



超强抗干扰，超级加密

车规 AEC-Q100 Grade1 MCU 设计公司，高稳定，低功耗
官网/技术论坛：www.STCAI.com 分销电话：0513-5501 2928, 8989 6509

深圳国芯人工智能有限公司

车规 AEC-Q100 Grade1 MCU 设计公司

STC32G 系列

单片机原理及应用

STC32 系列是 32 位 8051
也是优秀的 16 位机
更是兼容 8 位机的最强悍的 1 位机

- ◆ 10 个 32 位累加器
- ◆ 16 个 16 位累加器
- ◆ 16 个 8 位累加器
- ◆ 32 位加减指令
- ◆ 16 位乘除指令
- ◆ 32 位乘除运算 (MDU32)
- ◆ 32 位算术比较指令
- ◆ 所有的 SFR (80H~FFH) 均支持位寻址
- ◆ eedata (20H~7FH) 全部支持位寻址
- ◆ 单时钟 32/16/8 位数据读写 (edata)
- ◆ 单时钟端口读写
- ◆ 堆栈理论深度可达 64K (实际取决于 edata)
- ◆ FreeRTOS for STC32G12K128: STC 官方移植的高效稳定版已发布
- ◆ 编译器：KEIL C251 编译器

技术支持网站：www.STCAI.com

官方技术论坛：www.STCAIMCU.com

资料更新日期：2024/12/13

(本文档可直接添加备注和标记)



扫码去微信小商城

目录

1	单片机基础概述.....	1
1.1	数制与编码	1
1.1.1	数制转换	2
1.1.2	原码、反码及补码	5
1.1.3	常用编码	5
1.2	几种常用的逻辑运算及其图形符号	6
1.3	STC32G 单片机性能概述.....	9
1.4	STC32G 单片机产品线	10
2	STC32G 系列各子系列选型简介、特性、价格、管脚图	11
2.1	STC32G12K128-LQFP/QFN-64/48/32、TSSOP20	11
2.1.1	特性及价格	11
2.1.2	STC32G12K128 系列内部结构图	14
2.1.3	管脚图, 最小系统 (LQFP64/QFN64)	15
2.1.4	管脚图, 最小系统 (LQFP48/QFN48)	17
2.1.5	管脚图, 最小系统 (LQFP44)	20
2.1.6	管脚图, 最小系统 (LQFP32/QFN32)	23
2.1.7	管脚图, 最小系统 (PDIP40)	26
2.1.8	管脚图, 最小系统 (TSSOP20)	29
2.1.9	管脚说明	31
2.1.10	使用 USB-Link1D 对 STC32G 系列进行串口烧录、仿真+串口通讯	39
2.1.11	使用【一箭双雕之 USB 转双串口】进行串口烧录、仿真+串口通讯	42
2.1.12	USB 转双串口芯片全自动停电/上电烧录, 串口仿真+串口通讯, 5V	43
2.1.13	USB 转双串口芯片全自动烧录, 串口仿真+串口通讯, 3.3V 原理图.....	44
2.1.14	USB 转双串口芯片进行自动烧录/仿真+串口通讯, 5V/3.3V 跳线选择	45
2.1.15	通用 USB 转串口芯片全自动停电/上电烧录, 串口仿真, 5V 原理图.....	46
2.1.16	通用 USB 转串口芯片全自动停电/上电烧录, 串口仿真, 3.3V 原理图.....	47
2.1.17	USB 转串口芯片全自动停电/上电烧录/仿真/通信, 5V/3.3V 跳线选择	48
2.1.18	USB 转串口芯片进行烧录/串口仿真, 手动停电/上电, 5V/3.3V 原理图.....	49
2.1.19	USB 转串口芯片进行烧录, 串口仿真, 手动停电/上电, 3.3V 原理图	50
2.1.20	USB-Link1D 支持 脱机下载 说明	51
2.1.21	USB-Link1D 支持 脱机下载, 如何免烧录环节	52
2.1.22	USB-Writer1A 编程器/烧录器 支持 插在 锁紧座上 烧录	54
2.1.23	USB-Writer1A 支持 自动烧录机, 通信协议和接口	55
2.2	STC32G8K64-LQFP48/LQFP32/PDIP40、TSSOP20	57
2.2.1	特性及价格	57
2.2.2	管脚图, 最小系统 (LQFP48)	60
2.2.3	管脚图, 最小系统 (LQFP44)	62
2.2.4	管脚图, 最小系统 (LQFP32)	64
2.2.5	管脚图, 最小系统 (PDIP40)	66
2.2.6	管脚图, 最小系统 (TSSOP20)	67

2.2.7	管脚说明	69
2.2.8	使用 USB-Link1D 对 STC32G 系列进行串口烧录、仿真+串口通讯	76
2.2.9	使用【一箭双雕之 USB 转双串口】进行串口烧录、仿真+串口通讯	80
2.2.10	USB 转双串口芯片全自动停电/上电烧录，串口仿真+串口通讯，5V	81
2.2.11	USB 转双串口芯片全自动烧录，串口仿真+串口通讯，3.3V 原理图.....	82
2.2.12	USB 转双串口芯片进行自动烧录/仿真+串口通讯，5V/3.3V 跳线选择	83
2.2.13	通用 USB 转串口芯片全自动停电/上电烧录，串口仿真，5V 原理图.....	84
2.2.14	通用 USB 转串口芯片全自动停电/上电烧录，串口仿真，3.3V 原理图.....	85
2.2.15	USB 转串口芯片全自动停电/上电烧录/仿真/通信，5V/3.3V 跳线选择.....	86
2.2.16	USB 转串口芯片进行烧录/串口仿真，手动停电/上电，5V/3.3V 原理图.....	87
2.2.17	USB 转串口芯片进行烧录，串口仿真，手动停电/上电，3.3V 原理图.....	88
2.2.18	USB-Link1D 支持 脱机下载 说明.....	89
2.2.19	USB-Link1D 支持 脱机下载，如何免烧录环节.....	90
2.2.20	USB-Writer1A 编程器/烧录器 支持 插在 锁紧座上 烧录	92
2.2.21	USB-Writer1A 支持 自动烧录机，通信协议和接口	93
2.3	STC32F12K60-LQFP48/LQFP32/PDIP40	95
2.3.1	特性及价格	95
2.3.2	管脚图，最小系统（LQFP48）	98
2.3.3	管脚图，最小系统（LQFP32）	101
2.3.4	管脚图，最小系统（PDIP40）	104
2.3.5	管脚说明	106
2.4	Ai8052U 系列选型简介、特性、价格、管脚图	114
2.4.1	Ai8052U-LQFP100 总体介绍，USB 下载，烧录/仿真 线路图.....	114
2.4.1.1	特性及价格	114
2.4.1.2	管脚图，最小系统（LQFP100/QFN100）	118
2.4.1.3	多功能管脚切换	119
2.4.1.4	管脚图，最小系统（LQFP64/QFN64）	120
2.4.1.5	管脚图，最小系统（LQFP48）	121
2.4.1.6	管脚图，最小系统（LQFP44）	122
2.4.2	两组独立 DAC、4 组运放、4 组比较器结构及应用，整理中	124
2.4.2.1	反相放大	129
2.4.2.2	同相/正相放大	133
2.4.2.3	Input BUFFER Mode (输入缓冲模式)	135
2.4.2.4	DAC BUFFER Mode (DAC 缓冲模式)	136
2.4.2.5	常见的运放应用电路，不是本器件的内部特定电路 Other mode:(建议使用 GP MODE 来外接电路).....	137
2.5	USB-Link1D 工具强大的配套多种接口豪华线，使用注意事项	140
2.5.1	工具接口说明	140
2.5.2	附送的各种强大的人性化配线图片及使用说明	141
2.5.3	USB-Link1D 实际应用	146
2.5.4	USB-Link1D 插上电脑并正常识别到后的显示	153
2.5.5	如电脑端新版本 ISP 软件提示 USB-Link1D 工具固件需升级	154
2.5.6	主动升级或遇到异常时如何重新制作 USB-Link1D 主控芯片	155
2.6	ISP 下载相关硬件选项的说明	158

2.7	通用 USB 转双串口芯片: STC USB-2UART TSSOP20/SOP16	159
2.7.1	USB 转双串口芯片 STC USB-2UART-45I-TSSOP20, 自动停电上电 (MOS 管) ..	159
2.7.2	USB 转双串口芯片 STC USB-2UART-45I-TSSOP20, 自动停电上电 (三极管)	160
2.7.3	USB 转双串口芯片 STC USB-2UART-45I-TSSOP20, 手动停电上电	161
2.7.4	USB 转双串口芯片 STC USB-2UART-45I-SOP16, 自动停电上电 (MOS 管)	162
2.7.5	USB 转双串口芯片 STC USB-2UART-45I-SOP16, 自动停电上电 (三极管)	163
2.7.6	USB 转双串口芯片 STC USB-2UART-45I-SOP16, 手动停电上电	164
3	功能脚切换.....	165
3.1	功能脚切换相关寄存器	165
3.1.1	外设端口切换控制寄存器 1 (P_SW1)	166
3.1.2	外设端口切换控制寄存器 2 (P_SW2)	167
3.1.3	外设端口切换控制寄存器 3 (P_SW3)	168
3.1.4	时钟选择寄存器 (MCLKOCR)	169
3.1.5	T3/T4 选择寄存器 (T3T4PIN)	169
3.1.6	高级 PWM 选择寄存器 (PWMn_PS)	169
3.1.7	高级 PWM 功能脚选择寄存器 (PWMrx_ETRPS)	171
3.2	范例程序	172
3.2.1	串口 1 切换	172
3.2.2	串口 2 切换	172
3.2.3	串口 3 切换	173
3.2.4	串口 4 切换	173
3.2.5	SPI 切换	174
3.2.6	I2C 切换	175
3.2.7	比较器输出切换	175
3.2.8	主时钟输出切换	176
4	封装尺寸图.....	178
4.1	TSSOP20 封装尺寸图	178
4.2	QFN20 封装尺寸图 (3mm*3mm)	179
4.3	LQFP32 封装尺寸图 (9mm*9mm)	180
4.4	QFN32 封装尺寸图 (4mm*4mm)	181
4.5	LQFP44 封装尺寸图 (12mm*12mm)	182
4.6	LQFP48 封装尺寸图 (9mm*9mm)	183
4.7	QFN48 封装尺寸图 (6mm*6mm)	184
4.8	LQFP64 封装尺寸图 (12mm*12mm)	185
4.9	QFN64 封装尺寸图 (8mm*8mm)	186
4.10	STC32G 系列单片机命名规则	187
5	编译、仿真开发环境的建立与 ISP 下载.....	188
5.1	安装 Keil	188
5.1.1	安装 C251 编译环境	188
5.1.2	如何同时安装 Keil 的 C51、C251 和 MDK	191
5.2	添加型号和头文件到 Keil	192
5.3	STC 单片机程序中头文件的使用方法	194
5.4	新建与设置超 64K 程序代码的项目 (Source 模式)	196
5.4.1	设置项目路径和项目名称	196

5.4.2	选择目标单片机型号 (STC32G12K128)	197
5.4.3	添加源代码文件到项目	198
5.4.4	设置项目 1 (“CPU Mode”选择 Source 模式)	199
5.4.5	设置项目 2 (“Memory Model”选择 XSmall 模式)	200
5.4.6	设置项目 3 (“Code Rom Size”选择 Large 或者 Huge 模式)	203
5.4.7	设置项目 4 (超 64K 代码的相关设置)	204
5.4.8	设置项目 5 (HEX 文件格式设置)	205
5.5	Keil 中基于 STC32G 系列的汇编代码编写	206
5.5.1	代码大小在 64K 以内的汇编程序编写方法	206
5.5.2	代码大小超过 64K 的汇编程序编写方法	207
5.6	如何在 Keil C251 中对变量、常量、表格数据、函数指定绝对地址	209
5.6.1	Keil C251 中, 变量如何指定绝对地址	209
5.6.2	Keil C251 中, 常量如何指定绝对地址	210
5.6.3	Keil C251 中, 表格数据如何指定绝对地址	211
5.6.4	Keil C251 中, 函数如何指定绝对地址	212
5.7	STC8H 系列项目转为 STC32G 系列	214
5.8	STC32G 系列项目转为 STC8H 系列	216
5.9	Keil 软件中获取帮助的简单方法	218
5.10	在 Keil 中建立多文件项目的方法	221
5.11	关于中断号大于 31 在 Keil 中编译出错的处理	225
5.11.1	使用网上流行的中断号拓展工具	225
5.11.2	使用保留中断号进行中转	227
5.12	程序超 64K 时如何设置保留 EEPROM 空间	236
5.13	使用 STC-USB-Link1D 仿真 STC32G 系列步骤	238
5.14	用户程序复位到系统区进行 USB 模式 ISP 下载的方法 (不停电)	249
5.15	ISP 下载流程及典型应用线路图	252
5.15.1	ISP 下载流程图 (硬件/软件模拟 USB+串口模式)	252
5.15.2	ISP 下载流程图 (串口下载模式)	253
5.15.3	使用 STC-USB-Link1D 工具下载, 支持在线和脱机下载	254
5.15.4	硬件 USB 直接 ISP 下载 (5V 系统)	256
5.15.5	硬件 USB 直接 ISP 下载 (3.3V 系统)	258
5.15.6	使用一箭双雕之 USB 转串口工具下载	259
5.15.7	使用 USB 转双串口/TTL 下载 (有外部晶振)	261
5.15.8	使用 USB 转双串口/TTL 下载 (无外部晶振)	262
5.15.9	使用 USB 转双串口/TTL 下载 (自动停电/上电)	264
5.15.10	使用 USB 转双串口/RS485 下载 (5.0V)	265
5.15.11	使用 USB 转双串口/RS485 下载 (3.3V)	265
5.15.12	使用 USB 转双串口/RS232 下载 (5.0V)	267
5.15.13	使用 USB 转双串口/RS232 下载 (3.3V)	267
5.15.14	使用 U8-Mini 工具下载, 支持 ISP 在线和脱机下载	268
5.15.15	使用 U8W 工具下载, 支持 ISP 在线和脱机下载	270
5.15.16	U8W 直通模式, 可用于仿真、串口通信	272
5.15.17	使用 PL2303-GL 下载	273
5.16	AIapp-ISP 下载软件高级应用	274

5.16.1	发布项目程序.....	274
5.16.2	程序加密后传输（防烧录时串口分析出程序）.....	278
5.16.3	发布项目程序+程序加密后传输结合使用.....	282
5.16.4	用户自定义下载（实现不停电下载）.....	284
5.16.5	如何简单的控制下载次数，通过 ID 号来限制实际可以下载的 MCU 数量	288
5.16.6	STC32G12K128 型号使用程序加密后传输功能的注意事项	295
5.16.7	STC32G12K64 型号使用程序加密后传输功能的注意事项	297
6	时钟管理，芯片上电工作过程.....	300
6.1	系统时钟控制	300
6.2	芯片上电工作过程：	302
6.3	相关寄存器	303
6.3.1	USB 时钟控制寄存器（USBCLK）	303
6.3.2	系统时钟选择寄存器（CLKSEL）	304
6.3.3	时钟分频寄存器（CLKDIV）	304
6.3.4	内部高速高精度 IRC 控制寄存器（HIRCCR）	305
6.3.5	外部振荡器控制寄存器（XOSCCR）	305
6.3.6	内部低速 IRC 控制寄存器（IRC32KCR）	306
6.3.7	主时钟输出控制寄存器（MCLKOCR）	307
6.3.8	内部高速 IRC 时钟恢复振荡到稳定需要等待的时钟数控制寄存器（IRCDB）	308
6.3.9	内部 48MHz 高速 IRC 控制寄存器（IRC48MCR）	309
6.3.10	外部 32K 振荡器控制寄存器（X32KCR）	309
6.3.11	高速时钟分频寄存器（HSCLKDIV）	309
6.4	STC32G 系列内部 IRC 频率调整	310
6.4.1	IRC 频段选择寄存器（IRCBAND）	310
6.4.2	内部 IRC 频率调整寄存器（IRTRIM）	310
6.4.3	内部 IRC 频率微调寄存器（LIRTRIM）	311
6.4.4	时钟分频寄存器（CLKDIV）	311
6.5	外部晶振及外部时钟电路	312
6.5.1	外部晶振输入电路	312
6.5.2	外部时钟输入电路（P1.6 为高阻输入模式，可当输入口使用）	312
6.6	范例程序	313
6.6.1	选择内部高速 IRC（HIRC）作为系统时钟源	313
6.6.2	选择内部 IRC（IRC32K）作为系统时钟源	313
6.6.3	选择内部 48M 的 IRC（IRC48M）作为系统时钟源	314
6.6.4	选择外部高速晶振（XOSC）作为系统时钟源	315
6.6.5	选择外部低速晶振（X32K）作为系统时钟源	315
6.6.6	选择内部 PLL 作为系统时钟源	316
6.6.7	选择主时钟（MCLK）作为高速外设时钟源	317
6.6.8	选择内部 PLL 时钟作为高速外设时钟源	318
6.6.9	选择系统时钟（SYSCLK）作为 USB 时钟源	318
6.6.10	选择内部 PLL 时钟作为 USB 时钟源	319
6.6.11	选择内部 USB 专用 48M 的 IRC 作为 USB 时钟源	320
6.6.12	主时钟分频输出	321
7	自动频率校准，自动追频（CRE）	322

7.1	相关寄存器	322
7.1.1	CRE 控制寄存器 (CRECR)	322
7.1.2	CRE 校准计数值寄存器 (CRECNT)	323
7.1.3	CRE 校准误差值寄存器 (CRERES)	323
7.2	范例程序	324
7.2.1	自动校准内部高速 IRC (HIRC)	324
8	复位、看门狗、掉电唤醒专用定时器与电源管理	325
8.1	系统复位	325
8.1.1	看门狗控制寄存器 (WDT_CONTR)	326
8.1.2	IAP 控制寄存器 (IAP_CONTR)	327
8.1.3	复位配置寄存器 (RSTCFG)	327
8.1.4	复位标志寄存器 (RSTFLAG)	328
8.1.5	复位控制寄存器 (RSTCRx)	330
8.1.6	内置专业级复位电路, 不需传统的阻容式上电延时电路	331
8.1.7	外部低电平按键复位电路	331
8.1.8	传统 8051 高电平上电复位参考电路	331
8.2	主时钟停振/省电模式, 系统电源管理	332
8.2.1	电源控制寄存器 (PCON)	332
8.2.2	内部高速 IRC 时钟恢复振荡到稳定需要等待的时钟数控制寄存器 (IRCDB)	333
8.3	主时钟停振/省电模式, I/O 口如何设置才省电	334
8.4	掉电唤醒定时器	335
8.4.1	掉电唤醒定时器计数寄存器 (WKTCL, WKTCH)	335
8.5	范例程序	337
8.5.1	看门狗定时器应用	337
8.5.2	软复位实现自定义下载	337
8.5.3	低压检测	338
8.5.4	省电模式	339
8.5.5	使用 INT0/INT1/INT2/INT3/INT4 管脚中断唤醒省电模式	340
8.5.6	使用 T0/T1/T2/T3/T4 管脚中断唤醒省电模式	341
8.5.7	使用 RxD/RxD2/RxD3/RxD4 管脚中断唤醒省电模式	343
8.5.8	使用 I2C 的 SDA 脚唤醒 MCU 省电模式	345
8.5.9	使用掉电唤醒定时器唤醒省电模式	346
8.5.10	LVD 中断唤醒省电模式, 建议配合使用掉电唤醒定时器	346
8.5.11	比较器中断唤醒省电模式, 建议配合使用掉电唤醒定时器	348
8.5.12	使用 LVD 功能检测工作电压 (电池电压)	349
9	使用第三方 MCU 对 STC32G 系列单片机进行 ISP 下载范例程序	352
9.1	电源控制参考电路	352
9.2	通信协议流程图	353
9.3	参考代码 (C 语言)	356
9.4	如何在用户程序中设置程序运行时的工作频率	363
9.4.1	用户自定义内部 IRC 频率	363
9.5	如何在用户程序中设置复位脚、低压检测门槛电压等参数	365
10	存储器 (32 位访问, 16 位访问, 8 位访问)	366
10.1	程序存储器	367

10.1.1	程序读取等待控制寄存器 (WTST)	368
10.1.2	程序存储器高速缓存控制寄存器 (ICHECR)	369
10.2	数据存储器 (32 位访问, 16 位访问, 8 位访问)	371
10.2.1	Keil 选项 Memory Model 设置	372
10.2.2	内部 edata-RAM (C 语言声明关键字为 edata)	374
10.2.3	程序状态寄存器 (PSW)	375
10.2.4	程序状态寄存器 1 (PSW1)	375
10.2.5	内部 xdata-RAM (C 语言声明关键字为 xdata)	376
10.2.6	辅助寄存器 (AUXR)	376
10.2.7	片外用户自己扩展的外部 XRAM/xdata	376
10.2.8	片外用户扩展 RAM 的总线速度控制寄存器 (BUS_SPEED)	377
10.2.9	片内 MCU 扩展 RAM 数据总线时钟控制寄存器 (CKCON)	378
10.2.10	片外扩展 RAM 地址总线扩展寄存器 (MXAX)	378
10.2.11	STC32G 系列单片机中可位寻址的数据存储器	379
10.2.12	扩展 SFR 使能寄存器 EAXFR 的使用说明	381
10.3	寄存器堆	382
10.3.1	寄存器堆结构图	382
10.3.2	字节、字以及双字寄存器	383
10.3.3	专用寄存器	383
10.3.4	扩展数据指针, DPX	385
10.3.5	扩展堆栈指针, SPX	385
10.4	只读特殊功能寄存器中存储的唯一 ID 号和重要参数 (CHIPID)	386
10.4.1	CHIP 之全球唯一 ID 号解读	388
10.4.2	CHIP 之内部参考信号源解读	388
10.4.3	CHIP 之内部 32K 的 IRC 振荡频率解读	388
10.4.4	CHIP 之高精度 IRC 参数解读	390
10.4.5	CHIP 之测试时间参数解读	391
10.4.6	CHIP 之芯片封装形式编号解读	391
10.5	范例程序	392
10.5.1	读取内部 1.19V 参考信号源值 (BGV)	392
10.5.2	读取全球唯一 ID 号	393
10.5.3	读取 32K 掉电唤醒定时器的频率	394
10.5.4	用户自定义内部 IRC 频率	396
10.5.5	读写片外扩展 RAM	398
11	特殊功能寄存器 (SFR、XFR)	400
11.1	STC32G12K128 系列	400
11.2	STC32G8K64 系列	402
11.3	STC32F12K60 系列	404
11.4	特殊功能寄存器列表 (SFR: 0x80-0xFF)	406
11.5	扩展特殊功能寄存器列表 (XFR: 0x7EFE00-0x7FEFFF)	410
11.6	扩展特殊功能寄存器列表 (XFR: 0x7EFD00-0x7EFDFF)	415
11.7	扩展特殊功能寄存器列表 (XFR: 0x7EFB00-0x7EFBFF)	418
11.8	扩展特殊功能寄存器列表 (XFR: 0x7EFA00-0x7EFAFF)	418
12	I/O 口	423

12.1	I/O 口相关寄存器.....	423
12.1.1	端口数据寄存器 (Px)	426
12.1.2	端口模式配置寄存器 (PxM0, PxM1)	426
12.1.3	端口上拉电阻控制寄存器 (PxPU)	427
12.1.4	端口施密特触发控制寄存器 (PxNCS)	427
12.1.5	端口电平转换速度控制寄存器 (PxSR)	427
12.1.6	端口驱动电流控制寄存器 (PxDR)	428
12.1.7	端口数字信号输入使能控制寄存器 (PxIE)	428
12.1.8	端口下拉电阻控制寄存器 (PxPD)	429
12.2	配置 I/O 口.....	430
12.3	I/O 的结构图.....	431
12.3.1	准双向口 (弱上拉)	431
12.3.2	推挽输出	431
12.3.3	高阻输入	432
12.3.4	开漏模式	432
12.3.5	新增 4K/10K 上拉电阻和 10K/47K 下拉电阻	433
12.3.6	如何设置 I/O 口对外输出速度	434
12.3.7	如何设置 I/O 口电流驱动能力	435
12.3.8	如何降低 I/O 口对外辐射	435
12.4	AIapp-ISP I/O 口配置工具	436
12.4.1	普通配置模式	436
12.4.2	高级配置模式	437
12.5	范例程序	438
12.5.1	端口模式设置 (适用于所有的 I/O)	438
12.5.2	双向口读写操作 (适用于所有的 I/O)	438
12.5.3	打开 I/O 口内部上拉电阻 (适用于所有的 I/O)	439
12.6	一种典型三极管控制电路	441
12.7	典型发光二极管控制电路	442
12.8	混合电压供电系统 3V/5V 器件 I/O 口互连	443
12.9	如何让 I/O 口上电复位时为低电平	445
12.10	利用 74HC595 驱动 8 个数码管(串行扩展,3 根线)的线路图	446
12.11	I/O 口直接驱动 LED 数码管应用线路图	447
13	中断系统.....	448
13.1	STC32G 系列中断源	448
13.2	STC32G 中断及中断优先级结构图	450
13.3	STC32G 系列中断向量地址及同级中断优先级中断查询次序表	451
13.4	中断相关寄存器	455
13.4.1	中断使能寄存器 (中断允许位)	458
13.4.2	中断请求寄存器 (中断标志位)	469
13.4.3	中断优先级寄存器	476
13.5	范例程序	483
13.5.1	INT0 中断 (上升沿和下降沿), 可同时支持上升沿和下降沿	483
13.5.2	INT0 中断 (下降沿)	483
13.5.3	INT1 中断 (上升沿和下降沿), 可同时支持上升沿和下降沿	484

13.5.4	INT1 中断（下降沿）	485
13.5.5	INT2 中断（下降沿），只支持下降沿中断.....	486
13.5.6	INT3 中断（下降沿），只支持下降沿中断.....	486
13.5.7	INT4 中断（下降沿），只支持下降沿中断.....	487
13.5.8	定时器 0 中断.....	488
13.5.9	定时器 1 中断.....	489
13.5.10	定时器 2 中断.....	489
13.5.11	定时器 3 中断.....	490
13.5.12	定时器 4 中断.....	491
13.5.13	UART1 中断	492
13.5.14	UART2 中断	493
13.5.15	UART3 中断	494
13.5.16	UART4 中断	495
13.5.17	ADC 中断	496
13.5.18	LVD 中断	496
13.5.19	比较器中断.....	497
13.5.20	SPI 中断	498
13.5.21	I2C 中断	499
14	普通 I/O 口均可中断，不是传统外部中断	501
14.1	I/O 口中断相关寄存器.....	501
14.1.1	端口中断使能寄存器（PxINTE）	502
14.1.2	端口中断标志寄存器（PxINTF）	503
14.1.3	端口中断模式配置寄存器（PxIM0, PxIM1）	503
14.1.4	端口中断优先级控制寄存器（PINIPL, PINIPH）	504
14.1.5	端口中断掉电唤醒使能寄存器（PxWKUE）	504
14.2	范例程序	505
14.2.1	P0 口下降沿中断.....	505
14.2.2	P1 口上升沿中断.....	506
14.2.3	P2 口低电平中断.....	508
14.2.4	P3 口高电平中断.....	509
15	定时器/计数器（24 位定时器，8 位预分频+16 位自动重装载）	512
15.1	定时器的相关寄存器	512
15.2	定时器 0/1	514
15.2.1	定时器 0/1 控制寄存器（TCON）	514
15.2.2	定时器 0/1 模式寄存器（TMOD）	515
15.2.3	定时器 0 模式 0（16 位自动重装载模式）	516
15.2.4	定时器 0 模式 1（16 位不可重装载模式）	517
15.2.5	定时器 0 模式 2（8 位自动重装载模式）	518
15.2.6	定时器 0 模式 3（不可屏蔽中断 16 位自动重装载，实时操作系统节拍器）	519
15.2.7	定时器 1 模式 0（16 位自动重装载模式）	520
15.2.8	定时器 1 模式 1（16 位不可重装载模式）	521
15.2.9	定时器 1 模式 2（8 位自动重装载模式）	522
15.2.10	定时器 0 计数寄存器（TL0, TH0）	523
15.2.11	定时器 1 计数寄存器（TL1, TH1）	523

15.2.12	辅助寄存器 1 (AUXR)	523
15.2.13	中断与时钟输出控制寄存器 (INTCLKO)	524
15.2.14	定时器 0 的 8 位预分频寄存器 (TM0PS)	524
15.2.15	定时器 1 的 8 位预分频寄存器 (TM1PS)	524
15.2.16	定时器 0 计算公式	525
15.2.17	定时器 1 计算公式	526
15.3	定时器 2	527
15.3.1	辅助寄存器 1 (AUXR)	527
15.3.2	中断与时钟输出控制寄存器 (INTCLKO)	527
15.3.3	定时器 2 计数寄存器 (T2L, T2H)	527
15.3.4	定时器 2 的 8 位预分频寄存器 (TM2PS)	527
15.3.5	定时器 2 工作模式	528
15.3.6	定时器 2 计算公式	528
15.4	定时器 3/4	529
15.4.1	定时器 3/4 功能脚切换	529
15.4.2	定时器 4/3 控制寄存器 (T4T3M)	529
15.4.3	定时器 3 计数寄存器 (T3L, T3H)	530
15.4.4	定时器 4 计数寄存器 (T4L, T4H)	530
15.4.5	定时器 3 的 8 位预分频寄存器 (TM3PS)	530
15.4.6	定时器 4 的 8 位预分频寄存器 (TM4PS)	530
15.4.7	定时器 3 工作模式	531
15.4.8	定时器 4 工作模式	532
15.4.9	定时器 3 计算公式	533
15.4.10	定时器 4 计算公式	533
15.5	AIapp-ISP 定时器计算器工具	534
15.6	范例程序	535
15.6.1	定时器 0 (模式 0—16 位自动重载), 用作定时	535
15.6.2	定时器 0 (模式 1—16 位不自动重载), 用作定时	535
15.6.3	定时器 0 (模式 2—8 位自动重载), 用作定时	536
15.6.4	定时器 0 (模式 3—16 位自动重载不可屏蔽中断), 用作定时	537
15.6.5	定时器 0 (外部计数—扩展 T0 为外部下降沿中断)	538
15.6.6	定时器 0 (测量脉宽—INT0 高电平宽度)	539
15.6.7	定时器 0 (模式 0), 时钟分频输出	540
15.6.8	定时器 1 (模式 0—16 位自动重载), 用作定时	540
15.6.9	定时器 1 (模式 1—16 位不自动重载), 用作定时	541
15.6.10	定时器 1 (模式 2—8 位自动重载), 用作定时	542
15.6.11	定时器 1 (外部计数—扩展 T1 为外部下降沿中断)	543
15.6.12	定时器 1 (测量脉宽—INT1 高电平宽度)	543
15.6.13	定时器 1 (模式 0), 时钟分频输出	544
15.6.14	定时器 1 (模式 0) 做串口 1 波特率发生器	545
15.6.15	定时器 1 (模式 2) 做串口 1 波特率发生器	547
15.6.16	定时器 2 (16 位自动重载), 用作定时	548
15.6.17	定时器 2 (外部计数—扩展 T2 为外部下降沿中断)	549
15.6.18	定时器 2, 时钟分频输出	550

15.6.19	定时器 2 做串口 1 波特率发生器	551
15.6.20	定时器 2 做串口 2 波特率发生器	552
15.6.21	定时器 2 做串口 3 波特率发生器	554
15.6.22	定时器 2 做串口 4 波特率发生器	556
15.6.23	定时器 3 (16 位自动重载), 用作定时	557
15.6.24	定时器 3 (外部计数一扩展 T3 为外部下降沿中断)	558
15.6.25	定时器 3, 时钟分频输出	559
15.6.26	定时器 3 做串口 3 波特率发生器	560
15.6.27	定时器 4 (16 位自动重载), 用作定时	562
15.6.28	定时器 4 (外部计数一扩展 T4 为外部下降沿中断)	562
15.6.29	定时器 4, 时钟分频输出	563
15.6.30	定时器 4 做串口 4 波特率发生器	564
16	超级简单的 USB-CDC 虚拟串口应用, 还可以 USB 不停电下载	567
16.1	USB-CDC 虚拟串口概述	567
16.2	使用 C#/C++/VB 开发 USB-CDC 虚拟串口的应用程序与普通串口一样吗?	568
16.3	新建 Keil 项目并加入 CDC 模块	569
16.4	USB-CDC 虚拟串口与电脑进行数据传输	577
16.5	STC USB-CDC 虚拟串口实现不停电自动 ISP 下载	578
17	同步/异步串口通信 (USART1、USART2)	579
17.1	串口功能脚切换	580
17.2	串口相关寄存器	581
17.3	串口 1 (同步/异步串口 USART)	583
17.3.1	串口 1 控制寄存器 (SCON)	583
17.3.2	串口 1 数据寄存器 (SBUF)	584
17.3.3	电源管理寄存器 (PCON)	584
17.3.4	辅助寄存器 1 (AUXR)	584
17.3.5	串口 1 模式 0, 模式 0 波特率计算公式	585
17.3.6	串口 1 模式 1, 模式 1 波特率计算公式	587
17.3.7	串口 1 模式 2, 模式 2 波特率计算公式	589
17.3.8	串口 1 模式 3, 模式 3 波特率计算公式	590
17.3.9	自动地址识别, 从机地址控制寄存器 (SADDR, SADEN)	591
17.3.10	串口 1 同步模式控制寄存器 1 (USARTCR1)	592
17.3.11	串口 1 同步模式控制寄存器 2 (USARTCR2)	593
17.3.12	串口 1 同步模式控制寄存器 3 (USARTCR3)	593
17.3.13	串口 1 同步模式控制寄存器 4 (USARTCR4)	594
17.3.14	串口 1 同步模式控制寄存器 5 (USARTCR5)	594
17.3.15	串口 1 同步模式保护时间寄存器 (USARTGTR)	595
17.3.16	串口 1 同步模式波特率寄存器 (USARTBR)	595
17.3.17	串口 1 接收超时控制寄存器 (UR1TOCR)	596
17.3.18	串口 1 超时状态寄存器 (UR1TOSR)	596
17.3.19	串口 1 超时长度控制寄存器 (UR1TOTH/L)	596
17.4	串口 2 (同步/异步串口 USART2)	597
17.4.1	串口 2 控制寄存器 (S2CON)	597
17.4.2	串口 2 数据寄存器 (S2BUF)	598

17.4.3	串口 2 配置寄存器 (S2CFG)	598
17.4.4	串口 2 模式 0, 模式 0 波特率计算公式	599
17.4.5	串口 2 模式 1, 模式 1 波特率计算公式	601
17.4.6	串口 2 模式 2, 模式 2 波特率计算公式	603
17.4.7	串口 2 模式 3, 模式 3 波特率计算公式	604
17.4.8	串口 2 自动地址识别	605
17.4.9	串口 2 从机地址控制寄存器 (S2ADDR, S2ADEN)	605
17.4.10	串口 2 同步模式控制寄存器 1 (USART2CR1)	606
17.4.11	串口 2 同步模式控制寄存器 2 (USART2CR2)	607
17.4.12	串口 2 同步模式控制寄存器 3 (USART2CR3)	608
17.4.13	串口 2 同步模式控制寄存器 4 (USART2CR4)	608
17.4.14	串口 2 同步模式控制寄存器 5 (USART2CR5)	609
17.4.15	串口 2 同步模式保护时间寄存器 (USART2GTR)	609
17.4.16	串口 2 同步模式波特率寄存器 (USART2BR)	609
17.4.17	串口 2 接收超时控制寄存器 (UR2TOCR)	610
17.4.18	串口 2 超时状态寄存器 (UR2TOSR)	610
17.4.19	串口 2 超时长度控制寄存器 (UR2TOTH/L)	610
17.5	AIapp-ISP 串口波特率计算器工具	611
17.6	AIapp-ISP 串口助手/USB-CDC	612
17.7	范例程序	616
17.7.1	串口 1 使用定时器 2 做波特率发生器	616
17.7.2	串口 1 使用定时器 1 (模式 0) 做波特率发生器	617
17.7.3	串口 1 使用定时器 1 (模式 2) 做波特率发生器	619
17.7.4	串口 2 使用定时器 2 做波特率发生器	621
17.7.5	使用 USART1 的 SPI 接口访问串行 FLASH (DMA 方式)	622
17.7.6	USART1 和 USART2 的 SPI 接口相互传输数据 (中断方式)	627
17.7.7	串口多机通讯 (主机模式)	631
17.7.8	串口多机通讯 (从机模式)	636
18	异步串口通信 (UART3、UART4)	642
18.1	串口功能脚切换	642
18.2	串口相关寄存器	643
18.3	串口 3 (异步串口 UART3)	644
18.3.1	串口 3 控制寄存器 (S3CON)	644
18.3.2	串口 3 数据寄存器 (S3BUF)	645
18.3.3	串口 3 接收超时控制寄存器 (UR3TOCR)	645
18.3.4	串口 3 超时状态寄存器 (UR3TOSR)	645
18.3.5	串口 3 超时长度控制寄存器 (UR3TOTH/L)	645
18.3.6	串口 3 模式 0, 模式 0 波特率计算公式	646
18.3.7	串口 3 模式 1, 模式 1 波特率计算公式	647
18.4	串口 4 (异步串口 UART4)	648
18.4.1	串口 4 控制寄存器 (S4CON)	648
18.4.2	串口 4 数据寄存器 (S4BUF)	648
18.4.3	串口 4 接收超时控制寄存器 (UR4TOCR)	649
18.4.4	串口 4 超时状态寄存器 (UR4TOSR)	649

18.4.5	串口 4 超时长度控制寄存器 (UR4TOTH/L)	649
18.4.6	串口 4 模式 0, 模式 0 波特率计算公式	650
18.4.7	串口 4 模式 1, 模式 1 波特率计算公式	651
18.5	串口注意事项	652
18.6	范例程序	653
18.6.1	串口 3 使用定时器 2 做波特率发生器	653
18.6.2	串口 3 使用定时器 3 做波特率发生器	654
18.6.3	串口 4 使用定时器 2 做波特率发生器	656
18.6.4	串口 4 使用定时器 4 做波特率发生器	658
19	比较器, 掉电检测, 内部固定比较电压	660
19.1	比较器内部结构图	660
19.2	比较器功能脚切换	660
19.3	比较器相关的寄存器	661
19.3.1	比较器控制寄存器 1 (CMPCR1)	661
19.3.2	比较器控制寄存器 2 (CMPCR2)	662
19.3.3	比较器扩展配置寄存器 (CMPEXCFG)	663
19.4	范例程序	664
19.4.1	比较器的使用 (中断方式)	664
19.4.2	比较器的使用 (查询方式)	665
19.4.3	比较器的多路复用应用 (比较器+ADC 输入通道)	666
19.4.4	比较器作外部掉电检测 (掉电过程中应及时保存用户数据到 EEPROM 中)	667
19.4.5	比较器检测工作电压 (电池电压)	668
20	IAP/EEPROM	671
20.1	EEPROM 操作时间	671
20.2	EEPROM 相关的寄存器	672
20.2.1	EEPROM 数据寄存器 (IAP_DATA)	672
20.2.2	EEPROM 地址寄存器 (IAP_ADDR)	672
20.2.3	EEPROM 命令寄存器 (IAP_CMD)	673
20.2.4	EEPROM 触发寄存器 (IAP_TRIGGER)	673
20.2.5	EEPROM 控制寄存器 (IAP_CONTR)	674
20.2.6	EEPROM 擦除等待时间控制寄存器 (IAP_TPS)	674
20.3	EEPROM 大小及地址	675
20.3.1	STC32G12K128 系列 EEPROM 操作	675
20.3.2	STC32G8K64/STC32F12K54 系列 EEPROM 操作	677
20.4	范例程序	679
20.4.1	EEPROM 基本操作	679
20.4.2	使用 MOV 读取 EEPROM (STC32G12K128 系列)	680
20.4.3	使用 MOV 读取 EEPROM (STC32G8K64 系列)	682
20.4.4	使用串口送出 EEPROM 数据	684
20.4.5	串口 1 读写 EEPROM-带 MOV 读	686
20.4.6	口令擦除写入-多扇区备份-串口 1 操作	693
21	ADC 模数转换、传统 DAC 实现	702
21.1	ADC 相关的寄存器	702
21.1.1	ADC 控制寄存器 (ADC_CONTR), PWM 触发 ADC 控制	703

21.1.2	ADC 配置寄存器 (ADCCFG)	704
21.1.3	ADC 转换结果寄存器 (ADC_RES, ADC_RESL)	704
21.1.4	ADC 时序控制寄存器 (ADCTIM)	705
21.2	ADC 静态特性.....	706
21.3	ADC 相关计算公式.....	707
21.3.1	ADC 速度计算公式.....	707
21.3.2	ADC 转换结果计算公式.....	707
21.3.3	反推 ADC 输入电压计算公式.....	707
21.3.4	反推工作电压计算公式.....	707
21.4	ADC 应用参考线路图.....	708
21.4.1	一般精度 ADC 参考线路图.....	708
21.4.2	高精度 ADC 参考线路图.....	709
21.5	AIapp-ISP ADC 转换速度计算器工具.....	710
21.6	范例程序	711
21.6.1	ADC 基本操作 (查询方式)	711
21.6.2	ADC 基本操作 (中断方式)	711
21.6.3	格式化 ADC 转换结果.....	712
21.6.4	利用 ADC 第 15 通道 (内部 1.19V 参考信号源-BGV) 测量外部电压或电池电压, 只需计算一次	714
21.6.5	ADC 作按键扫描应用线路图.....	718
21.6.6	检测负电压参考线路图	719
21.6.7	常用加法电路在 ADC 中的应用.....	720
21.7	使用 I/O 和 R-2R 电阻分压实现 DAC 的经典线路图	721
21.8	利用 PWM 实现 16 位 DAC 的参考线路图	722
22	同步串行外设接口 (SPI)	723
22.1	SPI 功能脚切换	723
22.2	SPI 相关的寄存器	724
22.2.1	SPI 状态寄存器 (SPSTAT)	724
22.2.2	SPI 控制寄存器 (SPCTL), SPI 速度控制.....	725
22.2.3	SPI 数据寄存器 (SPDAT)	725
22.2.4	SPI 从机超时控制寄存器 (SPITOCSR)	726
22.2.5	SPI 从机超时状态寄存器 (SPITOSR)	726
22.2.6	SPI 从机超时长度控制寄存器 (SPITOTH/L)	726
22.3	SPI 通信方式	727
22.3.1	单主单从	727
22.3.2	互为主从	728
22.3.3	单主多从	729
22.4	配置 SPI	730
22.5	数据模式	732
22.6	范例程序	733
22.6.1	SPI 单主单从系统主机程序 (中断方式)	733
22.6.2	SPI 单主单从系统从机程序 (中断方式)	734
22.6.3	SPI 单主单从系统主机程序 (查询方式)	734
22.6.4	SPI 单主单从系统从机程序 (查询方式)	735

22.6.5	SPI 互为主从系统程序（中断方式）	736
22.6.6	SPI 互为主从系统程序（查询方式）	737
23	高速 SPI (HSSPI)	739
23.1	相关寄存器	739
23.1.1	高速 SPI 配置寄存器 (HSSPI_CFG)	740
23.1.2	高速 SPI 配置寄存器 2 (HSSPI_CFG2)	740
23.1.3	高速 SPI 状态寄存器 (HSSPI_STA)	740
23.2	范例程序	741
23.2.1	使能 SPI 的高速模式	741
24	I2C 总线	743
24.1	I2C 功能脚切换	743
24.2	I2C 相关的寄存器	744
24.3	I2C 主机模式	745
24.3.1	I2C 配置寄存器 (I2CCFG) , 总线速度控制	745
24.3.2	I2C 主机控制寄存器 (I2CMSCR)	746
24.3.3	I2C 主机辅助控制寄存器 (I2CMSAUX)	748
24.3.4	I2C 主机状态寄存器 (I2CMSST)	748
24.4	I2C 从机模式	749
24.4.1	I2C 从机控制寄存器 (I2CSLCR)	749
24.4.2	I2C 从机状态寄存器 (I2CSLST)	749
24.4.3	I2C 从机地址寄存器 (I2CSLADR)	751
24.4.4	I2C 数据寄存器 (I2CTXD, I2CRXD)	751
24.4.5	I2C 从机超时控制寄存器 (I2CTOCR)	752
24.4.6	I2C 从机超时状态寄存器 (I2CTOSR)	752
24.4.7	I2C 从机超时长度控制寄存器 (I2CTOTH/L)	752
24.5	范例程序	753
24.5.1	I2C 主机模式访问 AT24C256 (中断方式)	753
24.5.2	I2C 主机模式访问 AT24C256 (查询方式)	755
24.5.3	I2C 主机模式访问 PCF8563	757
24.5.4	I2C 从机模式 (中断方式)	760
24.5.5	I2C 从机模式 (查询方式)	762
24.5.6	测试 I2C 从机模式代码的主机代码	763
25	16 位高级 PWM 定时器, 支持正交编码	766
25.1	高级 PWM 定时器 (PWMA) 内部结构框图	768
25.2	高级 PWM 定时器 (PWMB) 内部结构框图	770
25.3	简介	772
25.4	主要特性	772
25.5	时基单元	772
25.5.1	读写 16 位计数器	773
25.5.2	16 位 PWMA_ARR 寄存器的写操作	774
25.5.3	预分频器	774
25.5.4	向上计数模式	774
25.5.5	向下计数模式	776
25.5.6	中间对齐模式 (向上/向下计数)	778

25.5.7	重复计数器	780
25.6	时钟/触发控制器	781
25.6.1	预分频时钟 (CK_PSC)	781
25.6.2	内部时钟源 (fMASTER)	782
25.6.3	外部时钟源模式 1	782
25.6.4	外部时钟源模式 2	783
25.6.5	触发同步	784
25.6.6	与 PWMB 同步	787
25.7	捕获/比较通道	790
25.7.1	16 位 PWMA_CCRi 寄存器的写流程	792
25.7.2	输入模块	792
25.7.3	输入捕获模式	793
25.7.4	输出模块	795
25.7.5	强制输出模式	796
25.7.6	输出比较模式	796
25.7.7	PWM 模式	797
25.7.8	使用刹车功能 (PWMFLT)	803
25.7.9	在外部事件发生时清除 OCiREF 信号	805
25.7.10	编码器接口模式	805
25.8	中断	808
25.9	PWMA/PWMB 寄存器描述	809
25.9.1	功能脚切换 (PWMy_PS)	809
25.9.2	高级 PWM 功能脚选择寄存器 (PWMy_ETRPS)	810
25.9.3	输出使能寄存器 (PWMy_ENO)	811
25.9.4	输出附加使能寄存器 (PWMy_IOAUX)	812
25.9.5	控制寄存器 1 (PWMy_CR1)	813
25.9.6	控制寄存器 2 (PWMy_CR2)，及实时触发 ADC	814
25.9.7	从模式控制寄存器 (PWMy_SMCR)	817
25.9.8	外部触发寄存器 (PWMy_ETR)	820
25.9.9	中断使能寄存器 (PWMy_IER)	821
25.9.10	状态寄存器 1 (PWMy_SR1)	821
25.9.11	状态寄存器 2 (PWMy_SR2)	822
25.9.12	事件产生寄存器 (PWMy_EGR)	823
25.9.13	捕获/比较模式寄存器 1 (PWMy_CCMR1)	824
25.9.14	捕获/比较模式寄存器 2 (PWMy_CCMR2)	827
25.9.15	捕获/比较模式寄存器 3 (PWMy_CCMR3)	829
25.9.16	捕获/比较模式寄存器 4 (PWMy_CCMR4)	831
25.9.17	捕获/比较使能寄存器 1 (PWMy_CCER1)	833
25.9.18	捕获/比较使能寄存器 2 (PWMy_CCER2)	834
25.9.19	计数器高 8 位 (PWMy_CNTRH)	835
25.9.20	计数器低 8 位 (PWMy_CNTRL)	835
25.9.21	预分频器高 8 位 (PWMy_PSCRH)，输出频率计算公式	835
25.9.22	预分频器低 8 位 (PWMy_PSCRL)	835
25.9.23	自动重装载寄存器高 8 位 (PWMy_ARRH)	836

25.9.24	自动重装载寄存器低 8 位 (PWMr_ARRL)	836
25.9.25	重复计数器寄存器 (PWMr_RCR)	836
25.9.26	捕获/比较寄存器 1/5 高 8 位 (PWMr_CCR1H)	836
25.9.27	捕获/比较寄存器 1/5 低 8 位 (PWMr_CCR1L)	837
25.9.28	捕获/比较寄存器 2/6 高 8 位 (PWMr_CCR2H)	837
25.9.29	捕获/比较寄存器 2/6 低 8 位 (PWMr_CCR2L)	837
25.9.30	捕获/比较寄存器 3/7 高 8 位 (PWMr_CCR3H)	837
25.9.31	捕获/比较寄存器 3/7 低 8 位 (PWMr_CCR3L)	837
25.9.32	捕获/比较寄存器 4/8 高 8 位 (PWMr_CCR4H)	837
25.9.33	捕获/比较寄存器 4/8 低 8 位 (PWMr_CCR4L)	838
25.9.34	刹车寄存器 (PWMr_BKR)	838
25.9.35	死区寄存器 (PWMr_DTR)	839
25.9.36	输出空闲状态寄存器 (PWMr_OISR)	840
25.10	范例程序	841
25.10.1	PWMA+PWMB 实现 8 组定时器	841
25.10.2	高级 PWM 时钟输出应用 (系统时钟 2 分频输出)	845
25.10.3	输出任意周期和任意占空比的波形	846
25.10.4	输出占空比为 100% 和 0% 的 PWM 波形的方法 (以 PWM1P 为例)	847
25.10.5	高级 PWM 输出-频率可调-脉冲计数 (软件方式)	848
25.10.6	高级 PWM 输出-频率可调-脉冲计数 (硬件方式)	851
25.10.7	PWM 端口做外部中断 (下降沿中断或者上升沿中断)	854
25.10.8	输入捕获模式测量脉冲周期 (捕获上升沿到上升沿或者下降沿到下降沿)	855
25.10.9	输入捕获模式测量脉冲高电平宽度 (捕获上升沿到下降沿)	857
25.10.10	输入捕获模式测量脉冲低电平宽度 (捕获下降沿到上升沿)	859
25.10.11	输入捕获模式同时测量脉冲周期和高电平宽度 (占空比)	861
25.10.12	同时捕获 4 路输入信号的周期和高电平宽度 (占空比)	863
25.10.13	带死区控制的 PWM 互补输出	868
25.10.14	利用 PWM 实现互补 SPWM	869
25.10.15	产生 3 路相位差 120 度的互补 PWM 波形 (网友提供)	873
25.10.16	使用 PWM 的 CEN 启动 PWMA 定时器, 实时触发 ADC	875
25.10.17	PWM 周期重复触发 ADC	876
25.10.18	利用 PWM 实现 16 位 DAC 的参考线路图	877
25.10.19	正交编码器模式	877
25.10.20	使用高级 PWM 实现编码器	878
25.10.21	无 HALL 三相无刷电机驱动, 电位器调速用	882
25.10.22	带 HALL 三相无刷电机驱动, 电位器调速, 捕捉中断换相	891
26	高速高级 PWM (HSPWM)	899
26.1	相关寄存器	899
26.1.1	HSPWM 配置寄存器 (HSPWMn_CFG)	899
26.1.2	HSPWM 地址寄存器 (HSPWMn_AD)	900
26.1.3	HSPWM 数据寄存器 (HSPWMn_DAT)	900
26.2	范例程序	901
26.2.1	使能高级 PWM 的高速模式 (异步模式)	901
27	USB 2.0-FS 通用串行总线	904

27.1	USB 相关的寄存器	905
27.1.1	USB 控制寄存器 (USBCON)	905
27.1.2	USB 时钟控制寄存器 (USBCLK)	906
27.1.3	USB 间址地址寄存器 (USBADR)	907
27.1.4	USB 间址数据寄存器 (USBDAT)	907
27.2	USB 控制器寄存器 (SIE)	908
27.2.1	USB 功能地址寄存器 (FADDR)	909
27.2.2	USB 电源控制寄存器 (POWER)	909
27.2.3	USB 端点 IN 中断标志位 (INTRIN1)	910
27.2.4	USB 端点 OUT 中断标志位 (INTROUT1)	910
27.2.5	USB 电源中断标志 (INTRUSB)	911
27.2.6	USB 端点 IN 中断允许寄存器 (INTRIN1E)	911
27.2.7	USB 端点 OUT 中断允许寄存器 (INTROUT1E)	912
27.2.8	USB 电源中断允许寄存器 (INTRUSBE)	912
27.2.9	USB 数据帧号寄存器 (FRAMEn)	913
27.2.10	USB 端点索引寄存器 (INDEX)	913
27.2.11	IN 端点的最大数据包大小 (INMAXP)	913
27.2.12	USB 端点 0 控制状态寄存器 (CSR0)	914
27.2.13	IN 端点控制状态寄存器 1 (INCSR1)	915
27.2.14	IN 端点控制状态寄存器 2 (INCSR2)	916
27.2.15	OUT 端点的最大数据包大小 (OUTMAXP)	916
27.2.16	OUT 端点控制状态寄存器 1 (OUTCSR1)	917
27.2.17	OUT 端点控制状态寄存器 2 (OUTCSR2)	918
27.2.18	USB 端点 0 的 OUT 长度 (COUNT0)	918
27.2.19	USB 端点的 OUT 长度 (OUTCOUNTn)	918
27.2.20	USB 端点的 FIFO 数据访问寄存器 (FIFO)	919
27.2.21	USB 跟踪控制寄存器 (UTRKCTL)	919
27.2.22	USB 跟踪状态寄存器 (UTRKSTS)	920
27.3	USB 产品开发注意事项	921
27.4	如何软复位到系统区启动【USB 直接下载, 不管 P3.2】	922
27.5	范例程序	923
27.5.1	HID 人机接口设备范例	923
27.5.2	HID(Human Interface Device)协议范例	934
27.5.3	CDC(Communication Device Class)协议范例	934
27.5.4	基于 HID 协议的 USB 键盘范例	934
27.5.5	基于 HID 协议的 USB 鼠标范例	934
27.5.6	基于 HID 协议的 USB 鼠标+键盘二合一范例	935
27.5.7	基于 WINUSB 协议的范例	935
27.5.8	MSC(Mass Storage Class)协议范例	935
28	RTC 实时时钟, 年/月/日/时/分/秒	936
28.1	RTC 相关的寄存器	936
28.1.1	RTC 控制寄存器 (RTCCR)	938
28.1.2	RTC 配置寄存器 (RTCCFG)	938
28.1.3	RTC 中断使能寄存器 (RTCIEN)	939

28.1.4	RTC 中断请求寄存器 (RTCIF)	940
28.1.5	RTC 闹钟设置寄存器	940
28.1.6	RTC 实时时钟初始值设置寄存器.....	941
28.1.7	RTC 实时时钟计数寄存器.....	942
28.2	RTC 实战线路图	943
28.3	范例程序	944
28.3.1	串口打印 RTC 时钟范例.....	944
28.3.2	利用 ISP 软件的用户接口实现不停电下载保持 RTC 参数	947
28.3.3	内部 RTC 时钟低功耗休眠唤醒-比较器检测电压程序	953
29	TFT 彩屏接口接口 (8/16 位 I8080/M6800 接口)	958
29.1	LCM 接口功能脚切换	958
29.2	LCM 相关的寄存器	959
29.2.1	LCM 接口配置寄存器 (LCMIFCFG)	959
29.2.2	LCM 接口配置寄存器 2 (LCMIFCFG2)	960
29.2.3	LCM 接口控制寄存器 (LCMIFCR)	960
29.2.4	LCM 接口状态寄存器 (LCMIFSTA)	960
29.2.5	LCM 接口数据寄存器 (LCMIFDATL, LCMIFDATH)	960
29.3	I8080/M6800 模式 LCM 接口时序图.....	961
29.3.1	I8080 模式.....	961
29.3.2	M6800 模式	962
30	DMA (批量数据传输)	963
30.1	DMA 相关的寄存器.....	964
30.2	存储器与存储器之间的数据读写 (M2M_DMA)	968
30.2.1	M2M_DMA 配置寄存器 (DMA_M2M_CFG)	968
30.2.2	M2M_DMA 控制寄存器 (DMA_M2M_CR)	968
30.2.3	M2M_DMA 状态寄存器 (DMA_M2M_STA)	969
30.2.4	M2M_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_M2M_AMT)	969
30.2.5	M2M_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_M2M_DONE)	969
30.2.6	M2M_DMA 发送地址寄存器 (DMA_M2M_TXAx)	969
30.2.7	M2M_DMA 接收地址寄存器 (DMA_M2M_RXAx)	969
30.3	ADC 数据自动存储 (ADC_DMA)	970
30.3.1	ADC_DMA 配置寄存器 (DMA_ADC_CFG)	970
30.3.2	ADC_DMA 控制寄存器 (DMA_ADC_CR)	970
30.3.3	ADC_DMA 状态寄存器 (DMA_ADC_STA)	970
30.3.4	ADC_DMA 接收地址寄存器 (DMA_ADC_RXAx)	971
30.3.5	ADC_DMA 配置寄存器 2 (DMA_ADC_CFG2)	971
30.3.6	ADC_DMA 通道使能寄存器 (DMA_ADC_CHSWx)	971
30.3.7	ADC_DMA 的数据存储格式	972
30.4	SPI 与存储器之间的数据交换 (SPI_DMA)	974
30.4.1	SPI_DMA 配置寄存器 (DMA_SPI_CFG)	974
30.4.2	SPI_DMA 控制寄存器 (DMA_SPI_CR)	975
30.4.3	SPI_DMA 状态寄存器 (DMA_SPI_STA)	975
30.4.4	SPI_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_SPI_AMT)	975
30.4.5	SPI_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_SPI_DONE)	976

30.4.6	SPI_DMA 发送地址寄存器 (DMA_SPI_TXAx)	976
30.4.7	SPI_DMA 接收地址寄存器 (DMA_SPI_RXAx)	976
30.4.8	SPI_DMA 配置寄存器 2 (DMA_SPI_CFG2)	976
30.5	串口 1 与存储器之间的数据交换 (UR1T_DMA, UR1R_DMA)	977
30.5.1	UR1T_DMA 配置寄存器 (DMA_UR1T_CFG)	977
30.5.2	UR1T_DMA 控制寄存器 (DMA_UR1T_CR)	977
30.5.3	UR1T_DMA 状态寄存器 (DMA_UR1T_STA)	978
30.5.4	UR1T_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR1T_AMT)	978
30.5.5	UR1T_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR1T_DONE)	978
30.5.6	UR1T_DMA 发送地址寄存器 (DMA_UR1T_TXAx)	978
30.5.7	UR1R_DMA 配置寄存器 (DMA_UR1R_CFG)	979
30.5.8	UR1R_DMA 控制寄存器 (DMA_UR1R_CR)	979
30.5.9	UR1R_DMA 状态寄存器 (DMA_UR1R_STA)	980
30.5.10	UR1R_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR1R_AMT)	980
30.5.11	UR1R_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR1R_DONE)	980
30.5.12	UR1R_DMA 接收地址寄存器 (DMA_UR1R_RXAx)	980
30.6	串口 2 与存储器之间的数据交换 (UR2T_DMA, UR2R_DMA)	981
30.6.1	UR2T_DMA 配置寄存器 (DMA_UR2T_CFG)	981
30.6.2	UR2T_DMA 控制寄存器 (DMA_UR2T_CR)	981
30.6.3	UR2T_DMA 状态寄存器 (DMA_UR2T_STA)	982
30.6.4	UR2T_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR2T_AMT)	982
30.6.5	UR2T_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR2T_DONE)	982
30.6.6	UR2T_DMA 发送地址寄存器 (DMA_UR2T_TXAx)	982
30.6.7	UR2R_DMA 配置寄存器 (DMA_UR2R_CFG)	983
30.6.8	UR2R_DMA 控制寄存器 (DMA_UR2R_CR)	983
30.6.9	UR2R_DMA 状态寄存器 (DMA_UR2R_STA)	984
30.6.10	UR2R_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR2R_AMT)	984
30.6.11	UR2R_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR2R_DONE)	984
30.6.12	UR2R_DMA 接收地址寄存器 (DMA_UR2R_RXAx)	984
30.7	串口 3 与存储器之间的数据交换 (UR3T_DMA, UR3R_DMA)	985
30.7.1	UR3T_DMA 配置寄存器 (DMA_UR3T_CFG)	985
30.7.2	UR3T_DMA 控制寄存器 (DMA_UR3T_CR)	985
30.7.3	UR3T_DMA 状态寄存器 (DMA_UR3T_STA)	986
30.7.4	UR3T_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR3T_AMT)	986
30.7.5	UR3T_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR3T_DONE)	986
30.7.6	UR3T_DMA 发送地址寄存器 (DMA_UR3T_TXAx)	986
30.7.7	UR3R_DMA 配置寄存器 (DMA_UR3R_CFG)	987
30.7.8	UR3R_DMA 控制寄存器 (DMA_UR3R_CR)	987
30.7.9	UR3R_DMA 状态寄存器 (DMA_UR3R_STA)	988
30.7.10	UR3R_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR3R_AMT)	988
30.7.11	UR3R_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR3R_DONE)	988
30.7.12	UR3R_DMA 接收地址寄存器 (DMA_UR3R_RXAx)	988
30.8	串口 4 与存储器之间的数据交换 (UR4T_DMA, UR4R_DMA)	989
30.8.1	UR4T_DMA 配置寄存器 (DMA_UR4T_CFG)	989

30.8.2	UR4T_DMA 控制寄存器 (DMA_UR4T_CR)	989
30.8.3	UR4T_DMA 状态寄存器 (DMA_UR4T_STA)	990
30.8.4	UR4T_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR4T_AMT)	990
30.8.5	UR4T_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR4T_DONE)	990
30.8.6	UR4T_DMA 发送地址寄存器 (DMA_UR4T_TXAx)	990
30.8.7	UR4R_DMA 配置寄存器 (DMA_UR4R_CFG)	991
30.8.8	UR4R_DMA 控制寄存器 (DMA_UR4R_CR)	991
30.8.9	UR4R_DMA 状态寄存器 (DMA_UR4R_STA)	992
30.8.10	UR4R_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR4R_AMT)	992
30.8.11	UR4R_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR4R_DONE)	992
30.8.12	UR4R_DMA 接收地址寄存器 (DMA_UR4R_RXAx)	992
30.9	LCM 与存储器之间的数据读写 (LCM_DMA)	993
30.9.1	LCM_DMA 配置寄存器 (DMA_LCM_CFG)	993
30.9.2	LCM_DMA 控制寄存器 (DMA_LCM_CR)	993
30.9.3	LCM_DMA 状态寄存器 (DMA_LCM_STA)	994
30.9.4	LCM_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_LCM_AMT)	994
30.9.5	LCM_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_LCM_DONE)	994
30.9.6	LCM_DMA 发送地址寄存器 (DMA_LCM_TXAx)	994
30.9.7	LCM_DMA 接收地址寄存器 (DMA_LCM_RXAx)	994
30.10	I2C 与存储器之间的数据交换 (I2CT_DMA, I2CR_DMA)	995
30.10.1	I2CT_DMA 配置寄存器 (DMA_I2CT_CFG)	995
30.10.2	I2CT_DMA 控制寄存器 (DMA_I2CT_CR)	995
30.10.3	I2CT_DMA 状态寄存器 (DMA_I2CT_STA)	995
30.10.4	I2CT_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_I2CT_AMT)	996
30.10.5	I2CT_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_I2CT_DONE)	996
30.10.6	I2CT_DMA 发送地址寄存器 (DMA_I2CT_TXAx)	996
30.10.7	I2CR_DMA 配置寄存器 (DMA_I2CR_CFG)	996
30.10.8	I2CR_DMA 控制寄存器 (DMA_I2CR_CR)	997
30.10.9	I2CR_DMA 状态寄存器 (DMA_I2CR_STA)	997
30.10.10	I2CR_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_I2CR_AMT)	997
30.10.11	I2CR_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_I2CR_DONE)	997
30.10.12	I2CR_DMA 接收地址寄存器 (DMA_I2CR_RXAx)	998
30.10.13	I2C_DMA 控制寄存器 (DMA_I2C_CR)	998
30.10.14	I2C_DMA 状态寄存器 (DMA_I2C_ST)	998
30.11	I2S 与存储器之间的数据交换 (I2ST_DMA, I2SR_DMA)	999
30.11.1	I2ST_DMA 配置寄存器 (DMA_I2ST_CFG)	999
30.11.2	I2ST_DMA 控制寄存器 (DMA_I2ST_CR)	999
30.11.3	I2ST_DMA 状态寄存器 (DMA_I2ST_STA)	999
30.11.4	I2ST_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_I2ST_AMT)	1000
30.11.5	I2ST_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_I2ST_DONE)	1000
30.11.6	I2ST_DMA 发送地址寄存器 (DMA_I2ST_TXAx)	1000
30.11.7	I2SR_DMA 配置寄存器 (DMA_I2SR_CFG)	1000
30.11.8	I2SR_DMA 控制寄存器 (DMA_I2SR_CR)	1001
30.11.9	I2SR_DMA 状态寄存器 (DMA_I2SR_STA)	1001

30.11.10	I2SR_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_I2SR_AMT)	1001
30.11.11	I2SR_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_I2SR_DONE)	1002
30.11.12	I2SR_DMA 接收地址寄存器 (DMA_I2SR_RXAx)	1002
30.12	范例程序.....	1003
30.12.1	串口 1 中断模式与电脑收发测试 - DMA 接收超时中断.....	1003
30.12.2	串口 1 中断模式与电脑收发测试 - DMA 数据校验.....	1008
30.12.3	使用 SPI_DMA+LCM_DMA 双缓冲对 TFT 刷屏.....	1014
31	CAN 总线, 兼容 CAN2.0A/B, 1M~10Kbps	1022
31.1	CAN 功能脚切换.....	1022
31.2	CAN 相关的寄存器.....	1023
31.2.1	辅助寄存器 2 (AUXR2)	1023
31.2.2	CAN 总线中断控制寄存器 (CANICR)	1024
31.2.3	CAN 总线地址寄存器 (CANAR)	1025
31.2.4	CAN 总线数据寄存器 (CANDR)	1025
31.3	CAN 内部功能寄存器.....	1026
31.3.1	CAN 模式寄存器 (MR)	1027
31.3.2	CAN 命令寄存器 (CMR)	1027
31.3.3	CAN 状态寄存器 (SR)	1028
31.3.4	CAN 中断/应答寄存器 (ISR/IACK)	1029
31.3.5	CAN 中断寄存器 (IMR)	1030
31.3.6	CAN 数据帧接收计数器 (RMC)	1030
31.3.7	CAN 总线时钟寄存器 0 (BTR0)	1031
31.3.8	CAN 总线时钟寄存器 1 (BTR1)	1031
31.3.9	CAN 总线数据帧发送缓存 (TXBUFn)	1031
31.3.10	CAN 总线数据帧接收缓存 (RXBUFn)	1032
31.3.11	CAN 总线验收代码寄存器 (ACRn)	1033
31.3.12	CAN 总线验收屏蔽寄存器 (AMRn)	1033
31.3.13	CAN 总线错误信息寄存器 (ECC)	1036
31.3.14	CAN 总线接收错误计数器 (RXERR)	1036
31.3.15	CAN 总线发送错误计数器 (TXERR)	1036
31.3.16	CAN 总线仲裁丢失寄存器 (ALC)	1037
31.4	AIapp-ISP CAN 波特率计算器工具	1038
31.5	AIapp-ISP CAN 助手	1039
31.6	范例程序.....	1041
31.6.1	CAN 总线帧格式	1041
31.6.2	CAN 总线标准帧收发范例	1042
31.6.3	CAN 总线扩展帧收发范例	1045
31.6.4	CAN 总线标准帧收发测试 (汇编)	1048
32	LIN 总线.....	1058
32.1	LIN 功能脚切换	1058
32.2	LIN 相关的寄存器	1058
32.2.1	辅助寄存器 2 (AUXR2)	1059
32.2.2	LIN 总线中断控制寄存器 (LINICR)	1059
32.2.3	LIN 总线地址寄存器 (LINAR)	1060

32.2.4	LIN 总线数据寄存器 (LINDR)	1060
32.3	LIN 内部功能寄存器	1061
32.3.1	LIN 数据寄存器 (LBUF)	1061
32.3.2	LIN 数据地址寄存器 (LSEL)	1061
32.3.3	LIN 帧 ID 寄存器 (LID)	1062
32.3.4	LIN 错误寄存器 (LER)	1062
32.3.5	LIN 中断使能寄存器 (LIE)	1062
32.3.6	LIN 状态寄存器 (只读寄存器) (LSR)	1063
32.3.7	LIN 控制寄存器 (只写寄存器) (LCR)	1063
32.3.8	LIN 波特率寄存器 (DLL/DLH)	1064
32.3.9	LIN 帧头延时计数寄存器 (HDRL/HDRH)	1064
32.3.10	LIN 帧头延时分频寄存器 (HDP)	1064
32.4	范例程序	1065
32.4.1	LIN 总线主机收发范例	1065
32.4.2	LIN 总线从机收发范例	1069
32.4.3	使用串口模拟 LIN 总线范例	1073
32.4.4	LIN 总线时序介绍	1078
33	I2S 音频总线	1081
33.1	I2S 功能脚切换	1081
33.2	I2S 相关的寄存器	1081
33.2.1	I2S 控制寄存器 (I2SCR)	1082
33.2.2	I2S 状态寄存器 (I2SSR)	1082
33.2.3	I2S 数据寄存器 (I2SDRH、I2SDRL)	1083
33.2.4	I2S 分频寄存器高字节 (I2SPRH)	1083
33.2.5	I2S 分频寄存器低字节 (I2SPRL)	1083
33.2.6	I2S 配置寄存器高字节 (I2SCFGH)	1084
33.2.7	I2S 分频寄存器低字节 (I2SCFGL)	1084
33.2.8	I2S 从模式控制寄存器 (I2SMD)	1084
33.3	范例程序	1085
33.3.1	输出 2 路三角波	1085
33.3.2	输出 2 路正弦波	1088
34	32 位硬件乘除单元 (MDU32)	1091
34.1	相关的特殊功能寄存器	1092
34.2	运算执行时间表	1092
34.3	MDU32 算术运算	1093
34.3.1	32 位乘法	1093
34.3.2	32 位无符号除法	1093
34.3.3	32 位有符号除法	1093
34.4	范例程序	1094
35	TFPU (三角函数+单精度浮点运算器)	1097
35.1	TFPU 浮点运算器简介	1097
35.2	相关的特殊功能寄存器	1097
35.3	运算执行时间表	1098
35.4	TFPU 基本算术运算	1099

35.4.1	浮点数加法 (+)	1099
35.4.2	浮点数减法 (-)	1099
35.4.3	浮点数乘法 (×)	1099
35.4.4	浮点数除法 (÷)	1100
35.4.5	浮点数开方/平方根 (sqrt)	1100
35.4.6	浮点数比较 (comp)	1100
35.4.7	浮点数检测 (check)	1101
35.5	TFPU 三角函数	1102
35.5.1	正弦函数 (sin)	1102
35.5.2	余弦函数 (cos)	1102
35.5.3	正切函数 (tan)	1102
35.5.4	反正切函数 (arctan)	1102
35.6	TFPU 数据转换操作	1103
35.6.1	浮点数转 8 位整数 (float → char)	1103
35.6.2	浮点数转 16 位整数 (float → short)	1103
35.6.3	浮点数转 32 位整数 (float → long)	1103
35.6.4	8 位整数转浮点数 (char → float)	1103
35.6.5	16 位整数转浮点数 (short → float)	1104
35.6.6	32 位整数转浮点数 (long → float)	1104
35.7	TFPU 协处理器控制操作	1105
35.7.1	初始化协处理器	1105
35.7.2	清除异常	1105
35.7.3	读状态寄存器	1105
35.7.4	写状态寄存器	1105
35.7.5	读控制寄存器	1105
35.7.6	写控制寄存器	1105
35.8	范例程序	1106
36	DPU32 (DSP 指令, 32 位及 64 位整数运算器)	1109
36.1	相关的特殊功能寄存器	1109
36.2	DPU32 操作寄存器说明	1110
36.3	运算执行时间表	1111
36.4	DPU32 指令说明	1114
37	STC32 库函数使用说明	1135
37.1	简介	1135
37.2	例程包下载	1135
37.3	环境搭建	1136
37.3.1	编译器安装	1136
37.3.2	添加型号和头文件到 Keil	1138
37.3.3	Keil 中断向量号拓展插件使用说明	1140
37.3.4	新建 Keil 项目	1141
37.3.5	项目设置	1146
37.3.6	项目编译	1149
38	库函数源文件介绍	1151
38.1	STC32G_GPIO	1151

38.1.1	相关文件	1151
38.1.2	IO 口初始化函数	1151
38.1.3	宏定义方式	1152
38.2	STC32G_NVIC 中断系统	1155
38.2.1	相关文件	1155
38.2.2	Timer0 嵌套向量中断	1155
38.2.3	Timer1 嵌套向量中断	1156
38.2.4	Timer2 嵌套向量中断	1156
38.2.5	Timer3 嵌套向量中断	1156
38.2.6	Timer4 嵌套向量中断	1156
38.2.7	INT0 嵌套向量中断	1156
38.2.8	INT1 嵌套向量中断	1157
38.2.9	INT2 嵌套向量中断	1157
38.2.10	INT3 嵌套向量中断	1157
38.2.11	INT4 嵌套向量中断	1157
38.2.12	ADC 嵌套向量中断	1157
38.2.13	CMP 嵌套向量中断	1158
38.2.14	I2C 嵌套向量中断	1158
38.2.15	UART1 嵌套向量中断	1158
38.2.16	UART2 嵌套向量中断	1159
38.2.17	UART3 嵌套向量中断	1159
38.2.18	UART4 嵌套向量中断	1159
38.2.19	SPI 嵌套向量中断	1159
38.2.20	DMA ADC 嵌套向量中断	1159
38.2.21	DMA M2M 嵌套向量中断	1160
38.2.22	DMA SPI 嵌套向量中断	1160
38.2.23	DMA UART1 Tx 嵌套向量中断	1160
38.2.24	DMA UART1 Rx 嵌套向量中断	1160
38.2.25	DMA UART2 Tx 嵌套向量中断	1160
38.2.26	DMA UART2 Rx 嵌套向量中断	1161
38.2.27	DMA UART3 Tx 嵌套向量中断	1161
38.2.28	DMA UART3 Rx 嵌套向量中断	1161
38.2.29	DMA UART4 Tx 嵌套向量中断	1161
38.2.30	DMA UART4 Rx 嵌套向量中断	1162
38.2.31	DMA LCM 嵌套向量中断	1162
38.2.32	LCM 嵌套向量中断	1162
38.3	STC32G_Exti 外部中断	1163
38.3.1	相关文件	1163
38.3.2	外部中断初始化函数	1163
38.3.3	外部中断的中断函数	1163
38.4	STC32G_Timer	1164
38.4.1	相关文件	1164
38.4.2	定时器初始化函数	1164
38.4.3	定时器中断函数	1166

38.5	STC32G_WDT 看门狗	1167
38.5.1	相关文件	1167
38.5.2	看门狗初始化函数	1167
38.5.3	清看门狗	1168
38.6	STC32G_ADC	1168
38.6.1	相关文件	1168
38.6.2	ADC 初始化函数	1168
38.6.3	ADC 电源控制	1169
38.6.4	查询法读取 ADC 转换结果	1170
38.6.5	ADC 中断函数	1170
38.7	STC32G_Compare 比较器	1171
38.7.1	相关文件	1171
38.7.2	比较器初始化函数	1171
38.7.3	比较器中断函数	1172
38.8	STC32G_UART	1173
38.8.1	相关文件	1173
38.8.2	UART 初始化函数	1173
38.8.3	UART 发送字节函数	1175
38.8.4	UART 发送字符串函数	1175
38.8.5	UART 中断函数	1175
38.9	STC32G_SPI	1177
38.9.1	相关文件	1177
38.9.2	SPI 初始化函数	1177
38.9.3	SPI 模式设置	1178
38.9.4	SPI 发送一个字节数据	1178
38.9.5	SPI 中断函数	1179
38.10	STC32G_I2C	1180
38.10.1	相关文件	1180
38.10.2	I2C 初始化函数	1180
38.10.3	I2C 写入数据函数	1181
38.10.4	I2C 读取数据函数	1181
38.10.5	I2C 中断函数	1182
38.11	STC32G_PWM	1184
38.11.1	相关文件	1184
38.11.2	PWM 初始化	1184
38.11.3	更新 PWM 占空比值	1185
38.11.4	高速 PWM 初始化	1186
38.11.5	更新高速 PWM 占空比值	1188
38.11.6	PWMA 中断函数	1188
38.11.7	PWMB 中断函数	1190
38.12	STC32G_PWM (网友提供)	1192
38.12.1	相关文件	1192
38.12.2	PWMA 反初始化	1192
38.12.3	初始化 PWMA 时基单元值	1192

38.12.4	初始化 PWMA 通道 1.....	1194
38.12.5	初始化 PWMA 通道 2.....	1195
38.12.6	初始化 PWMA 通道 3.....	1196
38.12.7	初始化 PWMA 通道 4.....	1197
38.12.8	PWMA 刹车死区功能配置.....	1198
38.12.9	PWMA 输入捕获初始化.....	1199
38.12.10	PWMA 输入捕获配置.....	1199
38.12.11	启用或禁用 PWMA.....	1200
38.12.12	启用或禁用 PWMA 设备主输出.....	1200
38.12.13	启用或禁用指定的 PWMA 中断.....	1201
38.12.14	配置 PWMA 内部时钟.....	1201
38.12.15	配置 PWMA 外部时钟模式 1.....	1202
38.12.16	配置 PWMA 外部时钟模式 2.....	1203
38.12.17	配置 PWMA 外部触发器.....	1203
38.12.18	将 PWMA 触发器配置为外部时钟.....	1204
38.12.19	配置 PWMA 输入触发源.....	1204
38.12.20	启用或禁用 PWMA Update 事件	1205
38.12.21	配置 PWMA 更新请求中断源.....	1205
38.12.22	启用或禁用 PWMA 霍尔传感器.....	1205
38.12.23	选择 PWMA 单脉冲模式.....	1206
38.12.24	选择 PWMA 触发器输出模式.....	1206
38.12.25	选择 PWMA 从模式.....	1206
38.12.26	设置 PWMA 主/从模式	1207
38.12.27	配置 PWMA 编码器接口.....	1207
38.12.28	配置 PWMA 预分频器.....	1208
38.12.29	指定要使用的 PWMA 计数器模式.....	1208
38.12.30	强制 PWMA 通道 1 输出高低电平.....	1208
38.12.31	强制 PWMA 通道 2 输出高低电平.....	1209
38.12.32	强制 PWMA 通道 3 输出高低电平.....	1209
38.12.33	强制 PWMA 通道 4 输出高低电平.....	1209
38.12.34	启用或禁用 ARR 上的 PWMA 预加载寄存器.....	1209
38.12.35	选择 PWMA com 事件	1210
38.12.36	设置 PWMA 外围设备捕获比较预加载控制位.....	1210
38.12.37	设置 CCR1 上的 PWMA 预加载寄存器.....	1210
38.12.38	设置 CCR2 上的 PWMA 预加载寄存器.....	1210
38.12.39	设置 CCR3 上的 PWMA 预加载寄存器.....	1210
38.12.40	设置 CCR4 上的 PWMA 预加载寄存器.....	1211
38.12.41	配置 PWMA 捕获比较 1 快速使能.....	1211
38.12.42	配置 PWMA 捕获比较 2 快速使能.....	1211
38.12.43	配置 PWMA 捕获比较 3 快速使能.....	1211
38.12.44	配置 PWMA 捕获比较 4 快速使能.....	1211
38.12.45	配置要由软件生成的 PWMA 事件	1212
38.12.46	配置 PWMA 通道 1 极性.....	1212
38.12.47	配置 PWMA 通道 2 极性.....	1212

38.12.48	配置 PWMA 通道 3 极性.....	1213
38.12.49	配置 PWMA 通道 4 极性.....	1213
38.12.50	配置 PWMA 通道 1N 极性.....	1213
38.12.51	配置 PWMA 通道 2N 极性.....	1213
38.12.52	配置 PWMA 通道 3N 极性.....	1214
38.12.53	配置 PWMA 通道 4N 极性.....	1214
38.12.54	启用或禁用 PWMA 捕获比较通道 P.....	1214
38.12.55	启用或禁用 PWMA 捕获比较通道 N.....	1215
38.12.56	配置 PWMA 输出比较模式.....	1215
38.12.57	设置 PWMA 计数器寄存器值.....	1216
38.12.58	设置 PWMA 自动重新加载寄存器值.....	1216
38.12.59	设置 PWMA 捕获比较器 1 寄存器值.....	1216
38.12.60	设置 PWMA 捕获比较器 2 寄存器值.....	1216
38.12.61	设置 PWMA 捕获比较器 3 寄存器值.....	1216
38.12.62	设置 PWMA 捕获比较器 4 寄存器值.....	1217
38.12.63	设置 PWMA 输入捕获 1 预分频器.....	1217
38.12.64	设置 PWMA 输入捕获 2 预分频器.....	1217
38.12.65	设置 PWMA 输入捕获 3 预分频器.....	1217
38.12.66	设置 PWMA 输入捕获 4 预分频器.....	1218
38.12.67	获取 PWMA 输入捕获 1 的值.....	1218
38.12.68	获取 PWMA 输入捕获 2 的值.....	1218
38.12.69	获取 PWMA 输入捕获 3 的值.....	1218
38.12.70	获取 PWMA 输入捕获 4 的值.....	1218
38.12.71	获取 PWMA 计数器值.....	1219
38.12.72	获取 PWMA 预分频器值.....	1219
38.12.73	获取指定的 PWMA 标志.....	1219
38.12.74	清除 PWMA 挂起标志.....	1220
38.12.75	检查 PWMA 中断是否发生.....	1220
38.12.76	清除 PWMA 的中断挂起位.....	1221
38.12.77	将 TI1 配置为输入	1221
38.12.78	将 TI2 配置为输入	1222
38.12.79	将 TI3 配置为输入	1222
38.12.80	将 TI4 配置为输入	1223
38.12.81	PWMB 反初始化	1223
38.12.82	初始化 PWMB 时基单元值	1223
38.12.83	初始化 PWMB 通道 5	1224
38.12.84	初始化 PWMB 通道 6	1225
38.12.85	初始化 PWMB 通道 7	1226
38.12.86	初始化 PWMB 通道 8	1227
38.12.87	PWMB 输入捕获初始化	1228
38.12.88	PWMB 输入捕获配置	1228
38.12.89	启用或禁用 PWMB	1228
38.12.90	启用或禁用 PWMB 设备主输出	1229
38.12.91	启用或禁用指定的 PWMB 中断	1229

38.12.92	配置 PWMB 内部时钟	1230
38.12.93	配置 PWMB 外部时钟模式 1	1230
38.12.94	配置 PWMB 外部时钟模式 2	1230
38.12.95	配置 PWMB 外部触发器	1231
38.12.96	将 PWMB 触发器配置为外部时钟	1231
38.12.97	配置 PWMB 输入触发源	1232
38.12.98	启用或禁用 PWMB Update 事件	1232
38.12.99	配置 PWMB 更新请求中断源	1232
38.12.100	启用或禁用 PWMB 霍尔传感器	1233
38.12.101	选择 PWMB 单脉冲模式	1233
38.12.102	选择 PWMB 触发器输出模式	1233
38.12.103	选择 PWMB 从模式	1234
38.12.104	设置 PWMB 主/从模式	1234
38.12.105	配置 PWMB 编码器接口	1234
38.12.106	配置 PWMB 预分频器	1235
38.12.107	指定要使用的 PWMB 计数器模式	1235
38.12.108	强制 PWMB 通道 5 输出高低电平	1235
38.12.109	强制 PWMB 通道 6 输出高低电平	1236
38.12.110	强制 PWMB 通道 7 输出高低电平	1236
38.12.111	强制 PWMB 通道 8 输出高低电平	1236
38.12.112	启用或禁用 ARR 上的 PWMB 预加载寄存器	1236
38.12.113	选择 PWMB com 事件	1237
38.12.114	设置 PWMB 外围设备捕获比较预加载控制位	1237
38.12.115	设置 CCR5 上的 PWMB 预加载寄存器	1237
38.12.116	设置 CCR6 上的 PWMB 预加载寄存器	1237
38.12.117	设置 CCR7 上的 PWMB 预加载寄存器	1237
38.12.118	设置 CCR8 上的 PWMB 预加载寄存器	1238
38.12.119	配置 PWMB 捕获比较 1 快速使能	1238
38.12.120	配置 PWMB 捕获比较 2 快速使能	1238
38.12.121	配置 PWMB 捕获比较 3 快速使能	1238
38.12.122	配置 PWMB 捕获比较 4 快速使能	1238
38.12.123	配置要由软件生成的 PWMB 事件	1239
38.12.124	配置 PWMB 通道 5 极性	1239
38.12.125	配置 PWMB 通道 6 极性	1239
38.12.126	配置 PWMB 通道 7 极性	1240
38.12.127	配置 PWMB 通道 8 极性	1240
38.12.128	配置 PWMB 通道 5N 极性	1240
38.12.129	配置 PWMB 通道 6N 极性	1240
38.12.130	配置 PWMB 通道 7N 极性	1241
38.12.131	配置 PWMB 通道 8N 极性	1241
38.12.132	启用或禁用 PWMB 捕获比较通道 P	1241
38.12.133	启用或禁用 PWMB 捕获比较通道 N	1242
38.12.134	配置 PWMB 输出比较模式	1242
38.12.135	设置 PWMB 计数器寄存器值	1243

38.12.136	设置 PWMB 自动重新加载寄存器值	1243
38.12.137	设置 PWMB 捕获比较器 5 寄存器值	1243
38.12.138	设置 PWMB 捕获比较器 6 寄存器值	1243
38.12.139	设置 PWMB 捕获比较器 7 寄存器值	1243
38.12.140	设置 PWMB 捕获比较器 8 寄存器值	1244
38.12.141	设置 PWMB 输入捕获 5 预分频器	1244
38.12.142	设置 PWMB 输入捕获 6 预分频器	1244
38.12.143	设置 PWMB 输入捕获 7 预分频器	1244
38.12.144	设置 PWMB 输入捕获 8 预分频器	1245
38.12.145	获取 PWMB 输入捕获 5 的值	1245
38.12.146	获取 PWMB 输入捕获 6 的值	1245
38.12.147	获取 PWMB 输入捕获 7 的值	1245
38.12.148	获取 PWMB 输入捕获 8 的值	1245
38.12.149	获取 PWMB 计数器值	1246
38.12.150	获取 PWMB 预分频器值	1246
38.12.151	获取指定的 PWMB 标志	1246
38.12.152	清除 PWMB 挂起标志	1246
38.12.153	检查 PWMB 中断是否发生	1247
38.12.154	清除 PWMB 的中断挂起位	1247
38.12.155	将 TI5 配置为输入	1248
38.12.156	将 TI6 配置为输入	1248
38.12.157	将 TI7 配置为输入	1249
38.12.158	将 TI8 配置为输入	1249
38.13	STC32G_EEPROM	1250
38.13.1	相关文件	1250
38.13.2	EEPROM 读取函数	1250
38.13.3	EEPROM 写入函数	1250
38.13.4	EEPROM 擦除函数	1250
38.14	STC32G_LCM TFT-I8080/M6800	1251
38.14.1	相关文件	1251
38.14.2	LCM 初始化	1251
38.14.3	LCM 中断函数	1252
38.15	STC32G_DMA	1253
38.15.1	相关文件	1253
38.15.2	ADC DMA 初始化	1253
38.15.3	M2M DMA 初始化	1254
38.15.4	UART DMA 初始化	1255
38.15.5	SPI DMA 初始化	1256
38.15.6	LCM DMA 初始化	1257
38.15.7	I2C DMA 初始化	1258
38.15.8	ADC DMA 中断函数	1259
38.15.9	M2M DMA 中断函数	1259
38.15.10	UART1 Tx DMA 中断函数	1260
38.15.11	UART1 Rx DMA 中断函数	1260

38.15.12	UART2 Tx DMA 中断函数	1261
38.15.13	UART2 Rx DMA 中断函数	1261
38.15.14	UART3 Tx DMA 中断函数	1262
38.15.15	UART3 Rx DMA 中断函数	1262
38.15.16	UART4 Tx DMA 中断函数	1263
38.15.17	UART4 Rx DMA 中断函数	1263
38.15.18	SPI DMA 中断函数	1264
38.15.19	I2C DMA 发送完成中断函数	1264
38.15.20	I2C DMA 接收完成中断函数	1265
38.15.21	LCM DMA 中断函数	1265
38.16	STC32G_Clock	1266
38.16.1	相关文件	1266
38.16.2	高速 IRC 时钟初始化函数	1266
38.16.3	外部晶振时钟初始化函数	1266
38.16.4	低速 32K IRC 时钟初始化函数	1266
38.16.5	高速 IO 时钟初始化函数	1267
38.17	STC32G_CAN	1268
38.17.1	相关文件	1268
38.17.2	CAN 功能寄存器读取函数	1268
38.17.3	CAN 功能寄存器配置函数	1268
38.17.4	CAN 初始化函数	1268
38.17.5	读取 CAN 缓冲区数据函数	1274
38.17.6	CAN 接收数据函数	1274
38.17.7	CAN 发送标准帧函数	1274
38.18	STC32G_LIN	1275
38.18.1	相关文件	1275
38.18.2	Lin 功能寄存器读取函数	1275
38.18.3	Lin 功能寄存器配置函数	1275
38.18.4	Lin 从机发送应答数据	1275
38.18.5	Lin 从机接收数据帧函数	1275
38.18.6	Lin 主机发送完整帧函数	1275
38.18.7	Lin 主机发送帧头，接收从机应答数据	1276
38.18.8	Lin 总线波特率设置函数	1276
38.18.9	LIN 初始化程序	1276
38.19	STC32G_USART_LIN	1278
38.19.1	相关文件	1278
38.19.2	USART LIN 初始化程序	1278
38.19.3	USART LIN 发送数据函数	1279
38.19.4	USART LIN 计算校验码并发送函数	1279
38.19.5	USART LIN 主机发送帧头函数	1279
38.19.6	USART LIN 主机发送完整帧函数	1279
38.20	STC32G_Delay	1280
38.20.1	相关文件	1280
38.20.2	延时函数	1280

38.21	STC32G_Soft_I2C	1281
38.21.1	相关文件	1281
38.21.2	IO 口模拟模拟 I2C 发送一串数据	1281
38.21.3	IO 口模拟 I2C 读取一串数据	1281
38.22	STC32G_Soft_UART	1282
38.22.1	相关文件	1282
38.22.2	IO 口模拟 UART 发送一个字节数据	1282
38.22.3	IO 口模拟 UART 发送一串数据	1282
38.23	独立例程使用说明	1283
38.24	IO 口使用-跑马灯	1283
38.24.1	项目文件	1283
38.24.2	程序框架	1284
38.25	定时器使用-Timer0-Timer1-Timer2-Timer3-Timer4 测试程序	1286
38.25.1	项目文件	1286
38.25.2	程序框架	1286
38.26	外中断 INT0-INT1-INT2-INT3- INT4 测试	1289
38.26.1	项目文件	1289
38.26.2	程序框架	1289
38.27	看门狗复位测试程序	1293
38.27.1	项目文件	1293
38.27.2	程序框架	1293
38.28	串口中断模式与电脑收发	1296
38.28.1	项目文件	1296
38.28.2	程序框架	1296
38.29	ADC 转换	1300
38.29.1	项目文件	1300
38.29.2	程序框架	1300
38.30	EEPROM 读写	1304
38.30.1	项目文件	1304
38.30.2	程序框架	1304
38.31	比较器使用	1309
38.31.1	项目文件	1309
38.31.2	程序框架	1309
38.32	PWM 输出	1312
38.32.1	项目文件	1312
38.32.2	程序框架	1312
38.33	高速 PWM 输出	1317
38.33.1	项目文件	1317
38.33.2	程序框架	1317
38.34	SPI 主从收发	1323
38.34.1	项目文件	1323
38.34.2	程序框架	1323
38.35	高速 SPI 访问 Flash 芯片	1327
38.35.1	项目文件	1327

38.35.2	程序框架	1327
38.36	I2C 主从收发	1334
38.36.1	项目文件	1334
38.36.2	程序框架	1334
38.37	内部 RTC 时钟	1338
38.37.1	项目文件	1338
38.37.2	程序框架	1338
38.38	DMA-ADC 数据自动存储	1344
38.38.1	项目文件	1344
38.38.2	程序框架	1344
38.39	DMA-M2M 存储器之间数据交换	1351
38.39.1	项目文件	1351
38.39.2	程序框架	1351
38.40	DMA-UART 收发数据自动存入存储器	1357
38.40.1	项目文件	1357
38.40.2	程序框架	1357
38.41	DMA-UART-M2M-SPI 综合演示	1363
38.41.1	项目文件	1363
38.41.2	程序框架	1363
38.42	DMA-LCM 液晶屏接口	1369
38.42.1	项目文件	1369
38.42.2	程序框架	1369
38.43	DMA-I2C 接口	1374
38.43.1	项目文件	1374
38.43.2	程序框架	1374
38.44	CAN 总线接口	1381
38.44.1	项目文件	1381
38.44.2	程序框架	1381
38.44.3	CAN 总线帧格式	1388
38.45	LIN 总线接口	1389
38.45.1	项目文件	1389
38.45.2	程序框架	1389
38.45.3	LIN 总线时序介绍	1396
38.46	USART 接口 LIN 总线	1399
38.46.1	项目文件	1399
38.46.2	程序框架	1399
38.47	综合例程使用说明	1407
38.47.1	函数库目录结构	1407
38.47.2	应用程序模块	1407
38.47.3	驱动程序模块	1408
38.47.4	用户程序及配置文件	1408
38.47.5	系统流程	1409
38.47.6	系统流程图	1409
38.47.7	初始化程序	1410

38.47.8	任务调度主循环.....	1410
38.47.9	公共宏定义.....	1411
39	增强型双数据指针	1412
39.1	相关的特殊功能寄存器.....	1412
39.1.1	第 1 组 16 位数据指针寄存器 (DPTR0)	1412
39.1.2	数据指针控制寄存器 (DPS)	1413
39.1.3	数据指针控制寄存器 (TA)	1415
39.2	范例程序	1416
39.2.1	示例代码 1	1416
39.2.2	示例代码 2	1417
附录 A	指令集.....	1419
A.1	指令集简介	1419
A.1.1	BINARY 模式和 SOURCE 模式	1419
A.1.2	指令集标记	1419
A.1.3	指令表 (功能排序)	1421
A.1.4	指令表 (机器码排序)	1427
A.2	指令详解	1431
A.3	多级流水线内核的中断响应	1513
附录 B	逻辑代数的基础.....	1515
B.1	数制与编码	1515
B.1.1	数制转换	1515
B.1.2	原码、反码及补码	1519
B.1.3	常用编码	1519
B.2	几种常用的逻辑运算及其图形符号	1520
附录 C	单片机电源系统最简易自我保护电路.....	1523
附录 D	AIapp-ISP 下载软件高级应用.....	1524
D.1	发布项目程序	1524
D.2	程序加密后传输 (防烧录时串口分析出程序)	1528
D.3	发布项目程序+程序加密后传输结合使用	1533
D.4	用户自定义下载 (实现不停电下载)	1534
附录 E	串口中断收发—MODBUS 协议	1538
附录 F	关于回流焊前是否要烘烤	1548
附录 G	如何通过读取寄存器获取芯片版本	1549
附录 H	如何使用万用表检测芯片 I/O 口好坏	1550
附录 I	大批量生产, 如何省去专门的烧录人员, 如何无烧录环节	1551
附录 J	可以自己去生产的【USB 转双串口】资料	1552
附录 K	关于 Keil 软件中 0xFD 问题的说明	1553
附录 L	STC-USB Link1 工具使用注意事项	1554
L.1	工具正确识别	1554
L.2	工具固件自动升级	1555
L.3	进入更新固件的方法	1555
L.4	进入更新固件的方法 2	1556
L.5	STC-USB Link1 工作指示灯说明	1557
附录 M	如何使用 AIapp-ISP 下载软件制作和编辑 EEPROM 文件	1558

附录 N	STC32 系列头文件定义	1559
附录 O	应用注意事项.....	1588
O.1	关于 STC32G/F 系列 EUSB 寄存器的注意事项.....	1588
O.2	关于 STC32G/F 系列 WTST 寄存器的注意事项.....	1588
附录 P	电气特性.....	1589
附录 Q	STC32G 系列和 Intel-80251 内部结构图对比	1592
附录 R	开源汇编语言调用 USB-CDC 库文件实现 USB-CDC 虚拟串口通信.....	1594
附录 S	USB 原理及应用 线上培训教程 (何老师)	1595
S.1	USB 协议概述	1595
S.1.1	USB 通信基础	1595
S.1.2	通信的时域构成	1600
S.1.3	USB 通信模型	1604
S.1.4	USB 标准请求	1610
S.1.5	USB 通信过程	1615
S.1.6	USB 描述符	1616
S.2	USB2.0 程序设计实现	1622
S.2.1	USB 的寄存器操作和数据传输	1622
S.2.2	USB SETUP 阶段实现	1626
S.3	人机交互设备原理	1638
S.3.1	HID 类设备简介	1638
S.3.2	主机请求	1638
S.3.3	描述符	1643
S.3.4	报告	1660
S.3.5	HID 协议小结	1663
S.4	人机交互设备程序设计	1668
S.4.1	设计分层	1668
S.4.2	描述符数据结构	1672
S.4.3	例程使用说明	1673
S.5	通信设备类原理	1674
S.5.1	USB 通信类设备简介	1674
S.5.2	USB 通信类设备抽象模型介绍	1678
S.5.3	USB 通信类设备类特定码	1680
S.5.4	USB 通信类设备描述符	1682
S.5.5	USB 通信类设备主机请求以及设备通知	1687
S.6	通信设备类程序设计	1695
S.6.1	CDC 程序设计原理(缺少 LINECODING 数据结构的说明).....	1695
附录 T	CAN 总线原理和应用 线上培训教程 (何老师)	1702
T.1	CAN 规范基础.....	1702
T.1.1	发展历史	1702
T.1.2	总线架构	1703
T.1.3	总线节点	1704
T.1.4	消息传输	1706
T.1.5	消息过滤	1712
T.1.6	消息验证	1713

T.1.7	位流编码	1713
T.1.8	错误管理	1713
T.1.9	故障界定	1714
T.1.10	位时序要求	1715
T.2	CAN 模块功能	1718
T.2.1	CAN 功能脚切换	1718
T.2.2	CAN 模块相关的寄存器	1719
T.2.3	CAN 模块内部功能寄存器	1721
T.3	CAN 总线通信的实现	1730
T.3.1	CAN 总线通信硬件电路的设计	1730
T.3.2	CAN 总线通信的软件代码设计	1730
附录 U	更新记录	1741

1 单片机基础概述

——无微机原理的用户请从本章开始学习

这一章主要讲述的内容有: ①在数字设备中进行算术运算的基本知识——数制和编码; ②数字电路中一些常用逻辑运算及其图形符号。它们是学习单片机这门课程的基础。对于没有微机原理基础的用户和同学, 请从这章开始学习。

1.1 数制与编码

数制是人们利用符号进行计数的科学方法。

数制有很多种, 常用的数制有: 二进制, 十进制和十六进制。

进位计数制是把数划分为不同的位数, 逐位累加, 加到一定数量之后, 再从零开始, 同时向高位进位。进位计数制有三个要素: 数码符号、进位规律和计数基数。下表是各常用数制的总体介绍。

常用的数制	表示符号	数码符号	进制规律	计数基数
二进制	B	0、1	逢二进一	2
十进制	D	0、1、2、3、4、5、6、7、8、9	逢十进一	10
十六进制	H	0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、A、B、C、D、E、F	逢十六进一	16

我们日常生活中计数一般采用十进制。计算机中采用的是二进制, 因为二进制具有运算简单, 易实现且可靠, 为逻辑设计提供了有利的途径、节省设备等优点。为区别于其它进制数, 二进制数的书写通常在数的右下方注上基数 2, 或加后面加 B 表示。二进制数中每一位仅有 0 和 1 两个可能的数码, 所以计数基数为 2。二进制数的加法和乘法运算如下:

$$0 + 0 = 0 \quad 0 + 1 = 1 + 0 = 1 \quad 1 + 1 = 10$$

$$0 \times 0 = 0 \quad 0 \times 1 = 1 \times 0 = 0 \quad 1 \times 1 = 1$$

由于二进制数在使用中位数太长, 不容易记忆, 为了便于描述, 又常用十六进制作作为二进制的缩写。十六进制通常在表示时用尾部标志 H 或下标 16 以示区别。

1.1.1 数制转换

现在我们来介绍这些常用数制之间的转换。

一：二进制 — 十进制转换

方法：将二进制数按权(如下式)展开，然后将各项的数值按十进制数相加，就得到相应的等值十进制数。

例如：N=(1101.101)B，那么 N 所对应的十进制数时多少呢？

$$\text{按权展开 } N = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} = 8 + 4 + 0 + 1 + 0.5 + 0 + 0.125 = (13.625)D$$

二：十进制 — 二进制转换

方法：分两部分进行即整数部分和小数部分。

① 整数部分转换(基数除法)：

★ 把我们要转换的数除以二进制的基数(二进制的基数为 2)，把余数作为二进制的最低位；

★ 把上一次得的商在除以二进制基数(即 2)，把余数作为二进制的次低位；

★ 继续上一步，直到最后的商为零，这时的余数就是二进制的最高位。

② 小数部分转换(基数乘法)：

★ 把要转换数的小数部分乘以二进制的基数(二进制的基数为 2)，把得到的整数部分作为二进制小数部分的最高位；

★ 把上一步得的小数部分再乘以二进制的基数(即 2)，把整数部分作为二进制小数部分的次高位；

★ 继续上一步，直到小数部分变成零为止。或者达到预定的要求也可以。

例如: 将 $(213.8125)_{10}$ 化为二进制数可按如下进行:

先化整数部分:

$$\begin{array}{r} 2 | \begin{array}{r} 213 \\ 106 \\ 53 \\ 26 \\ 13 \\ 6 \\ 3 \\ 1 \\ 0 \end{array} & \text{余数}=1=k_0 \\ & \text{余数}=0=k_1 \\ & \text{余数}=1=k_2 \\ & \text{余数}=0=k_3 \\ & \text{余数}=1=k_4 \\ & \text{余数}=0=k_5 \\ & \text{余数}=1=k_6 \\ & \text{余数}=1=k_7 \end{array}$$

于是整数部分 $(213)_{10}=(11010101)_2$

再化小数部分:

$$\begin{array}{r} 0.8125 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1.6250 & \text{整数部分}=1=k_{-1} \\ 0.6250 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1.2500 & \text{整数部分}=1=k_{-2} \\ 0.2500 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0.5000 & \text{整数部分}=0=k_{-3} \\ 0.5000 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1.0000 & \text{整数部分}=1=k_{-4} \end{array}$$

于是小数部分 $(0.8125)_{10}=(0.1101)_2$

综上所述, 十进制数 $213.8125=(11010101.1101)_2=(11010101.1101)B$

三：二进制 — 十六进制转换

方法：二进制和十六进制之间满足 2^4 的关系，因此把要转换的二进制从低位到高位每4位一组，高位不足时在有效位前面添“0”，然后把每组二进制数转换成十六进制即可。

例如，将(010111011110.10110010)B 转换为十六进制数：

$$(0101 \ 1101 \ 1110 \ . \ 1011 \ 0010)_B \\ = (\begin{matrix} \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 5 & D & E & B & 2 \end{matrix})_H$$

于是， $(010111011110.10110010)_B = (5DE.B2)_H$

四：十六进制 — 二进制转换

方法：十六进制转换为二进制时，把上面二进制转换十六进制的过程反过来，即转换时只需将十六进制的每一位用等值的4位二进制代替就行了。

例如：将(C1B.C6)H 转换为二进制数：

$$(\begin{matrix} C & 1 & B & . & C & 6 \end{matrix})_H \\ = (\begin{matrix} \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 1100 & 0001 & 1011 & 1100 & 0110 \end{matrix})_B$$

于是， $(C1B.C6)_H = (110000011011.11000110)_B$

五：十六进制 — 十进制转换

方法：将十六进制数按权(如下式)展开，然后将各项的数值按十进制数相加，就得到相应的等值十进制数。

例如： $N=(2A.7F)_H$ ，那么 N 所对应的十进制数时多少呢？

$$\text{按权展开 } N = 2 \times 16^4 + 10 \times 16^3 + 7 \times 16^2 + 15 \times 16^1 + 32 + 10 + 0.4375 + 0.05859375 = (42.49609375)_D$$

于是， $(2A.7F)_H = (42.49609375)_D$

六：十进制 — 十六进制转换

方法：将十进制数转换为十六进制数时，可以先将十进制数转换为二进制数，然后再将得到的二进制数转换为等值的十六进制数。

1.1.2 原码、反码及补码

在生活中,数有正负之分,在计算机中是怎样表示数的正负符号呢?

在生活中表示数的时候一般都是把正数前面加一个“+”, 负数前面加一个“-”, 但是计算机是不认识这些的, 通常在二进制数前面增加一位符号位。符号位为“0”表示“+”, 符号位为“1”表示“-”。这种形式的二进制数称为原码。如果原码为正数, 则原码的反码和补码都与原码相同。如果原码为负数, 则将原码(除符号位外)按位取反, 所得的新二进制数称为原码的反码, 反码加 1 为其补码。

原码、反码、补码这三种形式的总结如下表所示:

	真值	原码	反码	补码
正数	+N	0N	0N	0N
负数	-N	1N	($2^n - 1$) + N	$2^n + N$

例 1: 求+18 和-18 八位原码、反码、补码形式。

真值	原码	反码	补码
+18	00010010	00010010	00010010
-18	10010010	11101101	11101110

1.1.3 常用编码

指定某一组二进制数去代表某一指定的信息, 就称为编码。

一: 十进制编码

用二进制码表示的十进制数, 称为十进制编码。它具有二进制的形式, 还具有十进制的特点它可作为人们与数字系统的联系的一种间表示。十进制编码有很多种, 最常用的一种是 BCD 码, 又称 8421 码。

下面我们用表列出几种常见的十进制编码:

十进制数 \ 编码种类	8421 码 (BCD 码)	余 3 码	2421 码	5211 码	7321 码
0	0000	0011	0000	0000	0000
1	0001	0100	0001	0001	0001
2	0010	0101	0010	0100	0010
3	0011	0110	0011	0101	0011
4	0100	0111	0100	0111	0101
5	0101	1000	1011	1000	0110
6	0110	1001	1100	1001	0111
7	0111	1010	1101	1100	1000
8	1000	1011	1110	1101	1001
9	1001	1100	1111	1111	1010
权	8421		2421	5211	7321

十进制编码分为有权和无权编码。有权编码码是指每一位十进制数符均用一组四位二进制码来表示, 而且二进制码的每一位都有固定权值。无权编码码是指二进制码中每一位都没有固定的权值。上表中 8421 码(即 BCD 码)、2421 码、5211 码、7321 码都是有权编码, 而余 3 码是无权编码。

二：奇偶校验码

在数据的存取、运算和传送过程中，难免会发生错误，把“1”错成“0”或把“0”错成“1”。奇偶校验码是一种能检验这种错误的代码。它分为两部分；信息位和奇偶校验位。有奇数个“1”称为奇校验，有偶数个“1”则称为偶校验。

1.2 几种常用的逻辑运算及其图形符号

逻辑代数中常用的运算有：与(AND)、或(OR)、非(NOT)、与非(NAND)、或非(NOR)、与或非(AND-NOR)、异或(EXCLUSIVE OR)、同或(EXCLUSIVE NOR)等。其中与(AND)、或(OR)、非(NOT)运算时三种最基本的运算。

一：与运算及与门

与运算：决定事件结果的全部条件同时具备时，事件才发生。

逻辑变量 A 和 B 进行与运算时可写成： $Y=A \cdot B$

真值表		
A	B	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

与门：实行与逻辑运算的单元电路。

与门图形符号： 

二：或运算及或门

或运算：决定事件结果的各条件中只要有任何一个满足，事件就会发生。

逻辑变量 A 和 B 进行或运算时可写成： $Y=A+B$

真值表		
A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

或门：实行或逻辑运算的单元电路。

或门图形符号： 

三：非运算及非门

非运算：条件具备时，事件不会发生；条件不具备时，事件才会发生。

逻辑变量 A 进行非运算时可写成： $Y=A'$

真值表	
A	Y
0	1
1	0

非门：实行非逻辑运算的单元电路。

非门图形符号： 

四：与非运算及与非图形符号

与非运算: 先进行与运算, 然后将结果求反, 最后得到的即为与非运算结果。

逻辑变量 A 和 B 进行与非运算时可写成: $Y=(A \cdot B)'$

真值表		
A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

与非图形符号: 

五：或非运算及或非图形符号

或非运算: 先进行或运算, 然后将结果求反, 最后得到的即为或非运算结果。

逻辑变量 A 和 B 进行或非运算时可写成: $Y=(A+B)'$

真值表		
A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

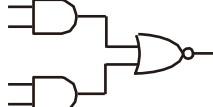
或非图形符号: 

六：与或非运算及与或非图形符号

与或非运算: 在与或非逻辑运算中有 4 个逻辑变量 A、B、C、D。假设 A 和 B 为一组, C 和 D 为一组, A、B 之间以及 C、D 之间都是与的关系, 只要 A、B 或 C、D 任何一组同时为 1, 输出 Y 就是 0。只有当每一组输入都不全是 1 时, 输出 Y 才是 1。

逻辑变量 A 和 B 进行或非运算时可写成: $Y=(A \cdot B+C \cdot D)'$

真值表				
A	B	C	D	Y
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	0	0
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0

与或非图形符号: 

七: 异或运算及异或图形符号

异或运算: 当 A、B 不同时, 输出 Y 为 1; 而当 A、B 相同时, 输出 Y 为 0。逻辑变量 A 和 B 进行异或运算时可写成: $Y = A \oplus B = (A \cdot B') + (A' \cdot B)$

真值表		
A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

异或图形符号: 

八: 同或运算及同或图形符号

同或运算: 当 A、B 不同时, 输出 Y 为 0; 而当 A、B 相同时, 输出 Y 为 1。逻辑变量 A 和 B 进行同或运算时可写成: $Y = A \odot B = (A \cdot B) + (A' \cdot B')$

真值表		
A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

同或图形符号: 

1.3 STC32G 单片机性能概述

STC32G 系列单片机是不需要外部晶振和外部复位的单片机，是以超强抗干扰/超低价/高速/低功耗为目标的 32 位 8051 单片机，在相同的工作频率下，STC32G 系列单片机比传统的 8051 约快 70 倍。

STC32G 系列单片机是 STC 生产的单时钟(1T)的单片机，是宽电压/高速/高可靠/低功耗/强抗静电/较强抗干扰的新一代 32 位 8051 单片机，超级加密。

MCU 内部集成高精度 R/C 时钟($\pm 0.3\%$ ，常温下 $+25^{\circ}\text{C}$)， $-0.88\% \sim +1.05\%$ 温漂($-20^{\circ}\text{C} \sim +65^{\circ}\text{C}$)， $-1.38\% \sim +1.42\%$ 温漂($-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$)， $-3\% \sim +3\%$ 温漂($-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$)。ISP 编程时工作频率设置，可彻底省掉外部昂贵的晶振和外部复位电路(内部已集成高可靠复位电路，ISP 编程时 4 级复位门槛电压可选)。

MCU 内部有 4 个可选时钟源：内部高精度 IRC 时钟（可 ISP 编程时调整频率）、内部 32KHz 的低速 IRC、外部 4M~33M 晶振或外部时钟信号以及内部 PLL 输出时钟。用户代码中可自由选择时钟源，时钟源选定后可再经过 8-bit 的分频器分频后再将时钟信号提供给 CPU 和各个外设（如定时器、串口、SPI 等）。

MCU 提供两种低功耗模式：IDLE 模式和 STOP 模式。IDLE 模式下，MCU 停止给 CPU 提供时钟，CPU 无时钟，CPU 停止执行指令，但所有的外设仍处于工作状态，此时功耗约为 1.3mA（6MHz 工作频率）。STOP 模式即为主时钟停振/省电模式，即传统的掉电模式/停电模式/停机模式，此时 CPU 和全部外设都停止工作，功耗可降低到 1uA 以下。

MCU 提供了丰富的数字外设（4 个串口、5 个定时器、2 组针对三相电机控制能够输出互补/对称/带死区控制信号的 16 位高级 PWM 定时器以及 I2C、SPI、USB、CAN、LIN）接口与模拟外设（超高速 12 位 ADC、比较器），可满足广大用户的设计需求。

STC32G 系列单片机有 268 条强大的指令，包含 32 位加减法指令和 16 位乘除法指令。硬件扩充了 32 位硬件乘除单元 MDU32（包含 32 位除以 32 位和 32 位乘以 32 位）。

STC32G 系列单片机内部集成了增强型的双数据指针。通过程序控制，可实现数据指针自动递增或递减功能以及两组数据指针的自动切换功能。

1.4 STC32G 单片机产品线

产品线	端口	定时器	ADC	高级 PWM	比较器	SPI	I2C	12S	CAN	USB	LIN	RTC	DMA	TFPU	MDU32	IO 千兆	彩屏驱动
STC32G12K128 系列	60	2	2	5	15CH*12B	●	●	●	●	●	2	●	●	●	●	●	●
STC32G8K64 系列	45	2	2	5	15CH*12B	●	●	●	●	●	2	●	●	●	●	●	●
STC32F12K60 系列	45	2	2	5	15CH*12B	●	●	●	●	●	2	●	●	●	●	●	●

2 STC32G 系列各子系列选型简介、特性、价格、管脚图

2.1 STC32G12K128-LQFP/QFN-64/48/32、TSSOP20

2.1.1 特性及价格

➤ 选型价格 (不需要外部晶振、不需要外部复位, 12 位 ADC, 15 通道)

单片机型号	工作电压 (V)	供货信息																																
		TSSOP20				LQFP32 <9mm*9mm>				LQFP44				LQFP64 <12mm*2mm>																				
STC32G12K64	1.9-5.5	64K	4K	8K	64K	60	有	有	有	2	2	2	3	有	3	有	5	8	有	12位	有	有	4级	有	是	是	是	是	有	¥2.5	¥2.2	¥2.3	¥2.2	¥2.1
STC32G12K128	1.9-5.5	128K	4K	8K	IAP	60	有	有	有	2	2	2	3	有	3	有	5	8	有	12位	有	有	4级	有	是	是	是	是	有	¥3.0	¥2.8	¥2.9	¥2.8	¥2.7

➤ 内核

- ✓ 超高速 32 位 8051 内核 (1T), 比传统 8051 约快 70 倍以上
- ✓ 49 个中断源, 4 级中断优先级
- ✓ 支持在线仿真



车规
启航

➤ 工作电压

- ✓ 1.9V~5.5V (当工作温度低于-40°C时, 工作电压不得低于 3.0V)

扫码去微信小商城

➤ 工作温度

- ✓ -20°C~65°C (内部高速 IRC 温漂-0.76%~-0.98%)
- ✓ -40°C~85°C (内部高速 IRC 温漂±1.3%)
- ✓ -40°C~125°C (内部高速 IRC 温漂±3%, 当温度高于 85°C 时请使用外部 24MHz 及以下的耐高温晶振)

➤ Flash 存储器

- ✓ 最大 128K 字节 FLASH 程序存储器 (ROM), 用于存储用户代码
- ✓ 支持用户配置 EEPROM 大小, 512 字节单页擦除, 擦写次数可达 10 万次以上
- ✓ 支持硬件 USB 直接下载和普通串口下载
- ✓ 支持硬件 SWD 实时仿真, P3.0/P3.1 (需 STC-USB-Link1D 工具)

➤ SRAM, 共 12K 字节

- ✓ 4K 字节内部 SRAM (edata)
- ✓ 8K 字节内部扩展 RAM (内部 xdata)

✓ 使用注意: (强烈建议不要使用 **idata** 和 **pdata** 声明变量)

➤ 时钟控制

- ✓ 内部高精度、高稳定的高速 IRC (35MHz 及以下, ISP 编程时选择或手动输入 ISP 编程时可进行上下调整)
 - ✧ 误差±0.3% (常温下 25°C)
 - ✧ -0.76%~+0.98% 温漂 (温度范围, -20°C~65°C, 以 25°C 为参考点)
 - ✧ -1.35%~+1.30% 温漂 (温度范围, -40°C~85°C, 以 25°C 为参考点)
 - ✧ -1.35%~+3% 温漂 (温度范围, -40°C~125°C, 以 42.5°C 为参考点)
- ✓ 内部 32KHz 低速 IRC (为了低功耗, 省去了温度补偿和电压补偿电路, 误差较大)
- ✓ 外部晶振 (35MHz 及以下) 和外部时钟, 有专门的外部时钟干扰内部电路, 可软件启动
- ✓ 内部 PLL 输出时钟 (注: PLL 输出的 96MHz/144MHz 可独立作为高速 PWM 和高速 SPI 的时钟源)

用户可自由选择上面的 4 种时钟源

(**芯片上电工作过程: 上电复位/复位脚复位/看门狗复位/低压检测复位时, 芯片默认从 ISP 系统程序开始执行代码, 此时固定使用内部 24MHz 的高速 IRC 时钟, 当需要下载用户程序且下载完成后复位到用户程序区或者不需要下载直接复位到用户程序区时, 默认会使用上次用户下载时所调节的高速 IRC 时钟, 如果用户程序需要使用外部高速晶振、外部 32.768KHz 晶振或者内部 32KHz 低速 IRC, 则需要用户软件先启动相应的时钟, 然后通过设置 CLKSEL 寄存器进行切换)**)

➤ 复位

- ✓ 硬件复位
 - ✧ 上电复位, 复位电压值为 1.7V~1.9V。 (在芯片未使能低压复位功能时有效)
 - ✧ 复位脚复位, 出厂时 P5.4 默认为 I/O 口, ISP 下载时可将 P5.4 管脚设置为复位脚 (注意: 当设置 P5.4 管脚为复位脚时, 复位电平为低电平)
 - ✧ 看门狗溢出复位
 - ✧ 低压检测复位, 提供 4 级低压检测电压: 2.0V、2.4V、2.7V、3.0V。
- ✓ 软件复位
 - ✧ 软件方式写复位触发寄存器

➤ 中断

- ✓ 提供 49 个中断源: INT0、INT1、INT2、INT3、INT4、定时器 0、定时器 1、定时器 2、定时器 3、定时器 4、USART1、USART2、UART3、UART4、ADC 模数转换、LVD 低压检测、SPI、I²C、比较器、PWMA、PWMB、USB、CAN、CAN2、LIN、LCMIF 彩屏接口中断、RTC 实时时钟、所有的 I/O 中断 (8 组)、串口 1 的 DMA 接收和发送中断、串口 2 的 DMA 接收和发送中断、串口 3 的 DMA 接收和发送中断、串口 4 的 DMA 接收和发送中断、I2C 的 DMA 接收和发送中断、SPI 的 DMA 中断、ADC 的 DMA 中断、LCD 驱动的 DMA 中断以及存储器到存储器的 DMA 中断。
- ✓ 提供 4 级中断优先级

➤ 数字外设

- ✓ 5 个 16 位定时器: 定时器 0、定时器 1、定时器 2、定时器 3、定时器 4, 其中定时器 0 的模式 3 具有 NMI (不可屏蔽中断) 功能, 定时器 0 和定时器 1 的模式 0 为 16 位自动重载模式
- ✓ 2 个高速同步/异步串口: 串口 1 (USART1)、串口 2 (USART2), 波特率时钟源最快可为 FOSC/4。支持同步串口模式、异步串口模式、SPI 模式、LIN 模式、红外模式 (IrDA)、智能卡模式 (ISO7816)
- ✓ 2 个高速异步串口: 串口 3、串口 4, 波特率时钟源最快可为 FOSC/4
- ✓ 2 组高级 PWM, 可实现 8 通道 (4 组互补对称) 带死区的控制的 PWM, 并支持外部异常检测功能
- ✓ SPI: 3 组硬件 SPI (一组独立 SPI, 两组 USART 的 SPI 模式) 支持主机模式和从机模式以及主机/从机自动切换 (注: 3 组 SPI 均支持 DMA)
- ✓ I²C: 支持主机模式和从机模式
- ✓ ICE: 硬件支持仿真

- ✓ RTC: 支持年、月、日、时、分、秒、次秒（1/128 秒），并支持时钟中断和一组闹钟
- ✓ USB: USB2.0/USB1.1 兼容全速 USB，6 个双向端点，支持 4 种端点传输模式（控制传输、中断传输、批量传输和同步传输），每个端点拥有 64 字节的缓冲区
- ✓ CAN: 两个独立的 CAN 2.0 控制单元
- ✓ LIN: 3 组硬件 LIN（一组独立 LIN，两组 USART 的 LIN 模式）一个独立的 LIN 控制单元（支持 1.3 和 2.1 版本）
- ✓ MDU32: 硬件 32 位乘除法器（包含 32 位除以 32 位、32 位乘以 32 位）
- ✓ I/O 口中断: 所有的 I/O 均支持中断，每组 I/O 中断有独立的中断入口地址，所有的 I/O 中断可支持 4 种中断模式：高电平中断、低电平中断、上升沿中断、下降沿中断。I/O 口中断可以进行掉电唤醒，且有 4 级中断优先级。
- ✓ LCD 驱动模块: 支持 8080 和 6800 两种接口以及 8 位和 16 位数据宽度
- ✓ DMA: 支持 SPI 移位接收数据到存储器、SPI 移位发送存储器的数据、I2C 发送存储器的数据、I2C 接收数据到存储器、串口 1/2/3/4 接收数据到的存储器、串口 1/2/3/4 发送存储器的数据、ADC 自动采样数据到存储器（同时计算平均值）、LCD 驱动发送存储器的数据、以及存储器到存储器的数据复制
- ✓ 硬件数字 ID: 支持 32 字节

➤ 模拟外设

- ✓ ADC: 超高速 ADC，支持 12 位高精度 15 通道（通道 0~通道 14）的模数转换，ADC 的通道 15 用于测试内部参考电压（芯片在出厂时，内部参考电压调整为 1.19V，误差±1%）
- ✓ 比较器: 一组比较器

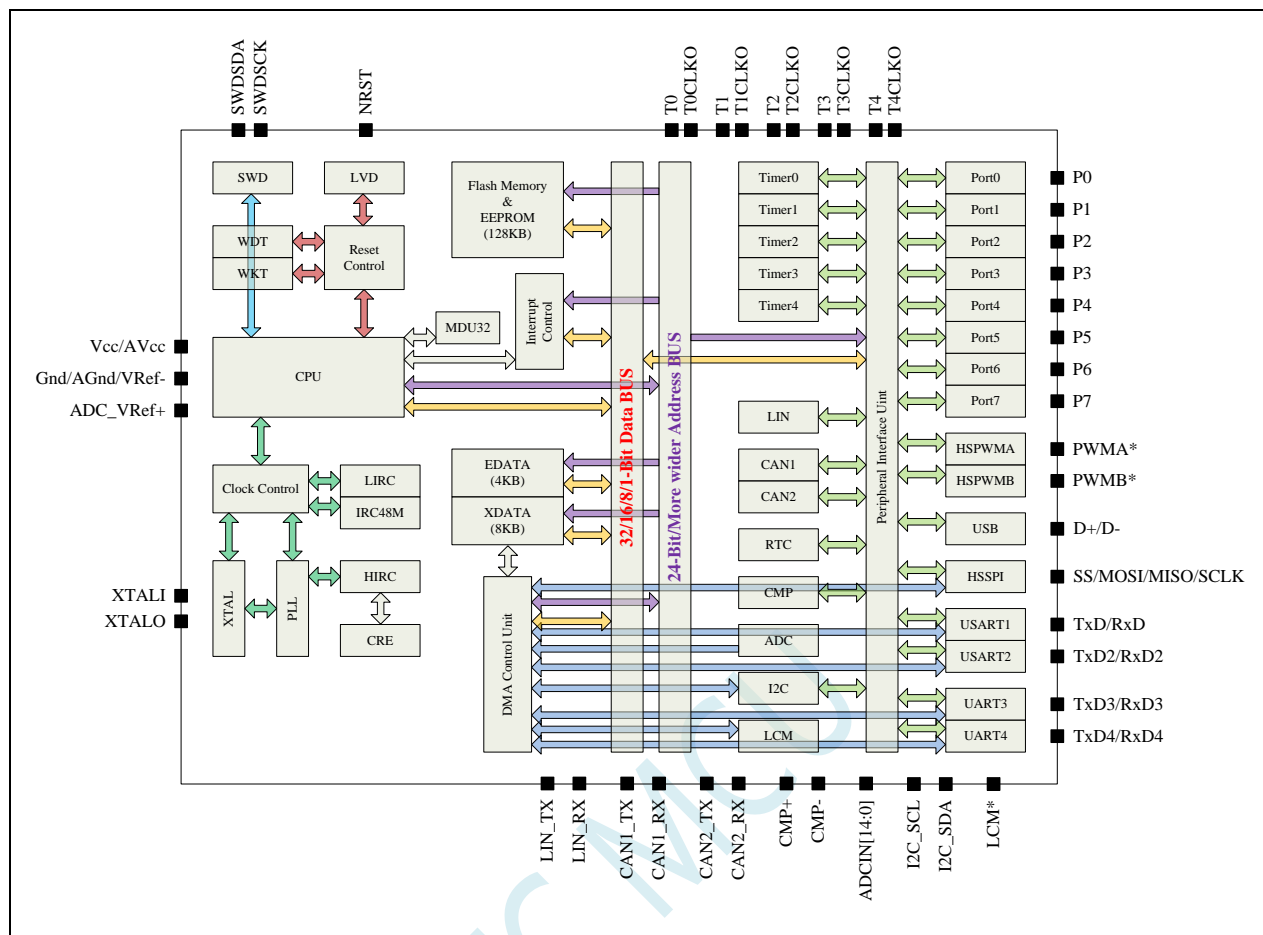
➤ GPIO

- ✓ 最多可达 60 个 GPIO: P0.0~P0.7、P1.0~P1.7（无 P1.2）、P2.0~P2.7、P3.0~P3.7、P4.0~P4.7、P5.0~P5.4、P6.0~P6.7、P7.0~P7.7
- ✓ 所有的 GPIO 均支持如下 4 种模式：准双向口模式、强推挽输出模式、开漏模式、高阻输入模式
- ✓ 除 P3.0 和 P3.1 外，其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用 IO 口时必须先设置 IO 口模式
- ✓ 另外每个 I/O 均可独立使能内部 4K 上拉电阻

➤ 封装

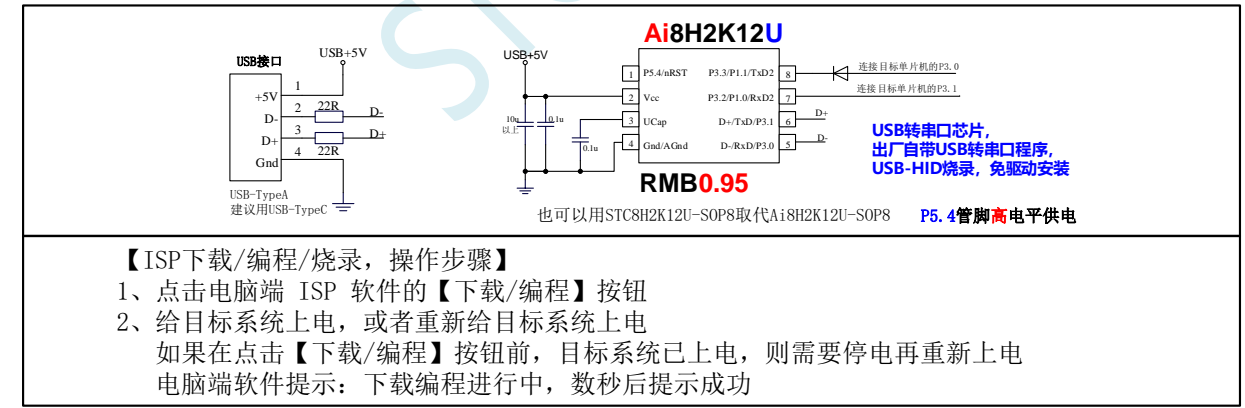
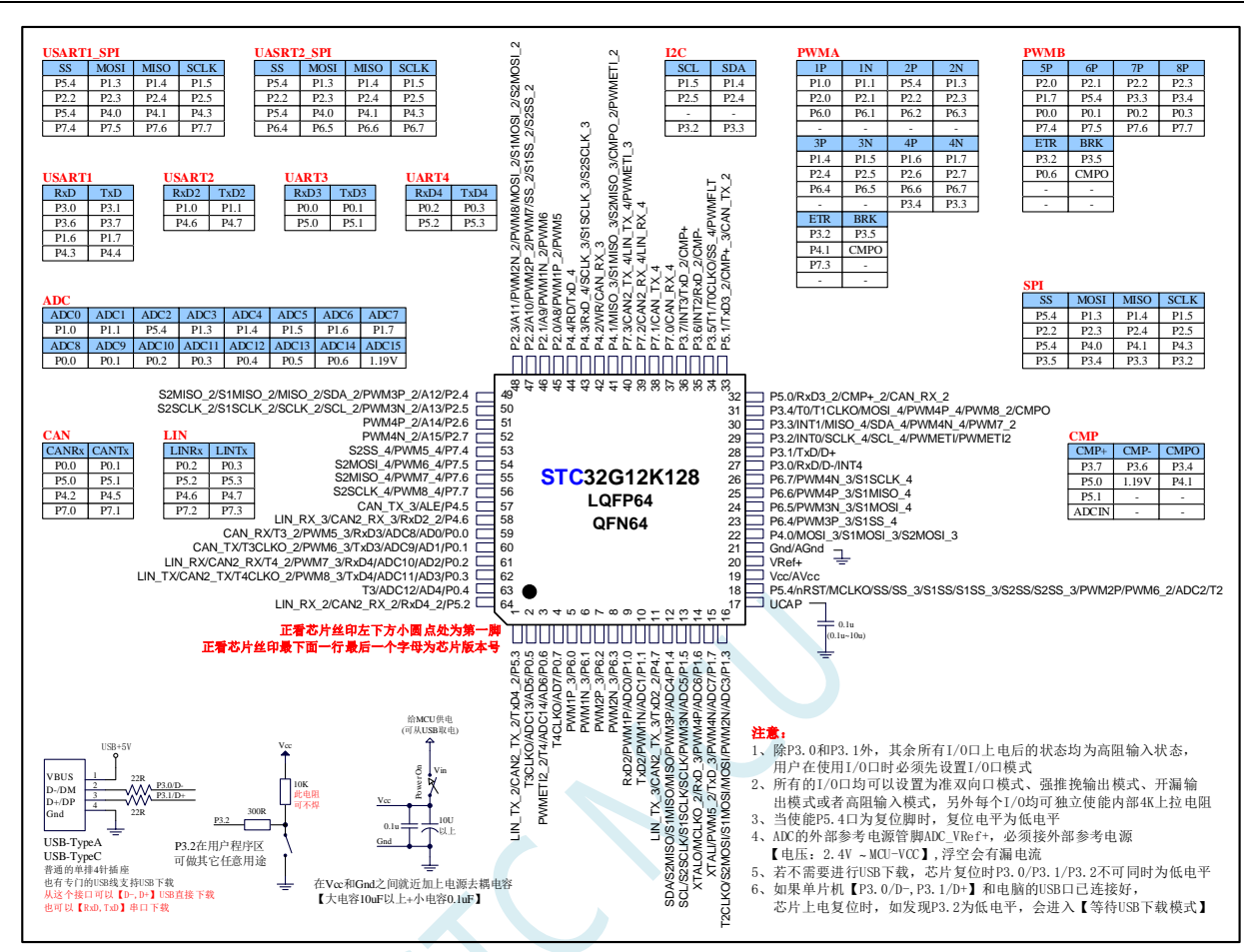
- ✓ LQFP64、LQFP48、LQFP44、LQFP32、QFN64、QFN48、QFN32、PDIP40、TSSOP20

2.1.2 STC32G12K128 系列内部结构图



2.1.3 管脚图, 最小系统 (LQFP64/QFN64)

自带硬件 USB, 支持直接 USB 仿真和 USB 下载



现在带硬件 USB 的 MCU 支持用硬件 USB 下载, 因为用的是 USB-HID 通信协议, 不需要安装任何驱动。

只要 USB 鼠标、USB 键盘能工作, USB-HID 驱动就是好的, 不要安装 USB-HID 驱动, 免驱。

在 D-/P3.0, D+/P3.1 与 PC-USB 端口连接好的状况下, USB-ISP 下载程序有如下三种模式:

【USB 下载方法一, P3.2 按键, 再结合停电上电下载】

1. 按下板子上的 P3.2/INT0 按键, 就是 P3.2 接地

2. 给目标芯片重新上电, 不管之前是否已通电。

==电子开关是按下停电后再松开就是上电

等待电脑端 ISP 下载软件中自动识别出“(HID1) USB Writer”后, 就与 P3.2 状态无关了, 这时可以松开 P3.2 按键 (P3.2 在用户程序区可做其它任意用途)

==传统的机械自锁紧开关是按上来停电, 按下去是上电

3、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮（注意：USB 下载与串口下载的操作顺序不同）
下载进行中，几秒钟后，提示下载成功！

【USB 下载方法二，复位管脚低电平复位下载】

USB 连接好并已上电的情况下，外部按键复位也可进入 USB 下载模式，注意：

P5.4-nRST 出厂时默认是 P5.4-I/O 功能，要改为复位功能，需 ISP 烧录时取消设置复位脚用作 I/O 口，停电一次再上电才生效，程序区中用户程序也可改为复位脚或 I/O，这个立即生效。

1、按下 P5.4-nRST 外接的低电平复位按键复位 MCU，

松开复位键，MCU 从系统程序区启动，判断是否要下载用户程序，

等待电脑端 ISP 下载软件中自动识别出“(HID1) USB Writer”后

2、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮

下载进行中，几秒钟后，提示下载成功！

【USB 下载方法三，从用户程序区软复位到系统区下载】

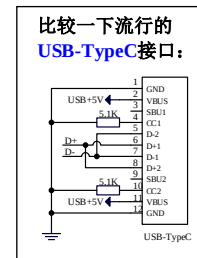
USB 连接好并已上电的情况下，从用户程序区软复位到系统区也可进入 USB 下载模式

1、在用户程序区运行软复位到系统区的程序，就是 IAP_CONTR 寄存器送 60H

等待电脑端 ISP 下载软件中自动识别出“(HID1) USB Writer”后

2、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮

下载进行中，几秒钟后，提示下载成功！



USB 下载 注意事项：

拔插 USB 插头不能代替上面线路图中的电源开关。正常操作步骤如下：

USB 的【Gnd, D+, D-】接好的情况下，按下 P3.2 按键接地，再通过正常的电源开关给 MCU 供电或重新供电，让 MCU 冷启动进入系统程序区，判断是否需要等待电脑端 USB 下载程序。

拔插 USB 插头代替电源开关不能每次都能成功进行 USB 下载的原因：

拔插 USB 插头，如【Gnd, USB+5V】已接触好，已供电，而【D+, D-】有一个甚至两个信号线还没有接触好，MCU 已上电，开始跑系统区程序时，发现 USB 还没接触好，则会从系统区软复位到用户程序区跑用户程序，不再进入等待 USB 下载模式，本次就无法顺利进行 USB 下载。

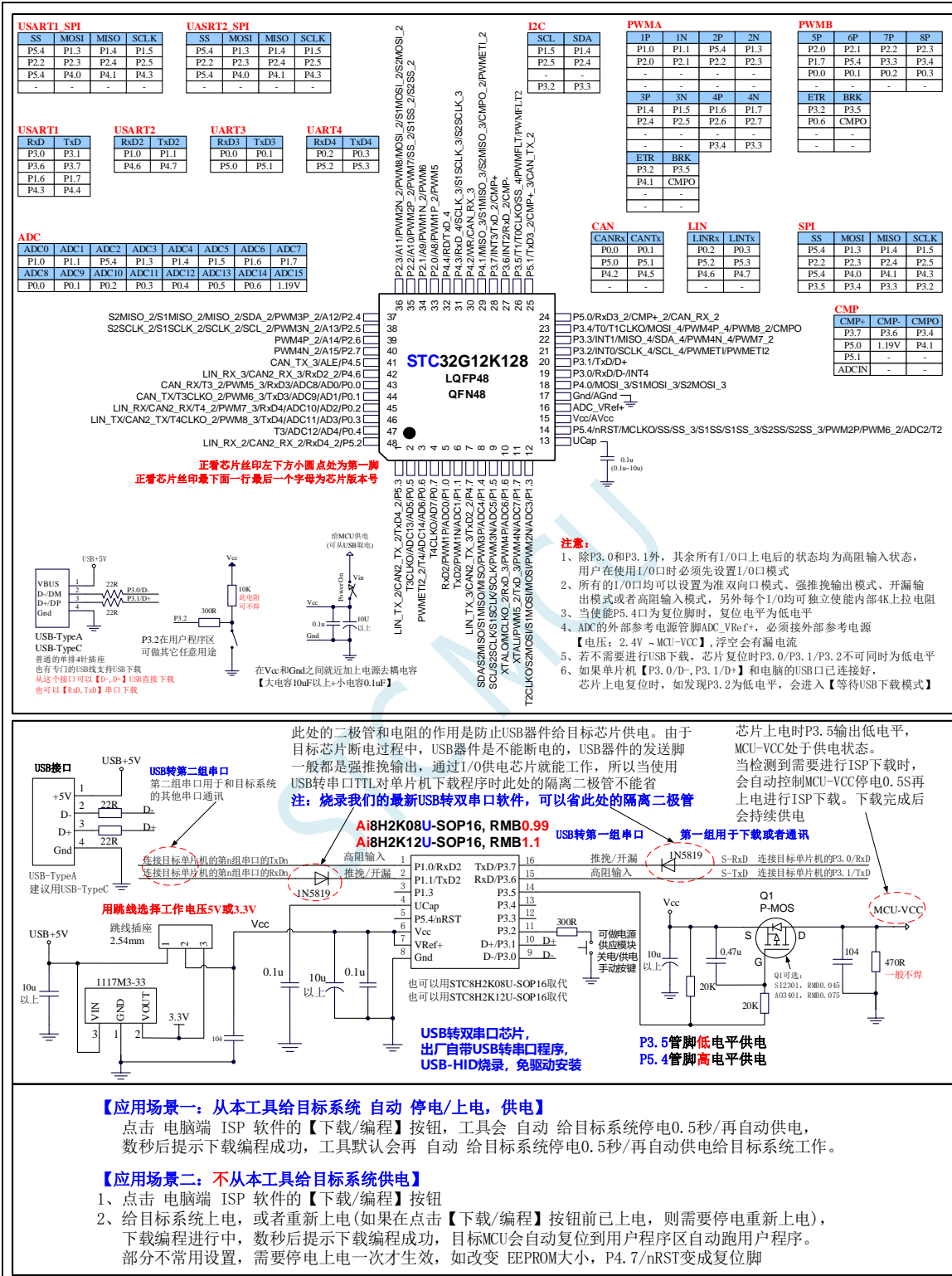
很多人经过多次插拔 USB，才能碰到 1 次【D+, D-】接触好的情况下，【Gnd, USB+5V】才开始接触好，才开始供电，才能成功进入 USB 下载。插 USB 插头代替供电，不能保证【Gnd, D+, D-, USB+5V】的接触顺序，所以，必须使用正常的电源开关，才能确保每次下载都能成功。

关于 I/O 的注意事项：

- 1、P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式
- 2、除 P3.0 和 P3.1 外，其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式
- 3、芯片上电时，若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平，P3.2 口会短时间开启内部 4K 上拉，用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式
- 4、芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载，P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平，否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 5、当使用 P5.4 当作复位脚时，这个端口内部的 4K 上拉电阻会一直打开；但 P5.4 做普通 I/O 口时，基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量，端口内部的 4K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间，再自动关闭（当用户的电路设计需要使用 P5.4 口驱动外部电路时，请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题）

2.1.4 管脚图, 最小系统 (LQFP48/QFN48)

自带硬件 USB, 支持直接 USB 仿真和 USB 下载



现在带硬件 USB 的 MCU 支持用硬件 USB 下载，因为用的是 USB-HID 通信协议，不需要安装任何驱动。只要 USB 鼠标、USB 键盘能工作，USB-HID 驱动就是好的，不要安装 USB-HID 驱动，免驱。

在 D-/P3.0, D+/P3.1 与 PC-USB 端口连接好的状况下，USB-ISP 下载程序有如下三种模式：

【USB 下载方法一, P3.2 按键, 再结合停电上电下载】

1、按下板子上的 P3.2/INT0 按键, 就是 P3.2 接地

2、给目标芯片重新上电, 不管之前是否已通电。

====电子开关是按下停电后再松开就是上电

等待电脑端 ISP 下载软件中自动识别出“(HID1) USB Writer”后, 就与 P3.2 状态无关了, 这时可以松开 P3.2 按键 (P3.2 在用户程序区可做其它任意用途)

====传统的机械自锁紧开关是按上来停电, 按下去是上电

3、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮 (注意: USB 下载与串口下载的操作顺序不同)

下载进行中, 几秒钟后, 提示下载成功!

【USB 下载方法二, 复位管脚低电平复位下载】

USB 连接好并已上电的情况下, 外部按键复位也可进入 USB 下载模式, 注意:

P5.4-nRST 出厂时默认是 P5.4-I/O 功能, 要改为复位功能, 需 ISP 烧录时取消设置复位脚用作 I/O 口, 停电一次再上电才生效, 程序区中用户程序也可改为复位脚或 I/O, 这个立即生效。

1、按下 P5.4-nRST 外接的低电平复位按键复位 MCU,

松开复位键, MCU 从系统程序区启动, 判断是否要下载用户程序,

等待电脑端 ISP 下载软件中自动识别出“(HID1) USB Writer”后

2、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮

下载进行中, 几秒钟后, 提示下载成功!

【USB 下载方法三, 从用户程序区软复位到系统区下载】

USB 连接好并已上电的情况下, 从用户程序区软复位到系统区也可进入 USB 下载模式

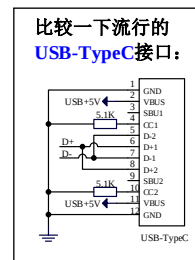
1、在用户程序区运行软复位到系统区的程序, 就是 IAP_CONTR 寄存器送 60H

等待电脑端 ISP 下载软件中自动识别出“(HID1) USB Writer”后

2、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮

下载进行中, 几秒钟后, 提示下载成功!

USB 下载 注意事项:



拔插 USB 插头不能代替上面线路图中的电源开关。正常操作步骤如下:

USB 的【Gnd, D+, D-】接好的情况下, 按下 P3.2 按键接地, 再通过正常的电源开关给 MCU 供电或重新供电, 让 MCU 冷启动进入系统程序区, 判断是否需要等待电脑端 USB 下载程序。

拔插 USB 插头代替电源开关不能每次都能成功进行 USB 下载的原因:

拔插 USB 插头, 如【Gnd, USB+5V】已接触好, 已供电, 而【D+, D-】有一个甚至两个信号线还没有接触好, MCU 已上电, 开始跑系统区程序时, 发现 USB 还没接触好, 则会从系统区软复位到用户程序区跑用户程序, 不再进入等待 USB 下载模式, 本次就无法顺利进行 USB 下载。

很多人经过多次插拔 USB, 才能碰到 1 次【D+, D-】接触好的情况下, 【Gnd, USB+5V】才开始接触好, 才开始供电, 才能成功进入 USB 下载。插 USB 插头代替供电, 不能保证【Gnd, D+, D-, USB+5V】的接触顺序, 所以, 必须使用正常的电源开关, 才能确保每次下载都能成功。

关于 I/O 的注意事项:

1、P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式

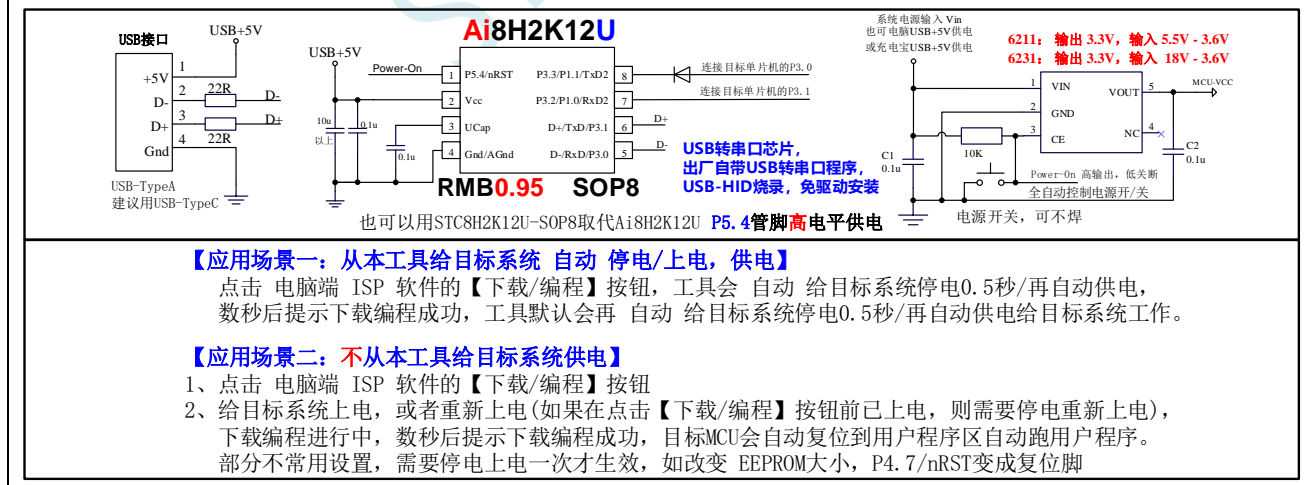
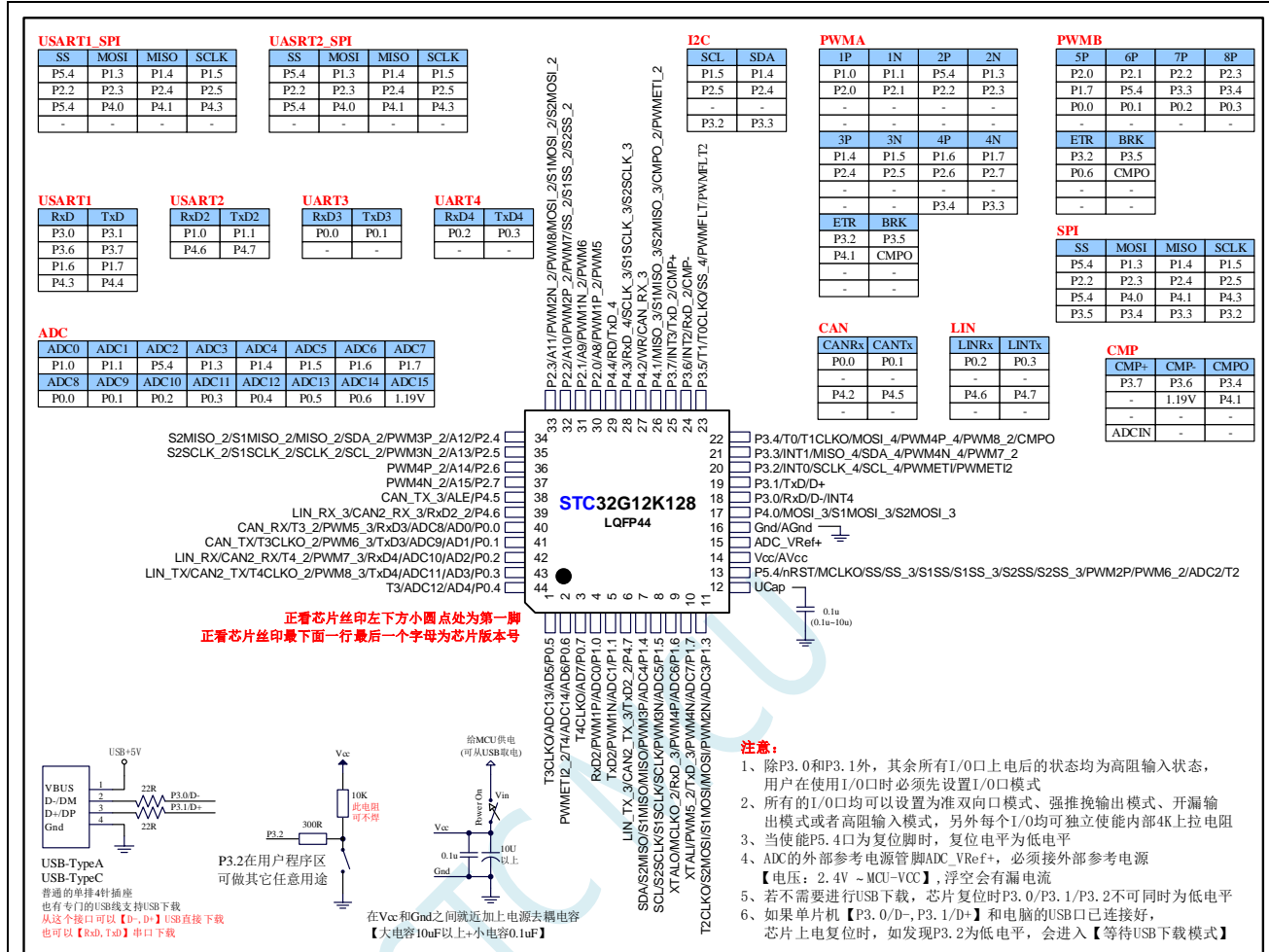
2、除 P3.0 和 P3.1 外, 其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态, 用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式

- 3、芯片上电时，若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平，P3.2 口会短时间开启内部 4K 上拉，用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式
- 4、芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载，P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平，否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 5、当使用 P5.4 当作复位脚时，这个端口内部的 4K 上拉电阻会一直打开；但 P5.4 做普通 I/O 口时，基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量，端口内部的 4K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间，再自动关闭（当用户的电路设计需要使用 P5.4 口驱动外部电路时，请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题）

STCMCU

2.1.5 管脚图, 最小系统 (LQFP44)

自带硬件 USB，支持直接 USB 仿真和 USB 下载



现在带硬件 USB 的 MCU 支持用硬件 USB 下载，因为用的是 USB-HID 通信协议，不需要安装任何驱动。只要 USB 鼠标、USB 键盘能工作，USB-HID 驱动就是好的，不要安装 USB-HID 驱动，免驱。

在 D-/P3.0, D+/P3.1 与 PC-USB 端口连接好的状况下, USB-ISP 下载程序有如下三种模式:

【USB 下载方法一， P3.2 按键，再结合停电上电下载】

1、按下板子上的 P3.2/INT0 按键，就是 P3.2 接地

2、给目标芯片重新上电，不管之前是否已通电。

====电子开关是按下停电后再松开就是上电

等待电脑端 ISP 下载软件中自动识别出“(HID1) USB Writer”后，就与 P3.2 状态无关了，这时可以松开 P3.2 按键（P3.2 在用户程序区可做其它任意用途）

====传统的机械自锁紧开关是按上来停电，按下去是上电

3、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮（注意：USB 下载与串口下载的操作顺序不同）

下载进行中，几秒钟后，提示下载成功！

【USB 下载方法二，复位管脚低电平复位下载】

USB 连接好并已上电的情况下，外部按键复位也可进入 USB 下载模式，注意：

P5.4-nRST 出厂时默认是 P5.4-I/O 功能，要改为复位功能，需 ISP 烧录时取消设置复位脚用作 I/O 口，停电一次再上电才生效，程序区中用户程序也可改为复位脚或 I/O，这个立即生效。

1、按下 P5.4-nRST 外接的低电平复位按键复位 MCU，

松开复位键，MCU 从系统程序区启动，判断是否要下载用户程序，

等待电脑端 ISP 下载软件中自动识别出“(HID1) USB Writer”后

2、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮

下载进行中，几秒钟后，提示下载成功！

【USB 下载方法三，从用户程序区软复位到系统区下载】

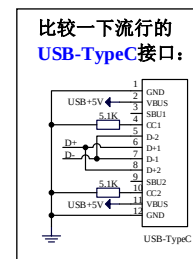
USB 连接好并已上电的情况下，从用户程序区软复位到系统区也可进入 USB 下载模式

1、在用户程序区运行软复位到系统区的程序，就是 IAP_CONTR 寄存器送 60H
等待电脑端 ISP 下载软件中自动识别出“(HID1) USB Writer”后

2、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮

下载进行中，几秒钟后，提示下载成功！

USB 下载 注意事项：



拔插 USB 插头不能代替上面线路图中的电源开关。正常操作步骤如下：

USB 的【Gnd, D+, D-】接好的情况下，按下 P3.2 按键接地，再通过正常的电源开关给 MCU 供电或重新供电，让 MCU 冷启动进入系统程序区，判断是否需要等待电脑端 USB 下载程序。

拔插 USB 插头代替电源开关不能每次都能成功进行 USB 下载的原因：

拔插 USB 插头，如【Gnd, USB+5V】已接触好，已供电，而【D+, D-】有一个甚至两个信号线还没有接触好，MCU 已上电，开始跑系统区程序时，发现 USB 还没接触好，则会从系统区软复位到用户程序区跑用户程序，不再进入等待 USB 下载模式，本次就无法顺利进行 USB 下载。

很多人经过多次插拔 USB，才能碰到 1 次【D+, D-】接触好的情况下，【Gnd, USB+5V】才开始接触好，才开始供电，才能成功进入 USB 下载。插 USB 插头代替供电，不能保证【Gnd, D+, D-, USB+5V】的接触顺序，所以，必须使用正常的电源开关，才能确保每次下载都能成功。

关于 I/O 的注意事项：

1、P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式

2、除 P3.0 和 P3.1 外，其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式

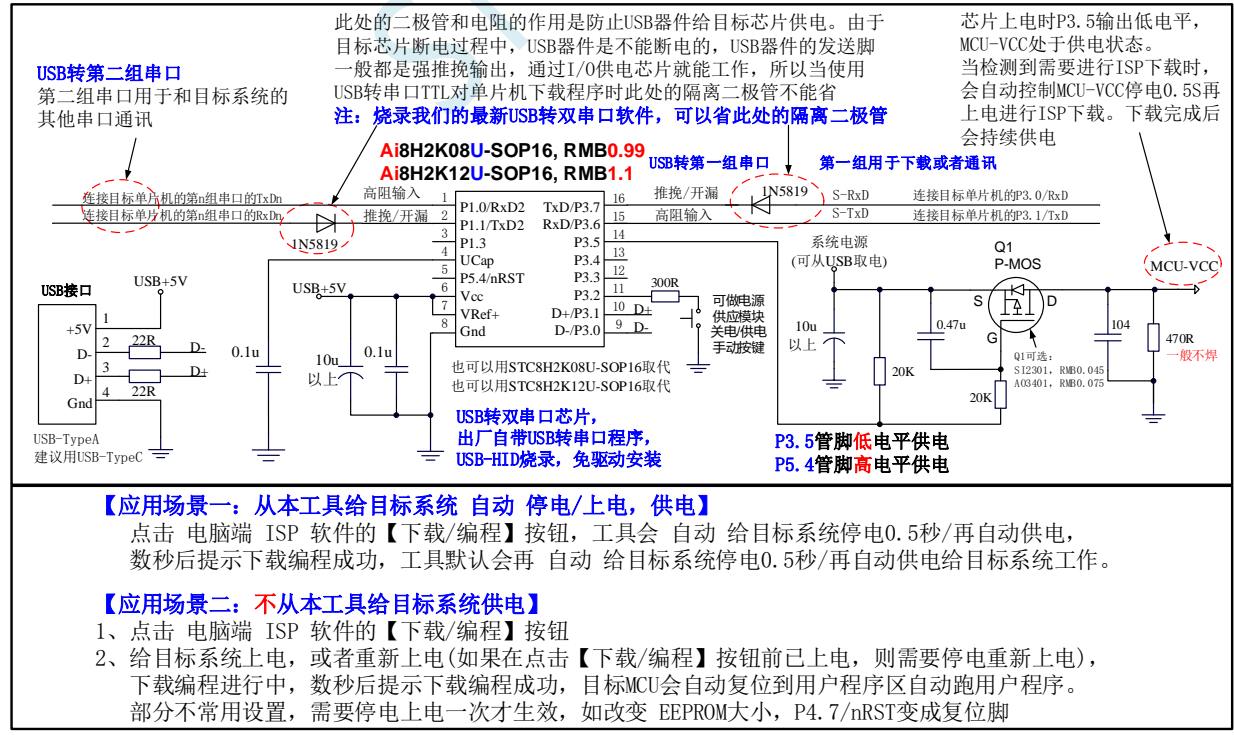
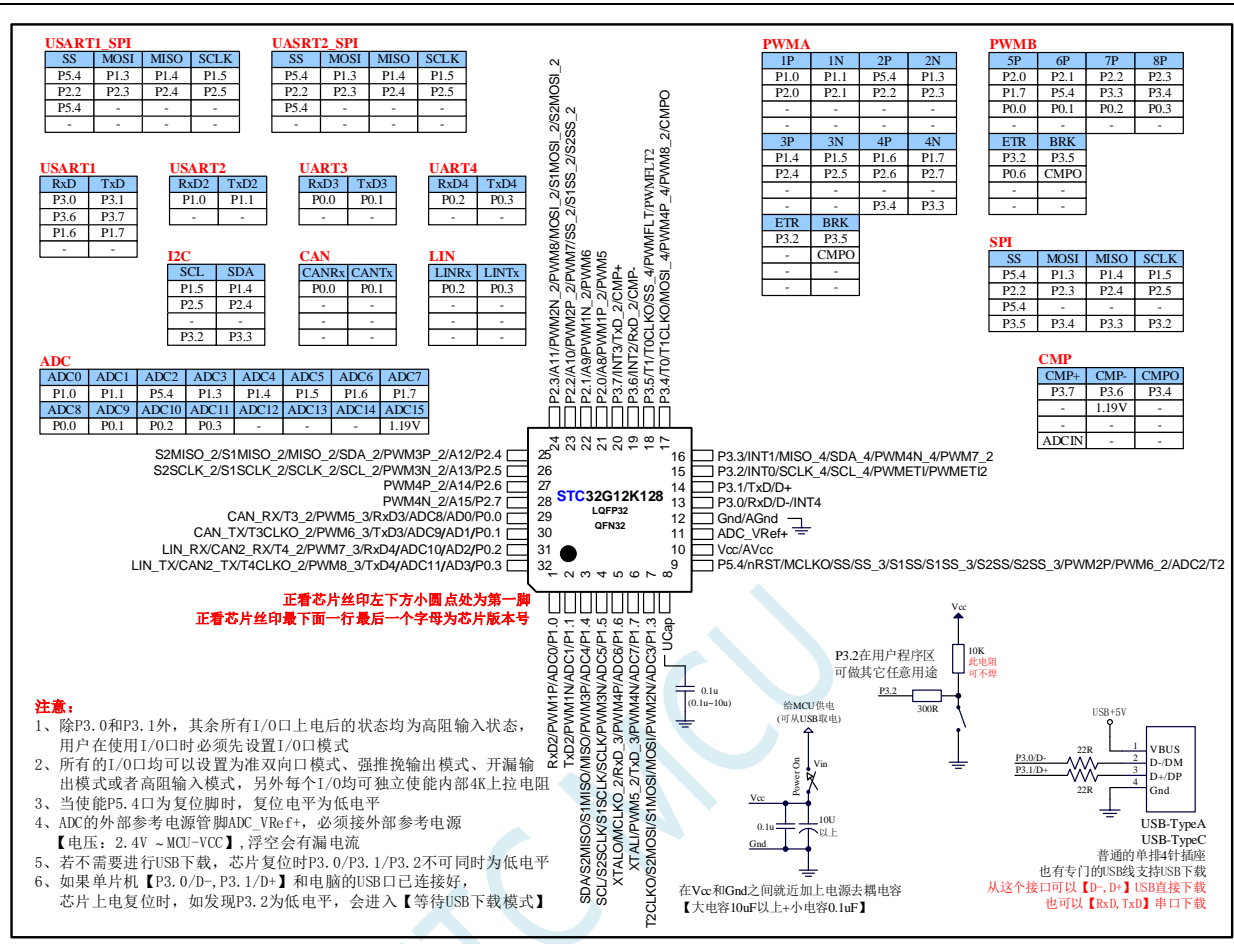
3、芯片上电时，若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平，P3.2 口会短时间开启内部 4K 上拉，用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式

- 4、芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载, P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平, 否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 5、当使用 P5.4 当作复位脚时, 这个端口内部的 4K 上拉电阻会一直打开; 但 P5.4 做普通 I/O 口时, 基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量, 端口内部的 4K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间, 再自动关闭 (当用户的电路设计需要使用 P5.4 口驱动外部电路时, 请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题)

STCMCU

2.1.6 管脚图, 最小系统 (LQFP32/QFN32)

自带硬件 USB，支持直接 USB 仿真和 USB 下载



现在带硬件 USB 的 MCU 支持用硬件 USB 下载，因为用的是 USB-HID 通信协议，不需要安装任何驱动。只要 USB 鼠标、USB 键盘能工作，USB-HID 驱动就是好的，不要安装 USB-HID 驱动，免驱。

在 D-/P3.0, D+/P3.1 与 PC-USB 端口连接好的状况下, USB-ISP 下载程序有如下三种模式:

【USB 下载方法一, P3.2 按键, 再结合停电上电下载】

1、按下板子上的 P3.2/INT0 按键, 就是 P3.2 接地

2、给目标芯片重新上电, 不管之前是否已通电。

==电子开关是按下停电后再松开就是上电

等待电脑端 ISP 下载软件中自动识别出“(HID1) USB Writer”后, 就与 P3.2 状态无关了, 这时可以松开 P3.2 按键 (P3.2 在用户程序区可做其它任意用途)

==传统的机械自锁紧开关是按上来停电, 按下去是上电

3、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮 (注意: USB 下载与串口下载的操作顺序不同)

下载进行中, 几秒钟后, 提示下载成功!

【USB 下载方法二, 复位管脚低电平复位下载】

USB 连接好并已上电的情况下, 外部按键复位也可进入 USB 下载模式, 注意:

P5.4-nRST 出厂时默认是 P5.4-I/O 功能, 要改为复位功能, 需 ISP 烧录时取消设置复位脚用作 I/O 口, 停电一次再上电才生效, 程序区中用户程序也可改为复位脚或 I/O, 这个立即生效。

1、按下 P5.4-nRST 外接的低电平复位按键复位 MCU,

松开复位键, MCU 从系统程序区启动, 判断是否要下载用户程序,

等待电脑端 ISP 下载软件中自动识别出“(HID1) USB Writer”后

2、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮

下载进行中, 几秒钟后, 提示下载成功!

【USB 下载方法三, 从用户程序区软复位到系统区下载】

USB 连接好并已上电的情况下, 从用户程序区软复位到系统区也可进入 USB 下载模式

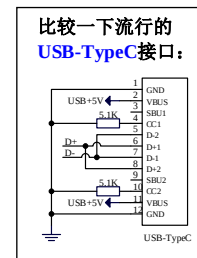
1、在用户程序区运行软复位到系统区的程序, 就是 IAP_CONTR 寄存器送 60H

等待电脑端 ISP 下载软件中自动识别出“(HID1) USB Writer”后

2、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮

下载进行中, 几秒钟后, 提示下载成功!

USB 下载 注意事项:



拔插 USB 插头不能代替上面线路图中的电源开关。正常操作步骤如下:

USB 的【Gnd, D+, D-】接好的情况下, 按下 P3.2 按键接地, 再通过正常的电源开关给 MCU 供电或重新供电, 让 MCU 冷启动进入系统程序区, 判断是否需要等待电脑端 USB 下载程序。

拔插 USB 插头代替电源开关不能每次都能成功进行 USB 下载的原因:

拔插 USB 插头, 如【Gnd, USB+5V】已接触好, 已供电, 而【D+, D-】有一个甚至两个信号线还没有接触好, MCU 已上电, 开始跑系统区程序时, 发现 USB 还没接触好, 则会从系统区软复位到用户程序区跑用户程序, 不再进入等待 USB 下载模式, 本次就无法顺利进行 USB 下载。

很多人经过多次插拔 USB, 才能碰到 1 次【D+, D-】接触好的情况下, 【Gnd, USB+5V】才开始接触好, 才开始供电, 才能成功进入 USB 下载。插 USB 插头代替供电, 不能保证【Gnd, D+, D-, USB+5V】的接触顺序, 所以, 必须使用正常的电源开关, 才能确保每次下载都能成功。

关于 I/O 的注意事项:

1、P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式

2、除 P3.0 和 P3.1 外, 其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态, 用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式

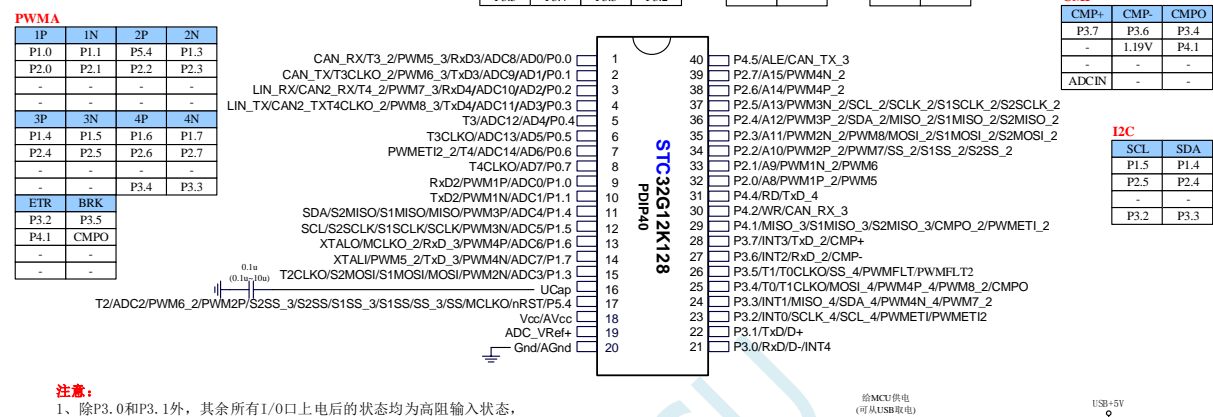
3、芯片上电时, 若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平, P3.2 口会短时间开启内部 4K 上拉, 用

以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式

- 4、芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载, P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平, 否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 5、当使用 P5.4 当作复位脚时, 这个端口内部的 4K 上拉电阻会一直打开; 但 P5.4 做普通 I/O 口时, 基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量, 端口内部的 4K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间, 再自动关闭 (当用户的电路设计需要使用 P5.4 口驱动外部电路时, 请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题)

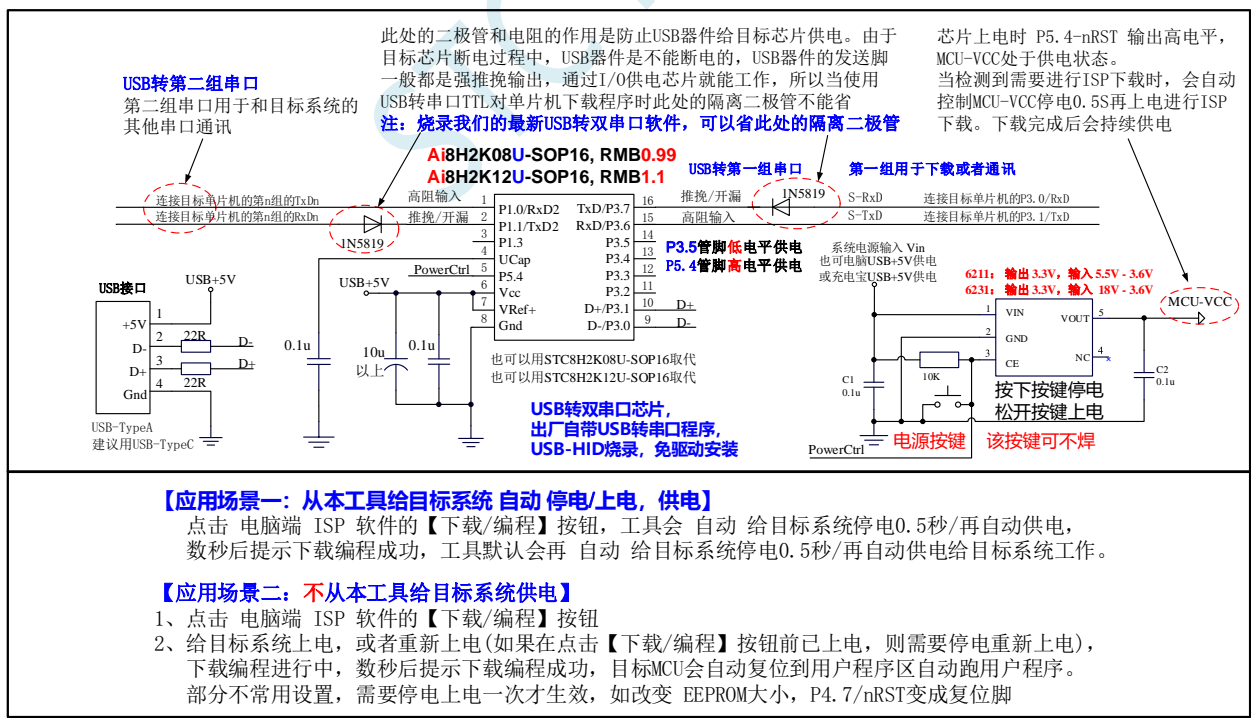
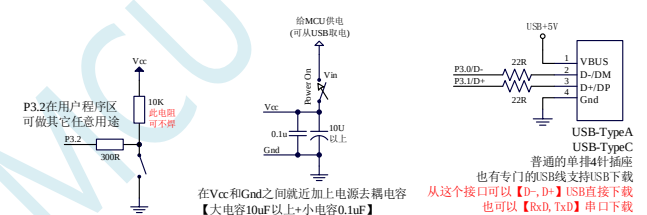
2.1.7 管脚图, 最小系统 (PDIP40)

自带硬件 USB，支持直接 USB 仿真和 USB 下载



注意：

- 除P3.0和P3.1外，其余所有I/O口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用I/O口时必须先设置I/O口模式
 - 所有的I/O口均可以设置为准双向口模式、强推挽输出模式、开漏输出模式或者高阻输入模式，另外每个I/O均可独立使能内部4K上拉电阻
 - 当使能P5.4为复位脚时，复位电平为低电平
 - ADC的外部参考电源管脚ADC_VRef+，必须接外部参考电源
【电压：2.4V~MCU_VCC】，浮空会有漏电流
 - 若不需要进行USB下载，芯片复位时P3.0/P3.1/P3.2不可同时为低电平
 - 如果单片机【P3.0/D₀，P3.1/D₁】和电脑的USB口已连接好，芯片上复位时，如发现P3.2为低电平，会进入【等待USB下载模式】



现在带硬件 USB 的 MCU 支持用硬件 USB 下载，因为用的是 USB-HID 通信协议，不需要安装任何驱动。只要 USB 鼠标、USB 键盘能工作，USB-HID 驱动就是好的，不要安装 USB-HID 驱动，免驱。

在 D-/P3.0, D+/P3.1 与 PC-USB 端口连接好的状况下, USB-ISP 下载程序有如下三种模式:

【USB 下载方法一, P3.2 按键, 再结合停电上电下载】

1、按下板子上的 P3.2/INT0 按键, 就是 P3.2 接地

2、给目标芯片重新上电, 不管之前是否已通电。

====电子开关是按下停电后再松开就是上电

等待电脑端 ISP 下载软件中自动识别出“(HID1) USB Writer”后, 就与 P3.2 状态无关了, 这时可以松开 P3.2 按键 (P3.2 在用户程序区可做其它任意用途)

====传统的机械自锁紧开关是按上来停电, 按下去是上电

3、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮 (注意: USB 下载与串口下载的操作顺序不同)

下载进行中, 几秒钟后, 提示下载成功!

【USB 下载方法二, 复位管脚低电平复位下载】

USB 连接好并已上电的情况下, 外部按键复位也可进入 USB 下载模式, 注意:

P5.4-nRST 出厂时默认是 P5.4-I/O 功能, 要改为复位功能, 需 ISP 烧录时取消设置复位脚用作 I/O 口, 停电一次再上电才生效, 程序区中用户程序也可改为复位脚或 I/O, 这个立即生效。

1、按下 P5.4-nRST 外接的低电平复位按键复位 MCU,

松开复位键, MCU 从系统程序区启动, 判断是否要下载用户程序,

等待电脑端 ISP 下载软件中自动识别出“(HID1) USB Writer”后

2、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮

下载进行中, 几秒钟后, 提示下载成功!

【USB 下载方法三, 从用户程序区软复位到系统区下载】

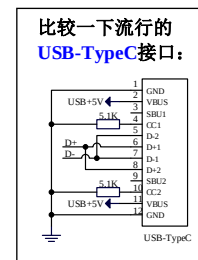
USB 连接好并已上电的情况下, 从用户程序区软复位到系统区也可进入 USB 下载模式

1、在用户程序区运行软复位到系统区的程序, 就是 IAP_CONTR 寄存器送 60H

等待电脑端 ISP 下载软件中自动识别出“(HID1) USB Writer”后

2、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮

下载进行中, 几秒钟后, 提示下载成功!



USB 下载 注意事项:

拔插 USB 插头不能代替上面线路图中的电源开关。正常操作步骤如下:

USB 的【Gnd, D+, D-】接好的情况下, 按下 P3.2 按键接地, 再通过正常的电源开关给 MCU 供电或重新供电, 让 MCU 冷启动进入系统程序区, 判断是否需要等待电脑端 USB 下载程序。

拔插 USB 插头代替电源开关不能每次都能成功进行 USB 下载的原因:

拔插 USB 插头, 如【Gnd, USB+5V】已接触好, 已供电, 而【D+, D-】有一个甚至两个信号线还没有接触好, MCU 已上电, 开始跑系统区程序时, 发现 USB 还没接触好, 则会从系统区软复位到用户程序区跑用户程序, 不再进入等待 USB 下载模式, 本次就无法顺利进行 USB 下载。

很多人经过多次插拔 USB, 才能碰到 1 次【D+, D-】接触好的情况下, 【Gnd, USB+5V】才开始接触好, 才开始供电, 才能成功进入 USB 下载。插 USB 插头代替供电, 不能保证【Gnd, D+, D-, USB+5V】的接触顺序, 所以, 必须使用正常的电源开关, 才能确保每次下载都能成功。

关于 I/O 的注意事项:

1、P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式

- 2、除 P3.0 和 P3.1 外, 其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态, 用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式
- 3、芯片上电时, 若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平, P3.2 口会短时间开启内部 4K 上拉, 用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式
- 4、芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载, P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平, 否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 5、当使用 P5.4 当作复位脚时, 这个端口内部的 4K 上拉电阻会一直打开; 但 P5.4 做普通 I/O 口时, 基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量, 端口内部的 4K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间, 再自动关闭 (当用户的电路设计需要使用 P5.4 口驱动外部电路时, 请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题)

STCMCU

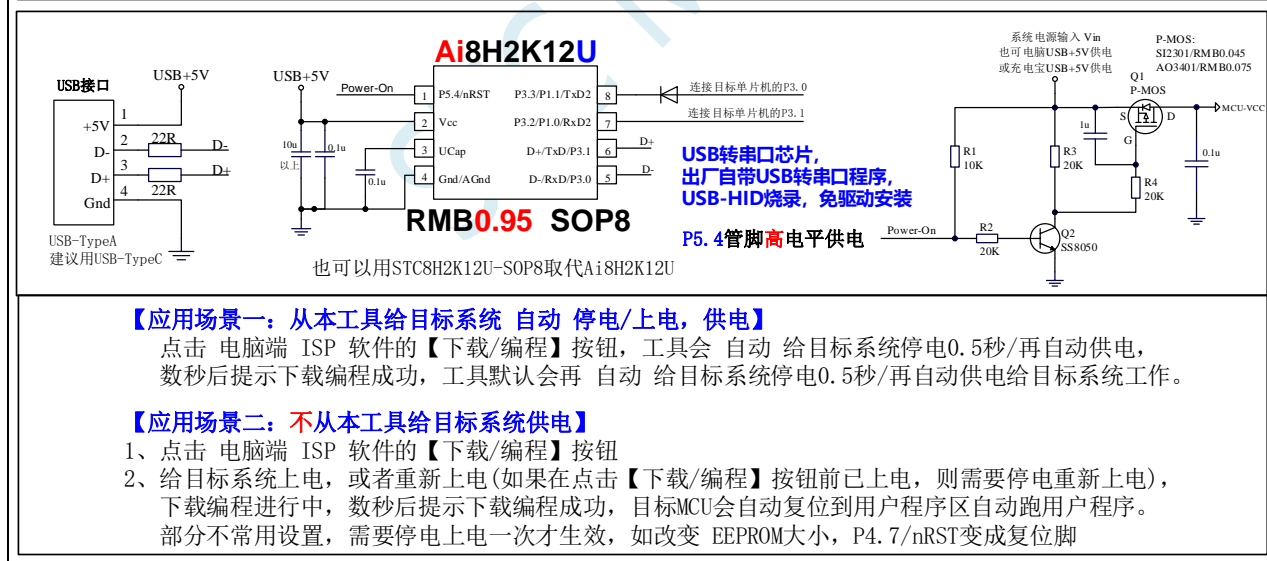
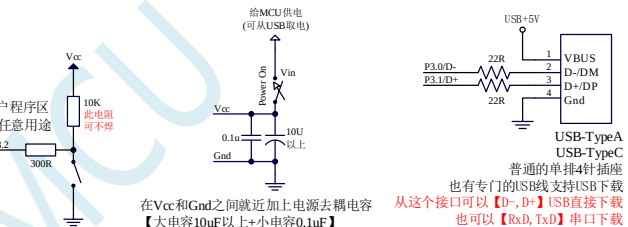
2.1.8 管脚图, 最小系统 (TSSOP20)

自带硬件 USB，支持直接 USB 仿真和 USB 下载

USART1_SPI				USART2_SPI				USART1		USART2		PWMA				PWMB			
SS	MOSI	MISO	SCLK	SS	MOSI	MISO	SCLK	RxD	TxD	RxD2	TxD2	IP	IN	2P	2N	5P	6P	7P	8P
P5.4	P1.3	P1.4	P1.5	P5.4	P1.3	P1.4	P1.5	P3.0	P3.1	P1.0	P1.1	P1.0	P1.1	P5.4	P1.3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	P3.6	P3.7	-	-	-	-	-	P1.7	P5.4	P3.3	P3.4	
P5.4	-	-	-	P5.4	-	-	-	P1.6	P1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPI				CMP				I2C		I2C		3P				ETR			
SS	MOSI	MISO	SCLK	CMP+	CMP-	CMP0		SCL	SDA	SCL	SDA	P1.4	3N	4P	4N	P3.2	BRK	BRK	
P5.4	P1.3	P1.4	P1.5	P3.7	P3.6	P3.4		P1.5	P1.4	P1.4	P1.3	P1.5	P1.5	P1.6	P1.7	P3.5			
-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P5.4	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P3.5	P3.4	P3.3	P3.2	ADCIN	-	-		P3.2	P3.3	-	-	-	-	-	-	P3.4	P3.3	CMP0	
ADC												ETR				STC32G12K128			
ADC0	ADC1	ADC2	ADC3	ADC4	ADC5	ADC6	ADC7					P1.0/ADC0/RxD2/PWM1P				TSSOP20			
P1.0	P1.1	P5.4	P1.3	P1.4	P1.5	P1.6	P1.7					P1.1/ADC1/TxD2/PWM1N							
ADC8	ADC9	ADC10	ADC11	ADC12	ADC13	ADC14	ADC15					P3.7/INT3/TxD2_2/CMP+							
-	-	-	-	-	-	-	-					P3.6/INT2/RxD2_2/CMP-							
-	-	-	-	-	-	-	-					P3.5/T1/TCLKO/SS_4/PWMFLT2/PWMFLT2							
												P3.4/T0/T1CLKO/MOSL_4/PWM4P_4/PWM8_2/CMPO							
												P3.3/INT1/MISO_4/I2CSDA_4/PWM4N_4/PWM7_2							
												P3.2/INT0/SCLKL_4/I2CSCL_4/PWMET1/PWMET12							
												P3.1/TxD/D+							
												P3.0/RxD/D-/INT4							

- 注意：**

 - 1、除P3.0和P3.1外，其余所有I/O口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用I/O口时必须先设置I/O口模式
 - 2、所有的I/O口均可以设置为准双向口模式、强推挽输出模式、开漏输出模式或者高阻输入模式，另外每个I/O均可独立使能内部4K上拉电阻
 - 3、当能使P5.4口为复位脚时，复位电平为低电平
 - 4、ADC的外部参考电源管脚ADC_VRef⁺，必须接外部参考电源【电压：2.4V~MCU-VCC】，浮空会有漏电流
 - 5、若不需要进行USB下载，芯片复位时P3.0/P3.1/P3.2不可同时为低电平
 - 6、如果单片机【P3.0/D-, P3.1/D+】和电脑的USB口已连接好，芯片上电复位时，如发现P3.2为低电平，会进入【等待USB下载模式】



现在带硬件 USB 的 MCU 支持用硬件 USB 下载，因为用的是 USB-HID 通信协议，不需要安装任何驱动。只要 USB 鼠标、USB 键盘能工作，USB-HID 驱动就是好的，不要安装 USB-HID 驱动，免驱。

在 D-/P3.0, D+/P3.1 与 PC-USB 端口连接好的状况下, USB-ISP 下载程序有如下三种模式:

【USB 下载方法一，P3.2 按键，再结合停电上电下载】

1、按下板子上的 P3.2/JNT0 按键，就是 P3.2 接地

- ? 给目标芯片重新上油。不管之前是否已通过

---由于开关是按下停止后再松开就是上电

——君子开门是接下有毛病的怪异就是生它
等待由脑端 ISP 下载软件由自动识别出“TH

等待电脑端 ISP 下载软件自动识别出 (HID) USB Writer 后，就与 F3.2 状态无关了，这时可以松

开 P3.2 按键 (P3.2 在用户程序区可做其它任意用途)

====传统的机械自锁紧开关是按上来停电, 按下去是上电

3、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮 (注意: USB 下载与串口下载的操作顺序不同)

下载进行中, 几秒钟后, 提示下载成功!

【USB 下载方法二, 复位管脚低电平复位下载】

USB 连接好并已上电的情况下, 外部按键复位也可进入 USB 下载模式, 注意:

P5.4-nRST 出厂时默认是 P5.4-I/O 功能, 要改为复位功能, 需 ISP 烧录时取消设置复位脚用作 I/O 口, 停电一次再上电才生效, 程序区中用户程序也可改为复位脚或 I/O, 这个立即生效。

1、按下 P5.4-nRST 外接的低电平复位按键复位 MCU,

松开复位键, MCU 从系统程序区启动, 判断是否要下载用户程序,

等待电脑端 ISP 下载软件中自动识别出“(HID1) USB Writer”后

2、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮

下载进行中, 几秒钟后, 提示下载成功!

【USB 下载方法三, 从用户程序区软复位到系统区下载】

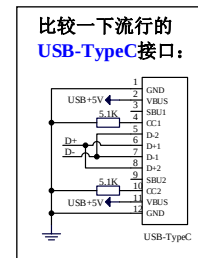
USB 连接好并已上电的情况下, 从用户程序区软复位到系统区也可进入 USB 下载模式

1、在用户程序区运行软复位到系统区的程序, 就是 IAP_CONTR 寄存器送 60H

等待电脑端 ISP 下载软件中自动识别出“(HID1) USB Writer”后

2、点击电脑端下载软件中的【下载/编程】按钮

下载进行中, 几秒钟后, 提示下载成功!



USB 下载 注意事项:

拔插 USB 插头不能代替上面线路图中的电源开关。正常操作步骤如下:

USB 的【Gnd, D+, D-】接好的情况下, 按下 P3.2 按键接地, 再通过正常的电源开关给 MCU 供电或重新供电, 让 MCU 冷启动进入系统程序区, 判断是否需要等待电脑端 USB 下载程序。

拔插 USB 插头代替电源开关不能每次都能成功进行 USB 下载的原因:

拔插 USB 插头, 如【Gnd, USB+5V】已接触好, 已供电, 而【D+, D-】有一个甚至两个信号线还没有接触好, MCU 已上电, 开始跑系统区程序时, 发现 USB 还没接触好, 则会从系统区软复位到用户程序区跑用户程序, 不再进入等待 USB 下载模式, 本次就无法顺利进行 USB 下载。

很多人经过多次插拔 USB, 才能碰到 1 次【D+, D-】接触好的情况下, 【Gnd, USB+5V】才开始接触好, 才开始供电, 才能成功进入 USB 下载。插 USB 插头代替供电, 不能保证【Gnd, D+, D-, USB+5V】的接触顺序, 所以, 必须使用正常的电源开关, 才能确保每次下载都能成功。

关于 I/O 的注意事项:

- 1、P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式
- 2、除 P3.0 和 P3.1 外, 其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态, 用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式
- 3、芯片上电时, 若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平, P3.2 口会短时间开启内部 4K 上拉, 用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式
- 4、芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载, P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平, 否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 5、当使用 P5.4 当作复位脚时, 这个端口内部的 4K 上拉电阻会一直打开; 但 P5.4 做普通 I/O 口时, 基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量, 端口内部的 4K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间, 再自动关闭 (当用户的电路设计需要使用 P5.4 口驱动外部电路时, 请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题)

2.1.9 管脚说明

编号					名称	类 型	说明
LQFP64	LQFP48	LQFP32	PDIP40	TSSOP20			
1	1				P5.3	I/O	标准 IO 口
					TxD4_2	O	串口 4 的发送脚
					CAN2_TX_2	O	CAN2 总线发送脚
					LIN_TX_2	O	LIN 总线发送脚
2	2		6		P0.5	I/O	标准 IO 口
					AD5	I/O	地址/数据总线
					ADC13	I	ADC 模拟输入通道 13
					T3CLKO	O	定时器 3 时钟分频输出
3	3		7		P0.6	I/O	标准 IO 口
					AD6	I/O	地址/数据总线
					ADC14	I	ADC 模拟输入通道 14
					T4	I	定时器 4 外部时钟输入
					PWMFLT2_2	I	增强 PWM 的外部异常检测脚
4	4		8		P0.7	I/O	标准 IO 口
					AD7	I/O	地址/数据总线
					T4CLKO	O	定时器 4 时钟分频输出
5					P6.0	I/O	标准 IO 口
					PWM1P_3	I/O	PWM1 的捕获输入和脉冲输出正极
6					P6.1	I/O	标准 IO 口
					PWM1N_3	I/O	PWM1 的脉冲输出负极
7					P6.2	I/O	标准 IO 口
					PWM2P_3	I/O	PWM2 的捕获输入和脉冲输出正极
8					P6.3	I/O	标准 IO 口
					PWM2N_3	I/O	PWM2 的脉冲输出负极
9	5	1	9	20	P1.0	I/O	标准 IO 口
					ADC0	I	ADC 模拟输入通道 0
					PWM1P	I/O	PWM1 的捕获输入和脉冲输出正极
					RxD2	I	串口 2 的接收脚
10	6	2	10	19	P1.1	I/O	标准 IO 口
					ADC1	I	ADC 模拟输入通道 1
					PWM1N	I/O	PWM1 的脉冲输出负极
					TxD2	O	串口 2 的发送脚

编号					名称	类型	说明
LQFP64	LQFP48	LQFP32	PDIP40	TSSOP20			
11	7				P4.7	I/O	标准 IO 口
					TxD2_2	O	串口 2 的发送脚
					CAN2_TX_3	O	CAN2 总线发送脚
					LIN_TX_3	O	LIN 总线发送脚
12	8	3	11	1	P1.4	I/O	标准 IO 口
					ADC4	I	ADC 模拟输入通道 4
					PWM3P	I/O	PWM3 的捕获输入和脉冲输出正极
					MISO	I/O	SPI 主机输入从机输出
					S1MISO	I/O	USART1—SPI 主机输入从机输出
					S2MISO	I/O	USART2—SPI 主机输入从机输出
					SDA	I/O	I2C 接口的数据线
13	9	4	12	2	P1.5	I/O	标准 IO 口
					ADC5	I	ADC 模拟输入通道 5
					PWM3N	I/O	PWM3 的脉冲输出负极
					SCLK	I/O	SPI 的时钟脚
					S1SCLK	I/O	USART1—SPI 的时钟脚
					S2SCLK	I/O	USART2—SPI 的时钟脚
					SCL	I/O	I2C 的时钟线
14	10	5	13	3	P1.6	I/O	标准 IO 口
					ADC6	I	ADC 模拟输入通道 6
					RxD_3	I	串口 1 的接收脚
					PWM4P	I/O	PWM4 的捕获输入和脉冲输出正极
					MCLKO_2	O	主时钟分频输出
					XTALO	O	外部晶振的输出脚
15	11	6	14	4	P1.7	I/O	标准 IO 口
					ADC7	I	ADC 模拟输入通道 7
					TxD_3	O	串口 1 的发送脚
					PWM4N	I/O	PWM4 的脉冲输出负极
					PWM5_2	I/O	PWM5 的捕获输入和脉冲输出
					XTALI	I	外部晶振/外部时钟的输入脚
16	12	7	15	5	P1.3	I/O	标准 IO 口
					ADC3	I	ADC 模拟输入通道 3
					MOSI	I/O	SPI 主机输出从机输入
					S1MOSI	I/O	USART1—SPI 主机输出从机输入
					S2MOSI	I/O	USART2—SPI 主机输出从机输入
					PWM2N	I/O	PWM2 的脉冲输出负极
					T2CLKO	O	定时器 2 时钟分频输出
17	13	8	16	6	UCAP	I	USB 内核电源稳压脚

编号					名称	类型	说明
LQFP64	LQFP48	LQFP32	PDIP40	TSSOP20			
18	14	9	17	7	P5.4	I/O	标准 IO 口
					nRST	I	复位引脚
					MCLKO	O	主时钟分频输出
					SS_3	I	SPI 的从机选择脚 (主机为输出)
					SS	I	SPI 的从机选择脚 (主机为输出)
					S1SS_3	I	USART1-SPI 的从机选择脚 (主机为输出)
					S1SS	I	USART1-SPI 的从机选择脚 (主机为输出)
					S2SS_3	I	USART2-SPI 的从机选择脚 (主机为输出)
					S2SS	I	USART2-SPI 的从机选择脚 (主机为输出)
					PWM2P	I/O	PWM2 的捕获输入和脉冲输出正极
					PWM6_2	I/O	PWM6 的捕获输入和脉冲输出
					T2	I	定时器 2 外部时钟输入
					ADC2	I	ADC 模拟输入通道 2
19	15	10	18	8	Vcc	VCC	电源脚
					AVcc	VCC	ADC 电源脚
20	16	11	19	9	Vref+	I	ADC 的参考电压脚
21	17	12	20	10	Gnd	GND	地线
					Agnd	GND	ADC 地线
					Vref-	I	ADC 的参考电压地线
22	18				P4.0	I/O	标准 IO 口
					MOSI_3	I/O	SPI 主机输出从机输入
					S1MOSI_3	I/O	USART1-SPI 主机输出从机输入
					S2MOSI_3	I/O	USART2-SPI 主机输出从机输入
23					P6.4	I/O	标准 IO 口
					PWM3P_3	I/O	PWM3 的捕获输入和脉冲输出正极
					S1SS_4	I	USART1-SPI 的从机选择脚 (主机为输出)
24					P6.5	I/O	标准 IO 口
					PWM3N_3	I/O	PWM3 的脉冲输出负极
					S1MOSI_4	I/O	USART1-SPI 主机输出从机输入
25					P6.6	I/O	标准 IO 口
					PWM4P_3	I/O	PWM4 的捕获输入和脉冲输出正极
					S1MISO_4	I/O	USART1-SPI 主机输入从机输出
26					P6.7	I/O	标准 IO 口
					PWM4N_3	I/O	PWM4 的脉冲输出负极
					S1SCLK_4	I/O	USART1-SPI 的时钟脚
27	19	13	21	11	P3.0	I/O	标准 IO 口
					D-	I/O	USB 数据口
					RxD	I	串口 1 的接收脚
					INT4	I	外部中断 4

编号					名称	类型	说明
LQFP64	LQFP48	LQFP32	PDIP40	TSSOP20			
28	20	14	22	12	P3.1	I/O	标准 IO 口
					D+	I/O	USB 数据口
					TxD	O	串口 1 的发送脚
29	21	15	23	13	P3.2	I/O	标准 IO 口
					INT0	I	外部中断 0
					SCLK_4	I/O	SPI 的时钟脚
					SCL_4	I/O	I2C 的时钟线
					PWMETI	I	PWM 外部触发输入脚
					PWMETI2	I	PWM 外部触发输入脚 2
30	22	16	24	14	P3.3	I/O	标准 IO 口
					INT1	I	外部中断 1
					MISO_4	I/O	SPI 主机输入从机输出
					SDA_4	I/O	I2C 接口的数据线
					PWM4N_4	I/O	PWM4 的脉冲输出负极
					PWM7_2	I/O	PWM7 的捕获输入和脉冲输出
31	23	17	25	15	P3.4	I/O	标准 IO 口
					T0	I	定时器 0 外部时钟输入
					T1CLKO	O	定时器 1 时钟分频输出
					MOSI_4	I/O	SPI 主机输出从机输入
					PWM4P_4	I/O	PWM4 的捕获输入和脉冲输出正极
					PWM8_2	I/O	PWM8 的捕获输入和脉冲输出
					CMPO	O	比较器输出
32	24				P5.0	I/O	标准 IO 口
					RxD3_2	I	串口 3 的接收脚
					CMP+_2	I	比较器正极输入
					CAN_RX_2	I	CAN 总线接收脚
33	25				P5.1	I/O	标准 IO 口
					TxD3_2	O	串口 3 的发送脚
					CMP+_3	I	比较器正极输入
					CAN_TX_2	O	CAN 总线发送脚
34	26	18	26	16	P3.5	I/O	标准 IO 口
					T1	I	定时器 1 外部时钟输入
					T0CLKO	O	定时器 0 时钟分频输出
					SS_4	I	SPI 的从机选择脚（主机为输出）
					PWMFLT	I	增强 PWM 的外部异常检测脚
35	27	19	27	17	P3.6	I/O	标准 IO 口
					INT2	I	外部中断 2
					RxD_2	I	串口 1 的接收脚
					CMP-	I	比较器负极输入

编号					名称	类型	说明
LQFP64	LQFP48	LQFP32	PDIP40	TSSOP20			
36	28	20	28	18	P3.7	I/O	标准 IO 口
					INT3	I	外部中断 3
					TxD_2	O	串口 1 的发送脚
					CMP+	I	比较器正极输入
37					P7.0	I/O	标准 IO 口
					CAN_RX_4	I	CAN 总线接收脚
38					P7.1	I/O	标准 IO 口
					CAN_TX_4	O	CAN 总线发送脚
39					P7.2	I/O	标准 IO 口
					CAN2_RX_4	I	CAN2 总线接收脚
					LIN_RX_4	I	LIN 总线接收脚
40					P7.3	I/O	标准 IO 口
					CAN2_TX_4	O	CAN2 总线发送脚
					LIN_TX_4	O	LIN 总线发送脚
					PWMETI_3	I	PWM 外部触发输入脚
41	29	29			P4.1	I/O	标准 IO 口
					MISO_3	I/O	SPI 主机输入从机输出
					S1MISO_3	I/O	USART1—SPI 主机输入从机输出
					S2MISO_3	I/O	USART2—SPI 主机输入从机输出
					CMPO_2	O	比较器输出
					PWMETI_3	I	PWM 外部触发输入脚
42	30	30			P4.2	I/O	标准 IO 口
					WR	O	外部总线的写信号线
					CAN_RX_3	I	CAN 总线接收脚
43	31				P4.3	I/O	标准 IO 口
					RxD_4	I	串口 1 的接收脚
					SCLK_3	I/O	SPI 的时钟脚
					S1SCLK_3	I/O	USART1—SPI 的时钟脚
					S2SCLK_3	I/O	USART2—SPI 的时钟脚
44	32	31			P4.4	I/O	标准 IO 口
					RD	O	外部总线的读信号线
					TxD_4	O	串口 1 的发送脚
45	33	21	32		P2.0	I/O	标准 IO 口
					A8	O	地址总线
					PWM1P_2	I/O	PWM1 的捕获输入和脉冲输出正极
					PWM5	I/O	PWM5 的捕获输入和脉冲输出

编号					名称	类型	说明
LQFP64	LQFP48	LQFP32	PDIP40	TSSOP20			
46	34	22	33		P2.1	I/O	标准 IO 口
					A9	O	地址总线
					PWM1N_2	I/O	PWM1 的脉冲输出负极
					PWM6	I/O	PWM6 的捕获输入和脉冲输出
47	35	23	34		P2.2	I/O	标准 IO 口
					A10	O	地址总线
					SS_2	I	SPI 的从机选择脚 (主机为输出)
					S1SS_2	I	USART1—SPI 的从机选择脚(主机为输出)
					S2SS_2	I	USART2—SPI 的从机选择脚(主机为输出)
					PWM2P_2	I/O	PWM2 的捕获输入和脉冲输出正极
					PWM7	I/O	PWM7 的捕获输入和脉冲输出
48	36	24	356		P2.3	I/O	标准 IO 口
					A11	O	地址总线
					MOSI_2	I/O	SPI 主机输出从机输入
					S1MOSI_2	I/O	USART1—SPI 主机输出从机输入
					S2MOSI_2	I/O	USART2—SPI 主机输出从机输入
					PWM2N_2	I/O	PWM2 的脉冲输出负极
					PWM8	I/O	PWM8 的捕获输入和脉冲输出
49	37	25	36		P2.4	I/O	标准 IO 口
					A12	O	地址总线
					MISO_2	I/O	SPI 主机输入从机输出
					S1MISO_2	I/O	USART1—SPI 主机输入从机输出
					S2MISO_2	I/O	USART2—SPI 主机输入从机输出
					SDA_2	I/O	I2C 接口的数据线
					PWM3P_2	I/O	PWM3 的捕获输入和脉冲输出正极
50	38	26	37		P2.5	I/O	标准 IO 口
					A13	O	地址总线
					SCLK_2	I/O	SPI 的时钟脚
					S1SCLK_2	I/O	USART1—SPI 的时钟脚
					S2SCLK_2	I/O	USART2—SPI 的时钟脚
					SCL_2	I/O	I2C 的时钟线
					PWM3N_2	I/O	PWM3 的脉冲输出负极
51	39	27	38		P2.6	I/O	标准 IO 口
					A14	O	地址总线
					PWM4P_2	I/O	PWM4 的捕获输入和脉冲输出正极

编号					名称	类型	说明
LQFP64	LQFP48	LQFP32	PDIP40	TSSOP20			
52	40	28	39		P2.7	I/O	标准 IO 口
					A15	O	地址总线
					PWM4N_2	I/O	PWM4 的脉冲输出负极
53					P7.4	I/O	标准 IO 口
					PWM5_4	I/O	PWM5 的捕获输入和脉冲输出
					S2SS_4	I	USART2-SPI 的从机选择脚（主机为输出）
54					P7.5	I/O	标准 IO 口
					PWM6_4	I/O	PWM6 的捕获输入和脉冲输出
					S2MOSI_4	I/O	USART2-SPI 从机输入主机输出
55					P7.6	I/O	标准 IO 口
					PWM7_4	I/O	PWM7 的捕获输入和脉冲输出
					S2MISO_4	I/O	USART2-SPI 主机输入从机输出
56					P7.7	I/O	标准 IO 口
					PWM8_4	I/O	PWM8 的捕获输入和脉冲输出
					S2SCLK_4	I/O	USART2-SPI 的时钟脚
57	41		40		P4.5	I/O	标准 IO 口
					ALE	O	地址锁存信号
					CAN_TX_3	O	CAN 总线发送脚
58	42				P4.6	I/O	标准 IO 口
					RxD2_2	I	串口 2 的接收脚
					CAN2_RX_3	I	CAN2 总线接收脚
					LIN_RX_3	I	LIN 总线接收脚
59	43	29	1		P0.0	I/O	标准 IO 口
					AD0	I/O	地址/数据总线
					ADC8	I	ADC 模拟输入通道 8
					RxD3	I	串口 3 的接收脚
					PWM5_3	I/O	PWM5 的捕获输入和脉冲输出
					T3_2	I	定时器 3 外部时钟输入
					CAN_RX	I	CAN 总线接收脚

编号					名称	类型	说明
LQFP64	LQFP48	LQFP32	PDIP40	TSSOP20			
60	44	30	2		P0.1	I/O	标准 IO 口
					AD1	I/O	地址/数据总线
					ADC9	I	ADC 模拟输入通道 9
					TxD3	O	串口 3 的发送脚
					PWM6_3	I/O	PWM6 的捕获输入和脉冲输出
					T3CLKO_2	O	定时器 3 时钟分频输出
					CAN_TX	O	CAN 总线发送脚
61	45	31	3		P0.2	I/O	标准 IO 口
					AD2	I/O	地址/数据总线
					ADC10	I	ADC 模拟输入通道 10
					RxD4	I	串口 4 的接收脚
					PWM7_3	I/O	PWM7 的捕获输入和脉冲输出
					T4_2	I	定时器 4 外部时钟输入
					CAN2_RX	I	CAN2 总线接收脚
					LIN_RX	I	LIN 总线接收脚
62	46	32	4		P0.3	I/O	标准 IO 口
					AD3	I/O	地址/数据总线
					ADC11	I	ADC 模拟输入通道 11
					TxD4	O	串口 4 的发送脚
					PWM8_3	I/O	PWM8 的捕获输入和脉冲输出
					T4CLKO_2	O	定时器 4 时钟分频输出
					CAN2_TX	O	CAN2 总线发送脚
					LIN_TX	O	LIN 总线发送脚
63	47	5			P0.4	I/O	标准 IO 口
					AD4	I/O	地址/数据总线
					ADC12	I	ADC 模拟输入通道 12
					T3	I	定时器 3 外部时钟输入
64	48				P5.2	I/O	标准 IO 口
					RxD4_2	I	串口 4 的接收脚
					CAN2_RX_2	I	CAN2 总线接收脚
					LIN_RX_2	I	LIN 总线接收脚

2.1.10 使用 USB-Link1D 对 STC32G 系列进行串口烧录、仿真+串口通讯

【USB Link1D】对 STC32G12K128系列 进行全自动停电/上电串口烧录、仿真+串口通讯

【USB Link1D】工具: 支持全自动停电 / 上电, 在线下载 / 脱机下载, 仿真



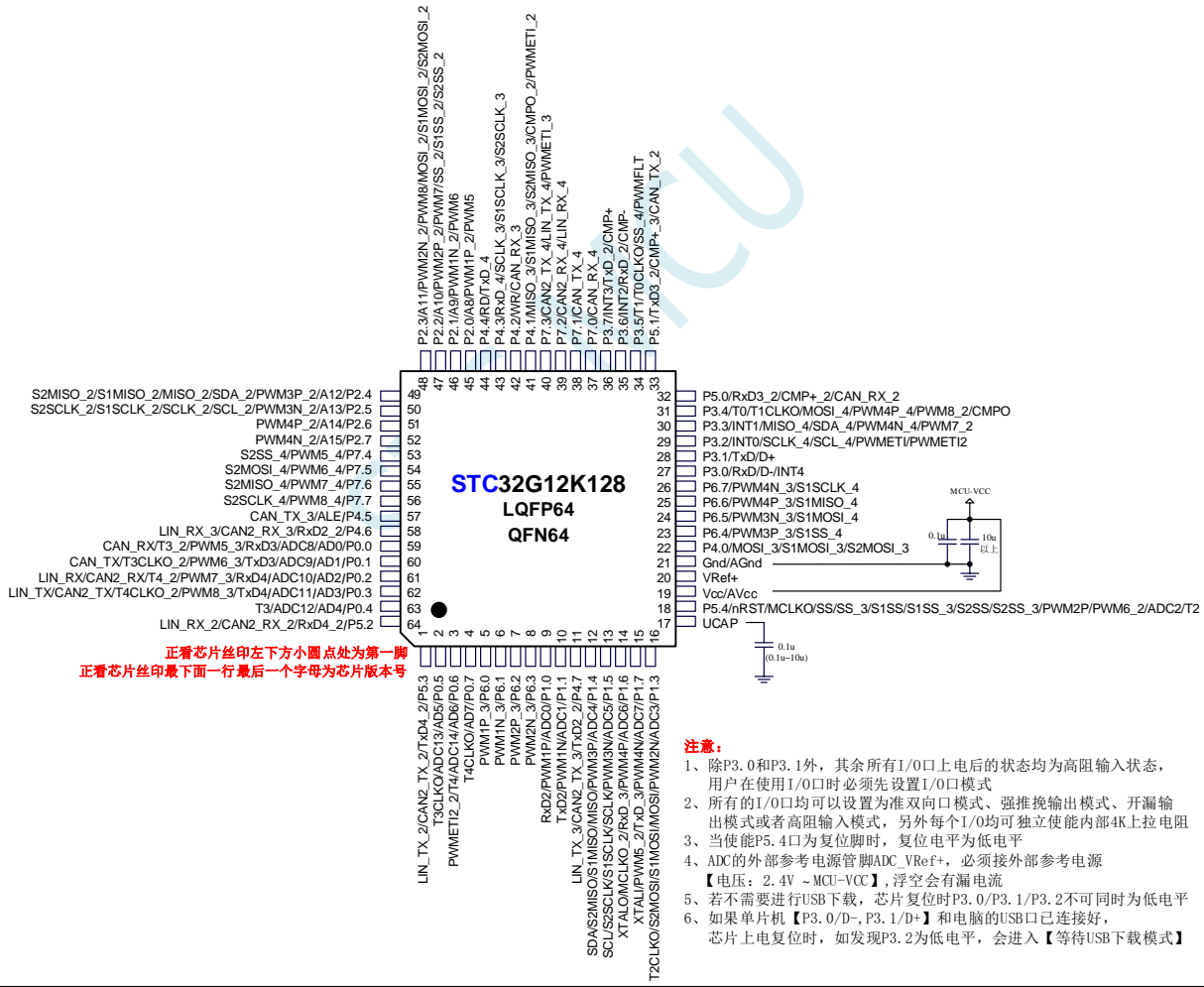
【应用场景一：从本工具给目标系统自动停电/上电，供电】

点击电脑端 ISP 软件的【下载/编程】按钮，工具会自动给目标系统停电0.5秒/再自动供电，数秒后提示下载编程成功，工具默认会再自动给目标系统停电0.5秒/再自动供电给目标系统工作。

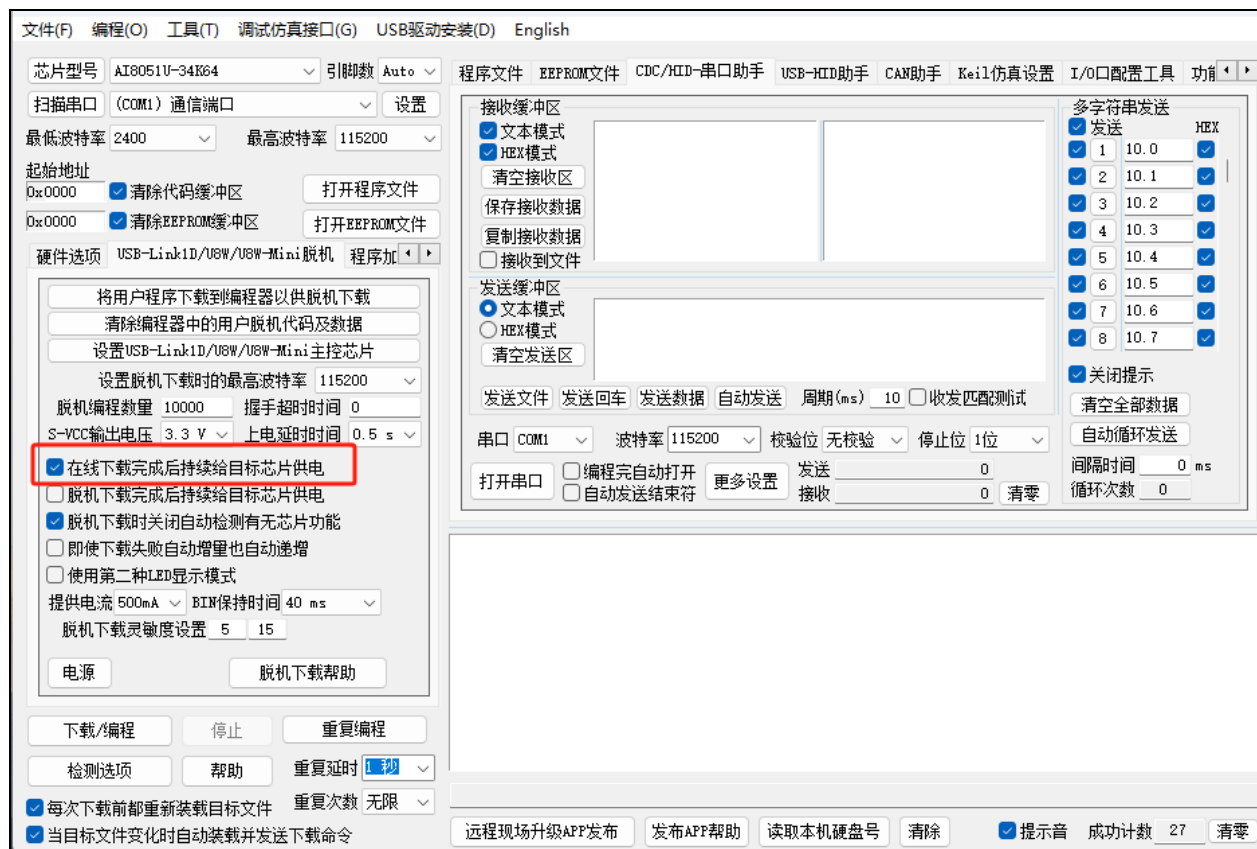
【应用场景二：不从本工具给目标系统供电】

1. 点击电脑端 ISP 软件的【下载/编程】按钮
2. 给目标系统上电，或者重新上电(如果在点击【下载/编程】按钮前已上电，则需要停电重新上电)，电脑端软件下载编程进行中，数秒后下载成功，目标MCU会自动复位到用户程序区自动跑用户程序。部分不常用设置，需要停电上电一次才生效，如改变 EEPROM 大小，P5.4/nRST 变成复位脚

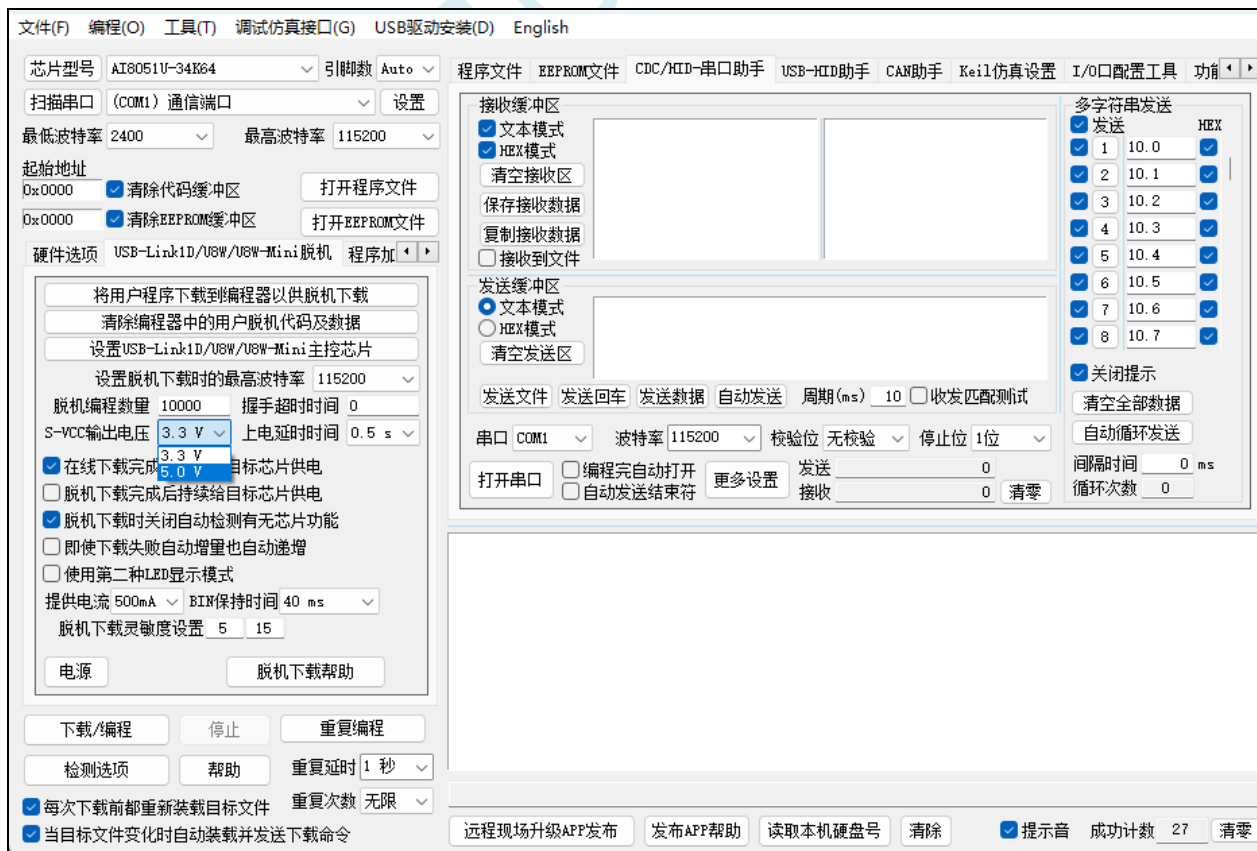
STC32G12K128-LQFP64/QFN64 应用系统 示意图



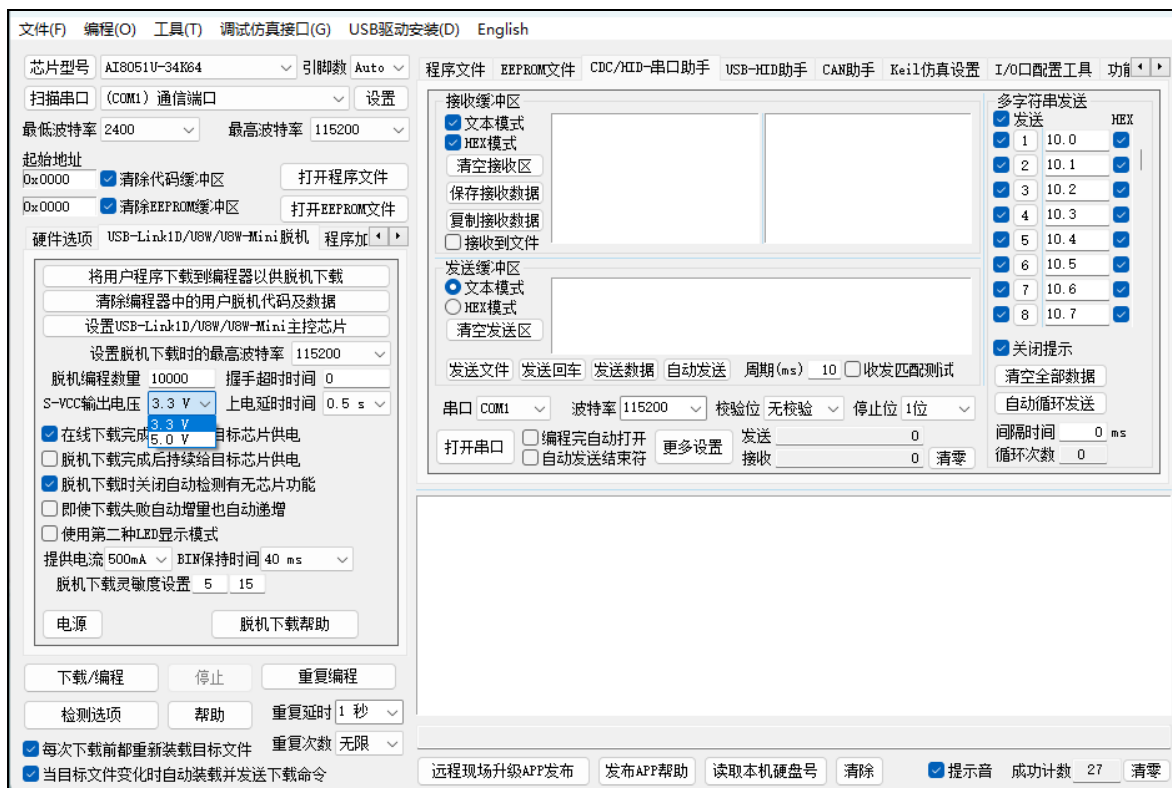
如何设置 USB-Link1D 下载完后持续给目标芯片供电



如何设置 USB-Link1D 输出 5V



如何设置 USB-Link1D 输出 3.3V



2.1.11 使用【一箭双雕之 USB 转双串口】进行串口烧录、仿真+串口通讯

使用【一箭双雕之USB转双串口】对 STC32G12K128系列 进行串口烧录、仿真+串口通讯

【一箭双雕之USB转双串口】：支持 全自动 停电 / 上电，在线下载，仿真

5V/3.3V 通过 跳线选择



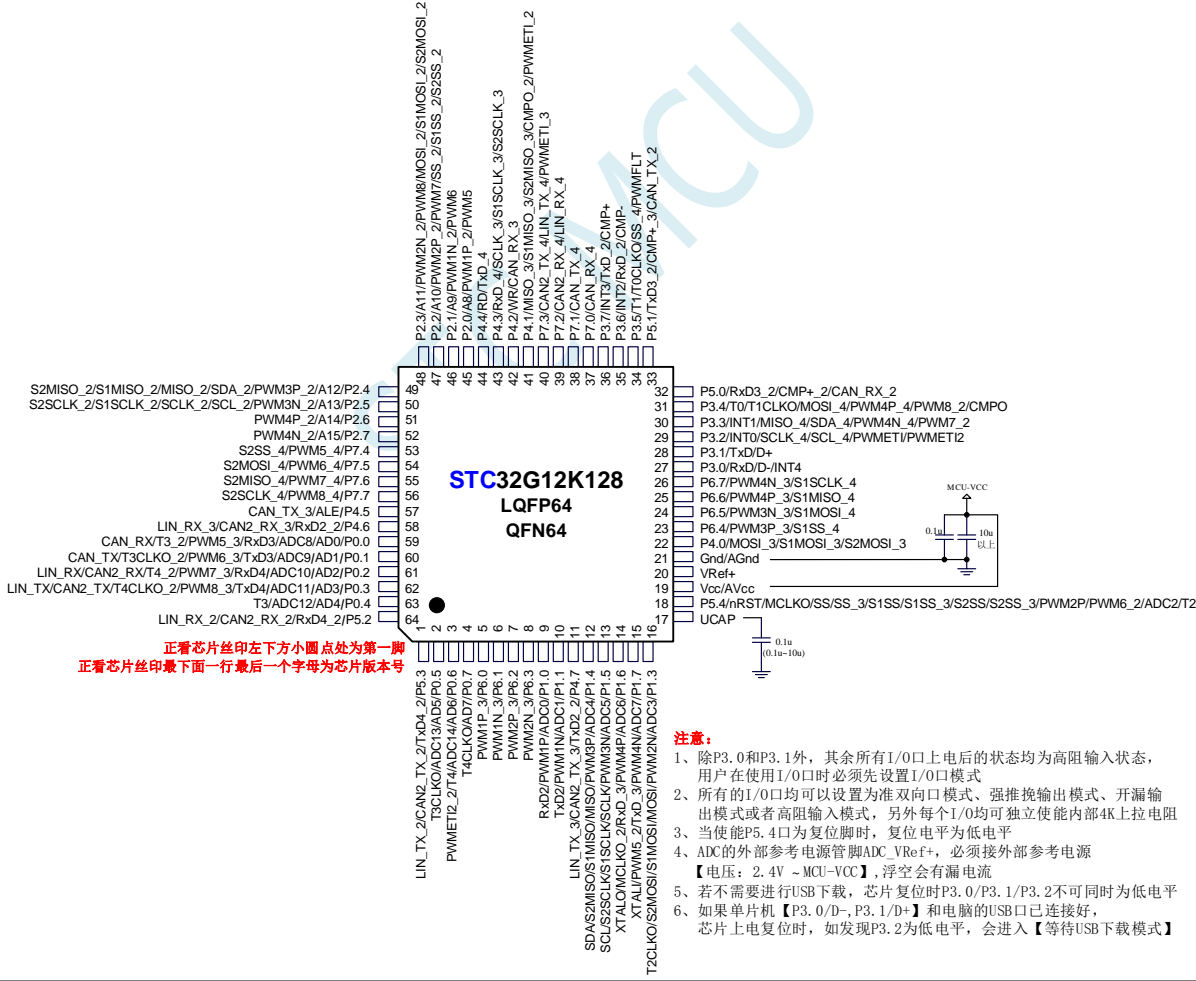
【应用场景一：从本工具给目标系统 自动停电/上电，供电】

点击 电脑端 ISP 软件的【下载/编程】按钮，工具会 自动 给目标系统停电0.5秒/再自动供电，数秒后提示下载编程成功，工具默认会再 自动 给目标系统停电0.5秒/再自动供电给目标系统工作。

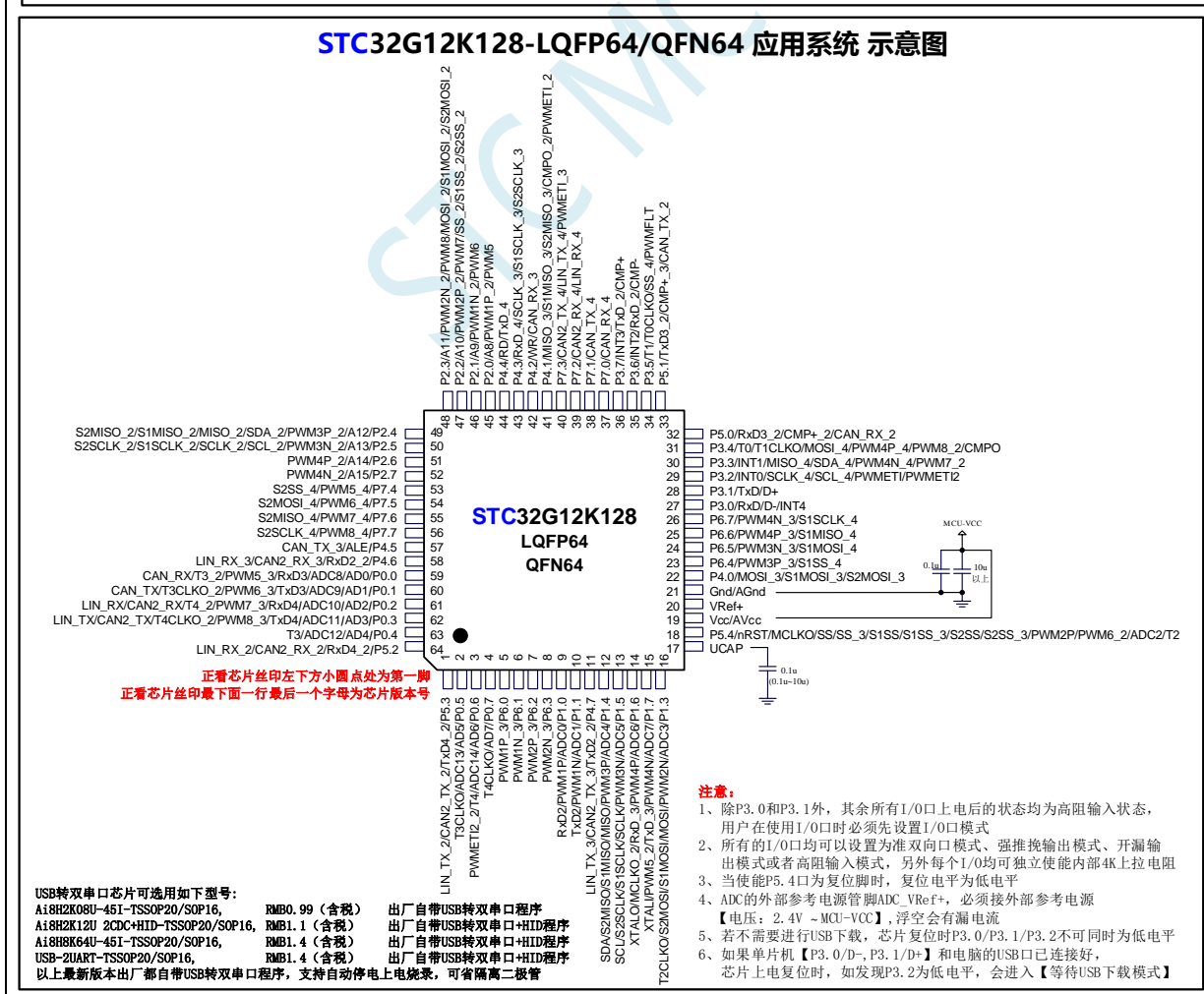
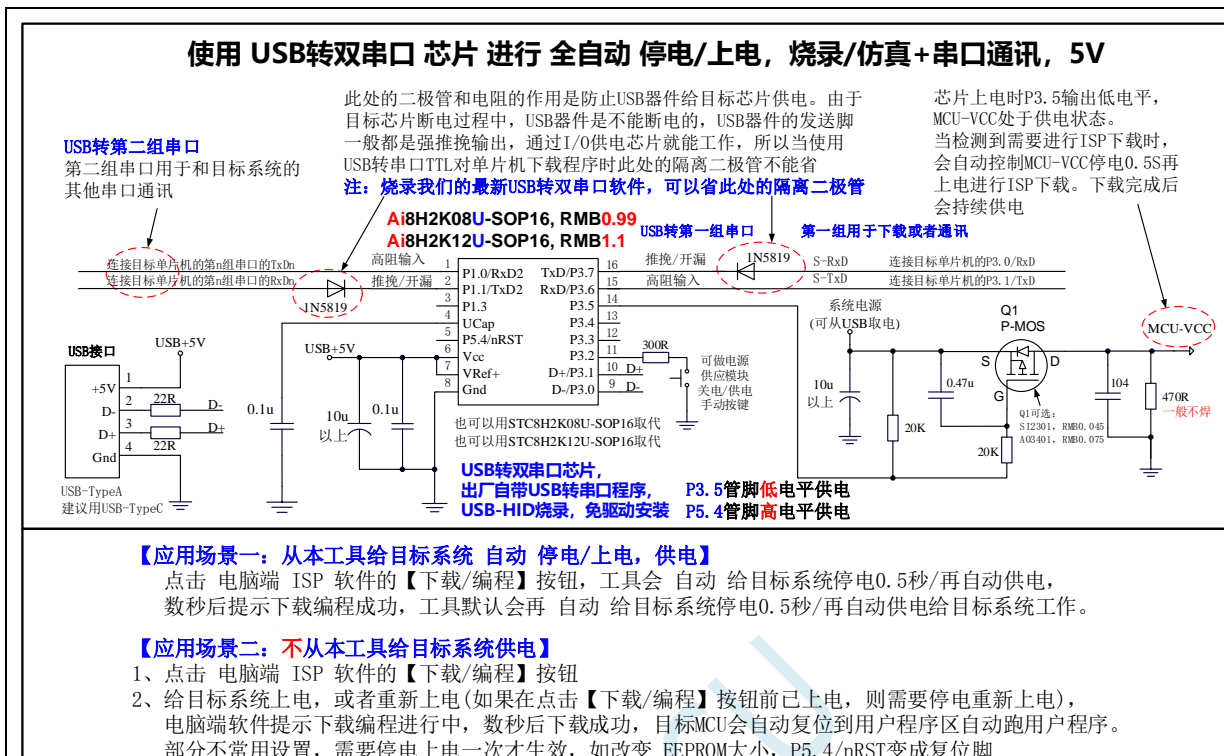
【应用场景二：不从本工具给目标系统供电】

- 1、点击 电脑端 ISP 软件的【下载/编程】按钮
- 2、给目标系统上电，或者重新上电(如果在点击【下载/编程】按钮前已上电，则需要停电重新上电)。电脑端软件提示下载编程进行中，数秒后下载成功，目标MCU会自动复位到用户程序区跑用户程序。部分不常用设置，需要停上电一次才生效，如改变 EEPROM 大小，P5.4/nRST 变成复位脚

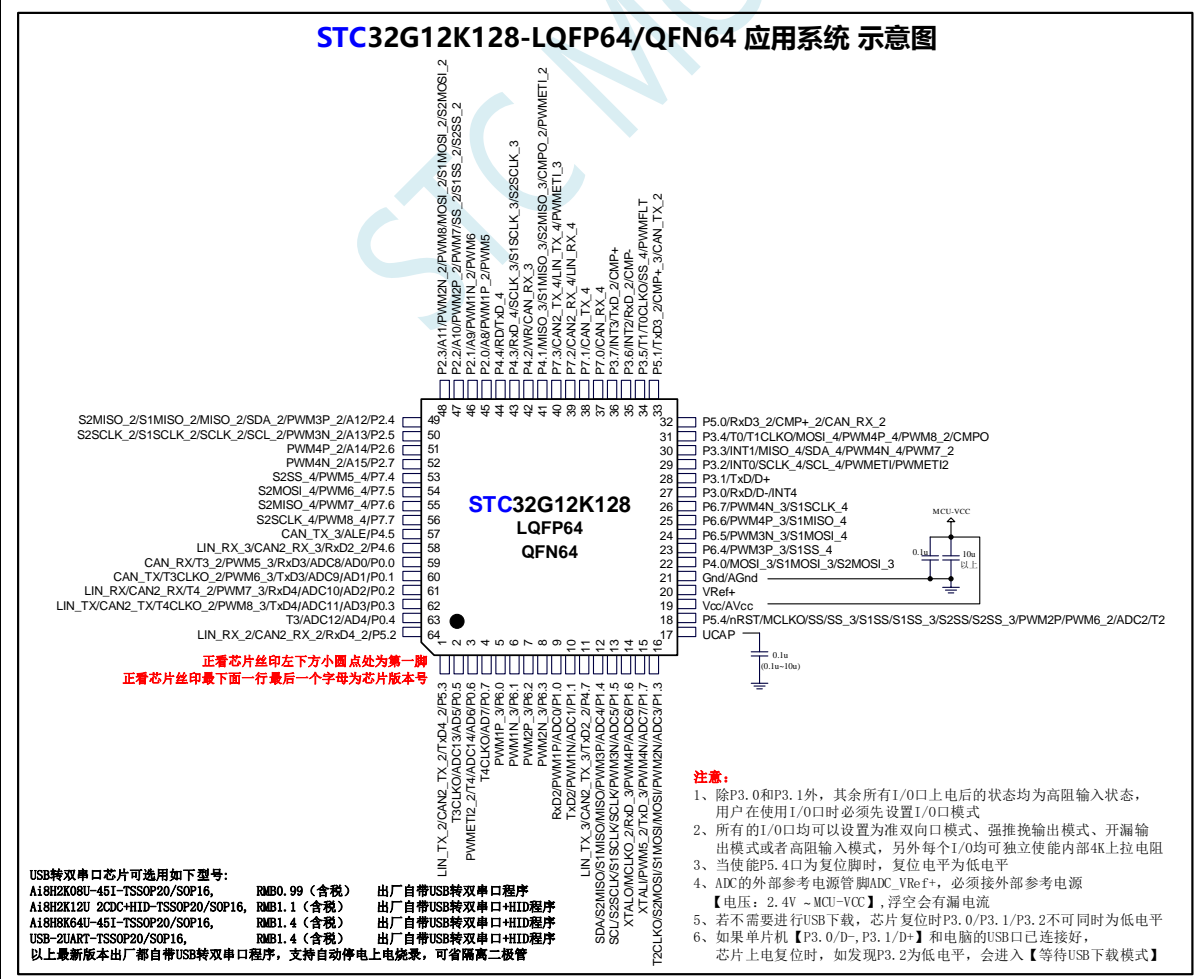
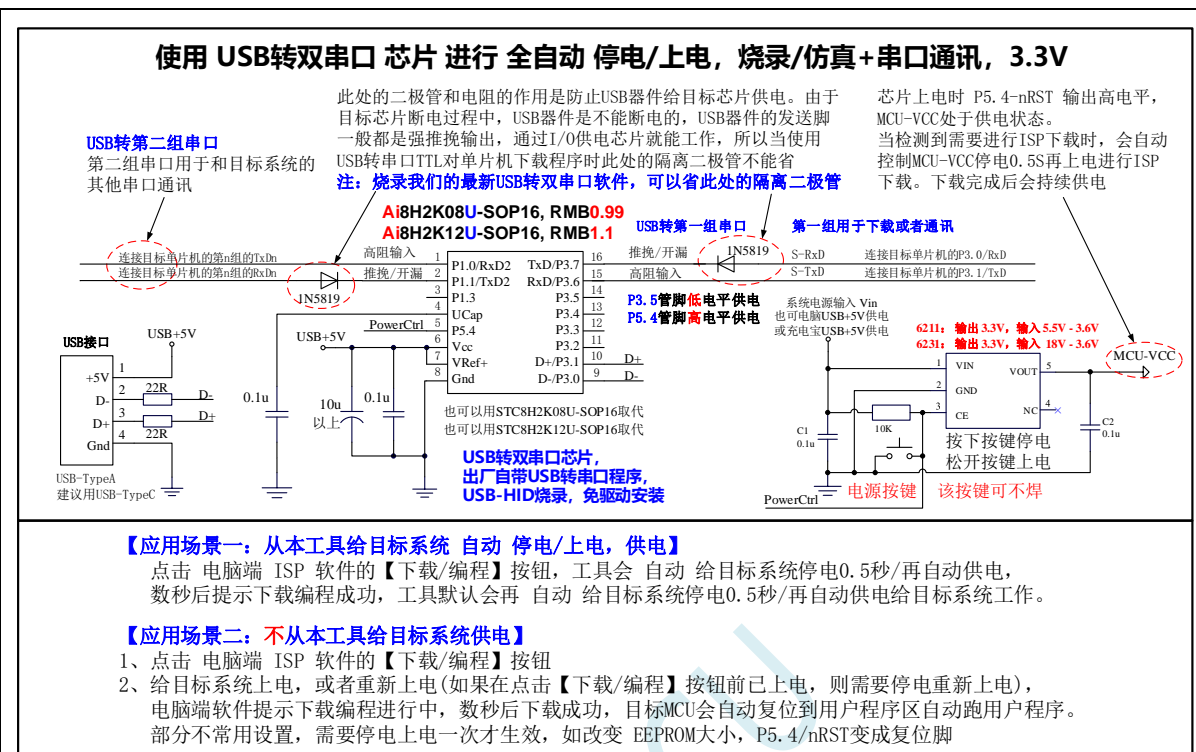
STC32G12K128-LQFP64/QFN64 应用系统 示意图



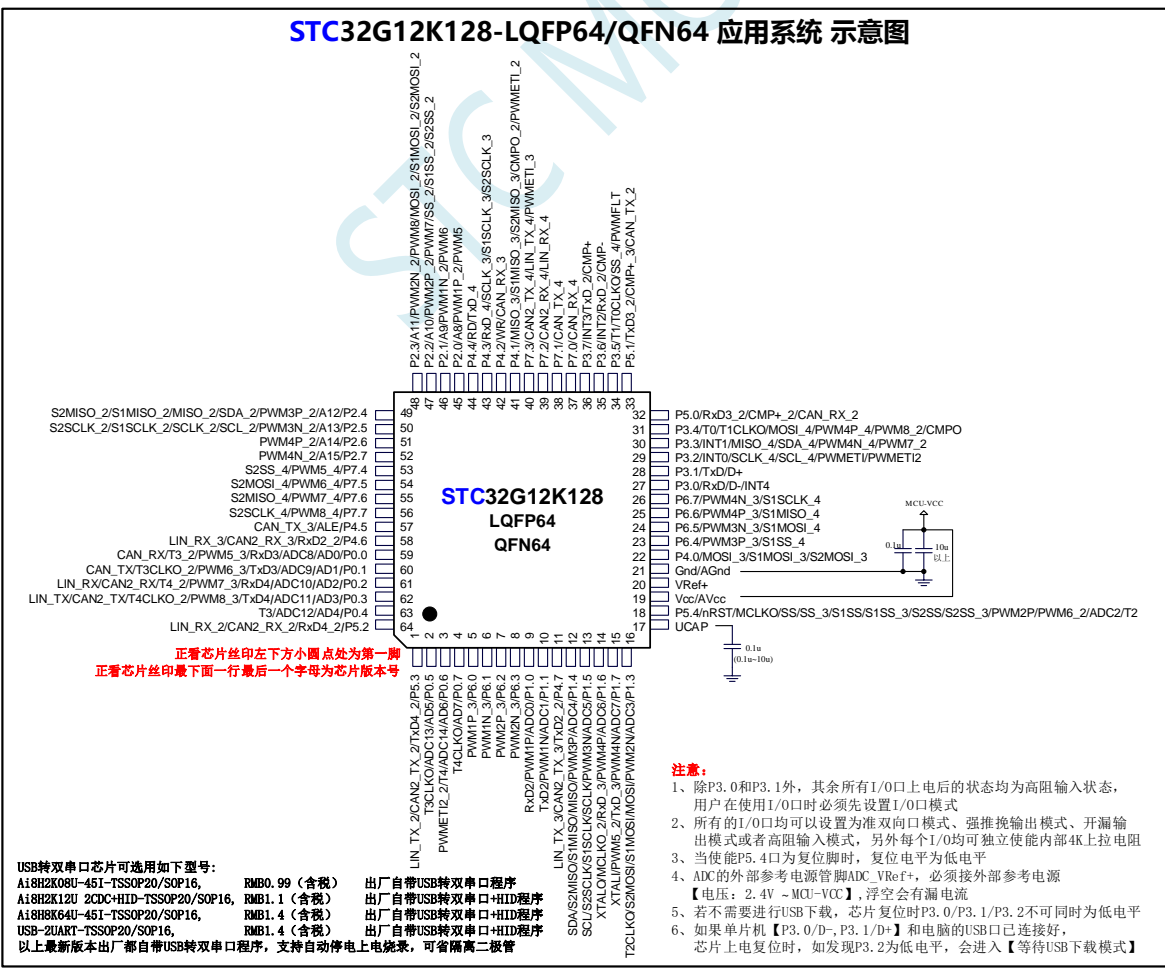
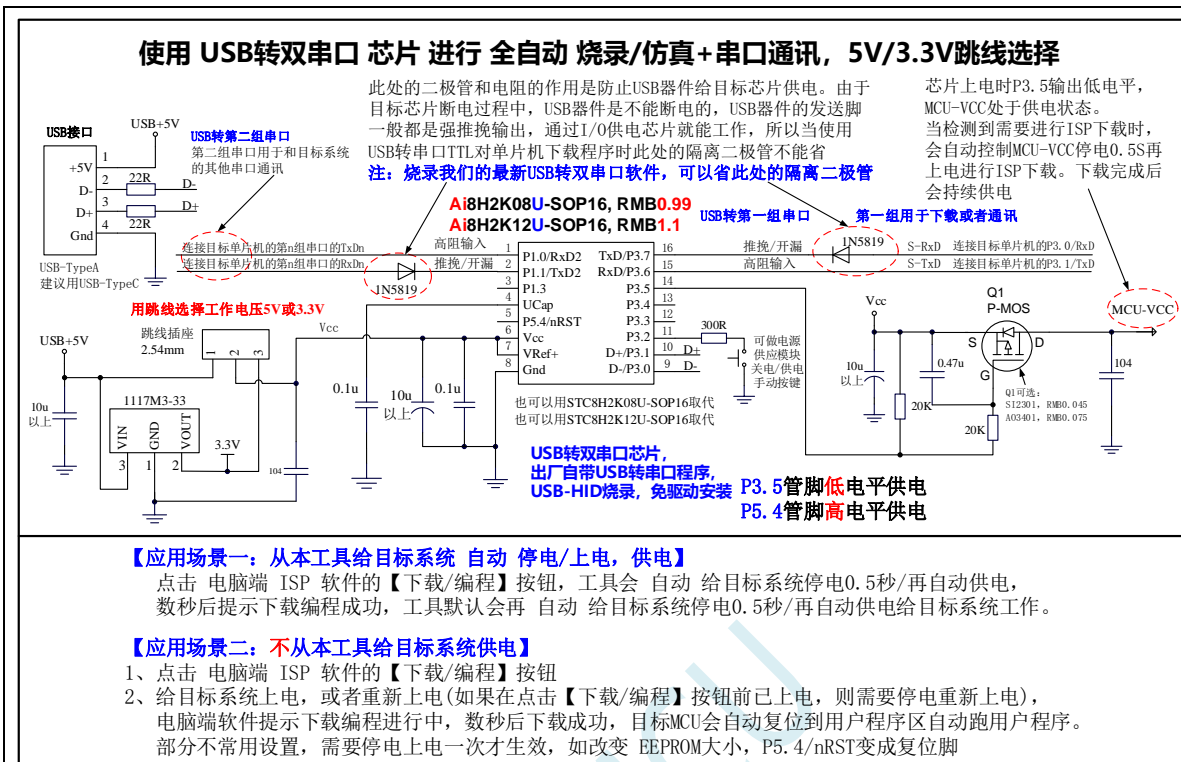
2.1.12 USB 转双串口芯片全自动停电/上电烧录，串口仿真+串口通讯，5V



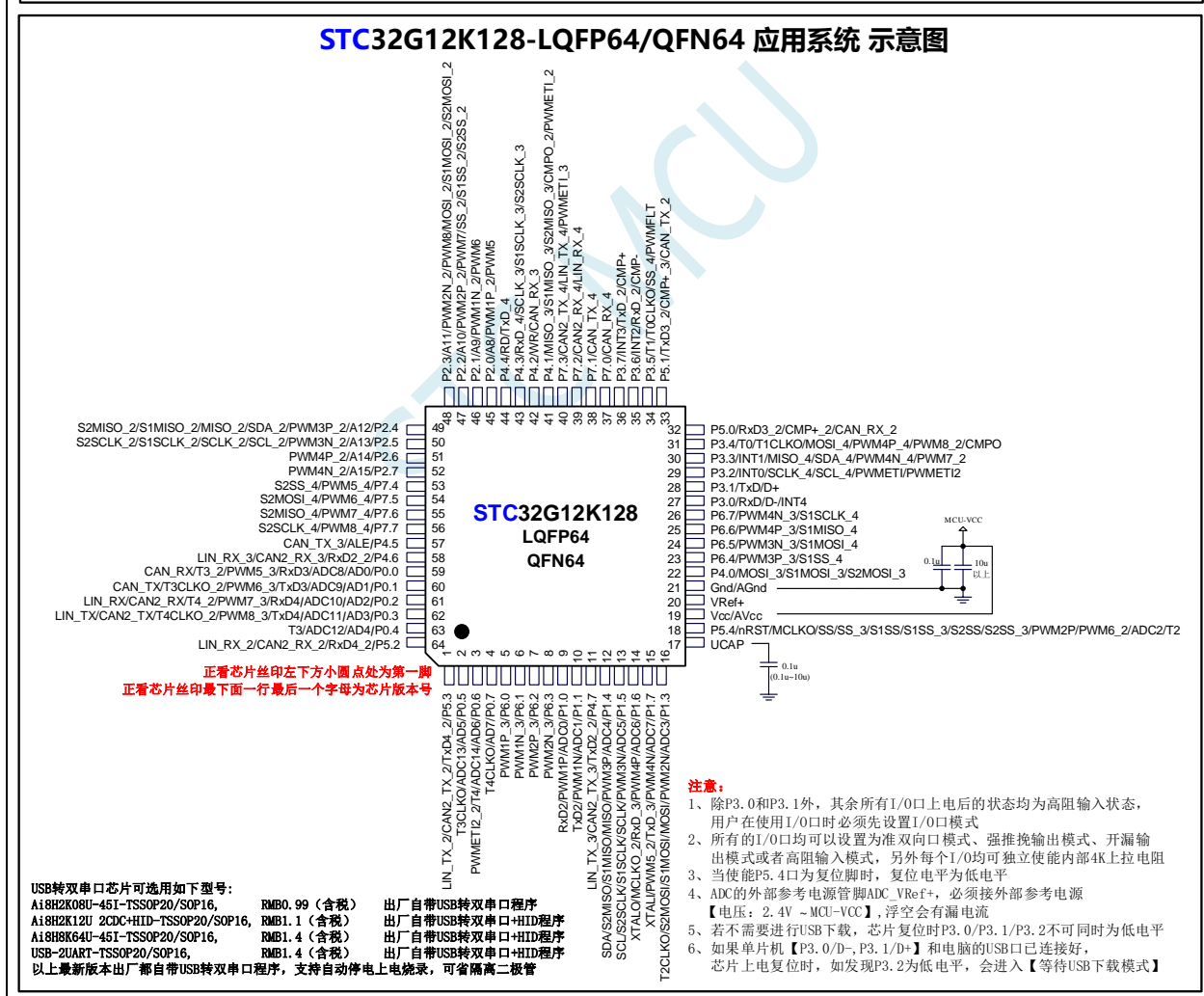
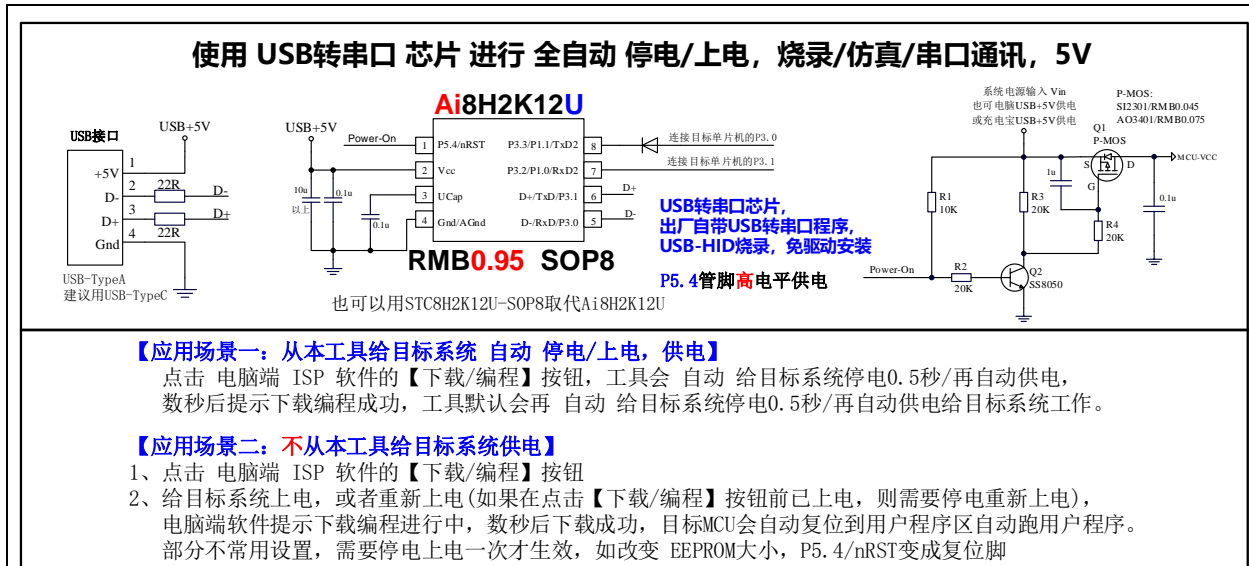
2.1.13 USB 转双串口芯片全自动烧录，串口仿真+串口通讯，3.3V 原理图



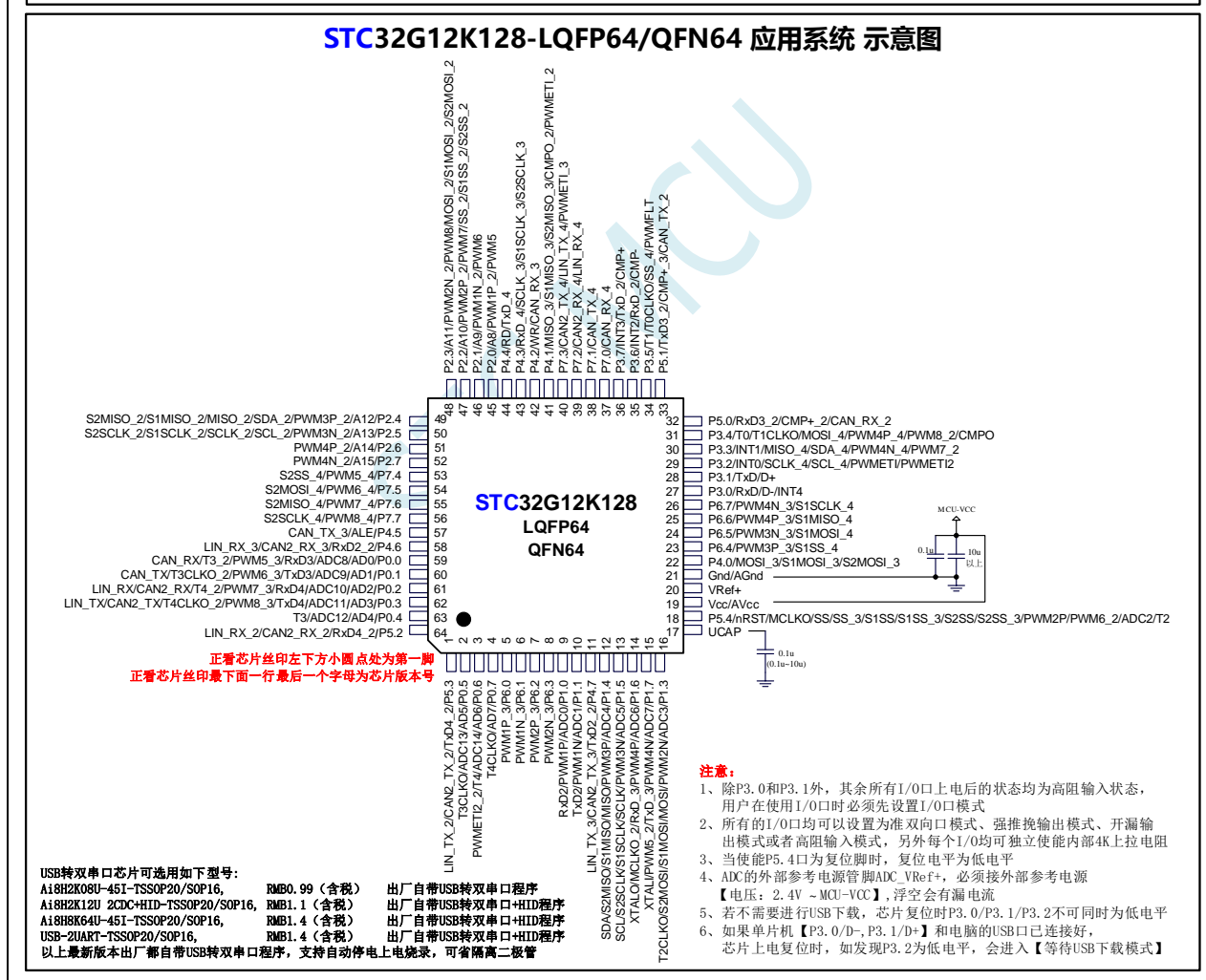
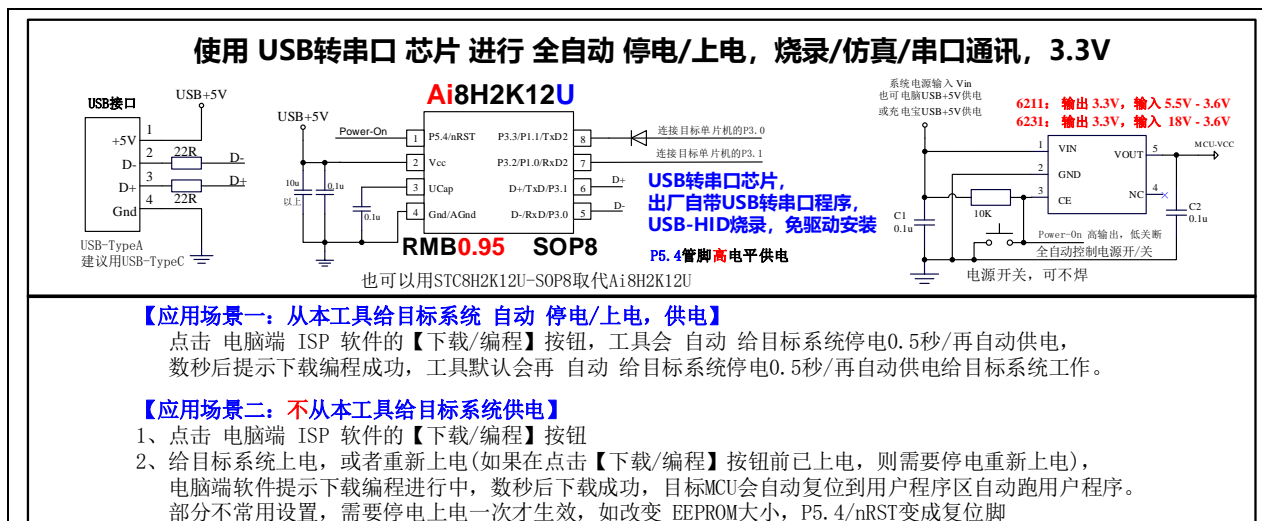
2.1.14 USB 转双串口芯片进行自动烧录/仿真+串口通讯, 5V/3.3V 跳线选择



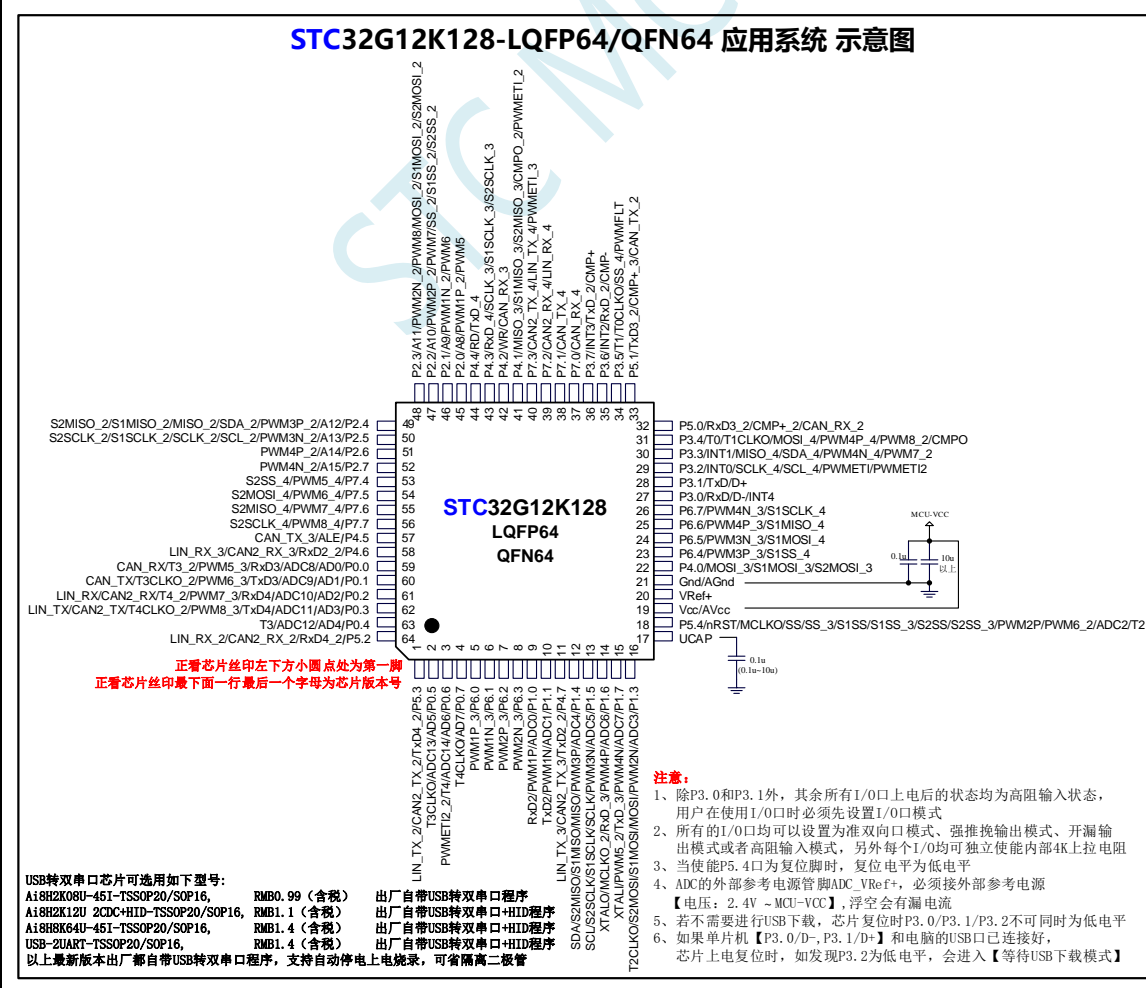
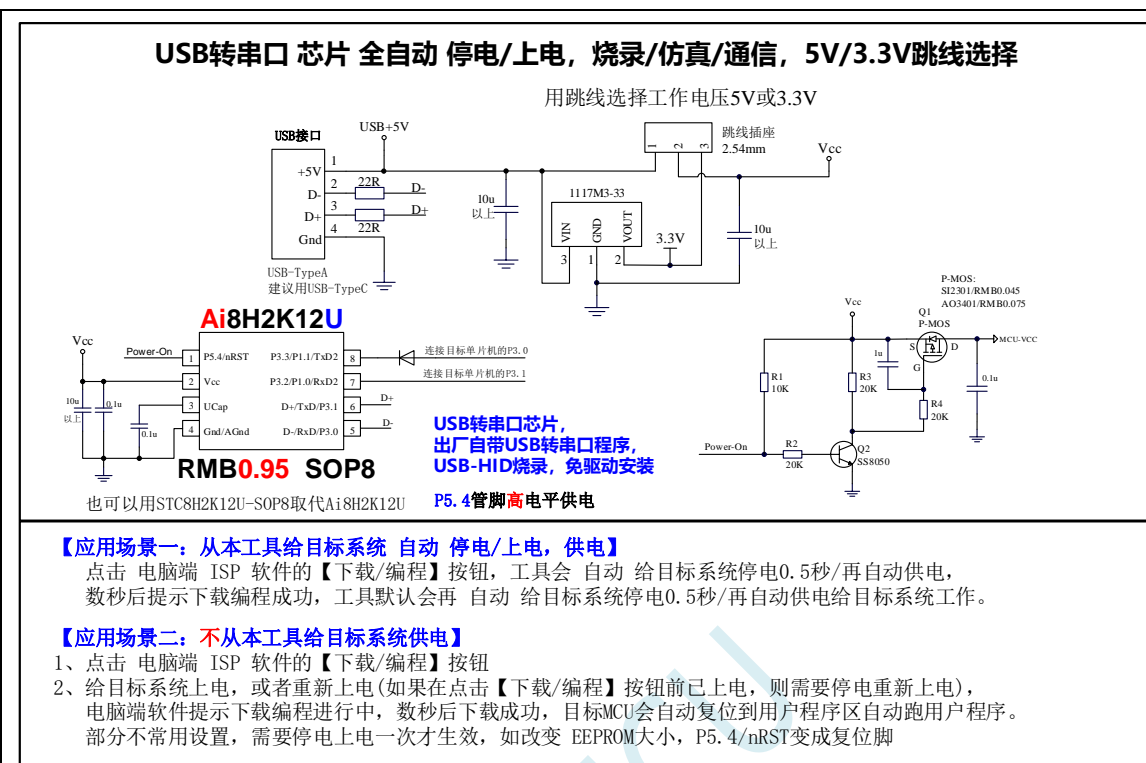
2.1.15 通用 USB 转串口芯片全自动停电/上电烧录，串口仿真，5V 原理图



2.1.16 通用 USB 转串口芯片全自动停电/上电烧录，串口仿真，3.3V 原理图

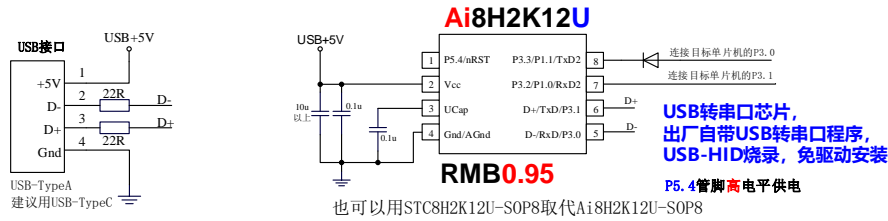


2.1.17 USB 转串口芯片全自动停电/上电烧录/仿真/通信，5V/3.3V 跳线选择



2.1.18 USB 转串口芯片进行烧录/串口仿真，手动停电/上电，5V/3.3V 原理图

使用 USB转串口 芯片，进行 ISP烧录/仿真/通信，目标系统自己手动停电/上电



【ISP下载/编程/烧录，操作步骤】

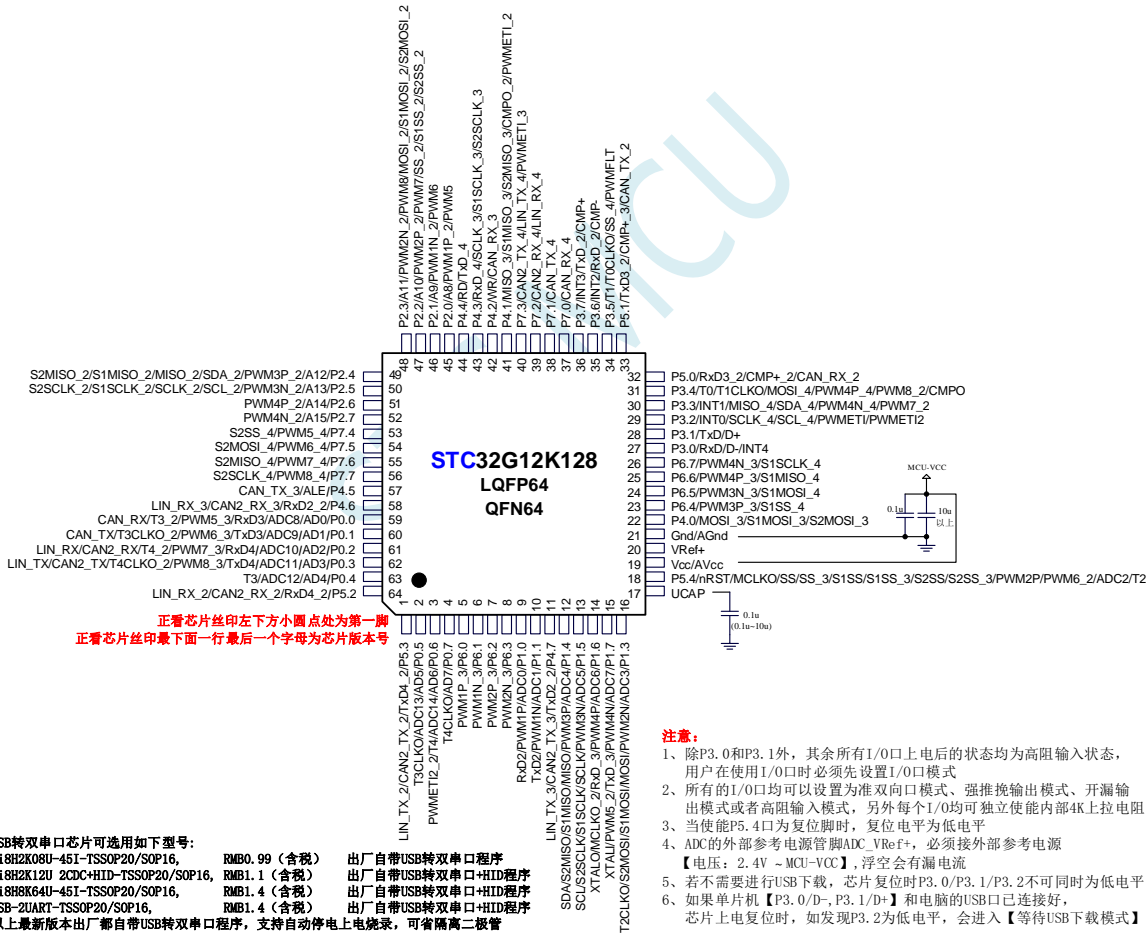
1、点击电脑端 ISP 软件的【下载/编程】按钮

2、给目标系统上电，或者重新给目标系统上电

如果在点击【下载/编程】按钮前，目标系统已上电，则需要停电再重新上电

电脑端软件提示：下载编程进行中，数秒后提示成功

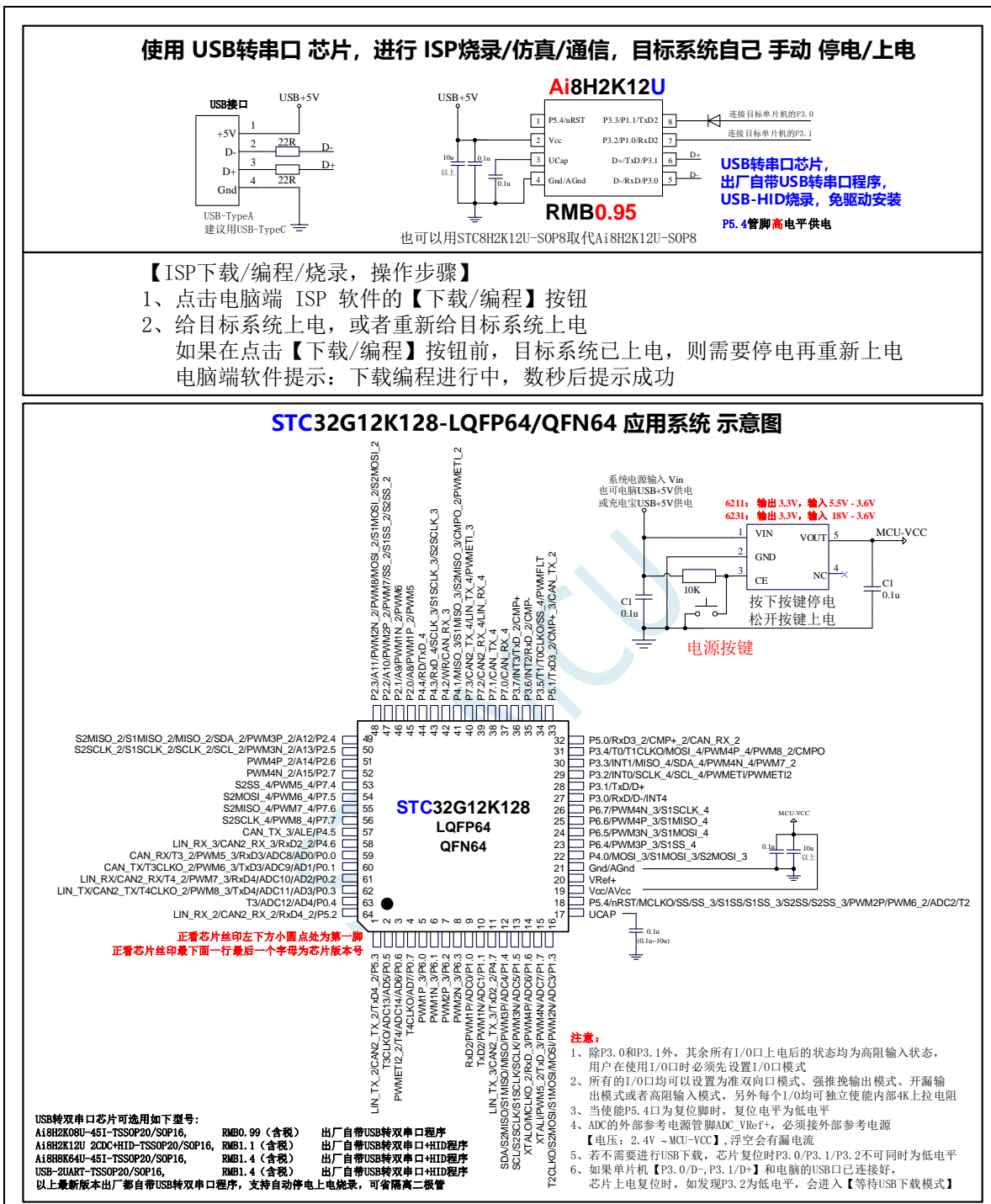
STC32G12K128-LQFP64/QFN64 应用系统示意图



注意：

- 除P3.0和P3.1外，其余所有I/O口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用I/O口时必须先设置I/O口模式
- 所有的I/O口均可以设置为准双向口模式、强推挽输出模式、开漏输出模式或者高阻输入模式，另外每个I/O均可独立使能内部4K上拉电阻
- 当使能P5.4口为复位脚时，复位电平为低电平
- ADC的外部参考电源管脚ADC_VRef+，必须接外部参考电源【电压：2.4V ~ MCU_VCC】，浮空会有漏电流
- 若不需要进行USB下载，芯片复位时P3.0/P3.1/P3.2不可同时为低电平
- 如果单片机【P3.0/D-, P3.1/D+】和电脑的USB口已连接好，芯片上电复位时，如发现P3.2为低电平，会进入【等待USB下载模式】

2.1.19 USB 转串口芯片进行烧录，串口仿真，手动停电/上电，3.3V 原理图

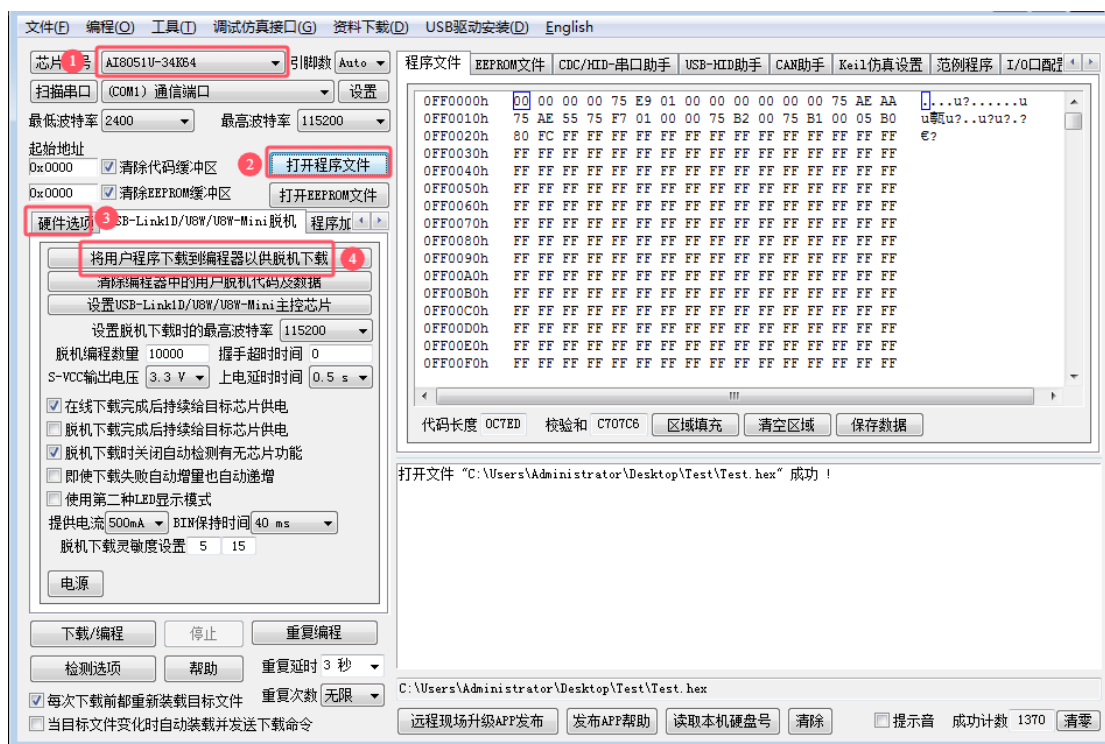


2.1.20 USB-Link1D 支持 脱机下载 说明

脱机下载是指脱离电脑主机进行下载的一种方法，一般是使用下载控制芯片（又称脱机下载母片）进行控制。USB-Link1D 工具除了支持在线 ISP 下载，还支持脱机下载。USB-Link1D 工具使用外部的 22.1184MHz 晶振，可保证对目标芯片进行在线或脱机下载时，校准频率的精度。用户可将代码下载到 USB-Link1D 工具中，就可实现脱机下载。USB-Link1D 主控芯片如内部存储空间不够时，会将部分被下载的用户程序用加密的方式加密放部分到片外串行 Flash。

先将 USB-Link1D 工具使用 USB 线连接到电脑，然后按照下面的步骤进行脱机下载：

- 1、选择目标芯片的型号
- 2、打开需要下载的文件
- 3、设置硬件选项
- 4、进入“USB-Link1D 脱机”页面，点击“将用户程序下载到编程器以供脱机下载”按钮，即可将用户代码下载到 USB-Link1D 工具中。下载完成后便使用 USB-Link1D 工具对目标芯片进行脱机下载了



2.1.21 USB-Link1D 支持 脱机下载，如何免烧录环节

大批量生产，如何省去专门的烧录人员，如何无烧录环节

大批量生产，你在将由 STC 的 MCU 作为主控芯片的控制板组装到设备里面之前，在你将 STC MCU 贴片到你的控制板完成之后，你必须测试你的控制板的好坏。不要说 100%，直通无问题，那是抬杠，不是搞生产，只要生产，就会虚焊，短路，部分原件贴错，部分原件采购错。

所以在贴片回来后，组装到外壳里面之前，你必须要测试，你的含有 STC MCU 控制板的好坏，好的去组装，坏的去维修抢救。

控制板的测试/不是烧录！

控制板的测试环节必须有，但烧录环节可以省！

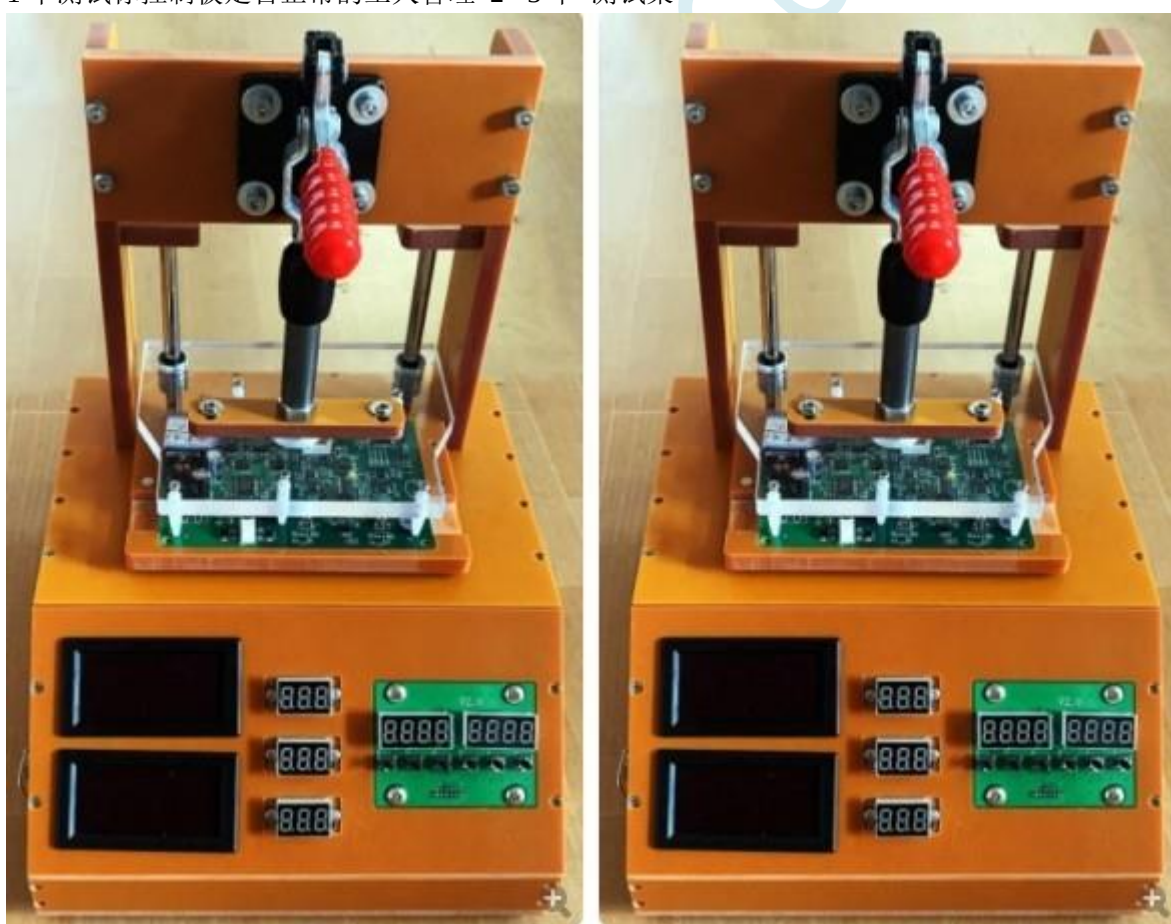
大批量生产，必须要有方便控制板测试的测试架/下面接上我们的脱机烧录工具：

USB-Link1D / U8W-Mini / U8W，还要接上其他控制部分！

- 1、通过 USER-VCC、P3.0、P3.1、GND 连接，要工人每次都开电源
- 2、通过 S-VCC、P3.0、P3.1、GND 连接，不要你开电源，STC 的脱机工具给你自动供电

外面帮你做一个测试架的成本 500 元以下，就是有机玻璃，夹具，顶针。

1 个测试你控制板是否正常的工人管理 2 - 3 个 测试架



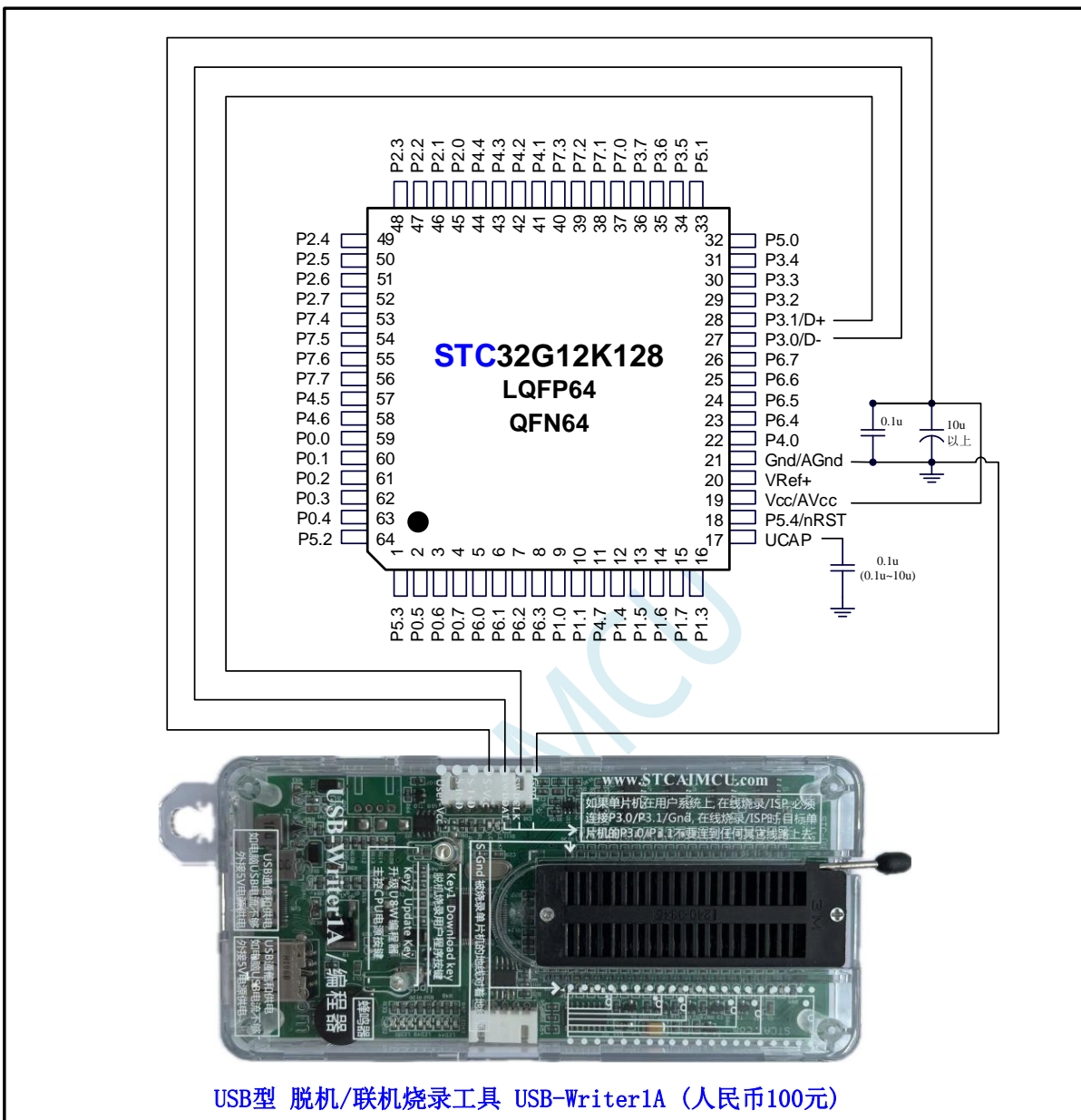
操作流程:

- 1、将你的 MCU 控制板 卡到测试架 1 上

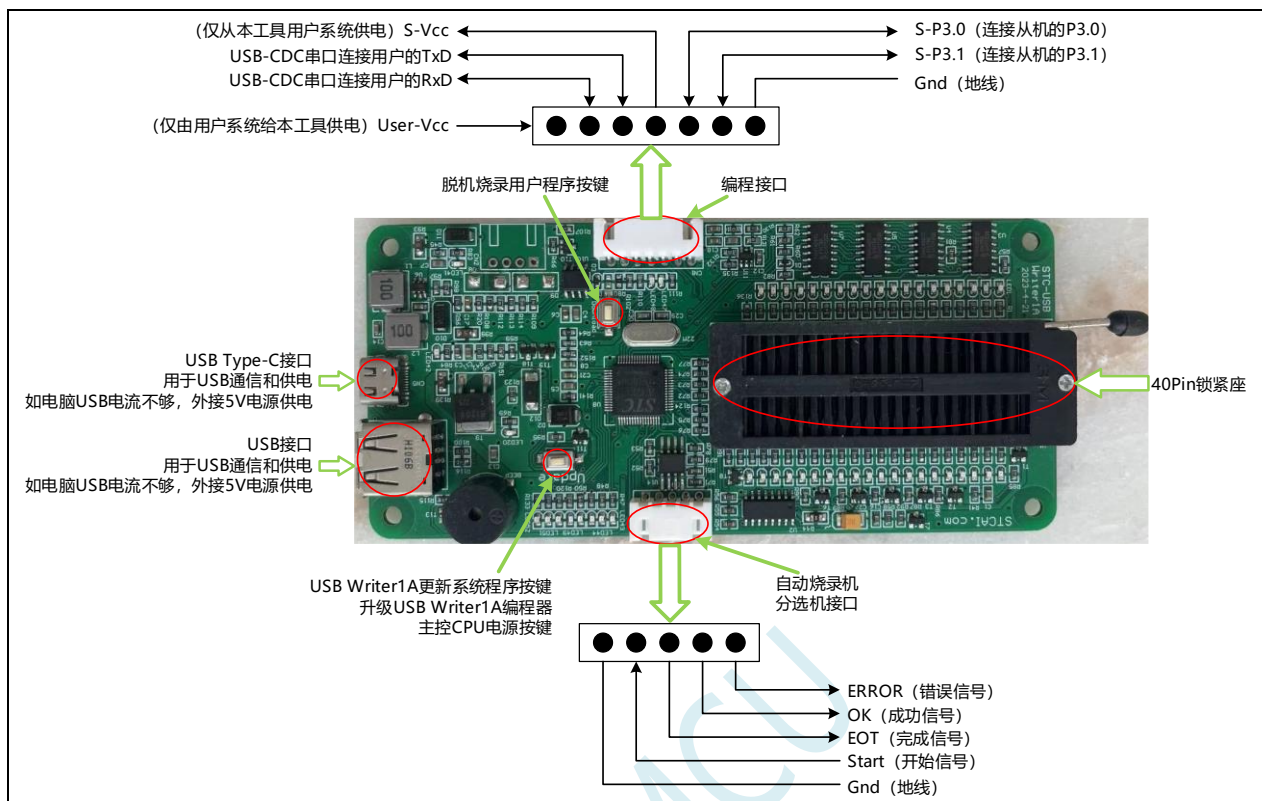
- 2、将你的 MCU 控制板 卡到测试架 2 上, 测试架 1 上的程序已烧录完成/感觉不到烧录时间
 - 3、测试 测试架 1 上的 MCU 主控板功能是否正常, 正常放到正常区, 不正常, 放到不正常区
 - 4、给测试架 1 卡上新的未测试的无程序的控制板
 - 5、测试 测试架 2 上的未测试控制板/程序不知何时早就不知不觉的烧好了, 换新的未测试未烧录的控制板
 - 6、循环步骤 3 到步骤 5
- =====不需要安排烧录人员

STCMCU

2.1.22 USB-Writer1A 编程器/烧录器 • 支持 • 插在 • 锁紧座上 • 烧录



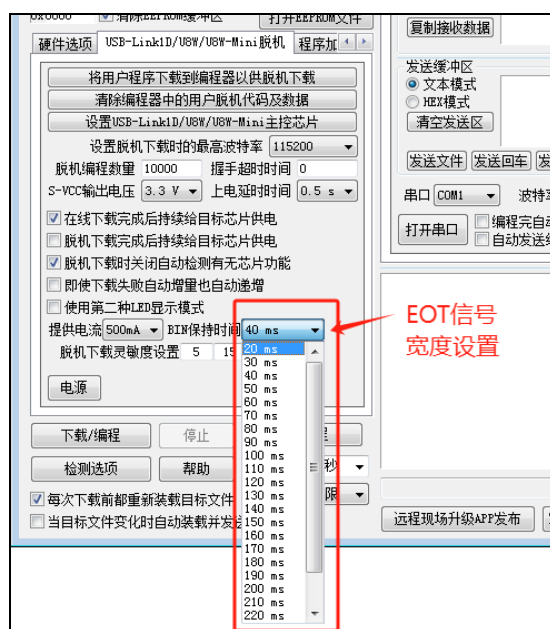
2.1.23 USB-Writer1A 支持 自动烧录机，通信协议和接口



自动烧录接口（分选机自动控制接口）协议：

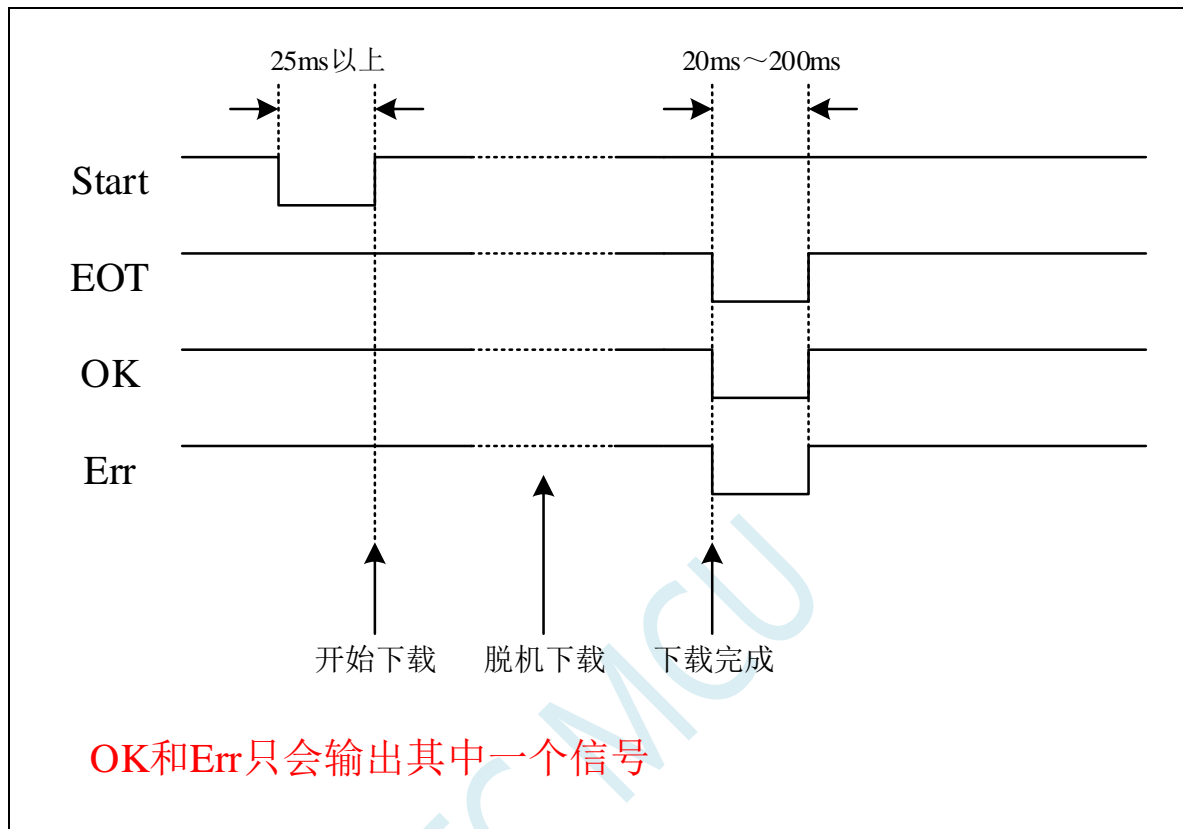
Start: 开始信号输入脚。从外部输入低电平信号触发开始脱机烧录，低电平必须维持 25 毫秒以上

EOT: 烧录完成信号输出脚。脱机烧录完成后，工具输出 20ms~250ms 的低电平 EOT 信号。电平宽度如下图所示的地方进行设置



OK: 良品信号输出脚。下载成功后工具从 OK 脚输出低电平信号，信号与 EOT 信号同步。

Err: 不良品信号输出脚。若下载失败，工具从 ERR 脚输出输出低电平信号，信号与 EOT 完成信号同步。



2.2 STC32G8K64-LQFP48/LQFP32/PDIP40、TSSOP20

2.2.1 特性及价格

➤ 选型价格 (不需要外部晶振、不需要外部复位, 12 位 ADC, 15 通道)

单片机型号	供货信息		价格及封装	
	TSSOP20	LQFP32<9mm*9mm>	LQFP44	QFN48 <6mm*6mm>
STC32G8K48[1.9-5.5]	支持 RS485 下载 本身即可在线仿真	支持软件模拟硬件 USB 直接下载 可设置下次更新程序需口令	程序加密后传输 (防拦截) 可对外输出时钟及复位	看门狗 复位定时器 内部低压检测中断并可掉电唤醒 比较器 (可当一路 A/D, 可作外部掉电检测) 内部高可靠复位 (可选复位门槛电压)
STC32G8K64[1.9-5.5]	144MHz, 16 位高级 PWM 定时器 互补对称死区控制 MDU32 硬件 32 位乘除法器 DMA I²C 并可掉电唤醒 I²S 音频总线 DMA SPI 并可掉电唤醒 DMA USART 同步/异步串口并可掉电唤醒 DMA UART 异步串口并可掉电唤醒 RTC 实时时钟, 年 / 月 / 日 / 时 / 分 / 秒 所有的 I/O 口均支持中断并可掉电唤醒 INT0 / INT1 / INT2 / INT3 / INT4 上升沿 / 下降沿中断 可掉电唤	看门狗 复位定时器 掉电唤醒专用定时器 144MHz, 16 位高级 PWM 定时器 互补对称死区控制 MDU32 硬件 32 位乘除法器 DMA I²C 并可掉电唤醒 I²S 音频总线 DMA SPI 并可掉电唤醒 DMA USART 同步/异步串口并可掉电唤醒 DMA UART 异步串口并可掉电唤醒 RTC 实时时钟, 年 / 月 / 日 / 时 / 分 / 秒 所有的 I/O 口均支持中断并可掉电唤醒 INT0 / INT1 / INT2 / INT3 / INT4 上升沿 / 下降沿中断 可掉电唤	看门狗 复位定时器 掉电唤醒专用定时器 144MHz, 16 位高级 PWM 定时器 互补对称死区控制 MDU32 硬件 32 位乘除法器 DMA I²C 并可掉电唤醒 I²S 音频总线 DMA SPI 并可掉电唤醒 DMA USART 同步/异步串口并可掉电唤醒 DMA UART 异步串口并可掉电唤醒 RTC 实时时钟, 年 / 月 / 日 / 时 / 分 / 秒 所有的 I/O 口均支持中断并可掉电唤醒 INT0 / INT1 / INT2 / INT3 / INT4 上升沿 / 下降沿中断 可掉电唤	看门狗 复位定时器 掉电唤醒专用定时器 144MHz, 16 位高级 PWM 定时器 互补对称死区控制 MDU32 硬件 32 位乘除法器 DMA I²C 并可掉电唤醒 I²S 音频总线 DMA SPI 并可掉电唤醒 DMA USART 同步/异步串口并可掉电唤醒 DMA UART 异步串口并可掉电唤醒 RTC 实时时钟, 年 / 月 / 日 / 时 / 分 / 秒 所有的 I/O 口均支持中断并可掉电唤醒 INT0 / INT1 / INT2 / INT3 / INT4 上升沿 / 下降沿中断 可掉电唤

➤ 内核

- ✓ 超高速 32 位 8051 内核 (1T), 比传统 8051 约快 70 倍以上
- ✓ 48 个中断源, 4 级中断优先级
- ✓ 支持在线仿真

➤ 工作电压

- ✓ 1.9V~5.5V (当工作温度低于 -40°C 时, 工作电压不得低于 3.0V)

➤ 工作温度

- ✓ -20°C~65°C (内部高速 IRC 温漂 -0.76%~+0.98%)
- ✓ -40°C~85°C (内部高速 IRC 温漂 ±1.3%)
- ✓ -40°C~125°C (内部高速 IRC 温漂 ±3%, 当温度高于 85°C 时请使用外部 24MHz 及以下的耐高温晶振)

➤ Flash 存储器

- ✓ 最大 64K 字节 FLASH 程序存储器 (ROM), 用于存储用户代码
- ✓ 支持用户配置 EEPROM 大小, 512 字节单页擦除, 擦写次数可达 10 万次以上
- ✓ 支持硬件 USB 直接下载和普通串口下载
- ✓ 支持硬件 SWD 实时仿真, P3.0/P3.1 (需 STC-USB-Link1D 工具)

➤ SRAM, 共 6K 字节

- ✓ 2K 字节内部 SRAM (edata)
- ✓ 6K 字节内部扩展 RAM (内部 xdata)
- ✓ 使用注意: (强烈建议不要使用 **idata** 和 **pdata** 声明变量)

➤ 时钟控制



扫码去微信小商城

- ✓ 内部高精度、高稳定的高速 IRC (42MHz 及以下, ISP 编程时选择或手动输入)
 - ✧ 误差±0.3% (常温下 25°C)
 - ✧ -0.76%~+0.98% 温漂 (温度范围, -20°C~65°C, 以 25°C 为参考点)
 - ✧ -1.35%~+1.30% 温漂 (温度范围, -40°C~85°C, 以 25°C 为参考点)
 - ✧ -1.35%~+3% 温漂 (温度范围, -40°C~125°C, 以 42.5°C 为参考点)
- ✓ 内部 32KHz 低速 IRC (为了低功耗, 省去了温度补偿和电压补偿电路, 误差较大)
- ✓ 外部晶振 (42MHz 及以下) 和外部时钟
- ✓ 内部 PLL 输出时钟 (注: PLL 输出的 96MHz/144MHz 可独立作为高速 PWM 和高速 SPI 的时钟源)
 - 用户可自由选择上面的 4 种时钟源

(芯片上电工作过程: 上电复位/复位脚复位/看门狗复位/低压检测复位时, 芯片默认从 ISP 系统程序开始执行代码, 此时固定使用内部 24MHz 的高速 IRC 时钟, 当需要下载用户程序且下载完成后复位到用户程序区或者不需要下载直接复位到用户程序区时, 默认会使用上次用户下载时所调节的高速 IRC 时钟, 如果用户程序需要使用外部高速晶振、外部 32.768KHz 晶振或者内部 32KHz 低速 IRC, 则需要用户软件先启动相应的时钟, 然后通过设置 CLKSEL 寄存器进行切换)

➤ 复位

- ✓ 硬件复位
 - ✧ 上电复位, 复位电压值为 1.7V~1.9V。 (在芯片未使能低压复位功能时有效)
 - ✧ 复位脚复位, 出厂时 P5.4 默认为 I/O 口, ISP 下载时可将 P5.4 管脚设置为复位脚 (注意: 当设置 P5.4 管脚为复位脚时, 复位电平为低电平)
 - ✧ 看门狗溢出复位
 - ✧ 低压检测复位, 提供 4 级低压检测电压: 2.0V、2.4V、2.7V、3.0V。
- ✓ 软件复位
 - ✧ 软件方式写复位触发寄存器

➤ 中断

- ✓ 提供 48 个中断源: INT0、INT1、INT2、INT3、INT4、定时器 0、定时器 1、定时器 2、定时器 3、定时器 4、USART1、USART2、UART3、UART4、ADC 模数转换、LVD 低压检测、SPI、I²C、比较器、PWMA、PWMB、CAN、CAN2、LIN、LCMIF 彩屏接口中断、RTC 实时时钟、所有的 I/O 中断 (8 组)、串口 1 的 DMA 接收和发送中断、串口 2 的 DMA 接收和发送中断、串口 3 的 DMA 接收和发送中断、串口 4 的 DMA 接收和发送中断、I2C 的 DMA 接收和发送中断、SPI 的 DMA 中断、ADC 的 DMA 中断、LCD 驱动的 DMA 中断以及存储器到存储器的 DMA 中断。
- ✓ 提供 4 级中断优先级

➤ 数字外设

- ✓ 5 个 16 位定时器: 定时器 0、定时器 1、定时器 2、定时器 3、定时器 4, 其中定时器 0 的模式 3 具有 NMI (不可屏蔽中断) 功能, 定时器 0 和定时器 1 的模式 0 为 16 位自动重载模式
- ✓ 2 个高速同步/异步串口: 串口 1 (USART1)、串口 2 (USART2), 波特率时钟源最快可为 FOSC/4。支持同步串口模式、异步串口模式、SPI 模式、LIN 模式、红外模式 (IrDA)、智能卡模式 (ISO7816)
- ✓ 2 个高速异步串口: 串口 3、串口 4, 波特率时钟源最快可为 FOSC/4
- ✓ 2 组高级 PWM, 可实现 8 通道 (4 组互补对称) 带死区的控制的 PWM, 并支持外部异常检测功能
- ✓ SPI: 支持主机模式和从机模式以及主机/从机自动切换
- ✓ I²C: 支持主机模式和从机模式
- ✓ ICE: 硬件支持仿真
- ✓ RTC: 支持年、月、日、时、分、秒、次秒 (1/128 秒), 并支持时钟中断和一组闹钟
- ✓ I2S: 音频总线
- ✓ CAN: 两个独立的 CAN 2.0 控制单元

- ✓ LIN: 一个独立 LIN 控制单元（支持 1.3 和 2.1 版本），USART1 和 USART2 可支持两组 LIN
- ✓ MDU32: 硬件 32 位乘除法器（包含 32 位除以 32 位、32 位乘以 32 位）
- ✓ I/O 口中断: 所有的 I/O 均支持中断，每组 I/O 中断有独立的中断入口地址，所有的 I/O 中断可支持 4 种中断模式：高电平中断、低电平中断、上升沿中断、下降沿中断。I/O 口中断可以进行掉电唤醒，且有 4 级中断优先级。
- ✓ LCD 驱动模块: 支持 8080 和 6800 两种接口以及 8 位和 16 位数据宽度
- ✓ DMA: 支持 SPI 移位接收数据到存储器、SPI 移位发送存储器的数据、I2C 发送存储器的数据、I2C 接收数据到存储器、串口 1/2/3/4 接收数据到的存储器、串口 1/2/3/4 发送存储器的数据、ADC 自动采样数据到存储器（同时计算平均值）、LCD 驱动发送存储器的数据、以及存储器到存储器的数据复制
- ✓ 硬件数字 ID: 支持 32 字节

➤ 模拟外设

- ✓ ADC: 超高速 ADC，支持 12 位高精度 15 通道（通道 0~通道 14）的模数转换，ADC 的通道 15 用于测试内部参考电压（芯片在出厂时，内部参考电压调整为 1.19V，误差±1%）
- ✓ 比较器: 一组比较器

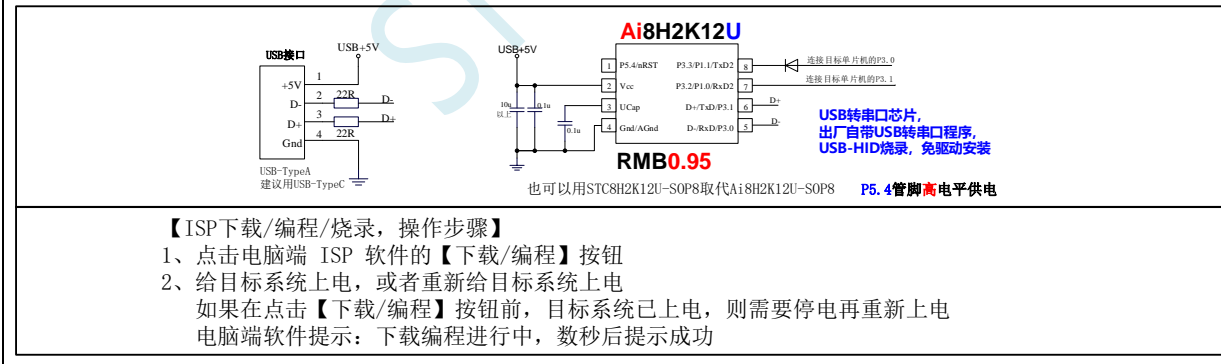
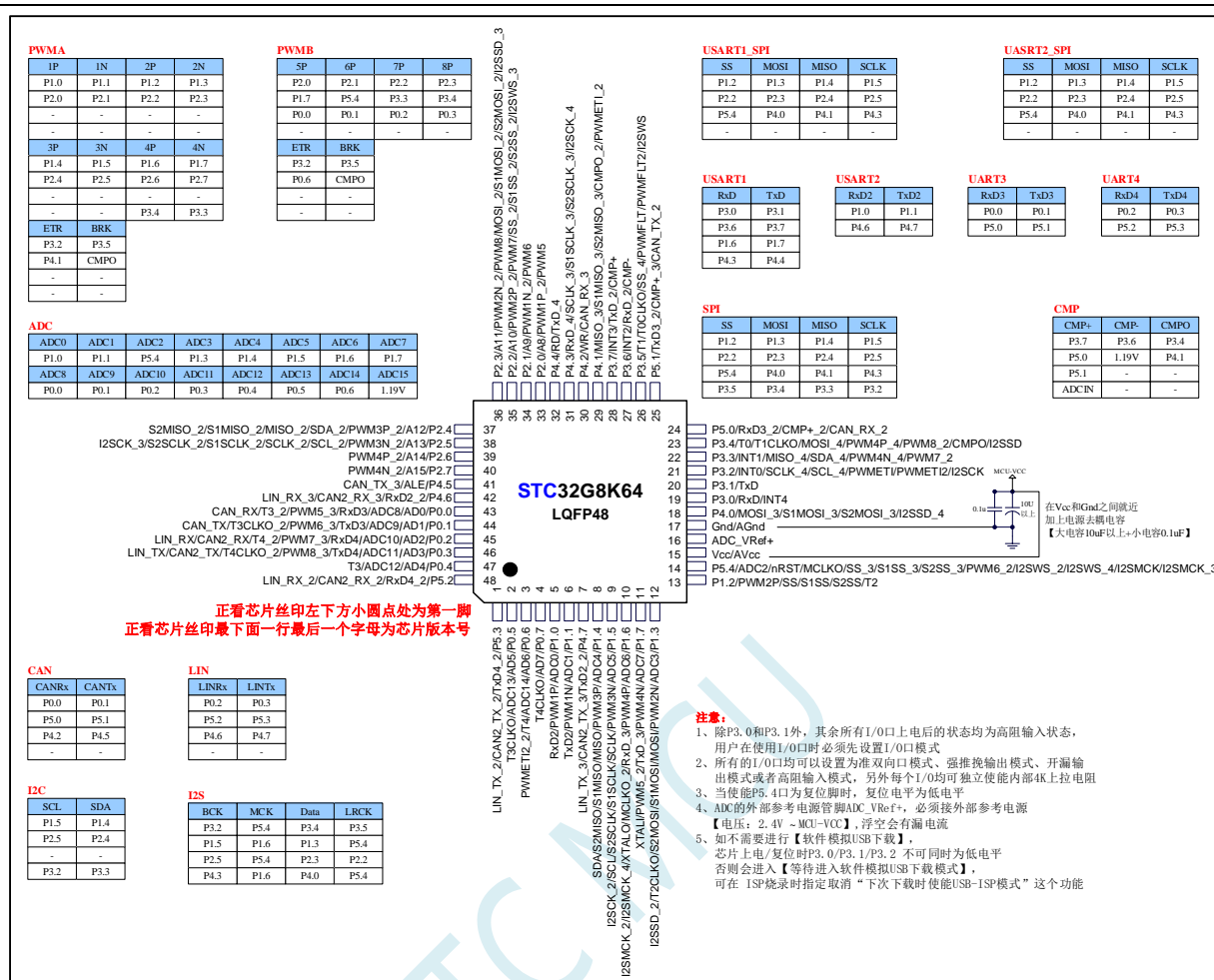
➤ GPIO

- ✓ 最多可达 45 个 GPIO: P0.0~P0.7、P1.0~P1.7、P2.0~P2.7、P3.0~P3.7、P4.0~P4.7、P5.0~P5.4
- ✓ 所有的 GPIO 均支持如下 4 种模式：准双向口模式、强推挽输出模式、开漏模式、高阻输入模式
- ✓ 除 P3.0 和 P3.1 外，其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用 IO 口时必须先设置 IO 口模式
- ✓ 另外每个 I/O 均可独立使能内部 10K 上拉电阻和 10K 下拉电阻

➤ 封装

- ✓ LQFP48、QFN48、LQFP44、LQFP32、QFN32、PDIP40（暂无）、TSSOP20（暂无）

2.2.2 管脚图, 最小系统 (LQFP48)



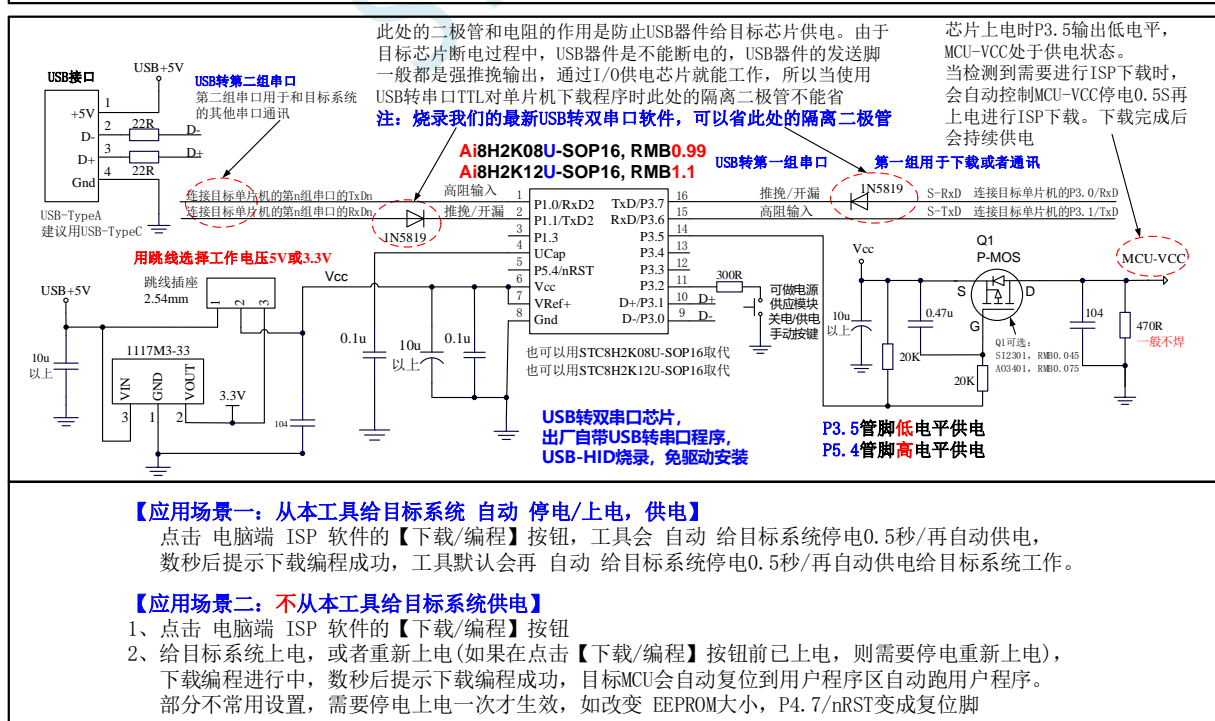
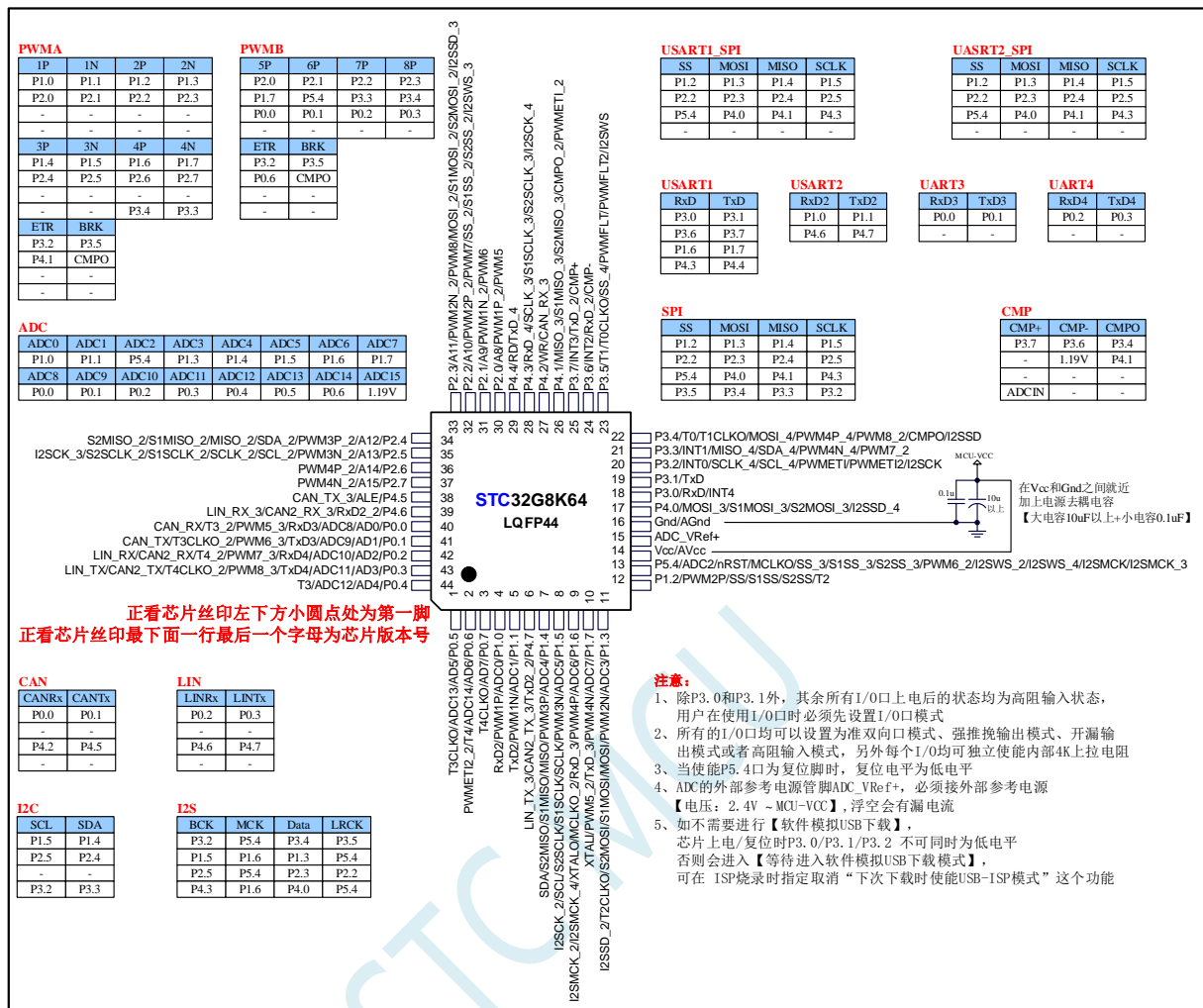
关于 I/O 的注意事项:

- 1、P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式
- 2、除 P3.0 和 P3.1 外, 其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态, 用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式
- 3、芯片上电时, 若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平, P3.2 口会短时间由高阻输入状态切换到双向口模式, 用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式
- 4、芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载, P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平, 否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 5、当使用 P5.4 当作复位脚时, 这个端口内部的 4K 上拉电阻会一直打开; 但 P5.4 做普

通 I/O 口时, 基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量, 端口内部的 4K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间, 再自动关闭 (当用户的电路设计需要使用 P5.4 口驱动外部电路时, 请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题)

STCMCU

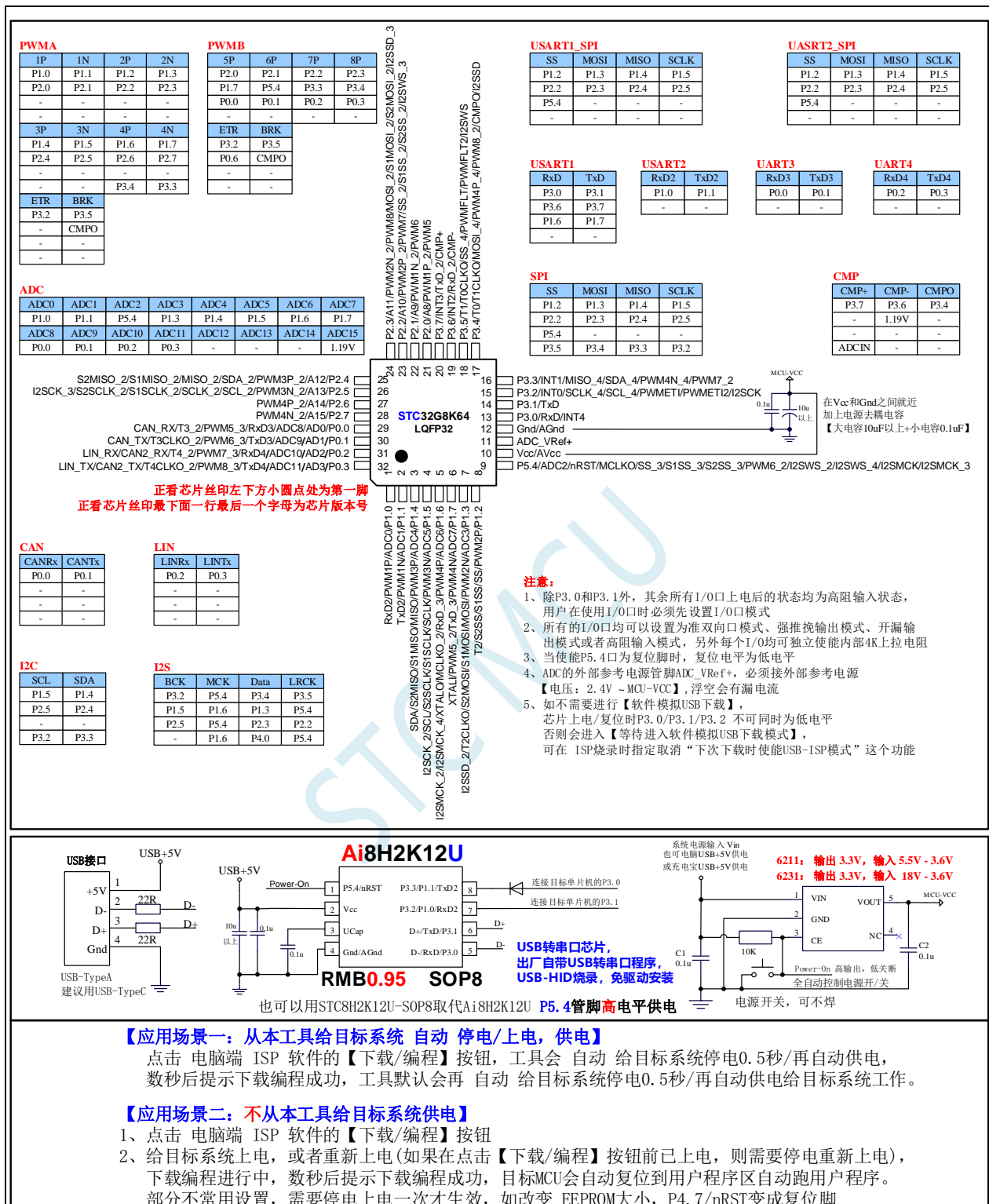
2.2.3 管脚图, 最小系统 (LQFP44)



关于 I/O 的注意事项:

- 1、P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式
- 2、除 P3.0 和 P3.1 外, 其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态, 用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式
- 3、芯片上电时, 若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平, P3.2 口会短时间由高阻输入状态切换到双向口模式, 用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式
- 4、芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载, P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平, 否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 5、当使用 P5.4 当作复位脚时, 这个端口内部的 4K 上拉电阻会一直打开; 但 P5.4 做普通 I/O 口时, 基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量, 端口内部的 4K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间, 再自动关闭 (当用户的电路设计需要使用 P5.4 口驱动外部电路时, 请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题)

2.2.4 管脚图, 最小系统 (LQFP32)



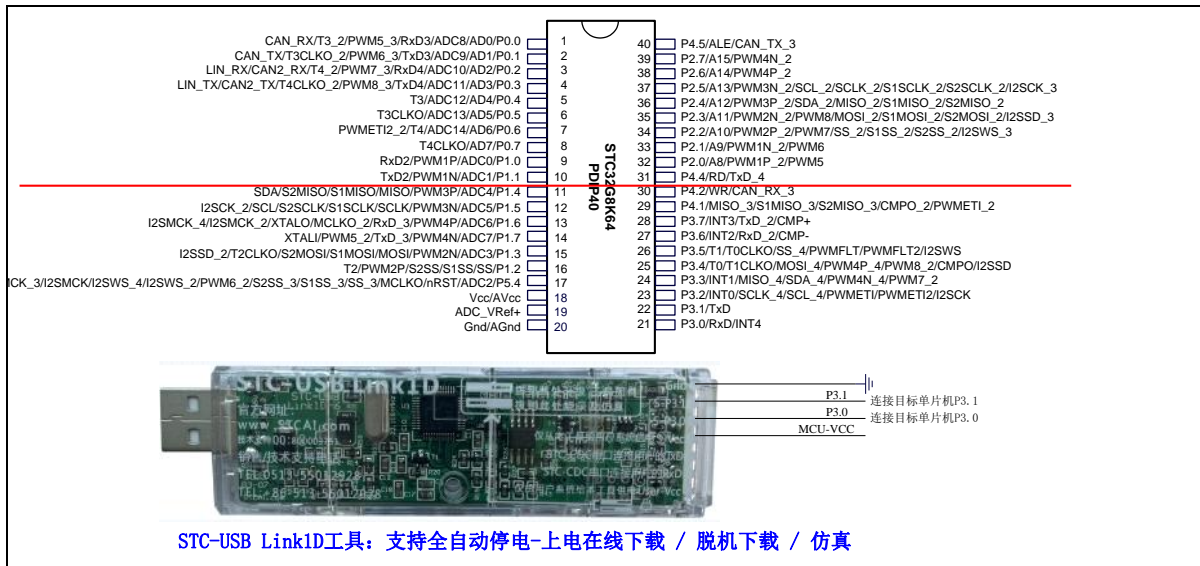
关于 I/O 的注意事项：

- P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式
- 除 P3.0 和 P3.1 外，其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式

- 3、芯片上电时，若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平，P3.2 口会短时间由高阻输入状态切换到双向口模式，用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式
- 4、芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载，P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平，否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 5、当使用 P5.4 当作复位脚时，这个端口内部的 4K 上拉电阻会一直打开；但 P5.4 做普通 I/O 口时，基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量，端口内部的 4K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间，再自动关闭（当用户的电路设计需要使用 P5.4 口驱动外部电路时，请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题）

STCMCU

2.2.5 管脚图, 最小系统 (PDIP40)



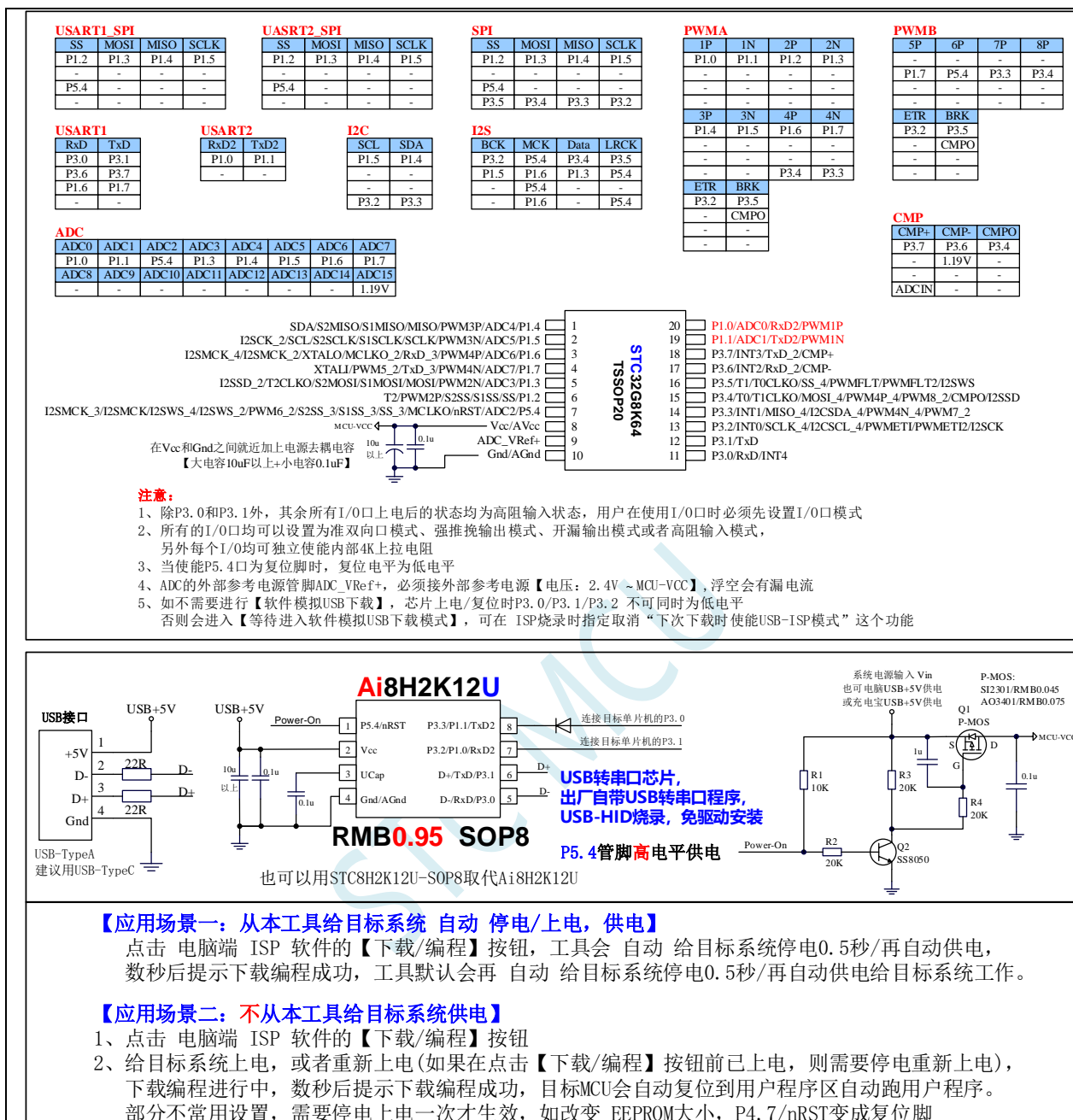
ISP 下载步骤：

- 1、按照如图所示的连接方式将 STC-USB-Link1D 和目标芯片连接
- 2、点击 AIapp-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 3、开始 ISP 下载（注意：若是使用 STC-USB-Link1D 给目标系统供电，目标系统的总电流不能大于 200mA，否则会导致下载失败。）

关于 I/O 的注意事项：

- 1、P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式
- 2、除 P3.0 和 P3.1 外，其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式
- 3、芯片上电时，若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平，P3.2 口会短时间由高阻输入状态切换到双向口模式，用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式
- 4、芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载，P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平，否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 5、当使用 P5.4 当作复位脚时，这个端口内部的 4K 上拉电阻会一直打开；但 P5.4 做普通 I/O 口时，基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量，端口内部的 4K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间，再自动关闭（当用户的电路设计需要使用 P5.4 口驱动外部电路时，请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题）

2.2.6 管脚图, 最小系统 (TSSOP20)



ISP 下载步骤：

- 按照如图所示的连接方式将 STC-USB-Link1D 和目标芯片连接
- 点击 Aiapp-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 开始 ISP 下载（注意：若是使用 STC-USB-Link1D 给目标系统供电，目标系统的总电流不能大于 200mA，否则会导致下载失败。）

关于 I/O 的注意事项：

- P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式
- 除 P3.0 和 P3.1 外，其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式

- 3、芯片上电时，若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平，P3.2 口会短时间由高阻输入状态切换到双向口模式，用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式
- 4、芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载，P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平，否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 5、当使用 P5.4 当作复位脚时，这个端口内部的 4K 上拉电阻会一直打开；但 P5.4 做普通 I/O 口时，基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量，端口内部的 4K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间，再自动关闭（当用户的电路设计需要使用 P5.4 口驱动外部电路时，请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题）

STCMCU

2.2.7 管脚说明

编号				名称	类型	说明
LQFP48	LQFP32	PDIP40	TSSOP20			
1				P5.3	I/O	标准 IO 口
				TxD4_2	O	串口 4 的发送脚
				CAN2_TX_2	O	CAN2 总线发送脚
				LIN_TX_2	O	LIN 总线发送脚
2		6		P0.5	I/O	标准 IO 口
				AD5	I/O	地址/数据总线
				ADC13	I	ADC 模拟输入通道 13
				T3CLKO	O	定时器 3 时钟分频输出
3		7		P0.6	I/O	标准 IO 口
				AD6	I/O	地址/数据总线
				ADC14	I	ADC 模拟输入通道 14
				T4	I	定时器 4 外部时钟输入
				PWMFLT2_2	I	增强 PWM 的外部异常检测脚
4		8		P0.7	I/O	标准 IO 口
				AD7	I/O	地址/数据总线
				T4CLKO	O	定时器 4 时钟分频输出
5	1	9	20	P1.0	I/O	标准 IO 口
				ADC0	I	ADC 模拟输入通道 0
				PWM1P	I/O	PWM1 的捕获输入和脉冲输出正极
				RxD2	I	串口 2 的接收脚
6	2	10	19	P1.1	I/O	标准 IO 口
				ADC1	I	ADC 模拟输入通道 1
				PWM1N	I/O	PWM1 的脉冲输出负极
				TxD2	O	串口 2 的发送脚
7				P4.7	I/O	标准 IO 口
				TxD2_2	O	串口 2 的发送脚
				CAN2_TX_3	O	CAN2 总线发送脚
				LIN_TX_3	O	LIN 总线发送脚
8	3	11	1	P1.4	I/O	标准 IO 口
				ADC4	I	ADC 模拟输入通道 4
				PWM3P	I/O	PWM3 的捕获输入和脉冲输出正极
				MISO	I/O	SPI 主机输入从机输出
				S1MISO	I/O	USART1—SPI 主机输入从机输出
				S2MISO	I/O	USART2—SPI 主机输入从机输出
				SDA	I/O	I2C 接口的数据线

编号				名称	类型	说明
LQFP48	LQFP32	PDIP40	TSSOP20			
9	4	12	2	P1.5	I/O	标准 IO 口
				ADC5	I	ADC 模拟输入通道 5
				PWM3N	I/O	PWM3 的脉冲输出负极
				SCLK	I/O	SPI 的时钟脚
				S1SCLK	I/O	USART1—SPI 的时钟脚
				S2SCLK	I/O	USART2—SPI 的时钟脚
				SCL	I/O	I2C 的时钟线
				I2SBCK_2	I/O	I2S 的时钟线
10	5	13	3	P1.6	I/O	标准 IO 口
				ADC6	I	ADC 模拟输入通道 6
				RxD_3	I	串口 1 的接收脚
				PWM4P	I/O	PWM4 的捕获输入和脉冲输出正极
				MCLKO_2	O	主时钟分频输出
				XTALO	O	外部晶振的输出脚
				I2SMCK_2	O	I2S 的主时钟线
				I2SMCK_4	O	I2S 的主时钟线
11	6	14	4	P1.7	I/O	标准 IO 口
				ADC7	I	ADC 模拟输入通道 7
				TxD_3	O	串口 1 的发送脚
				PWM4N	I/O	PWM4 的脉冲输出负极
				PWM5_2	I/O	PWM5 的捕获输入和脉冲输出
				XTALI	I	外部晶振/外部时钟的输入脚
12	7	15	5	P1.3	I/O	标准 IO 口
				ADC3	I	ADC 模拟输入通道 3
				MOSI	I/O	SPI 主机输出从机输入
				S1MOSI	I/O	USART1—SPI 主机输出从机输入
				S2MOSI	I/O	USART2—SPI 主机输出从机输入
				PWM2N	I/O	PWM2 的脉冲输出负极
				T2CLKO	O	定时器 2 时钟分频输出
				I2SData_2	I/O	I2S 的数据线
13	8	16	6	P1.2	I/O	标准 IO 口
				PWM2P	I/O	PWM2 的捕获输入和脉冲输出正极
				SS	I	SPI 的从机选择脚（主机为输出）
				S1SS	I	USART1—SPI 的从机选择脚（主机为输出）
				S2SS	I	USART2—SPI 的从机选择脚（主机为输出）
				T2	I	定时器 2 外部时钟输入

编号				名称	类型	说明
LQFP48	LQFP32	PDIP40	TSSOP20			
14	9	17	7	P5.4	I/O	标准 IO 口
				ADC2	I	ADC 模拟输入通道 2
				nRST	I	复位引脚
				MCLKO	O	主时钟分频输出
				SS_3	I	SPI 的从机选择脚（主机为输出）
				S1SS_3	I	USART1—SPI 的从机选择脚（主机为输出）
				S2SS_3	I	USART2—SPI 的从机选择脚（主机为输出）
				PWM6_2	I/O	PWM6 的捕获输入和脉冲输出
				I2SLRCK_2	I/O	I2S 的声道选择线
				I2SLRCK_4	I/O	I2S 的声道选择线
15	10	18	8	PWM6_2	O	I2S 的主时钟线
				I2SMCK	O	I2S 的主时钟线
				I2SMCK_3	O	I2S 的主时钟线
16	11	19	9	Vcc	VCC	电源脚
				AVcc	VCC	ADC 电源脚
17	12	20	10	Vref+	I	ADC 的参考电压脚
18				Gnd	GND	地线
				Agnd	GND	ADC 地线
				Vref-	I	ADC 的参考电压地线
19	13	21	11	P4.0	I/O	标准 IO 口
				MOSI_3	I/O	SPI 主机输出从机输入
				S1MOSI_3	I/O	USART1—SPI 主机输出从机输入
				S2MOSI_3	I/O	USART2—SPI 主机输出从机输入
				I2SData_4	I/O	I2S 的数据线
20	14	22	12	P3.0	I/O	标准 IO 口
				RxD	I	串口 1 的接收脚
				INT4	I	外部中断 4
21	15	23	13	P3.1	I/O	标准 IO 口
				TxD	O	串口 1 的发送脚
22				P3.2	I/O	标准 IO 口
				INT0	I	外部中断 0
				SCLK_4	I/O	SPI 的时钟脚
				SCL_4	I/O	I2C 的时钟线
				PWMETI	I	PWM 外部触发输入脚
				PWMETI2	I	PWM 外部触发输入脚 2
				I2SBCK	I/O	I2S 的时钟线

编号				名称	类型	说明
LQFP48	LQFP32	PDIP40	TSSOP20			
22	16	24	14	P3.3	I/O	标准 IO 口
				INT1	I	外部中断 1
				MISO_4	I/O	SPI 主机输入从机输出
				SDA_4	I/O	I2C 接口的数据线
				PWM4N_4	I/O	PWM4 的脉冲输出负极
				PWM7_2	I/O	PWM7 的捕获输入和脉冲输出
23	17	25	15	P3.4	I/O	标准 IO 口
				T0	I	定时器 0 外部时钟输入
				T1CLKO	O	定时器 1 时钟分频输出
				MOSI_4	I/O	SPI 主机输出从机输入
				PWM4P_4	I/O	PWM4 的捕获输入和脉冲输出正极
				PWM8_2	I/O	PWM8 的捕获输入和脉冲输出
				CMPO	O	比较器输出
				I2SData	I/O	I2S 的数据线
24				P5.0	I/O	标准 IO 口
				RxD3_2	I	串口 3 的接收脚
				CMP+_2	I	比较器正极输入
				CAN_RX_2	I	CAN 总线接收脚
25				P5.1	I/O	标准 IO 口
				TxD3_2	O	串口 3 的发送脚
				CMP+_3	I	比较器正极输入
				CAN_TX_2	O	CAN 总线发送脚
26	18	26	16	P3.5	I/O	标准 IO 口
				T1	I	定时器 1 外部时钟输入
				T0CLKO	O	定时器 0 时钟分频输出
				SS_4	I	SPI 的从机选择脚 (主机为输出)
				PWMFLT	I	增强 PWM 的外部异常检测脚
				I2SLRCK	I/O	I2S 的声道选择线
27	19	27	17	P3.6	I/O	标准 IO 口
				INT2	I	外部中断 2
				RxD_2	I	串口 1 的接收脚
				CMP-	I	比较器负极输入

编号				名称	类型	说明
LQFP48	LQFP32	PDIP40	TSSOP20			
28	20	28	18	P3.7	I/O	标准 IO 口
				INT3	I	外部中断 3
				TxD_2	O	串口 1 的发送脚
				CMP+	I	比较器正极输入
29		29		P4.1	I/O	标准 IO 口
				MISO_3	I/O	SPI 主机输入从机输出
				S1MISO_3	I/O	USART1—SPI 主机输入从机输出
				S2MISO_3	I/O	USART2—SPI 主机输入从机输出
				CMPO_2	O	比较器输出
				PWMETI_3	I	PWM 外部触发输入脚
30		30		P4.2	I/O	标准 IO 口
				WR	O	外部总线的写信号线
				CAN_RX_3	I	CAN 总线接收脚
31				P4.3	I/O	标准 IO 口
				RxD_4	I	串口 1 的接收脚
				SCLK_3	I/O	SPI 的时钟脚
				S1SCLK_3	I/O	USART1—SPI 的时钟脚
				S2SCLK_3	I/O	USART2—SPI 的时钟脚
				I2SBCK_4	I/O	I2S 的时钟线
32		31		P4.4	I/O	标准 IO 口
				RD	O	外部总线的读信号线
				TxD_4	O	串口 1 的发送脚
33	21	32		P2.0	I/O	标准 IO 口
				A8	O	地址总线
				PWM1P_2	I/O	PWM1 的捕获输入和脉冲输出正极
				PWM5	I/O	PWM5 的捕获输入和脉冲输出
34	22	33		P2.1	I/O	标准 IO 口
				A9	O	地址总线
				PWM1N_2	I/O	PWM1 的脉冲输出负极
				PWM6	I/O	PWM6 的捕获输入和脉冲输出
35	23	34		P2.2	I/O	标准 IO 口
				A10	O	地址总线
				SS_2	I	SPI 的从机选择脚（主机为输出）
				S1SS_2	I	USART1—SPI 的从机选择脚（主机为输出）
				S2SS_2	I	USART2—SPI 的从机选择脚（主机为输出）
				PWM2P_2	I/O	PWM2 的捕获输入和脉冲输出正极
				PWM7	I/O	PWM7 的捕获输入和脉冲输出
				I2SLRCK_3	I/O	I2S 的声道选择线

编号				名称	类型	说明
LQFP48	LQFP32	PDIP40	TSSOP20			
36	24	35		P2.3	I/O	标准 IO 口
				A11	O	地址总线
				MOSI_2	I/O	SPI 主机输出从机输入
				S1MOSI_2	I/O	USART1—SPI 主机输出从机输入
				S2MOSI_2	I/O	USART2—SPI 主机输出从机输入
				PWM2N_2	I/O	PWM2 的脉冲输出负极
				PWM8	I/O	PWM8 的捕获输入和脉冲输出
				I2SData_3	I/O	I2S 的数据线
37	25	36		P2.4	I/O	标准 IO 口
				A12	O	地址总线
				MISO_2	I/O	SPI 主机输入从机输出
				S1MISO_2	I/O	USART1—SPI 主机输入从机输出
				S2MISO_2	I/O	USART2—SPI 主机输入从机输出
				SDA_2	I/O	I2C 接口的数据线
				PWM3P_2	I/O	PWM3 的捕获输入和脉冲输出正极
38	26	37		P2.5	I/O	标准 IO 口
				A13	O	地址总线
				SCLK_2	I/O	SPI 的时钟脚
				S1SCLK_2	I/O	USART1—SPI 的时钟脚
				S2SCLK_2	I/O	USART2—SPI 的时钟脚
				SCL_2	I/O	I2C 的时钟线
				PWM3N_2	I/O	PWM3 的脉冲输出负极
				I2SBCK_3	I/O	I2S 的时钟线
39	27	38		P2.6	I/O	标准 IO 口
				A14	O	地址总线
				PWM4P_2	I/O	PWM4 的捕获输入和脉冲输出正极
40	28	39		P2.7	I/O	标准 IO 口
				A15	O	地址总线
				PWM4N_2	I/O	PWM4 的脉冲输出负极
41		40		P4.5	I/O	标准 IO 口
				ALE	O	地址锁存信号
				CAN_TX_3	O	CAN 总线发送脚
42				P4.6	I/O	标准 IO 口
				RxD2_2	I	串口 2 的接收脚
				CAN2_RX_3	I	CAN2 总线接收脚
				LIN_RX_3	I	LIN 总线接收脚

编号				名称	类型	说明
LQFP48	LQFP32	PDIP40	TSSOP20			
43	29	1		P0.0	I/O	标准 IO 口
				AD0	I/O	地址/数据总线
				ADC8	I	ADC 模拟输入通道 8
				RxD3	I	串口 3 的接收脚
				PWM5_3	I/O	PWM5 的捕获输入和脉冲输出
				T3_2	I	定时器 3 外部时钟输入
				CAN_RX	I	CAN 总线接收脚
44	30	2		P0.1	I/O	标准 IO 口
				AD1	I/O	地址/数据总线
				ADC9	I	ADC 模拟输入通道 9
				TxD3	O	串口 3 的发送脚
				PWM6_3	I/O	PWM6 的捕获输入和脉冲输出
				T3CLKO_2	O	定时器 3 时钟分频输出
				CAN_TX	O	CAN 总线发送脚
45	31	3		P0.2	I/O	标准 IO 口
				AD2	I/O	地址/数据总线
				ADC10	I	ADC 模拟输入通道 10
				RxD4	I	串口 4 的接收脚
				PWM7_3	I/O	PWM7 的捕获输入和脉冲输出
				T4_2	I	定时器 4 外部时钟输入
				CAN2_RX	I	CAN2 总线接收脚
46	32	4		LIN_RX	I	LIN 总线接收脚
				P0.3	I/O	标准 IO 口
				AD3	I/O	地址/数据总线
				ADC11	I	ADC 模拟输入通道 11
				TxD4	O	串口 4 的发送脚
				PWM8_3	I/O	PWM8 的捕获输入和脉冲输出
				T4CLKO_2	O	定时器 4 时钟分频输出
47	5			CAN2_TX	O	CAN2 总线发送脚
				LIN_TX	O	LIN 总线发送脚
				P0.4	I/O	标准 IO 口
				AD4	I/O	地址/数据总线
48				ADC12	I	ADC 模拟输入通道 12
				T3	I	定时器 3 外部时钟输入
				P5.2	I/O	标准 IO 口
				RxD4_2	I	串口 4 的接收脚
				CAN2_RX_2	I	CAN2 总线接收脚
				LIN_RX_2	I	LIN 总线接收脚

2.2.8 使用 USB-Link1D 对 STC32G 系列进行串口烧录、仿真+串口通讯

【USB Link1D】对 STC32G8K64系列 进行全自动停电/上电串口烧录、仿真+串口通讯

【USB Link1D】工具：支持 全自动 停电 / 上电，在线下载 / 脱机下载，仿真



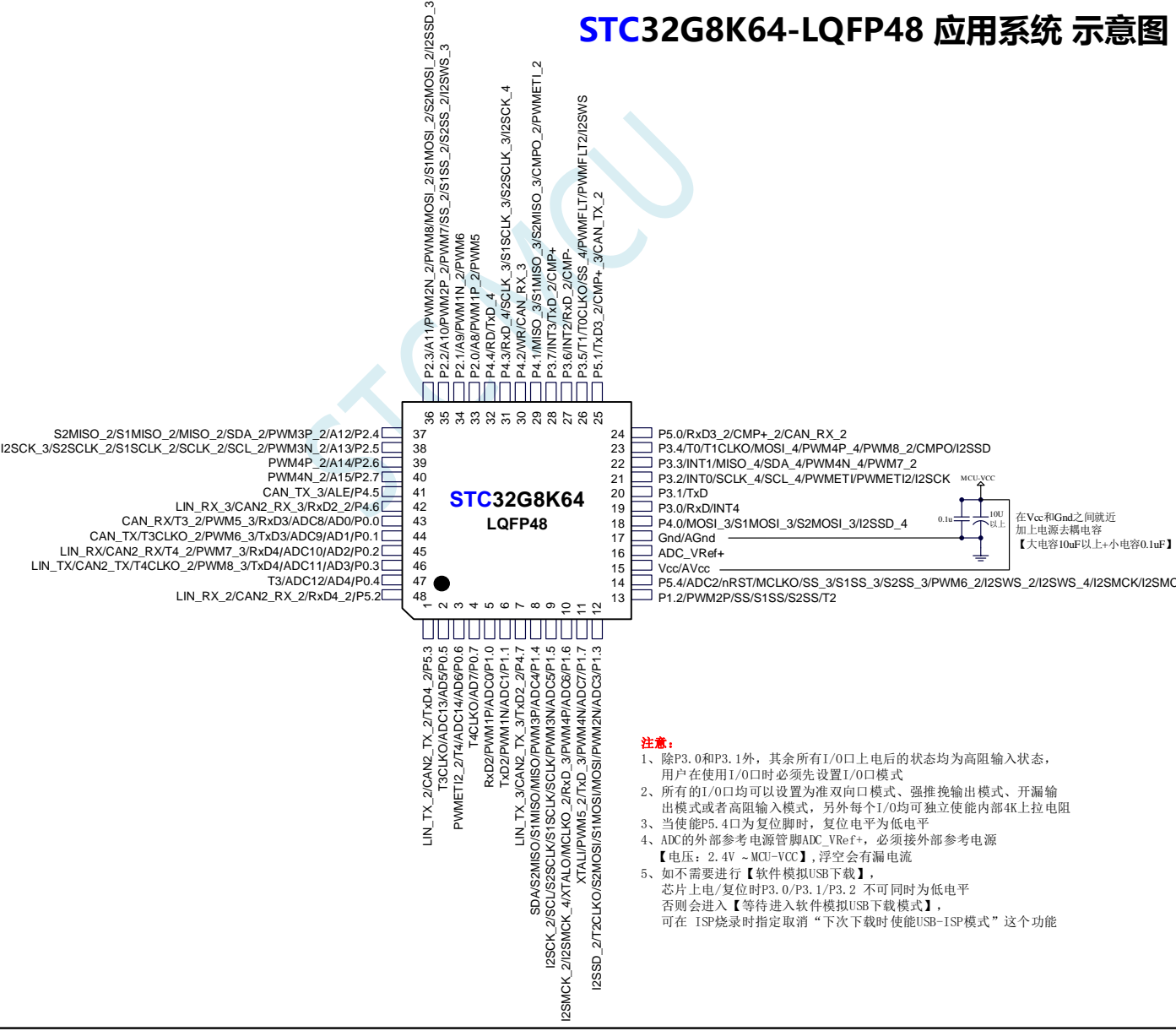
【应用场景一：从本工具给目标系统 自动 停电/上电，供电】

点击 电脑端 ISP 软件的【下载/编程】按钮，工具会自动 给目标系统停电0.5秒/再自动供电，数秒后提示下载编程成功，工具默认会再 自动 给目标系统停电0.5秒/再自动供电给目标系统工作。

【应用场景二：不从本工具给目标系统供电】

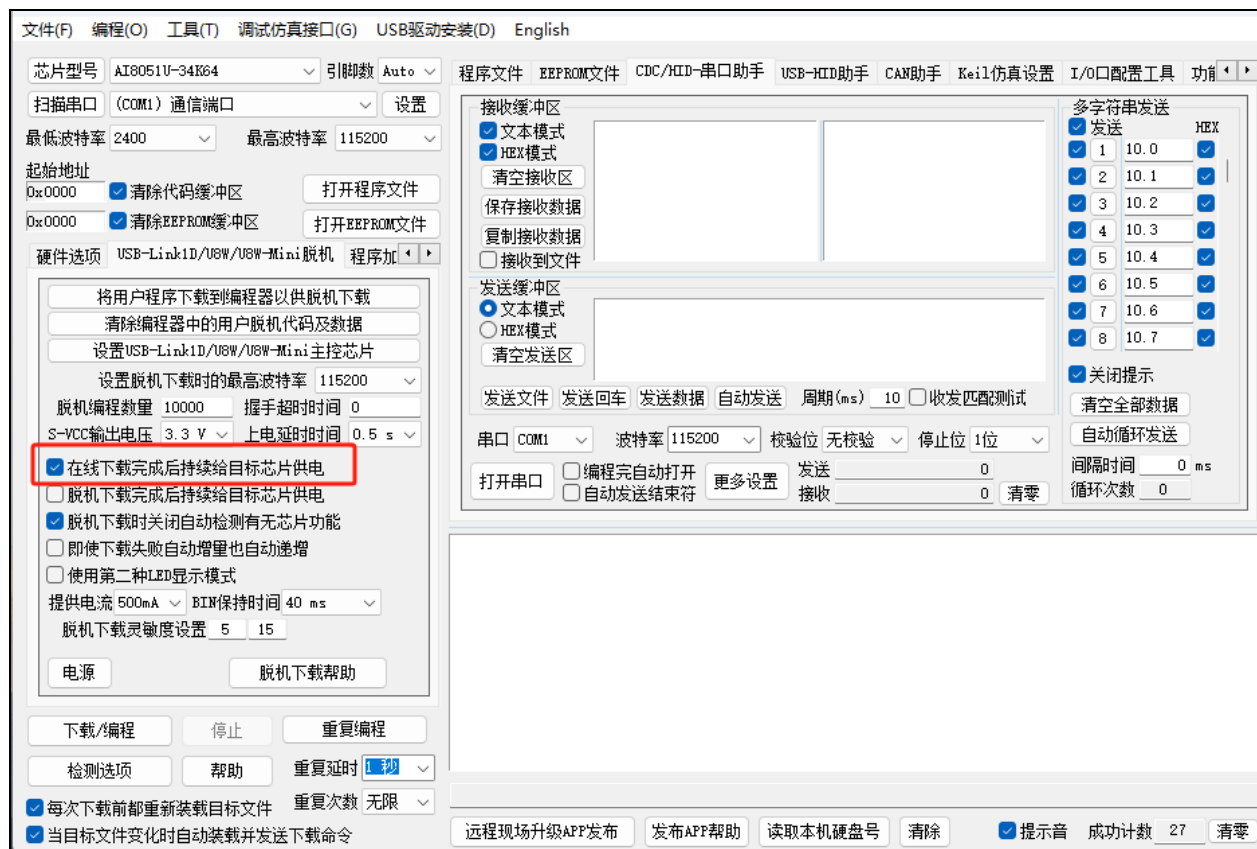
- 1、点击 电脑端 ISP 软件的【下载/编程】按钮
- 2、给目标系统上电，或者重新上电(如果在点击【下载/编程】按钮前已上电，则需要停电重新上电)，电脑端软件下载编程进行中，数秒后下载成功，目标MCU会自动复位到用户程序区自动跑用户程序。部分不常用设置，需要停电上电一次才生效，如改变 EEPROM大小，P5.4/nRST变成复位脚

STC32G8K64-LQFP48 应用系统 示意图

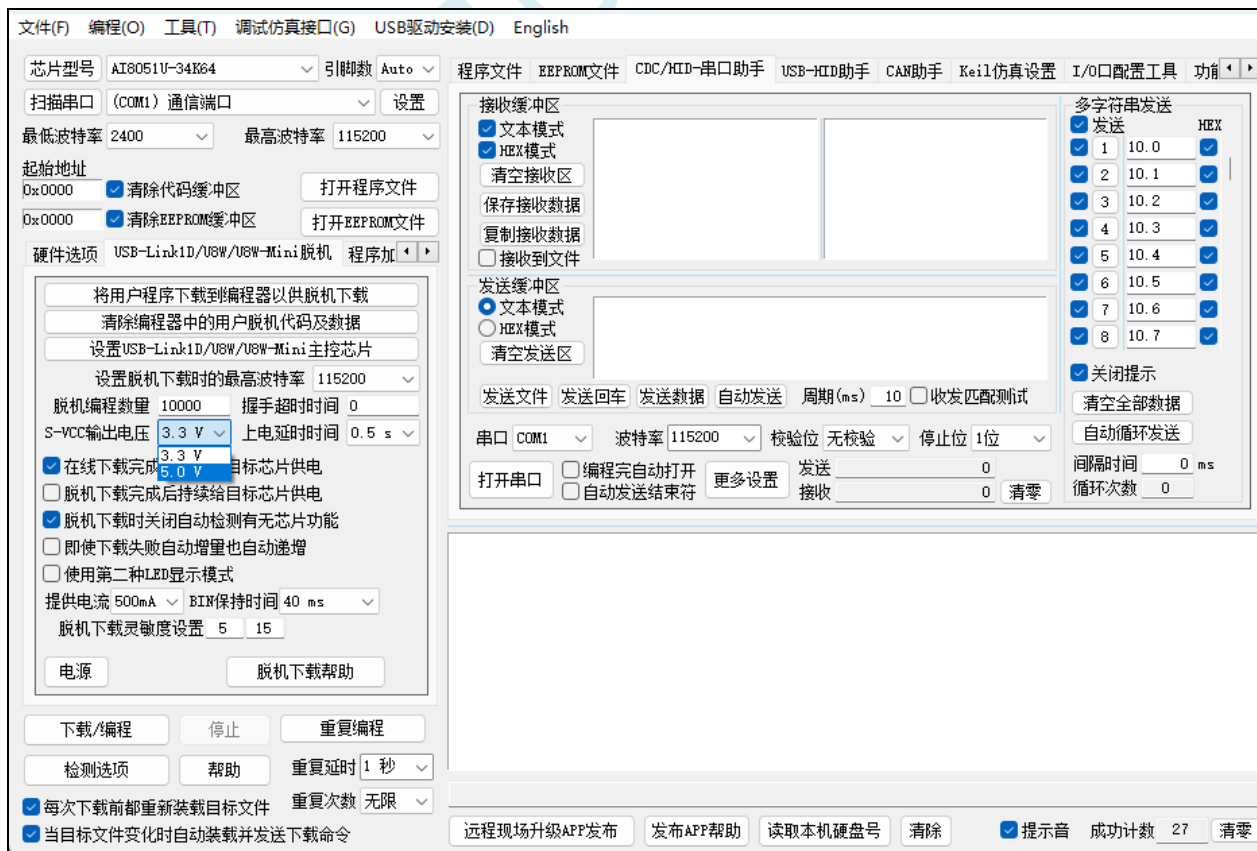


STCMCU

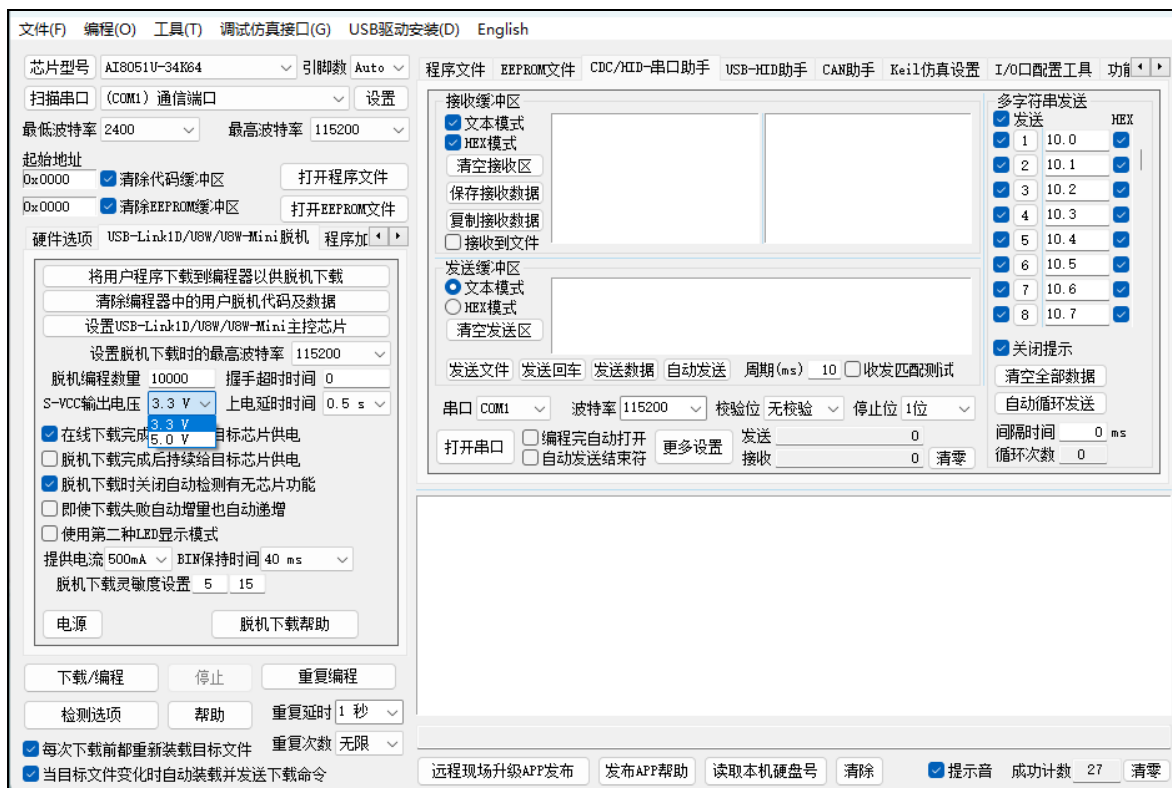
如何设置 USB-Link1D 下载完后持续给目标芯片供电



如何设置 USB-Link1D 输出 5V



如何设置 USB-Link1D 输出 3.3V



2.2.9 使用【一箭双雕之 USB 转双串口】进行串口烧录、仿真+串口通讯

使用【一箭双雕之USB转双串口】对 STC32G8K64系列 进行串口烧录、仿真+串口通讯

【一箭双雕之USB转双串口】：支持 全自动 停电 / 上电，在线下载，仿真

5V/3.3V 通过 跳线选择



【应用场景一：从本工具给目标系统自动停电/上电，供电

点击电脑端 ISP 软件的【下载/编程】按钮，工具会自动给目标系统停电0.5秒/再自动供电，数秒后提示下载编程成功，工具默认会再自动给目标系统停电0.5秒/再自动供电给目标系统工作。

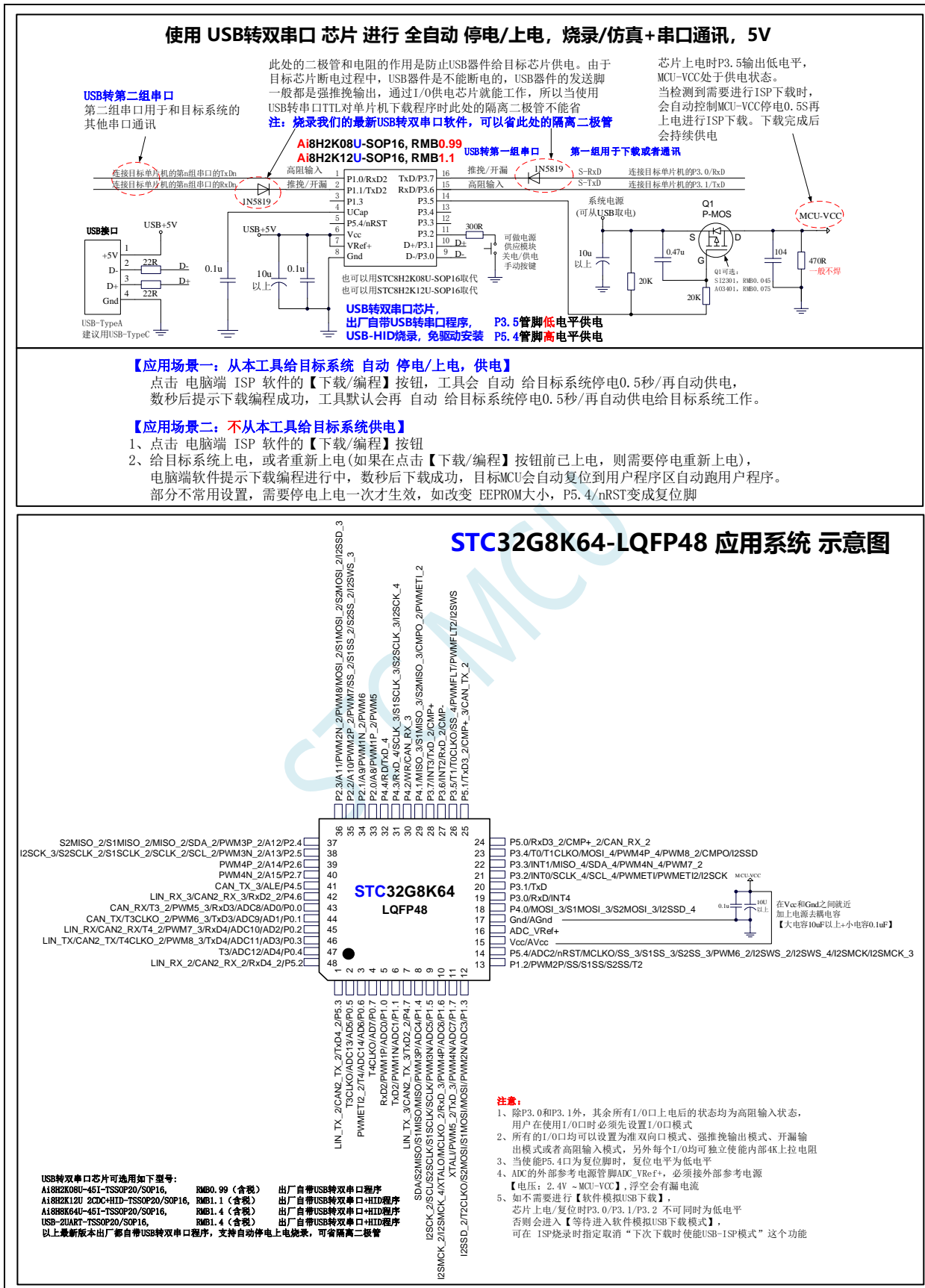
【应用场景二：不从本工具给目标系统供电】

- 1、点击电脑端 ISP 软件的【下载/编程】按钮
 - 2、给目标系统上电，或者重新上电(如果在点击【下载/编程】按钮前已上电，则需要停电重新上电)。
 电脑端软件提示下载编程进行中，数秒后下载成功，目标MCU会自动复位到用户程序区跑用户程序。
 部分不常用设置，需要停电重启一次才生效。如改变EEPROM大小、P5.4/nRST变成复位脚。

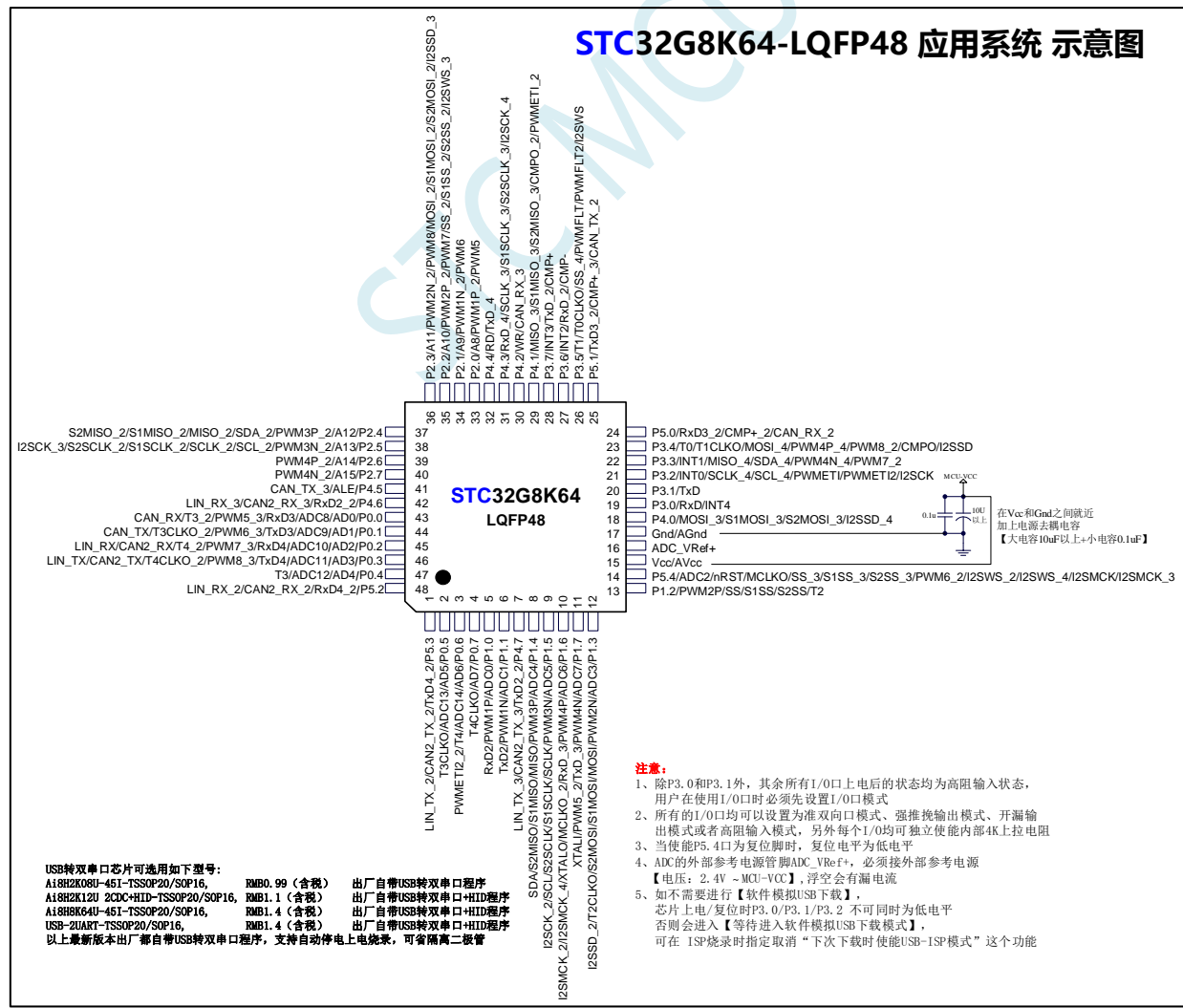
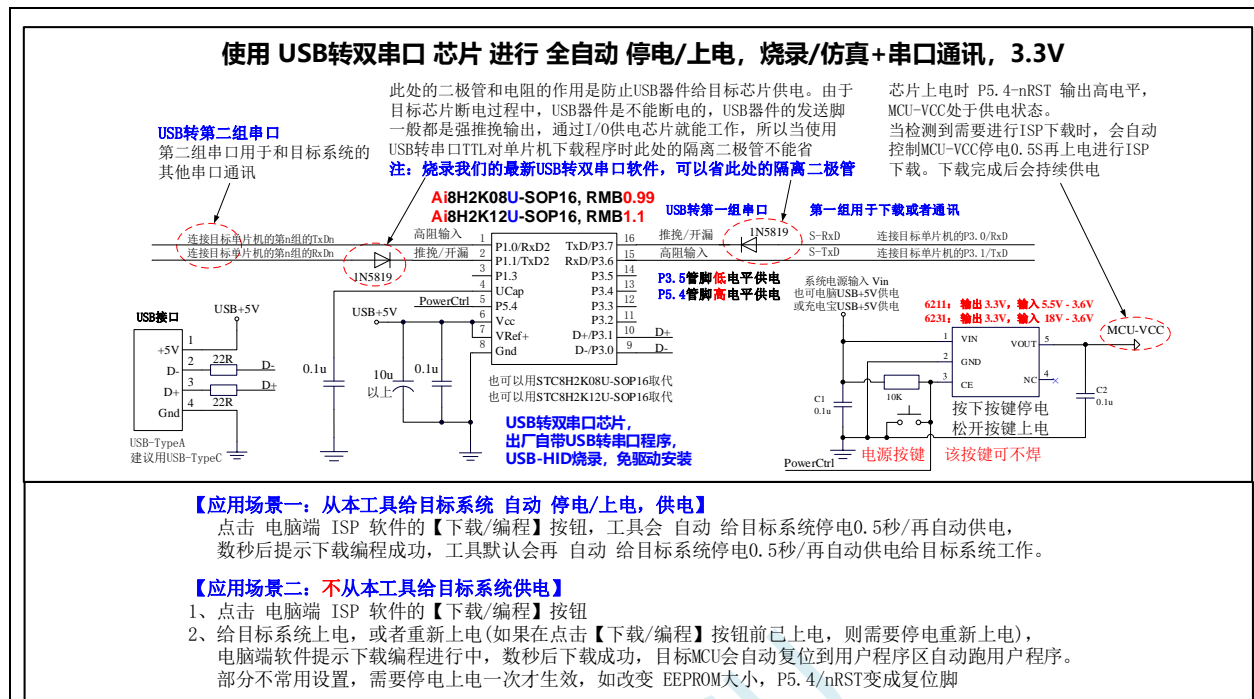
STC32G8K64-LQFP48 应用系统 示意图



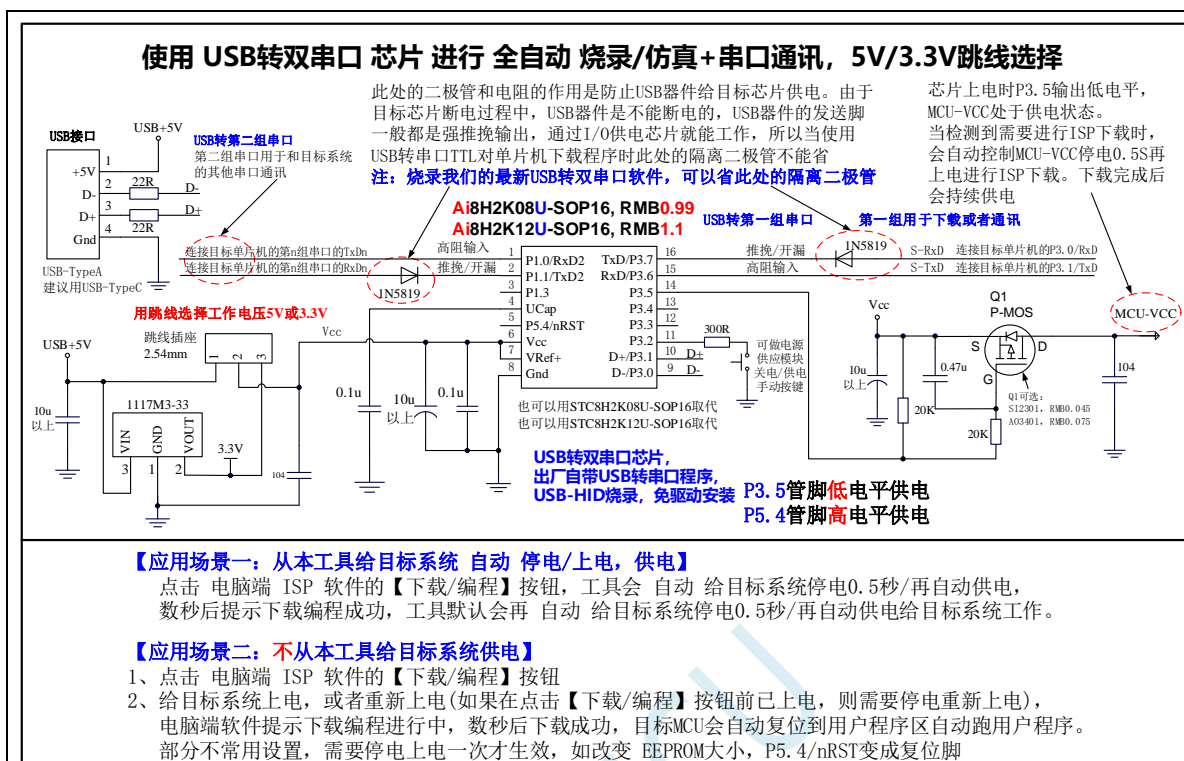
2.2.10 USB 转双串口芯片全自动停电/上电烧录，串口仿真+串口通讯，5V



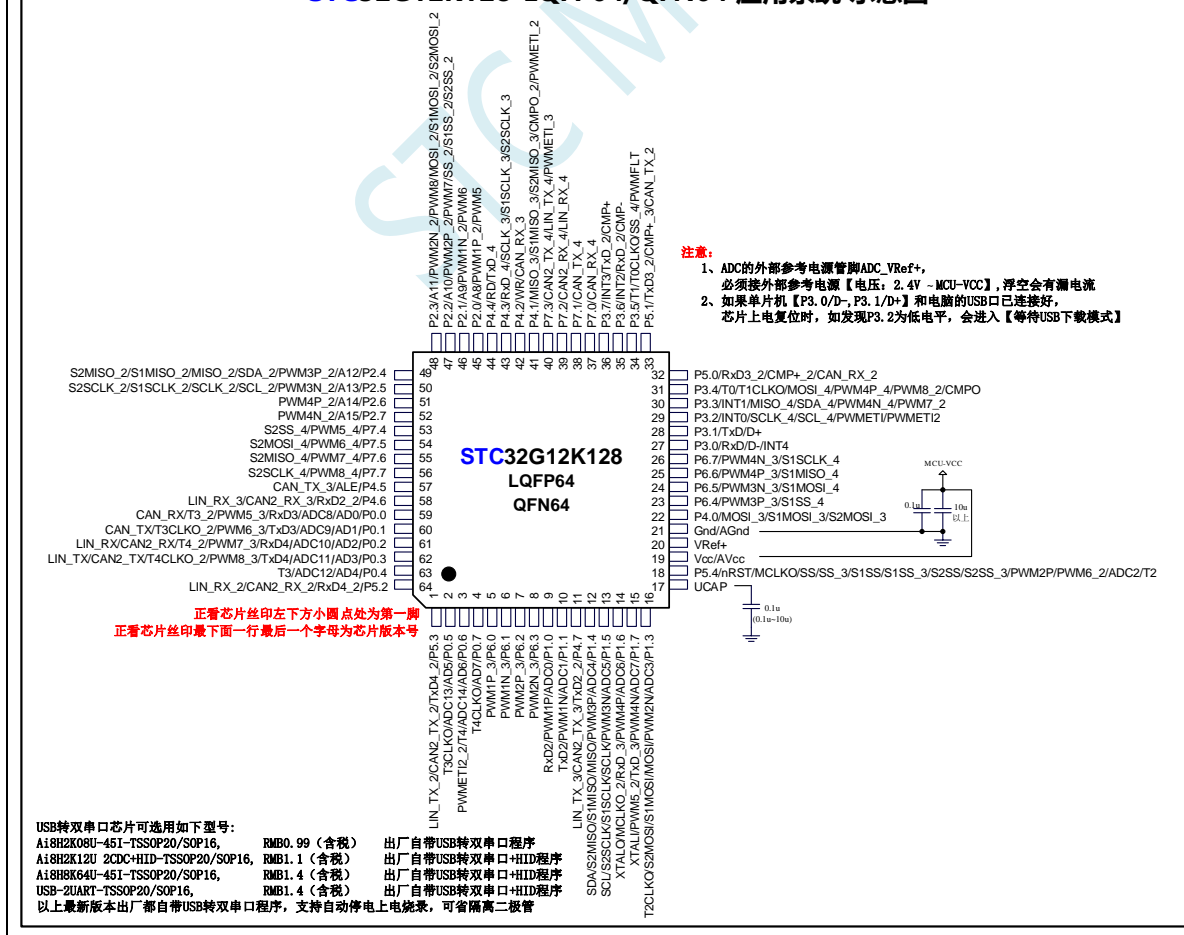
2.2.11 USB 转双串口芯片全自动烧录，串口仿真+串口通讯，3.3V 原理图



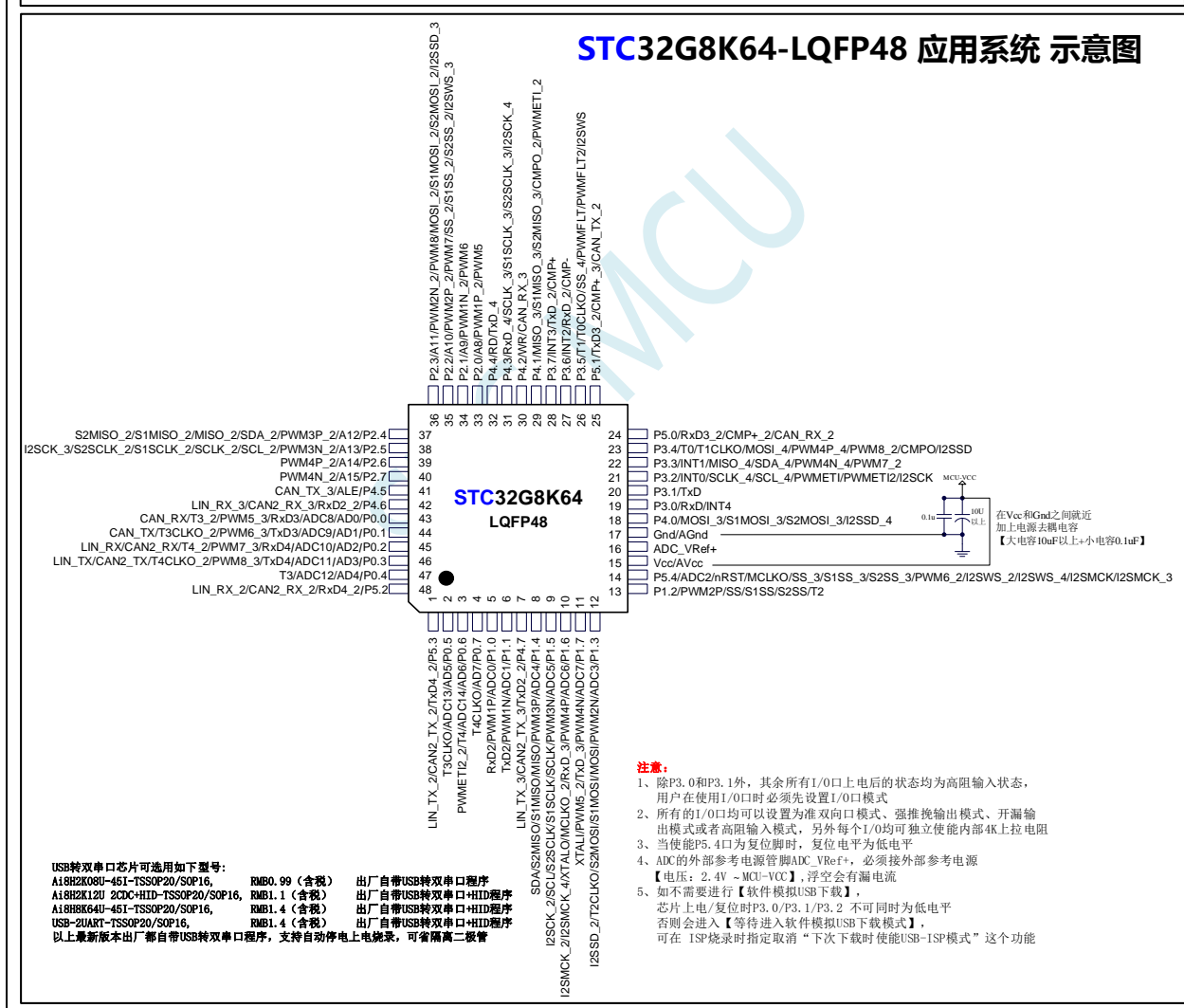
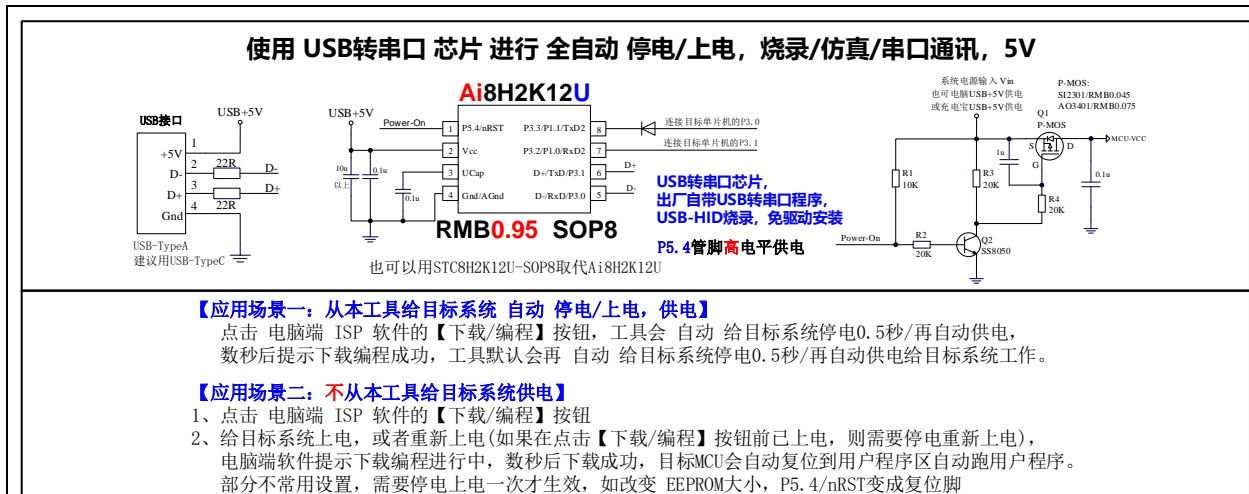
2.2.12 USB 转双串口芯片进行自动烧录/仿真+串口通讯，5V/3.3V 跳线选择



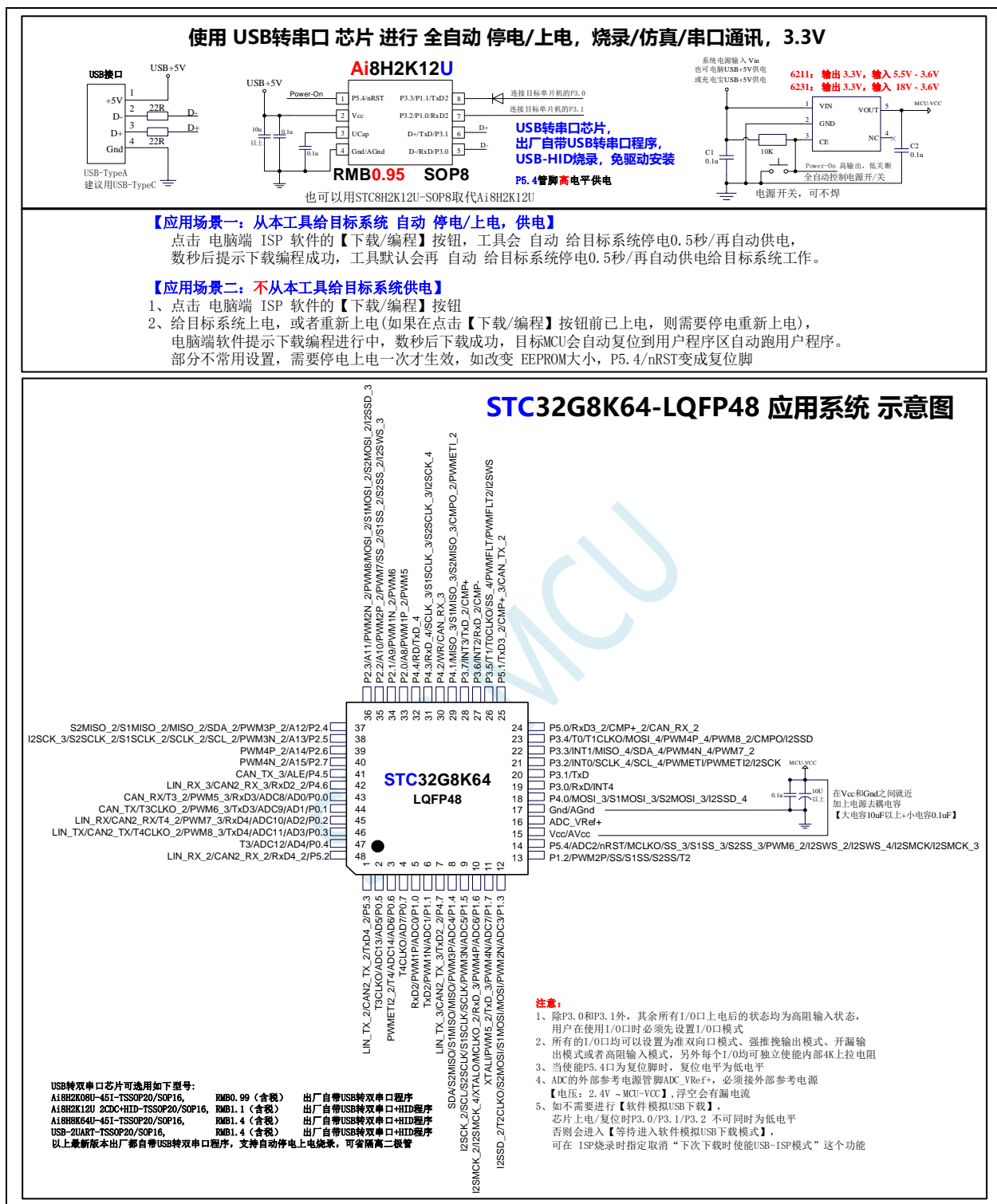
STC32G12K128-LQFP64/QFN64 应用系统 示意图



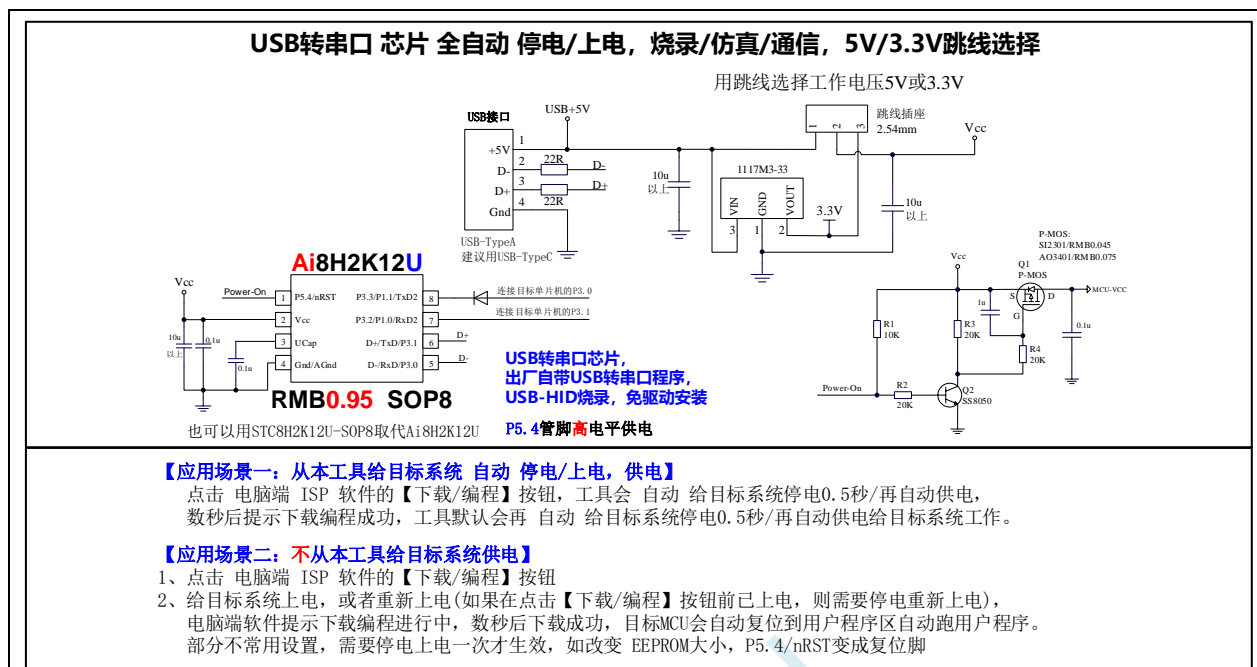
2.2.13 通用 USB 转串口芯片全自动停电/上电烧录，串口仿真，5V 原理图



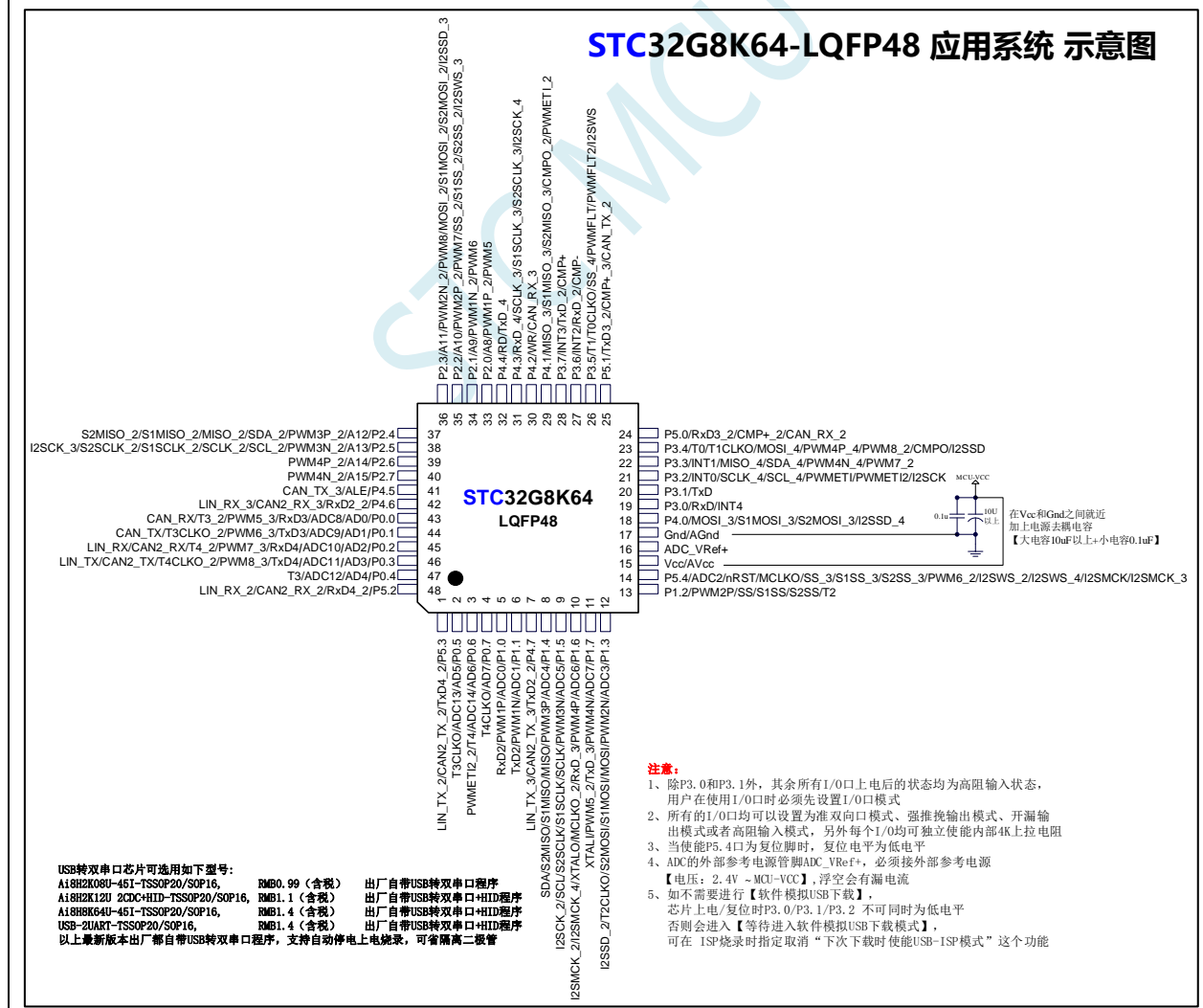
2.2.14 通用 USB 转串口芯片全自动停电/上电烧录，串口仿真，3.3V 原理图



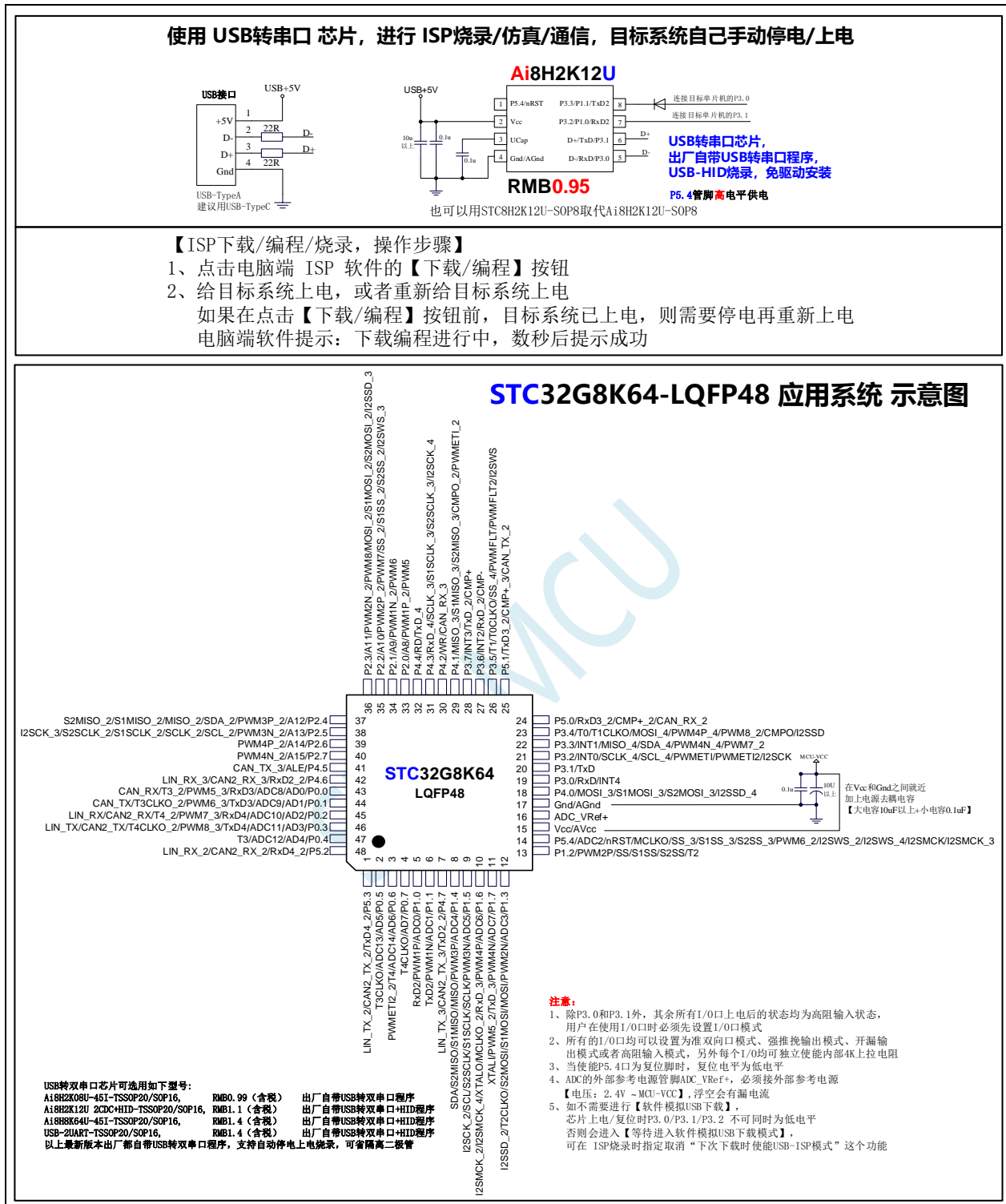
2.2.15 USB 转串口芯片全自动停电/上电烧录/仿真/通信，5V/3.3V 跳线选择



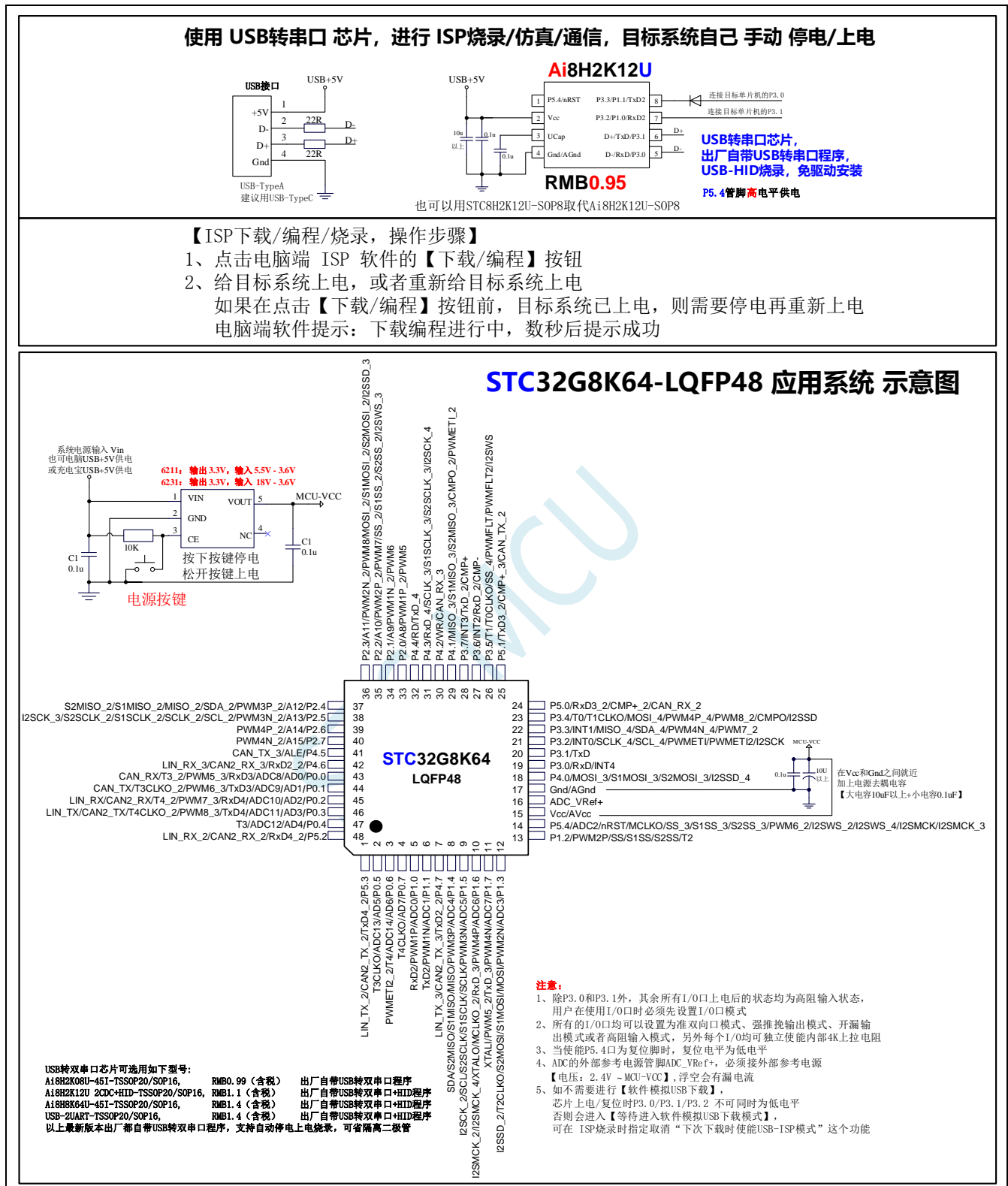
STC32G8K64-LQFP48 应用系统示意图



2.2.16 USB 转串口芯片进行烧录/串口仿真，手动停电/上电，5V/3.3V 原理图



2.2.17 USB 转串口芯片进行烧录，串口仿真，手动停电/上电，3.3V 原理图

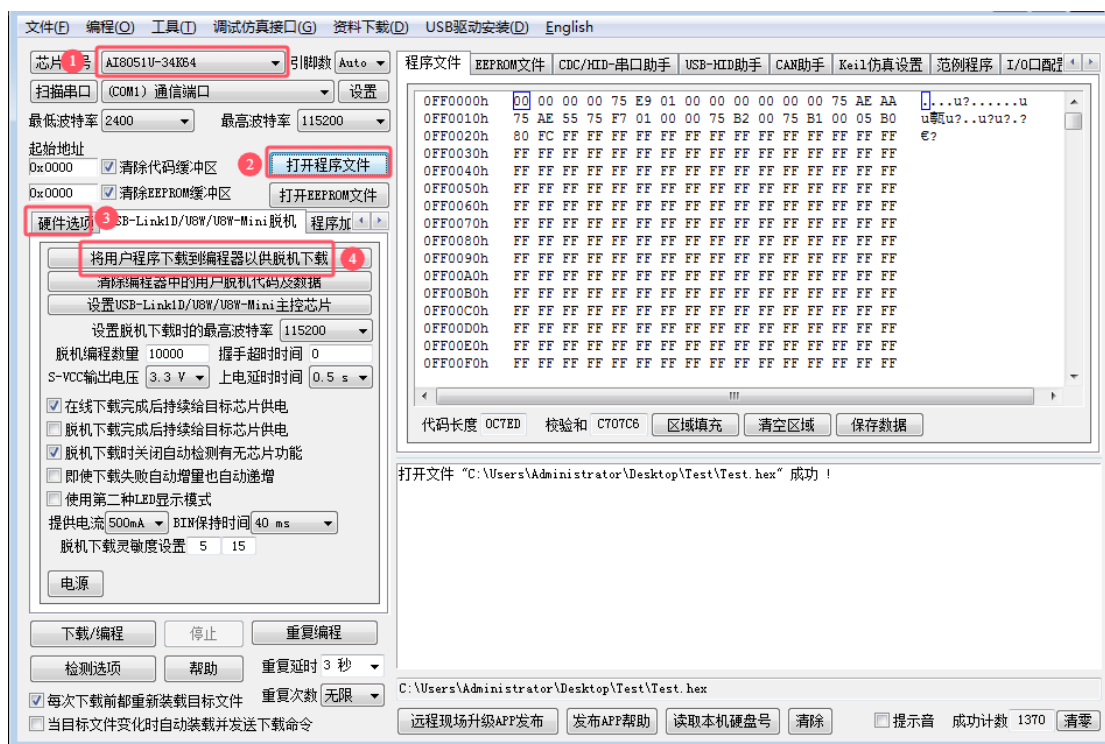


2.2.18 USB-Link1D 支持 脱机下载 说明

脱机下载是指脱离电脑主机进行下载的一种方法，一般是使用下载控制芯片（又称脱机下载母片）进行控制。USB-Link1D 工具除了支持在线 ISP 下载，还支持脱机下载。USB-Link1D 工具使用外部的 22.1184MHz 晶振，可保证对目标芯片进行在线或脱机下载时，校准频率的精度。用户可将代码下载到 USB-Link1D 工具中，就可实现脱机下载。USB-Link1D 主控芯片如内部存储空间不够时，会将部分被下载的用户程序用加密的方式加密放部分到片外串行 Flash。

先将 USB-Link1D 工具使用 USB 线连接到电脑，然后按照下面的步骤进行脱机下载：

- 1、选择目标芯片的型号
- 2、打开需要下载的文件
- 3、设置硬件选项
- 4、进入“USB-Link1D 脱机”页面，点击“将用户程序下载到编程器以供脱机下载”按钮，即可将用户代码下载到 USB-Link1D 工具中。下载完成后便使用 USB-Link1D 工具对目标芯片进行脱机下载了



2.2.19 USB-Link1D 支持 脱机下载，如何免烧录环节

大批量生产，如何省去专门的烧录人员，如何无烧录环节

大批量生产，你在将由 STC 的 MCU 作为主控芯片的控制板组装到设备里面之前，在你将 STC MCU 贴片到你的控制板完成之后，你必须测试你的控制板的好坏。不要说 100%，直通无问题，那是抬杠，不是搞生产，只要生产，就会虚焊，短路，部分原件贴错，部分原件采购错。

所以在贴片回来后，组装到外壳里面之前，你必须要测试，你的含有 STC MCU 控制板的好坏，好的去组装，坏的去维修抢救。

控制板的测试/不是烧录！

控制板的测试环节必须有，但烧录环节可以省！

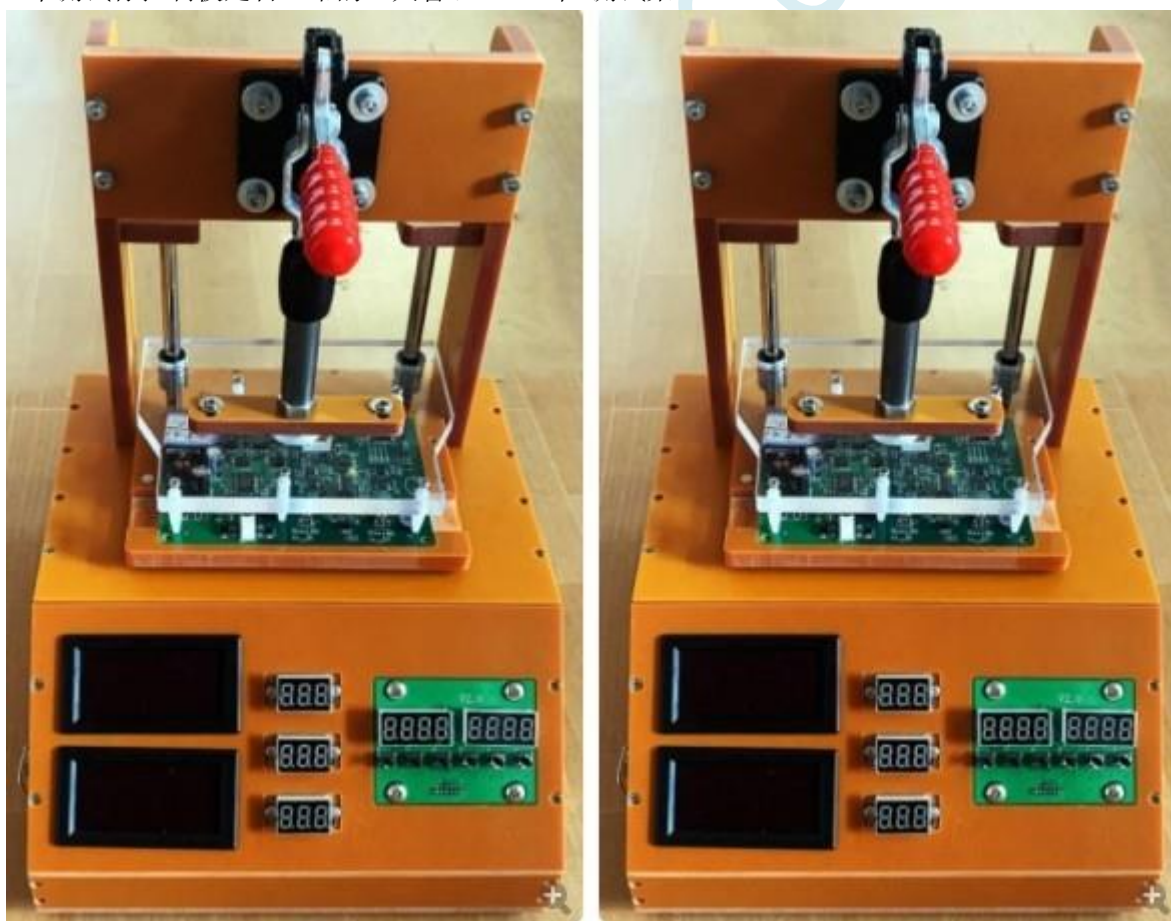
大批量生产，必须要有方便控制板测试的测试架/下面接上我们的脱机烧录工具：

USB-Link1D / U8W-Mini / U8W，还要接上其他控制部分！

- 1、通过 USER-VCC、P3.0、P3.1、GND 连接，要工人每次都开电源
- 2、通过 S-VCC、P3.0、P3.1、GND 连接，不要你开电源，STC 的脱机工具给你自动供电

外面帮你做一个测试架的成本 500 元以下，就是有机玻璃，夹具，顶针。

1 个测试你控制板是否正常的工人管理 2 - 3 个 测试架



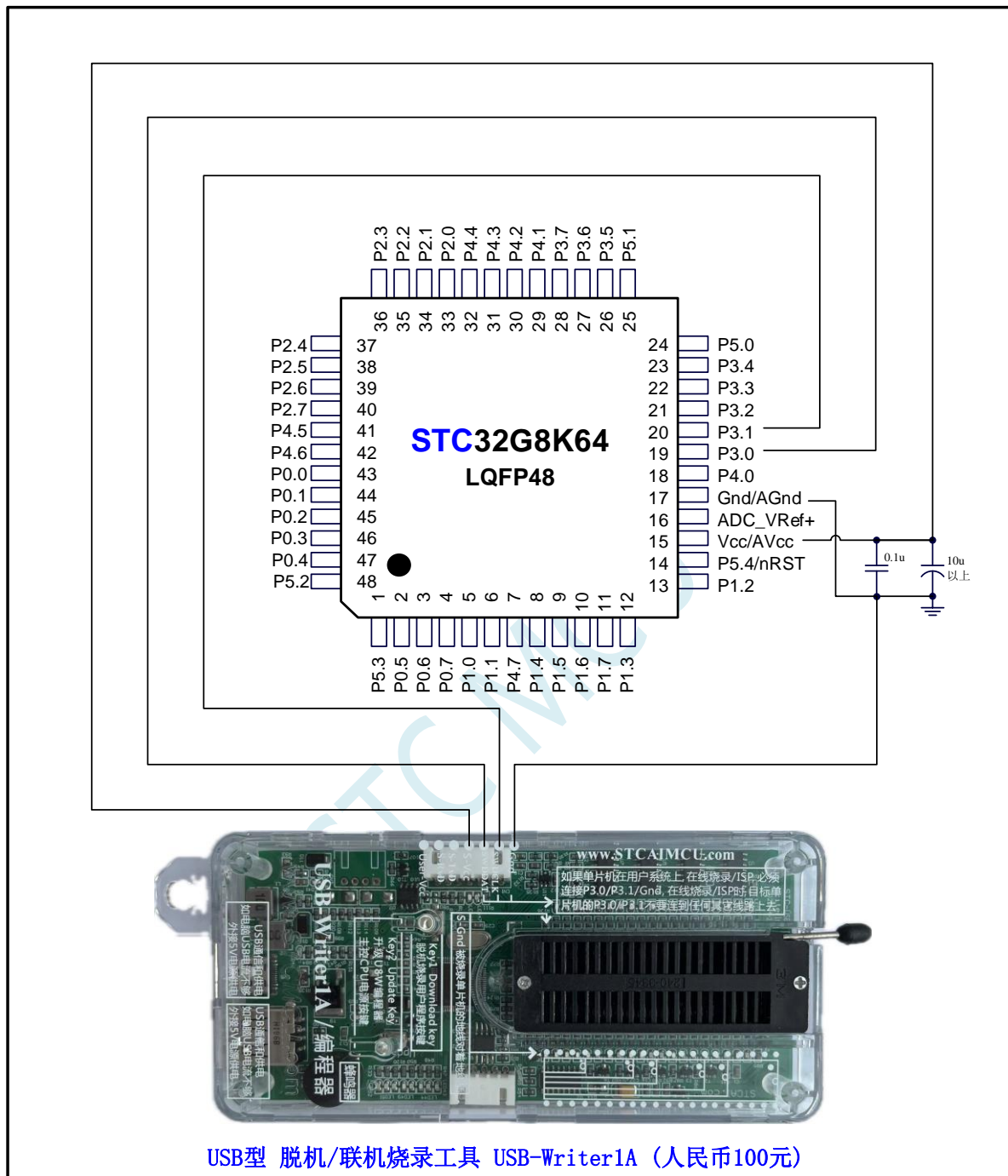
操作流程:

- 1、将你的 MCU 控制板 卡到测试架 1 上

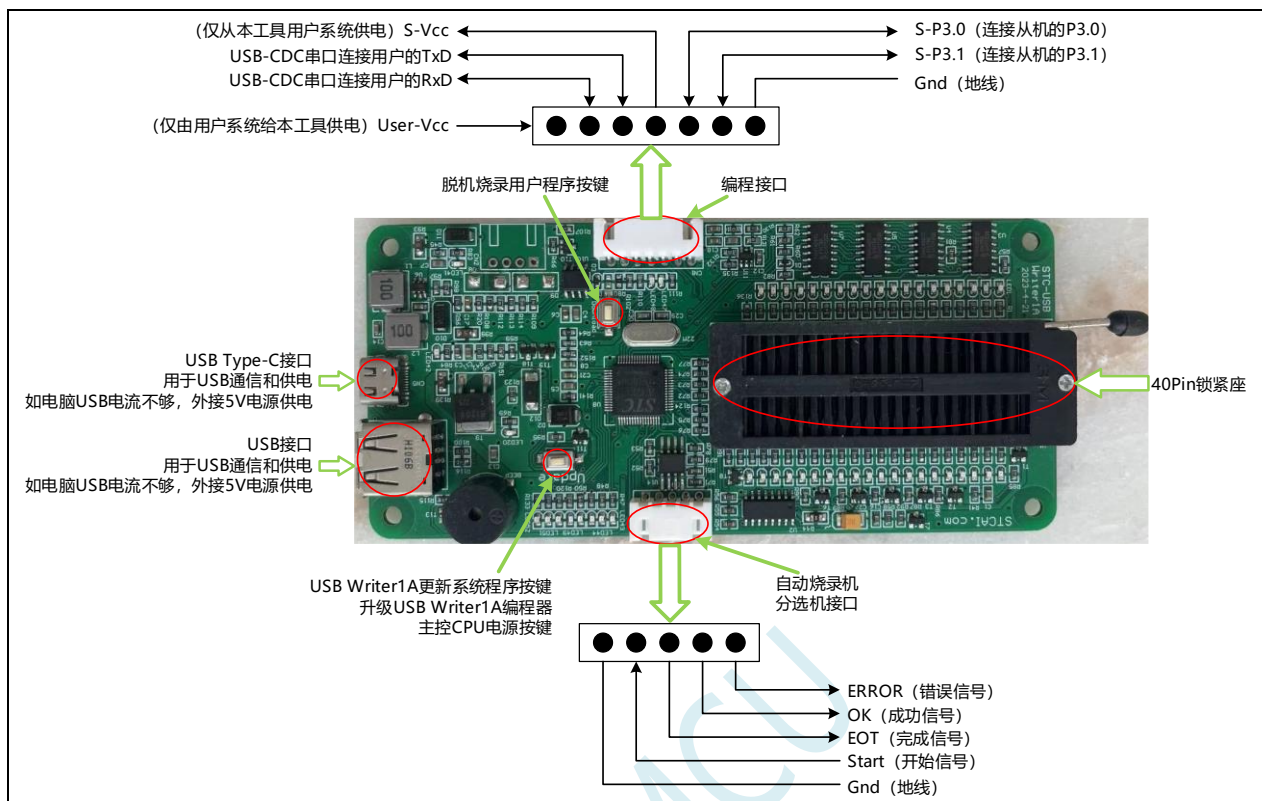
- 2、将你的 MCU 控制板 卡到测试架 2 上, 测试架 1 上的程序已烧录完成/感觉不到烧录时间
 - 3、测试 测试架 1 上的 MCU 主控板功能是否正常, 正常放到正常区, 不正常, 放到不正常区
 - 4、给测试架 1 卡上新的未测试的无程序的控制板
 - 5、测试 测试架 2 上的未测试控制板/程序不知何时早就不知不觉的烧好了, 换新的未测试未烧录的控制板
 - 6、循环步骤 3 到步骤 5
- =====不需要安排烧录人员

STCMCU

2.2.20 USB-Writer1A 编程器/烧录器 • 支持 • 插在 • 锁紧座上 • 烧录



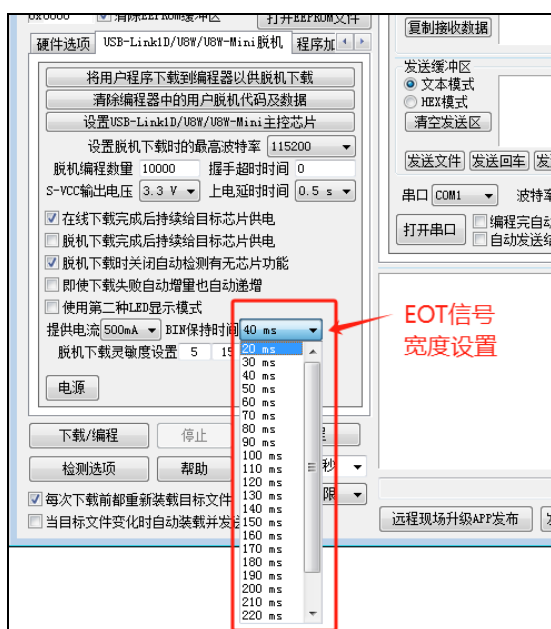
2.2.21 USB-Writer1A 支持 自动烧录机，通信协议和接口



自动烧录接口（分选机自动控制接口）协议：

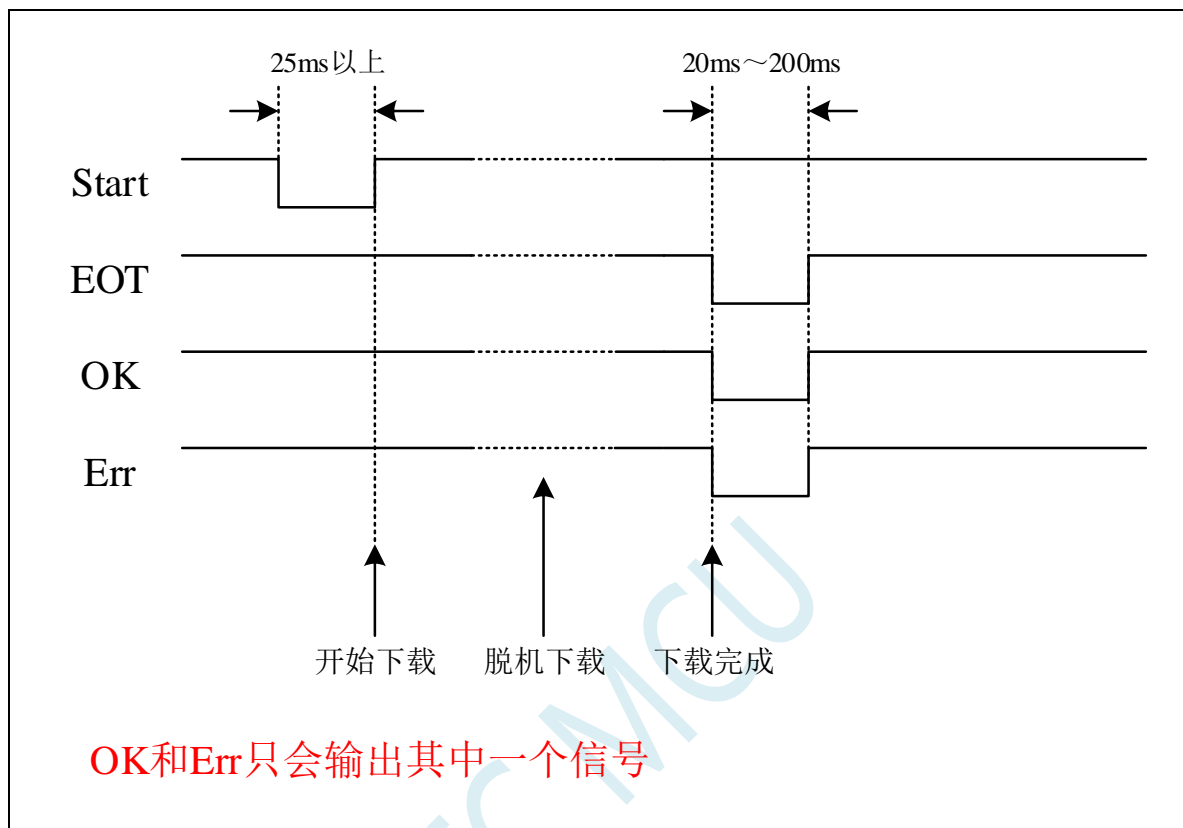
Start: 开始信号输入脚。从外部输入低电平信号触发开始脱机烧录，低电平必须维持 25 毫秒以上

EOT: 烧录完成信号输出脚。脱机烧录完成后，工具输出 20ms~250ms 的低电平 EOT 信号。电平宽度如下图所示的地方进行设置



OK: 良品信号输出脚。下载成功后工具从 OK 脚输出低电平信号，信号与 EOT 信号同步。

Err: 不良品信号输出脚。若下载失败，工具从 ERR 脚输出输出低电平信号，信号与 EOT 完成信号同步。



2.3 STC32F12K60-LQFP48/LQFP32/PDIP40

2.3.1 特性及价格

➤ 选型价格（不需要外部晶振、不需要外部复位，12位ADC，15通道）

➤ 内核

- ✓ 超高速 32 位 8051 内核（1T），比传统 8051 约快 70 倍以上
 - ✓ 50 个中断源，4 级中断优先级
 - ✓ 支持在线仿真

➤ 工作电压

- ✓ 1.9V~5.5V (当工作温度低于-40℃时, 工作电压不得低于 3.0V)

➤ 工作温度

- ✓ -20°C~65°C (内部高速 IRC 温漂-0.76%~+0.98%)
 - ✓ -40°C~85°C (可使用内部高速 IRC (64MHz 或以下) 和外部晶振)
 - ✓ -40°C~125°C (当温度高于 85°C 时请使用外部耐高温晶振)

➤ Flash 存储器

- ✓ 最大 60K 字节 FLASH 程序存储器 (ROM)，用于存储用户代码
 - ✓ 支持用户配置 EEPROM 大小，512 字节单页擦除，擦写次数可达 10 万次以上
 - ✓ 支持硬件 USB 直接下载和普通串口下载
 - ✓ 支持硬件 SWD 实时仿真，P3.0/P3.1 (需 STC-USB-Link1D 工具)

➤ SRAM：共 12K 字节

- ✓ 8K 字节内部 SRAM (edata)
 - ✓ 4K 字节内部扩展 RAM (内部 xdata)
 - ✓ 使用注意：（强烈建议不要使用 **idata** 和 **pdata** 声明变量）

➤ 时钟控制



扫码去微信小商城

- ✓ 内部高精度、高稳定的高速 IRC (64MHz 以下, ISP 编程时选择或手动输入)
 - ✧ 误差±0.3% (常温下 25°C)
 - ✧ -0.76%~+0.98% 温漂 (温度范围, -20°C~65°C, 以 25°C 为参考点)
 - ✧ -1.35%~+1.30% 温漂 (温度范围, -40°C~85°C, 以 25°C 为参考点)
 - ✧ -3%~+3% 温漂 (温度范围, -40°C~125°C, 以 42.5°C 为参考点)
- ✓ 内部 32KHz 低速 IRC (为了低功耗, 省去了温度补偿和电压补偿电路, 误差较大)
- ✓ 外部晶振 (64MHz 以下) 和外部时钟
- ✓ 内部 PLL 输出时钟 (注: PLL 输出的 96MHz/144MHz 可独立作为高速 PWM 和高速 SPI 的时钟源)
 - 用户可自由选择上面的 4 种时钟源

(芯片上电工作过程: 上电复位/复位脚复位/看门狗复位/低压检测复位时, 芯片默认从 ISP 系统程序开始执行代码, 此时固定使用内部 24MHz 的高速 IRC 时钟, 当需要下载用户程序且下载完成后复位到用户程序区或者不需要下载直接复位到用户程序区时, 默认会使用上次用户下载时所调节的高速 IRC 时钟, 如果用户程序需要使用外部高速晶振、外部 32.768KHz 晶振或者内部 32KHz 低速 IRC, 则需要用户软件先启动相应的时钟, 然后通过设置 CLKSEL 寄存器进行切换)

➤ 复位

- ✓ 硬件复位
 - ✧ 上电复位, 复位电压值为 1.7V~1.9V。 (在芯片未使能低压复位功能时有效)
 - ✧ 复位脚复位, 出厂时 P5.4 默认为 I/O 口, ISP 下载时可将 P5.4 管脚设置为复位脚 (注意: 当设置 P5.4 管脚为复位脚时, 复位电平为低电平)
 - ✧ 看门狗溢出复位
 - ✧ 低压检测复位, 提供 4 级低压检测电压: 2.0V、2.4V、2.7V、3.0V。
- ✓ 软件复位
 - ✧ 软件方式写复位触发寄存器

➤ 中断

- ✓ 提供 50 个中断源: INT0、INT1、INT2、INT3、INT4、定时器 0、定时器 1、定时器 2、定时器 3、定时器 4、USART1、USART2、UART3、UART4、ADC 模数转换、LVD 低压检测、SPI、I²C、比较器、PWMA、PWMB、USB、CAN、CAN2、LIN、LCMIF 彩屏接口中断、RTC 实时时钟、所有的 I/O 中断 (6 组)、I2S 音频总线、I2S 音频总线的 DMA 接收和发送中断、串口 1 的 DMA 接收和发送中断、串口 2 的 DMA 接收和发送中断、串口 3 的 DMA 接收和发送中断、串口 4 的 DMA 接收和发送中断、I2C 的 DMA 接收和发送中断、SPI 的 DMA 中断、ADC 的 DMA 中断、LCD 驱动的 DMA 中断以及存储器到存储器的 DMA 中断。
- ✓ 提供 4 级中断优先级

➤ 数字外设

- ✓ 5 个 16 位定时器: 定时器 0、定时器 1、定时器 2、定时器 3、定时器 4, 其中定时器 0 的模式 3 具有 NMI (不可屏蔽中断) 功能, 定时器 0 和定时器 1 的模式 0 为 16 位自动重载模式
- ✓ 2 个高速同步/异步串口: 串口 1 (USART1)、串口 2 (USART2), 波特率时钟源最快可为 FOSC/4。支持同步串口模式、异步串口模式、SPI 模式、LIN 模式、红外模式 (IrDA)、智能卡模式 (ISO7816)
- ✓ 2 个高速异步串口: 串口 3、串口 4, 波特率时钟源最快可为 FOSC/4
- ✓ 2 组高级 PWM, 可实现 8 通道 (4 组互补对称) 带死区的控制的 PWM, 并支持外部异常检测功能
- ✓ SPI: 支持主机模式和从机模式以及主机/从机自动切换
- ✓ I²C: 支持主机模式和从机模式
- ✓ ICE: 硬件支持仿真
- ✓ RTC: 支持年、月、日、时、分、秒、次秒 (1/128 秒), 并支持时钟中断和一组闹钟
- ✓ USB: USB2.0/USB1.1 兼容全速 USB, 6 个双向端点, 支持 4 种端点传输模式 (控制传输、中断传输、批量

传输和同步传输），每个端点拥有 64 字节的缓冲区

- ✓ I2S: 音频总线
- ✓ CAN: 两个独立的 CAN 2.0 控制单元
- ✓ LIN: 一个独立 LIN 控制单元（支持 1.3 和 2.1 版本），USART1 和 USART2 可支持两组 LIN
- ✓ MDU32: 硬件 32 位乘除法器（包含 32 位除以 32 位、32 位乘以 32 位）
- ✓ I/O 口中断: 所有的 I/O 均支持中断，每组 I/O 中断有独立的中断入口地址，所有的 I/O 中断可支持 4 种中断模式：高电平中断、低电平中断、上升沿中断、下降沿中断。I/O 口中断可以进行掉电唤醒，且有 4 级中断优先级。
- ✓ LCD 驱动模块: 支持 8080 和 6800 两种接口以及 8 位和 16 位数据宽度
- ✓ DMA: 支持 SPI 移位接收数据到存储器、SPI 移位发送存储器的数据、I2C 发送存储器的数据、I2C 接收数据到存储器、串口 1/2/3/4 接收数据到的存储器、串口 1/2/3/4 发送存储器的数据、ADC 自动采样数据到存储器（同时计算平均值）、LCD 驱动发送存储器的数据、以及存储器到存储器的数据复制
- ✓ 硬件数字 ID: 支持 32 字节

➤ 模拟外设

- ✓ ADC: 超高速 ADC，支持 12 位高精度 15 通道（通道 0~通道 14）的模数转换，ADC 的通道 15 用于测试内部参考电压（芯片在出厂时，内部参考电压调整为 1.19V，误差±1%）
- ✓ 比较器: 一组比较器

➤ GPIO

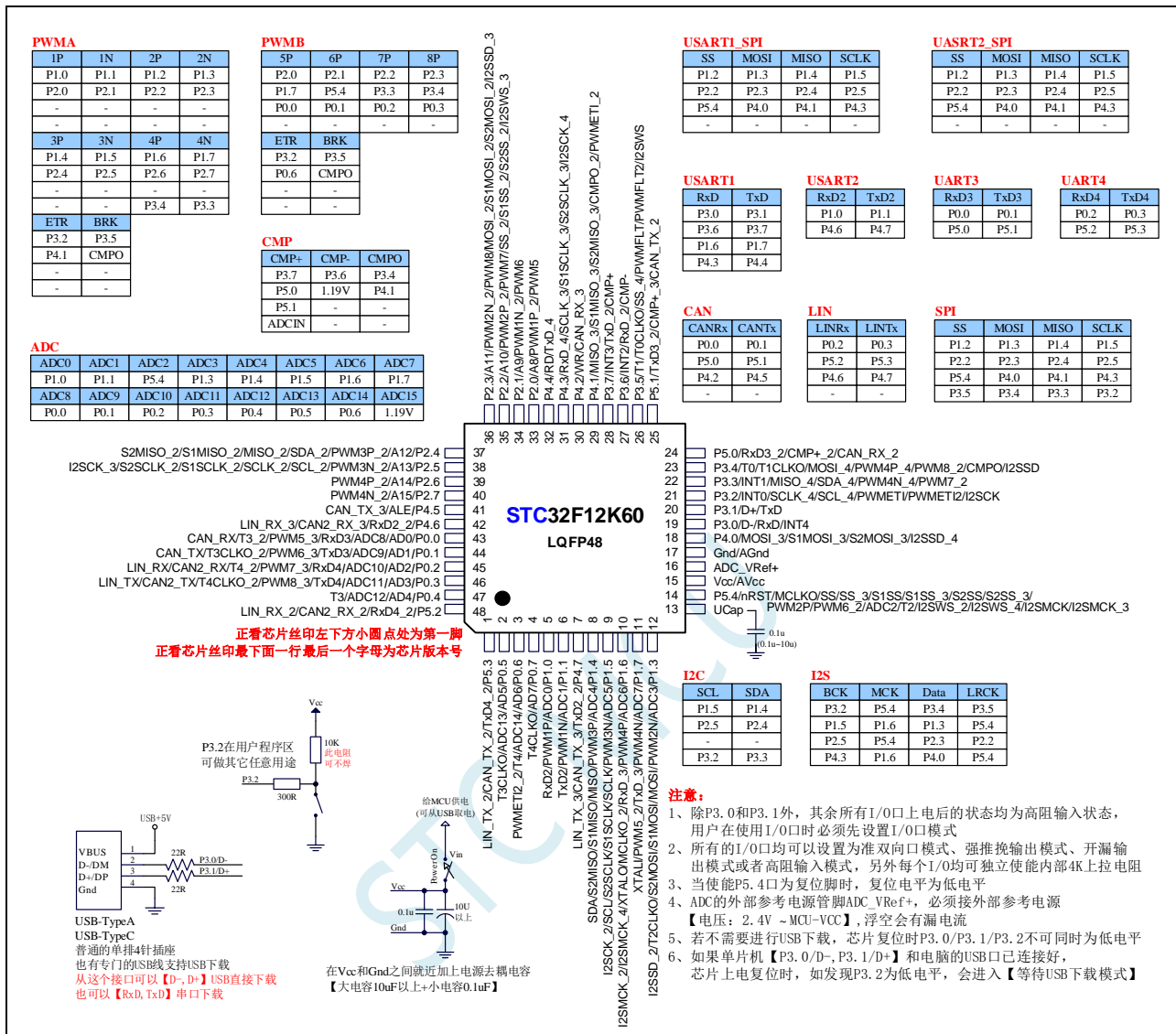
- ✓ 最多可达 44 个 GPIO: P0.0~P0.7、P1.0~P1.7（无 P1.2）、P2.0~P2.7、P3.0~P3.7、P4.0~P4.7、P5.0~P5.4
- ✓ 所有的 GPIO 均支持如下 4 种模式：准双向口模式、强推挽输出模式、开漏模式、高阻输入模式
- ✓ 除 P3.0 和 P3.1 外，其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用 IO 口时必须先设置 IO 口模式
- ✓ 另外每个 I/O 均可独立使能内部 10K 上拉电阻和 10K 下拉电阻

➤ 封装

- ✓ LQFP48、LQFP32、PDIP40（暂无）

2.3.2 管脚图, 最小系统 (LQFP48)

自带硬件 USB, 支持直接 USB 仿真和 USB 下载



USB-ISP 下载程序步骤:

- 按下板子上的 P3.2/INT0 按键, 就是 P3.2 接地
- 给目标芯片重新上电, 不管之前是否已通电。

====电子开关是按下停电后再松开就是上电

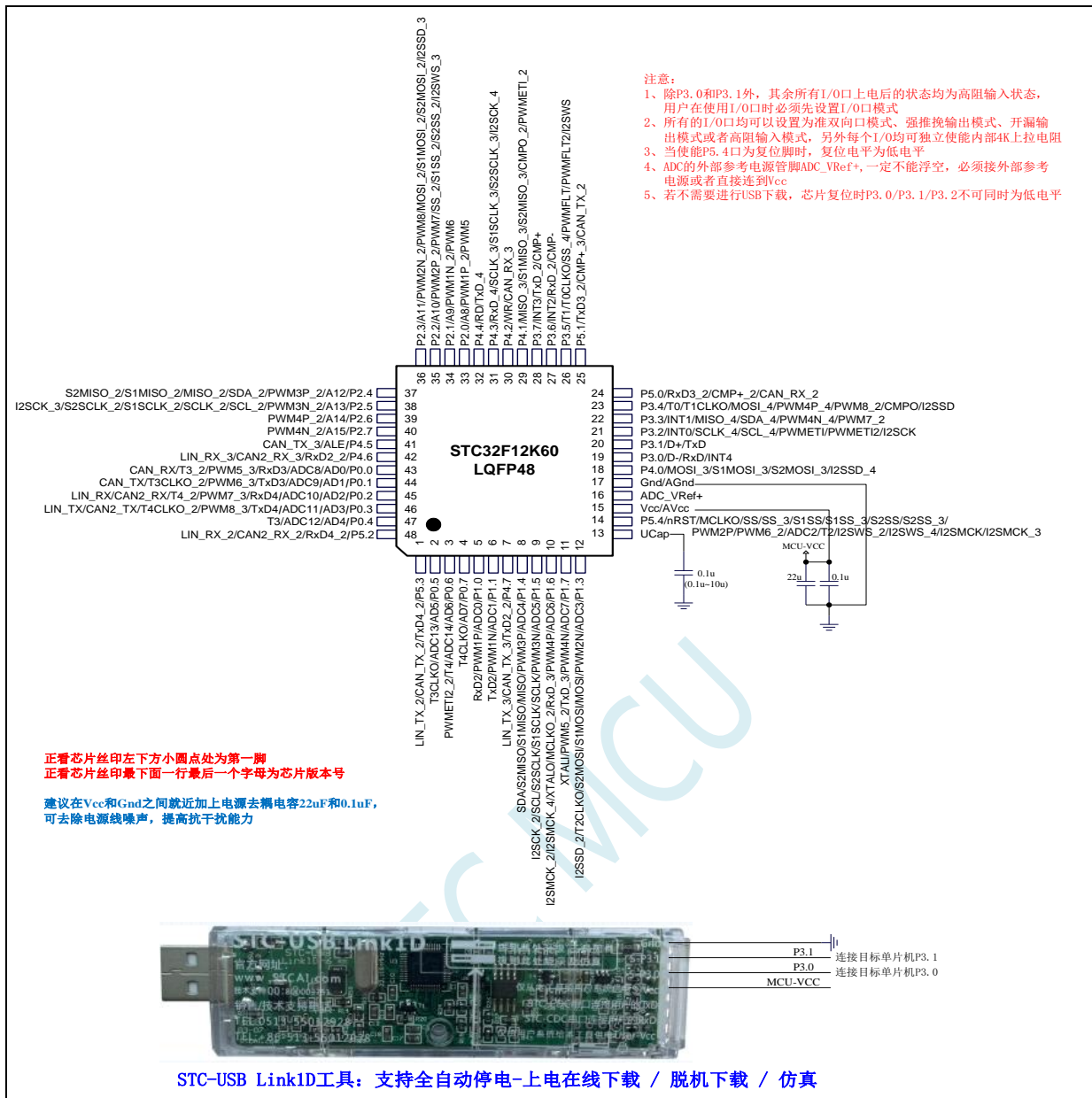
等待 Aiapp-ISP 下载软件中自动识别出“STC USB Writer (HID1)”, 识别出来后, 就与 P3.2 状态无关了, 这时可以松开 P3.2 按键

====传统的机械自锁紧开关是按上来停电, 按下去是上电

- 点击下载软件中的“下载/编程”按钮 (注意: USB 下载与串口下载的操作顺序不同)

下载成功 !

====另外从用户区软复位到系统区也是等待 USB 下载。



ISP 下载步骤：

- 按照如图所示的连接方式将 STC-USB-Link1D 和目标芯片连接
- 点击 AIapp-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 开始 ISP 下载（注意：若是使用 STC-USB-Link1D 给目标系统供电，目标系统的总电流不能大于 200mA，否则会导致下载失败。）

关于 I/O 的注意事项：

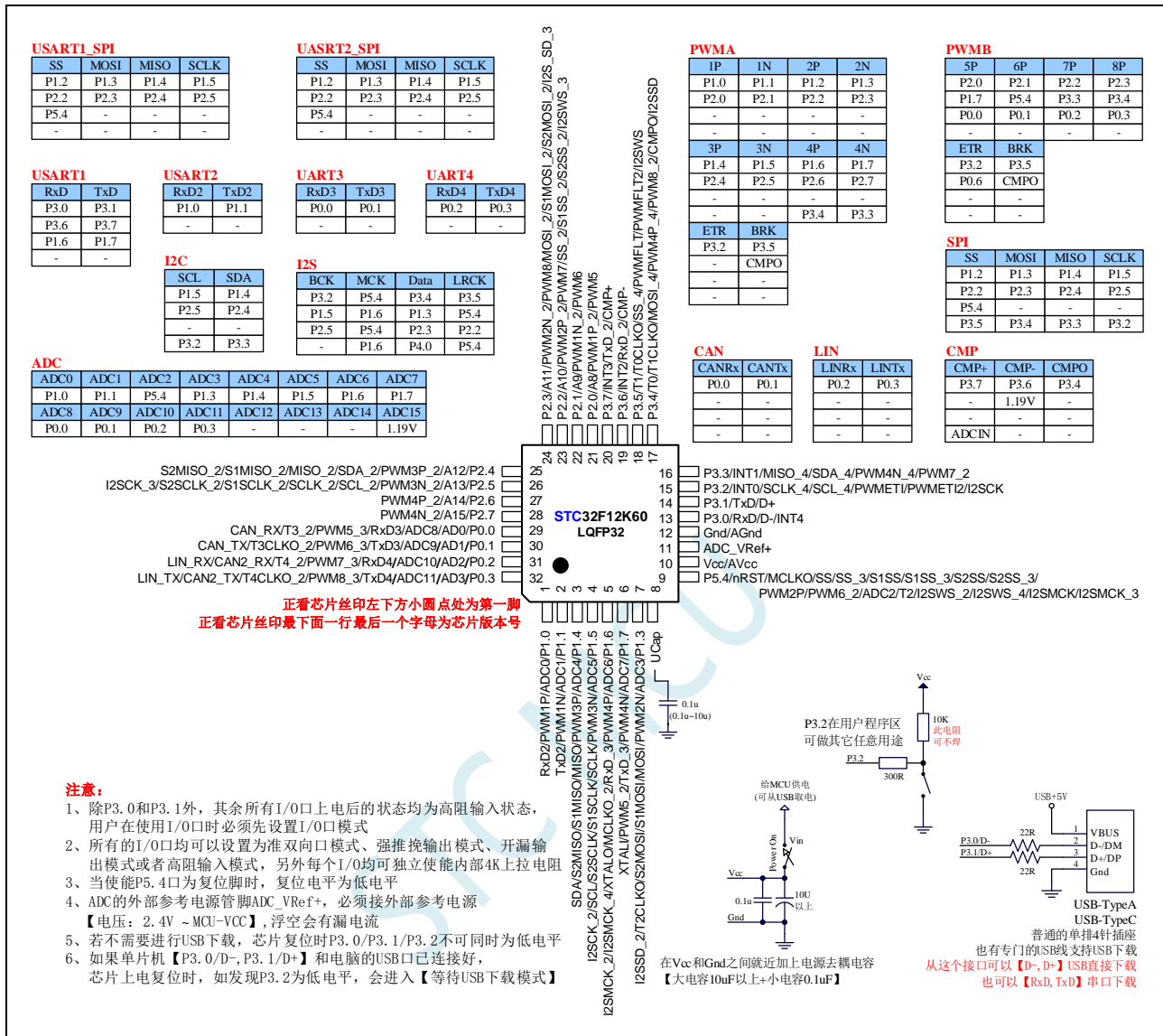
- P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式
- 除 P3.0 和 P3.1 外，其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式
- 芯片上电时，若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平，P3.2 口会短时间由高阻输入状态切换到双向口模式，用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式
- 芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载，P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平，否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 当使用 P5.4 当作复位脚时，这个端口内部的 4K 上拉电阻会一直打开；但 P5.4 做普

通 I/O 口时, 基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量, 端口内部的 4K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间, 再自动关闭 (当用户的电路设计需要使用 P5.4 口驱动外部电路时, 请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题)

STCMCU

2.3.3 管脚图, 最小系统 (LQFP32)

自带硬件 USB, 支持直接 USB 仿真和 USB 下载



USB-ISP 下载程序步骤:

- 按下板子上的 P3.2/INT0 按键, 就是 P3.2 接地
- 给目标芯片重新上电, 不管之前是否已通电。

==电子开关是按下停电后再松开就是上电

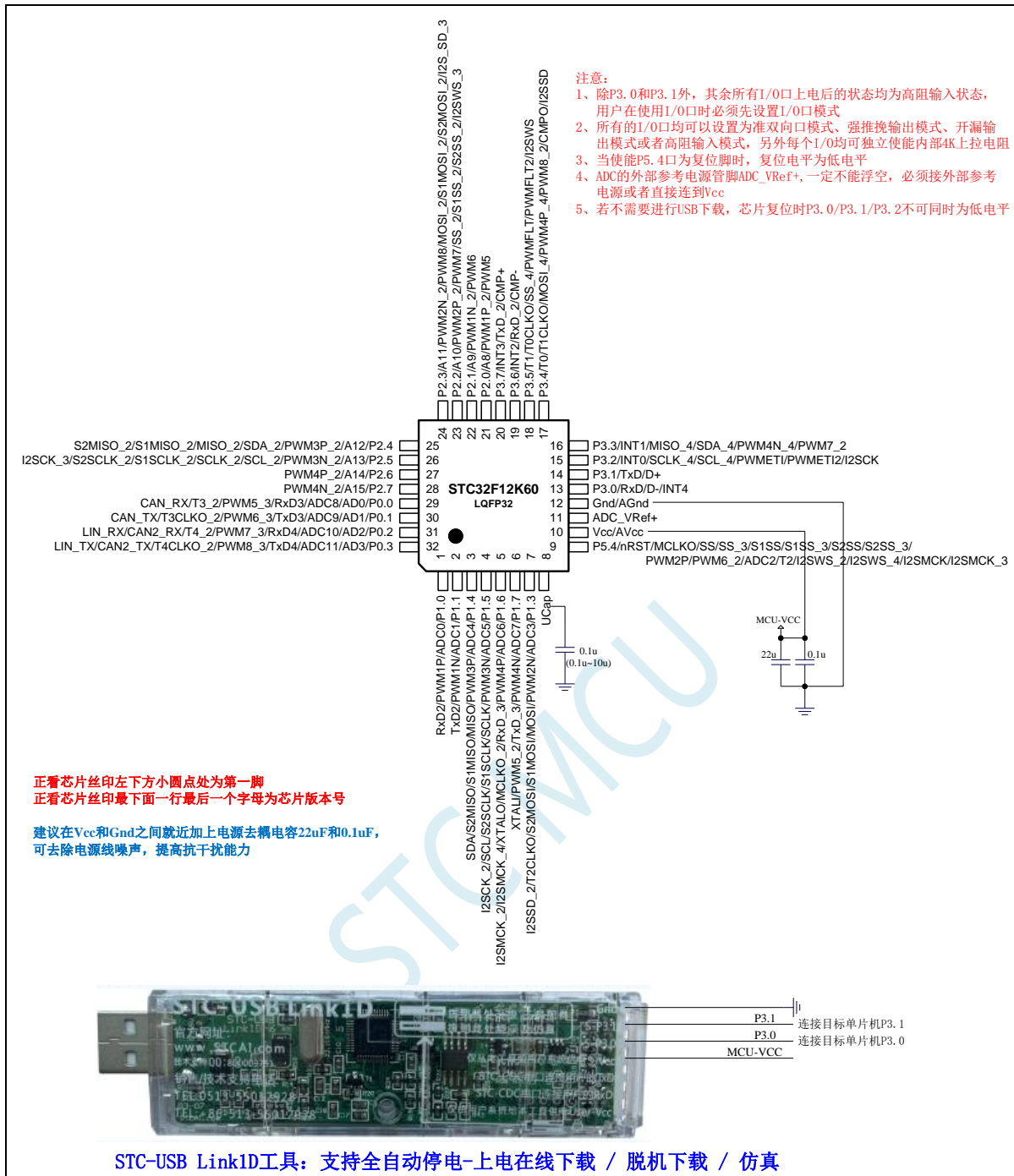
等待 Aiapp-ISP 下载软件中自动识别出“STC USB Writer (HID1)”, 识别出来后, 就与 P3.2 状态无关了, 这时可以松开 P3.2 按键

==传统的机械自锁紧开关是按上来停电, 按下去是上电

- 点击下载软件中的“下载/编程”按钮 (注意: USB 下载与串口下载的操作顺序不同)

下载成功 !

==另外从用户区软复位到系统区也是等待 USB 下载。



ISP 下载步骤：

- 按照如图所示的连接方式将 STC-USB-Link1D 和目标芯片连接
- 点击 AIapp-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 开始 ISP 下载（注意：若是使用 STC-USB-Link1D 给目标系统供电，目标系统的总电流不能大于 200mA，否则会导致下载失败。）

关于 I/O 的注意事项：

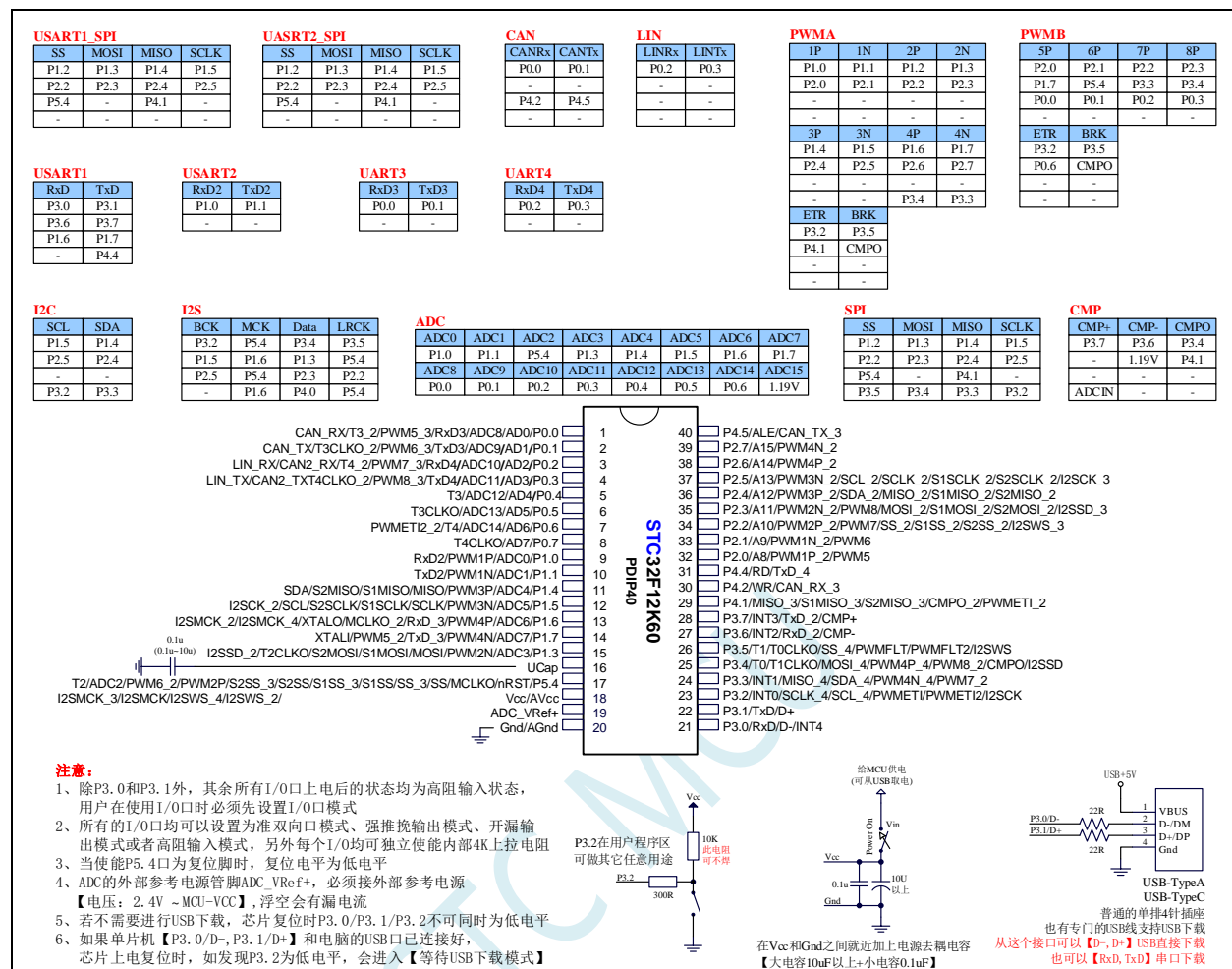
- P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式
- 除 P3.0 和 P3.1 外，其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式
- 芯片上电时，若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平，P3.2 口会短时间由高阻输入状态切换

到双向口模式，用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式

- 4、芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载，P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平，否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 5、当使用 P5.4 当作复位脚时，这个端口内部的 4K 上拉电阻会一直打开；但 P5.4 做普通 I/O 口时，基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量，端口内部的 4K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间，再自动关闭（当用户的电路设计需要使用 P5.4 口驱动外部电路时，请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题）

2.3.4 管脚图, 最小系统 (PDIP40)

自带硬件 USB, 支持直接 USB 仿真和 USB 下载



注意:

- 除P3.0和P3.1外, 其余所有I/O口上电后的状态均为高阻输入状态, 用户在使用I/O口时必须先设置I/O口模式
- 所有的I/O口均可以设置为准双向口模式、强推挽输出模式、开漏输出模式或者高输入模式, 另外每个I/O均可独立使能内部4K上拉电阻
- 当能使P5.4口为复位脚时, 复位电平为低电平
- ADC的外部参考电源管脚ADC_VRef+, 必须接外部参考电源【电压: 2.4V ~ MCU-VCC】。浮空会有漏电流
- 若不需要进行USB下载, 芯片复位时P3.0/P3.1/P3.2不可同时为低电平
- 如果单片机【P3.0/D-, P3.1/D+】和电脑的USB口已连接好, 芯片上电复位时, 如发现P3.2为低电平, 会进入【等待USB下载模式】

USB-ISP 下载程序步骤:

1、按下板子上的 P3.2/INT0 按键, 就是 P3.2 接地

2、给目标芯片重新上电, 不管之前是否已通电。

==电子开关是按下停电后再松开就是上电

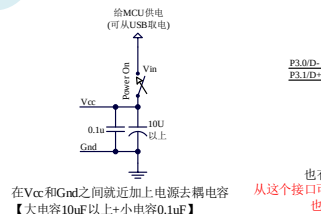
等待 AIapp-ISP 下载软件中自动识别出“STC USB Writer (HID1)”, 识别出来后, 就与 P3.2 状态无关了, 这时可以松开 P3.2 按键

==传统的机械自锁紧开关是按上来停电, 按下去是上电

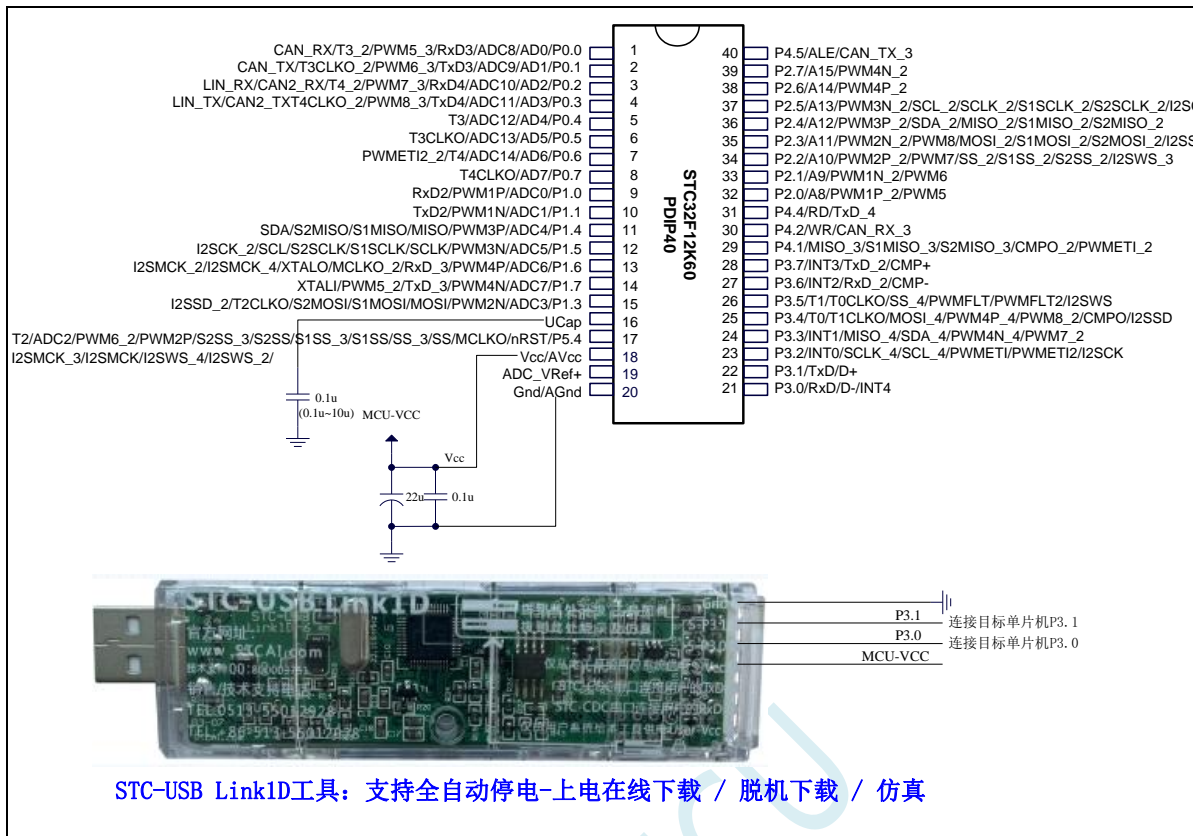
3、点击下载软件中的“下载/编程”按钮 (注意: USB 下载与串口下载的操作顺序不同)

下载成功 !

==另外从用户区软复位到系统区也是等待 USB 下载。



从这个接口可以【D-, D+】USB直接下载
也有专门的RS232线支持USB下载
也可以【RxD, TxD】串口下载



ISP 下载步骤：

- 1、按照如图所示的连接方式将 STC-USB-Link1D 和目标芯片连接
- 2、点击 AIapp-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 3、开始 ISP 下载（注意：若是使用 STC-USB-Link1D 给目标系统供电，目标系统的总电流不能大于 200mA，否则会导致下载失败。）

关于 I/O 的注意事项：

- 1、P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式
- 2、除 P3.0 和 P3.1 外，其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式
- 3、芯片上电时，若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平，P3.2 口会短时间由高阻输入状态切换到双向口模式，用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式
- 4、芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载，P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平，否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 5、当使用 P5.4 当作复位脚时，这个端口内部的 4K 上拉电阻会一直打开；但 P5.4 做普通 I/O 口时，基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量，端口内部的 4K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间，再自动关闭（当用户的电路设计需要使用 P5.4 口驱动外部电路时，请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题）

2.3.5 管脚说明

编号			名称	类型	说明
LQFP48	LQFP32	PDIP40			
1			P5.3	I/O	标准 IO 口
			TxD4_2	O	串口 4 的发送脚
			CAN2_TX_2	O	CAN2 总线发送脚
			LIN_TX_2	O	LIN 总线发送脚
2		6	P0.5	I/O	标准 IO 口
			AD5	I/O	地址/数据总线
			ADC13	I	ADC 模拟输入通道 13
			T3CLKO	O	定时器 3 时钟分频输出
3		7	P0.6	I/O	标准 IO 口
			AD6	I/O	地址/数据总线
			ADC14	I	ADC 模拟输入通道 14
			T4	I	定时器 4 外部时钟输入
			PWMFLT2_2	I	增强 PWM 的外部异常检测脚
4		8	P0.7	I/O	标准 IO 口
			AD7	I/O	地址/数据总线
			T4CLKO	O	定时器 4 时钟分频输出
5	1	9	P1.0	I/O	标准 IO 口
			ADC0	I	ADC 模拟输入通道 0
			PWM1P	I/O	PWM1 的捕获输入和脉冲输出正极
			RxD2	I	串口 2 的接收脚
6	2	10	P1.1	I/O	标准 IO 口
			ADC1	I	ADC 模拟输入通道 1
			PWM1N	I/O	PWM1 的脉冲输出负极
			TxD2	O	串口 2 的发送脚
7			P4.7	I/O	标准 IO 口
			TxD2_2	O	串口 2 的发送脚
			CAN2_TX_3	O	CAN2 总线发送脚
			LIN_TX_3	O	LIN 总线发送脚
8	3	11	P1.4	I/O	标准 IO 口
			ADC4	I	ADC 模拟输入通道 4
			PWM3P	I/O	PWM3 的捕获输入和脉冲输出正极
			MISO	I/O	SPI 主机输入从机输出
			S1MISO	I/O	USART1—SPI 主机输入从机输出
			S2MISO	I/O	USART2—SPI 主机输入从机输出
			SDA	I/O	I2C 接口的数据线

编号			名称	类型	说明
LQFP48	LQFP32	PDIP40			
9	4	12	P1.5	I/O	标准 IO 口
			ADC5	I	ADC 模拟输入通道 5
			PWM3N	I/O	PWM3 的脉冲输出负极
			SCLK	I/O	SPI 的时钟脚
			S1SCLK	I/O	USART1—SPI 的时钟脚
			S2SCLK	I/O	USART2—SPI 的时钟脚
			SCL	I/O	I2C 的时钟线
			I2SCK_2	I/O	I2S 的时钟线
10	5	13	P1.6	I/O	标准 IO 口
			ADC6	I	ADC 模拟输入通道 6
			RxD_3	I	串口 1 的接收脚
			PWM4P	I/O	PWM4 的捕获输入和脉冲输出正极
			MCLKO_2	O	主时钟分频输出
			XTALO	O	外部晶振的输出脚
			I2SMCK_2	O	I2S 的主时钟线
			I2SMCK_4	O	I2S 的主时钟线
11	6	14	P1.7	I/O	标准 IO 口
			ADC7	I	ADC 模拟输入通道 7
			TxD_3	O	串口 1 的发送脚
			PWM4N	I/O	PWM4 的脉冲输出负极
			PWM5_2	I/O	PWM5 的捕获输入和脉冲输出
			XTALI	I	外部晶振/外部时钟的输入脚
12	7	15	P1.3	I/O	标准 IO 口
			ADC3	I	ADC 模拟输入通道 3
			MOSI	I/O	SPI 主机输出从机输入
			S1MOSI	I/O	USART1—SPI 主机输出从机输入
			S2MOSI	I/O	USART2—SPI 主机输出从机输入
			PWM2N	I/O	PWM2 的脉冲输出负极
			T2CLKO	O	定时器 2 时钟分频输出
			I2SSD_2	I/O	I2S 的数据线
13	8	16	UCAP	I	USB 内核电源稳压脚

编号			名称	类型	说明	
LQFP48	LQFP32	PDIP40				
14	9	17	P5.4	I/O	标准 IO 口	
			nRST	I	复位引脚	
			MCLKO	O	主时钟分频输出	
			SS_3	I	SPI 的从机选择脚（主机为输出）	
			SS	I	SPI 的从机选择脚（主机为输出）	
			S1SS_3	I	USART1—SPI 的从机选择脚（主机为输出）	
			S1SS	I	USART1—SPI 的从机选择脚（主机为输出）	
			S2SS_3	I	USART2—SPI 的从机选择脚（主机为输出）	
			S2SS	I	USART2—SPI 的从机选择脚（主机为输出）	
	10		PWM2P	I/O	PWM2 的捕获输入和脉冲输出正极	
			PWM6_2	I/O	PWM6 的捕获输入和脉冲输出	
			T2	I	定时器 2 外部时钟输入	
			ADC2	I	ADC 模拟输入通道 2	
			I2SWS_2	I/O	I2S 的声道选择线	
			I2SWS_4	I/O	I2S 的声道选择线	
			I2SMCK	O	I2S 的主时钟线	
			I2SMCK_3	O	I2S 的主时钟线	
15	10	18	Vcc	VCC	电源脚	
			AVcc	VCC	ADC 电源脚	
16	11	19	Vref+	I	ADC 的参考电压脚	
17	12	20	Gnd	GND	地线	
			Agnd	GND	ADC 地线	
			Vref-	I	ADC 的参考电压地线	
18			P4.0	I/O	标准 IO 口	
			MOSI_3	I/O	SPI 主机输出从机输入	
			S1MOSI_3	I/O	USART1—SPI 主机输出从机输入	
			S2MOSI_3	I/O	USART2—SPI 主机输出从机输入	
			I2SSD_4	I/O	I2S 的数据线	
19	13	21	P3.0	I/O	标准 IO 口	
			D-	I/O	USB 数据口	
			RxD	I	串口 1 的接收脚	
			INT4	I	外部中断 4	

编号			名称	类型	说明
LQFP48	LQFP32	PDIP40			
20	14	22	P3.1	I/O	标准 IO 口
			D+	I/O	USB 数据口
			TxD	O	串口 1 的发送脚
21	15	23	P3.2	I/O	标准 IO 口
			INT0	I	外部中断 0
			SCLK_4	I/O	SPI 的时钟脚
			SCL_4	I/O	I2C 的时钟线
			PWMETI	I	PWM 外部触发输入脚
			PWMETI2	I	PWM 外部触发输入脚 2
			I2SCK	I/O	I2S 的时钟线
22	16	24	P3.3	I/O	标准 IO 口
			INT1	I	外部中断 1
			MISO_4	I/O	SPI 主机输入从机输出
			SDA_4	I/O	I2C 接口的数据线
			PWM4N_4	I/O	PWM4 的脉冲输出负极
			PWM7_2	I/O	PWM7 的捕获输入和脉冲输出
23	17	25	P3.4	I/O	标准 IO 口
			T0	I	定时器 0 外部时钟输入
			T1CLKO	O	定时器 1 时钟分频输出
			MOSI_4	I/O	SPI 主机输出从机输入
			PWM4P_4	I/O	PWM4 的捕获输入和脉冲输出正极
			PWM8_2	I/O	PWM8 的捕获输入和脉冲输出
			CMPO	O	比较器输出
			I2SSD	I/O	I2S 的数据线
24			P5.0	I/O	标准 IO 口
			RxD3_2	I	串口 3 的接收脚
			CMP+_2	I	比较器正极输入
			CAN_RX_2	I	CAN 总线接收脚
25			P5.1	I/O	标准 IO 口
			TxD3_2	O	串口 3 的发送脚
			CMP+_3	I	比较器正极输入
			CAN_TX_2	O	CAN 总线发送脚

编号			名称	类型	说明
LQFP48	LQFP32	PDIP40			
26	18	26	P3.5	I/O	标准 IO 口
			T1	I	定时器 1 外部时钟输入
			T0CLKO	O	定时器 0 时钟分频输出
			SS_4	I	SPI 的从机选择脚（主机为输出）
			PWMFLT	I	增强 PWM 的外部异常检测脚
			I2SWS	I/O	I2S 的声道选择线
27	19	27	P3.6	I/O	标准 IO 口
			INT2	I	外部中断 2
			RxD_2	I	串口 1 的接收脚
			CMP-	I	比较器负极输入
28	20	28	P3.7	I/O	标准 IO 口
			INT3	I	外部中断 3
			TxD_2	O	串口 1 的发送脚
			CMP+	I	比较器正极输入
29		29	P4.1	I/O	标准 IO 口
			MISO_3	I/O	SPI 主机输入从机输出
			S1MISO_3	I/O	USART1—SPI 主机输入从机输出
			S2MISO_3	I/O	USART2—SPI 主机输入从机输出
			CMPO_2	O	比较器输出
			PWMETI_3	I	PWM 外部触发输入脚
30		30	P4.2	I/O	标准 IO 口
			WR	O	外部总线的写信号线
			CAN_RX_3	I	CAN 总线接收脚
31			P4.3	I/O	标准 IO 口
			RxD_4	I	串口 1 的接收脚
			SCLK_3	I/O	SPI 的时钟脚
			S1SCLK_3	I/O	USART1—SPI 的时钟脚
			S2SCLK_3	I/O	USART2—SPI 的时钟脚
			I2SCK_4	I/O	I2S 的时钟线
32		31	P4.4	I/O	标准 IO 口
			RD	O	外部总线的读信号线
			TxD_4	O	串口 1 的发送脚
33	21	32	P2.0	I/O	标准 IO 口
			A8	O	地址总线
			PWM1P_2	I/O	PWM1 的捕获输入和脉冲输出正极
			PWM5	I/O	PWM5 的捕获输入和脉冲输出

编号			名称	类型	说明
LQFP48	LQFP32	PDIP40			
34	22	33	P2.1	I/O	标准 IO 口
			A9	O	地址总线
			PWM1N_2	I/O	PWM1 的脉冲输出负极
			PWM6	I/O	PWM6 的捕获输入和脉冲输出
35	23	34	P2.2	I/O	标准 IO 口
			A10	O	地址总线
			SS_2	I	SPI 的从机选择脚 (主机为输出)
			S1SS_2	I	USART1—SPI 的从机选择脚 (主机为输出)
			S2SS_2	I	USART2—SPI 的从机选择脚 (主机为输出)
			PWM2P_2	I/O	PWM2 的捕获输入和脉冲输出正极
			PWM7	I/O	PWM7 的捕获输入和脉冲输出
			I2SWS_3	I/O	I2S 的声道选择线
36	24	35	P2.3	I/O	标准 IO 口
			A11	O	地址总线
			MOSI_2	I/O	SPI 主机输出从机输入
			S1MOSI_2	I/O	USART1—SPI 主机输出从机输入
			S2MOSI_2	I/O	USART2—SPI 主机输出从机输入
			PWM2N_2	I/O	PWM2 的脉冲输出负极
			PWM8	I/O	PWM8 的捕获输入和脉冲输出
			I2SSD_3	I/O	I2S 的数据线
37	25	36	P2.4	I/O	标准 IO 口
			A12	O	地址总线
			MISO_2	I/O	SPI 主机输入从机输出
			S1MISO_2	I/O	USART1—SPI 主机输入从机输出
			S2MISO_2	I/O	USART2—SPI 主机输入从机输出
			SDA_2	I/O	I2C 接口的数据线
			PWM3P_2	I/O	PWM3 的捕获输入和脉冲输出正极
38	26	37	P2.5	I/O	标准 IO 口
			A13	O	地址总线
			SCLK_2	I/O	SPI 的时钟脚
			S1SCLK_2	I/O	USART1—SPI 的时钟脚
			S2SCLK_2	I/O	USART2—SPI 的时钟脚
			SCL_2	I/O	I2C 的时钟线
			PWM3N_2	I/O	PWM3 的脉冲输出负极
			I2SCK_3	I/O	I2S 的时钟线
39	27	38	P2.6	I/O	标准 IO 口
			A14	O	地址总线
			PWM4P_2	I/O	PWM4 的捕获输入和脉冲输出正极

编号			名称	类型	说明
LQFP48	LQFP32	PDIP40			
40	28	39	P2.7	I/O	标准 IO 口
			A15	O	地址总线
			PWM4N_2	I/O	PWM4 的脉冲输出负极
41		40	P4.5	I/O	标准 IO 口
			ALE	O	地址锁存信号
			CAN_TX_3	O	CAN 总线发送脚
42			P4.6	I/O	标准 IO 口
			RxD2_2	I	串口 2 的接收脚
			CAN2_RX_3	I	CAN2 总线接收脚
			LIN_RX_3	I	LIN 总线接收脚
43	29	1	P0.0	I/O	标准 IO 口
			AD0	I/O	地址/数据总线
			ADC8	I	ADC 模拟输入通道 8
			RxD3	I	串口 3 的接收脚
			PWM5_3	I/O	PWM5 的捕获输入和脉冲输出
			T3_2	I	定时器 3 外部时钟输入
			CAN_RX	I	CAN 总线接收脚
44	30	2	P0.1	I/O	标准 IO 口
			AD1	I/O	地址/数据总线
			ADC9	I	ADC 模拟输入通道 9
			TxD3	O	串口 3 的发送脚
			PWM6_3	I/O	PWM6 的捕获输入和脉冲输出
			T3CLKO_2	O	定时器 3 时钟分频输出
			CAN_TX	O	CAN 总线发送脚
45	31	3	P0.2	I/O	标准 IO 口
			AD2	I/O	地址/数据总线
			ADC10	I	ADC 模拟输入通道 10
			RxD4	I	串口 4 的接收脚
			PWM7_3	I/O	PWM7 的捕获输入和脉冲输出
			T4_2	I	定时器 4 外部时钟输入
			CAN2_RX	I	CAN2 总线接收脚
			LIN_RX	I	LIN 总线接收脚

编号			名称	类型	说明
LQFP48	LQFP32	PDIP40			
46	32	4	P0.3	I/O	标准 IO 口
			AD3	I/O	地址/数据总线
			ADC11	I	ADC 模拟输入通道 11
			TxD4	O	串口 4 的发送脚
			PWM8_3	I/O	PWM8 的捕获输入和脉冲输出
			T4CLKO_2	O	定时器 4 时钟分频输出
			CAN2_TX	O	CAN2 总线发送脚
			LIN_TX	O	LIN 总线发送脚
47		5	P0.4	I/O	标准 IO 口
			AD4	I/O	地址/数据总线
			ADC12	I	ADC 模拟输入通道 12
			T3	I	定时器 3 外部时钟输入
48			P5.2	I/O	标准 IO 口
			RxD4_2	I	串口 4 的接收脚
			CAN2_RX_2	I	CAN2 总线接收脚
			LIN_RX_2	I	LIN 总线接收脚

2.4 Ai8052U 系列选型简介、特性、价格、管脚图

2.4.1 Ai8052U-LQFP100 总体介绍, USB 下载, 烧录/仿真 线路图

2.4.1.1 特性及价格

➤ 选型价格 (不需要外部晶振、不需要外部复位, 两组 12 位 ADC, 15+15 通道通道)

单片机型号	供货信息	
	价格及封装	LQFP44
Ai8052U-144K256	本身即可在线仿真, 支持硬件 USB 直接下载和硬件 USB 仿真 支持 RS485 下载	LQFP48
	内部高精准时钟 (80MHz 以下可调), 满足串口通信 追频 内部高可靠复位 (可选复位门槛电压)	LQFP64
	看门狗 复位定时器 内部低压检测中断并可掉电唤醒	LQFP100
	运算放大器 (OPA) 比较器 (OP6N 模式, 6 个正极输入, 6 个负极输入)	
	DMA 支持两个独立的 12 位 ADC, 每个 16 通道, 共 32 通道 掉电唤醒专用定时器 250MHz` 16 位高级 PWM 定时器 互补对称死区控制	
	定时器计数器 (T0~T11, T17/T18 外部管脚也可掉电唤醒) DSP32 (80MHz) - 硬件 32 位(4 位 DSP 指令)	
	TIFPU (250MHz) 硬件浮点 / 硬件三角 / 反三角函数运算器	
	汽车电子通讯 LIN 总线	
	DMA 汽车电子通讯 CAN-FD 总线并可掉电唤醒	
	DMA I ² C 并可掉电唤醒	
	DMA QSPI	
	DMA SPI 并可掉电唤醒	
	DMA I ² S 音频总线	
	DMA USART 同步异步串口并可掉电唤醒 (全双工录音 + 放音) RTC 实时时钟 年/月/日/时/分/秒/星期 对内部时钟追频 掉电唤醒 所有I/O 均支持高电平 低电平 上升沿 下降沿 中断, 可掉电唤醒 传统 I/O 中断 (INT0/INT1/INT2/INT3/INT4) 并可掉电唤醒 DMA 8080/6800 接口 TFT 彩屏模块驱动(8 位和 16 位)	
	I/O 口最大数量 EEPROM 10 万次 字节 XDATA 内部大容量扩展 SRAM 可做变量 字节 edata 内部扩展 DATA RAM 可做堆栈或变量 字节 Flash 程序存储器 10 万次 字节 工作电压 (V)	

➤ 内核

- ✓ 超高速 32 位 8051 内核 (1T), 比传统 8051 约快 70 倍以上
- ✓ 4 级中断优先级
- ✓ 支持在线仿真

➤ 工作电压

- ✓ 1.9V~5.5V (当工作温度低于-40°C 时, 工作电压不得低于 3.0V)

➤ 工作温度

- ✓ -20°C~65°C (内部高速 IRC 温漂-0.76%~+0.98%)
- ✓ -40°C~85°C (内部高速 IRC 温漂±1.3%)
- ✓ -40°C~125°C (内部高速 IRC 温漂±3%, 当温度高于 85°C 时请使用外部 35MHz 及以下的晶振)

➤ Flash 存储器

- ✓ 最大 256K 字节 FLASH 程序存储器 (ROM), 用于存储用户代码
- ✓ 支持用户可配置部分 FLASH 作为 DATA FLASH/EEPROM 使用, 512 字节单页擦除,

典型单个扇区擦除次数可达 10 万次, 用户保守可当 2 万次使用

- ✓ 支持硬件 USB 直接下载和普通串口下载
- ✓ 支持硬件 SWD 实时仿真, P3.0/P3.1 (需 USB-Link1D 工具)
- ✓ **Flash 数据保持时间: 100 年@25°C, 20 年@105°C, 10 年@125°C。由于汽车及单片机的平均温度不可能长时间大于 105°C, 从严考虑, Flash 数据保持时间可达 20 年以上, 不保证 100 年。**

➤ SRAM, 共 148K 字节

- ✓ 16K 字节内部 SRAM (edata)



车规
启航

扫码去微信小商城

- ✓ 128K 字节内部扩展 RAM (内部 xdata)
- ✓ **4K 字节高端扩展 RAM (可映射到 80H:0000H~80H:0FFFH 区执行用户程序)**

➤ 时钟控制

- ✓ 内部高精度、高稳定的高速 IRC (ISP 编程时可进行上下调整)
 - ✧ 误差±0.3% (常温下 25°C)
 - ✧ -1.35% ~ +1.30% 温漂 (全温度范围, -40°C ~ 85°C)
 - ✧ -0.76% ~ +0.98% 温漂 (温度范围, -20°C ~ 65°C)
- ✓ 内部 32KHz 低速 IRC (为了低功耗, 省去了温度补偿和电压补偿电路, 误差较大)
- ✓ 外部晶振 (4MHz ~ 80MHz) 和外部时钟, 有专门的外部时钟干扰内部电路, 可软件启动
- ✓ 内部两组独立的 500MHz 的 PLL, 可输出 250MHz 的时钟提供给 TFPUs、PWM、I2S、SPI 等高速外设**

用户可自由选择上面的 4 种时钟源

(芯片上电工作过程: 上电复位/复位脚复位/看门狗复位/低压检测复位时, 芯片默认从 ISP 系统程序开始执行代码, 此时固定使用内部 24MHz 的高速 IRC 时钟, 当需要下载用户程序且下载完成后复位到用户程序区或者不需要下载直接复位到用户程序区时, 默认会使用上次用户下载时所调节的高速 IRC 时钟, 如果用户程序需要使用外部高速晶振、外部 32.768KHz 晶振或者内部 30KHz 低速 IRC, 则需要用户软件先启动相应的时钟, 然后通过设置 CLKSEL 寄存器进行切换)

➤ 复位

- ✓ 硬件复位
 - ✧ 上电复位, 复位电压值为 1.7V ~ 1.9V。 (在芯片未使能低压复位功能时有效)
 - ✧ 复位脚复位, 出厂时 P5.4 默认为 I/O 口, ISP 下载时可将 P5.4 管脚设置为复位脚 (注意: 当设置 P5.4 管脚为复位脚时, 复位电平为低电平)
 - ✧ 看门狗溢出复位
 - ✧ 低压检测复位, 提供 4 级低压检测电压: 2.0V、2.4V、2.7V、3.0V。
- ✓ 软件复位
 - ✧ 软件方式写复位触发寄存器

➤ 中断

- ✓ 中断源: INT0、INT1、INT2、INT3、INT4、定时器 0、定时器 1、定时器 2、定时器 3、定时器 4、定时器 5、定时器 6、定时器 7、定时器 8、定时器 9、定时器 10、定时器 11、定时器 17、定时器 18、USART1、USART2、USART3、USART4、USART5、USART6、USART7、USART8、ADCA 模数转换、ADC 模数转换、DACA 数模转换、DACP 数模转换、LVD 低压检测、SPI1、SPI2、SPI3、I²C1、I²C2、比较器 1、比较器 2、比较器 3、比较器 4、PWMA、PWMB、PWMC、PWMD、PWME、PWMF、USB、TFT 彩屏接口中断、RTC 实时时钟、所有的 I/O 中断 (8 组)、所有的 USART 串口的 DMA 接收和发送中断 (8 组)、I²C 的 DMA 接收和发送中断 (两组)、I2S 的 DMA 接收和发送中断 (两组)、SPI 的 DMA 中断 (3 组)、QSPI 的 DMA 中断、ADC 的 DMA 中断 (两组)、DAC 的 DMA 中断 (两组)、LCD 驱动的 DMA 中断、CAN-FD 的 DMA 中断 (两组)、PWM 的 DMA 中断 (PWMA/PWMC/PWME)、存储器到存储器的 DMA 中断以及**两组外设到外设的 DMA 中断**。
- ✓ 提供 4 级中断优先级

➤ 数字外设

- ✓ 14 个 16 位定时器: 定时器 0、定时器 1、定时器 2、定时器 3、定时器 4、定时器 5、定时器 6、定时器 7、定时器 8、定时器 9、定时器 10、定时器 11、定时器 17、定时器 18, 其中定时器 0 的模式 3 具有 NMI (不可屏蔽中断) 功能, 定时器 0 和定时器 1 的模式 0 为 16 位自动重载模式。定时器 11: 可选时钟源。**定时器 17 和定时器 18 可同步触发两组 ADC 或者同步触发两组 DAC。**
- ✓ 8 个高速同步/异步串口: 串口 1 (USART1)、串口 2 (USART2)、串口 3 (USART3)、串口 4 (USART4)、串口 5 (USART5)、串口 6 (USART6)、串口 7 (USART7)、串口 8 (USART8), 波特率时钟源最

快可为 FOSC/4。支持同步串口模式、异步串口模式、SPI 模式、LIN 模式、红外模式（IrDA）、智能卡模式（ISO7816）

- ✓ 3+3 组高级 PWM，PWMA/PWMC/PWME 均可实现 8 通道（4 组互补对称）带死区的控制的 PWM，PWMB/PWMD/PWMF 均可实现 4 通道的 PWM 输出，并支持外部异常检测功能。**速度可达 250MHz**
- ✓ SPI: 3+8 组硬件 SPI（3 组独立 SPI, 8 组 USART 的 SPI 模式）支持主机模式和从机模式以及主机/从机自动切换（注：11 组 SPI 均支持 DMA, 11 组 SPI 的 MISO 和 MOSI 脚均可软件设置进行功能交换），**速度可达 250MHz**
- ✓ **QSPI: 支持单线、双线和四线模式**
- ✓ I²C: 两组独立的硬件 I²C，均支持主机模式和从机模式
- ✓ ICE: 支持硬件仿真，支持串口和 USB 口直接仿真，还支持 SWD 硬件仿真
- ✓ RTC: 支持年、月、日、星期、时、分、秒、次秒（1/128 秒），并支持时钟中断和一组闹钟。**芯片复位时 RTC 的时间计数值不复位。**
- ✓ USB: USB2.0/USB1.1 兼容全速 USB，**16 个双向端点**，支持 4 种端点传输模式（控制传输、中断传输、批量传输和同步传输），端点拥有 64/128/256/512/1024 字节的 FIFO 缓冲区，不同的端点的 FIFO 缓冲区大小不等。
- ✓ CAN: 两个独立的 CAN-FD 2.0 控制单元。CAN-FD 的 STB 脚可软件设置是否使能，若不使能 STB 脚可当作 GPIO 使用。
- ✓ LIN: 2+8 组硬件 LIN（两组组独立 LIN, 8 组 USART 的 LIN 模式），一个独立的 LIN 控制单元（支持 1.3 和 2.1 版本）
- ✓ I²S: 两路独立的 I²S 音频总线，**可支持全双工方式的录音和放音**
- ✓ DSP32: 硬件 32 位/64 位 DSP 运算指令，**速度可达 80MHz**
- ✓ TFPU: 单精度浮点运算器（支持浮点加、减、乘、除以及正弦、余弦、正切和反正切等运算），**速度可达 250MHz**
- ✓ I/O 口中断: 所有的 I/O 均支持中断，每组 I/O 中断有独立的中断入口地址，所有的 I/O 中断可支持 4 种中断模式：高电平中断、低电平中断、上升沿中断、下降沿中断。I/O 口中断可以进行掉电唤醒，且有 4 级中断优先级。
- ✓ LCD/TFT 彩屏驱动模块: 支持 8080 和 6800 两种接口以及 8 位和 16 位数据宽度。对 16 位数据支持大小端数据格式选择。
- ✓ DMA: 支持 SPI(3 组)、QSPI、I²C(两组)、I²S(两组)、串口(8 组)、PWM(3 组), PWMA/PWMC/PWME)、ADC(两组, ADCA/ADCB)、DAC(两组, DACA/DACB)、CAN-DA(两组)、LCM 的 DMA，以及外设到外设直接的 DMA
- ✓ 硬件数字 ID: 支持 32+32 字节

➤ 模拟外设

- ✓ ADC: 两组独立的高速 ADC，支持 12 位高精度 15 通道（通道 0~通道 14）的模数转换，ADC 的通道 15 用于测试内部参考电压（芯片在出厂时，内部参考电压调整为 1.19V，误差±1%）
- ✓ DAC: 两组独立的高速 DAC，支持 12 位转换精度。两组 DAC 的模拟输出均从芯片内部直接连接到比较器和运算放大器。
- ✓ 比较器: 4 组独立的 6P6N 模式比较器 (CMP)
- ✓ 运算放大器: 4 组独立的运算放大器 (OPA)

➤ GPIO

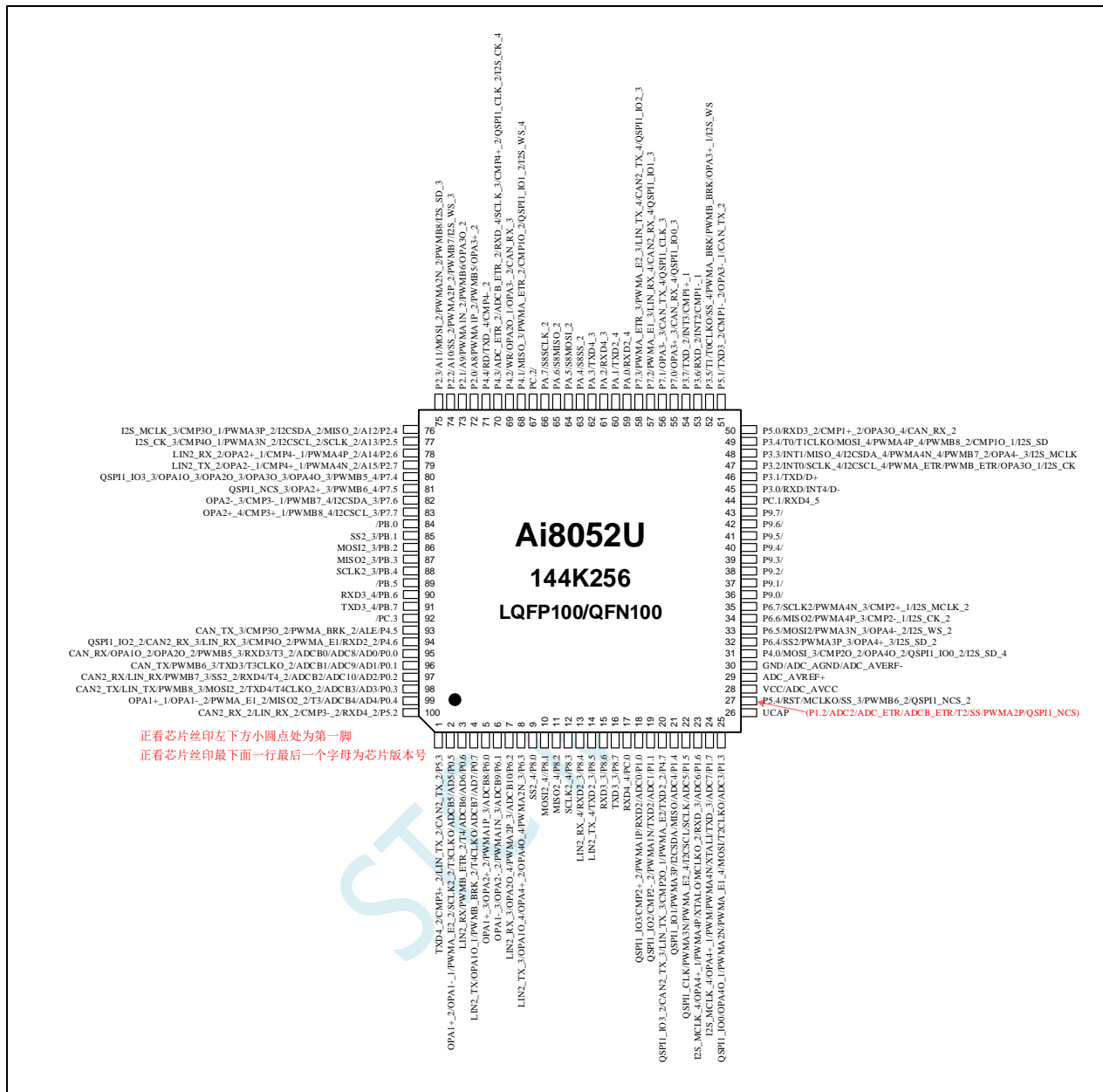
- ✓ 最多可达 96 个 GPIO: P0.0~P0.7、P1.0~P1.7(P1.2 和 P5.4 为同一个 PIN 脚)、P2.0~P2.7、P3.0~P3.7、P4.0~P4.7、P5.0~P5.4、P6.0~P6.7、P7.0~P7.7、P8.0~P8.7、P9.0~P9.7、PA.0~PA.7、PB.0~PB.7、PC.0~PC.3
- ✓ 所有的 GPIO 均支持如下模式：**准双向口模式**、强推挽输出模式、开漏模式、高阻输入模式
- ✓ 所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用 IO 口时必须先设置 IO 口模式
- ✓ 另外每个 I/O 均可独立使能内部 10K 上拉电阻和 10K 下拉电阻

➤ 封装

- ✓ LQFP100、LQFP64、LQFP48、LQFP44

STCMCU

2.4.1.2 管脚图, 最小系统 (LQFP100/QFN100)



- 1、CPU, DSP 可工作在 80MHz 及以下
- 2、TFPU, PWM 可工作在 250MHz 及以下
- 3、144K SRAM, 256K Flash

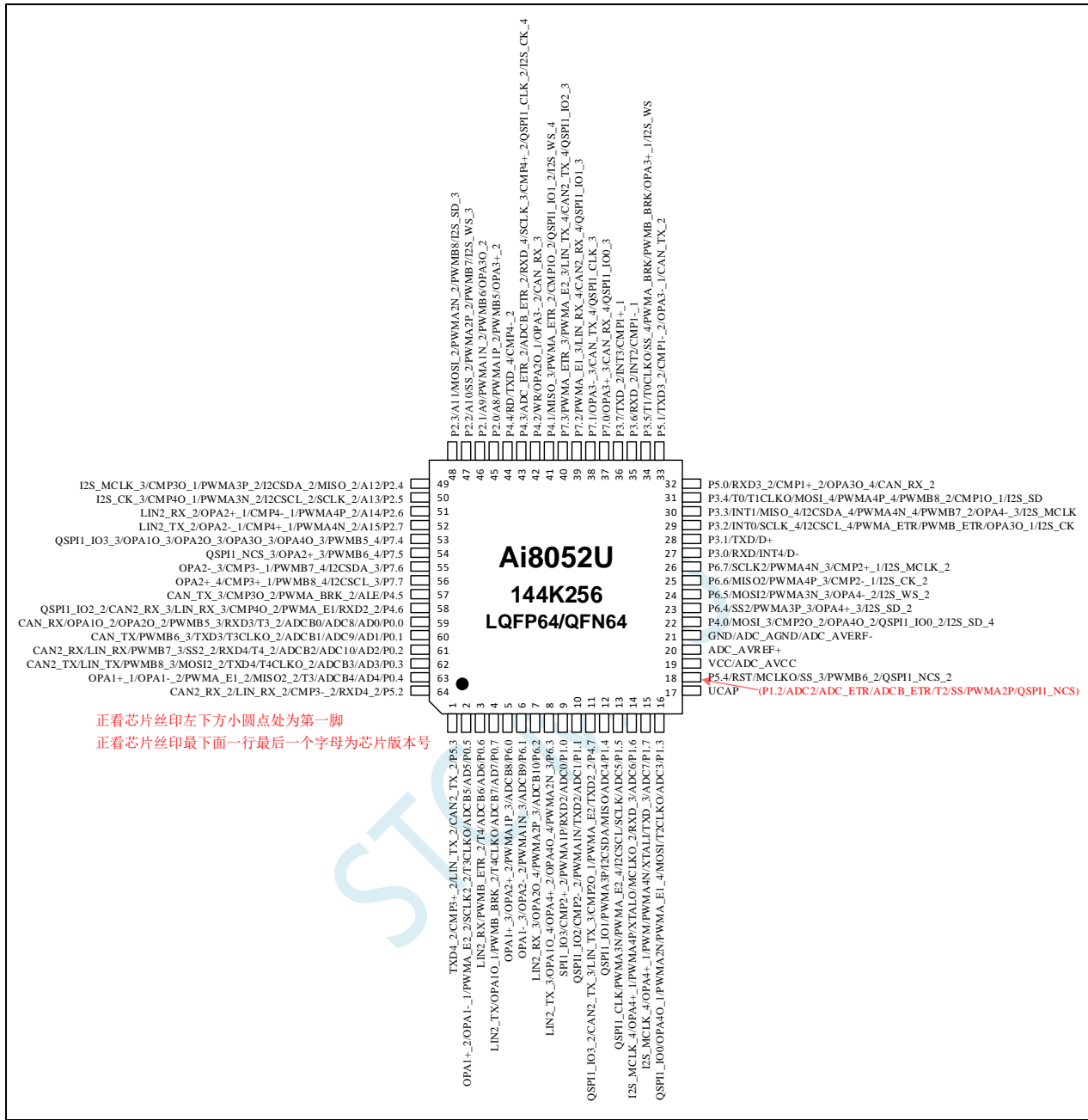
2.4.1.3 多功能管脚切换

USART1		USART1_SPI (MOSI和MISO可切换)				SPI (MOSI和MISO可切换)				QSPI								
RxD	TxD	UISS	UIMOSI	UIMISO	UISCLK	SS	MOSI	MISO	SCLK	NCS	I00	I01	SCLK	I02	I03			
P3.0	P3.1	P1.2	P1.3	P1.4	P1.5	P1.2	P1.3	P1.4	P1.5	P1.2	P1.3	P1.4	P1.5	P1.1	P1.0			
P3.6	P3.7	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	P5.4	P4.0	P4.1	P4.2	P4.6	P4.7			
P1.6	P1.7	P5.4	P4.0	P4.1	P4.2	P5.4	P4.0	P4.1	P4.2	P6.4	P6.5	P6.6	P6.7	P7.5	P7.4			
P4.3	P4.4	P6.4	P6.5	P6.6	P6.7	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2	-	-	-	-	-	-			
USART2		USART2_SPI (MOSI和MISO可切换)				SPI2 (MOSI和MISO可切换)				I2C (第1个I2C模块)								
RxD2	TxD2	U2SS	U2MOSI	U2MISO	U2SCLK	SS2	MOSI2	MISO2	SCLK2	SCL	SDA	SCL2	SDA2	SCL2	I2C (第2个I2C模块)			
P1.0	P1.1	P1.2	P1.3	P1.4	P1.5	P6.4	P6.5	P6.6	P6.7	P1.5	P1.4	P2.7	P2.6	P3.7	I2C (第2个I2C模块)			
P4.6	P4.7	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	P0.2	P0.3	P0.4	P0.5	P2.5	P2.4	P1.7	P1.6	P1.7	I2S (第1个I2S模块)			
P8.4	P8.5	P5.4	P4.0	P4.1	P4.2	PB.1	PB.2	PB.3	PB.4	P8.0	P8.1	P8.2	P8.3	P3.2	I2S (第2个I2S模块)			
P0.0	P0.1	P7.4	P7.5	P7.6	P7.7	P7.0	P7.1	P7.2	P7.3	P3.2	P3.3	P4.0	P4.1	P5.3	P5.0			
USART3		USART3_SPI (MOSI和MISO可切换)				SPI3 (MOSI和MISO可切换)				CK1 MCK1 SD2 WS2								
RxD3	TxD3	U3SS	U3MOSI	U3MISO	U3SCLK	SS3	MOSI3	MISO3	SCLK3	C1	MCK1	SD2	WS2	P5.3	P5.0			
P0.0	P0.1	P6.4	P6.5	P6.6	P6.7	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	P3.2	P3.3	P3.4	P3.5	P6.3	P6.0			
P5.0	P5.1	P0.2	P0.3	P0.4	P0.5	P7.0	P7.1	P7.2	P7.3	P6.6	P6.7	P6.4	P6.5	P2.5	P2.2			
P8.6	P8.7	PB.1	PB.2	PB.3	PB.4	P9.0	P9.1	P9.2	P9.3	P8.4	P8.5	P8.6	P8.7	P8.3	P8.0			
P0.6	P0.7	P9.4	P9.5	P9.6	P9.7	P9.0	P9.1	P9.2	P9.3	P9.4	P9.5	P9.6	P9.7	P4.3	P4.1			
USART4		USART4_SPI (MOSI和MISO可切换)				PWMA (可互补对称带死区输出, 每路均可独立选择)				PWMC (可互补对称带死区输出, 每路均可独立选择)								
RxD4	TxD4	U4SS	U4MOSI	U4MISO	U4SCLK	PWMAP1	PWMAIN	PWMA2P	PWMACN1	PWMAP3	PWMAN1	PWMAP4P	PWMAN2	PWMAB1	PWMAB2P	PWMABR1		
P0.2	P0.3	P6.4	P6.5	P6.6	P6.7	P1.0	P1.1	P1.2	P1.3	P1.4	P1.5	P1.6	P1.7	P4.7	P3.2			
P5.2	P5.3	P0.2	P0.3	P0.4	P0.5	P2.0	P2.1	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	P2.6	P2.7	P0.4	P4.5			
P2.2	P2.3	PB.1	PB.2	PB.3	PB.4	P6.0	P6.1	P6.2	P6.3	P6.4	P6.5	P6.6	P6.7	P7.3	-			
P2.0	P2.1	P7.0	P7.1	P7.2	P7.3	P9.0	P9.1	P9.2	P9.3	P9.4	P9.5	P9.6	P9.7	P1.3	P1.5			
USART5		USART5_SPI (MOSI和MISO可切换)				PWMC (可互补对称带死区输出, 每路均可独立选择)				PWMD (单端输出, 每路均可独立选择)								
RxD5	TxD5	U5SS	U5MOSI	U5MISO	U5SCLK	PWMCIP1	PWMCIN1	PWMCIP2P	PWMCIN2	PWMC3P	PWMCIN3	PWMC4P	PWMCIN4	PWMC5E1	PWMC5E2P	PWMCBRK		
P0.4	P0.5	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	P7.0	P7.1	P7.2	P7.3	P7.4	P7.5	P7.6	P7.7	P1.1	P3.5			
P4.0	P4.1	P9.0	P9.1	P9.2	P9.3	P9.0	P9.1	P9.2	P9.3	P9.4	P9.5	P9.6	P9.7	P3.2	P3.5			
P1.4	P1.5	P2.0	P2.1	P2.2	P2.3	P9.0	P9.1	P9.2	P9.3	P9.4	P9.5	P9.6	P9.7	P0.3	P0.5			
P2.0	P2.1	P9.4	P9.5	P9.6	P9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	P0.5	P0.3			
USART6		USART6_SPI (MOSI和MISO可切换)				PWME (可互补对称带死区输出, 每路均可独立选择)				PWME (可互补对称带死区输出, 每路均可独立选择)								
RxD6	TxD6	U6SS	U6MOSI	U6MISO	U6SCLK	PWMEIP1	PWMEIN1	PWME2P	PWMEIN2	PWME3P	PWMEIN3	PWME4P	PWMEIN4	PWME4N	PWME1E1	PWME1E2P	PWMEBRK	
P0.6	P0.7	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	P7.0	P7.1	P7.2	P7.3	P7.4	P7.5	P7.6	P7.7	P5.1	P3.5			
P6.2	P6.3	P7.0	P7.1	P7.2	P7.3	P9.0	P9.1	P9.2	P9.3	P9.4	P9.5	P9.6	P9.7	P3.2	P3.5			
P3.2	P3.3	P8.4	P8.5	P8.6	P8.7	P9.0	P9.1	P9.2	P9.3	P9.4	P9.5	P9.6	P9.7	P0.3	P0.5			
P2.6	P2.7	P9.4	P9.5	P9.6	P9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	P0.5	P0.3			
USART7		USART7_SPI (MOSI和MISO可切换)				PWMB (单端输出, 每路均可独立选择)				PWMD (单端输出, 每路均可独立选择)								
RxD7	TxD7	U7SS	U7MOSI	U7MISO	U7SCLK	PWMB8P1	PWMB8P2	PWMB8P3P	PWMB8P4	PWMB8T1	PWMB8T2	PWMB8T3P	PWMB8T4	PWMB8R1	PWMB8R2P	PWMB8R3		
P5.0	P5.1	P5.0	P5.1	P5.2	P5.3	P1.7	P1.8	P1.9	P1.10	P2.0	P2.1	P2.2	P2.3	P3.5	-			
P4.4	P4.5	P4.4	P4.5	P4.6	P4.7	P7.4	P7.5	P7.6	P7.7	P7.0	P7.1	P7.2	P7.3	P0.7	P0.5			
P9.0	P9.1	P7.0	P7.1	P7.2	P7.3	P7.4	P7.5	P7.6	P7.7	P7.8	P7.9	P7.10	P7.11	P7.12	P7.13			
P1.2	P1.3	P7.0	P7.1	P7.2	P7.3	P7.4	P7.5	P7.6	P7.7	P7.8	P7.9	P7.10	P7.11	P7.12	P7.13			
USART8		USART8_SPI (MOSI和MISO可切换)				PWMD (单端输出, 每路均可独立选择)				PWMD (单端输出, 每路均可独立选择)								
RxD8	TxD8	U8SS	U8MOSI	U8MISO	U8SCLK	PWMDSP1	PWMDSP2P	PWMDTP1	PWMDTP2	PWMDSP3P	PWMDTP3	PWMDTR1	PWMDTR2P	PWMDR3	PWMDR4P	PWMDR5		
P5.2	P5.3	P5.0	P5.1	P5.2	P5.3	P8.1	P8.2	P8.3	P8.4	P8.1	P8.2	P8.3	P8.4	P8.1	P8.2			
P6.6	P6.7	P4.4	P4.5	P4.6	P4.7	P7.4	P7.5	P7.6	P7.7	P5.0	P5.1	P5.2	P5.3	P4.4	P4.5			
P2.2	P2.3	P9.0	P9.1	P9.2	P9.3	P6.0	P6.1	P6.2	P6.3	P2.4	P2.5	P2.6	P2.7	P1.9	P2.0			
P2.0	P2.1	P6.0	P6.1	P6.2	P6.3	P7.4	P7.5	P7.6	P7.7	P7.8	P7.9	P7.10	P7.11	P7.12	P7.13			
CAN-FD		CAN-FD2				PWMD (单端输出, 每路均可独立选择)				OPA1 (输入可独立选择)								
CANRx1	CANTx1	CANRx2	CANTx2	CAN2TB	P2.4	P2.5	P2.6	P2.7	P2.8	P2.9	P2.10	P2.11	P2.12	P2.13	P2.14			
P0.0	P0.1	P0.2	P0.3	P0.4	P0.5	P0.6	P0.7	P0.8	P0.9	P0.10	P0.11	P0.12	P0.13	P0.14	P0.15			
P5.0	P5.1	P5.2	P5.3	P5.4	P5.5	P5.6	P5.7	P5.8	P5.9	P5.10	P5.11	P5.12	P5.13	P5.14	P5.15			
P4.2	P4.3	P4.4	P4.5	P4.6	P4.7	P4.8	P4.9	P4.10	P4.11	P4.12	P4.13	P4.14	P4.15	P4.16	P4.17			
P7.0	P7.1	P7.2	P7.3	P7.4	P7.5	P7.6	P7.7	P7.8	P7.9	P7.10	P7.11	P7.12	P7.13	P7.14	P7.15			
P7.0	P7.1	P7.2	P7.3	P7.4	P7.5	P7.6	P7.7	P7.8	P7.9	P7.10	P7.11	P7.12	P7.13	P7.14	P7.15			
LIN1		LIN2				DAC1 (第1个DAC模块)				OPA2 (输入可独立选择)								
LINRX	LINTx	LIN2Rx	LIN2Tx	DAC1	DAC1	DAC2	DAC2	DAC2	DAC2	DAC1	DAC2	DAC2	DAC2	DAC2	DAC2			
P0.2	P0.3	P0.6	P0.7	P0.2	P0.3	P0.4	P0.5	P0.6	P0.7	P0.2	P0.3	P0.4	P0.5	P0.2	P0.3			
P5.2	P5.3	P2.6	P2.7	P6.2	P6.3	P6.4	P6.5	P6.6	P6.7	P1.2	P1.3	P1.4	P1.5	P1.2	P1.3			
P4.6	P4.7	P6.2	P6.3	P6.4	P6.5	P6.6	P6.7	P6.8	P6.9	P1.0	P1.1	P1.2	P1.3	P1.0	P1.1			
P4.0	P4.1	P4.4	P4.5	P4.6	P4.7	P4.8	P4.9	P4.0	P4.1	P1.0	P1.1	P1.2	P1.3	P1.0	P1.1			
P4.3	P4.4	P7.4	P7.5	P7.6	P7.7	P7.8	P7.9	P7.4	P7.5	P1.0	P1.1	P1.2	P1.3	P1.0	P1.1			
LIN1		LIN2				DAC2 (第2个DAC模块)				OPA3 (输入可独立选择)								
DAC1	DAC2	DAC1	DAC2	DAC1	DAC2	DAC2	DAC2	DAC2	DAC2	DAC1	DAC2	DAC2	DAC2	DAC2	DAC2			
D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D15			
P4.5	P4.2	P4.4	P4.1	P0.0	P0.1	P0.2	P0.3	P0.4	P0.5	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	P2.6	P2.7			
P4.5	P3.6	P3.7	P2.0	P2.1	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	P2.6	P1.0	P1.1	P1.2	P1.3	P1.4	P1.5			
P4.0	P4.2	P4.4	P4.1	P4.3	P4.6	P4.7	P4.8	P4.9	P4.0	P4.1	P4.2	P4.3	P4.4	P4.5	P4.6			
P4.0	P3.6	P3.7	P7.0	P7.1	P7.2	P7.3	P7.4	P7.5	P7.6	P7.7	P6.0	P6.1	P6.2	P6.3	P6.4			
TFT-i8080/M6800接口 - 8位数据		TFT-i8080/M6800接口 - 16位数据				DAC1 (第1个DAC模块)				OPA4 (输入可独立选择)								
RS	WR	RD	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15
P4.5	P4.2	P4.4	P4.1	P0.0	P0.1	P0.2	P0.3	P0.4	P0.5	P0.6	P0.7	P2.0	P2.1	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	P2.6
P4.5	P3.6	P3.7	P2.0	P2.1	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	P2.6	P2.7	P2.8	P6.0	P6.1	P6.2	P6.3	P6.4	P6.5	P6.7
P4.0	P4.2	P4.4	P4.1	P4.3	P4.6	P4.7	P4.8	P4.9	P4.0	P4.1	P4.2	P4.3	P4.4	P4.5	P4.6	P4.7	P4.8	P4.9
P4.0	P3.6	P3.7	P7.0	P7.1	P7.2	P7.3	P7.4	P7.5	P7.6	P7.7	P7.8	P6.0	P6.1	P6.2	P6.3	P6.4	P6.5	P6.7

说明.

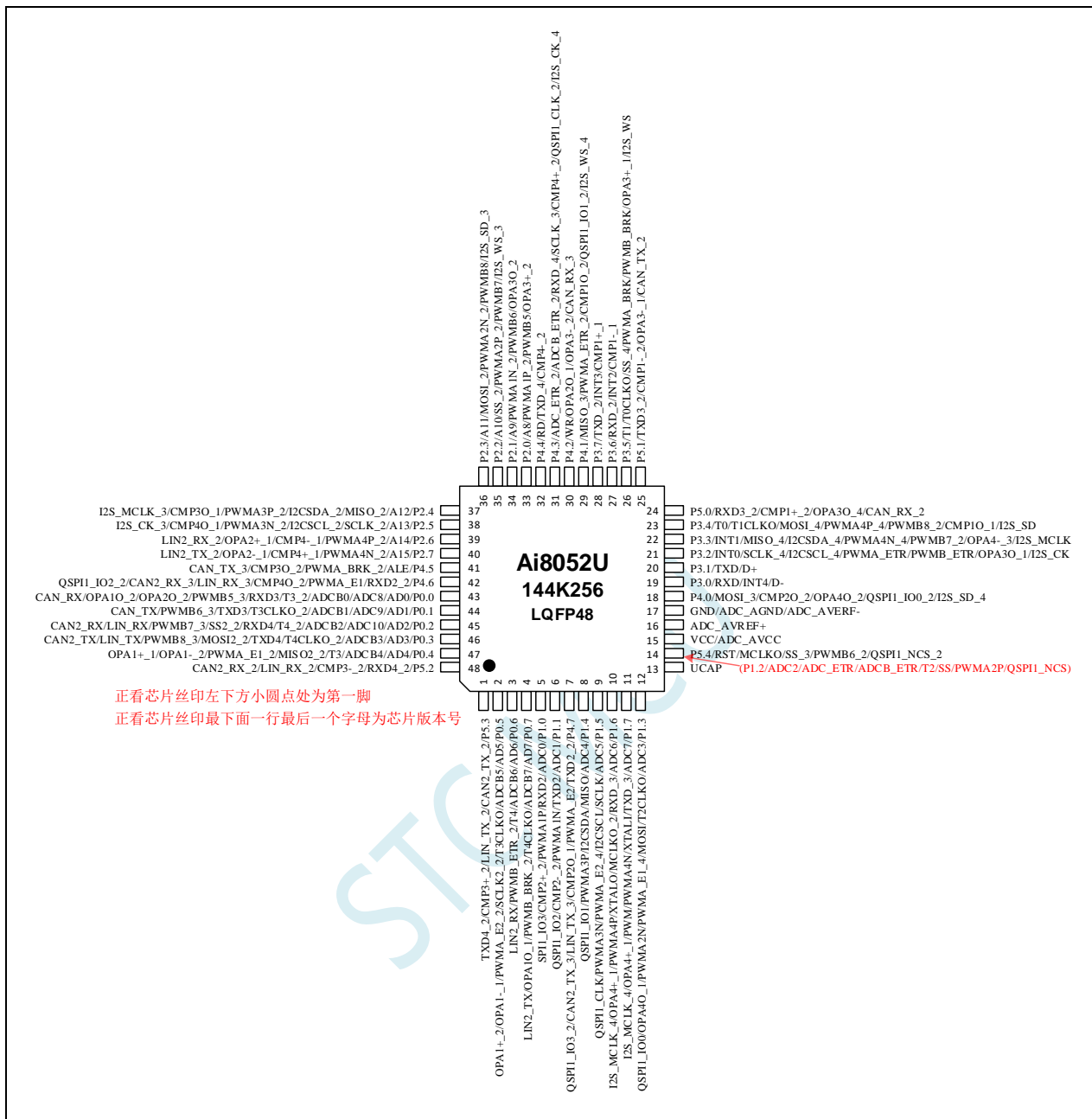
- 1、**ADC**为第一个ADC模块，**ADCB**为第二个ADC模块，每个ADC模块都有16个通道，其中11个通道的输入可以选择外部I/O，另外5个通道的输入可以选择内部的模拟信号。
 - 2、**CMP1/CMP2/CMP3/CMP4**为4个比较器模块，每个比较器都是6P6N模式，都支持6个正极输入，6个负极输入。
 - 3、**OPA1/OPA2/OPA3/OPA4**为4个运算放大器，运算放大器的输入信号可以从外部I/O输入，也可选择内部的模拟信号。**OP10/OP20/OP30/OP40**分别为4个运放的输出信号。
 - 4、A18052U芯片内部集成了两个数模转换模块（**DAC1/DAC2**），**DAC10/DAC20**分别为2个DAC的输出。
由于DAC的输出信号驱动能力弱，不能直接输出到外部管脚。芯片内部将DAC的输出直接连接到OPA（运算放大器）的输入端，驱动能力经过放大后再输出到外部管脚。
 - 5、**1.19V**信号为内部BandGap电压放大后的电压，是辅助固定参考信号源，**不能直接作为ADC或者DAC的参考电压**。
 - 6、**ADC**、**DW**、**以太网**、**运算放大器**的输入和输出端均可**独立设置**，其他的块级（**I2C**、**SDI**、**OSD1**、**I2C**、**SPI**、**CAN-DD**、**LIN**、**TET**）均为**整体（统一）选择**。

2.4.1.4 管脚图, 最小系统 (LQFP64/QFN64)



- 1、CPU, DSP 可工作在 80MHz 及以下
- 2、TFPU, PWM 可工作在 250MHz 及以下
- 3、144K SRAM, 256K Flash

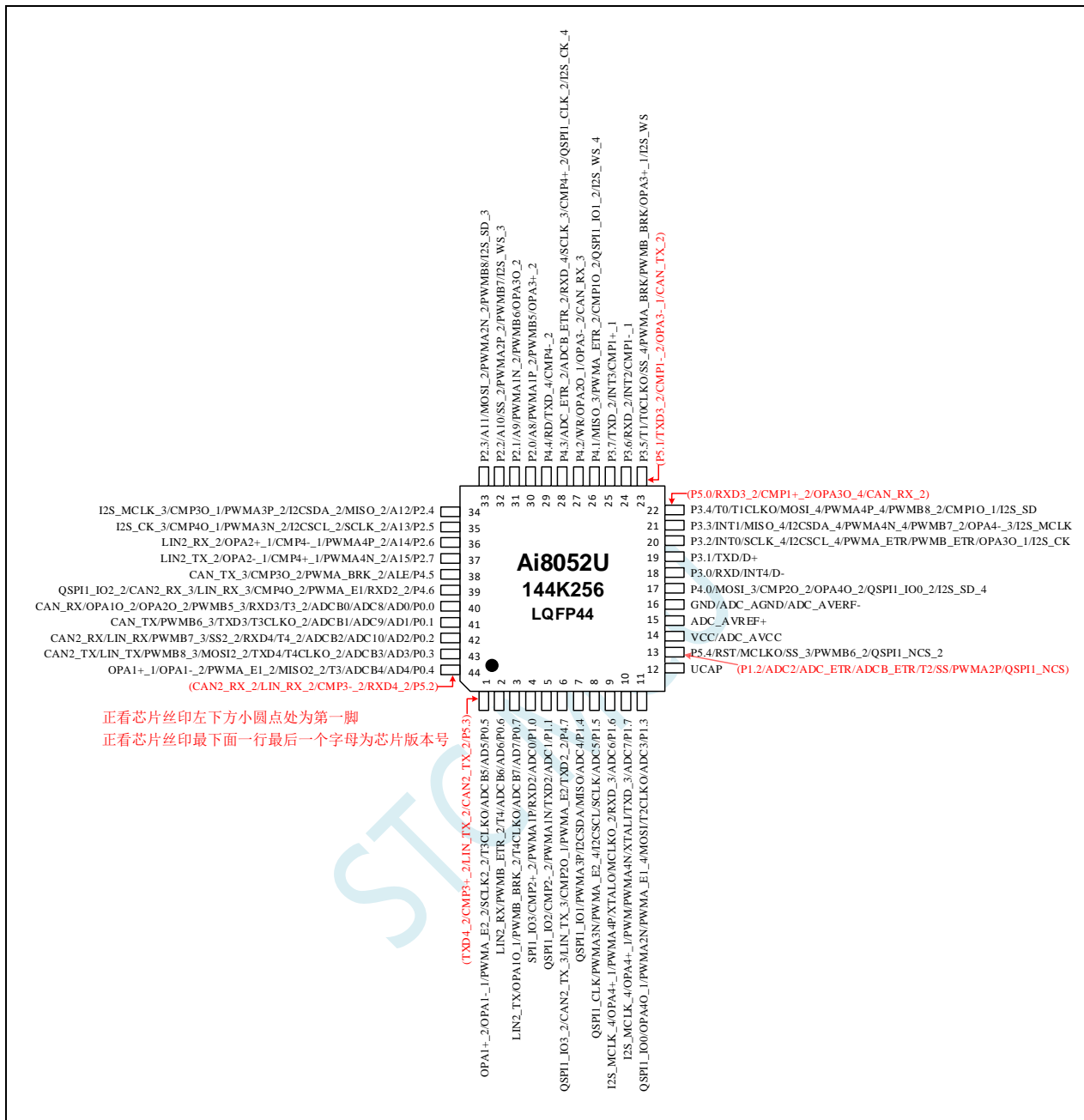
2.4.1.5 管脚图, 最小系统 (LQFP48)



- 1、CPU, DSP 可工作在 80MHz 及以下
- 2、TFPU, PWM 可工作在 250MHz 及以下
- 3、144K SRAM, 256K Flash

尽量选 LQFP100、LQFP64，尽量不选 LQFP48，减轻库存及生产压力

2.4.1.6 管脚图, 最小系统 (LQFP44)



正看芯片丝印左下方小圆点处为第一脚

正看芯片丝印最下面一行最后一个字母为芯片版本号

- 1、CPU, DSP 可工作在 80MHz 及以下
- 2、TFPU, PWM 可工作在 250MHz 及以下
- 3、144K SRAM, 256K Flash

尽量选 LQFP100、LQFP64，尽量不选 LQFP44，减轻库存及生产压力

备战 2025 年 全国大学生智能汽车竞赛, 全国大学生电子设计竞赛

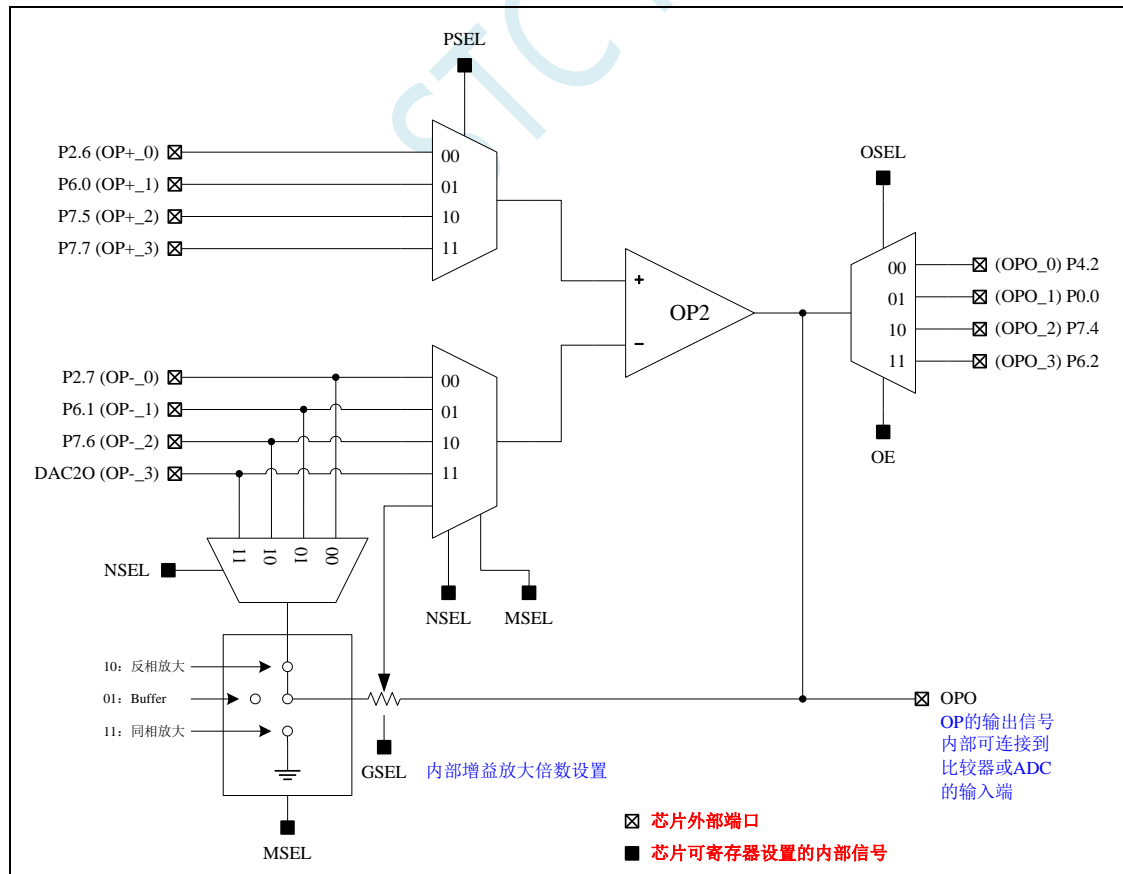
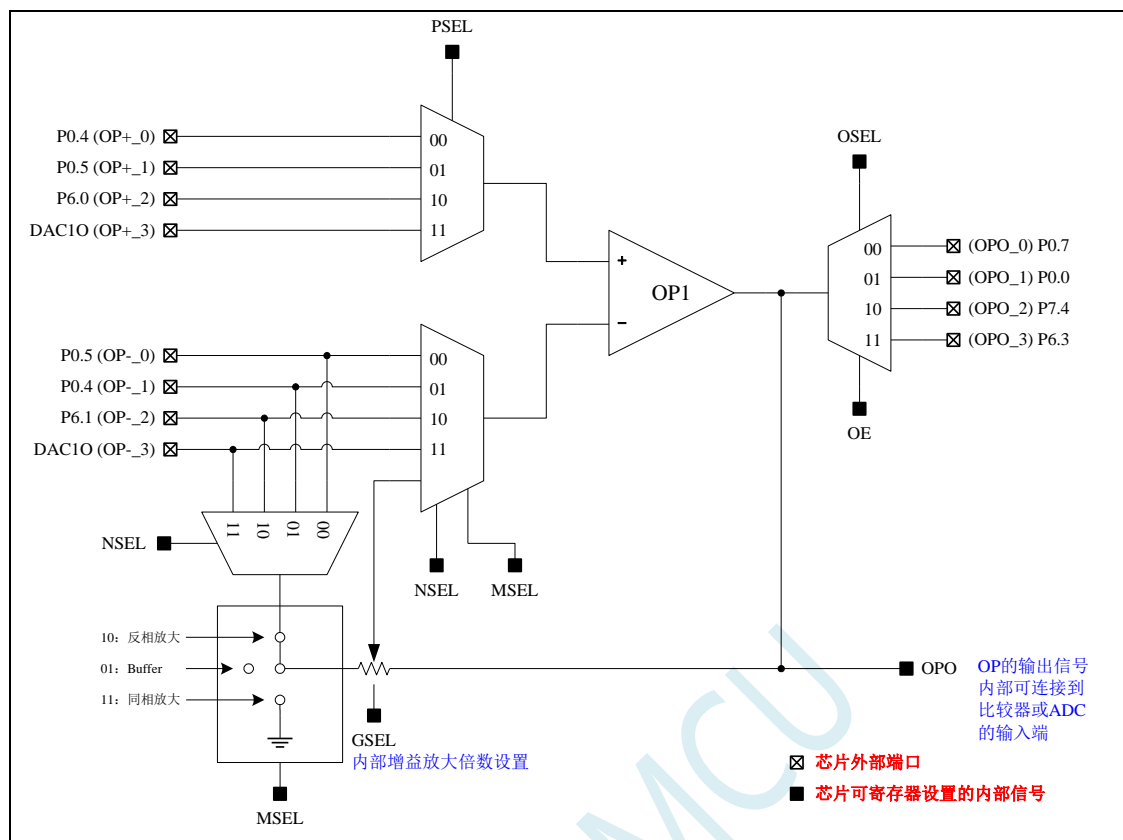
大家先看下管脚图合不合理, 10月底流片, 12月回来, 新年送样
帮设计强大的 AI8052U-144K256-LQFP100 实验箱

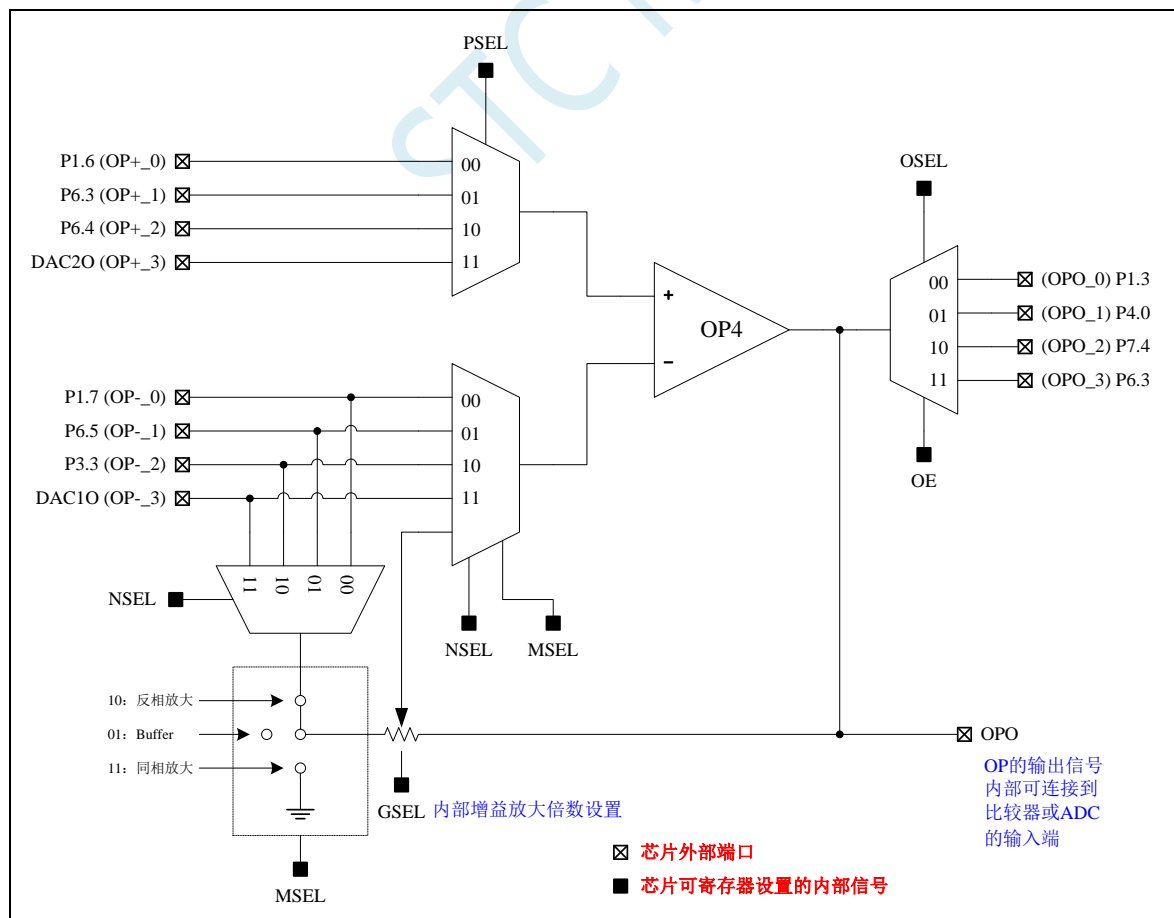
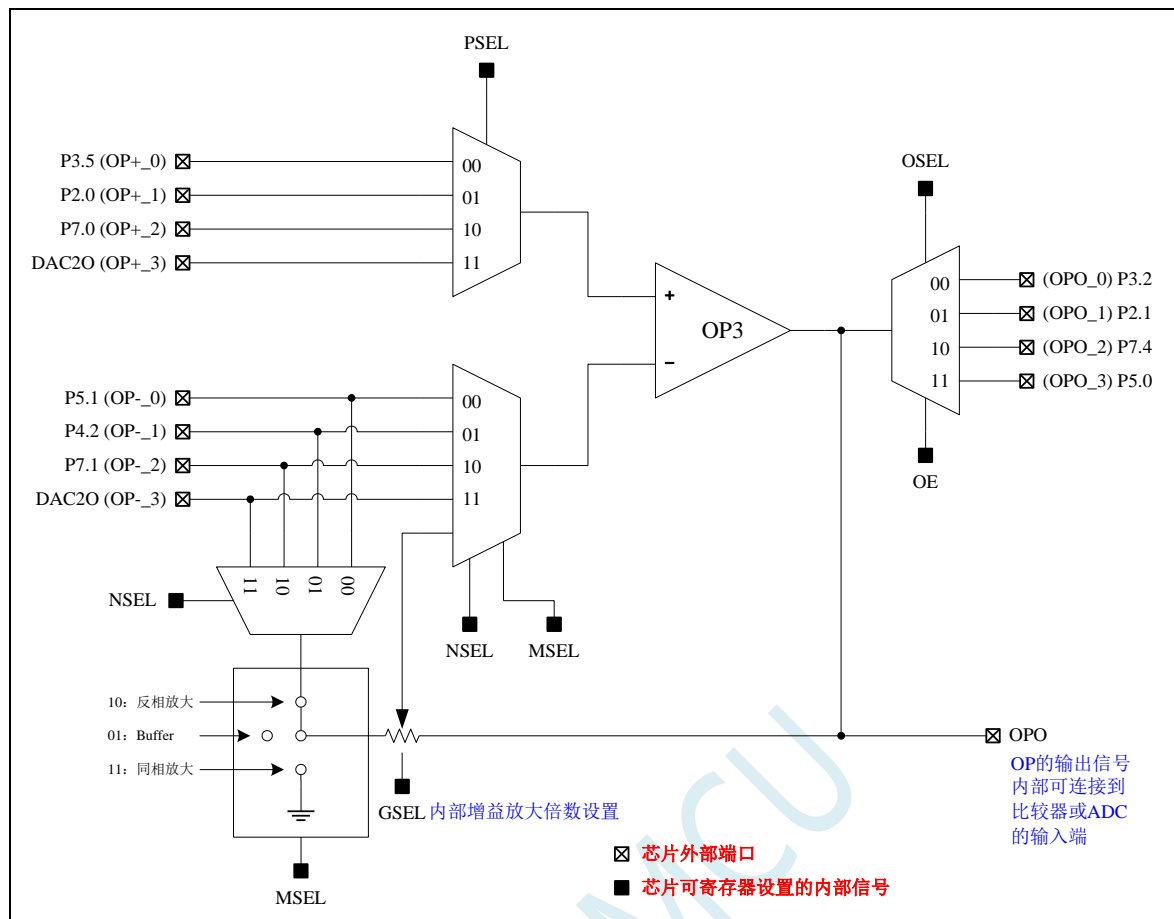
又名: AI32G144K256-250MHz-LQFP100, LQFP64, LQFP48/44
144K SRAM, 256K Flash

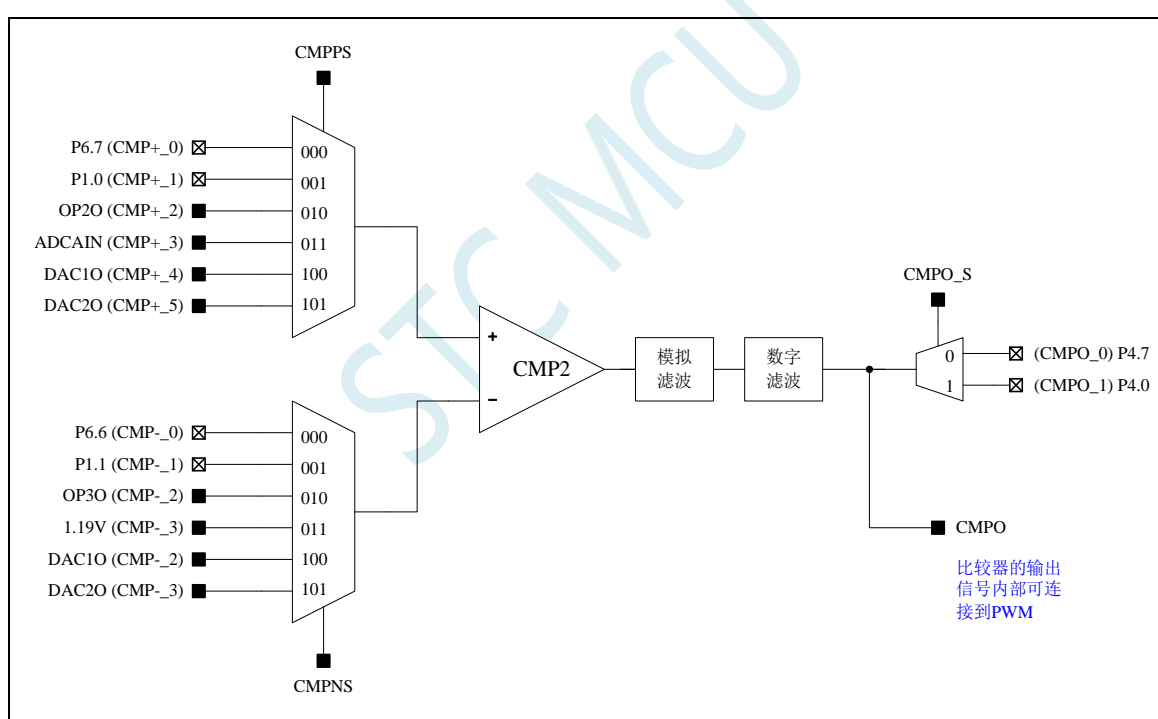
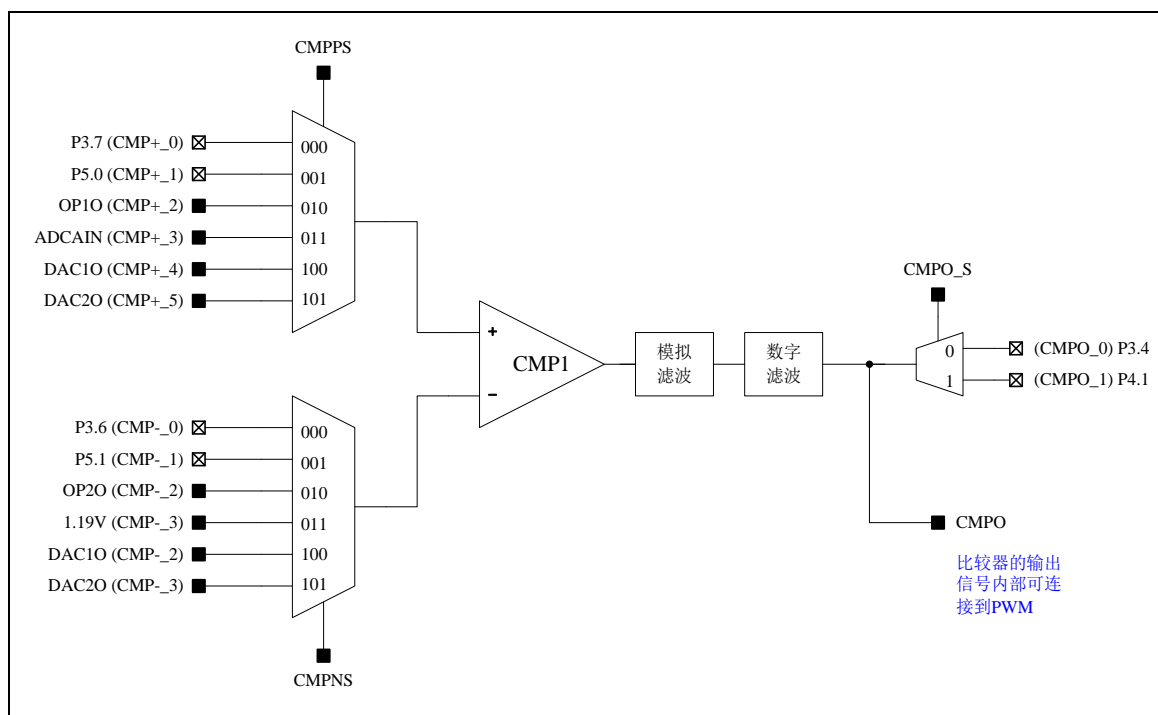
管脚兼容 8H8K64U, 32G12K128, 32G8K64, 32F12K54 系列

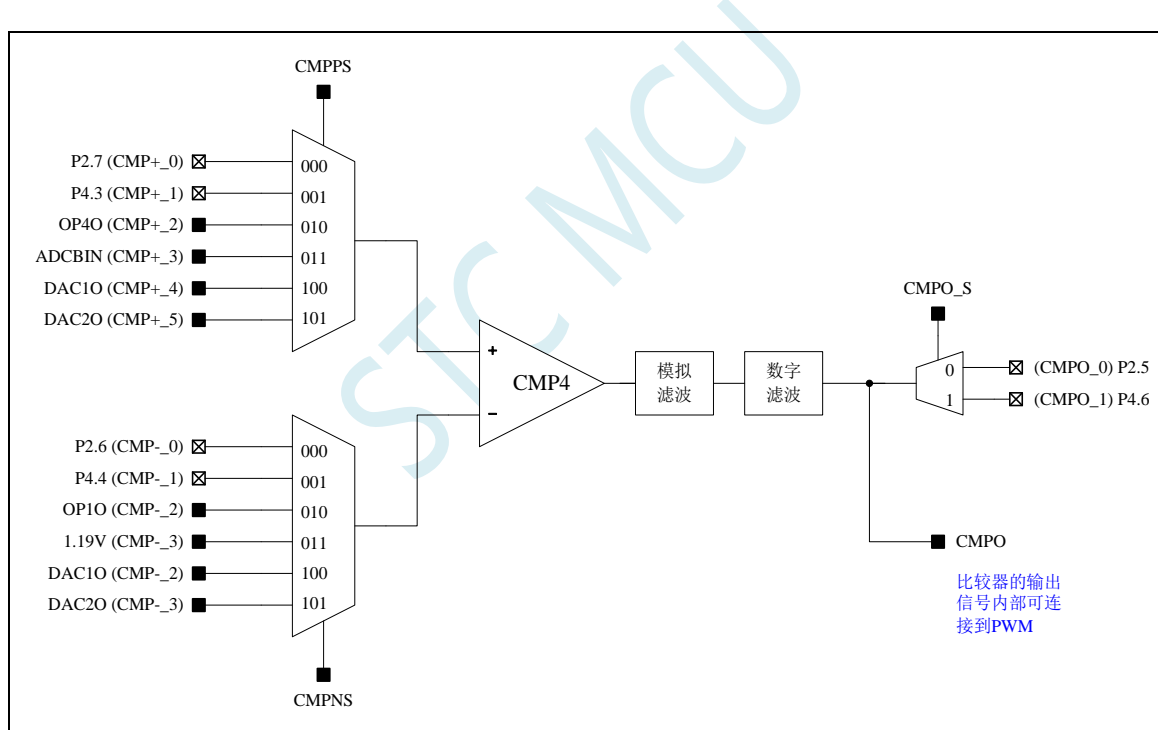
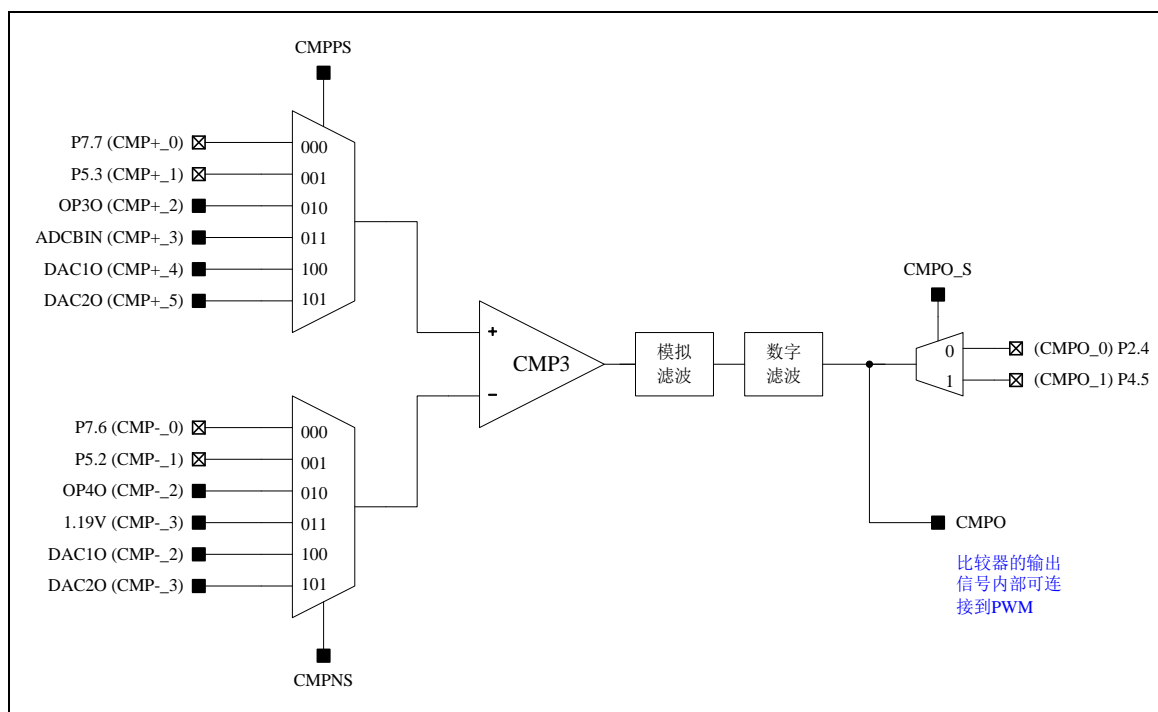
STCMCU

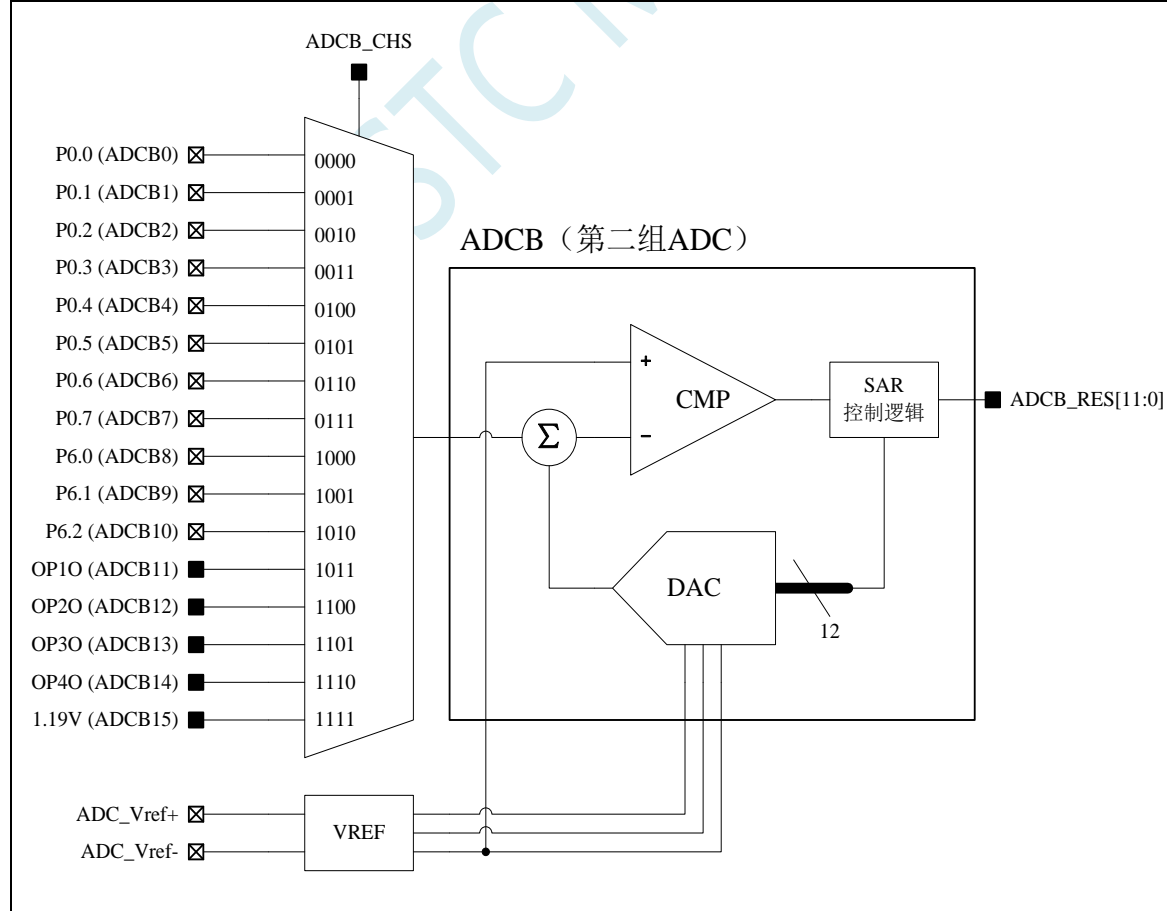
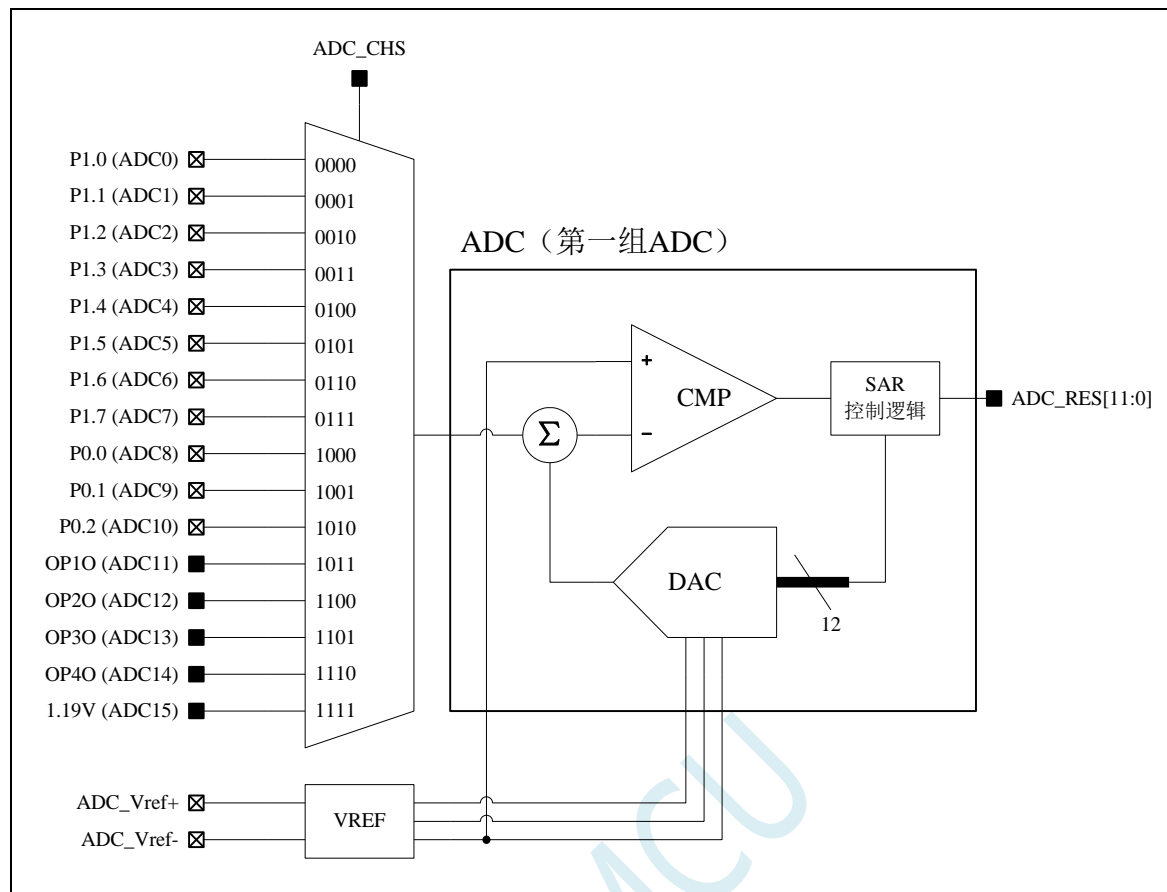
2.4.2 两组独立 DAC、4 组运放、4 组比较器结构及应用，整理中









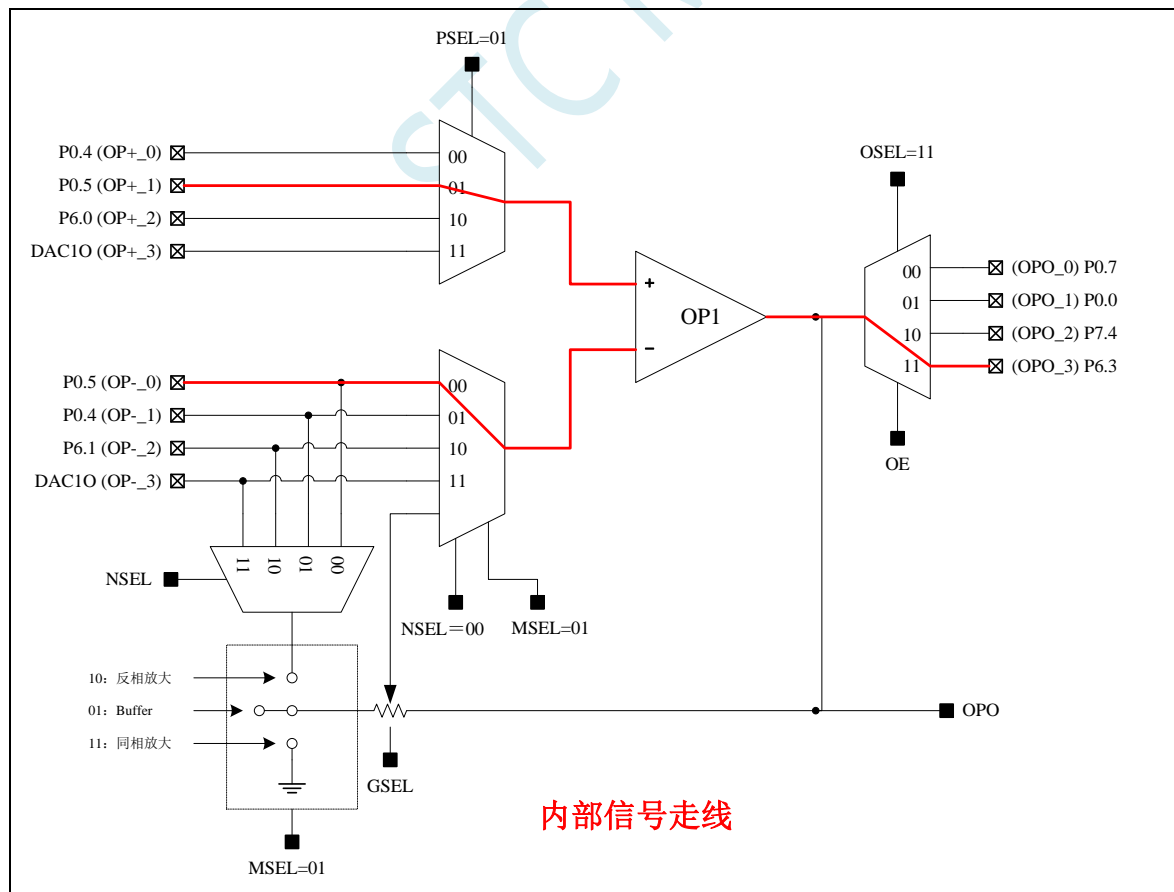
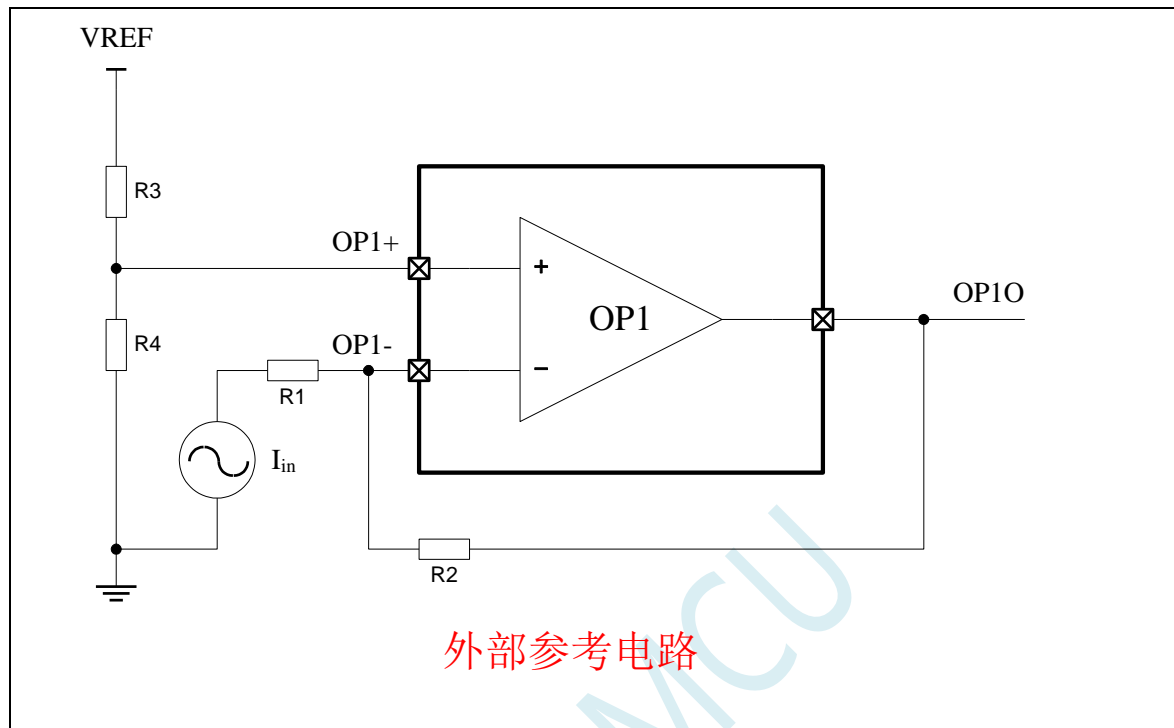


2.4.2.1 反相放大

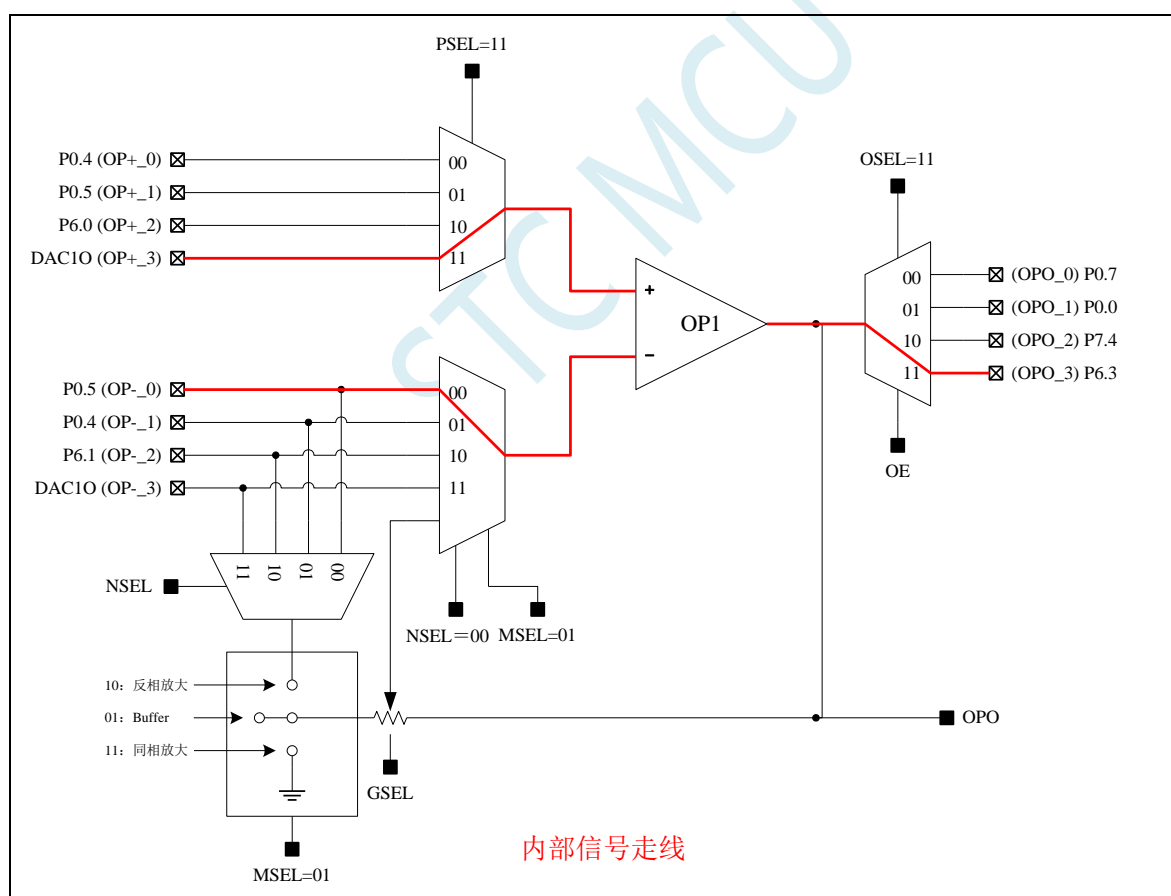
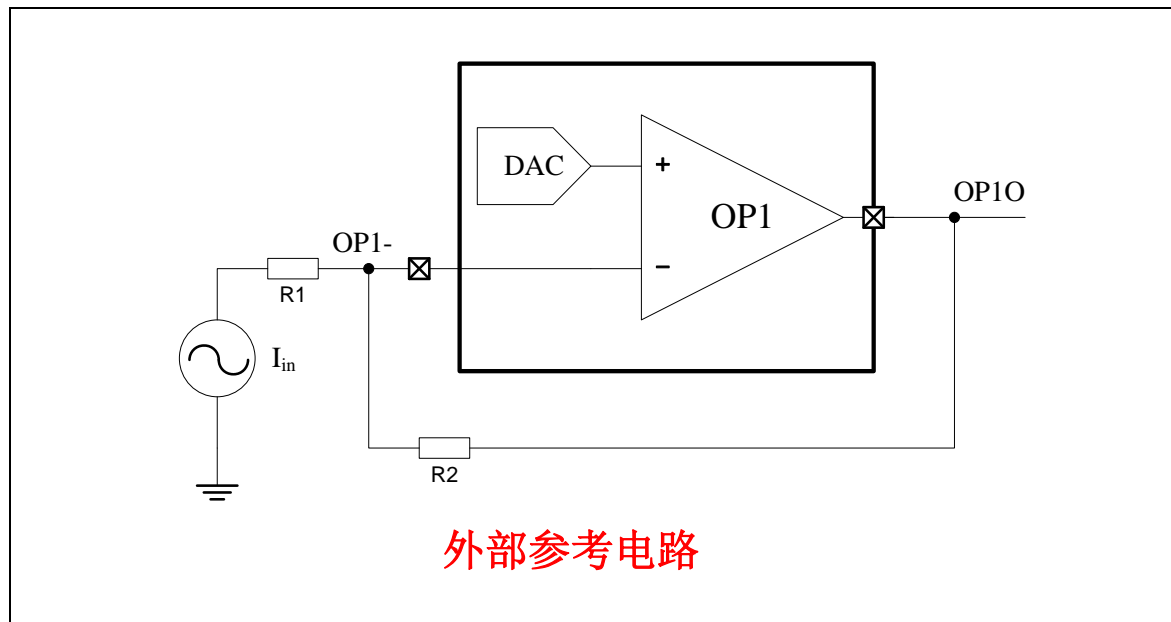
一般作电流转电压时的应用，可以用此电路（如烟感）

我们的芯片可以做以下设置

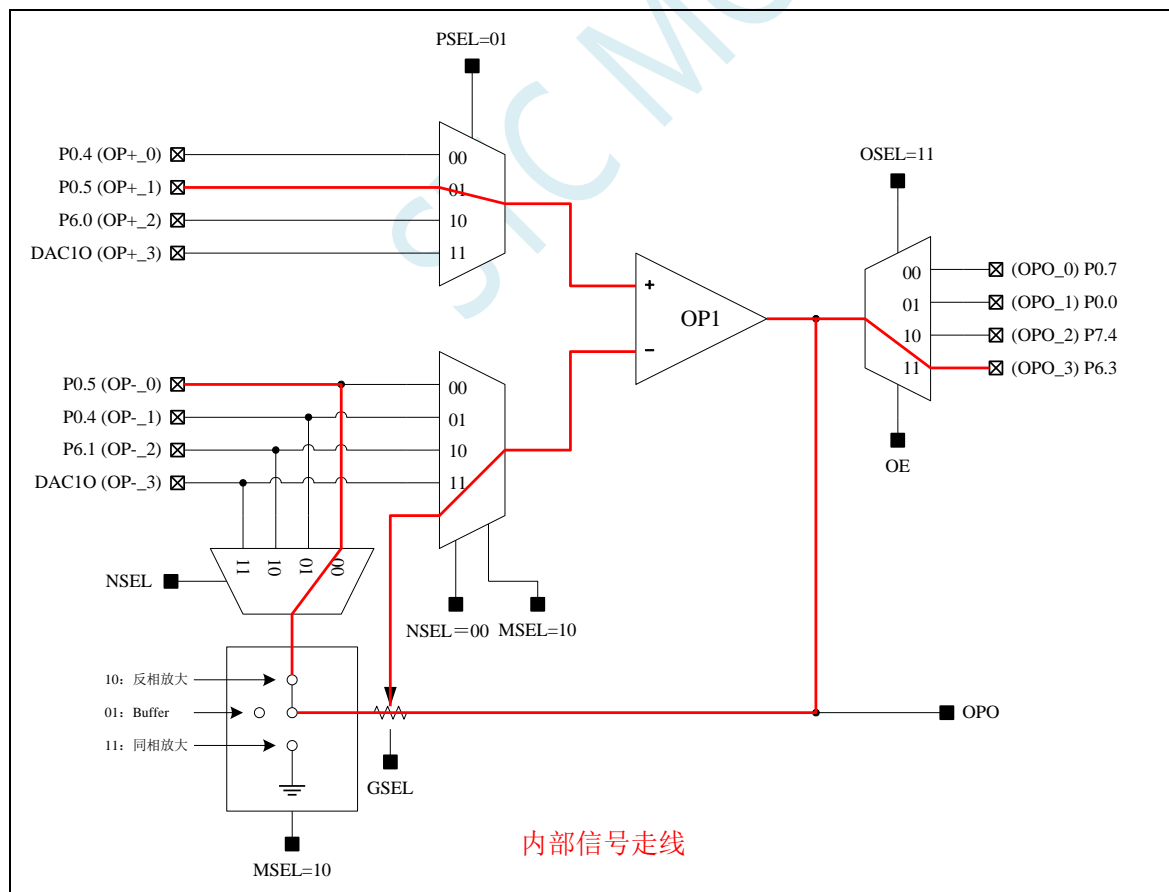
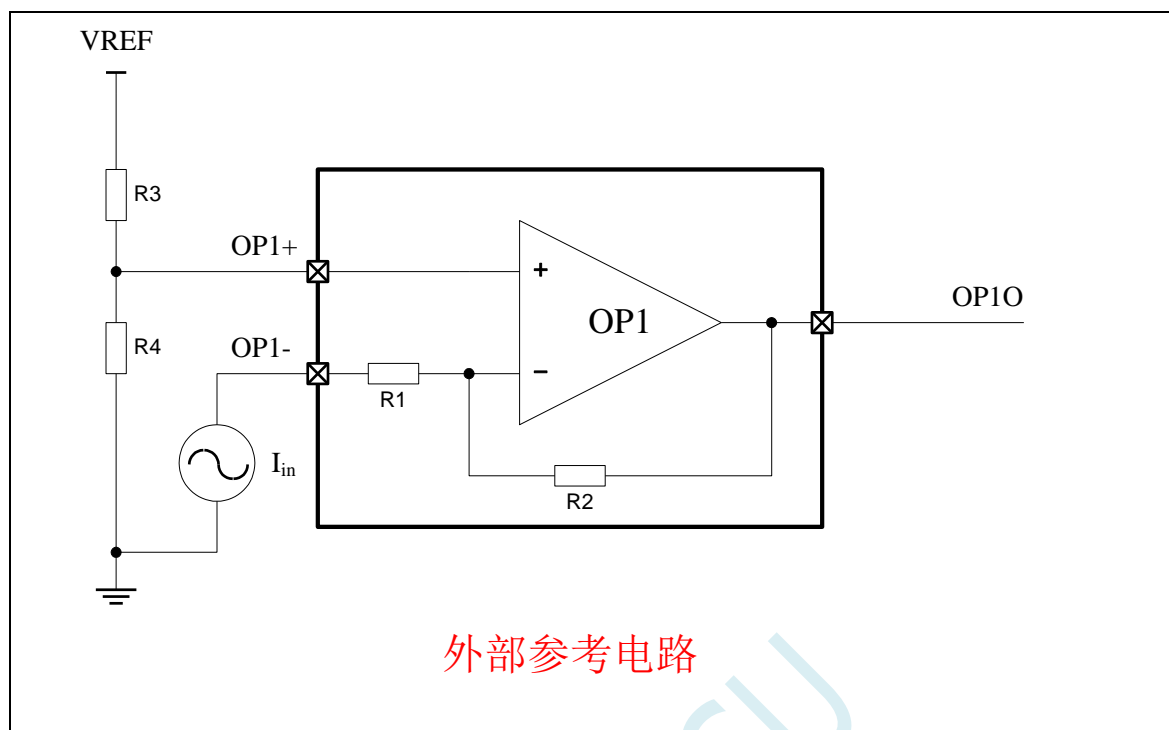
1. OP 对外部信号进行反相放大，增益电路外接，OP 工作在缓冲模式



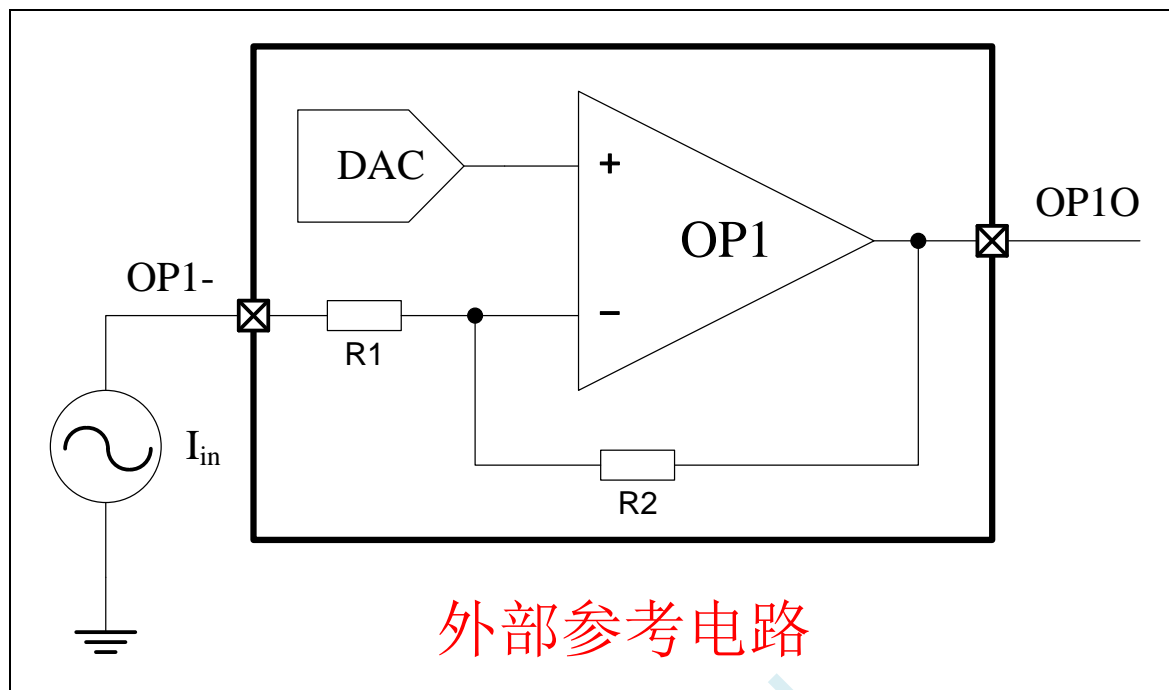
2. OP 对内部 DAC 输出信号进行反相放大, 增益电路外接, OP 工作在缓冲模式



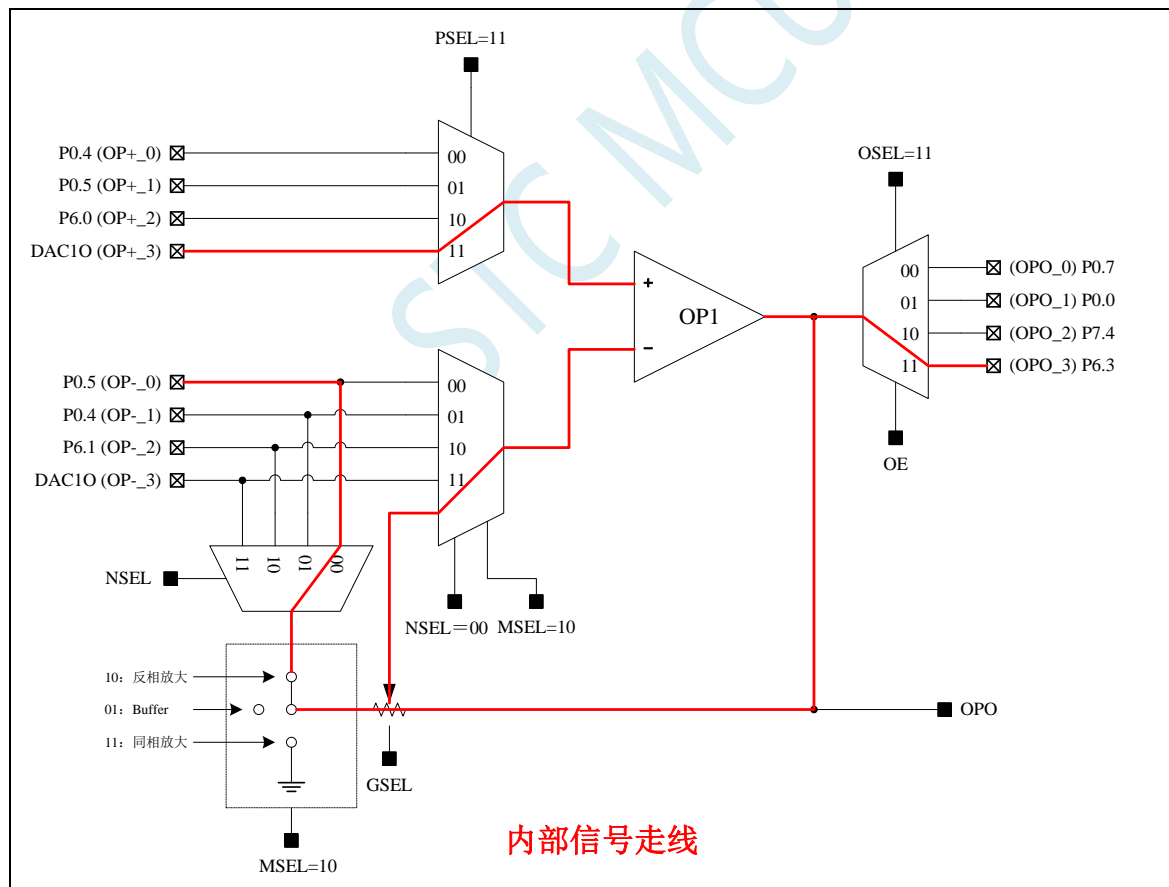
3. OP 对外部信号进行反相放大，使用内部增益电路，OP 工作在反相放大模式（不建议使用，用内部 DAC 更好）



4. OP 对内部 DAC 输出信号进行反相放大, 使用内部增益电路, OP 工作在反相放大模式



外部参考电路

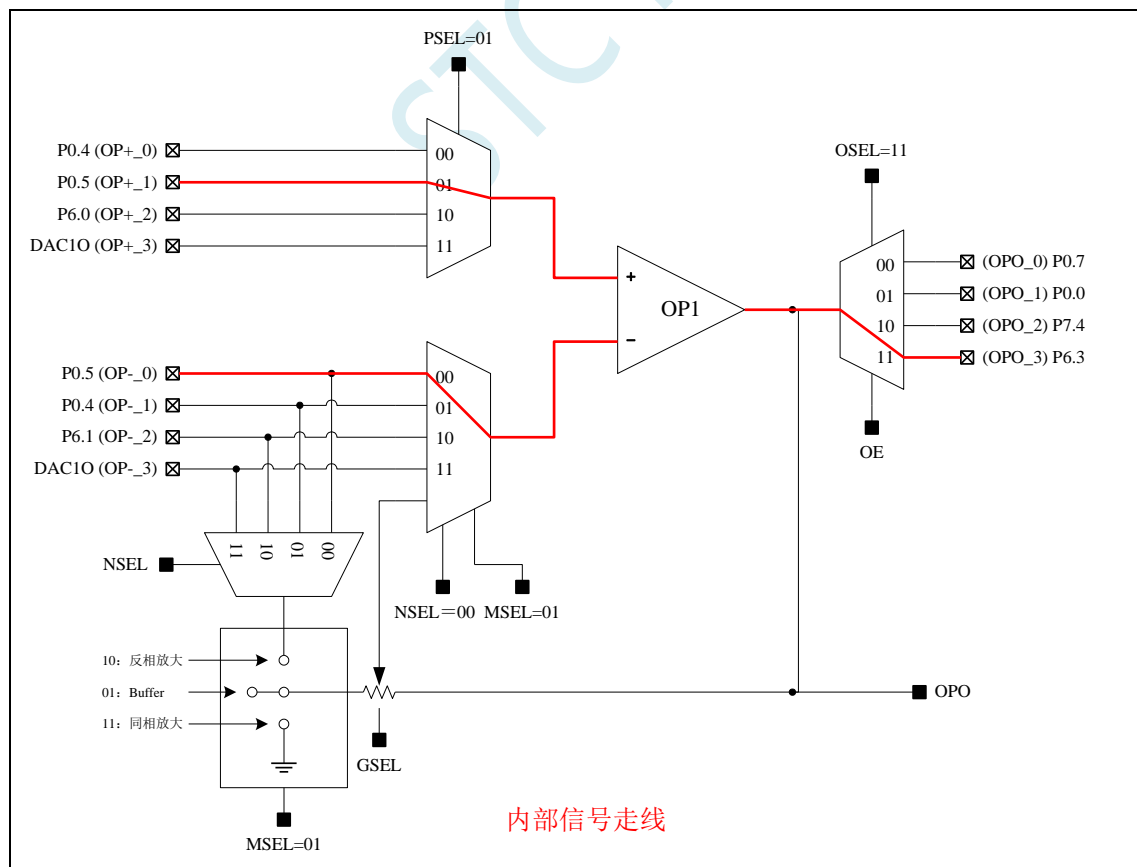
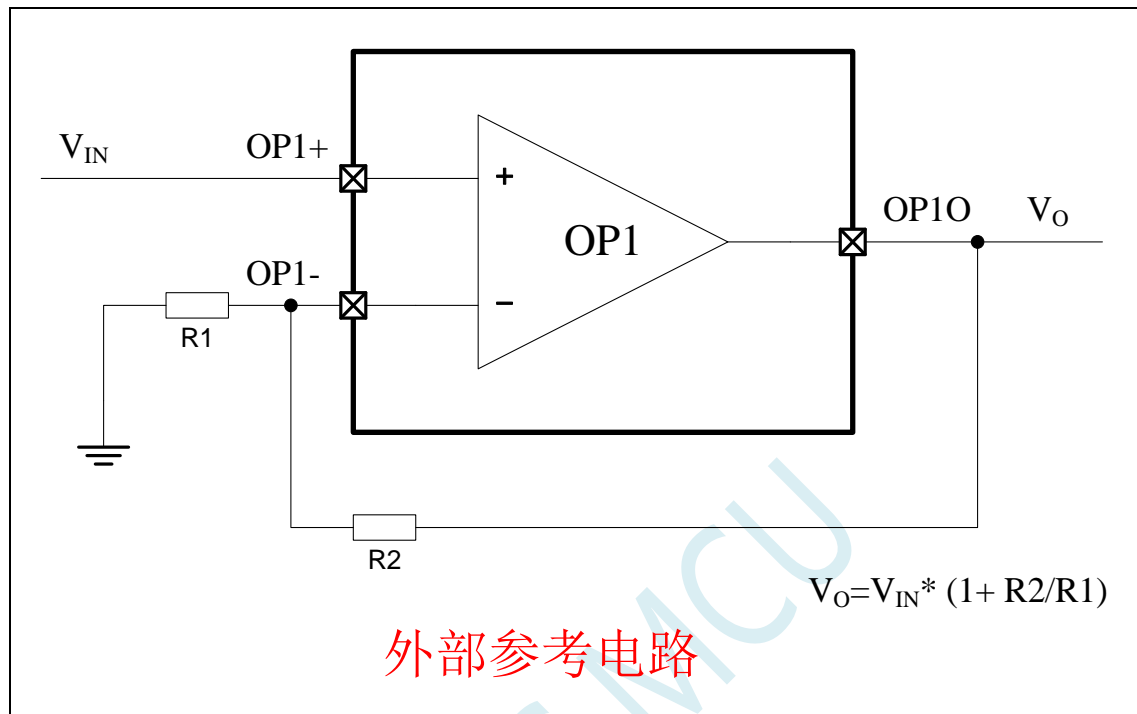


内部信号走线

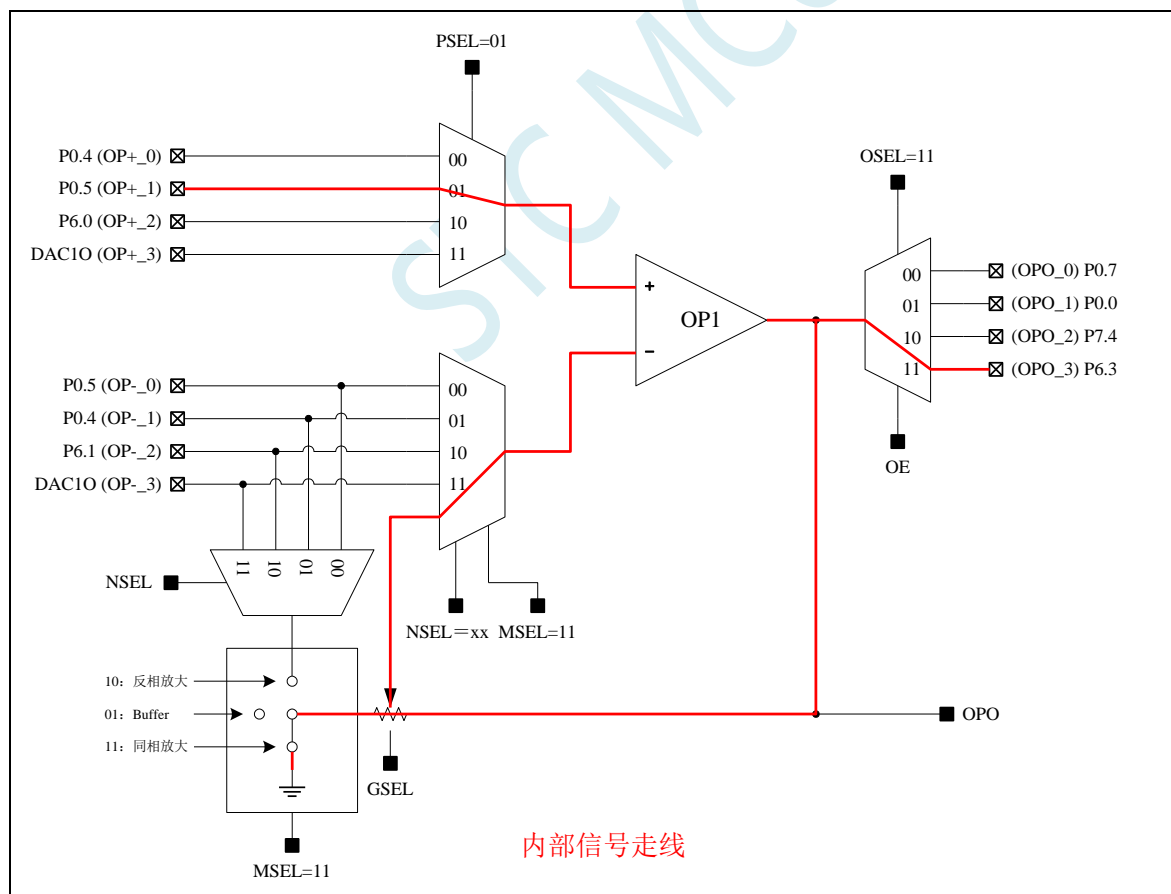
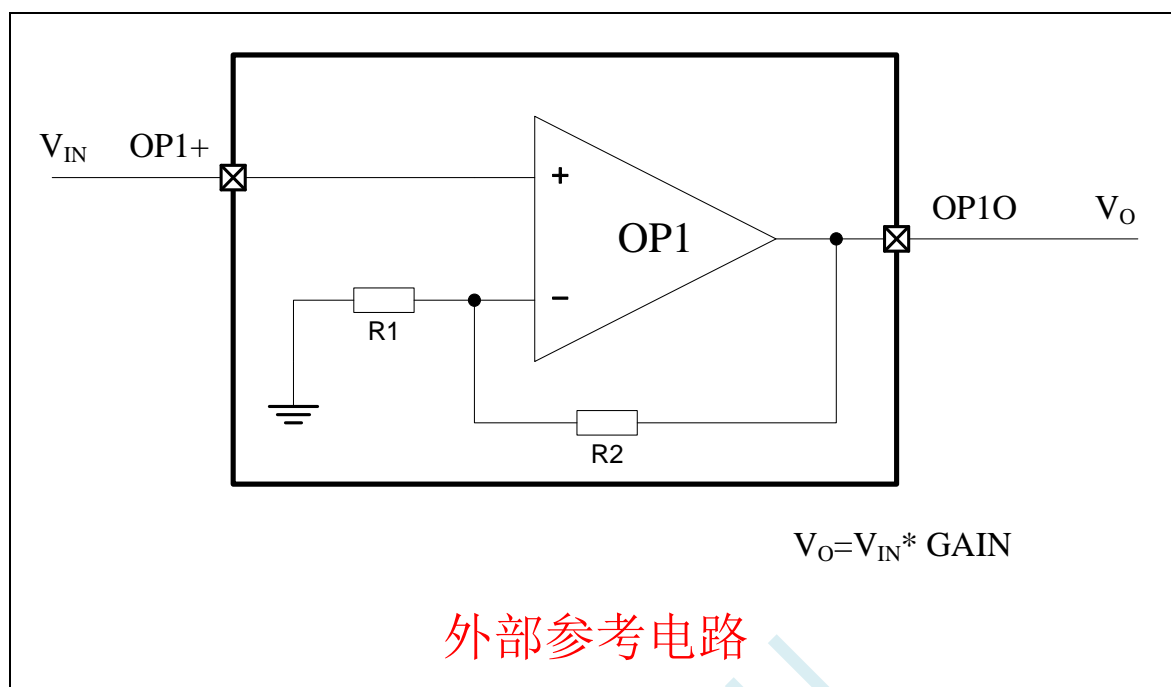
2.4.2.2 同相/正相放大

一般作小电压放大时的应用，可以用此电路如(压力表头，耳温枪，电流侦测，过电流保护)
我们的芯片可以做以下设置

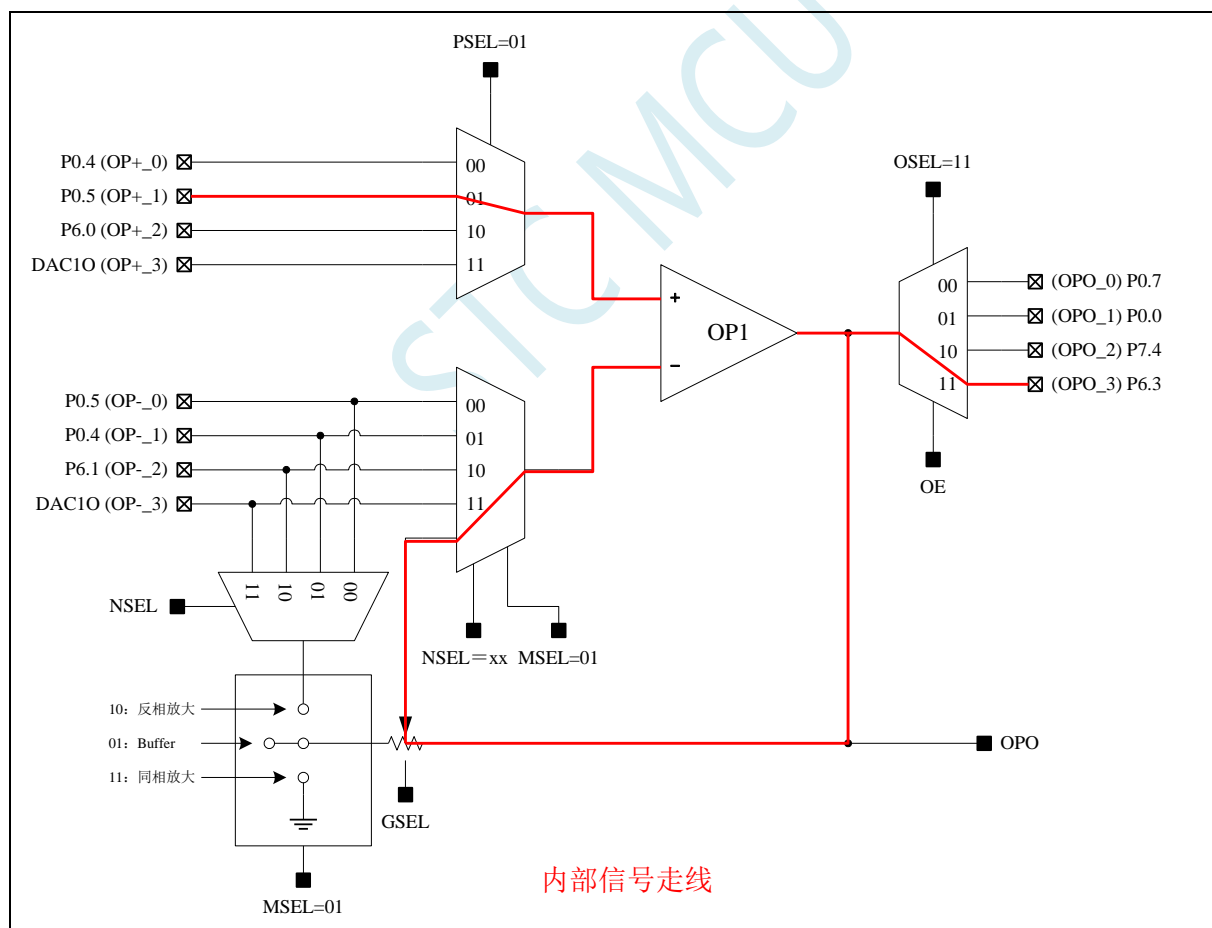
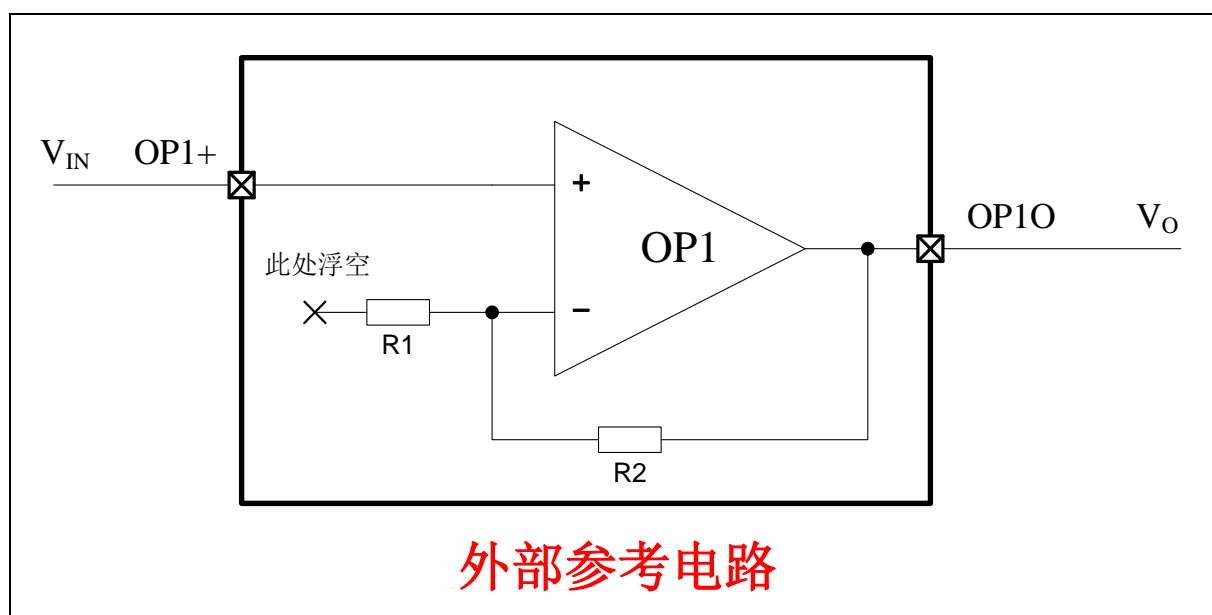
1. OP 对外部信号进行正相放大，增益电路的电阻外接，OP 工作在缓冲模式



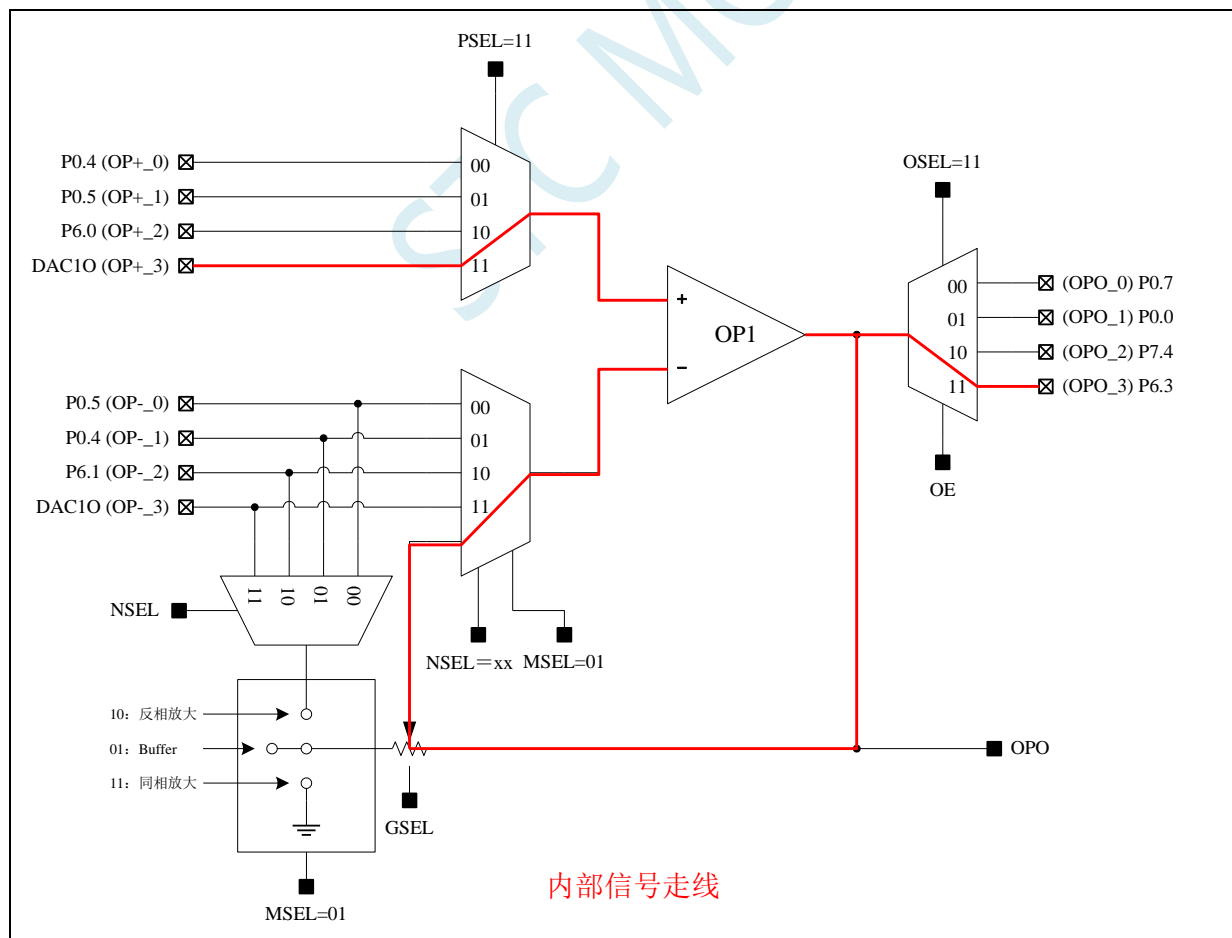
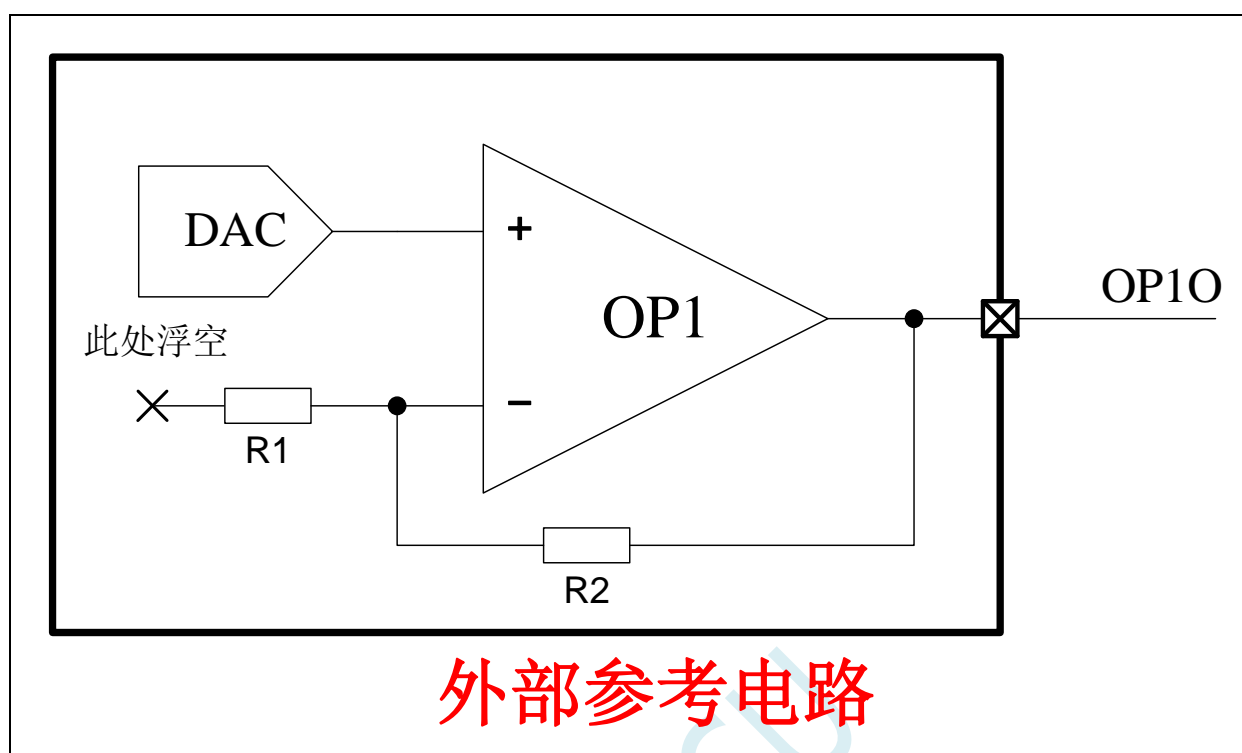
2.OP 对外部信号进行正相放大，使用内部增益电路，OP 工作在正相放大模式



2.4.2.3 Input BUFFER Mode (输入缓冲模式)

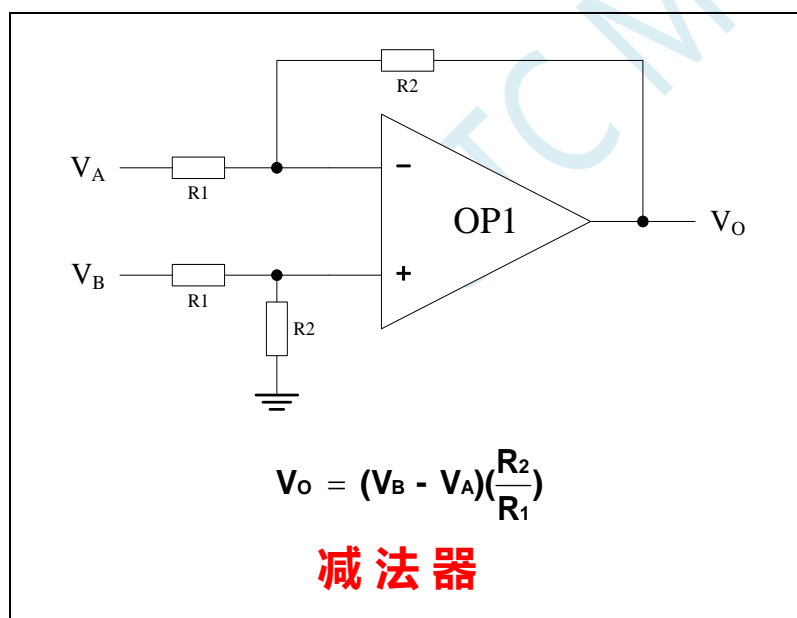
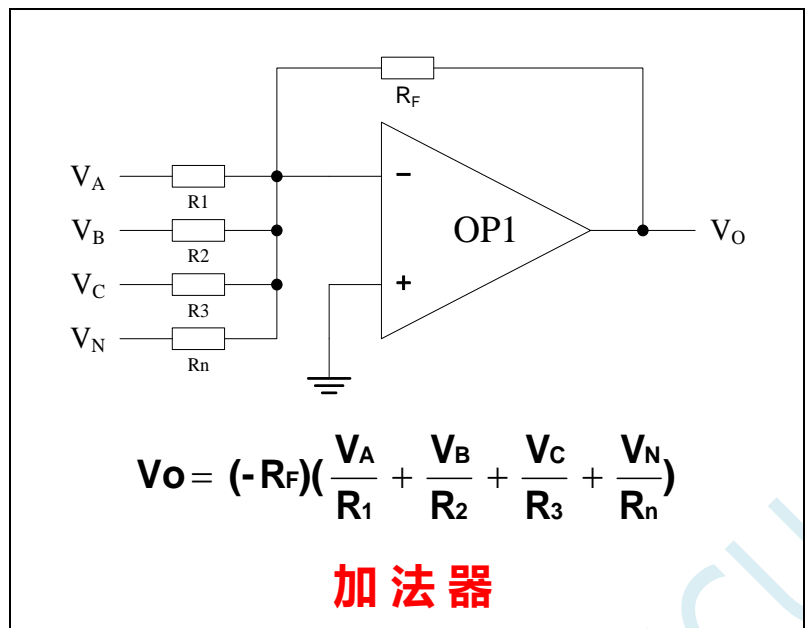


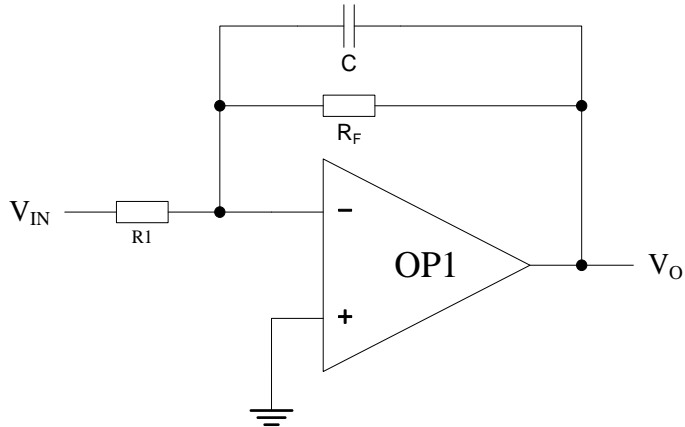
2.4.2.4 DAC BUFFER Mode (DAC 缓冲模式)



2.4.2.5 常见的运放应用电路，不是本器件的内部特定电路

Other mode:(建议使用 GP MODE 来外接电路)

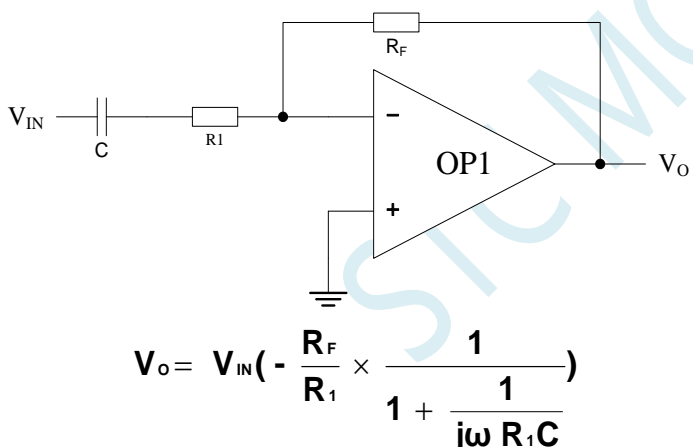




$$T = RC = R_F C$$

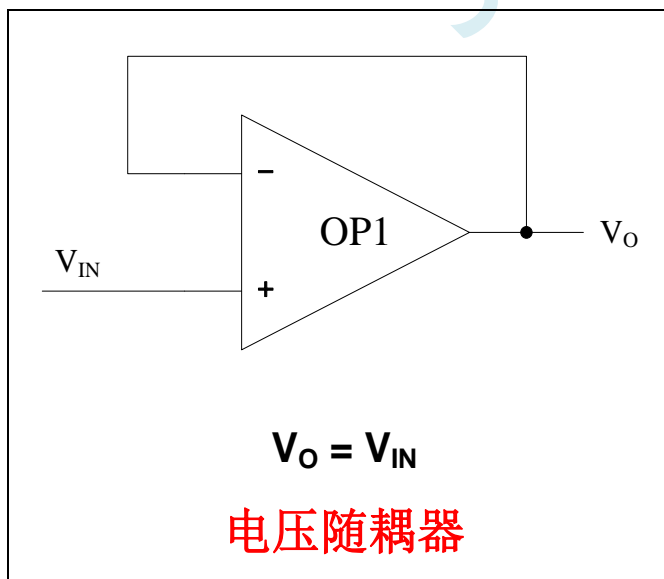
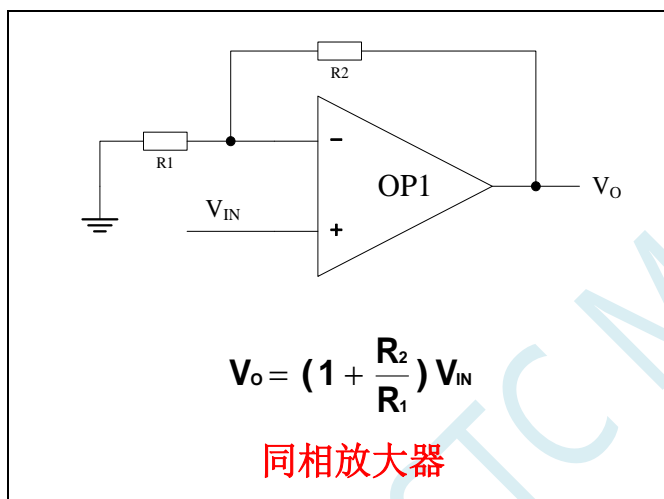
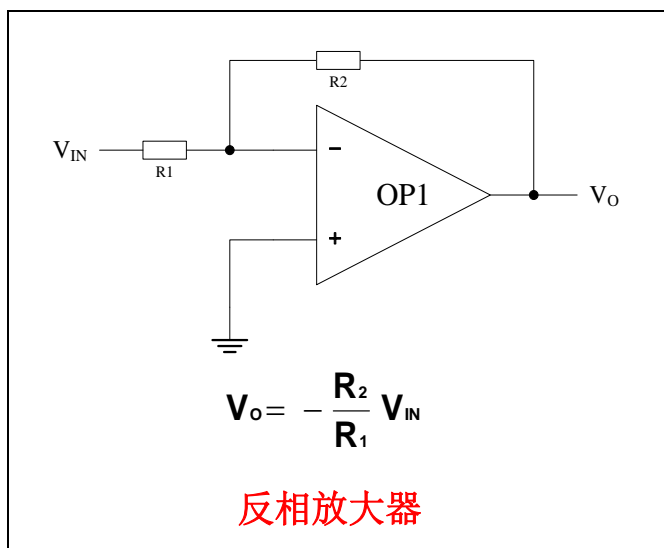
$$V_O = V_{IN} \left(-\frac{R_F}{R_1} \times \frac{1}{1 + j\omega R_F C} \right)$$

低通滤波器/积分器



$$V_O = V_{IN} \left(-\frac{R_F}{R_1} \times \frac{1}{1 + \frac{1}{j\omega R_1 C}} \right)$$

高通滤波器/微分器



2.5 USB-Link1D 工具强大的配套多种接口豪华线，使用注意事项

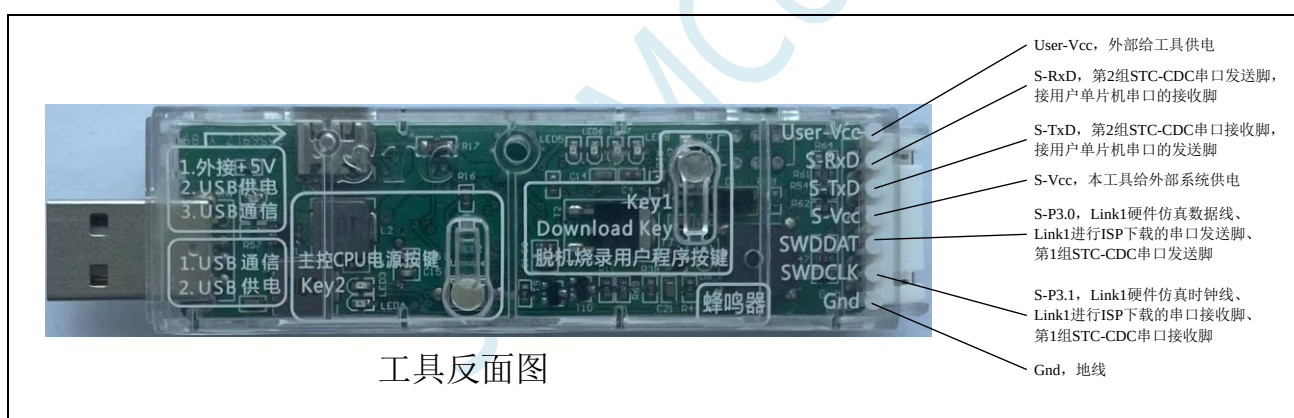
2.5.1 工具接口说明

USB-Link1D 工具是 USB Link1 的升级版、功能在 USB Link1 的基础上增加为两个 USB-CDC 串口，可作为通用 USB 转串口使用，【Win10, 1903 版本】以后的系统不需要安装 CDC 驱动，并且支持 ISP 烧录时默认是 USB-HID 烧录，免驱动安装。

工具 USB Link1 的使用注意事项请参考附录章节



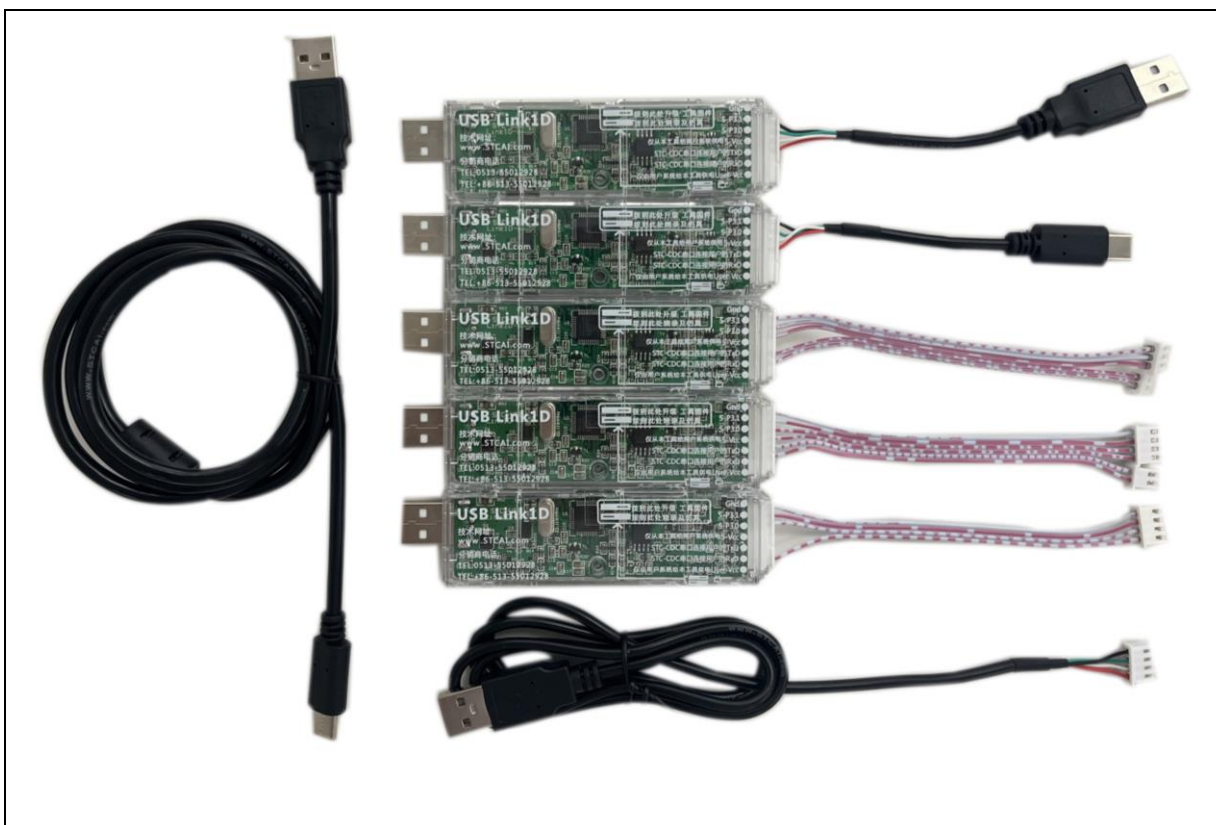
工具正面图



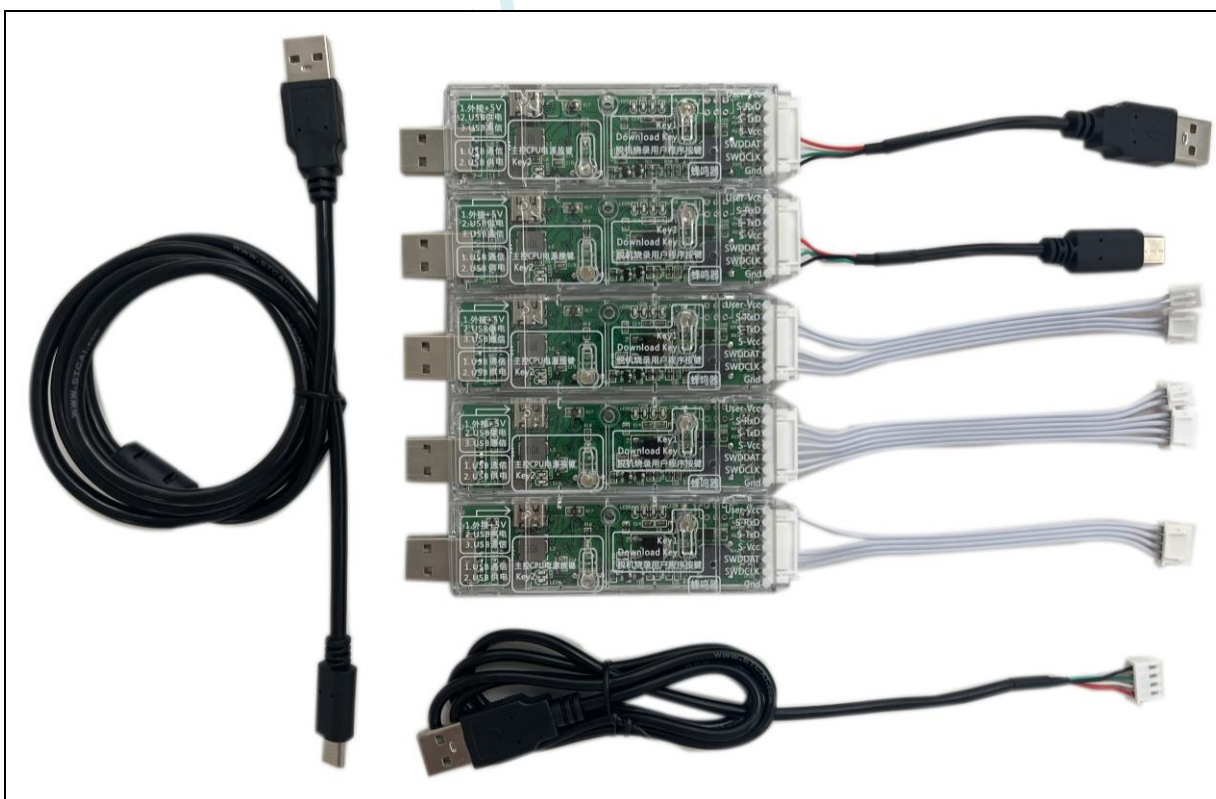
工具反面图

管脚编号	接口名称	接口功能
1	User-Vcc	仅由用户系统给本工具供电
2	S-RxD	第 2 组 USB-CDC 串口的发送脚，连接用户单片机串口的接收脚
3	S-TxD	第 2 组 USB-CDC 串口的接收脚，连接用户单片机串口的发送脚
4	S-Vcc	仅从本工具给用户系统供电
5	S-P3.0	使用 Link1D 进行 ISP 下载时的串口发送脚，连接目标单片机的 P3.0
		使用 Link1D 进行 SWD 硬件仿真时的数据脚，连接目标单片机的 SWDDAT
		第 1 组 USB-CDC 串口的发送脚，连接用户单片机串口的接收脚
6	S-P3.1	使用 Link1D 进行 ISP 下载时的串口接收脚，连接目标单片机的 P3.1
		使用 Link1D 进行 SWD 硬件仿真时的时钟脚，连接目标单片机的 SWDCLK
		第 1 组 USB-CDC 串口的接收脚，连接用户单片机串口的发送脚
7	Gnd	地线

2.5.2 附送的各种强大的人性化配线图片及使用说明



正面



反面

USB-Link1D 各种豪华配线的应用场景介绍

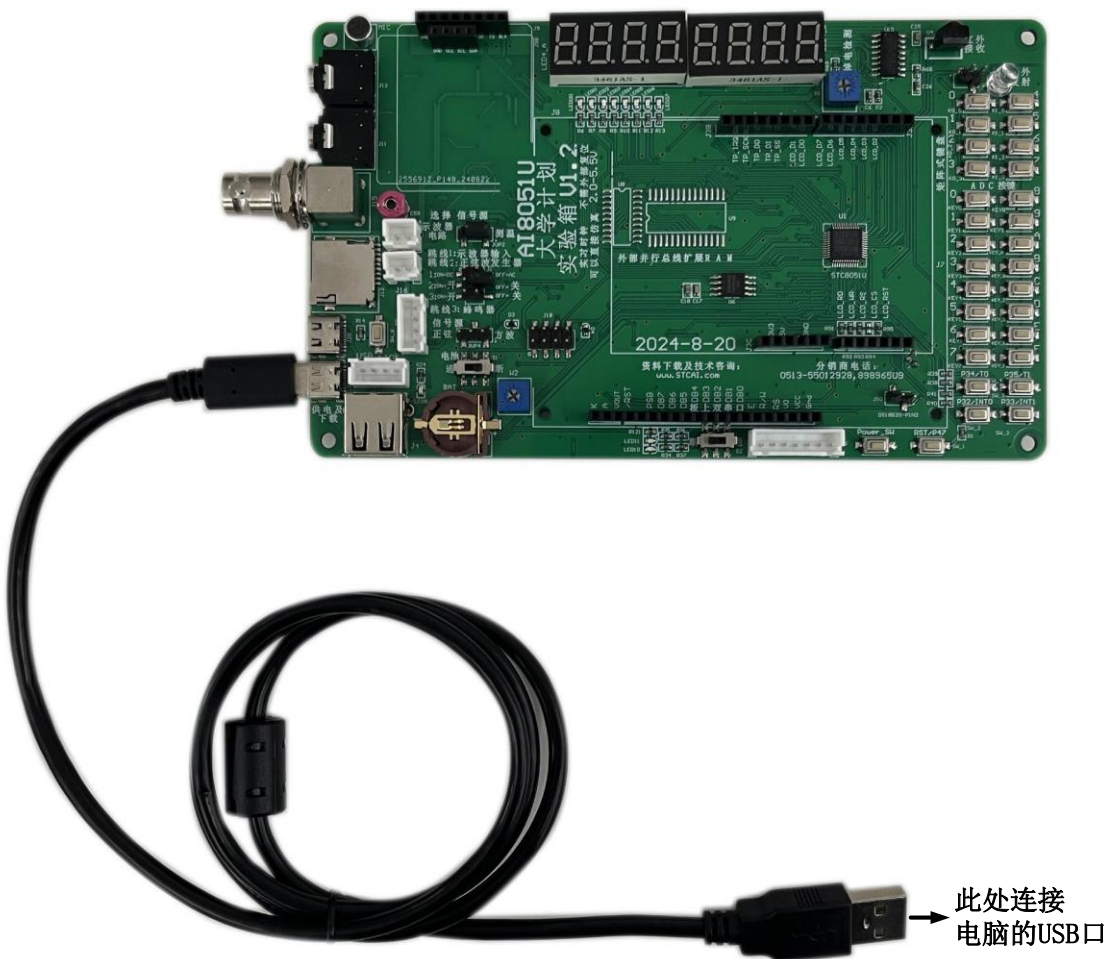


USB直接下载连接示意图

使用 USB-TypeA 到 USB-TypeC 线



这种一端为 USB-TypeA , 另一端为 USB-TypeC 的标准线, STCAI. com 也会提供这种连接线, 方便预留了 USB-TypeC 接口的用户系统, 进行硬件USB直接下载。

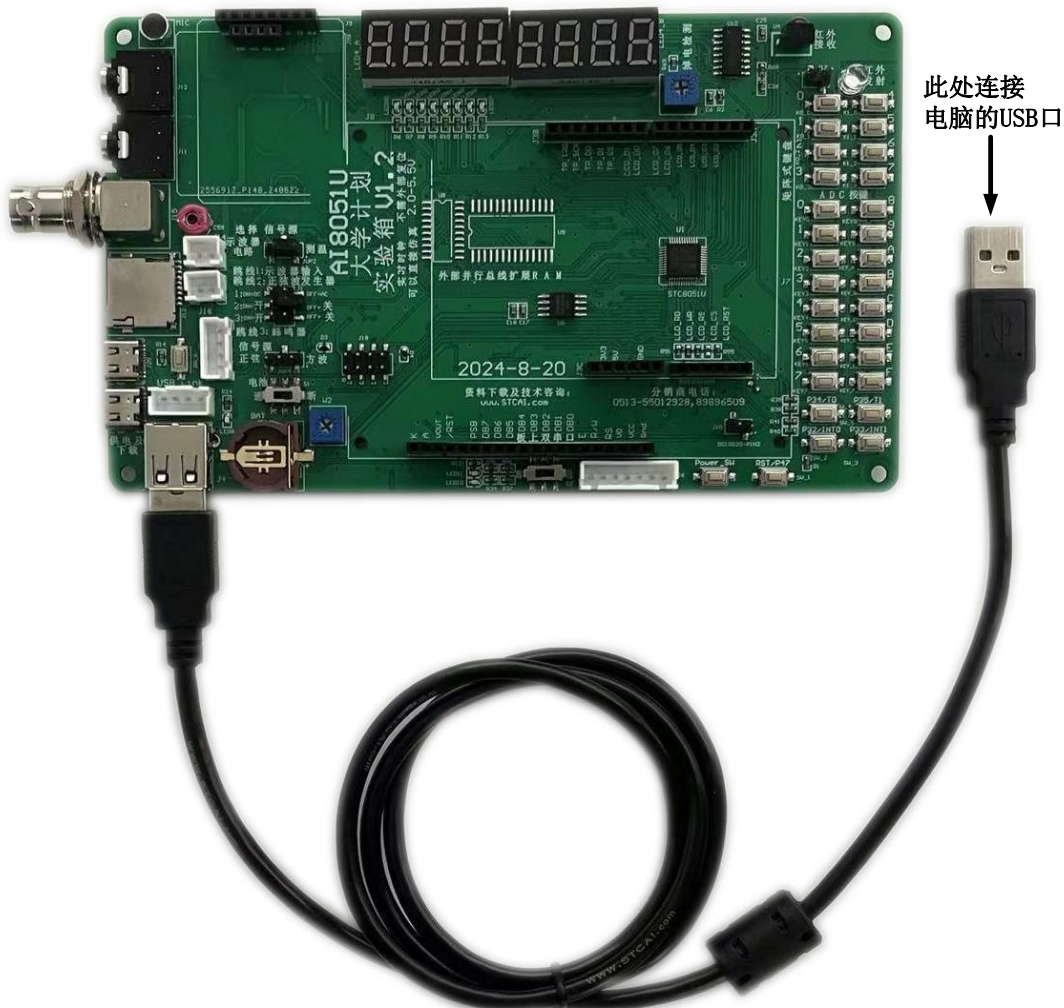


USB 直接下载连接示意图

使用 USB-TypeA 到 USB-TypeA 线



这种两端同为 USB-TypeA 接口的标准线，
方便预留了 USB-TypeA 接口的用户系统，进行硬件USB直接下载

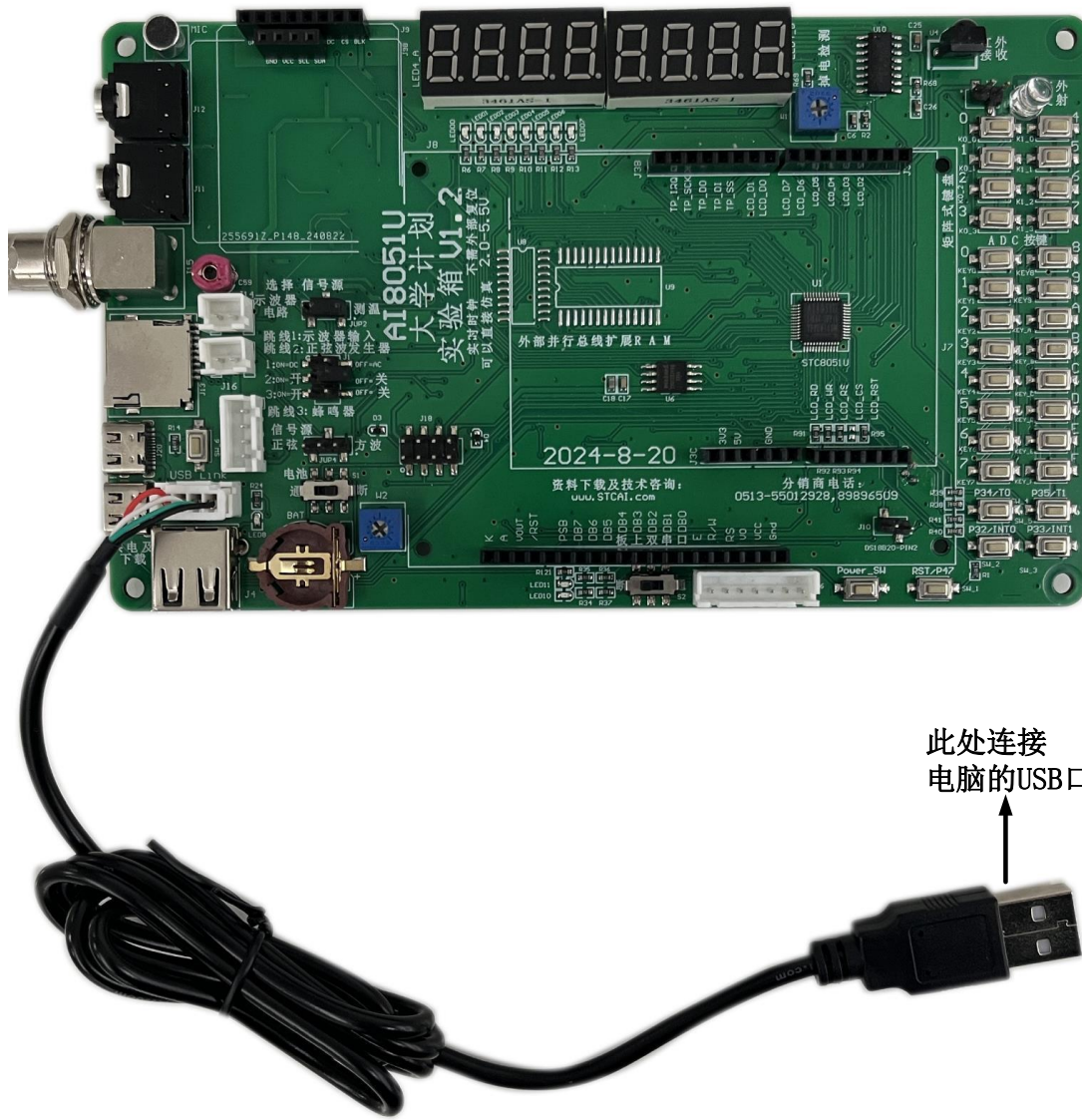


USB 直接下载连接示意图

使用 USB-TypeA 到流行的 2.54mm 间距通用插座



STCAI.com 提供这种连接线，方便对只预留了 2.54mm 间距的通用插座目标系统芯片进行硬件 USB 直接下载



2.5.3 USB-Link1D 实际应用

1、使用 USB-Link1D 工具对 Ai8051U 系列单片机进行 SWD 硬件仿真

按照如下图所示的方式将工具的 S-Vcc、S-P3.0、S-P3.1、GND 分别与目标单片机的 M-Vcc、P3.0 (SWDDAT)、P3.1 (SWDCLK)、GND 相连接，然后参考前面章节中硬件仿真的步骤和设置即可进行 SWD 硬件仿真

使用 USB-Link1D 的 USB转串口/TTL, 用单排2.54mm间距插头连接目标芯片系统, 串口下载连接示意图-正面

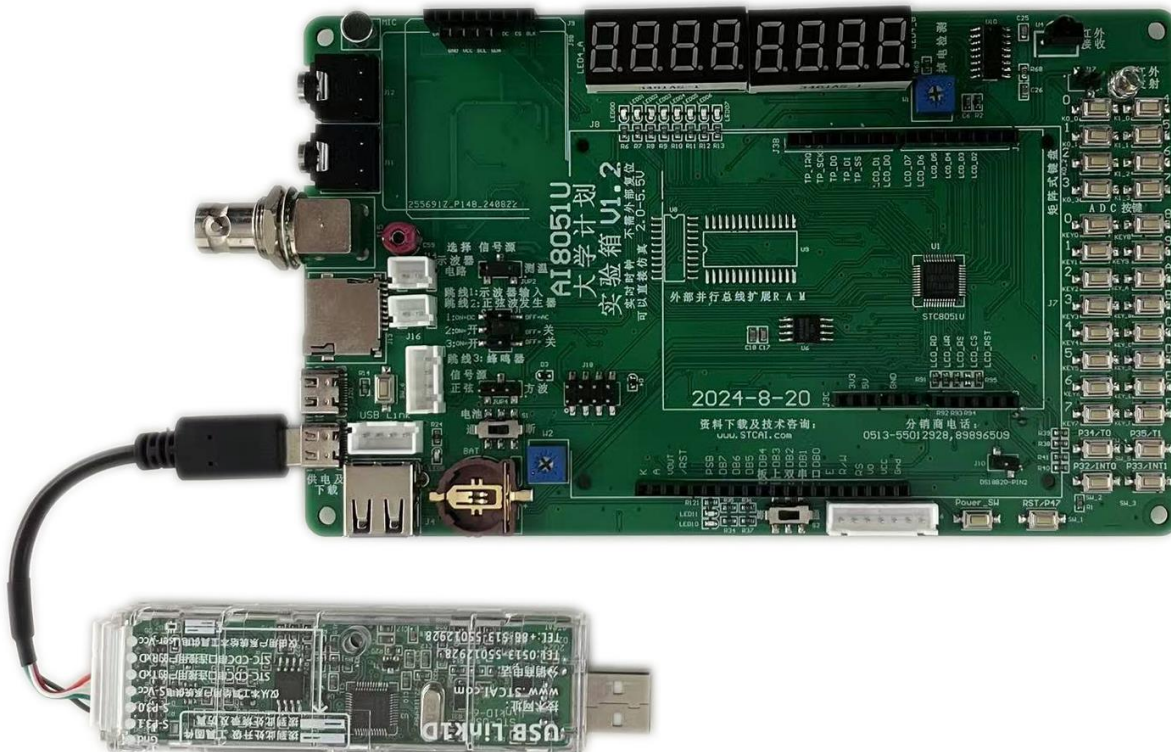


使用 USB-Link1D 的 USB转串口/TTL, 用单排2.54mm间距插头连接目标芯片系统, 串口下载连接示意图-反面



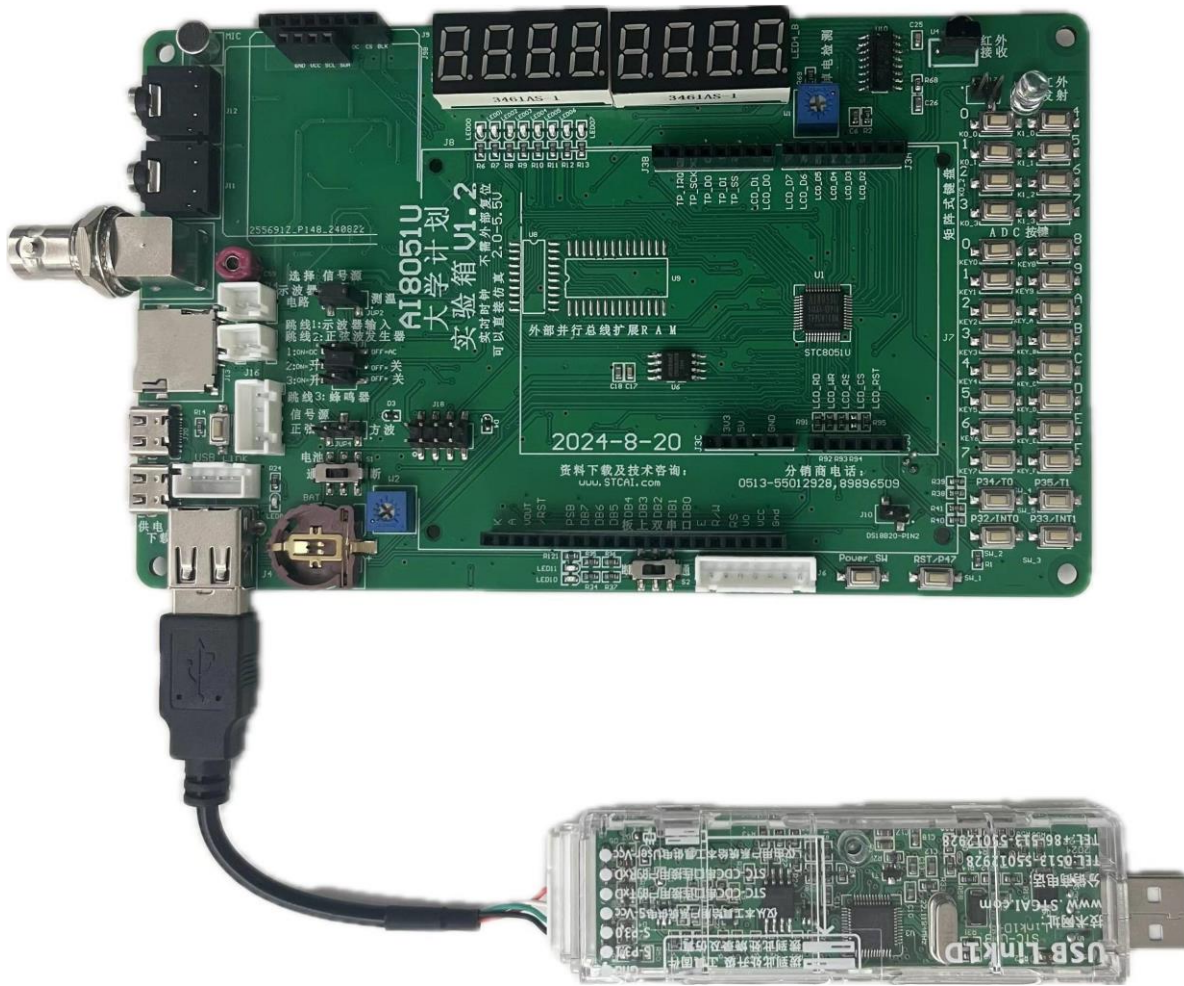
使用USB-Link1D的USB转串口对目标系统进行串口下载

注意: 此处连接目标系统的 USB-TypeC 接口 是 USB 转串口/TTL,
对目标系统芯片 串口/TTL 下载连接示意图



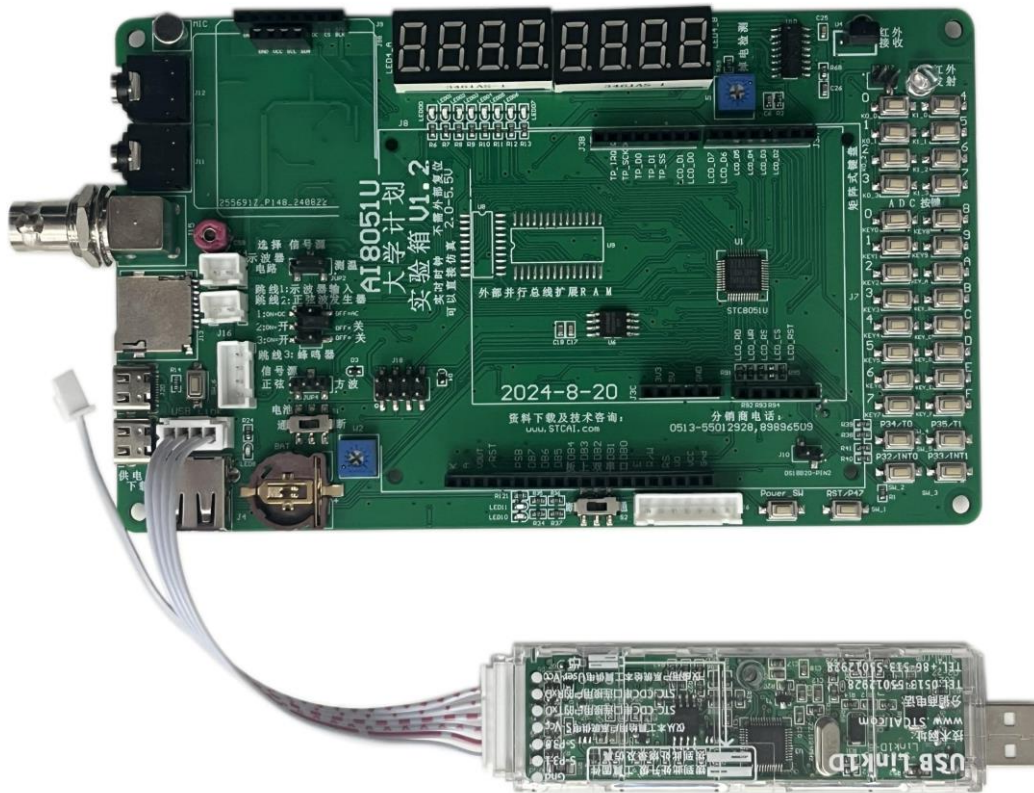
使用USB-Link1D的USB转串口对目标系统进行串口下载

注意: 此处连接目标系统的 USB-TypeA接口 是 USB转串口/TTL,
对目标系统芯片 串口/TTL 下载连接示意图



使用USB-Link1D的USB转串口对目标系统进行串口下载

注意: 此处连接目标系统的 普通四芯单排插座接口 是 USB转串口/TTL,
对目标系统芯片 串口/TTL 下载连接示意图

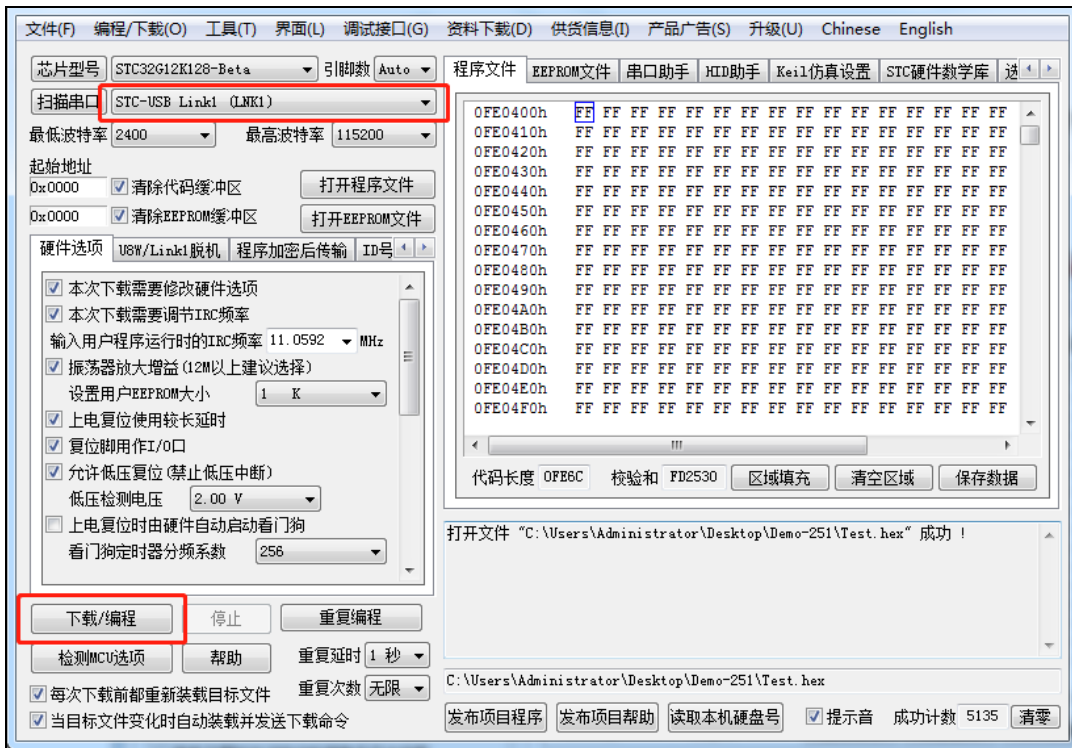


2、使用 USB-Link1D 工具对 STC15 和 STC8 系列进行串口仿真

工具的 S-Vcc、S-P3.0、S-P3.1、GND 分别与目标单片机的 M-Vcc、P3.0(RxD)、P3.1(TxD)、GND 相连接，然后 Keil 仿真设置中选择 USB-CDC1 所对应的串口号，然后参考 AI15/AI8 系列数据手册中的直接串口仿真章节中仿真的步骤和设置，即可进行串口仿真

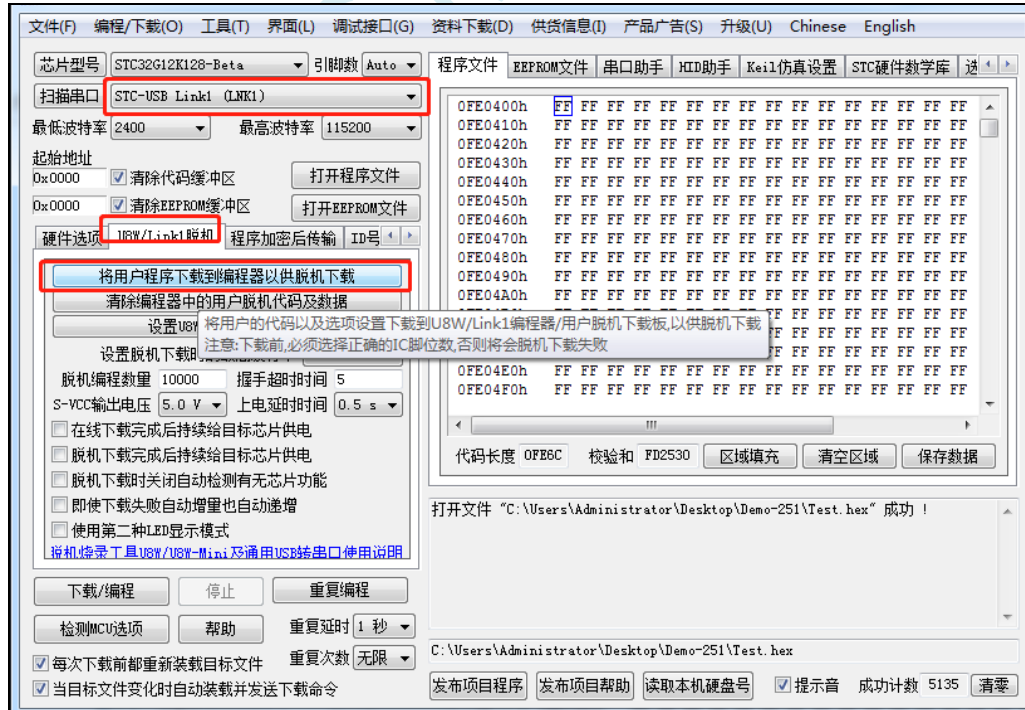
3、使用 USB-Link1D 工具对全系列单片机进行 ISP 在线下载

工具的 S-Vcc、S-P3.0、S-P3.1、GND 分别与目标单片机的 M-Vcc、P3.0(RxD)、P3.1(TxD)、GND 相连接，在 ISP 下载软件中的串口号选择“USB Link1(LNK1)”，打开程序文件以及设置相关硬件选项，然后点击“下载/编程”按钮即可进行 ISP 在线下载



4、使用 USB-Link1D 工具对全系列单片机进行 ISP 脱机下载

在 ISP 下载软件中的串口号选择“USB Link1 (LNK1)”，打开程序文件以及设置相关硬件选项，后点击“U8W/Link1 脱机”页面中的“将用户程序下载到编程器以供脱机下载”按钮，将用户代码和相关设置下载到 USB Link1 工具上的存储器中。



将工具的 S-Vcc、S-P3.0、S-P3.1、GND 分别与目标单片机的 M-Vcc、P3.0 (Rx)、P3.1 (Tx)、GND 相连接，然后按下工具上的“Key1”按键即可对目标芯片进行脱机下载（即不需要 PC 端的控制，独立进行 ISP 下载）

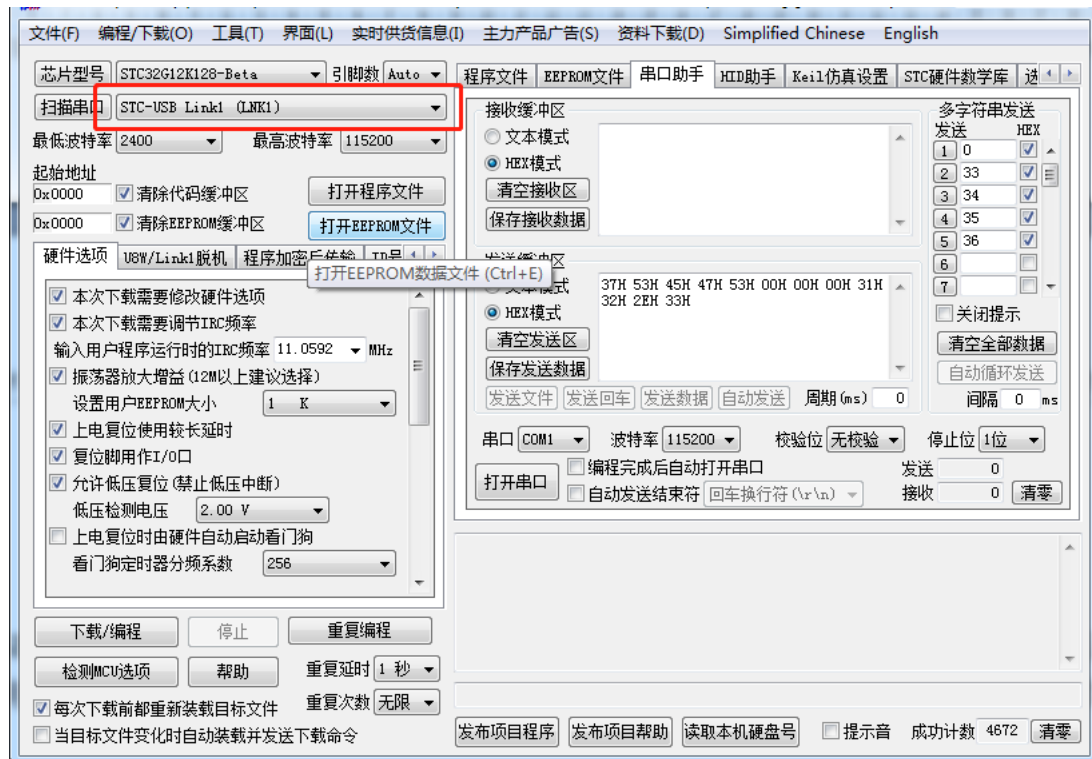
5、USB-Link1D 工具当作通用 USB 串口工具使用

USB-Link1D 工具提供了两个 USB-CDC 串口，可作为通用 USB 专串口工具使用，由于第一个串口 CDC1 与硬件仿真、ISP 下载共用 S-P3.0 和 S-P3.1 端口，而第二个串口 CDC2 是独立串口，所以建议 S-P3.0 和 S-P3.1 作为仿真和 ISP 下载使用，当需要使用通用 USB 专串口工具时，使用 S-TxD 和 S-RxD 所对应的 CDC2。（注：在没有使用冲突的情况下，CDC1 和 CDC2 均可各自独立的当作通用 USB 专串口工具使用）

STCMCU

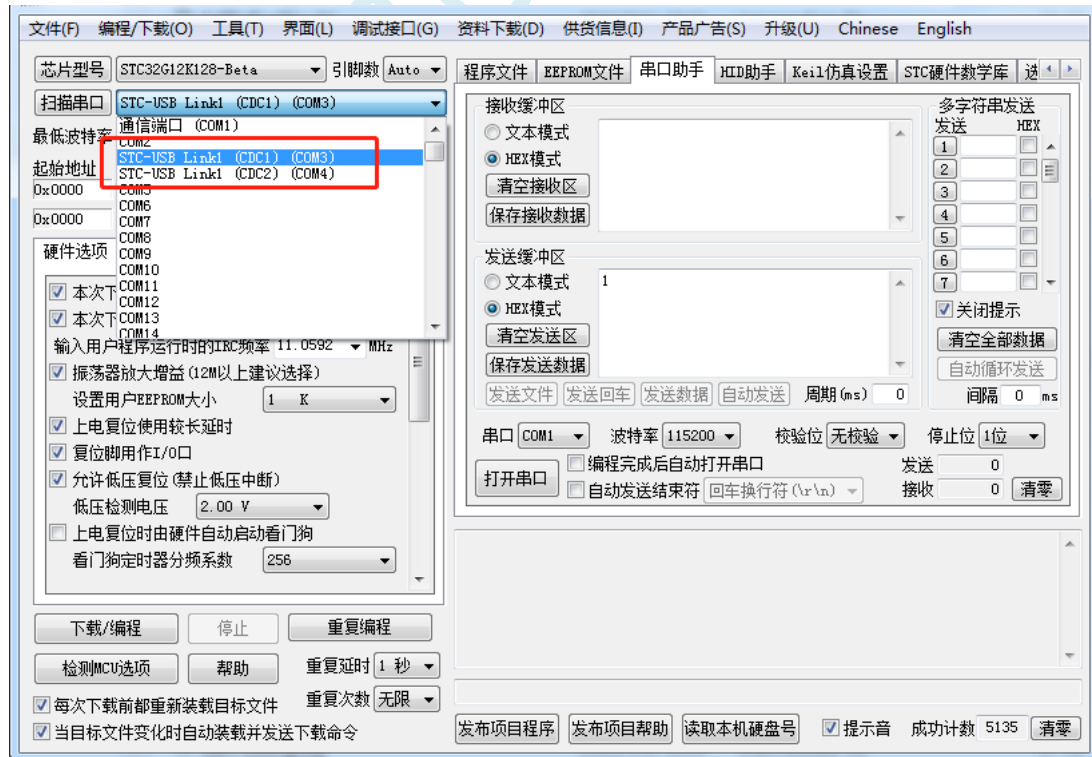
2.5.4 USB-Link1D 插上电脑并正常识别到后的显示

USB-Link1D 工具在出厂时，主控芯片内已烧录了 USB-Link1D 的控制程序。正常情况下，工具连接到电脑后，在 ISP 下载软件中会立即识别出“USB Link1 (LNK1)”，如下图所示



正确识别后，即可使用 USB-Link1D 进行在线 ISP 下载或者脱机 ISP 下载。

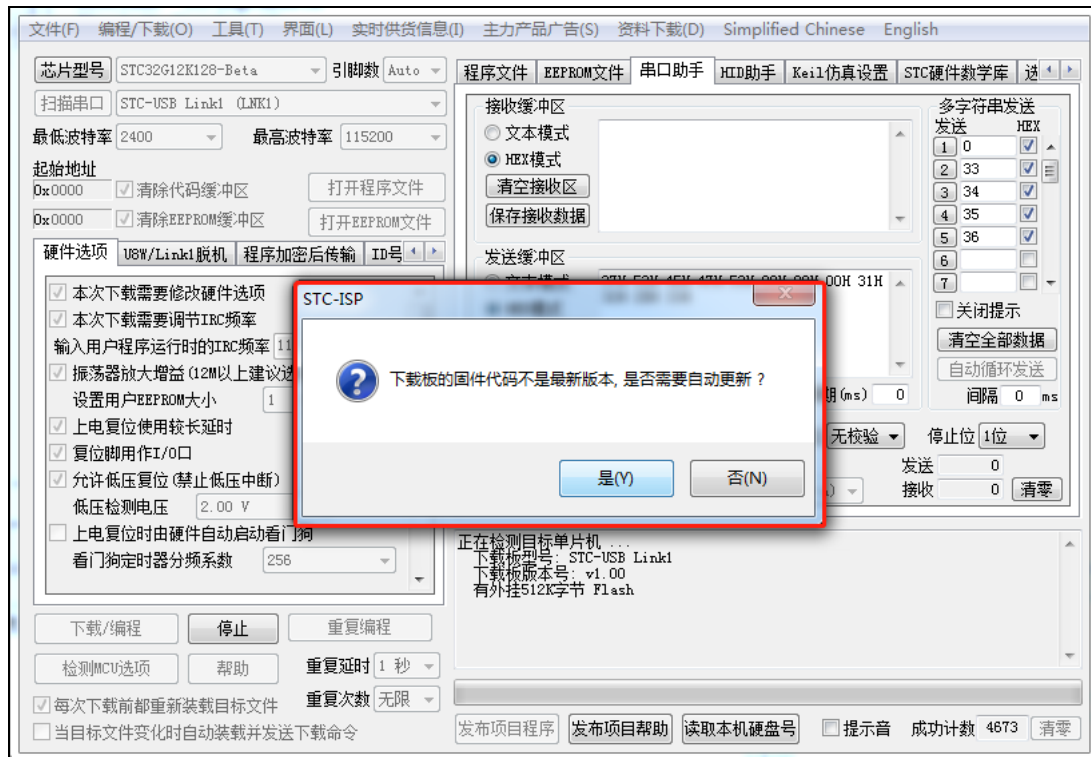
在驱动安装成功后，还会自动识别出两个 USB-CDC 串口，如下图所示：



可以当作通用 USB 转双串口工具使用。

2.5.5 如电脑端新版本 ISP 软件提示 USB-Link1D 工具固件需升级

当使用工具进行 ISP 下载时, 如新版本软件弹出如下画面, 表示工具的固件需要升级

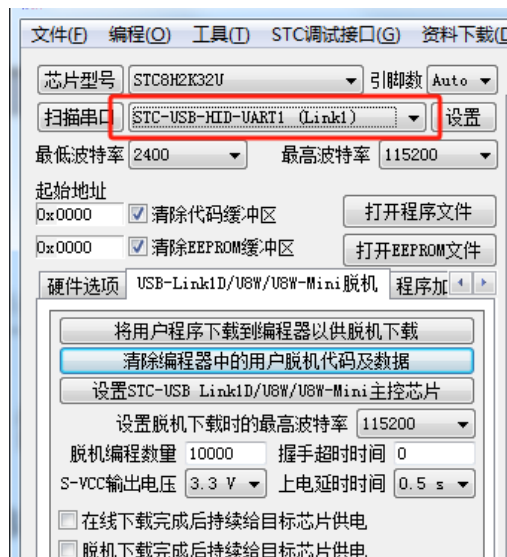


点击“是”按钮, 工具便会自动开始升级。

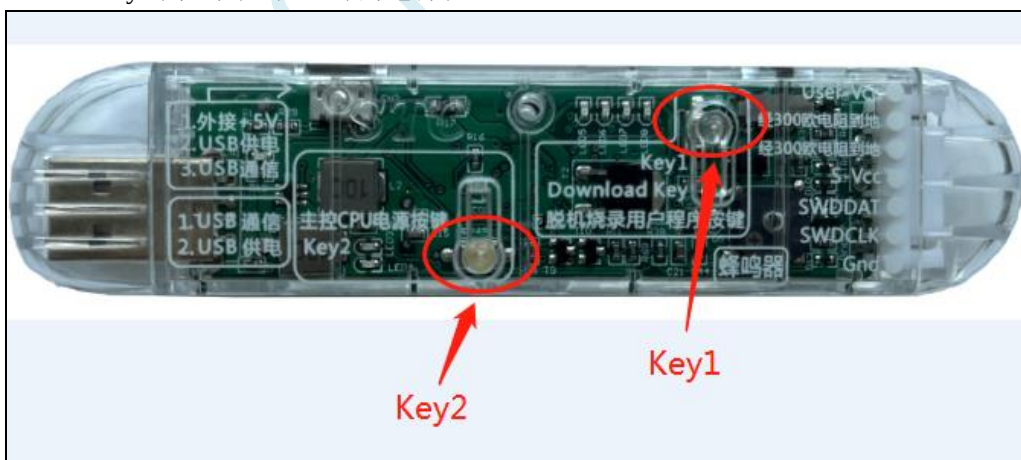
2.5.6 主动升级或遇到异常时如何重新制作 USB-Link1D 主控芯片

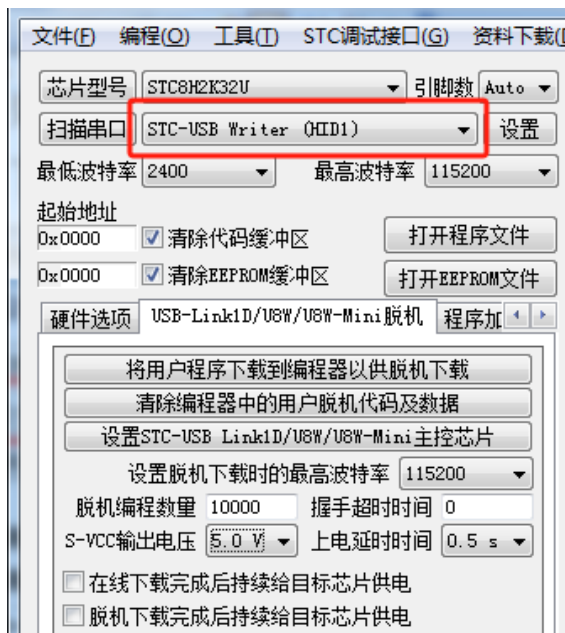
USB-Link1D 工具在出厂时，我公司的操作人员已经将主控芯片制作完成，所以客户拿到工具后不需要自己手动再次制作 USB-Link1D 工具的主控芯片。只有在客户将工具的主控芯片更换为一颗全新的芯片才需要进行下面的步骤。

1、将 USB-Link1D 工具插入电脑的 USB 口，如果 Aiapp-ISP 下载软件的端口列表中没有显示出“STC-USB-HID-UART1 (Link1)”的设备（如下图），则说明工具的主控芯片为空片，需要继续接下来的步骤

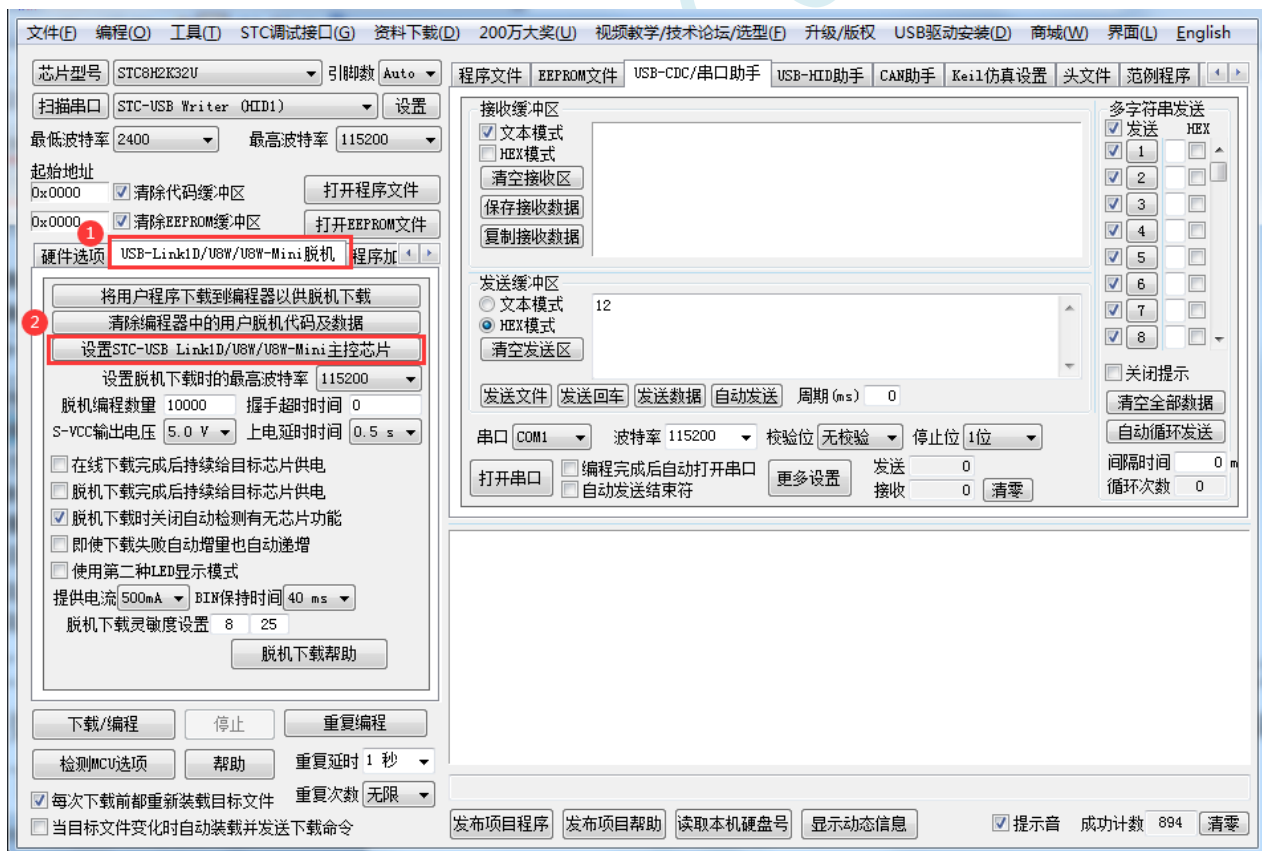


2、先使用 USB 线将工具和电脑相连，然后按住工具的“Key1”按键不要松开，再轻按一下“Key2”按键后松开 Key2 按键（此时需要保存 Key1 按键一直处于按下状态），等待 Aiapp-ISP 下载软件的端口列表中显示出“USB Writer (HID1)”的设备（如下图）时，再松开 Key1 按键（注：工具上的 Key1 为主控芯片的 P3.2 口，Key2 为工具主控芯片的电源键）

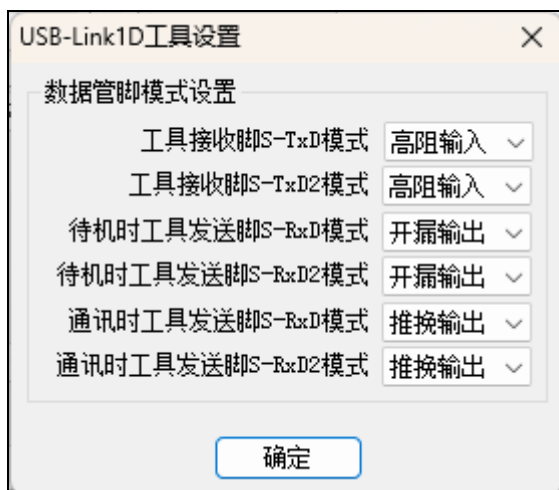




3、点击 AIapp-ISP 下载软件中“USB-Link1D/U8W/U8W-Mini 脱机”页面的“设置 USB-Link1D/U8W/U8W-Mini 主控芯片”按钮

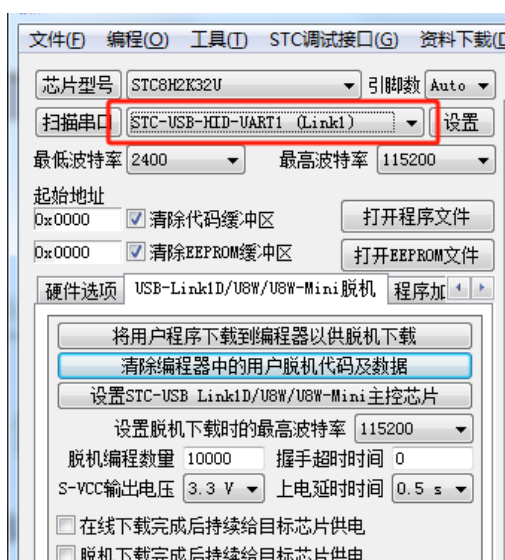


4、弹出的 Link1D 工具设置窗口中可以根据实际需要进行设置，若无特殊需要可保持默认选项



5、接下来软件会自动开始制作 USB-Link1D 工具的主控芯片。制作完成后，建议将工具的 USB 线重新插拔一次（特别是对一颗全新的芯片第一次制作主控芯片时必须重新插拔一次）。

当主控芯片制作完成并再次重新插入电脑的 USB 口时，AIapp-ISP 下载软件的端口列表中显示出“USB-HID-UART1 (Link1)”的设备（如下图），则说明工具的主控芯片制作成功。



2.6 ISP 下载相关硬件选项的说明

硬件选项	选项何时生效
<input checked="" type="checkbox"/> 选择使用内部IRC时钟(不选为外部时钟)	需要重新上电才生效
输入用户程序运行时的IRC频率 11.0592 ▾ MHz	动态调整, 立即生效
<input checked="" type="checkbox"/> 振荡器放大增益(12M以上建议选择)	需要重新上电才生效
<input checked="" type="checkbox"/> 使用快速下载模式	只与本次下载有关
设置用户EEPROM大小 0.5 K ▾	需要重新上电才生效
<input type="checkbox"/> 下次冷启动时, P3.2/P3.3为0/0才可下载程序	下次下载时有效
<input checked="" type="checkbox"/> 上电复位使用较长延时	需要重新上电才生效
<input checked="" type="checkbox"/> 复位脚用作I/O口	需要重新上电才生效
<input checked="" type="checkbox"/> 允许低压复位(禁止低压中断)	需要重新上电才生效
低压检测电压 2.20 V ▾	需要重新上电才生效
<input checked="" type="checkbox"/> 低压时禁止EEPROM操作	需要重新上电才生效
<input type="checkbox"/> 上电复位时由硬件自动启动看门狗 看门狗定时器分频系数 256 ▾ <input checked="" type="checkbox"/> 空闲状态时停止看门狗计数	需要重新上电才生效
<input checked="" type="checkbox"/> 下次下载用户程序时擦除用户EEPROM区	下次下载时有效
<input type="checkbox"/> 在程序区的结束处添加重要测试参数	每次下载时一并写入

需要重新上电才生效: 选项修改后, 目标芯片需要断电一次(停电), 重新再上电, 新的设置才生效

动态调整, 立即生效: 本次ISP下载有效

只与本次下载有关: 此选项只与本次ISP下载有关, 不影响下一次下载

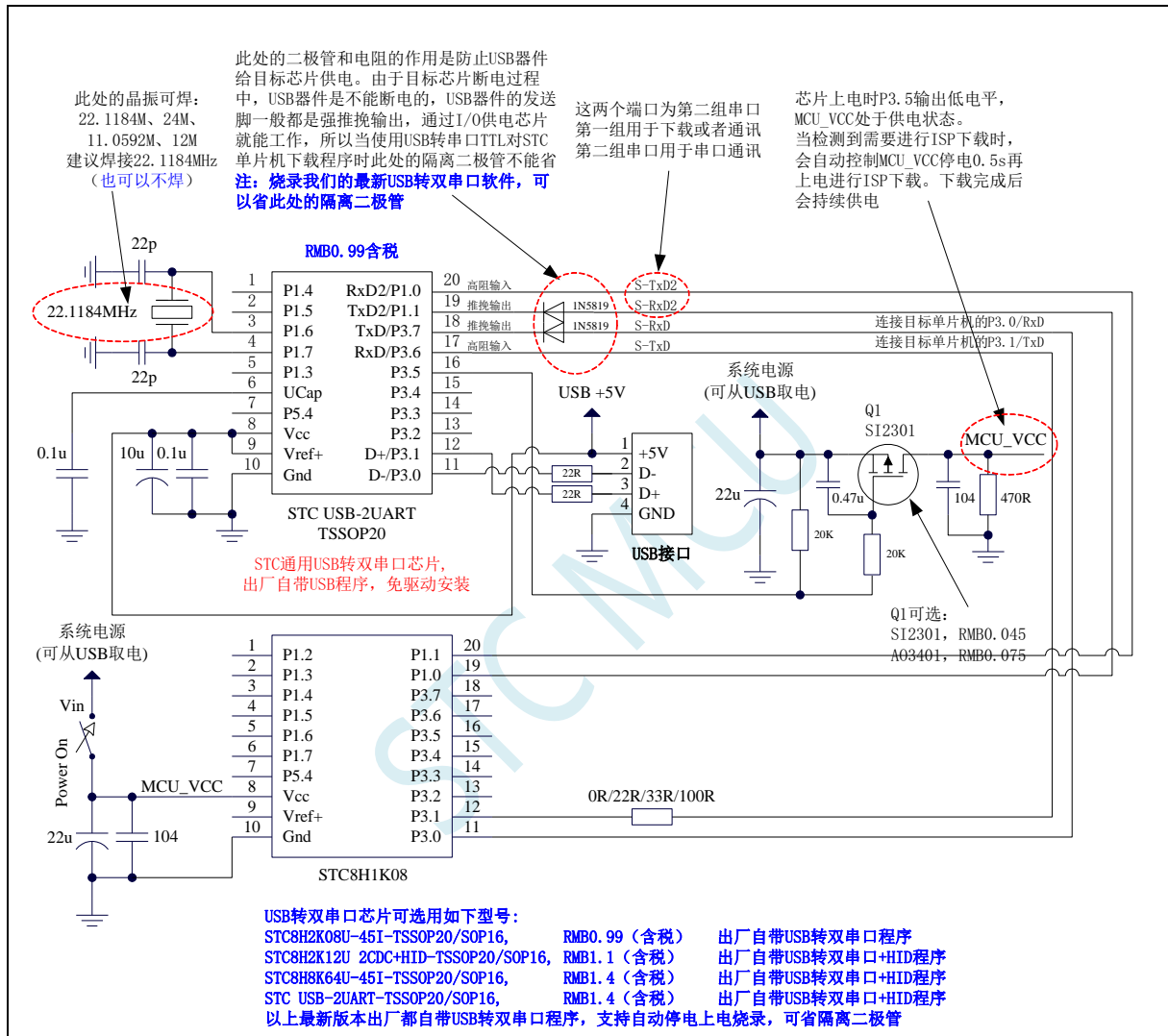
下次下载时有效: 选项修改后, 下次下载时才生效, 修改对本次ISP下载无效

每次下载时一并写入: 选择此选项后, 在本次下载时将附加的数据一并写入, 与下次下载无关

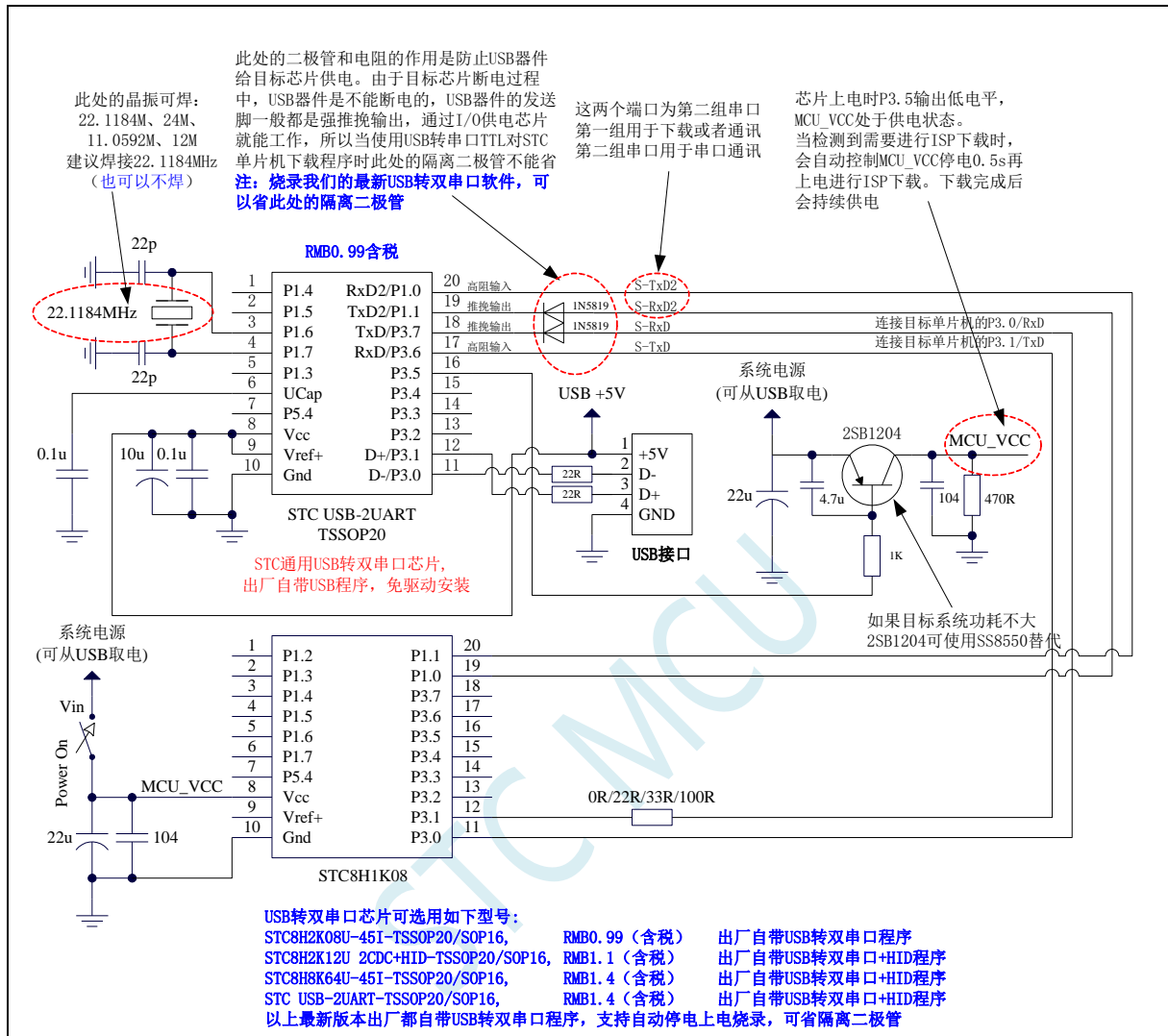
2.7 通用 USB 转双串口芯片: STC USB-2UART

TSSOP20/SOP16

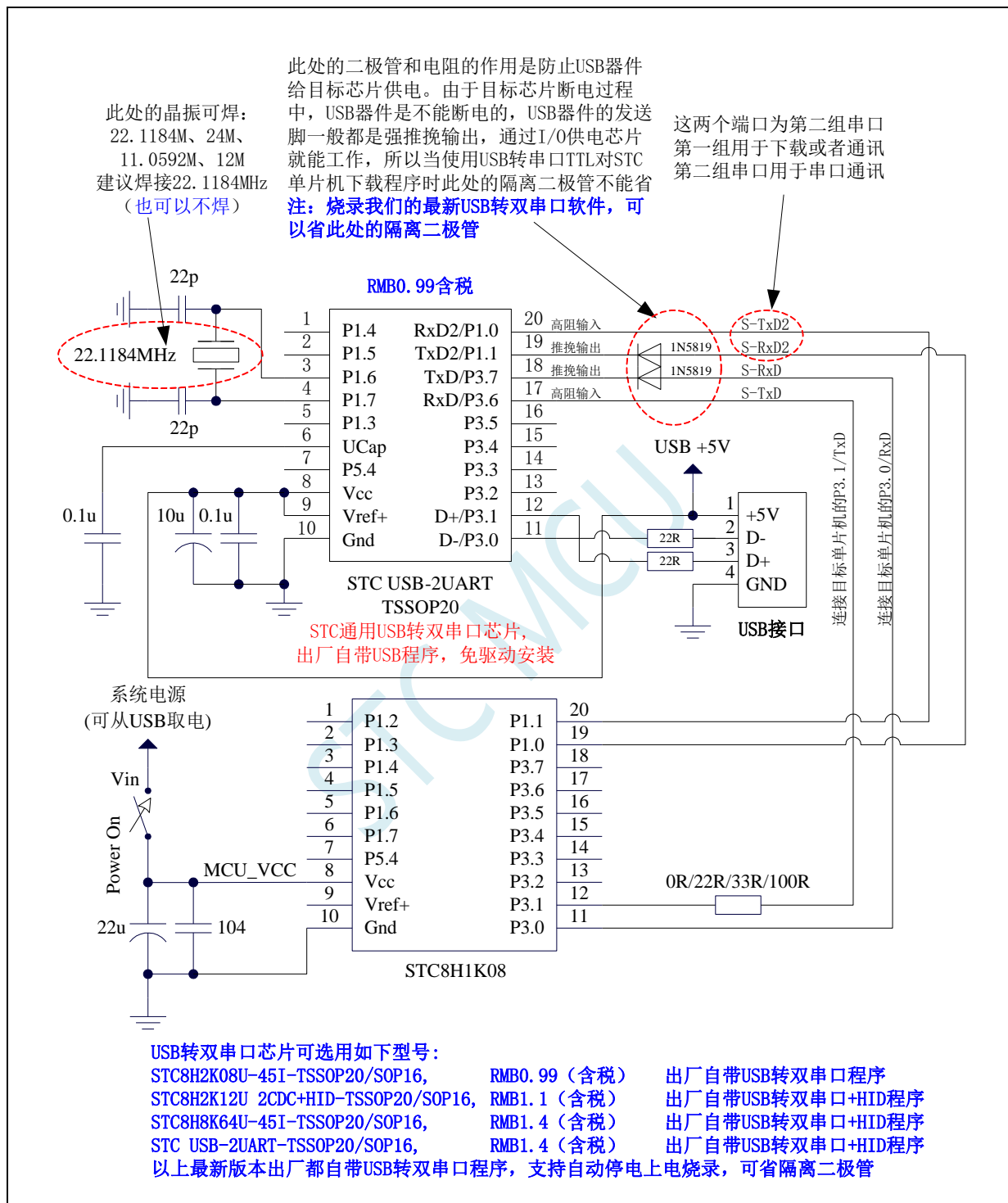
2.7.1 USB 转双串口芯片 STC USB-2UART-45I-TSSOP20, 自动停电上电 (MOS 管)



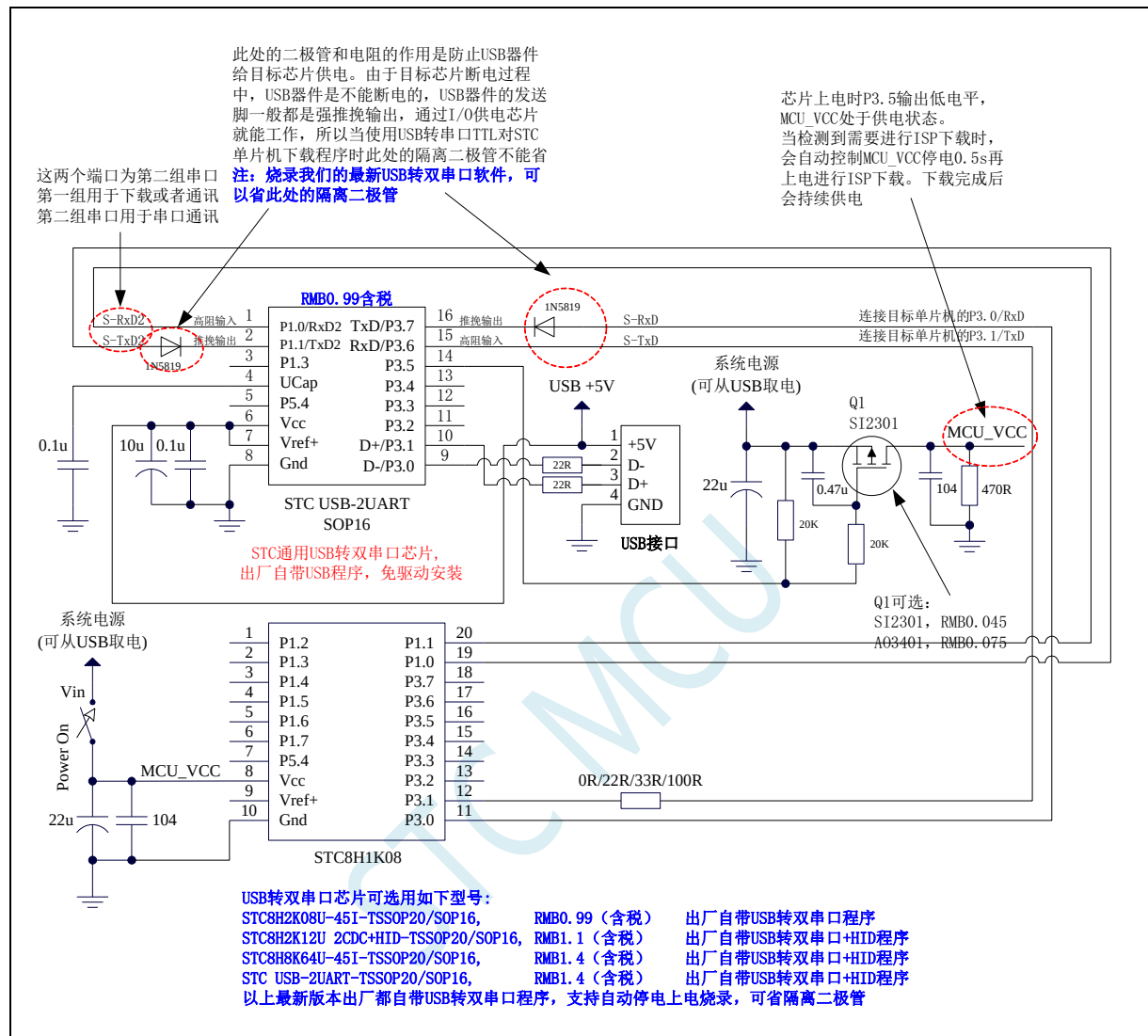
2.7.2 USB 转双串口芯片 STC USB-2UART-45I-TSSOP20, 自动停电上电 (三极管)



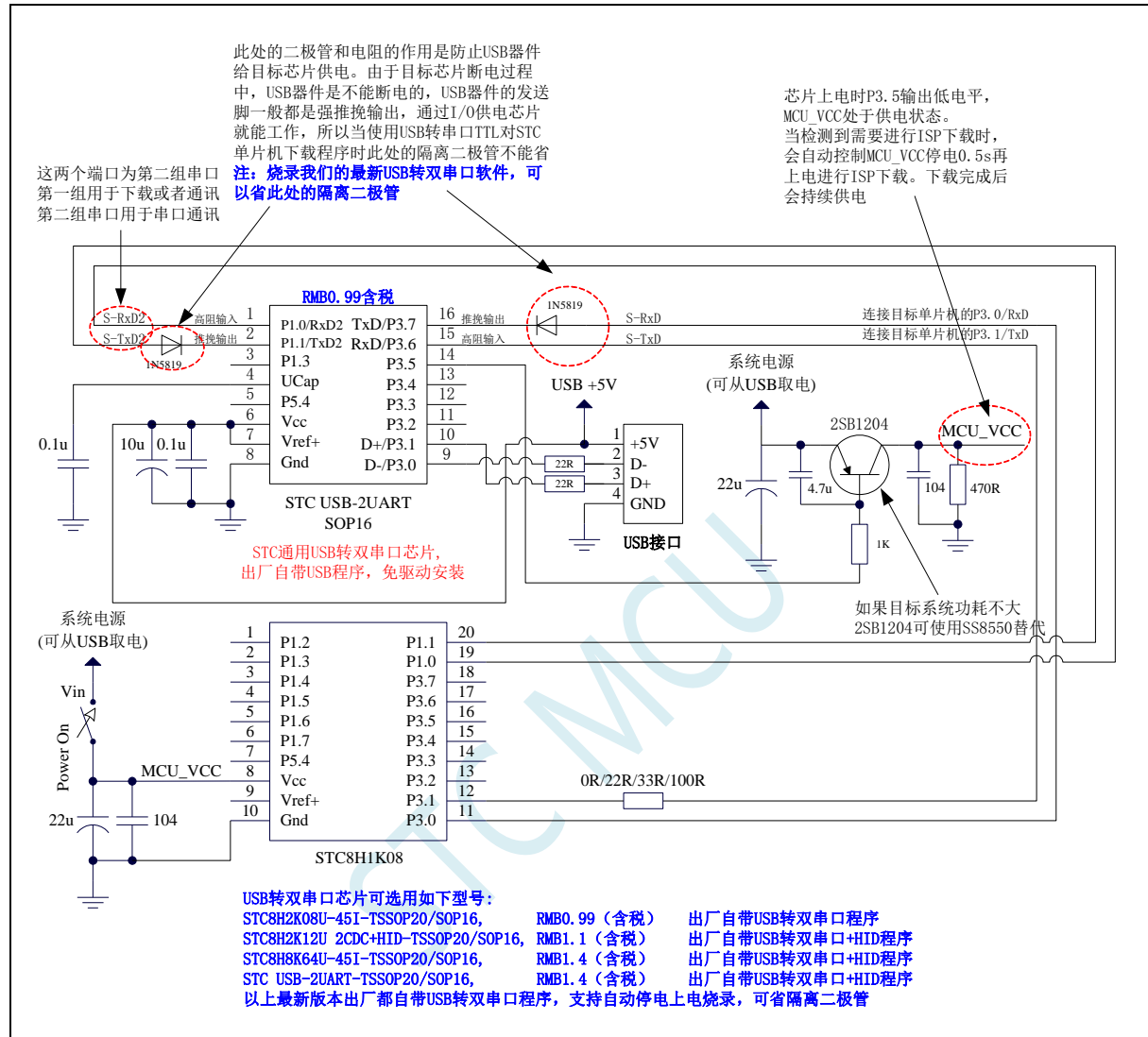
2.7.3 USB 转双串口芯片 STC USB-2UART-45I-TSSOP20, 手动停电上电



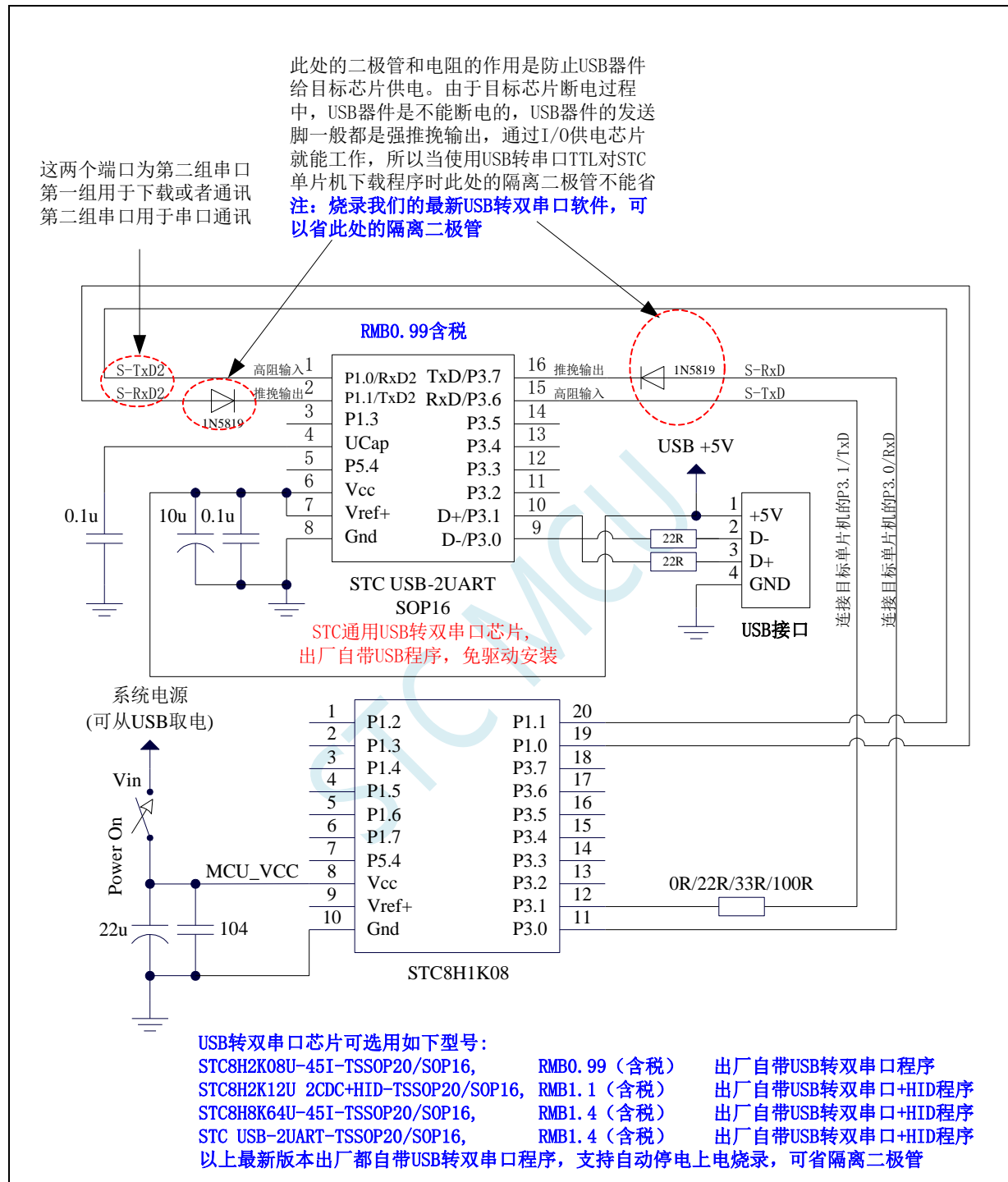
2.7.4 USB 转双串口芯片 STC USB-2UART-45I- SOP16，自动停 电上电（MOS 管）



2.7.5 USB 转双串口芯片 STC USB-2UART-45I- SOP16，自动停 电上电（三极管）



2.7.6 USB 转双串口芯片 STC USB-2UART-45I-SOP16, 手动停 电上电



3 功能脚切换

STC32G 系列单片机的特殊外设串口、SPI、PWM、I²C、CAN、LIN 以及总线控制脚可以在多个 I/O 直接进行切换，以实现一个外设当作多个设备进行分时复用。

3.1 功能脚切换相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P_SW1	外设端口切换寄存器 1	A2H	S1_S[1:0]	-	CAN_S[1:0]	-	SPL_S[1:0]	-	LIN_S[1:0]	-	nn00,0000
P_SW2	外设端口切换寄存器 2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]	-	CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S	0x00,0000
P_SW3	外设端口切换寄存器 2	BBH	I2S_S[1:0]	-	S2SPI_S[1:0]	-	S1SPI_S[1:0]	-	CAN2_S[1:0]	-	0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
MCLKOCR	主时钟输出控制寄存器	7EFE05H	MCLKO_S	-	C4PS[1:0]	C3PS[1:0]	C2PS[1:0]	C1PS[1:0]	-	-	0000,0000
PWMA_PS	PWMA 切换寄存器	7EFEB2H	-	-	-	-	-	-	-	-	0000,0000
PWMB_PS	PWMB 切换寄存器	7EFEB6H	-	-	-	-	-	-	-	-	0000,0000
PWMA_ETRPS	PWMA 的 ERT 切换寄存器	7EFEB0H	-	-	-	-	-	-	-	-	xxx,x000
PWMB_ETRPS	PWMB 的 ERT 切换寄存器	7EFEB4H	-	-	-	-	-	-	-	-	xxx,x000
T3T4PIN	T3/T4 选择寄存器	7EFEEACH	-	-	-	-	-	-	-	-	T3T4SEL xxxx,xxx0

3.1.1 外设端口切换控制寄存器 1 (P_SW1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW1	A2H	S1_S[1:0]		CAN_S[1:0]		SPI_S[1:0]		LIN_S[1:0]	

S1_S[1:0]: 串口 1 功能脚选择位

S1_S[1:0]	RxD	TxD
00	P3.0	P3.1
01	P3.6	P3.7
10	P1.6	P1.7
11	P4.3	P4.4

CAN_S[1:0]: CAN 功能脚选择位

CAN_S[1:0]	CAN_RX	CAN_TX
00	P0.0	P0.1
01	P5.0	P5.1
10	P4.2	P4.5
11	P7.0	P7.1

LIN_S[1:0]: LIN 功能脚选择位

LIN_S[1:0]	LIN_RX	LIN_TX
00	P0.2	P0.3
01	P5.2	P5.3
10	P4.6	P4.7
11	P7.2	P7.3

SPI_S[1:0]: SPI 功能脚选择位

SPI_S[1:0]	SS	MOSI	MISO	SCLK
00	P1.2/P5.4 ^[1]	P1.3	P1.4	P1.5
01	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5
10	P5.4	P4.0	P4.1	P4.3
11	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2

^[1] : 有 P1.2 口的型号, 此功能在 P1.2 口上, 对于无 P1.2 口的型号, 此功能在 P5.4 口上

3.1.2 外设端口切换控制寄存器 2 (P_SW2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]	CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S	

EAXFR: 扩展 RAM 区特殊功能寄存器 (XFR) 访问控制寄存器

0: 禁止访问 XFR

1: 使能访问 XFR。

当需要访问 XFR 时, 必须先将 EAXFR 置 1, 才能对 XFR 进行正常的读写。建议上电初始化时直接设置为 1, 后续不要再修改

I2C_S[1:0]: I²C 功能脚选择位

I2C_S[1:0]	SCL	SDA
00	P1.5	P1.4
01	P2.5	P2.4
10	-	-
11	P3.2	P3.3

CMPO_S: 比较器输出脚选择位

CMPO_S	CMPO
0	P3.4
1	P4.1

S4_S: 串口 4 功能脚选择位

S4_S	RxD4	TxD4
0	P0.2	P0.3
1	P5.2	P5.3

S3_S: 串口 3 功能脚选择位

S3_S	RxD3	TxD3
0	P0.0	P0.1
1	P5.0	P5.1

S2_S: 串口 2 功能脚选择位

S2_S	RxD2	TxD2
0	P1.0	P1.1
1	P4.6	P4.7

3.1.3 外设端口切换控制寄存器 3 (P_SW3)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW3	BBH	I2S_S		S2SPI_S[1:0]		S1SPI_S[1:0]		CAN2_S[1:0]	

S2SPI_S[1:0]: USART2 的 SPI 功能脚选择位

S2SPI_S[1:0]	S2SS	S2MOSI	S2MISO	S2SCLK
00	P1.2/P5.4 ^[1]	P1.3	P1.4	P1.5
01	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5
10	P5.4	P4.0	P4.1	P4.3
11	P7.4	P7.5	P7.6	P7.7

^[1] : 有 P1.2 口的型号, 此功能在 P1.2 口上, 对于无 P1.2 口的型号, 此功能在 P5.4 口上

S1SPI_S[1:0]: USART1 的 SPI 功能脚选择位

S1SPI_S[1:0]	S1SS	S1MOSI	S1MISO	S1SCLK
00	P1.2/P5.4 ^[1]	P1.3	P1.4	P1.5
01	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5
10	P5.4	P4.0	P4.1	P4.3
11	P6.4	P6.5	P6.6	P6.7

^[1] : 有 P1.2 口的型号, 此功能在 P1.2 口上, 对于无 P1.2 口的型号, 此功能在 P5.4 口上

CAN2_S[1:0]: CAN2 功能脚选择位

CAN2_S[1:0]	CAN2_RX	CAN2_TX
00	P0.2	P0.3
01	P5.2	P5.3
10	P4.6	P4.7
11	P7.2	P7.3

I2S_S[1:0]: I2S 功能脚选择位

I2S_S[1:0]	I2SBCK	I2SData	I2SMCK	I2SLRCK
00	P3.2	P3.4	P5.4	P3.5
01	P1.5	P1.3	P1.6	P5.4
10	P2.5	P2.3	P5.4	P2.2
11	P4.3	P4.0	P1.6	P5.4

3.1.4 时钟选择寄存器 (MCLKOCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
MCLKOCR	7EFE07H	MCLKO_S							MCLKODIV[6:0]

MCLKO_S: 主时钟输出脚选择位

MCLKO_S	MCLKO
0	P5.4
1	P1.6

3.1.5 T3/T4 选择寄存器 (T3T4PIN)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
T3T4PIN	7EFEACH	-	-	-	-	-	-	-	T3T4SEL

T3T4SEL: T3/T3CLKO/T4/T4CLKO 脚选择位

T3T4SEL	T3	T3CLKO	T4	T4CLKO
0	P0.4	P0.5	P0.6	P0.7
1	P0.0	P0.1	P0.2	P0.3

3.1.6 高级 PWM 选择寄存器 (PWMMn_PS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_PS	7EFEB2H	C4PS[1:0]		C3PS[1:0]		C2PS[1:0]		C1PS[1:0]	
PWMB_PS	7EFEB6H	C8PS[1:0]		C7PS[1:0]		C6PS[1:0]		C5PS[1:0]	

C1PS[1:0]: 高级 PWM 通道 1 输出脚选择位

C1PS[1:0]	PWM1P	PWM1N
00	P1.0	P1.1
01	P2.0	P2.1
10	P6.0	P6.1
11	-	-

C2PS[1:0]: 高级 PWM 通道 2 输出脚选择位

C2PS[1:0]	PWM2P	PWM2N
00	P1.2/P5.4 ^[1]	P1.3
01	P2.2	P2.3
10	P6.2	P6.3
11	-	-

^[1] : 有 P1.2 口的型号, 此功能在 P1.2 口上, 对于无 P1.2 口的型号, 此功能在 P5.4 口上

C3PS[1:0]: 高级 PWM 通道 3 输出脚选择位

C3PS[1:0]	PWM3P	PWM3N
00	P1.4	P1.5
01	P2.4	P2.5
10	P6.4	P6.5
11	-	-

C4PS[1:0]: 高级 PWM 通道 4 输出脚选择位

C4PS[1:0]	PWM4P	PWM4N
00	P1.6	P1.7
01	P2.6	P2.7
10	P6.6	P6.7
11	P3.4	P3.3

C5PS[1:0]: 高级 PWM 通道 5 输出脚选择位

C5PS[1:0]	PWM5
00	P2.0
01	P1.7
10	P0.0
11	P7.4

C6PS[1:0]: 高级 PWM 通道 6 输出脚选择位

C6PS[1:0]	PWM6
00	P2.1
01	P5.4
10	P0.1
11	P7.5

C7PS[1:0]: 高级 PWM 通道 7 输出脚选择位

C7PS[1:0]	PWM7
00	P2.2
01	P3.3
10	P0.2
11	P7.6

C8PS[1:0]: 高级 PWM 通道 8 输出脚选择位

C8PS[1:0]	PWM8
00	P2.3
01	P3.4
10	P0.3
11	P7.7

3.1.7 高级 PWM 功能脚选择寄存器 (PWMx_ETRPS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_ETRPS	7EFEB0H						BRKAPS	ETRAPS[1:0]	
PWMB_ETRPS	7EFEB4H						BRKBPS	ETRBPS[1:0]	

ETRAPS[1:0]: 高级 PWMA 的外部触发脚 ERI 选择位

ETRAPS [1:0]	PWMETI
00	P3.2
01	P4.1
10	P7.3
11	-

ETRBPS[1:0]: 高级 PWMB 的外部触发脚 ERIB 选择位

ETRBPS [1:0]	PWMETI2
00	P3.2
01	P0.6
10	-
11	-

BRKAPS: 高级 PWMA 的刹车脚 PWMFLT 选择位

BRKAPS	PWMFLT
0	P3.5
1	比较器的输出

BRKBPS: 高级 PWMB 的刹车脚 PWMFLT2 选择位

BRKBPS	PWMFLT2
0	P3.5
1	比较器的输出

3.2 范例程序

3.2.1 串口 1 切换

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    S1_SI = 0; S1_SO = 0; //RXD/P3.0, TXD/P3.1
    // S1_SI = 0; S1_SO = 1; //RXD_2/P3.6, TXD_2/P3.7
    // S1_SI = 1; S1_SO = 0; //RXD_3/P1.6, TXD_3/P1.7
    // S1_SI = 1; S1_SO = 1; //RXD_4/P4.3, TXD_4/P4.4

    while (1);
}
```

3.2.2 串口 2 切换

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
```

```

P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

S2_S = 0;                                //RxD2/P1.0, TxD2/P1.1
// S2_S = I;                             //RxD2_2/P4.6, TxD2_2/P4.7

while (1);
}

```

3.2.3 串口 3 切换

```

//测试工作频率为11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"                      //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1;                            //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                         //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                          //设置程序代码等待参数,
                                            //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    S3_S = 0;                            //RxD3/P0.0, TxD3/P0.1
// S3_S = I;                           //RxD3_2/P5.0, TxD3_2/P5.1

while (1);
}

```

3.2.4 串口 4 切换

```

//测试工作频率为11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    S4_S = 0; //RXD4/P0.2, TXD4/P0.3
    // S4_S = 1; //RXD4_2/P5.2, TXD4_2/P5.3

    while (1);
}

```

3.2.5 SPI 切换

```

//测试工作频率为11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;

```

```

P5MI = 0x00;

SPI_SI = 0; SPI_SI = 0; //SS/P1.2, MOSI/P1.3, MISO/P1.4, SCLK/P1.5
// SPI_SI = 0; SPI_SO = 1; //SS_2/P2.2, MOSI_2/P2.3, MISO_2/P2.4, SCLK_2/P2.5
// SPI_SI = 1; SPI_SO = 0; //SS_3/P5.4, MOSI_3/P4.0, MISO_3/P4.1, SCLK_3/P4.3
// SPI_SI = 1; SPI_SO = 1; //SS_4/P3.5, MOSI_4/P3.4, MISO_4/P3.3, SCLK_4/P3.2

while (1);
}

```

3.2.6 I2C 切换

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5MI = 0x00;

    I2C_SI = 0; I2C_SO = 0; //SCL/P1.5, SDA/P1.4
// I2C_SI = 0; I2C_SO = 1; //SCL_2/P2.5, SDA_2/P2.4
// I2C_SI = 1; I2C_SO = 0; //SCL_3/P7.7, SDA_3/P7.6
// I2C_SI = 1; I2C_SO = 1; //SCL_4/P3.2, SDA_4/P3.3

    while (1);
}

```

3.2.7 比较器输出切换

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件

```

```

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                             //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    CMPO_S = 0;                                //CMPO/P3.4
//    CMPO_S = 1;                                //CMPO_2/P4.1

    while (1);
}

```

3.2.8 主时钟输出切换

```

//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                           //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                             //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    MCLKOCR = 0x04;                            //IRC/4 output via MCLKO/P5.4
//    MCLKOCR = 0x84;                            //IRC/4 output via MCLKO_2/P1.6

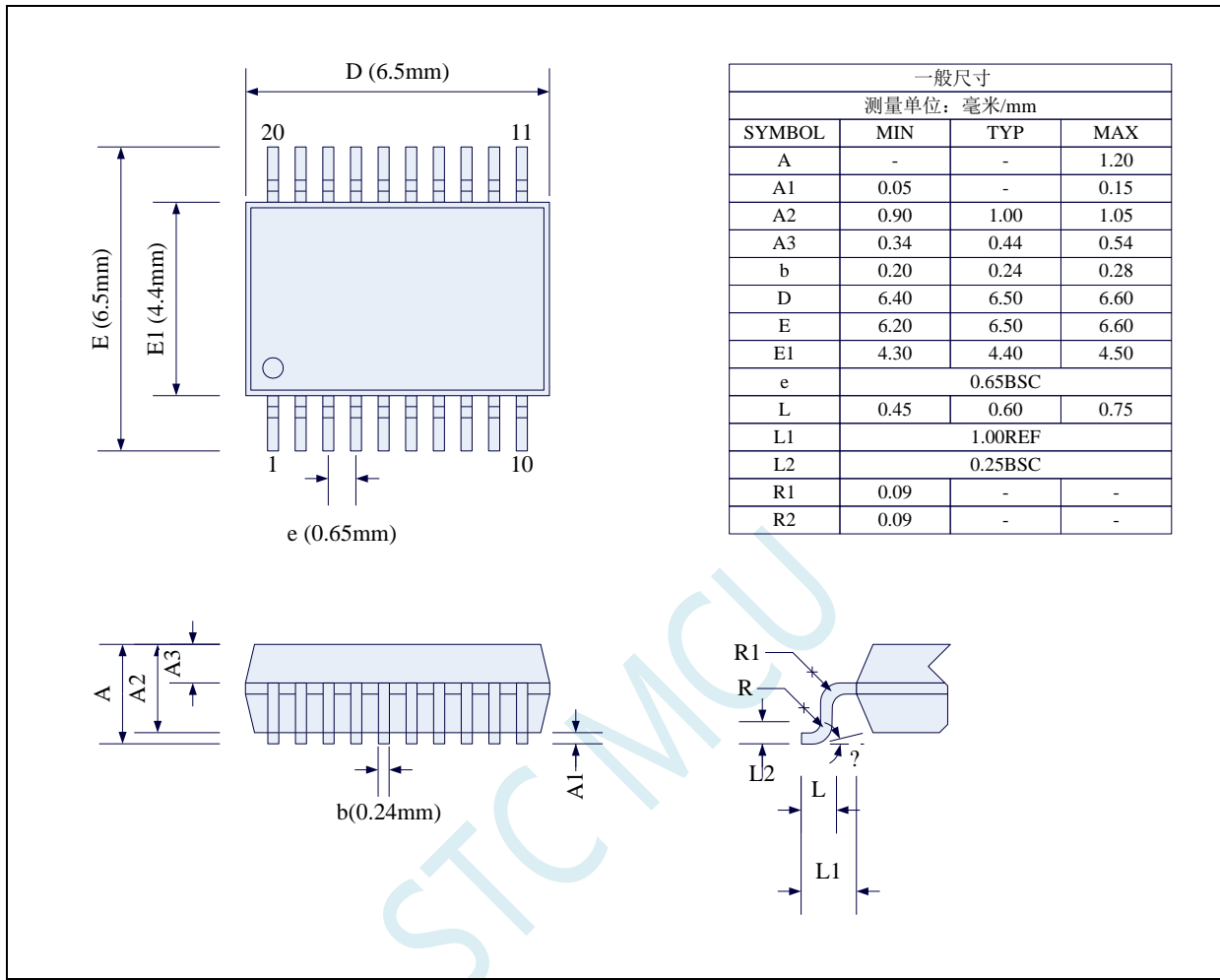
```

```
    while (1);  
}
```

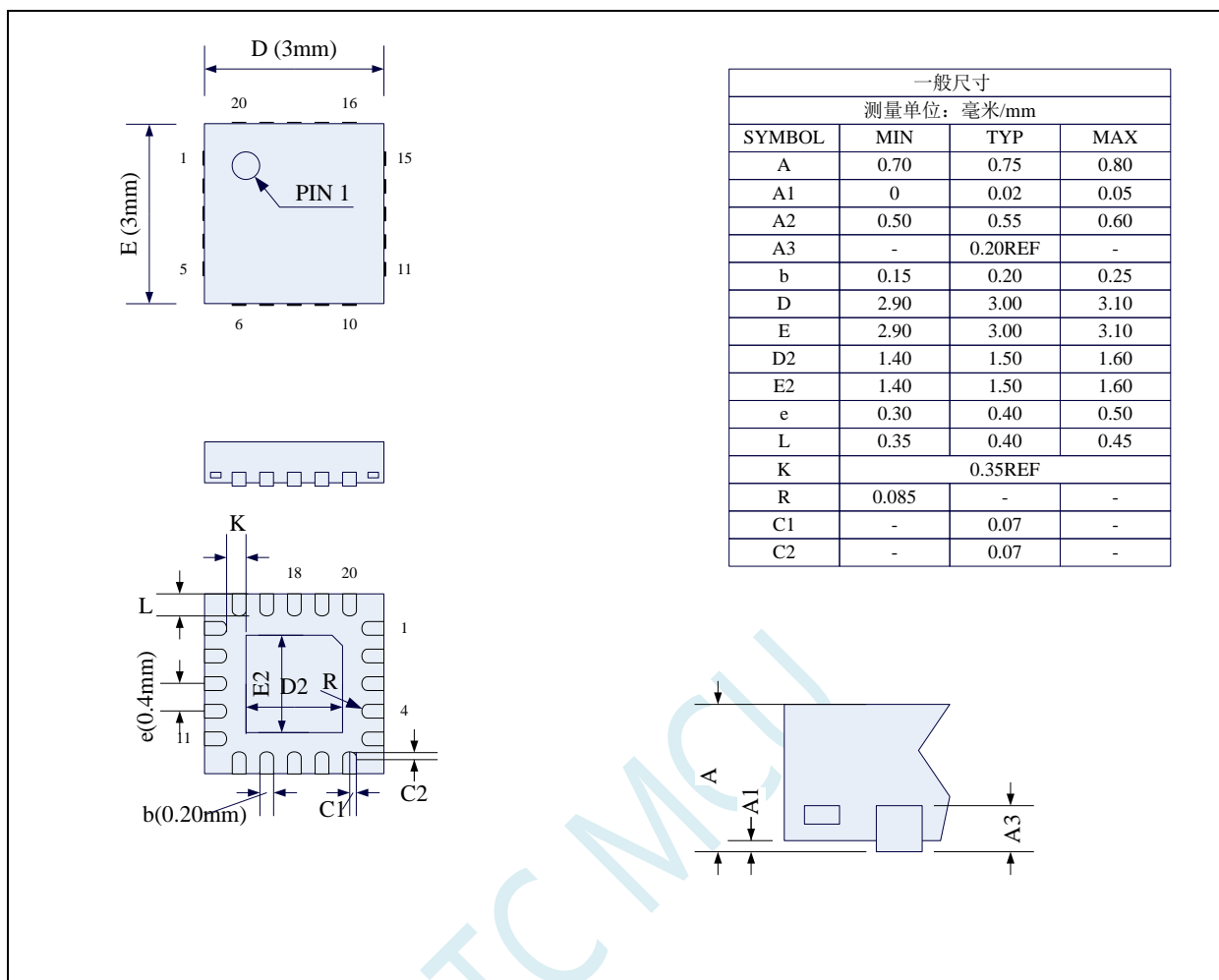
STCMCU

4 封装尺寸图

4.1 TSSOP20 封装尺寸图

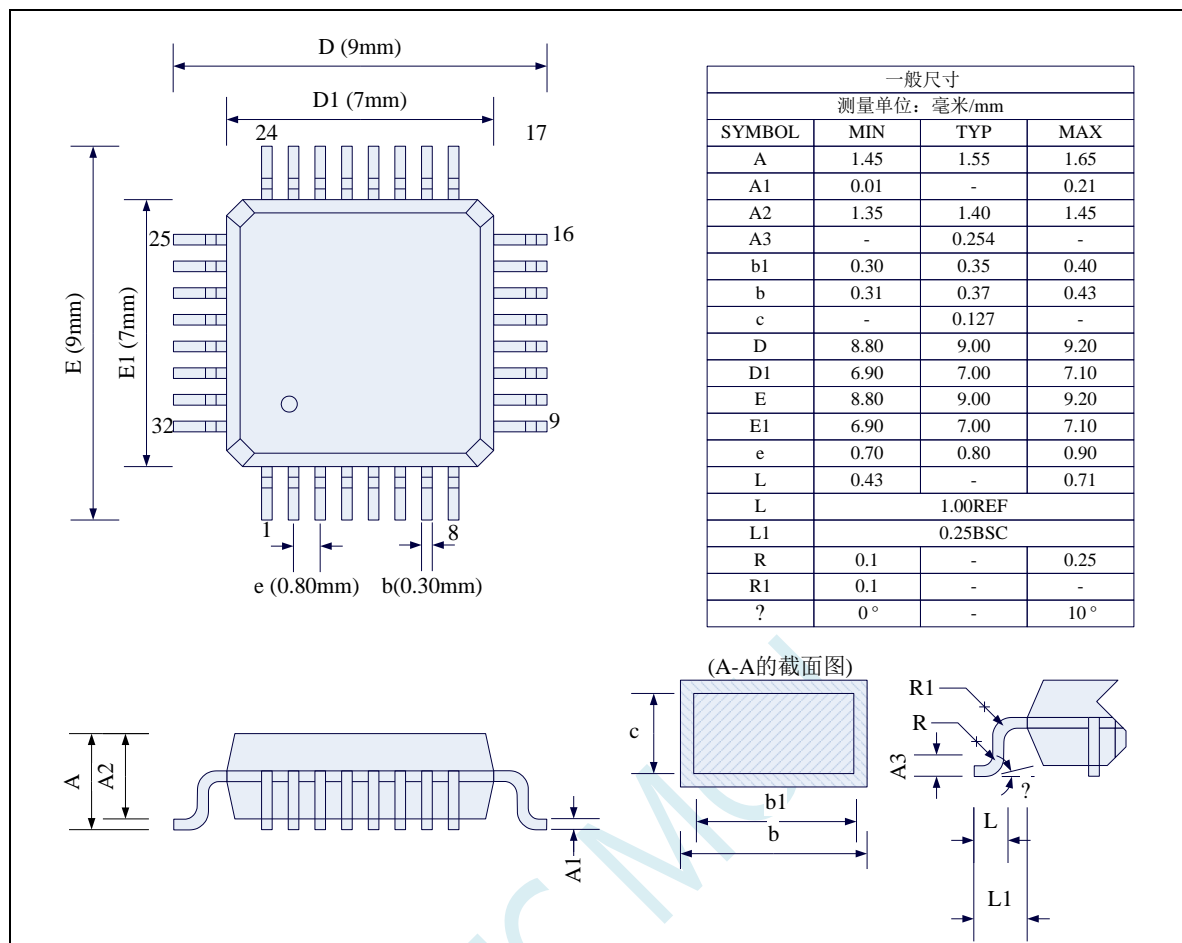


4.2 QFN20 封装尺寸图 (3mm*3mm)

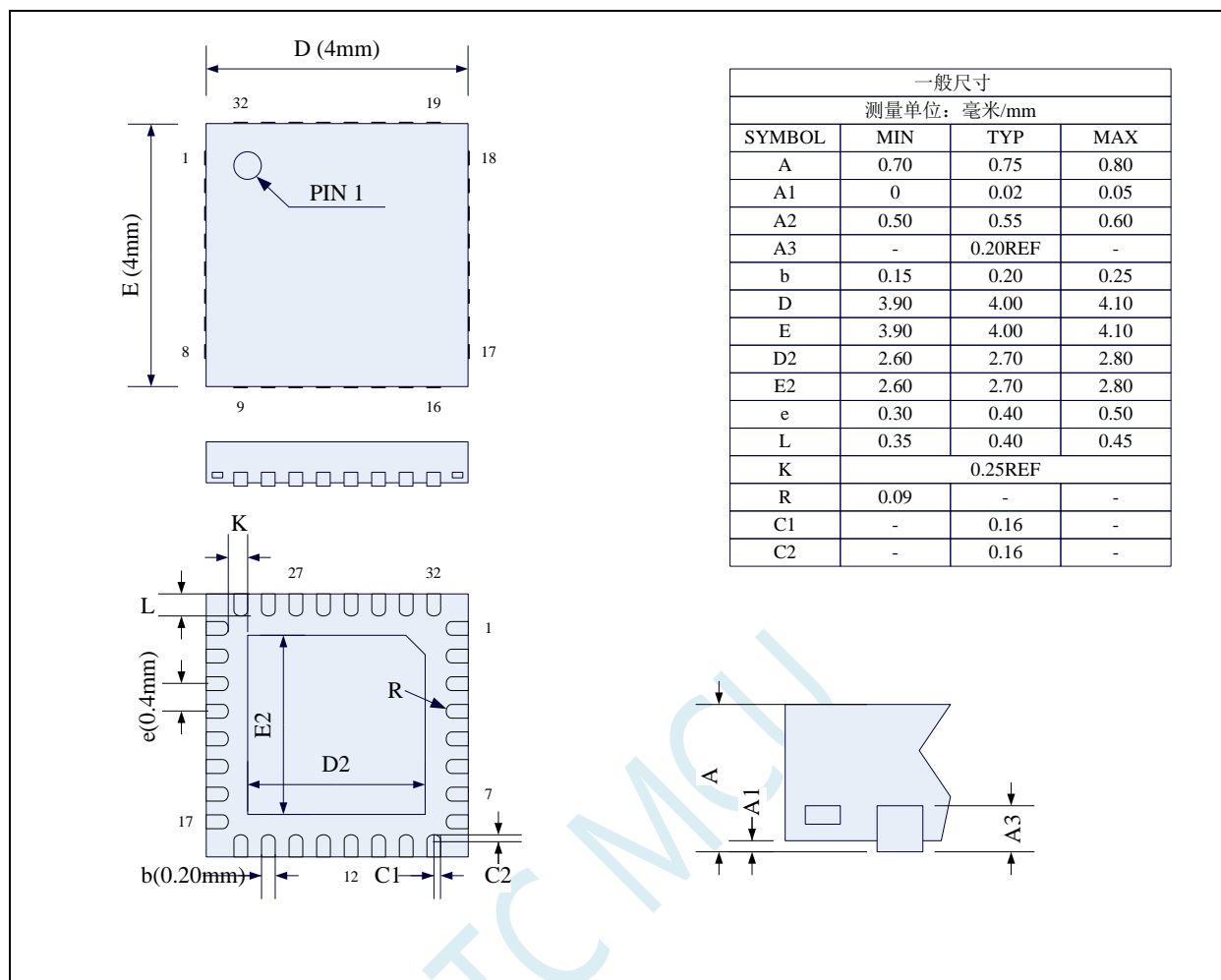


STC 现有 QFN20 封装芯片的背面金属片(衬底), 在芯片内部并未接地, 在用户的 PCB 板上可以接地, 也可以不接地, 不会对芯片性能造成影响

4.3 LQFP32 封装尺寸图 (9mm*9mm)

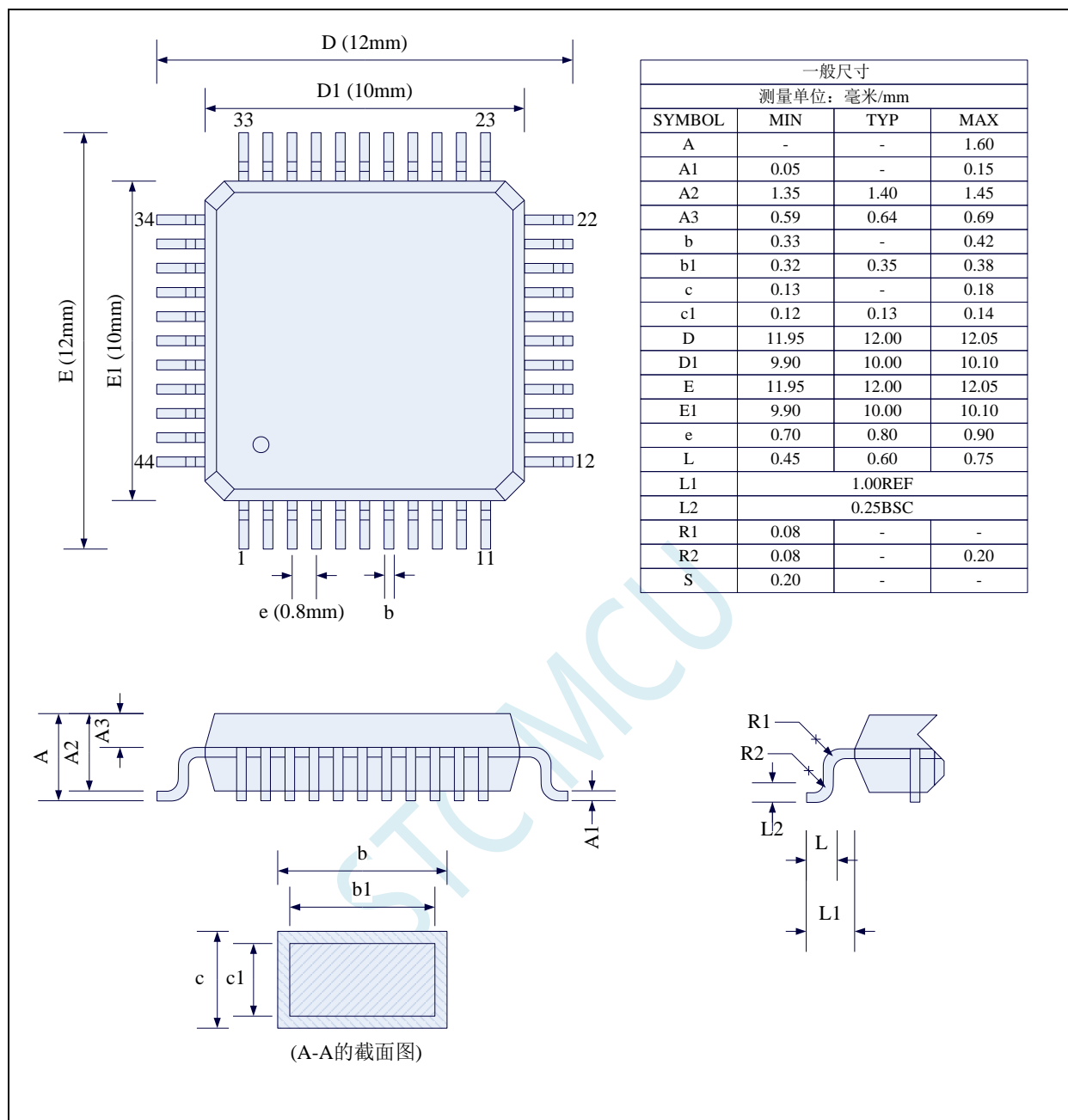


4.4 QFN32 封装尺寸图 (4mm*4mm)

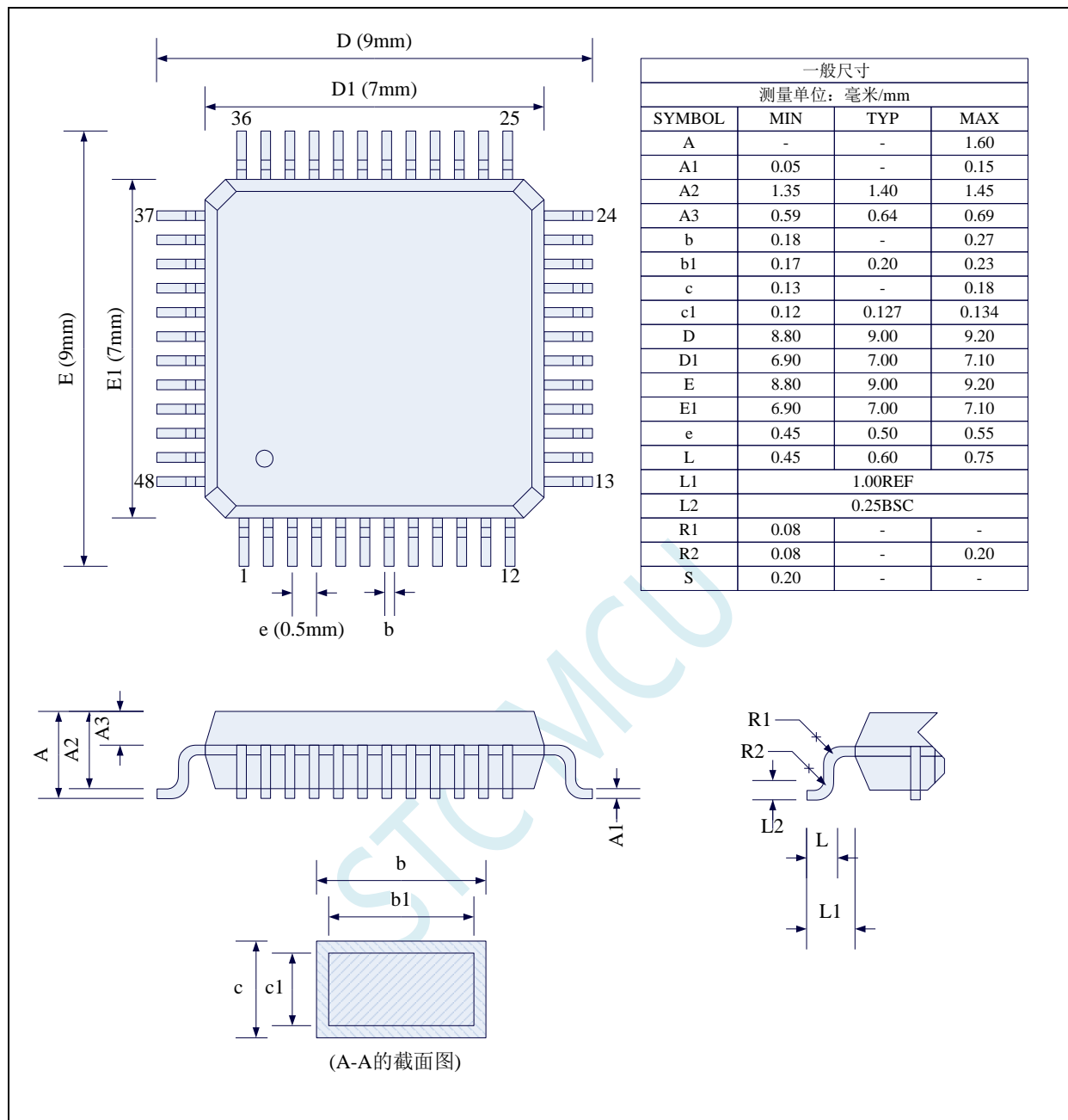


STC 现有 QFN32 封装芯片的背面金属片(衬底)，在芯片内部并未接地，在用户的 PCB 板上可以接地，也可以不接地，不会对芯片性能造成影响

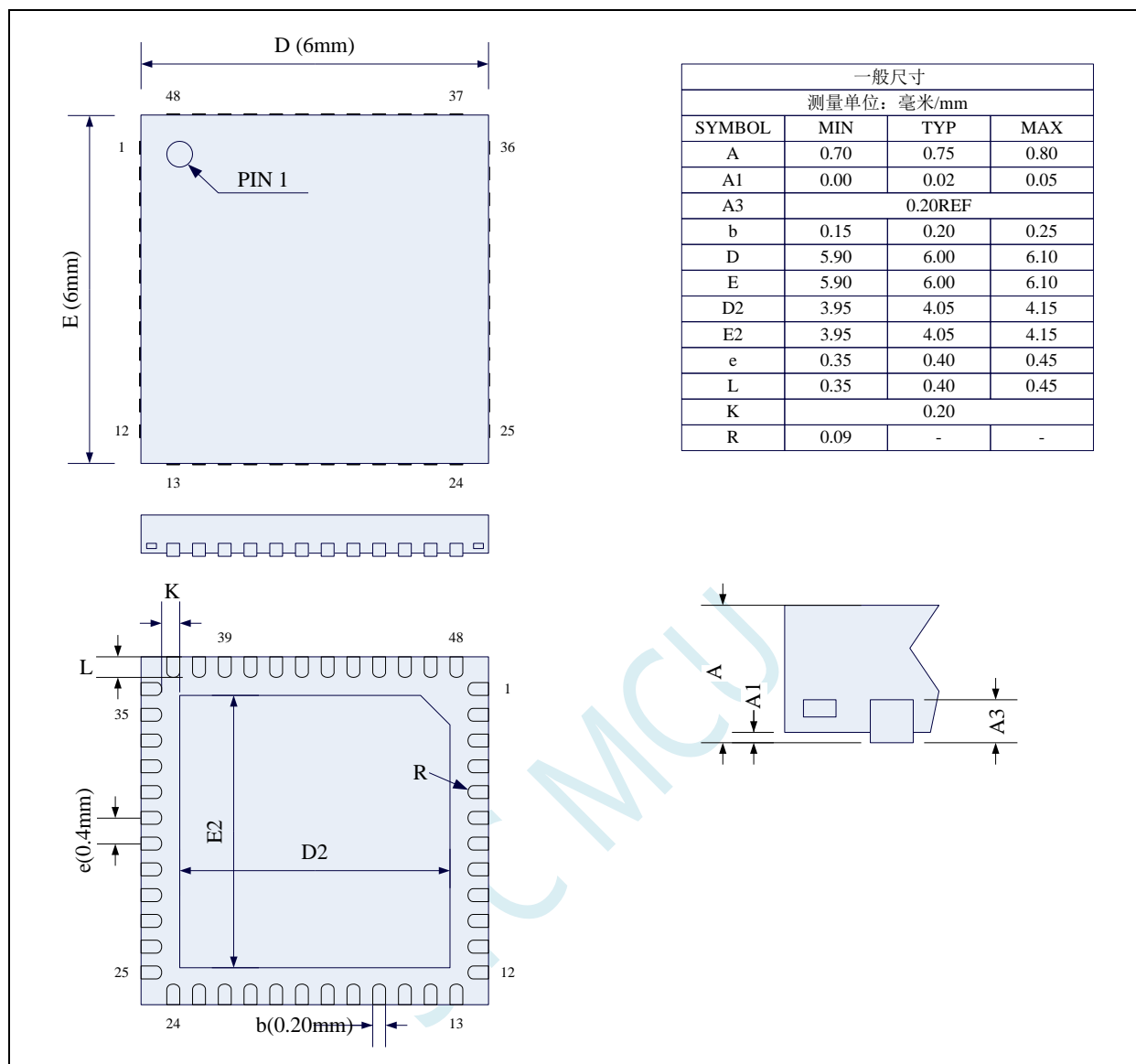
4.5 LQFP44 封装尺寸图 (12mm*12mm)



4.6 LQFP48 封装尺寸图 (9mm*9mm)

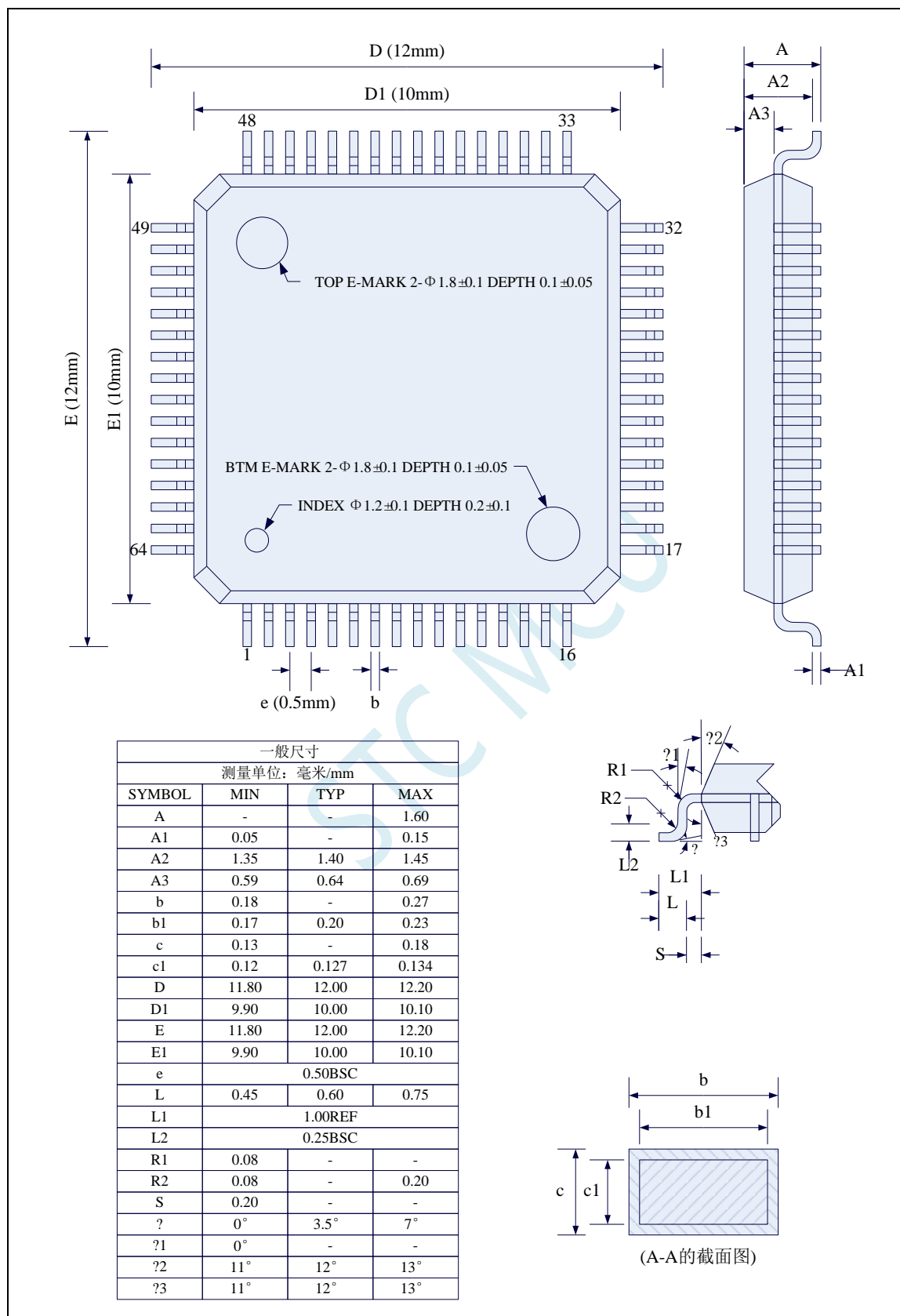


4.7 QFN48 封装尺寸图 (6mm*6mm)

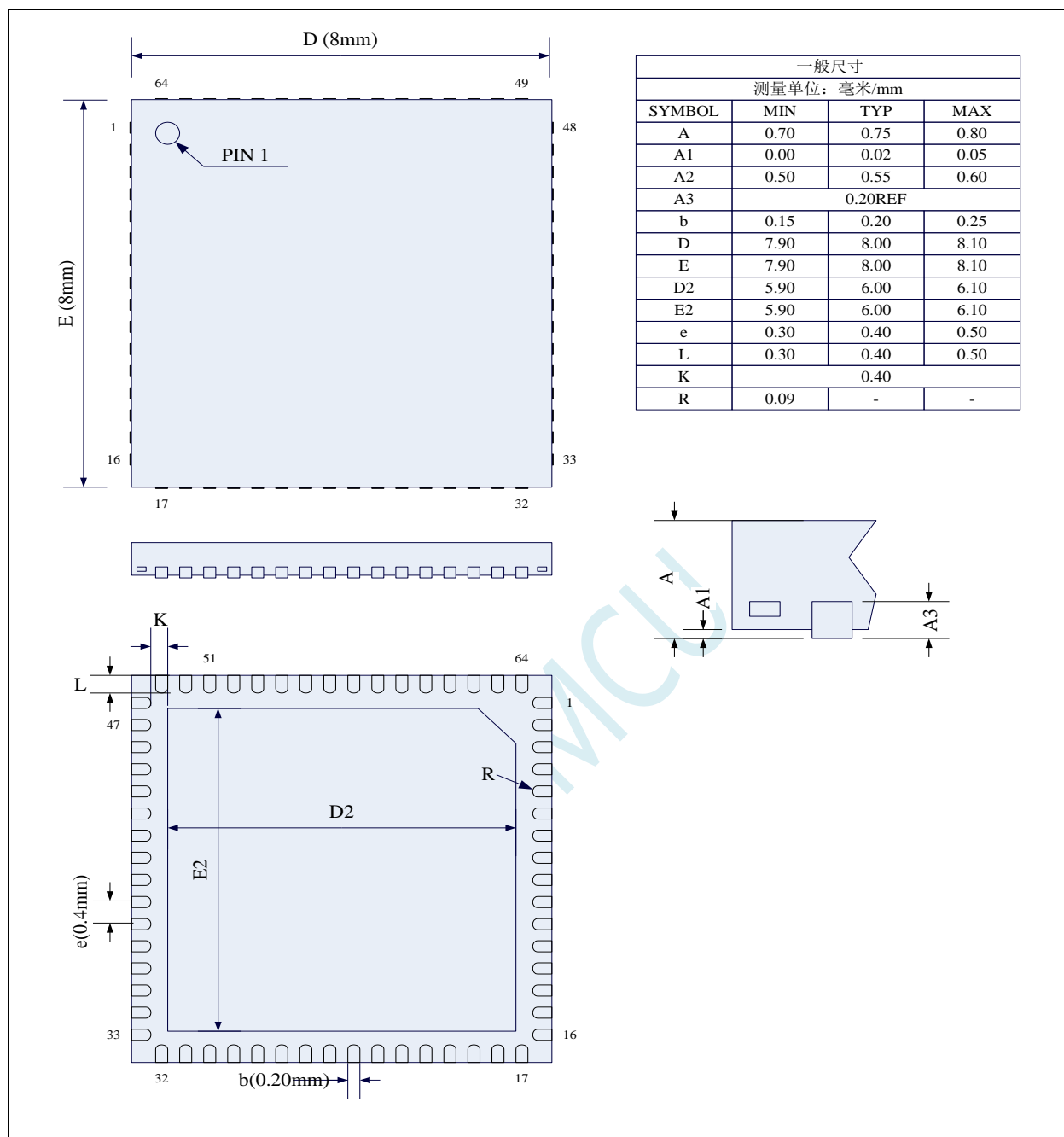


STC 现有 QFN48 封装芯片的背面金属片 (衬底)，在芯片内部并未接地，在用户的 PCB 板上可以接地，也可以不接地，不会对芯片性能造成影响

4.8 LQFP64 封装尺寸图 (12mm*12mm)

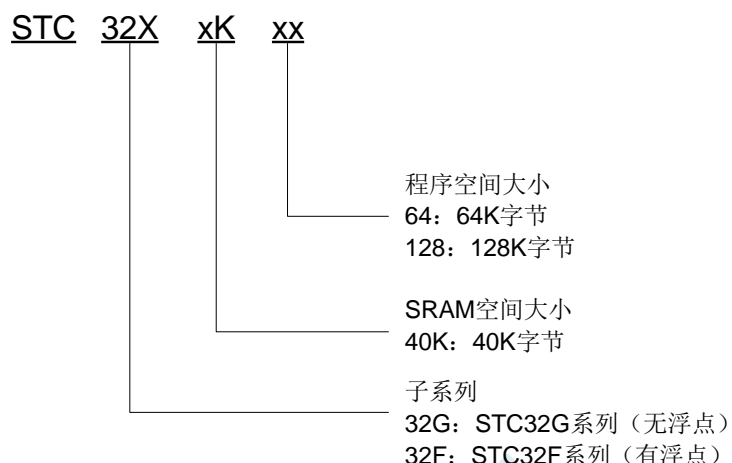


4.9 QFN64 封装尺寸图 (8mm*8mm)



STC 现有 QFN64 封装芯片的背面金属片（衬底），在芯片内部并未接地，在用户的 PCB 板上可以接地，也可以不接地，不会对芯片性能造成影响

4.10 STC32G 系列单片机命名规则



5 编译、仿真开发环境的建立与 ISP 下载

5.1 安装 Keil

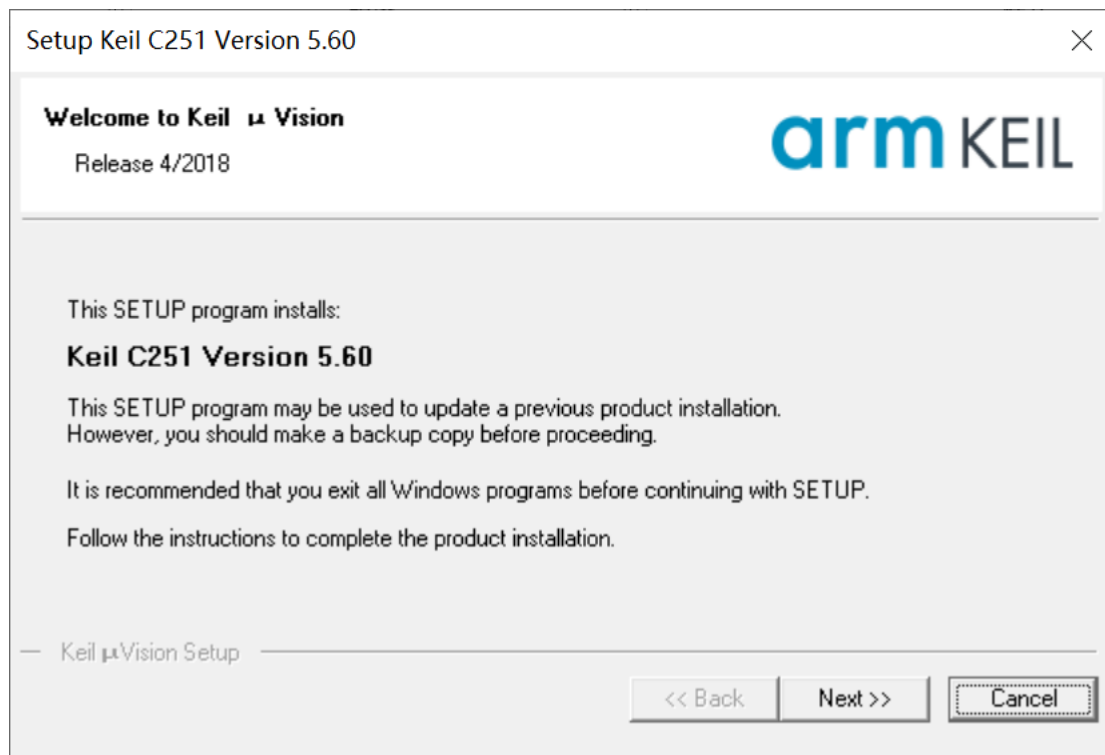
5.1.1 安装 C251 编译环境

首先登录 Keil 官网，下载最新版的 C251 安装包，下载链接如下：

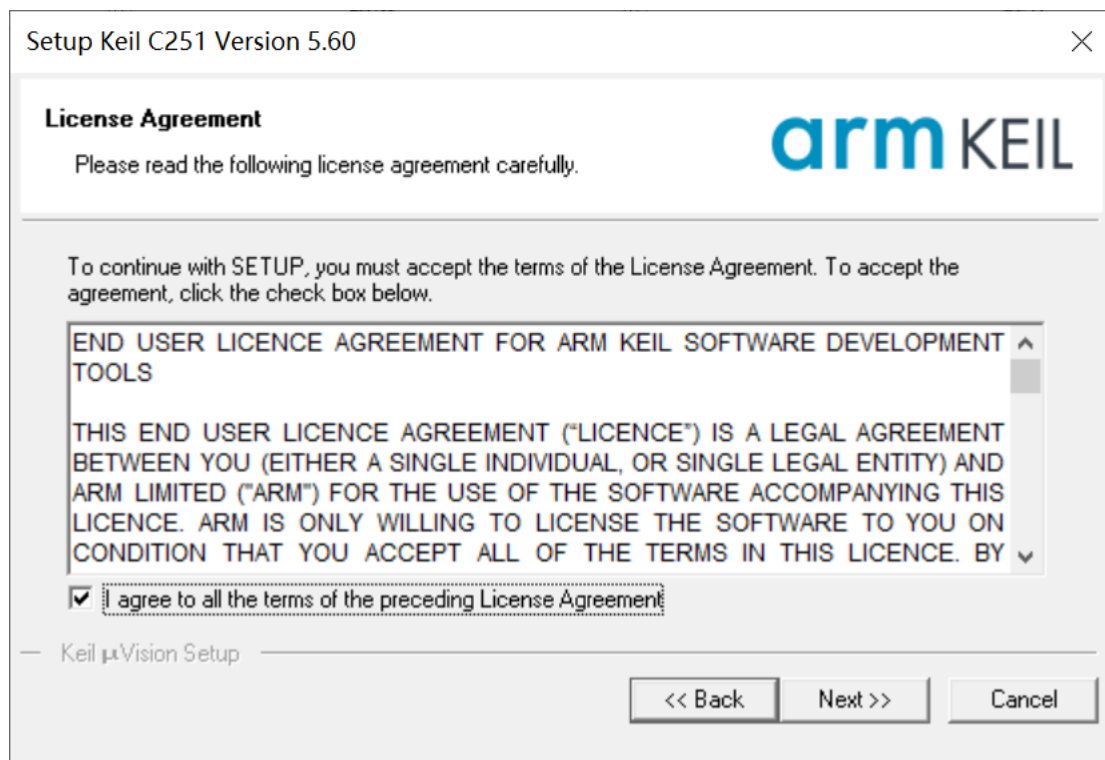
[Keil Product Downloads](#)

信息随便填写，点确定后进入下载页面进行下载。

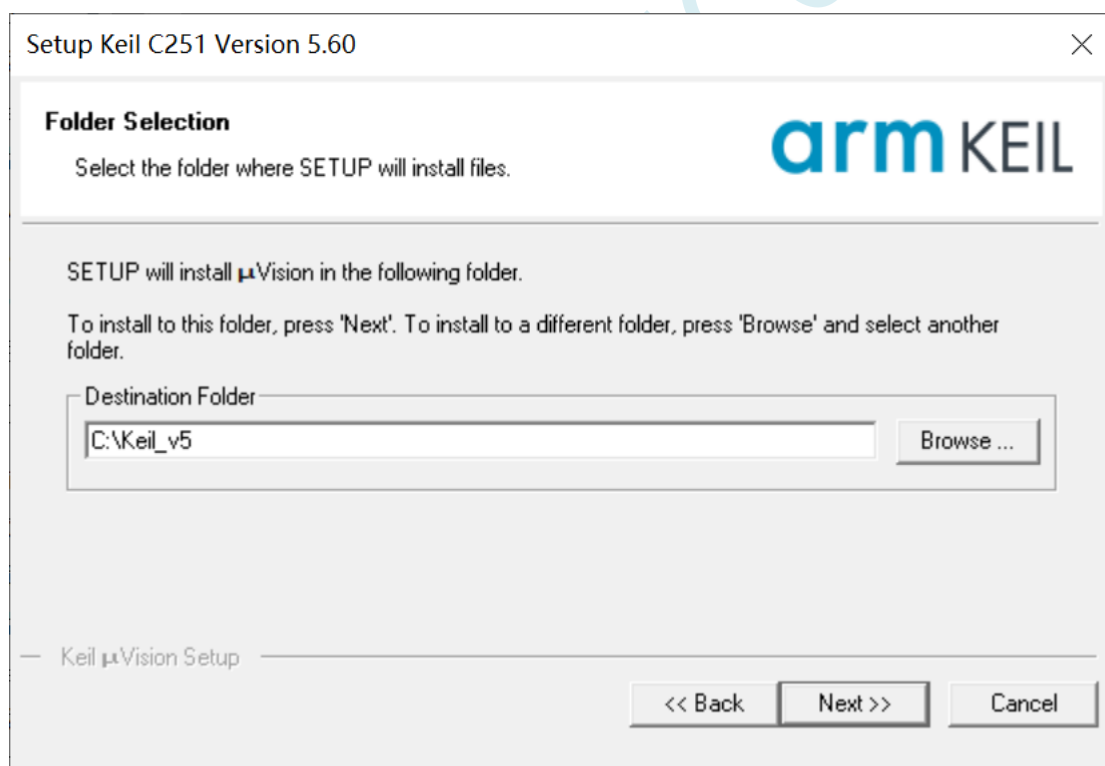
双击下载的安装包开始安装，点击“Next”：



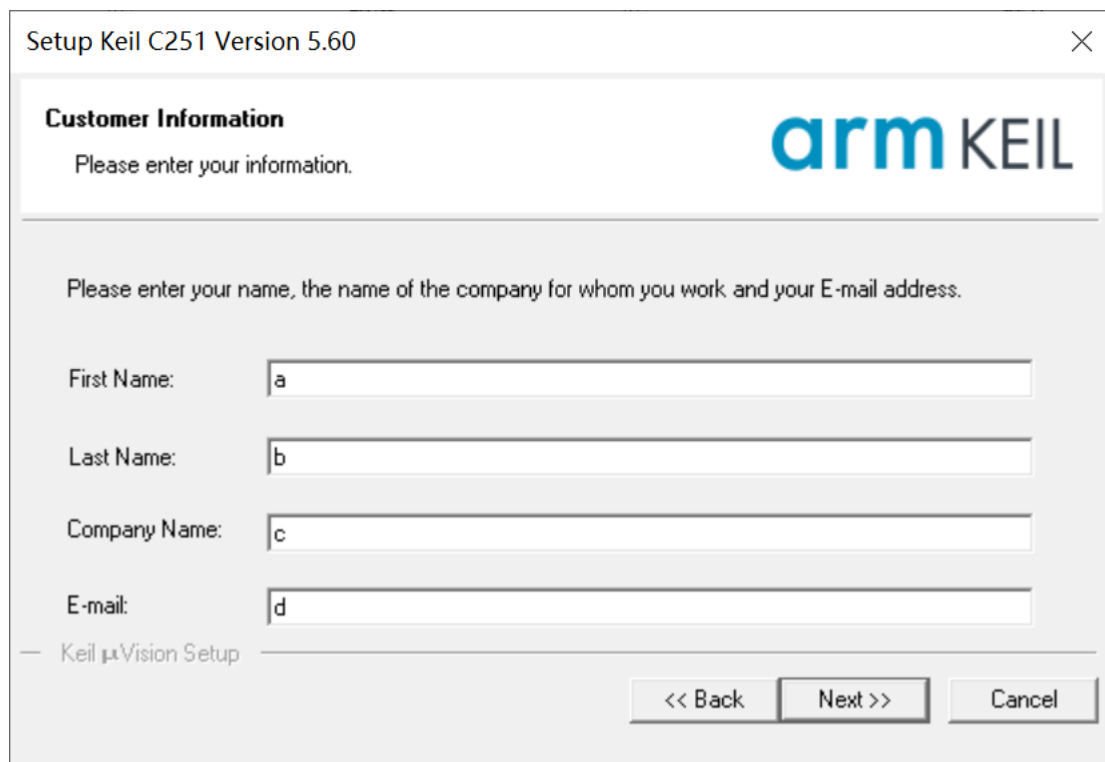
勾选 “I agree to all the terms of the preceding License Agreement” ,然后点击 “Next” :



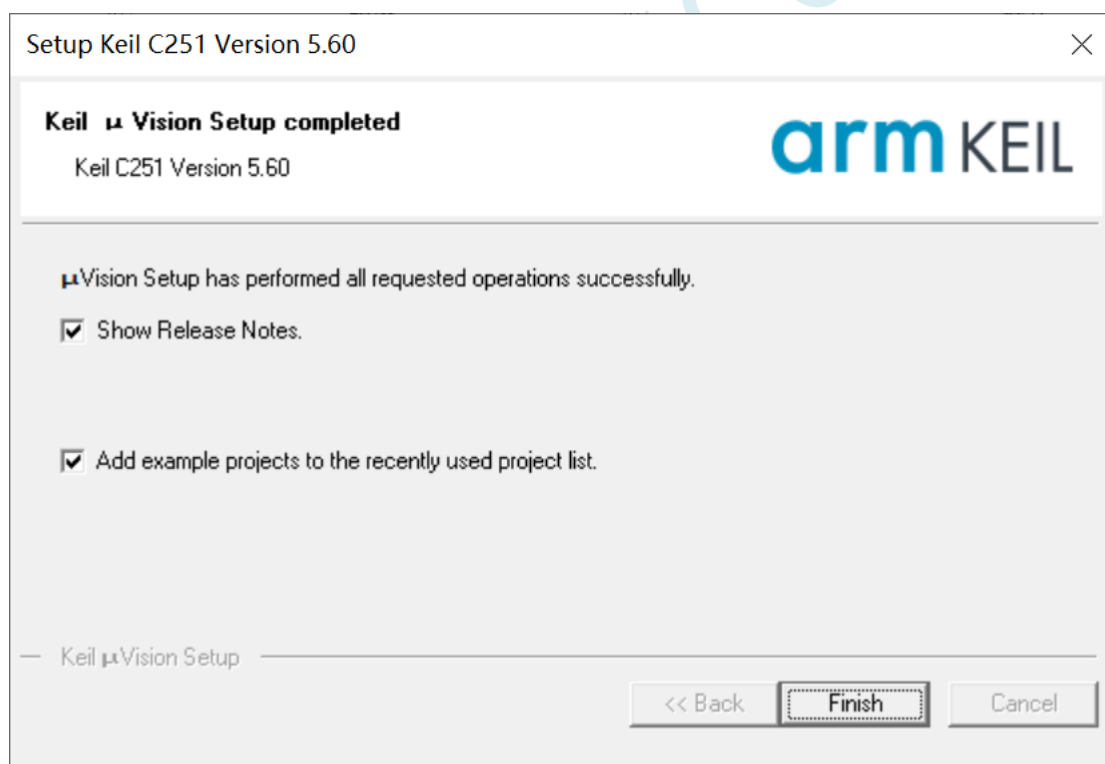
选择安装目录，然后点击“Next”：



填写个人信息，然后点击“Next”：

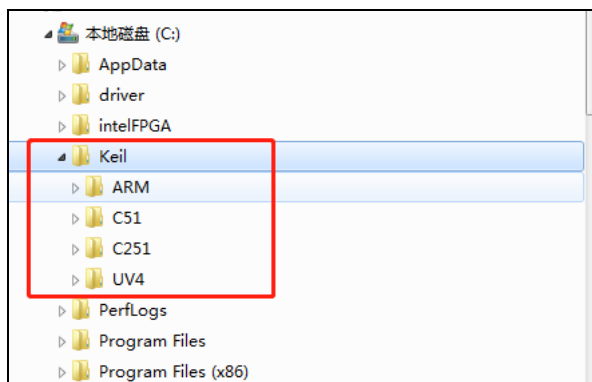


安装完成，点击“Finish”结束。

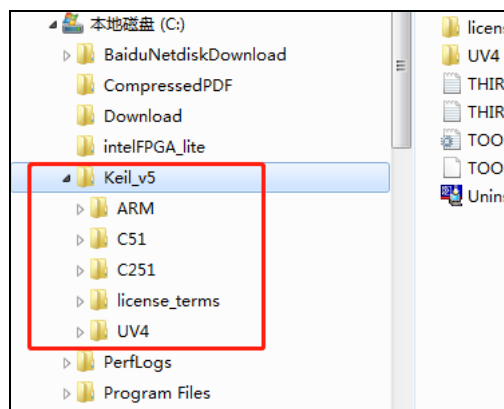


5.1.2 如何同时安装 Keil 的 C51、C251 和 MDK

旧版本的 Keil 软件的安装目录默认是 C:\Keil，C51、C251 和 MDK 分别会被安装在 C:\Keil 目录下的 C51、C251 和 ARM 目录中，如下图所示。



新版本的 Keil 软件的安装目录默认是 C:\Keil_v5，C51、C251 和 MDK 分别会被安装在 C:\Keil_v5 目录下的 C51、C251 和 ARM 目录中，如下图所示。

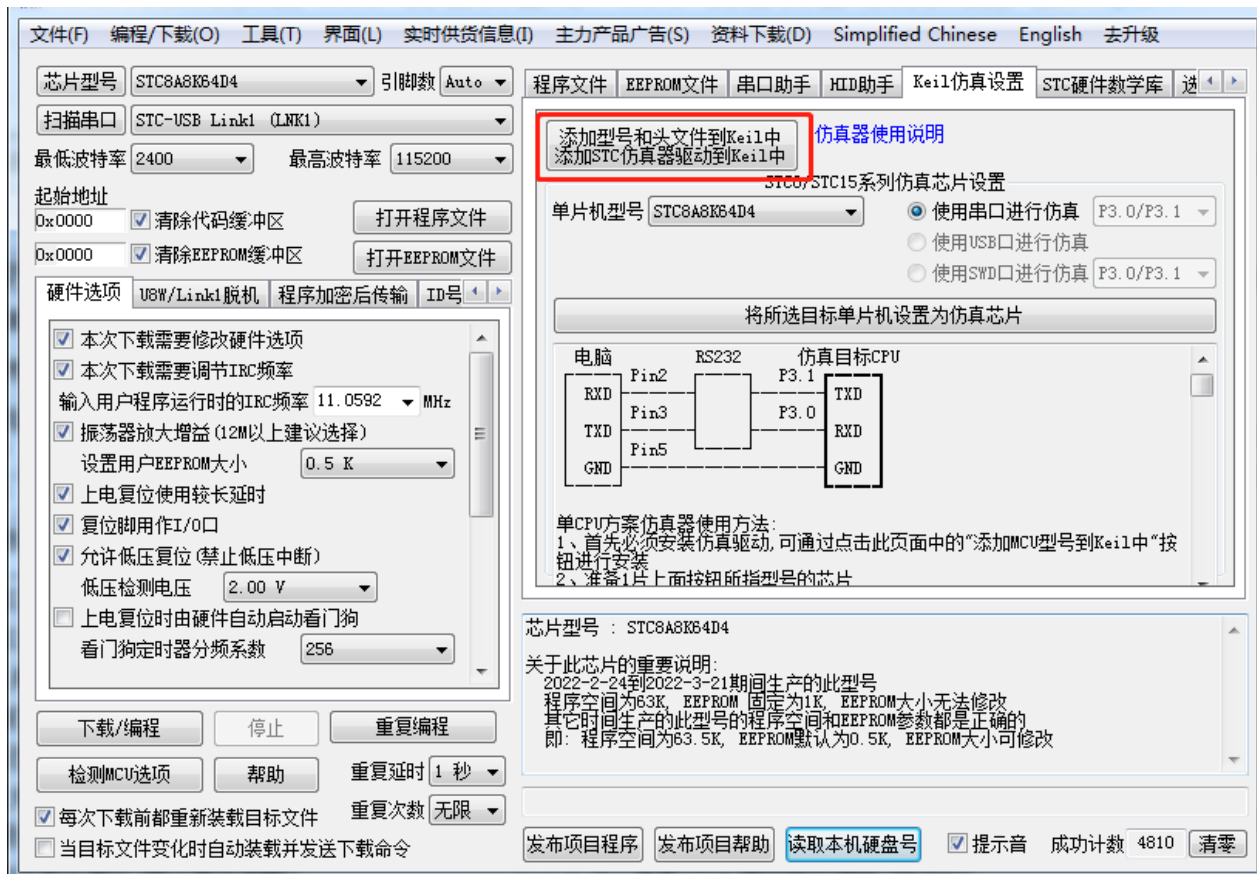


无论是新版本还是旧版本，C51、C251 和 MDK 是安装在不同的目录，并不会有冲突。软件的和谐也是 3 个软件分别进行的，之前已经安装完成并设置好的软件，并不会因为后续有安装新的软件而改变。所以安装时只需要按照默认方式安装即可，Keil 软件会自动处理好。

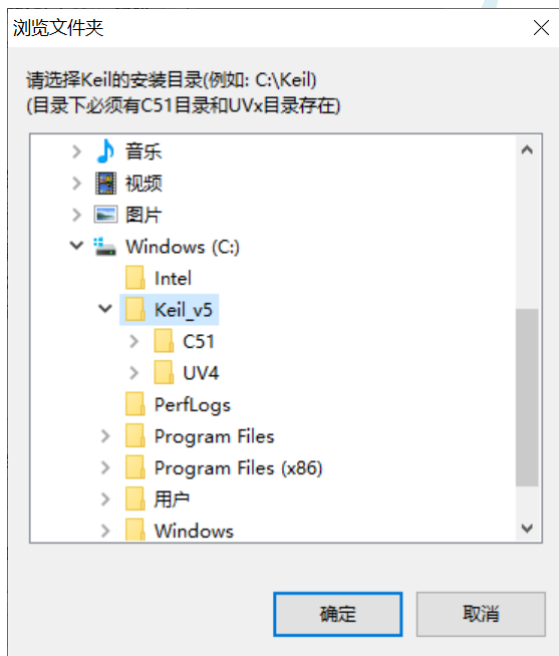
5.2 添加型号和头文件到 Keil

使用 Keil 之前需要先安装 STC 的仿真驱动。STC 的仿真驱动的安装步骤如下：

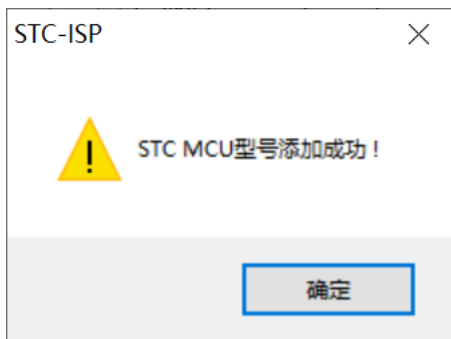
首先开 STC 的 ISP 下载软件，然后在软件右边功能区的“Keil 仿真设置”页面中点击“添加型号和头文件到 Keil 中”按钮：



按下后会出现如下画面：



将目录定位到 Keil 软件的安装目录，然后确定。安装成功后会弹出如下的提示框：



即表示驱动正确安装了

头文件默认复制到 Keil 安装目录下的“C251\INC\STC” 目录中

在 C 代码中使用 “#include <STC32G.H>” 或者 “#include "STC32G.H"" 进行包含均可正确使用

5.3 STC 单片机程序中头文件的使用方法

c 语言中 include 用法

#include 命令是预处理命令的一种，预处理命令可以将别的源代码内容插入到所指定的位置。

有两种方式可以指定插入头文件：

```
#include <文件名.h>
#include "文件名.h"
```

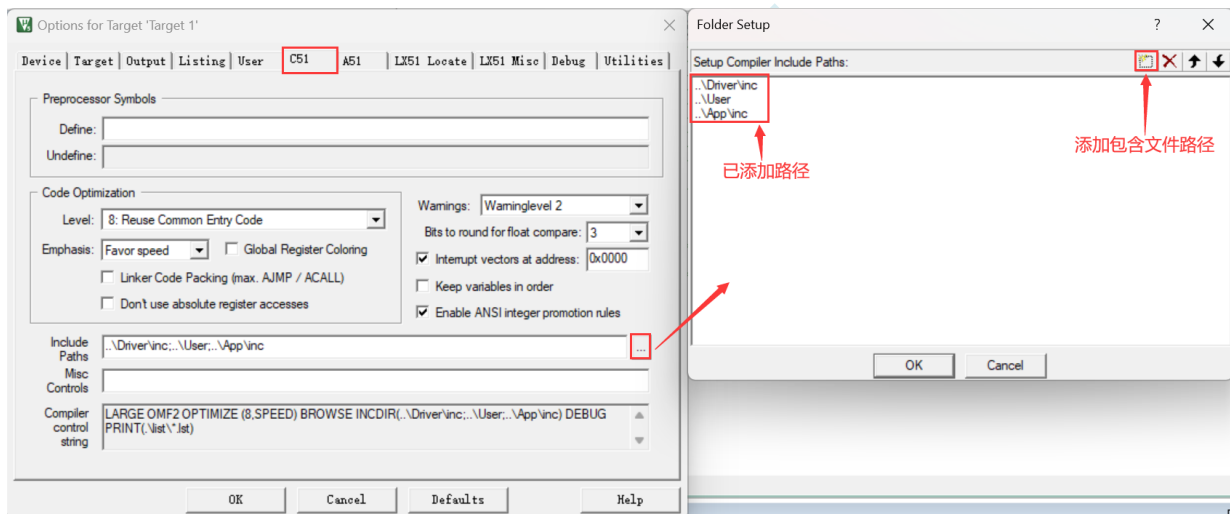
使用尖括号<>和双引号" "的区别在于头文件的搜索路径不同：

使用尖括号<>，编译器会到系统路径下查找头文件；

使用双引号" "，编译器首先在当前目录下查找头文件，如果没有找到，再到系统路径下查找。

路径设置方式 1:

通过 keil 设置界面，添加包含文件的路径：



添加后，调用时直接使用 #include "文件名.h" 就可以将需要的文件包含进来，编译器会自动到以上路径下面寻找所包含的文件。

这种情况下，使用双引号" "包含头文件，编译器首先在当前目录下查找头文件，如果没有找到，编译器会到 keil 设置路径查找，还没有的话再到系统路径下查找。（注：系统路径是编译器安装位置存放头文件的目录）

路径设置方式 2:

在包含文件名前添加绝对路径，例如：

```
#include "E:\xxxx\xxxx\文件名.h"
#include "E:/xxxx/xxxx/文件名.h"
```

路径设置方式 3:

在包含文件名前添加相对路径，例如：

```
#include "..\comm\文件名.h"
#include "../comm/文件名.h"
```

其中 ".."是指上一级目录，以上路径是指包含文件在当前目录的上一级目录的 comm 目录下面。

汇编语言中 include 用法与 c 语言类似，将="#"换成"\$"，用小括号()包含文件：

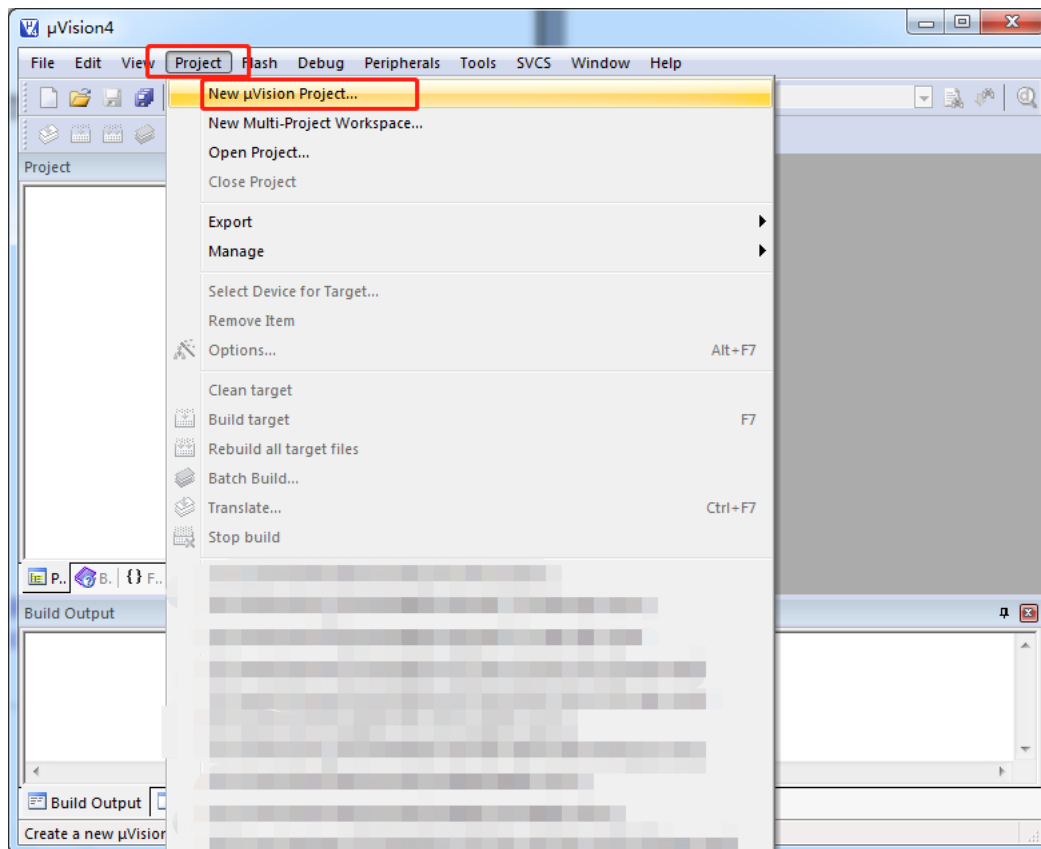
```
$include (../../comm/STC8H.INC)
```

以上指令表示要包含的文件 STC8H.INC，在当前目录的上一级目录的上一级目录的 comm 目录下面。

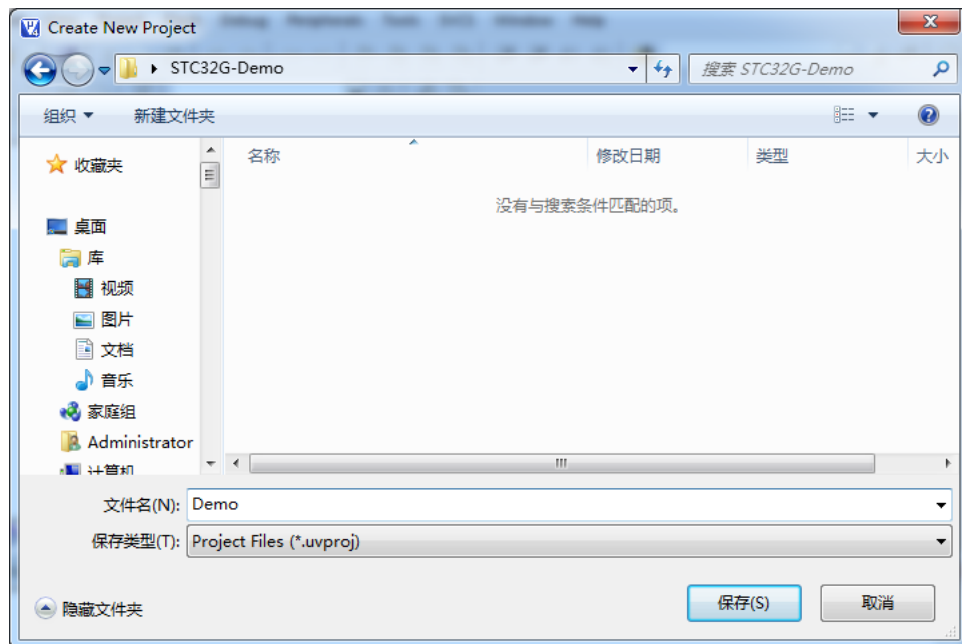
5.4 新建与设置超 64K 程序代码的项目 (Source 模式)

5.4.1 设置项目路径和项目名称

打开 Keil 软件，并点击“Project”菜单中的“New uVision Project ...”项

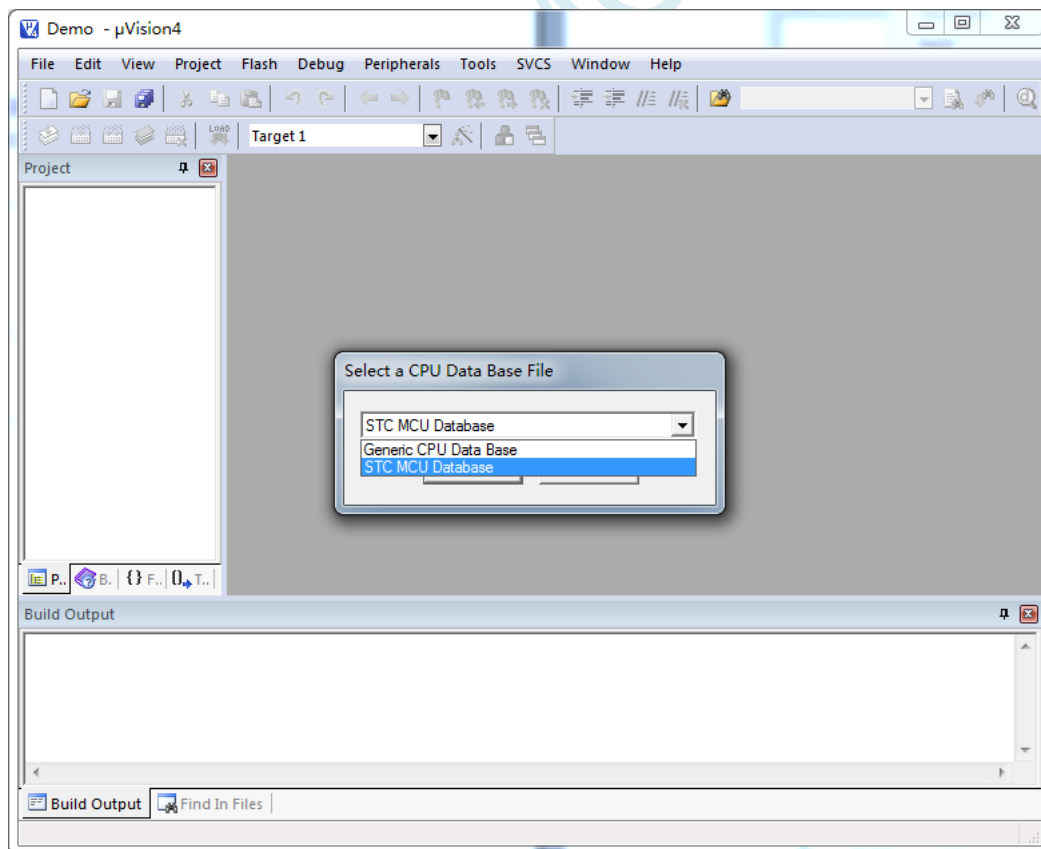


将目录定位在准备好的项目文件夹中，并输入项目名称（例如：Demo）

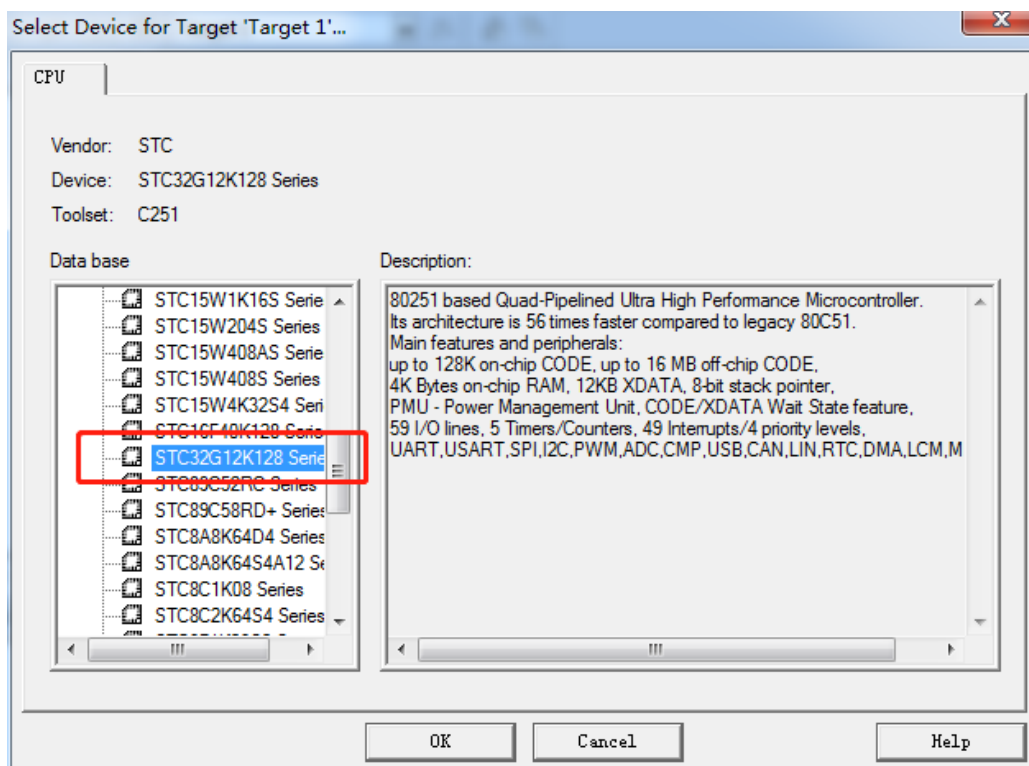


5.4.2 选择目标单片机型号 (STC32G12K128)

在弹出的“Select a CPU Data Base File”窗口中选择“STC MCU Database”

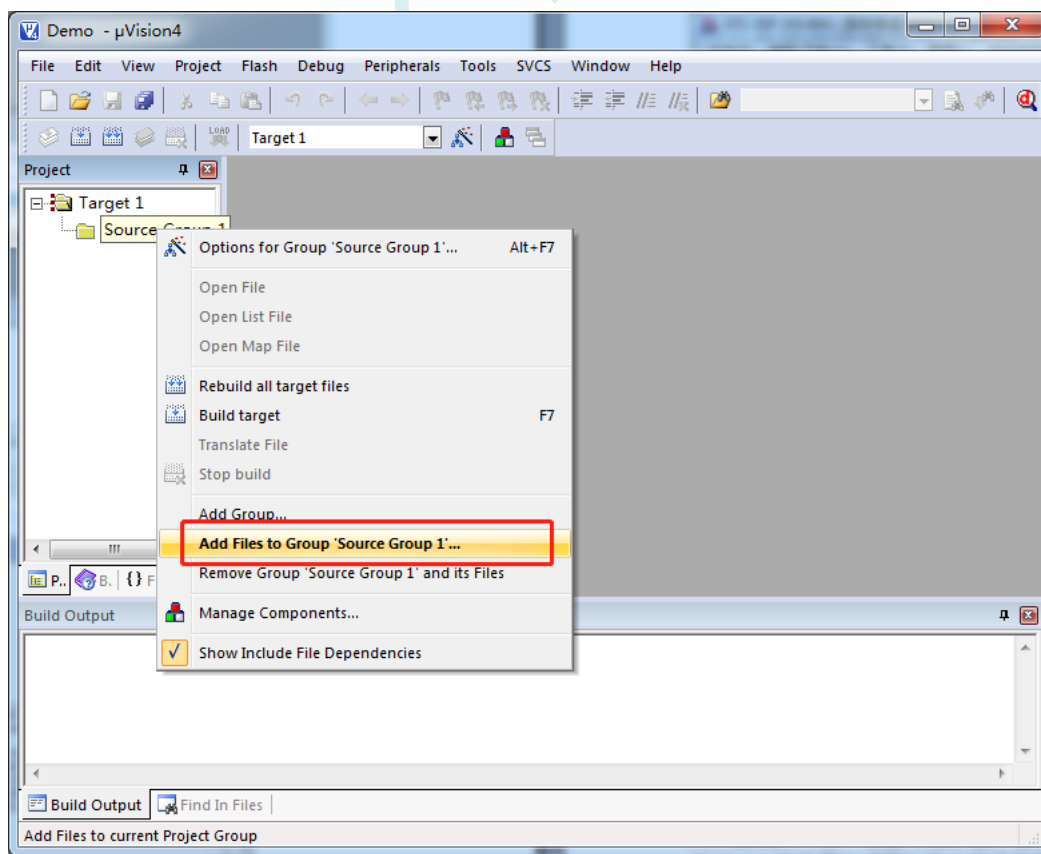


在“Select Device for Target ...”窗口中选择正确的目标单片机型号（例如：STC32G12K128）

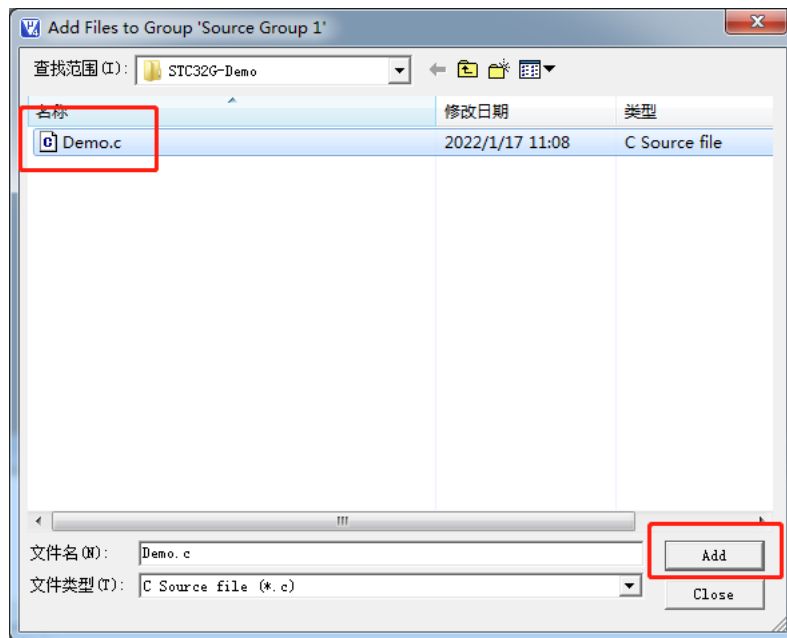


5.4.3 添加源代码文件到项目

如下图所示，在“Source Group 1”所在的图标点击鼠标右键，并选择右键菜单中的“Add Files to Group 'Source Group 1'...”

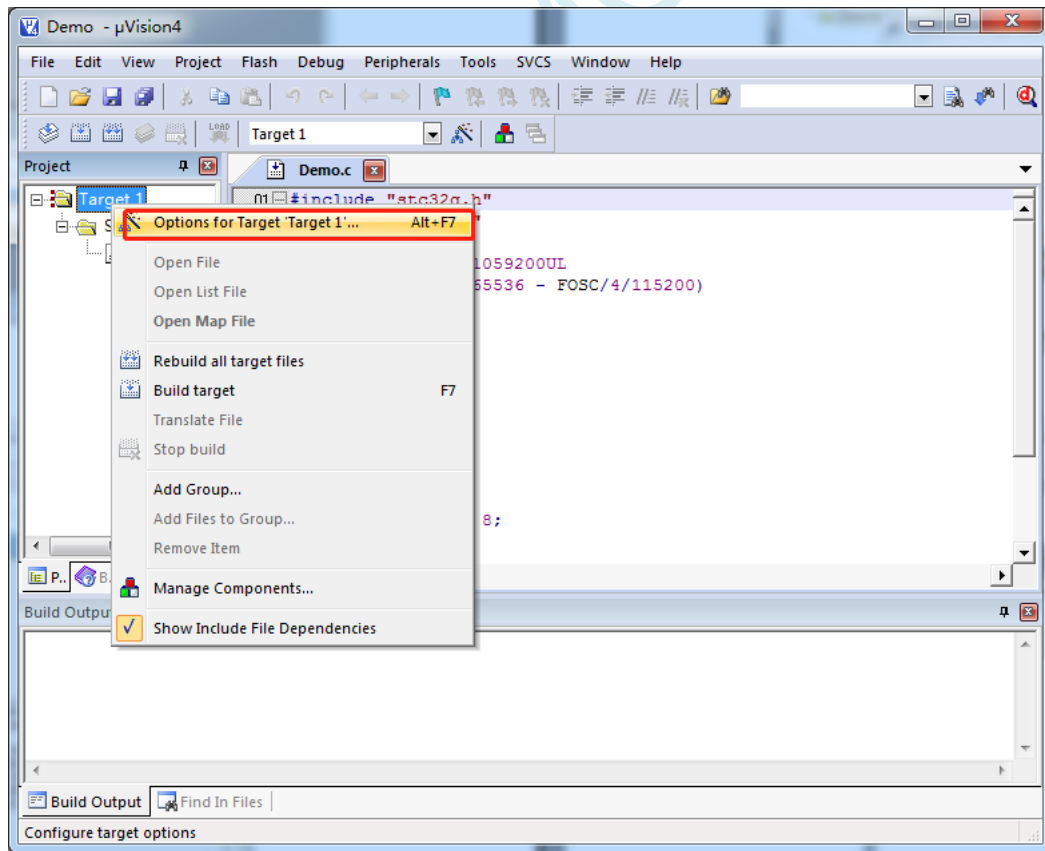


选择已编辑完成的代码文件加入到项目中

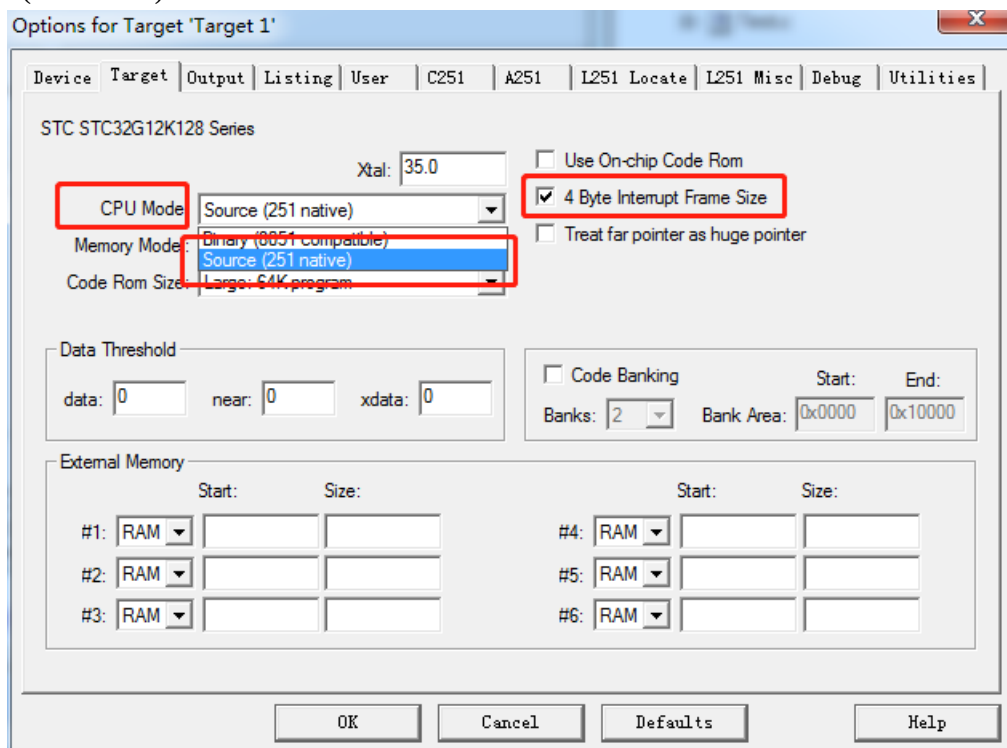


5.4.4 设置项目 1 (“CPU Mode” 选择 Source 模式)

如下图所示，在“Target1”所在的图标点击鼠标右键，并选择“Options for Target 'Target 1'...”



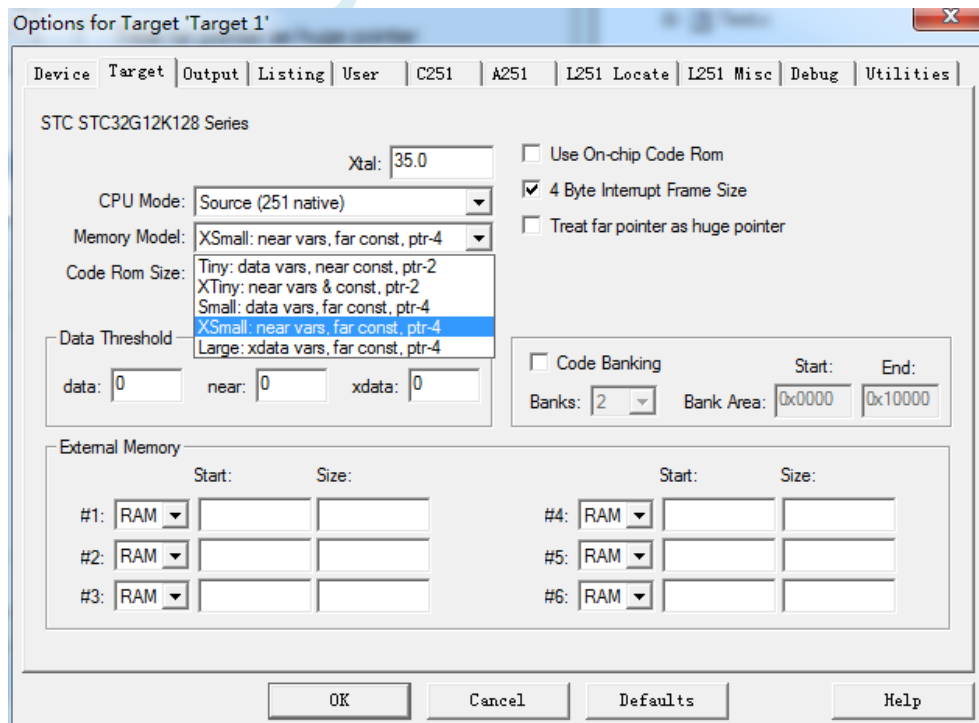
在弹出的“Options for Target 'Target 1'”窗口中选择“Target”选项页，在“CPU Mode”的下拉选项中选择“Source (251 Native)”，在“4 Byte Interrupt Frame Size”复选框前打上钩。



80251 的指令模式有“Binary”和“Source”两种模式，STC32G 系列目前只支持“Source”模式。由于 STC32G 系列单片机在中断中的压栈和出栈都是 4 字节模式，建议“4 Byte Interrupt Frame Size”选项也打上钩。

5.4.5 设置项目 2 (“Memory Model” 选择 XSmall 模式)

在“Memory Model”的下拉选项中选择“XSmall: ...”模式。80251 的存储器模式，在 Keil 环境下有如下图所示的 5 种模式：



各种模式对比如下表:

Memory Model	默认变量类型 (数据存储器)	默认常量类型 (程序存储器)	默认指针变量	指针访问范围
Tiny 模式	data	near	2 字节	00:0000 ~ 00:FFFF
XTiny 模式	edata	near	2 字节	00:0000 ~ 00:FFFF
Small 模式	data	far	4 字节	00:0000 ~ FF:FFFF
XSmall 模式	edata	far	4 字节	00:0000 ~ FF:FFFF
Large 模式	xdata	far	4 字节	00:0000 ~ FF:FFFF

由于 STC32G 的程序逻辑地址为 FE:0000H~FF:FFFFH, 需要使用 24 位地址线才能正确访问, 默认的常量类型(程序存储器类型)必须使用“far”类型, 默认指针变量必须为 4 字节。

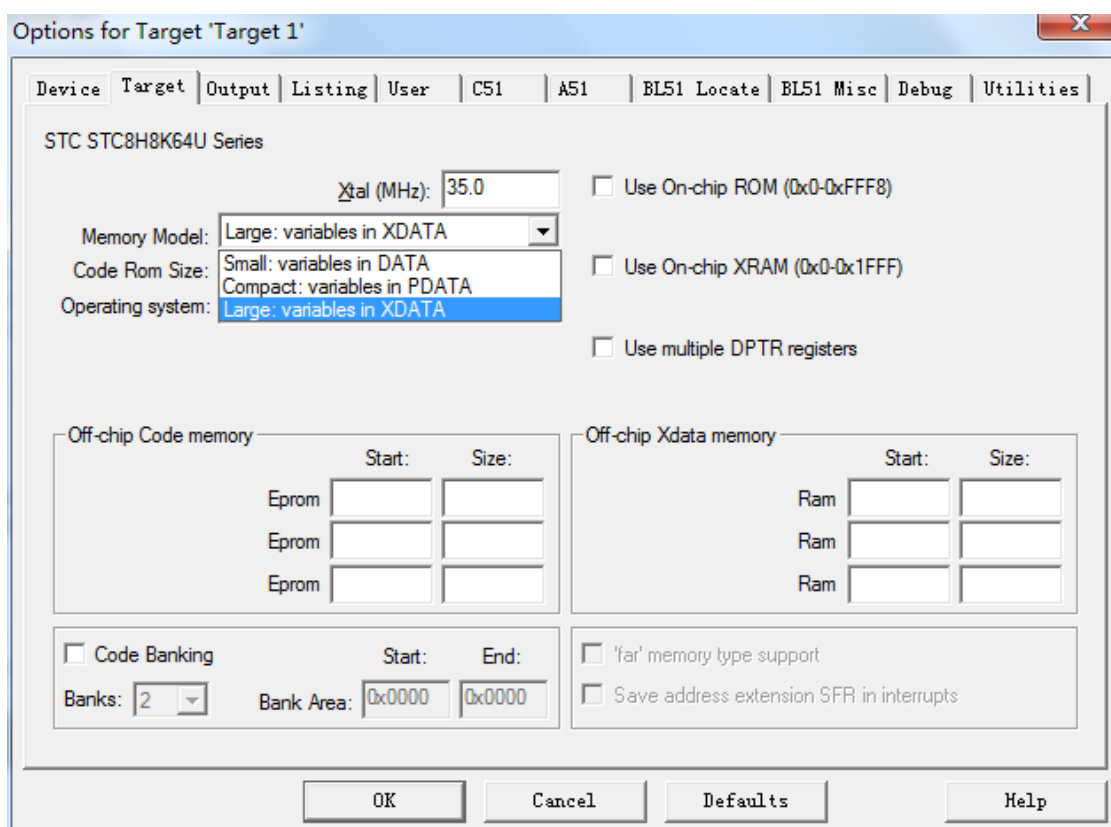
不建议使用“Small”“Tiny”和“XTiny”模式, 推荐使用“XSmall”模式, 这种模式默认将变量定义在内部 RAM(edata), 单时钟存取, 访问速度快, 且 STC32G12K128 系列芯片有 4K 的 edata 可以使用; 使用“Small”模式时, 默认将变量定义在内部 RAM(data), data 默认只有 128 字节, 当用户对 RAM 需求超过 128 字节时, Keil 编译器会报错, data 区数量有限, 容易报错, 所以不建议使用; 不推荐使用“Large”模式, 虽然该模式也能正确访问 STC32G 的全部 16M 寻址空间, 但“Large”模式默认将变量定义在内部扩展 RAM(xdata)里面, 存取需要 2~3 个时钟, 访问速度慢

注意: 当项目编译时出现如下错误提示时表示 edata 已经超出当前单片机内部 edata 的容量了, 则需要您强制使用 xdata 将部分变量分配到 XRAM (例如将数组强制指定为 xdata 类型: int xdata buffer[256];)

```
Build target 'Target 1'
compiling Test.c...
linking...
*** ERROR L107: ADDRESS SPACE OVERFLOW
  SPACE: EDATA
  SEGMENT: ?ED?TEST
  LENGTH: 001400H
Program Size: data=8.0 edata+hdata=5416 xdata=0 const=49 code=1021
Target not created
```

STC32G12K128 系列 edata 大小为 4K, STC32G8K64 系列的 edata 大小为 2K, STC32F12K60 系列的 edata 大小为 8K

与之相对应的 STC8H8K64U 系列, 在 Keil 软件中的“Memory Model”有如下 3 个选择



各种模式对比如下表:

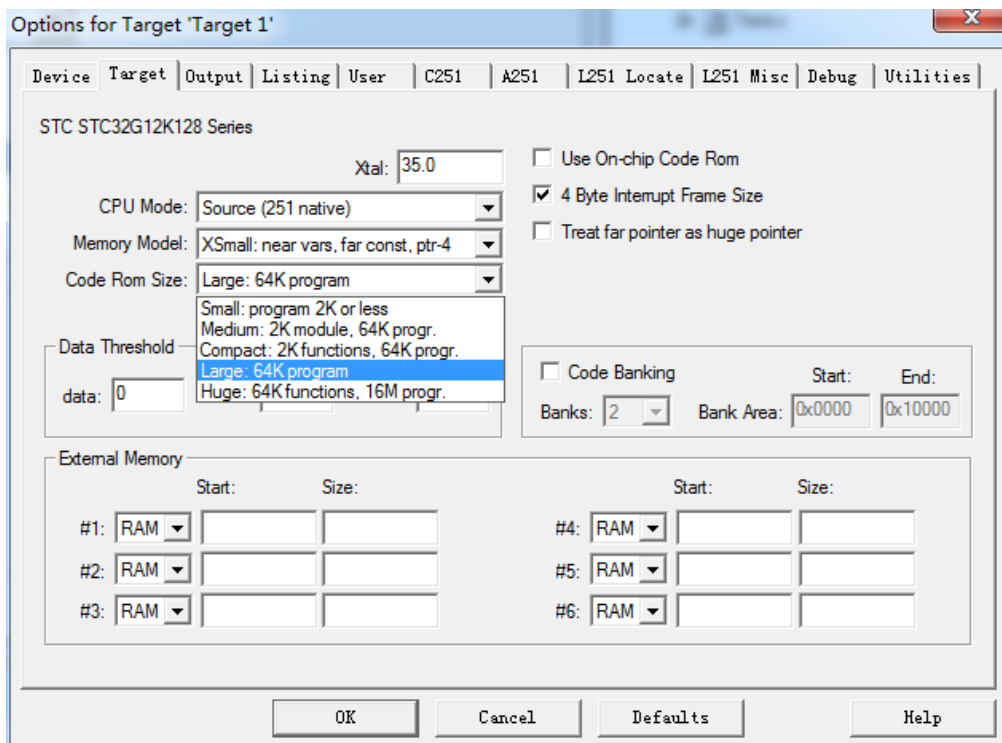
Memory Model	默认变量类型 (数据存储器)	存储器大小	地址范围
Small 模式	data	128 字节	D:00 ~ D:7F
Compact 模式	pdata	256 字节	X:0000 ~ X:00FF
Large 模式	xdata	64K 字节 (理论值)	X:0000 ~ X:FFFF

为了达到比较高的效率,一般建议选择“Small”模式,当编译器出现“error C249: 'DATA': SEGMENT TOO LARGE”错误时,则需要手动将部分比较大的数组通过“xdata”强制分配到 XDATA 区域(例如: char xdata buffer[256];)

5.4.6 设置项目 3 (“Code Rom Size” 选择 Large 或者 Huge 模式)

在 “Code Rom Size” 的下拉选项中选择 “Large: ...” 或者 “Huge: ...” 模式

80251 的代码大小模式, 在 Keil 环境下有如下图所示的 5 种模式:

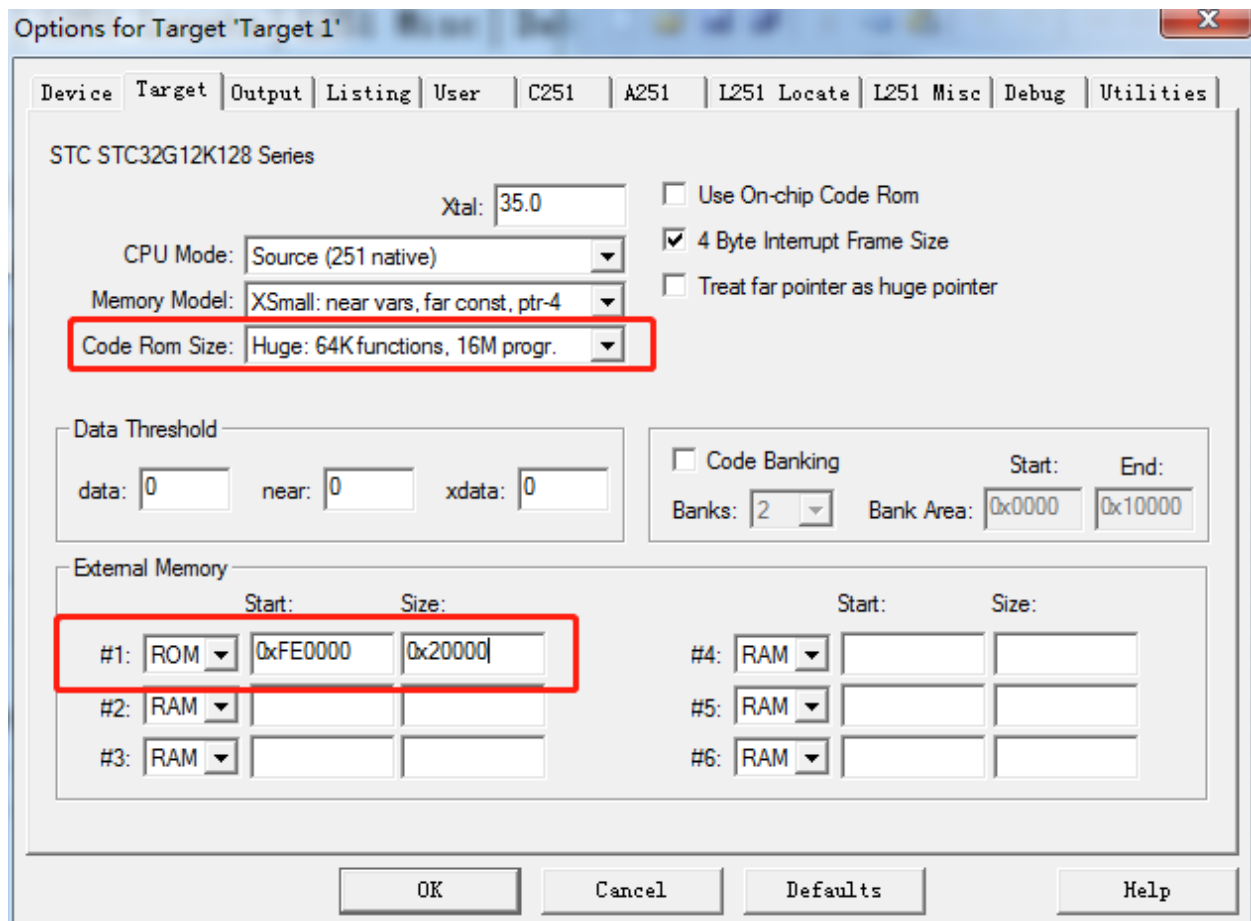


各种模式对比如下表:

Code Rom Size	跳转/调用指令	代码大小限制	
		单个函数/模块/文件的代码大小	总代码大小
Small 模式	AJMP/ACALL	2K	2K
Medium 模式	内部模块代码使用 AJMP/ACALL 外部模块代码使用 LJMP/LCALL	2K	64K
Compact 模式	LCALL/AJMP	2K	64K
Large 模式	LCALL/LJMP	64K	64K
Huge 模式	内部模块代码使用 LJMP/ECALL 外部模块代码使用 EJMP/ECALL (多文件项目中, 文件内部的代码为内部模块代码, 其他文件的代码为外部模块代码)	64K	16M

5.4.7 设置项目 4 (超 64K 代码的相关设置)

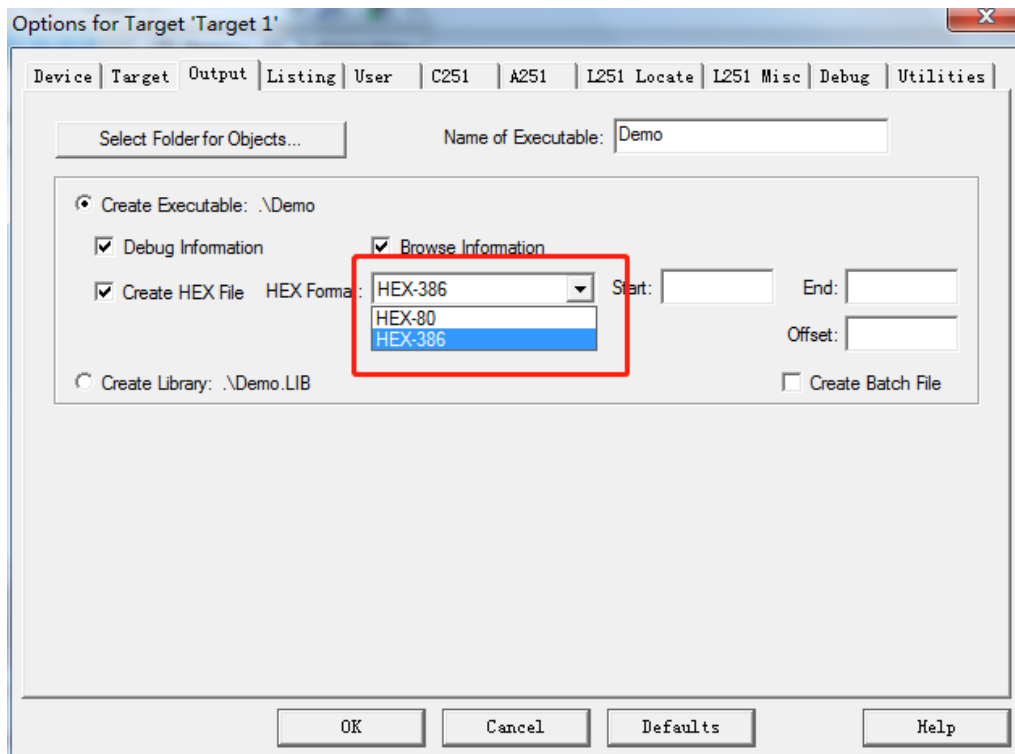
如果代码大小在 64K 以内, 选择“Large”模式即可。若代码大小超过 64K, 则需要选择“Huge”模式, 并需要保证单个函数以及单个文件的代码大小必须在 64K 字节以内, 并且单个表格的数据量也必须在 64K 字节以内。同时还需作如下图所示的设置:



请务必注意: 设置的是 ROM 区域

5.4.8 设置项目 5 (HEX 文件格式设置)

“Options for Target 'Target 1'” 窗口中选择 “Output” 选项页，勾选其中的 “Create HEX File” 选项。若程序空间超过 64K，则“HEX format” 必须选择 “HEX-386” 模式，只有程序空间在 64K 以内，“HEX format” 才可选择 “HEX-80” 模式；



完成上面的设置后，鼠标单击如下图所示的编译按钮，如果代码没有错误，即可生成 HEX 文件

5.5 Keil 中基于 STC32G 系列的汇编代码编写

5.5.1 代码大小在 64K 以内的汇编程序编写方法

```

P0      DATA      080H
P0M1    DATA      093H
P0M0    DATA      094H
WTST    DATA      0E9H
CKCON   DATA      0EAH

ORG     0000H      ;复位入口地址
JMP     RESET       ;1. 64K 程序大小的代码可直接使用 0000H 定义地址
;   编译器会自动将代码连接到 FF:0000 开始的地方
;2. 中断向量处可使用 JMP 语句,编译器会自动
;   根据实际编译情况智能替换成 AJMP/LJMP/EJMP

ORG     0003H      ;中断入口地址
JMP     INT0_ISR
ORG     000BH
JMP     TIMER0_ISR
ORG     0013H
JMP     INT1_ISR
ORG     001BH
JMP     TIMER1_ISR

ORG     0200H
NOP

INT0_ISR:
NOP
NOP
RETI      ;中断函数
;64K 程序大小的中断使用 RETI 返回

TIMER0_ISR
NOP
NOP
RETI

INT1_ISR
NOP
NOP
RETI

TIMER1_ISR
NOP
NOP
RETI

RESET:
MOV     SPX,#0100H    ;设置堆栈指针初始值
MOV     WTST,#0        ;设置程序指令延时参数,
;赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
;提高访问 XRAM 速度
MOV     CKCON,#0

```

```

MOV      P0M0,#0          ;系统初始化
MOV      P0M1,#0
MAINLOOP:
INC      P0
LCALL   DELAY           ;64K 程序大小的函数使用 LCALL 或者 ACALL 调用
JMP      MAINLOOP

DELAY:
MOV      WR0,#5
DELAYI:
DEC      WR0,#1
JNE      DELAYI
RET      ;64K 程序大小的函数使用 RET 返回

END

```

5.5.2 代码大小超过 64K 的汇编程序编写方法

```

P0      DATA    080H
P0M1   DATA    093H
P0M0   DATA    094H
WTST   DATA    0E9H
CKCON  DATA    0EAH

ORG    0FF:0000H      ;复位入口地址
JMP    RESET          ;1. 超 64K 程序大小的代码,
                      ; ORG 定址必须使用 0xx:xxxx 的方式
                      ;2. 中断向量处可使用 JMP 语句,编译器会自动
                      ; 根据实际编译情况智能替换成 AJMP/LJMP/EJMP

ORG    0FF:0003H      ;中断入口地址
JMP    INT0_ISR
ORG    0FF:000BH
JMP    TIMER0_ISR
ORG    0FF:0013H
JMP    INT1_ISR
ORG    0FF:001BH
JMP    TIMER1_ISR

ORG    0FF:0200H

INT0_ISR:             ;中断函数
NOP
NOP
RETI                 ;中断返回

TIMER0_ISR:
NOP
NOP
RETI

INT1_ISR:
NOP
NOP

```

RETI

TIMER1_ISR:

NOP
NOP
RETI

RESET:

MOV SPX,#0100H ;设置堆栈指针初始值
MOV WTST,#0 ;设置程序指令延时参数,
;赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
;提高访问 XRAM 速度
MOV CKCON,#0 ;
MOV P0M0,#0 ;系统初始化
MOV P0M1,#0

MAINLOOP:

INC P0
ECALL DELAY ;超 64K 程序大小的函数使用 ECALL 调用
JMP MAINLOOP
ORG 0FE:0000H

DELAY:

MOV WR0,#1000

DELAYI:

DEC WR0,#1
JNE DELAYI
ERET ;超 64K 程序大小的函数使用 ERET 返回

END

5.6 如何在 Keil C251 中对变量、常量、表格数据、函数指定绝对地址

5.6.1 Keil C251 中，变量如何指定绝对地址

语法如下：

数据类型 [存储类型] 变量名称 _at_ 绝对地址;

在 data 区域指定绝对地址变量的范例：

```
int data var_data_abs _at_ 0x50;
```

在 edata 区域指定绝对地址变量的范例：

```
int edata var_edata_abs _at_ 0x200;
```

在 xdata 区域指定绝对地址变量的范例：

```
int xdata var_xdata_abs _at_ 0x30;
```

在 data 区域指定绝对地址变量的范例：

```
char xdata arr_xdata_abs[256] _at_ 0x1000;
```

编译完成后地址分配如下图：

START	STOP	LENGTH	ALIGN	RELOC	MEMORY CLASS	SEGMENT NAME
000000H	000007H	000008H	---	AT..	DATA	"REG BANK 0"
000008H	00004FH	000048H	---	**GAP**		
000050H	000051H	000002H	BYTE	AT..	DATA	?DT?AT_50_?4?DEMO
000052H	0001EEH	0001AEH	---	---	**GAP**	
000200H	000201H	000002H	BYTE	AT..	EDATA	?ED?AT_200_?1?DEMO
000202H	000301H	000100H	BYTE	UNIT	EDATA	?STACK
000302H	000303H	000002H	BYTE	UNIT	EDATA	?STACK
000304H	00042EH	00012EH	---	---	**GAP**	
010030H	010031H	000002H	BYTE	OFFS..	XDATA	?XD?OF_30_?3?DEMO
010032H	010033H	000002H	BYTE	OFFS..	**GAP**	
011000H	0110FFH	000100H	BYTE	OFFS..	XDATA	?XD?OF_1000_?2?DEMO
011100H	FFFFFFFH	FDEF00H	---	---	**GAP**	
FF0000H	FF0002H	000003H	---	OFFS..	CODE	?CO?start251?4
FF0003H	FF0037H	000035H	BYTE	INSEG	CODE	?PR?MAIN?DEMO
FF0038H	FF004AH	000013H	BYTE	UNIT	CODE	?C_C51STARTUP
FF004BH	FF004DH	000003H	BYTE	UNIT	CODE	?C_C51STARTUP?

OVERLAY MAP OF MODULE: Demo (Demo)

FUNCTION/MODULE	BIT_GROUP	DATA_GROUP		
--> CALLED FUNCTION/MODULE	START	STOP	START	STOP
?C_C51STARTUP	-----	-----	-----	-----

*** NEW ROOT ***

?C_C51STARTUP?3	-----	-----
+--> main/Demo	-----	-----
main/Demo	-----	-----

5.6.2 Keil C251 中，常量如何指定绝对地址

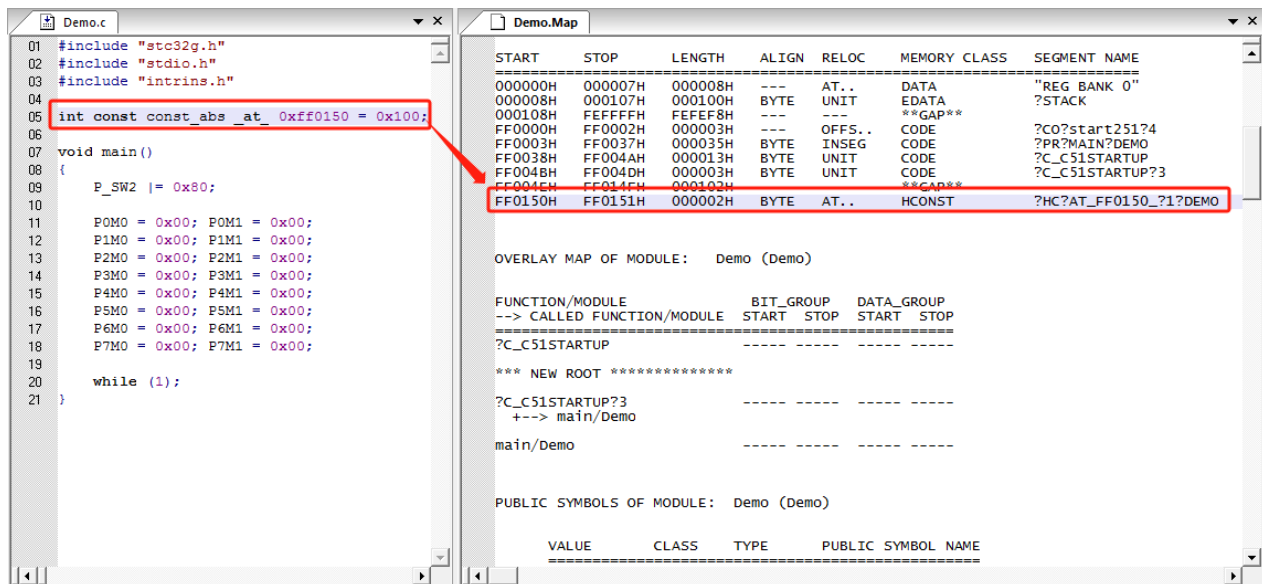
语法如下：

数据类型 **const** 变量名称 **_at_** 绝对地址；

在 code 区域指定绝对地址常量的范例：

```
int const const_abs _at_ 0xff0150 = 0x100;
```

编译完成后地址分配如下图：



5.6.3 Keil C251 中，表格数据如何指定绝对地址

语法如下：

数据类型 **code** 变量名称 **_at_** 绝对地址 = { 表格数据 };

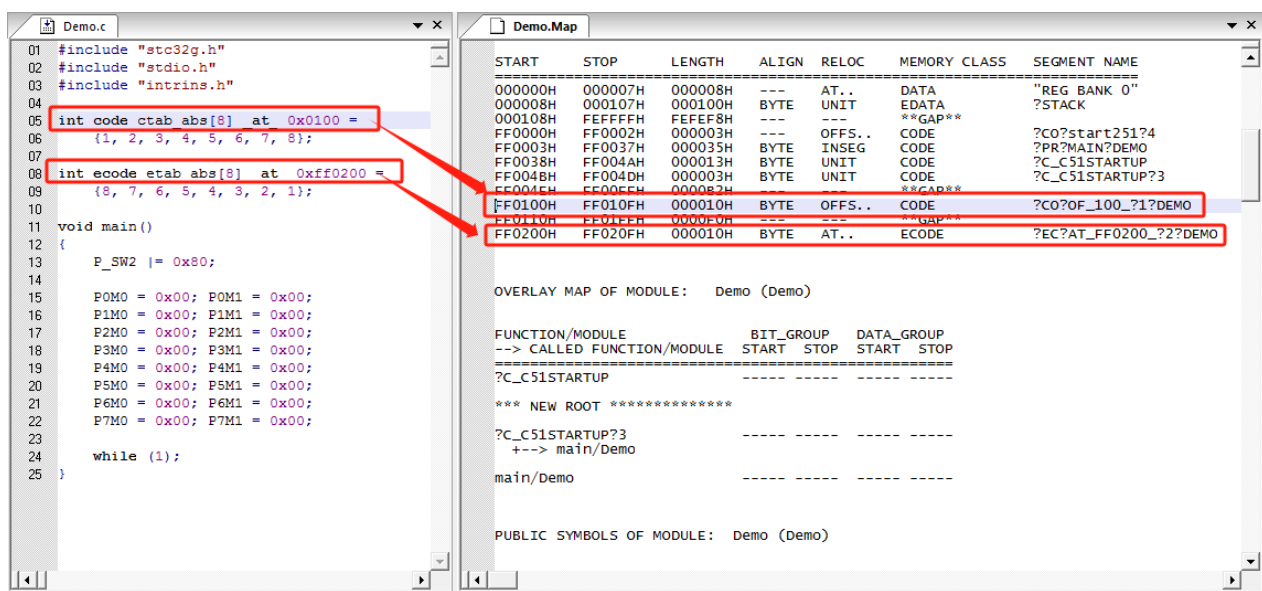
或者

数据类型 **ecode** 变量名称 **_at_** 绝对地址 = { 表格数据 };

注：使用 code 储存类型时，地址范围为 FF:0000H~FF:FFFFH，需要用 0000H~FFFFH 的 16 位地址指定的绝对地址；使用 ecode 储存类型时，地址范围为 80:0000H~FF:FFFFH，需要用 800000H~FFFFFFH 的 24 位地址指定的绝对地址

在 code 区域指定绝对地址表格的范例：

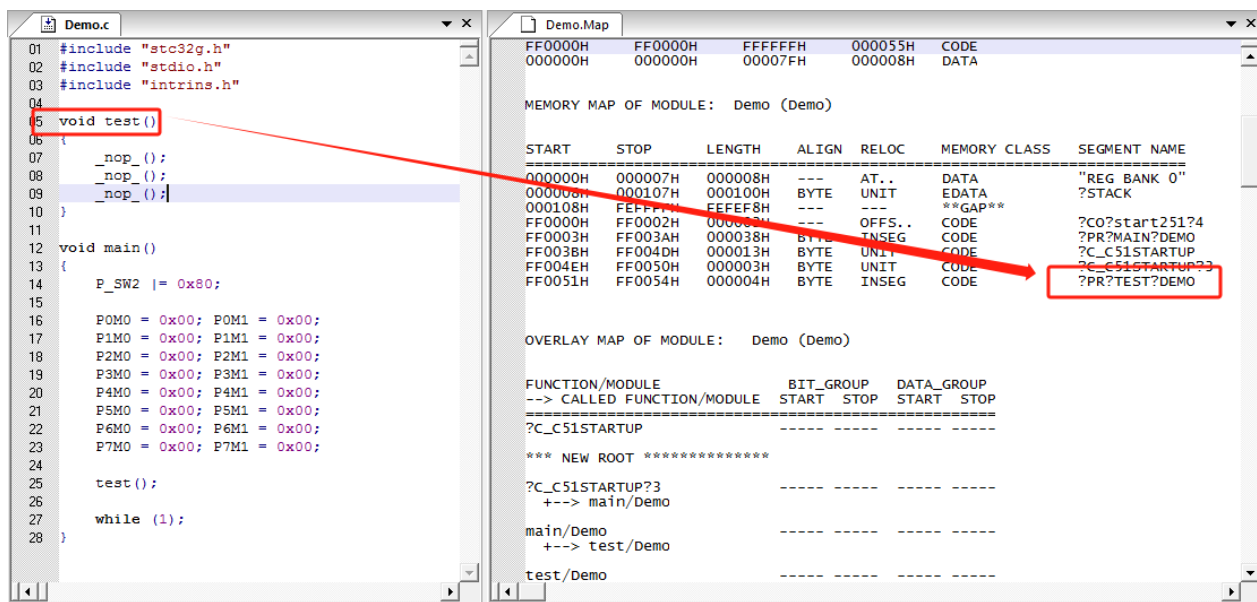
```
int code ctab_abs[8] _at_ 0x0100 = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8};
int ecode etab_abs[8] _at_ 0xff0200 = {8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1};
```



5.6.4 Keil C251 中，函数如何指定绝对地址

C251 中无法直接在程序中指定函数的绝对地址，需要通过如下方法实现

首先在程序编写完成函数代码，编译成功后，获取函数的链接符号（如下图为“?PR?TEST?DEMO”）

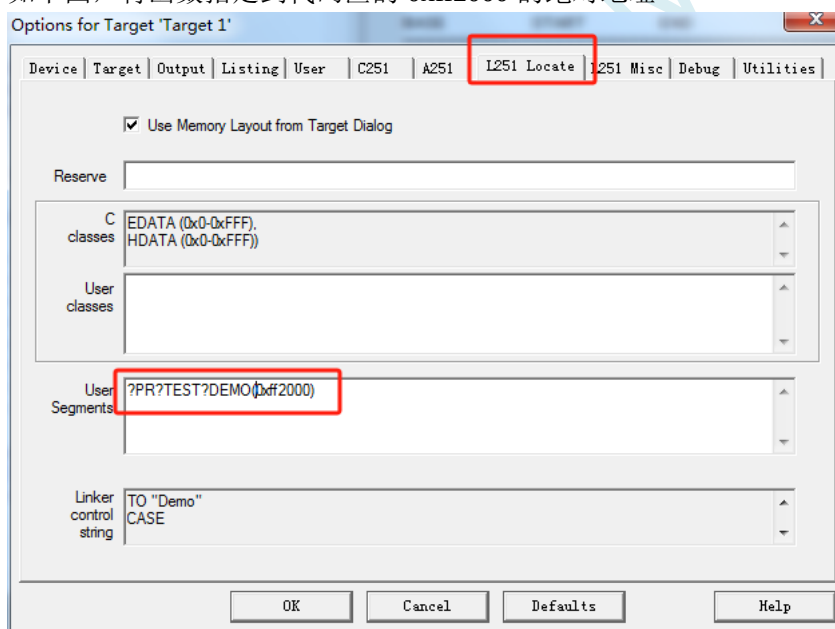


接下来在项目设置项中打开“L251 Locate”设置页面

在“User Segments”一栏中按照: 链接名称 (链接地址) 的格式, 输入绝对地址

注: 链接地址需要使用 24 位地址指定

如下图, 将函数指定到代码区的 0xff2000 的绝对地址



设置完成后，再次编译，函数即可被链接到指定的绝对地址，如下图：

Demo.c

```

01 #include "stc32g.h"
02 #include "stdio.h"
03 #include "intrins.h"
04
05 void test()
06 {
07     _nop_();
08     _nop_();
09     _nop_();
10 }
11
12 void main()
13 {
14     P_SW2 |= 0x80;
15
16     P0M0 = 0x00; P0M1 = 0x00;
17     P1M0 = 0x00; P1M1 = 0x00;
18     P2M0 = 0x00; P2M1 = 0x00;
19     P3M0 = 0x00; P3M1 = 0x00;
20     P4M0 = 0x00; P4M1 = 0x00;
21     P5M0 = 0x00; P5M1 = 0x00;
22     P6M0 = 0x00; P6M1 = 0x00;
23     P7M0 = 0x00; P7M1 = 0x00;
24
25     test();
26
27     while (1);
28 }

```

Demo.Map

```

C:\KEIL\C251\LIB\C25XS.LIB (?C_START)
COMMENT TYPE 0: A251 V4.69.6.0

ACTIVE MEMORY CLASSES OF MODULE: Demo (Demo)
BASE      START      END      USED      MEMORY CLASS
=====  ======  ======  ======  ======
000000H  000000H  000FFFH  000100H  EDATA
000000H  000000H  000FFFH  0000FFH  HDATA
FF0000H  FF0000H  FFFFFFFH  000055H  CODE
000000H  000000H  00007FH  000008H  DATA

MEMORY MAP OF MODULE: Demo (Demo)

START      STOP      LENGTH      ALIGN      RELOC      MEMORY CLASS      SEGMENT NAME
=====  ======  ======  ======  ======  ======  =====
000000H  000007H  000008H  ---  AT..  DATA  "REG BANK 0"
000008H  000107H  000100H  BYTE  UNIT  EDATA  ?STACK
000108H  FFFFFFH  FEEFEF8H  ---  ---  **GAP**
FF0000H  FF0002H  000003H  ---  OFFS..  CODE  ?CO?start251?4
FF0003H  FF003AH  000038H  BYTE  INSEG  CODE  ?PR?MAIN?DEMO
FF0038H  FF004DH  000013H  BYTE  UNIT  CODE  ?C_C51STARTUP?
FF004EH  FF0050H  000003H  BYTE  UNIT  CODE  ?C_C51STARTUP?3
FF0051H  FF1FFFFH  001FAFH  ---  ---  **GAP**
FF2000H  FF2003H  000004H  BYTE  INSEG  CODE  ?PR?TEST?DEMO

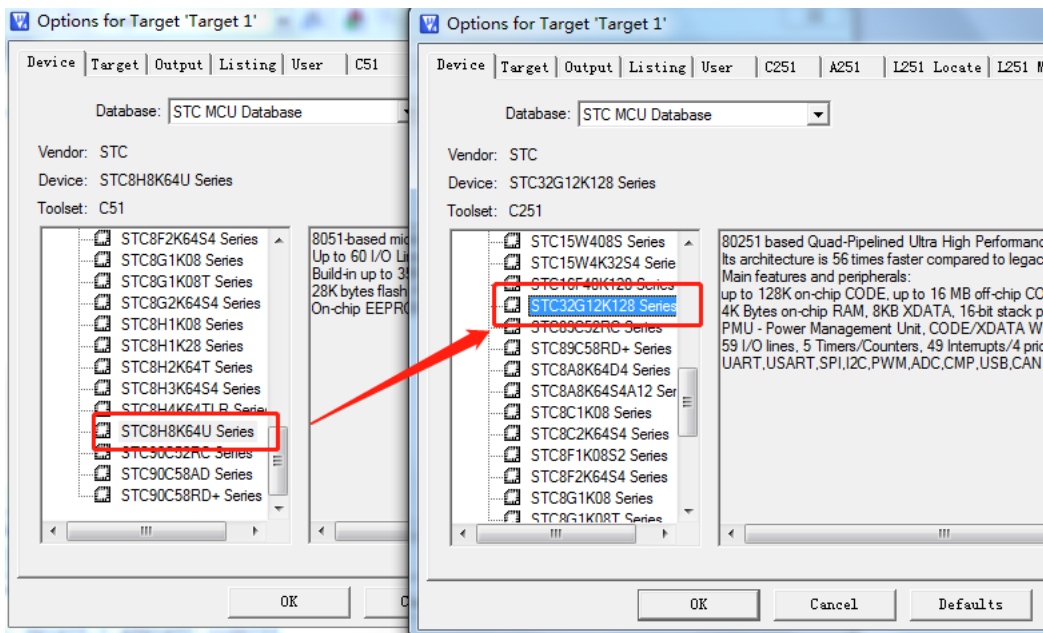
OVERLAY MAP OF MODULE: Demo (Demo)

FUNCTION/MODULE      BIT_GROUP      DATA_GROUP
--> CALLED FUNCTION/MODULE      START      STOP      START      STOP
=====  ======  ======  ======  ======  =====

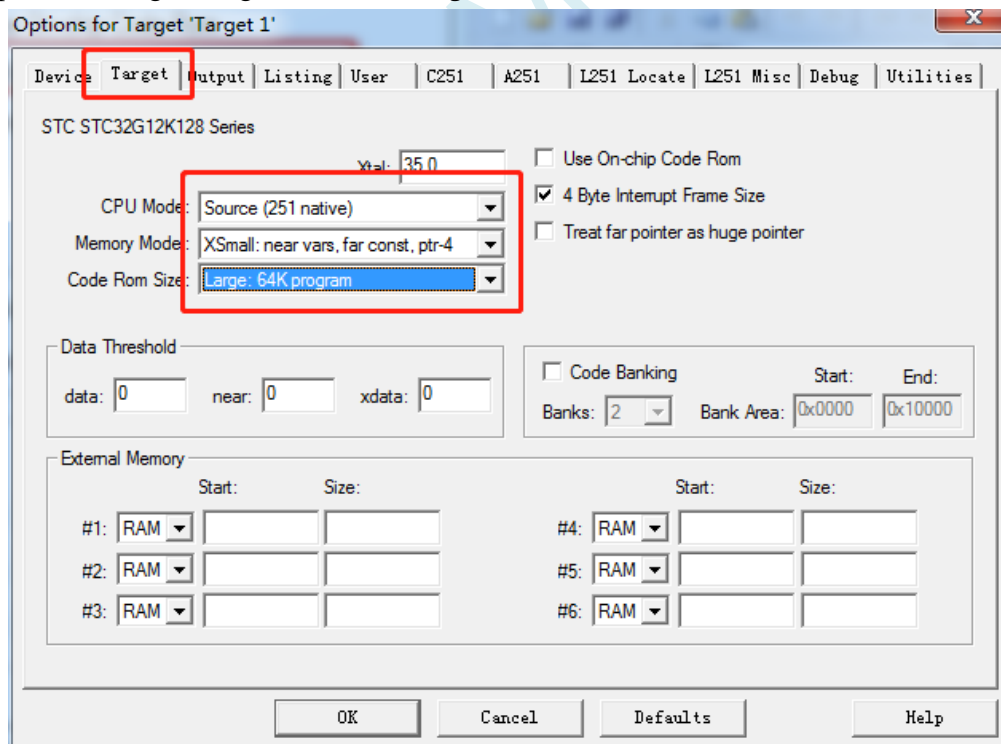
```

5.7 STC8H 系列项目转为 STC32G 系列

1、更改目标单片机型号。如下图所示，将 STC8H 项目的原单片机型号“STC8H8K64U”更改为“STC32G12K128”型号



2、在“Options for Target “Target1””中的“Target”页中的按下图进行设置



3、更换头文件的引用。将原来的“#include “stc8h.h””替换为“#include “stc32g.h””

```
01 // #include "stc8h.h"
02
03
04 #include "stc32g.h"
05
06 #include "intrins.h"
07
08 void delay()
09 {
10     int i;
11
12     for (i=0; i<1000; i++)
13     {
14         _nop_();
15         _nop_();
16         _nop_();
17         _nop_();
18     }
19 }
20
21 void main()
```

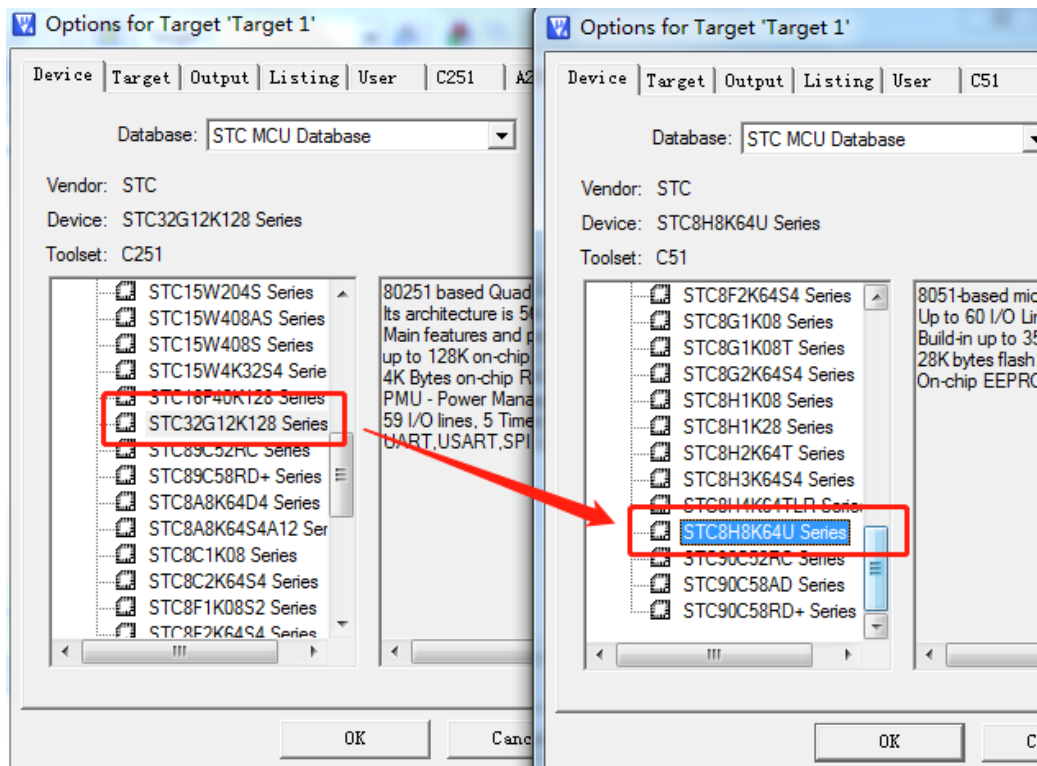
Build Output

```
Build target 'Target 1'
compiling Test.c...
linking...
Program Size: data=8.0 edata+hdata=256 xdata=0 const=0 code=53
"Test" - 0 Error(s), 0 Warning(s).
```

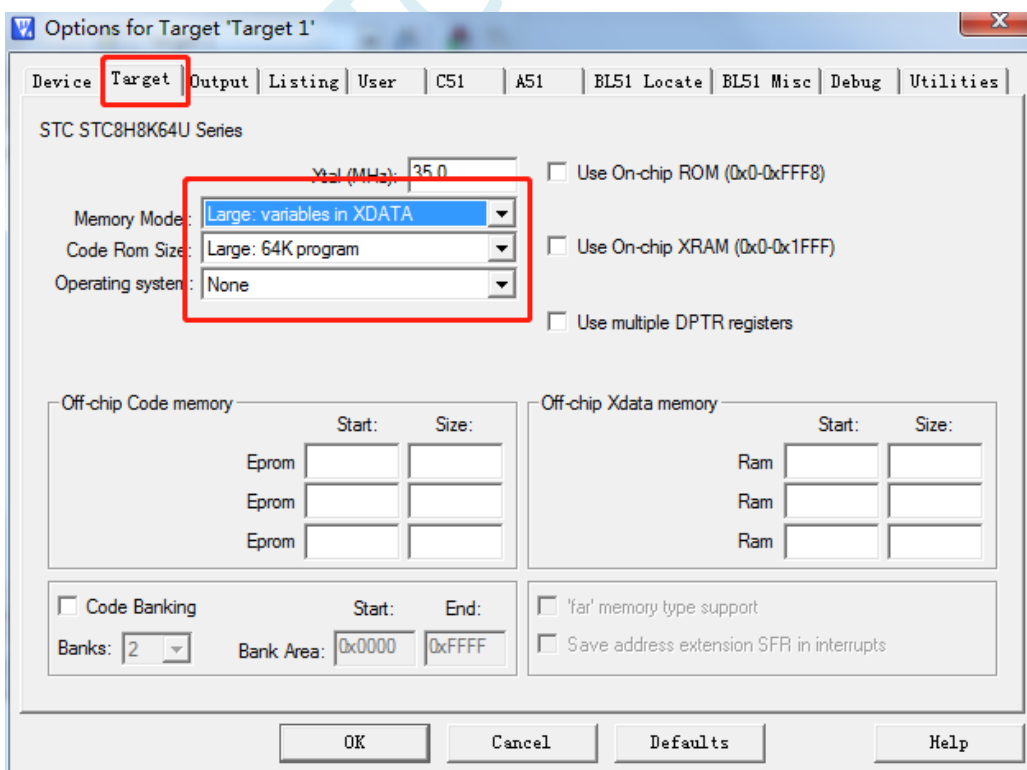
由于 STC32G 系列和 STC8H 系列的 SFR 和 XFR，绝大部分是完全兼容的，所以经过上面的设置后，再次编译基本都能通过。如有少量不兼容的地方稍作修改即可。

5.8 STC32G 系列项目转为 STC8H 系列

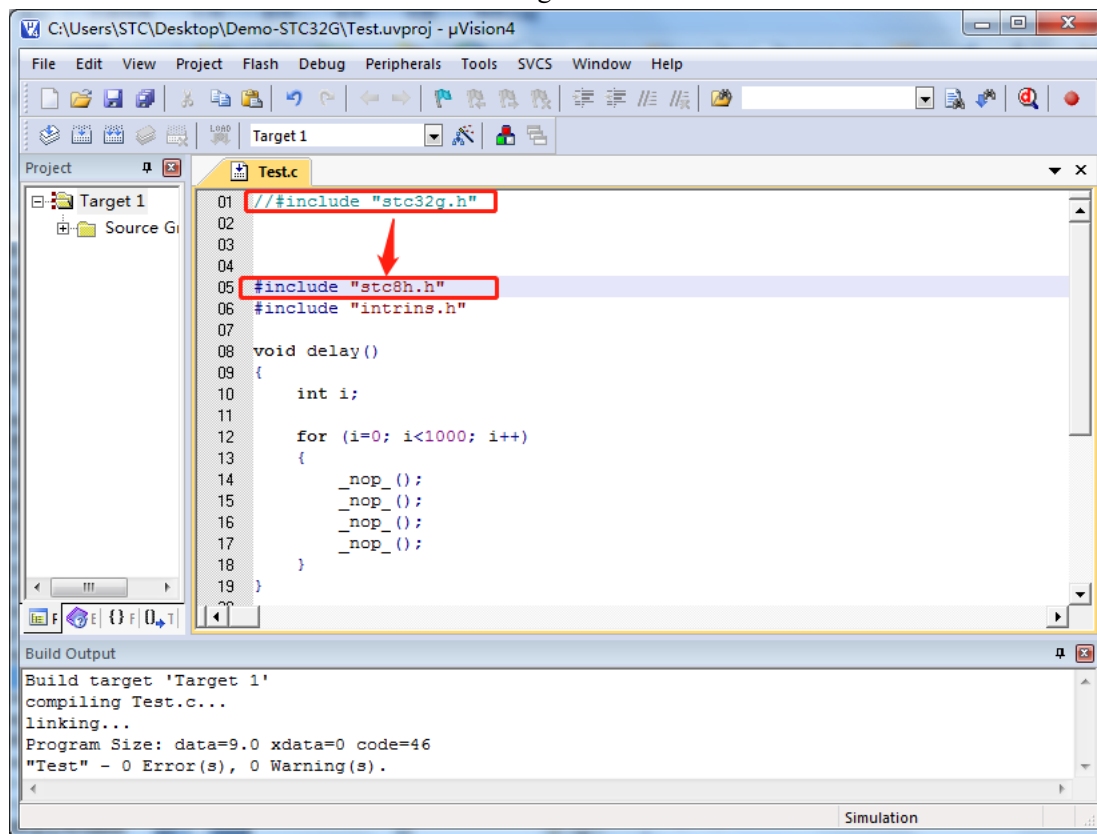
1、更改目标单片机型号。如下图所示，将 STC32G 项目的原单片机型号“STC32G12K128”更改为“STC8H8K64U”型号



2、在“Options for Target “Target1””中的“Target”页中的按下图进行设置



3、更换头文件的引用。将原来的“#include “stc32g.h””替换为“#include “stc8h.h””



```
01 // #include "stc32g.h"
02
03
04
05 #include "stc8h.h"           ← Red arrow points here
06 #include "intrins.h"
07
08 void delay()
09 {
10     int i;
11
12     for (i=0; i<1000; i++)
13     {
14         _nop_();
15         _nop_();
16         _nop_();
17         _nop_();
18     }
19 }
```

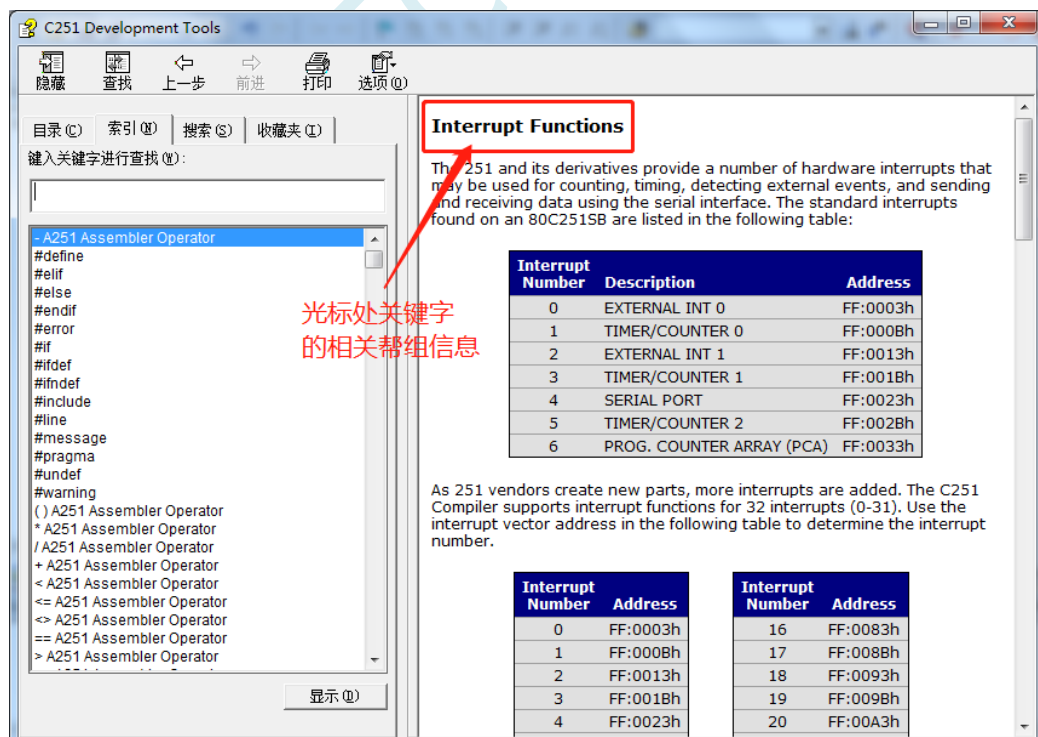
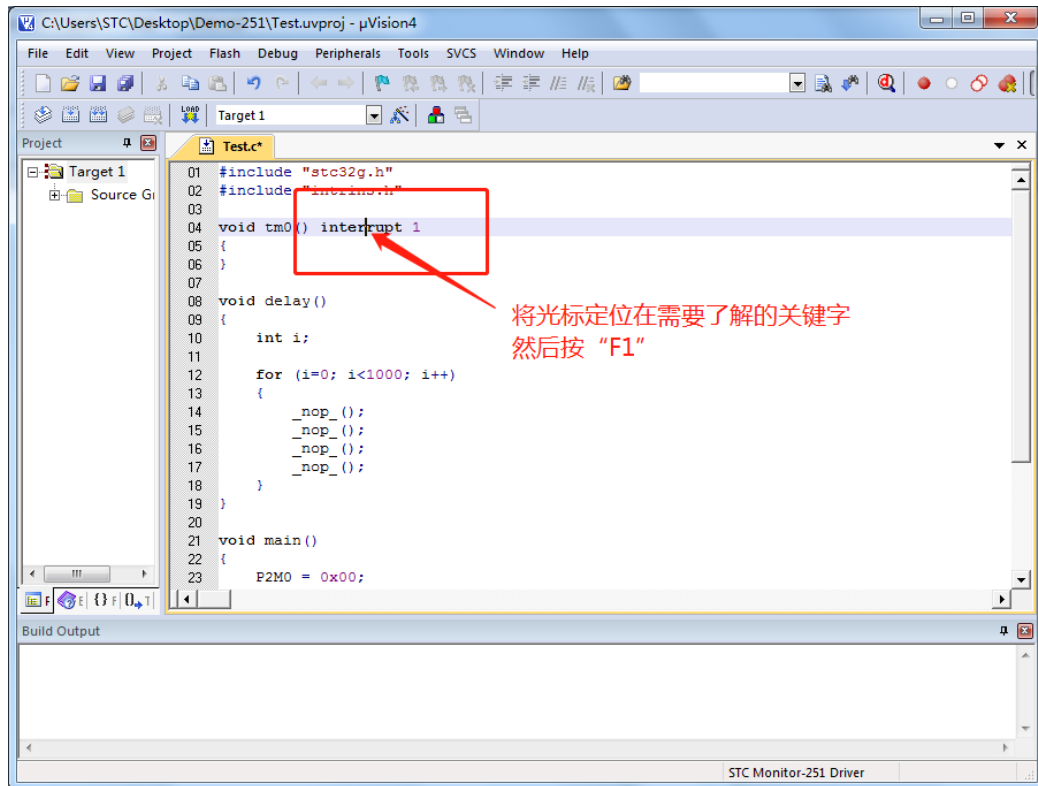
Build Output

```
Build target 'Target 1'
compiling Test.c...
linking...
Program Size: data=9.0 xdata=0 code=46
"Test" - 0 Error(s), 0 Warning(s).
```

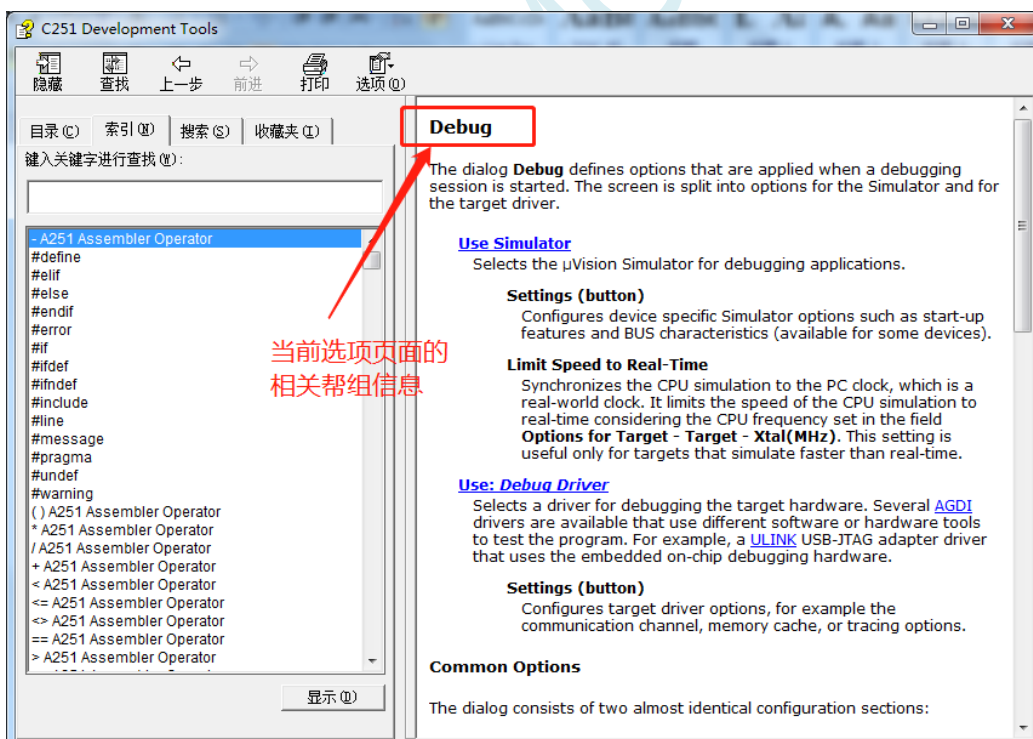
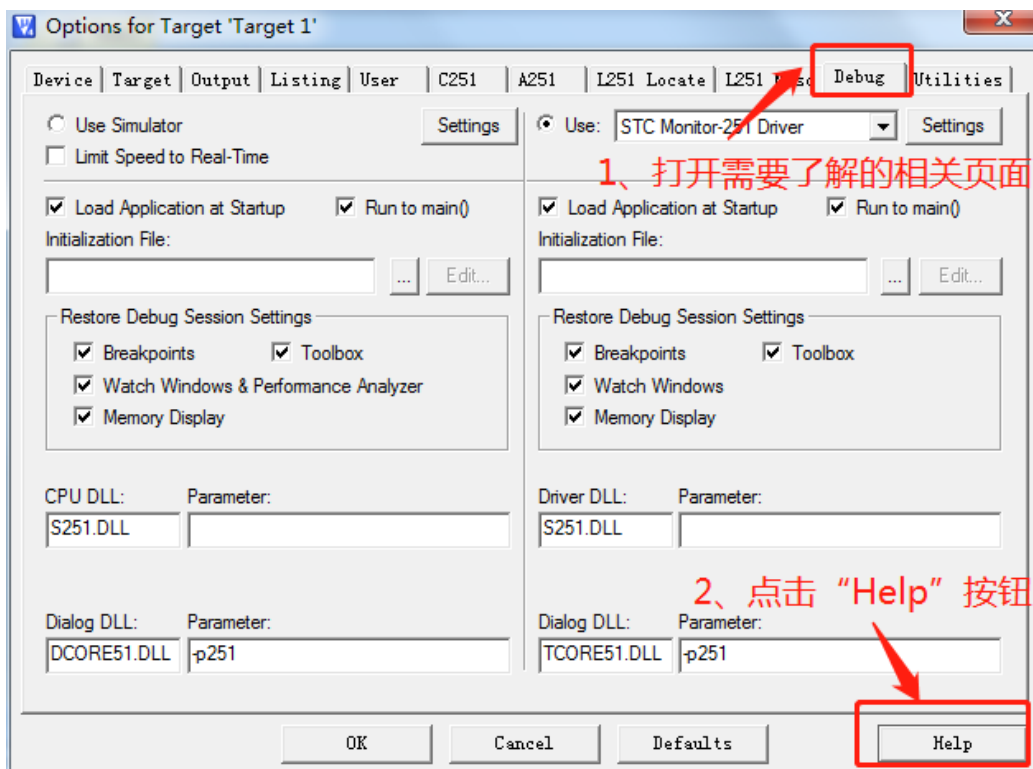
由于 STC32G 系列和 STC8H 系列的 SFR 和 XFR，绝大部分是完全兼容的，所以经过上面的设置后，再次编译基本都能通过。如有少量不兼容的地方稍作修改即可。

5.9 Keil 软件中获取帮助的简单方法

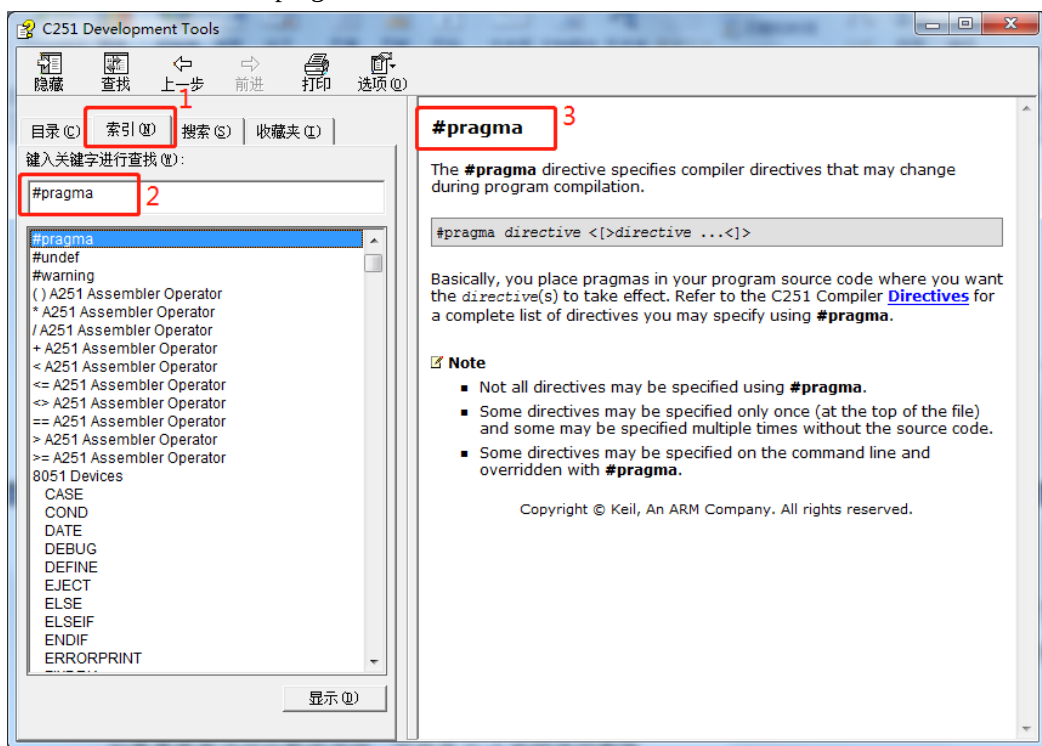
Keil 软件提供了很完整的帮助文件，对于一般的软件使用和编程问题，直接使用 Keil 软件的帮助基本都可以得到解决。如下图：



若需要了解项目设置中的相关设置的，可按下图所示的方法获取帮助



另外，也可在帮助窗口中直接输入想了解的内如。比如需要了解如何在程序中设置特殊的编译指示，可按下图所示，在搜索框输入“#pragma”即可

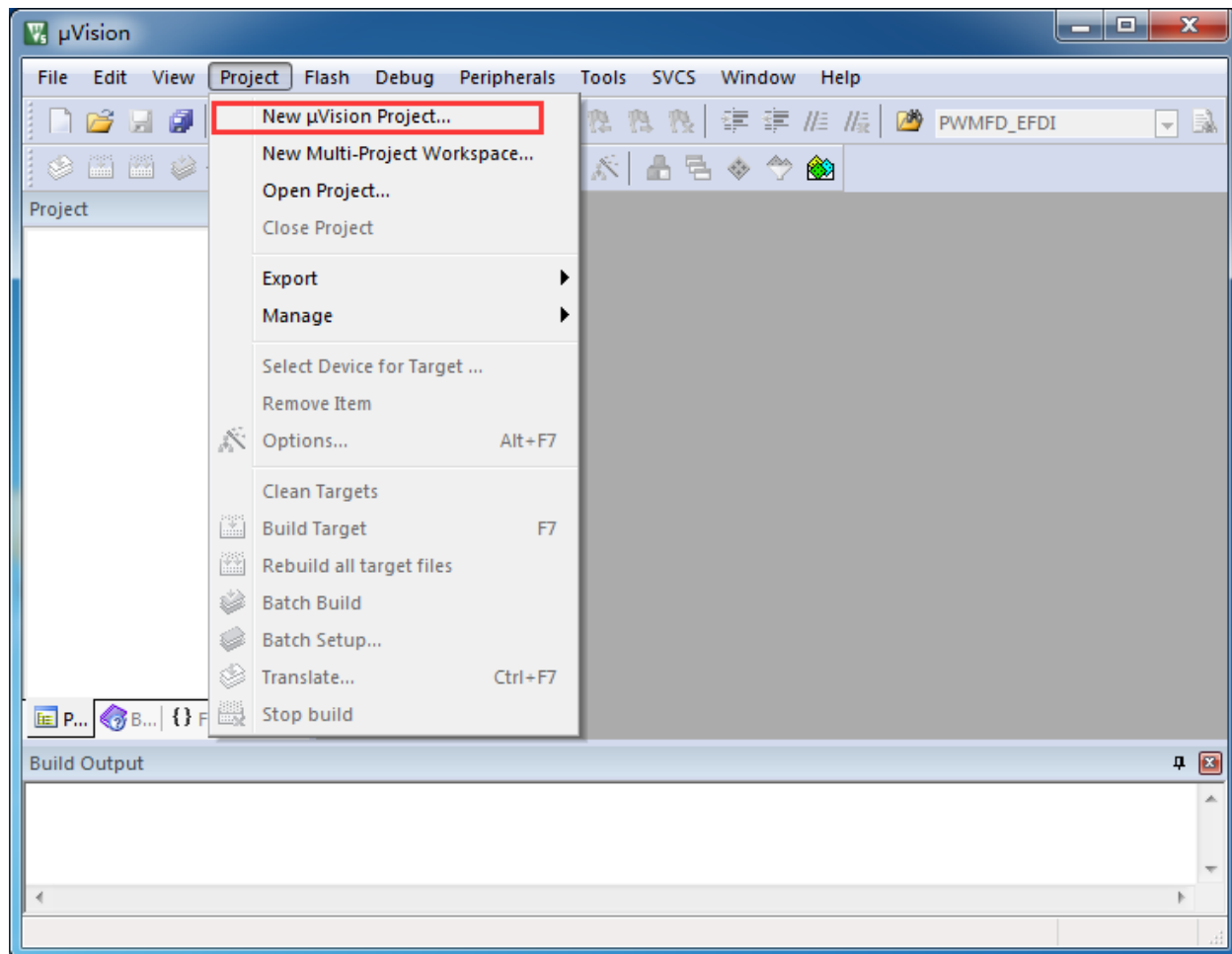


如果需要更详细的帮助详细，可登录 Keil 官网进行查询

5.10 在 Keil 中建立多文件项目的方法

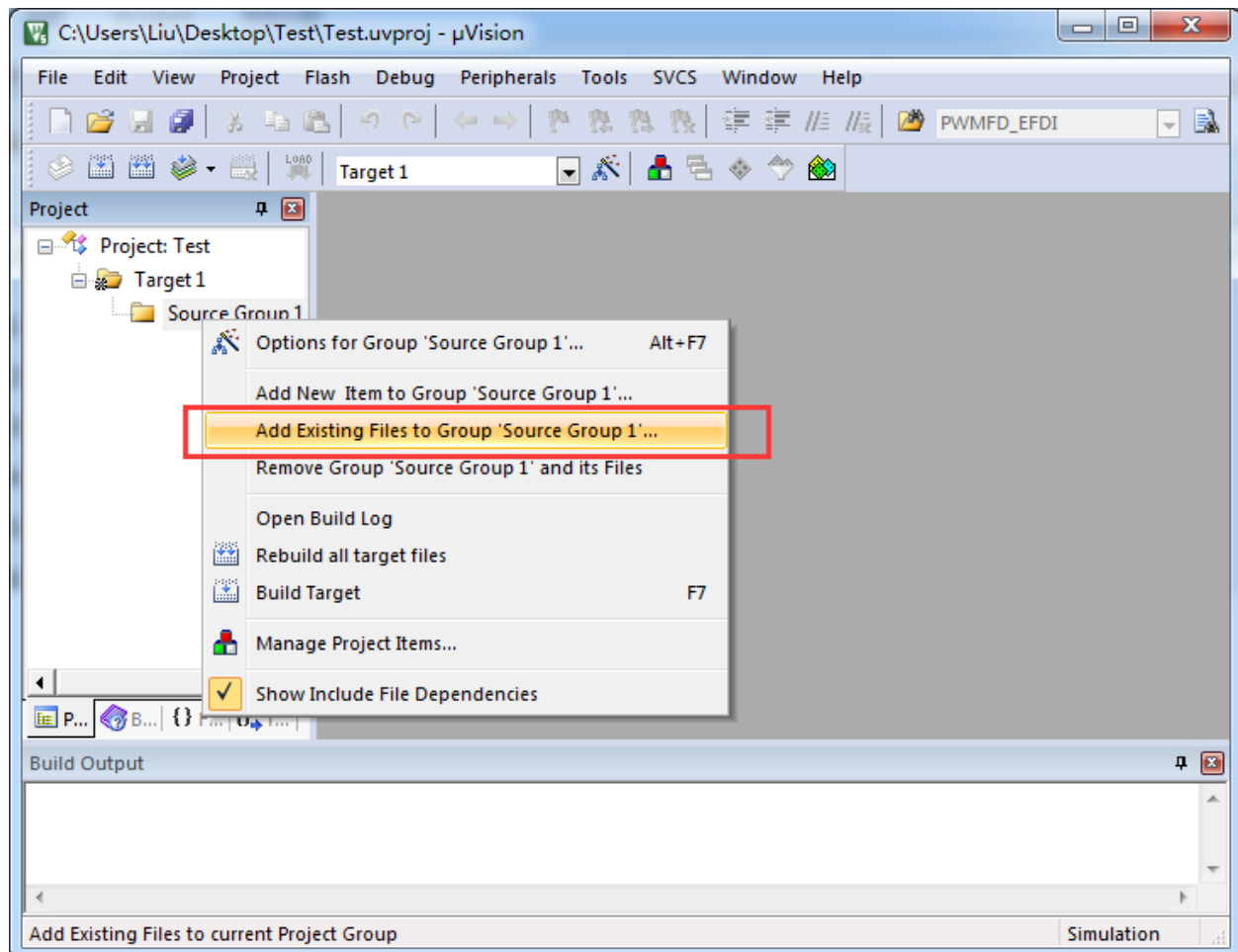
在 Keil 中，一般比较小的项目都只有一个源文件，但对于一些稍微复杂的项目往往需要多个源文件。建立多文件项目的方法如下：

- 1、首先打开 Keil，在菜单“Project”中选择“New uVision Project ...”

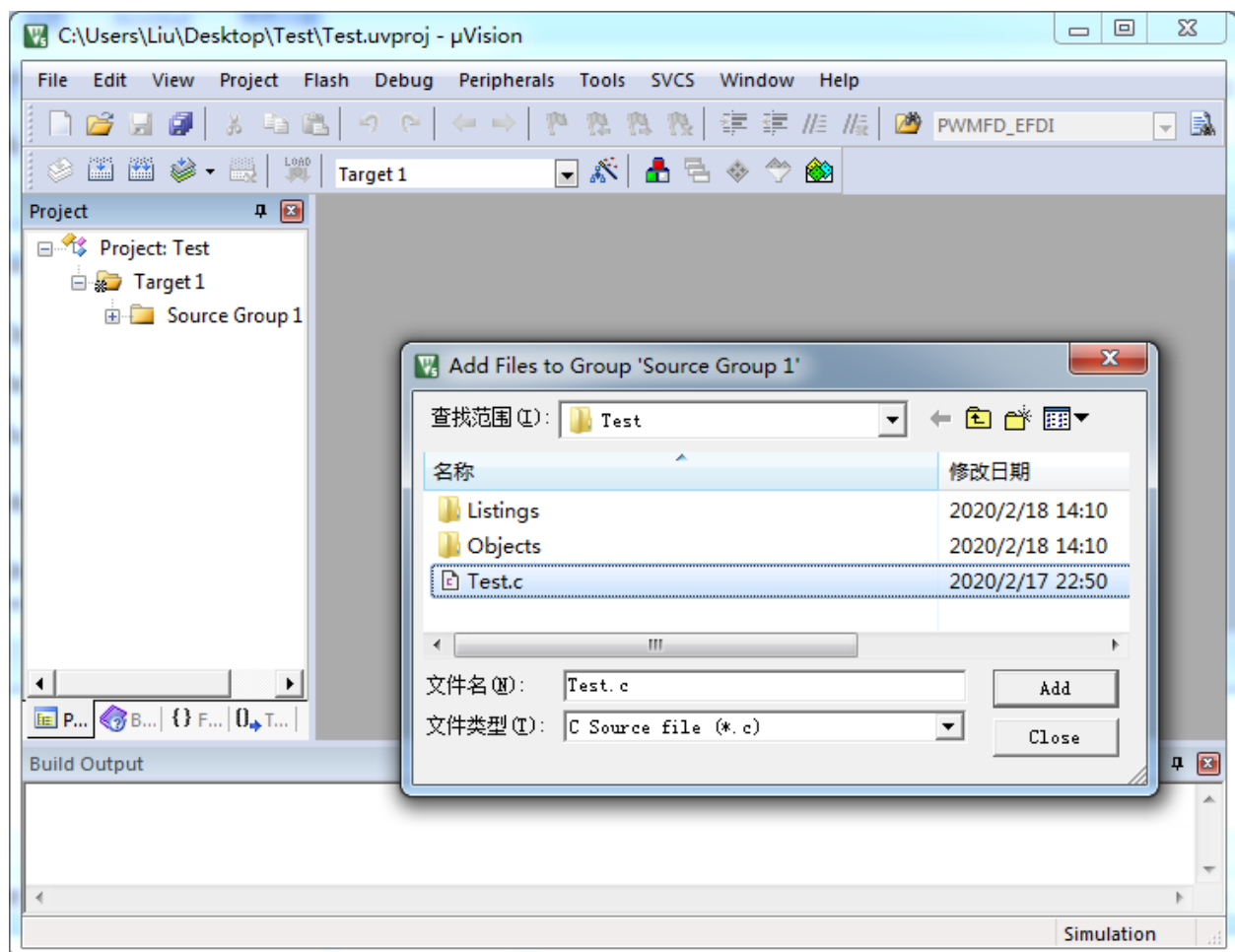


即可完成一个空项目的建立

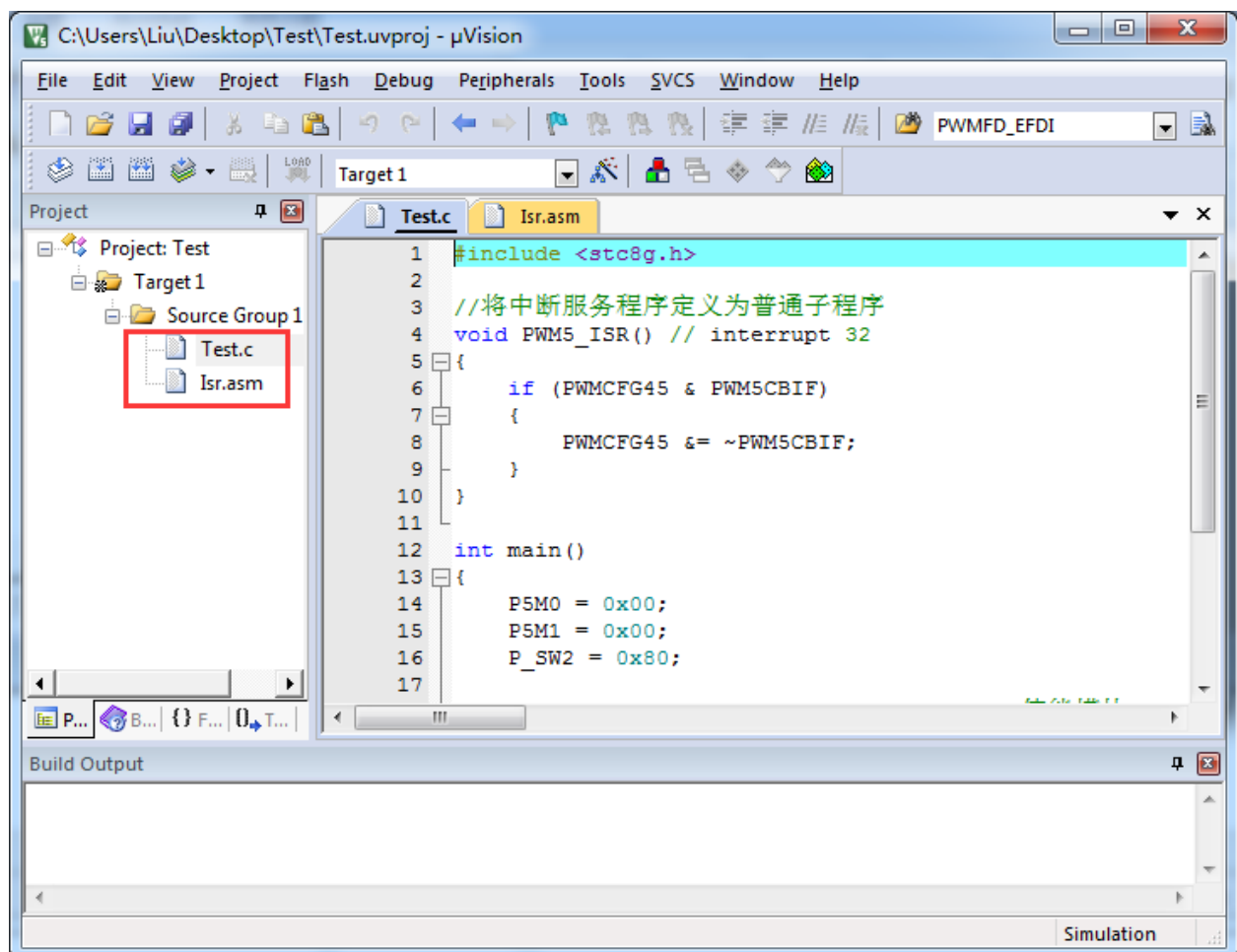
- 2、在空项目的项目树中，鼠标右键单击“Source Group 1”，并选择右键菜单中的“Add Existing Files to Group "Source Group 1" ...”



3、在弹出的文件对话框中，多次添加源文件



如下图所示即可完成多文件项目的建立



5.11 关于中断号大于 31 在 Keil 中编译出错的处理

注: 目前 Keil 各个版本的 C51 和 C251 编译器均只支持 32 个中断号 (0~31), 经我公司与 Keil 公司多方协商和探讨, Keil 公司答应会在后续某个版本增加我公司对中断号超过 32 个的需求。但对于目前现有的 Keil 版本, 只能使用本章节的方法进行临时解决。

5.11.1 使用网上流行的中断号拓展工具

热心网友有提供一个简单的拓展工具, 可将中断号拓展到 254。工具界面如下:



点击“打开”按钮, 定位到 Keil 的安装目录后, 点击“确定”即可。

由于 Keil 的版本在不断更新, 而早期版本过多, 有无法收集齐, 这里列举一下已测试通过的 C51.EXE 版本和 C251.EXE 版本

已测试通过的 C51.EXE 版本:

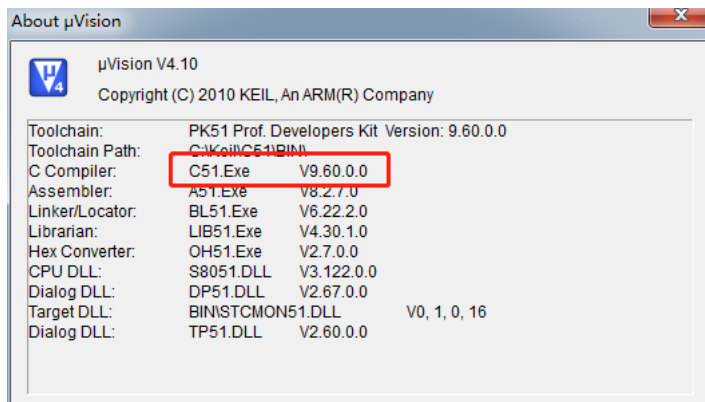
V6.12.0.1
V8.8.0.1
V9.0.0.1
V9.1.0.1
V9.53.0.0
V9.54.0.0
V9.57.0.0
V9.59.0.0
V9.60.0.0

已测试通过的 C251.EXE 版本:

V5.57.0.0
V5.60.0.0

查看 C51.EXE 版本的方法:

在 keil 中打开一个基于 STC8 系列或者 STC15 系列单片机的项目，在 Keil 软件菜单项“Help”中打开“About uVision...”



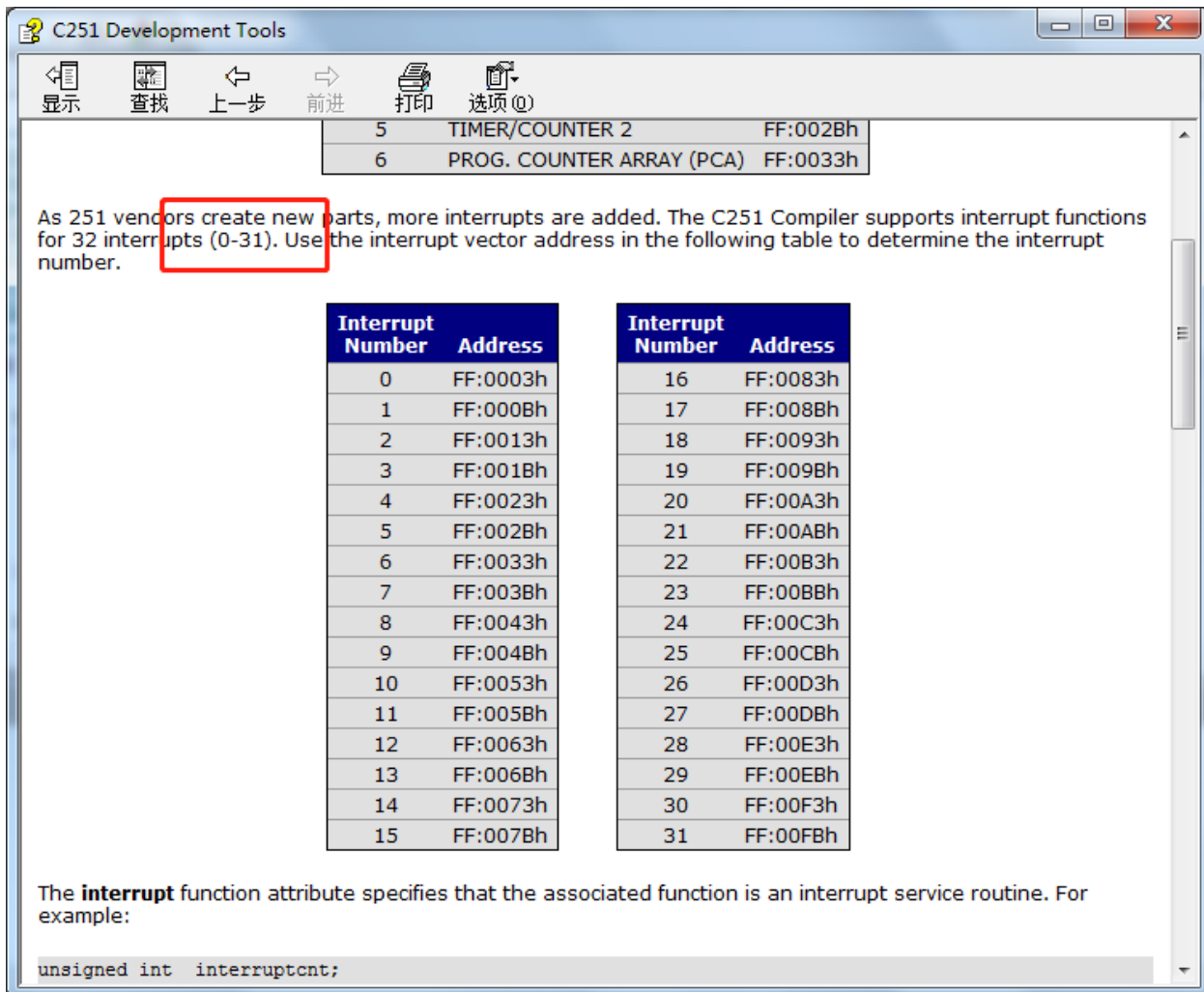
查看 C251.EXE 版本的方法:

在 keil 中打开一个基于 STC32G 系列单片机的项目，在 Keil 软件菜单项“Help”中打开“About uVision...”



5.11.2 使用保留中断号进行中转

在 Keil 的 C251 编译环境下, 中断号只支持 0~31, 即中断向量必须小于 0100H。

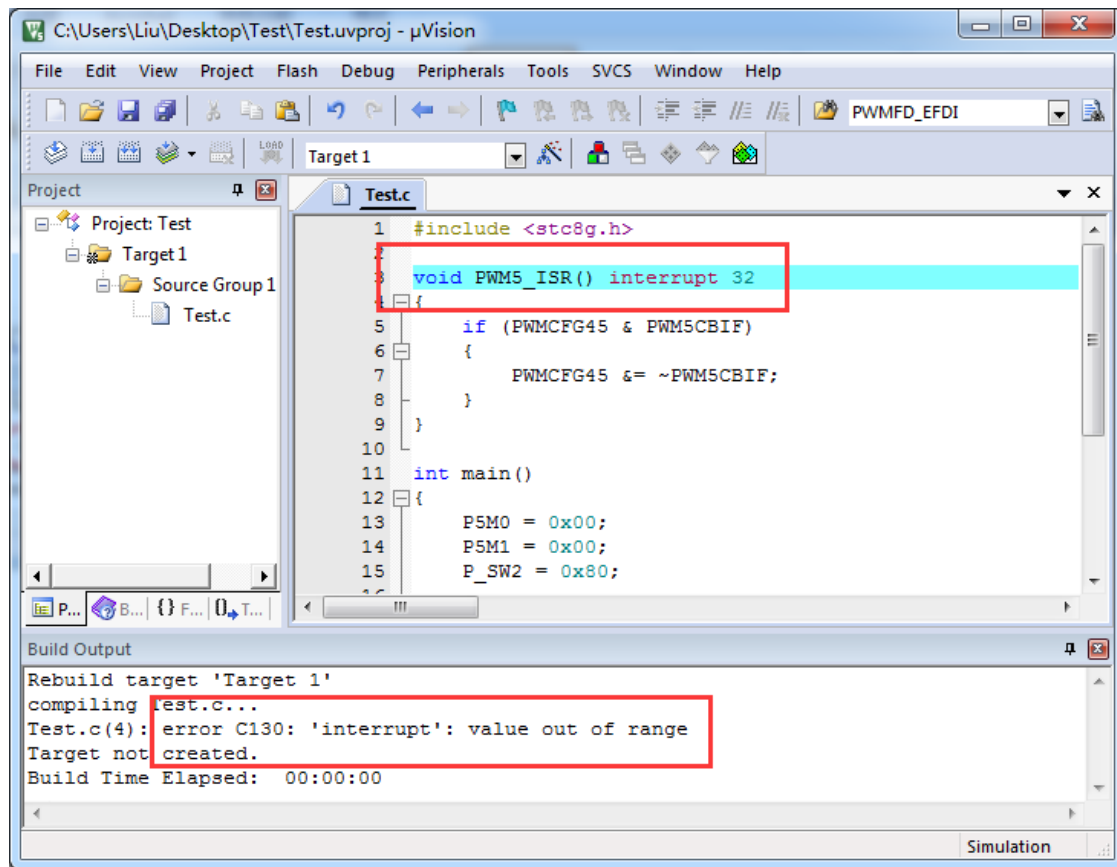


下表是 STC 目前所有系列的中断列表:

中断号	中断向量	中断类型
0	0003 H	INT0
1	000B H	定时器 0
2	0013 H	INT1
3	001B H	定时器 1
4	0023 H	串口 1
5	002B H	ADC
6	0033 H	LVD
8	0043 H	串口 2
9	004B H	SPI
10	0053 H	INT2
11	005B H	INT3
12	0063 H	定时器 2
13	006B H	
14	0073 H	系统内部中断
15	007B H	系统内部中断

16	0083 H	INT4
17	008B H	串口 3
18	0093 H	串口 4
19	009B H	定时器 3
20	00A3 H	定时器 4
21	00AB H	比较器
24	00C3 H	I2C
25	00CB H	USB
26	00D3 H	PWMA
27	00DB H	PWMB
28	00E3 H	CAN1
29	00EB H	CAN2
30	00F3 H	LIN
36	0123 H	RTC
37	012B H	P0 口中断
38	0133 H	P1 口中断
39	013B H	P2 口中断
40	0143 H	P3 口中断
41	014B H	P4 口中断
42	0153 H	P5 口中断
43	015B H	P6 口中断
44	0163 H	P7 口中断
45	016B H	P8 口中断
46	0173 H	P9 口中断
47	017BH	M2M DMA 中断
48	0183H	ADC DMA 中断
49	018BH	SPI DMA 中断
50	0193H	UR1T DMA 中断
51	019BH	UR1R DMA 中断
52	01A3H	UR2T DMA 中断
53	01ABH	UR2R DMA 中断
54	01B3H	UR3T DMA 中断
55	01BBH	UR3R DMA 中断
56	01C3H	UR4T DMA 中断
57	01CBH	UR4R DMA 中断
58	01D3H	LCM DMA 中断
59	01DBH	LCM 中断
60	01E3H	I2CT DMA 中断
61	01EBH	I2CR DMA 中断
62	01F3H	I2S 中断
63	01FBH	I2ST DMA 中断
64	0203H	I2SR DMA 中断

不难发现，RTC 中断开始，后面所有的中断服务程序，在 keil 中均会编译出错，如下图所示：



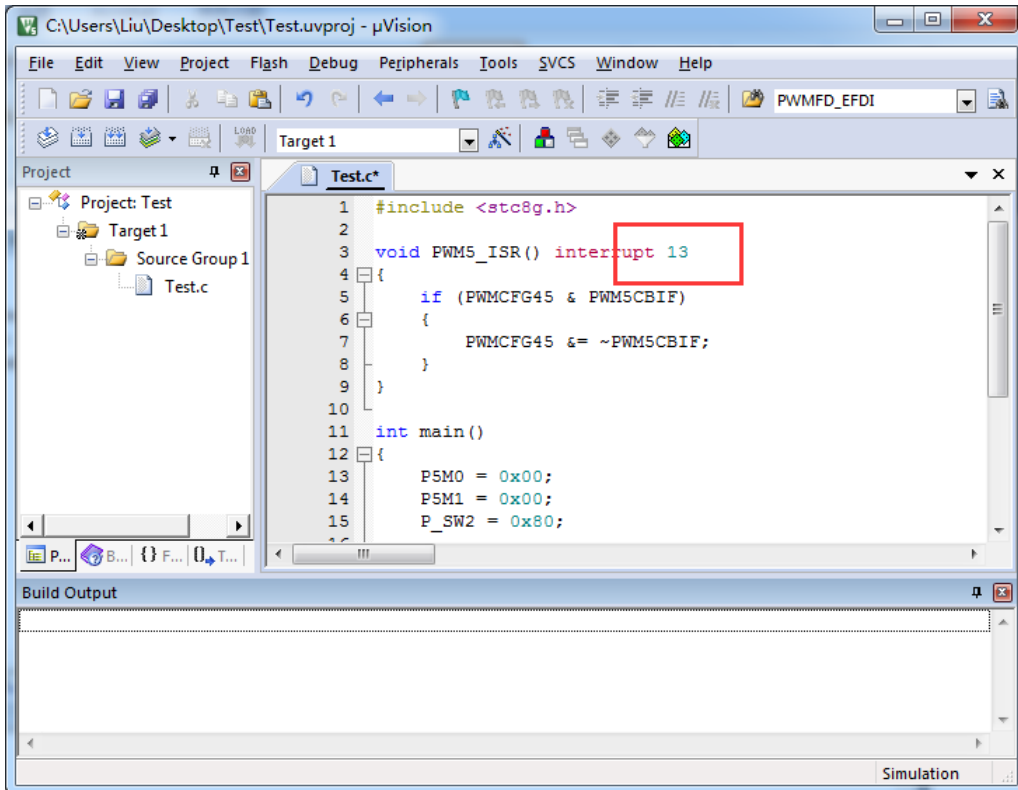
处理这种错误有如下三种方法: (均需要借助于汇编代码, 优先推荐使用方法 1)

方法 1: 借用 13 号中断向量

0~31 号中断中, 第 13 号是保留中断号, 我们可以借用此中断号

操作步骤如下:

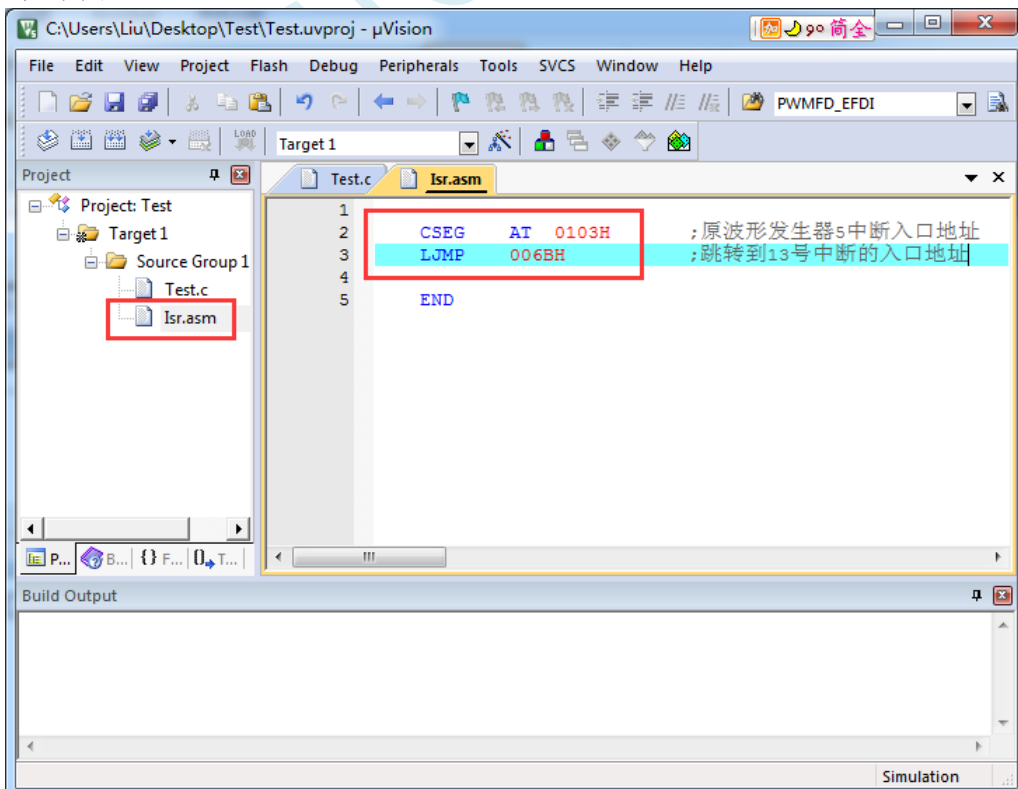
1、将我们报错的中断号改为“13”, 如下图:



```

1 #include <stc8g.h>
2
3 void PWM5_ISR() interrupt 13
4 {
5     if (PWMCFG45 & PWM5CBIF)
6     {
7         PWMCFG45 &= ~PWM5CBIF;
8     }
9 }
10
11 int main()
12 {
13     P5M0 = 0x00;
14     P5M1 = 0x00;
15     P_SW2 = 0x80;
16 }
```

2、新建一个汇编语言文件, 比如“isr.asm”, 加入到项目, 并在地址“0103H”的地方添加一条“LJMP 006BH”, 如下图:

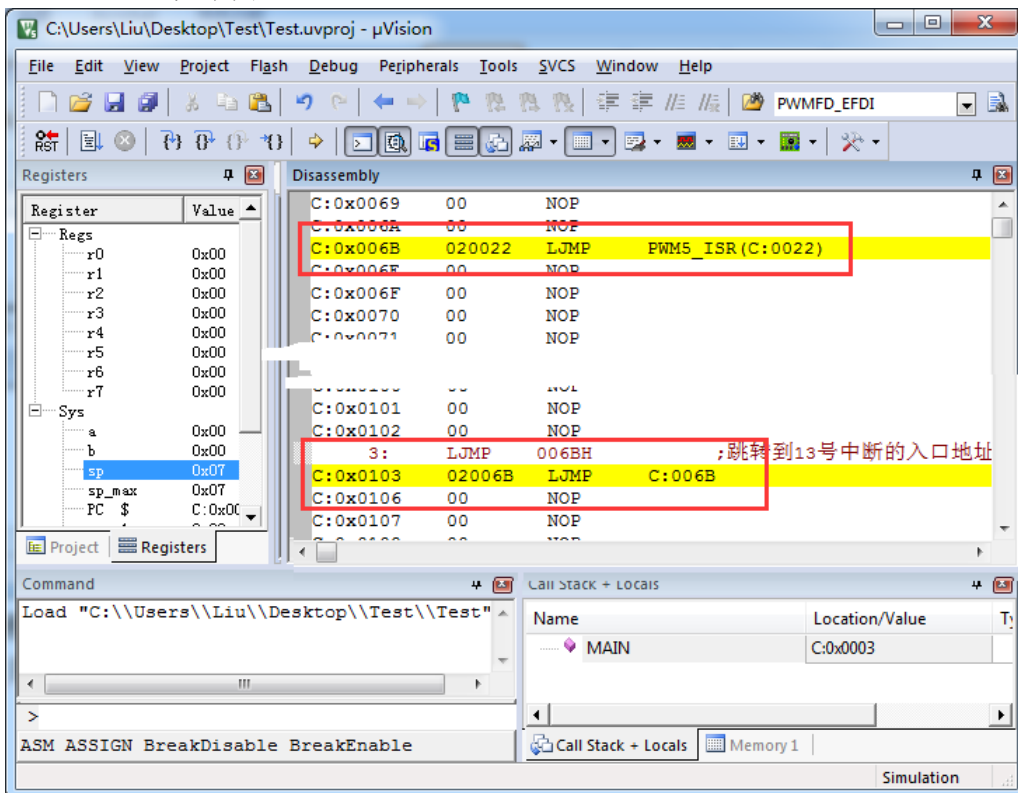


```

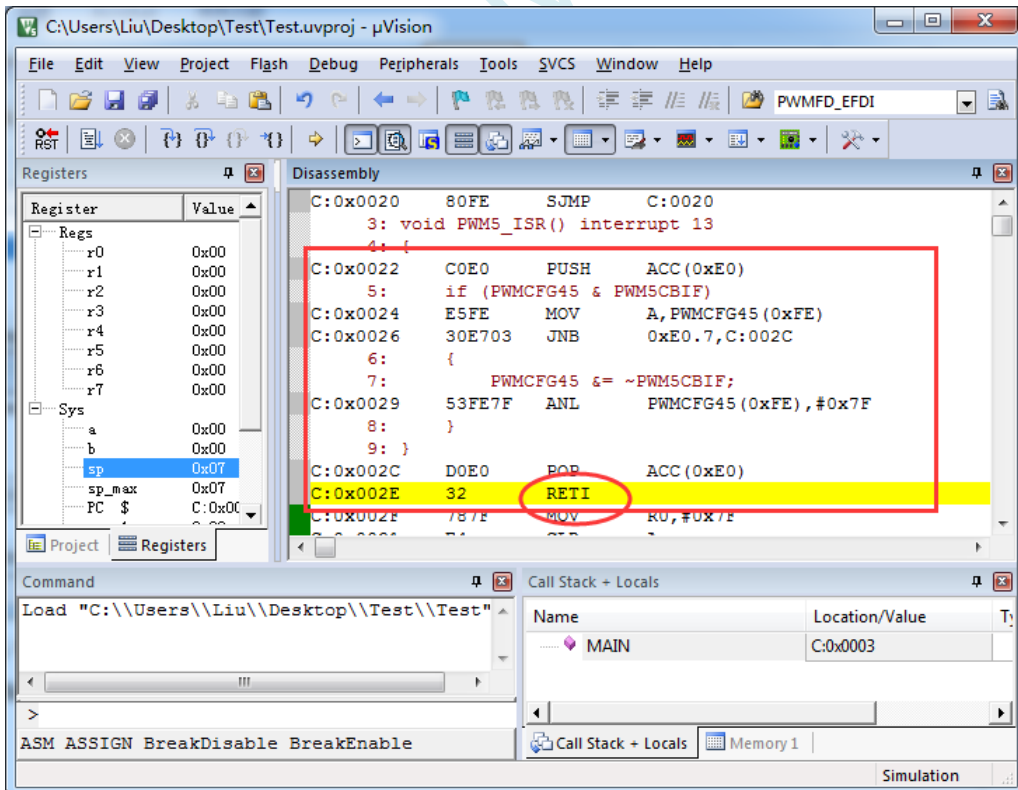
1 CSEG AT 0103H ;原波形发生器5中断入口地址
2 LJMP 006BH ;跳转到13号中断的入口地址
3
4 END
```

3、编译即可通过。

此时经过 Keil 的 C51 编译器编译后, 在 006BH 处有一条“LJMP PWM5_ISR”, 在 0103H 处有一条“LJMP 006BH”, 如下图:



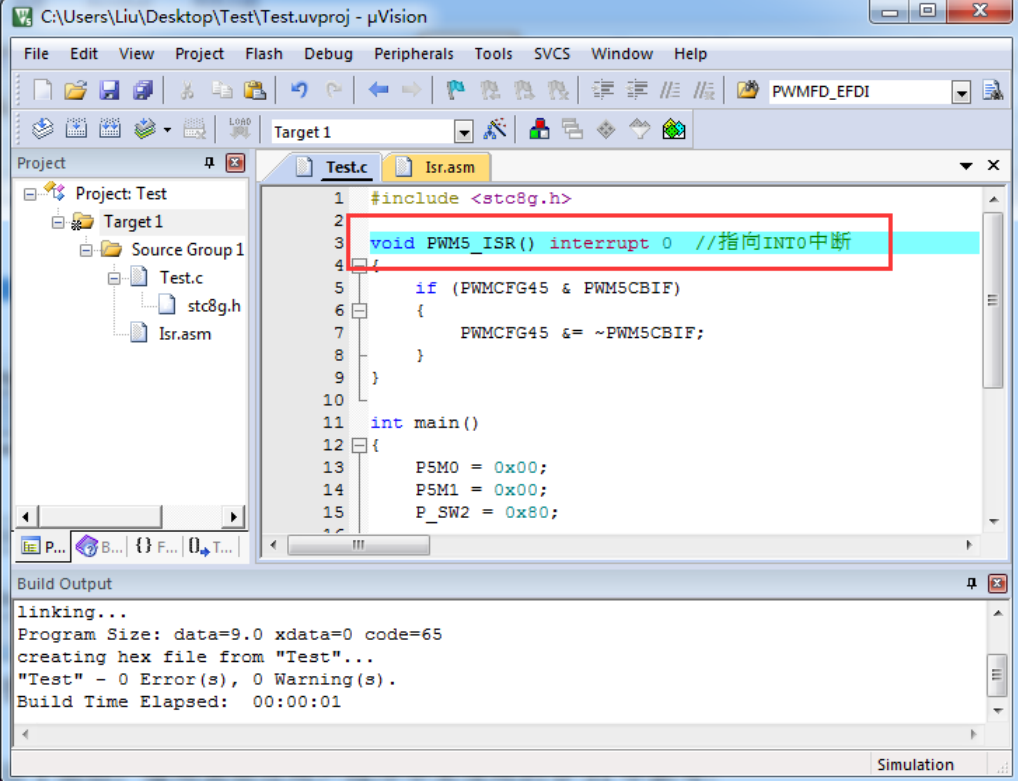
当发生 PWM5 中断时, 硬件会自动跳转到 0103H 地址执行“LJMP 006BH”, 然后在 006BH 处再执行“LJMP PWM5_ISR”即可跳转到真正的中断服务程序, 如下图:



中断服务程序执行完成后, 再通过 RETI 指令返回。整个中断响应过程只是多执行了一条 LJMP 语句而已。

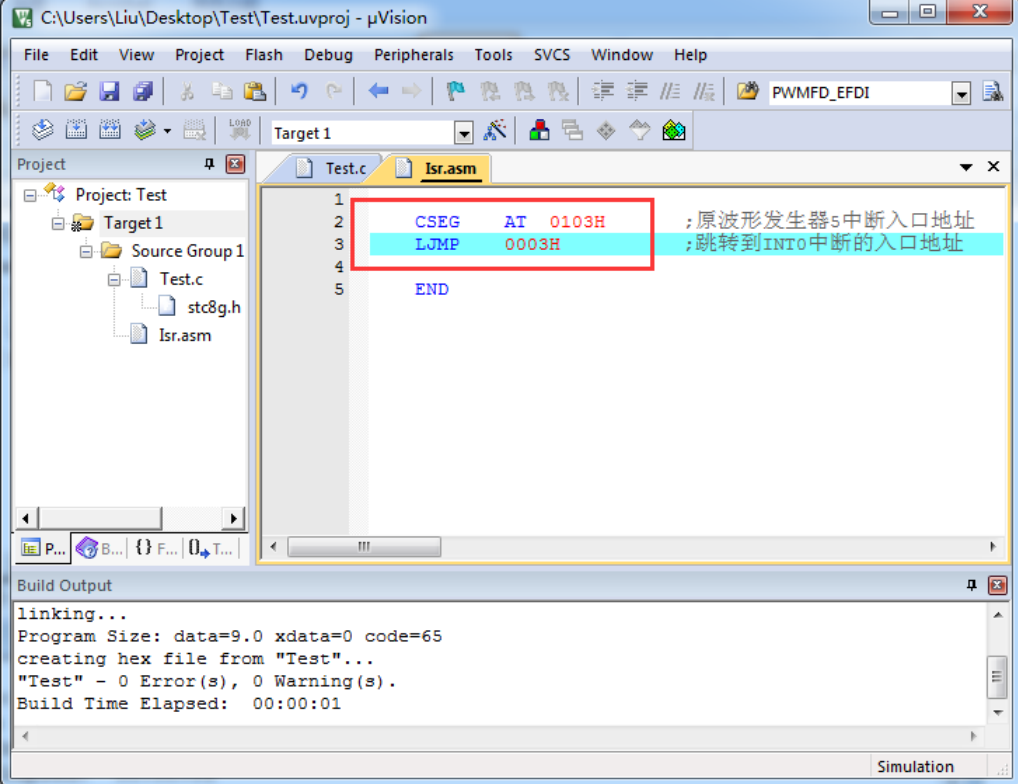
方法 2: 与方法 1 类似, 借用用户程序中未使用的 0~31 的中断号

比如在用户的代码中, 没有使用 INTO 中断, 则可将上面的代码作类似与方法 1 的修改:



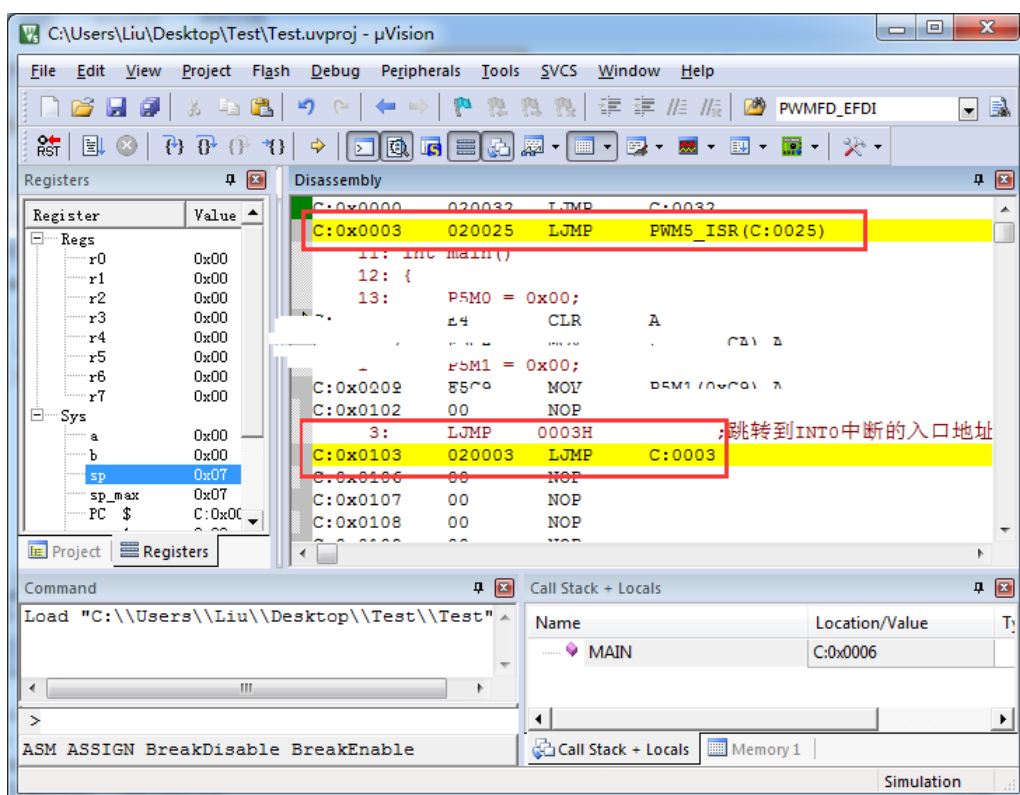
```

1 #include <stc8g.h>
2
3 void PWM5_ISR() interrupt 0 //指向INT0中断
4 {
5     if (PWMCFG45 & PWM5CBIF)
6     {
7         PWMCFG45 &= ~PWM5CBIF;
8     }
9 }
10
11 int main()
12 {
13     P5M0 = 0x00;
14     P5M1 = 0x00;
15     P_SW2 = 0x80;
16 }
```



```

1 CSEG    AT  0103H ;原波形发生器5中断入口地址
2 LJMP    0003H ;跳转到INT0中断的入口地址
3
4
5 END
```



执行效果与方法 1 相同，此方法适用于需要重映射多个中断号大于 31 的情况。

方法 3: 将中断服务程序定义成子程序, 然后在汇编代码中的中断入口地址中使用 LCALL 指令执行服务程序

操作步骤如下:

- 首先将中断服务程序去掉“interrupt”属性, 定义成普通子程序

```

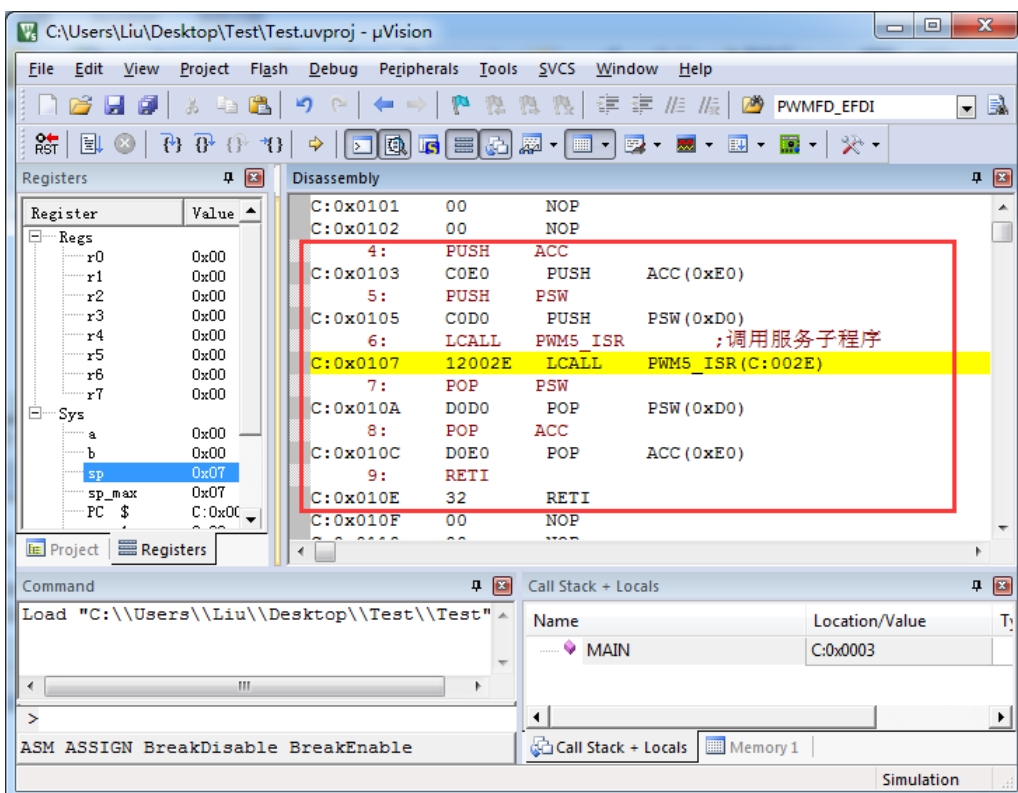
1 #include <stc8g.h>
2
3 //将中断服务程序定义为普通子程序
4 void PWM5_ISR() // interrupt 32
5 {
6     if (PWMCFG45 & PWM5CBIF)
7     {
8         PWMCFG45 ^= ~PWM5CBIF;
9     }
10
11 int main()
12 {
13     P5M0 = 0x00;
14     P5M1 = 0x00;
15     P5M2 = 0x00;
16 }
```

- 然后在汇编文件的 0103H 地址输入如下图所示的代码

```

1      EXTRN  CODE (PWM5_ISR)
2
3      CSEG   AT  0103H      ;原波形发生器5中断入口地址
4      PUSH   ACC
5      PUSH   PSW
6      LCALL  PWM5_ISR      ;调用服务子程序
7      POP    PSW
8      POP    ACC
9      RETI
10
11 END
```

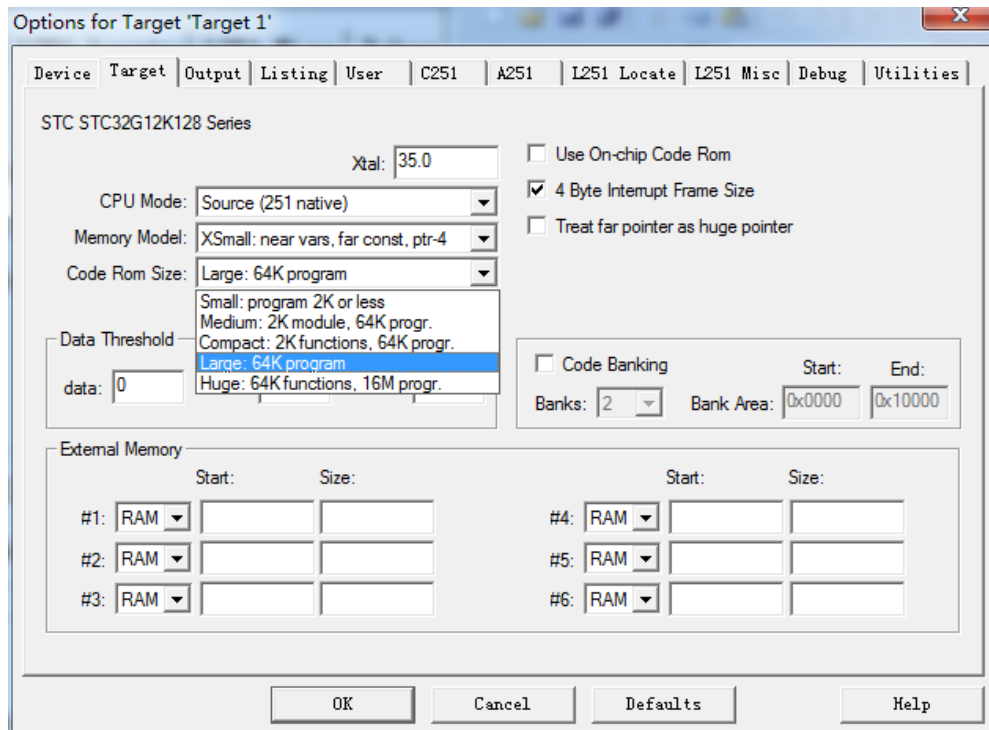
- 编译通过后, 即可发现在 0103H 地址的地方即为中断服务程序



此方法不需要重映射中断入口，不过这种方法有一个问题，在汇编文件中具体需要将哪些寄存器压入堆栈，需要用户查看 C 程序的反汇编代码来确定。一般包括 PSW、ACC、B、DPL、DPH 以及 R0~R7。除 PSW 必须压栈外，其他哪些寄存器在用户子程序中有使用，就必须将哪些寄存器压栈。

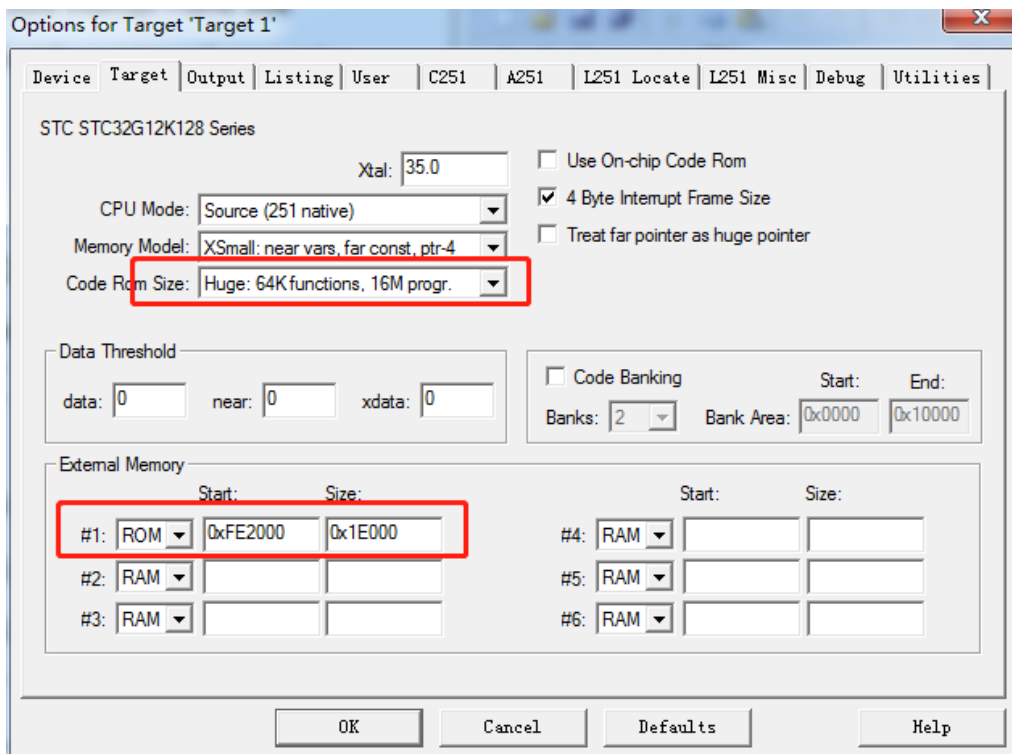
5.12 程序超 64K 时如何设置保留 EEPROM 空间

若用户代码大小在 64K 以内，则可设置“Code Rom Size”为“Large”模式，Keil 编译器在链接代码块时会自动将代码全部链接在 FF:0000~FF:FFFF 的地址范围内。FE:0000~FE:FFFF 的 64K 可根据用户的 EEPROM 大小设置，任意使用

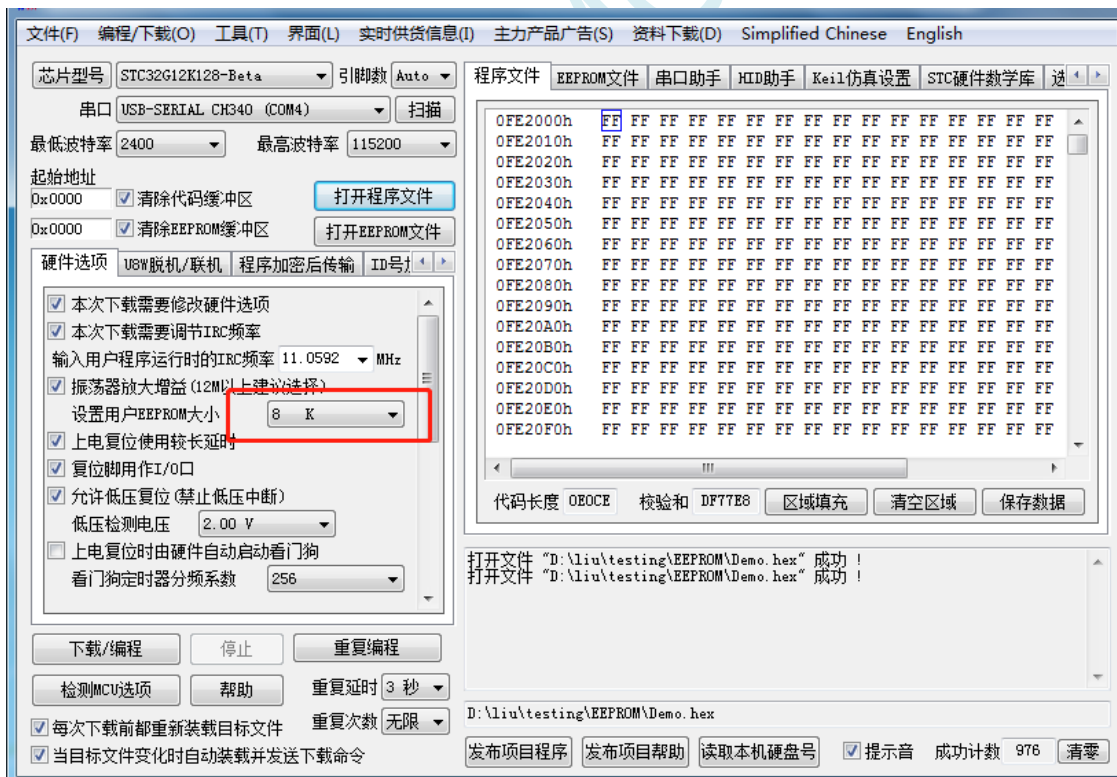


若用户代码大小超过 64K，则“Code Rom Size”必须设置为“Huge”模式，此时 Keil 编译器在链接代码块时，首先会将复位代码和中断向量代码链接在 FF:0000 开始的地址，其他代码块则会自动从用户设置的地址范例开始存放。由于 STC32G12K128 的 EEPROM 在 FLASH 中的地址固定为 FE:0000，所以为了让编译器不要将用户代码放在 EEPROM 区，则必须进行如下的相应设置：

比如用户需要 EEPROM 的大小为 8K，即 FLASH 地址的 FE:0000~FE:1FFF 区域为 EEPROM 区域，FLASH 地址的 FE:2000~FF:FFFF 区域为用户代码区。则在 Keil 中需要进行如下设置：



在 ISP 下载软件中需要进行如下设置：



5.13 使用 STC-USB-Link1D 仿真 STC32G 系列步骤

1、务必先去官网下载最新的 AIapp-ISP 软件，截止至目前最新版本是 AIapp-ISP (6.94Z)，因为新版会优化掉一些历史遗留问题，特别是仿真这块，AIapp-ISP (6.94Z) 的 stcmon51 仿真驱动程序版本已更新至 v1.18，经内部反复测试已经非常稳定。

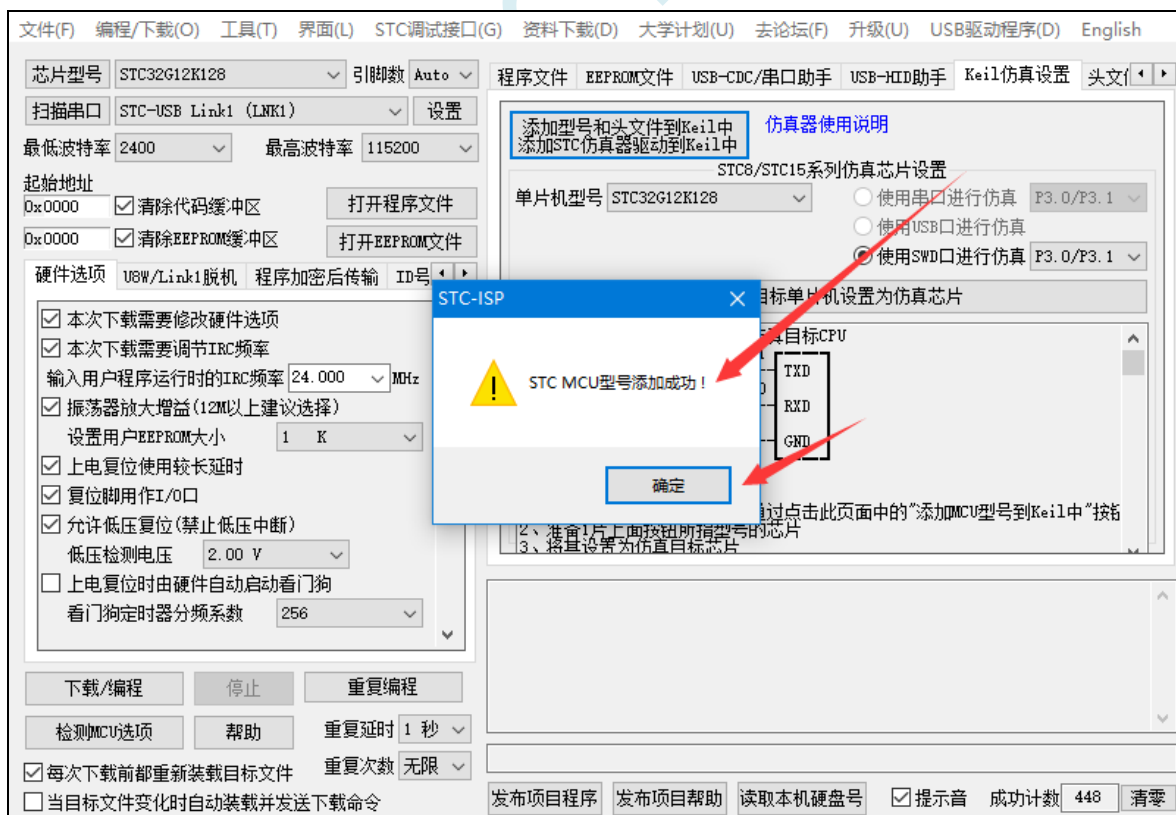
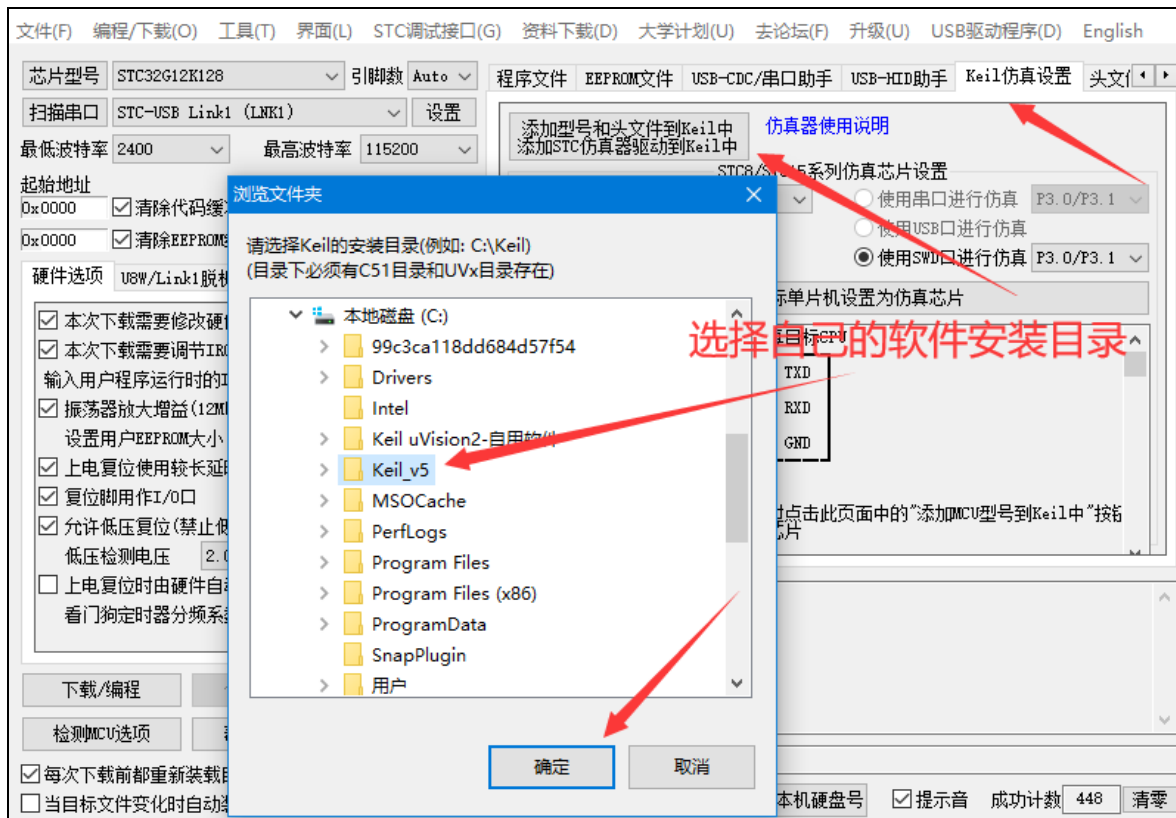
(下载地址：工具软件-深圳国芯人工智能有限公司 <https://www.stcai.com/gjri>)

The screenshot shows the AIapp-ISP software tool website. At the top, there is a navigation bar with links: 技术论坛 (Technical Forum), 首页 (Home), 芯片手册 (Chip Manual), 软件工具 (Software Tools) (highlighted with a red box and number 1), 视频演示 (Video Demonstration), 常见问题 (FAQ), 新闻动态 (News), 公司介绍 (Company Introduction), and 联系我们 (Contact Us). Below the navigation bar is a banner featuring a person's hand interacting with a smartphone, overlaid with a hexagonal grid of various icons representing different software tools and functions.

The main content area is titled "库函数" (Library Functions). On the left, a sidebar menu lists: 工具软件 (Tool Software), 库函数 (Library Functions) (highlighted with a red box and number 2), 实验箱 (Experiment Box), 核心功能实验板 (Core Function Experiment Board), 嵌入式系统软件 (Embedded System Software), 做自己的升级软件 (Upgrade Software), and 其他 (Others). The main content area contains three items:

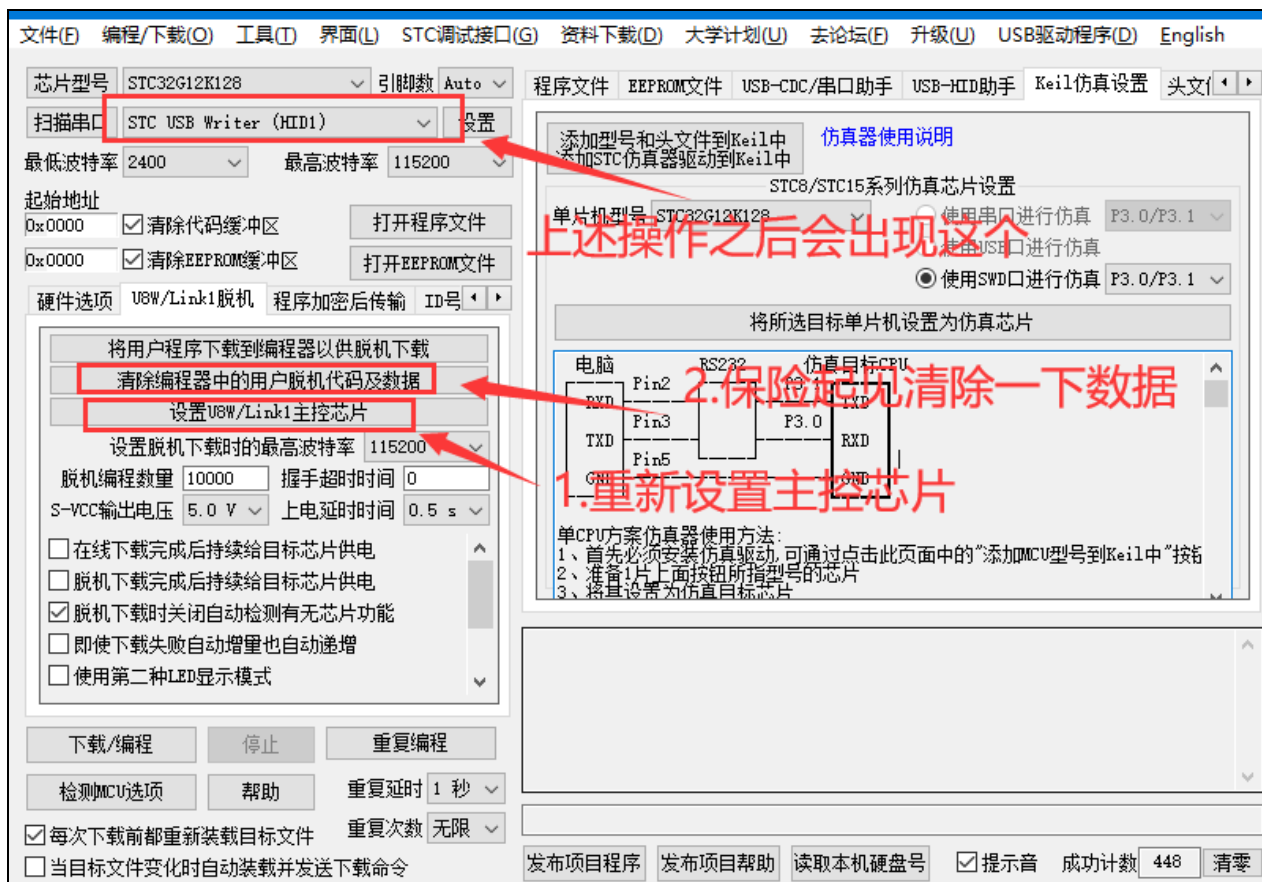
- AI8051U系列MDU库文件**: AI8051U 系列 硬件 32 位 乘除单元 (MDU32) 的 lib 库文件下载。提供 8 位模式 和 32 位模式 下载链接。
- AI8051U系列TFPU库文件**: AI8051U 系列硬件三角函数与浮点运算单元 (TFPU) 的 lib 库文件下载，可以使用 PLL高速时钟作为时钟源。提供 8 位模式 和 32 位模式 下载链接。
- USB库文件**: 8H和32系列的USB-HID, USB-CDC 库文件以及配套的头文件，应用范例。提供 文件下载 和 例程下载 下载链接。

2、将 STC-USB-Link1D 连接电脑，然后添加 STC 仿真器的固件和芯片型号到 KEIL 中（此步骤建议在每次 ISP 下载软件更新时都重新添加一次，以免仿真驱动更新，另 KEIL 也建议装在 C 盘中）

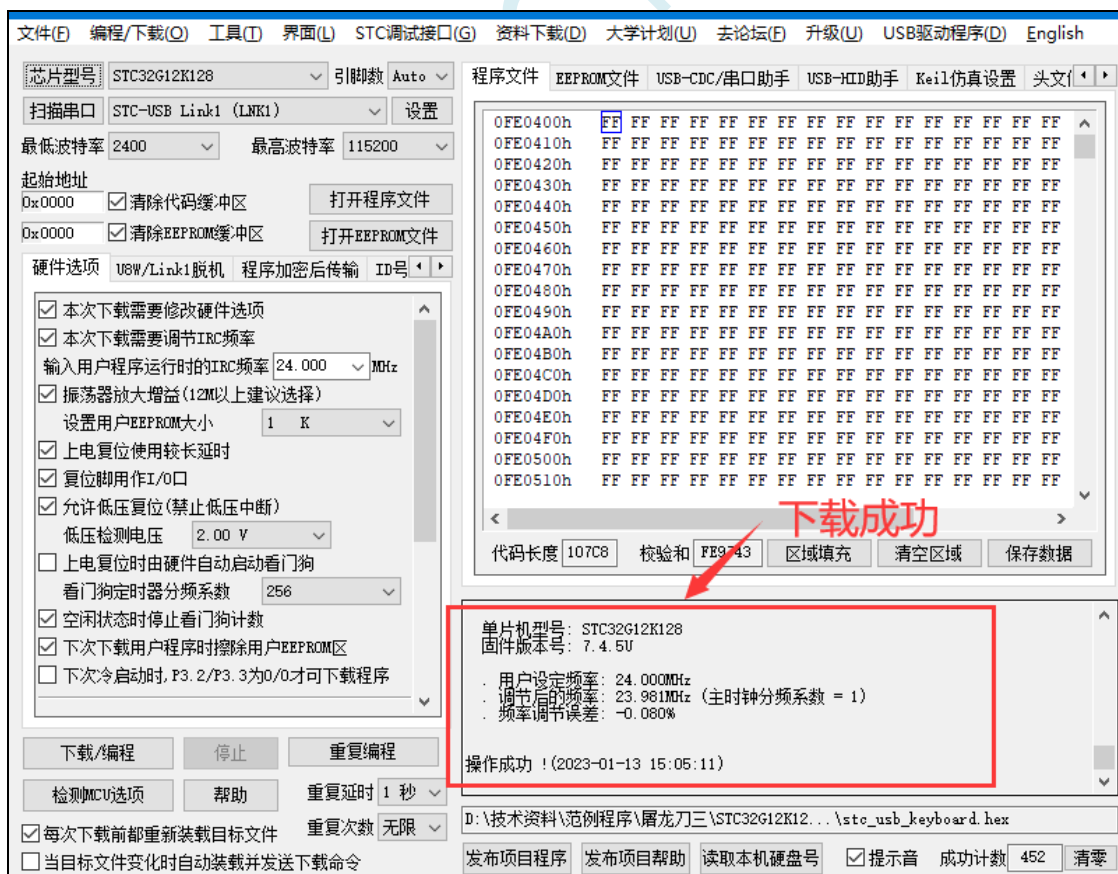
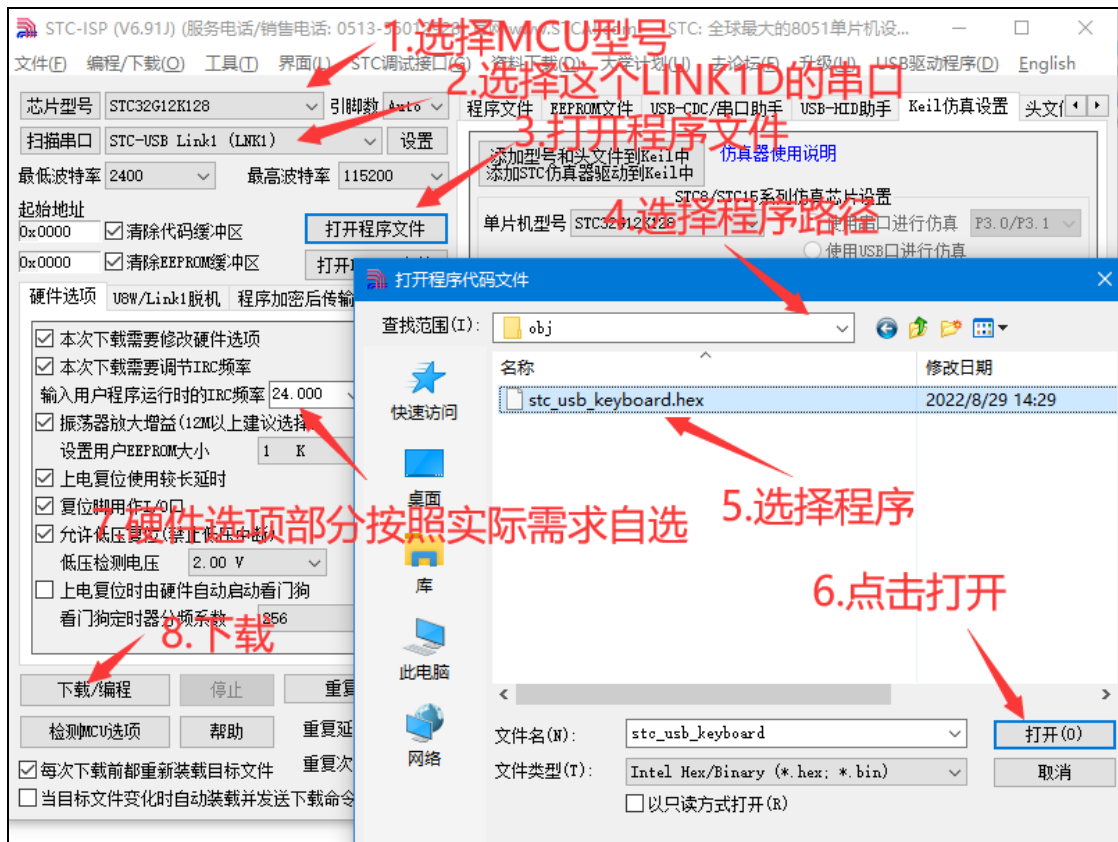


3、建议手动更新一下固件，此时切记 STC-USB-Link1D 仿真器不要连接我们的单片机！！（注意下这里的设置主控和清除数据两个步骤的操作顺序），成功更新固件或者清楚数据都会有相应的提示。

先使用 USB 线将工具和电脑相连，然后首先按住工具上的 Key1 不要松开，然后按一下 Key2，等待 STC-ISP 下载软件识别出“STC USB Writer (HID1)”后再松开 Key1。

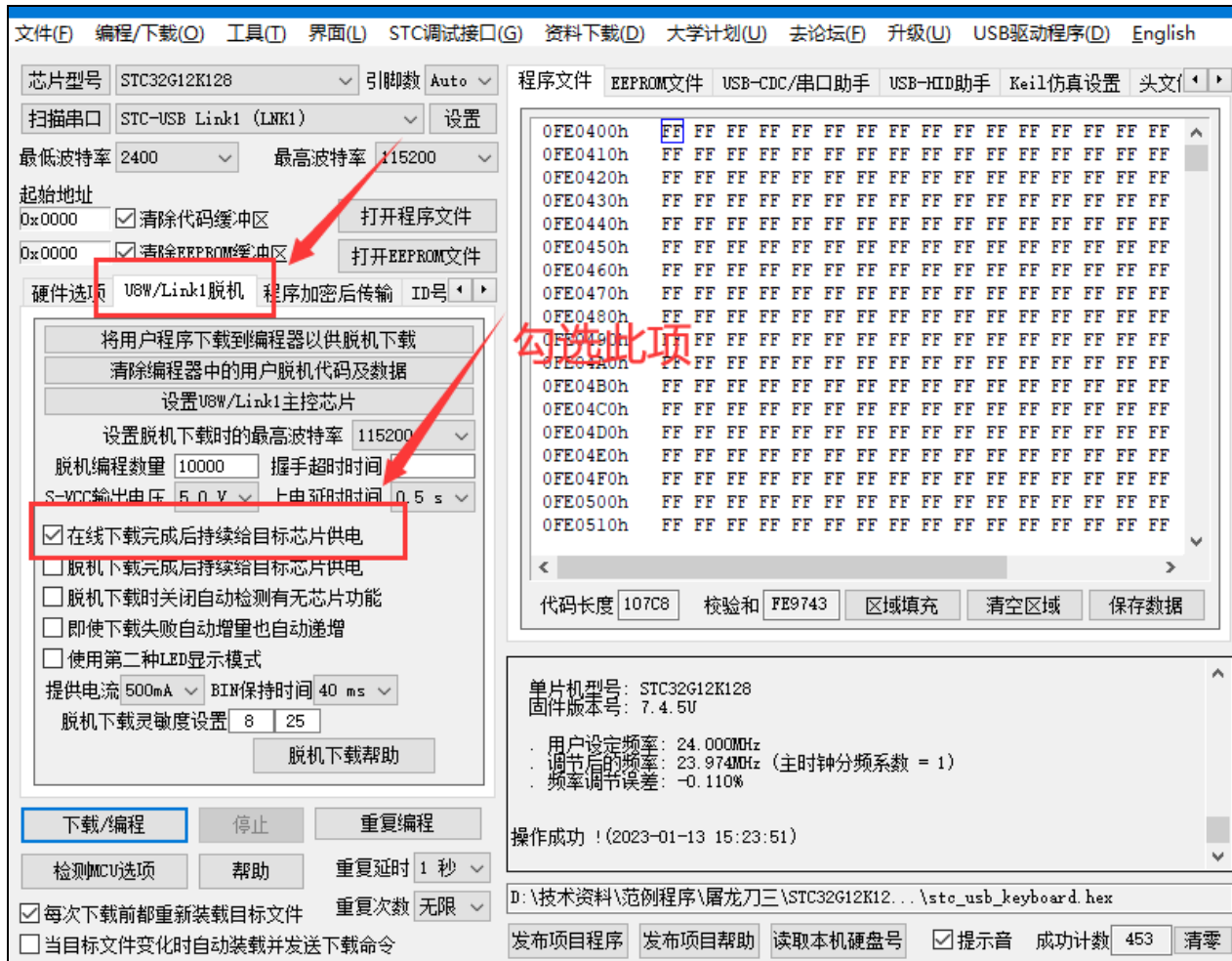


4、此时连接我们的单片机，然后进行如下的设置就可以通过 ISP 软件正常下载程序了。（注意一下这里的 IRC 频率一定要和程序里设置的主时钟一样！！）

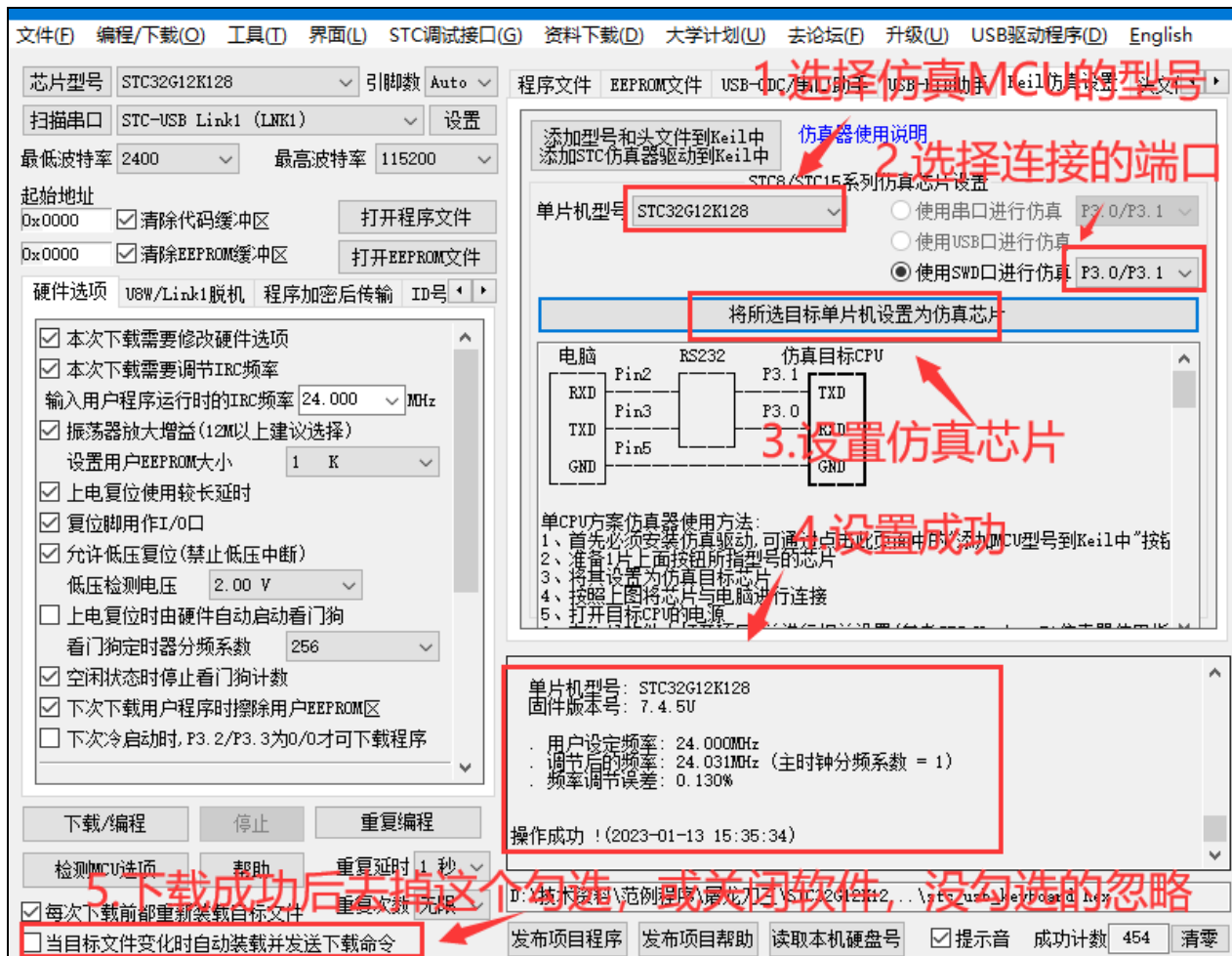


5、如果提示下载成功但是板子上没有运行，原因是没有勾选下图的“在线下载完成后持续给目标芯片供电”选项，勾选后则能看到板子上面程序在运行。

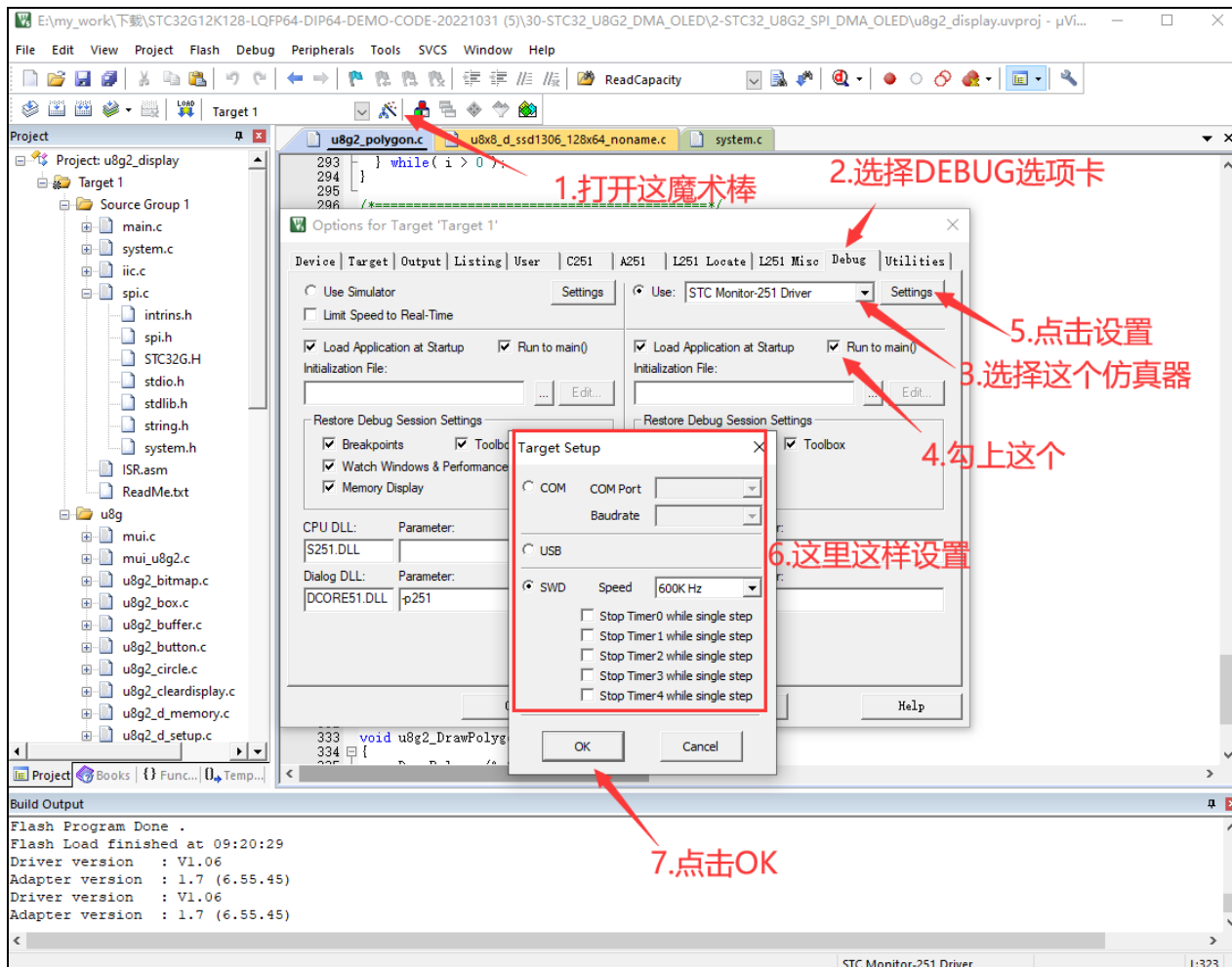
插图 8

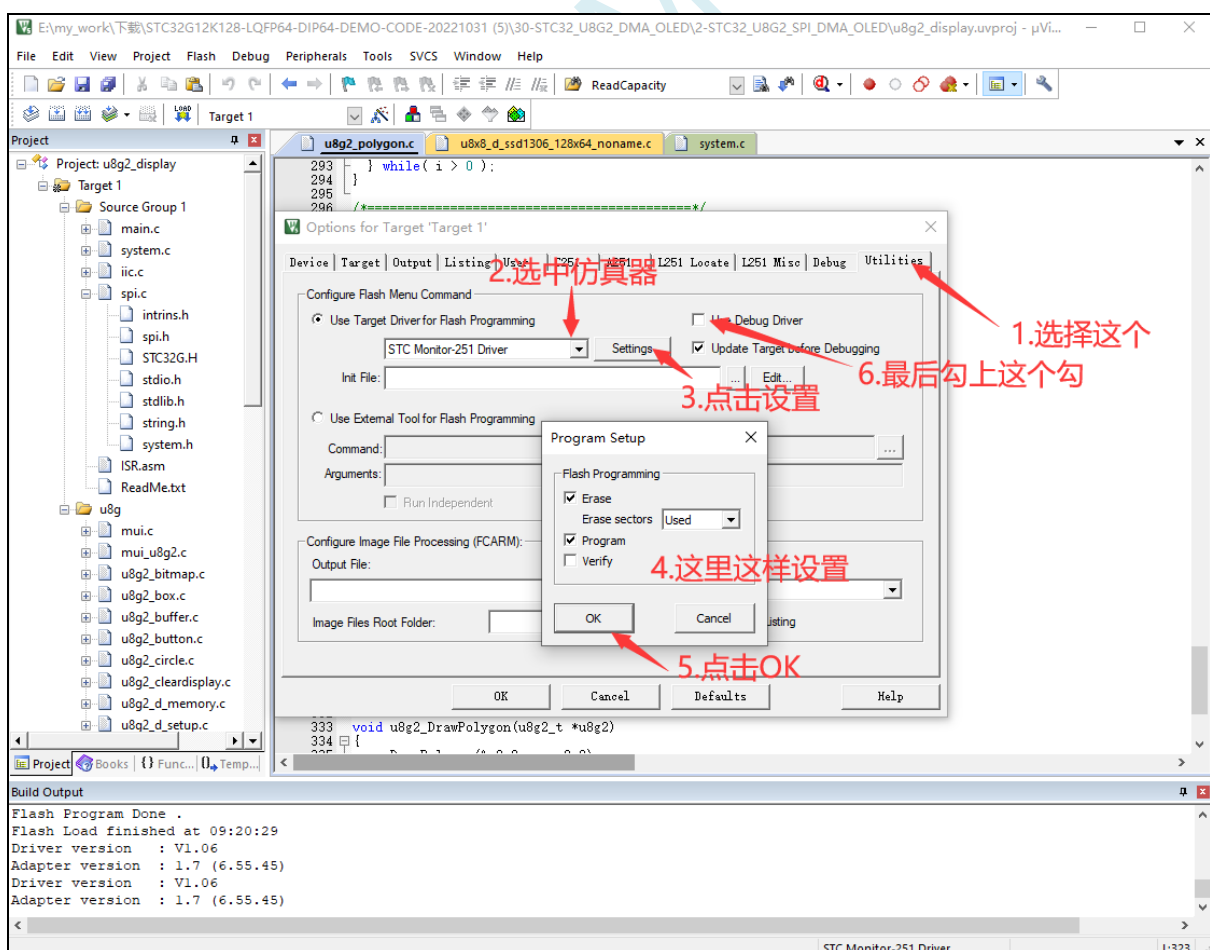
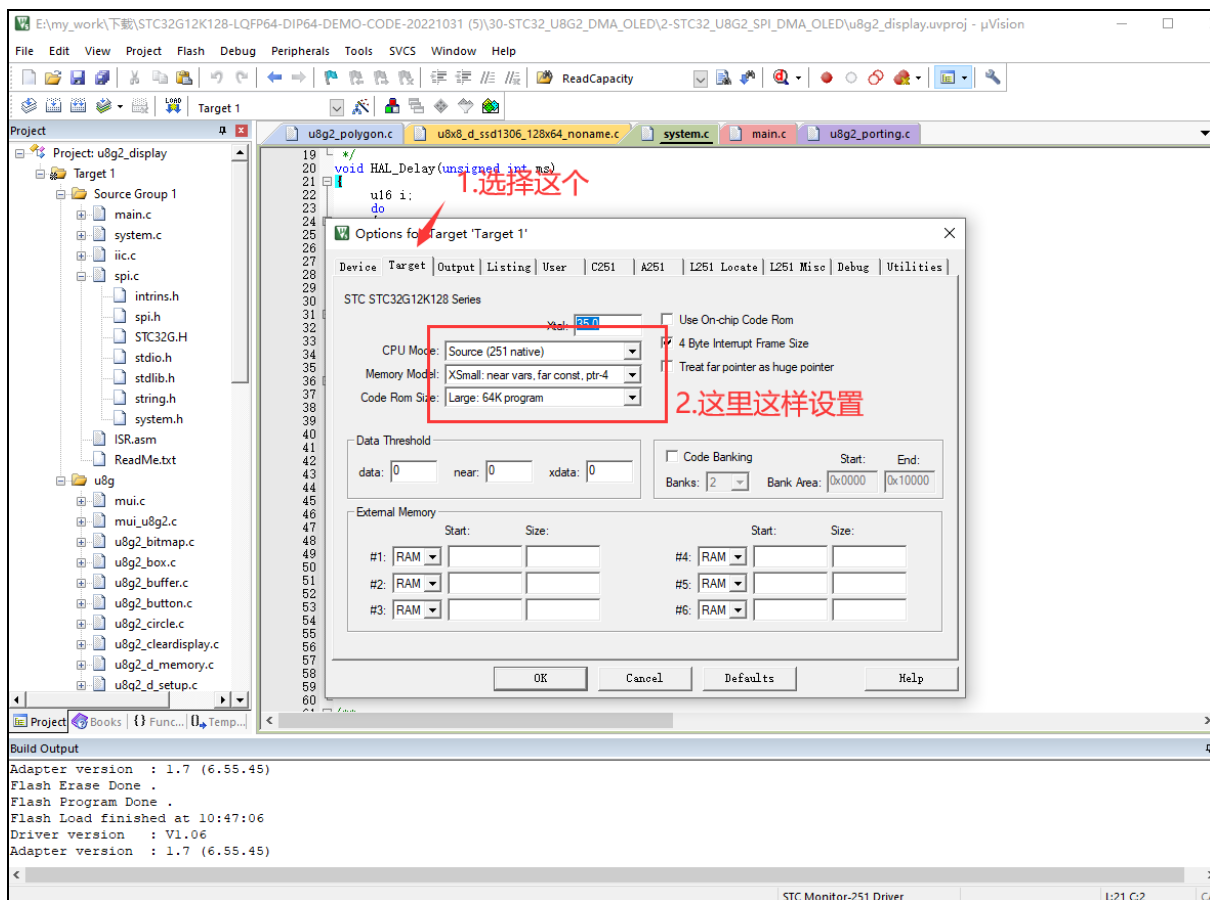


6、以上步骤为下载程序的步骤，旨在测试工具和芯片是否能正常使用。现在开始进行仿真的步骤，先设置为仿真芯片，STC32G12K128 目前仅支持 SWD 仿真，选择型号后会默认使用 SWD 口进行仿真（STC32G8K64、STC32F 以及后续出的 STC32 系列不仅支持 SWD 仿真也支持串口仿真，且串口仿真不占用用户的串口资源）。（这里选择了 P3.0/3.1 作为仿真端口，所以程序里不能出现任何占用 3.0 和 3.1 引脚的功能，此楼最后的仿真注意事项贴中也会说明，像什么 USB-CDC 之类的就先不要用了，先用点亮一个 LED 的程序进行测试，比较容易观察结果！）

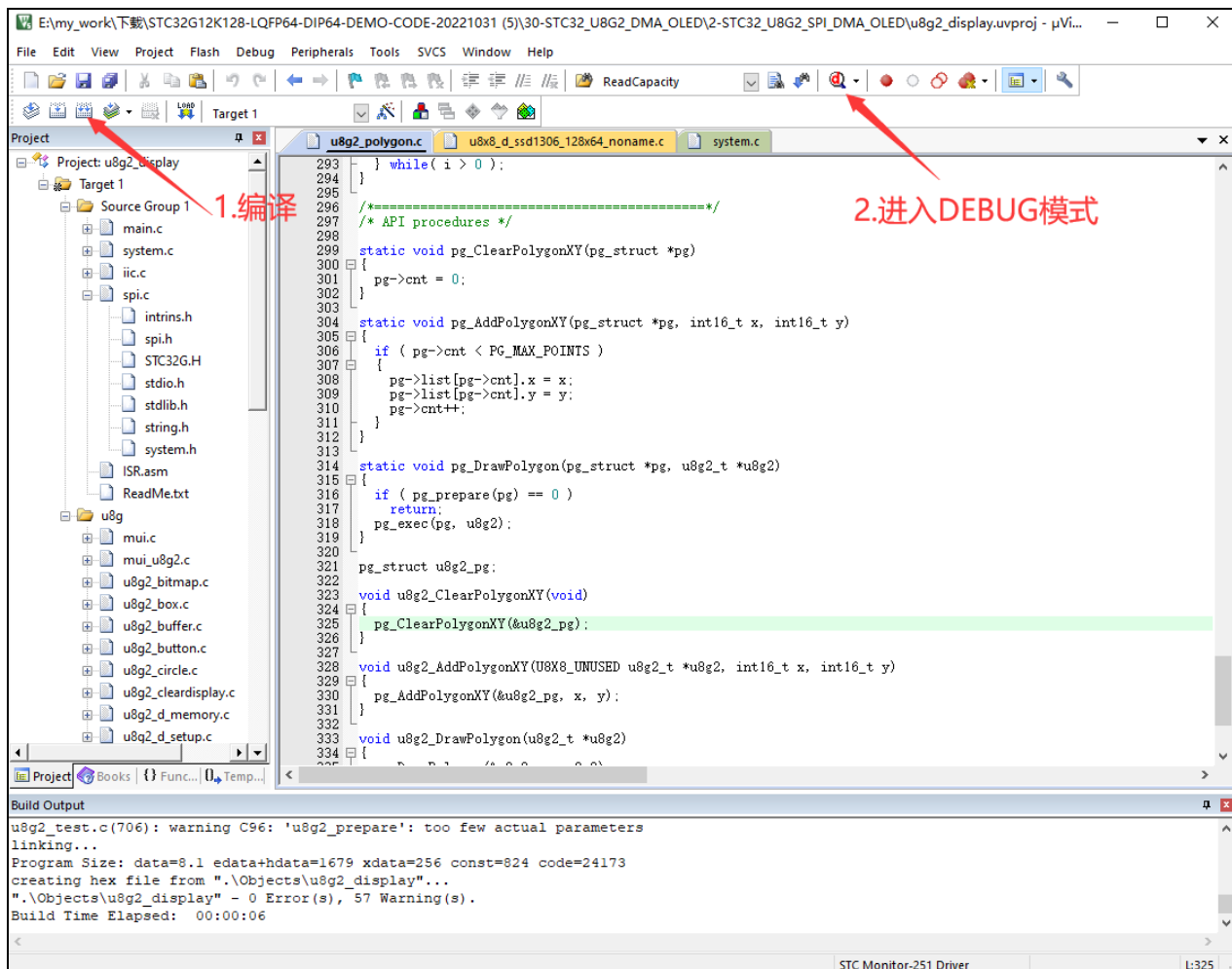


7、成功制作完仿真芯片之后一定要去掉“当目标文件变化时自动装在并发送下载命令”的勾勾，或者关闭软件（后台一起关闭），不然编译完程序就会自动下载在把仿真程序覆盖掉。之后打开 KEIL C251，进行下述操作（由于 AIapp-ISP（v6.94Z）及之后的版本仿真驱动更新，内部已实现了自动断电再上电，如果是 S-Vcc 给用户系统供电，则在制作完仿真芯片之后无需给 MCU 断电再上电，在仿真时勾不勾选“在线下载完成后持续给目标芯片供电”选项也都无影响。但是如果不是 S-Vcc 给用户系统供电，则在制作完仿真芯片之后还需要给 MCU 断电再上电。）：

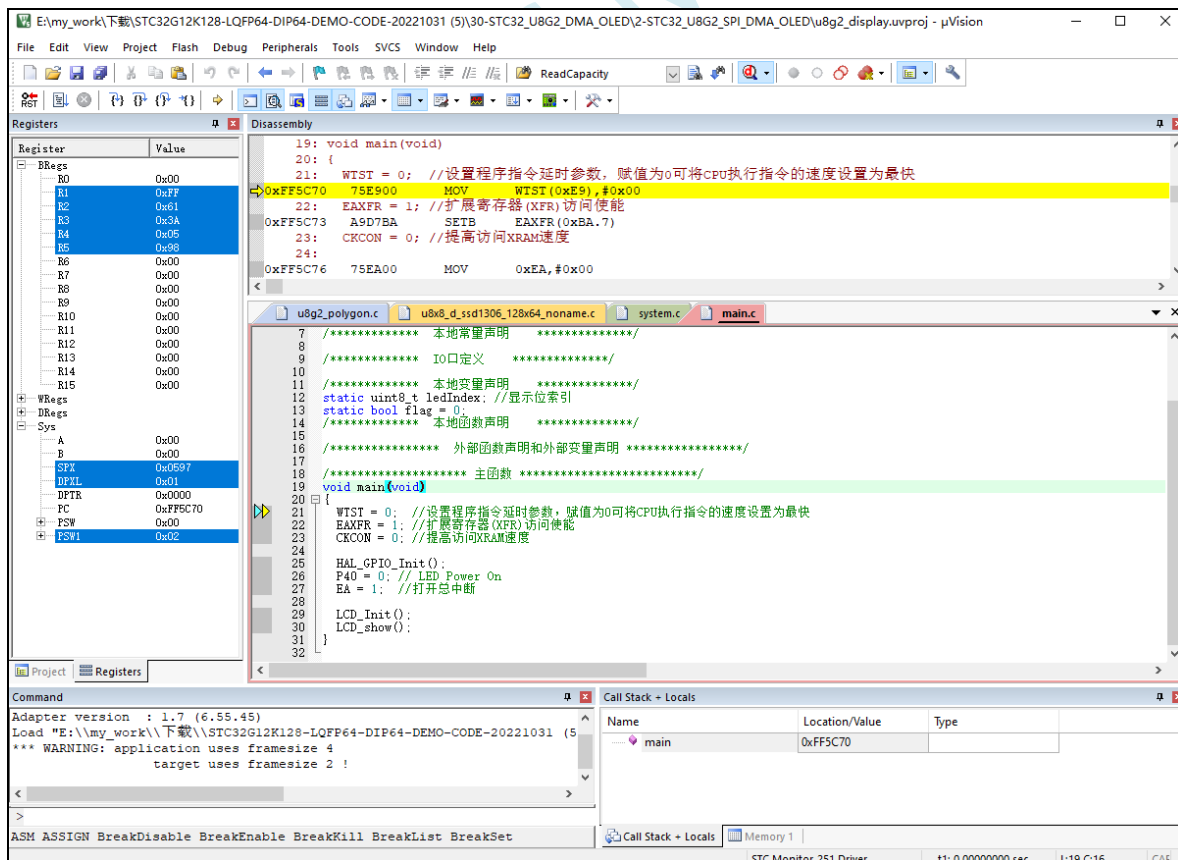
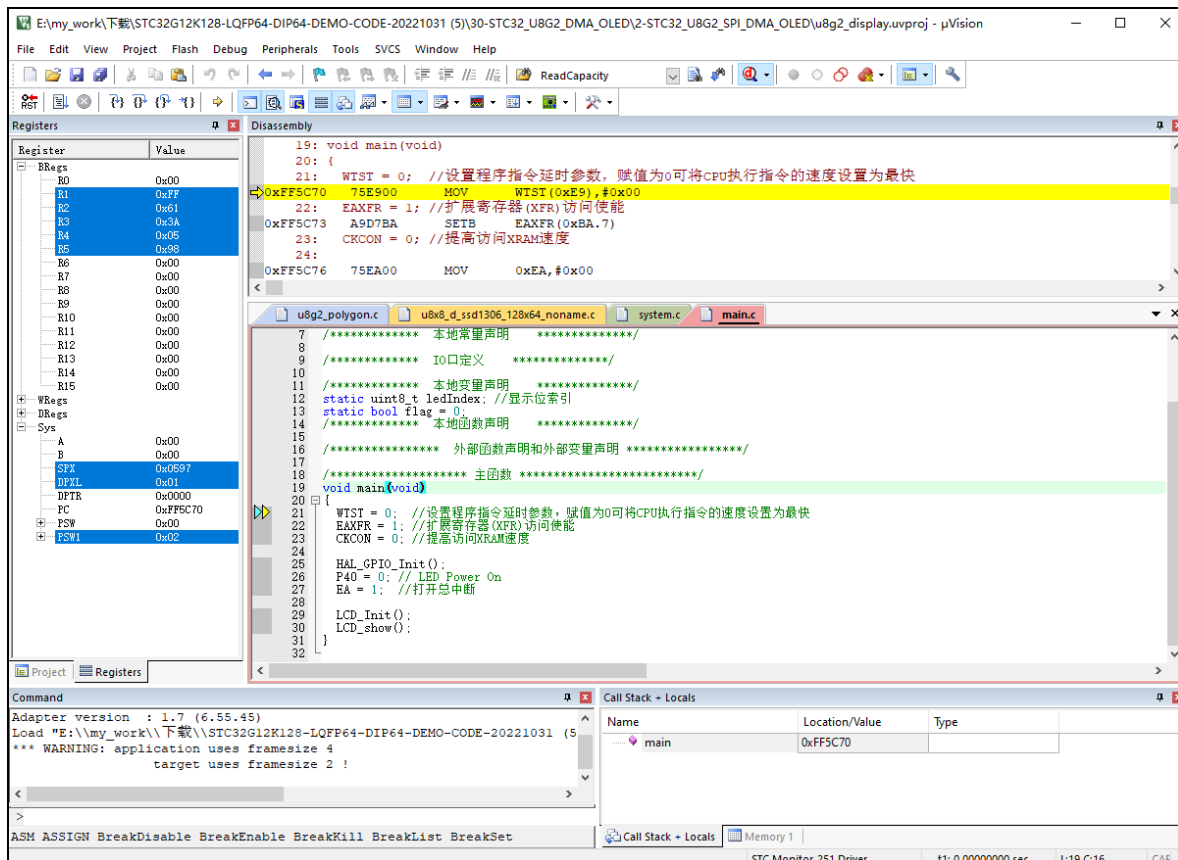




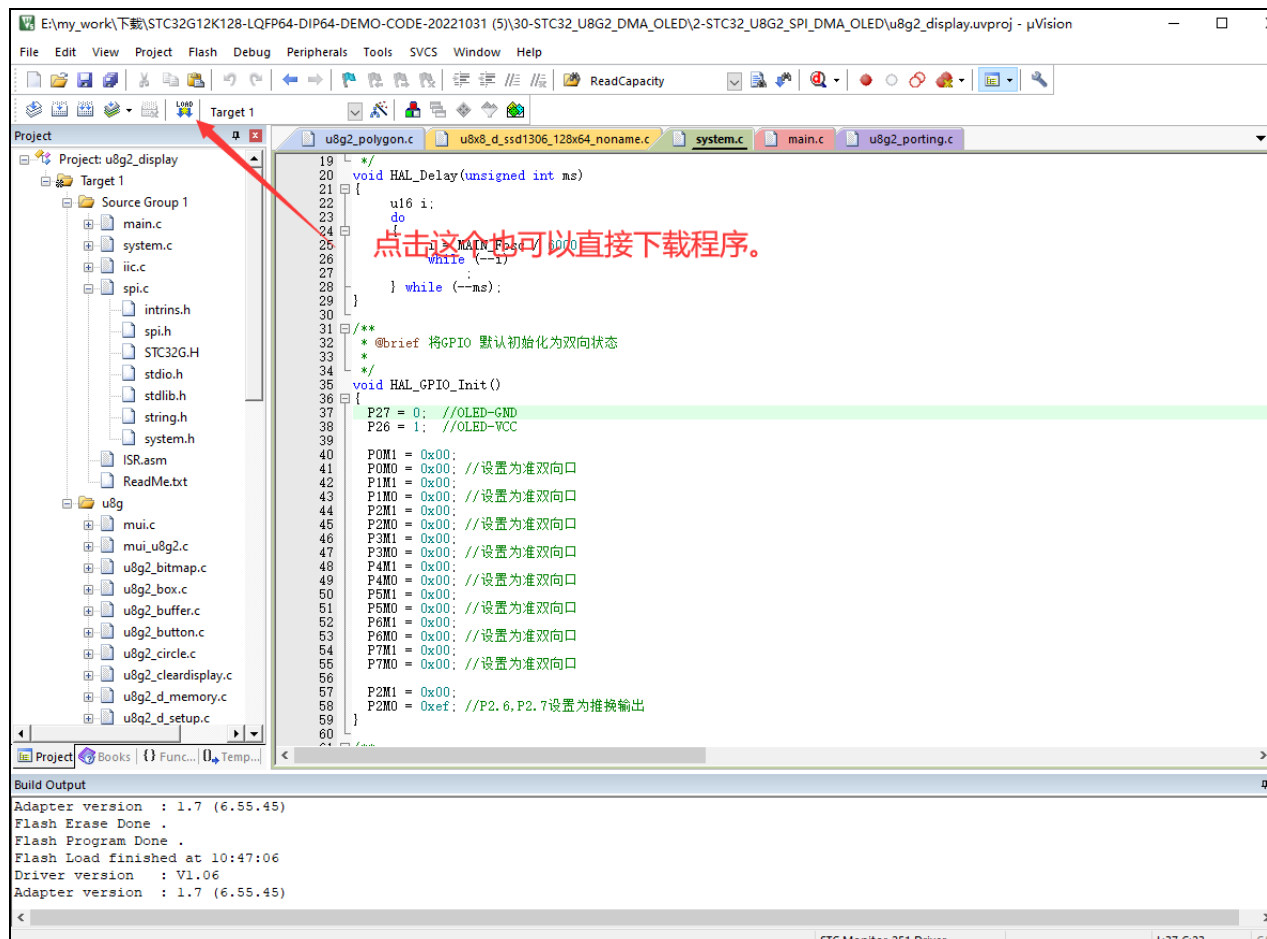
8、这样就可以编译并且调试了



9、出现下面这个界面，说明已经成功的进入了仿真模式，然后就可以用变量监测，断点等等的功能



10、如果想编译后直接下载程序也可以，不进 DEBUG 模式，如下操作就可以下载程序（注：这个步骤新版软件已经不需要断电）



5.14 用户程序复位到系统区进行 USB 模式 ISP 下载的方法（不停电）

当项目处于开发阶段时，需要反复的下载用户代码到目标芯片中进行代码验证，使用 USB 模式对 STC 的单片机进行正常的 ISP 下载，需要先将 P3.2 口短路到 GND，然后对目标芯片进行重新上电，从而会使得项目在开发阶段烧录步骤比较繁琐。为此 STC 单片机增加了一个特殊功能寄存器 IAP_CONTR，当用户向此寄存器写入 0x60，即可实现软件复位到系统区，进而实现不停电就可进行 ISP 下载。

注：当用户程序软复位到系统区时，若 P3.0/D- 和 P3.1/D+ 已经和电脑的 USB 口相连，则系统代码会自动进入 USB 下载模式等待 ISP 下载，此时不需要 P3.2 连接到地

下面介绍如下两种方法：

1、使用 P3.2 口的按键（非 USB 项目）

这里使用 P3.2 口的按键触发软复位和“P3.2 口短路到 GND，然后对目标芯片进行重新上电”的方法不一样。用户程序的主循环中，判断 P3.2 口电平状态，当检测到 P3.2 口电平为 0 时，触发软件复位到系统区即可进行 USB ISP 下载。P3.2 口的按键在释放状态时，用户程序从 P3.2 口读取的电平为 1，当需要复位到 ISP 进行 USB 下载时，只需手动按一下 P3.2 即可。

程序中判断 P3.2 电平的范例程序如下：

```
//测试工作频率为11.0592MHz

//##include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件

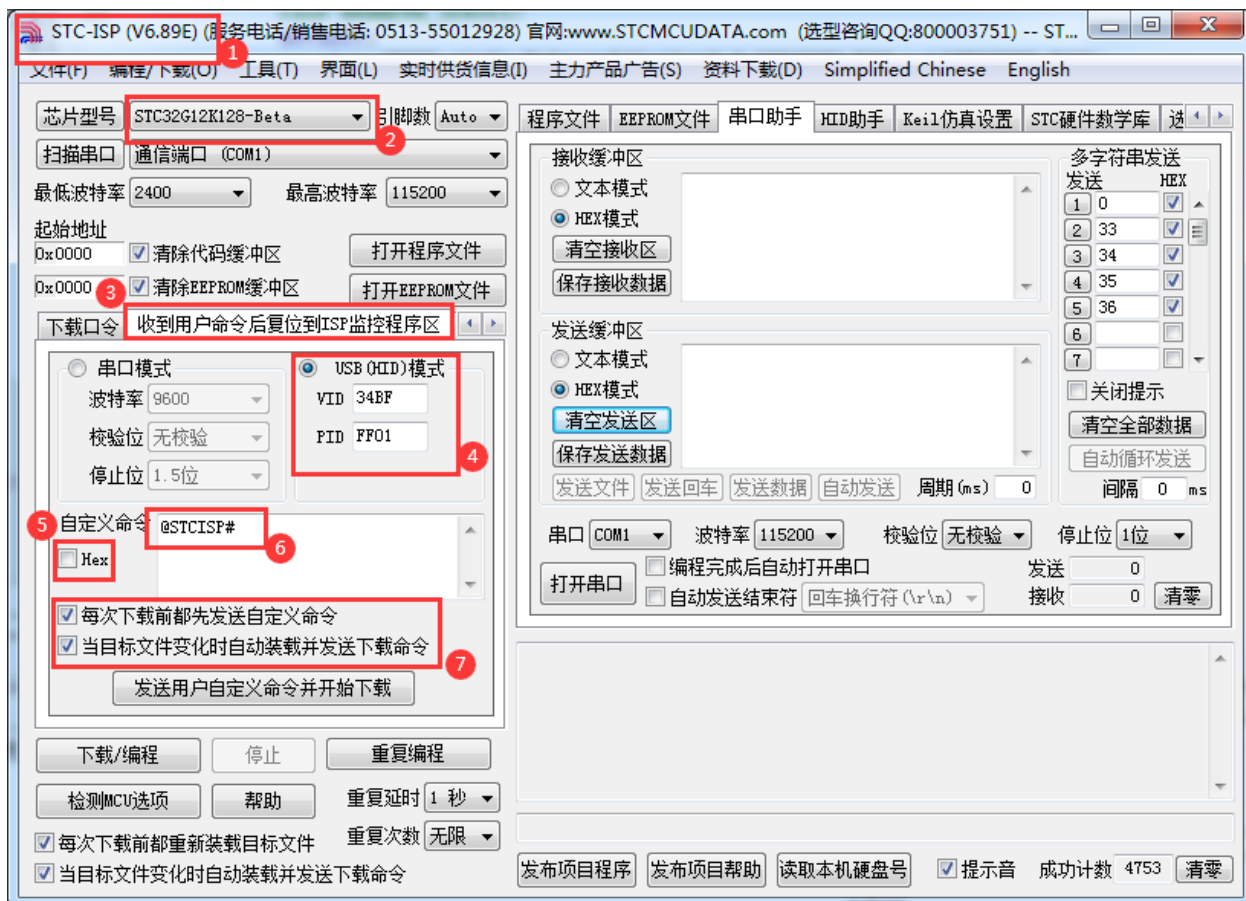
void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                    //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                     //设置程序代码等待参数,
                                                       //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P32 = 1;

    while (1)
    {
        if (!P32) IAP_CONTR = 0x60;                //当检测到P3.2 的电平为低时
                                                       //软件复位到系统区

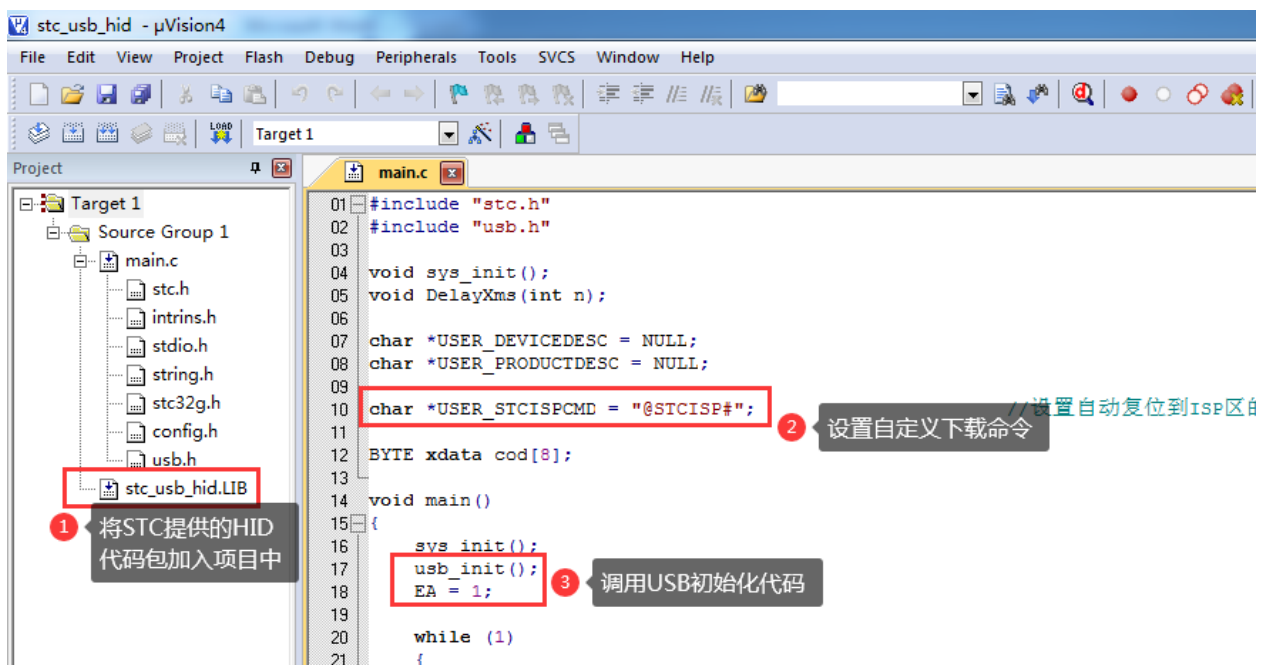
        ...
    }
}
```

2、使用 AIapp-ISP 下载软件发送的用户下载命令 (USB 项目)



- 1、下载最新版本的 AIapp-ISP 下载软件
- 2、选择正确的单片机型号
- 3、打开“收到用户命令后复位到 ISP 监控程序区”选项页
- 4、选择“USB(HID)模式”，并设置 USB 设备的 VID 和 PID，STC 提供的范例中的 VID 为“34BF”，PID 为“FF01”
- 5、选择 HEX 模式或者文本模式
- 6、设置自定义下载命令，需要和代码中的自定义命令相一致
- 7、选择上这两项，当目标代码重新编译后，AIapp-ISP 下载软件便会自动发送复位命令，并自动开始 USB 模式的 ISP 下载

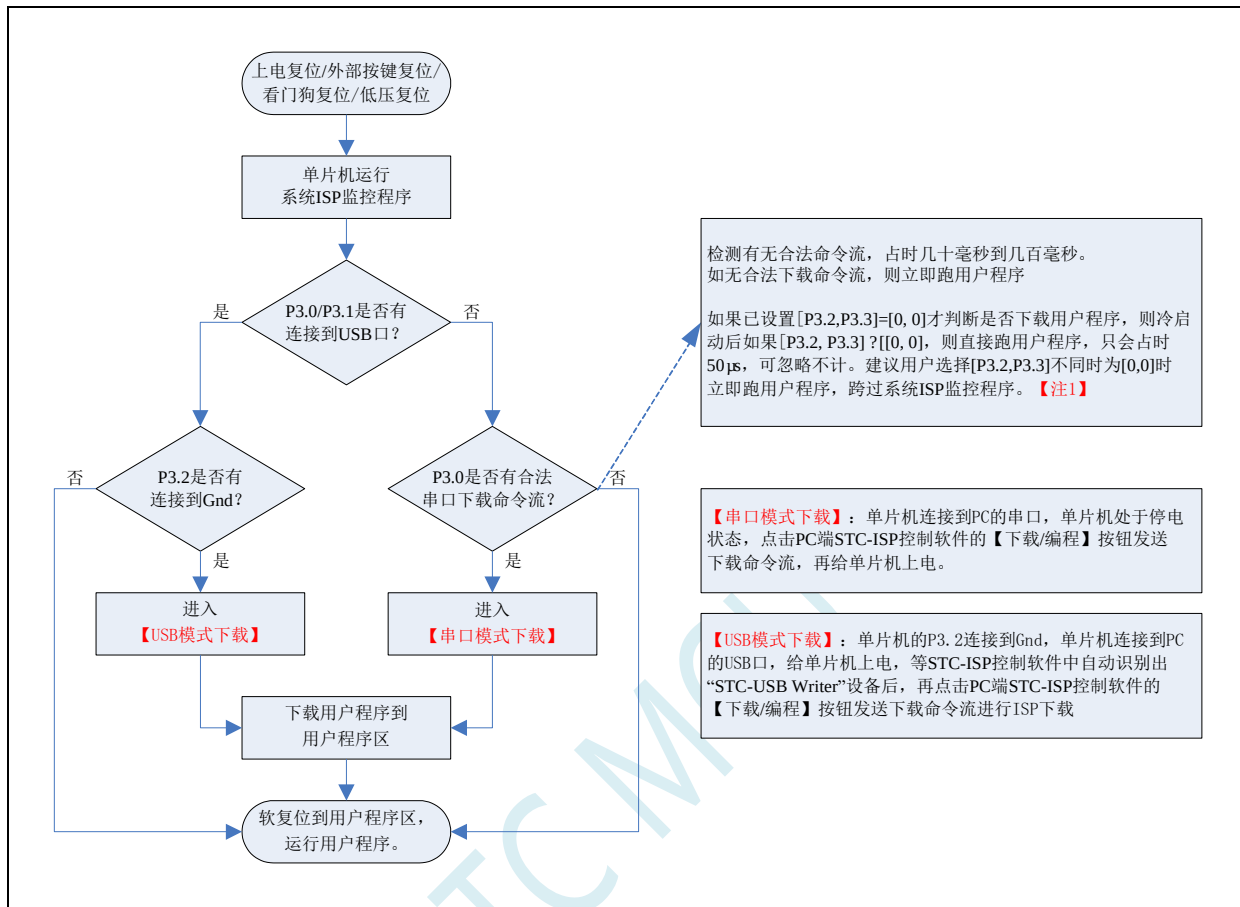
注意：若需要使用此模式，则必须将 STC 提供的“stc_usb_hid.lib”代码库添加到项目中，并按照下图所示的方式设置自定义下载命令。



详细代码请参考官网上的“STC32G 实验箱演示程序”包中的“76-通过 USB HID 协议打印数据信息-可用于调试”

5.15 ISP 下载流程及典型应用线路图

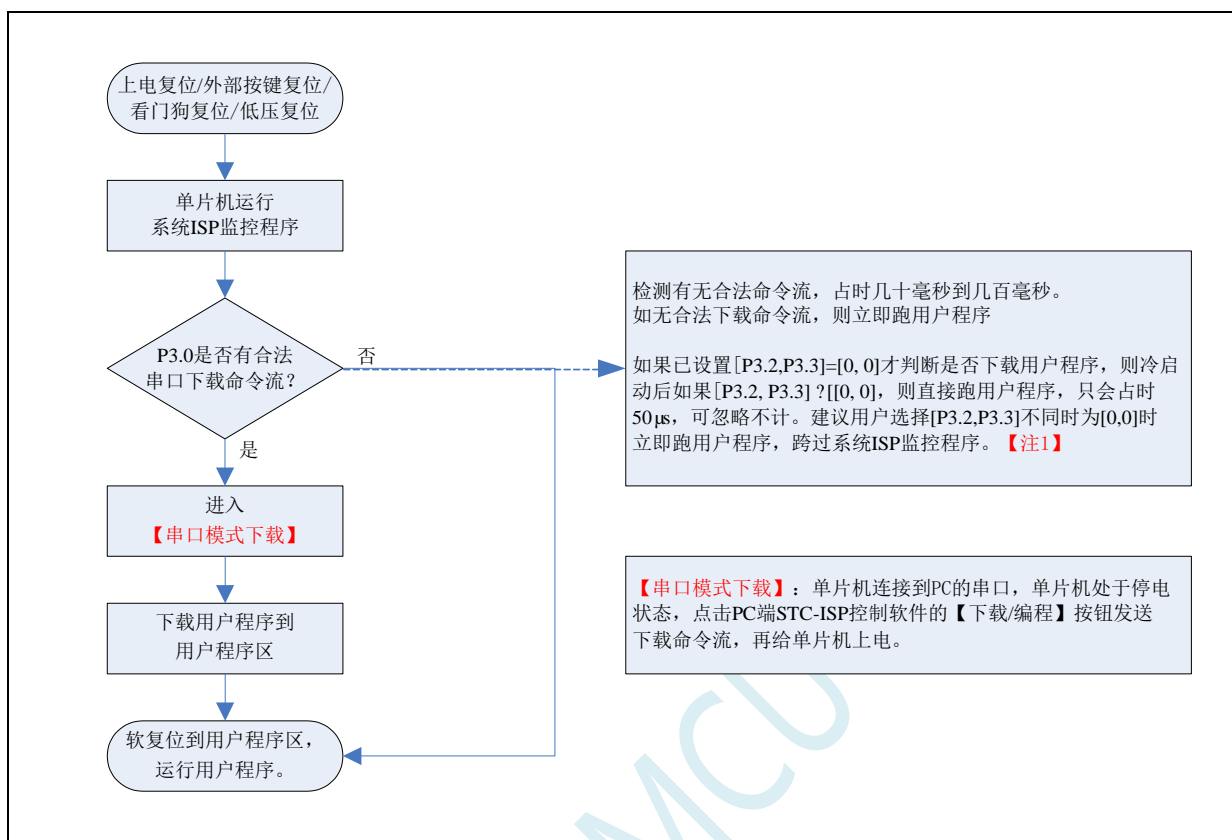
5.15.1 ISP 下载流程图 (硬件/软件模拟 USB+串口模式)



注意: 因 [P3.0, P3.1] 作下载/仿真用(下载/仿真接口仅可用 [P3.0, P3.1]), 故建议用户将串口 1 放在 P3.6/P3.7 或 P1.6/P1.7, 若用户不想切换, 坚持使用 P3.0/P3.1 工作或作为串口 1 进行通信, 则务必在下载程序时, 在软件上勾选“下次冷启动时, P3.2/P3.3 为 0/0 时才可以下载程序”。【注 1】

【注 1】: STC15, STC8 系列及以后新出的芯片的烧录保护引脚为 P3.2/P3.3, 之前早期芯片的烧录保护引脚为 P1.0/P1.1。

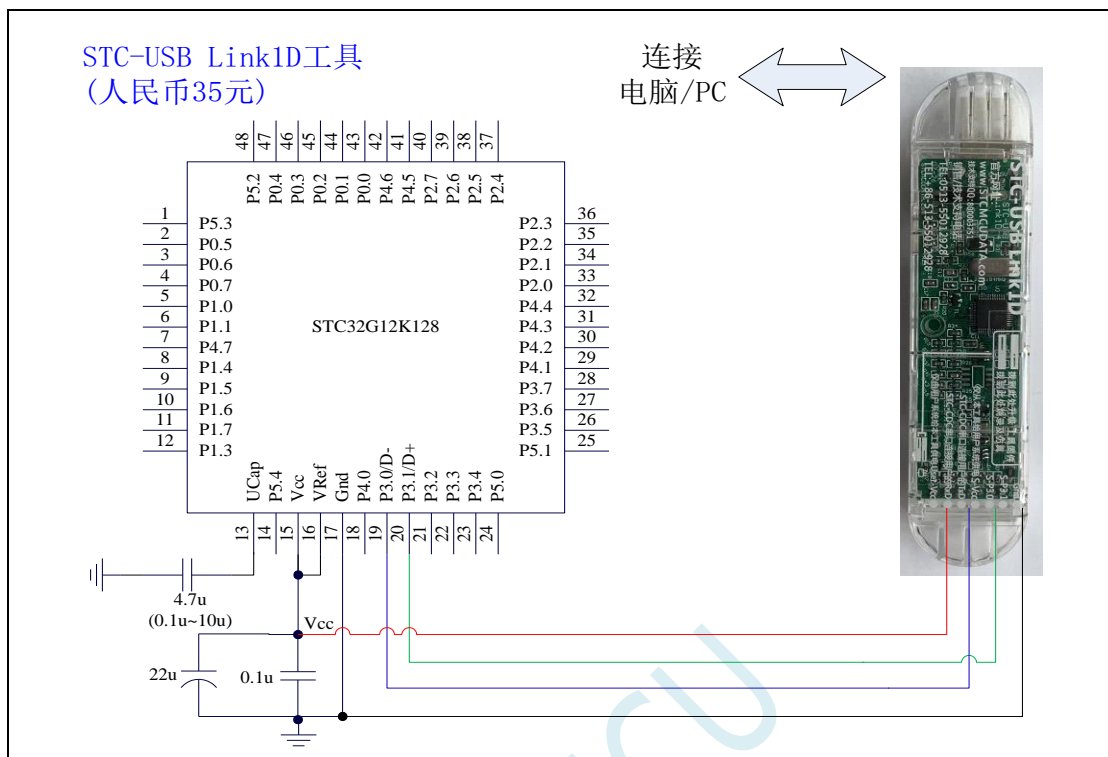
5.15.2 ISP 下载流程图（串口下载模式）



注意：因 [P3.0, P3.1] 作下载/仿真用(下载/仿真接口仅可用 [P3.0, P3.1])，故建议用户将串口 1 放在 P3.6/P3.7 或 P1.6/P1.7，若用户不想切换，坚持使用 P3.0/P3.1 工作或作为串口 1 进行通信，则务必在下载程序时，在软件上勾选“下次冷启动时，P3.2/P3.3 为 0/0 时才可以下载程序”。【注 1】

【注1】： STC15, STC8 系列及以后新出的芯片的烧录保护引脚为 P3.2/P3.3，之前早期芯片的烧录保护引脚为 P1.0/P1.1。

5.15.3 使用 STC-USB-Link1D 工具下载，支持在线和脱机下载

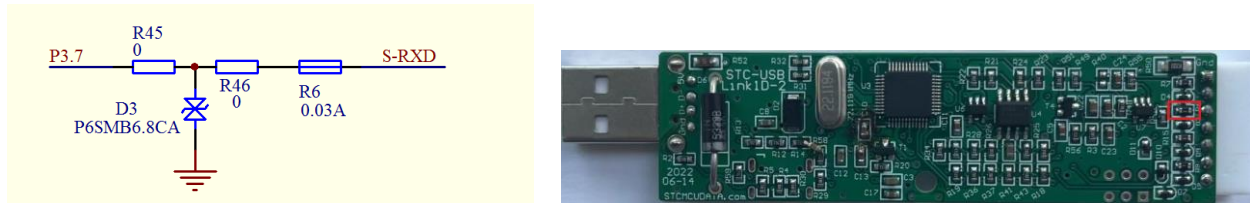


ISP 下载步骤：

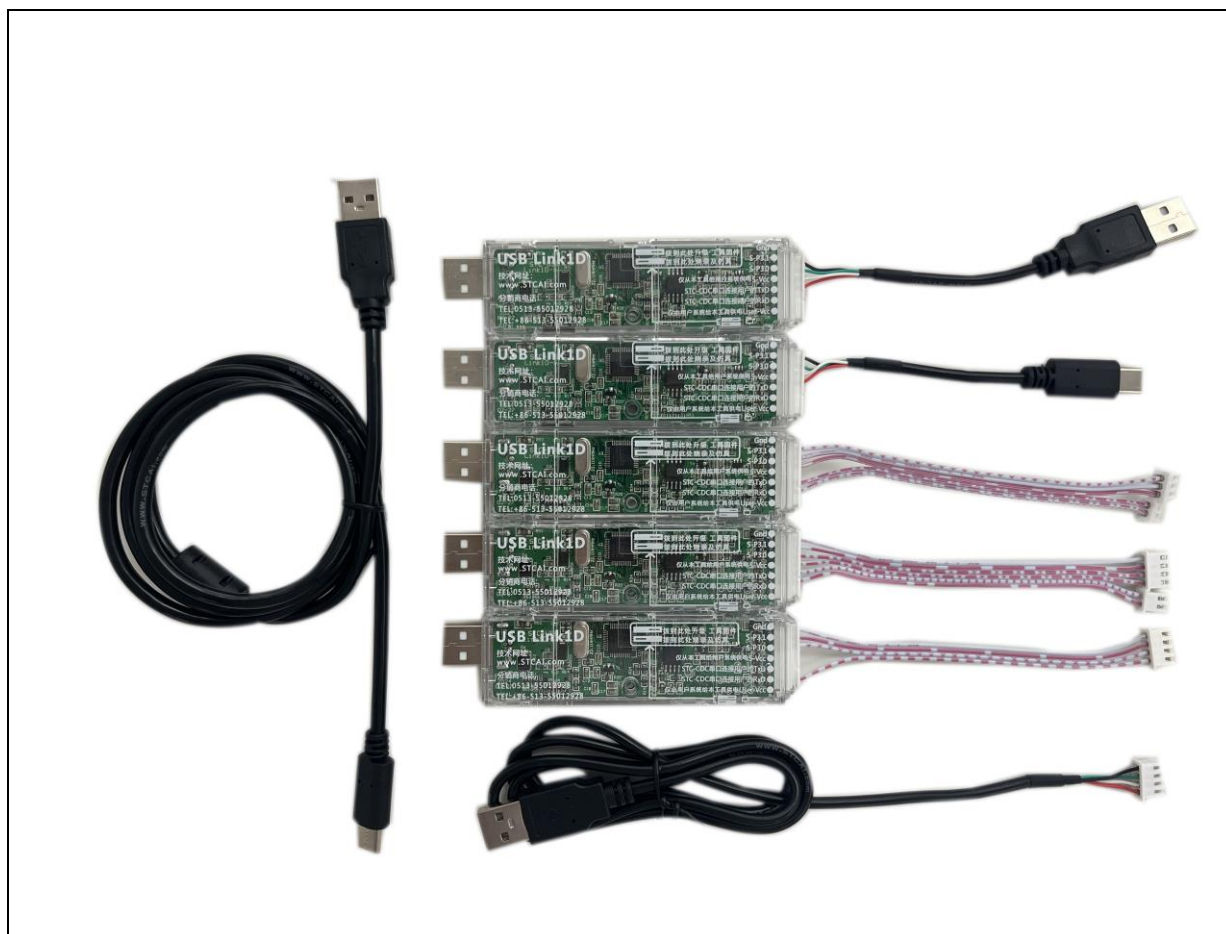
- 1、按照如图所示的连接方式将 STC-USB-Link1D 和目标芯片连接
- 2、点击 AIapp-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 3、开始 ISP 下载（注意：若是使用 STC-USB-Link1D 给目标系统供电，目标系统的总电流不能大于 200mA，否则会导致下载失败。）

项目开发温馨提示：一般 USB 直接进行 ISP 下载是提供给您的客户升级代码时使用的，而项目开发阶段应该使用（强烈建议）我公司提供的 STC USB-Link1D 工具。STC USB-Link1D 工具给项目开发可提供如下便利：

- 1、ISP 下载时，工具能够自动停电和上电，可免去手动给目标芯片上电的麻烦
- 2、工具能够根据选择的目标单片机智能的提供 3.3V 或者 5V 的 VCC 电源
- 3、可直接使用工具对目标芯片进行串口模式仿真
- 4、在不进行 ISP 下载时，下载口就是一个 USB-CDC 串口 1，可协助工程师调试程序
- 5、另外工具还额外送一个独立的 USB-CDC 串口 2，当使用 USB-CDC 串口 1 进行仿真的同时还可使用 USB-CDC 串口 2 调试程序中的串口模块。所以，对于一个专业的企业级公司，应给您的软件工程师人手一个 STC USB-Link1D 工具，从而极大提高项目开发进度。

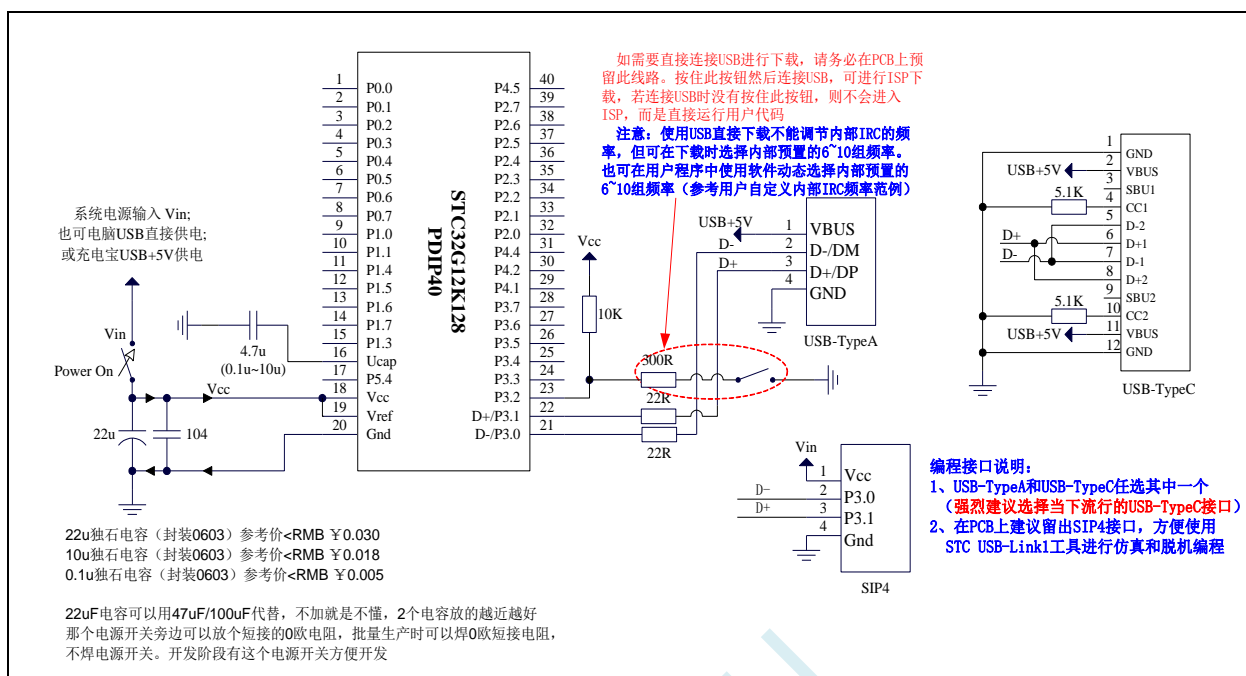


如果用户板上的串口接收脚 P3.0 口上有强上拉或者强下拉（比如处于接收状态的 RS485），此时使用 STC-USB-Link1D 可能会无法下载，用户可将 STC-USB-Link1D 工具上的 30mA 的保险丝 R6 用 0 欧姆电阻替换（实际测量 30mA 的保险丝的静态电阻值为 10~15 欧姆）



上面 **RMB35** 是配上面全部的线，是亏本补助大家的

5.15.4 硬件 USB 直接 ISP 下载 (5V 系统)



USB-ISP 下载程序步骤:

1、按下板子上的 P3.2/INT0 按键, 就是 P3.2 接地

2、给目标芯片重新上电, 不管之前是否已通电。

====电子开关是按下停电后再松开就是上电, 等待 Aiapp-ISP 下载软件中自动识别出“STC USB Writer (HID1)”, 识别出来后, 就与 P3.2 状态无关了, 这时可以松开 P3.2 按键

====传统的机械自锁紧开关是按上来停电, 按下去是上电

3、点击下载软件中的“下载/编程”按钮 (注意: USB 下载与串口下载的操作顺序不同)

下载成功 !

====另外从用户区软复位到系统区也是等待 USB 下载。

项目开发温馨提示: 一般 USB 直接进行 ISP 下载是提供给您的客户升级代码时使用的, 而项目开发阶段应该使用 (强烈建议) 我公司提供的 STC USB-Link1D 工具。STC USB-Link1D 工具给项目开发可提供如下便利:

1、ISP 下载时, 工具能够自动停电和上电, 可免去手动给目标芯片上电的麻烦

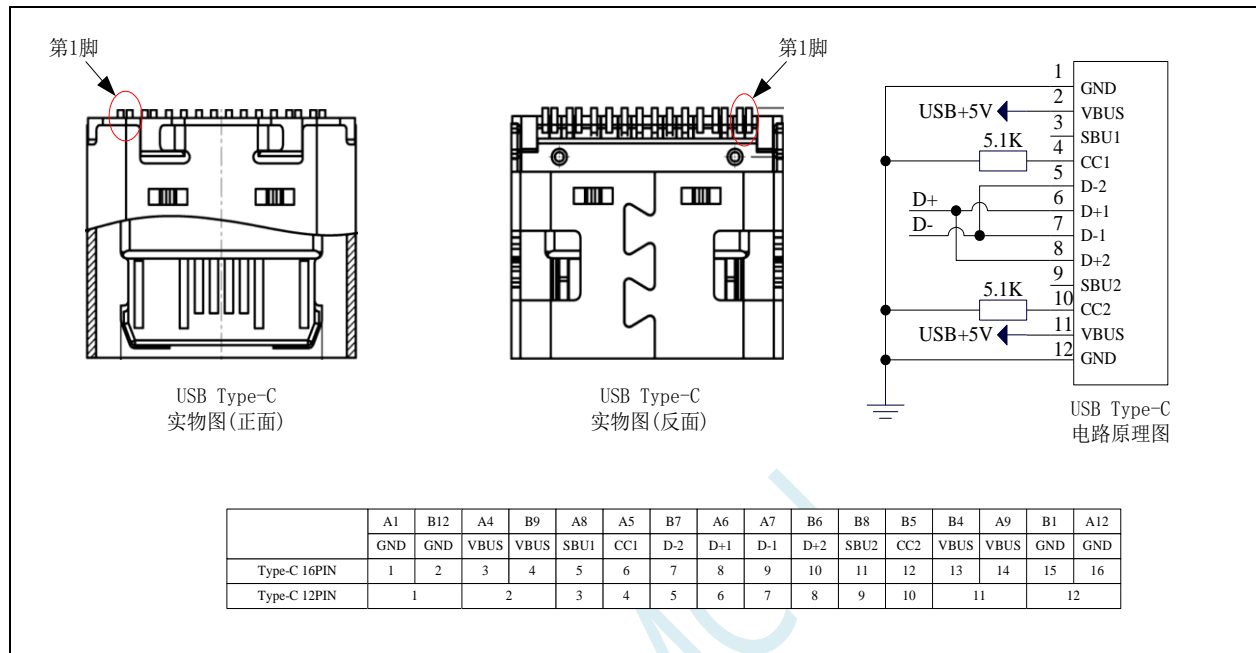
2、工具能够根据选择的目标单片机智能的提供 3.3V 或者 5V 的 VCC 电源

3、可直接使用工具对目标芯片进行串口模式仿真

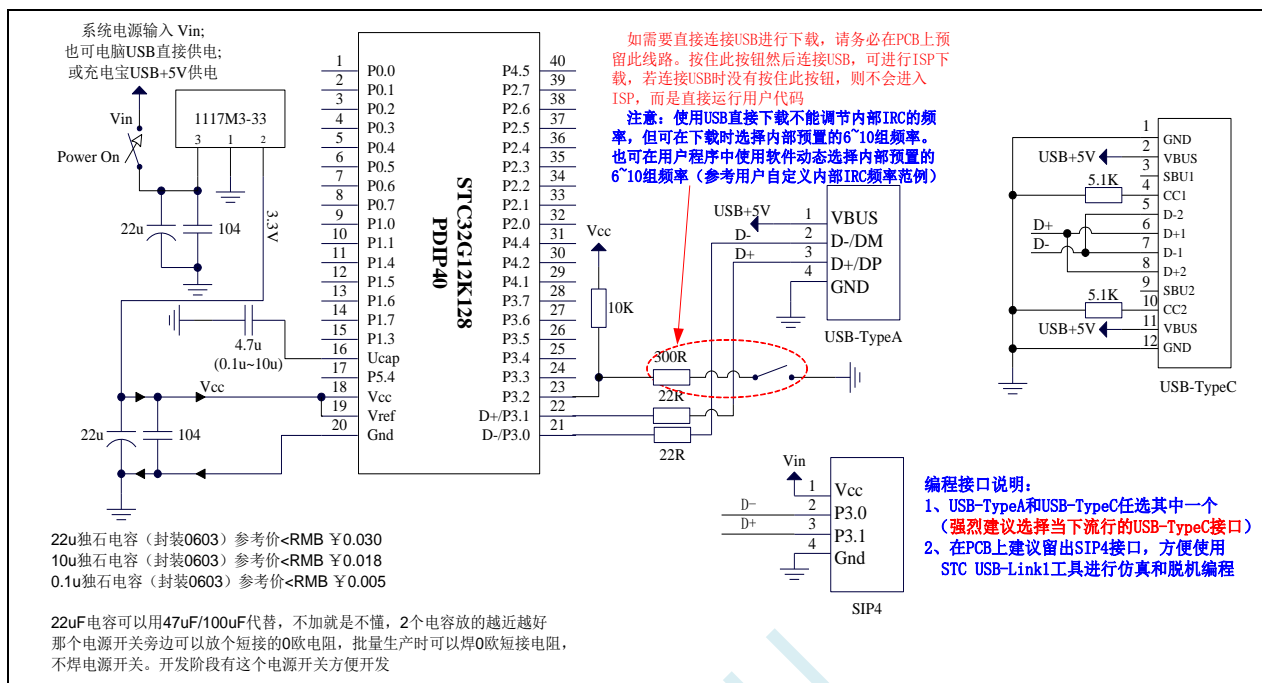
4、在不进行 ISP 下载时, 下载口就是一个 USB-CDC 串口 1, 可协助工程师调试程序

5、另外工具还额外送一个独立的 USB-CDC 串口 2, 当使用 USB-CDC 串口 1 进行仿真的同时还可以使用 USB-CDC 串口 2 调试程序中的串口模块。所以, 对于一个专业的企业级公司, 应给您的软件工程师人手一个 STC USB-Link1D 工具, 从而极大提高项目开发进度。

当用户使用硬件 USB 对 STC32G12K128 系列进行 ISP 下载时不能调节内部 IRC 的频率，但用户可以选择芯片出厂时内部预置的 16 个频率（分别是 5.5296M、6M、11.0592M、12M、18.432M、20M、22.1184M、24M、27M、30M、33.1776M、35M、36.864M、40M、44.2368M 和 48M，不同的系列可能不一样，具体以下载软件的频率列表为准）。下载时用户只能从频率下拉列表中进行选择其中之一，而不能手动输入其他频率。（使用串口下载则可用输入 4M~48M 之间的任意频率）。



5.15.5 硬件 USB 直接 ISP 下载 (3.3V 系统)



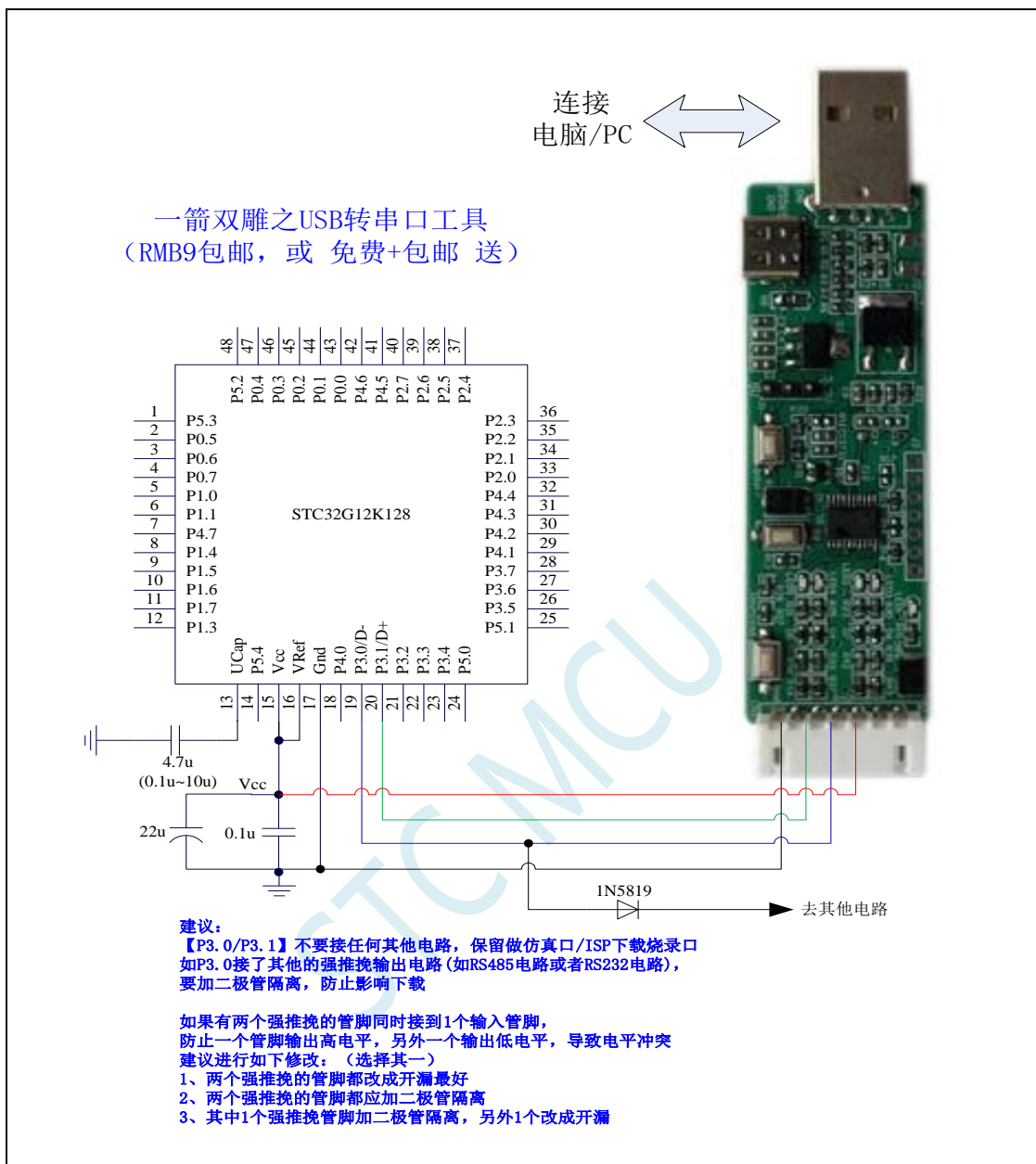
USB-ISP 下载程序步骤:

- 1、按下板子上的 P3.2/INT0 按键，就是 P3.2 接地
 - 2、给目标芯片重新上电，不管之前是否已通电。
 ==电子开关是按下停电后再松开就是上电，等待 Aiapp-ISP 下载软件中自动识别出“STC USB Writer (HID1)”，识别出来后，就与 P3.2 状态无关了，这时可以松开 P3.2 按键
 ==传统的机械自锁紧开关是按上来停电，按下去是上电
 - 3、点击下载软件中的“下载/编程”按钮（注意：USB 下载与串口下载的操作顺序不同）下载成功！
 ==另外从用户区软复位到系统区也是等待 USB 下载。

项目开发温馨提示：一般 USB 直接进行 ISP 下载是提供给您的客户升级代码时使用的，而项目开发阶段应该使用（强烈建议）我公司提供的 STC USB-Link1D 工具。STC USB-Link1D 工具给项目开发可提供如下便利：

- 1、ISP 下载时，工具能够自动停电和上电，可免去手动给目标芯片上电的麻烦
- 2、工具能够根据选择的目标单片机智能的提供 3.3V 或者 5V 的 VCC 电源
- 3、可直接使用工具对目标芯片进行串口模式仿真
- 4、在不进行 ISP 下载时，下载口就是一个 USB-CDC 串口 1，可协助工程师调试程序
- 5、另外工具还额外送一个独立的 USB-CDC 串口 2，当使用 USB-CDC 串口 1 进行仿真时还可以使用 USB-CDC 串口 2 调试程序中的串口模块。所以，对于一个专业的企业级公司，应给您的软件工程师人手一个 STC USB-Link1D 工具，从而极大提高项目开发进度。

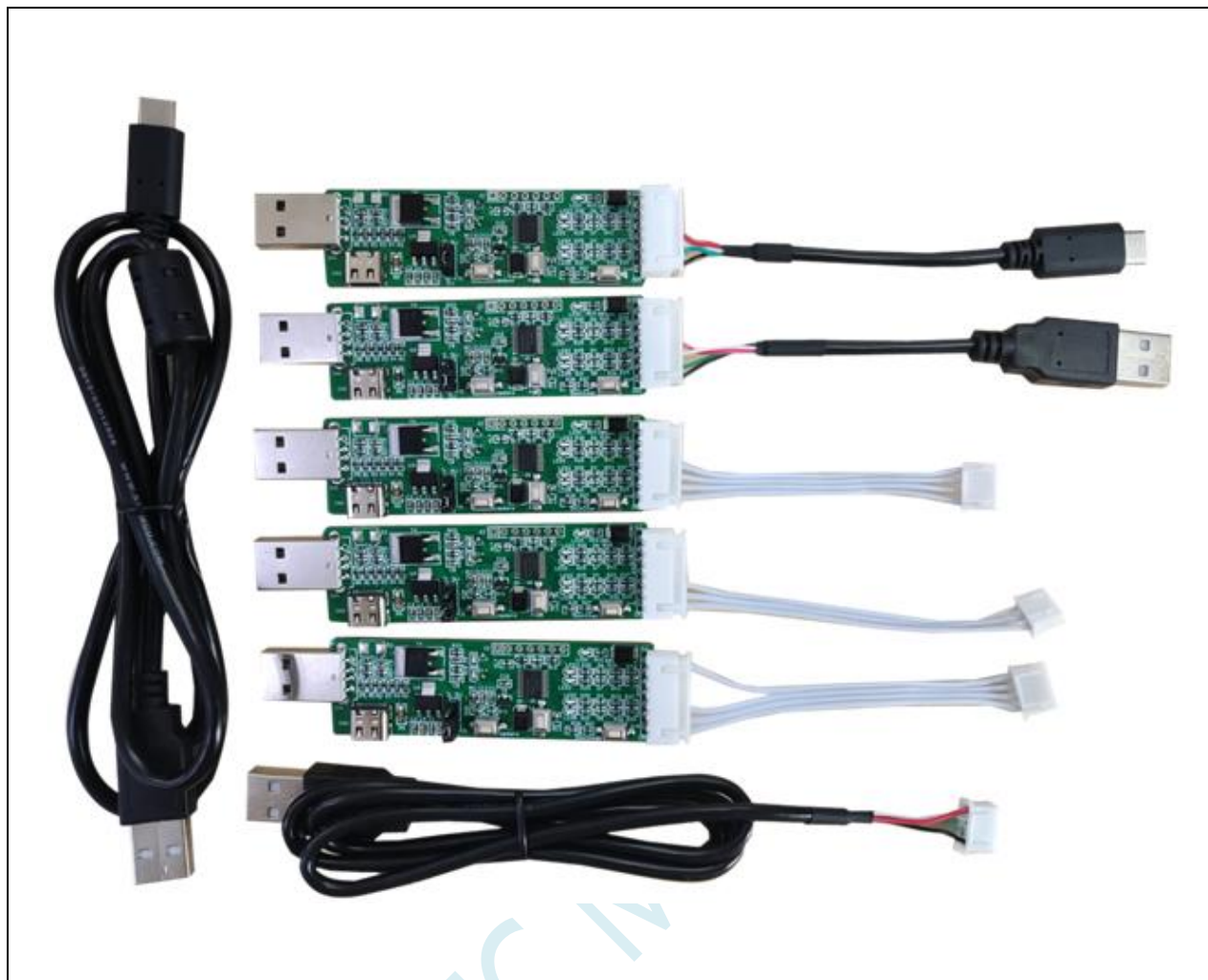
5.15.6 使用一箭双雕之 USB 转串口工具下载



ISP 下载步骤:

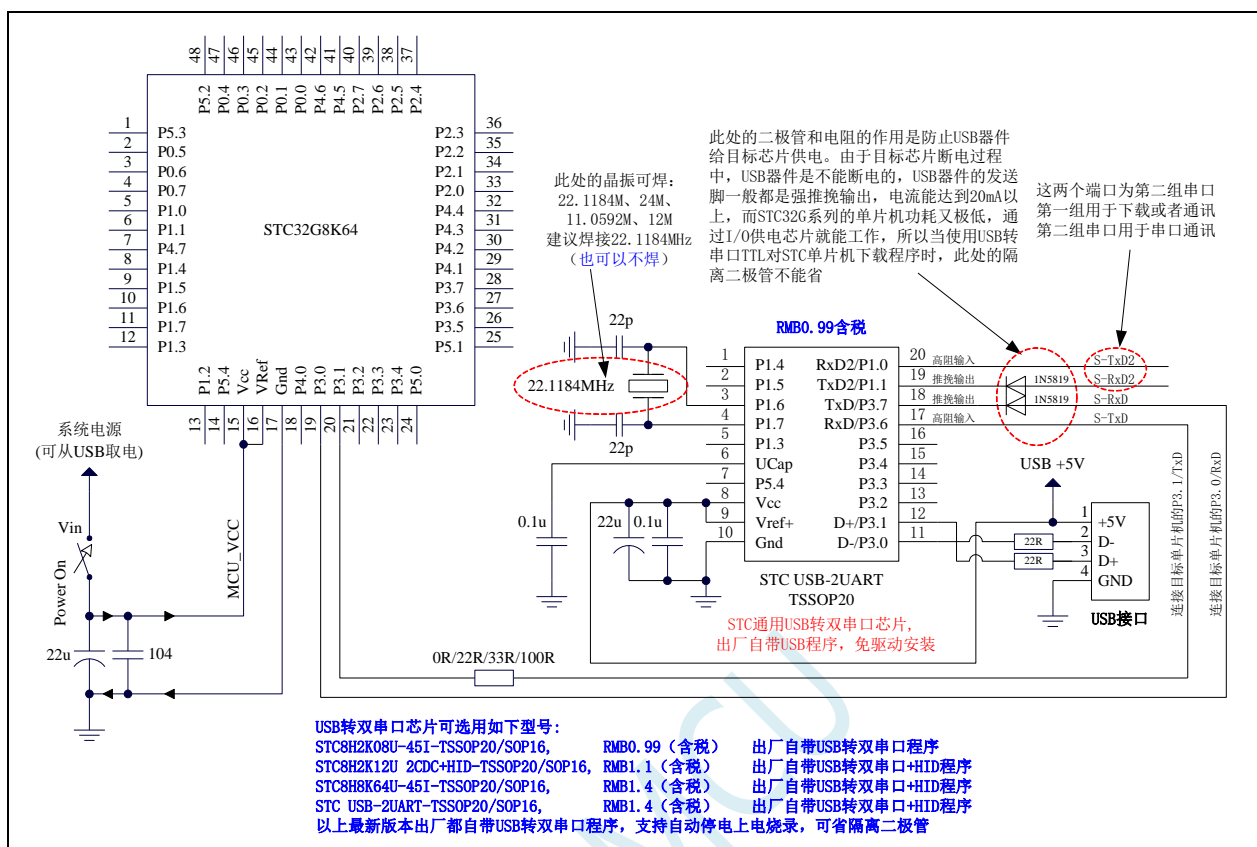
- 1、按照如图所示的连接方式将 USB 转串口工具和目标芯片连接
- 2、点击 AIapp-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 3、开始 ISP 下载

注意: 目前有发现使用 USB 线供电进行 ISP 下载时, 由于 USB 线太细, 在 USB 线上的压降过大, 导致 ISP 下载时供电不足, 所以请在使用 USB 线供电进行 ISP 下载时, 务必使用 USB 加强线。



一箭双雕之USB转串口工具
(人民币9元包邮销售, 只含一条SIP7-SIP4的线, 亏本补助大家)

5.15.7 使用 USB 转双串口/TTL 下载 (有外部晶振)

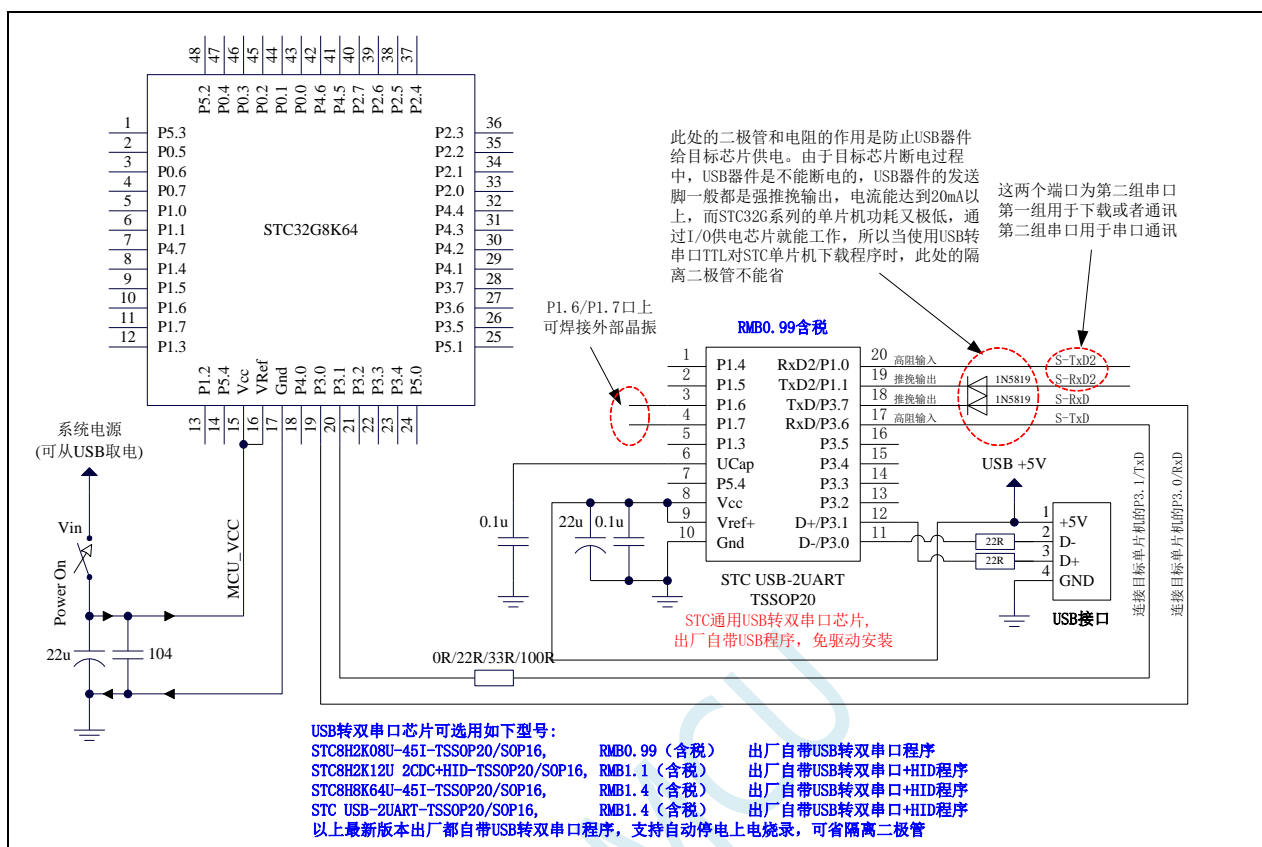


ISP 下载步骤:

- 1、给目标芯片停电，注意不能给“STC USB-2UART”芯片停电
- 2、由于“STC USB-2UART”芯片的发送脚是强推挽输出，必须在目标芯片的 P3.0 口和“STC USB-2UART”的发送脚之间串接一个二极管，否则目标芯片无法完全断电，达不到给目标芯片停电的目标。
- 3、点击 AIapp-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 4、给目标芯片上电
- 5、开始 ISP 下载

注意：目前有发现使用 USB 线供电进行 ISP 下载时，由于 USB 线太细，在 USB 线上的压降过大，导致 ISP 下载时供电不足，所以请在使用 USB 线供电进行 ISP 下载时，务必使用 USB 加强线。

5.15.8 使用 USB 转双串口/TTL 下载 (无外部晶振)

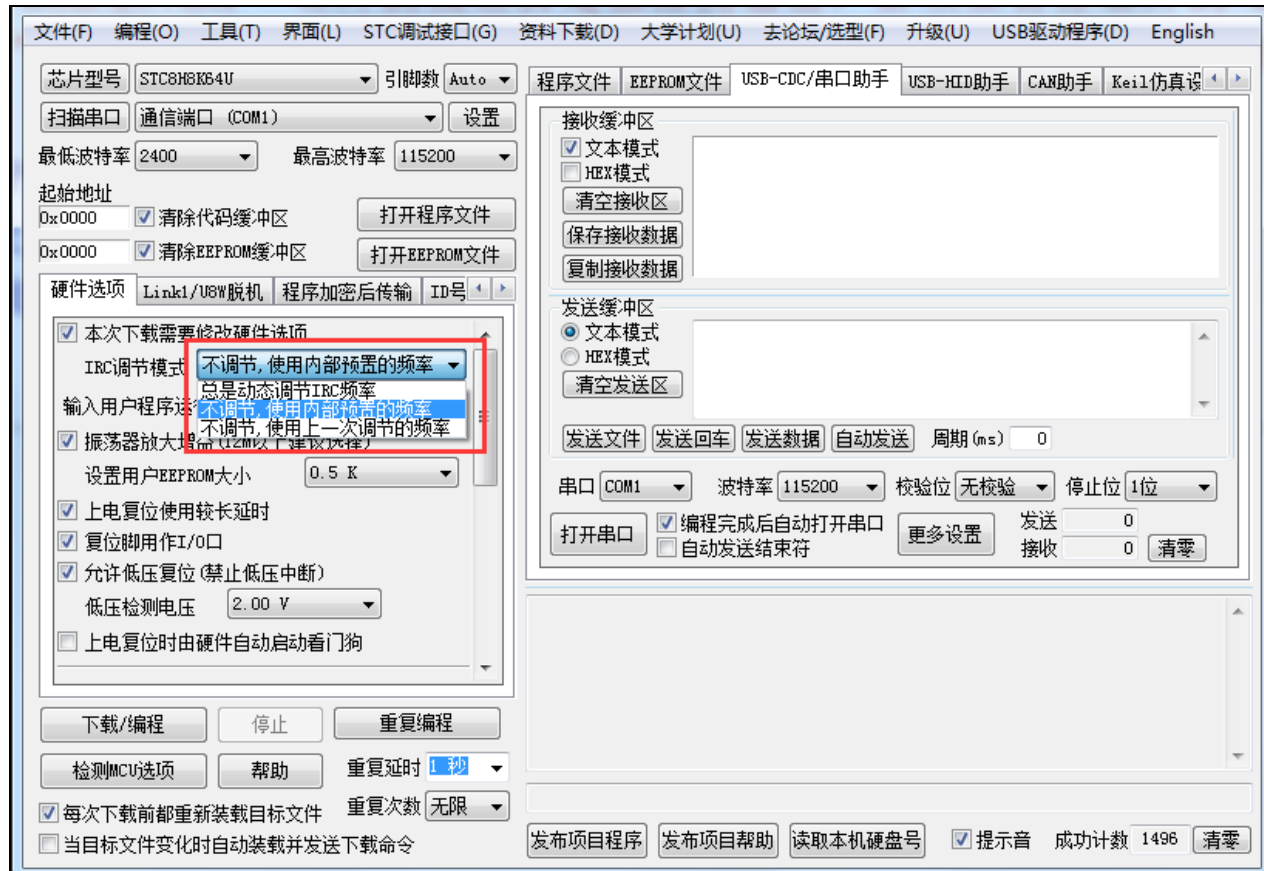


ISP 下载步骤：

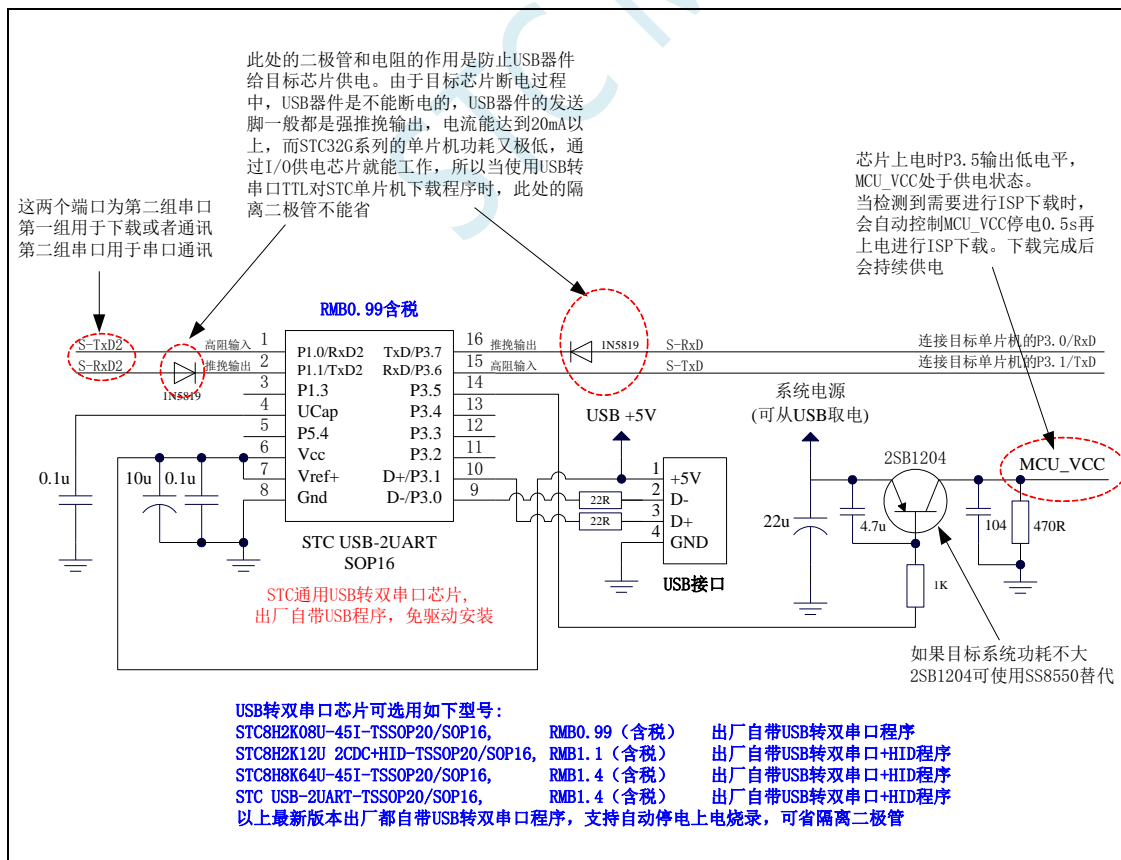
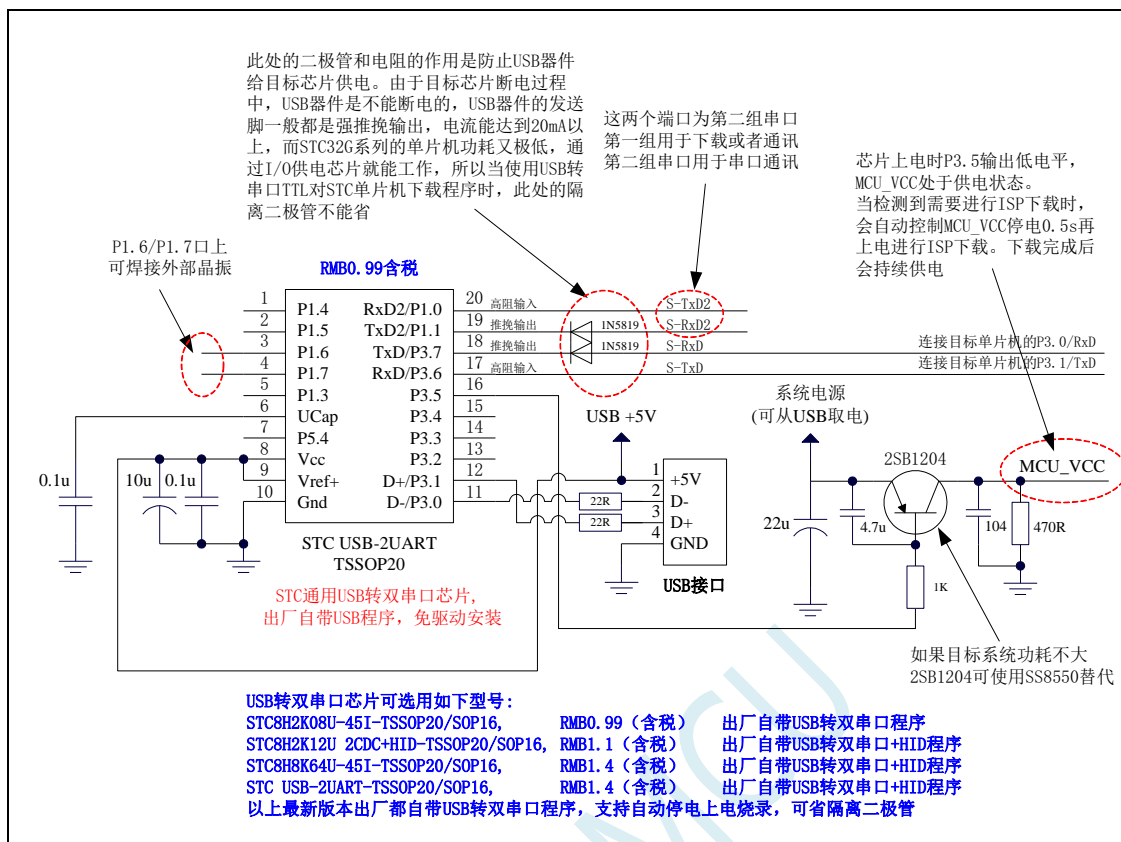
- 1、给目标芯片停电，注意不能给“STC USB-2UART”芯片停电
- 2、由于“STC USB-2UART”芯片的发送脚是强推挽输出，必须在目标芯片的 P3.0 口和“STC USB-2UART”的发送脚之间串接一个二极管，否则目标芯片无法完全断电，达不到给目标芯片停电的目标。
- 3、点击 AIapp-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 4、给目标芯片上电
- 5、开始 ISP 下载

注意：目前有发现使用 USB 线供电进行 ISP 下载时，由于 USB 线太细，在 USB 线上的压降过大，导致 ISP 下载时供电不足，所以请在使用 USB 线供电进行 ISP 下载时，务必使用 USB 加强线。

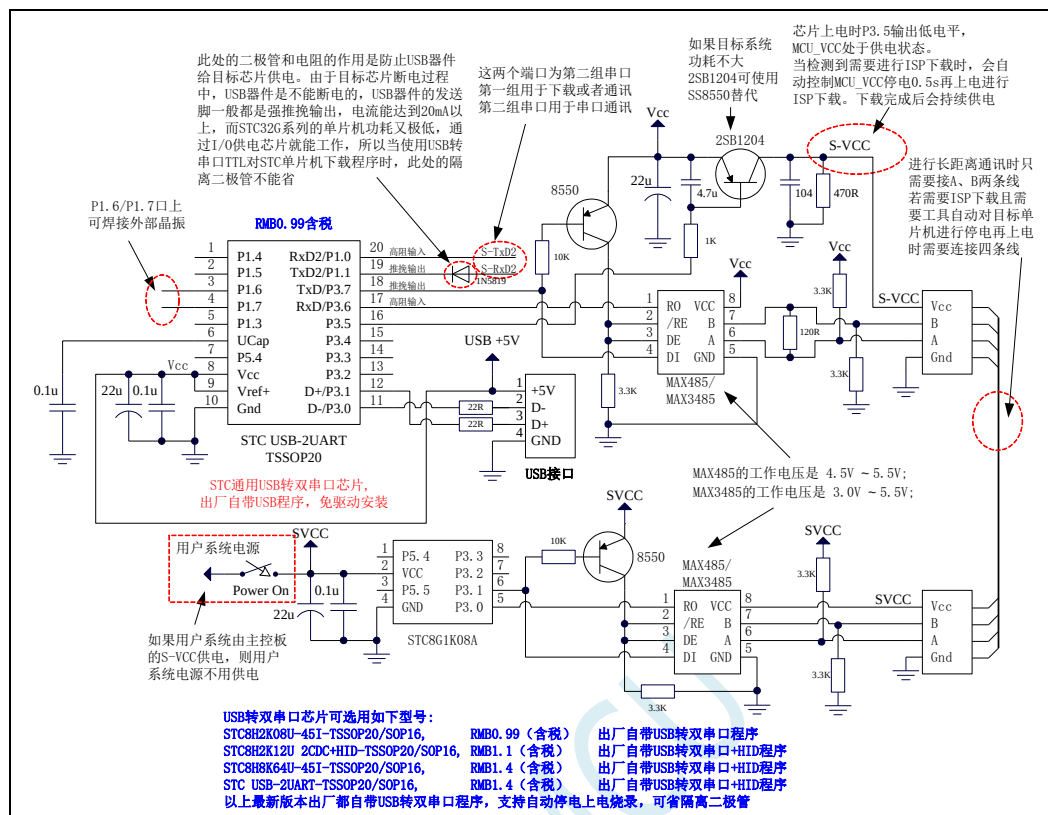
注意：如果使用无外部晶振的 USB 转双串口/TTL 下载时，强烈建议 ISP 下载选项“选择 IRC 调节模式”选择“不调节，使用内部预置的频率”选项，这样可以避免调节频率时将无外部晶振的 USB 转双串口/TTL 工具本身的频率误差代入目标芯片。如下图：



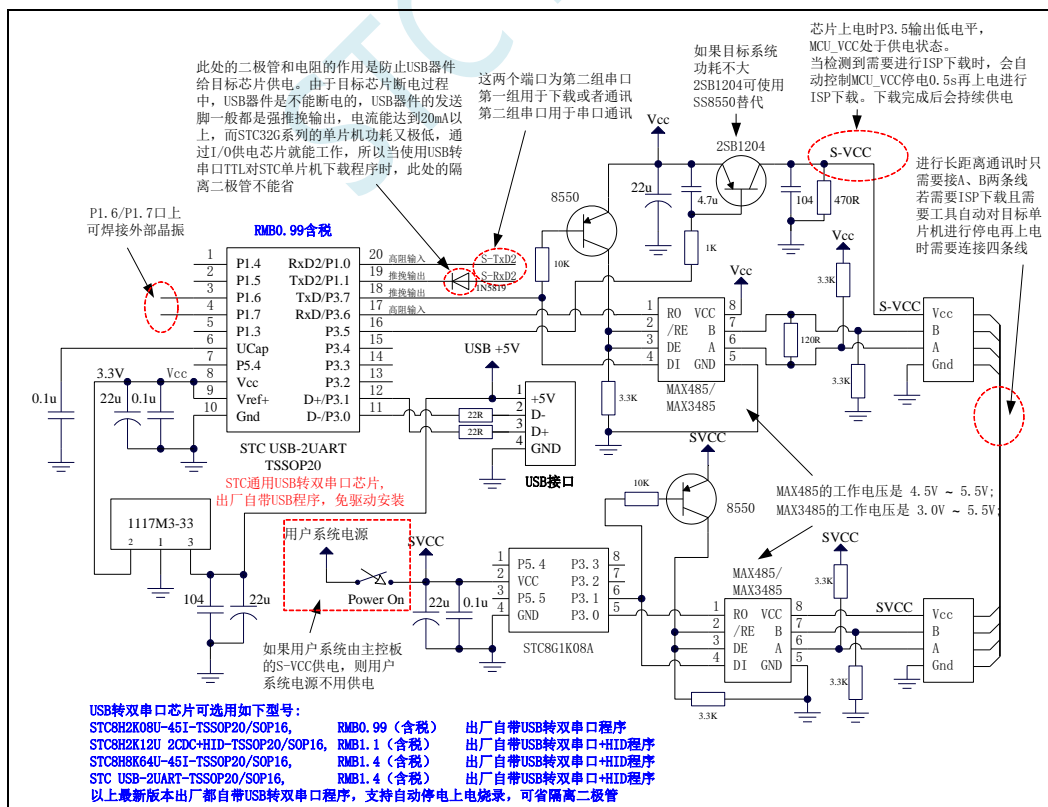
5.15.9 使用 USB 转双串口/TTL 下载 (自动停电/上电)



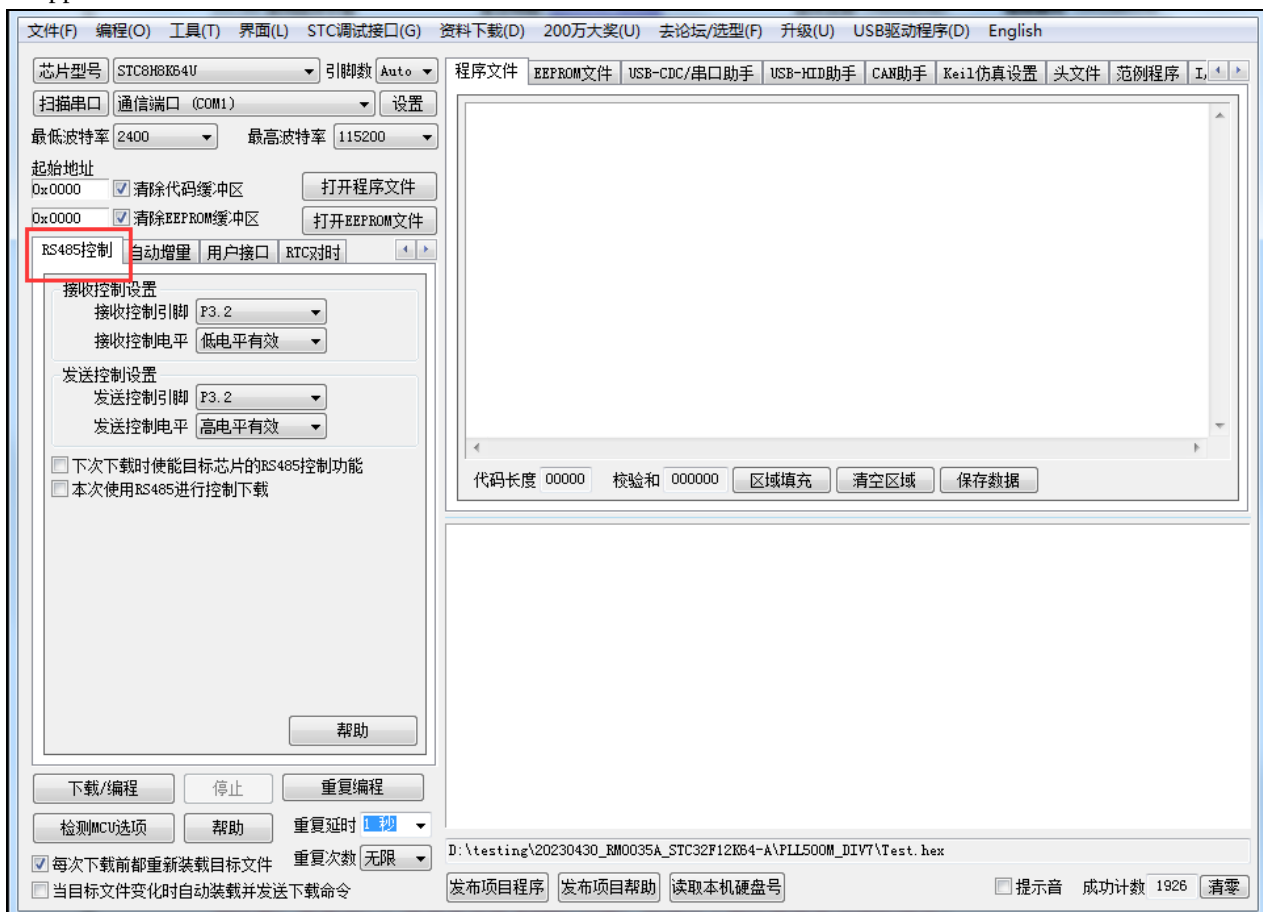
5.15.10 使用 USB 转双串口/RS485 下载 (5.0V)



5.15.11 使用 USB 转双串口/RS485 下载 (3.3V)



AIapp-ISP 下载软件中 RS485 相关设置界面如下图:



设置项详细说明如下

“接收控制设置”：设置控制 RS485 接收脚的 I/O 口以及控制有效电平

“发送控制设置”：设置控制 RS485 发送脚的 I/O 口以及控制有效电平

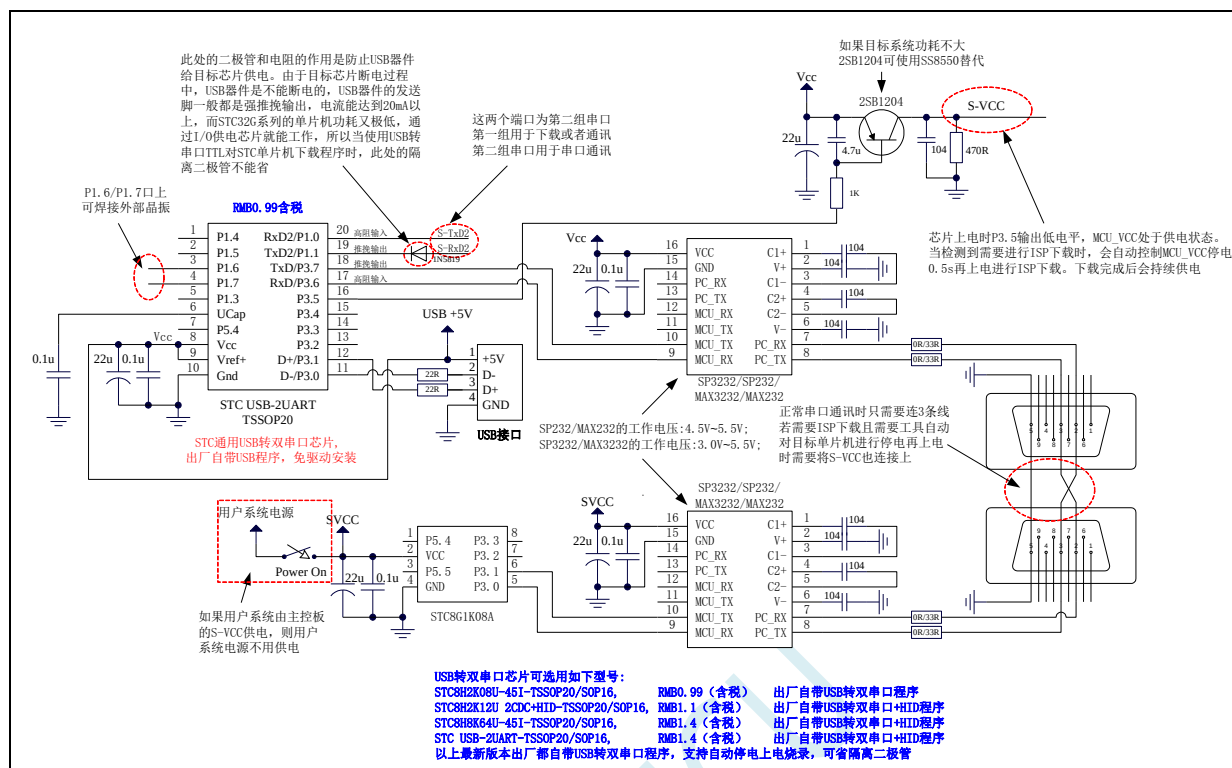
“下次下载时使能目标芯片的 RS485 控制功能”：设置目标单片机下次 ISP 下载时使能 RS485 控制（特别注意：如果用户产品需要使能 RS485 功能，则每次下载时都需要勾选此选项）

“本次使用 RS485 进行控制下载”：本次 AIapp-ISP 下载软件使用 RS485 模式对目标单片机进行下载。

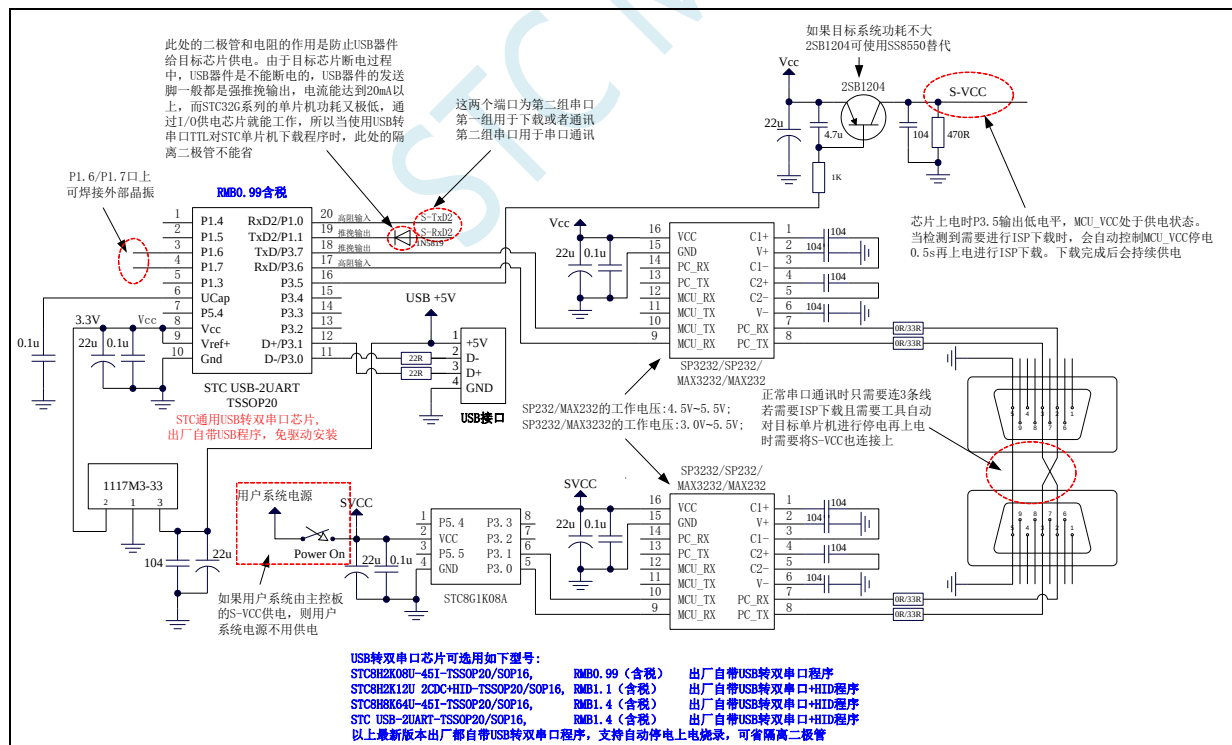
7.3.x 固件版本的单片机，需要固件版本等于或大于 7.3.12 才能很好的支持 RS485

7.4.x 固件版本的单片机都可很好的支持 RS485

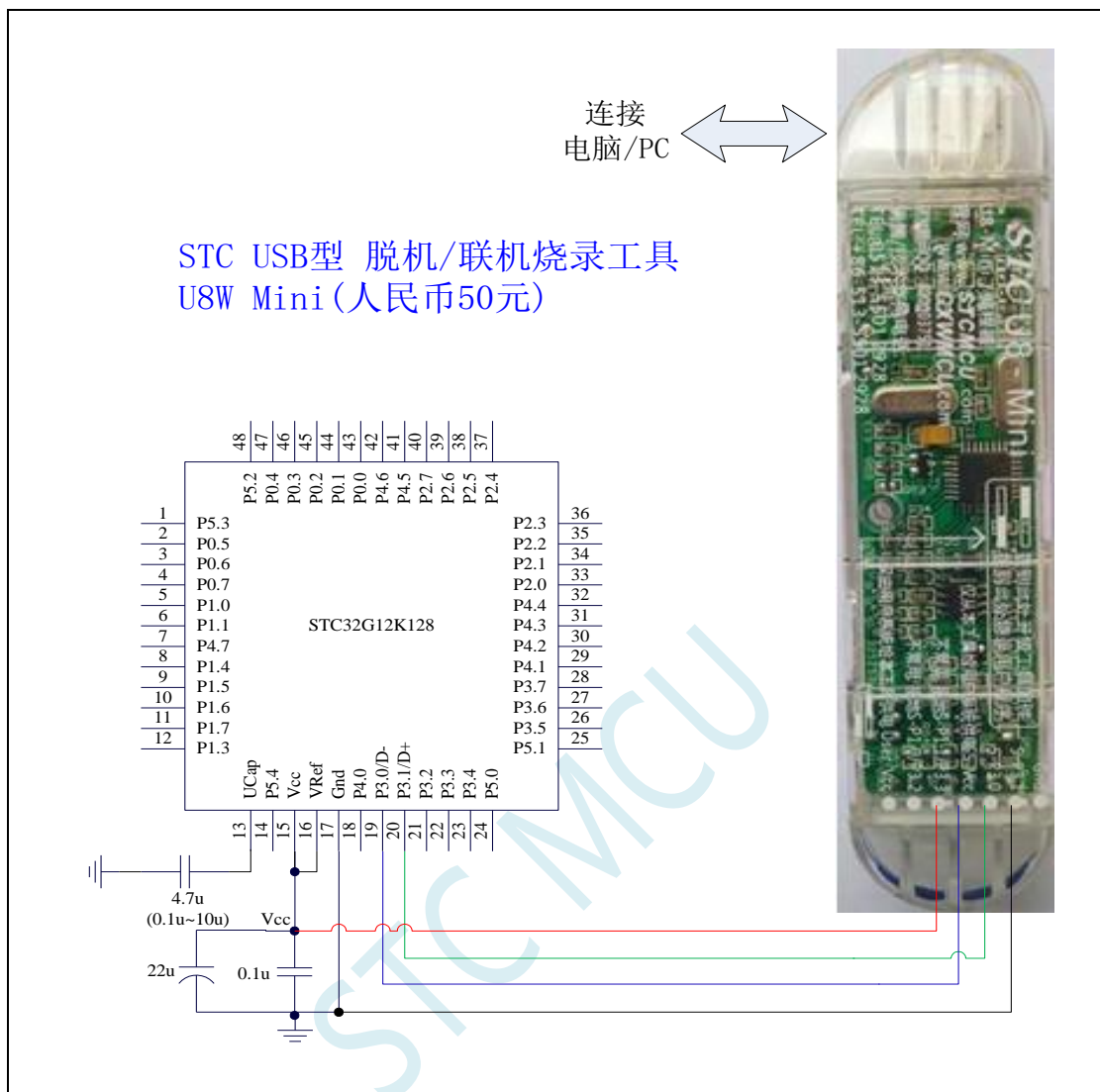
5.15.12 使用 USB 转双串口/RS232 下载 (5.0V)

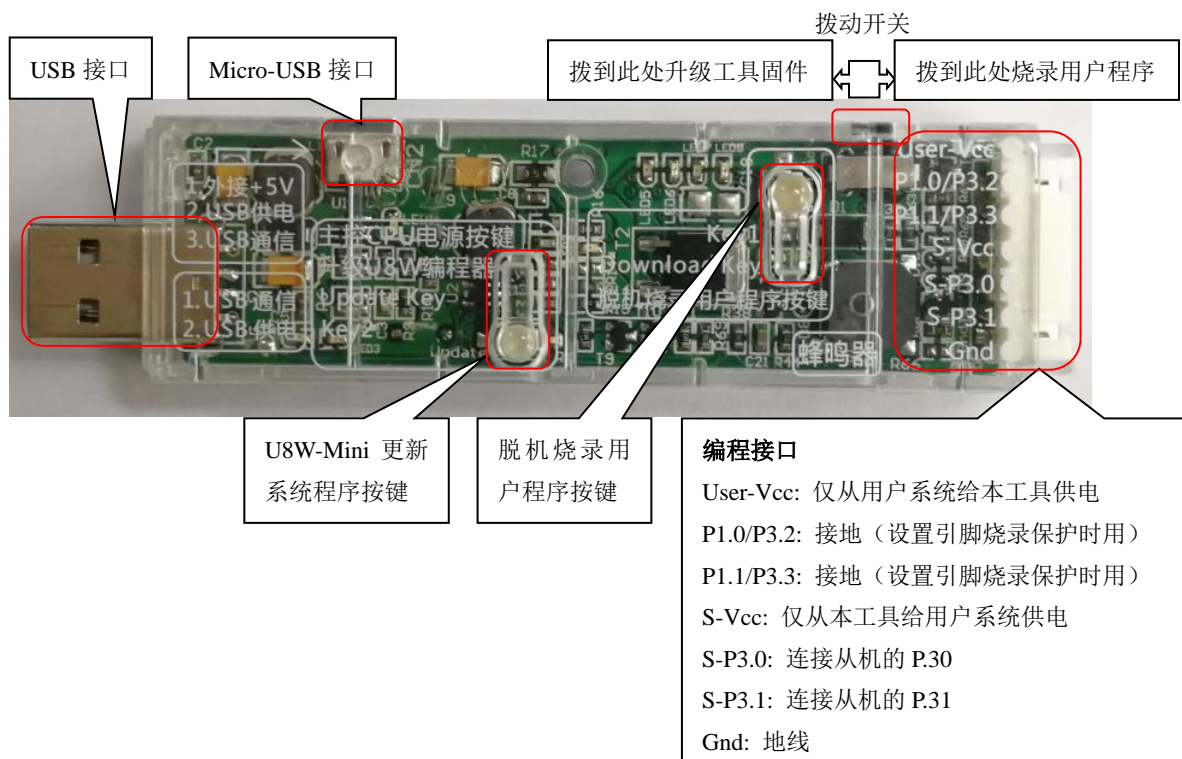


5.15.13 使用 USB 转双串口/RS232 下载 (3.3V)

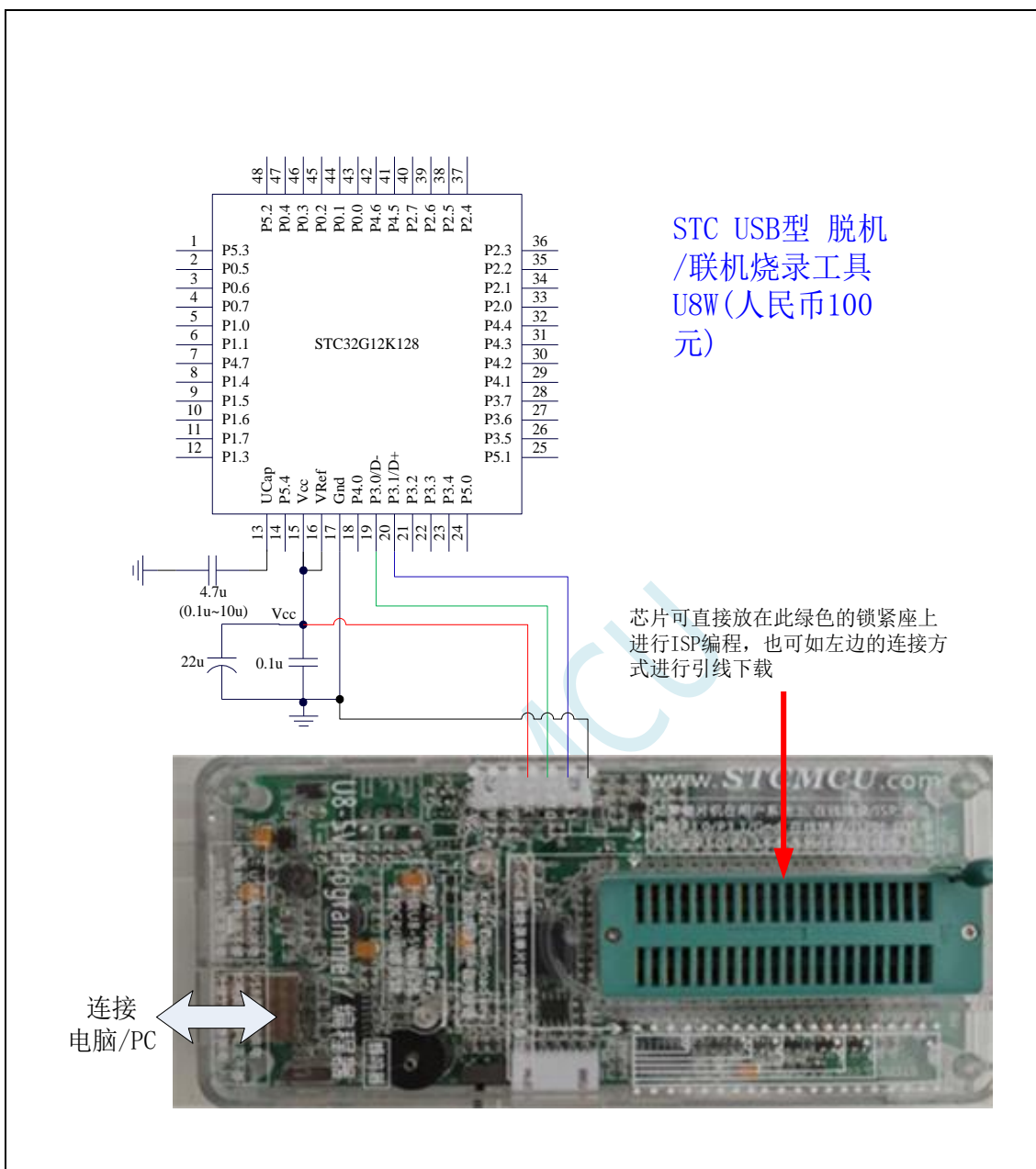


5.15.14 使用 U8-Mini 工具下载，支持 ISP 在线和脱机下载





5.15.15 使用 U8W 工具下载，支持 ISP 在线和脱机下载



ISP 下载步骤（连线方式）：

- 1、按照如图所示的连接方式将 U8W 和目标芯片连接
- 2、点击 AIapp-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 3、开始 ISP 下载

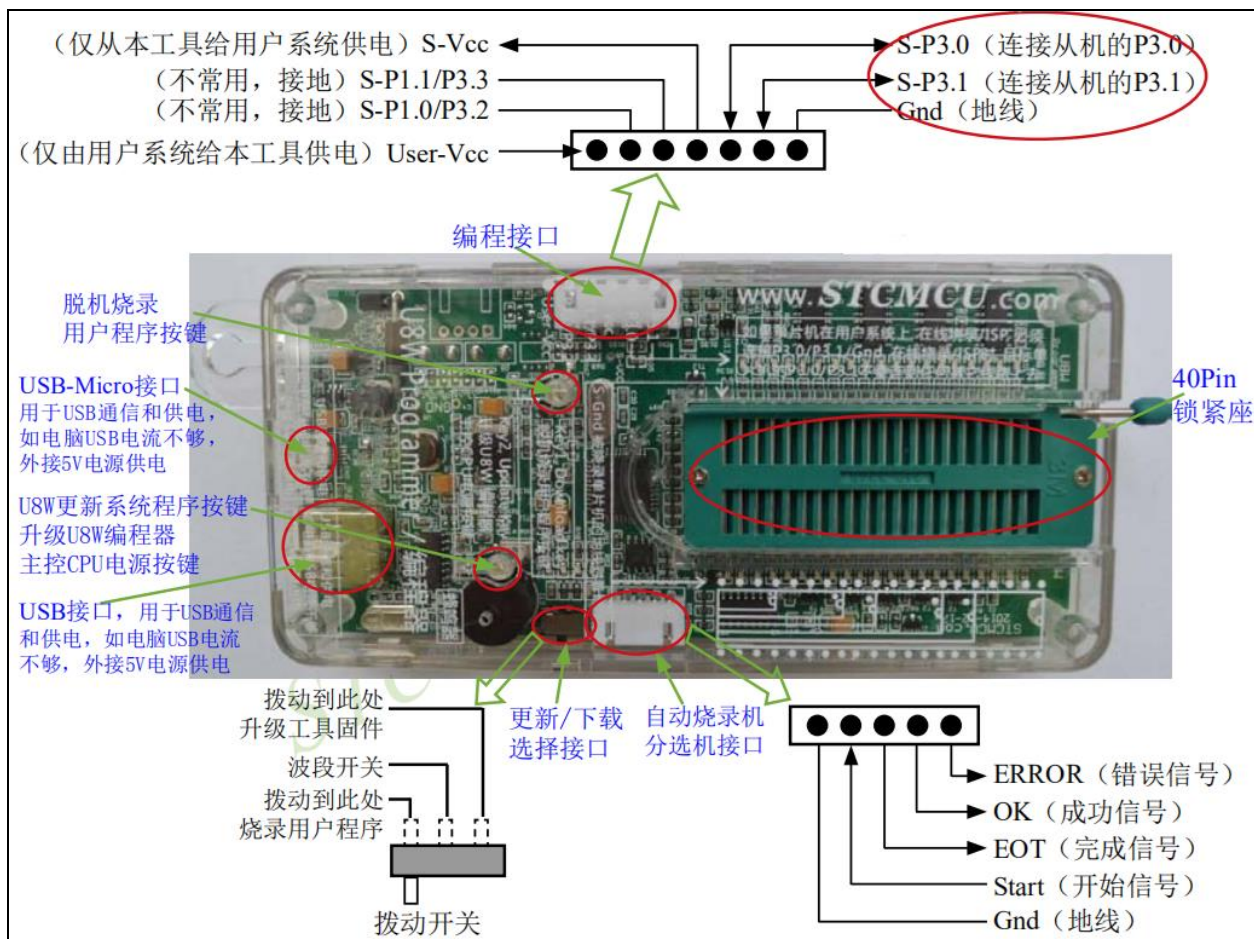
注意：若是使用 U8W 给目标系统供电，目标系统的总电流不能大于 200mA，否则会导致下载失败。

ISP 下载步骤（在板方式）：

- 1、将芯片按照 1 脚靠近锁紧扳手、管脚向下靠齐的方向放置好目标芯片

- 2、点击 AIapp-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮

开始 ISP 下载



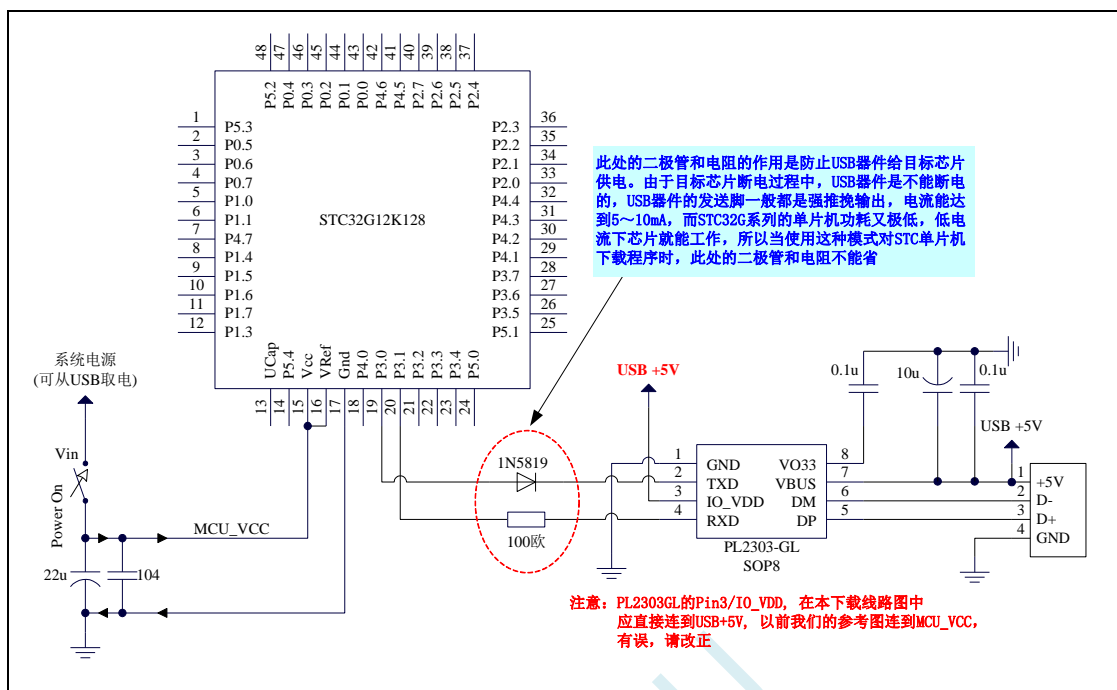
5.15.16 U8W 直通模式，可用于仿真、串口通信

若要使用 U8W 进行仿真，首先必须将 U8W 设置为直通模式。U8W/U8W-Mini 实现 USB 转串口直通模式的方法如下：

- 1、首先 U8W/U8W-Mini 固件必须升级到 v1.37 及以上版本
- 2、U8W/U8W-Mini 上电后为正常下载模式，此时按住工具上的 Key1（下载）按键不要松开，再按一下 Key2（电源）按键，然后放开 Key2（电源）按键 后，再松开 Key1（下载）按键，U8W/U8W-Mini 会进入 USB 转串口直通模式。（按下 Key1 → 按下 Key2 → 松开 Key2 → 松开 Key1）
- 3、进入直通模式的 U8W/U8W-Mini 工具只是简单的 USB 转串口不具备脱机下载功能，若需要恢复 U8W/U8W-Mini 的原有功能，只需要再次单独按一下 Key2（电源）按键 即可

强烈建议：请使用集专业的硬件仿真、专业的自动停电上电在线 ISP 下载、专业的自动停电上电脱机下载等众多功能于一体的 STC-USB-Link1D 工具进行仿真和下载

5.15.17 使用 PL2303-GL 下载



ISP 下载步骤:

- 1、给目标芯片停电，注意不能给 USB 转串口芯片停电（如：CH340、PL2303-GL 等）
- 2、由于 USB 转串口芯片的发送脚一般都是强推挽输出，必须在目标芯片的 P3.0 口和 USB 转串口芯片的发送脚之间串接一个二极管，否则目标芯片无法完全断电，达不到给目标芯片停电的目标。
- 3、点击 AIapp-ISP 下载软件中的“下载/编程”按钮
- 4、给目标芯片上电
- 5、开始 ISP 下载

注意: 目前有发现使用 USB 线供电进行 ISP 下载时, 由于 USB 线太细, 在 USB 线上的压降过大, 导致 ISP 下载时供电不足, 所以请在使用 USB 线供电进行 ISP 下载时, 务必使用 USB 加强线。

5.16 Alapp-ISP 下载软件高级应用

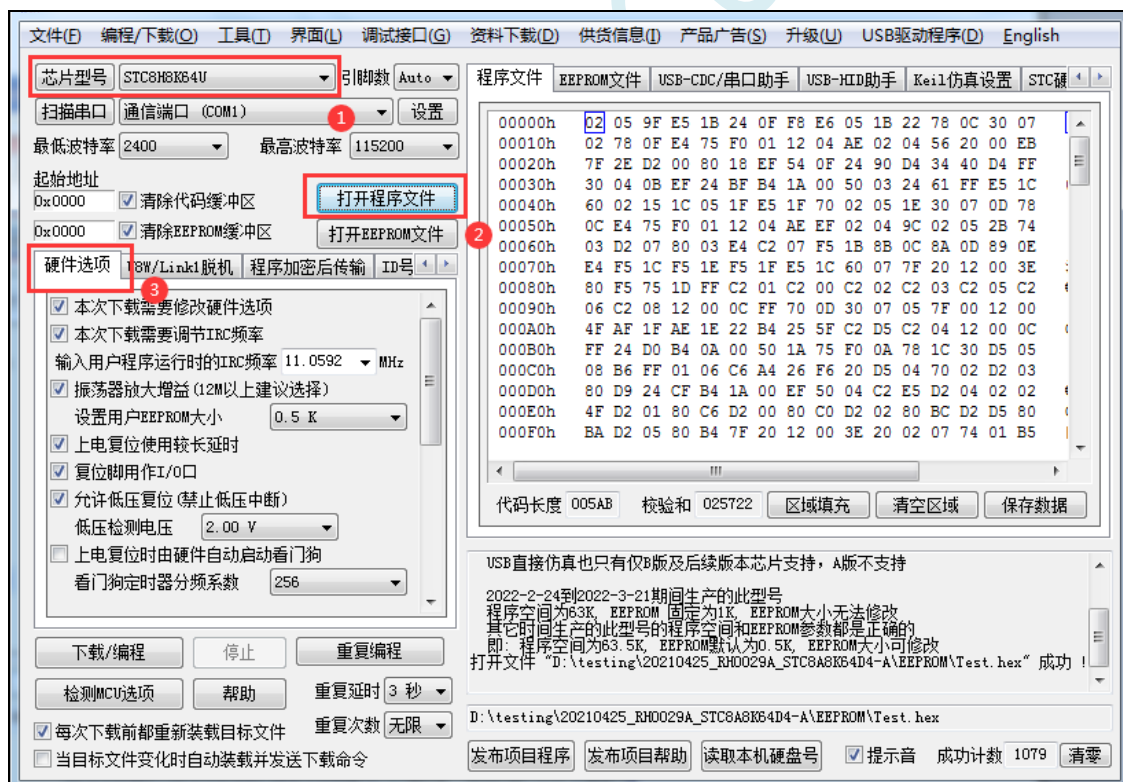
5.16.1 发布项目程序

发布项目程序功能主要是将用户的程序代码与相关的选项设置打包成为一个可以直接对目标芯片进行下载编程的超级简单的用户自己界面的可执行文件。

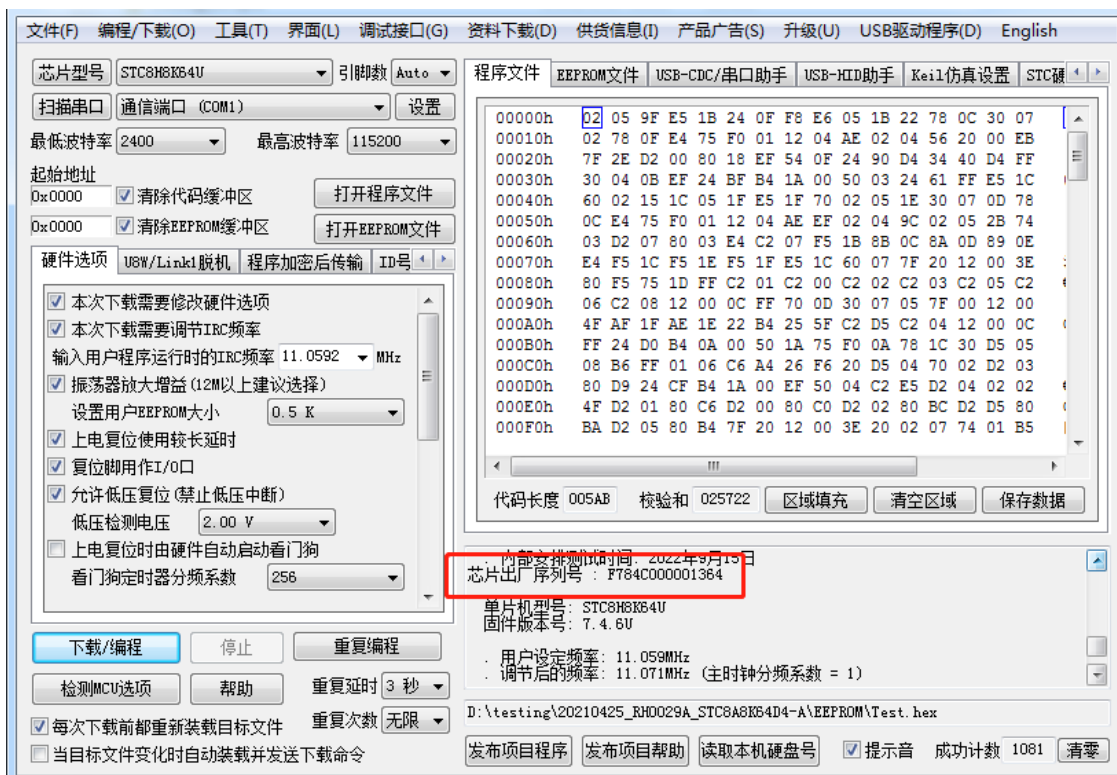
关于界面，用户可以自己进行定制（用户可以自行修改发布项目程序的标题、按钮名称以及帮助信息），同时用户还可以指定目标电脑的硬盘号和目标芯片的 ID 号，指定目标电脑的硬盘号后，便可以控制发布应用程序只能在指定的电脑上运行(防止烧录人员将程序轻易从电脑盗走,如通过网络发走,如通过 U 盘拷走,防不胜防,当然盗走你的电脑那就没办法那,所以 STC 的脱机下载工具比电脑烧录安全,能限制可烧录芯片数量,让前台文员小姐烧,让老板娘烧都可以)，拷贝到其它电脑，应用程序不能运行。同样的，当指定了目标芯片的 ID 号后，那么用户代码只能下载到具有相应 ID 号的目标芯片中（对于一台设备要卖几千万的产品特别有用---坦克,可以发给客户自己升级,不需冒着生命危险跑到战火纷飞的伊拉克升级软件啦），对于 ID 号不一致的其它芯片，不能进行下载编程。

发布项目程序详细的操作步骤如下：

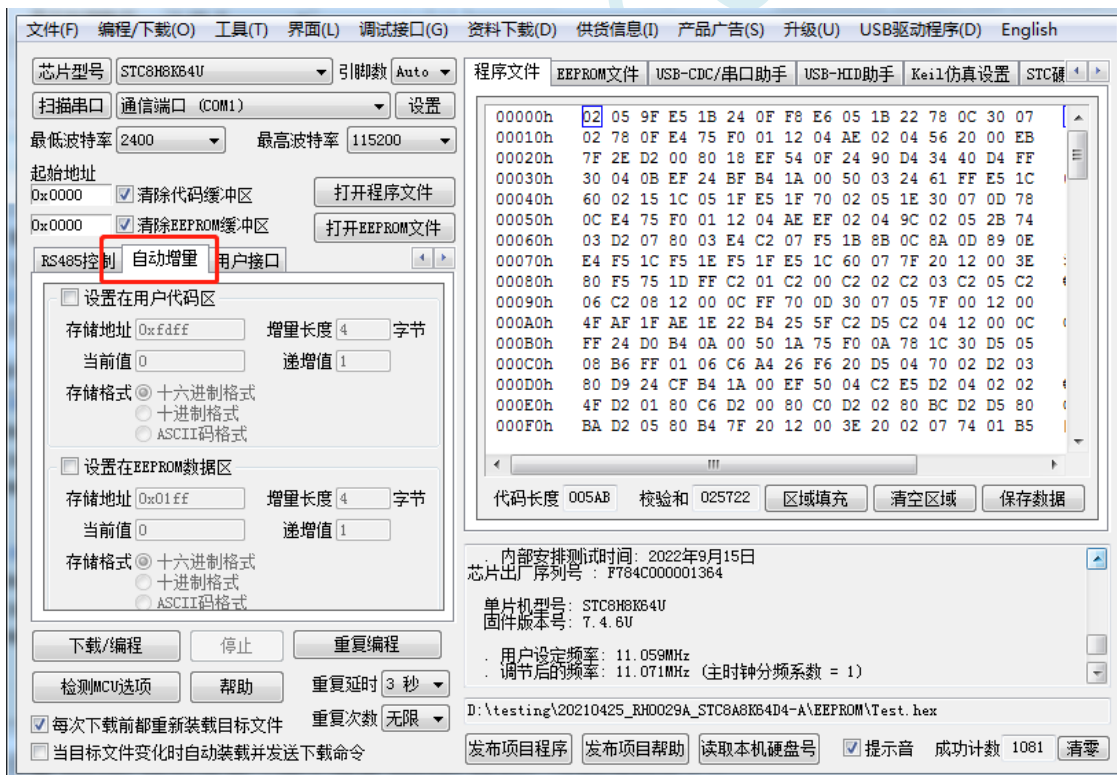
- 1、首先选择目标芯片的型号
- 2、打开程序代码文件
- 3、设置好相应的硬件选项



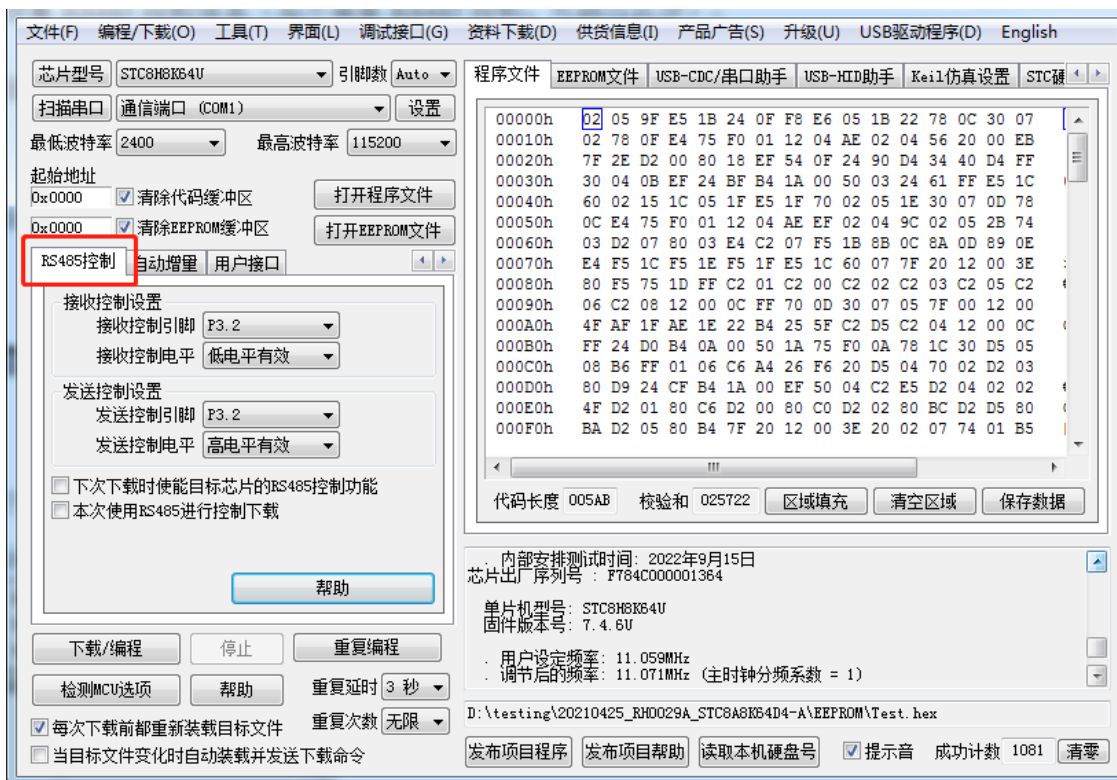
- 4、试烧一下芯片，并记下目标芯片的 ID 号，如下图所示，该芯片的 ID 号即为“F784C000001364”（如不需要对目标芯片的 ID 号进行校验，可跳过此步）



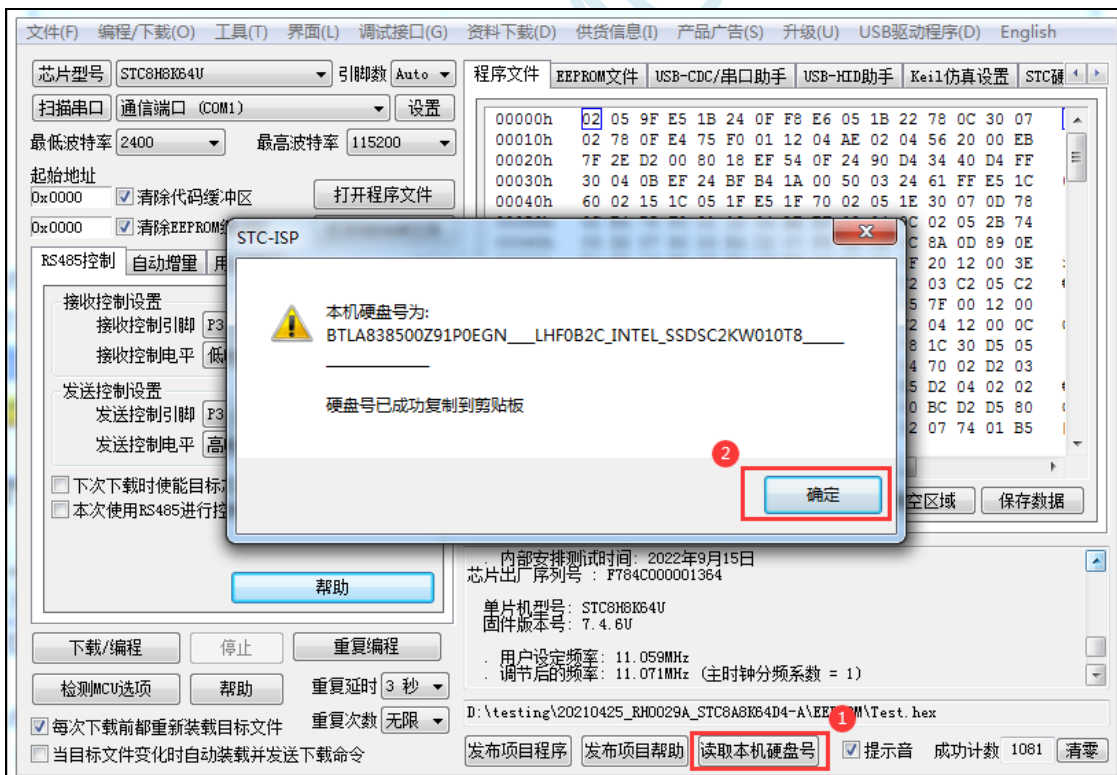
5、设置自动增量（如不需要自动增量，可跳过此步）



6、设置 RS485 控制信息（如不需要 RS485 控制，可跳过此步）

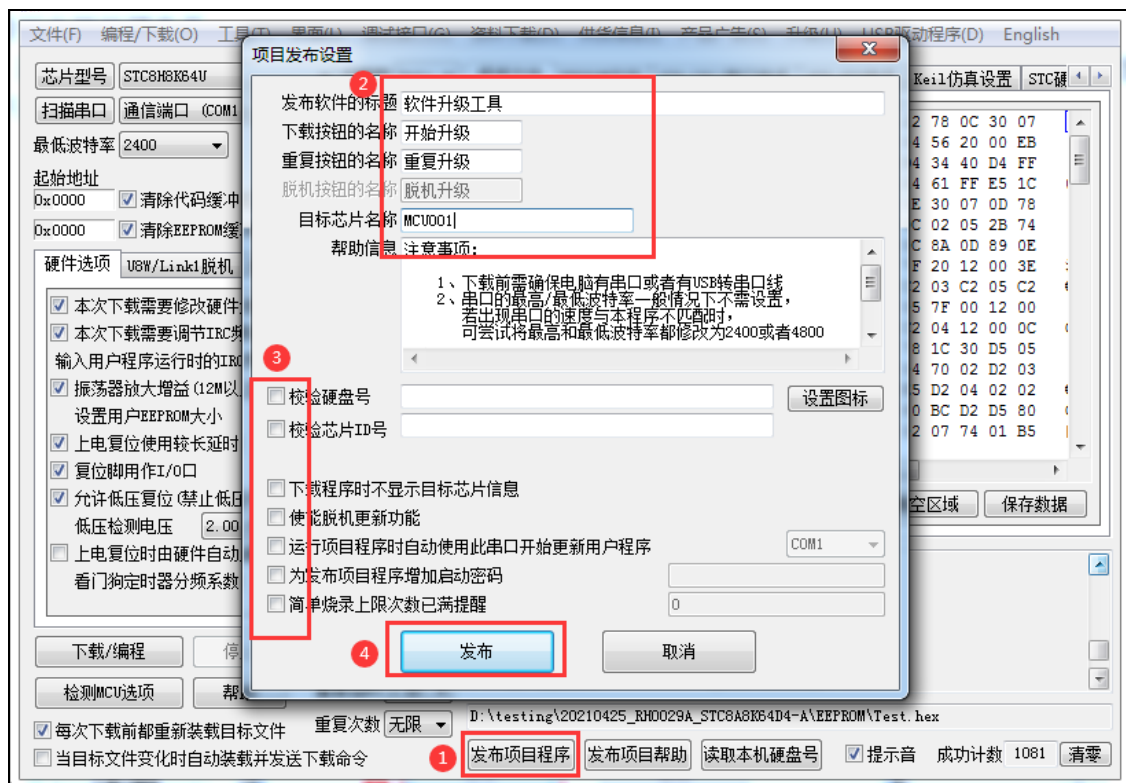


- 7、点击界面上的“读取本机硬盘号”按钮，并记下目标电脑的硬盘号（如不需要对目标电脑的硬盘号进行校验，可跳过此步）

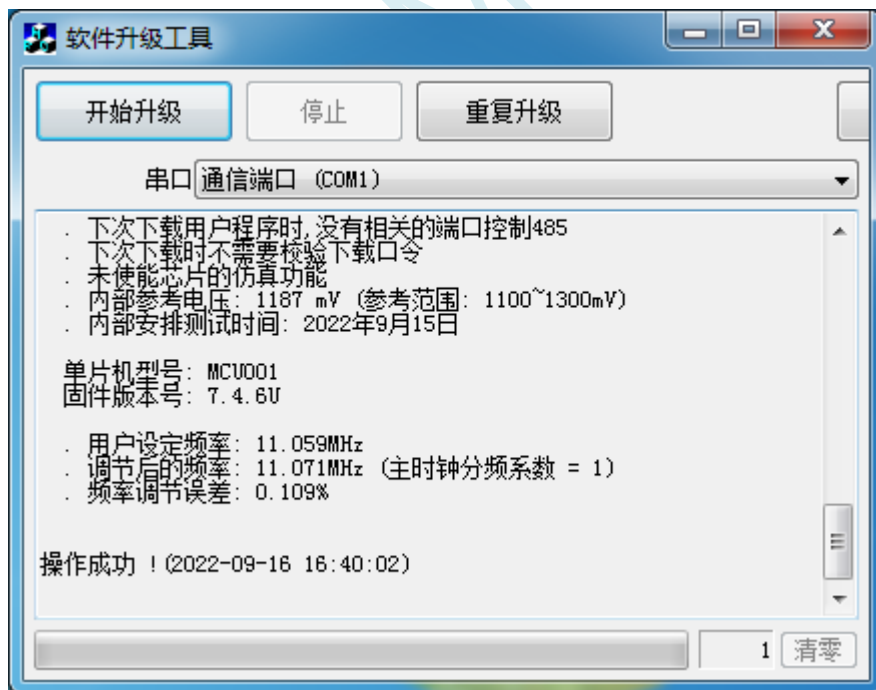


- 8、点击“发布项目程序”按钮，进入发布应用程序的设置界面。
- 9、根据各自的需要，修改发布软件的标题、下载按钮的名称、重复下载按钮的名称、自动增量的名称以及帮助信息。
- 10、若需要校验目标电脑的硬盘号，则需要勾选上“校验硬盘号”，并在后面的文本框内输入前面所记下的目标电脑的硬盘号
- 11、若需要校验目标芯片的 ID 号，则需要勾选上“校验芯片 ID 号”，并在后面的文本框内输入前

面所记下的目标芯片的 ID 号



12、最后点击发布按钮，将项目发布程序保存，即可得到相应的可执行文件。发布的项目程序打界面如下图



5.16.2 程序加密后传输（防烧录时串口分析出程序）

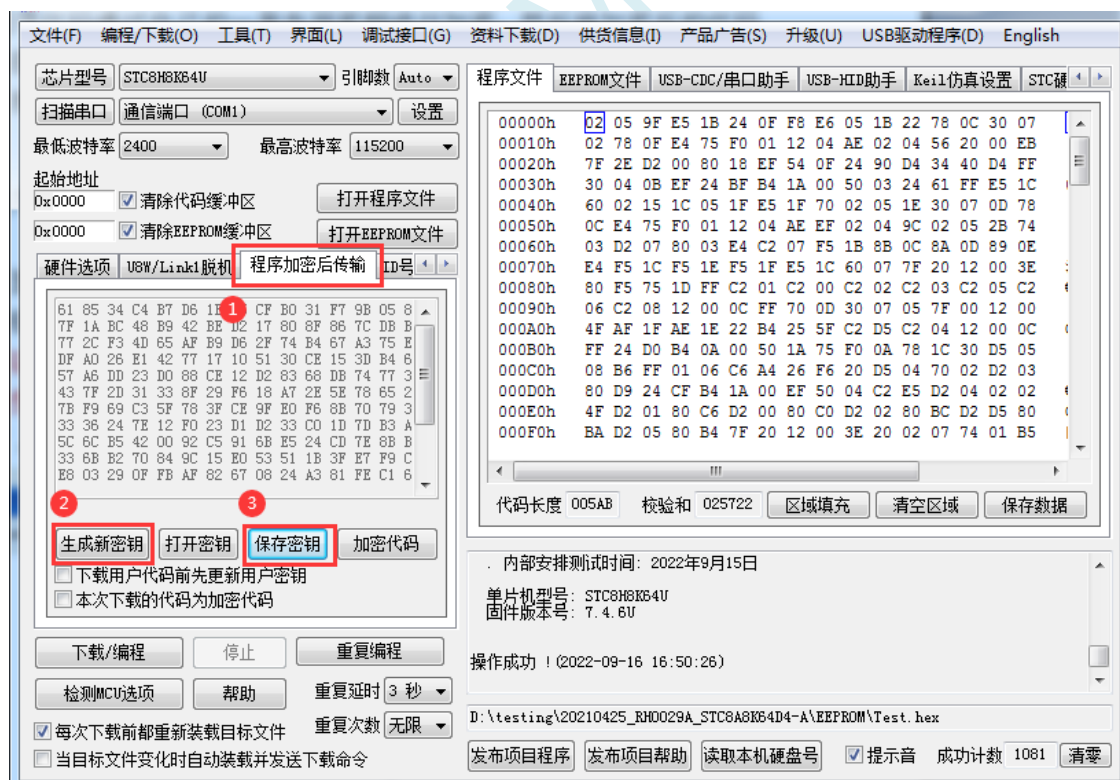
目前，所有的普通串口下载烧录编程都是采用明码通信的（电脑和目标芯片通信时，或脱机下载板和目标芯片通信时），问题：如果烧录人员通过分析下载烧录编程时串口通信的数据，高手是可以在烧录时在串口上引2根线出来，通过分析串口通信的数据分析出实际的用户程序代码的。当然用 STC 的脱机下载板烧程序总比用电脑烧程序强（防止烧录人员将程序轻易从电脑盗走，如通过网络发走，如通过 U 盘拷走，防不胜防，当然盗走你的电脑那就没办法了，所以 STC 的脱机下载工具比电脑烧录安全，让前台文员小姐烧，让老板娘烧都可以）。即使是 STC 全球首创的脱机下载工具，对于要防止天才的不法分子在脱机下载工具烧录的过程中通过分析串口通信的数据分析出实际的用户程序代码，也是没有办法达到要求的，这就需要用到最新的 STC 单片机所提供的程序加密后传输功能。

程序加密后传输下载是用户先将程序代码通过自己的一套专用密钥进行加密，然后将加密后的代码再通过串口下载，此时下载传输的是加密文件，通过串口分析出来的是加密后的乱码，如不通过派人潜入你公司盗窃你电脑里面的加密密钥，就无任何价值，便可起到防止在烧录程序时被烧录人员通过监测串口分析出代码的目的。

程序加密后传输功能的使用需要如下的几个步骤：

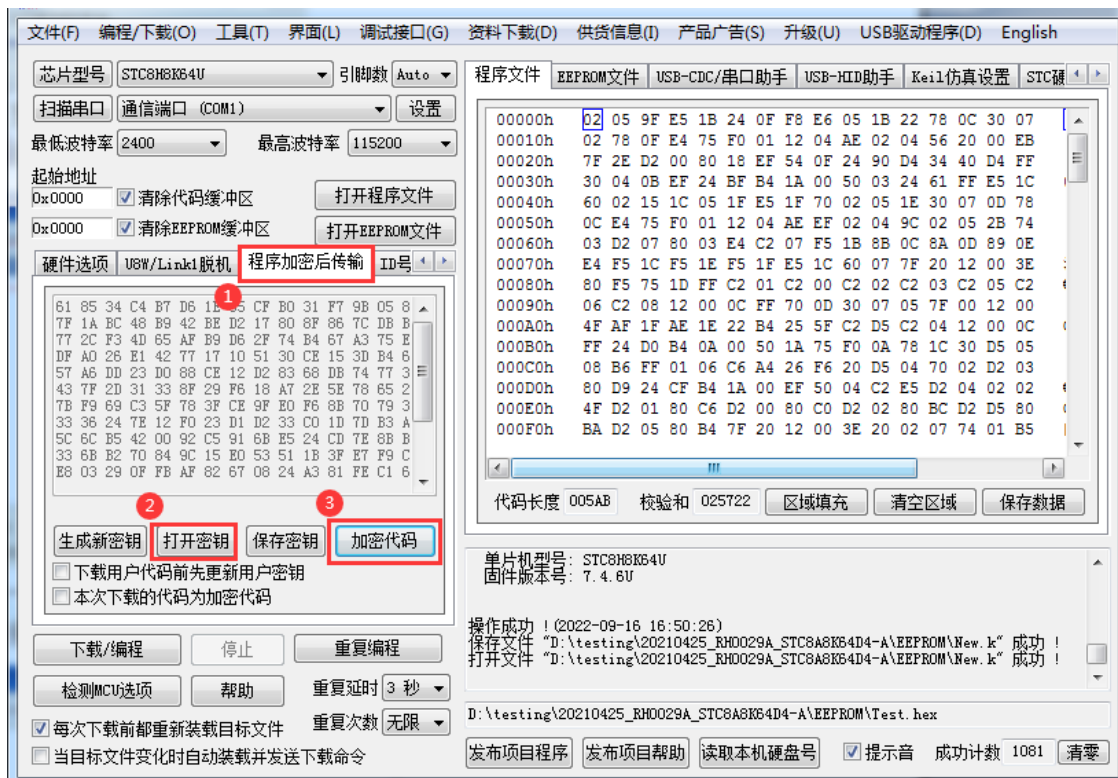
1、生成并保存新的密钥

如下图，进入到“程序加密后传输”页面，点击“生成新密钥”按钮，即可在缓冲区显示新生成的 256 字节的密钥。然后点击“保存密钥”按钮，即可将生成的新密钥保存为以“.K”为扩展名的密钥文件（**注意：这个密钥文件一定要保存好，以后发布的代码文件都需要使用这个密钥加密，而且这个密钥的生成是非重复的，即任何时候都不可能生成两个完全相同的密钥，所以一旦密钥文件丢失将无法重新获得**）。例如我们将密钥保存为“New.k”。

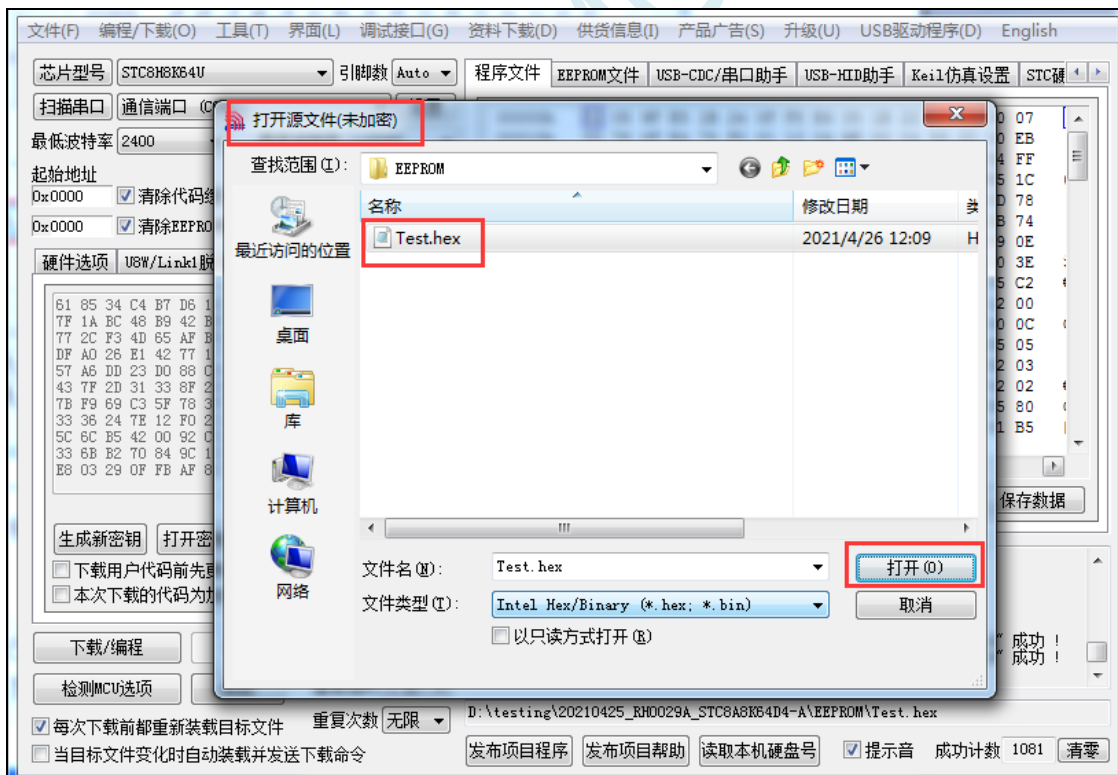


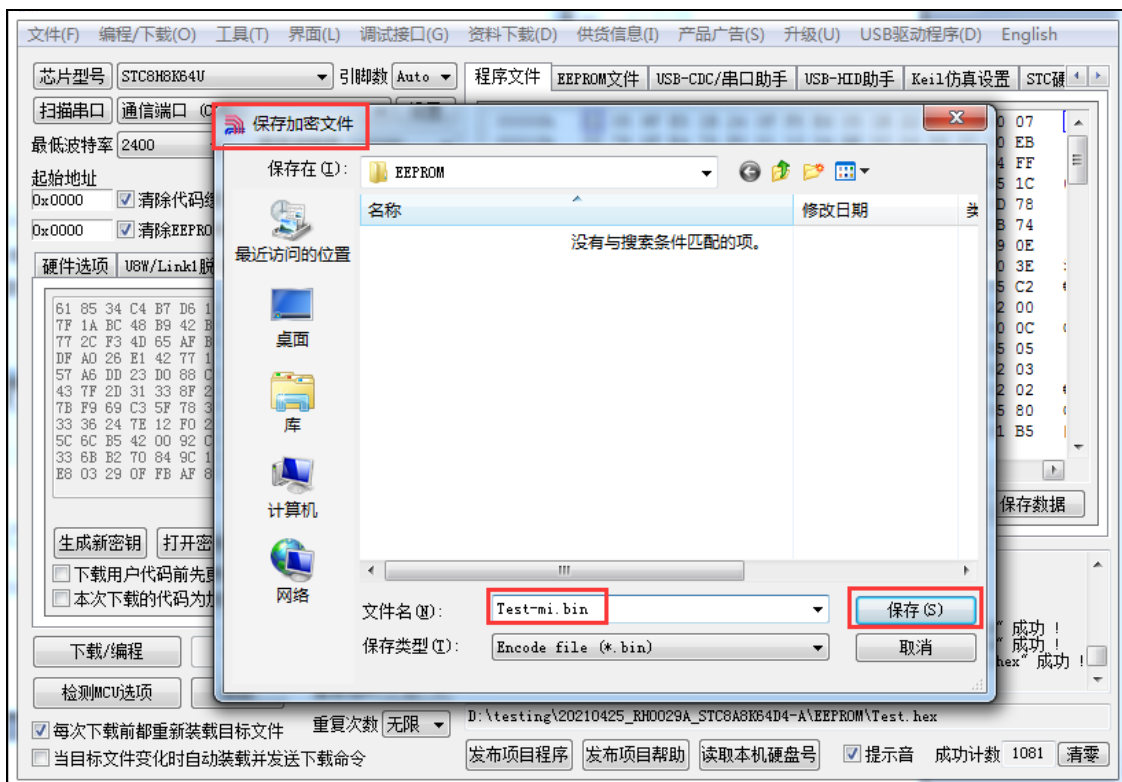
2、对代码文件加密

加密文件前，需要先打开我们自己的密钥。若缓冲区中存放的已经是我们的密钥，则不要再打开。如下图，在“程序加密后传输”页面中点击“打开密钥”按钮，打开我们之前保存的密钥文件，例如“New.k”，然后返回到“程序加密后传输”页面中点击“加密代码”按钮，如下图所示，首先会弹出“打开源文件（未加密）”的对话框，此时选择的是原始的未加密的代码文件。



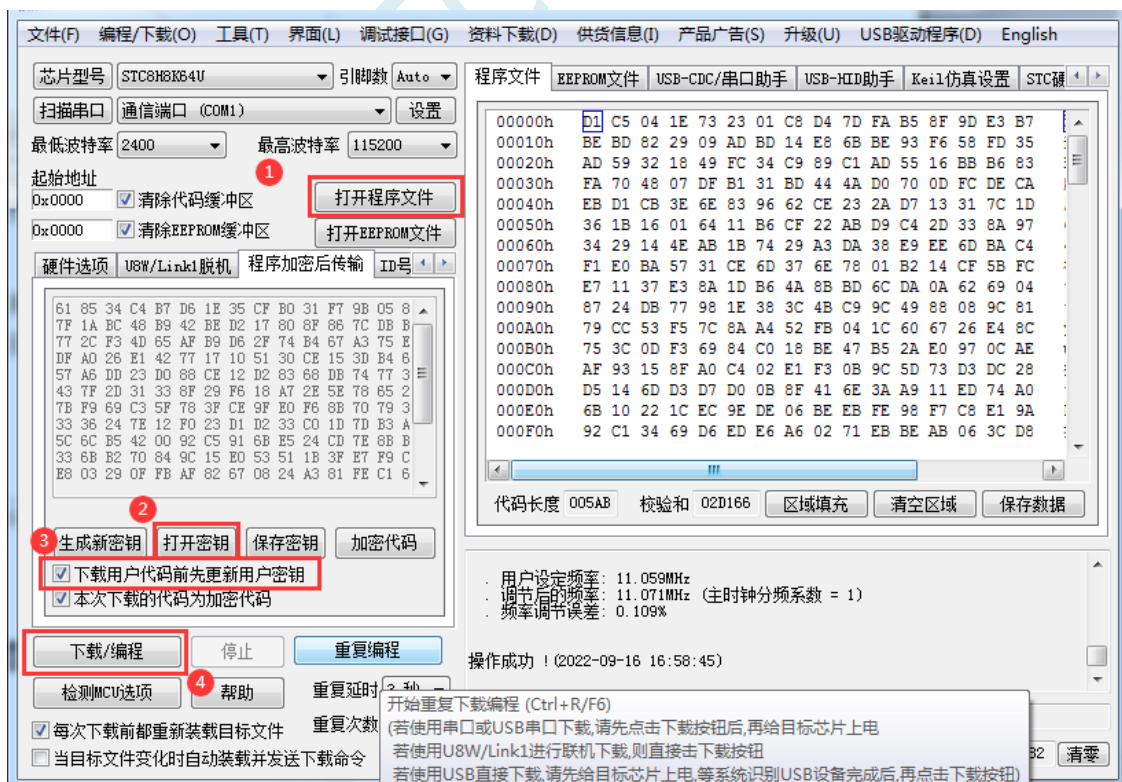
点击打开按钮后，马上会有弹出一个类似的对话框，但此时是对加密后的文件进行保存的对话框。如下图所示，点击保存按钮即可保存加密后的文件。





3、将用户密钥更新到目标芯片中

更新密钥前，需要先打开我们自己的密钥。若缓冲区中存放的已经是我们的密钥，则不要再打开。如下图，在“自定义加密下载”页面中点击“打开密钥”按钮，打开我们之前保存的密钥文件，例如“New.k”。密钥打开后，如下图所示，勾选上“下载用户代码前先更新用户密钥”选项和“本次下载的代码为加密代码”的选项，然后打开我们之前加密过后的文件，打开后点击界面左下角的“下载/编程”按钮，按正常方式对目标芯片下载完成即可更新用户密钥。



4、加密更新用户代码

密钥更新成功后，目标芯片便具有接收加密代码并还原的功能。此时若需要再次升级/更新代码，

则只需要参考第二步的方法，将目标代码进行加密，然后如下图

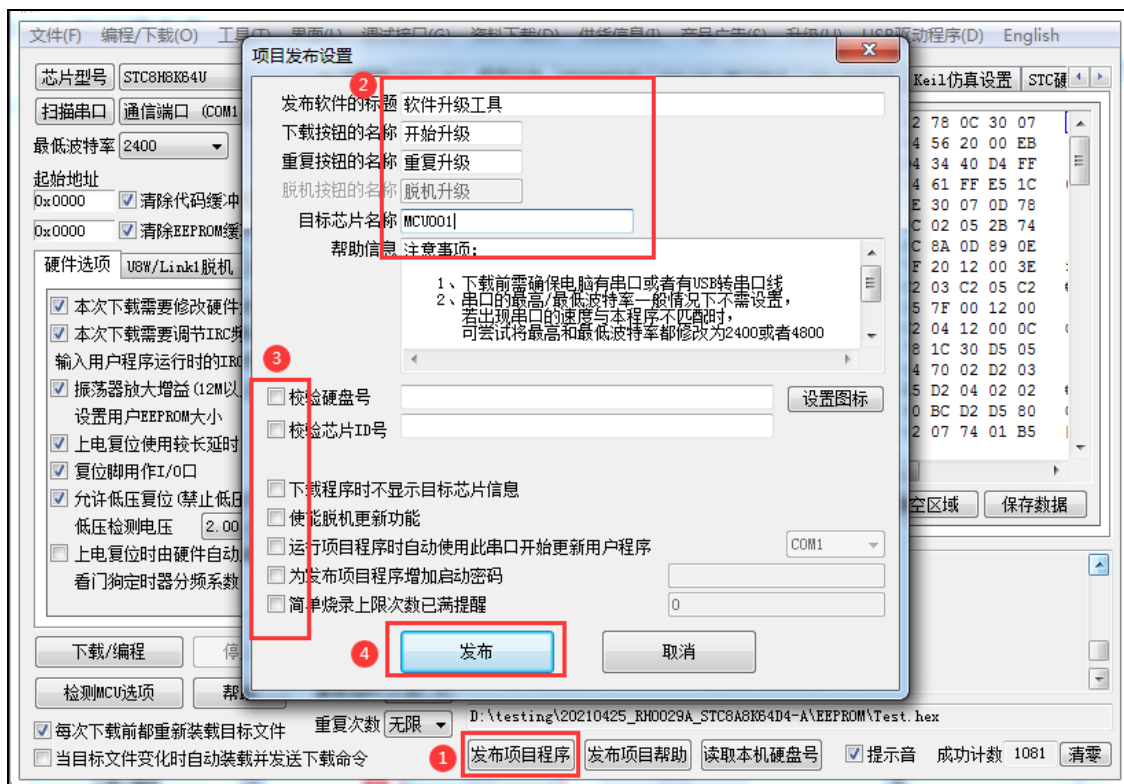


对于一片新的 STC 单片机，可将步骤 3 和步骤 4 合并完成，即将密钥更新到目标单片机的同时也可将加密后的代码一并下载到单片机中，若已经执行过步骤 3（即已经将密钥更新到目标芯片中了），则后续的代码更新就只需要按照步骤 4，只需要在“程序加密后传输”页面中选择“本次下载的代码为加密代码”的选项（“**下载用户代码前先更新用户密钥**”选项不需要选了），然后打开我们之前加过密后的文件，打开后点击界面左下角的“下载/编程”按钮，按正常方式对目标芯片下载即可完成用用户自己专用的加密文件更新用户代码的目的（**防止在烧录程序时被烧录人员通过监测串口分析出代码的目的**）。

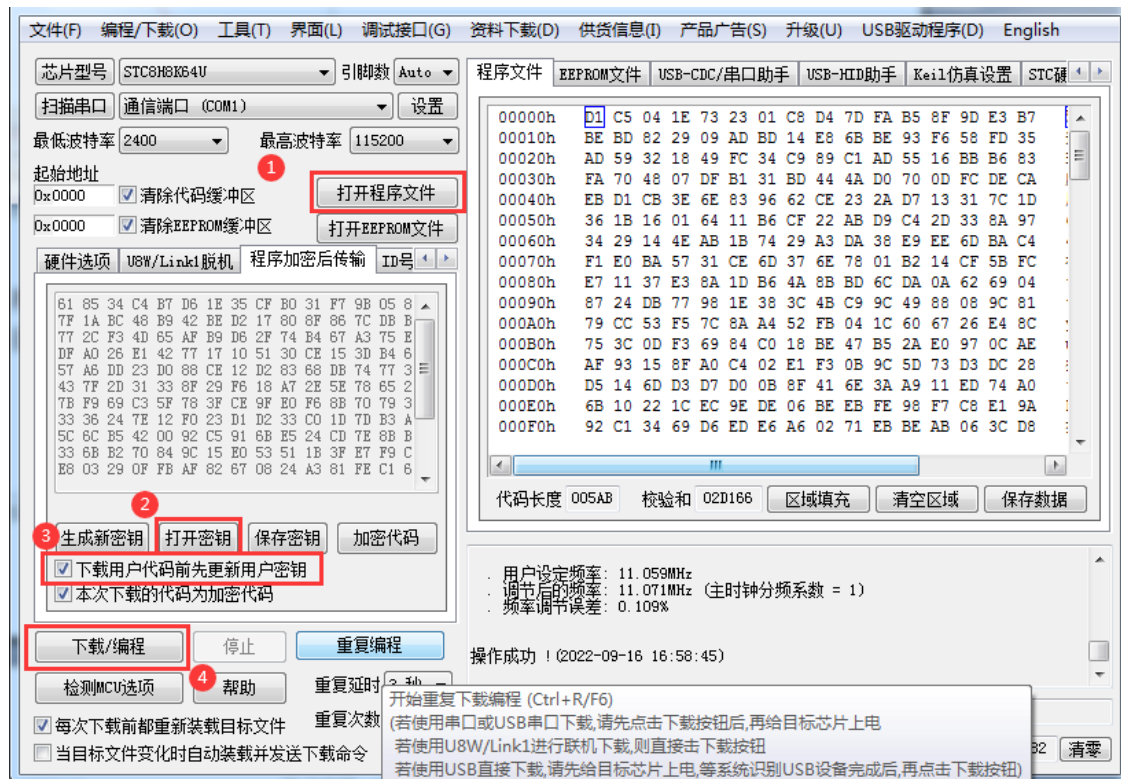
5.16.3 发布项目程序+程序加密后传输结合使用

发布项目程序与程序加密后传输两项新的特殊功能可以结合在一起使用。首先程序加密后传输可以确保用户代码在烧录编程时串口通信传输过程当中的保密性，而发布项目程序可实现让最终使用者远程升级功能（方案公司的人员不需要亲自到场）。所以两项功能结合起来使用，非常适用于方案公司/生产商在软件需要更新时，让最终使用者自己对终端产品进行软件更新的目的，又确保现场烧录人员无法通过串口分析出有用程序，强烈建议方案公司使用。

发布项目程序可参考 5.16.1 章节步骤，示意图如下：



程序加密后传输可参考 5.16.2 章节步骤, 示意图如下:

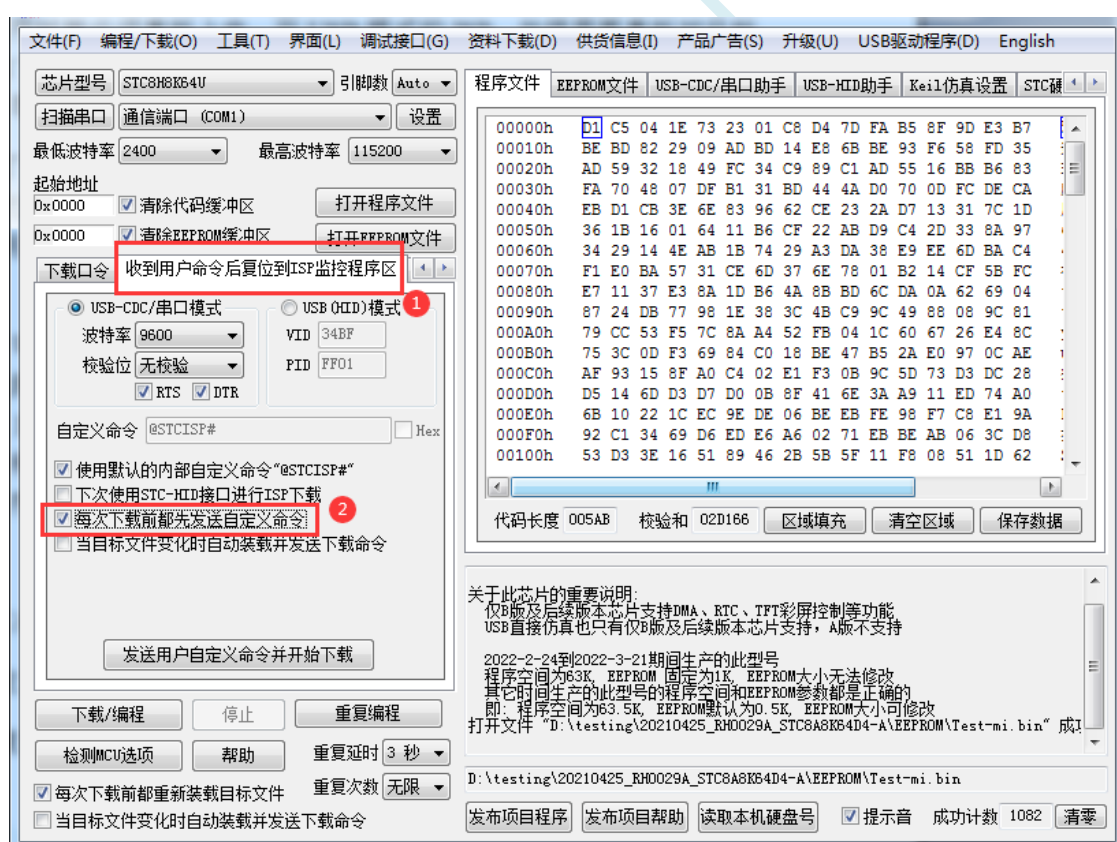


5.16.4 用户自定义下载（实现不停电下载）

将用户的目标程序下载到 STC 单片机是通过执行单片机内部的 ISP 系统代码和上位机进行串口或者 USB 通讯来实现的。但 STC 单片机内部的 ISP 系统代码只有在每次重新停电再上电时才会被执行，这就要求用户每次需要对目标单片机更新程序时就必须重新上电，而 USB 模式的 ISP，处理需要重新对目标芯片上电外，还需要在上电时将 P3.2 口下拉到 GND。对于处于开发阶段的项目，需要频繁的修改代码、更新代码，每次下载都需要重新上电会导致操作非常麻烦。

STC 单片机在硬件设计时，增加了一个软复位寄存器（IAP_CONTR），让用户可以通过设置此寄存器来决定 CPU 复位后重新执行用户代码还是复位到 ISP 区执行 ISP 系统代码。当向 IAP_CONTR 寄存器写入 0x20 时，CPU 复位后重新执行用户代码；当向 IAP_CONTR 寄存器写入 0x60 时，CPU 复位后复位到 ISP 区执行 ISP 系统代码。

要实现不停电进行 ISP 下载，用户可以在程序中设计一段代码，例如检测一个特殊的按键、或者监控串口等待一个特殊的串口命令，当检测到满足下载条件时，就通过软件触发软复位寄存器复位到 ISP 区执行 ISP 系统代码，从而实现不停电 ISP 下载。当触发条件是外部按键时，则在用户代码中实时监控按键状态即可。若要实现 AIapp-ISP 软件和用户触发软复位完全同步，则需要使用 AIapp-ISP 软件中所提供的“收到用户命令后复位到 ISP 监控程序区”这个功能。



实现不停电 ISP 下载的步骤如下:

1、编写用户代码，并在用户代码中添加串口命令监控程序

(参考代码如下，测试单片机型号为 STC8H8K64U)

```
#include "stc8h.h"

#define FOSC      11059200UL
#define BAUD      (65536 - (FOSC/115200+2)/4)          //加2操作是为了让Keil编译器
                                                        //自动实现四舍五入运算

char code *STCISPCMD = "@STCISP#";           //自定义下载命令
char index;

void uart_isr() interrupt 4
{
    char dat;

    if (TI)
    {
        TI = 0;
    }

    if (RI)
    {
        RI = 0;
        dat = SBUF;                                //接收串口数据

        if (dat == STCISPCMD[index])              //判断接收的数据和当前的命令字符是否匹配
        {
            index++;                            //若匹配则索引+1
            if (STCISPCMD[index] == '\0')        //判断命令是否配完成
                IAP_CONTR = 0x60;               //若匹配完成则软复位到ISP
        }
        else
        {
            index = 0;                          //若不匹配，则需要从头开始
            if (dat == STCISPCMD[index])
                index++;
        }
    }
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00; P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00; P1M1 = 0x00;
```

```

P2M0 = 0x00; P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00; P3M1 = 0x00;

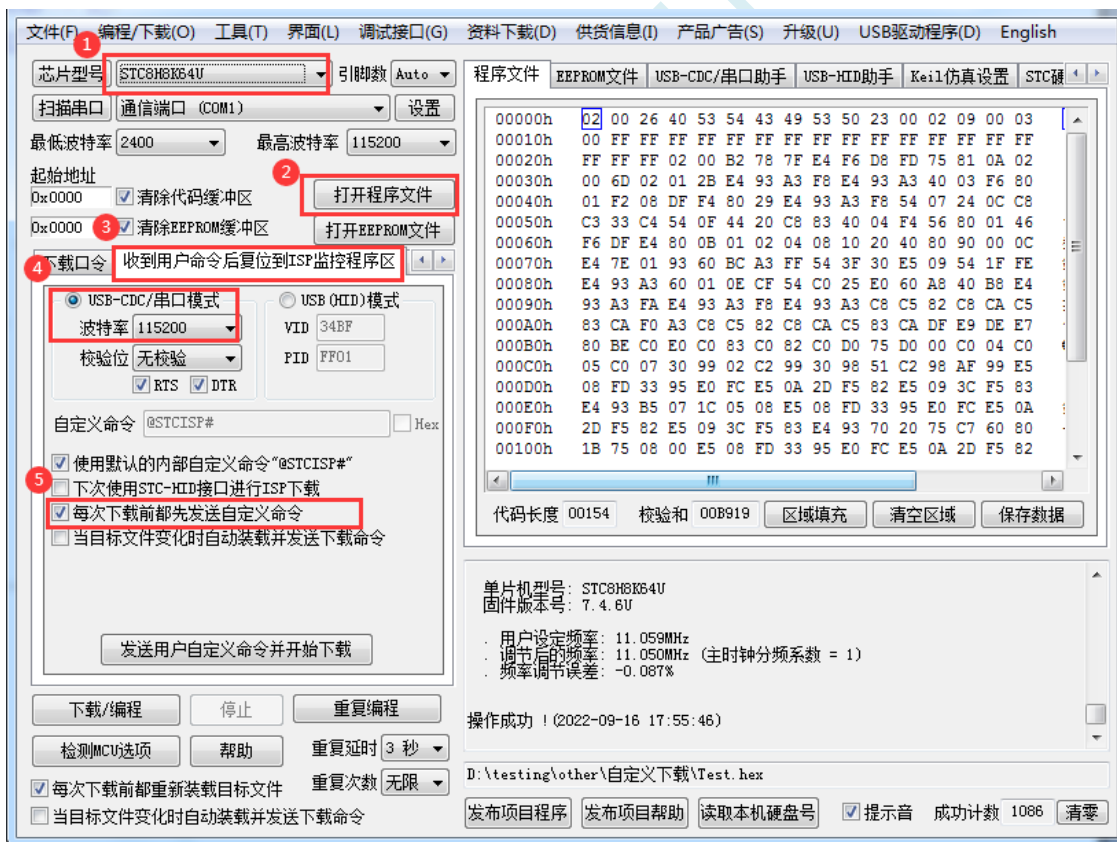
SCON = 0x50;           //串口初始化
AUXR = 0x40;
TMOD = 0x00;
TH1 = BAUD >> 8;
TL1 = BAUD;
TR1 = 1;
ES = 1;
EA = 1;

index = 0;             //初始化命令

while (1);
}

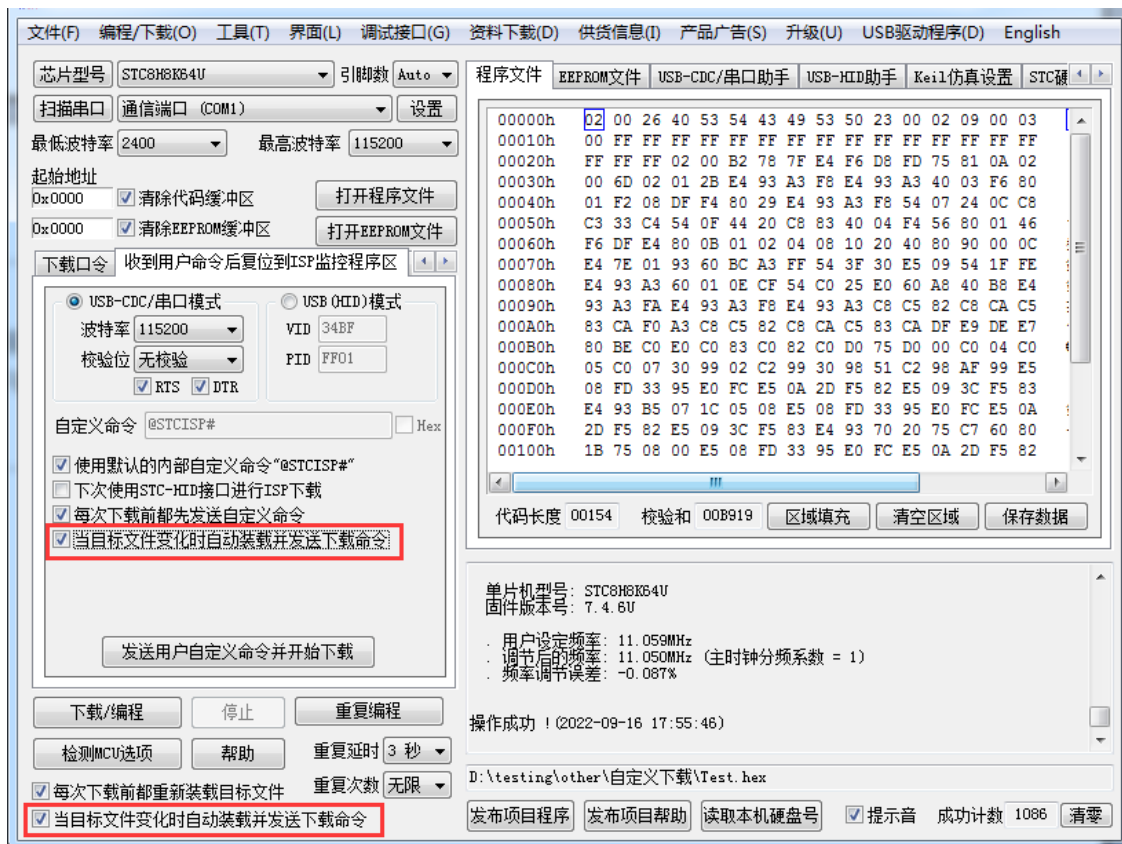
```

2、按下图所示的步骤进行设置自定义下载命令（范例使用 STC 默认命令“@STCISP#”）



3、第一次下载时需要对目标单片机重新上电，之后的每次更新只需要点击下载软件中的“下载/编程”按钮，下载软件自动将下载命令发送给目标单片机，目标单片机接收到命令后自动复位到系统 ISP 区，即可实现不停电更新用户代码。

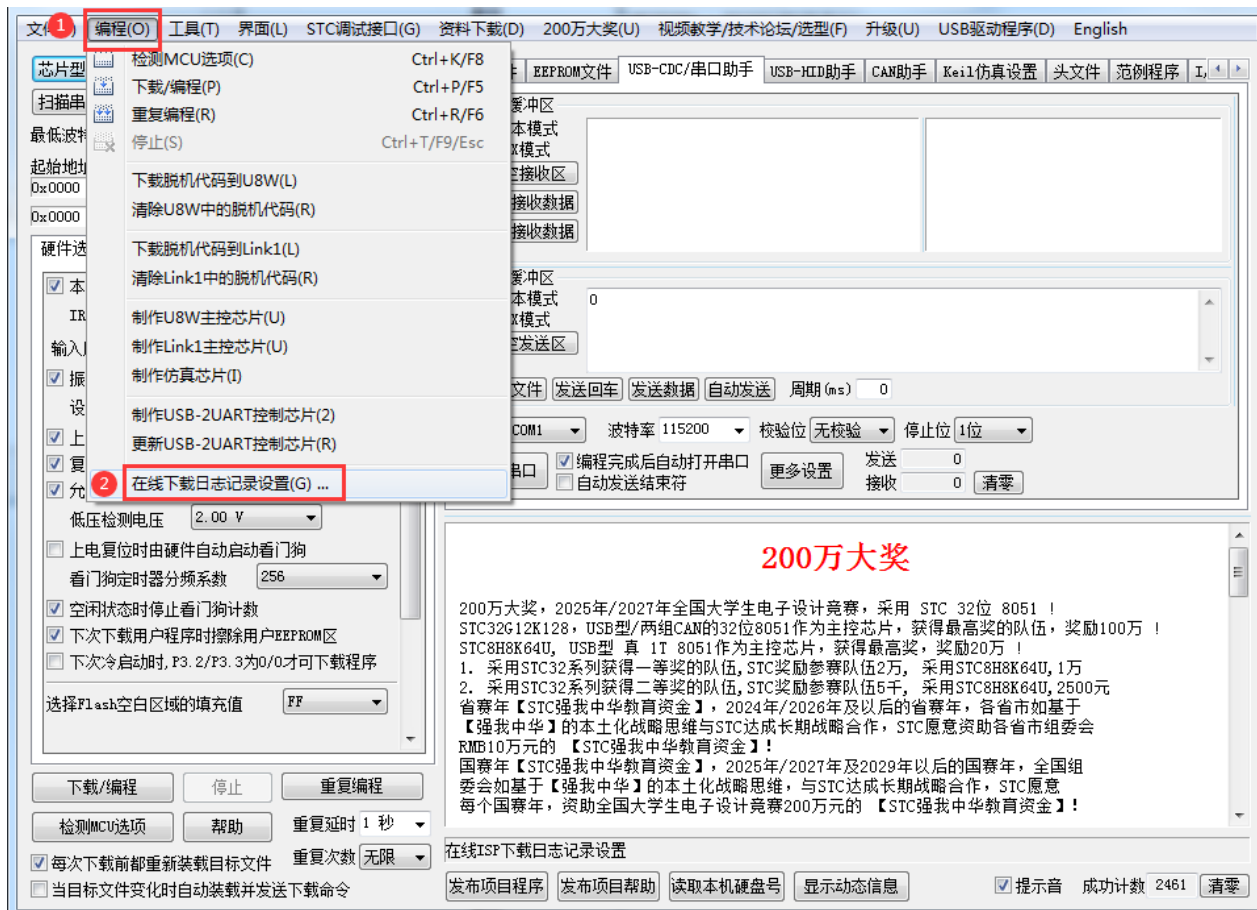
4、AIapp-ISP 还可实现项目开发阶段，完全自动下载功能，即当下载软件侦测到目标代码被更新了，就会自动发送下载命令。要实现这个功能只需要勾选下图中的两个选项中的任意一个即可



5.16.5 如何简单的控制下载次数，通过 ID 号来限制实际可以下载的 MCU 数量

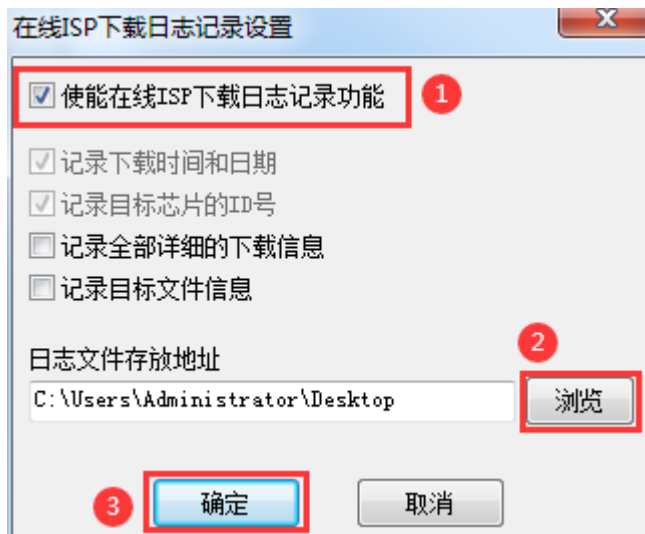
————— 下载日志+发布项目高级应用

第一步、打开下载日志记录功能



1、打开“编程”菜单

2、点击“在线下载日志记录设置”，打开下面窗口



1、勾选“使能在线 ISP 下载日志记录功能”

2、点击“浏览”按钮选择日志文件存放目录

3、点击“确定”进行确认

设置完成后，接下来所有的 ISP 在线下载的下载信息都会自动记录到文件中，日志文件的文件名为当天的日期，扩展名为 log

第二步、从下载日志文件中导出 ID 号列表到列表文件

(注: Ver6.92D 版本及之后的 ISP 软件可自动从列表中导入 ID 号, 如需自动导入可跳过此步)

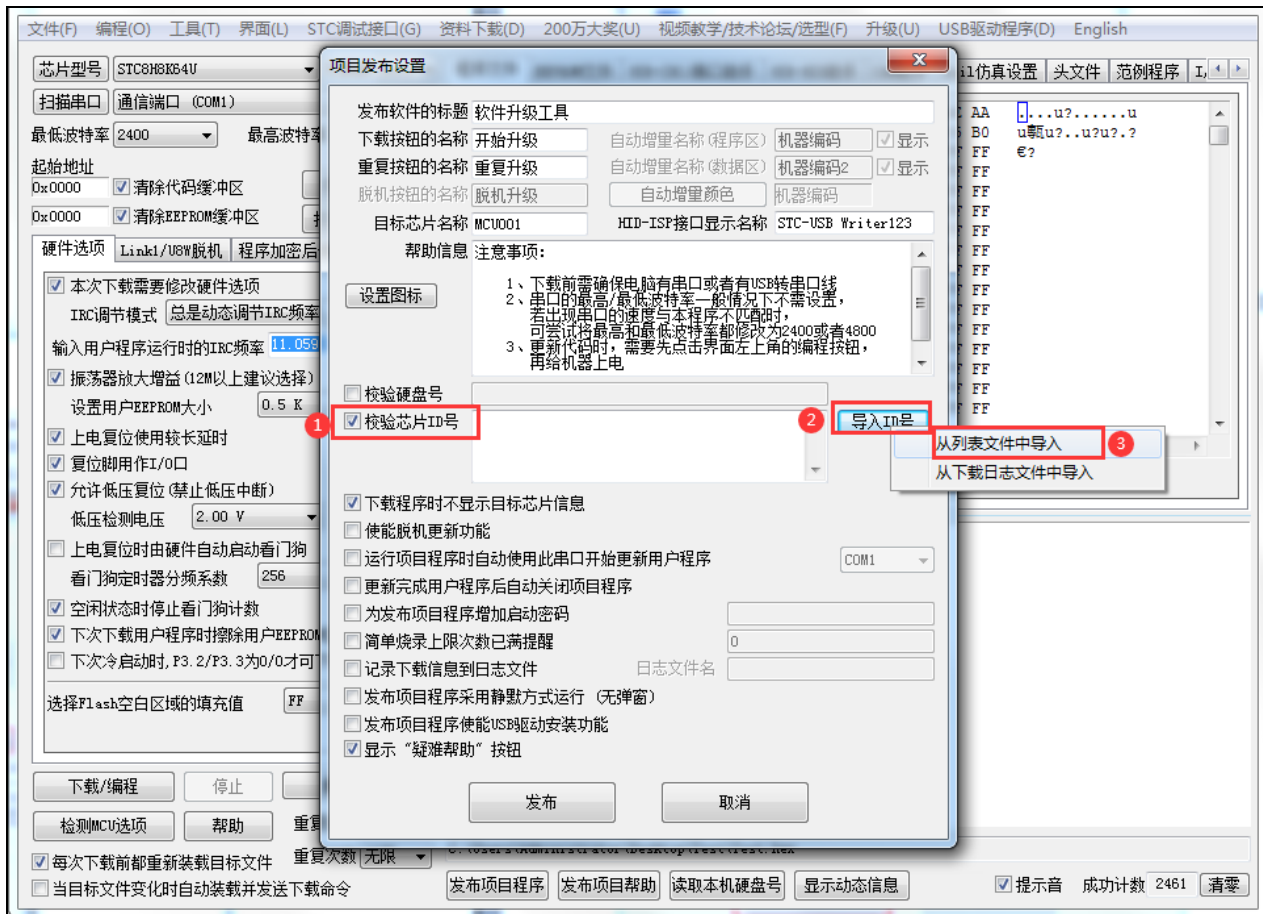
1、从日志文件存放目录中打开目标日期的日志文件（例如打开 2023 年 8 月 22 日的日志，则打开日志文件存放目录中的“20230822.log”）。日志记录格式如下图：

```
[2023-08-22 11:29:59] : Begin
-----
*MCUTYPE* : STC32G12K128-Beta
*ISPMode* : 1
*ISPResult* : 5
-----
[2023-08-22 11:30:00] : End
-----
[2023-08-22 11:30:04] : Begin
-----
*MCUTYPE* : STC32G12K128-Beta
*MCUID* : F7E1C000001E9F
*ISPMode* : 2
*ISPResult* : 0
-----
[2023-08-22 11:30:10] : End
-----
[2023-08-22 11:30:54] : Begin
-----
*MCUTYPE* : STC8H8K64U
*ISPMode* : 1
*ISPResult* : 5
-----
[2023-08-22 11:30:55] : End
-----
[2023-08-22 11:30:58] : Begin
-----
*MCUTYPE* : STC8H8K64U
*MCUID* : F784C000001E81
*ISPMode* : 2
*ISPResult* : 0
-----
```

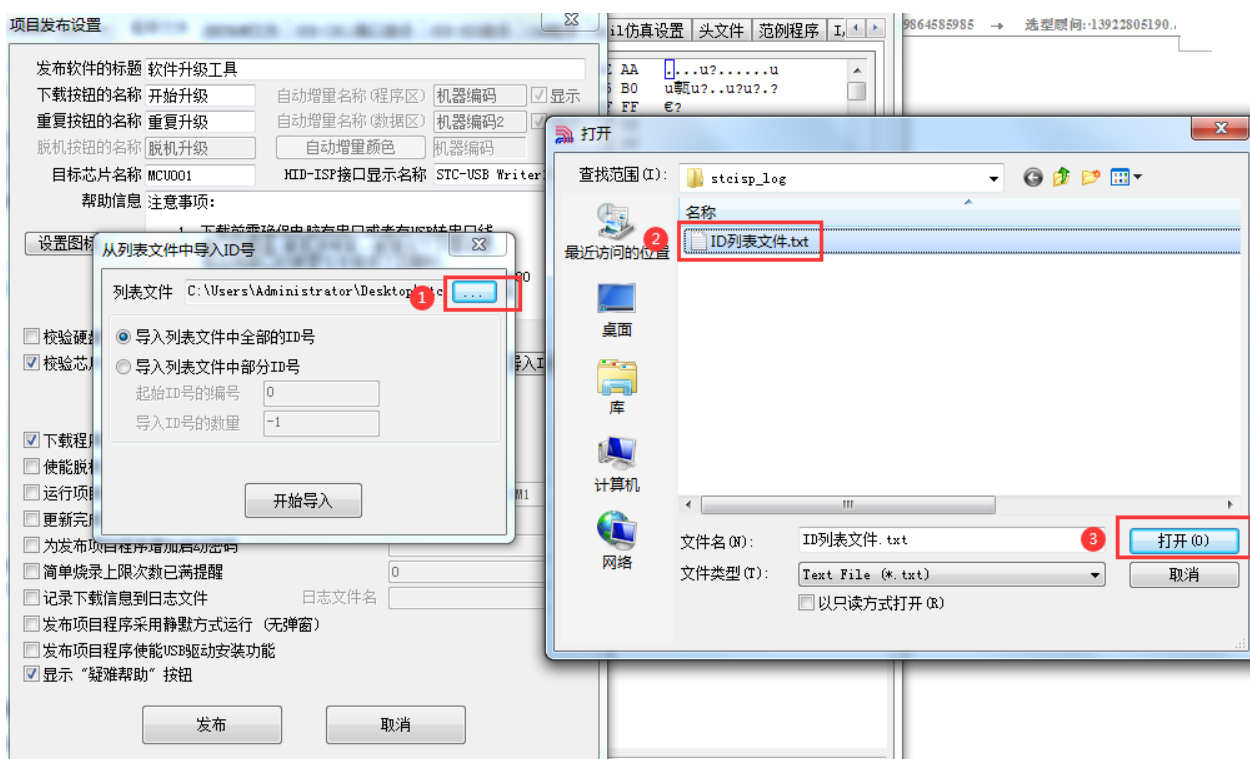
2、从日志文件中复制 ID 号到一个列表文件中，如下图

```
F7E1C000001E9F
F784C000001E81
```

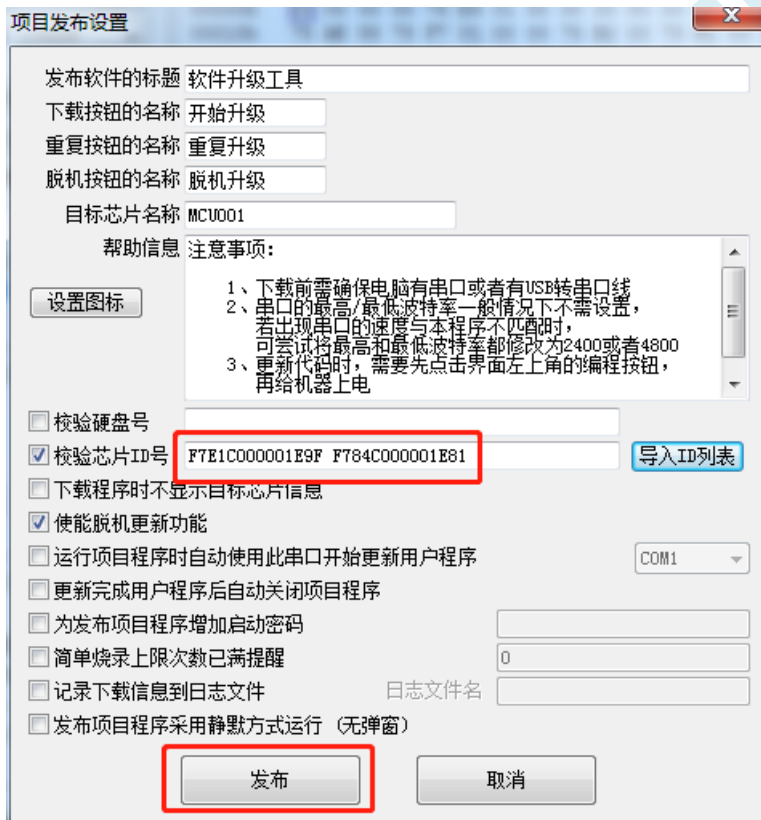
第三步、发布项目程序时导入列表文件中的 ID (如果需要从日志中自动导入, 可跳到第四步)



- 1、点击 AIapp-ISP 下载界面中的“发布项目程序”按钮
- 2、勾选“校验芯片 ID 号”
- 3、点击“导入 ID 号”
- 4、选择“从列表文件中导入”
- 5、打开上一步导出的列表文件

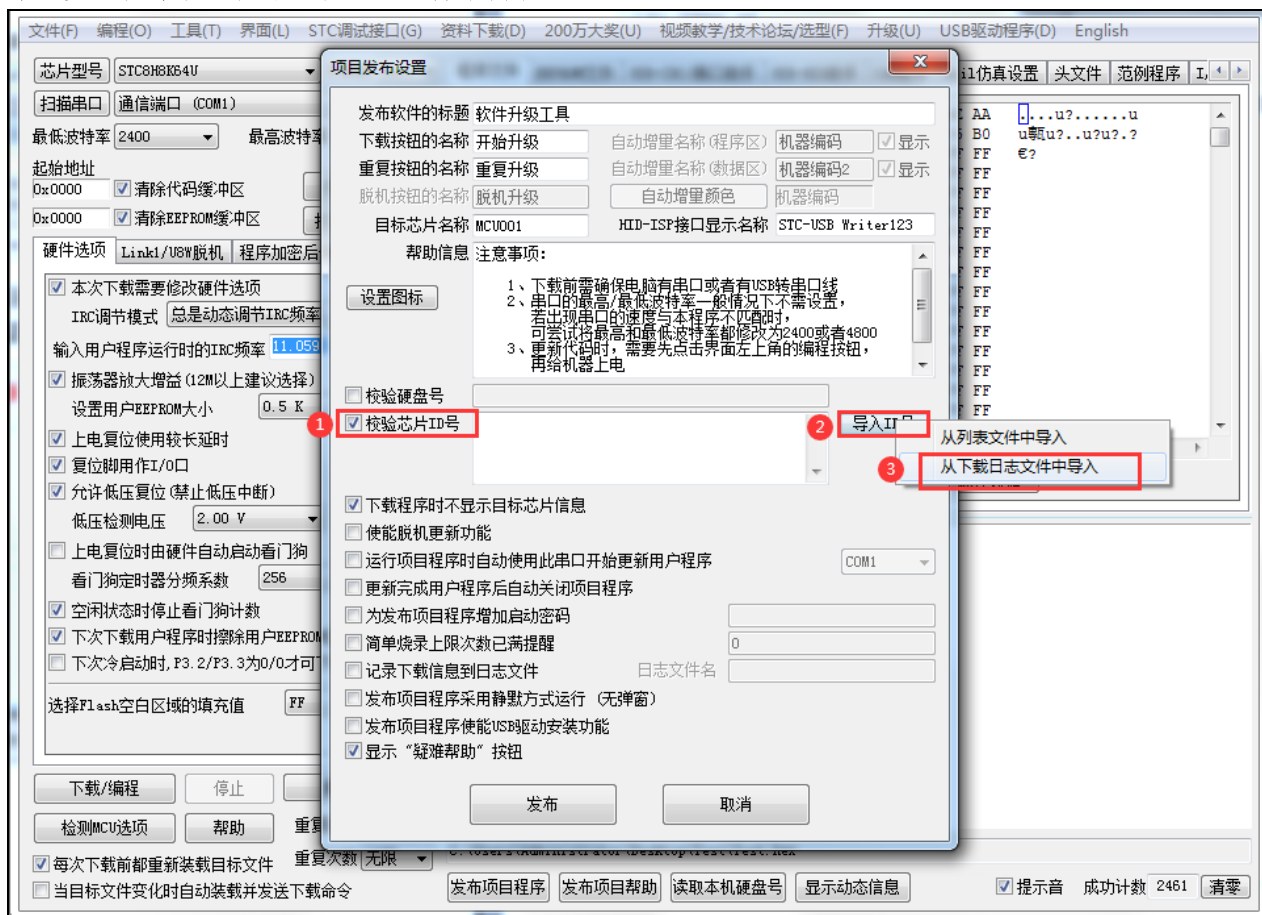


6、列表导入成功后，在下面的 ID 号文本框内会显示刚刚导入的全部 ID 号

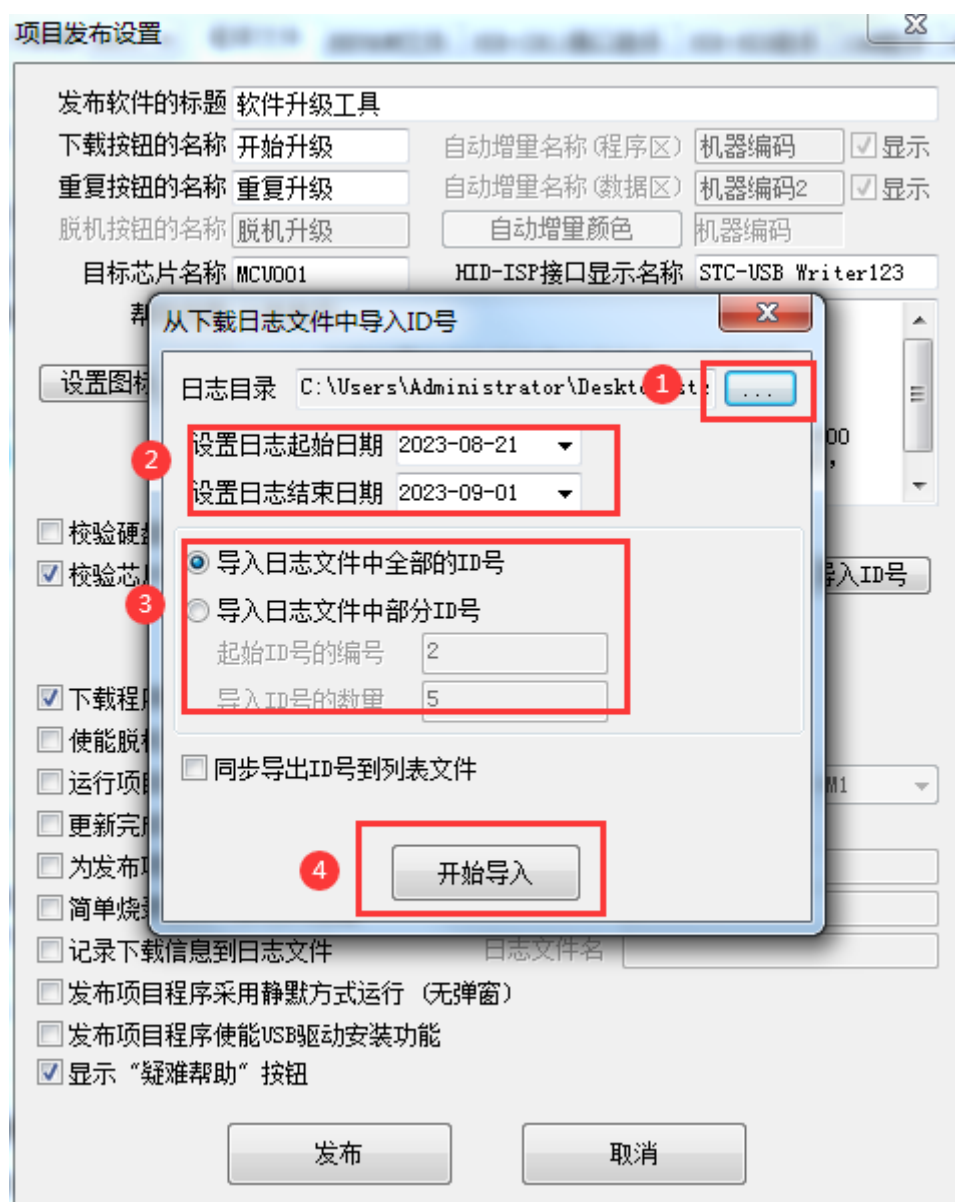


7、最后点击“发布”按钮即可发布项目。

第四步、发布项目程序时从日志文件中自动导入 ID



- 1、点击 AIapp-ISP 下载界面中的“发布项目程序”按钮
- 2、勾选“校验芯片 ID 号”
- 3、点击“导入 ID 号”
- 4、选择“从下载日志文件中导入”



- 5、打开日志保存目录
- 6、设置需要导入日志的起始时间和结束时间
- 7、选择需要导入的 ID 号的序号
- 8、列表导入成功后，在下面的 ID 号文本框内会显示刚刚导入的全部 ID 号

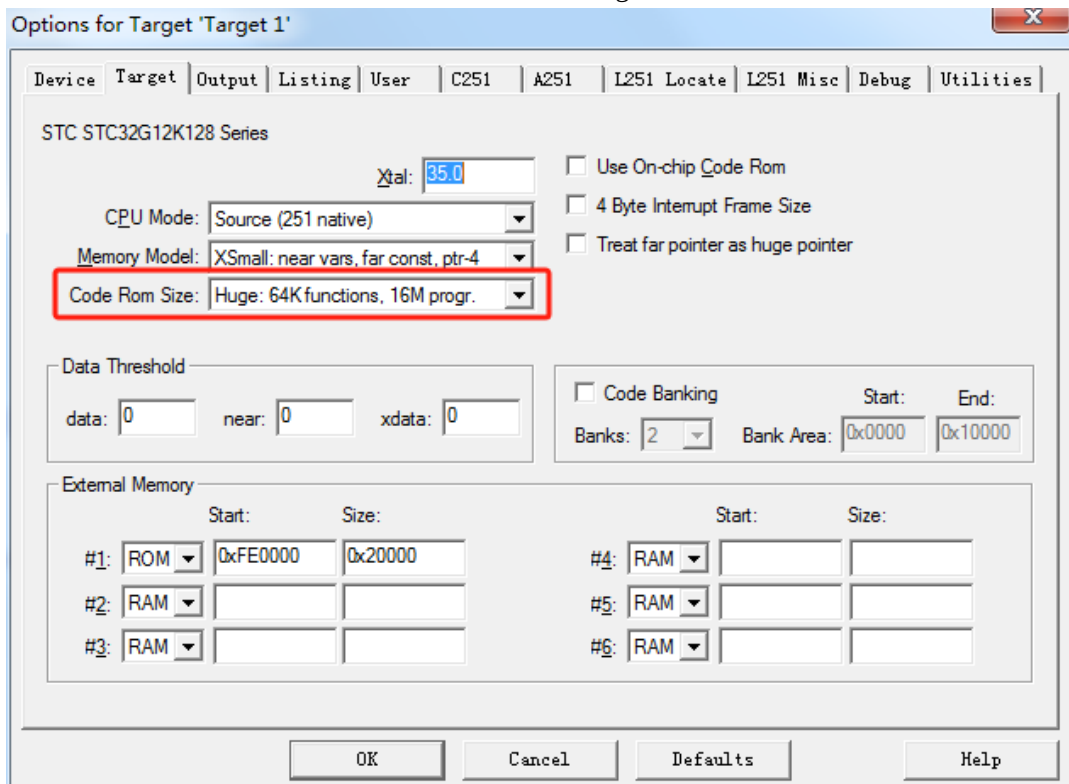


9、最后点击“发布”按钮即可发布项目。

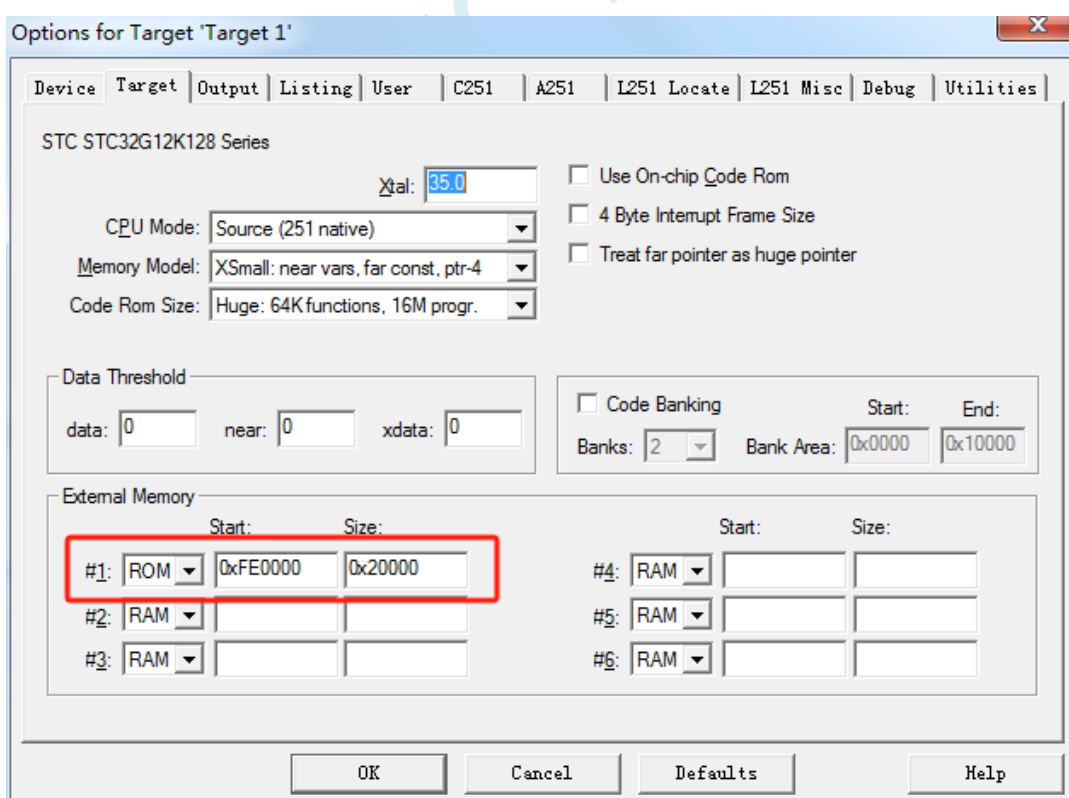
5.16.6 STC32G12K128 型号使用程序加密后传输功能的注意事项

如果 STC32G12K128 型号需要使用程序加密后传输功能，需要注意一下几点：

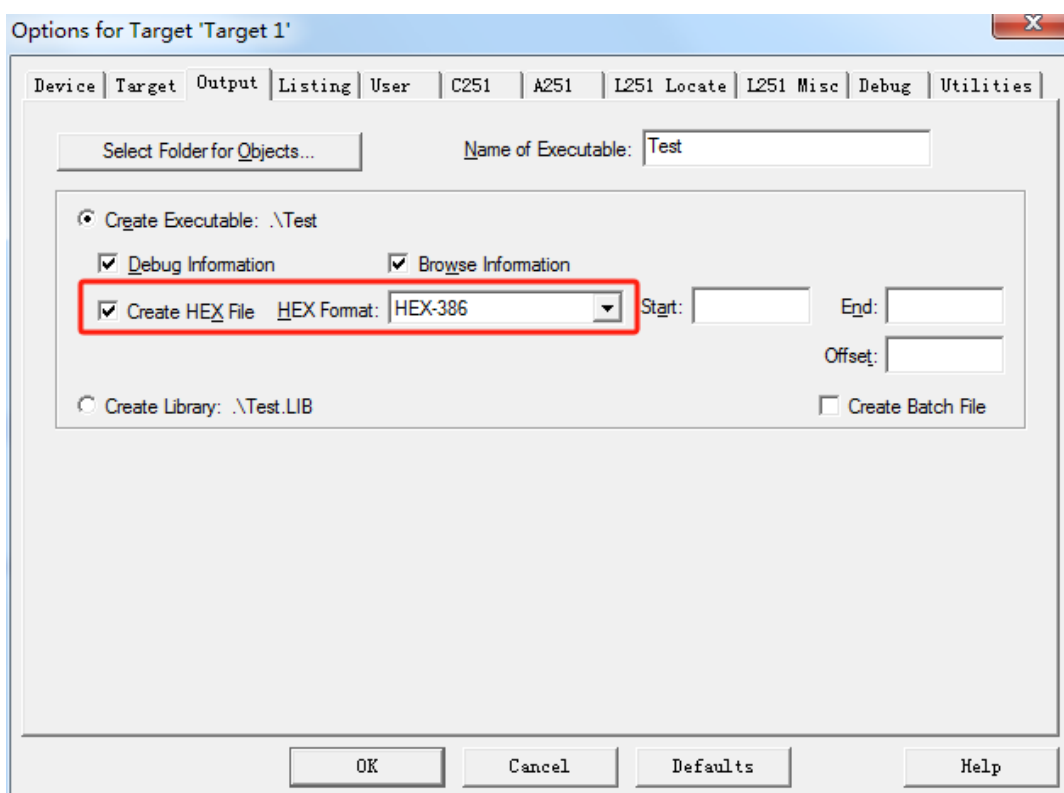
1、Keil 的项目设置中，“Code Rom Size”须使用 Huge 模式



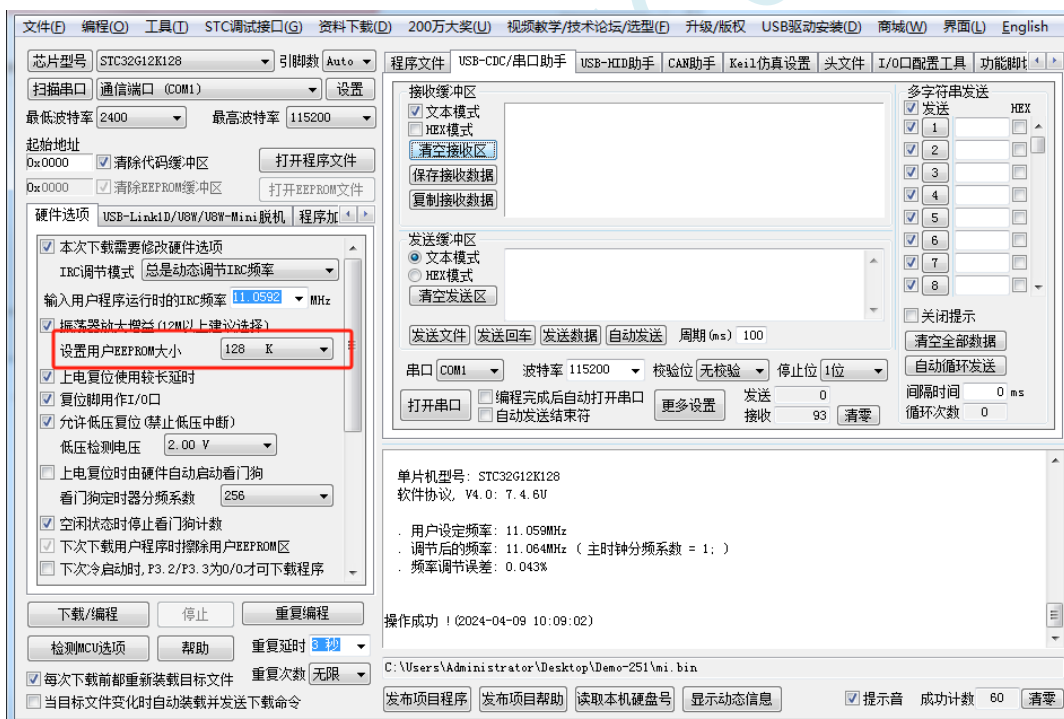
2、ROM 的 memory 设置需要如下设置



3、输出的 HEX 格式需选择 HEX-386 格式



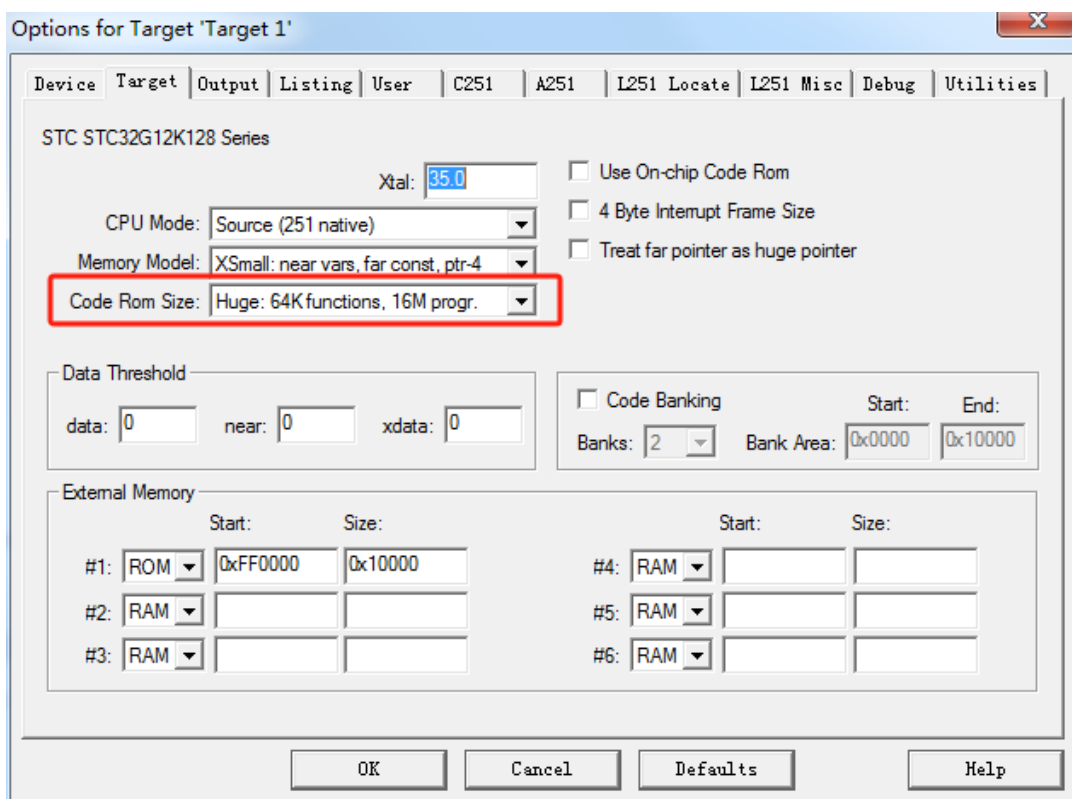
4、在 ISP 下载时，需将 EEPROM 大小设置为 128K



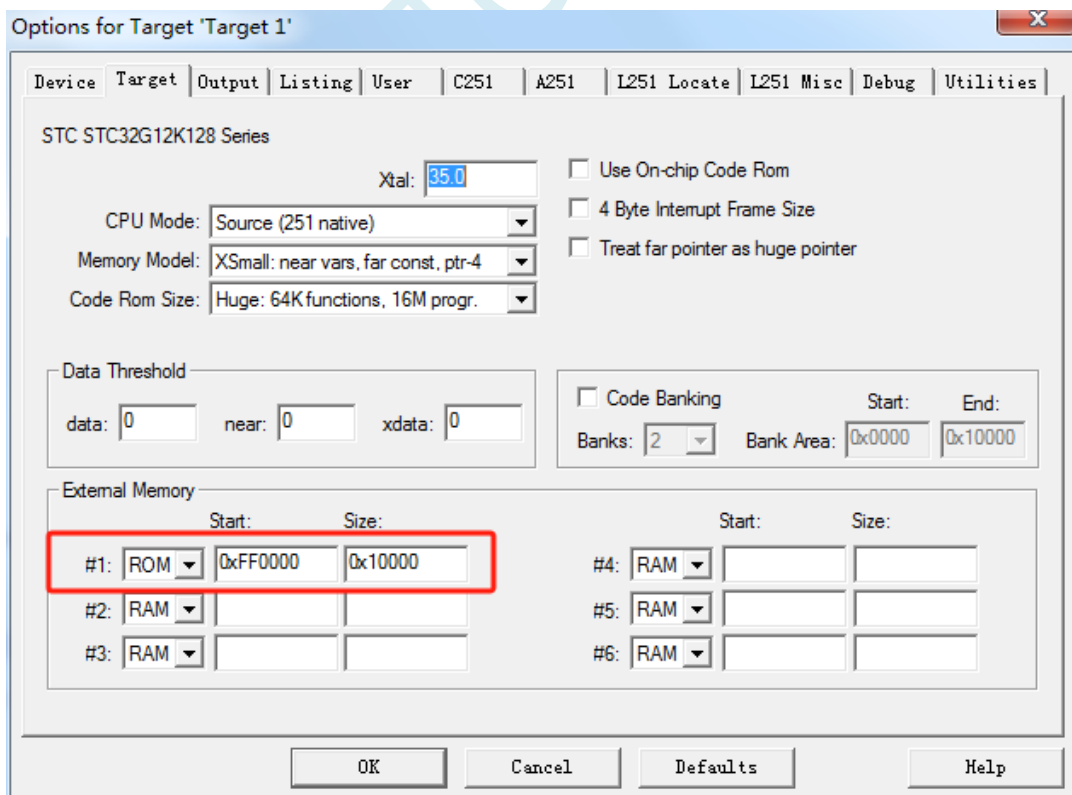
5.16.7 STC32G12K64 型号使用程序加密后传输功能的注意事项

如果 STC32G12K64 型号需要使用程序加密后传输功能，需要注意一下几点：

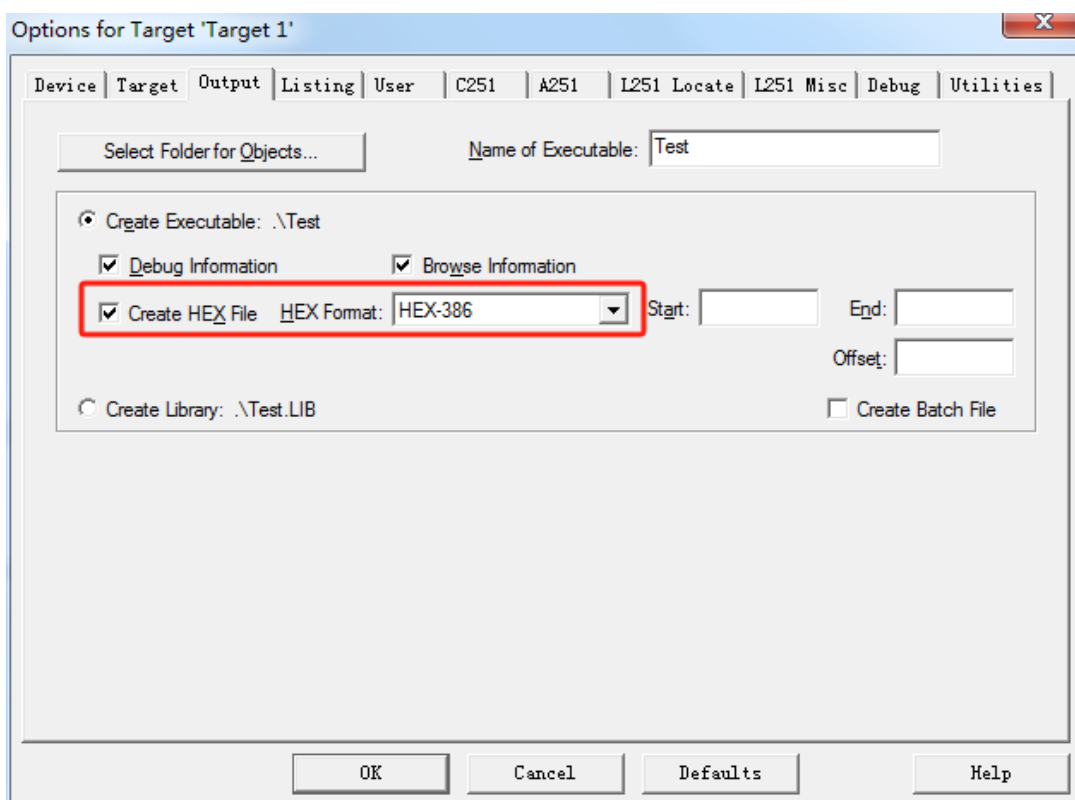
1、Keil 的项目设置中，“Code Rom Size”须使用 Huge 模式



2、ROM 的 memory 设置需要如下设置



3、输出的 HEX 格式需选择 HEX-386 格式



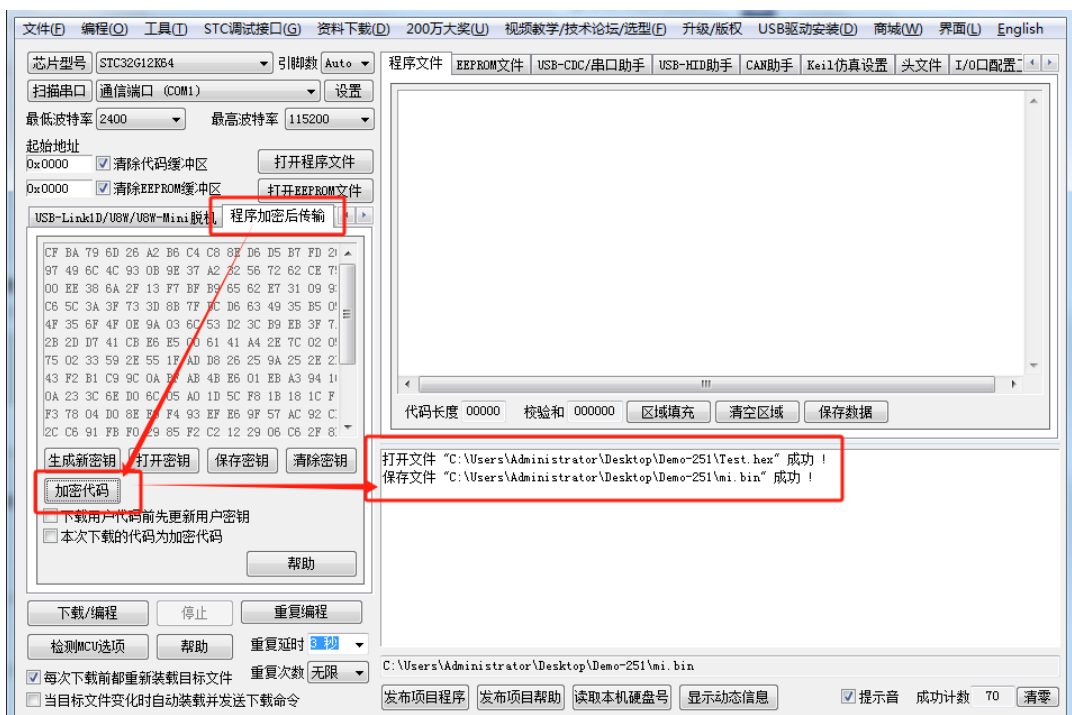
4、源代码中需要增加一段下面的定义

```

01 #include "stc32g.h"
02 #include "intrins.h"
03 #include "stdio.h"
04
05 #define FOSC      11059200UL
06 #define BAUD      (65536 - FOSC/4/115200)
07
08 char ecode RESERVED_DATA[1] _at_ 0xfe0000 = {0xff};
09
10 void main()
11 {
12     EAXFR = 1;
13     WTST = 0;
14     CKCON = 0;
15
16     P0M0 = 0x00;
17     P0M1 = 0x00;
18     P1M0 = 0x00;

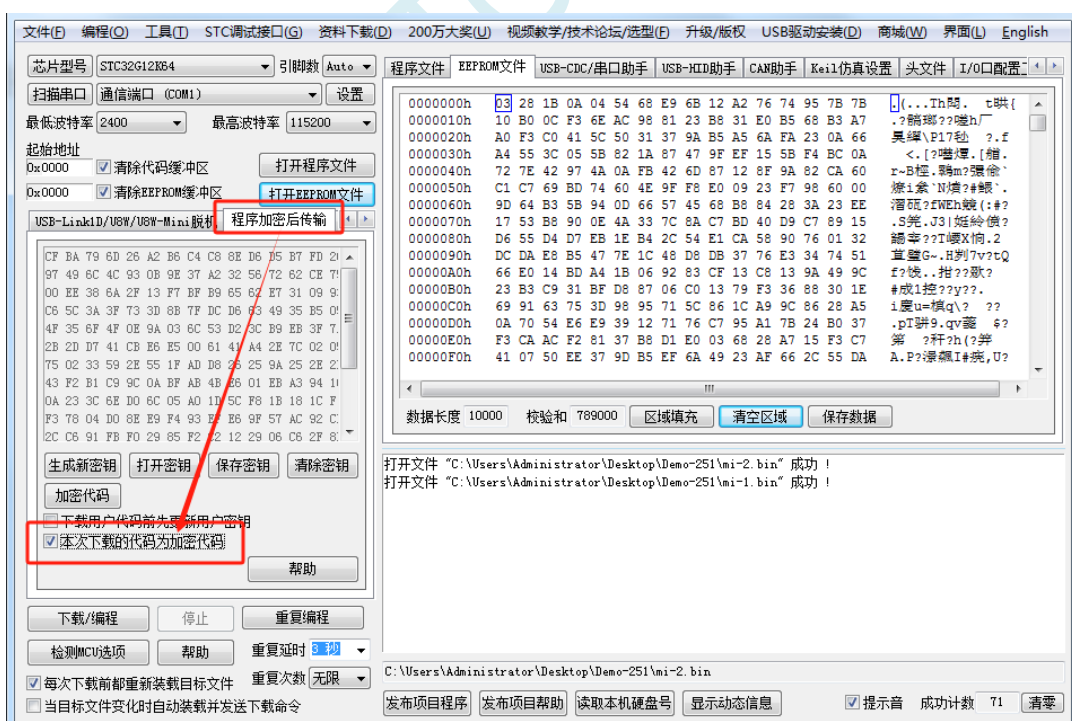
```

5、对项目产生的 HEX 文件（例如: Test.hex）进行加密，会生成一个文件大小超 64K 的加密文件（例如: mi.bin）



- 6、将超 64K 的加密文件分割为两个文件，其中前 64K 数据保存为加密的 EEPROM 文件(例如: mi-1.bin)，64K 之后的数据保存为加密的程序文件 (例如: mi-2.bin)
注：文件分割可能需要使用类似 UltraEdit 的编辑器

- 7、在 ISP 下载时，分别打开程序文件（例如：mi-2.bin）和打开 EEPROM 文件（例如：mi-1.bin），并在“程序加密后传输”界面中勾选“本次下载的代码为加密代码”选项。如果是首次下载，还需要勾选“下载用户代码前先更新用户密钥”选项

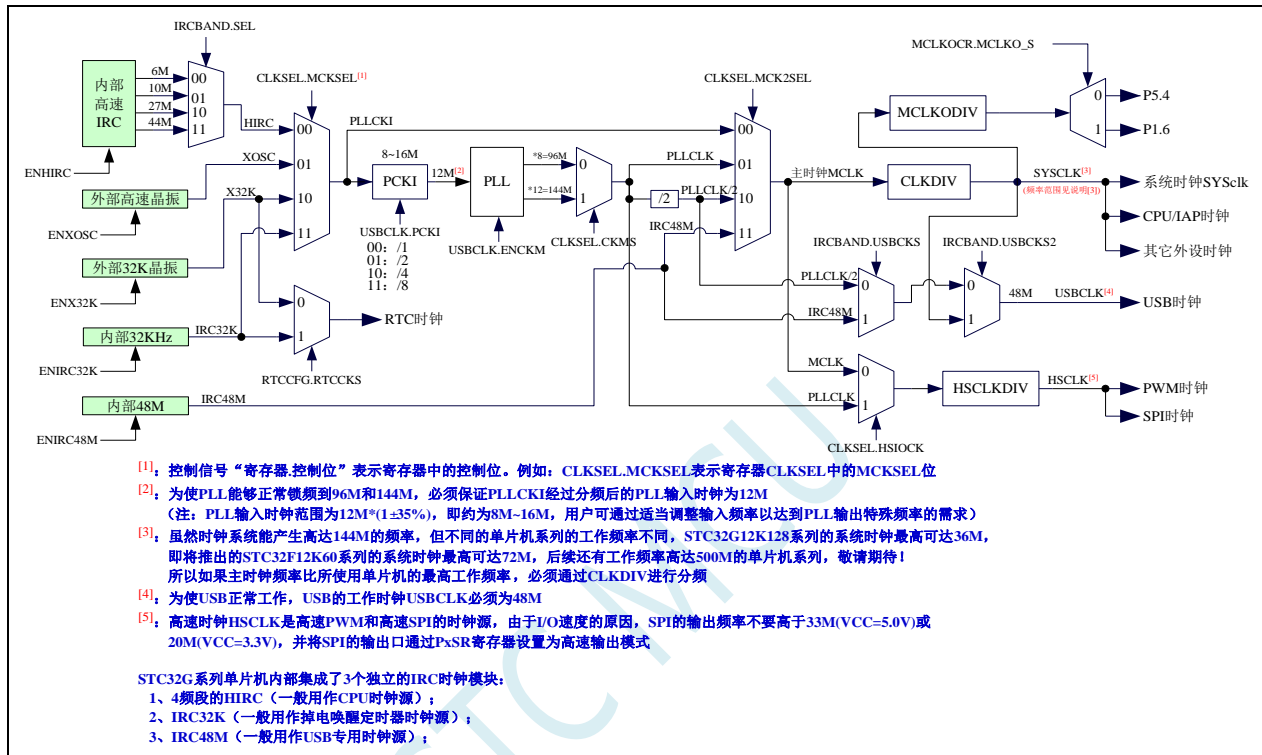


接下来点击“下载/编程”按钮即可完成下载。

6 时钟管理，芯片上电工作过程

6.1 系统时钟控制

系统时钟控制器为单片机的 CPU 和所有外设系统提供时钟源，系统时钟有 4 个时钟源可供选择：内部高精度 IRC、内部 32KHz 的 IRC（误差较大）、外部晶振、内部 PLL 输出时钟。用户可通过程序分别使能和关闭各个时钟源，以及内部提供时钟分频以达到降低功耗的目的。



系统及外设时钟选择参考表（详细设置参考范例程序）

主时钟选择 (MCLK)	内部 IRC	内部高速 IRC (HIRC)
		内部低速 IRC (IRC32K)
		内部 USB 专用 48M 高速 IRC (IRC48M)
	外部晶振	外部高速晶振 (XOSC)
		外部低速晶振 (X32K)
	PLL	内部 PLL 时钟 (PLL) 内部 PLL 时钟 2 分频 (PLL/2)
高速外设时钟选择 (HSIOCK)		主时钟 (MCLK) 内部 PLL 时钟 (PLL)
USB 时钟选择 (48M)		内部 USB 专用 48M 高速 IRC (IRC48M)
		内部 PLL 时钟 2 分频 (PLL/2)
		系统时钟 (SYSCLK)

注: 系统时钟 (SYSCLK) 为主时钟 (MCLK) 通过 CLKDIV 分频所得的时钟

HSPWM/HSSPI 时钟 (HSCLK) 为高速外设时钟 (HSIOCK) 通过 HSCLKDIV 分频所得的时钟

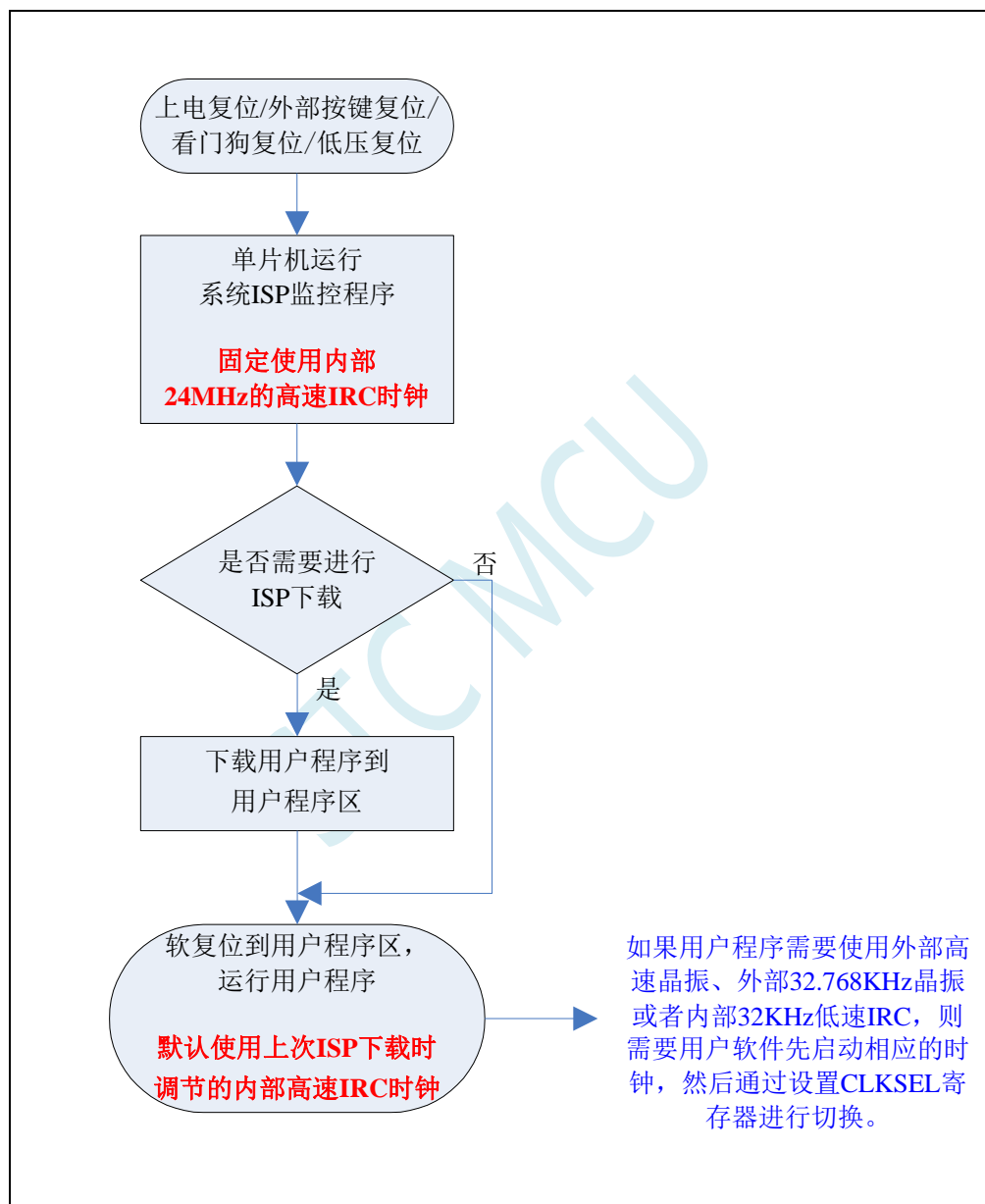
PLL 输入时钟选择参考

MCKSEL[1:0]	PLL 输入时钟源
00	内部高速 IRC (HIRC)
01	外部高速晶振 (XOSC)
10	外部低速晶振 (X32K)
11	内部低速 IRC (IRC32K)

6.2 芯片上电工作过程:

上电复位/复位脚复位/看门狗复位/低压检测复位时，芯片默认从 ISP 系统程序开始执行代码，此时固定使用内部 24MHz 的高速 IRC 时钟，当需要下载用户程序且下载完成后复位到用户程序区或者不需要下载直接复位到用户程序区时，默认会使用上次用户下载时所调节的高速 IRC 时钟，如果用户程序需要使用外部高速晶振、外部 32.768KHz 晶振或者内部 32KHz 低速 IRC，则需要用户软件先启动相应的时钟，然后通过设置 CLKSEL 寄存器进行切换。

启动流程如下：



6.3 相关寄存器

相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
IRCBAND	IRC 频段选择	9DH	USBCKS	USBCKS2	-	-	-	-	-	SEL[1:0]	10xx,xxnn
LIRTRIM	IRC 频率微调寄存器	9EH	-	-	-	-	-	-	-	LIRTRIM	xxxx,xxxx
IRTRIM	IRC 频率调整寄存器	9FH								IRTRIM[7:0]	nnnn,nnnn
USBCLK	USB 时钟控制寄存器	DCH	ENCKM	PCKI[1:0]	CRE	TST_USB	TST_PHY			PHYTST[1:0]	0010,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CLKSEL	时钟选择寄存器	7EFE00H	CKMS	HSIOCK	-	-	MCK2SEL[1:0]	MCKSEL[1:0]			00xx,0000
CLKDIV	时钟分频寄存器	7EFE01H									nnnn,nnnn
HIRCCR	内部高速振荡器控制寄存器	7EFE02H	ENHIRC	-	-	-	-	-	-	HIRCST	1xxx,xxx0
XOSCCR	外部晶振控制寄存器	7EFE03H	ENXOSC	XITYPE	GAIN		XCFILTER[1:0]		XOSCST	000x,00x0	
IRC32KCR	内部低速振荡器控制寄存器	7EFE04H	ENIRC32K	-	-	-	-	-	-	IRC32KST	0xxx,xxx0
MCLKOCR	主时钟输出控制寄存器	7EFE05H	MCLKO_S				MCLKODIV[6:0]				0000,0000
IRCDDB	内部高速振荡器稳定时间控制	7EFE06H									1000,0000
IRC48MCR	内部 48M 振荡器控制寄存器	7EFE07H	ENIRC48M	-	-	-	-	-	-	IRC48MST	0xxx,xxx0
X32KCR	外部 32K 晶振控制寄存器	7FFE08H	ENX32K	GAIN32K		-	-	-	-	X32KST	00xx,xxx0
HSCLKDIV	高速时钟分频寄存器	7EFE0BH									0000,0010
HPLLCSR	高速 PLL 控制寄存器	7EFE0CH	ENHPLL	-	-	-				HPLLDIV[3:0]	0xxx,0000
HPLLPSCR	高速 PLL 预分频寄存器	7EFE0DH	-	-	-	-				HPLL_PREDIV[3:0]	xxxx,0000

6.3.1 USB 时钟控制寄存器 (USBCLK)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USBCLK	DCH	ENCKM	PCKI[1:0]	CRE	TST_USB	TST_PHY			PHYTST[1:0]

ENCKM: PLL 倍频控制

0: 禁止 PLL 倍频

1: 使能 PLL 倍频

PCKI[1:0]: PLL 时钟选择

PCKI[1:0]	PLL 时钟源
00	/1
01	/2
10	/4
11	/8

CRE: 时钟追频控制位

0: 禁止时钟追频

1: 使能时钟追频

6.3.2 系统时钟选择寄存器 (CLKSEL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CLKSEL	7EFE00H	CKMS	HSIOCK	-	-	MCK2SEL[1:0]	MCKSEL[1:0]		

CKMS: 内部 PLL 输出时钟选择

0: PLL 输出 96MHz

1: PLL 输出 144MHz

HSIOCK: 高速 I/O 时钟源选择

0: 主时钟 MCLK 为高速 I/O 时钟源

1: PLL 输出 96MHz/144MHz 的 PLLCLK 为高速 I/O 时钟源

MCK2SEL[1:0]: 主时钟源选择

MCK2SEL[1:0]	主时钟源
00	MCKSEL 选择的时钟源
01	内部 PLL 输出
10	内部 PLL 输出/2
11	内部 48MHz 高速 IRC

MCKSEL[1:0]: 主时钟源选择

MCKSEL[1:0]	主时钟源
00	内部高精度 IRC
01	外部高速晶振
10	外部 32KHz 晶振
11	内部 32KHz 低速 IRC

6.3.3 时钟分频寄存器 (CLKDIV)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CLKDIV	7EFE01H								

CLKDIV: 主时钟分频系数。系统时钟 SYSCLK 是对主时钟 MCLK 进行分频后的时钟信号。

CLKDIV	系统时钟频率
0	MCLK/1
1	MCLK/1
2	MCLK/2
3	MCLK/3
...	...
x	MCLK/x
...	...
255	MCLK/255

6.3.4 内部高速高精度 IRC 控制寄存器 (HIRCCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HIRCCR	7EFE02H	ENHIRC	-	-	-	-	-	-	HIRCST

ENHIRC: 内部高速高精度 IRC 使能位

0: 关闭内部高精度 IRC

1: 使能内部高精度 IRC

HIRCST: 内部高速高精度 IRC 频率稳定标志位。 (只读位)

当内部的 IRC 从停振状态开始使能后，必须经过一段时间，振荡器的频率才会稳定，当振荡器频率稳定后，时钟控制器会自动将 HIRCST 标志位置 1。所以当用户程序需要将时钟切换到使用内部 IRC 时，首先必须设置 ENHIRC=1 使能振荡器，然后一直查询振荡器稳定标志位 HIRCST，直到标志位变为 1 时，才可进行时钟源切换。

6.3.5 外部振荡器控制寄存器 (XOSCCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
XOSCCR	7EFE03H	ENXOSC	XITYPE	GAIN		XCFILTER[1:0]			XOSCST

ENXOSC: 外部晶体振荡器使能位

0: 关闭外部晶体振荡器

1: 使能外部晶体振荡器

XITYPE: 外部时钟源类型

0: 外部时钟源是外部时钟信号（或有源晶振）。信号源只需连接单片机的 XTAL1 (P1.7)，此时 P1.6 口为高阻输入模式，P1.6 可当作输入口使用。

1: 外部时钟源是晶体振荡器。信号源连接单片机的 XTAL1 (P1.7) 和 XTAL0 (P1.6)

XCFILTER[1:0]: 外部晶体振荡器抗干扰控制寄存器

00: 外部晶体振荡器频率在 48M 及以下时可选择此项

01: 外部晶体振荡器频率在 24M 及以下时可选择此项

1x: 外部晶体振荡器频率在 12M 及以下时可选择此项

GAIN: 外部晶体振荡器振荡增益控制位

0: 关闭振荡增益（低增益）

1: 使能振荡增益（高增益）

XOSCST: 外部晶体振荡器频率稳定标志位。 (只读位)

当外部晶体振荡器从停振状态开始使能后，必须经过一段时间，振荡器的频率才会稳定，当振荡器频率稳定后，时钟控制器会自动将 XOSCST 标志位置 1。所以当用户程序需要将时钟切换到使用外部晶体振荡器时，首先必须设置 ENXOSC=1 使能振荡器，然后一直查询振荡器稳定标志位 XOSCST，直到标志位变为 1 时，才可进行时钟源切换。

6.3.6 内部低速 IRC 控制寄存器 (IRC32KCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRC32KCR	7EFE04H	ENIRC32K	-	-	-	-	-	-	IRC32KST

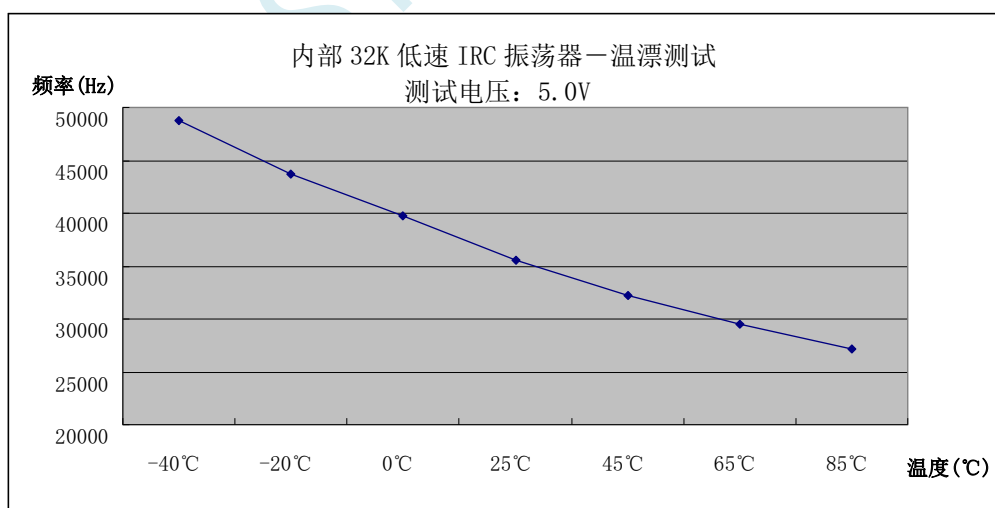
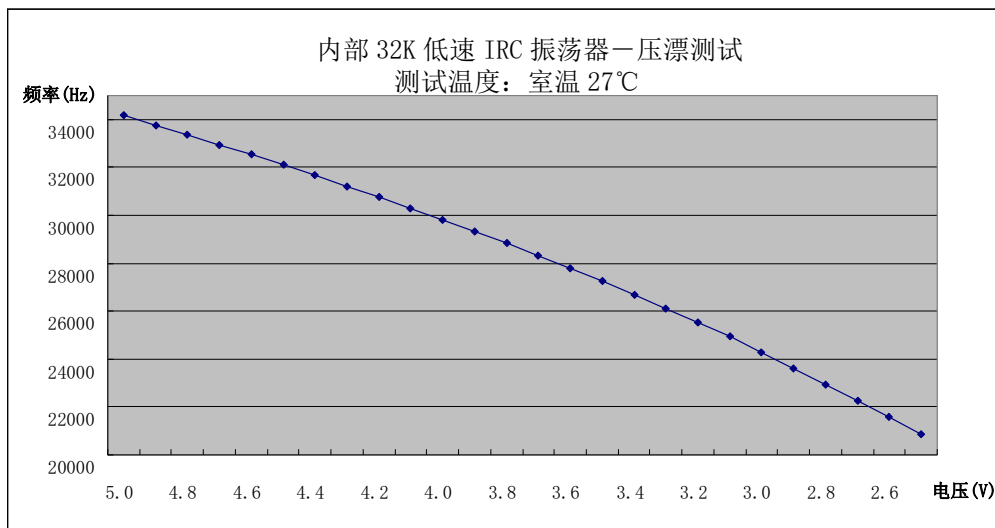
ENIRC32K: 内部低速 IRC 使能位

0: 关闭内部低速 IRC

1: 使能内部低速 IRC

IRC32KST: 内部低速 IRC 频率稳定标志位。 (只读位)

当内部低速 IRC 从停振状态开始使能后, 必须经过一段时间, 振荡器的频率才会稳定, 当振荡器频率稳定后, 时钟控制器会自动将 IRC32KST 标志位置 1。所以当用户程序需要将时钟切换到使用内部低速 IRC 时, 首先必须设置 ENIRC32K=1 使能振荡器, 然后一直查询振荡器稳定标志位 IRC32KST, 直到标志位变为 1 时, 才可进行时钟源切换。



6.3.7 主时钟输出控制寄存器 (MCLKOCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
MCLKOCR	7EFE05H	MCLKO_S							MCLKODIV[6:0]

MCLKODIV[6:0]: 主时钟输出分频系数

MCLKODIV[6:0]	系统时钟分频输出频率
0000000	不输出时钟
0000001	SYSclk/1
0000010	SYSclk /2
0000011	SYSclk /3
...	...
1111110	SYSclk /126
1111111	SYSclk /127

MCLKO_S: 系统时钟输出管脚选择

0: 系统时钟分频输出到 P5.4 口

1: 系统时钟分频输出到 P1.6 口

6.3.8 内部高速 IRC 时钟恢复振荡到稳定需要等待的时钟数控制

寄存器 (IRCDB)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRCDB	FE06H								

IRCDB[7:0]: 内部高速 IRC 时钟从主时钟停振/省电模式（掉电模式）恢复振荡到稳定需要等待的时钟数控制寄存器。**上电复位后初始值为 80H。**

IRCDB	系统时钟数
0	255 个时钟
1	0 个时钟
2	1 个时钟
3	2 个时钟
...	...
128	127 个时钟 (上电初始值)
...	...
255	254 个时钟

【寄存器说明】:

- 1、芯片使用内部高速 IRC 时钟作为系统时钟时，当芯片从主时钟停振/省电模式（掉电模式）被唤醒后，系统会等待 IRCDB 寄存器设置的等待时钟数，再将时钟提供给 CPU 和系统并开始继续运行用户程序。建议在主时钟停振语句的下一句后面增加 7~9 个 NOP。
- 2、需要设置等待多少个时钟再给 CPU 供应时钟，让 CPU 开始跑程序，根据用户实际使用的工作频率来确定。（目前测试部分芯片运行在 33MHz 附近时，需要将 IRCDB 设置为 0x10 时最稳定）
- 3、如果用户的工作频率较高时，强烈建议：用户程序在进入主时钟停振/省电模式前将内部高速 IRC 频率调整到 24MHz，再进入主时钟停振/省电模式。等芯片唤醒后再将内部高速 IRC 调整到用户需要的工作频率。内部高速 IRC 时钟，出厂时有多种校准值，用户程序可以任意选择预置的校准时钟频率。

6.3.9 内部 48MHz 高速 IRC 控制寄存器 (IRC48MCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRC48MCR	7EFE07H	ENIRC48M	-	-	-	-	-	-	IRC48MST

ENIRC48M: 内部 48M 高速 IRC 使能位

0: 关闭内部 48M 高速 IRC

1: 使能内部 48M 高速 IRC

IRC48MST: 内部 48M 高速 IRC 频率稳定标志位。 (只读位)

当内部 48M 高速 IRC 从停振状态开始使能后, 必须经过一段时间, 振荡器的频率才会稳定, 当振荡器频率稳定后, 时钟控制器会自动将 IRC48MST 标志位置 1。所以当用户程序需要将时钟切换到使用内部 48M 高速 IRC 时, 首先必须设置 ENIRC48M=1 使能振荡器, 然后一直查询振荡器稳定标志位 IRC48MST, 直到标志位变为 1 时, 才可进行时钟源切换。

6.3.10 外部 32K 振荡器控制寄存器 (X32KCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
X32KCR	7EFE08H	ENX32K	GAIN32K	-	-	-	-	-	X32KST

ENX32K: 外部 32K 晶体振荡器使能位

0: 关闭外部 32K 晶体振荡器

1: 使能外部 32K 晶体振荡器

GAIN32K: 外部 32K 晶体振荡器振荡增益控制位

0: 关闭 32K 振荡增益 (低增益)

1: 使能 32K 振荡增益 (高增益)

X32KST: 外部 32K 晶体振荡器频率稳定标志位。 (只读位)

6.3.11 高速时钟分频寄存器 (HSCLKDIV)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HSCLKDIV	7EFE0BH								

HSCLKDIV: 高速 I/O 时钟分频系数。

CLKDIV	系统时钟频率
0	高速 I/O 时钟源/1
1	高速 I/O 时钟源/1
2	高速 I/O 时钟源/2
3	高速 I/O 时钟源/3
...	...
x	高速 I/O 时钟源/x
...	...
255	高速 I/O 时钟源/255

6.4 STC32G 系列内部 IRC 频率调整

STC32G 系列单片机内部均集成有一颗高精度内部 IRC 振荡器。在用户使用 ISP 下载软件进行下载时, ISP 下载软件会根据用户所选择/设置的频率自动进行调整, 一般频率值可调整到±0.3%以下, 调整后的频率在全温度范围内 (−40°C~85°C) 的温漂可达-1.35%~1.30%。

STC32G 系列内部 IRC 有 4 个频段, 频段的中心频率分别为 6MHz、10MHz、27MHz 和 44MHz, 每个频段的调节范围约为±27% (注意: 不同的芯片以及不同的生成批次可能会有约 5% 左右的制造误差)。

注意: 对于一般用户, 内部 IRC 频率的调整可以不用关心, 因为频率调整工作在进行 ISP 下载时已经自动完成了。所以若用户不需要自行调整频率, 那么下面相关的 4 个寄存器也不能随意修改, 否则可能会导致工作频率变化。

内部 IRC 频率调整主要使用下面的 4 个寄存器进行调整

6.4.1 IRC 频段选择寄存器 (IRCBAND)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRCBAND	9DH	USBCKS	USBCKS2	-	-	-	-	SEL[1:0]	

USBCKS/USBCKS2: USB 时钟选择寄存器

USBCKS	USBCKS2	USB 时钟
0	0	PLLCLK/2
1	0	IRC48M
x	1	系统时钟 SYSCLK

SEL[1:0]: 频段选择

00: 选择 6MHz 频段

01: 选择 10MHz 频段

10: 选择 27MHz 频段

11: 选择 44MHz 频段

STC32G 系列内部 IRC 有四个频段, 频段的中心频率分别为 6MHz、10MHz、27MHz 和 44MHz, 每个频段的调节范围约为±27%。

STC32G 系列芯片出厂时校准的 10 个频率如下:

频率 (MHz)	22.1184	24	27	30	33.1776	35	36.864	40	44.2368	48
所属频段	27M	27M	27M	27M	27M	44M	44M	44M	44M	44M

6.4.2 内部 IRC 频率调整寄存器 (IRTRIM)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRTRIM	9FH					IRTRIM[7:0]			

IRTRIM[7:0]: 内部高精度 IRC 频率调整寄存器

IRTRIM 可对 IRC 频率进行 256 个等级的调整, 每个等级所调整的频率值在整体上呈线性分布, 局部会有波动。宏观上, 每一级所调整的频率约为 0.24%, 即 IRTRIM 为 (n+1) 时的频率比 IRTRIM 为 (n) 时的频率约快 0.24%。但由于 IRC 频率调整并非每一级都是 0.24% (每一级所调整频率的最大值约为 0.55%, 最小值约为 0.02%, 整体平均值约为 0.24%) , 所以会造成局部波动。

6.4.3 内部 IRC 频率微调寄存器 (LIRTRIM)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LIRTRIM	9EH	-	-	-	-	-	-	-	LIRTRIM

LIRTRIM: 内部高精度 IRC 频率微调寄存器

6.4.4 时钟分频寄存器 (CLKDIV)

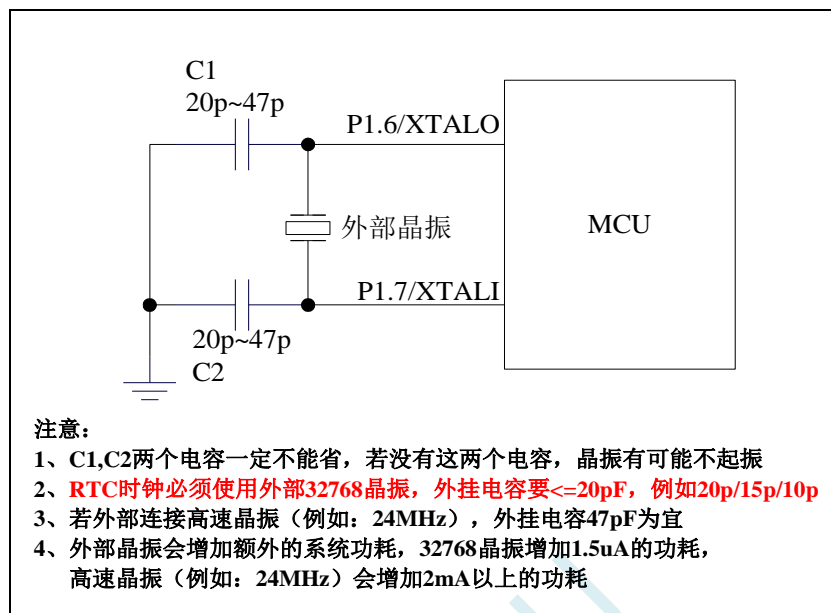
符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CLKDIV	7EFE01H								

CLKDIV: 主时钟分频系数。系统时钟 SYSCLK 是对主时钟 MCLK 进行分频后的时钟信号。

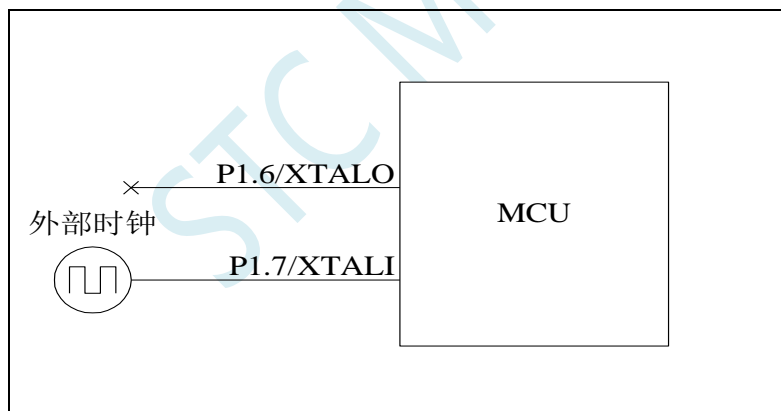
CLKDIV	系统时钟频率
0	MCLK/1
1	MCLK/1
2	MCLK/2
3	MCLK/3
...	...
x	MCLK/x
...	...
255	MCLK/255

6.5 外部晶振及外部时钟电路

6.5.1 外部晶振输入电路



6.5.2 外部时钟输入电路（P1.6 为高阻输入模式，可当输入口使用）



注：当使用内部时钟时，P1.6/P1.7 都可以当普通 I/O 使用。当 P1.7 口外接有源时钟或外接其他时钟源时，P1.6 口为高阻输入模式，可当输入口使用，此时 P1.6 的端口模式不可改变。有 RTC 功能的 MCU，外部 32768 时钟可从 P1.7 口输入。

6.6 范例程序

6.6.1 选择内部高速 IRC (HIRC) 作为系统时钟源

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    HIRCCR = 0x80; //注: 芯片上电后系统会默启动内部高速 HIRC,
    while (!(HIRCCR & 1)); //并选择为系统时钟, 所以一般情况下不需要作
    CLKSEL = 0x00; //如下设置
                  //启动内部高速 IRC
                  //等待时钟稳定
                  //选择内部高速 HIRC

    while (1);
}
```

6.6.2 选择内部 IRC (IRC32K) 作为系统时钟源

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快
```

```

P0M0 = 0x00;
P0MI = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1MI = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2MI = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3MI = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4MI = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5MI = 0x00;

IRC32KCR = 0x80;                                //启动内部低速IRC
while (!(IRC32KCR & I));                         //等待时钟稳定
CLKDIV = 0x00;                                    //时钟不分频
CLKSEL = 0x03;                                    //选择内部低速IRC

while (I);
}

```

6.6.3 选择内部 48M 的 IRC (IRC48M) 作为系统时钟源

```

//测试工作频率为11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0MI = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1MI = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2MI = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3MI = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4MI = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5MI = 0x00;

    IRC48MCR = 0x80;                                //启动内部 48M IRC
    while (!(IRC48MCR & I));                         //等待时钟稳定
    CLKDIV = 0x02;                                   //时钟2 分频
    CLKSEL = 0x0c;                                    //选择IRC48M

    while (I);
}

```

6.6.4 选择外部高速晶振 (XOSC) 作为系统时钟源

```
//测试工作频率为11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                    //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                     //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    XOSCCR = 0xc0;                                  //启动外部晶振
    while (!(XOSCCR & 1));                         //等待时钟稳定
    CLKDIV = 0x00;                                    //时钟不分频
    CLKSEL = 0x01;                                    //选择外部晶振

    while (1);
}
```

6.6.5 选择外部低速晶振 (X32K) 作为系统时钟源

```
//测试工作频率为11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                    //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                     //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快
```

```

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

X32KCR = 0xc0;           //启动外部32K 晶振
while (!(X32KCR & 1));   //等待时钟稳定
CLKDIV = 0x00;            //时钟不分频
CLKSEL = 0x02;            //选择外部32K 晶振

while (1);
}

```

6.6.6 选择内部 PLL 作为系统时钟源

```

//测试工作频率为12MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"          //头文件见下载软件

void delay()
{
    int i;

    for (i=0; i<100; i++);
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;              //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;               //设置程序代码等待参数,
                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
}

```

```

CLKSEL &= ~0x80;                                //选择PLL 的96M 作为PLL 的输出时钟
// CLKSEL |= 0x80;                                //选择PLL 的144M 作为PLL 的输出时钟

USBCLK &= ~0x60;                                //PLL 输入时钟为12M 则选择1 分频
USBCLK |= 0x00;                                  //PLL 输入时钟为24M 则选择2 分频
// USBCLK |= 0x20;                                //PLL 输入时钟为48M 则选择4 分频
// USBCLK |= 0x40;                                //PLL 输入时钟为96M 则选择8 分频
// USBCLK |= 0x60;

USBCLK |= 0x80;                                  //启动PLL

delay();                                         //等待PLL 锁频, 建议50us 以上

CLKDIV = 0x04;                                   //时钟4 分频, 主时钟选择高速频率前,
//必须先设置分频系数, 否则程序会当掉
CLKSEL &= 0xf0;                                //选择PLL 时钟源
CLKSEL |= 0x04;

while (1);
}

```

6.6.7 选择主时钟 (MCLK) 作为高速外设时钟源

```

//测试工作频率为11.0592MHz

##include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1;                                    //使能访问XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                 //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    HSCLKDIV = 0x00;                            //选择主时钟 (MCLK) 作为高速外设时钟源
    CLKSEL &= ~0x40;

    while (1);
}

```

6.6.8 选择内部 PLL 时钟作为高速外设时钟源

```
//测试工作频率为 12MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    CLKSEL &= ~0x80; //选择 PLL 的 96M 作为 PLL 的输出时钟
    // CLKSEL |= 0x80; //选择 PLL 的 144M 作为 PLL 的输出时钟

    USBCLK &= ~0x60; //PLL 输入时钟为 12M 则选择 1 分频
    USBCLK |= 0x00; //PLL 输入时钟为 24M 则选择 2 分频
    // USBCLK |= 0x20; //PLL 输入时钟为 48M 则选择 4 分频
    // USBCLK |= 0x40; //PLL 输入时钟为 96M 则选择 8 分频
    // USBCLK |= 0x60;

    USBCLK |= 0x80; //启动 PLL
    delay(); //等待 PLL 锁频, 建议 50us 以上

    HSCLKDIV = 0x00;
    CLKSEL |= 0x40; //选择 PLL 时钟作为高速外设时钟源

    while (1);
}
```

6.6.9 选择系统时钟 (SYSCLK) 作为 USB 时钟源

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
```

```

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                            //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    IRCBAND |= 0x40;                         //选择系统时钟 (SYSCLK) 作为 USB 时钟源

    while (1);
}

```

6.6.10 选择内部 PLL 时钟作为 USB 时钟源

```

//测试工作频率为 12MHz

##include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                           //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                            //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    CLKSEL &= ~0x80;                         //选择 PLL 的 96M 作为 PLL 的输出时钟
//    CLKSEL |= 0x80;                          //选择 PLL 的 144M 作为 PLL 的输出时钟

    USBCLK &= ~0x60;

```

```

USBCLK |= 0x00;                                //PLL 输入时钟为 12M 则选择 1 分频
// USBCLK |= 0x20;                                //PLL 输入时钟为 24M 则选择 2 分频
// USBCLK |= 0x40;                                //PLL 输入时钟为 48M 则选择 4 分频
// USBCLK |= 0x60;                                //PLL 输入时钟为 96M 则选择 8 分频

USBCLK |= 0x80;                                //启动 PLL

delay();                                         //等待 PLL 锁频, 建议 50us 以上

IRCBAND &= ~0xc0;                            //选择 PLL 时钟 (96M/2=48M) 作为 USB 时钟源

while (1);
}

```

6.6.11 选择内部 USB 专用 48M 的 IRC 作为 USB 时钟源

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    IRC48MCR = 0x80;                            //启动内部 48M IRC
    while (!(IRC48MCR & 1));                      //等待时钟稳定

    IRCBAND |= 0x80;                            //选择 IRC48M 作为 USB 时钟源
    IRCBAND &= ~0x40;

    while (1);
}

```

6.6.12 主时钟分频输出

```
//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

//    MCLKOCR = 0x01;                               //主时钟输出到P5.4 口
//    MCLKOCR = 0x02;                               //主时钟2 分频输出到P5.4 口
    MCLKOCR = 0x04;                               //主时钟4 分频输出到P5.4 口
//    MCLKOCR = 0x84;                               //主时钟4 分频输出到P1.6 口

    while (1);
}
```

7 自动频率校准, 自动追频 (CRE)

产品线	自动追频
STC32G12K128 系列	
STC32G8K64 系列	●
STC32F12K60 系列	●

STC32G 部分单片机系列内建一个频率自动校准模块 (CRE) , CRE 模块是使用外部的 32.768KHz 晶振对内部高速 IRC (HIRC) 的 IRTRIM 寄存器进行自动调整, 以达到自动频率校准的功能。需要使用自动校准时, 只需要根据给定的公式设置好目标频率的计数值和误差范围, 然启动 CRE 模块, 硬件便会进行自动频率校准, 当 HIRC 的频率达到用户所设置误差范围内时, 校准完成标志会被置位。

7.1 相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CRECR	CRE 控制寄存器	7EFDA8H	ENCRE	MONO	UPT[1:0]	CREHF	CREINC	CREDEC	CRERDY	0000,0000	
CRECNTH	CRE 校准目标寄存器	7EFDA9H			CNT[15:8]					0000,0000	
CRECNTL	CRE 校准目标寄存器	7EFDAAH			CNT[7:0]					0000,0000	
CRERES	CRE 分辨率控制寄存器	7EFDABH			RES[7:0]					0000,0000	

7.1.1 CRE 控制寄存器 (CRECR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CRECR	7EFDA8H	ENCRE	MONO	UPT[1:0]	CREHF	CREINC	CREDEC	CRERDY	

ENCRE: CRE模块控制位

- 0: 关闭 CRE 模块。
- 1: 使能 CRE 模块。

MONO: 自动校准步幅控制

- 0: 单步模式。每个校准周期, 硬件自动将 IRTRIM 递增或递减 1。
 - 1: 双步模式。每个校准周期, 硬件自动将 IRTRIM 递增或递减 2。
- 单步模式比双步模式校准后的 IRC 精度更高, 但自动校准的时间比双步模式长。

UPT[1:0]: CRE 校准周期选择

UPT[1:0]	校准周期
00	1ms
01	4ms
10	32ms
11	64ms

CREHF: 高频模式选择

0: 低频模式 (目标频率小于或等于 50MHz)。

1: 高频模式 (目标频率大于 50MHz)。

CREINC: CRE校准正处于上调状态。只读位。

CREDEC: CRE校准正处于下调状态。只读位。

CRERDY: CRE校准完成状态。只读位。

0: CRE 校准功能未启动或者未校准完成。

1: CRE 校准已完成。

7.1.2 CRE 校准计数值寄存器 (CRECNT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CRECNTH	7EFDA9H								CRECNT[15:8]
CRECNTL	7EFDAAH								CRECNT[7:0]

CRECNT[15:0]: 16位校准计数值。

目标校准值计算公式:

低频模式 (CREHF=0) : $CRECNT = (16 * \text{目标频率(Hz)}) / 32768$

高频模式 (CREHF=1) : $CRECNT = (8 * \text{目标频率(Hz)}) / 32768$

(详细设置见范例程序)

7.1.3 CRE 校准误差值寄存器 (CRERES)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CRERES	7EFDABH								CRERES[7:0]

CRERES[7:0]: 8位校准误差值 (解析度控制)。

由于内部高速IRC的解析度远低于外部的32.768K晶振，最终的校准值无法与CRECNT所设置的目标值完全一致，所以必须通过CRERES寄存器设定一个误差范围。

校准误差计算公式:

$CRERES = \text{误差范围(%)} * \text{目标校准值}$

(误差范围一般控制在 1%~0.3% 即可，不建议超出此范围)

(详细设置见范例程序)

7.2 范例程序

7.2.1 自动校准内部高速 IRC (HIRC)

例如: 校准的目标频率为22.1184MHz, 校准误差范围为±0.5%

则需要将CREHF设置为0, CRECNT设置为 $(16 * 22118400) / 32768 = 10800$ (2A30H),

即将CRECNTH设置为2AH, CRECNTL设置为30H, CRERES设置为 $10800 * 0.5\% = 54$ (36H)

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件

#define CNT22M      (16 * 22118400L) / 32768 //校准目标频率为22.1184M
#define RES22M      (CNT22M *5 / 1000) //设置校准误差为0.5%

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    X32KCR = 0xc0; //启动外部32K 晶振
    while (!(X32KCR & 1)); //等待时钟稳定

    IRCBAND &= ~0x03;
    IRCBAND |= 0x02; //选择27M 频段
    CLKSEL = 0x00; //选择内部高速 HIRC 为系统时钟
    CRECNTH = CNT22M >> 8; //设置目标校准值
    CRECNTL = CNT22M;
    CRERES = RES22M; //设置校准误差
    CRECR = 0x90; //使能CRE 功能, 并设置校准周期为4ms

    while (1)
    {
        if (CRECR & 0x01)
        {
            //频率自动校准完成
        }
    }
}
```

8 复位、看门狗、掉电唤醒专用定时器与电源管理

8.1 系统复位

STC32G 系列单片机的复位分为硬件复位和软件复位两种。

硬件复位时，所有的寄存器的值会复位到初始值，系统会重新读取所有的硬件选项。同时根据硬件选项所设置的上电等待时间进行上电等待。硬件复位主要包括：

- 上电复位
- 低压复位
- 复位脚复位（**低电平复位**）
- 看门狗复位

软件复位时，除与时钟相关的寄存器保持不变外，其余的所有寄存器的值会复位到初始值，软件复位不会重新读取所有的硬件选项。软件复位主要包括：

- 写 IAP_CONTR 的 SWRST 所触发的复位

相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
WDT CONTR	看门狗控制寄存器	C1H	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDL_WDT	WDT_PS[2:0]			0x00,0000
IAP CONTR	IAP 控制寄存器	C7H	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	IAP_WT[2:0]			0000,x000
RSTCFG	复位配置寄存器	FFH	-	ENLVR	-	P54RST	-	-	LVDS[1:0]		0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
RSTFLAG	复位标志寄存器	7EFE99H	-	-	-	LVDRSTF	WDTRSTF	SWRSTF	ROMOVF	EXRSTF	xxx1,0100
RSTCR0	复位控制寄存器 0	7EFE9AH	-	-	-	-	RSTTM34	TSTTM2	-	RSTTM01	xxxx,00x0
RSTCR1	复位控制寄存器 1	7EFE9BH	-	-	-	-	RSTUR4	RSTUR3	RSTUR2	RSTUR1	xxxx,0000
RSTCR2	复位控制寄存器 2	7EFE9CH	RSTCAN2	RSTCAN	RSTLIN	RSTRTC	RSTPWMB	RSTPWMA	RSTI2C	RSTSPI	0000,0000
RSTCR3	复位控制寄存器 3	7EFE9DH	RSTFPU	RSTDMA	RSTLCM	RSTLCD	RSTLED	RSTTKS	RSTCMP	RSTADC	0000,0000
RSTCR4	复位控制寄存器 4	7EFE9EH	-	-	-	-	-	-	-	RSTMU	xxxx,xxx0
RSTCR5	复位控制寄存器 5	7EFE9FH	-	-	-	-	-	-	-	-	xxxx,xxxx

8.1.1 看门狗控制寄存器 (WDT_CONTR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
WDT CONTR	C1H	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDL_WDT			WDT_PS[2:0]

WDT_FLAG: 看门狗溢出标志

看门狗发生溢出时，硬件自动将此位置 1，需要软件清零。

EN_WDT: 看门狗使能位

0: 对单片机无影响

1: 启动看门狗定时器

CLR_WDT: 看门狗定时器清零

0: 对单片机无影响

1: 清零看门狗定时器，硬件自动将此位复位

IDL_WDT: IDLE 模式时的看门狗控制位

0: IDLE 模式时看门狗停止计数

1: IDLE 模式时看门狗继续计数

WDT_PS[2:0]: 看门狗定时器时钟分频系数

WDT_PS[2:0]	分频系数	12M 主频时的溢出时间	20M 主频时的溢出时间
000	2	≈ 65.5 毫秒	≈ 39.3 毫秒
001	4	≈ 131 毫秒	≈ 78.6 毫秒
010	8	≈ 262 毫秒	≈ 157 毫秒
011	16	≈ 524 毫秒	≈ 315 毫秒
100	32	≈ 1.05 秒	≈ 629 毫秒
101	64	≈ 2.10 秒	≈ 1.26 秒
110	128	≈ 4.20 秒	≈ 2.52 秒
111	256	≈ 8.39 秒	≈ 5.03 秒

看门狗溢出时间计算公式如下：

$$\text{看门狗溢出时间} = \frac{12 \times 32768 \times 2^{(\text{WDT_PS}+1)}}{\text{SYSclk}}$$

8.1.2 IAP 控制寄存器 (IAP_CONTR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_CONTR	C7H	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	-	-	-

SWBS: 软件复位启动选择

0: 软件复位后从用户程序区开始执行代码。用户数据区的数据保持不变。

1: 软件复位后从系统 ISP 区开始执行代码。用户数据区的数据会被初始化。

SWRST: 软件复位触发位

0: 对单片机无影响

1: 触发软件复位

8.1.3 复位配置寄存器 (RSTCFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RSTCFG	FFH	-	ENLVR	-	P54RST	-	-	LVDS[1:0]	

ENLVR: 低压复位控制位

0: 禁止低压复位。当系统检测到低压事件时，会产生低压中断

1: 使能低压复位。当系统检测到低压事件时，自动复位

P54RST: RST 管脚功能选择

0: RST 管脚用作普通 I/O 口 (P54)

1: RST 管脚用作复位脚 (**低电平复位**)

LVDS[1:0]: 低压检测门槛电压设置

LVDS[1:0]	低压检测门槛电压
00	2.0V
01	2.4V
10	2.7V
11	3.0V

8.1.4 复位标志寄存器 (RSTFLAG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RSTFLAG	7EFE99H	-			LVDRSTF	WDTRSTF	SWRSTF	ROMOVF	EXRSTF

LVDRSTF: LVD 低压复位标志

读 0: 无意义

读 1: 当前的复位是由 LVD 低压复位所触发 (上电复位默认值为 1)

写 0: 无效果

写 1: 清除 LVDRST 标志位

WDTRSTF: 看门狗复位标志

读 0: 无意义 (上电复位默认值为 0)

读 1: 当前的复位是由看门狗溢出所触发

写 0: 无效果

写 1: 清除 WDTRST 标志位

SWRSTF: 软复位标志

读 0: 无意义

读 1: 当前的复位是由软件写 SWRST (IAP_CONTR.5) 所触发 (用户程序复位默认值为 1)

写 0: 无效果

写 1: 清除 SWRST 标志位

ROMOVF: 代码区溢出标志

读 0: 无意义 (上电复位默认值为 0)

读 1: 当前的复位是由于 CPU 执行代码到非程序区导致的代码区溢出所触发

写 0: 无效果

写 1: 清除 ROMOV 标志位

EXRSTF: 外部复位标志

读 0: 无意义 (上电复位默认值为 0)

读 1: 当前的复位是外部复位脚 (P5.4/RST) 被拉低所触发

写 0: 无效果

写 1: 清除 EXRST 标志位

关于用户程序软复位到系统区进行 USB-ISP 下载的说明:

上电时时需要 P3.2 同时接地才可进入 USB-ISP 下载模式, 为方便用户自主控制 ISP 下载, 特别增加: 当用户程序软复位到系统区时, 可不用 P3.2 接地就可进行 USB-ISP 下载。此功能的判断方式为进入 ISP 后判断 SWRSTF (RSTFLAG.2) 是否为 1, 若为 1 表示是用户软复位到系统区, 则不用 P3.2 接地, 否则需要 P3.2 接地。若用户需要按键复位或者看门狗复位或者低压复位后需要进行 USB-ISP 下载, 可保持 SWRSTF (RSTFLAG.2) 为 1, 否则请在用户代码初始化时将 SWRSTF (RSTFLAG.2) 写 1, 以清零 SWRSTF (RSTFLAG.2)。

详细各种情况说明见下表

基本情况介绍: 上电冷启动后, 硬件自动将 SWRSTF (RSTFLAG.2) 标志位清 0, 并进入到系统程序区, 此时无论是否进行 ISP 下载, 从系统程序区复位到用户程序区, 硬件都会自动将 SWRSTF 标志位置 1。用户程序中可对 SWRSTF 标志位写 1 清 0, 也可不对 SWRSTF 标志位写 1 清 0, 即维持 SWRSTF 标志位的值为 1。

SWRSTF 标志位 (RSTFLAG.2)	复位情况及 USB 下载情况	USB 下载是否 需要 P3.2 接地
重新上电复位, 复位脚按键复位, 看门狗复位, LVD 低压复位 都会复位到系统程序区, 最后都会从系统程序区 软复位到用户程序区, 并 将 SWRSTF 标志位置 1 如果用户程序中对 SWRSTF 写 1 则会清 0	从用户程序区软复位到系统区时, 硬件自动将 SWRSTF 软件标志位重新置 1, 此时系统程序判断到此位为 1, 此时 USB 下载不需要 P3.2 接地	不需要
	复位脚按键复位, 看门狗复位, 低压复位, 复位到系统区复位到系统区, 系统程序判断到此位为 0, 此时 USB 下载需要 P3.2 接地	需要
	重新上电复位到系统区, 硬件自动将 SWRSTF 复位为 0, 系统程序判断到此位为 0, 此时 USB 下载需要 P3.2 接地	需要
重新上电复位, 复位脚按键复位, 看门狗复位, LVD 低压复位 都会复位到系统程序区, 最后都会从系统程序区 软复位到用户程序区, 并 将 SWRSTF 标志位置 1 如果用户程序不对 SWRSTF 写 1 清 0, SWRSTF 保持为 1	从用户程序区软复位到系统区时, 硬件自动将 SWRSTF 软件标志位重新置 1, 此时系统程序判断到此位为 1, 此时 USB 下载不需要 P3.2 接地	不需要
	复位脚按键复位, 看门狗复位, 低压复位, 复位到系统区复位到系统区, 系统程序判断到此位为 1, 此时 USB 下载不需要 P3.2 接地	不需要
	重新上电复位到系统区, 硬件自动将 SWRSTF 复位为 0, 系统程序判断到此位为 0, 此时 USB 下载需要 P3.2 接地	需要

总结:

- 1、用户程序软件复位到系统区, 无论用户软件是否对 SWRSTF 写 1 清 0, USB 下载均不需要 P3.2 接地
- 2、对芯片重新上电复位到系统区, 无论用户软件是否对 SWRSTF 写 1 清 0, USB 下载均需要 P3.2 接地
- 3、按键复位/看门狗复位/低压复位到系统区, 如果用户软件对 SWRSTF 写 1 清 0, 则 USB 下载需要 P3.2 接地; 如果用户不对 SWRSTF 写 1 清 0, 保持 SWRSTF 为 1, 则 USB 下载不需要 P3.2 接地

8.1.5 复位控制寄存器 (RSTCRx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RSTCR0	7EFE9AH	-	-	-	-	RSTTM34	RSTTM2	-	RSTTM01
RSTCR1	7EFE9BH	-	-	-	-	RSTUR4	RSTUR3	RSTUR2	RSTUR1
RSTCR2	7EFE9CH	RSTCAN2	RSTCAN	RSTLIN	RSTRTC	RSTPWMB	RSTPWMA	RSTI2C	RSTSPI
RSTCR3	7EFE9DH	RSTFPU	RSTDMA	RSTLCM	RSTLCD	RSTLED	RSTTKS	RSTCMP	RSTADC
RSTCR4	7EFE9EH	-	-	-	-	-	-	-	RSTMDU

RSTTM01: TIMER0/1 复位控制位

RSTTM2: TIMER2 复位控制位

RSTTM34: TIMER3/4 复位控制位

RSTUARTn: UART1/2/3/4 复位控制位

RSTSPI: SPI 复位控制位

RSTI2C: I2C (SSB) 复位控制位

RSTPWMA: PWMA 复位控制位

RSTPWMB: PWMB 复位控制位

RSTRTC: RTC 复位控制位

RSTLIN: LIN 复位控制位

RSTCAN: CAN 复位控制位

RSTCAN2: CAN2 复位控制位

RSTADC: ADC 复位控制位

RSTCMP: CMP (比较器) 复位控制位

RSTTKS: TKS (TouchKey) 复位控制位

RSTLED: LED 驱动复位控制位

RSTLCD: LCD 驱动复位控制位

RSTLCM: LCM 驱动复位控制位

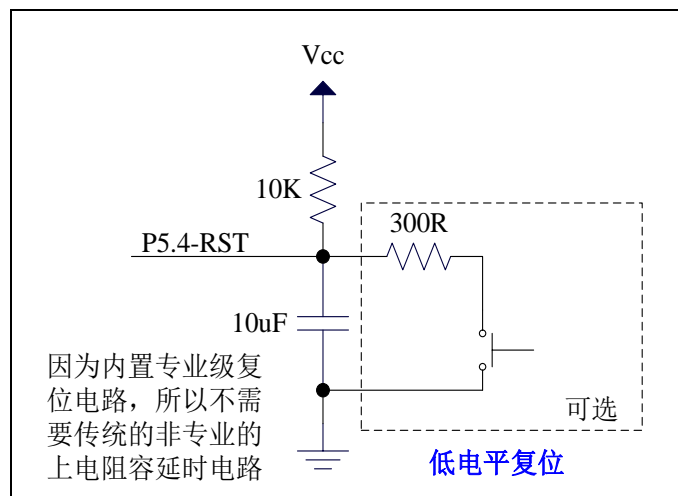
RSTDMA: DMA 复位控制位

RSTFPU: FPU 复位控制位

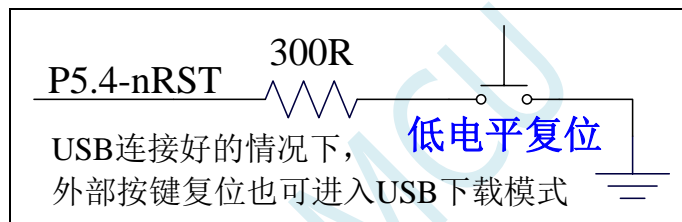
RSTMDU: MDU32 复位控制位

写 1: 复位相应的外设模块模块, 需软件清零

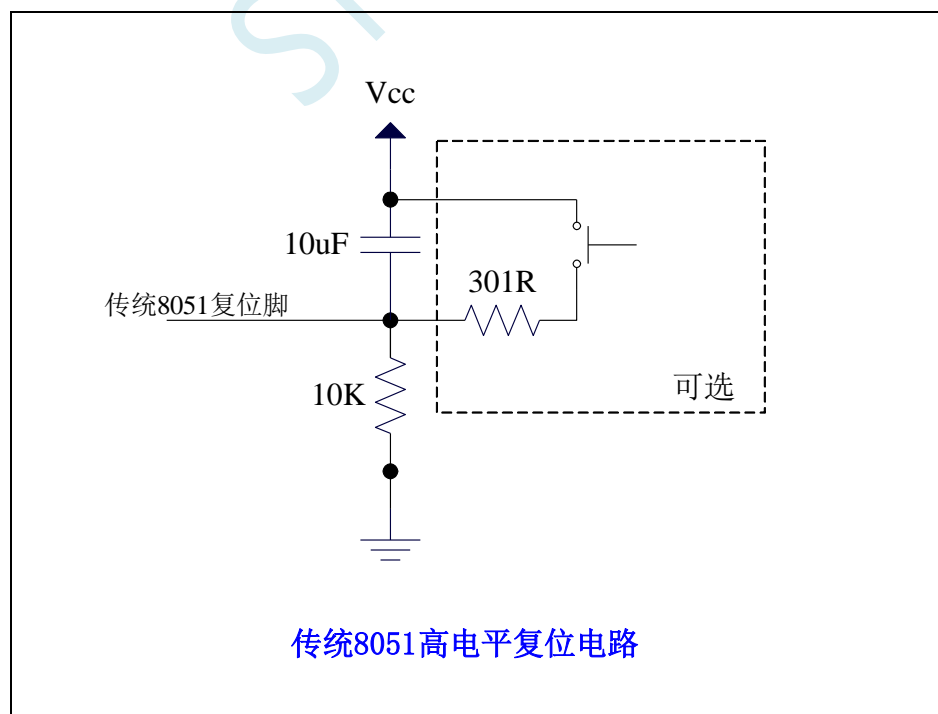
8.1.6 内置专业级复位电路，不需传统的阻容式上电延时电路



8.1.7 外部低电平按键复位电路



8.1.8 传统 8051 高电平上电复位参考电路



上图为传统 8051 的高电平复位电路，STC32G 的复位为低电平复位，与传统复位电路不同

8.2 主时钟停振/省电模式，系统电源管理

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000

8.2.1 电源控制寄存器 (PCON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCON	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL

LVDF: 低压检测标志位。当系统检测到低压事件时，硬件自动将此位置 1，并向 CPU 提出中断请求。

此位需要用户软件清零。

POF: 上电标志位。当硬件自动将此位置 1。

PD: 掉电模式控制位

0: 无影响

1: 单片机进入主时钟停振/省电模式，CPU 以及全部外设均停止工作。唤醒后硬件自动清零。

(注: 主时钟停振/省电模式下, CPU 和全部的外设均停止工作, 但 SRAM 和 XRAM 中的数据是
一直维持不变的)

IDL: IDLE (空闲) 模式控制位

0: 无影响

1: 单片机进入 IDLE 模式, 只有 CPU 停止工作, 其他外设依然在运行。唤醒后硬件自动清零

8.2.2 内部高速 IRC 时钟恢复振荡到稳定需要等待的时钟数控制

寄存器 (IRCDB)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRCDB	FE06H								

IRCDB[7:0]: 内部高速 IRC 时钟从主时钟停振/省电模式（掉电模式）恢复振荡到稳定需要等待的时钟数控制寄存器。**上电复位后初始值为 80H。**

IRCDB	系统时钟数
0	255 个时钟
1	0 个时钟
2	1 个时钟
3	2 个时钟
...	...
128	127 个时钟 (上电初始值)
...	...
255	254 个时钟

【寄存器说明】:

- 1、芯片使用内部高速 IRC 时钟作为系统时钟时，当芯片从主时钟停振/省电模式（掉电模式）被唤醒后，系统会等待 IRCDB 寄存器设置的等待时钟数，再将时钟提供给 CPU 和系统并开始继续运行用户程序。建议在主时钟停振语句的下一句后面增加 7~9 个 NOP。
- 2、需要设置等待多少个时钟再给 CPU 供应时钟，让 CPU 开始跑程序，根据用户实际使用的工作频率来确定。（目前测试部分芯片运行在 33MHz 附近时，需要将 IRCDB 设置为 0x10 时最稳定）
- 3、如果用户的工作频率较高时，强烈建议：用户程序在进入主时钟停振/省电模式前将内部高速 IRC 频率调整到 24MHz，再进入主时钟停振/省电模式。等芯片唤醒后再将内部高速 IRC 调整到用户需要的工作频率。内部高速 IRC 时钟，出厂时有多种校准值，用户程序可以任意选择预置的校准时钟频率。

8.3 主时钟停振/省电模式, I/O 口如何设置才省电

====主时钟停振/省电模式, STC8/STC32 系列如何省电

主时钟停振/省电模式, I/O 口如何设置才省电, 进入主时钟停振/省电模式前:

1, 不用的 I/O 口, 就是浮空的 I/O, 关闭数字输入

2, 用作模拟输入的口, 一般是配置成高阻输入, 也必须关闭数字输入

====指用作 ADCx 外部模拟输入的 I/O

====指用作比较器外部模拟输入的 I/O

3, 用作高阻输入的 I/O, 也必须关闭数字输入

如你 I/O 外部的输入电平 Vx 在 【不是逻辑高的电压, 也不是逻辑低的电压】

这时内部数字输入电路就会有翻转, 就会有几十 uA 的功耗

关闭数字输入, 就不会有功耗

4, I/O 外部是高电平的, 你如要工作在输出, 你就置高

I/O 外部是低电平的, 你如要工作在输出, 你就置低

否则两边的电平电位不同, 就会水往低处走, 有电流流进或流出

如你 I/O 外部的输入电平 Vx 在 MCU_Gnd < Vx < MCU_VCC, 这时工作在输出, 也会有电流流动所以进省电模式前, 必须改设置为高阻输入, 并关闭数字输入

5, 如有启动 RTC/实时时钟功能, 在省电时工作的 MCU, 【P1.7/XTAL1, P1.6/XTAL0】

【P1.7/XTAL1, P1.6/XTAL0】 - 接外部 32768-RTC 晶振,

这 2 个口上电默认是高阻输入, 可用用户程序配置为高阻输入

省电模式时必须保持高阻输入, 并必须关闭数字输入

总之, 省电模式时, I/O 尽量高阻输入并关闭数字输入

8.4 掉电唤醒定时器

内部掉电唤醒定时器是一个 15 位的计数器（由{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}组成 15 位）。用于唤醒处于掉电模式的 MCU。

8.4.1 掉电唤醒定时器计数寄存器 (WKTCL, WKTCH)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
WKTCL	AAH								
WKTCH	ABH	WKTEN							

WKTEN: 掉电唤醒定时器的使能控制位

0: 停用掉电唤醒定时器

1: 启用掉电唤醒定时器

如果 STC32G 系列单片机内置掉电唤醒专用定时器被允许(通过软件将 WKTCH 寄存器中的 WKTEN 位置 1)，当 MCU 进入掉电模式/停机模式后，掉电唤醒专用定时器开始计数，当计数值与用户所设置的值相等时，掉电唤醒专用定时器将 MCU 唤醒。MCU 唤醒后，程序从上次设置单片机进入掉电模式语句的下一条语句开始往下执行。掉电唤醒之后，可以通过读 WKTCH 和 WKTCL 中的内容获取单片机在掉电模式中的睡眠时间。

这里请注意：用户在寄存器{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}中写入的值必须比实际计数值少 1。如用户需计数 10 次，则将 9 写入寄存器{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}中。同样，如果用户需计数 32767 次，则应对{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}写入 7FFE (即 32766)。（**计数值 0 和计数值 32767 为内部保留值，用户不能使用**）

内部掉电唤醒定时器有自己的内部时钟，其中掉电唤醒定时器计数一次的时间就是由该时钟决定的。内部掉电唤醒定时器的时钟频率约为 32KHz，当然误差较大。用户可以通过读 RAM 区 F8H 和 F9H 的内容 (F8H 存放频率的高字节, F9H 存放低字节) 来获取内部掉电唤醒专用定时器出厂时所记录的时钟频率。

掉电唤醒专用定时器计数时间的计算公式如下所示： (F_{wt} 为我们从 RAM 区 F8H 和 F9H 获取到的内部掉电唤醒专用定时器的时钟频率)

$$\text{掉电唤醒定时器定时时间} = \frac{10^6 \times 16 \times \text{计数次数}}{F_{wt}} \text{ (微秒)}$$

假设 $F_{wt}=32\text{KHz}$, 则有:

{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}	掉电唤醒专用定时器计数时间
0 (内部保留)	
1	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+1) \approx 1 \text{ 毫秒}$
9	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+9) \approx 5 \text{ 毫秒}$
99	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+99) \approx 50 \text{ 毫秒}$
999	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+999) \approx 0.5 \text{ 秒}$
4095	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+4095) \approx 2 \text{ 秒}$
32766	$10^6 \div 32\text{K} \times 16 \times (1+32766) \approx 16 \text{ 秒}$
32767 (内部保留)	

8.5 范例程序

8.5.1 看门狗定时器应用

```
//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

//    WDT_CONTR = 0x23; //使能看门狗,溢出时间约为0.5s
//    WDT_CONTR = 0x24; //使能看门狗,溢出时间约为1s
//    WDT_CONTR = 0x27; //使能看门狗,溢出时间约为8s
//    P32 = 0;           //测试端口

    while (1)
    {
//        WDT_CONTR = 0x33; //清看门狗,否则系统复位
//        WDT_CONTR = 0x34; //清看门狗,否则系统复位
//        WDT_CONTR = 0x37; //清看门狗,否则系统复位

        Display(); //显示模块
        Scankey(); //按键扫描模块
        MotorDriver(); //电机驱动模块
    }
}
```

8.5.2 软复位实现自定义下载

```
//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
```

```

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                            //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    P32 = 1;                                 //测试端口
    P33 = 1;                                 //测试端口

    while (1)
    {
        if (!P32 && !P33)
        {
            IAP_CONTR |= 0x60;                //检查到 P3.2 和 P3.3 同时为 0 时复位到 ISP
        }
    }
}

```

8.5.3 低压检测

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                         //头文件见下载软件

#define ENLVR      0x40                      //RSTCFG6
#define LVD2V0     0x00                      //LVD@2.0V
#define LVD2V4     0x01                      //LVD@2.4V
#define LVD2V7     0x02                      //LVD@2.7V
#define LVD3V0     0x03                      //LVD@3.0V

void Lvd_Isr() interrupt 6
{
    LVDF = 0;                                //清中断标志
    P32 = ~P32;                             //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
}

```

```

CKCON = 0x00;                                //设置外部数据总线速度为最快
WTST = 0x00;                                  //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

LVDF = 0;                                     //测试端口
// RSTCFG = ENLVR / LVD3V0;                  //使能3.0V 时低压复位,不产生LVD 中断
RSTCFG = LVD3V0;                            //使能3.0V 时低压中断
ELVD = 1;                                    //使能LVD 中断
EA = 1;

while (1);
}

```

8.5.4 省电模式

```

//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void INT0_Isr() interrupt 0
{
    P34 = ~P34;                                    //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                    //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                  //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;

```

```

P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

EX0 = 1;                                //使能INT0 中断,用于唤醒MCU
EA = 1;
_nop_();
_nop_();
_nop_();
_nop_();
IDL = 1;                                //MCU 进入 IDLE 模式
// PD = 1;                                //MCU 进入掉电模式
_nop_();
_nop_();
_nop_();
_nop_();
_nop_();
P35 = 0;

while (1);
}

```

8.5.5 使用 INT0/INT1/INT2/INT3/INT4 管脚中断唤醒省电模式

```

//测试工作频率为11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"                      //头文件见下载软件
##include "intrins.h"

void INT0_Isr() interrupt 0
{
    P10 = !P10;                            //测试端口
}

void INT1_Isr() interrupt 2
{
    P10 = !P10;                            //测试端口
}

void INT2_Isr() interrupt 10
{
    P10 = !P10;                            //测试端口
}

void INT3_Isr() interrupt 11
{
    P10 = !P10;                            //测试端口
}

void INT4_Isr() interrupt 16
{
    P10 = !P10;                            //测试端口
}

void main()

```

```

{
    EAXFR = I;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                            //设置程序代码等待参数,
                                            //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    IT0 = 0;                                  //使能INT0 上升沿和下降沿中断
    // IT0 = I;                               //使能INT0 下降沿中断
    EX0 = I;                                //使能INT0 中断

    IT1 = 0;                                  //使能INT1 上升沿和下降沿中断
    // IT1 = I;                               //使能INT1 下降沿中断
    EX1 = I;                                //使能INT1 中断

    EX2 = I;                                //使能INT2 下降沿中断
    EX3 = I;                                //使能INT3 下降沿中断
    EX4 = I;                                //使能INT4 下降沿中断

    EA = I;

    PD = I;                                  //MCU 进入掉电模式
    _nop_();                                //掉电模式被唤醒后,MCU 首先会执行此语句
                                            //然后再进入中断服务程序

    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();

    while (I)
    {
        PII = ~PII;
    }
}

```

8.5.6 使用 T0/T1/T2/T3/T4 管脚中断唤醒省电模式

//测试工作频率为11.0592MHz

```

##include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                         //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TM0_Isr() interrupt 1

```

```
{  
    P10 = !P10;                                //测试端口  
}  
  
void TM1_Isr() interrupt 3  
{  
    P10 = !P10;                                //测试端口  
}  
  
void TM2_Isr() interrupt 12  
{  
    P10 = !P10;                                //测试端口  
}  
  
void TM3_Isr() interrupt 19  
{  
    P10 = !P10;                                //测试端口  
}  
  
void TM4_Isr() interrupt 20  
{  
    P10 = !P10;                                //测试端口  
}  
  
void main()  
{  
    EAXFR = 1;                                  //使能访问XFR,没有冲突不用关闭  
    CKCON = 0x00;                               //设置外部数据总线速度为最快  
    WTST = 0x00;                                //设置程序代码等待参数,  
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快  
  
    P0M0 = 0x00;  
    P0M1 = 0x00;  
    P1M0 = 0x00;  
    P1M1 = 0x00;  
    P2M0 = 0x00;  
    P2M1 = 0x00;  
    P3M0 = 0x00;  
    P3M1 = 0x00;  
    P4M0 = 0x00;  
    P4M1 = 0x00;  
    P5M0 = 0x00;  
    P5M1 = 0x00;  
  
    TMOD = 0x00;                                //65536-11.0592M/12/1000  
    TL0 = 0x66;                                 //启动定时器  
    TH0 = 0xfc;                                 //使能定时器中断  
  
    TR0 = 1;                                    //启动定时器  
    ET0 = 1;                                    //使能定时器中断  
  
    TL1 = 0x66;                                //65536-11.0592M/12/1000  
    TH1 = 0xfc;                                 //启动定时器  
    TR1 = 1;                                    //使能定时器中断  
    ET1 = 1;                                    //使能定时器中断  
  
    T2L = 0x66;                                //65536-11.0592M/12/1000  
    T2H = 0xfc;                                 //启动定时器  
    T2R = 1;                                    //使能定时器中断  
    ET2 = 1;                                    //使能定时器中断
```

```

T3L = 0x66;                                //65536-11.0592M/12/1000
T3H = 0xfc;                                 //启动定时器
T3R = 1;                                    //使能定时器中断
ET3 = 1;

T4L = 0x66;                                //65536-11.0592M/12/1000
T4H = 0xfc;                                 //启动定时器
T4R = 1;                                    //使能定时器中断
ET4 = 1;

EA = 1;

PD = 1;                                     //MCU 进入掉电模式
_nop_();                                    //掉电唤醒后不会立即进入中断服务程序,
                                            //而是等到定时器溢出后才会进入中断服务程序
_nop_();
_nop_();
_nop_();

while (1)
{
    PII = ~PII;
}
}

```

8.5.7 使用 RxD/RxD2/RxD3/RxD4 管脚中断唤醒省电模式

```

//测试工作频率为11.0592MHz

//头文件见下载软件
#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"

void UART1_Isr() interrupt 4
{
}

void UART2_Isr() interrupt 8
{
}

void UART3_Isr() interrupt 17
{
}

void UART4_Isr() interrupt 18
{
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                              //设置程序代码等待参数,
}

```

//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

```
P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

S1_S1 = 0; S1_S0 = 0;                                //RXD/P3.0 下降沿唤醒
// S1_S1 = 0; S1_S0 = 1;                                //RXD_2/P3.6 下降沿唤醒
// S1_S1 = 1; S1_S0 = 0;                                //RXD_3/P1.6 下降沿唤醒
// S1_S1 = 1; S1_S0 = 1;                                //RXD_4/P4.3 下降沿唤醒

S2_S = 0;                                              //RXD2/P1.0 下降沿唤醒
// S2_S = 1;                                              //RXD2_2/P4.6 下降沿唤醒

S3_S = 0;                                              //RXD3/P0.0 下降沿唤醒
// S3_S = 1;                                              //RXD3_2/P5.0 下降沿唤醒

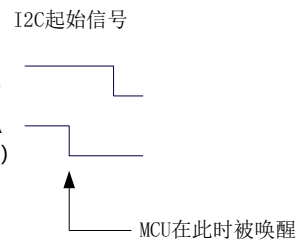
S4_S = 0;                                              //RXD4/P0.2 下降沿唤醒
// S4_S = 1;                                              //RXD4_2/P5.2 下降沿唤醒

ES = 1;                                                 //使能串口中断
ES2 = 1;                                                //使能串口中断
ES3 = 1;                                                //使能串口中断
ES4 = 1;                                                //使能串口中断
EA = 1;

PD = 1;                                                 //MCU 进入掉电模式
_nop_();
_nop_();
_nop_();
_nop_();
_nop_();

while (1)
{
    PII = ~PII;
}
}
```

8.5.8 使用 I2C 的 SDA 脚唤醒 MCU 省电模式



//测试工作频率为 11.0592MHz

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void i2c_isr() interrupt 24
{
    I2CSLST &= ~0x40;
}

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    I2C_SI = 0; I2C_SO = 0; //SDA/P1.4 下降沿唤醒
    // I2C_SI = 0; I2C_SO = 1; //SDA_2/P2.4 下降沿唤醒
    // I2C_SI = 1; I2C_SO = 1; //SDA_4/P3.3 下降沿唤醒

    I2CCFG = 0x80; //使能 I2C 模块的从机模式
    I2CSLCR = 0x40; //使能起始信号中断
    EA = 1;

    PD = 1; //MCU 进入掉电模式
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();

    while (1)

```

```

{
    PII = ~PII;
}

```

8.5.9 使用掉电唤醒定时器唤醒省电模式

```

//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    WKTCL = 0xff;                                  //设定掉电唤醒时钟约为1 秒钟
    WKTCH = 0x87;

    while (1)
    {
        _nop_();
        _nop_();
        PD = 1;                                      //MCU 进入掉电模式
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        PII = ~PII;
    }
}

```

8.5.10 LVD 中断唤醒省电模式, 建议配合使用掉电唤醒定时器

主时钟停振/省电模式下, 不建议启动 LVD 和比较器, 否则硬件系统还会自动启动内部 1.19V 的高

精准参考源，这个高精准参考源有有相应的抗温漂和调校线路，大约会额外增加 300uA 的耗电，而 MCU 进入主时钟停振/省电模式后，3.3V 工作电压时只耗约 0.4uA 的电流，所以进入主时钟停振/省电模式时不建议开 LVD 和比较器。如果确实需要用，建议开启掉电唤醒定时器，掉电唤醒定时器只会增加约 1.4uA 的耗电，这个耗电一般系统是可以接受的。让掉电唤醒定时器每 5 秒唤醒一次 MCU，唤醒后可用 LVD、比较器、ADC 检测外部电池电压，检测工作约耗时 1mS 后再进入主时钟停振/省电模式，这样增加的平均电流小于 1uA，则整体功耗大约为 2.8uA（0.4uA + 1.4uA + 1uA）。

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define ENLVR      0x40    //RSTCFG6
#define LVD2V0     0x00    //LVD@2.0V
#define LVD2V4     0x01    //LVD@2.4V
#define LVD2V7     0x02    //LVD@2.7V
#define LVD3V0     0x03    //LVD@3.0V

void LVD_Isr() interrupt 6
{
    LVDF = 0;                                     //清中断标志
    P10 = !P10;                                    //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    LVDF = 0;                                     //上电需要清中断标志
    RSTCFG = LVD3V0;                             //设置 LVD 电压为 3.0V
    ELVD = 1;                                     //使能 LVD 中断
    EA = 1;                                       //MCU 进入掉电模式
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();

    while (1)                                    //掉电唤醒后立即进入中断服务程序
}
```

```

{
    PII = ~PII;
}

```

8.5.11 比较器中断唤醒省电模式，建议配合使用掉电唤醒定时器

主时钟停振/省电模式下，不建议启动 LVD 和比较器，否则硬件系统还会自动启动内部 1.19V 的高精准参考源，这个高精准参考源有相应的抗温漂和调校线路，大约会额外增加 300uA 的耗电，而 MCU 进入主时钟停振/省电模式后，3.3V 工作电压时只耗约 0.4uA 的电流，所以进入主时钟停振/省电模式时不建议开 LVD 和比较器。如果确实需要用，建议开启掉电唤醒定时器，掉电唤醒定时器只会增加约 1.4uA 的耗电，这个耗电一般系统是可以接受的。让掉电唤醒定时器每 5 秒唤醒一次 MCU，唤醒后可用 LVD、比较器、ADC 检测外部电池电压，检测工作约耗时 1mS 后再进入主时钟停振/省电模式，这样增加的平均电流小于 1uA，则整体功耗大约为 2.8uA（0.4uA + 1.4uA + 1uA）。

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void CMP_Isr() interrupt 21
{
    CMPIF = 0;                                     //清中断标志
    P10 = !P10;                                     //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                    //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                     //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    CMPCR2 = 0x00;                                   //使能比较器模块
    CMPEN = 1;                                      //使能比较器边沿中断
    PIE = 1; NIE = 1;                               //使能比较器输出
    CMPOE = 1;
    EA = 1;

    PD = 1;                                         //MCU 进入掉电模式

```

```

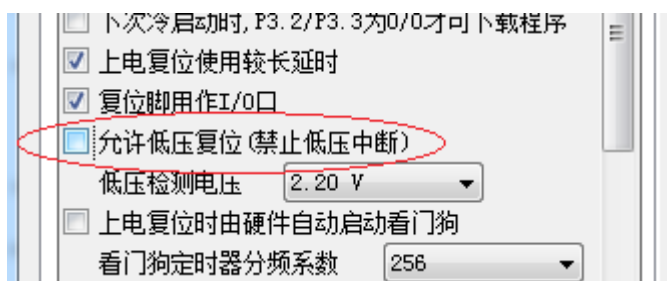
_nop_();
_nop_();
_nop_();
_nop_();

while (1)
{
    PII = ~PII;
}
}

```

8.5.12 使用 LVD 功能检测工作电压（电池电压）

若需要使用 LVD 功能检测电池电压，则在 ISP 下载时需要将低压复位功能去掉，如下图“允许低压复位（禁止低压中断）”的硬件选项的勾选项需要去掉



//测试工作频率为 11.0592MHz

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define TIMS      (65536 - FOSC/4/100)

#define LVD2V0      0x00 //LVD@2.0V
#define LVD2V4      0x01 //LVD@2.4V
#define LVD2V7      0x02 //LVD@2.7V
#define LVD3V0      0x03 //LVD@3.0V

void delay()
{
    int i;

    for (i=0; i<100; i++)
    {
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
    }
}

void main()
{

```

```
unsigned char power;

CKCON = 0x00;                                // 设置外部数据总线速度为最快
WTST = 0x00;                                  // 设置程序代码等待参数,
                                                // 赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

LVDF = 0;
RSTCFG = LVD3V0;

while (1)
{
    power = 0x0f;

    RSTCFG = LVD3V0;
    delay();
    LVDF = 0;
    delay();
    if (LVDF)
    {
        power >= 1;
        RSTCFG = LVD2V7;
        delay();
        LVDF = 0;
        delay();
        if (LVDF)
        {
            power >= 1;
            RSTCFG = LVD2V4;
            delay();
            LVDF = 0;
            delay();
            if (LVDF)
            {
                power >= 1;
                RSTCFG = LVD2V0;
                delay();
                LVDF = 0;
                delay();
                if (LVDF)
                {
                    power >= 1;
                }
            }
        }
    }
}
RSTCFG = LVD3V0;
```

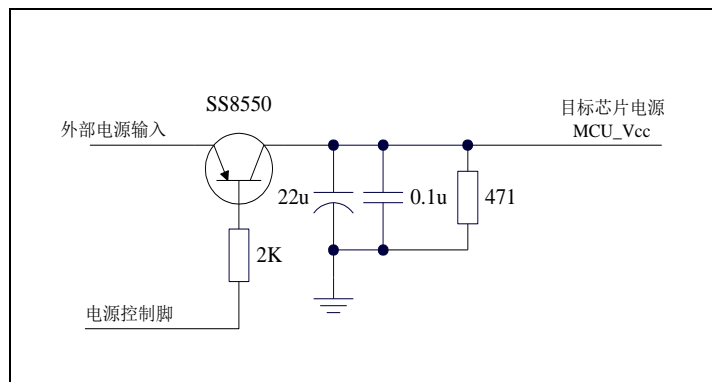
```
P2 = ~power; //P2.3~P2.0 显示电池电量  
}  
}
```

STCMCU

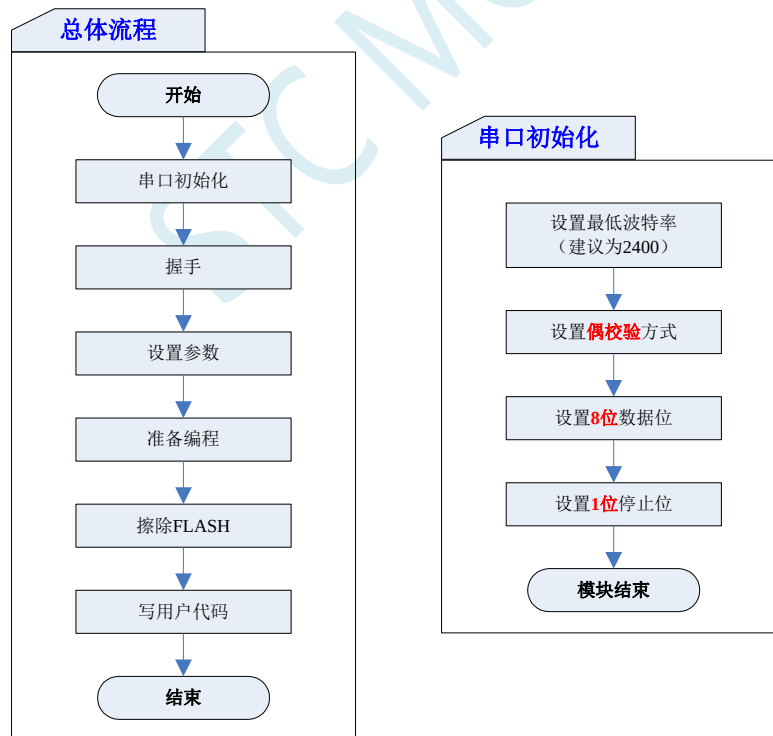
9 使用第三方 MCU 对 STC32G 系列单片机进行 ISP 下载范例程序

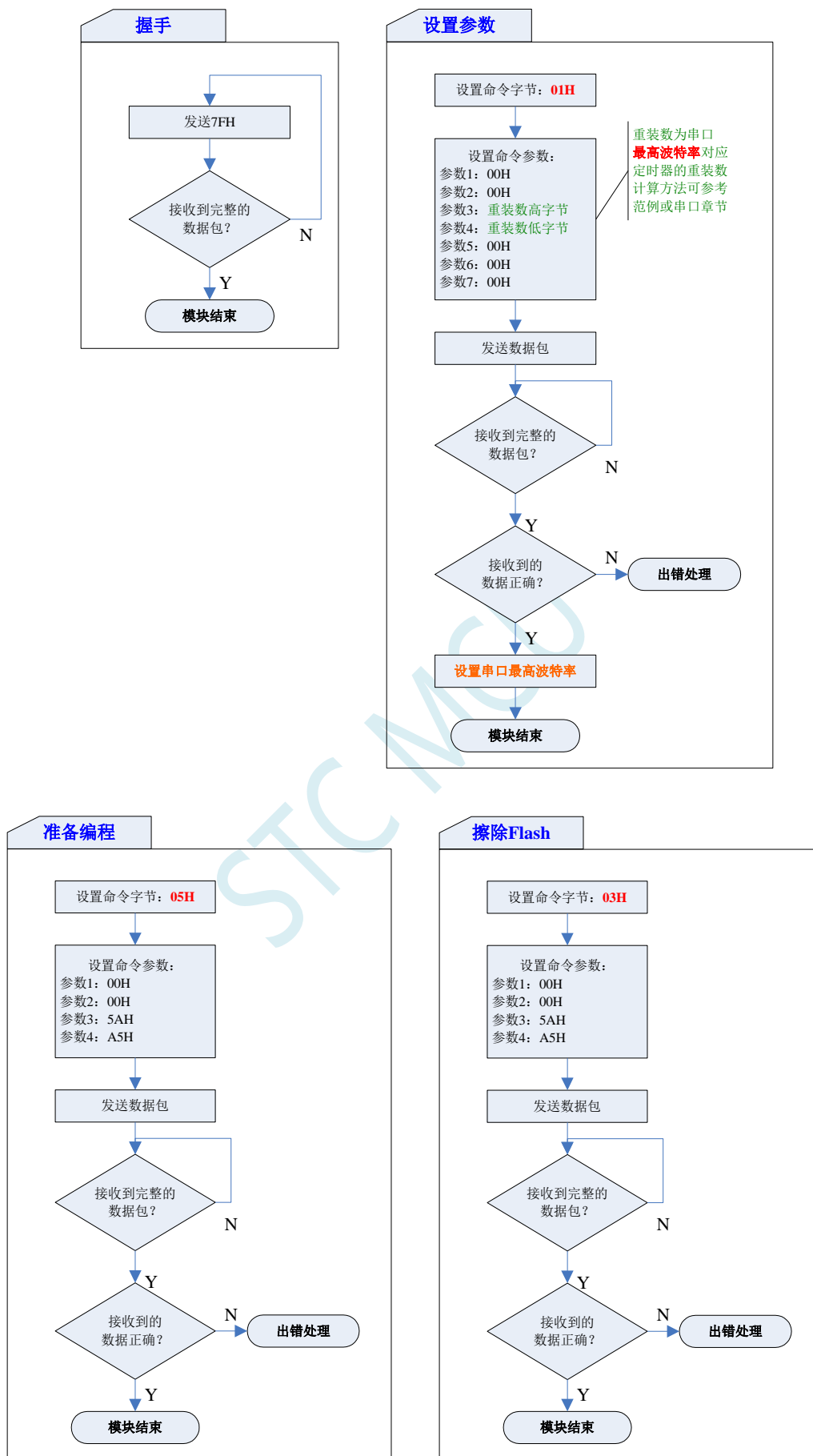
9.1 电源控制参考电路

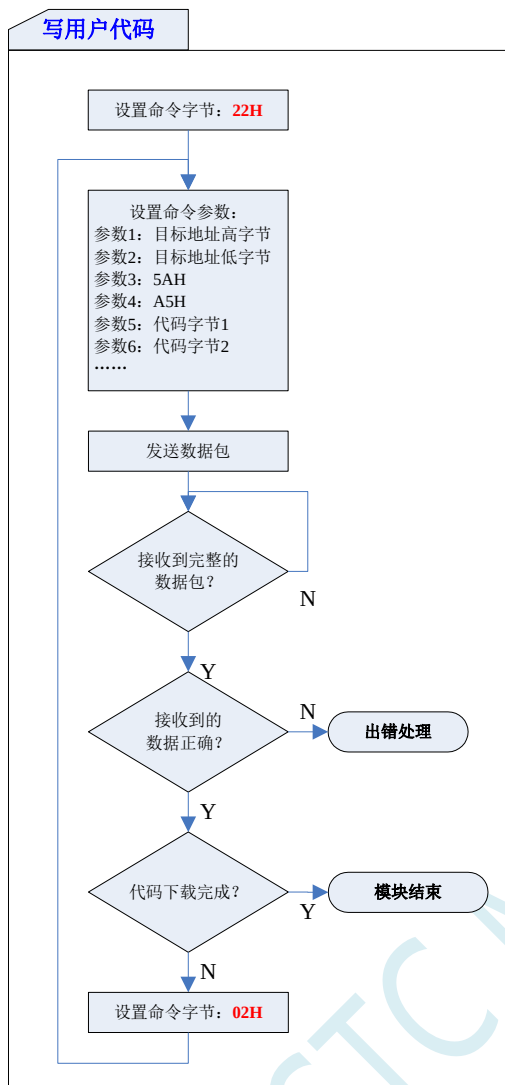
STC 芯片 ISP 下载需要对目标进行硬件复位才能进入 ISP 下载模式。当使用第三方 MCU 对 STC 芯片进行 ISP 下载时，建议使用下面的电源控制电路来实现。



9.2 通信协议流程图







9.3 参考代码 (C 语言)

C 语言代码

//注意: 使用本代码对 STC8H 系列的单片机进行下载时, 必须要执行了 Download 代码之后,
//才能给目标芯片上电, 否则目标芯片将无法正确下载

```
#include "reg51.h"

typedef bit          BOOL;
typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned short WORD;

//宏、常量定义
#define FALSE      0
#define TRUE       1
#define LOBYTE(w)   ((BYTE)(WORD)(w))
#define HIBYTE(w)   ((BYTE)((WORD)(w) >> 8))

#define MINBAUD    2400L
#define MAXBAUD   115200L

#define FOSC        11059200L           //主控芯片工作频率
#define BR(n)       (65536 - (FOSC/(n)+2) /4) //主控芯片串口波特率计算公式
//加2 操作是为了让 Keil 编译器
//自动实现四舍五入运算

#define TIMS        (65536 - FOSC/1000) //主控芯片 1ms 定时初值

#define FUSER       24000000L           //STC32G 系列目标芯片工作频率
#define RL(n)       (65536 - (FUSER/(n)+2) /4) //STC32G 系列目标芯片串口波特率计算公式
//加2 操作是为了让 Keil 编译器
//自动实现四舍五入运算

sfr     AUXR = 0x8e;
sfr     P3M1 = 0xB1;
sfr     P3M0 = 0xB2;

//变量定义
BOOL fIms;                      //1ms 标志位
BOOL UartBusy;                   //串口发送忙标志位
BOOL UartReceived;               //串口数据接收完成标志位
BYTE UartRecvStep;               //串口数据接收控制
BYTE TimeOut;                    //串口通讯超时计数器
BYTE xdata TxBuffer[256];         //串口数据发送缓冲区
BYTE xdata RxBuffer[256];         //串口数据接收缓冲区
char code DEMO[256];              //演示代码数据

//函数声明
void Initial(void);
void DelayXms(WORD x);
BYTE UartSend(BYTE dat);
void CommInit(void);
void CommSend(BYTE size);
BOOL Download(BYTE *pdat, long size);

//主函数入口
void main(void)
```

```
{  
    P3M0 = 0x00;  
    P3M1 = 0x00;  
  
    Initial();  
    if (Download(DEMO, 256))  
    {  
        // 下载成功  
        P3 = 0xff;  
        DelayXms(500);  
        P3 = 0x00;  
        DelayXms(500);  
        P3 = 0xff;  
    }  
    else  
    {  
        // 下载失败  
        P3 = 0xff;  
        DelayXms(500);  
        P3 = 0xf3;  
        DelayXms(500);  
        P3 = 0xff;  
        DelayXms(500);  
        P3 = 0xf3;  
        DelayXms(500);  
        P3 = 0xff;  
        DelayXms(500);  
        P3 = 0xf3;  
        DelayXms(500);  
        P3 = 0xff;  
    }  
    while (1);  
}  
  
//1ms 定时器中断服务程序  
void tm0(void) interrupt 1  
{  
    static BYTE Counter100;  
  
    f1ms = TRUE;  
    if (Counter100-- == 0)  
    {  
        Counter100 = 100;  
        if (TimeOut) TimeOut--;  
    }  
}  
  
//串口中断服务程序  
void uart(void) interrupt 4  
{
```

```
static WORD RecvSum;
static BYTE RecvIndex;
static BYTE RecvCount;
BYTE dat;

if (TI)
{
    TI = 0;
    UartBusy = FALSE;
}

if (RI)
{
    RI = 0;
    dat = SBUF;
    switch (UartRecvStep)
    {
        case 1:
            if (dat != 0xb9) goto L_CheckFirst;
            UartRecvStep++;
            break;
        case 2:
            if (dat != 0x68) goto L_CheckFirst;
            UartRecvStep++;
            break;
        case 3:
            if (dat != 0x00) goto L_CheckFirst;
            UartRecvStep++;
            break;
        case 4:
            RecvSum = 0x68 + dat;
            RecvCount = dat - 6;
            RecvIndex = 0;
            UartRecvStep++;
            break;
        case 5:
            RecvSum += dat;
            RxBuffer[RecvIndex++] = dat;
            if (RecvIndex == RecvCount) UartRecvStep++;
            break;
        case 6:
            if (dat != HIBYTE(RecvSum)) goto L_CheckFirst;
            UartRecvStep++;
            break;
        case 7:
            if (dat != LOBYTE(RecvSum)) goto L_CheckFirst;
            UartRecvStep++;
            break;
        case 8:
            if (dat != 0x16) goto L_CheckFirst;
            UartReceived = TRUE;
            UartRecvStep++;
            break;
    }

    L_CheckFirst:
    case 0:
    default:
        CommInit();
        UartRecvStep = (dat == 0x46 ? 1 : 0);
        break;
}
```

```
        }
    }

//系统初始化
void Initial(void)
{
    UartBusy = FALSE;

    SCON = 0xd0;                                //串口数据模式必须为8位数据+1位偶检验
    AUXR = 0xc0;
    TMOD = 0x00;
    TH0 = HIBYTE(TIMS);
    TL0 = LOBYTE(TIMS);
    TR0 = 1;
    TH1 = HIBYTE(BR(MINBAUD));
    TL1 = LOBYTE(BR(MINBAUD));
    TR1 = 1;
    ET0 = 1;
    ES = 1;
    EA = 1;
}

//Xms 延时程序
void DelayXms(WORD x)
{
    do
    {
        f1ms = FALSE;
        while (!f1ms);
    } while (x--);
}

//串口数据发送程序
BYTE UartSend(BYTE dat)
{
    while (UartBusy);

    UartBusy = TRUE;
    ACC = dat;
    TB8 = P;
    SBUF = ACC;

    return dat;
}

//串口通讯初始化
void CommInit(void)
{
    UartRecvStep = 0;
    TimeOut = 20;
    UartReceived = FALSE;
}

//发送串口通讯数据包
void CommSend(BYTE size)
{
    WORD sum;
    BYTE i;
```

```
UartSend(0x46);
UartSend(0xb9);
UartSend(0x6a);
UartSend(0x00);
sum = size + 6 + 0x6a;
UartSend(size + 6);
for (i=0; i<size; i++)
{
    sum += UartSend(TxBuffer[i]);
}
UartSend(HIBYTE(sum));
UartSend(LOBYTE(sum));
UartSend(0x16);
while (UartBusy);

CommInit();
}

//对 STC32G 系列的芯片进行 ISP 下载程序
BOOL Download(BYTE *pdat, long size)
{
    BYTE offset;
    BYTE cnt;
    DWORD addr;           //超 64K 代码空间, 地址需定义为 4 字节

    //握手
    CommInit();
    while (1)
    {
        if (UartRecvStep == 0)
        {
            UartSend(0x7f);
            DelayXms(10);
        }
        if (UartReceived)
        {
            if (RxBuffer[0] == 0x50) break;
            return FALSE;
        }
    }

    //设置参数(设置从芯片使用最高的波特率)
    TxBuffer[0] = 0x01;
    TxBuffer[1] = 0x00;
    TxBuffer[2] = 0x00;
    TxBuffer[3] = HIBYTE(RL(MAXBAUD));
    TxBuffer[4] = LOBYTE(RL(MAXBAUD));
    TxBuffer[5] = 0x00;
    TxBuffer[6] = 0x00;
    TxBuffer[7] = 0x97;
    CommSend(8);
    while (1)
    {
        if (TimeOut == 0) return FALSE;
        if (UartReceived)
        {
            if (RxBuffer[0] == 0x01) break;
            return FALSE;
        }
    }
}
```

```
        }
    }

    //准备
    TH1 = HIBYTE(BR(MAXBAUD));
    TL1 = LOBYTE(BR(MAXBAUD));
    DelayXms(10);
    TxBuffer[0] = 0x05;
    TxBuffer[1] = 0x00;
    TxBuffer[2] = 0x00;
    TxBuffer[3] = 0x5a;
    TxBuffer[4] = 0xa5;
    CommSend(5);
    while (1)
    {
        if (TimeOut == 0) return FALSE;
        if (UartReceived)
        {
            if (RxBuffer[0] == 0x05) break;
            return FALSE;
        }
    }

    //擦除
    DelayXms(10);
    TxBuffer[0] = 0x03;
    TxBuffer[1] = 0x00;
    TxBuffer[2] = 0x00;
    TxBuffer[3] = 0x5a;
    TxBuffer[4] = 0xa5;
    CommSend(5);
    TimeOut = 100;
    while (1)
    {
        if (TimeOut == 0) return FALSE;
        if (UartReceived)
        {
            if (RxBuffer[0] == 0x03) break;
            return FALSE;
        }
    }

    //写用户代码
    DelayXms(10);
    addr = 0;
    TxBuffer[0] = 0x22;
    TxBuffer[3] = 0x5a;
    TxBuffer[4] = 0xa5;
    offset = 5;
    while (addr < size)
    {
        if (addr < 0x10000)           //程序代码的目标地址信息需从原HEX文件中获取
        {
            TxBuffer[0] |= 0x10;      //目标编程地址为FE:0000~FE:FFFF
        }
        else
        {
            TxBuffer[0] &= ~0x10;    //目标编程地址为FF:0000~FF:FFFF
        }
    }
```

```
TxBuffer[1] = HIBYTE(addr);
TxBuffer[2] = LOBYTE(addr);
cnt = 0;
while (addr < size)
{
    TxBuffer[cnt+offset] = pdat[addr];
    addr++;
    cnt++;
    if (cnt >= 128) break;
}
CommSend(cnt + offset);
while (1)
{
    if (TimeOut == 0) return FALSE;
    if (UartReceived)
    {
        if ((RxBuffer[0] == 0x02) && (RxBuffer[1] == 'T')) break;
        return FALSE;
    }
}
TxBuffer[0] = 0x02;
}

// 下载完成
return TRUE;
}

char code DEMO[256] =
{
    0x80,0x00,0x75,0xB2,0xFF,0x75,0xB1,0x00,0x05,0xB0,0x11,0x0E,0x80,0xFA,0xD8,0xFE,
    0xD9,0xFC,0x22,
};
```

9.4 如何在用户程序中设置程序运行时的工作频率

9.4.1 用户自定义内部 IRC 频率

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define T22M_ADDR CHIPID11 //22.1184MHz
#define T24M_ADDR CHIPID12 //24MHz
#define T27M_ADDR CHIPID13 //27MHz
#define T30M_ADDR CHIPID14 //30MHz
#define T33M_ADDR CHIPID15 //33.1776MHz
#define T35M_ADDR CHIPID16 //35MHz
#define T36M_ADDR CHIPID17 //36.864MHz
#define T40M_ADDR CHIPID18 //40MHz
#define T44M_ADDR CHIPID19 //44.2368MHz
#define T48M_ADDR CHIPID20 //48MHz
#define VRT6M_ADDR CHIPID21 //VRTRIM_6M
#define VRT10M_ADDR CHIPID22 //VRTRIM_10M
#define VRT27M_ADDR CHIPID23 //VRTRIM_27M
#define VRT44M_ADDR CHIPID24 //VRTRIM_44M

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    // //选择 22.1184MHz
    // CLKDIV = 0x04;
    // IRTRIM = T22M_ADDR;
    // VRTRIM = VRT27M_ADDR;
    // IRCBAND &= ~0x03;
    // IRCBAND |= 0x02;
    // CLKDIV = 0x00;

    // //选择 24MHz
    CLKDIV = 0x04;
    IRTRIM = T24M_ADDR;
    VRTRIM = VRT27M_ADDR;
```

```
IRCBOARD &= ~0x03;  
IRCBOARD |= 0x02;  
CLKDIV = 0x00;
```

```
// //选择27MHz  
// CLKDIV = 0x04;  
// IRTRIM = T27M_ADDR;  
// VRTRIM = VRT27M_ADDR;  
// IRCBOARD &= ~0x03;  
// IRCBOARD |= 0x02;  
// CLKDIV = 0x00;
```

```
// //选择30MHz  
// CLKDIV = 0x04;  
// IRTRIM = T30M_ADDR;  
// VRTRIM = VRT27M_ADDR;  
// IRCBOARD &= ~0x03;  
// IRCBOARD |= 0x02;  
// CLKDIV = 0x00;
```

```
// //选择33.1776MHz  
// CLKDIV = 0x04;  
// IRTRIM = T33M_ADDR;  
// VRTRIM = VRT27M_ADDR;  
// IRCBOARD &= ~0x03;  
// IRCBOARD |= 0x02;  
// CLKDIV = 0x00;
```

```
// //选择35MHz  
// CLKDIV = 0x04;  
// IRTRIM = T35M_ADDR;  
// VRTRIM = VRT44M_ADDR;  
// IRCBOARD |= 0x03;  
// CLKDIV = 0x00;
```

```
// //选择44.2368MHz  
// CLKDIV = 0x04;  
// IRTRIM = T44M_ADDR;  
// VRTRIM = VRT44M_ADDR;  
// IRCBOARD |= 0x03;  
// CLKDIV = 0x00;
```

```
// //选择48MHz  
// CLKDIV = 0x04;  
// IRTRIM = T48M_ADDR;  
// VRTRIM = VRT44M_ADDR;  
// IRCBOARD |= 0x03;  
// CLKDIV = 0x00;
```

```
while (1);  
}
```

9.5 如何在用户程序中设置复位脚、低压检测门槛电压等参数

C 语言代码

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    RSTCFG |= 0x10; //设置 P5.4 为复位脚
    RSTCFG &= ~0x10; //设置 P5.4 为普通 I/O 口

    RSTCFG |= 0x40; //使能低压复位功能
    RSTCFG &= ~0x40; //禁止低压复位

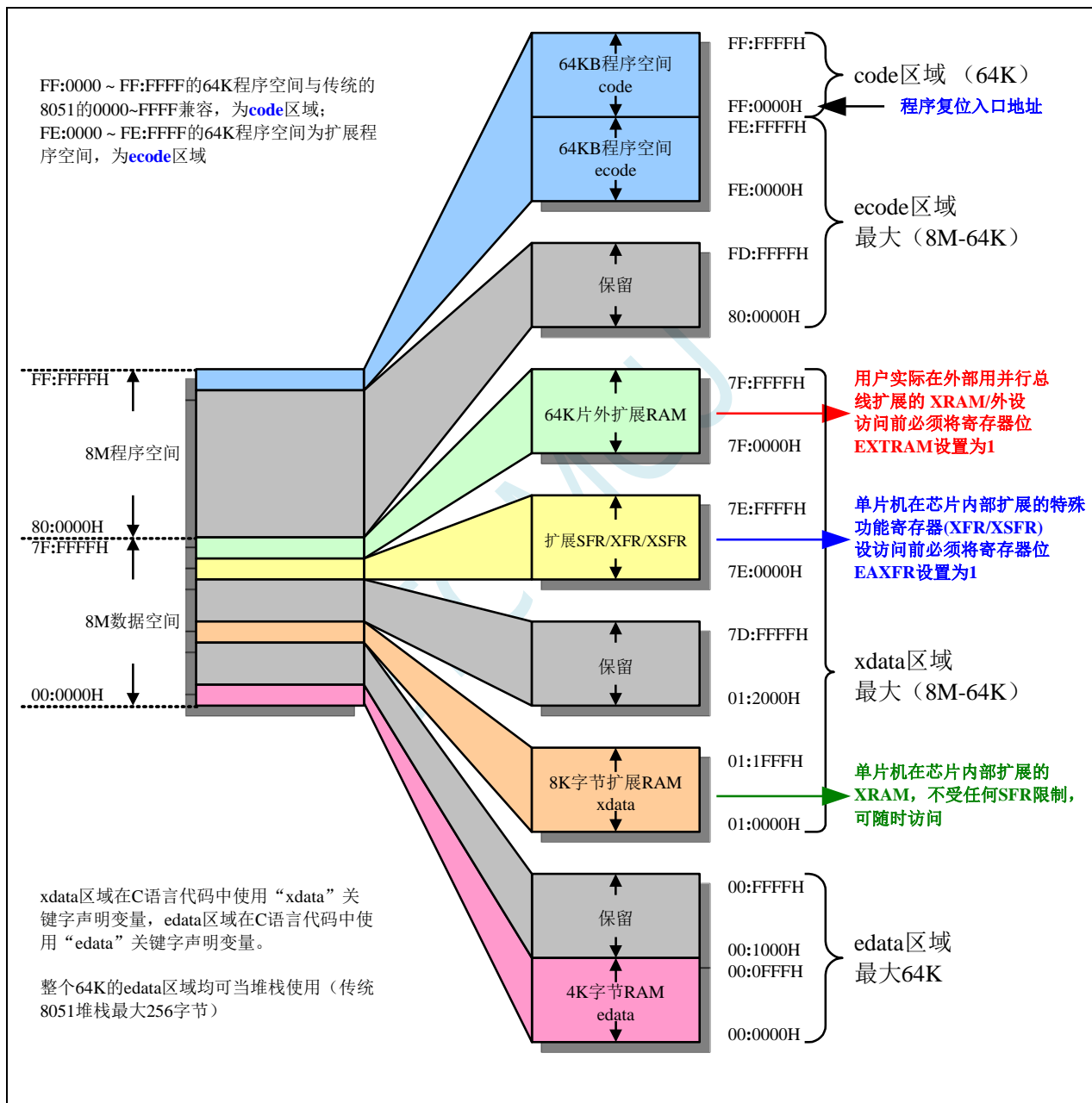
    RSTCFG = (RSTCFG & ~0x03) / 0; //选择低压复位/检测门槛电压为 2.0V
    // RSTCFG = (RSTCFG & ~0x03) / 1; //选择低压复位/检测门槛电压为 2.4V
    // RSTCFG = (RSTCFG & ~0x03) / 2; //选择低压复位/检测门槛电压为 2.7V
    // RSTCFG = (RSTCFG & ~0x03) / 3; //选择低压复位/检测门槛电压为 3.0V

    while (1);
}
```

10 存储器 (32 位访问, 16 位访问, 8 位访问)

STC32G 系列单片机的程序存储器和数据存储器是统一编址的。STC32G 系列单片机提供 24 位寻址空间, 最多能够访问 16M 的存储器 (8M 数据存储器+8M 程序存储器)。由于没有提供访问外部程序存储器的总线, 所以单片机的所有程序存储器都是片上 Flash 存储器, 不能访问外部程序存储器。

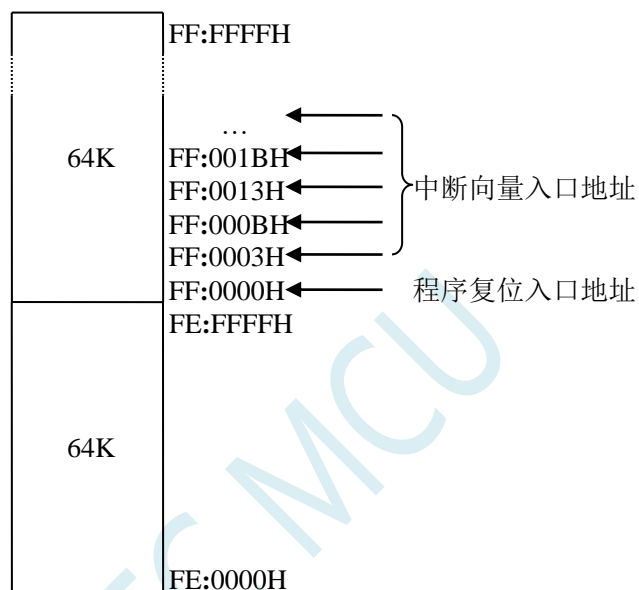
STC32G 系列单片机内部集成了大容量的数据存储器。STC32G 系列单片机内部的数据存储器在物理和逻辑上都分为两个地址空间: 内部 RAM (edata) 和内部扩展 RAM (xdata)。



10.1 程序存储器

程序存储器用于存放用户程序、固定不变的数据以及表格等信息。

单片机系列	Flash 程序存储器 (ROM)	地址范围
STC32G12K128 系列	128K 字节	FE:0000H~FF:FFFFH
STC32G8K64 系列	64K 字节	FF:0000H~FF:FFFFH
STC32F12K60 系列	60K 字节	FF:0000H~FF:EFFFH



(STC32G 系列与传统 8051 中断入口地址对比)

	STC32G 系列	传统 8051
复位入口地址	FF:0000H	0000H
INT0 中断入口地址	FF:0003H	0003H
TIMER0 中断入口地址	FF:000BH	000BH
INT1 中断入口地址	FF:0013H	0013H
TIMER1 中断入口地址	FF:001BH	001BH
UART 中断入口地址	FF:0023H	0023H

单片机复位后，程序计数器(PC)的内容为 FF:0000H，从 FF:0000H 单元开始执行程序。另外中断服务程序的入口地址(又称中断向量)也位于程序存储器单元。在程序存储器中，每个中断都有一个固定的入口地址，当中断发生并得到响应后，单片机就会自动跳转到相应的中断入口地址去执行程序。外部中断 0 (INT0) 的中断服务程序的入口地址是 FF:0003H，定时器/计数器 0 (TIMER0) 中断服务程序的入口地址是 FF:000BH，外部中断 1 (INT1) 的中断服务程序的入口地址是 FF:0013H，定时器/计数器 1 (TIMER1) 的中断服务程序的入口地址是 FF:001BH 等。更多的中断服务程序的入口地址(中断向量)请参考中断介绍章节。

由于相邻中断入口地址的间隔区间仅有 8 个字节，一般情况下无法保存完整的中断服务程序，因此在中断响应的地址区域存放一条无条件转移指令，指向真正存放中断服务程序的空间去执行。

STC32G 系列单片机中都包含有 Flash 数据存储器 (EEPROM)。以字节为单位进行读/写数据，以 512 字节为页单位进行擦除，可在线反复编程擦写 10 万次以上，提高了使用的灵活性和方便性。

10.1.1 程序读取等待控制寄存器 (WTST)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
WTST	E9H								WTST[7:0]

WTST[7:0]: CPU 读取程序存储器的等待时间控制

WTST[7:0]	等待时钟数
0	0 个时钟
1	1 个时钟
...	...
7	7 个时钟
8	保留
...	保留
255	保留

每条指令的实际执行时钟数 = 指令时钟数 + 程序存储器的等待时钟数

特别注意:

- 1、 STC32G12K128 系列芯片和 STC32G8K64 系列芯片，WTST 寄存器的上电默认值为 7，当用户的工作频率在 35MHz 以下时，强烈建议将 WTST 修改为 0，可加快 CPU 运行程序的速度。
- 2、 STC32F12K54 系列芯片，ISP 下载时下载软件会根据用户选择的工作频率自动设置 WTST，不建议 STC32F12K54 系列芯片工作在高于 52MHz。如果用于自己设置 WTST，建议工作频率为 17MHz 及以下的频率时设置为 0，频率在 17MHz~52MHz 之间时设置为 1。

10.1.2 程序存储器高速缓存控制寄存器 (ICHECR)

此功能目前只有 STC32F12K60 系列才可用

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ICHECR	F7H	CON	HIT	CLR	-	-	-	-	EN

CON: CACHE 控制位 (只写寄存器)

0: 使能配置寄存器访问

1: 使能统计寄存器访问

HIT: 命中/错过统计值切换, CON=1 时写入有效, 测试使用 (只写寄存器)

0: 选择访问错过次数寄存器 (MISS)

1: 选择访问命中次数寄存器 (HIT)

错过次数寄存器和命中次数寄存器均为 32 位宽度 (4 字节), 需连续从 ICHECR 读取 4 来获得

CLR: 清除命中次数/错过次数统计值, CON=1 时写入有效, 测试使用 (只写寄存器)

0: 写 0 无动作

1: 写 1 清除统计值

EN: CACHE 功能控制位, CON=0 时写入有效。此位的写入受 TA 寄存器写保护 (只写寄存器)

0: 关闭 CACHE 功能

1: 打开 CACHE 功能

注意: 由于硬件设计了多条缓存线, 每次 CACHE 功能关闭后再次打开都会需要等待大约 64 个 CPU 时钟, 硬件会自动停止 CPU 指令指令, 直到 64 个时钟结束。用户不需要额外处理。

ICHECR 寄存器的读取功能取决于 CON 和 HIT 的设定值。当 CON=1 且 HIT=0 时, ICHECR 寄存器读取的内容为错过次数的统计值; 当 CON=1 且 HIT=1 时, ICHECR 寄存器读取的内容为命中次数的统计值。

打开 CACHE 功能的程序代码:

CLR EA	;关闭中断 (必需)
MOV TA,#0AAH	;写入触发命令序列 1
MOV TA,#55H	;此处不能有其他任何指令
MOV ICHECR,#1	;写入触发命令序列 2
SETB EA	;此处不能有其他任何指令
	;写保护暂时关闭, 可以修改 ICHECR 中的 EN 位
	;EN 位再次进入写保护状态
	;打开中断 (如有必要)

关闭 CACHE 功能的程序代码:

CLR EA	;关闭中断 (必需)
MOV TA,#0AAH	;写入触发命令序列 1
MOV TA,#55H	;此处不能有其他任何指令
MOV ICHECR,#0	;写入触发命令序列 2
SETB EA	;此处不能有其他任何指令
	;写保护暂时关闭, 可以修改 ICHECR 中的 EN 位
	;EN 位再次进入写保护状态
	;打开中断 (如有必要)

读取 CACHE 命中次数的程序代码:

CACHE_ON		
MOV	ICHECR,#0C0H	;首先必须打开 CACHE 功能
MOV	R0,ICHECR	;选择读取命中次数寄存器
MOV	R1,ICHECR	;读取命中次数的 BIT[31:24]
MOV	R2,ICHECR	;读取命中次数的 BIT[23:16]
MOV	R3,ICHECR	;读取命中次数的 BIT[15:8]
		;读取命中次数的 BIT[7:0]
		;DR0 即为 CACHE 的命中次数

读取 CACHE 错过次数的程序代码:

CACHE_ON		
MOV	ICHECR,#080H	;首先必须打开 CACHE 功能
MOV	R0,ICHECR	;选择读取错过次数寄存器
MOV	R1,ICHECR	;读取错过次数的 BIT[31:24]
MOV	R2,ICHECR	;读取错过次数的 BIT[23:16]
MOV	R3,ICHECR	;读取错过次数的 BIT[15:8]
		;读取错过次数的 BIT[7:0]
		;DR0 即为 CACHE 的错过次数

CACHE 命中率的计算方式: 命中次数/(命中次数+错过次数)*100%

清除 CACHE 统计值的程序代码:

CACHE_ON		
MOV	ICHECR,#0A0H	;首先必须打开 CACHE 功能

10.2 数据存储器（32 位访问，16 位访问，8 位访问）

STC32G 的 edata 区域可对 32-BIT/16-BIT/8-BIT 的数据进行单时钟读写访问，xdata 区域可对 16-BIT/8-BIT 的数据读写访问。edata 区域的 SRAM 目前的最大存储深度已设计为 64K 字节；xdata 区域的 SRAM 最大存储深度为 8M 字节。

将来新增的特殊功能寄存器 32-BIT SFR32(如 ADC_DATA32)，如将 SFR32 的逻辑地址映射在 edata 区域，就可以支持对新增特殊功能寄存器的 32-BIT/16-BIT/8-BIT 访问；

将来新增的特殊功能寄存器 16-BIT SFR16(如 ADC_DATA16)，如将 SFR16 的逻辑地址映射在 xdata 区域，就可以支持对新增特殊功能寄存器的 16-BIT/8-BIT 访问

STC32G 系列单片机内部集成的 RAM 可用于存放程序执行的中间结果和过程数据。

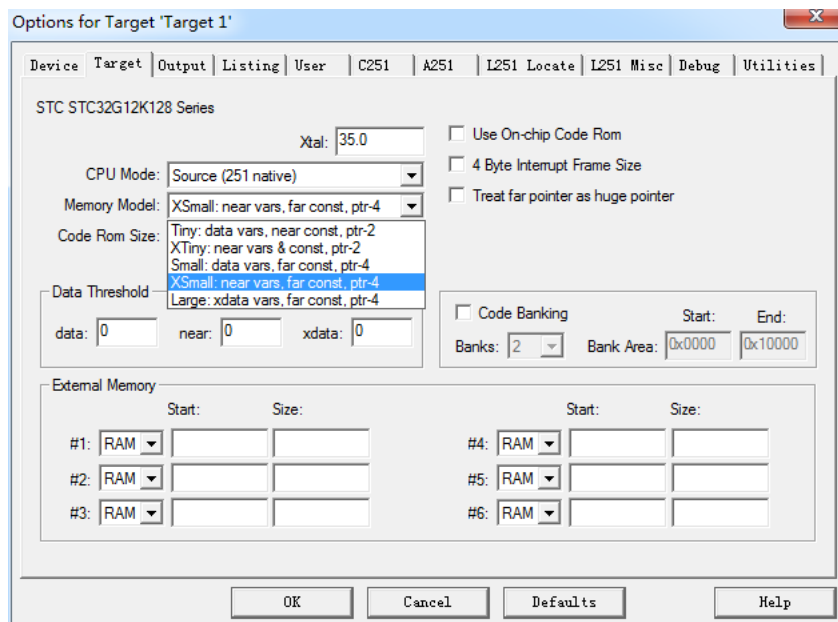
单片机系列	内部 RAM (edata)	内部扩展 RAM (xdata)
STC32G12K128 系列	4K 字节	8K 字节
STC32G8K64 系列	2K 字节	6K 字节
STC32F12K60 系列	8K 字节	4K 字节

EDATA：单时钟存取，访问速度快，可做堆栈使用，成本高；

XDATA：存取需要 2~3 个时钟，访问速度慢，寻址空间可达 8M，成本低。

10.2.1 Keil 选项 Memory Model 设置

对于 STC32G 系列的项目的存储器模式，在 Keil 环境下有如下图所示的 5 种模式：



各种模式对比如下表：

Memory Model	默认变量类型 (数据存储器)	默认常量类型 (程序存储器)	默认指针变量	指针访问范围
Tiny 模式	data	near	2 字节	00:0000 ~ 00:FFFF
XTiny 模式	edata	near	2 字节	00:0000 ~ 00:FFFF
Small 模式	data	far	4 字节	00:0000 ~ FF:FFFF
XSmall 模式	edata	far	4 字节	00:0000 ~ FF:FFFF
Large 模式	xdata	far	4 字节	00:0000 ~ FF:FFFF

由于 STC32G 的程序逻辑地址为 FE:0000H~FF:FFFFH，需要使用 24 位地址线才能正确访问，默认的常量类型（程序存储器类型）必须使用“far”类型，默认指针变量必须为 4 字节。

不建议使用“Small”“Tiny”和“XTiny”模式，推荐使用“XSmall”模式，这种模式默认将变量定义在内部 RAM(edata)，单时钟存取，访问速度快，且 STC32G12K128 系列芯片有 4K 的 edata 可以使用；使用“Small”模式时，默认将变量定义在内部 RAM(data)，data 默认只有 128 字节，当用户对 RAM 需求超过 128 字节时，Keil 编译器会报错，data 区数量有限，容易报错，所以不建议使用；不推荐使用“Large”模式，虽然该模式也能正确访问 STC32G 的全部 16M 寻址空间，但“Large”模式默认将变量定义在内部扩展 RAM(xdata) 里面，存取需要 2~3 个时钟，访问速度慢。

STC32G 系列单片机的 C 语言变量声明建议:

- 1、当用户变量需求量较小时，建议不要使用“edata、xdata”等关键字声明变量，而使用如下方式直接声明变量：

```
char      bCounter = 1;      //声明字节变量  
int       wCounter = 100;     //声明双字节变量  
long      dwCounter = 0x1234; //声明 4 字节变量
```

然后在项目选项中将“Memory Model”设置为“XSmall”，让编译器自动将声明的变量分配到 edata 区域

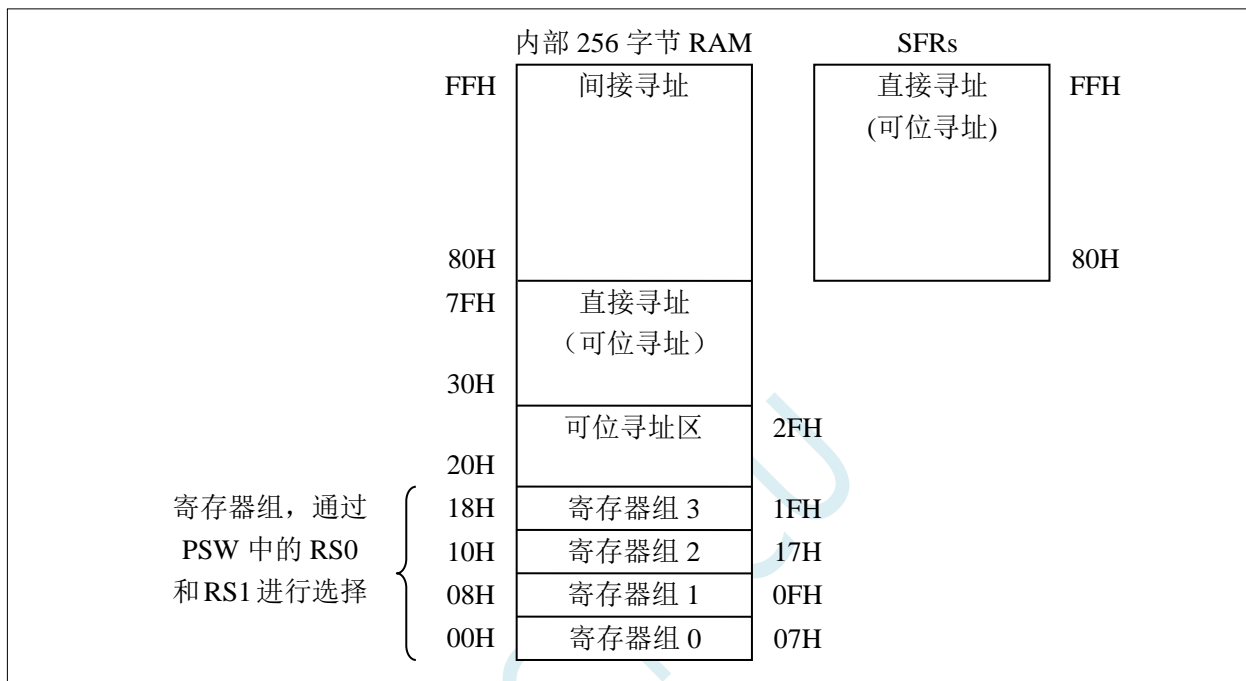
- 2、当用户变量需求量接近或超过（单片机 edata 容量-1K）的大小时，建议将超出部分使用“xdata”关键字强制分配到 xdata 区域，如下所示：

```
int  xdata  pBuffer = 5;      //使用 xdata 关键字强制分配到 xdata 区域
```

10.2.2 内部 edata-RAM (C 语言声明关键字为 edata)

内部可 edata-RAM 共 4K 字节, 4K 字节低端的 256 字节与 8051 的 256 字节 DATA 完全兼容, 可分为 2 个部分: 低 128 字节 RAM 和高 128 字节 RAM。低 128 字节的数据存储器与传统 8051 兼容, 既可直接寻址也可间接寻址。高 128 字节 RAM (在 8052 中扩展了高 128 字节 RAM) 只能间接寻址。特殊功能寄存器分布在 80H~FFH 区域, 只可直接寻址。

低端 256 字节 RAM 的结构如下图所示:



STC32G12K128 的堆栈放在 EDATA, 设计上理论深度可达 64K, 实际放了 4K Bytes; STC32G12K128 的普通扩展 XDATA, 设计上理论深度可达 (8M-64K), 实际放了 8K Bytes。所以 STC32G12K128 的 SRAM 总共是 12K (4K edata + 8K xdata)。

在 C 语言代码中将变量声明在 **EDATA** 区域, 即可实现单时钟进行 32 位/16 位/8 位的读写操作

```
char     edata    bCounter;      //在 EDATA 区域声明字节变量 (单时钟进行 8 位读写操作)
int      edata    wCounter;     //在 EDATA 区域声明双字节变量 (单时钟进行 16 位读写操作)
long     edata    dwCounter;    //在 EDATA 区域声明 4 字节变量 (单时钟进行 32 位读写操作)
```

在 C 语言代码中将变量声明在 **XDATA** 区域, 即可实现 8 位/16 位的读写操作

```
char     xdata    bCounter;      //在 XDATA 区域声明字节变量 (3/2 个时钟进行 8 位读/写操作)
int      xdata    wCounter;     //在 XDATA 区域声明双字节变量 (3/2 个时钟进行 16 位读/写操作)
```

10.2.3 程序状态寄存器 (PSW)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PSW	D0H	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	-	P

CY: 进位标志

AC: 辅助进位标志

F0: 通用标志

OV: 溢出标志

P: ACC 的偶校验标志

RS1, RS0: 工作寄存器选择位

RS1	RS0	工作寄存器组 (R0~R7)
0	0	第 0 组 (00H~07H)
0	1	第 1 组 (08H~0FH)
1	0	第 2 组 (10H~17H)
1	1	第 3 组 (18H~1FH)

可位寻址区的地址从 20H ~ 2FH 共 16 个字节单元。20H~2FH 单元既可像普通 RAM 单元一样按字节存取，也可以对单元中的任何一位单独存取，共 128 位，所对应的逻辑位地址范围是 00H~7FH。位地址范围是 00H~7FH，内部 RAM 低 128 字节的地址也是 00H~7FH，从外表看，二者地址是一样的，实际上二者具有本质的区别；位地址指向的是一个位，而字节地址指向的是一个字节单元，在程序中使用不同的指令区分。

10.2.4 程序状态寄存器 1 (PSW1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PSW1	D1H	CY	AC	N	RS1	RS0	OV	Z	-

CY: 进位标志（与 PSW 中的 CY 相同）

AC: 辅助进位标志（与 PSW 中的 AC 相同）

N: 计算结果负标志位，运算结果的最高位为 1 时 N 为 1，否则为 0

RS1, RS0: 工作寄存器选择位（与 PSW 中的 RS0、RS1 相同）

OV: 溢出标志（与 PSW 中的 OV 相同）

Z: 计算结果零标志位，运算结果为 0 时 Z 为 1，否则为 0

10.2.5 内部 xdata-RAM (C 语言声明关键字为 xdata)

STC32G 系列单片机片内部扩展了 XRAM，不是用户实际在片外扩展的 XRAM）。

访问内部扩展的 XRAM 的方法和传统 8051 单片机访问外部扩展 RAM 的方法相同，但是不影响 P0 口、P2 口、以及 RD、WR 和 ALE 等端口上的信号。

在汇编语言中，内部扩展 RAM 通过 MOVX 指令访问，

```
MOVX    A, @DPTR
MOVX    @DPTR, A
MOVX    A, @Ri
MOVX    @Ri, A
```

在 C 语言中，可使用 xdata 关键字声明存储类型即可。 **(强烈建议不要使用 pdata 关键字声明变量)**

10.2.6 辅助寄存器 (AUXR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRT

EXTRAM: 片外用户实际扩展的 XRAM 访问控制

- 0: **不能访问** 用户实际在外部用并行总线扩展的 XRAM 或外设，这部分用户可以实际在外部并行扩展的 XRAM 或外设地址范围在：特殊的地址 7F:0000H~7F:FFFFH
- 1: **可以访问** 用户实际在外部用并行总线扩展的 XRAM 或外设，这部分用户可以实际在外部并行扩展的 XRAM 或外设地址范围在：特殊的地址 7F:0000H~7F:FFFFH。当 EXTRAM 设置为 1 后，必须目标地址在 7F:0000H - 7F:FFFFH 范围之内，P0/P2/ALE/WR/RD 才会送出控制信号。

注：STC32 系列 MCU 芯片内部的扩展 RAM/XRAM/xdata 的访问不受任何其他特殊功能寄存器的影响控制，用户随时都可以进行读写。片内的 XRAM 的访问不受任何 SFR 限制。

10.2.7 片外用户自己扩展的外部 XRAM/xdata

STC32G 系列单片机具有片外扩展 64KB 外部数据存储器 XRAM 或外设的能力（用户实际在外部用并行总线扩展的 XRAM 或外设），映射到内部的逻辑地址范围为 7F:0000H~7F:FFFFH。访问片外的外部数据存储器或外设期间，P0/P2/WR/RD/ALE 信号才有效。STC32G 系列单片机控制片外扩展的外部 64K 字节数据存储器或外设的总线速度的特殊功能寄存器 BUS_SPEED 说明如下：

10.2.8 片外用户扩展 RAM 的总线速度控制寄存器(BUS_SPEED)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
BUS_SPEED	A1H	RW_S[1:0]							SPEED[2:0]

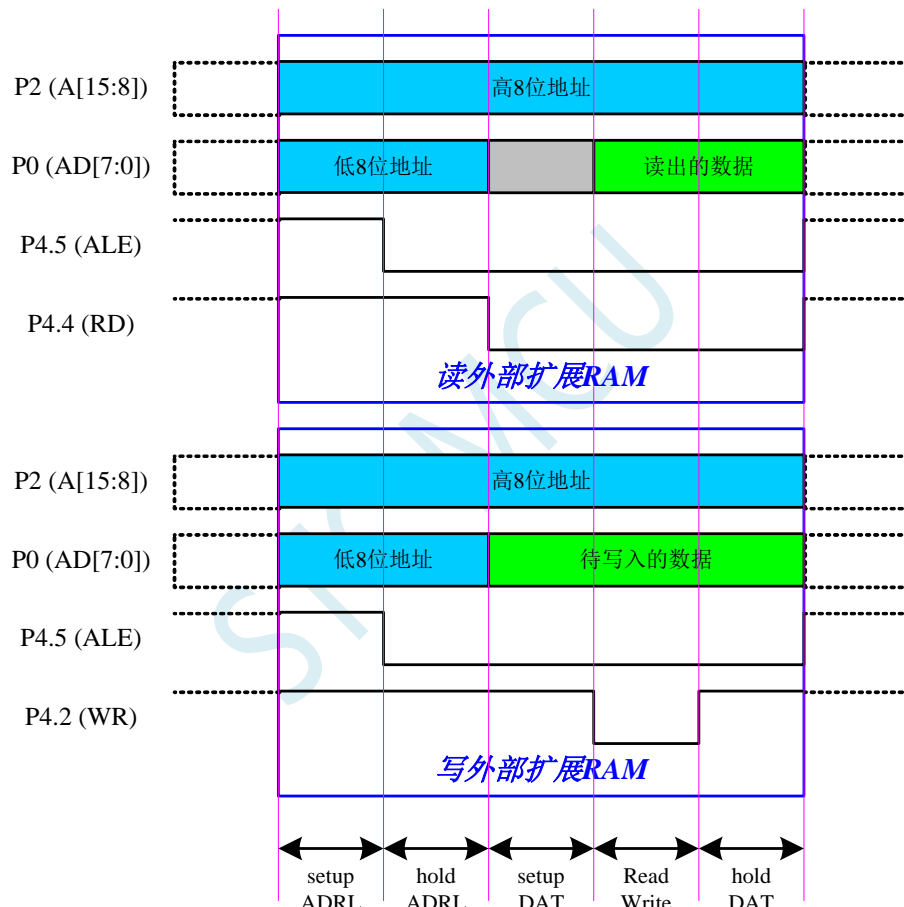
RW_S[1:0]: RD/WR 控制线选择位

00: P4.4 为 RD, P4.2 为 WR

x1: 保留

SPEED[2:0]: 总线读写速度控制 (读写数据时控制信号和数据信号的准备时间和保持时间)

读写外部扩展 RAM 时序如下图所示:



10.2.9 片内 MCU 扩展 RAM 数据总线时钟控制寄存器(CKCON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CKCON	EAH	-	-	-	T1M	T0M			CKCON[2:0]

T1M: 保留

T0M: 保留

CKCON[2:0]: 外部数据总线时钟控制寄存器 (上电复位值为 7, 强烈建议上电初始化为 0)

CKCON[2:0]	等待时钟数
0	0 个时钟
1	1 个时钟
...	...
7	7 个时钟

10.2.10 片外扩展 RAM 地址总线扩展寄存器 (MXAX)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
MXAX	EBH								

使用汇编指令 MOVX A,@Ri 和 MOVX @Ri,A 指令访问 XRAM 时, XRAM[23:16]地址由 MXAX 寄存器设置, XRAM[15:8]地址由 P2 口 (P2 寄存器) 设置, XRAM[7:0]地址由 Ri (R0/R1) 设置。

只有在使用汇编指令 MOVX A,@Ri 和 MOVX @Ri,A 指令访问 XRAM, 或者在 C 语言程序中使用 pdata 变量访问 XRAM 时, 才需要使用 MXAX 寄存器 (注: 强烈不建议使用 pdata 定义变量)

10.2.11 STC32G 系列单片机中可位寻址的数据存储器

STC32G 系列单片机内部可位寻址的数据存储器包括两部分：第一部分的地址范围为 DATA 区域的 20H~7FH，第二部分的地址范围是特殊功能寄存器 SFR：80H~FFH，下面对这两部分区域分别进行说明。

DATA 区域

DATA 区域的 00H~1FH 为寄存器 R0~R7 的映射区，不可位寻址，剩下 20H~7FH，共 96 个字节，每个字节均可位寻址。

汇编代码的定义方法：

BVAR1	BIT	20H.0	; 定位变量 BVAR1
BVAR2	BIT	50H.1	; 定位变量 BVAR2
BVAR3	BIT	70H.2	; 定位变量 BVAR3

汇编代码的使用方法：

SETB	BVAR1	;BVAR1 = 1
CLR	BVAR2	;BVAR2 = 0
CPL	BVAR3	;BVAR3 = ~BVAR3

C 语言代码的定义方法：

char eedata	flag;	// 在可位寻址区域定义一个字节变量
sbit bVar1	= flag^0;	// 使用 sbit 在 flag 中声明位变量 bVar1
sbit bVar2	= flag^7;	// 使用 sbit 在 flag 中声明位变量 bVar2
bit eedata	bVar3;	// 使用 bit eedata 直接声明位变量 bVar3

C 语言代码的使用方法：

bVar1 = 1;	// 位变量置 1
bVar2 = 0;	// 位变量清 0
bVar3 = ~bVar3	// 位变量取反

特殊功能寄存器 (SFR) 区域

全部 SFR 区域的 80H~FFH，共 128 个字节，每个字节均可位寻址。

汇编代码的定义方法：

BVAR1	BIT	80H.0	; 定位变量 BVAR1
BVAR2	BIT	87H.1	; 定位变量 BVAR2
BVAR3	BIT	FFH.2	; 定位变量 BVAR3

汇编代码的使用方法：

SETB	BVAR1	;BVAR1 = 1
CLR	BVAR2	;BVAR2 = 0
CPL	BVAR3	;BVAR3 = ~BVAR3

C 语言代码的定义方法：

sfr P0	= 0x80;	// 定义 SFR
sbit P00	= P0^0;	// 使用 sbit 在 SFR 中声明 SFR 位
sfr PCON	= 0x87;	// 定义 SFR
sbit PD	= PCON^1;	// 使用 sbit 在 SFR 中声明 SFR 位
sfr ACC	= 0xE0;	// 定义 SFR
sbit ACC7	= ACC^7;	// 使用 sbit 在 SFR 中声明 SFR 位

C 语言代码的使用方法：

PD = 0;	// 位变量置 1
P00 = 1;	// 位变量清 0

```
ACC7 = ~ACC7
```

```
//位变量取反
```

注意: 位变量不支持数组和指针类型的定义

STCMCU

10.2.12 扩展 SFR 使能寄存器 EAXFR 的使用说明

STC32G 系列单片机存储器地址的编址如下:

区域	地址范围	功能	说明
数据区	00:0000H — 00:FFFFH	数据区 (edata)	堆栈区
	01:0000H — 01:FFFFH	内部扩展数据区 (xdata)	
	02:0000H — 7D:FFFFH	数据保留区	
	7E:0000H — 7E:FFFFH	扩展 SFR 区 (XFR)	需使能 EAXFR (P_SW2.7) 才能访问
	7F:0000H — 7F:FFFFH	外部数据区 (xdata)	需使能 EXTRAM (AUXR.1) 才能访问
代码区	80:0000H — FD:FFFFH	代码保留区	
	FE:0000H — FE:FFFFH	扩展代码区 (ecode)	
	FF:0000H — FF:FFFFH	代码区 (code)	

如需访问 XFR 区域的扩展 SFR，需要先将 EAXFR (P_SW2.7) 置 1，由于 STC32G 的存储器地址的编址方式是线性编址的，XFR 区域的地址是独立的一块地址区域，所以可以在**上电系统初始化时将 EAXFR 寄存器写 1 (例如: EAXFR = 1;)**，**后续一直保持为 1 不用再修改**，即可正常访问 XFR 区域。

注意：由于 EAXFR 控制位和 S2_S、S3_S 等位寄存器位共用 P_SW2，在设置 P_SW2 中的 S2_S、S3_S 时，建议直接使用位操作语句（例如 S2_S = 0; S3_S = 1;），避免直接操作 P_SW2 寄存器。如代码中确实需要直接对 P_SW2 进行修改，也一定要使用与或指令（例如 P_SW2 &= ~0x01; P_SW2 |= 0x02;）。

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]	CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S	

EAXFR: 扩展 RAM 区特殊功能寄存器 (XFR) 访问控制寄存器

0: 禁止访问 XFR

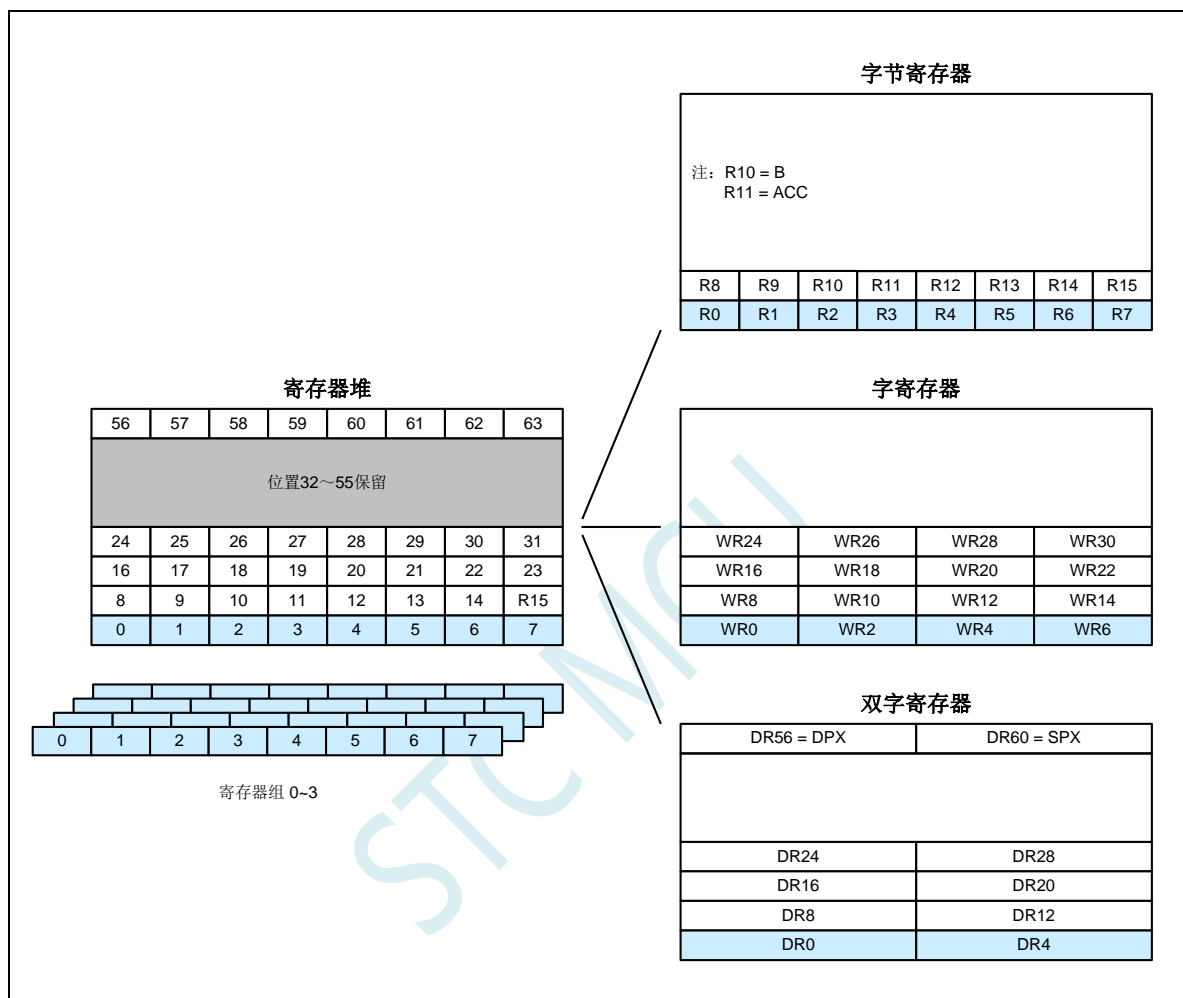
1: 使能访问 XFR。

当需要访问 XFR 时，必须先将 EAXFR 置 1，才能对 XFR 进行正常的读写。建议上电初始化时直接设置为 1，后续不要再修改

10.3 寄存器堆

10.3.1 寄存器堆结构图

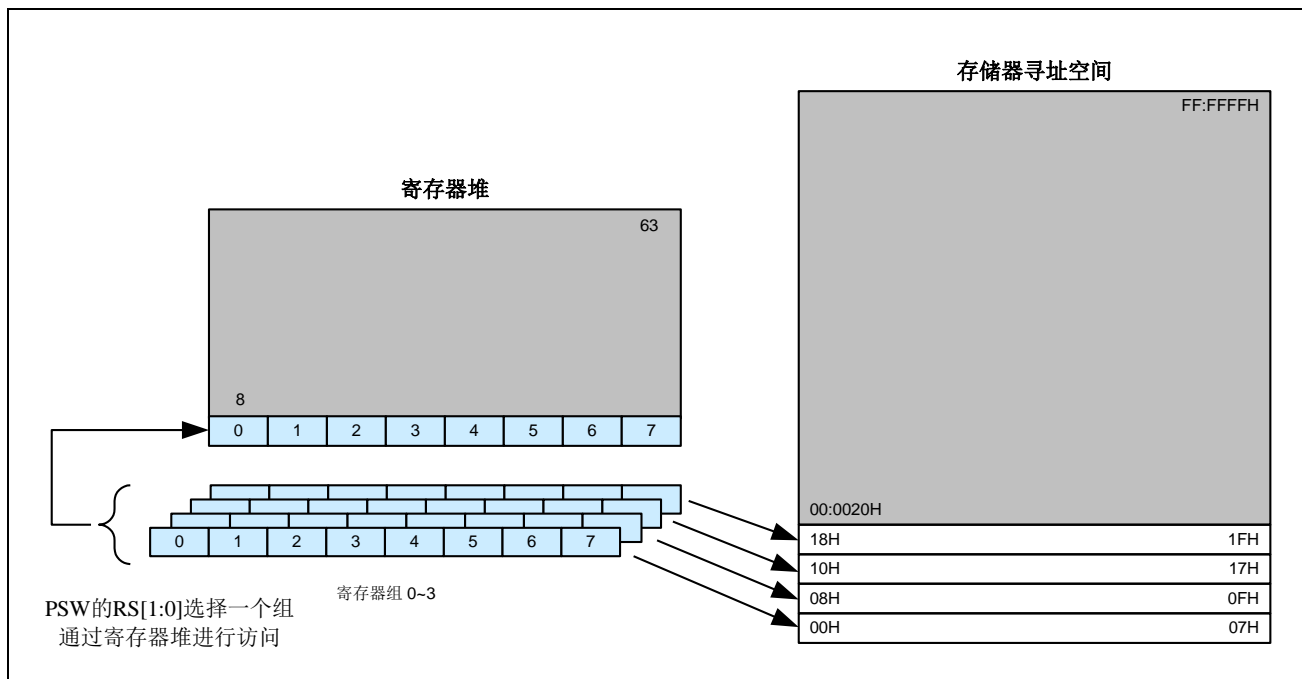
STC32G 系列单片机的寄存器堆由 40 个位置组成: 0~31 以及 56~63, 如下图所示。这些位置可作为字节、字和双字访问。



位置 0 到 7 的寄存器堆实际上由四个可切换组组成, 每个组有 8 个寄存器, 如下图所示。这四个组使用片上内存的前 32 个字节, 并且始终可在存储地址空间的 00: 0000H ~ 00:001FH 的位置访问。通过 PSW 寄存器的 RS1 和 RS0 位选择四个组中的一个进行访问。

位置 8 到 31 和 56 到 63 的寄存器组始终可以访问。这些位置在 CPU 中作为寄存器使用。这些位置在寄存器堆是专用的, 所以它们不作为片上内存的一部分。

位置 32 到 55 的寄存器堆保留, 不能访问。



组	地址范围	PSW 选择位	
		RS1	RS0
工作组 0	00H–07H	0	0
工作组 1	08H–0FH	0	1
工作组 2	10H–17H	1	0
工作组 3	18H–1FH	1	1

10.3.2 字节、字以及双字寄存器

根据在寄存器堆中的位置，寄存器可作为字节、字以及、或者双字寻址。寄存器以其最低编号的字节位置命名。例如：

R4 是由位置 4 组成的字节寄存器。

WR4 是由第 4 和第 5 寄存器组成的字寄存器。

DR4 是由第 4 到第 7 寄存器组成的双字寄存器。

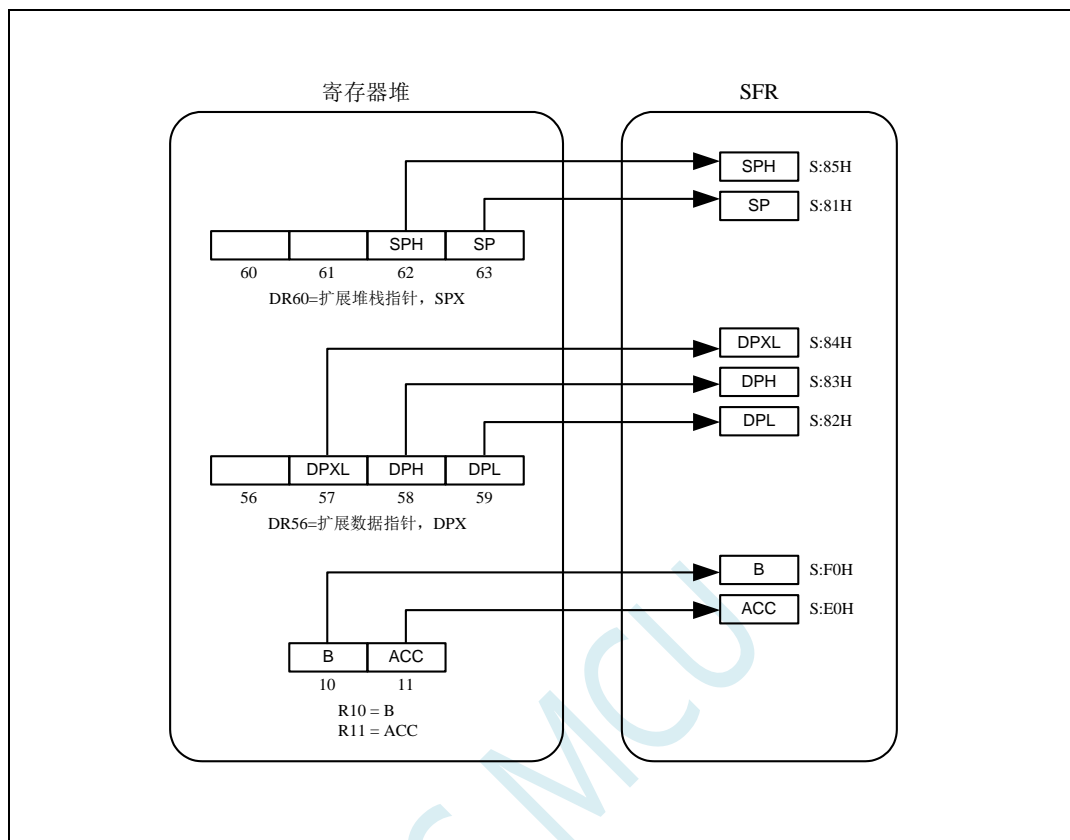
位置 R0~R15 可作为字节、字或者双字寻址。位置 16~31 只能作为字或者双字寻址。位置 56 到 63 只能作为双字寻址。

10.3.3 专用寄存器

寄存器堆有四个专用寄存器：

- R10 是寄存器 B
- R11 是累加器 ACC
- DR56 是扩展数据指针，DPX
- DR60 是扩展堆栈指针，SPX

这些寄存器位于寄存器堆中；然而 R10、R11 以及 DR56 和 DR60 的某些字节也可作为 SFR 访问。寄存器堆中的 DPX 和 SPX 字节只能通过双字寄存器寻址来访问。寄存器堆中的专用寄存器及其对应的 SFR 如下图所示



寄存器堆中的专用寄存器及其对应的 SFR

寄存器堆			SFR				
名称		助记符	寄存器	位置	助记符	地址	
堆栈指针 (SPX)	—	—	DR60	60	—	—	
	—	—		61	—	—	
	堆栈指针, 高	SPH		62	SPH	S:85H	
	堆栈指针, 低	SP		63	SP	S:81H	
数据指针 (DPX)	—	—	DR56	56	—	—	
	数据指针, 扩展低	DPXL		57	DPXL	S:84H	
	DPTR	数据指针, 高		58	DPH	S:83H	
		数据指针, 低		59	DPL	S:82H	
累加器 (寄存器 A)			A	R11	11	ACC	
寄存器 B			B	R10	10	B	
						S:F0H	

10.3.4 扩展数据指针, DPX

双字寄存器 DR56 是扩展数据指针 DPX。DPX 的低三个字节 (DPL、DPH 和 DPXL) 可作为 SFR 访问。DPL 和 DPH 组成 16 位数据指针 DPTR。DPXL 的字节在位置 57 处。在用 MOVX 指令将数据搬入和搬出外部存储器时由 DPXL 寻址指定的区域。DPXL 的复位值为 01H。

10.3.5 扩展堆栈指针, SPX

双字寄存器 DR60 是堆栈指针 SPX。位置 63 的字节是 8 位堆栈指针 SP。位置 62 处的字节是堆栈指针高位 SPH。这两个字节允许堆栈扩展到内存 00 区域的顶部。SP 和 SPH 可以作为 SFR 访问。

PUSH 和 POP 两条指令直接寻址堆栈指针。子程序调用 (ACALL、ECALL、LCALL) 和返回 (ERET、RET、RETI) 也使用堆栈指针。请勿将 DR60 用作通用寄存器。

10.4 只读特殊功能寄存器中存储的唯一 ID 号和重要参数 (CHIPID)

产品线	CHIPID
STC32G12K128 系列	●
STC32G8K64 系列	●
STC32F12K60 系列	●

STC32G 系列单片机内部的只读特殊功能寄存器 CHIPID 中保存有与芯片相关的一些特殊参数，包括：全球唯一 ID 号、32K 掉电唤醒定时器的频率、内部 1.19V 参考信号源值 (BGV) 以及 IRC 参数。在用户程序中只能读取 CHIPID 中的内容，不可修改。使用 CHIPID 中的数据对用户程序进行加密是 STC 官方推荐的最优方案。

相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CHIPID0	硬件数字 ID00	7EFDE0H									nnnn,nnnn
CHIPID1	硬件数字 ID01	7EFDE1H									nnnn,nnnn
CHIPID2	硬件数字 ID02	7EFDE2H									nnnn,nnnn
CHIPID3	硬件数字 ID03	7EFDE3H									nnnn,nnnn
CHIPID4	硬件数字 ID04	7EFDE4H									nnnn,nnnn
CHIPID5	硬件数字 ID05	7EFDE5H									nnnn,nnnn
CHIPID6	硬件数字 ID06	7EFDE6H									nnnn,nnnn
CHIPID7	硬件数字 ID07	7EFDE7H									nnnn,nnnn
CHIPID8	硬件数字 ID08	7EFDE8H									nnnn,nnnn
CHIPID9	硬件数字 ID09	7EFDE9H									nnnn,nnnn
CHIPID10	硬件数字 ID10	7EFDEAH									nnnn,nnnn
CHIPID11	硬件数字 ID11	7EFDEBH									nnnn,nnnn
CHIPID12	硬件数字 ID12	7EFDECH									nnnn,nnnn
CHIPID13	硬件数字 ID13	7EFDEDH									nnnn,nnnn
CHIPID14	硬件数字 ID14	7EFDEEH									nnnn,nnnn
CHIPID15	硬件数字 ID15	7EFDEFH									nnnn,nnnn
CHIPID16	硬件数字 ID16	7EFDF0H									nnnn,nnnn
CHIPID17	硬件数字 ID17	7EFDF1H									nnnn,nnnn
CHIPID18	硬件数字 ID18	7EFDF2H									nnnn,nnnn
CHIPID19	硬件数字 ID19	7EFDF3H									nnnn,nnnn
CHIPID20	硬件数字 ID20	7EFDF4H									nnnn,nnnn
CHIPID21	硬件数字 ID21	7EFDF5H									nnnn,nnnn
CHIPID22	硬件数字 ID22	7EFDF6H									nnnn,nnnn
CHIPID23	硬件数字 ID23	7EFDF7H									nnnn,nnnn
CHIPID24	硬件数字 ID24	7EFDF8H									nnnn,nnnn
CHIPID25	硬件数字 ID25	7EFDF9H									00H

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CHIPID26	硬件数字 ID26	7EFDFAH	用户程序空间结束地址 (高字节)								nnnn,nnnn
CHIPID27	硬件数字 ID27	7EFDFBH	芯片测试时间 (年)								nnnn,nnnn
CHIPID28	硬件数字 ID28	7EFDFCH	芯片测试时间 (月)								nnnn,nnnn
CHIPID29	硬件数字 ID29	7EFDFDH	芯片测试时间 (日)								nnnn,nnnn
CHIPID30	硬件数字 ID30	7EFDFEH	芯片封装形式编号								nnnn,nnnn
CHIPID31	硬件数字 ID31	7EFDFFH	5AH								nnnn,nnnn

10.4.1 CHIP 之全球唯一 ID 号解读

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CHIPID0	硬件数字 ID00	7EFDE0H	全球唯一 ID 号 (第 0 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID1	硬件数字 ID01	7EFDE1H	全球唯一 ID 号 (第 1 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID2	硬件数字 ID02	7EFDE2H	全球唯一 ID 号 (第 2 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID3	硬件数字 ID03	7EFDE3H	全球唯一 ID 号 (第 3 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID4	硬件数字 ID04	7EFDE4H	全球唯一 ID 号 (第 4 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID5	硬件数字 ID05	7EFDE5H	全球唯一 ID 号 (第 5 字节)								nnnn,nnnn
CHIPID6	硬件数字 ID06	7EFDE6H	全球唯一 ID 号 (第 6 字节)								nnnn,nnnn

[CHIPID0, CHIPID1]: 16 位 MCU ID, 用于区别不同的单片机型号 (高位在前)。

[CHIPID2, CHIPID3]: 16 位测试机台编号 (高位在前)。

[CHIPID4, CHIPID5, CHIPID6]: 24 位测试流水编号 (高位在前)。

10.4.2 CHIP 之内部参考信号源解读

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CHIPID7	硬件数字 ID07	7EFDE7H	内部 1.19V 参考信号源-BGV (高字节)								nnnn,nnnn
CHIPID8	硬件数字 ID08	7EFDE8H	内部 1.19V 参考信号源-BGV (低字节)								nnnn,nnnn

[CHIPID7, CHIPID8]: 16 位内部参考信号源电压值 (高位在前)。

标准值为 1190 (04A6H), 单位为 mV, 即 1.19V。但实际的芯片由于存在制造误差。内部参考信号源的电压值并不会受工作电压 VCC 的影响, 所以内部参考信号源可以和 ADC 结合用于校准 ADC, 也可和比较器结合用于侦测工作电压。

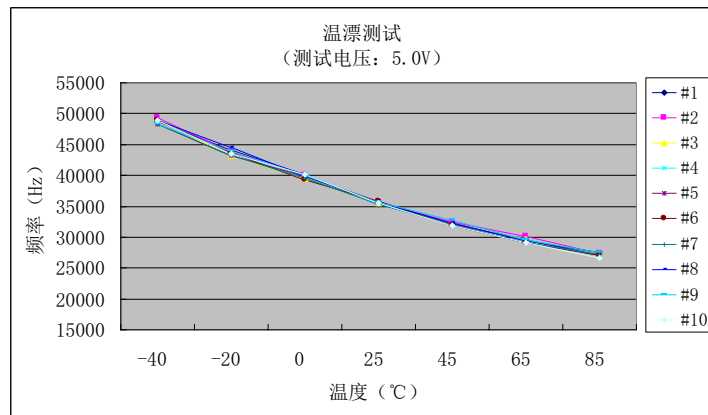
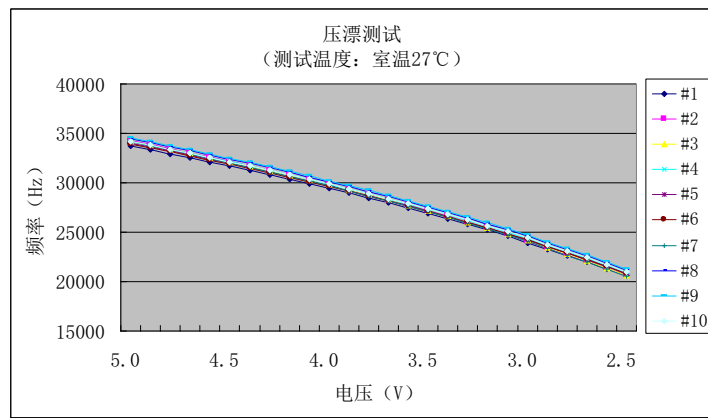
10.4.3 CHIP 之内部 32K 的 IRC 振荡频率解读

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CHIPID9	硬件数字 ID09	7EFDE9H	32K 掉电唤醒定时器的频率 (高字节)								nnnn,nnnn
CHIPID10	硬件数字 ID10	7EFDEAH	32K 掉电唤醒定时器的频率 (低字节)								nnnn,nnnn

[CHIPID9, CHIPID10]: 16 位 32K IRC 振荡器频率值 (高位在前)。

标准值为 32768 (8000H), 单位为 Hz, 即 32.768KHz。但实际的芯片由于存在制造误差, 而且温漂和压漂均比较大。

内部 32K 振荡器的压漂测试线性图和温漂线性图如下:



10.4.4 CHIP 之高精度 IRC 参数解读

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CHIPID11	硬件数字 ID11	7EFDEBH	22.1184MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID12	硬件数字 ID12	7EFDECH	24MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID13	硬件数字 ID13	7EFDEDH	27MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID14	硬件数字 ID14	7EFDEEH	30MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID15	硬件数字 ID15	7EFDEFH	33.1776MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID16	硬件数字 ID16	7EFDF0H	35MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID17	硬件数字 ID17	7EFDF1H	36.864MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID18	硬件数字 ID18	7EFDF2H	40MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID19	硬件数字 ID19	7EFDF3H	44.2368MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID20	硬件数字 ID20	7EFDF4H	48MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)								nnnn,nnnn
CHIPID21	硬件数字 ID21	7EFDF5H	6M 频段的 VRTRIM 参数								nnnn,nnnn
CHIPID22	硬件数字 ID22	7EFDF6H	10M 频段的 VRTRIM 参数								nnnn,nnnn
CHIPID23	硬件数字 ID23	7EFDF7H	27M 频段的 VRTRIM 参数								nnnn,nnnn
CHIPID24	硬件数字 ID24	7EFDF8H	44M 频段的 VRTRIM 参数								nnnn,nnnn

支持 CHIPID 功能的 STC32G 系列单片机，内部集成的高精度 IRC 分 4 个频段，每个频段对应的参考电压值在出厂时已进行了校准，当选择不同的频段时，只需要将相应频段的电压校准值填入 VRTRIM 寄存器即可。4 个频段的中心频率分别为 6MHz、10MHz、27MHz 和 44MHz，由于制造误差，中心频率一般可能有±5% 的偏差，为了得到精确的用户频率，可使用 IRTRIM 对频率进行微调校准。使用 STC 官方提供的下载软件下载用户程序时，系统会根据用户所设定频率自动设置 VRTRIM 和 IRTRIM 寄存器。同时，在 CHIPID 也内部预置了 10 个常用频率的 IRTRIM 值以及 4 个频段的参考电压校准值，让用户可以在程序运行过程中动态的修改工作频率。

[CHIPID11 : CHIPID20]: 10 个常用频率的 IRTRIM 值。括号里面的注解即为对应的频段

[CHIPID21 : CHIPID24]: 4 个频段的参考电压值校准值。

用户动态修改频率时，只需要将[CHIPID11 : CHIPID20]中的某个频率校准值读出并写入 IRTRIM 寄存器，同时根据该频率所对应的频段将[CHIPID21 : CHIPID24]中的某个电压校准值读出并写入 VRTRIM 寄存器即可。详细操作请参考后续章节的范例程序。

10.4.5 CHIP 之测试时间参数解读

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CHIPID27	硬件数字 ID27	7EFDFBH	芯片测试时间（年）								nnnn,nnnn
CHIPID28	硬件数字 ID28	7EFDFCH	芯片测试时间（月）								nnnn,nnnn
CHIPID29	硬件数字 ID29	7EFDFDH	芯片测试时间（日）								nnnn,nnnn

测试时间的年、月、日参数均为 BCD 码。（例如: CHIPID27=0x21, CHIPID28=0x11, CHIPID29=0x18,
则目标芯片的生产测试日期为 2021 年 11 月 18 日）

10.4.6 CHIP 之芯片封装形式编号解读

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CHIPID30	硬件数字 ID30	7EFDFEH	芯片封装形式编号								nnnn,nnnn

封装编号	封装形式	封装编号	封装形式
0x00	DIP8	0x50	SOP32
0x01	SOP8	0x51	LQFP32
0x02	DFN8	0x52	QFN32
0x10	DIP16	0x53	PLCC32
0x11	SOP16	0x54	QFN32S
0x20	DIP18	0x60	PDIP40
0x21	SOP18	0x70	LQFP44
0x30	DIP20	0x71	PLCC44
0x31	SOP20	0x72	PQFP44
0x32	TSSOP20	0x80	LQFP48
0x33	LSSOP20	0x81	QFN48
0x34	QFN20	0x90	LQFP64
0x40	SKDIP28	0x91	LQFP64S
0x41	SOP28	0x92	LQFP64L
0x42	TSSOP28	0x93	LQFP64M
0x43	QFN28	0x94	QFN64

10.5 范例程序

10.5.1 读取内部 1.19V 参考信号源值 (BGV)

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL                      //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT       (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)    //加2 操作是为了让 Keil 编译器
                                                    //自动实现四舍五入运算

#define VREFH_ADDR    CHIPID7
#define VREFL_ADDR    CHIPID8

bit      busy;

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x00;
    TLI = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TR1 = 1;
    TIxI2 = I;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快
```

```

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

UartInit();
ES = 1;
EA = 1;
UartSend(VREF_ADDRH);           //读取内部1.19V 参考信号源的高字节
UartSend(VREF_ADDRL);           //读取内部1.19V 参考信号源的低字节

while (1);
}

```

10.5.2 读取全球唯一 ID 号

```

//测试工作频率为11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"
##include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL          //头文件见下载软件
#define BRT       (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)    //定义为无符号长整型,避免计算溢出
                                                    //加2 操作是为了让Keil 编译器
                                                    //自动实现四舍五入运算

#define ID_ADDR      (&CHIPID0)

bit busy;

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
    }
}

void UartInit()
{

```

```
SCON = 0x50;
TMOD = 0x00;
TLI = BRT;
TH1 = BRT >> 8;
TR1 = 1;
T1x12 = 1;
busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void main()
{
    char i;

    EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                              //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;

    for (i=0; i<7; i++)
    {
        UartSend(ID_ADDR[i]);
    }

    while (1);
}
```

10.5.3 读取 32K 掉电唤醒定时器的频率

//测试工作频率为 11.0592MHz

##include "stc8h.h"

```

#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL                      //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT       (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)    //加2操作是为了让Keil 编译器
                                                    //自动实现四舍五入运算

#define F32K_ADDRH     CHIPID9
#define F32K_ADDRL     CHIPID10

bit      busy;

void UartIsr() interrupt 4
{
    if(TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if(RI)
    {
        RI = 0;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x00;
    TLI = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TR1 = 1;
    TIx12 = 1;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
}

```

```

P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

UartInit();
ES = 1;
EA = 1;

UartSend(F32K_ADDRH);           //读取 32K 频率的高字节
UartSend(F32K_ADDRL);           //读取 32K 频率的低字节

while (1);
}

```

10.5.4 用户自定义内部 IRC 频率

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

//include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"               //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define T22M_ADDR      CHIPID11    //22.1184MHz
#define T24M_ADDR      CHIPID12    //24MHz
#define T27M_ADDR      CHIPID13    //27MHz
#define T30M_ADDR      CHIPID14    //30MHz
#define T33M_ADDR      CHIPID15    //33.1776MHz
#define T35M_ADDR      CHIPID16    //35MHz
#define T36M_ADDR      CHIPID17    //36.864MHz
#define T40M_ADDR      CHIPID18    //40MHz
#define T44M_ADDR      CHIPID19    //44.2368MHz
#define T48M_ADDR      CHIPID20    //48MHz
#define VRT6M_ADDR     CHIPID21    //VRTTRIM_6M
#define VRT10M_ADDR    CHIPID22    //VRTTRIM_10M
#define VRT27M_ADDR    CHIPID23    //VRTTRIM_27M
#define VRT44M_ADDR    CHIPID24    //VRTTRIM_44M

void main()
{
    EAXFR = 1;                   //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                 //设置程序代码等待参数,
                                  //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

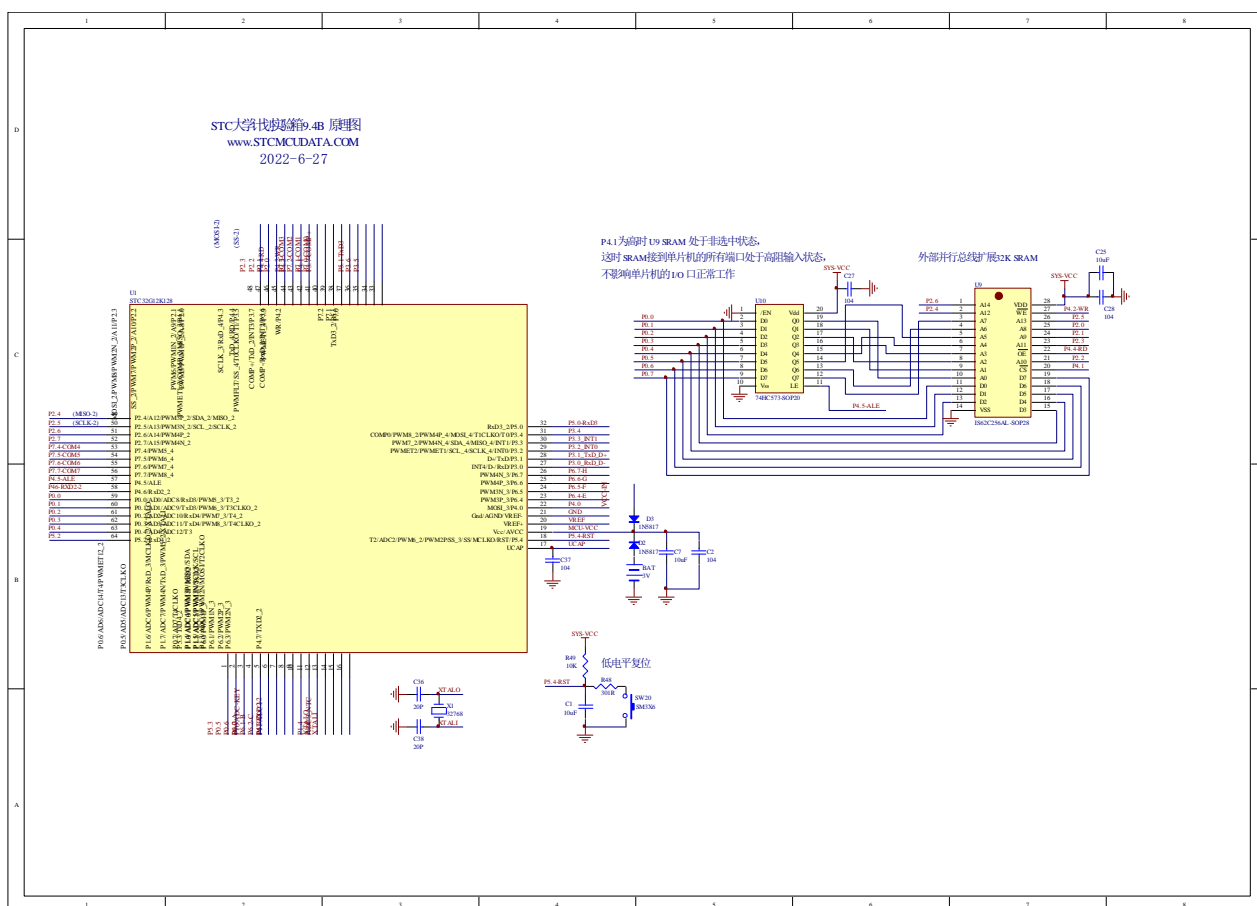
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
}
```

```
P5M0 = 0x00;  
P5M1 = 0x00;  
  
// //选择22.1184MHz  
// CLKDIV = 0x04;  
// IRTRIM = T22M_ADDR;  
// VRTRIM = VRT27M_ADDR;  
// IRCBAND &= ~0x03;  
// IRCBAND |= 0x02;  
// CLKDIV = 0x00;  
  
// //选择24MHz  
CLKDIV = 0x04;  
IRTRIM = T24M_ADDR;  
VRTRIM = VRT27M_ADDR;  
IRCBAND &= ~0x03;  
IRCBAND |= 0x02;  
CLKDIV = 0x00;  
  
// //选择27MHz  
// CLKDIV = 0x04;  
// IRTRIM = T27M_ADDR;  
// VRTRIM = VRT27M_ADDR;  
// IRCBAND &= ~0x03;  
// IRCBAND |= 0x02;  
// CLKDIV = 0x00;  
  
// //选择30MHz  
// CLKDIV = 0x04;  
// IRTRIM = T30M_ADDR;  
// VRTRIM = VRT27M_ADDR;  
// IRCBAND &= ~0x03;  
// IRCBAND |= 0x02;  
// CLKDIV = 0x00;  
  
// //选择33.1776MHz  
// CLKDIV = 0x04;  
// IRTRIM = T33M_ADDR;  
// VRTRIM = VRT27M_ADDR;  
// IRCBAND &= ~0x03;  
// IRCBAND |= 0x02;  
// CLKDIV = 0x00;  
  
// //选择35MHz  
// CLKDIV = 0x04;  
// IRTRIM = T35M_ADDR;  
// VRTRIM = VRT44M_ADDR;  
// IRCBAND |= 0x03;  
// CLKDIV = 0x00;  
  
// //选择44.2368MHz  
// CLKDIV = 0x04;  
// IRTRIM = T44M_ADDR;  
// VRTRIM = VRT44M_ADDR;  
// IRCBAND |= 0x03;  
// CLKDIV = 0x00;  
  
// //选择48MHz  
// CLKDIV = 0x04;
```

```
// IRTRIM = T48M_ADDR;
// VRTRIM = VRT44M_ADDR;
// IRCBAND /= 0x03;
// CLKDIV = 0x00;
```

```
while (1);
}
```

10.5.5 读写片外扩展 RAM



//测试工作频率为11.0592MHz

```
##include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"

#define EXRAMB ((unsigned char volatile far *)0x7f0000)
#define EXRAMW ((unsigned int volatile far *)0x7f0000)
#define EXRAMD ((unsigned long volatile far *)0x7f0000)

void main()
{
    char x8;
    int x16;
    long x32;
```

```
EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
CKCON = 0x00;                               //设置外部数据总线速度为最快
WTST = 0x00;                                //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

EXRAM = 1;                                  //使能访问片外
BUS_SPEED = 2;                             //设置外部总线访问速度

x8 = EXRAMB[0x0100];
x16 = EXRAMW[0x0200];
x32 = EXRAMD[0x0300];                      //从外部扩展 RAM 的 0x0100 地址读取 1 字节数据到变量 x8
                                                //从外部扩展 RAM 的 0x0400 地址读取 2 字节数据到变量 x16
                                                //从外部扩展 RAM 的 0x0C00 地址读取 4 字节数据到变量 x32
                                                //注意: Keil 中的多字节数据格式使用的是 BE(big-endian) 格式,
                                                //即高字节存放在较低的地址, 低字节存放在较高的地址

EXRAMB[0x0101] = x8;                        //将变量 x8 的数据写入外部扩展 RAM 的 0x0101 地址
EXRAMB[0x0205] = x16;                        //将变量 x16 的数据写入外部扩展 RAM 的 0x040A 地址
EXRAMB[0x030c] = x32;                        //将变量 x32 的数据写入外部扩展 RAM 的 0x0C30 地址

while (1);
}
```

11 特殊功能寄存器 (SFR、XFR)

11.1 STC32G12K128 系列

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
F8H	P7	LINICR	LINAR	LINDR	USBADR	S4CON	S4BUF	RSTCFG
F0H	B	CANICR			USBCON	IAP_TPS	IAP_ADDRE	ICHECR
E8H	P6	WTST	CKCON	MXAX	USBDAT	DMAIR	IP3H	AUXINTIF
E0H	ACC	P7M1	P7M0	DPS			CMPPCR1	CMPPCR2
D8H					USBCLK	T4T3M	ADCCFG	IP3
D0H	PSW	PSW1	T4H	T4L	T3H	T3L	T2H	T2L
C8H	P5	P5M1	P5M0	P6M1	P6M0	SPSTAT	SPCTL	SPDAT
C0H	P4	WDT_CONTR	IAP_DATA	IAP_ADDRH	IAP_ADDRL	IAP_CMD	IAP_TRIG	IAP CONTR
B8H	IP	SADEN	P_SW2	P_SW3	ADC_CONTR	ADC_RES	ADC_RESL	
B0H	P3	P3M1	P3M0	P4M1	P4M0	IP2	IP2H	IPH
A8H	IE	SADDR	WKTC	WKTC	S3CON	S3BUF	TA	IE2
A0H	P2	BUS_SPEED	P_SW1					
98H	SCON	SBUF	S2CON	S2BUF		IRCBAND	LIRTRIM	IRTRIM
90H	P1	P1M1	P1M0	P0M1	P0M0	P2M1	P2M0	AUXR2
88H	TCON	TMOD	TL0	TL1	TH0	TH1	AUXR	INTCLKO
80H	P0	SP	DPL	DPH	DPXL	SPH		PCON

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
7EFEF8	PWMB_CCR6L	PWMB_CCR7H	PWMB_CCR7L	PWMB_CCR8H	PWMB_CCR8L	PWMB_BKR	PWMB_DTR	PWMB_OISR
7EFEF0	PWMB_PSCRH	PWMB_PSCRL	PWMB_ARRH	PWMB_ARRL	PWMB_RCR	PWMB_CCR5H	PWMB_CCR5L	PWMB_CCR6H
7EFEE8	PWMB_CCMR1	PWMB_CCMR2	PWMB_CCMR3	PWMB_CCMR4	PWMB_CCER1	PWMB_CCER2	PWMB_CNTRH	PWMB_CNTL
7EFEE0	PWMB_CR1	PWMB_CR2	PWMB_SMCR	PWMB_ETR	PWMB_IER	PWMB_SR1	PWMB_SR2	PWMB_EGR
7EFED8	PWMA_CCR2L	PWMA_CCR3H	PWMA_CCR3L	PWMA_CCR4H	PWMA_CCR4L	PWMA_BKR	PWMA_DTR	PWMA_OISR
7EFED0	PWMA_PSCRH	PWMA_PSCRL	PWMA_ARRH	PWMA_ARRL	PWMA_RCR	PWMA_CCR1H	PWMA_CCR1L	PWMA_CCR2H
7EFEC8	PWMA_CCMR1	PWMA_CCMR2	PWMA_CCMR3	PWMA_CCMR4	PWMA_CCER1	PWMA_CCER2	PWMA_CNTRH	PWMA_CNTL
7EFEC0	PWMA_CR1	PWMA_CR2	PWMA_SMCR	PWMA_ETR	PWMA_IER	PWMA_SR1	PWMA_SR2	PWMA_EGR
7EFEB8				CANAR	CANDR			
7EFEB0	PWMA_ETRPS	PWMA_ENO	PWMA_PS	PWMA_IOAUX	PWMB_ETRPS	PWMB_ENO	PWMB_PS	PWMB_IOAUX
7EFEA8	ADCTIM				T3T4PIN	ADCEXCFG	CMPEXCFG	
7EFEA0	TM0PS	TM1PS	TM2PS	TM3PS	TM4PS			
7EFE98	SPFUNC	RSTFLAG	RSTCR0	RSTCR1	RSTCR2	RSTCR3	RSTCR4	RSTCR5
7EFE88	I2CMSAUX							
7EFE80	I2CCFG	I2CMSCR	I2CMSST	I2CSLCR	I2CSLST	I2CSLADR	I2CTxD	I2CRxD
7EFE70	YEAR	MONTH	DAY	HOUR	MIN	SEC	SSEC	
7EFE68	INIYEAR	INIMONTH	INIDAY	INIHOUR	INIMIN	INISEC	INISSEC	
7EFE60	RTCCR	RTCCFG	RTCEN	RTCIF	ALAHOURL	ALAMIN	ALASEC	ALASSEC
7EFE50	LCMIFCFG	LCMIFCFG2	LCMIFCR	LCMIFSTA	LCMIFDATAL	LCMDATH		
7EFE30	POIE	P1IE	P2IE	P3IE	P4IE	P5IE	P6IE	P7IE

7EFE28	P0DR	P1DR	P2DR	P3DR	P4DR	P5DR	P6DR	P7DR
7EFE20	P0SR	P1SR	P2SR	P3SR	P4SR	P5SR	P6SR	P7SR
7EFE18	P0NCS	P1NCS	P2NCS	P3NCS	P4NCS	P5NCS	P6NCS	P7NCS
7EFE10	P0PU	P1PU	P2PU	P3PU	P4PU	P5PU	P6PU	P7PU
7EFE08	X32KCR			HSCLKDIV				
7EFE00	CLKSEL	CLKDIV	HIRCCR	XOSCCR	IRC32KCR	MCLKOCR	IRCDB	IRC48MCR
7EFDF8	CHIPID[24]	CHIPID[25]	CHIPID[26]	CHIPID[27]	CHIPID[28]	CHIPID[29]	CHIPID[30]	CHIPID[31]
7EFDF0	CHIPID[16]	CHIPID[17]	CHIPID[18]	CHIPID[19]	CHIPID[20]	CHIPID[21]	CHIPID[22]	CHIPID[23]
7EFDE8	CHIPID[8]	CHIPID[9]	CHIPID[10]	CHIPID[11]	CHIPID[12]	CHIPID[13]	CHIPID[14]	CHIPID[15]
7EFDE0	CHIPID[0]	CHIPID[1]	CHIPID[2]	CHIPID[3]	CHIPID[4]	CHIPID[5]	CHIPID[6]	CHIPID[7]
7EFDC8	USART2CR1	USART2CR2	USART2CR3	USART2CR4	USART2CR5	USART2GTR	USART2BRH	USART2BRL
7EFDC0	USARTCR1	USARTCR2	USARTCR3	USARTCR4	USARTCR5	USARTGTR	USARTBRH	USARTBRL
7EFDB0				S2CFG	S2ADDR	S2ADEN		
7EFD60	PINIPL	PINIPH						
7EFD40	POWKUE	P1WKUE	P2WKUE	P3WKUE	P4WKUE	P5WKUE	P6WKUE	P7WKUE
7EFD30	P0IM1	P1IM1	P2IM1	P3IM1	P4IM1	P5IM1	P6IM1	P7IM1
7EFD20	P0IM0	P1IM0	P2IM0	P3IM0	P4IM0	P5IM0	P6IM0	P7IM0
7EFD10	POINTF	P1INTF	P2INTF	P3INTF	P4INTF	P5INTF	P6INTF	P7INTF
7EFD00	POINTE	P1INTE	P2INTE	P3INTE	P4INTE	P5INTE	P6INTE	P7INTE
7EFBF8	HSSPI_CFG	HSSPI_CFG2	HSSPI_STA					
7EFBF0	HSPWMA_CFG	HSPWMA_ADDR	HSPWMA_DAT		HSPWMB_CFG	HSPWMB_ADDR	HSPWMB_DAT	
7EFAF8	DMA_ARBCFG	DMA_ARBSTA						
7EFAA8	DMA_I2CT_AMTH	DMA_I2CT_DONEH	DMA_I2CR_AMTH	DMA_I2CR_DONEH		DMA_I2C_CR	DMA_I2C_ST1	DMA_I2C_ST2
7EFAA0	DMA_I2CR_CFG	DMA_I2CR_CR	DMA_I2CR_STA	DMA_I2CR_AMT	DMA_I2CR_DONE	DMA_I2CR_RXAH	DMA_I2CR_RXAL	
7EFA98	DMA_I2CT_CFG	DMA_I2CT_CR	DMA_I2CT_STA	DMA_I2CT_AMT	DMA_I2CT_DONE	DMA_I2CT_TXAH	DMA_I2CT_TXAL	
7EFA90	DMA_UR3T_AMTH	DMA_UR3T_DONEH	DMA_UR3R_AMTH	DMA_UR3R_DONEH	DMA_UR4T_AMTH	DMA_UR4T_DONEH	DMA_UR4R_AMTH	DMA_UR4R_DONEH
7EFA88	DMA_UR1T_AMTH	DMA_UR1T_DONEH	DMA_UR1R_AMTH	DMA_UR1R_DONEH	DMA_UR2T_AMTH	DMA_UR2T_DONEH	DMA_UR2R_AMTH	DMA_UR2R_DONEH
7EFA80	DMA_M2M_AMTH	DMA_M2M_DONEH			DMA_SPI_AMTH	DMA_SPI_DONEH	DMA_LCM_AMTH	DMA_LCM_DONEH
7EFA78	DMA_LCM_RXAL							
7EFA70	DMA_LCM_CFG	DMA_LCM_CR	DMA_LCM_STA	DMA_LCM_AMT	DMA_LCM_DONE	DMA_LCM_TXAH	DMA_LCM_TXAL	DMA_LCM_RXAH
7EFA68	DMA_UR4R_CFG	DMA_UR4R_CR	DMA_UR4R_STA	DMA_UR4R_AMT	DMA_UR4R_DONE	DMA_UR4R_RXAH	DMA_UR4R_RXAL	
7EFA60	DMA_UR4T_CFG	DMA_UR4T_CR	DMA_UR4T_STA	DMA_UR4T_AMT	DMA_UR4T_DONE	DMA_UR4T_TXAH	DMA_UR4T_TXAL	
7EFA58	DMA_UR3R_CFG	DMA_UR3R_CR	DMA_UR3R_STA	DMA_UR3R_AMT	DMA_UR3R_DONE	DMA_UR3R_RXAH	DMA_UR3R_RXAL	
7EFA50	DMA_UR3T_CFG	DMA_UR3T_CR	DMA_UR3T_STA	DMA_UR3T_AMT	DMA_UR3T_DONE	DMA_UR3T_TXAH	DMA_UR3T_TXAL	
7EFA48	DMA_UR2R_CFG	DMA_UR2R_CR	DMA_UR2R_STA	DMA_UR2R_AMT	DMA_UR2R_DONE	DMA_UR2R_RXAH	DMA_UR2R_RXAL	
7EFA40	DMA_UR2T_CFG	DMA_UR2T_CR	DMA_UR2T_STA	DMA_UR2T_AMT	DMA_UR2T_DONE	DMA_UR2T_RXAH	DMA_UR2T_RXAL	
7EFA38	DMA_UR1R_CFG	DMA_UR1R_CR	DMA_UR1R_STA	DMA_UR1R_AMT	DMA_UR1R_DONE	DMA_UR1R_RXAH	DMA_UR1R_RXAL	
7EFA30	DMA_UR1T_CFG	DMA_UR1T_CR	DMA_UR1T_STA	DMA_UR1T_AMT	DMA_UR1T_DONE	DMA_UR1T_RXAH	DMA_UR1T_RXAL	
7EFA28	DMA_SPI_RXAL	DMA_SPI_CFG2						
7EFA20	DMA_SPI_CFG	DMA_SPI_CR	DMA_SPI_STA	DMA_SPI_AMT	DMA_SPI_DONE	DMA_SPI_TXAH	DMA_SPI_TXAL	DMA_SPI_RXAH
7EFA18	DMA_ADC_RXAL	DMA_ADC_CFG2	DMA_ADC_CHSW0	DMA_ADC_CHSW1				
7EFA10	DMA_ADC_CFG	DMA_ADC_CR	DMA_ADC_STA					DMA_ADC_RXAH
7EFA08	DMA_M2M_RXAL							
7EFA00	DMA_M2M_CFG	DMA_M2M_CR	DMA_M2M_STA	DMA_M2M_AMT	DMA_M2M_DONE	DMA_M2M_RXAH	DMA_M2M_TXAL	DMA_M2M_RXAH

11.2 STC32G8K64 系列

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
F8H		LINICR	LINAR	LINDR		S4CON	S4BUF	RSTCFG
F0H	B	CANICR				IAP_TPS	IAP_ADDRE	ICHECR
E8H		WTST	CKCON	MXAX		DMAIR	IP3H	AUXINTIF
E0H	ACC			DPS			CMPCR1	CMPCR2
D8H						T4T3M	ADCCFG	IP3
D0H	PSW	PSW1	T4H	T4L	T3H	T3L	T2H	T2L
C8H	P5	P5M1	P5M0			SPSTAT	SPCTL	SPDAT
C0H	P4	WDT_CONTR	IAP_DATA	IAP_ADDRH	IAP_ADDRL	IAP_CMD	IAP_TRIG	IAP CONTR
B8H	IP	SADEN	P_SW2	P_SW3	ADC_CONTR	ADC_RES	ADC_RESL	
B0H	P3	P3M1	P3M0	P4M1	P4M0	IP2	IP2H	IPH
A8H	IE	SADDR	WKTC	WKTC	S3CON	S3BUF	TA	IE2
A0H	P2	BUS_SPEED	P_SW1					
98H	SCON	SBUF	S2CON	S2BUF		IRCBAND	LIRTRIM	IRTRIM
90H	P1	P1M1	P1M0	P0M1	P0M0	P2M1	P2M0	AUXR2
88H	TCON	TMOD	TL0	TL1	TH0	TH1	AUXR	INTCLKO
80H	P0	SP	DPL	DPH	DPXL	SPH		PCON

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
7EFEF8	PWMB_CCR6L	PWMB_CCR7H	PWMB_CCR7L	PWMB_CCR8H	PWMB_CCR8L	PWMB_BKR	PWMB_DTR	PWMB_OISR
7EFEF0	PWMB_PSCRH	PWMB_PSCRL	PWMB_ARRH	PWMB_ARRL	PWMB_RCR	PWMB_CCR5H	PWMB_CCR5L	PWMB_CCR6H
7EFEE8	PWMB_CCMR1	PWMB_CCMR2	PWMB_CCMR3	PWMB_CCMR4	PWMB_CCER1	PWMB_CCER2	PWMB_CNTRH	PWMB_CCTRL
7EFEE0	PWMB_CR1	PWMB_CR2	PWMB_SMCR	PWMB_ETR	PWMB_IER	PWMB_SR1	PWMB_SR2	PWMB_EGR
7EFED8	PWMA_CCR2L	PWMA_CCR3H	PWMA_CCR3L	PWMA_CCR4H	PWMA_CCR4L	PWMA_BKR	PWMA_DTR	PWMA_OISR
7EFED0	PWMA_PSCRH	PWMA_PSCRL	PWMA_ARRH	PWMA_ARRL	PWMA_RCR	PWMA_CCR1H	PWMA_CCR1L	PWMA_CCR2H
7EFEC8	PWMA_CCMR1	PWMA_CCMR2	PWMA_CCMR3	PWMA_CCMR4	PWMA_CCER1	PWMA_CCER2	PWMA_CNTRH	PWMA_CCTRL
7EFEC0	PWMA_CR1	PWMA_CR2	PWMA_SMCR	PWMA_ETR	PWMA_IER	PWMA_SR1	PWMA_SR2	PWMA_EGR
7EFEB8				CANAR	CANDR			
7EFEB0	PWMA_ETRPS	PWMA_ENO	PWMA_PS	PWMA_IOAUX	PWMB_ETRPS	PWMB_ENO	PWMB_PS	PWMB_IOAUX
7EFEA8	ADCTIM				T3T4PIN	ADCEXCFG	CMPEXCFG	
7EFEA0	TM0PS	TM1PS	TM2PS	TM3PS	TM4PS			
7EFE98	SPFUNC	RSTFLAG	RSTCR0	RSTCR1	RSTCR2	RSTCR3	RSTCR4	RSTCR5
7EFE88	I2CMSAUX							
7EFE80	I2CCFG	I2CMSCR	I2CMSST	I2CSLCR	I2CSLST	I2CSLADR	I2CTxD	I2CRxD
7EFE70	YEAR	MONTH	DAY	HOUR	MIN	SEC	SSEC	
7EFE68	INIYEAR	INIMONTH	INIDAY	INIHOUR	INIMIN	INISEC	INISSEC	
7EFE60	RTCCR	RTCCFG	RTCEN	RTCIF	ALAHOUR	ALAMIN	ALASEC	ALASSEC
7EFE50	LCMIFCFG	LCMIFCFG2	LCMIFCR	LCMIFSTA	LCMIFDATAL	LCMDATH		
7EFE40	POPD	P1PD	P2PD	P3PD	P4PD	P5PD	P6PD	P7PD
7EFE30	POIE	P1IE	P2IE	P3IE	P4IE	P5IE	P6IE	P7IE
7EFE28	PODR	P1DR	P2DR	P3DR	P4DR	P5DR	P6DR	P7DR

7EFE20	P0SR	P1SR	P2SR	P3SR	P4SR	P5SR	P6SR	P7SR
7EFE18	P0NCS	P1NCS	P2NCS	P3NCS	P4NCS	P5NCS	P6NCS	P7NCS
7EFE10	P0PU	P1PU	P2PU	P3PU	P4PU	P5PU	P6PU	P7PU
7EFE08	X32KCR			HSCLKDIV				
7EFE00	CLKSEL	CLKDIV	HIRCCR	XOSCCR	IRC32KCR	MCLKOCR	IRCDB	IRC48MCR
7EFDF8	CHIPID[24]	CHIPID[25]	CHIPID[26]	CHIPID[27]	CHIPID[28]	CHIPID[29]	CHIPID[30]	CHIPID[31]
7EFDF0	CHIPID[16]	CHIPID[17]	CHIPID[18]	CHIPID[19]	CHIPID[20]	CHIPID[21]	CHIPID[22]	CHIPID[23]
7EFDE8	CHIPID[8]	CHIPID[9]	CHIPID[10]	CHIPID[11]	CHIPID[12]	CHIPID[13]	CHIPID[14]	CHIPID[15]
7EFDE0	CHIPID[0]	CHIPID[1]	CHIPID[2]	CHIPID[3]	CHIPID[4]	CHIPID[5]	CHIPID[6]	CHIPID[7]
7EFDC8	USART2CR1	USART2CR2	USART2CR3	USART2CR4	USART2CR5	USART2GTR	USART2BRH	USART2BRL
7EFDC0	USARTCR1	USARTCR2	USARTCR3	USARTCR4	USARTCR5	USARTGTR	USARTBRH	USARTBRL
7EFDB0				S2CFG	S2ADDR	S2ADEN		
7EFDA8	CRECR	CRECNTH	CRECNTL	CRERES				
7EFDA0	I2SMD							
7EFD98	I2SCR	I2SSR	I2SDRH	I2SDRL	I2SPRH	I2SPRL	I2SCFGH	I2SCFGL
7EFD60	PINIPL	PINIPH						
7EFD40	POWKUE	P1WKUE	P2WKUE	P3WKUE	P4WKUE	P5WKUE	P6WKUE	P7WKUE
7EFD30	P0IM1	P1IM1	P2IM1	P3IM1	P4IM1	P5IM1	P6IM1	P7IM1
7EFD20	P0IM0	P1IM0	P2IM0	P3IM0	P4IM0	P5IM0	P6IM0	P7IM0
7EFD10	P0INTF	P1INTF	P2INTF	P3INTF	P4INTF	P5INTF	P6INTF	P7INTF
7EFD00	P0INTE	P1INTE	P2INTE	P3INTE	P4INTE	P5INTE	P6INTE	P7INTE
7EFBF8	HSSPI_CFG	HSSPI_CFG2	HSSPI_STA					
7EFBF0	HSPWMA_CFG	HSPWMA_ADR	HSPWMA_DAT		HSPWMB_CFG	HSPWMB_ADR	HSPWMB_DAT	
7EFAF8	DMA_ARBCFG	DMA_ARBSTA						
7EFAA8	DMA_I2CT_AMTH	DMA_I2CT_DONEH	DMA_I2CR_AMTH	DMA_I2CR_DONEH		DMA_I2C_CR	DMA_I2C_ST1	DMA_I2C_ST2
7EFAA0	DMA_I2CR_CFG	DMA_I2CR_CR	DMA_I2CR_STA	DMA_I2CR_AMT	DMA_I2CR_DONE	DMA_I2CR_RXAH	DMA_I2CR_RXAL	
7EFA98	DMA_I2CT_CFG	DMA_I2CT_CR	DMA_I2CT_STA	DMA_I2CT_AMT	DMA_I2CT_DONE	DMA_I2CT_TXAH	DMA_I2CT_TXAL	
7EFA90	DMA_UR3T_AMTH	DMA_UR3T_DONEH	DMA_UR3R_AMTH	DMA_UR3R_DONEH	DMA_UR4T_AMTH	DMA_UR4T_DONEH	DMA_UR4R_AMTH	DMA_UR4R_DONEH
7EFA88	DMA_UR1T_AMTH	DMA_UR1T_DONEH	DMA_UR1R_AMTH	DMA_UR1R_DONEH	DMA_UR2T_AMTH	DMA_UR2T_DONEH	DMA_UR2R_AMTH	DMA_UR2R_DONEH
7EFA80	DMA_M2M_AMTH	DMA_M2M_DONEH			DMA_SPI_AMTH	DMA_SPI_DONEH	DMA_LCM_AMTH	DMA_LCM_DONEH
7EFA78	DMA_LCM_RXAL							
7EFA70	DMA_LCM_CFG	DMA_LCM_CR	DMA_LCM_STA	DMA_LCM_AMT	DMA_LCM_DONE	DMA_LCM_TXAH	DMA_LCM_TXAL	DMA_LCM_RXAH
7EFA68	DMA_UR4R_CFG	DMA_UR4R_CR	DMA_UR4R_STA	DMA_UR4R_AMT	DMA_UR4R_DONE	DMA_UR4R_RXAH	DMA_UR4R_RXAL	
7EFA60	DMA_UR4T_CFG	DMA_UR4T_CR	DMA_UR4T_STA	DMA_UR4T_AMT	DMA_UR4T_DONE	DMA_UR4T_TXAH	DMA_UR4T_TXAL	
7EFA58	DMA_UR3R_CFG	DMA_UR3R_CR	DMA_UR3R_STA	DMA_UR3R_AMT	DMA_UR3R_DONE	DMA_UR3R_RXAH	DMA_UR3R_RXAL	
7EFA50	DMA_UR3T_CFG	DMA_UR3T_CR	DMA_UR3T_STA	DMA_UR3T_AMT	DMA_UR3T_DONE	DMA_UR3T_TXAH	DMA_UR3T_TXAL	
7EFA48	DMA_UR2R_CFG	DMA_UR2R_CR	DMA_UR2R_STA	DMA_UR2R_AMT	DMA_UR2R_DONE	DMA_UR2R_RXAH	DMA_UR2R_RXAL	
7EFA40	DMA_UR2T_CFG	DMA_UR2T_CR	DMA_UR2T_STA	DMA_UR2T_AMT	DMA_UR2T_DONE	DMA_UR2T_TXAH	DMA_UR2T_TXAL	
7EFA38	DMA_UR1R_CFG	DMA_UR1R_CR	DMA_UR1R_STA	DMA_UR1R_AMT	DMA_UR1R_DONE	DMA_UR1R_RXAH	DMA_UR1R_RXAL	
7EFA30	DMA_UR1T_CFG	DMA_UR1T_CR	DMA_UR1T_STA	DMA_UR1T_AMT	DMA_UR1T_DONE	DMA_UR1T_TXAH	DMA_UR1T_TXAL	
7EFA28	DMA_SPI_RXAL	DMA_SPI_CFG2						
7EFA20	DMA_SPI_CFG	DMA_SPI_CR	DMA_SPI_STA	DMA_SPI_AMT	DMA_SPI_DONE	DMA_SPI_TXAH	DMA_SPI_TXAL	DMA_SPI_RXAH
7EFA18	DMA_ADC_RXAL	DMA_ADC_CFG2	DMA_ADC_CHSW0	DMA_ADC_CHSW1				
7EFA10	DMA_ADC_CFG	DMA_ADC_CR	DMA_ADC_STA					DMA_ADC_RXAH

7EFA08	DMA_M2M_RXAL							
7EFA00	DMA_M2M_CFG	DMA_M2M_CR	DMA_M2M_STA	DMA_M2M_AMT	DMA_M2M_DONE	DMA_M2M_TXAH	DMA_M2M_TXAL	DMA_M2M_RXAH

11.3 STC32F12K60 系列

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
F8H		LINICR	LINAR	LINDR	USBADR	S4CON	S4BUF	RSTCFG
F0H	B	CANICR			USBCON	IAP_TPS	IAP_ADDRE	ICHECR
E8H		WTST	CKCON	MXAX	USBDAT	DMAIR	IP3H	AUXINTIF
E0H	ACC			DPS			CMPPCR1	CMPPCR2
D8H		IAP_DATA1	IAP_DATA2	IAP_DATA3	USBCLK	T4T3M	ADCCFG	IP3
D0H	PSW	PSW1	T4H	T4L	T3H	T3L	T2H	T2L
C8H	P5	P5M1	P5M0			SPSTAT	SPCTL	SPDAT
C0H	P4	WDT CONTR	IAP_DATA0	IAP_ADDRH	IAP_ADDRL	IAP_CMD	IAP_TRIG	IAP_CONTR
B8H	IP	SADEN	P_SW2	P_SW3	ADC_CONTR	ADC_RES	ADC_RESL	
B0H	P3	P3M1	P3M0	P4M1	P4M0	IP2	IP2H	IPH
A8H	IE	SADDR	WKTC	WKTC	S3CON	S3BUF	TA	IE2
A0H	P2	BUS_SPEED	P_SW1					
98H	SCON	SBUF	S2CON	S2BUF		IRCBAND	LIRTRIM	IRTRIM
90H	P1	P1M1	P1M0	P0M1	P0M0	P2M1	P2M0	AUXR2
88H	TCON	TMOD	TL0	TL1	TH0	TH1	AUXR	INTCLKO
80H	P0	SP	DPL	DPH	DPXL	SPH		PCON

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
7EFEF8	PWMB_CCR6L	PWMB_CCR7H	PWMB_CCR7L	PWMB_CCR8H	PWMB_CCR8L	PWMB_BKR	PWMB_DTR	PWMB_OISR
7EFEF0	PWMB_PSCRH	PWMB_PSCRL	PWMB_ARRH	PWMB_ARRL	PWMB_RCR	PWMB_CCR5H	PWMB_CCR5L	PWMB_CCR6H
7FEFEE8	PWMB_CCMR1	PWMB_CCMR2	PWMB_CCMR3	PWMB_CCMR4	PWMB_CCER1	PWMB_CCER2	PWMB_CNTRH	PWMB_CCTRL
7FEE0	PWMB_CR1	PWMB_CR2	PWMB_SMCR	PWMB_ETR	PWMB_IER	PWMB_SR1	PWMB_SR2	PWMB_EGR
7EFED8	PWMA_CCR2L	PWMA_CCR3H	PWMA_CCR3L	PWMA_CCR4H	PWMA_CCR4L	PWMA_BKR	PWMA_DTR	PWMA_OISR
7EFED0	PWMA_PSCRH	PWMA_PSCRL	PWMA_ARRH	PWMA_ARRL	PWMA_RCR	PWMA_CCR1H	PWMA_CCR1L	PWMA_CCR2H
7EFEC8	PWMA_CCMR1	PWMA_CCMR2	PWMA_CCMR3	PWMA_CCMR4	PWMA_CCER1	PWMA_CCER2	PWMA_CNTRH	PWMA_CCTRL
7EFEC0	PWMA_CR1	PWMA_CR2	PWMA_SMCR	PWMA_ETR	PWMA_IER	PWMA_SR1	PWMA_SR2	PWMA_EGR
7EFEB8				CANAR	CANDR			
7EFEB0	PWMA_ETRPS	PWMA_ENO	PWMA_PS	PWMA_IOAUX	PWMB_ETRPS	PWMB_ENO	PWMB_PS	PWMB_IOAUX
7FEFA8	ADCTIM				T3T4PIN	ADCEXCFG	CMPEXCFG	
7FEFA0	TM0PS	TM1PS	TM2PS	TM3PS	TM4PS			
7FEF98	SPFUNC	RSTFLAG	RSTCR0	RSTCR1	RSTCR2	RSTCR3	RSTCR4	RSTCR5
7FEF88	I2CMSAUX							
7FEF80	I2CCFG	I2CMSCR	I2CMSST	I2CSLCR	I2CSLST	I2CSLADR	I2CTxD	I2CRxD
7FEF70	YEAR	MONTH	DAY	HOUR	MIN	SEC	SSEC	
7FEF68	INIYEAR	INIMONTH	INIDAY	INIHOUR	INIMIN	INISEC	INISSEC	
7FEF60	RTCCR	RTCCFG	RTCEN	RTCIF	ALA HOUR	ALAMIN	ALASEC	ALASSEC
7FEF50	LCMIFCFG	LCMIFCFG2	LCMIFCR	LCMIFSTA	LCMIFDATAL	LCMDATH		

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
7EFE40	POPD	P1PD	P2PD	P3PD	P4PD	P5PD	P6PD	P7PD
7EFE30	POIE	P1IE	P2IE	P3IE	P4IE	P5IE	P6IE	P7IE
7EFE28	PODR	P1DR	P2DR	P3DR	P4DR	P5DR	P6DR	P7DR
7EFE20	P0SR	P1SR	P2SR	P3SR	P4SR	P5SR	P6SR	P7SR
7EFE18	P0NCS	P1NCS	P2NCS	P3NCS	P4NCS	P5NCS	P6NCS	P7NCS
7EFE10	P0PU	P1PU	P2PU	P3PU	P4PU	P5PU	P6PU	P7PU
7EFE08	X32KCR			HSCLKDIV	HPLLCSR	HPLLPSCR		
7EFE00	CLKSEL	CLKDIV	HIRCCR	XOSCCR	IRC32KCR	MCLKOCR	IRCDB	IRC48MCR
7EFDF8	CHIPID[24]	CHIPID[25]	CHIPID[26]	CHIPID[27]	CHIPID[28]	CHIPID[29]	CHIPID[30]	CHIPID[31]
7EFDF0	CHIPID[16]	CHIPID[17]	CHIPID[18]	CHIPID[19]	CHIPID[20]	CHIPID[21]	CHIPID[22]	CHIPID[23]
7EFDE8	CHIPID[8]	CHIPID[9]	CHIPID[10]	CHIPID[11]	CHIPID[12]	CHIPID[13]	CHIPID[14]	CHIPID[15]
7EFDE0	CHIPID[0]	CHIPID[1]	CHIPID[2]	CHIPID[3]	CHIPID[4]	CHIPID[5]	CHIPID[6]	CHIPID[7]
7EFDC8	USART2CR1	USART2CR2	USART2CR3	USART2CR4	USART2CR5	USART2GTR	USART2BRH	USART2BRL
7EFDC0	USARTCR1	USARTCR2	USARTCR3	USARTCR4	USARTCR5	USARTGTR	USARTBRH	USARTBRL
7EFDB0				S2CFG	S2ADDR	S2ADEN		
7EFDA8	CRECR	CRECNTH	CRECNTL	CRERES				
7EFDA0	I2SMD							
7EFD98	I2SCR	I2SSR	I2SDRH	I2SDRL	I2SPRH	I2SPRL	I2SCFGH	I2SCFGL
7EFD60	PINIPL	PINIPH						
7EFD40	P0WKUE	P1WKUE	P2WKUE	P3WKUE	P4WKUE	P5WKUE	P6WKUE	P7WKUE
7EFD30	P0IM1	P1IM1	P2IM1	P3IM1	P4IM1	P5IM1	P6IM1	P7IM1
7EFD20	P0IM0	P1IM0	P2IM0	P3IM0	P4IM0	P5IM0	P6IM0	P7IM0
7EFD10	P0INTF	P1INTF	P2INTF	P3INTF	P4INTF	P5INTF	P6INTF	P7INTF
7EFD00	P0INTE	P1INTE	P2INTE	P3INTE	P4INTE	P5INTE	P6INTE	P7INTE
7EFBF8	HSSPI_CFG	HSSPI_CFG2	HSSPI_STA					
7EFBF0	HSPWMA_CFG	HSPWMA_ADDR	HSPWMA_DAT		HSPWMB_CFG	HSPWMB_ADDR	HSPWMB_DAT	
7EFAF8	DMA_ARBCFG	DMA_ARBSTA						
7EFAC0	DMA_I2ST_AMTH	DMA_I2ST_DONEH	DMA_I2SR_AMTH	DMA_I2SR_DONEH				
7EFAB8	DMA_I2SR_CFG	DMA_I2SR_CR	DMA_I2SR_STA	DMA_I2SR_AMT	DMA_I2SR_DONE	DMA_I2SR_RXAH	DMA_I2SR_RXAL	
7EFAB0	DMA_I2ST_CFG	DMA_I2ST_CR	DMA_I2ST_STA	DMA_I2ST_AMT	DMA_I2ST_DONE	DMA_I2ST_TXAH	DMA_I2ST_TXAL	
7EFAA8	DMA_I2CT_AMTH	DMA_I2CT_DONEH	DMA_I2CR_AMTH	DMA_I2CR_DONEH		DMA_I2C_CR	DMA_I2C_ST1	DMA_I2C_ST2
7EFAA0	DMA_I2CR_CFG	DMA_I2CR_CR	DMA_I2CR_STA	DMA_I2CR_AMT	DMA_I2CR_DONE	DMA_I2CR_RXAH	DMA_I2CR_RXAL	
7EFA98	DMA_I2CT_CFG	DMA_I2CT_CR	DMA_I2CT_STA	DMA_I2CT_AMT	DMA_I2CT_DONE	DMA_I2CT_TXAH	DMA_I2CT_TXAL	
7EFA90	DMA_UR3T_AMTH	DMA_UR3T_DONEH	DMA_UR3R_AMTH	DMA_UR3R_DONEH	DMA_UR4T_AMTH	DMA_UR4T_DONEH	DMA_UR4R_AMTH	DMA_UR4R_DONEH
7EFA88	DMA_UR1T_AMTH	DMA_UR1T_DONEH	DMA_UR1R_AMTH	DMA_UR1R_DONEH	DMA_UR2T_AMTH	DMA_UR2T_DONEH	DMA_UR2R_AMTH	DMA_UR2R_DONEH
7EFA80	DMA_M2M_AMTH	DMA_M2M_DONEH			DMA_SPI_AMTH	DMA_SPI_DONEH	DMA_LCM_AMTH	DMA_LCM_DONEH
7EFA78	DMA_LCM_RXAL							
7EFA70	DMA_LCM_CFG	DMA_LCM_CR	DMA_LCM_STA	DMA_LCM_AMT	DMA_LCM_DONE	DMA_LCM_TXAH	DMA_LCM_TXAL	DMA_LCM_RXAH
7EFA68	DMA_UR4R_CFG	DMA_UR4R_CR	DMA_UR4R_STA	DMA_UR4R_AMT	DMA_UR4R_DONE	DMA_UR4R_RXAH	DMA_UR4R_RXAL	
7EFA60	DMA_UR4T_CFG	DMA_UR4T_CR	DMA_UR4T_STA	DMA_UR4T_AMT	DMA_UR4T_DONE	DMA_UR4T_RXAH	DMA_UR4T_RXAL	
7EFA58	DMA_UR3R_CFG	DMA_UR3R_CR	DMA_UR3R_STA	DMA_UR3R_AMT	DMA_UR3R_DONE	DMA_UR3R_RXAH	DMA_UR3R_RXAL	
7EFA50	DMA_UR3T_CFG	DMA_UR3T_CR	DMA_UR3T_STA	DMA_UR3T_AMT	DMA_UR3T_DONE	DMA_UR3T_RXAH	DMA_UR3T_RXAL	
7EFA48	DMA_UR2R_CFG	DMA_UR2R_CR	DMA_UR2R_STA	DMA_UR2R_AMT	DMA_UR2R_DONE	DMA_UR2R_RXAH	DMA_UR2R_RXAL	

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
7EFA40	DMA_UR2T_CFG	DMA_UR2T_CR	DMA_UR2T_STA	DMA_UR2T_AMT	DMA_UR2T_DONE	DMA_UR2T_TXAH	DMA_UR2T_RXAL	
7EFA38	DMA_UR1R_CFG	DMA_UR1R_CR	DMA_UR1R_STA	DMA_UR1R_AMT	DMA_UR1R_DONE	DMA_UR1R_RXAH	DMA_UR1R_RXAL	
7EFA30	DMA_UR1T_CFG	DMA_UR1T_CR	DMA_UR1T_STA	DMA_UR1T_AMT	DMA_UR1T_DONE	DMA_UR1T_TXAH	DMA_UR1T_RXAL	
7EFA28	DMA_SPI_RXAL	DMA_SPI_CFG2						
7EFA20	DMA_SPI_CFG	DMA_SPI_CR	DMA_SPI_STA	DMA_SPI_AMT	DMA_SPI_DONE	DMA_SPI_TXAH	DMA_SPI_RXAL	DMA_SPI_RXAH
7EFA18	DMA_ADC_RXAL	DMA_ADC_CFG2	DMA_ADC_CHSW0	DMA_ADC_CHSW1				
7EFA10	DMA_ADC_CFG	DMA_ADC_CR	DMA_ADC_STA					DMA_ADC_RXAH
7EFA08	DMA_M2M_RXAL							
7EFA00	DMA_M2M_CFG	DMA_M2M_CR	DMA_M2M_STA	DMA_M2M_AMT	DMA_M2M_DONE	DMA_M2M_TXAH	DMA_M2M_RXAL	DMA_M2M_RXAH

11.4 特殊功能寄存器列表 (SFR: 0x80-0xFF)

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P0	P0 端口	80H	P07	P06	P05	P04	P03	P02	P01	P00	1111,1111
SP	堆栈指针	81H									0000,0111
DPL	数据指针 (低字节)	82H									0000,0000
DPH	数据指针 (高字节)	83H									0000,0000
DPXL	数据指针 (最高字节)	84H									0000,0001
SPH	堆栈指针高字节	85H									0000,0000
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
TCON	定时器控制寄存器	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000,0000
TMOD	定时器模式寄存器	89H	GATE	C/T	M1	M0	GATE	C/T	M1	M0	0000,0000
TL0	定时器 0 低 8 位寄存器	8AH									0000,0000
TL1	定时器 1 低 8 位寄存器	8BH									0000,0000
TH0	定时器 0 高 8 位寄存器	8CH									0000,0000
TH1	定时器 1 高 8 位寄存器	8DH									0000,0000
AUXR	辅助寄存器 1	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRT	0000,0001
INTCLKO	中断与时钟输出控制寄存器	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO	x000,x000
P1	P1 端口	90H	P17	P16	P15	P14	P13	P12	P11	P10	1111,1111
P1M1	P1 口配置寄存器 1	91H	P17M1	P16M1	P15M1	P14M1	P13M1	P12M1	P11M1	P10M1	1111,1111
P1M0	P1 口配置寄存器 0	92H	P17M0	P16M0	P15M0	P14M0	P13M0	P12M0	P11M0	P10M0	0000,0000
P0M1	P0 口配置寄存器 1	93H	P07M1	P06M1	P05M1	P04M1	P03M1	P02M1	P01M1	P00M1	1111,1111
P0M0	P0 口配置寄存器 0	94H	P07M0	P06M0	P05M0	P04M0	P03M0	P02M0	P01M0	P00M0	0000,0000
P2M1	P2 口配置寄存器 1	95H	P27M1	P26M1	P25M1	P24M1	P23M1	P22M1	P21M1	P20M1	1111,1111
P2M0	P2 口配置寄存器 0	96H	P27M0	P26M0	P25M0	P24M0	P23M0	P22M0	P21M0	P20M0	0000,0000
AUXR2	辅助寄存器 2	97H	TINY	CPUMODE	RAMEXE	CANFD	CANSEL	CAN2EN	CANEN	LINEN	0000,0000
SCON	串口 1 控制寄存器	98H	S0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000,0000
SBUF	串口 1 数据寄存器	99H									0000,0000
S2CON	串口 2 控制寄存器	9AH	S2SM0/FE	S2SM1	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI	0000,0000
S2BUF	串口 2 数据寄存器	9BH									0000,0000
IRCBAND	IRC 频段选择检测	9DH	USBCKS	USBCKS2	-	-	-	-	SEL[1:0]		10xx,xxnn
LIRTRIM	IRC 频率微调寄存器	9EH	-	-	-	-	-	-	LIRTRIM[1:0]		xxxx,xxnn

符号	描述	地址	位地址与符号									复位值								
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0										
IRTRIM	IRC 频率调整寄存器	9FH	IRTRIM[7:0]									nnnn,nnnn								
P2	P2 端口	A0H	P27	P26	P25	P24	P23	P22	P21	P20		1111,1111								
BUS_SPEED	总线速度控制寄存器	A1H	RW_S[1:0]				SPEED[2:0]					00xx,x000								
P_SW1	外设端口切换寄存器 1	A2H	S1_S[1:0]		CAN_S[1:0]		SPI_S[1:0]		LIN_S[1:0]			nn00,0000								
IE	中断允许寄存器	A8H	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0		0000,0000								
SADDR	串口 1 从机地址寄存器	A9H										0000,0000								
WK TCL	掉电唤醒定时器低字节	AAH										1111,1111								
WKTCH	掉电唤醒定时器高字节	ABH	WK TEN																	
S3CON	串口 3 控制寄存器	ACH	S3SM0	S3ST3	S3SM2	S3REN	S3TB8	S3RB8	S3TI	S3RI		0000,0000								
S3BUF	串口 3 数据寄存器	ADH										0000,0000								
TA	DPTR 时序控制寄存器	AEH										0000,0000								
IE2	中断允许寄存器 2	AFH	EUSB	ET4	ET3	ES4	ES3	ET2	ESPI	ES2		0000,0000								
P3	P3 端口	B0H	P37	P36	P35	P34	P33	P32	P31	P30		1111,1111								
P3M1	P3 口配置寄存器 1	B1H	P37M1	P36M1	P35M1	P34M1	P33M1	P32M1	P31M1	P30M1		1111,1100								
P3M0	P3 口配置寄存器 0	B2H	P37M0	P36M0	P35M0	P34M0	P33M0	P32M0	P31M0	P30M0		0000,0000								
P4M1	P4 口配置寄存器 1	B3H	P47M1	P46M1	P45M1	P44M1	P43M1	P42M1	P41M1	P40M1		1111,1111								
P4M0	P4 口配置寄存器 0	B4H	P47M0	P46M0	P45M0	P44M0	P43M0	P42M0	P41M0	P40M0		0000,0000								
IP2	中断优先级控制寄存器 2	B5H	PUSB	PI2C	PCMP	PX4	PPWMB	PPWMA	PSPI	PS2		0000,0000								
IP2H	高中断优先级控制寄存器 2	B6H	PUSBH	PI2CH	PCMPH	PX4H	PPWMBH	PPWMAH	PSPIH	PS2H		0000,0000								
IPH	高中断优先级控制寄存器	B7H	-	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	PT0H	PX0H		x000,0000								
IP	中断优先级控制寄存器	B8H	-	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0		x000,0000								
SADEN	串口 1 从机地址屏蔽寄存器	B9H										0000,0000								
P_SW2	外设端口切换寄存器 2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]		CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S		0x00,0000								
P_SW3	外设端口切换寄存器 2	BBH	I2S_S[1:0]		S2SPI_S[1:0]		S1SPI_S[1:0]		CAN2_S[1:0]			0000,0000								
ADC CONTR	ADC 控制寄存器	BCH	ADC_POWER	ADC_START	ADC_FLAG	ADC_EPWMT	ADC_CHS[3:0]					0000,0000								
ADC RES	ADC 转换结果高位寄存器	BDH										0000,0000								
ADC RESL	ADC 转换结果低位寄存器	BEH										0000,0000								
P4	P4 端口	C0H	P47	P46	P45	P44	P43	P42	P41	P40		1111,1111								
WDT CONTR	看门狗控制寄存器	C1H	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDL_WDT	WDT_PS[2:0]				0x00,0000								
IAP DATA	IAP 数据寄存器	C2H										0000,0000								
IAP ADDRH	IAP 高地址寄存器	C3H										0000,0000								
IAP ADDRL	IAP 低地址寄存器	C4H										0000,0000								
IAP CMD	IAP 命令寄存器	C5H	-	-	-	-	-	CMD[2:0]				xxxx,x000								
IAP TRIG	IAP 触发寄存器	C6H										0000,0000								
IAP CONTR	IAP 控制寄存器	C7H	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	-	-	-		0000,xxxx								
P5	P5 端口	C8H	-	-	P55	P54	P53	P52	P51	P50		xx11,1111								
P5M1	P5 口配置寄存器 1	C9H	-	-	P55M1	P54M1	P53M1	P52M1	P51M1	P50M1		xx11,1111								
P5M0	P5 口配置寄存器 0	CAH	-	-	P55M0	P54M0	P53M0	P52M0	P51M0	P50M0		xx00,0000								
P6M1	P6 口配置寄存器 1	CBH	P67M1	P66M1	P65M1	P64M1	P63M1	P62M1	P61M1	P60M1		1111,1111								
P6M0	P6 口配置寄存器 0	CCH	P67M0	P66M0	P65M0	P64M0	P63M0	P62M0	P61M0	P60M0		0000,0000								
SPSTAT	SPI 状态寄存器	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-		00xx,xxxx								
SPCTL	SPI 控制寄存器	CEH	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	CPHA	SPR[1:0]			0000,0100								

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值			
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0				
SPDAT	SPI 数据寄存器	CFH									0000,0000			
PSW	程序状态字寄存器	D0H	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	F1	P	0000,0000			
PSW1	程序状态字 1 寄存器	D1H	CY	AC	N	RS1	RS0	OV	Z		0000,000x			
T4H	定时器 4 高字节	D2H									0000,0000			
T4L	定时器 4 低字节	D3H									0000,0000			
T3H	定时器 3 高字节	D4H									0000,0000			
T3L	定时器 3 低字节	D5H									0000,0000			
T2H	定时器 2 高字节	D6H									0000,0000			
T2L	定时器 2 低字节	D7H									0000,0000			
IAP_DATA1	IAP 数据寄存器 1	D9H									0000,0000			
IAP_DATA2	IAP 数据寄存器 2	DAH									0000,0000			
IAP_DATA3	IAP 数据寄存器 3	DBH									0000,0000			
USBCLK	USB 时钟控制寄存器	DCH	ENCKM	PCKI[1:0]		CRE	TST_USB	TST_PHY	PHYTST[1:0]		0010,0000			
T4T3M	定时器 4/3 控制寄存器	DDH	T4R	T4_C/T	T4x12	T4CLKO	T3R	T3_C/T	T3x12	T3CLKO	0000,0000			
ADCCFG	ADC 配置寄存器	DEH	-	-	RESFMT	-	SPEED[3:0]				xx0x,0000			
IP3	中断优先级控制寄存器 3	DFH	-	-	-	-	PI2S	PRTC	PS4	PS3	xxxx,0000			
ACC	累加器	E0H									0000,0000			
P7M1	P7 口配置寄存器 1	E1H	P77M1	P76M1	P75M1	P74M1	P73M1	P72M1	P71M1	P70M1	1111,1111			
P7M0	P7 口配置寄存器 0	E2H	P77M0	P76M0	P75M0	P74M0	P73M0	P72M0	P71M0	P70M0	0000,0000			
DPS	DPTR 指针选择器	E3H	ID1	ID0	TSL	AU1	AU0	-	-	SEL	0000,0xx0			
CMPCR1	比较器控制寄存器 1	E6H	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	-	-	CMPOE	CMPRES	0000,xx00			
CMPCR2	比较器控制寄存器 2	E7H	INVCMPO	DISFLT	LCDTY[5:0]						0000,0000			
P6	P6 端口	E8H	P67	P66	P65	P64	P63	P62	P61	P60	1111,1111			
WTST	程序读取等待控制寄存器	E9H									0000,0111			
CKCON	XRAM 控制寄存器	EAH	-	-	-	T1M	T0M	CKCON[2:0]			0000,0111			
MXAX	MOVX 扩展地址寄存器	EBH									0000,0001			
USBDAT	USB 数据寄存器	ECH									0000,0000			
DMAIR	FMU DMA 指令寄存器	EDH									0000,0000			
IP3H	高中断优先级控制寄存器 3	EEH	-	-	-	-	PI2SH	PRTCH	PS4H	PS3H	xxxx,0000			
AUXINTIF	扩展外部中断标志寄存器	EFH	-	INT4IF	INT3IF	INT2IF	-	T4IF	T3IF	T2IF	x000,x000			
B	B 寄存器	F0H									0000,0000			
CANICR	CANBUS 中断控制寄存器	F1H	PCAN2H	CAN2IF	CAN2IE	PCAN2L	PCANH	CANIF	CANIE	PCANL	0000,0000			
USBCON	USB 控制寄存器	F4H	ENUSB	ENUSBRST	PS2M	PUEN	PDEN	DFREC	DP	DM	0000,0000			
IAP_TPS	IAP 等待时间控制寄存器	F5H	-	-	IAP_TPS[5:0]						xx00,0000			
IAP_ADDRE	IAP 扩展高地址寄存器	F6H									1111,1111			
ICHECR	CACHE 控制寄存器	F7H	CON	HIT	CLR					EN	000x,xxx0			
P7	P7 端口	F8H	P77	P76	P75	P74	P73	P72	P71	P70	1111,1111			
LINICR	LINBUS 中断控制寄存器	F9H					PLINH	LINIF	LINIE	PLINL	0000,0000			
LINAR	LINBUS 地址寄存器	FAH									0000,0000			
LINDR	LINBUS 数据寄存器	FBH									0000,0000			
USBADR	USB 地址寄存器	FCH	BUSY	AUTORD	UADR[5:0]						0000,0000			
S4CON	串口 4 控制寄存器	FDH	S4SM0	S4ST4	S4SM2	S4REN	S4TB8	S4RB8	S4TI	S4RI	0000,0000			

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
S4BUF	串口 4 数据寄存器	FEH									0000,0000
RSTCFG	复位配置寄存器	FFH	-	ENLVR	-	P54RST	-	-	LVDS[1:0]	x0x0,xx00	

STCMCU

11.5 扩展特殊功能寄存器列表 (XFR: 0x7FE00-0x7FEFF)

下列特殊功能寄存器为扩展 SFR (XFR)，逻辑地址位于 XDATA 区域，访问前需要将 P_SW2 寄存器的最高位 (EAXFR) 置 1，然后使用 MOV @DRk, Rm 和 MOV Rm, @DRk 指令进行访问，例如：

```
MOV A,#00H
```

```
MOV WR6,#WORD0 CLKSEL ; CLKSEL 可换为需要访问的寄存器
```

```
MOV WR4,#WORD2 CLKSEL
```

```
MOV @DR4,R11
```

和

```
MOV WR6,#WORD0 CLKSEL ; CLKSEL 可换为需要访问的寄存器
```

```
MOV WR4,#WORD2 CLKSEL
```

```
MOV R11,@DR4
```

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CLKSEL	时钟选择寄存器	7FE00H	CKMS	HSIOCK	-	-	MCK2SEL[1:0]	MCKSEL[1:0]	00xx,0000		
CLKDIV	时钟分频寄存器	7FE01H									0000,0100
HIRCCR	内部高速振荡器控制寄存器	7FE02H	ENHIRC	-	-	-	-	-	-	HIRCST	1xxx,xxx0
XOSCCR	外部晶振控制寄存器	7FE03H	ENXOSC	XITYPE	GAIN	-	XCFILTER[1:0]	-	-	XOSCST	000x,00x0
IRC32KCR	内部低速振荡器控制寄存器	7FE04H	ENIRC32K	-	-	-	-	-	-	IRC32KST	0xxx,xxx0
MCLKOCR	主时钟输出控制寄存器	7FE05H	MCLKO_S				MCLKODIV[6:0]				0000,0000
IRCDDB	内部高速振荡器去抖控制	7FE06H									1000,0000
IRC48MCR	内部 48M 振荡器控制寄存器	7FE07H	ENIRC48M	-	-	-	-	-	-	IRC48MST	1xxx,xxx0
X32KCR	外部 32K 晶振控制寄存器	7FFE08H	ENX32K	GAIN32K	-	-	-	-	-	X32KST	00xx,xxx0
HSCLKDIV	高速时钟分频寄存器	7FE0BH									0000,0010
HPLLCR	高速 PLL 控制寄存器	7FE0CH	ENHPLL	-	-	-	HPLL DIV[3:0]				0xxx,0000
HPLLPSR	高速 PLL 预分频寄存器	7FE0DH	-	-	-	-	HPLL_PREDIV[3:0]				xxxx,0000
POPU	P0 口上拉电阻控制寄存器	7FE10H									0000,0000
P1PU	P1 口上拉电阻控制寄存器	7FE11H									0000,0000
P2PU	P2 口上拉电阻控制寄存器	7FE12H									0000,0000
P3PU	P3 口上拉电阻控制寄存器	7FE13H									0000,0000
P4PU	P4 口上拉电阻控制寄存器	7FE14H									0000,0000
P5PU	P5 口上拉电阻控制寄存器	7FE15H	-	-	-						xxx0,0000
P6PU	P6 口上拉电阻控制寄存器	7FE16H									0000,0000
P7PU	P7 口上拉电阻控制寄存器	7FE17H									0000,0000
P0NCS	P0 口施密特触发控制寄存器	7FE18H									0000,0000
P1NCS	P1 口施密特触发控制寄存器	7FE19H									0000,0000
P2NCS	P2 口施密特触发控制寄存器	7FE1AH									0000,0000
P3NCS	P3 口施密特触发控制寄存器	7FE1BH									0000,0000
P4NCS	P4 口施密特触发控制寄存器	7FE1CH									0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P5NCS	P5 口施密特触发控制寄存器	7EFE1DH	-	-	-						xxx0,0000
P6NCS	P6 口施密特触发控制寄存器	7EFE1EH									0000,0000
P7NCS	P7 口施密特触发控制寄存器	7EFE1FH									0000,0000
POSR	P0 口电平转换速率寄存器	7EFE20H									1111,1111
P1SR	P1 口电平转换速率寄存器	7EFE21H									1111,1111
P2SR	P2 口电平转换速率寄存器	7EFE22H									1111,1111
P3SR	P3 口电平转换速率寄存器	7EFE23H									1111,1111
P4SR	P4 口电平转换速率寄存器	7EFE24H									1111,1111
P5SR	P5 口电平转换速率寄存器	7EFE25H	-	-	-						xxx1,1111
P6SR	P6 口电平转换速率寄存器	7EFE26H									1111,1111
P7SR	P7 口电平转换速率寄存器	7EFE27H									1111,1111
PODR	P0 口驱动电流控制寄存器	7EFE28H									1111,1111
P1DR	P1 口驱动电流控制寄存器	7EFE29H									1111,1111
P2DR	P2 口驱动电流控制寄存器	7EFE2AH									1111,1111
P3DR	P3 口驱动电流控制寄存器	7EFE2BH									1111,1111
P4DR	P4 口驱动电流控制寄存器	7EFE2CH									1111,1111
P5DR	P5 口驱动电流控制寄存器	7EFE2DH	-	-	-						xxx1,1111
P6DR	P6 口驱动电流控制寄存器	7EFE2EH									1111,1111
P7DR	P7 口驱动电流控制寄存器	7EFE2FH									1111,1111
POIE	P0 口输入使能控制寄存器	7EFE30H									1111,1111
P1IE	P1 口输入使能控制寄存器	7EFE31H									1111,1111
P2IE	P2 口输入使能控制寄存器	7EFE32H									1111,1111
P3IE	P3 口输入使能控制寄存器	7EFE33H									1111,1111
P4IE	P4 口输入使能控制寄存器	7EFE34H									1111,1111
P5IE	P5 口输入使能控制寄存器	7EFE35H	-	-	-						xxx1,1111
P6IE	P6 口输入使能控制寄存器	7EFE36H									1111,1111
P7IE	P7 口输入使能控制寄存器	7EFE37H									1111,1111
POPD	P0 口下拉电阻控制寄存器	7EFE40H									0000,0000
P1PD	P1 口下拉电阻控制寄存器	7EFE41H									0000,0000
P2PD	P2 口下拉电阻控制寄存器	7EFE42H									0000,0000
P3PD	P3 口下拉电阻控制寄存器	7EFE43H									0000,0000
P4PD	P4 口下拉电阻控制寄存器	7EFE44H									0000,0000
P5PD	P5 口下拉电阻控制寄存器	7EFE45H	-	-	-						xxx1,1111
P6PD	P6 口下拉电阻控制寄存器	7EFE46H									0000,0000
P7PD	P7 口下拉电阻控制寄存器	7EFE47H									0000,0000
LCMIFCFG	LCM 接口配置寄存器	7EFE50H	LCMIFIE	-	LCMIFIP[1:0]	LCMIFDPS[1:0]	D16_D8	M68_I80	0x00,0000		
LCMIFCFG2	LCM 接口配置寄存器 2	7EFE51H	-	LCMIFCPS[1:0]	SETUPT[2:0]	HOLDT[1:0]				x000,0000	
LCMIFCR	LCM 接口控制寄存器	7EFE52H	ENLCMIF	-	-	-	-	CMD[2:0]	0xxx,x000		
LCMIFSTA	LCM 接口状态寄存器	7EFE53H	-	-	-	-	-	-	LCMIFIF	xxxx,xxx0	
LCMIFDATL	LCM 接口低字节数据	7EFE54H	LCMIFDAT[7:0]								0000,0000
LCMIFDATH	LCM 接口高字节数据	7EFE55H	LCMIFDAT[15:8]								0000,0000
RTCCR	RTC 控制寄存器	7EFE60H	-	-	-	-	-	-	RUNRTC	xxxx,xxx0	

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
RTCCFG	RTC 配置寄存器	7EFE61H	-	-	-	-	-	-	RTCCKS	SETRTC	xxxx,xx00
RTCien	RTC 中断使能寄存器	7EFE62H	EALAI	EDAYI	EHOURI	EMINI	ESECI	ESEC2I	ESEC8I	ESEC32I	0000,0000
RTClif	RTC 中断请求寄存器	7EFE63H	ALAIF	DAYIF	HOURIF	MINIF	SECIF	SEC2IF	SEC8IF	SEC32IF	0000,0000
ALAHOUR	RTC 闹钟的小时值	7EFE64H	-	-	-						xxx0,0000
ALAMIN	RTC 闹钟的分钟值	7EFE65H	-	-							xx00,0000
ALASEC	RTC 闹钟的秒值	7EFE66H	-	-							xx00,0000
ALASSEC	RTC 闹钟的 1/128 秒值	7EFE67H	-								x000,0000
INIYEAR	RTC 年初始化	7EFE68H	-								x000,0000
INIMONTH	RTC 月初始化	7EFE69H	-	-	-	-					xxxx,0000
INIDAY	RTC 日初始化	7EFE6AH	-	-	-						xxx0,0000
INIHOUR	RTC 小时初始化	7EFE6BH	-	-	-						xxx0,0000
INIMIN	RTC 分钟初始化	7EFE6CH	-	-							xx00,0000
INISEC	RTC 秒初始化	7EFE6DH	-	-							xx00,0000
INISSEC	RTC1/128 秒初始化	7EFE6EH	-								x000,0000
YEAR	RTC 的年计数值	7EFE70H	-								x000,0000
MONTH	RTC 的月计数值	7EFE71H	-	-	-	-					xxxx,0000
DAY	RTC 的日计数值	7EFE72H	-	-	-						xxx0,0000
HOUR	RTC 的小时计数值	7EFE73H	-	-	-						xxx0,0000
MIN	RTC 的分钟计数值	7EFE74H	-	-							xx00,0000
SEC	RTC 的秒计数值	7EFE75H	-	-							xx00,0000
SSEC	RTC 的 1/128 秒计数值	7EFE76H	-								x000,0000
I2CCFG	I ² C 配置寄存器	7EFE80H	ENI2C	MSSL	MSSPEED[6:1]						0000,0000
I2CMSCR	I ² C 主机控制寄存器	7EFE81H	EMSI	-	-	-	MSCMD[3:0]				0xxx,0000
I2CMSST	I ² C 主机状态寄存器	7EFE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO	00xx,xx10
I2CSLCR	I ² C 从机控制寄存器	7EFE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST	x000,0xx0
I2CSLST	I ² C 从机状态寄存器	7EFE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO	0000,0000
I2CSLADR	I ² C 从机地址寄存器	7EFE85H	SLADR[6:0]						MA		0000,0000
I2CTXD	I ² C 数据发送寄存器	7EFE86H									0000,0000
I2CRXD	I ² C 数据接收寄存器	7EFE87H									0000,0000
I2CMsaux	I ² C 主机辅助控制寄存器	7EFE88H	-	-	-	-	-	-	-	WDTA	xxxx,xxx0
SPFUNC	辅助控制寄存器	7EFE98H	-	-	-	-	-	-	-	BKSWR	xxxx,xxx0
RSTFLAG	复位标志寄存器	7EFE99H	-	-	-	LVDRSTF	WDTRSTF	SWRSTF	ROMOVF	EXRSTF	xxx1,0100
RSTCR0	复位控制寄存器 0	7EFE9AH	-	-	-	-	RSTTM34	TSTTM2	-	RSTTM01	xxxx,00x0
RSTCR1	复位控制寄存器 1	7EFE9BH	-	-	-	-	RSTUR4	RSTUR3	RSTUR2	RSTUR1	xxxx,0000
RSTCR2	复位控制寄存器 2	7EFE9CH	RSTCAN2	RSTCAN	RSTLIN	RSTRTC	RSTPWMB	RSTPWMA	RSTI2C	RSTSPI	0000,0000
RSTCR3	复位控制寄存器 3	7EFE9DH	RSTFFPU	RSTDMA	RSTLCM	RSTLCD	RSTLED	RSTTKS	RSTCMP	RSTADC	0000,0000
RSTCR4	复位控制寄存器 4	7EFE9EH	-	-	-	-	-	-	-	RSTMUDU	xxxx,xxx0
RSTCR5	复位控制寄存器 5	7EFE9FH	-	-	-	-	-	-	-	-	xxxx,xxx0
TM0PS	定时器 0 时钟预分频寄存器	7EFEA0H									0000,0000
TM1PS	定时器 1 时钟预分频寄存器	7EFEA1H									0000,0000
TM2PS	定时器 2 时钟预分频寄存器	7EFEA2H									0000,0000
TM3PS	定时器 3 时钟预分频寄存器	7EFEA3H									0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
TM4PS	定时器 4 时钟预分频寄存器	7EFEA4H									0000,0000
ADCTIM	ADC 时序控制寄存器	7EFEA8H	CSSETUP	CSHOLD[1:0]		SMPDUTY[4:0]					0010,1010
T3T4PIN	T3/T4 选择寄存器	7EFEEACH	-	-	-	-	-	-	-	T3T4SEL	xxxx,xxx0
ADCEXCFG	ADC 扩展配置寄存器	7EFEEADH	-	-	ADCETRS [1:0]		-	CVTIMESEL[2:0]			xx00,x000
CMPEXCFG	比较器扩展配置寄存器	7EFEEAH	CHYS[1:0]			-	-	CMPNS	CMPPS[1:0]		00xx,x000
PWMA_ETRPS	PWMA 的 ETR 选择寄存器	7EFEB0H							BRKAPS	ETRAPS[1:0]	
PWMA_ENO	PWMA 输出使能控制	7EFEB1H	ENO4N	ENO4P	ENO3N	ENO3P	ENO2N	ENO2P	ENO1N	ENO1P	0000,0000
PWMA_PS	PWMA 输出脚选择寄存器	7EFEB2H	C4PS[1:0]		C3PS[1:0]		C2PS[1:0]		C1PS[1:0]		0000,0000
PWMA_IOAUX	PWMA 辅助寄存器	7EFEB3H	AUX4N	AUX4P	AUX3N	AUX3P	AUX2N	AUX2P	AUX1N	AUX1P	0000,0000
PWMB_ETRPS	PWMB 的 ETR 选择寄存器	7EFEB4H							BRKBPS	ETRBPS[1:0]	
PWMB_ENO	PWMB 输出使能控制	7EFEB5H	-	ENO8P	-	ENO7P	-	ENO6P	-	ENO5P	x0x0,x0x0
PWMB_PS	PWMB 输出脚选择寄存器	7EFEB6H	C8PS[1:0]		C7PS[1:0]		C6PS[1:0]		C5PS[1:0]		0000,0000
PWMB_IOAUX	PWMB 辅助寄存器	7EFEB7H	-	AUX8P	-	AUX7P	-	AUX6P	-	AUX5P	x0x0,x0x0
CANAR	CANBUS 地址寄存器	7EFEBBH									0000,0000
CANDR	CANBUS 数据寄存器	7EFEBCH									0000,0000
PWMA_CR1	PWMA 控制寄存器 1	7EFEC0H	ARPE	CMS[1:0]		DIR	OPM	URS	UDIS	CEN	0000,0000
PWMA_CR2	PWMA 控制寄存器 2	7EFEC1H	-	MMS[2:0]			-	COMS	-	CCPC	x000,x0x0
PWMA_SMCR	PWMA 从模式控制寄存器	7EFEC2H	MSM	TS[2:0]			-	SMS[2:0]			0000,x000
PWMA_ETR	PWMA 外部触发寄存器	7EFEC3H	ETP	ECE	ETPS[1:0]		ETF[3:0]				0000,0000
PWMA_IER	PWMA 中断使能寄存器	7EFEC4H	BIE	TIE	COMIE	CC4IE	CC3IE	CC2IE	CC1IE	UIE	0000,0000
PWMA_SR1	PWMA 状态寄存器 1	7EFEC5H	BIF	TIF	COMIF	CC4IF	CC3IF	CC2IF	CC1IF	UIF	0000,0000
PWMA_SR2	PWMA 状态寄存器 2	7EFEC6H	-	-	-	CC4OF	CC3OF	CC2OF	CC1OF	-	xxx0,000x
PWMA_EGR	PWMA 事件发生寄存器	7EFEC7H	BG	TG	COMG	CC4G	CC3G	CC2G	CC1G	UG	0000,0000
PWMA_CCMR1	PWMA 捕获模式寄存器 1	7EFEC8H	OC1CE	OC1M[2:0]			OC1PE	OC1FE	CC1S[1:0]		0000,0000
	PWMA 比较模式寄存器 1		IC1F[3:0]			IC1PSC[1:0]		CC1S[1:0]			0000,0000
PWMA_CCMR2	PWMA 捕获模式寄存器 2	7EFEC9H	OC2CE	OC2M[2:0]			OC2PE	OC2FE	CC2S[1:0]		0000,0000
	PWMA 比较模式寄存器 2		IC2F[3:0]			IC2PSC[1:0]		CC2S[1:0]			0000,0000
PWMA_CCMR3	PWMA 捕获模式寄存器 3	7EFECAH	OC3CE	OC3M[2:0]			OC3PE	OC3FE	CC3S[1:0]		0000,0000
	PWMA 比较模式寄存器 3		IC3F[3:0]			IC3PSC[1:0]		CC3S[1:0]			0000,0000
PWMA_CCMR4	PWMA 捕获模式寄存器 4	7EFECBH	OC4CE	OC4M[2:0]			OC4PE	OC4FE	CC4S[1:0]		0000,0000
	PWMA 比较模式寄存器 4		IC4F[3:0]			IC4PSC[1:0]		CC4S[1:0]			0000,0000
PWMA_CCER1	PWMA 捕获比较使能寄存器 1	7EFECCH	CC2NP	CC2NE	CC2P	CC2E	CC1NP	CC1NE	CC1P	CC1E	0000,0000
PWMA_CCER2	PWMA 捕获比较使能寄存器 2	7EFECDH	CC4NP	CC4NE	CC4P	CC4E	CC3NP	CC3NE	CC3P	CC3E	0000,0000
PWMA_CNTRH	PWMA 计数器高字节	7EFECEH	CNT[15:8]								0000,0000
PWMA_CNTRL	PWMA 计数器低字节	7EFECFH	CNT[7:0]								0000,0000
PWMA_PSCRH	PWMA 预分频高字节	7EFED0H	PSC[15:8]								0000,0000
PWMA_PSCRL	PWMA 预分频低字节	7EFED1H	PSC[7:0]								0000,0000
PWMA_ARRH	PWMA 自动重装寄存器高字节	7EFED2H	ARR[15:8]								0000,0000
PWMA_ARRL	PWMA 自动重装寄存器低字节	7EFED3H	ARR[7:0]								0000,0000
PWMA_RCR	PWMA 重复计数器寄存器	7EFED4H	REP[7:0]								0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
PWMA_CCR1H	PWMA 比较捕获寄存器 1 高位	7EFED5H	CCR1[15:8]								0000,0000
PWMA_CCR1L	PWMA 比较捕获寄存器 1 低位	7EFED6H	CCR1[7:0]								0000,0000
PWMA_CCR2H	PWMA 比较捕获寄存器 2 高位	7EFED7H	CCR2[15:8]								0000,0000
PWMA_CCR2L	PWMA 比较捕获寄存器 2 低位	7EFED8H	CCR2[7:0]								0000,0000
PWMA_CCR3H	PWMA 比较捕获寄存器 3 高位	7EFED9H	CCR3[15:8]								0000,0000
PWMA_CCR3L	PWMA 比较捕获寄存器 3 低位	7EFEDAH	CCR3[7:0]								0000,0000
PWMA_CCR4H	PWMA 比较捕获寄存器 4 高位	7EFEDBH	CCR4[15:8]								0000,0000
PWMA_CCR4L	PWMA 比较捕获寄存器 4 低位	7EFEDCH	CCR4[7:0]								0000,0000
PWMA_BKR	PWMA 刹车寄存器	7EFEDDH	MOE	AOE	BKP	BKE	OSSR	OSSI	LOCK[1:0]		0000,000x
PWMA_DTR	PWMA 死区控制寄存器	7FEDEEH	DTG[7:0]								0000,0000
PWMA_OISR	PWMA 输出空闲状态寄存器	7EFEDFH	OIS4N	OIS4	OIS3N	OIS3	OIS2N	OIS2	OIS1N	OIS1	0000,0000
PWMB_CR1	PWMB 控制寄存器 1	7EFEE0H	ARPE	CMS[1:0]		DIR	OPM	URS	UDIS	CEN	0000,0000
PWMB_CR2	PWMB 控制寄存器 2	7EFEE1H	-	MMS[2:0]			-	COMS	-	CCPC	x000,x0x0
PWMB_SMCR	PWMB 从模式控制寄存器	7EFEE2H	MSM	TS[2:0]			-	SMS[2:0]			0000,x000
PWMB_ETR	PWMB 外部触发寄存器	7EFEE3H	ETP	ECE	ETPS[1:0]		ETF[3:0]				0000,0000
PWMB_IER	PWMB 中断使能寄存器	7EFEE4H	BIE	TIE	COMIE	CC8IE	CC7IE	CC6IE	CC5IE	UIE	0000,0000
PWMB_SR1	PWMB 状态寄存器 1	7EFEE5H	BIF	TIF	COMIF	CC8IF	CC7IF	CC6IF	CC5IF	UIF	0000,0000
PWMB_SR2	PWMB 状态寄存器 2	7EFEE6H	-	-	-	CC8OF	CC7OF	CC6OF	CC5OF	-	xxx0,000x
PWMB_EGR	PWMB 事件发生寄存器	7EFEE7H	BG	TG	COMG	CC8G	CC7G	CC6G	CC5G	UG	0000,0000
PWMB_CCMR1	PWMB 捕获模式寄存器 1	7EFEE8H	OC5CE	OC5M[2:0]			OC5PE	OC5FE	CC5S[1:0]		0000,0000
	PWMB 比较模式寄存器 1		IC5F[3:0]				IC5PSC[1:0]		CC5S[1:0]		0000,0000
PWMB_CCMR2	PWMB 捕获模式寄存器 2	7EFEE9H	OC6CE	OC6M[2:0]			OC6PE	OC6FE	CC6S[1:0]		0000,0000
	PWMB 比较模式寄存器 2		IC6F[3:0]				IC6PSC[1:0]		CC6S[1:0]		0000,0000
PWMB_CCMR3	PWMB 捕获模式寄存器 3	7EFEEAH	OC7CE	OC7M[2:0]			OC7PE	OC7FE	CC7S[1:0]		0000,0000
	PWMB 比较模式寄存器 3		IC7F[3:0]				IC7PSC[1:0]		CC7S[1:0]		0000,0000
PWMB_CCMR4	PWMB 捕获模式寄存器 4	7EFEEBH	OC8CE	OC8M[2:0]			OC8PE	OC8FE	CC8S[1:0]		0000,0000
	PWMB 比较模式寄存器 4		IC8F[3:0]				IC8PSC[1:0]		CC8S[1:0]		0000,0000
PWMB_CCER1	PWMB 捕获比较使能寄存器 1	7EFEECH	-	-	CC6P	CC6E	-	-	CC5P	CC5E	xx00,xx00
PWMB_CCER2	PWMB 捕获比较使能寄存器 2	7EFEEDH	-	-	CC8P	CC8E	-	-	CC7P	CC7E	xx00,xx00
PWMB_CNTRH	PWMB 计数器高字节	7EFEEEH	CNT[15:8]								0000,0000
PWMB_CNTRL	PWMB 计数器低字节	7EFEEFH	CNT[7:0]								0000,0000
PWMB_PSCRH	PWMB 预分频高字节	7EFEF0H	PSC[15:8]								0000,0000
PWMB_PSCRL	PWMB 预分频低字节	7EFEF1H	PSC[7:0]								0000,0000
PWMB_ARRH	PWMB 自动重装寄存器高字节	7EFEF2H	ARR[15:8]								0000,0000
PWMB_ARRL	PWMB 自动重装寄存器低字节	7EFEF3H	ARR[7:0]								0000,0000
PWMB_RCR	PWMB 重复计数器寄存器	7EFEF4H	REP[7:0]								0000,0000
PWMB_CCR5H	PWMB 比较捕获寄存器 5 高位	7EFEF5H	CCR1[15:8]								0000,0000
PWMB_CCR5L	PWMB 比较捕获寄存器 5 低位	7EFEF6H	CCR1[7:0]								0000,0000
PWMB_CCR6H	PWMB 比较捕获寄存器 6 高位	7EFEF7H	CCR2[15:8]								0000,0000
PWMB_CCR6L	PWMB 比较捕获寄存器 6 低位	7EFEF8H	CCR2[7:0]								0000,0000
PWMB_CCR7H	PWMB 比较捕获寄存器 7 高位	7EFEF9H	CCR3[15:8]								0000,0000
PWMB_CCR7L	PWMB 比较捕获寄存器 7 低位	7EFEEFAH	CCR3[7:0]								0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
PWMB_CCR8H	PWMB 比较捕获寄存器 8 高位	7EFEBH	CCR4[15:8]								0000,0000
PWMB_CCR8L	PWMB 比较捕获寄存器 8 低位	7EFECFCH	CCR4[7:0]								0000,0000
PWMB_BKR	PWMB 刹车寄存器	7EFEDFH	MOE	AOE	BKP	BKE	OSSR	OSSI	LOCK[1:0]	-	0000,000x
PWMB_DTR	PWMB 死区控制寄存器	7EFEEFEH	DTG[7:0]								0000,0000
PWMB_OISR	PWMB 输出空闲状态寄存器	7EFEFFH	-	OIS8	-	OIS7	-	OIS6	-	OIS5	x0x0,x0x0

11.6 扩展特殊功能寄存器列表 (XFR: 0x7EFD00-0x7EFDFF)

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
POINTE	P0 口中断使能寄存器	7EFD00H	P07INTE	P06INTE	P05INTE	P04INTE	P03INTE	P02INTE	P01INTE	P00INTE	0000,0000
P1INTE	P1 口中断使能寄存器	7EFD01H	P17INTE	P16INTE	P15INTE	P14INTE	P13INTE	P12INTE	P11INTE	P10INTE	0000,0000
P2INTE	P2 口中断使能寄存器	7EFD02H	P27INTE	P26INTE	P25INTE	P24INTE	P23INTE	P22INTE	P21INTE	P20INTE	0000,0000
P3INTE	P3 口中断使能寄存器	7EFD03H	P37INTE	P36INTE	P35INTE	P34INTE	P33INTE	P32INTE	P31INTE	P30INTE	0000,0000
P4INTE	P4 口中断使能寄存器	7EFD04H	P47INTE	P46INTE	P45INTE	P44INTE	P43INTE	P42INTE	P41INTE	P40INTE	0000,0000
P5INTE	P5 口中断使能寄存器	7EFD05H	-	-	P55INTE	P54INTE	P53INTE	P52INTE	P51INTE	P50INTE	xx00,0000
P6INTE	P6 口中断使能寄存器	7EFD06H	P67INTE	P66INTE	P65INTE	P64INTE	P63INTE	P62INTE	P61INTE	P60INTE	0000,0000
P7INTE	P7 口中断使能寄存器	7EFD07H	P77INTE	P76INTE	P75INTE	P74INTE	P73INTE	P72INTE	P71INTE	P70INTE	0000,0000
POINTF	P0 口中断标志寄存器	7EFD10H	P07INTF	P06INTF	P05INTF	P04INTF	P03INTF	P02INTF	P01INTF	P00INTF	0000,0000
P1INTF	P1 口中断标志寄存器	7EFD11H	P17INTF	P16INTF	P15INTF	P14INTF	P13INTF	P12INTF	P11INTF	P10INTF	0000,0000
P2INTF	P2 口中断标志寄存器	7EFD12H	P27INTF	P26INTF	P25INTF	P24INTF	P23INTF	P22INTF	P21INTF	P20INTF	0000,0000
P3INTF	P3 口中断标志寄存器	7EFD13H	P37INTF	P36INTF	P35INTF	P34INTF	P33INTF	P32INTF	P31INTF	P30INTF	0000,0000
P4INTF	P4 口中断标志寄存器	7EFD14H	P47INTF	P46INTF	P45INTF	P44INTF	P43INTF	P42INTF	P41INTF	P40INTF	0000,0000
P5INTF	P5 口中断标志寄存器	7EFD15H	-	-	P55INTF	P54INTF	P53INTF	P52INTF	P51INTF	P50INTF	xx00,0000
P6INTF	P6 口中断标志寄存器	7EFD16H	P67INTF	P66INTF	P65INTF	P64INTF	P63INTF	P62INTF	P61INTF	P60INTF	0000,0000
P7INTF	P7 口中断标志寄存器	7EFD17H	P77INTF	P76INTF	P75INTF	P74INTF	P73INTF	P72INTF	P71INTF	P70INTF	0000,0000
POIM0	P0 口中断模式寄存器 0	7EFD20H	P07IM0	P06IM0	P05IM0	P04IM0	P03IM0	P02IM0	P01IM0	P00IM0	0000,0000
P1IM0	P1 口中断模式寄存器 0	7EFD21H	P17IM0	P16IM0	P15IM0	P14IM0	P13IM0	P12IM0	P11IM0	P10IM0	0000,0000
P2IM0	P2 口中断模式寄存器 0	7EFD22H	P27IM0	P26IM0	P25IM0	P24IM0	P23IM0	P22IM0	P21IM0	P20IM0	0000,0000
P3IM0	P3 口中断模式寄存器 0	7EFD23H	P37IM0	P36IM0	P35IM0	P34IM0	P33IM0	P32IM0	P31IM0	P30IM0	0000,0000
P4IM0	P4 口中断模式寄存器 0	7EFD24H	P47IM0	P46IM0	P45IM0	P44IM0	P43IM0	P42IM0	P41IM0	P40IM0	0000,0000
P5IM0	P5 口中断模式寄存器 0	7EFD25H	-	-	P55IM0	P54IM0	P53IM0	P52IM0	P51IM0	P50IM0	xx00,0000
P6IM0	P6 口中断模式寄存器 0	7EFD26H	P67IM0	P66IM0	P65IM0	P64IM0	P63IM0	P62IM0	P61IM0	P60IM0	0000,0000
P7IM0	P7 口中断模式寄存器 0	7EFD27H	P77IM0	P76IM0	P75IM0	P74IM0	P73IM0	P72IM0	P71IM0	P70IM0	0000,0000
POIM1	P0 口中断模式寄存器 1	7EFD30H	P07IM1	P06IM1	P05IM1	P04IM1	P03IM1	P02IM1	P01IM1	P00IM1	0000,0000
P1IM1	P1 口中断模式寄存器 1	7EFD31H	P17IM1	P16IM1	P15IM1	P14IM1	P13IM1	P12IM1	P11IM1	P10IM1	0000,0000
P2IM1	P2 口中断模式寄存器 1	7EFD32H	P27IM1	P26IM1	P25IM1	P24IM1	P23IM1	P22IM1	P21IM1	P20IM1	0000,0000
P3IM1	P3 口中断模式寄存器 1	7EFD33H	P37IM1	P36IM1	P35IM1	P34IM1	P33IM1	P32IM1	P31IM1	P30IM1	0000,0000
P4IM1	P4 口中断模式寄存器 1	7EFD34H	P47IM1	P46IM1	P45IM1	P44IM1	P43IM1	P42IM1	P41IM1	P40IM1	0000,0000
P5IM1	P5 口中断模式寄存器 1	7EFD35H	-	-	P55IM1	P54IM1	P53IM1	P52IM1	P51IM1	P50IM1	xx00,0000
P6IM1	P6 口中断模式寄存器 1	7EFD36H	P67IM1	P66IM1	P65IM1	P64IM1	P63IM1	P62IM1	P61IM1	P60IM1	0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P7IM1	P7 口中断模式寄存器 1	7EF0D37H	P77IM1	P76IM1	P75IM1	P74IM1	P73IM1	P72IM1	P71IM1	P70IM1	0000,0000
P0WKUE	P0 口中断唤醒使能	7EF0D40H	P07WKUE	P06WKUE	P05WKUE	P04WKUE	P03WKUE	P02WKUE	P01WKUE	P00WKUE	0000,0000
P1WKUE	P1 口中断唤醒使能	7EF0D41H	P17WKUE	P16WKUE	P15WKUE	P14WKUE	P13WKUE	P12WKUE	P11WKUE	P10WKUE	0000,0000
P2WKUE	P2 口中断唤醒使能	7EF0D42H	P27WKUE	P26WKUE	P25WKUE	P24WKUE	P23WKUE	P22WKUE	P21WKUE	P20WKUE	0000,0000
P3WKUE	P3 口中断唤醒使能	7EF0D43H	P37WKUE	P36WKUE	P35WKUE	P34WKUE	P33WKUE	P32WKUE	P31WKUE	P30WKUE	0000,0000
P4WKUE	P4 口中断唤醒使能	7EF0D44H	P47WKUE	P46WKUE	P45WKUE	P44WKUE	P43WKUE	P42WKUE	P41WKUE	P40WKUE	0000,0000
P5WKUE	P5 口中断唤醒使能	7EF0D45H	-	-	P55WKUE	P54WKUE	P53WKUE	P52WKUE	P51WKUE	P50WKUE	xx00,0000
P6WKUE	P6 口中断唤醒使能	7EF0D46H	P67WKUE	P66WKUE	P65WKUE	P64WKUE	P63WKUE	P62WKUE	P61WKUE	P60WKUE	0000,0000
P7WKUE	P7 口中断唤醒使能	7EF0D47H	P77WKUE	P76WKUE	P75WKUE	P74WKUE	P73WKUE	P72WKUE	P71WKUE	P70WKUE	0000,0000
PINIPL	I/O 口中断优先级低寄存器	7EF0D60H	P7IP	P6IP	P5IP	P4IP	P3IP	P2IP	P1IP	POIP	0000,0000
PINIPH	I/O 口中断优先级高寄存器	7EF0D61H	P7IPH	P6IPH	P5IPH	P4IPH	P3IPH	P2IPH	P1IPH	POIPH	0000,0000
FSHWUPPRD	FLASH 唤醒等待时间寄存器	7EF0D68H									0011,1100
UR1TOCR	串口 1 接收超时控制寄存器	7EF0D70H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR1TOSR	串口 1 接收超时状态寄存器	7EF0D71H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF	xxxx,xxx0
UR1TOTH	串口 1 接收超时长度寄存器	7EF0D72H	TM[15:8]								0000,0000
UR1TOTL	串口 1 接收超时长度寄存器	7EF0D73H	TM[7:0]								0000,0000
UR2TOCR	串口 2 接收超时控制寄存器	7EF0D74H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR2TOSR	串口 2 接收超时状态寄存器	7EF0D75H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF	xxxx,xxx0
UR2TOTH	串口 2 接收超时长度寄存器	7EF0D76H	TM[15:8]								0000,0000
UR2TOTL	串口 2 接收超时长度寄存器	7EF0D77H	TM[7:0]								0000,0000
UR3TOCR	串口 3 接收超时控制寄存器	7EF0D78H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR3TOSR	串口 3 接收超时状态寄存器	7EF0D79H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF	xxxx,xxx0
UR3TOTH	串口 3 接收超时长度寄存器	7EF0D7AH	TM[15:8]								0000,0000
UR3TOTL	串口 3 接收超时长度寄存器	7EF0D7BH	TM[7:0]								0000,0000
UR4TOCR	串口 4 接收超时控制寄存器	7EF0D7CH	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR4TOSR	串口 4 接收超时状态寄存器	7EF0D7DH	-	-	-	-	-	-	-	TOIF	xxxx,xxx0
UR4TOTH	串口 4 接收超时长度寄存器	7EF0D7EH	TM[15:8]								0000,0000
UR4TOTL	串口 4 接收超时长度寄存器	7EF0D7FH	TM[7:0]								0000,0000
SPITOCSR	SPI 从机超时控制寄存器	7EF0D80H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
SPITOSR	SPI 从机超时状态寄存器	7EF0D81H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF	xxxx,xxx0
SPITOTH	SPI 从机超时长度寄存器	7EF0D82H	TM[15:8]								0000,0000
SPITOTL	SPI 从机超时长度寄存器	7EF0D83H	TM[7:0]								0000,0000
I2CTOCSR	I2C 从机超时控制寄存器	7EF0D84H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
I2CTOSR	I2C 从机超时状态寄存器	7EF0D85H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF	xxxx,xxx0
I2CTOTH	I2C 从机超时长度寄存器	7EF0D86H	TM[15:8]								0000,0000
I2CTOTL	I2C 从机超时长度寄存器	7EF0D87H	TM[7:0]								0000,0000
I2SCR	I2S 控制寄存器	7EF0D98H	TXEIE	RXNEIE	ERRIE	FRF	-	-	-	TXDMAEN	RXDMAEN
I2SSR	I2S 状态寄存器	7EF0D99H	-	FRE	BUY	OVR	UDR	CHSID	TXE	RXNE	x000,0000
I2SDRH	I2S 数据寄存器高字节	7EF0D9AH	DR[15:8]								0000,0000
I2SDRL	I2S 数据寄存器低字节	7EF0D9BH	DR[7:0]								0000,0000
I2SPRH	I2S 分频寄存器高字节	7EF0D9CH	-	-	-	-	-	-	MCKOE	ODD	xxxx,xx00
I2SPRL	I2S 分频寄存器低字节	7EF0D9DH	DIV[7:0]								0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号									复位值		
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0				
I2SCFGH	I2S 配置寄存器高字节	7EF9EH	-	-	-	-	-	I2SE	I2SCFG[1:0]		xxxx,x000			
I2SCFGL	I2S 配置寄存器低字节	7EF9FH	PCMSYNC	-	STD[1:0]		CKPOL	DATLEN[1:0]		CHLEN	0x00,0000			
I2SMD	I2S 从模式控制寄存器	7EFDA0H	MODE[7:0]									0000,0000		
CRECR	CRE 控制寄存器	7EFDA8H	ENCRE	MONO	UPT[1:0]		CREHF	CREINC	CREDEC	CRERDY	0000,0000			
CRECNTH	CRE 校准目标寄存器	7EFDA9H	CNT[15:8]									0000,0000		
CRECNTL	CRE 校准目标寄存器	7EFDAAH	CNT[7:0]									0000,0000		
CRERES	CRE 分辨率控制寄存器	7EFDABH	RES[7:0]									0000,0000		
S2CFG	串口 2 配置寄存器	7EFDB4H	-	S2MOD0	S2M0x6	-	-	-	-	-	W1	000x,xxx0		
S2ADDR.	串口 2 从机地址寄存器	7EFDB5H										0000,0000		
S2ADEN	串口 2 从机地址屏蔽寄存器	7EFDB6H										0000,0000		
USARTCR1	串口 1 控制寄存器 1	7EFDC0H	LINEN	DORD	CLKEN	SPMOD	SPIEN	SPLSV	CPOL	CPHA	0000,0000			
USARTCR2	串口 1 控制寄存器 2	7EFDC1H	IREN	IRLP	SCEN	NACK	HDSEL	PCEN	PS	PE	0000,0000			
USARTCR3	串口 1 控制寄存器 3	7EFDC2H	IrDA_LPBAUD[7:0]									0000,0111		
USARTCR4	串口 1 控制寄存器 4	7EFDC3H	-	-	-	-	SCCKS[1:0]		SPICKS[1:0]		xxxx,0000			
USARTCR5	串口 1 控制寄存器 5	7EFDC4H	BRKDET	HDRER	SLVEN	ASYNC	TXCF	SENDBK	HDRDET	SYNC	0000,0000			
USARTGTR	串口 1 保护时间寄存器	7EFDC5H										0000,0000		
USARTBRH	串口 1 波特率寄存器	7EFDC6H	USARTBR[15:8]									0000,0000		
USARTBRL	串口 1 波特率寄存器	7EFDC7H	USARTBR[7:0]									0000,0000		
USART2CR1	串口 2 控制寄存器 1	7EFDC8H	LINEN	DORD	CLKEN	SPMOD	SPIEN	SPLSV	CPOL	CPHA	0000,0000			
USART2CR2	串口 2 控制寄存器 2	7EFDC9H	IREN	IRLP	SCEN	NACK	HDSEL	PCEN	PS	PE	0000,0000			
USART2CR3	串口 2 控制寄存器 3	7EFDCAH	IrDA_LPBAUD[7:0]									0000,0000		
USART2CR4	串口 2 控制寄存器 4	7EFDCBH	-	-	-	-	SCCKS[1:0]		SPICKS[1:0]		xxxx,0000			
USART2CR5	串口 2 控制寄存器 5	7EFDCCH	BRKDET	HDRER	SLVEN	ASYNC	TXCF	SENDBK	HDRDET	SYNCAN	0000,0000			
USART2GTR	串口 2 保护时间寄存器	7EFDCDH										0000,0000		
USART2BRH	串口 2 波特率寄存器	7EFDCEH	USART2BR[15:8]									0000,0000		
USART2BRL	串口 2 波特率寄存器	7EFDCFH	USART2BR[7:0]									0000,0000		
CHIPID0	硬件数字 ID00	7EFDE0H	全球唯一 ID 号 (第 0 字节)									nnnn,nnnn		
CHIPID1	硬件数字 ID01	7EFDE1H	全球唯一 ID 号 (第 1 字节)									nnnn,nnnn		
CHIPID2	硬件数字 ID02	7EFDE2H	全球唯一 ID 号 (第 2 字节)									nnnn,nnnn		
CHIPID3	硬件数字 ID03	7EFDE3H	全球唯一 ID 号 (第 3 字节)									nnnn,nnnn		
CHIPID4	硬件数字 ID04	7EFDE4H	全球唯一 ID 号 (第 4 字节)									nnnn,nnnn		
CHIPID5	硬件数字 ID05	7EFDE5H	全球唯一 ID 号 (第 5 字节)									nnnn,nnnn		
CHIPID6	硬件数字 ID06	7EFDE6H	全球唯一 ID 号 (第 6 字节)									nnnn,nnnn		
CHIPID7	硬件数字 ID07	7EFDE7H	内部 1.19V 参考信号源-BGV (高字节)									nnnn,nnnn		
CHIPID8	硬件数字 ID08	7EFDE8H	内部 1.19V 参考信号源-BGV (低字节)									nnnn,nnnn		
CHIPID9	硬件数字 ID09	7EFDE9H	32K 掉电唤醒定时器的频率 (高字节)									nnnn,nnnn		
CHIPID10	硬件数字 ID10	7EFDEAH	32K 掉电唤醒定时器的频率 (低字节)									nnnn,nnnn		
CHIPID11	硬件数字 ID11	7EFDEBH	22.1184MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)									nnnn,nnnn		
CHIPID12	硬件数字 ID12	7EFDECH	24MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)									nnnn,nnnn		
CHIPID13	硬件数字 ID13	7EFDEDH	27MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)									nnnn,nnnn		
CHIPID14	硬件数字 ID14	7EFDEEH	30MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)									nnnn,nnnn		
CHIPID15	硬件数字 ID15	7EFDEFH	33.1776MHz 的 IRC 参数 (27M 频段)									nnnn,nnnn		

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值		
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0			
CHIPID16	硬件数字 ID16	7EFDF0H	35MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)									nnnn,nnnn	
CHIPID17	硬件数字 ID17	7EFDF1H	36.864MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)									nnnn,nnnn	
CHIPID18	硬件数字 ID18	7EFDF2H	40MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)									nnnn,nnnn	
CHIPID19	硬件数字 ID19	7EFDF3H	44.2368MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)									nnnn,nnnn	
CHIPID20	硬件数字 ID20	7EFDF4H	48MHz 的 IRC 参数 (44M 频段)									nnnn,nnnn	
CHIPID21	硬件数字 ID21	7EFDF5H	6M 频段的 VRTRIM 参数									nnnn,nnnn	
CHIPID22	硬件数字 ID22	7EFDF6H	10M 频段的 VRTRIM 参数									nnnn,nnnn	
CHIPID23	硬件数字 ID23	7EFDF7H	27M 频段的 VRTRIM 参数									nnnn,nnnn	
CHIPID24	硬件数字 ID24	7EFDF8H	44M 频段的 VRTRIM 参数									nnnn,nnnn	
CHIPID25	硬件数字 ID25	7EFDF9H	00H									nnnn,nnnn	
CHIPID26	硬件数字 ID26	7EFDAH	用户程序空间结束地址 (高字节)									nnnn,nnnn	
CHIPID27	硬件数字 ID27	7EFDBH	芯片测试时间 (年)									nnnn,nnnn	
CHIPID28	硬件数字 ID28	7EFDCH	芯片测试时间 (月)									nnnn,nnnn	
CHIPID29	硬件数字 ID29	7EFDCH	芯片测试时间 (日)									nnnn,nnnn	
CHIPID30	硬件数字 ID30	7EFDCEH	芯片封装形式编号									nnnn,nnnn	
CHIPID31	硬件数字 ID31	7EFDFEH	5AH									nnnn,nnnn	

11.7 扩展特殊功能寄存器列表 (XFR: 0x7EFB00-0x7EFBFF)

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值	
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0		
HSPWMA_CFG	高速 PWMA 配置寄存器	7EFBF0H	-	-	-	-	AUTORD	INTEN	ASYNCEN	1	xxxx,0001	
HSPWMA_ADDR	高速 PWMA 地址寄存器	7EFBF1H	RW/BUSY	ADDR[6:0]								0000,0000
HSPWMA_DAT	高速 PWMA 数据寄存器	7EFBF2H	DATA[7:0]								0000,0000	
HSPWMB_CFG	高速 PWMB 配置寄存器	7EFBF4H	-	-	-	-	AUTORD	INTEN	ASYNCEN	1	xxxx,0001	
HSPWMB_ADDR	高速 PWMB 地址寄存器	7EFBF5H	RW/BUSY	ADDR[6:0]								0000,0000
HSPWMB_DAT	高速 PWMB 数据寄存器	7EFBF6H	DATA[7:0]								0000,0000	
HSSPI_CFG	高速 SPI 配置寄存器	7EFBF8H	SS_HLD[3:0]				SS_SETUP[3:0]				0011,0011	
HSSPI_CFG2	高速 SPI 配置寄存器 2	7EFBF9H	-	-	HSSPIEN	FIFOEN	SS_DACT[3:0]				xx00,0011	
HSSPI_STA	高速 SPI 状态寄存器	7EFBFAH	-	-	-	-	TXFULL	TXEMPT	RXFULL	RXEMPT	xxxx,0000	

11.8 扩展特殊功能寄存器列表 (XFR: 0x7EFA00-0x7EFAFF)

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
DMA_M2M_CFG	M2M_DMA 配置寄存器	7EFA00H	M2MIE	-	TXACO	RXACO	M2MIP[1:0]		M2MPTY[1:0]		0x00,0000
DMA_M2M_CR	M2M_DMA 控制寄存器	7EFA01H	ENM2M	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_M2M_STA	M2M_DMA 状态寄存器	7EFA02H	-	-	-	-	-	-	-	M2MIF	xxxx,xxx0
DMA_M2M_AMT	M2M_DMA 传输总字节数	7EFA03H									0000,0000
DMA_M2M_DONE	M2M_DMA 传输完成字节数	7EFA04H									0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
DMA_M2M_TXAH	M2M_DMA 发送高地址	7EFA05H									0000,0000
DMA_M2M_TXAL	M2M_DMA 发送低地址	7EFA06H									0000,0000
DMA_M2M_RXAH	M2M_DMA 接收高地址	7EFA07H									0000,0000
DMA_M2M_RXAL	M2M_DMA 接收低地址	7EFA08H									0000,0000
DMA_ADC_CFG	ADC_DMA 配置寄存器	7EFA10H	ADCIE	-	-	-		ADCMIP[1:0]	ADCPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_ADC_CR	ADC_DMA 控制寄存器	7EFA11H	ENADC	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_ADC_STA	ADC_DMA 状态寄存器	7EFA12H	-	-	-	-	-	-	-	ADCIF	xxxx,xxx0
DMA_ADC_RXAH	ADC_DMA 接收高地址	7EFA17H									0000,0000
DMA_ADC_RXAL	ADC_DMA 接收低地址	7EFA18H									0000,0000
DMA_ADC_CFG2	ADC_DMA 配置寄存器 2	7EFA19H	-	-	-	-		CVTIMESEL[3:0]			xxxx,0000
DMA_ADC_CHSW0	ADC_DMA 通道使能	7EFA1AH	CH7	CH6	CH5	CH4	CH3	CH2	CH1	CH0	0000,0001
DMA_ADC_CHSW1	ADC_DMA 通道使能	7EFA1BH	CH15	CH14	CH13	CH12	CH11	CH10	CH9	CH8	1000,0000
DMA_SPI_CFG	SPI_DMA 配置寄存器	7EFA20H	SPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-		SPIIP[1:0]	SPIPTY[1:0]		000x,0000
DMA_SPI_CR	SPI_DMA 控制寄存器	7EFA21H	ENSPI	TRIG_M	TRIG_S	-	-	-	-	CLRFIFO	000x,xxx0
DMA_SPI_STA	SPI_DMA 状态寄存器	7EFA22H	-	-	-	-	-	TXOVW	RXLOSS	SPIIF	xxxx,x000
DMA_SPI_AMT	SPI_DMA 传输总字节数	7EFA23H									0000,0000
DMA_SPI_DONE	SPI_DMA 传输完成字节数	7EFA24H									0000,0000
DMA_SPI_TXAH	SPI_DMA 发送高地址	7EFA25H									0000,0000
DMA_SPI_TXAL	SPI_DMA 发送低地址	7EFA26H									0000,0000
DMA_SPI_RXAH	SPI_DMA 接收高地址	7EFA27H									0000,0000
DMA_SPI_RXAL	SPI_DMA 接收低地址	7EFA28H									0000,0000
DMA_SPI_CFG2	SPI_DMA 配置寄存器 2	7EFA29H	-	-	-	-	-	WRPSS	SSS[1:0]		xxxx,x000
DMA_UR1T_CFG	UR1T_DMA 配置寄存器	7EFA30H	UR1TIE	-	-	-		UR1TIP[1:0]	UR1TPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR1T_CR	UR1T_DMA 控制寄存器	7EFA31H	ENUR1T	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_UR1T_STA	UR1T_DMA 状态寄存器	7EFA32H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR1TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR1T_AMT	UR1T_DMA 传输总字节数	7EFA33H									0000,0000
DMA_UR1T_DONE	UR1T_DMA 传输完成字节数	7EFA34H									0000,0000
DMA_UR1T_TXAH	UR1T_DMA 发送高地址	7EFA35H									0000,0000
DMA_UR1T_TXAL	UR1T_DMA 发送低地址	7EFA36H									0000,0000
DMA_UR1R_CFG	UR1R_DMA 配置寄存器	7EFA38H	UR1RIE	-	-	-		UR1RIP[1:0]	UR1RPY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR1R_CR	UR1R_DMA 控制寄存器	7EFA39H	ENUR1R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO	0x0,xxx0
DMA_UR1R_STA	UR1R_DMA 状态寄存器	7EFA3AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR1RIF	xxxx,xx00
DMA_UR1R_AMT	UR1R_DMA 传输总字节数	7EFA3BH									0000,0000
DMA_UR1R_DONE	UR1R_DMA 传输完成字节数	7EFA3CH									0000,0000
DMA_UR1R_RXAH	UR1R_DMA 接收高地址	7EFA3DH									0000,0000
DMA_UR1R_RXAL	UR1R_DMA 接收低地址	7EFA3EH									0000,0000
DMA_UR2T_CFG	UR2T_DMA 配置寄存器	7EFA40H	UR2TIE	-	-	-		UR2TIP[1:0]	UR2TPY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR2T_CR	UR2T_DMA 控制寄存器	7EFA41H	ENUR2T	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_UR2T_STA	UR2T_DMA 状态寄存器	7EFA42H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR2TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR2T_AMT	UR2T_DMA 传输总字节数	7EFA43H									0000,0000
DMA_UR2T_DONE	UR2T_DMA 传输完成字节数	7EFA44H									0000,0000
DMA_UR2T_TXAH	UR2T_DMA 发送高地址	7EFA45H									0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
DMA_UR2T_TXAL	UR2T_DMA 发送低地址	7EFA46H									0000,0000
DMA_UR2R_CFG	UR2R_DMA 配置寄存器	7EFA48H	UR2RIE	-	-	-	UR2RIP[1:0]	UR2RPTY[1:0]			0xxx,0000
DMA_UR2R_CR	UR2R_DMA 控制寄存器	7EFA49H	ENUR2R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO	0x0,xxx0
DMA_UR2R_STA	UR2R_DMA 状态寄存器	7EFA4AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR2RIF	xxxx,xx00
DMA_UR2R_AMT	UR2R_DMA 传输总字节数	7EFA4BH									0000,0000
DMA_UR2R_DONE	UR2R_DMA 传输完成字节数	7EFA4CH									0000,0000
DMA_UR2R_RXAH	UR2R_DMA 接收高地址	7EFA4DH									0000,0000
DMA_UR2R_RXAL	UR2R_DMA 接收低地址	7EFA4EH									0000,0000
DMA_UR3T_CFG	UR3T_DMA 配置寄存器	7EFA50H	UR3TIE	-	-	-	UR3TIP[1:0]	UR3TPTY[1:0]			0xxx,0000
DMA_UR3T_CR	UR3T_DMA 控制寄存器	7EFA51H	ENUR3T	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_UR3T_STA	UR3T_DMA 状态寄存器	7EFA52H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR3TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR3T_AMT	UR3T_DMA 传输总字节数	7EFA53H									0000,0000
DMA_UR3T_DONE	UR3T_DMA 传输完成字节数	7EFA54H									0000,0000
DMA_UR3T_TXAH	UR3T_DMA 发送高地址	7EFA55H									0000,0000
DMA_UR3T_TXAL	UR3T_DMA 发送低地址	7EFA56H									0000,0000
DMA_UR3R_CFG	UR3R_DMA 配置寄存器	7EFA58H	UR3RIE	-	-	-	UR3RIP[1:0]	UR3RPTY[1:0]			0xxx,0000
DMA_UR3R_CR	UR3R_DMA 控制寄存器	7EFA59H	ENUR3R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO	0x0,xxx0
DMA_UR3R_STA	UR3R_DMA 状态寄存器	7EFA5AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR3RIF	xxxx,xx00
DMA_UR3R_AMT	UR3R_DMA 传输总字节数	7EFA5BH									0000,0000
DMA_UR3R_DONE	UR3R_DMA 传输完成字节数	7EFA5CH									0000,0000
DMA_UR3R_RXAH	UR3R_DMA 接收高地址	7EFA5DH									0000,0000
DMA_UR3R_RXAL	UR3R_DMA 接收低地址	7EFA5EH									0000,0000
DMA_UR4T_CFG	UR4T_DMA 配置寄存器	7EFA60H	UR4TIE	-	-	-	UR4TIP[1:0]	UR4TPTY[1:0]			0xxx,0000
DMA_UR4T_CR	UR4T_DMA 控制寄存器	7EFA61H	ENUR4T	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_UR4T_STA	UR4T_DMA 状态寄存器	7EFA62H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR4TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR4T_AMT	UR4T_DMA 传输总字节数	7EFA63H									0000,0000
DMA_UR4T_DONE	UR4T_DMA 传输完成字节数	7EFA64H									0000,0000
DMA_UR4T_TXAH	UR4T_DMA 发送高地址	7EFA65H									0000,0000
DMA_UR4T_TXAL	UR4T_DMA 发送低地址	7EFA66H									0000,0000
DMA_UR4R_CFG	UR4R_DMA 配置寄存器	7EFA68H	UR4RIE	-	-	-	UR4RIP[1:0]	UR4RPTY[1:0]			0xxx,0000
DMA_UR4R_CR	UR4R_DMA 控制寄存器	7EFA69H	ENUR4R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO	0x0,xxx0
DMA_UR4R_STA	UR4R_DMA 状态寄存器	7EFA6AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR4RIF	xxxx,xx00
DMA_UR4R_AMT	UR4R_DMA 传输总字节数	7EFA6BH									0000,0000
DMA_UR4R_DONE	UR4R_DMA 传输完成字节数	7EFA6CH									0000,0000
DMA_UR4R_RXAH	UR4R_DMA 接收高地址	7EFA6DH									0000,0000
DMA_UR4R_RXAL	UR4R_DMA 接收低地址	7EFA6EH									0000,0000
DMA_LCM_CFG	LCM_DMA 配置寄存器	7EFA70H	LCMIE	-	-	-	LCMIP[1:0]	LCMPTY[1:0]			0xxx,0000
DMA_LCM_CR	LCM_DMA 控制寄存器	7EFA71H	ENLCM	TRIGWC	TRIGWD	TRIGRC	TRIGRD	-	-	-	0000,0xxx
DMA_LCM_STA	LCM_DMA 状态寄存器	7EFA72H	-	-	-	-	-	-	TXOVW	LCMIF	xxxx,xx00
DMA_LCM_AMT	LCM_DMA 传输总字节数	7EFA73H									0000,0000
DMA_LCM_DONE	LCM_DMA 传输完成字节数	7EFA74H									0000,0000
DMA_LCM_TXAH	LCM_DMA 发送高地址	7EFA75H									0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
DMA_LCM_TXAL	LCM_DMA 发送低地址	7EFA76H									0000,0000
DMA_LCM_RXAH	LCM_DMA 接收高地址	7EFA77H									0000,0000
DMA_LCM_RXAL	LCM_DMA 接收低地址	7EFA78H									0000,0000
DMA_M2M_AMTH	M2M_DMA 传输总字节数	7EFA80H									0000,0000
DMA_M2M_DONEH	M2M_DMA 传输完成字节数	7EFA81H									0000,0000
DMA_SPI_AMTH	SPI_DMA 传输总字节数	7EFA84H									0000,0000
DMA_SPI_DONEH	SPI_DMA 传输完成字节数	7EFA85H									0000,0000
DMA_LCM_AMTH	LCM_DMA 传输总字节数	7EFA86H									0000,0000
DMA_LCM_DONEH	LCM_DMA 传输完成字节数	7EFA87H									0000,0000
DMA_UR1T_AMTH	UR1T_DMA 传输总字节数	7EFA88H									0000,0000
DMA_UR1T_DONEH	UR1T_DMA 传输完成字节数	7EFA89H									0000,0000
DMA_UR1R_AMTH	UR1R_DMA 传输总字节数	7EFA8AH									0000,0000
DMA_UR1R_DONEH	UR1R_DMA 传输完成字节数	7EFA8BH									0000,0000
DMA_UR2T_AMTH	UR2T_DMA 传输总字节数	7EFA8CH									0000,0000
DMA_UR2T_DONEH	UR2T_DMA 传输完成字节数	7EFA8DH									0000,0000
DMA_UR2R_AMTH	UR2R_DMA 传输总字节数	7EFA8EH									0000,0000
DMA_UR2R_DONEH	UR2R_DMA 传输完成字节数	7EFA8FH									0000,0000
DMA_UR3T_AMTH	UR3T_DMA 传输总字节数	7EFA90H									0000,0000
DMA_UR3T_DONEH	UR3T_DMA 传输完成字节数	7EFA91H									0000,0000
DMA_UR3R_AMTH	UR3R_DMA 传输总字节数	7EFA92H									0000,0000
DMA_UR3R_DONEH	UR3R_DMA 传输完成字节数	7EFA93H									0000,0000
DMA_UR4T_AMTH	UR4T_DMA 传输总字节数	7EFA94H									0000,0000
DMA_UR4T_DONEH	UR4T_DMA 传输完成字节数	7EFA95H									0000,0000
DMA_UR4R_AMTH	UR4R_DMA 传输总字节数	7EFA96H									0000,0000
DMA_UR4R_DONEH	UR4R_DMA 传输完成字节数	7EFA97H									0000,0000
DMA_I2CT_CFG	I2CT_DMA 配置寄存器	7EFA98H	I2CTIE	-	-	-		I2CTIP[1:0]		I2CTPTY[1:0]	0xxx,0000
DMA_I2CT_CR	I2CT_DMA 控制寄存器	7EFA99H	ENI2CT	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_I2CT_STA	I2CT_DMA 状态寄存器	7EFA9AH	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2CTIF	xxxx,x0x0
DMA_I2CT_AMT	I2CT_DMA 传输总字节数	7EFA9BH									0000,0000
DMA_I2CT_DONE	I2CT_DMA 传输完成字节数	7EFA9CH									0000,0000
DMA_I2CT_TXAH	I2CT_DMA 发送高地址	7EFA9DH									0000,0000
DMA_I2CT_TXAL	I2CT_DMA 发送低地址	7EFA9EH									0000,0000
DMA_I2CR_CFG	I2CR_DMA 配置寄存器	7EFAA0H	I2CRIE	-	-	-		I2CRIP[1:0]		I2CRPTY[1:0]	0xxx,0000
DMA_I2CR_CR	I2CR_DMA 控制寄存器	7EFAA1H	ENI2CR	TRIG	-	-	-	-	-	-	CLRFIFO 00xx,xxx0
DMA_I2CR_STA	I2CR_DMA 状态寄存器	7EFAA2H	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2CRIF	xxxx,xx00
DMA_I2CR_AMT	I2CR_DMA 传输总字节数	7EFAA3H									0000,0000
DMA_I2CR_DONE	I2CR_DMA 传输完成字节数	7EFAA4H									0000,0000
DMA_I2CR_RXAH	I2CR_DMA 接收高地址	7EFAA5H									0000,0000
DMA_I2CR_RXAL	I2CR_DMA 接收低地址	7EFAA6H									0000,0000
DMA_I2CT_AMTH	I2CT_DMA 传输总字节数	7EFAA8H									0000,0000
DMA_I2CT_DONEH	I2CT_DMA 传输完成字节数	7EFAA9H									0000,0000
DMA_I2CR_AMTH	I2CR_DMA 传输总字节数	7EFAAAH									0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
DMA_I2CR_DONEH	I2CR_DMA 传输完成字节数	7EFAABH									0000,0000
DMA_I2C_CR	I2C_DMA 控制寄存器	7EFAADH	RDSEL	-	-	-	-	ACKERR	INTEN	BMMEN	0xxx,x000
DMA_I2C_ST1	I2C_DMA 状态寄存器	7EFAAEH		COUNT[7:0]							0000,0000
DMA_I2C_ST2	I2C_DMA 状态寄存器	7EFAAFH		COUNT[15:8]							0000,0000
DMA_I2ST_CFG	I2ST_DMA 配置寄存器	7EFAB0H	I2STIE	-	-	-	I2STIP[1:0]	I2STPTY[1:0]			0xxx,0000
DMA_I2ST_CR	I2ST_DMA 控制寄存器	7EFAB1H	ENI2ST	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_I2ST_STA	I2ST_DMA 状态寄存器	7EFAB2H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2STIF	xxxx,x0x0
DMA_I2ST_AMT	I2ST_DMA 传输总字节数	7EFAB3H									0000,0000
DMA_I2ST_DONE	I2ST_DMA 传输完成字节数	7EFAB4H									0000,0000
DMA_I2ST_TXAH	I2ST_DMA 发送高地址	7EFAB5H									0000,0000
DMA_I2ST_TXAL	I2ST_DMA 发送低地址	7EFAB6H									0000,0000
DMA_I2SR_CFG	I2SR_DMA 配置寄存器	7EFAB8H	I2SRIE	-	-	-	I2SRIP[1:0]	I2SRPTY[1:0]			0xxx,0000
DMA_I2SR_CR	I2SR_DMA 控制寄存器	7EFAB9H	ENI2SR	TRIG	-	-	-	-	-	CLRFIFO	00xx,xxx0
DMA_I2SR_STA	I2SR_DMA 状态寄存器	7EFABAH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2SRIF	xxxx,xx00
DMA_I2SR_AMT	I2SR_DMA 传输总字节数	7EFABBH									0000,0000
DMA_I2SR_DONE	I2SR_DMA 传输完成字节数	7EFABCH									0000,0000
DMA_I2SR_RXAH	I2SR_DMA 接收高地址	7EFABDH									0000,0000
DMA_I2SR_RXAL	I2SR_DMA 接收低地址	7EFABEH									0000,0000
DMA_I2ST_AMTH	I2ST_DMA 传输总字节数	7EFAC0H									0000,0000
DMA_I2ST_DONEH	I2ST_DMA 传输完成字节数	7EFAC1H									0000,0000
DMA_I2SR_AMTH	I2SR_DMA 传输总字节数	7EFAC2H									0000,0000
DMA_I2SR_DONEH	I2SR_DMA 传输完成字节数	7EFAC3H									0000,0000
DMA_ARB_CFG	DMA 总裁配置寄存器	7EFAF8H	WTRREN	-	-	-	STASEL[3:0]-				0xxx,0000
DMA_ARB_STA	DMA 总裁状态寄存器	7EFAF9H									0000,0000

注：特殊功能寄存器初始值意义

0: 初始值为 0;

1: 初始值为 1;

n: 初始值与 ISP 下载时的硬件选项有关;

x: 不存在这个位，初始值不确定

12 I/O 口

产品线	最多 I/O 口数量
STC32G12K128 系列	60
STC32G8K64 系列	45
STC32F12K60 系列	45

STC32G 系列单片机所有的 I/O 口均有 4 种工作模式：准双向口/弱上拉（标准 8051 输出口模式）、推挽输出/强上拉、高阻输入（电流既不能流入也不能流出）、开漏模式。可使用软件对 I/O 口的工作模式进行容易配置。

关于 I/O 的注意事项：

- 1、P3.0 和 P3.1 口上电后的状态为弱上拉/准双向口模式
- 2、除 P3.0 和 P3.1 外，其余所有 IO 口上电后的状态均为高阻输入状态，用户在使用 IO 口前必须先设置 IO 口模式
- 3、芯片上电时，若 P3.0 和 P3.1 同时为低电平，P3.2 口会短时间由高阻输入状态切换到双向口模式，用以读取 P3.2 口外部状态来判断是否需要进入 USB 下载模式
- 4、芯片上电时如果不需要使用 USB 进行 ISP 下载，P3.0/P3.1/P3.2 这 3 个 I/O 口不能同时为低电平，否则会进入 USB 下载模式而无法运行用户代码
- 5、当使用 P5.4 当作复位脚时，这个端口内部的 4K 上拉电阻会一直打开；但 P5.4 做普通 I/O 口时，基于这个 I/O 口与复位脚共享管脚的特殊考量，端口内部的 4K 上拉电阻依然会打开大约 6.5 毫秒时间，再自动关闭（当用户的电路设计需要使用 P5.4 口驱动外部电路时，请务必考虑上电瞬间会有 6.5 毫秒时间的高电平的问题）

12.1 I/O 口相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P0	P0 端口	80H	P07	P06	P05	P04	P03	P02	P01	P00	1111,1111
P1	P1 端口	90H	P17	P16	P15	P14	P13	P12	P11	P10	1111,1111
P2	P2 端口	A0H	P27	P26	P25	P24	P23	P22	P21	P20	1111,1111
P3	P3 端口	B0H	P37	P36	P35	P34	P33	P32	P31	P30	1111,1111
P4	P4 端口	C0H	P47	P46	P45	P44	P43	P42	P41	P40	1111,1111
P5	P5 端口	C8H	-	-	P55	P54	P53	P52	P51	P50	xx11,1111
P6	P6 端口	E8H	P67	P66	P65	P64	P63	P62	P61	P60	1111,1111
P7	P7 端口	F8H	P77	P76	P75	P74	P73	P72	P71	P70	1111,1111
P0M0	P0 口配置寄存器 0	94H	P07M0	P06M0	P05M0	P04M0	P03M0	P02M0	P01M0	P00M0	0000,0000
P0M1	P0 口配置寄存器 1	93H	P07M1	P06M1	P05M1	P04M1	P03M1	P02M1	P01M1	P00M1	1111,1111
P1M0	P1 口配置寄存器 0	92H	P17M0	P16M0	P15M0	P14M0	P13M0	P12M0	P11M0	P10M0	0000,0000
P1M1	P1 口配置寄存器 1	91H	P17M1	P16M1	P15M1	P14M1	P13M1	P12M1	P11M1	P10M1	1111,1111
P2M0	P2 口配置寄存器 0	96H	P27M0	P26M0	P25M0	P24M0	P23M0	P22M0	P21M0	P20M0	0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P2M1	P2 口配置寄存器 1	95H	P27M1	P26M1	P25M1	P24M1	P23M1	P22M1	P21M1	P20M1	1111,1111
P3M0	P3 口配置寄存器 0	B2H	P37M0	P36M0	P35M0	P34M0	P33M0	P32M0	P31M0	P30M0	0000,0000
P3M1	P3 口配置寄存器 1	B1H	P37M1	P36M1	P35M1	P34M1	P33M1	P32M1	P31M1	P30M1	1111,1100
P4M0	P4 口配置寄存器 0	B4H	P47M0	P46M0	P45M0	P44M0	P43M0	P42M0	P41M0	P40M0	0000,0000
P4M1	P4 口配置寄存器 1	B3H	P47M1	P46M1	P45M1	P44M1	P43M1	P42M1	P41M1	P40M1	1111,1111
P5M0	P5 口配置寄存器 0	CAH	-	-	P55M0	P54M0	P53M0	P52M0	P51M0	P50M0	xx00,0000
P5M1	P5 口配置寄存器 1	C9H	-	-	P55M1	P54M1	P53M1	P52M1	P51M1	P50M1	xx11,1111
P6M0	P6 口配置寄存器 0	CCH	P67M0	P66M0	P65M0	P64M0	P63M0	P62M0	P61M0	P60M0	0000,0000
P6M1	P6 口配置寄存器 1	CBH	P67M1	P66M1	P65M1	P64M1	P63M1	P62M1	P61M1	P60M1	1111,1111
P7M0	P7 口配置寄存器 0	E2H	P77M0	P76M0	P75M0	P74M0	P73M0	P72M0	P71M0	P70M0	0000,0000
P7M1	P7 口配置寄存器 1	E1H	P77M1	P76M1	P75M1	P74M1	P73M1	P72M1	P71M1	P70M1	1111,1111

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
POPU	P0 口上拉电阻控制寄存器	7EFE10H	P07PU	P06PU	P05PU	P04PU	P03PU	P02PU	P01PU	P00PU	0000,0000
P1PU	P1 口上拉电阻控制寄存器	7EFE11H	P17PU	P16PU	P15PU	P14PU	P13PU	P12PU	P11PU	P10PU	0000,0000
P2PU	P2 口上拉电阻控制寄存器	7EFE12H	P27PU	P26PU	P25PU	P24PU	P23PU	P22PU	P21PU	P20PU	0000,0000
P3PU	P3 口上拉电阻控制寄存器	7EFE13H	P37PU	P36PU	P35PU	P34PU	P33PU	P32PU	P31PU	P30PU	0000,0000
P4PU	P4 口上拉电阻控制寄存器	7EFE14H	P47PU	P46PU	P45PU	P44PU	P43PU	P42PU	P41PU	P40PU	0000,0000
P5PU	P5 口上拉电阻控制寄存器	7EFE15H	-	-	P55PU	P54PU	P53PU	P52PU	P51PU	P50PU	xx00,0000
P6PU	P6 口上拉电阻控制寄存器	7EFE16H	P67PU	P66PU	P65PU	P64PU	P63PU	P62PU	P61PU	P60PU	0000,0000
P7PU	P7 口上拉电阻控制寄存器	7EFE17H	P77PU	P76PU	P75PU	P74PU	P73PU	P72PU	P71PU	P70PU	0000,0000
P0NCS	P0 口施密特触发控制寄存器	7EFE18H	P07NCS	P06NCS	P05NCS	P04NCS	P03NCS	P02NCS	P01NCS	P00NCS	0000,0000
P1NCS	P1 口施密特触发控制寄存器	7EFE19H	P17NCS	P16NCS	P15NCS	P14NCS	P13NCS	P12NCS	P11NCS	P10NCS	0000,0000
P2NCS	P2 口施密特触发控制寄存器	7EFE1AH	P27NCS	P26NCS	P25NCS	P24NCS	P23NCS	P22NCS	P21NCS	P20NCS	0000,0000
P3NCS	P3 口施密特触发控制寄存器	7EFE1BH	P37NCS	P36NCS	P35NCS	P34NCS	P33NCS	P32NCS	P31NCS	P30NCS	0000,0000
P4NCS	P4 口施密特触发控制寄存器	7EFE1CH	P47NCS	P46NCS	P45NCS	P44NCS	P43NCS	P42NCS	P41NCS	P40NCS	0000,0000
P5NCS	P5 口施密特触发控制寄存器	7EFE1DH	-	-	P55NCS	P54NCS	P53NCS	P52NCS	P51NCS	P50NCS	xx00,0000
P6NCS	P6 口施密特触发控制寄存器	7EFE1EH	P67NCS	P66NCS	P65NCS	P64NCS	P63NCS	P62NCS	P61NCS	P60NCS	0000,0000
P7NCS	P7 口施密特触发控制寄存器	7EFE1FH	P77NCS	P76NCS	P75NCS	P74NCS	P73NCS	P72NCS	P71NCS	P70NCS	0000,0000
P0SR	P0 口电平转换速率寄存器	7EFE20H	P07SR	P06SR	P05SR	P04SR	P03SR	P02SR	P01SR	P00SR	1111,1111
P1SR	P1 口电平转换速率寄存器	7EFE21H	P17SR	P16SR	P15SR	P14SR	P13SR	P12SR	P11SR	P10SR	1111,1111
P2SR	P2 口电平转换速率寄存器	7EFE22H	P27SR	P26SR	P25SR	P24SR	P23SR	P22SR	P21SR	P20SR	1111,1111
P3SR	P3 口电平转换速率寄存器	7EFE23H	P37SR	P36SR	P35SR	P34SR	P33SR	P32SR	P31SR	P30SR	1111,1111
P4SR	P4 口电平转换速率寄存器	7EFE24H	P47SR	P46SR	P45SR	P44SR	P43SR	P42SR	P41SR	P40SR	1111,1111
P5SR	P5 口电平转换速率寄存器	7EFE25H	-	-	P55SR	P54SR	P53SR	P52SR	P51SR	P50SR	xx11,1111
P6SR	P6 口电平转换速率寄存器	7EFE26H	P67SR	P66SR	P65SR	P64SR	P63SR	P62SR	P61SR	P60SR	1111,1111
P7SR	P7 口电平转换速率寄存器	7EFE27H	P77SR	P76SR	P75SR	P74SR	P73SR	P72SR	P71SR	P70SR	1111,1111
P0DR	P0 口驱动电流控制寄存器	7EFE28H	P07DR	P06DR	P05DR	P04DR	P03DR	P02DR	P01DR	P00DR	1111,1111
P1DR	P1 口驱动电流控制寄存器	7EFE29H	P17DR	P16DR	P15DR	P14DR	P13DR	P12DR	P11DR	P10DR	1111,1111
P2DR	P2 口驱动电流控制寄存器	7EFE2AH	P27DR	P26DR	P25DR	P24DR	P23DR	P22DR	P21DR	P20DR	1111,1111
P3DR	P3 口驱动电流控制寄存器	7EFE2BH	P37DR	P36DR	P35DR	P34DR	P33DR	P32DR	P31DR	P30DR	1111,1111

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P4DR	P4 口驱动电流控制寄存器	7EFE2CH	P47DR	P46DR	P45DR	P44DR	P43DR	P42DR	P41DR	P40DR	1111,1111
P5DR	P5 口驱动电流控制寄存器	7EFE2DH	-	-	P5DR	P54DR	P53DR	P52DR	P51DR	P50DR	xx11,1111
P6DR	P6 口驱动电流控制寄存器	7EFE2EH	P67DR	P66DR	P65DR	P64DR	P63DR	P62DR	P61DR	P60DR	1111,1111
P7DR	P7 口驱动电流控制寄存器	7EFE2FH	P77DR	P76DR	P75DR	P74DR	P73DR	P72DR	P71DR	P70DR	1111,1111
P0IE	P0 口输入使能控制寄存器	7EFE30H	P07IE	P06IE	P05IE	P04IE	P03IE	P02IE	P11IE	P00IE	1111,1111
P1IE	P1 口输入使能控制寄存器	7EFE31H	P17IE	P16IE	P15IE	P14IE	P13IE	P12IE	P11IE	P10IE	1111,1111
P2IE	P2 口输入使能控制寄存器	7EFE32H	P27IE	P26IE	P25IE	P24IE	P23IE	P22IE	P21IE	P20IE	1111,1111
P3IE	P3 口输入使能控制寄存器	7EFE33H	P37IE	P36IE	P35IE	P34IE	P33IE	P32IE	P31IE	P30IE	1111,1111
P4IE	P4 口输入使能控制寄存器	7EFE34H	P47IE	P46IE	P45IE	P44IE	P43IE	P42IE	P41IE	P40IE	1111,1111
P5IE	P5 口输入使能控制寄存器	7EFE35H	-	-	P55IE	P54IE	P53IE	P52IE	P51IE	P50IE	xx11,1111
P6IE	P6 口输入使能控制寄存器	7EFE36H	P67IE	P66IE	P65IE	P64IE	P63IE	P62IE	P61IE	P60IE	1111,1111
P7IE	P7 口输入使能控制寄存器	7EFE37H	P77IE	P76IE	P75IE	P74IE	P73IE	P72IE	P71IE	P70IE	1111,1111
POPD	P0 口下拉电阻控制寄存器	7EFE40H	P07PD	P06PD	P05PD	P04PD	P03PD	P02PD	P11PD	P00PD	0000,0000
P1PD	P1 口下拉电阻控制寄存器	7EFE41H	P17PD	P16PD	P15PD	P14PD	P13PD	P12PD	P11PD	P10PD	0000,0000
P2PD	P2 口下拉电阻控制寄存器	7EFE42H	P27PD	P26PD	P25PD	P24PD	P23PD	P22PD	P11PD	P20PD	0000,0000
P3PD	P3 口下拉电阻控制寄存器	7EFE43H	P37PD	P36PD	P35PD	P34PD	P33PD	P32PD	P11PD	P30PD	0000,0000
P4PD	P4 口下拉电阻控制寄存器	7EFE44H	P47PD	P46PD	P45PD	P44PD	P43PD	P42PD	P11PD	P40PD	0000,0000
P5PD	P5 口下拉电阻控制寄存器	7EFE45H	-	-	P55PD	P54PD	P53PD	P52PD	P11PD	P50PD	xx00,0000
P6PD	P6 口下拉电阻控制寄存器	7EFE46H	P67PD	P66PD	P65PD	P64PD	P63PD	P62PD	P11PD	P60PD	0000,0000
P7PD	P7 口下拉电阻控制寄存器	7EFE47H	P77PD	P76PD	P75PD	P74PD	P73PD	P72PD	P11PD	P70PD	0000,0000

12.1.1 端口数据寄存器 (Px)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0	80H	P0.7	P0.6	P0.5	P0.4	P0.3	P0.2	P0.1	P0.0
P1	90H	P1.7	P1.6	P1.5	P1.4	P1.3	P1.2	P1.1	P1.0
P2	A0H	P2.7	P2.6	P2.5	P2.4	P2.3	P2.2	P2.1	P2.0
P3	B0H	P3.7	P3.6	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2	P3.1	P3.0
P4	C0H	P4.7	P4.6	P4.5	P4.4	P4.3	P4.2	P4.1	P4.0
P5	C8H	-	-	P5.5	P5.4	P5.3	P5.2	P5.1	P5.0
P6	E8H	P6.7	P6.6	P6.5	P6.4	P6.3	P6.2	P6.1	P6.0
P7	F8H	P7.7	P7.6	P7.5	P7.4	P7.3	P7.2	P7.1	P7.0

读写端口状态

写 0: 输出低电平到端口缓冲区

写 1: 输出高电平到端口缓冲区

读: 直接读端口管脚上的电平

12.1.2 端口模式配置寄存器 (PxM0, PxM1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0M0	94H	P07M0	P06M0	P05M0	P04M0	P03M0	P02M0	P01M0	P00M0
P0M1	93H	P07M1	P06M1	P05M1	P04M1	P03M1	P02M1	P01M1	P00M1
P1M0	92H	P17M0	P16M0	P15M0	P14M0	P13M0	P12M0	P11M0	P10M0
P1M1	91H	P17M1	P16M1	P15M1	P14M1	P13M1	P12M1	P11M1	P10M1
P2M0	96H	P27M0	P26M0	P25M0	P24M0	P23M0	P22M0	P21M0	P20M0
P2M1	95H	P27M1	P26M1	P25M1	P24M1	P23M1	P22M1	P21M1	P20M1
P3M0	B2H	P37M0	P36M0	P35M0	P34M0	P33M0	P32M0	P31M0	P30M0
P3M1	B1H	P37M1	P36M1	P35M1	P34M1	P33M1	P32M1	P31M1	P30M1
P4M0	B4H	P47M0	P46M0	P45M0	P44M0	P43M0	P42M0	P41M0	P40M0
P4M1	B3H	P47M1	P46M1	P45M1	P44M1	P43M1	P42M1	P41M1	P40M1
P5M0	CAH	-	-	P55M0	P54M0	P53M0	P52M0	P51M0	P50M0
P5M1	C9H	-	-	P55M1	P54M1	P53M1	P52M1	P51M1	P50M1
P6M0	CCH	P67M0	P66M0	P65M0	P64M0	P63M0	P62M0	P61M0	P60M0
P6M1	CBH	P67M1	P66M1	P65M1	P64M1	P63M1	P62M1	P61M1	P60M1
P7M0	E2H	P77M0	P76M0	P75M0	P74M0	P73M0	P72M0	P71M0	P70M0
P7M1	E1H	P77M1	P76M1	P75M1	P74M1	P73M1	P72M1	P71M1	P70M1

配置端口的模式

PnM1.x	PnM0.x	Pn.x 口工作模式
0	0	准双向口
0	1	推挽输出
1	0	高阻输入
1	1	开漏模式

12.1.3 端口上拉电阻控制寄存器 (PxPU)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0PU	7EFE10H	P07PU	P06PU	P05PU	P04PU	P03PU	P02PU	P01PU	P00PU
P1PU	7EFE11H	P17PU	P16PU	P15PU	P14PU	P13PU	P12PU	P11PU	P10PU
P2PU	7EFE12H	P27PU	P26PU	P25PU	P24PU	P23PU	P22PU	P21PU	P20PU
P3PU	7EFE13H	P37PU	P36PU	P35PU	P34PU	P33PU	P32PU	P31PU	P30PU
P4PU	7EFE14H	P47PU	P46PU	P45PU	P44PU	P43PU	P42PU	P41PU	P40PU
P5PU	7EFE15H	-	-	P55PU	P54PU	P53PU	P52PU	P51PU	P50PU
P6PU	7EFE16H	P67PU	P66PU	P65PU	P64PU	P63PU	P62PU	P61PU	P60PU
P7PU	7EFE17H	P77PU	P76PU	P75PU	P74PU	P73PU	P72PU	P71PU	P70PU

端口内部4K上拉电阻控制位（注：P3.0和P3.1口上的上拉电阻可能会略小一些）

0: 禁止端口内部的 4K 上拉电阻

1: 使能端口内部的 4K 上拉电阻

12.1.4 端口施密特触发控制寄存器 (PxNCS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0NCS	7EFE18H	P07NCS	P06NCS	P05NCS	P04NCS	P03NCS	P02NCS	P01NCS	P00NCS
P1NCS	7EFE19H	P17NCS	P16NCS	P15NCS	P14NCS	P13NCS	P12NCS	P11NCS	P10NCS
P2NCS	7EFE1AH	P27NCS	P26NCS	P25NCS	P24NCS	P23NCS	P22NCS	P21NCS	P20NCS
P3NCS	7EFE1BH	P37NCS	P36NCS	P35NCS	P34NCS	P33NCS	P32NCS	P31NCS	P30NCS
P4NCS	7EFE1CH	P47NCS	P46NCS	P45NCS	P44NCS	P43NCS	P42NCS	P41NCS	P40NCS
P5NCS	7EFE1DH	-	-	P55NCS	P54NCS	P53NCS	P52NCS	P51NCS	P50NCS
P6NCS	7EFE1EH	P67NCS	P66NCS	P65NCS	P64NCS	P63NCS	P62NCS	P61NCS	P60NCS
P7NCS	7EFE1FH	P77NCS	P76NCS	P75NCS	P74NCS	P73NCS	P72NCS	P71NCS	P70NCS

端口施密特触发控制位

0: 使能端口的施密特触发功能。（上电复位后默认使能施密特触发）

1: 禁止端口的施密特触发功能。

12.1.5 端口电平转换速度控制寄存器 (PxSR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0SR	7EFE20H	P07SR	P06SR	P05SR	P04SR	P03SR	P02SR	P01SR	P00SR
P1SR	7EFE21H	P17SR	P16SR	P15SR	P14SR	P13SR	P12SR	P11SR	P10SR
P2SR	7EFE22H	P27SR	P26SR	P25SR	P24SR	P23SR	P22SR	P21SR	P20SR
P3SR	7EFE23H	P37SR	P36SR	P35SR	P34SR	P33SR	P32SR	P31SR	P30SR
P4SR	7EFE24H	P47SR	P46SR	P45SR	P44SR	P43SR	P42SR	P41SR	P40SR
P5SR	7EFE25H	-	-	P55SR	P54SR	P53SR	P52SR	P51SR	P50SR
P6SR	7EFE26H	P67SR	P66SR	P65SR	P64SR	P63SR	P62SR	P61SR	P60SR
P7SR	7EFE27H	P77SR	P76SR	P75SR	P74SR	P73SR	P72SR	P71SR	P70SR

控制端口电平转换的速度

0: 电平转换速度快，相应的上下冲会比较大

1: 电平转换速度慢，相应的上下冲比较小

12.1.6 端口驱动电流控制寄存器 (PxDR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0DR	7EFE28H	P07DR	P06DR	P05DR	P04DR	P03DR	P02DR	P01DR	P00DR
P1DR	7EFE29H	P17DR	P16DR	P15DR	P14DR	P13DR	P12DR	P11DR	P10DR
P2DR	7EFE2AH	P27DR	P26DR	P25DR	P24DR	P23DR	P22DR	P21DR	P20DR
P3DR	7EFE2BH	P37DR	P36DR	P35DR	P34DR	P33DR	P32DR	P31DR	P30DR
P4DR	7EFE2CH	P47DR	P46DR	P45DR	P44DR	P43DR	P42DR	P41DR	P40DR
P5DR	7EFE2DH	-	-	P55DR	P54DR	P53DR	P52DR	P51DR	P50DR
P6DR	7EFE2EH	P67DR	P66DR	P65DR	P64DR	P63DR	P62DR	P61DR	P60DR
P7DR	7EFE2FH	P77DR	P76DR	P75DR	P74DR	P73DR	P72DR	P71DR	P70DR

控制端口的驱动能力

0: 增强驱动能力

1: 一般驱动能力

12.1.7 端口数字信号输入使能控制寄存器 (PxIE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
POIE	7EFE30H	P07IE	P06IE	P05IE	P04IE	P03IE	P02IE	P01IE	P00IE
P1IE	7EFE31H	P17IE	P16IE	P15IE	P14IE	P13IE	P12IE	P11IE	P10IE
P2IE	7EFE32H	P27IE	P26IE	P25IE	P24IE	P23IE	P22IE	P21IE	P20IE
P3IE	7EFE33H	P37IE	P36IE	P35IE	P34IE	P33IE	P32IE	P31IE	P30IE
P4IE	7EFE34H	P47IE	P46IE	P45IE	P44IE	P43IE	P42IE	P41IE	P40IE
P5IE	7EFE35H	-	-	P55IE	P54IE	P53IE	P52IE	P51IE	P50IE
P6IE	7EFE36H	P67IE	P66IE	P65IE	P64IE	P63IE	P62IE	P61IE	P60IE
P7IE	7EFE37H	P77IE	P76IE	P75IE	P74IE	P73IE	P72IE	P71IE	P70IE

数字信号输入使能控制

0: 禁止数字信号输入。若 I/O 被当作比较器输入口、ADC 输入口或者触摸按键输入口等模拟口时，进入主时钟停振/省电模式前，必须设置为 0，否则会有额外的耗电。

1: 使能数字信号输入。若 I/O 被当作数字口时，必须设置为 1，否 MCU 无法读取外部端口的电平。

12.1.8 端口下拉电阻控制寄存器 (PxPD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0PD	7EFE40H	P07PD	P06PD	P05PD	P04PD	P03PD	P02PD	P01PD	P00PD
P1PD	7EFE41H	P17PD	P16PD	P15PD	P14PD	P13PD	P12PD	P11PD	P10PD
P2PD	7EFE42H	P27PD	P26PD	P25PD	P24PD	P23PD	P22PD	P21PD	P20PD
P3PD	7EFE43H	P37PD	P36PD	P35PD	P34PD	P33PD	P32PD	P31PD	P30PD
P4PD	7EFE44H	P47PD	P46PD	P45PD	P44PD	P43PD	P42PD	P41PD	P40PD
P5PD	7EFE45H	-	-	P55PD	P54PD	P53PD	P52PD	P51PD	P50PD
P6PD	7EFE46H	P67PD	P66PD	P65PD	P64PD	P63PD	P62PD	P61PD	P60PD
P7PD	7EFE47H	P77PD	P76PD	P75PD	P74PD	P73PD	P72PD	P71PD	P70PD

端口内部10K下拉电阻控制位

0: 禁止端口内部的下拉电阻

1: 使能端口内部的下拉电阻

注: STC32G12K128系列无此功能

12.2 配置 I/O 口

每个 I/O 的配置都需要使用两个寄存器进行设置。

以 P0 口为例, 配置 P0 口需要使用 P0M0 和 P0M1 两个寄存器进行配置, 如下图所示:

即 P0M0 的第 0 位和 P0M1 的第 0 位组合起来配置 P0.0 口的模式

即 P0M0 的第 1 位和 P0M1 的第 1 位组合起来配置 P0.1 口的模式

其他所有 I/O 的配置都与此类似。

PnM0 与 PnM1 的组合方式如下表所示

PnM1	PnM0	I/O 口工作模式
0	0	准双向口 (传统8051端口模式, 弱上拉) 灌电流可达20mA, 拉电流为270~150μA (存在制造误差)
0	1	推挽输出 (强上拉输出, 可达20mA, 要加限流电阻)
1	0	高阻输入 (电流既不能流入也不能流出)
1	1	开漏模式 (Open-Drain), 内部上拉电阻断开 开漏模式既可读外部状态也可对外输出 (高电平或低电平)。如要正确读外部状态或需要对外输出高电平, 需外加上拉电阻, 否则读不到外部状态, 也对外输出不出高电平。 ==== 【开漏工作模式】，对外设置输出为 1，等同于 【高阻输入】 ==== 【开漏工作模式】，【打开内部上拉电阻 或外部加上拉电阻】，简单等同于 【准双向口】

注: n = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

注意:

虽然每个 I/O 口在弱上拉 (准双向口) / 强推挽输出 / 开漏模式时都能承受 20mA 的灌电流 (还是要加限流电阻, 如 1K、560Ω、472Ω 等), 在强推挽输出时能输出 20mA 的拉电流 (也要加限流电阻), 但整个芯片的工作电流推荐不要超过 90mA, 即从 VCC 流入的电流建议不要超过 90mA, 从 GND 流出电流建议不要超过 90mA, 整体流入/流出电流建议都不要超过 90mA。

12.3 I/O 的结构图

12.3.1 准双向口（弱上拉）

准双向口（弱上拉）输出类型可用作输出和输入功能而不需重新配置端口输出状态。这是因为当端口输出为 1 时驱动能力很弱，允许外部装置将其拉低。当引脚输出为低时，它的驱动能力很强，可吸收相当大的电流。准双向口有 3 个上拉晶体管适应不同的需要。

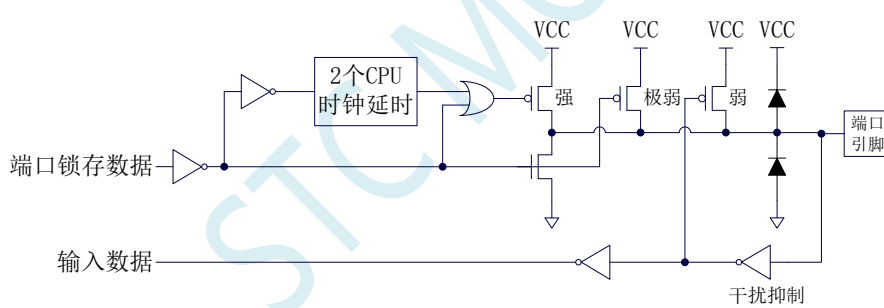
在 3 个上拉晶体管中，有 1 个上拉晶体管称为“弱上拉”，当端口寄存器为 1 且引脚本身也为 1 时打开。此上拉提供基本驱动电流使准双向口输出为 1。如果一个引脚输出为 1 而由外部装置下拉到低时，弱上拉关闭而“极弱上拉”维持开状态，为了把这个引脚强拉为低，外部装置必须有足够的灌电流能力使引脚上的电压降到门槛电压以下。对于 5V 单片机，“弱上拉”晶体管的电流约 250 μ A；对于 3.3V 单片机，“弱上拉”晶体管的电流约 150 μ A。

第 2 个上拉晶体管，称为“极弱上拉”，当端口锁存为 1 时打开。当引脚悬空时，这个极弱的上拉源产生很弱的上拉电流将引脚上拉为高电平。对于 5V 单片机，“极弱上拉”晶体管的电流约 18 μ A；对于 3.3V 单片机，“极弱上拉”晶体管的电流约 5 μ A。

第 3 个上拉晶体管称为“强上拉”。当端口锁存器由 0 到 1 跳变时，这个上拉用来加快准双向口由逻辑 0 到逻辑 1 转换。当发生这种情况时，强上拉打开约 2 个时钟以使引脚能够迅速地上拉到高电平。

准双向口（弱上拉）带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。准双向口（弱上拉）读外部状态前，要先锁存为‘1’，才可读到外部正确的状态。

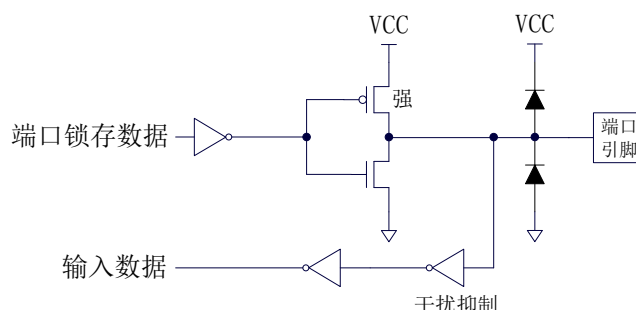
准双向口（弱上拉）输出如下图所示：



12.3.2 推挽输出

强推挽输出配置的下拉结构与开漏模式以及准双向口的下拉结构相同，但当锁存器为 1 时提供持续的强上拉。推挽模式一般用于需要更大驱动电流的情况。

强推挽引脚配置如下图所示：

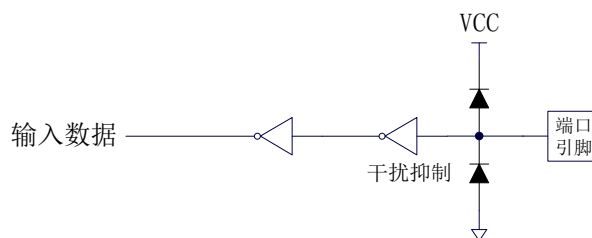


12.3.3 高阻输入

电流既不能流入也不能流出

输入口带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路

高阻输入引脚配置如下图所示:



12.3.4 开漏模式

====【开漏工作模式】，对外设置输出为 1，等同于 【高阻输入】

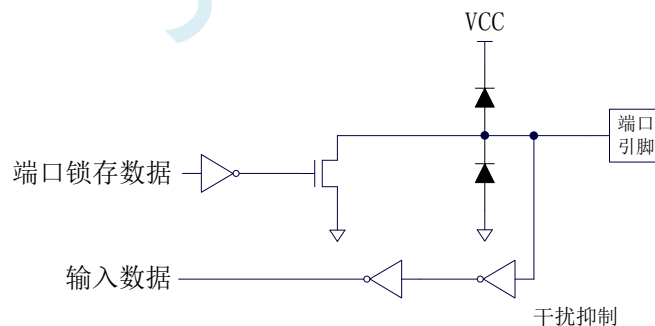
====【开漏工作模式】，【打开内部上拉电阻 | 或外部加上拉电阻】，简单等同于 【准双向口】

开漏模式既可读外部状态也可对外输出（高电平或低电平）。如要正确读外部状态或需要对外输出高电平，需外加上拉电阻。

当端口锁存器为 0 时，开漏模式关闭所有上拉晶体管。当作为逻辑输出高电平时，这种配置方式必须有外部上拉，一般通过电阻外接到 VCC。如果外部有上拉电阻，开漏的 I/O 口还可读外部状态，即此时被配置为开漏模式的 I/O 口还可作为输入 I/O 口。这种方式的下拉与准双向口相同。

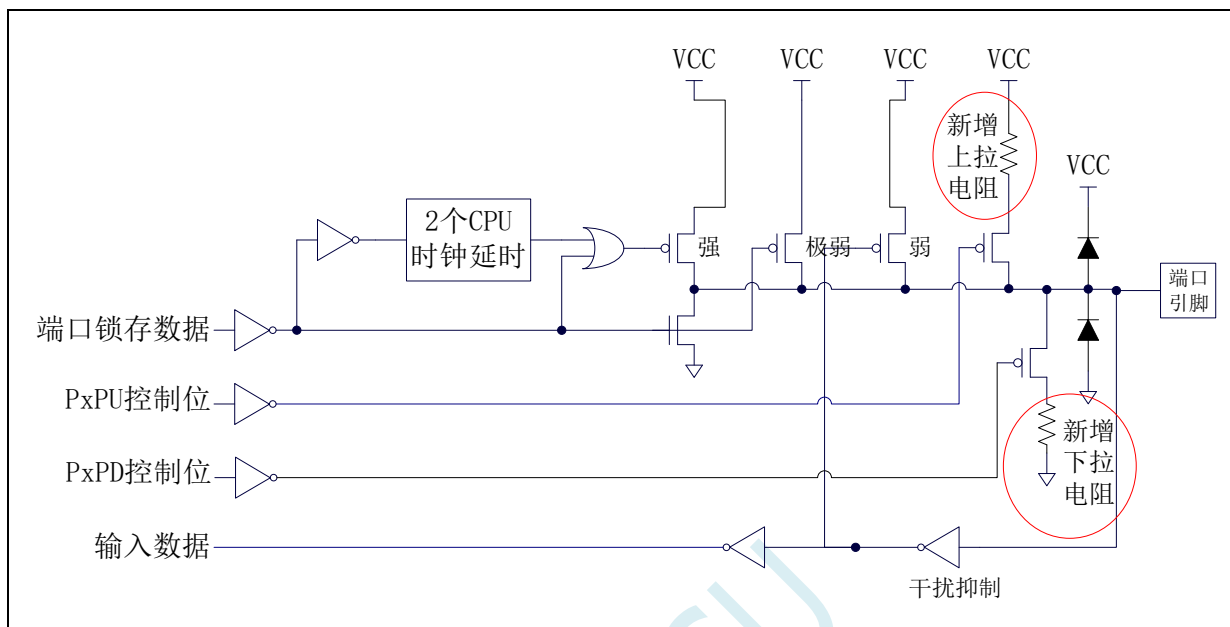
开漏端口带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。

输出端口配置如下图所示:



12.3.5 新增 4K/10K 上拉电阻和 10K/47K 下拉电阻

STC32G 系列所有的 I/O 口内部均可使能一个大约 4K/10K 的上拉电阻（±20% 制造误差）和一个大约 10K/47K 的下拉电阻（±20% 制造误差）



上拉电阻 电压	STC32G12K128 系列	STC32G8K64 系列	STC32F12K54 系列
5.0V	4.0K	4.0K	10K
3.3V	6.3K	6.3K	10K

下拉电阻 电压	STC32G12K128 系列	STC32G8K64 系列	STC32F12K54 系列
5.0V	无	47K	10K
3.3V	无	32K	10K

端口上拉电阻控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0PU	7EFE10H	P07PU	P06PU	P05PU	P04PU	P03PU	P02PU	P01PU	P00PU
P1PU	7EFE11H	P17PU	P16PU	P15PU	P14PU	P13PU	P12PU	P11PU	P10PU
P2PU	7EFE12H	P27PU	P26PU	P25PU	P24PU	P23PU	P22PU	P21PU	P20PU
P3PU	7EFE13H	P37PU	P36PU	P35PU	P34PU	P33PU	P32PU	P31PU	P30PU
P4PU	7EFE14H	P47PU	P46PU	P45PU	P44PU	P43PU	P42PU	P41PU	P40PU
P5PU	7EFE15H	-	-	P55PU	P54PU	P53PU	P52PU	P51PU	P50PU
P6PU	7EFE16H	P67PU	P66PU	P65PU	P64PU	P63PU	P62PU	P61PU	P60PU
P7PU	7EFE17H	P77PU	P76PU	P75PU	P74PU	P73PU	P72PU	P71PU	P70PU

端口内部上拉电阻控制位（注：P3.0和P3.1口上的上拉电阻可能会略小一些）(STC32G12K128系列为4K上拉电阻，其他STC32系列为10K上拉电阻)

- 0: 禁止端口内部的上拉电阻
- 1: 使能端口内部的上拉电阻

端口下拉电阻控制寄存器 (PxPD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0PD	7EFE40H	P07PD	P06PD	P05PD	P04PD	P03PD	P02PD	P01PD	P00PD
P1PD	7EFE41H	P17PD	P16PD	P15PD	P14PD	P13PD	P12PD	P11PD	P10PD
P2PD	7EFE42H	P27PD	P26PD	P25PD	P24PD	P23PD	P22PD	P21PD	P20PD
P3PD	7EFE43H	P37PD	P36PD	P35PD	P34PD	P33PD	P32PD	P31PD	P30PD
P4PD	7EFE44H	P47PD	P46PD	P45PD	P44PD	P43PD	P42PD	P41PD	P40PD
P5PD	7EFE45H	-	-	P55PD	P54PD	P53PD	P52PD	P51PD	P50PD
P6PD	7EFE46H	P67PD	P66PD	P65PD	P64PD	P63PD	P62PD	P61PD	P60PD
P7PD	7EFE47H	P77PD	P76PD	P75PD	P74PD	P73PD	P72PD	P71PD	P70PD

端口内部10K下拉电阻控制位 (STC32G12K128系列无下拉电阻)

- 0: 禁止端口内部的下拉电阻
- 1: 使能端口内部的下拉电阻

12.3.6 如何设置 I/O 口对外输出速度

当用户需要 I/O 口对外输出较快的频率时，可通过加大 I/O 口驱动电流以及增加 I/O 口电平转换速度以达到提高 I/O 口对外输出速度

设置 PxSR 寄存器，可用于控制 I/O 口电平转换速度，设置为 0 时相应的 I/O 口为快速翻转，设置为 1 时为慢速翻转。

设置 PxDR 寄存器，可用于控制 I/O 口驱动电流大小，设置为 1 时 I/O 输出为一般驱动电流，设置为 0 时为强驱动电流

12.3.7 如何设置 I/O 口电流驱动能力

若需要改变 I/O 口的电流驱动能力, 可通过设置 PxDR 寄存器来实现

设置 PxDR 寄存器, 可用于控制 I/O 口驱动电流大小, 设置为 1 时 I/O 输出为一般驱动电流, 设置为 0 时为强驱动电流

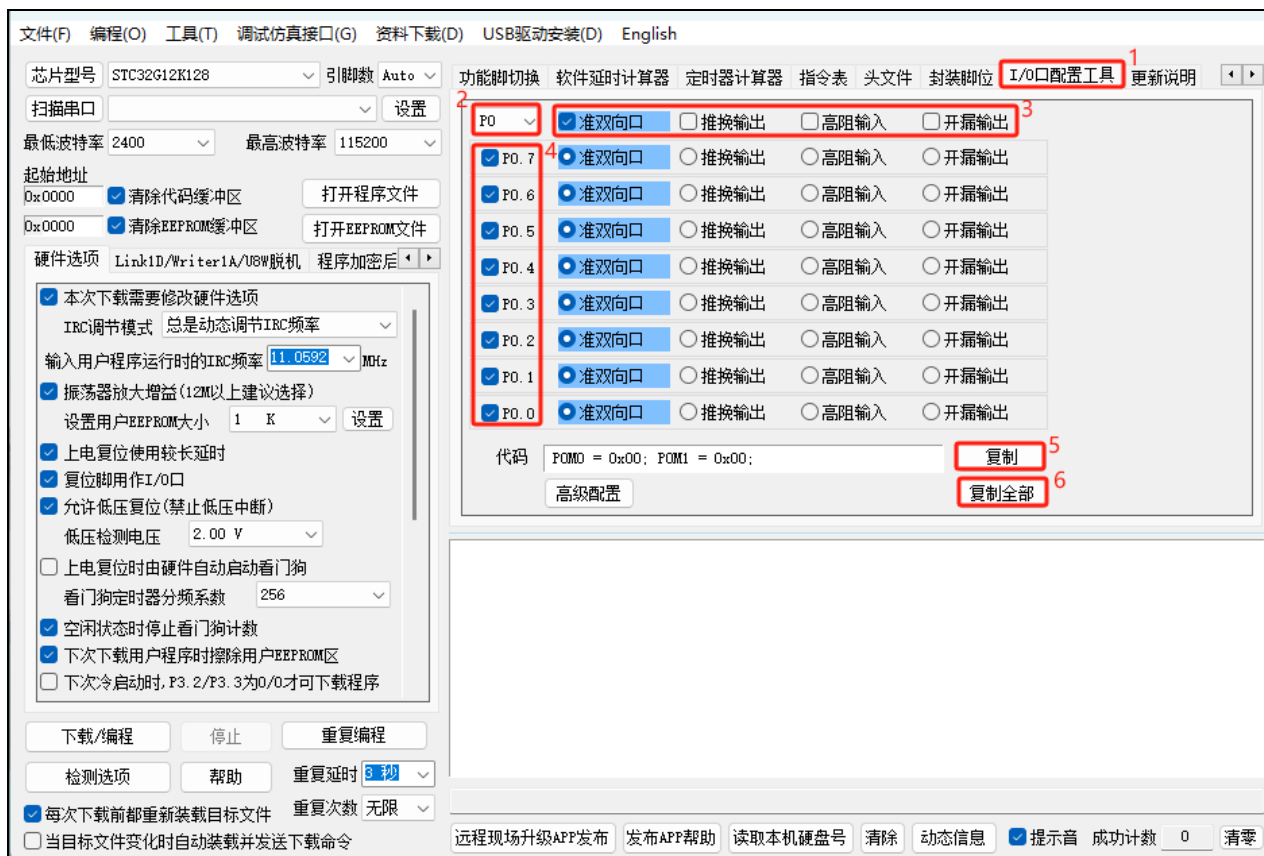
12.3.8 如何降低 I/O 口对外辐射

由于设置 PxSR 寄存器, 可用于控制 I/O 口电平转换速度, 设置 PxDR 寄存器, 可用于控制 I/O 口驱动电流大小

当需要降低 I/O 口对外的辐射时, 需要将 PxSR 寄存器设置为 1 以降低 I/O 口电平转换速度, 同时需要将 PxDR 寄存器设为 1 以降低 I/O 驱动电流, 最终达到降低 I/O 口对外辐射

12.4 Alapp-ISP | I/O 口配置工具

12.4.1 普通配置模式

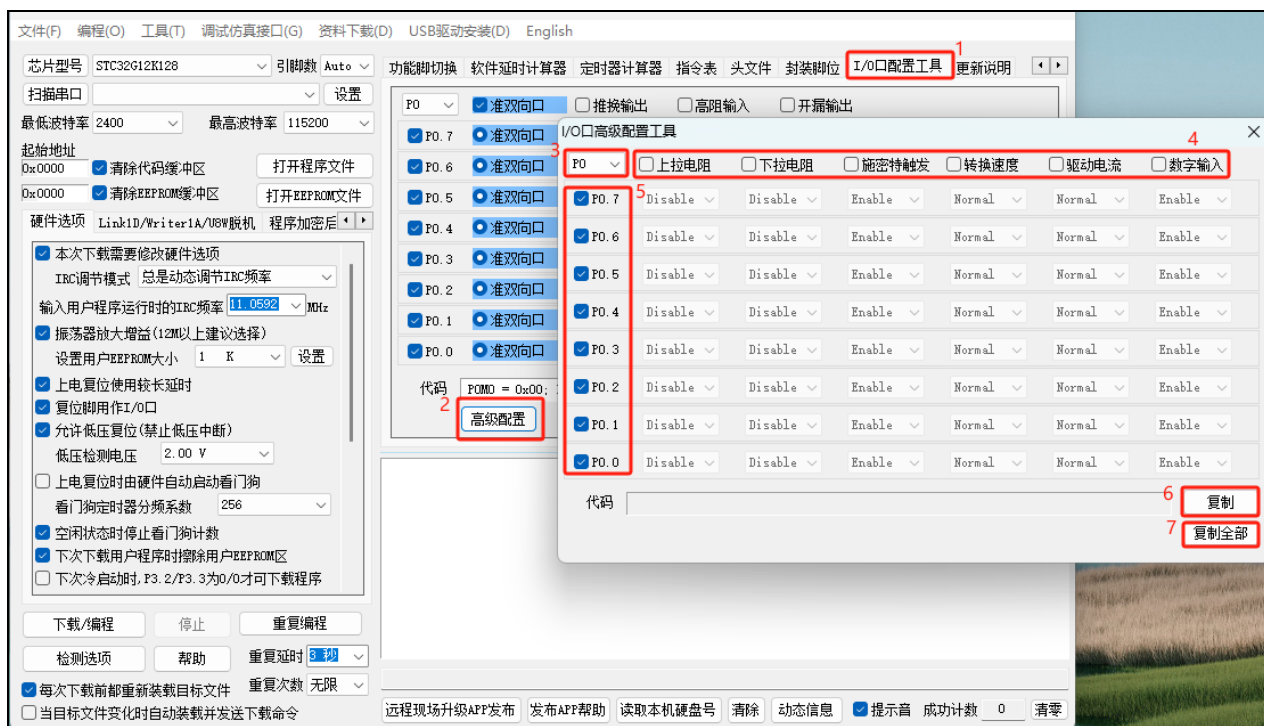


普通模式可以配置所有 I/O 的 4 中模式：

- 准双向口模式
- 推挽输出模式
- 高阻输入模式
- 开漏模式

- ①：在下载软件中选择“I/O 口配置工具”功能页，进入 I/O 口配置界面
- ②：选择需要配置的 I/O 口组，支持 P0~P7
- ③：整组 I/O 进行设置（将整组 P0/P1/.../P7 设置为）准双向口模式、推挽输出模式等
- ④：选择使能配置每组 I/O 中的端口
- ⑤：复制当前组 I/O 的配置代码
- ⑥：复制 P0~P7 口的全部配置代码

12.4.2 高级配置模式



高级模式可以配置 I/O:

- 使能/关闭上拉电阻
- 使能/关闭下拉电阻
- 使能/关闭施密特触发功能
- 选择 I/O 转换速度
- 选择 I/O 口驱动电流
- 使能/关闭 I/O 的数组输入功能

- ① 在下载软件中选择“I/O 口配置工具”功能页，进入 I/O 口配置界面
- ② 点击界面中的“高级配置”按钮进入 I/O 口高级配置界面
- ③ 选择需要配置的 I/O 口组，支持 P0~P7
- ④ 选择需要的配置模式
- ⑤ 选择使能配置每组 I/O 中的端口
- ⑥ 复制当前组 I/O 的配置代码
- ⑦ 复制 P0~P7 口的全部配置代码

12.5 范例程序

12.5.1 端口模式设置（适用于所有的 I/O）

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;                                   //设置 P0.0~P0.7 为双向口模式
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0xff;                                   //设置 P1.0~P1.7 为推挽输出模式
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;                                   //设置 P2.0~P2.7 为高阻输入模式
    P2M1 = 0xff;

    P3M0 = 0xcc;                                   //设置 P3.0~P3.1 为双向口模式
    P3M1 = 0xf0;                                   //设置 P3.2~P3.3 为推挽输出模式
                                                    //设置 P3.4~P3.5 为高阻输入模式
                                                    //设置 P3.6~P3.7 为开漏模式

    while (1);
}
```

12.5.2 双向口读写操作（适用于所有的 I/O）

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;                                   //设置 P0.0~P0.7 为双向口模式
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;                                   //设置 P1.0~P1.7 为推挽输出模式
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;                                   //设置 P2.0~P2.7 为高阻输入模式
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
```

```

P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

P0M0 = 0x00;                                //设置 P0.0~P0.7 为双向口模式
P0M1 = 0x00;

P0 = 0xff;                                    //P0 口全部输出高电平
_nop_();
_nop_();
P0 = 0x00;                                    //P0 口全部输出低电平
_nop_();
_nop_();

P00 = 1;                                      //P0.0 口输出高电平
_nop_();
_nop_();
P00 = 0;                                      //P0.0 口输出低电平
_nop_();
_nop_();

P00 = 1;                                      //读取端口前先使能内部弱上拉电阻
_nop_();
_nop_();
CY = P00;                                     //等待两个时钟
                                                //读取端口状态

while (1);
}

```

12.5.3 打开 I/O 口内部上拉电阻（适用于所有的 I/O）

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"                           //头文件见下载软件
##include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                              //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

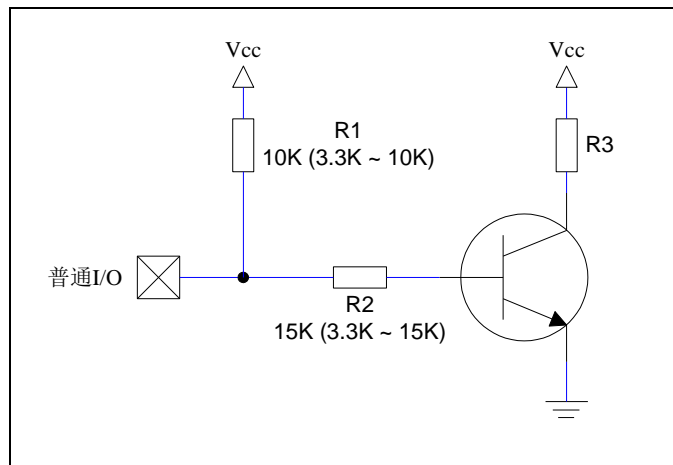
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;

```

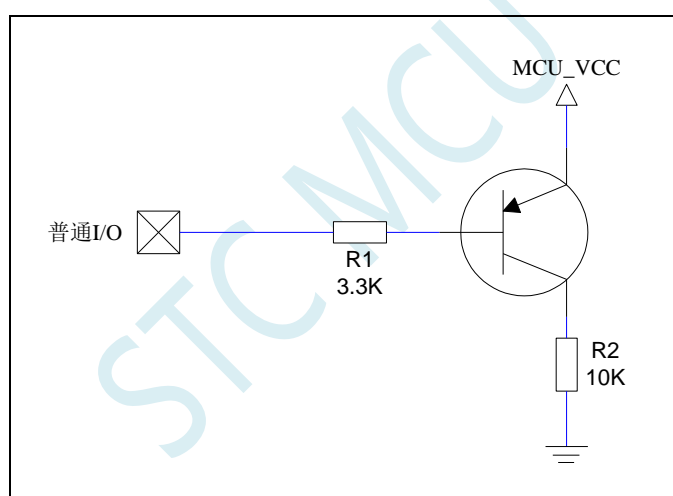
```
P4M1 = 0x00;  
P5M0 = 0x00;  
P5M1 = 0x00;  
  
P0PU = 0x0f;           //打开P0.0~P0.3 口的内部上拉电阻  
  
PIPU = 0xf0;          //打开P1.4~P1.7 口的内部上拉电阻  
  
while (1);  
}
```

STCMCU

12.6 一种典型三极管控制电路

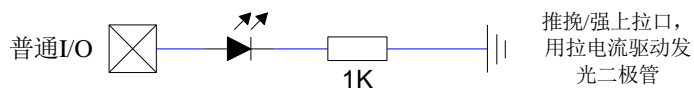


上图中, 如果使用弱上拉控制, 建议加上拉电阻 $R_1(3.3K \sim 10K)$, 如果不加上拉电阻 $R_1(3.3K \sim 10K)$, 建议 R_2 的值在 $15K$ 以上, 或用强推挽输出。



上图中, 不接限流电阻 R_1 , I/O 口直接控制 PNP 三级管, 网友说只要省成本
要省这个 3.3K 限流电阻, 那就用内部粗糙的 10K 下拉电阻代替
STC32G8K64 的 I/O 口上电是: 【高阻输入+10K 上拉电阻关闭+10K 下拉电阻关闭】
可 I/O 口直接控制 PNP 三级管, 保持高阻输入:
==打开内部 10K 下拉电阻, PNP 三级管导通
==关闭内部 10K 下拉电阻, PNP 三级管关闭
注: STC32G12K128 系列没有下拉电阻

12.7 典型发光二极管控制电路



I/O 口，不接限流电阻，直接驱动 LED 灯，网友说不管亮度，只要省成本

要省这个 1K 限流电阻，那就用内部粗糙的 4K 上拉电阻代替

STC8H/STC32G 系列 I/O 口 上电是【高阻输入 + 4K 上拉电阻关闭】

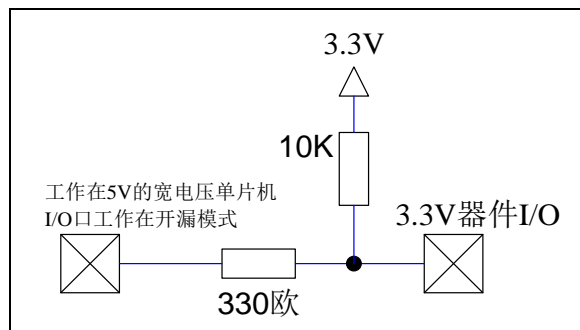
可 I/O 口直接接 LED 灯到地，保持高阻输入：

打开内部 4K 上拉电阻，灯亮；关闭内部 4K 上拉电阻，灯灭

12.8 混合电压供电系统 3V/5V 器件 I/O 口互连

宽电压单片机工作在 5V 时:

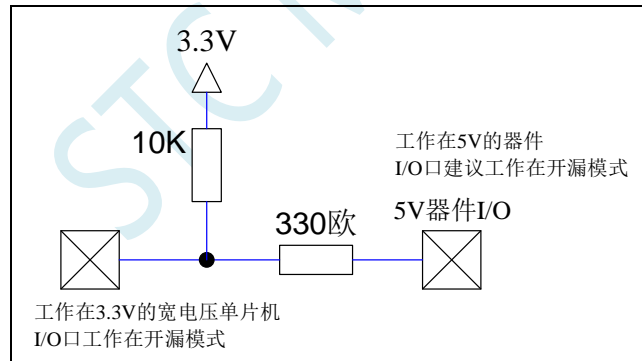
如需要直接连接 3.3V 器件时, 为防止 3.3V 器件承受不了 5V, 可将相应的单片机 I/O 口先串一个 330Ω 的限流电阻到 3.3V 器件 I/O 口, 程序初始化时将单片机的 I/O 口设置成开漏工作模式, 断开内部上拉电阻, 相应的 3.3V 器件 I/O 口外部加 10K 上拉电阻到 3.3V 器件的 Vcc, 这样高电平是 3.3V, 低电平是 0V, 输入输出一切正常。宽电压单片机 2.2V 以上肯定是高电平。



宽电压 MCU 如工作在 3.3V 时:

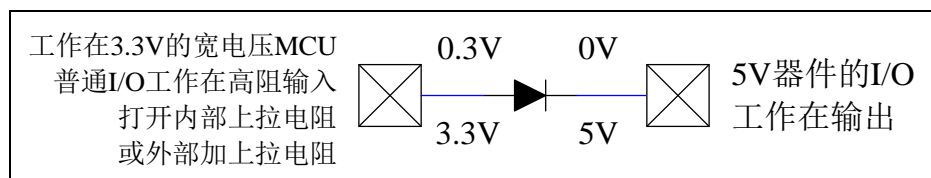
如需要连接到 5V 器件:

1、如果对方 5V 器件可以工作在开漏模式:

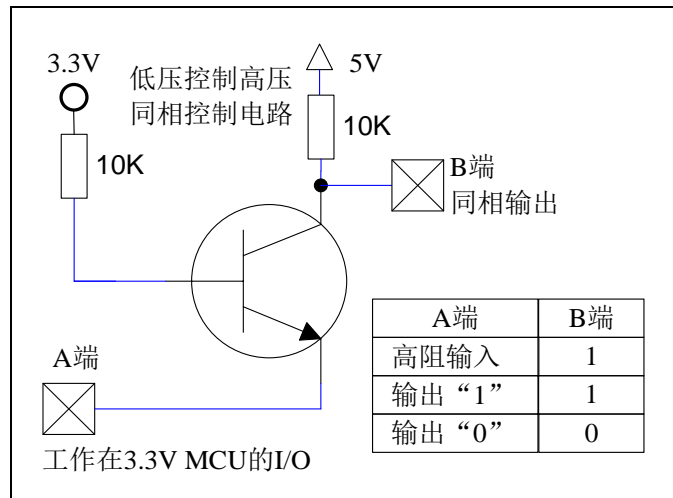


2、如是连接到 5V 器件的高阻输入, 则可以直接相连, 或串个 300 欧电阻相连。工作在 3.3V 的宽电压单片机的 I/O 可以工作在强推挽输出模式, 或者工作在准双向口/弱上拉模式。

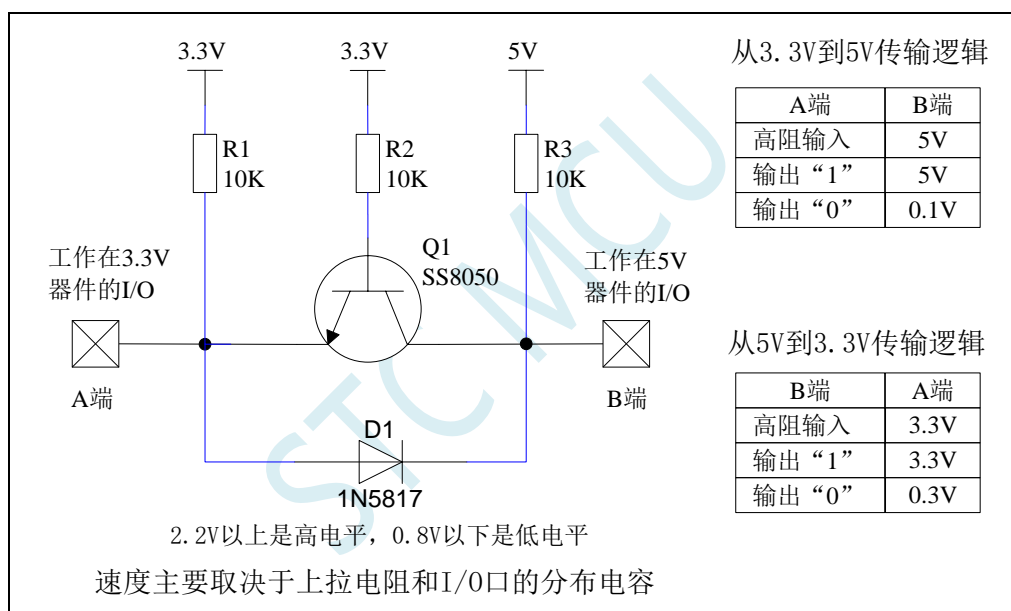
3、如果对方是 5V 输出, 我方可工作在高阻输入模式, 打开内部上拉电阻, 外部串接一个锗二极管隔离, 隔离高压 5V。外部电压高于单片机工作电压时锗二极管截止, I/O 口因内部上拉到高电平, 所以读 I/O 口状态是高电平; 外部电压为低时隔离的锗二极管导通, I/O 口被钳位在 0.3V, 小于 0.8V 时单片机读 I/O 口状态是低电平。锗二极管可以使用 1N5817/1N5819, 不要使用硅二极管。2.2V 以上是高电平, 0.8V 以下是低电平。



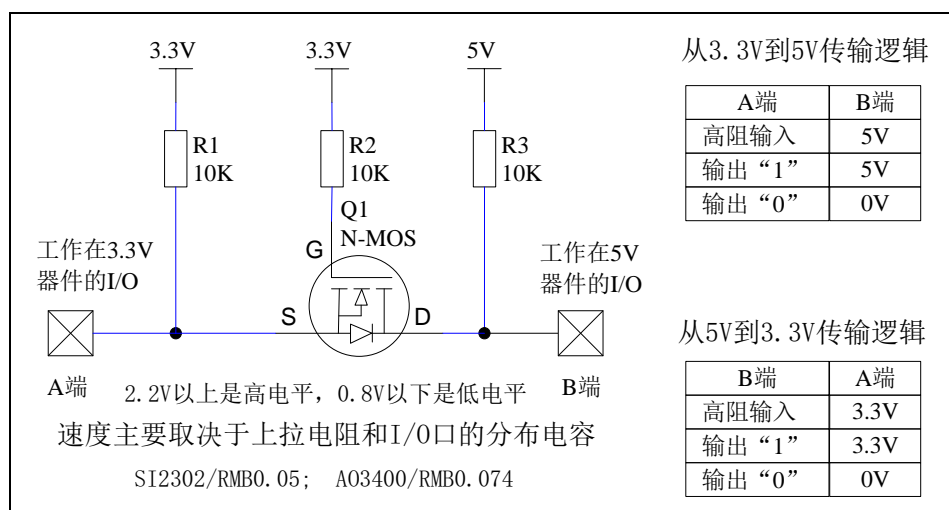
4、宽电压单片机工作在 3.3V 时, 如需要控制 5V 器件, 还可以用下图同相控制电路:



5、工作在 3.3V 的器件和工作在 5V 的器件打交道, 还可以用如下【三极管+二极管】双向电路:



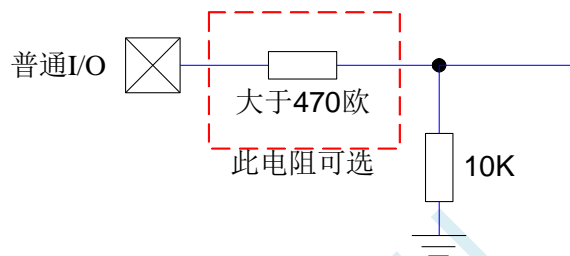
6、工作在 3.3V 的器件和工作在 5V 的器件打交道, 还可以用如下 MOS 管双向电路:



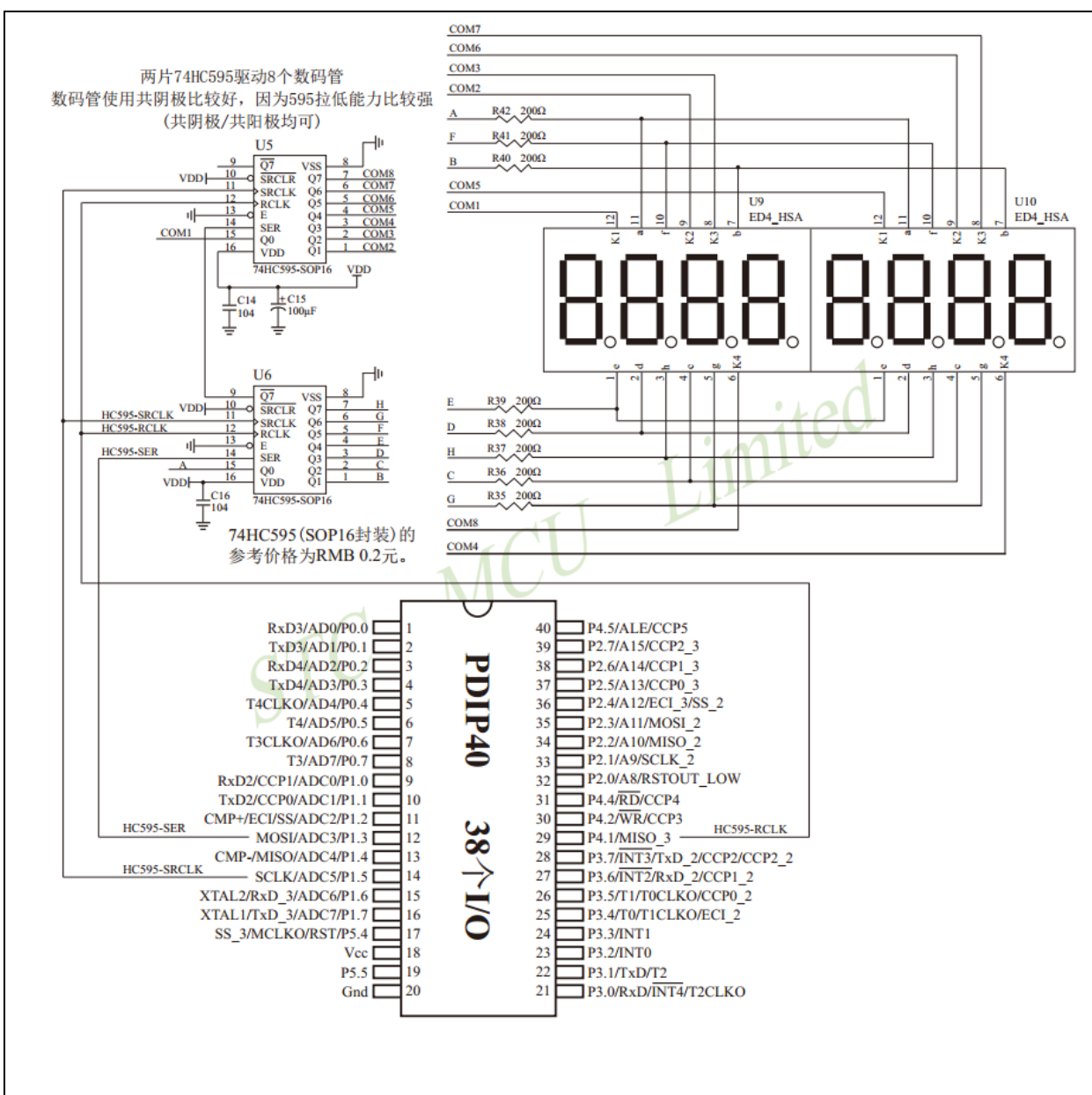
12.9 如何让 I/O 口上电复位时为低电平

普通 8051 单片机上电复位时普通 I/O 口为弱上拉(准双向口)高电平输出, 而很多实际应用要求上电时某些 I/O 口为低电平输出, 否则所控制的系统(如马达)就会误动作, 现 STC 的单片机由于既有弱上拉输出又有强推挽输出, 就可以很轻松的解决此问题。

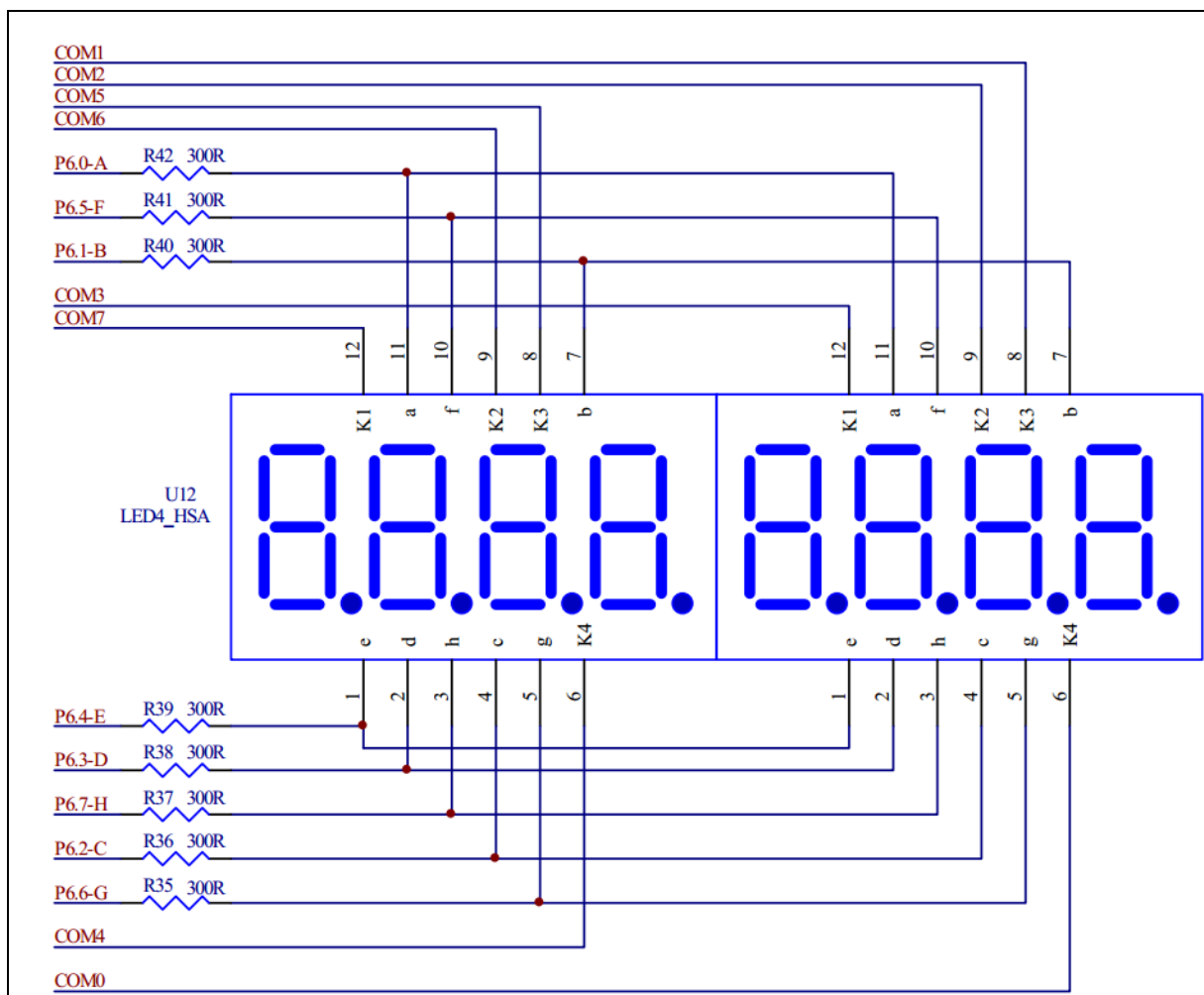
现可在 STC 的单片机 I/O 口上加一个下拉电阻(10K 左右), 这样上电复位时, 除了下载口 P3.0 和 P3.1 为弱上拉(准双向口)外, 其他 I/O 口均为高阻输入模式, 而外部有下拉电阻, 所以该 I/O 口上电复位时外部为低电平。如果要将此 I/O 口驱动为高电平, 可将此 I/O 口设置为强推挽输出, 而强推挽输出时, I/O 口驱动电流可达 20mA, 故肯定可以将该口驱动为高电平输出。



12.10 利用 74HC595 驱动 8 个数码管(串行扩展,3 根线)的线路图



12.11 I/O 口直接驱动 LED 数码管应用线路图



注: 上图的 COM0 ~ COM7 公共端可以使用 I/O 口来控制 (例如: P7.0~P7.7), 不需要加限流电阻。段码限流电阻使用 470 欧 ~ 1K, 大些好

13 中断系统

中断系统是为使 CPU 具有对外界紧急事件的实时处理能力而设置的。

当中央处理器 CPU 正在处理某件事的时候外界发生了紧急事件请求，要求 CPU 暂停当前的工作，转而去处理这个紧急事件，处理完以后，再回到原来被中断的地方，继续原来的工作，这样的过程称为中断。实现这种功能的部件称为中断系统，请示 CPU 中断的请求源称为中断源。微型机的中断系统一般允许多个中断源，当几个中断源同时向 CPU 请求中断，要求为它服务的时候，这就存在 CPU 优先响应哪一个中断源请求的问题。通常根据中断源的轻重缓急排队，优先处理最紧急事件的中断请求源，即规定每一个中断源有一个优先级别。CPU 总是先响应优先级别最高的中断请求。

当 CPU 正在处理一个中断源请求的时候（执行相应的中断服务程序），发生了另外一个优先级比它还高的中断源请求。如果 CPU 能够暂停对原来中断源的服务程序，转而去处理优先级更高的中断请求源，处理完以后，再回到原低级中断服务程序，这样的过程称为中断嵌套。这样的中断系统称为多级中断系统，没有中断嵌套功能的中断系统称为单级中断系统。

用户可以用关总中断允许位（EA/IE.7）或相应中断的允许位屏蔽相应的中断请求，也可以用打开相应的中断允许位来使 CPU 响应相应的中断申请，每一个中断源可以用软件独立地控制为开中断或关中断状态，部分中断的优先级别均可用软件设置。高优先级的中断请求可以打断低优先级的中断，反之，低优先级的中断请求不可以打断高优先级的中断。当两个相同优先级的中断同时产生时，将由查询次序来决定系统先响应哪个中断。

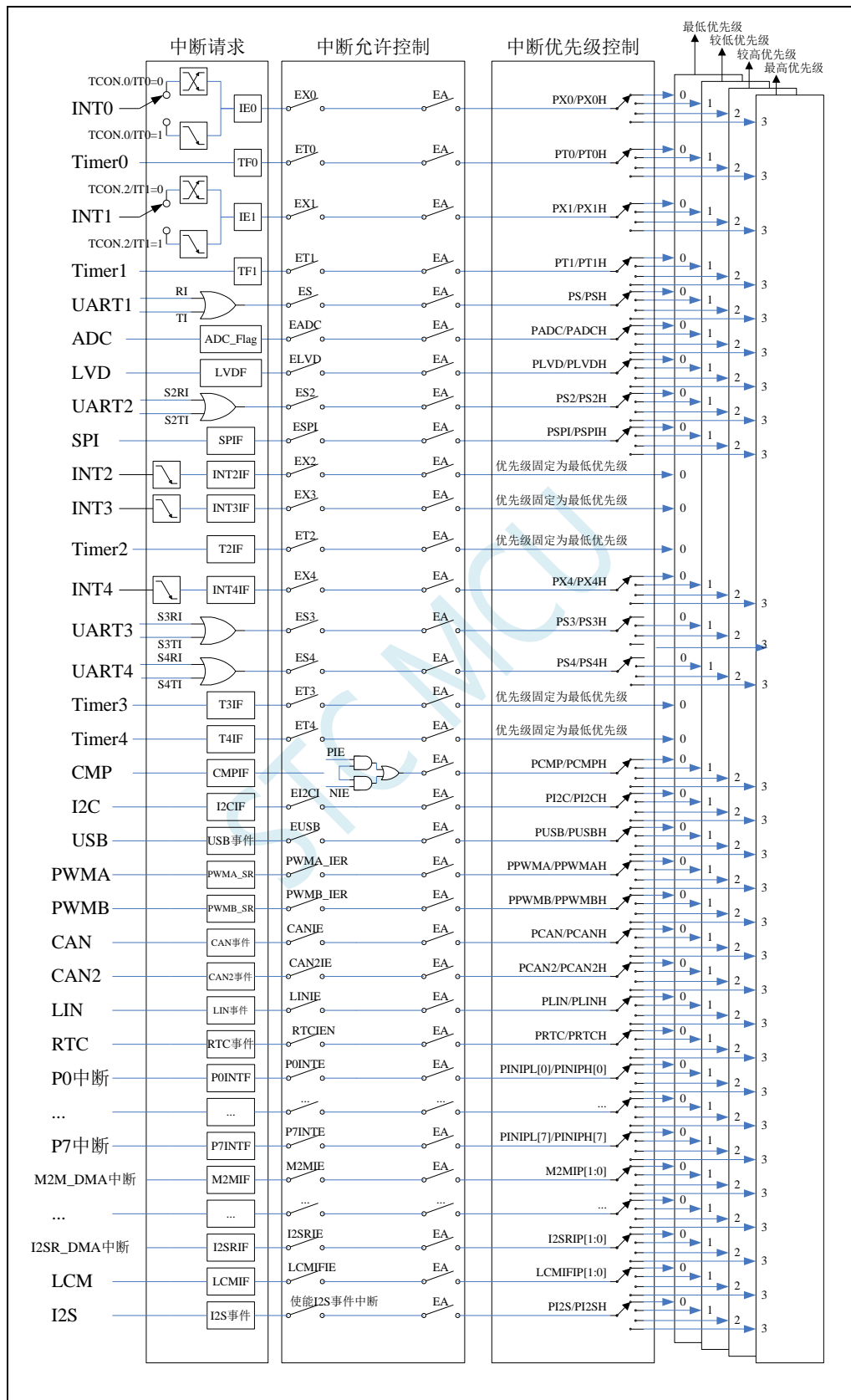
13.1 STC32G 系列中断源

中断源	STC32G12K128系列	STC32G8K64系列	STC32F12K60系列
外部中断 0 中断 (INT0)	√	√	√
定时器 0 中断 (Timer0)	√	√	√
外部中断 1 中断 (INT1)	√	√	√
定时器 1 中断 (Timer1)	√	√	√
串口 1 中断 (UART1)	√	√	√
模数转换中断 (ADC)	√	√	√
低压检测中断 (LVD)	√	√	√
串口 2 中断 (UART2)	√	√	√
串行外设接口中断 (SPI)	√	√	√
外部中断 2 中断 (INT2)	√	√	√
外部中断 3 中断 (INT3)	√	√	√
定时器 2 中断 (Timer2)	√	√	√
外部中断 4 中断 (INT4)	√	√	√
串口 3 中断 (UART3)	√	√	√
串口 4 中断 (UART4)	√	√	√
定时器 3 中断 (Timer3)	√	√	√
定时器 4 中断 (Timer4)	√	√	√

中断源	STC32G12K128系列	STC32G8K64系列	STC32F12K60系列
比较器中断 (CMP)	√	√	√
I2C 总线中断	√	√	√
USB 中断	√		√
PWMA	√	√	√
PWMB	√	√	√
CAN 中断	√	√	√
CAN2 中断	√	√	√
LIN 中断	√	√	√
RTC 中断	√	√	√
P0 口中断	√	√	√
P1 口中断	√	√	√
P2 口中断	√	√	√
P3 口中断	√	√	√
P4 口中断	√	√	√
P5 口中断	√	√	√
P6 口中断	√		
P7 口中断	√		
M2M_DMA 中断	√	√	√
ADC_DMA 中断	√	√	√
SPI_DMA 中断	√	√	√
串口 1 发送 DMA 中断	√	√	√
串口 1 接收 DMA 中断	√	√	√
串口 2 发送 DMA 中断	√	√	√
串口 2 接收 DMA 中断	√	√	√
串口 3 发送 DMA 中断	√	√	√
串口 3 接收 DMA 中断	√	√	√
串口 4 发送 DMA 中断	√	√	√
串口 4 接收 DMA 中断	√	√	√
LCM_DMA 中断	√	√	√
LCM 中断	√	√	√
I2C 发送 DMA 中断	√	√	√
I2C 接收 DMA 中断	√	√	√
I2S 中断			√
I2S 发送 DMA 中断			√
I2S 接收 DMA 中断			√

13.2 STC32G 中断及中断优先级结构图

注: 高优先级中断可以打断正在执行中的低优先级中断, 跟传统 STC89C52 一样



13.3 STC32G 系列中断向量地址及同级中断优先级中断查询次序表

(表 1)

中断源	中断向量		次序	优先级设置	优先级	中断请求位	中断允许位
	STC32G	STC8G/H					
INT0	FF0003H	0003H	0	PX0,PX0H	0/1/2/3	IE0	EX0
Timer0	FF000BH	000BH	1	PT0,PT0H	0/1/2/3	TF0	ET0
INT1	FF0013H	0013H	2	PX1,PX1H	0/1/2/3	IE1	EX1
Timer1	FF001BH	001BH	3	PT1,PT1H	0/1/2/3	TF1	ET1
UART1	FF0023H	0023H	4	PS,PSH	0/1/2/3	RI TI	ES
ADC	FF002BH	002BH	5	PADC,PADCH	0/1/2/3	ADC_FLAG	EADC
LVD	FF0033H	0033H	6	PLVD,PLVDH	0/1/2/3	LVDF	ELVD
UART2	FF0043H	0043H	8	PS2,PS2H	0/1/2/3	S2RI S2TI	ES2
SPI	FF004BH	004BH	9	PSPI,PSPIH	0/1/2/3	SPIF	ESPI
INT2	FF0053H	0053H	10		0	INT2IF	EX2
INT3	FF005BH	005BH	11		0	INT3IF	EX3
Timer2	FF0063H	0063H	12		0	T2IF	ET2
INT4	FF0083H	0083H	16	PX4,PX4H	0/1/2/3	INT4IF	EX4
UART3	FF008BH	008BH	17	PS3,PS3H	0/1/2/3	S3RI S3TI	ES3
UART4	FF0093H	0093H	18	PS4,PS4H	0/1/2/3	S4RI S4TI	ES4
Timer3	FF009BH	009BH	19		0	T3IF	ET3
Timer4	FF00A3H	00A3H	20		0	T4IF	ET4
CMP	FF00ABH	00ABH	21	PCMP,PCMHP	0/1/2/3	CMPIF	PIE NIE
I2C	FF00C3H	00C3H	24	PI2C,PI2CH	0/1/2/3	MSIF	EMSI
						STAIF	ESTAI
						RXIF	ERXI
						TXIF	ETXI
						STOIF	ESTOI
USB	FF00CBH	00CBH	25	PUSB,PUSBH	0/1/2/3	USB Events	EUSB
PWMA	FF00D3H	00D3H	26	PPWMA,PPWMAH	0/1/2/3	PWMA_SR	PWMA_IER
PWMB	FF00DBH	00DBH	27	PPWMB,PPWMBH	0/1/2/3	PWMB_SR	PWMB_IER

(表 2)

中断源	中断向量		次序	优先级设置	优先级	中断请求位	中断允许位
	STC32G	STC8G/H					
CANBUS	FF00E3H	00E3H	28	PCANL,PCANH	0/1/2/3	ALI	ALIM
						EWI	EWIM
						EPI	EPIM
						RI	RIM
						TI	TIM
						BEI	BEIM
						DOI	DOIM
CAN2BUS	FF00EBH	00EBH	29	PCAN2L,PCAN2H	0/1/2/3	ALI	ALIM
						EWI	EWIM
						EPI	EPIM
						RI	RIM
						TI	TIM
						BEI	BEIM
						DOI	DOIM
LINBUS	FF00F3H	00F3H	30	PLINL,PLINH	0/1/2/3	ABORT	ABORTE
						ERR	ERRE
						RDY	RDYE
						LID	LIDE
RTC	FF0123H	0123H	36	PRTC,PRTCH	0/1/2/3	ALAIF	EALAI
						DAYIF	EDAYI
						HOURIF	EHOURI
						MINIF	EMINI
						SECIF	ESECI
						SEC2IF	ESEC2I
						SEC8IF	ESEC8I
						SEC32IF	ESEC32I

(表 3)

中断源	中断向量		次序	优先级设置	优先级	中断请求位	中断允许位
	STC32G	STC8G/H					
P0 中断	FF012BH	012BH	37	PINIPL[0], PINIPH[0]	0/1/2/3	P0INTF	P0INTE
P1 中断	FF0133H	0133H	38	PINIPL[1], PINIPH[1]	0/1/2/3	P1INTF	P1INTE
P2 中断	FF013BH	013BH	39	PINIPL[2], PINIPH[2]	0/1/2/3	P2INTF	P2INTE
P3 中断	FF0143H	0143H	40	PINIPL[3], PINIPH[3]	0/1/2/3	P3INTF	P3INTE
P4 中断	FF014BH	014BH	41	PINIPL[4], PINIPH[4]	0/1/2/3	P4INTF	P4INTE
P5 中断	FF0153H	0153H	42	PINIPL[5], PINIPH[5]	0/1/2/3	P5INTF	P5INTE
P6 中断	FF015BH	015BH	43	PINIPL[6], PINIPH[6]	0/1/2/3	P6INTF	P6INTE
P7 中断	FF0163H	0163H	44	PINIPL[7], PINIPH[7]	0/1/2/3	P7INTF	P7INTE
DMA_M2M 中断	FF017BH	017BH	47	M2MIP[1:0]	0/1/2/3	M2MIF	M2MIE
DMA_ADC 中断	FF0183H	0183H	48	ADCIP[1:0]	0/1/2/3	ADCIF	ADCIE
DMA_SPI 中断	FF018BH	018BH	49	SPIIP[1:0]	0/1/2/3	SPIIF	SPIIE
DMA_UR1T 中断	FF0193H	0193H	50	UR1TIP[1:0]	0/1/2/3	UR1TIF	UR1TIE
DMA_UR1R 中断	FF019BH	019BH	51	UR1RIP[1:0]	0/1/2/3	UR1RIF	UR1RIE
DMA_UR2T 中断	FF01A3H	01A3H	52	UR2TIP[1:0]	0/1/2/3	UR2TIF	UR2TIE
DMA_UR2R 中断	FF01ABH	01ABH	53	UR2RIP[1:0]	0/1/2/3	UR2RIF	UR2RIE
DMA_UR3T 中断	FF01B3H	01B3H	54	UR3TIP[1:0]	0/1/2/3	UR3TIF	UR3TIE
DMA_UR3R 中断	FF01BBH	01BBH	55	UR3RIP[1:0]	0/1/2/3	UR3RIF	UR3RIE
DMA_UR4T 中断	FF01C3H	01C3H	56	UR4TIP[1:0]	0/1/2/3	UR4TIF	UR4TIE
DMA_UR4R 中断	FF01CBH	01CBH	57	UR4RIP[1:0]	0/1/2/3	UR4RIF	UR3RIE
DMA_LCM 中断	FF01D3H	01D3H	58	LCMIP[1:0]	0/1/2/3	LCMIF	LCMIE
LCM 中断	FF01DBH	01DBH	59	LCMIFIP[1:0]	0/1/2/3	LCMIFIF	LCMIFIE
DMA_I2CT 中断	FF01E3H	01E3H	60	I2CTIP[1:0]	0/1/2/3	I2CTIF	I2CTIE
DMA_I2CR 中断	FF01EBH	01EBH	61	I2CRIP[1:0]	0/1/2/3	I2CRIF	I2CRIE
I2S中断	FF01F3H	01F3H	62	PI2S,PI2SH	0/1/2/3	TXE	TXEIE
					0/1/2/3	RXNE	RXNEIE
						FRE	ERRIE
					0/1/2/3	OVR	
						UDR	
DMA_I2ST 中断	FF01FBH	01FBH	63	I2STIP[1:0]	0/1/2/3	I2STIF	I2STIE
DMA_I2SR 中断	FF0203H	0203H	64	I2SRIP[1:0]	0/1/2/3	I2SRIF	I2SRIE

在 C 语言中声明中断服务程序

```
void    INT0_Routine(void)      interrupt 0;
void    TM0_Routine(void)       interrupt 1;
void    INT1_Routine(void)      interrupt 2;
void    TM1_Routine(void)       interrupt 3;
void    UART1_Routine(void)     interrupt 4;
void    ADC_Routine(void)       interrupt 5;
void    LVD_Routine(void)       interrupt 6;
void    UART2_Routine(void)     interrupt 8;
void    SPI_Routine(void)       interrupt 9;
void    INT2_Routine(void)      interrupt 10;
void    INT3_Routine(void)      interrupt 11;
void    TM2_Routine(void)       interrupt 12;
void    INT4_Routine(void)      interrupt 16;
void    UART3_Routine(void)     interrupt 17;
void    UART4_Routine(void)     interrupt 18;
void    TM3_Routine(void)       interrupt 19;
void    TM4_Routine(void)       interrupt 20;
void    CMP_Routine(void)       interrupt 21;
void    I2C_Routine(void)       interrupt 24;
void    USB_Routine(void)       interrupt 25;
void    PWMA_Routine(void)      interrupt 26;
void    PWMB_Routine(void)      interrupt 27;
void    CAN_Routine(void)       interrupt 28;
void    CAN2_Routine(void)      interrupt 29;
void    LIN_Routine(void)       interrupt 30;
```

中断号超过31的C语言中断服务程序不能直接用interrupt声明，请参考“[开发环境的建立与ISP下载](#)”章节中的“[关于中断号大于31在Keil中编译出错的处理](#)”小节的处理方法。汇编语言不受影响

13.4 中断相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
IE	中断允许寄存器	A8H	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ETO	EX0	0000,0000
IE2	中断允许寄存器 2	AFH	EUSB	ET4	ET3	ES4	ES3	ET2	ESPI	ES2	0000,0000
IP	中断优先级控制寄存器	B8H	-	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	x000,0000
IPH	高中断优先级控制寄存器	B7H	-	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	PT0H	PX0H	x000,0000
IP2	中断优先级控制寄存器 2	B5H	PUSB	PI2C	PCMP	PX4	PPWMB	PPWMA	PSPI	PS2	0000,0000
IP2H	高中断优先级控制寄存器 2	B6H	PUSBH	PI2CH	PCMHP	PX4H	PPWMBH	PPWMAH	PSPIH	PS2H	0000,0000
IP3	中断优先级控制寄存器 3	DFH	-	-	-	-	PI2S	PRTC	PS4	PS3	xxxx,0000
IP3H	高中断优先级控制寄存器 3	EEH	-	-	-	-	PI2SH	PRTCH	PS4H	PS3H	xxxx,0000
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
TCON	定时器控制寄存器	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000,0000
INTCLKO	中断与时钟输出控制寄存器	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO	x000,x000
AUXINTIF	扩展外部中断标志寄存器	EFH	-	INT4IF	INT3IF	INT2IF	-	T4IF	T3IF	T2IF	x000,x000
SCON	串口 1 控制寄存器	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000,0000
S2CON	串口 2 控制寄存器	9AH	S2SM0/FE	S2SM1	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI	0000,0000
S3CON	串口 3 控制寄存器	ACH	S3SM0	S3ST3	S3SM2	S3REN	S3TB8	S3RB8	S3TI	S3RI	0000,0000
S4CON	串口 4 控制寄存器	FDH	S4SM0	S4ST4	S4SM2	S4REN	S4TB8	S4RB8	S4TI	S4RI	0000,0000
ADC_CONTR	ADC 控制寄存器	BCH	ADC_POWER	ADC_START	ADC_FLAG	ADC_EPWMT	ADC_CHS[3:0]				0000,0000
SPSTAT	SPI 状态寄存器	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
CMPCR1	比较器控制寄存器 1	E6H	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	-	-	CMPOE	CMPRES	0000,xx00
CANICR	CANBUS 中断控制寄存器	F1H	PCAN2H	CAN2IF	CAN2IE	PCAN2L	PCANH	CANIF	CANIE	PCANL	0000,0000
LINICR	LINBUS 中断控制寄存器	F9H					PLINH	LINIF	LINIE	PLINL	0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
LCMIFCFG	LCM 接口配置寄存器	7EFE50H	LCMIFIE	-	LCMIFIP[1:0]		LCMIFDPS[1:0]		D16_D8	M68_I80	0x00,0000
LCMIFSTA	LCM 接口状态寄存器	7EFE53H	-	-	-	-	-	-	-	-	LCMIFIF xxxx,xxx0
RTCEN	RTC 中断使能寄存器	7EFE62H	EALAI	EDAYI	EHOURI	EMINI	ESECI	ESEC2I	ESEC8I	ESEC32I	0000,0000
RTCIF	RTC 中断请求寄存器	7EFE63H	ALAIF	DAYIF	HOURIF	MINIF	SECIF	SEC2IF	SEC8IF	SEC32IF	0000,0000
I2CMSCR	I ² C 主机控制寄存器	7EFE81H	EMSI	-	-	-	MSCMD[3:0]				0xxx,0000
I2CMSST	I ² C 主机状态寄存器	7EFE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO	00xx,xx10
I2CSLCR	I ² C 从机控制寄存器	7EFE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST	x000,0xx0
I2CSLST	I ² C 从机状态寄存器	7EFE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO	0000,0000
PWMA_IER	PWMA 中断使能寄存器	7EFEC4H	BIE	TIE	COMIE	CC4IE	CC3IE	CC2IE	CC1IE	UIE	0000,0000
PWMA_SR1	PWMA 状态寄存器 1	7EFEC5H	BIF	TIF	COMIF	CC4IF	CC3IF	CC2IF	CC1IF	UIF	0000,0000
PWMA_SR2	PWMA 状态寄存器 2	7EFEC6H	-	-	-	CC4OF	CC3OF	CC2OF	CC1OF	-	xxx0,000x
PWMB_IER	PWMB 中断使能寄存器	7EFEE4H	BIE	TIE	COMIE	CC8IE	CC7IE	CC6IE	CC5IE	UIE	0000,0000
PWMB_SR1	PWMB 状态寄存器 1	7EFEE5H	BIF	TIF	COMIF	CC8IF	CC7IF	CC6IF	CC5IF	UIF	0000,0000
PWMB_SR2	PWMB 状态寄存器 2	7EFEE6H	-	-	-	CC8OF	CC7OF	CC6OF	CC5OF	-	xxx0,000x
POINTE	P0 口中断使能寄存器	7EFD00H	P07INTE	P06INTE	P05INTE	P04INTE	P03INTE	P02INTE	P01INTE	P00INTE	0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P1INTE	P1 口中断使能寄存器	7EF0D01H	P17INTE	P16INTE	P15INTE	P14INTE	P13INTE	P12INTE	P11INTE	P10INTE	0000,0000
P2INTE	P2 口中断使能寄存器	7EF0D02H	P27INTE	P26INTE	P25INTE	P24INTE	P23INTE	P22INTE	P21INTE	P20INTE	0000,0000
P3INTE	P3 口中断使能寄存器	7EF0D03H	P37INTE	P36INTE	P35INTE	P34INTE	P33INTE	P32INTE	P31INTE	P30INTE	0000,0000
P4INTE	P4 口中断使能寄存器	7EF0D04H	P47INTE	P46INTE	P45INTE	P44INTE	P43INTE	P42INTE	P41INTE	P40INTE	0000,0000
P5INTE	P5 口中断使能寄存器	7EF0D05H	-	-	P55INTE	P54INTE	P53INTE	P52INTE	P51INTE	P50INTE	xx00,0000
P6INTE	P6 口中断使能寄存器	7EF0D06H	P67INTE	P66INTE	P65INTE	P64INTE	P63INTE	P62INTE	P61INTE	P60INTE	0000,0000
P7INTE	P7 口中断使能寄存器	7EF0D07H	P77INTE	P76INTE	P75INTE	P74INTE	P73INTE	P72INTE	P71INTE	P70INTE	0000,0000
POINTF	P0 口中断标志寄存器	7EF0D10H	P07INTF	P06INTF	P05INTF	P04INTF	P03INTF	P02INTF	P01INTF	P00INTF	0000,0000
P1INTF	P1 口中断标志寄存器	7EF0D11H	P17INTF	P16INTF	P15INTF	P14INTF	P13INTF	P12INTF	P11INTF	P10INTF	0000,0000
P2INTF	P2 口中断标志寄存器	7EF0D12H	P27INTF	P26INTF	P25INTF	P24INTF	P23INTF	P22INTF	P21INTF	P20INTF	0000,0000
P3INTF	P3 口中断标志寄存器	7EF0D13H	P37INTF	P36INTF	P35INTF	P34INTF	P33INTF	P32INTF	P31INTF	P30INTF	0000,0000
P4INTF	P4 口中断标志寄存器	7EF0D14H	P47INTF	P46INTF	P45INTF	P44INTF	P43INTF	P42INTF	P41INTF	P40INTF	0000,0000
P5INTF	P5 口中断标志寄存器	7EF0D15H	-	-	P55INTF	P54INTF	P53INTF	P52INTF	P51INTF	P50INTF	xx00,0000
P6INTF	P6 口中断标志寄存器	7EF0D16H	P67INTF	P66INTF	P65INTF	P64INTF	P63INTF	P62INTF	P61INTF	P60INTF	0000,0000
P7INTF	P7 口中断标志寄存器	7EF0D17H	P77INTF	P76INTF	P75INTF	P74INTF	P73INTF	P72INTF	P71INTF	P70INTF	0000,0000
PINIPL	I/O 口中断优先级低寄存器	7EF0D60H	P7IP	P6IP	P5IP	P4IP	P3IP	P2IP	P1IP	POIP	0000,0000
PINIPH	I/O 口中断优先级高寄存器	7EF0D61H	P7IPH	P6IPH	P5IPH	P4IPH	P3IPH	P2IPH	P1IPH	POIPH	0000,0000
UR1TOCR	串口 1 接收超时控制寄存器	7EF0D70H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR1TOSR	串口 1 接收超时状态寄存器	7EF0D71H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF	xxxx,xxx0
UR2TOCR	串口 2 接收超时控制寄存器	7EF0D74H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR2TOSR	串口 2 接收超时状态寄存器	7EF0D75H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF	xxxx,xxx0
UR3TOCR	串口 3 接收超时控制寄存器	7EF0D78H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR3TOSR	串口 3 接收超时状态寄存器	7EF0D79H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF	xxxx,xxx0
UR4TOCR	串口 4 接收超时控制寄存器	7EF0D7CH	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR4TOSR	串口 4 接收超时状态寄存器	7EF0D7DH	-	-	-	-	-	-	-	TOIF	xxxx,xxx0
SPITOCSR	SPI 从机超时控制寄存器	7EF0D80H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
SPITOSR	SPI 从机超时状态寄存器	7EF0D81H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF	xxxx,xxx0
I2CTOCCR	I2C 从机超时控制寄存器	7EF0D84H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
I2CTOSR	I2C 从机超时状态寄存器	7EF0D85H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF	xxxx,xxx0
I2SCR	I2S 控制寄存器	7EF0D98H	TXEIE	RXNEIE	ERRIE	FRF	-	-	TXDMAEN	RXDMAEN	0000,xx00
I2SSR	I2S 状态寄存器	7EF0D99H	-	FRE	BUY	OVR	UDR	CHSID	TXE	RXNE	x000,0000
DMA_M2M_CFG	M2M_DMA 配置寄存器	7EF0A00H	M2MIE	-	TXACO	RXACO	M2MIP[1:0]		M2MPTY[1:0]		0x00,0000
DMA_M2M_STA	M2M_DMA 状态寄存器	7EF0A02H	-	-	-	-	-	-	-	M2MIF	xxxx,xxx0
DMA_ADC_CFG	ADC_DMA 配置寄存器	7EF0A10H	ADCIE	-	-	-	ADCMIP[1:0]		ADCPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_ADC_STA	ADC_DMA 状态寄存器	7EF0A12H	-	-	-	-	-	-	-	ADCIF	xxxx,xxx0
DMA_SPL_CFG	SPI_DMA 配置寄存器	7EF0A20H	SPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-	SPIIP[1:0]		SPIPTY[1:0]		000x,0000
DMA_SPL_STA	SPI_DMA 状态寄存器	7EF0A22H	-	-	-	-	-	TXOVW	RXLOSS	SPIIF	xxxx,x000
DMA_UR1T_CFG	UR1T_DMA 配置寄存器	7EF0A30H	UR1TIE	-	-	-	UR1TIP[1:0]		UR1TPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR1T_STA	UR1T_DMA 状态寄存器	7EF0A32H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR1TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR1R_CFG	UR1R_DMA 配置寄存器	7EF0A38H	UR1RIE	-	-	-	UR1RIP[1:0]		UR1RPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR1R_STA	UR1R_DMA 状态寄存器	7EF0A3AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR1RIF	xxxx,xx00
DMA_UR2T_CFG	UR2T_DMA 配置寄存器	7EF0A40H	UR2TIE	-	-	-	UR2TIP[1:0]		UR2TPTY[1:0]		0xxx,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
DMA_UR2T_STA	UR2T_DMA 状态寄存器	7EFA42H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR2TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR2R_CFG	UR2R_DMA 配置寄存器	7EFA48H	UR2RIE	-	-	-	UR2RIP[1:0]	UR2RPTY[1:0]	UR2RIFT	0xxx,0000	
DMA_UR2R_STA	UR2R_DMA 状态寄存器	7EFA4AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR2RIF	xxxx,xx00
DMA_UR3T_CFG	UR3T_DMA 配置寄存器	7EFA50H	UR3TIE	-	-	-	UR3TIP[1:0]	UR3TPTY[1:0]	UR3TIFT	0xxx,0000	
DMA_UR3T_STA	UR3T_DMA 状态寄存器	7EFA52H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR3TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR3R_CFG	UR3R_DMA 配置寄存器	7EFA58H	UR3RIE	-	-	-	UR3RIP[1:0]	UR3RPTY[1:0]	UR3RIFT	0xxx,0000	
DMA_UR3R_STA	UR3R_DMA 状态寄存器	7EFA5AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR3RIF	xxxx,xx00
DMA_UR4T_CFG	UR4T_DMA 配置寄存器	7EFA60H	UR4TIE	-	-	-	UR4TIP[1:0]	UR4TPTY[1:0]	UR4TIFT	0xxx,0000	
DMA_UR4T_STA	UR4T_DMA 状态寄存器	7EFA62H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR4TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR4R_CFG	UR4R_DMA 配置寄存器	7EFA68H	UR4RIE	-	-	-	UR4RIP[1:0]	UR4RPTY[1:0]	UR4RIFT	0xxx,0000	
DMA_UR4R_STA	UR4R_DMA 状态寄存器	7EFA6AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR4RIF	xxxx,xx00
DMA_LCM_CFG	LCM_DMA 配置寄存器	7EFA70H	LCMIE	-	-	-	LCMIP[1:0]	LCMPTY[1:0]	LCMIFT	0xxx,0000	
DMA_LCM_STA	LCM_DMA 状态寄存器	7EFA72H	-	-	-	-	-	-	TXOVW	LCMIF	xxxx,xx00
DMA_I2CT_CFG	I2CT_DMA 配置寄存器	7EFA98H	I2CTIE	-	-	-	I2CTIP[1:0]	I2CTPTY[1:0]	I2CTIFT	0xxx,0000	
DMA_I2CT_STA	I2CT_DMA 状态寄存器	7EFA9AH	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2CTIF	xxxx,x0x0
DMA_I2CR_CFG	I2CR_DMA 配置寄存器	7EFAA0H	I2CRIE	-	-	-	I2CRIP[1:0]	I2CRPTY[1:0]	I2CRIFT	0xxx,0000	
DMA_I2CR_STA	I2CR_DMA 状态寄存器	7EFAA2H	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2CRIF	xxxx,xx00
DMA_I2ST_CFG	I2ST_DMA 配置寄存器	7EFAB0H	I2STIE	-	-	-	I2STIP[1:0]	I2STPTY[1:0]	I2STIFT	0xxx,0000	
DMA_I2ST_STA	I2ST_DMA 状态寄存器	7EFAB2H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2STIF	xxxx,x0x0
DMA_I2SR_CFG	I2SR_DMA 配置寄存器	7EFAB8H	I2SRIE	-	-	-	I2SRIP[1:0]	I2SRPTY[1:0]	I2SRIFT	0xxx,0000	
DMA_I2SR_STA	I2SR_DMA 状态寄存器	7EFABAH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2SRIF	xxxx,xx00

13.4.1 中断使能寄存器（中断允许位）

IE (中断使能寄存器)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IE	A8H	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0

EA: 总中断允许控制位。EA 的作用是使中断允许形成多级控制。即各中断源首先受 EA 控制;其次还受各中断源自己的中断允许控制位控制。

0: CPU 屏蔽所有的中断申请

1: CPU 开放中断

ELVD: 低压检测中断允许位。

0: 禁止低压检测中断

1: 允许低压检测中断

EADC: A/D 转换中断允许位。

0: 禁止 A/D 转换中断

1: 允许 A/D 转换中断

ES: 串行口 1 中断允许位。

0: 禁止串行口 1 中断

1: 允许串行口 1 中断

ET1: 定时/计数器 T1 的溢出中断允许位。

0: 禁止 T1 中断

1: 允许 T1 中断

EX1: 外部中断 1 中断允许位。

0: 禁止 INT1 中断

1: 允许 INT1 中断

ET0: 定时/计数器 T0 的溢出中断允许位。

0: 禁止 T0 中断

1: 允许 T0 中断

EX0: 外部中断 0 中断允许位。

0: 禁止 INT0 中断

1: 允许 INT0 中断

IE2 (中断使能寄存器 2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IE2	AFH	EUSB	ET4	ET3	ES4	ES3	ET2	ESPI	ES2

EUSB: USB 中断允许位。 **(注意: 此位为只写位, 不可读取, 读取始终为 0)**

0: 禁止 USB 中断

1: 允许 USB 中断

ET4: 定时/计数器 T4 的溢出中断允许位。

0: 禁止 T4 中断

1: 允许 T4 中断

ET3: 定时/计数器 T3 的溢出中断允许位。

0: 禁止 T3 中断

1: 允许 T3 中断

ES4: 串行口 4 中断允许位。

0: 禁止串行口 4 中断

1: 允许串行口 4 中断

ES3: 串行口 3 中断允许位。

0: 禁止串行口 3 中断

1: 允许串行口 3 中断

ET2: 定时/计数器 T2 的溢出中断允许位。

0: 禁止 T2 中断

1: 允许 T2 中断

ESPI: SPI 中断允许位。

0: 禁止 SPI 中断

1: 允许 SPI 中断

ES2: 串行口 2 中断允许位。

0: 禁止串行口 2 中断

1: 允许串行口 2 中断

INTCLKO (外部中断与时钟输出控制寄存器)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTCLKO	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO

EX4: 外部中断 4 中断允许位。

0: 禁止 INT4 中断

1: 允许 INT4 中断

EX3: 外部中断 3 中断允许位。

0: 禁止 INT3 中断

1: 允许 INT3 中断

EX2: 外部中断 2 中断允许位。

0: 禁止 INT2 中断

1: 允许 INT2 中断

CMPCCR1 (比较器控制寄存器 1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMPCCR1	E6H	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	-	-	CMPOE	CMPRES

PIE: 比较器上升沿中断允许位。

0: 禁止比较器上升沿中断

1: 允许比较器上升沿中断

NIE: 比较器下降沿中断允许位。

0: 禁止比较器下降沿中断

1: 允许比较器下降沿中断

CANICR (CAN 总线中断控制寄存器)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CANICR	F1H	PCAN2H	CAN2IF	CAN2IE	PCAN2L	PCANH	CANIF	CANIE	PCANL

CANIE: CAN中断允许位。

0: 禁止 CAN 中断

1: 允许 CAN 中断

CAN2IE: CAN2中断允许位。

0: 禁止 CAN2 中断

1: 允许 CAN2 中断

LINICR (LIN 总线中断控制寄存器)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LINICR	F9H	-	-	-	-	PLINH	LINIF	LINIE	PLINL

LINIE: LIN中断允许位。

0: 禁止 LIN 中断

1: 允许 LIN 中断

LCM 接口配置寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFCFG	7EFE50H	LCMIFIE	-	LCMIFIP[1:0]	LCMIFDPS[1:0]	D16_D8	M68_I80		

LCMIFIE: LCM接口中断允许位。

0: 禁止 LCM 接口中断

1: 允许 LCM 接口中断

RTC 中断使能寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RTCIEN	7EFE62H	EALAI	EDAYI	EHOURI	EMINI	ESECI	ESEC2I	ESEC8I	ESEC32I

EALAI: 闹钟中断使能位

0: 关闭闹钟中断

1: 使能闹钟中断

EDAYI: 一日 (24 小时) 中断使能位

0: 关闭一日中断

1: 使能一日中断

EHOURI: 一小时 (60 分钟) 中断使能位

0: 关闭小时中断

1: 使能小时中断

EMINI: 一分钟 (60 秒) 中断使能位

0: 关闭分钟中断

1: 使能分钟中断

ESECI: 一秒中断使能位

0: 关闭秒中断

1: 使能秒中断

ESEC2I: 1/2 秒中断使能位

0: 关闭 1/2 秒中断

1: 使能 1/2 秒中断

ESEC8I: 1/8 秒中断使能位

0: 关闭 1/8 秒中断

1: 使能 1/8 秒中断

ESEC32I: 1/32 秒中断使能位

0: 关闭 1/32 秒中断

1: 使能 1/32 秒中断

I2C 控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CMSCR	7EFE81H	EMSI	-	-	-	MSCMD[3:0]			
I2CSLCR	7EFE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST

EMSI: I²C 主机模式中断允许位。

0: 禁止 I²C 主机模式中断

1: 允许 I²C 主机模式中断

ESTAI: I²C 从机接收 START 事件中断允许位。

0: 禁止 I²C 从机接收 START 事件中断

1: 允许 I²C 从机接收 START 事件中断

ERXI: I²C 从机接收数据完成事件中断允许位。

0: 禁止 I²C 从机接收数据完成事件中断

1: 允许 I²C 从机接收数据完成事件中断

ETXI: I²C 从机发送数据完成事件中断允许位。

0: 禁止 I²C 从机发送数据完成事件中断

1: 允许 I²C 从机发送数据完成事件中断

ESTOI: I²C 从机接收 STOP 事件中断允许位。

0: 禁止 I²C 从机接收 STOP 事件中断

1: 允许 I²C 从机接收 STOP 事件中断

PWMA 中断使能寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_IER	7EFEC4H	BIE	TIE	COMIE	CC4IE	CC3IE	CC2IE	CC1IE	UIE

BIE: PWMA刹车中断允许位。

- 0: 禁止 PWMA 刹车中断
- 1: 允许 PWMA 刹车中断

TIE: PWMA触发中断允许位。

- 0: 禁止 PWMA 触发中断
- 1: 允许 PWMA 触发中断

COMIE: PWMA比较中断允许位。

- 0: 禁止 PWMA 比较中断
- 1: 允许 PWMA 比较中断

CC4IE: PWMA捕获比较通道4中断允许位。

- 0: 禁止 PWMA 捕获比较通道 4 中断
- 1: 允许 PWMA 捕获比较通道 4 中断

CC3IE: PWMA捕获比较通道3中断允许位。

- 0: 禁止 PWMA 捕获比较通道 3 中断
- 1: 允许 PWMA 捕获比较通道 3 中断

CC2IE: PWMA捕获比较通道2中断允许位。

- 0: 禁止 PWMA 捕获比较通道 2 中断
- 1: 允许 PWMA 捕获比较通道 2 中断

CC1IE: PWMA捕获比较通道1中断允许位。

- 0: 禁止 PWMA 捕获比较通道 1 中断
- 1: 允许 PWMA 捕获比较通道 1 中断

UIE: PWMA更新中断允许位。

- 0: 禁止 PWMA 更新中断
- 1: 允许 PWMA 更新中断

PWMB 中断使能寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMB_IER	7EFEE4H	BIE	TIE	COMIE	CC8IE	CC7IE	CC6IE	CC5IE	UIE

BIE: PWMB 刹车中断允许位。

- 0: 禁止 PWMB 刹车中断
- 1: 允许 PWMB 刹车中断

TIE: PWMB 触发中断允许位。

- 0: 禁止 PWMB 触发中断
- 1: 允许 PWMB 触发中断

COMIE: PWMB 比较中断允许位。

- 0: 禁止 PWMB 比较中断
- 1: 允许 PWMB 比较中断

CC8IE: PWMB 捕获比较通道8中断允许位。

- 0: 禁止 PWMB 捕获比较通道 8 中断
- 1: 允许 PWMB 捕获比较通道 8 中断

CC7IE: PWMB 捕获比较通道7中断允许位。

- 0: 禁止 PWMB 捕获比较通道 7 中断
- 1: 允许 PWMB 捕获比较通道 7 中断

CC6IE: PWMB 捕获比较通道6中断允许位。

- 0: 禁止 PWMB 捕获比较通道 6 中断
- 1: 允许 PWMB 捕获比较通道 6 中断

CC5IE: PWMB 捕获比较通道5中断允许位。

- 0: 禁止 PWMB 捕获比较通道 5 中断
- 1: 允许 PWMB 捕获比较通道 5 中断

UIE: PWMB 更新中断允许位。

- 0: 禁止 PWMB 更新中断
- 1: 允许 PWMB 更新中断

端口中断使能寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0INTE	7EFD00H	P07INTE	P06INTE	P05INTE	P04INTE	P03INTE	P02INTE	P01INTE	P00INTE
P1INTE	7EFD01H	P17INTE	P16INTE	P15INTE	P14INTE	P13INTE	P12INTE	P11INTE	P10INTE
P2INTE	7EFD02H	P27INTE	P26INTE	P25INTE	P24INTE	P23INTE	P22INTE	P21INTE	P20INTE
P3INTE	7EFD03H	P37INTE	P36INTE	P35INTE	P34INTE	P33INTE	P32INTE	P31INTE	P30INTE
P4INTE	7EFD04H	P47INTE	P46INTE	P45INTE	P44INTE	P43INTE	P42INTE	P41INTE	P40INTE
P5INTE	7EFD05H	-	-	P55INTE	P54INTE	P53INTE	P52INTE	P51INTE	P50INTE
P6INTE	7EFD06H	P67INTE	P66INTE	P65INTE	P64INTE	P63INTE	P62INTE	P61INTE	P60INTE
P7INTE	7EFD07H	P77INTE	P76INTE	P75INTE	P74INTE	P73INTE	P72INTE	P71INTE	P70INTE

PnINTE.x: 端口中断使能控制位 (n=0~7, x=0~7)

0: 关闭 Pn.x 口中断功能

1: 使能 Pn.x 口中断功能

串口 1 超时控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR1TOCR	7EFD70H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTOI: 串口1接收超时中断允许位。

0: 禁止串口 1 接收超时中断

1: 允许串口 1 接收超时中断

串口 2 超时控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR2TOCR	7EFD74H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTOI: 串口2接收超时中断允许位。

0: 禁止串口 2 接收超时中断

1: 允许串口 2 接收超时中断

串口 3 超时控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR3TOCR	7EFD78H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTOI: 串口3接收超时中断允许位。

0: 禁止串口 3 接收超时中断

1: 允许串口 3 接收超时中断

串口 4 超时控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR4TOCR	7EFD7CH	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTOI: 串口4超时中断允许位。

0: 禁止串口 4 接收超时中断

1: 允许串口 4 接收超时中断

SPI 超时控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPITOCSR	7EFD80H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTOI: SPI从机超时中断允许位。

0: 禁止 SPI 从机超时中断

1: 允许 SPI 从机超时中断

I2C 超时控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CTOCR	7EFD84H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTOI: I2C从机超时中断允许位。

0: 禁止 I2C 从机超时中断

1: 允许 I2C 从机超时中断

I2S 控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SCR	7EFD98H	TXEIE	RXNEIE	ERRIE	FRF	-	-	TXDMAEN	RXDMAEN

TXEIE: 发送缓冲区空中断允许位。

0: 禁止发送缓冲区空中断

1: 允许发送缓冲区空中断

RXNEIE: 接收缓冲区非空中断允许位。

0: 禁止接收缓冲区非空中断

1: 允许接收缓冲区非空中断

ERRIE: 错误中断允许位。

0: 禁止错误中断

1: 允许错误中断

DMA 中断使能寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_CFG	7EFA00H	M2MIE	-	TXACO	RXACO	M2MIP[1:0]		M2MPTY[1:0]	
DMA_ADC_CFG	7EFA10H	ADCIE	-	-	-	ADCMIP[1:0]		ADCPTY[1:0]	
DMA_SPI_CFG	7EFA20H	SPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-	SPIIP[1:0]		SPIPTY[1:0]	
DMA_UR1T_CFG	7EFA30H	UR1TIE	-	-	-	UR1TIP[1:0]		UR1TPTY[1:0]	
DMA_UR1R_CFG	7EFA38H	UR1RIE	-	-	-	UR1RIP[1:0]		UR1RPTY[1:0]	
DMA_UR2T_CFG	7EFA40H	UR2TIE	-	-	-	UR2TIP[1:0]		UR2TPTY[1:0]	
DMA_UR2R_CFG	7EFA48H	UR2RIE	-	-	-	UR2RIP[1:0]		UR2RPTY[1:0]	
DMA_UR3T_CFG	7EFA50H	UR3TIE	-	-	-	UR3TIP[1:0]		UR3TPTY[1:0]	
DMA_UR3R_CFG	7EFA58H	UR3RIE	-	-	-	UR3RIP[1:0]		UR3RPTY[1:0]	
DMA_UR4R_CFG	7EFA60H	UR4TIE	-	-	-	UR4TIP[1:0]		UR4TPTY[1:0]	
DMA_I2CT_CFG	7EFA98H	I2CTIE	-	-	-	I2CTIP[1:0]		I2CTPTY[1:0]	
DMA_I2CR_CFG	7EFAA0H	I2CRIE	-	-	-	I2CRIP[1:0]		I2CRPTY[1:0]	
DMA_I2ST_CFG	7EFAB0H	I2STIE	-	-	-	I2STIP[1:0]		I2STPTY[1:0]	
DMA_I2SR_CFG	7EFAB8H	I2SRIE	-	-	-	I2SRIP[1:0]		I2SRPTY[1:0]	

M2MIE: DMA_M2M (存储器到存储器DMA) 中断允许位。

- 0: 禁止 DMA_M2M 中断
- 1: 允许 DMA_M2M 中断

ADCIE: DMA_ADC (ADC DMA) 中断允许位。

- 0: 禁止 DMA_ADC 中断
- 1: 允许 DMA_ADC 中断

SPIIE: DMA_SPI (SPI DMA) 中断允许位。

- 0: 禁止 DMA_SPI 中断
- 1: 允许 DMA_SPI 中断

UR1TIE: DMA_UR1T (串口1发送DMA) 中断允许位。

- 0: 禁止 DMA_UR1T 中断
- 1: 允许 DMA_UR1T 中断

UR1RIE: DMA_UR1R (串口1接收DMA) 中断允许位。

- 0: 禁止 DMA_UR1R 中断
- 1: 允许 DMA_UR1R 中断

UR2TIE: DMA_UR2T (串口2发送DMA) 中断允许位。

- 0: 禁止 DMA_UR2T 中断
- 1: 允许 DMA_UR2T 中断

UR2RIE: DMA_UR2R (串口2接收DMA) 中断允许位。

- 0: 禁止 DMA_UR2R 中断
- 1: 允许 DMA_UR2R 中断

UR3TIE: DMA_UR3T (串口3发送DMA) 中断允许位。

- 0: 禁止 DMA_UR3T 中断
- 1: 允许 DMA_UR3T 中断

UR3RIE: DMA_UR3R (串口3接收DMA) 中断允许位。

- 0: 禁止 DMA_UR3R 中断
- 1: 允许 DMA_UR3R 中断

UR4TIE: DMA_UR4T (串口4发送DMA) 中断允许位。

- 0: 禁止 DMA_UR4T 中断
- 1: 允许 DMA_UR4T 中断

UR4RIE: DMA_UR4R (串口4接收DMA) 中断允许位。

- 0: 禁止 DMA_UR4R 中断
- 1: 允许 DMA_UR4R 中断

LCMIE: DMA_LCM (LCM接口DMA) 中断允许位。

- 0: 禁止 DMA_LCM 中断
- 1: 允许 DMA_LCM 中断

I2CTIE: DMA_I2CT (I2C发送DMA) 中断允许位。

- 0: 禁止 DMA_I2CT 中断
- 1: 允许 DMA_I2CT 中断

I2CRIE: DMA_I2CR (I2C接收DMA) 中断允许位。

- 0: 禁止 DMA_I2CR 中断
- 1: 允许 DMA_I2CR 中断

I2STIE: DMA_I2ST (I2S发送DMA) 中断允许位。

- 0: 禁止 DMA_I2ST 中断
- 1: 允许 DMA_I2ST 中断

I2SRIE: DMA_I2SR (I2S接收DMA) 中断允许位。

- 0: 禁止 DMA_I2SR 中断
- 1: 允许 DMA_I2SR 中断

13.4.2 中断请求寄存器（中断标志位）

定时器控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TCON	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0

TF1: 定时器1溢出中断标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

TF0: 定时器0溢出中断标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

IE1: 外部中断1中断请求标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

IE0: 外部中断0中断请求标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

中断标志辅助寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXINTIF	EFH	-	INT4IF	INT3IF	INT2IF	-	T4IF	T3IF	T2IF

INT4IF: 外部中断4中断请求标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

INT3IF: 外部中断3中断请求标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

INT2IF: 外部中断2中断请求标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

T4IF: 定时器4溢出中断标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

T3IF: 定时器3溢出中断标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

T2IF: 定时器2溢出中断标志。中断服务程序中，硬件自动清零。

串口控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SCON	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI
S2CON	9AH	S2SM0/FE	S2SM1	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI
S3CON	ACH	S3SM0	S3ST3	S3SM2	S3REN	S3TB8	S3RB8	S3TI	S3RI
S4CON	FDH	S4SM0	S4ST4	S4SM2	S4REN	S4TB8	S4RB8	S4TI	S4RI

TI: 串口1发送完成中断请求标志。需要软件清零。

RI: 串口1接收完成中断请求标志。需要软件清零。

S2TI: 串口2发送完成中断请求标志。需要软件清零。

S2RI: 串口2接收完成中断请求标志。需要软件清零。

S3TI: 串口3发送完成中断请求标志。需要软件清零。

S3RI: 串口3接收完成中断请求标志。需要软件清零。

S4TI: 串口4发送完成中断请求标志。需要软件清零。

S4RI: 串口4接收完成中断请求标志。需要软件清零。

电源管理寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCON	87H	SMOD	SMODO	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL

LVDF: 低压检测中断请求标志。需要软件清零。

ADC 控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ADC_CONTR	BCH	ADC_POWER	ADC_START	ADC_FLAG	ADC_EPWMT	ADC_CHS[3:0]			

ADC_FLAG: ADC转换完成中断请求标志。需要软件清零。

SPI 状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPSTAT	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-

SPIF: SPI数据传输完成中断请求标志。需要软件写“1”清零。

比较器控制寄存器 1

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMPCR1	E6H	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	-	-	CMPOE	CMPRES

CMPIF: 比较器中断请求标志。需要软件清零。

CANICR (CAN 总线中断控制寄存器)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CANICR	F1H	PCAN2H	CAN2IF	CAN2IE	PCAN2L	PCANH	CANIF	CANIE	PCANL

CANIF: CAN中断请求标志。（只读）

CAN2IF: CAN2中断请求标志。（只读）

LINICR (LIN 总线中断控制寄存器)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LINICR	F9H	-	-	-	-	PLINH	LINIF	LINIE	PLINL

LINIF: LIN中断请求标志。（只读）

LCM 接口状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFSTA	7EFE53H	-	-	-	-	-	-	-	LCMIFIF

LCMIFIF: LCM接口中断请求标志。需要软件清零。

RTC 中断请求标志寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RTCIF	7EFE63H	ALAIF	DAYIF	HOURIF	MINIF	SECIF	SEC2IF	SEC8IF	SEC32IF

ALAIF: 闹钟中断请求位。需软件清零。

DAYIF: 一日 (24 小时) 中断请求位。需软件清零。

HOURIF: 一小时 (60 分钟) 中断请求位。需软件清零。

MINIF: 一分钟 (60 秒) 中断请求位。需软件清零。

SECIF: 一秒中断请求位。需软件清零。

SEC2IF: 1/2 秒中断请求位。需软件清零

SEC8IF: 1/8 秒中断请求位。需软件清零。

SEC32IF: 1/32 秒中断请求位。需软件清零。

I2C 状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CMSST	7EFE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO
I2CSLST	7EFE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO

MSIF: I²C主机模式中断请求标志。需要软件清零。

ESTAI: I²C从机接收START事件中断请求标志。需要软件清零。

ERXI: I²C从机接收数据完成事件中断请求标志。需要软件清零。

ETXI: I²C从机发送数据完成事件中断请求标志。需要软件清零。

ESTOI: I²C从机接收STOP事件中断请求标志。需要软件清零。

PWMA 状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_SR1	7EFEC5H	BIF	TIF	COMIF	CC4IF	CC3IF	CC2IF	CC1IF	UIF
PWMA_SR2	7EFEC6H	-	-	-	CC4OF	CC3OF	CC2OF	CC1OF	-

BIF: PWMA刹车中断请求标志。需要软件清零。

TIF: PWMA触发中断请求标志。需要软件清零。

COMIF: PWMA比较中断请求标志。需要软件清零。

CC4IF: PWMA通道4发生捕获比较中断请求标志。需要软件清零。

CC3IF: PWMA通道3发生捕获比较中断请求标志。需要软件清零。

CC2IF: PWMA通道2发生捕获比较中断请求标志。需要软件清零。

CC1IF: PWMA通道1发生捕获比较中断请求标志。需要软件清零。

UIF: PWMA更新中断请求标志。需要软件清零。

CC4OF: PWMA通道4发生重复捕获中断请求标志。需要软件清零。

CC3OF: PWMA通道3发生重复捕获中断请求标志。需要软件清零。

CC2OF: PWMA通道2发生重复捕获中断请求标志。需要软件清零。

CC1OF: PWMA通道1发生重复捕获中断请求标志。需要软件清零。

PWMB 状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMB_SR1	7EFEE5H	BIF	TIF	COMIF	CC8IF	CC7IF	CC6IF	CC5IF	UIF
PWMB_SR2	7EFEE6H	-	-	-	CC8OF	CC7OF	CC6OF	CC5OF	-

BIF: PWMB刹车中断请求标志。需要软件清零。

TIF: PWMB触发中断请求标志。需要软件清零。

COMIF: PWMB比较中断请求标志。需要软件清零。

CC8IF: PWMB通道8发生捕获比较中断请求标志。需要软件清零。

CC7IF: PWMB通道7发生捕获比较中断请求标志。需要软件清零。

CC6IF: PWMB通道6发生捕获比较中断请求标志。需要软件清零。

CC5IF: PWMB通道5发生捕获比较中断请求标志。需要软件清零。

UIF: PWMB更新中断请求标志。需要软件清零。

CC8OF: PWMB通道8发生重复捕获中断请求标志。需要软件清零。

CC7OF: PWMB通道7发生重复捕获中断请求标志。需要软件清零。

CC6OF: PWMB通道6发生重复捕获中断请求标志。需要软件清零。

CC5OF: PWMB通道5发生重复捕获中断请求标志。需要软件清零。

端口中断标志寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0INTF	7EFD10H	P07INTF	P06INTF	P05INTF	P04INTF	P03INTF	P02INTF	P01INTF	P00INTF
P1INTF	7EFD11H	P17INTF	P16INTF	P15INTF	P14INTF	P13INTF	P12INTF	P11INTF	P10INTF
P2INTF	7EFD12H	P27INTF	P26INTF	P25INTF	P24INTF	P23INTF	P22INTF	P21INTF	P20INTF
P3INTF	7EFD13H	P37INTF	P36INTF	P35INTF	P34INTF	P33INTF	P32INTF	P31INTF	P30INTF
P4INTF	7EFD14H	P47INTF	P46INTF	P45INTF	P44INTF	P43INTF	P42INTF	P41INTF	P40INTF
P5INTF	7EFD15H	-	-	P55INTF	P54INTF	P53INTF	P52INTF	P51INTF	P50INTF
P6INTF	7EFD16H	P67INTF	P66INTF	P65INTF	P64INTF	P63INTF	P62INTF	P61INTF	P60INTF
P7INTF	7EFD17H	P77INTF	P76INTF	P75INTF	P74INTF	P73INTF	P72INTF	P71INTF	P70INTF

PnINTF.x: 端口中断请求标志位 (n=0~7, x=0~7)

0: Pn.x 口没有中断请求

1: Pn.x 口有中断请求, 若使能中断, 则会进入中断服务程序。需要软件清零。

串口 1 超时状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR1TOSR	7EFD71H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF

TOIF: 串口1超时中断请求标志。需要软件清零。

串口 2 超时状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR2TOSR	7EFD75H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF

TOIF: 串口2超时中断请求标志。需要软件清零。

串口 3 超时状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR3TOSR	7EFD79H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF

TOIF: 串口3超时中断请求标志。需要软件清零。

串口 4 超时状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR4TOSR	7EFD7DH	-	-	-	-	-	-	-	TOIF

TOIF: 串口4超时中断请求标志。需要软件清零。

SPI 超时状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPITOSR	7EFD81H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF

TOIF: SPI超时中断请求标志。需要软件清零。

I2C 超时状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CTOSR	7EFD75H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF

TOIF: I2C超时中断请求标志。需要软件清零。

I2S 超时状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2STOSR	7EFD79H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF

TOIF: I2S超时中断请求标志。需要软件清零。

DMA 中断标志寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_STA	7EFA02H	-	-	-	-	-	-	-	M2MIF
DMA_ADC_STA	7EFA12H	-	-	-	-	-	-	-	ADCIF
DMA_SPI_STA	7EFA22H	-	-	-	-	-	TXOVW	RXLOSS	SPIIF
DMA_UR1T_STA	7EFA32H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR1TIF
DMA_UR1R_STA	7EFA3AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR1RIF
DMA_UR2T_STA	7EFA42H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR2TIF
DMA_UR2R_STA	7EFA4AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR2RIF
DMA_UR3T_STA	7EFA52H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR3TIF
DMA_UR3R_STA	7EFA5AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR3RIF
DMA_UR4T_STA	7EFA62H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR4TIF
DMA_UR4R_STA	7EFA6AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR4RIF
DMA_LCM_STA	7EFA72H	-	-	-	-	-	-	TXOVW	LCMIF
DMA_I2CT_STA	7EFA9AH	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2CTIF
DMA_I2CR_STA	7EFAA2H	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2CRIF
DMA_I2ST_STA	7EFAB2H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2STIF
DMA_I2SR_STA	7EFABAH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2SRIF

M2MIF: DMA_M2M (存储器到存储器DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

ADCIF: DMA_ADC (ADC DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

SPIIF: DMA_SPI (SPI DMA) 中断请求标志。需要软件清零。.

UR1TIF: DMA_UR1T (串口1发送DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

UR1RIF: DMA_UR1R (串口1接收DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

UR2TIF: DMA_UR2T (串口2发送DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

UR2RIF: DMA_UR2R (串口2接收DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

UR3TIF: DMA_UR3T (串口3发送DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

UR3RIF: DMA_UR3R (串口3接收DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

UR4TIF: DMA_UR4T (串口4发送DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

UR4RIF: DMA_UR4R (串口4接收DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

LCMIF: DMA_LCM (LCM接口DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

I2CTIF: DMA_I2CT (I2C发送DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

I2CRIF: DMA_I2CR (I2C接收DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

I2STIF: DMA_I2ST (I2S发送DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

I2SRIF: DMA_I2SR (I2S接收DMA) 中断请求标志。需要软件清零。

13.4.3 中断优先级寄存器

中断优先级控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IP	B8H	-	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0
IPH	B7H	-	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	PT0H	PX0H
IP2	B5H	PUSB	PI2C	PCMP	PX4	PPWMB	PPWMA	PSPI	PS2
IP2H	B6H	PUSBH	PI2CH	PCMPh	PX4H	PPWMBH	PPWMAH	PSPIH	PS2H
IP3	DFH	-	-	-	-	PI2S	PRTC	PS4	PS3
IP3H	EEH	-	-	-	-	PI2SH	PRTCH	PS4H	PS3H

PX0H,PX0: 外部中断0中断优先级控制位

- 00: INT0 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: INT0 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: INT0 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: INT0 中断优先级为 3 级 (最高级)

PT0H,PT0: 定时器0中断优先级控制位

- 00: 定时器 0 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: 定时器 0 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: 定时器 0 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: 定时器 0 中断优先级为 3 级 (最高级)

PX1H,PX1: 外部中断1中断优先级控制位

- 00: INT1 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: INT1 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: INT1 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: INT1 中断优先级为 3 级 (最高级)

PT1H,PT1: 定时器1中断优先级控制位

- 00: 定时器 1 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: 定时器 1 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: 定时器 1 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: 定时器 1 中断优先级为 3 级 (最高级)

PSH,PS: 串口1中断优先级控制位

- 00: 串口 1 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: 串口 1 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: 串口 1 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: 串口 1 中断优先级为 3 级 (最高级)

PADCH,PADC: ADC中断优先级控制位

- 00: ADC 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: ADC 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: ADC 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: ADC 中断优先级为 3 级 (最高级)

PLVDH,PLVD: 低压检测中断优先级控制位

- 00: LVD 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: LVD 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: LVD 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: LVD 中断优先级为 3 级 (最高级)

PS2H,PS2: 串口2中断优先级控制位

00: 串口 2 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: 串口 2 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: 串口 2 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: 串口 2 中断优先级为 3 级 (最高级)

PS3H,PS3: 串口3中断优先级控制位

00: 串口 3 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: 串口 3 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: 串口 3 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: 串口 3 中断优先级为 3 级 (最高级)

PS4H,PS4: 串口4中断优先级控制位

00: 串口 4 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: 串口 4 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: 串口 4 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: 串口 4 中断优先级为 3 级 (最高级)

PSPIH,PSPI: SPI中断优先级控制位

00: SPI 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: SPI 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: SPI 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: SPI 中断优先级为 3 级 (最高级)

PPWMAH,PPWMA: 高级PWMA中断优先级控制位

00: 高级 PWMA 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: 高级 PWMA 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: 高级 PWMA 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: 高级 PWMA 中断优先级为 3 级 (最高级)

PPWMBH,PPWMB: 高级PWMB中断优先级控制位

00: 高级 PWMB 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: 高级 PWMB 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: 高级 PWMB 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: 高级 PWMB 中断优先级为 3 级 (最高级)

PX4H,PX4: 外部中断4中断优先级控制位

00: INT4 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: INT4 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: INT4 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: INT4 中断优先级为 3 级 (最高级)

PCMPH,PCMP: 比较器中断优先级控制位

00: CMP 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: CMP 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: CMP 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: CMP 中断优先级为 3 级 (最高级)

PI2CH,PI2C: I2C中断优先级控制位

00: I2C 中断优先级为 0 级 (最低级)

- 01: I2C 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: I2C 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: I2C 中断优先级为 3 级 (最高级)

PUSBH,PUSB: USB中断优先级控制位

- 00: USB 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: USB 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: USB 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: USB 中断优先级为 3 级 (最高级)

PRTCH,PRTC: RTC中断优先级控制位

- 00: RTC 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: RTC 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: RTC 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: RTC 中断优先级为 3 级 (最高级)

PI2SH,PI2S: I2S中断优先级控制位

- 00: I2S 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: I2S 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: I2S 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: I2S 中断优先级为 3 级 (最高级)

CANICR (CAN 总线中断控制寄存器)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CANICR	F1H	PCAN2H	CAN2IF	CAN2IE	PCAN2L	PCANH	CANIF	CANIE	PCANL

PCANH,PCANL: CAN中断优先级控制位

- 00: CAN 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: CAN 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: CAN 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: CAN 中断优先级为 3 级 (最高级)

PCAN2H,PCAN2L: CAN2中断优先级控制位

- 00: CAN2 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: CAN2 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: CAN2 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: CAN2 中断优先级为 3 级 (最高级)

LINICR (LIN 总线中断控制寄存器)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LINICR	F9H	-	-	-	-	PLINH	LINIF	LINIE	PLINL

PLINH,PLINL: LIN中断优先级控制位

- 00: LIN 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: LIN 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: LIN 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: LIN 中断优先级为 3 级 (最高级)

LCM 接口配置寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFCFG	7EFE50H	LCMIFIE	-	LCMIFIP[1:0]	LCMIFDPS[1:0]	D16_D8	M68_I80		

LCMIFIP[1:0]: LCM 接口中断优先级控制位

- 00: LCM 接口中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: LCM 接口中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: LCM 接口中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: LCM 接口中断优先级为 3 级 (最高级)

端口中断优先级控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PINIPL	7EFD60H	P7IP	P6IP	P5IP	P4IP	P3IP	P2IP	P1IP	POIP
PINIPH	7EFD61H	P7IPH	P6IPH	P5IPH	P4IPH	P3IPH	P2IPH	P1IPH	POIPH

POIPH,POIP: P0 口中断优先级控制位

- 00: P0 口中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: P0 口中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: P0 口中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: P0 口中断优先级为 3 级 (最高级)

P1IPH,P1IP: P1 口中断优先级控制位

- 00: P1 口中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: P1 口中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: P1 口中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: P1 口中断优先级为 3 级 (最高级)

P2IPH,P2IP: P2 口中断优先级控制位

- 00: P2 口中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: P2 口中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: P2 口中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: P2 口中断优先级为 3 级 (最高级)

P3IPH,P3IP: P3 口中断优先级控制位

- 00: P3 口中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: P3 口中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: P3 口中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: P3 口中断优先级为 3 级 (最高级)

P4IPH,P4IP: P4 口中断优先级控制位

- 00: P4 口中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: P4 口中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: P4 口中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: P4 口中断优先级为 3 级 (最高级)

P5IPH,P5IP: P5 口中断优先级控制位

- 00: P5 口中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: P5 口中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: P5 口中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: P5 口中断优先级为 3 级 (最高级)

P6IPH,P6IP: P6口中断优先级控制位

- 00: P6 口中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: P6 口中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: P6 口中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: P6 口中断优先级为 3 级 (最高级)

P7IPH,P7IP: P7口中断优先级控制位

- 00: P7 口中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: P7 口中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: P7 口中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: P7 口中断优先级为 3 级 (最高级)

DMA 中断优先级控制寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_CFG	7EFA00H	M2MIE	-	TXACO	RXACO	M2MIP[1:0]		M2MPTY[1:0]	
DMA_ADC_CFG	7EFA10H	ADCIE	-	-	-	ADCMIP[1:0]		ADCPTY[1:0]	
DMA_SPI_CFG	7EFA20H	SPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-	SPIIP[1:0]		SPIPTY[1:0]	
DMA_UR1T_CFG	7EFA30H	UR1TIE	-	-	-	UR1TIP[1:0]		UR1TPTY[1:0]	
DMA_UR1R_CFG	7EFA38H	UR1RIE	-	-	-	UR1RIP[1:0]		UR1RPTY[1:0]	
DMA_UR2T_CFG	7EFA40H	UR2TIE	-	-	-	UR2TIP[1:0]		UR2TPTY[1:0]	
DMA_UR2R_CFG	7EFA48H	UR2RIE	-	-	-	UR2RIP[1:0]		UR2RPTY[1:0]	
DMA_UR3T_CFG	7EFA50H	UR3TIE	-	-	-	UR3TIP[1:0]		UR3TPTY[1:0]	
DMA_UR3R_CFG	7EFA58H	UR3RIE	-	-	-	UR3RIP[1:0]		UR3RPTY[1:0]	
DMA_UR4T_CFG	7EFA60H	UR4TIE	-	-	-	UR4TIP[1:0]		UR4TPTY[1:0]	
DMA_UR4R_CFG	7EFA68H	UR4RIE	-	-	-	UR4RIP[1:0]		UR4RPTY[1:0]	
DMA_LCM_CFG	7EFA70H	LCMIE	-	-	-	LCMIP[1:0]		LCMPTY[1:0]	
DMA_I2CT_CFG	7EFA98H	I2CTIE	-	-	-	I2CTIP[1:0]		I2CTPTY[1:0]	
DMA_I2CR_CFG	7EFAA0H	I2CRIE	-	-	-	I2CRIP[1:0]		I2CRPTY[1:0]	
DMA_I2ST_CFG	7EFAB0H	I2STIE	-	-	-	I2STIP[1:0]		I2STPTY[1:0]	
DMA_I2SR_CFG	7EFAB8H	I2SRIE	-	-	-	I2SRIP[1:0]		I2SRPTY[1:0]	

M2MIP: DMA_M2M (存储器到存储器DMA) 中断优先级控制位

- 00: DMA_M2M 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: DMA_M2M 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: DMA_M2M 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: DMA_M2M 中断优先级为 3 级 (最高级)

ADCIP: DMA_ADC (ADC DMA) 中断优先级控制位

- 00: DMA_ADC 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: DMA_ADC 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: DMA_ADC 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: DMA_ADC 中断优先级为 3 级 (最高级)

SPIIP: DMA_SPI (SPI DMA) 中断优先级控制位

- 00: DMA_SPI 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: DMA_SPI 中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: DMA_SPI 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_SPI 中断优先级为 3 级 (最高级)

UR1TIP: DMA_UR1T (串口1发送DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_UR1T 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_UR1T 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_UR1T 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_UR1T 中断优先级为 3 级 (最高级)

UR1RIP: DMA_UR1R (串口1接收DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_UR1R 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_UR1R 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_UR1R 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_UR1R 中断优先级为 3 级 (最高级)

UR2TIP: DMA_UR2T (串口2发送DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_UR2T 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_UR2T 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_UR2T 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_UR2T 中断优先级为 3 级 (最高级)

UR2RIP: DMA_UR2R (串口2接收DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_UR2R 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_UR2R 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_UR2R 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_UR2R 中断优先级为 3 级 (最高级)

UR3TIP: DMA_UR3T (串口3发送DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_UR3T 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_UR3T 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_UR3T 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_UR3T 中断优先级为 3 级 (最高级)

UR3RIP: DMA_UR3R (串口3接收DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_UR3R 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_UR3R 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_UR3R 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_UR3R 中断优先级为 3 级 (最高级)

UR4TIP: DMA_UR4T (串口4发送DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_UR4T 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_UR4T 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_UR4T 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_UR4T 中断优先级为 3 级 (最高级)

UR4RIP: DMA_UR4R (串口4接收DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_UR4R 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_UR4R 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_UR4R 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_UR4R 中断优先级为 3 级 (最高级)

LCMIP: DMA_LCM (LCM接口DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_LCM 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_LCM 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_LCM 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_LCM 中断优先级为 3 级 (最高级)

I2CTIP: DMA_I2CT (I2C发送DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_I2CT 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_I2CT 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_I2CT 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_I2CT 中断优先级为 3 级 (最高级)

I2CRIP: DMA_I2CR (I2C接收DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_I2CR 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_I2CR 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_I2CR 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_I2CR 中断优先级为 3 级 (最高级)

I2STIP: DMA_I2ST (I2S发送DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_I2ST 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_I2ST 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_I2ST 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_I2ST 中断优先级为 3 级 (最高级)

I2SRIP: DMA_I2SR (I2S接收DMA) 中断优先级控制位

00: DMA_I2SR 中断优先级为 0 级 (最低级)

01: DMA_I2SR 中断优先级为 1 级 (较低级)

10: DMA_I2SR 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: DMA_I2SR 中断优先级为 3 级 (最高级)

13.5 范例程序

13.5.1 INT0 中断（上升沿和下降沿），可同时支持上升沿和下降沿

```
//测试工作频率为11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void INT0_Isr() interrupt 0
{
    if (P32)                                         //判断上升沿和下降沿
    {
        P10 = !P10;                                  //测试端口
    }
    else
    {
        P11 = !P11;                                  //测试端口
    }
}

void main()
{
    EA0FR = 1;                                     //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    IT0 = 0;                                       //使能INT0 上升沿和下降沿中断
    EX0 = 1;                                       //使能INT0 中断
    EA = 1;                                         //使能全局中断

    while (1);
}
```

13.5.2 INT0 中断（下降沿）

```
//测试工作频率为11.0592MHz
```

```
#ifndef include "stc8h.h"
```

```

#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void INT0_Isr() interrupt 0
{
    P10 = !P10;                                    //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    IT0 = 1;                                       //使能INT0 下降沿中断
    EX0 = 1;                                       //使能INT0 中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

13.5.3 INT1 中断（上升沿和下降沿），可同时支持上升沿和下降沿

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void INT1_Isr() interrupt 2
{
    if (P33)                                      //判断上升沿和下降沿
    {
        P10 = !P10;                                //测试端口
    }
    else
    {
        P11 = !P11;                                //测试端口
    }
}

void main()
{

```

```

EAXFR = I;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
WTST = 0x00;                             //设置程序代码等待参数,
                                            //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

IT1 = 0;                                  //使能 INT1 上升沿和下降沿中断
EXI = I;                                 //使能 INT1 中断
EA = I;

while (1);
}

```

13.5.4 INT1 中断（下降沿）

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

//include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"                         //头文件见下载软件

void INT1_Isr() interrupt 2
{
    P10 = !P10;                            //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = I;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                             //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
}

```

```

IT1 = 1;                                //使能INT1 下降沿中断
EXI = 1;                                //使能INT1 中断
EA = 1;

while (1);
}

```

13.5.5 INT2 中断（下降沿），只支持下降沿中断

```

//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                         //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void INT2_Isr() interrupt 10
{
    P10 = !P10;                            //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                         //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                          //设置程序代码等待参数,
                                            //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    EX2 = ;                                //使能INT2 中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

13.5.6 INT3 中断（下降沿），只支持下降沿中断

```

//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                         //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

```

```

void INT3_Isr() interrupt 11
{
    P10 = !P10;                                //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = I;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                            //设置程序代码等待参数,
                                            //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    EX3 = I;                                //使能 INT3 中断
    EA = I;

    while (1);
}

```

13.5.7 INT4 中断（下降沿），只支持下降沿中断

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

##include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                         //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void INT4_Isr() interrupt 16
{
    P10 = !P10;                                //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = I;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                            //设置程序代码等待参数,
                                            //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;

```

```

P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

EX4 = 1;                                //使能INT4 中断
EA = 1;

while (1);
}

```

13.5.8 定时器 0 中断

```

//测试工作频率为11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"
##include "intrins.h"                      //头文件见下载软件

void TM0_Isr() interrupt 1
{
    P10 = !P10;                            //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                         //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                          //设置程序代码等待参数,
                                            //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x00;                          //65536-11.0592M/12/1000
    TL0 = 0x66;                           //启动定时器
    TH0 = 0xfc;                           //使能定时器中断
    TR0 = 1;
    ET0 = 1;
    EA = 1;
}

```

```
    while (1);  
}
```

13.5.9 定时器 1 中断

```
//测试工作频率为11.0592MHz  
  
##include "stc8h.h"  
##include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件  
##include "intrins.h"  
  
void T0I_Isr() interrupt 3  
{  
    P10 = !P10;                                     //测试端口  
}  
  
void main()  
{  
    EAXFR = 1;                                      //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭  
    CKCON = 0x00;                                     //设置外部数据总线速度为最快  
    WTST = 0x00;                                      //设置程序代码等待参数,  
                                                       //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快  
  
    P0M0 = 0x00;  
    P0M1 = 0x00;  
    P1M0 = 0x00;  
    P1M1 = 0x00;  
    P2M0 = 0x00;  
    P2M1 = 0x00;  
    P3M0 = 0x00;  
    P3M1 = 0x00;  
    P4M0 = 0x00;  
    P4M1 = 0x00;  
    P5M0 = 0x00;  
    P5M1 = 0x00;  
  
    TMOD = 0x00;                                     //65536-11.0592M/12/1000  
    TL1 = 0x66;                                       //启动定时器  
    TH1 = 0xfc;                                       //使能定时器中断  
    TR1 = 1;  
    ET1 = 1;  
    EA = 1;  
  
    while (1);  
}
```

13.5.10 定时器 2 中断

```
//测试工作频率为11.0592MHz
```

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TM2_Isr() interrupt 12
{
    P10 = !P10;                                    //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    T2L = 0x66;                                    //65536-11.0592M/12/1000
    T2H = 0xfc;
    T2R = 1;                                       //启动定时器
    ET2 = 1;                                       //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

13.5.11 定时器 3 中断

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TM3_Isr() interrupt 19
{
    P10 = !P10;                                    //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快

```

```

WTST = 0x00;                                //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

T3L = 0x66;                                //65536-11.0592M/12/1000
T3H = 0xfc;
T3R = 1;                                    //启动定时器
ET3 = 1;                                    //使能定时器中断
EA = 1;

while (1);
}

```

13.5.12 定时器 4 中断

```

//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                           //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TM4_Isr() interrupt 20
{
    P10 = !P10;                                //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
}
```

```

P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

T4L = 0x66;                                //65536-11.0592M/12/1000
T4H = 0xfc;
T4R = 1;                                     //启动定时器
ET4 = 1;                                     //使能定时器中断
EA = 1;

while (1);
}

```

13.5.13 UART1 中断

```

//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                           //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void UART1_Isr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;                                //清中断标志
        P10 = !P10;                            //测试端口
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;                                //清中断标志
        P11 = !P11;                            //测试端口
    }
}

void main()
{
    EA邢R = 1;                               //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                            //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                             //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    SCON = 0x50;
}

```

```

T2L = 0xe8;                                //65536-11059200/115200/4=0FFE8H
T2H = 0xff;
S1BRT = 1;
T2xI2 = 1;                                 //启动定时器
T2R = 1;                                    //使能串口中断
ES = 1;
EA = 1;
SBUF = 0x5a;                                //发送测试数据

while (1);
}

```

13.5.14 UART2 中断

```

//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                           //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void UART2_Isr() interrupt 8
{
    if (S2TI)
    {
        S2TI = 0;                            //清中断标志
        P12 = !P12;                          //测试端口
    }
    if (S2RI)
    {
        S2RI = 0;                            //清中断标志
        P13 = !P13;                          //测试端口
    }
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                            //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                          //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                           //设置程序代码等待参数,
                                            //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    S2CON = 0x50;
}

```

```

T2L = 0xe8;                                //65536-11059200/115200/4=0FFE8H
T2H = 0xff;
T2xI2 = 1; T2R = 1;                         //启动定时器
ES2 = 1;                                     //使能串口中断
EA = 1;
S2BUF = 0x5a;                                //发送测试数据

while (1);
}

```

13.5.15 UART3 中断

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"                          //头文件见下载软件
##include "intrins.h"

void UART3_Isr() interrupt 17
{
    if (S3TI)
    {
        S3TI = 0;                            //清中断标志
        P12 = !P12;                          //测试端口
    }
    if (S3RI)
    {
        S3RI = 0;                            //清中断标志
        P13 = !P13;                          //测试端口
    }
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                             //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                            //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    S3CON = 0x10;                          //65536-11059200/115200/4=0FFE8H
    T2L = 0xe8;
    T2H = 0xff;
    T2xI2 = 1; T2R = 1;                   //启动定时器
}

```

```

ES3 = 1;                                //使能串口中断
EA = 1;                                  //发送测试数据
S3BUF = 0x5a;

while (1);
}

```

13.5.16 UART4 中断

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"                      //头文件见下载软件
##include "intrins.h"

void UART4_Isr() interrupt 18
{
    if (S4TI)
    {
        S4TI = 0;                          //清中断标志
        P12 = !P12;                        //测试端口
    }
    if (S4RI)
    {
        S4RI = 0;                          //清中断标志
        P13 = !P13;                        //测试端口
    }
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                         //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                          //设置程序代码等待参数,
                                            //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    S4CON = 0x10;                         //65536-11059200/115200/4=0FFE8H
    T2L = 0xe8;
    T2H = 0xff;                            //启动定时器
    T2x12 = 1; T2R = 1;                   //使能串口中断
    ES4 = 1;
    EA = 1;                                //发送测试数据
    S4BUF = 0x5a;
}

```

```
    while (1);  
}
```

13.5.17 ADC 中断

```
//测试工作频率为11.0592MHz  
  
##include "stc8h.h"  
##include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件  
##include "intrins.h"  
  
void ADC_Isr() interrupt 5  
{  
    ADC_FLAG = 0;                                    //清中断标志  
    P0 = ADC_RES;                                   //测试端口  
    P2 = ADC_RESL;                                  //测试端口  
}  
  
void main()  
{  
    EAXFR = 1;                                      //使能访问XFR,没有冲突不用关闭  
    CKCON = 0x00;                                     //设置外部数据总线速度为最快  
    WTST = 0x00;                                     //设置程序代码等待参数,  
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快  
  
    P0M0 = 0x00;  
    P0M1 = 0x00;  
    P1M0 = 0x00;  
    P1M1 = 0x00;  
    P2M0 = 0x00;  
    P2M1 = 0x00;  
    P3M0 = 0x00;  
    P3M1 = 0x00;  
    P4M0 = 0x00;  
    P4M1 = 0x00;  
    P5M0 = 0x00;  
    P5M1 = 0x00;  
  
    ADCCFG = 0x00;  
    ADC_CONTR = 0xc0;                                //使能并启动ADC 模块  
    EA = 1;                                         //使能ADC 中断  
    EA = 1;  
  
    while (1);  
}
```

13.5.18 LVD 中断

```
//测试工作频率为11.0592MHz
```

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define ENLVR      0x40    //RSTCFG6
#define LVD2V2     0x00    //LVD@2.2V
#define LVD2V4     0x01    //LVD@2.4V
#define LVD2V7     0x02    //LVD@2.7V
#define LVD3V0     0x03    //LVD@3.0V

void LVD_Isr() interrupt 6
{
    LVDF = 0;                                     //清中断标志
    P10 = !P10;                                    //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                    //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                 //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                  //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    LVDF = 0;                                     //上电需要清中断标志
    RSTCFG = LVD3V0;                            //设置LVD 电压为3.0V
    ELVD = 1;                                    //使能LVD 中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

13.5.19 比较器中断

```

//测试工作频率为11.0592MHz

#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void CMP_Isr() interrupt 21
{
    CMPIF = 0;                                    //清中断标志

```

```

P10 = !P10;                                //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                            //设置程序代码等待参数,
                                            //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    CMPCR2 = 0x00;                           //使能比较器模块
    CM PEN = 1;                            //使能比较器边沿中断
    PIE = NIE = 1;
    EA = 1;

    while (1);
}

```

13.5.20 SPI 中断

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"                         //头文件见下载软件
##include "intrins.h"

void SPI_Isr() interrupt 9
{
    SPIF = 1;                                //清中断标志
    P10 = !P10;                            //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                            //设置程序代码等待参数,
                                            //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;

```

```

P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

SPCTL = 0x50;           //使能 SPI 主机模式
SPSTAT = 0xc0;          //清中断标志
ESPI = 1;                //使能 SPI 中断
EA = 1;                  //发送测试数据
SPDAT = 0x5a;

while (1);
}

```

13.5.21 I2C 中断

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

//头文件见下载软件
#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"

void I2C_Isr() interrupt 24
{
    if (I2CMSST & 0x40)
    {
        I2CMSST &= ~0x40;           //清中断标志
        P10 = !P10;                //测试端口
    }
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                  //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                //设置程序代码等待参数,
                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
}

```

```
I2CCFG = 0xc0;  
I2CMSCR = 0x80;
```

```
//使能I2C 主机模式  
//使能I2C 中断;
```

```
EA = I;
```

```
I2CMSCR = 0x81; //发送起始命令
```

```
while (1);
```

```
}
```

STCMCU

14 普通 I/O 口均可中断，不是传统外部中断

产品线	I/O 中断	I/O 中断优先级	I/O 中断唤醒功能
STC32G12K128 系列	●	4 级	●
STC32G8K64 系列	●	4 级	●
STC32F12K60 系列	●	4 级	●

STC32G 系列支持所有的 I/O 中断，且支持 4 种中断模式：下降沿中断、上升沿中断、低电平中断、高电平中断。每组 I/O 口都有独立的中断入口地址，且每个 I/O 可独立设置中断模式。

注：STC32G12K128 版芯片的普通 I/O 口下降沿中断和上升沿中断暂时不要使用

14.1 I/O 口中断相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P0INTE	P0 口中断使能寄存器	7EFD00H	P07INTE	P06INTE	P05INTE	P04INTE	P03INTE	P02INTE	P01INTE	P00INTE	0000,0000
P1INTE	P1 口中断使能寄存器	7EFD01H	P17INTE	P16INTE	P15INTE	P14INTE	P13INTE	P12INTE	P11INTE	P10INTE	0000,0000
P2INTE	P2 口中断使能寄存器	7EFD02H	P27INTE	P26INTE	P25INTE	P24INTE	P23INTE	P22INTE	P21INTE	P20INTE	0000,0000
P3INTE	P3 口中断使能寄存器	7EFD03H	P37INTE	P36INTE	P35INTE	P34INTE	P33INTE	P32INTE	P31INTE	P30INTE	0000,0000
P4INTE	P4 口中断使能寄存器	7EFD04H	P47INTE	P46INTE	P45INTE	P44INTE	P43INTE	P42INTE	P41INTE	P40INTE	0000,0000
P5INTE	P5 口中断使能寄存器	7EFD05H	-	-	P55INTE	P54INTE	P53INTE	P52INTE	P51INTE	P50INTE	xx00,0000
P6INTE	P6 口中断使能寄存器	7EFD06H	P67INTE	P66INTE	P65INTE	P64INTE	P63INTE	P62INTE	P61INTE	P60INTE	0000,0000
P7INTE	P7 口中断使能寄存器	7EFD07H	P77INTE	P76INTE	P75INTE	P74INTE	P73INTE	P72INTE	P71INTE	P70INTE	0000,0000
P0INTF	P0 口中断标志寄存器	7EFD10H	P07INTF	P06INTF	P05INTF	P04INTF	P03INTF	P02INTF	P01INTF	P00INTF	0000,0000
P1INTF	P1 口中断标志寄存器	7EFD11H	P17INTF	P16INTF	P15INTF	P14INTF	P13INTF	P12INTF	P11INTF	P10INTF	0000,0000
P2INTF	P2 口中断标志寄存器	7EFD12H	P27INTF	P26INTF	P25INTF	P24INTF	P23INTF	P22INTF	P21INTF	P20INTF	0000,0000
P3INTF	P3 口中断标志寄存器	7EFD13H	P37INTF	P36INTF	P35INTF	P34INTF	P33INTF	P32INTF	P31INTF	P30INTF	0000,0000
P4INTF	P4 口中断标志寄存器	7EFD14H	P47INTF	P46INTF	P45INTF	P44INTF	P43INTF	P42INTF	P41INTF	P40INTF	0000,0000
P5INTF	P5 口中断标志寄存器	7EFD15H	-	-	P55INTF	P54INTF	P53INTF	P52INTF	P51INTF	P50INTF	xx00,0000
P6INTF	P6 口中断标志寄存器	7EFD16H	P67INTF	P66INTF	P65INTF	P64INTF	P63INTF	P62INTF	P61INTF	P60INTF	0000,0000
P7INTF	P7 口中断标志寄存器	7EFD17H	P77INTF	P76INTF	P75INTF	P74INTF	P73INTF	P72INTF	P71INTF	P70INTF	0000,0000
P0IM0	P0 口中断模式寄存器 0	7EFD20H	P07IM0	P06IM0	P05IM0	P04IM0	P03IM0	P02IM0	P01IM0	P00IM0	0000,0000
P1IM0	P1 口中断模式寄存器 0	7EFD21H	P17IM0	P16IM0	P15IM0	P14IM0	P13IM0	P12IM0	P11IM0	P10IM0	0000,0000
P2IM0	P2 口中断模式寄存器 0	7EFD22H	P27IM0	P26IM0	P25IM0	P24IM0	P23IM0	P22IM0	P21IM0	P20IM0	0000,0000
P3IM0	P3 口中断模式寄存器 0	7EFD23H	P37IM0	P36IM0	P35IM0	P34IM0	P33IM0	P32IM0	P31IM0	P30IM0	0000,0000
P4IM0	P4 口中断模式寄存器 0	7EFD24H	P47IM0	P46IM0	P45IM0	P44IM0	P43IM0	P42IM0	P41IM0	P40IM0	0000,0000
P5IM0	P5 口中断模式寄存器 0	7EFD25H	-	-	P55IM0	P54IM0	P53IM0	P52IM0	P51IM0	P50IM0	xx00,0000
P6IM0	P6 口中断模式寄存器 0	7EFD26H	P67IM0	P66IM0	P65IM0	P64IM0	P63IM0	P62IM0	P61IM0	P60IM0	0000,0000
P7IM0	P7 口中断模式寄存器 0	7EFD27H	P77IM0	P76IM0	P75IM0	P74IM0	P73IM0	P72IM0	P71IM0	P70IM0	0000,0000
P0IM1	P0 口中断模式寄存器 1	7EFD30H	P07IM1	P06IM1	P05IM1	P04IM1	P03IM1	P02IM1	P01IM1	P00IM1	0000,0000
P1IM1	P1 口中断模式寄存器 1	7EFD31H	P17IM1	P16IM1	P15IM1	P14IM1	P13IM1	P12IM1	P11IM1	P10IM1	0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
P2IM1	P2 口中断模式寄存器 1	7EFD32H	P27IM1	P26IM1	P25IM1	P24IM1	P23IM1	P22IM1	P21IM1	P20IM1	0000,0000
P3IM1	P3 口中断模式寄存器 1	7EFD33H	P37IM1	P36IM1	P35IM1	P34IM1	P33IM1	P32IM1	P31IM1	P30IM1	0000,0000
P4IM1	P4 口中断模式寄存器 1	7EFD34H	P47IM1	P46IM1	P45IM1	P44IM1	P43IM1	P42IM1	P41IM1	P40IM1	0000,0000
P5IM1	P5 口中断模式寄存器 1	7EFD35H	-	-	P55IM1	P54IM1	P53IM1	P52IM1	P51IM1	P50IM1	xx00,0000
P6IM1	P6 口中断模式寄存器 1	7EFD36H	P67IM1	P66IM1	P65IM1	P64IM1	P63IM1	P62IM1	P61IM1	P60IM1	0000,0000
P7IM1	P7 口中断模式寄存器 1	7EFD37H	P77IM1	P76IM1	P75IM1	P74IM1	P73IM1	P72IM1	P71IM1	P70IM1	0000,0000
PINIPL	I/O 口中断优先级低寄存器	7EFD60H	P7IP	P6IP	P5IP	P4IP	P3IP	P2IP	P1IP	P0IP	0000,0000
PINIPH	I/O 口中断优先级高寄存器	7EFD61H	P7IPH	P6IPH	P5IPH	P4IPH	P3IPH	P2IPH	P1IPH	P0IPH	0000,0000
POWKUE	P0 口中断唤醒使能寄存器	7EFD40H	P07WKUE	P06WKUE	P05WKUE	P04WKUE	P03WKUE	P02WKUE	P01WKUE	P00WKUE	0000,0000
P1WKUE	P1 口中断唤醒使能寄存器	7EFD41H	P17WKUE	P16WKUE	P15WKUE	P14WKUE	P13WKUE	P12WKUE	P11WKUE	P10WKUE	0000,0000
P2WKUE	P2 口中断唤醒使能寄存器	7EFD42H	P27WKUE	P26WKUE	P25WKUE	P24WKUE	P23WKUE	P22WKUE	P21WKUE	P20WKUE	0000,0000
P3WKUE	P3 口中断唤醒使能寄存器	7EFD43H	P37WKUE	P36WKUE	P35WKUE	P34WKUE	P33WKUE	P32WKUE	P31WKUE	P30WKUE	0000,0000
P4WKUE	P4 口中断唤醒使能寄存器	7EFD44H	P47WKUE	P46WKUE	P45WKUE	P44WKUE	P43WKUE	P42WKUE	P41WKUE	P40WKUE	0000,0000
P5WKUE	P5 口中断唤醒使能寄存器	7EFD45H	-	-	P55WKUE	P54WKUE	P53WKUE	P52WKUE	P51WKUE	P50WKUE	xx00,0000
P6WKUE	P6 口中断唤醒使能寄存器	7EFD46H	P67WKUE	P66WKUE	P65WKUE	P64WKUE	P63WKUE	P62WKUE	P61WKUE	P60WKUE	0000,0000
P7WKUE	P7 口中断唤醒使能寄存器	7EFD47H	P77WKUE	P76WKUE	P75WKUE	P74WKUE	P73WKUE	P72WKUE	P71WKUE	P70WKUE	0000,0000

14.1.1 端口中断使能寄存器 (PxINTE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0INTE	7EFD00H	P07INTE	P06INTE	P05INTE	P04INTE	P03INTE	P02INTE	P01INTE	P00INTE
P1INTE	7EFD01H	P17INTE	P16INTE	P15INTE	P14INTE	P13INTE	P12INTE	P11INTE	P10INTE
P2INTE	7EFD02H	P27INTE	P26INTE	P25INTE	P24INTE	P23INTE	P22INTE	P21INTE	P20INTE
P3INTE	7EFD03H	P37INTE	P36INTE	P35INTE	P34INTE	P33INTE	P32INTE	P31INTE	P30INTE
P4INTE	7EFD04H	P47INTE	P46INTE	P45INTE	P44INTE	P43INTE	P42INTE	P41INTE	P40INTE
P5INTE	7EFD05H	-	-	P55INTE	P54INTE	P53INTE	P52INTE	P51INTE	P50INTE
P6INTE	7EFD06H	P67INTE	P66INTE	P65INTE	P64INTE	P63INTE	P62INTE	P61INTE	P60INTE
P7INTE	7EFD07H	P77INTE	P76INTE	P75INTE	P74INTE	P73INTE	P72INTE	P71INTE	P70INTE

PnINTE.x: 端口中断使能控制位 (n=0~7, x=0~7)

0: 关闭 Pn.x 口中断功能

1: 使能 Pn.x 口中断功能

14.1.2 端口中断标志寄存器 (PxINTF)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0INTF	7EFD10H	P07INTF	P06INTF	P05INTF	P04INTF	P03INTF	P02INTF	P01INTF	P00INTF
P1INTF	7EFD11H	P17INTF	P16INTF	P15INTF	P14INTF	P13INTF	P12INTF	P11INTF	P10INTF
P2INTF	7EFD12H	P27INTF	P26INTF	P25INTF	P24INTF	P23INTF	P22INTF	P21INTF	P20INTF
P3INTF	7EFD13H	P37INTF	P36INTF	P35INTF	P34INTF	P33INTF	P32INTF	P31INTF	P30INTF
P4INTF	7EFD14H	P47INTF	P46INTF	P45INTF	P44INTF	P43INTF	P42INTF	P41INTF	P40INTF
P5INTF	7EFD15H	-	-	P55INTF	P54INTF	P53INTF	P52INTF	P51INTF	P50INTF
P6INTF	7EFD16H	P67INTF	P66INTF	P65INTF	P64INTF	P63INTF	P62INTF	P61INTF	P60INTF
P7INTF	7EFD17H	P77INTF	P76INTF	P75INTF	P74INTF	P73INTF	P72INTF	P71INTF	P70INTF

PnINTF.x: 端口中断请求标志位 (n=0~7, x=0~7)

0: Pn.x 口没有中断请求

1: Pn.x 口有中断请求, 若使能中断, 则会进入中断服务程序。标志位需软件清 0。

14.1.3 端口中断模式配置寄存器 (PxIM0, PxIM1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0IM0	7EFD20H	P07IM0	P06IM0	P05IM0	P04IM0	P03IM0	P02IM0	P01IM0	P00IM0
P0IM1	7EFD30H	P07IM1	P06IM1	P05IM1	P04IM1	P03IM1	P02IM1	P01IM1	P00IM1
P1IM0	7EFD21H	P17IM0	P16IM0	P15IM0	P14IM0	P13IM0	P12IM0	P11IM0	P10IM0
P1IM1	7EFD31H	P17IM1	P16IM1	P15IM1	P14IM1	P13IM1	P12IM1	P11IM1	P10IM1
P2IM0	7EFD22H	P27IM0	P26IM0	P25IM0	P24IM0	P23IM0	P22IM0	P21IM0	P20IM0
P2IM1	7EFD32H	P27IM1	P26IM1	P25IM1	P24IM1	P23IM1	P22IM1	P21IM1	P20IM1
P3IM0	7EFD23H	P37IM0	P36IM0	P35IM0	P34IM0	P33IM0	P32IM0	P31IM0	P30IM0
P3IM1	7EFD33H	P37IM1	P36IM1	P35IM1	P34IM1	P33IM1	P32IM1	P31IM1	P30IM1
P4IM0	7EFD24H	P47IM0	P46IM0	P45IM0	P44IM0	P43IM0	P42IM0	P41IM0	P40IM0
P4IM1	7EFD34H	P47IM1	P46IM1	P45IM1	P44IM1	P43IM1	P42IM1	P41IM1	P40IM1
P5IM0	7EFD25H	-	-	P55IM0	P54IM0	P53IM0	P52IM0	P51IM0	P50IM0
P5IM1	7EFD35H	-	-	P55IM1	P54IM1	P53IM1	P52IM1	P51IM1	P50IM1
P6IM0	7EFD26H	P67IM0	P66IM0	P65IM0	P64IM0	P63IM0	P62IM0	P61IM0	P60IM0
P6IM1	7EFD36H	P67IM1	P66IM1	P65IM1	P64IM1	P63IM1	P62IM1	P61IM1	P60IM1
P7IM0	7EFD27H	P77IM0	P76IM0	P75IM0	P74IM0	P73IM0	P72IM0	P71IM0	P70IM0
P7IM1	7EFD37H	P77IM1	P76IM1	P75IM1	P74IM1	P73IM1	P72IM1	P71IM1	P70IM1

配置端口的模式

PnIM1.x	PnIM0.x	Pn.x 口中断模式
0	0	下降沿中断
0	1	上升沿中断
1	0	低电平中断
1	1	高电平中断

14.1.4 端口中断优先级控制寄存器 (PINIPL, PINIPH)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PINIPL	7EFD60H	P7IP	P6IP	P5IP	P4IP	P3IP	P2IP	P1IP	P0IP
PINIPH	7EFD61H	P7IPH	P6IPH	P5IPH	P4IPH	P3IPH	P2IPH	P1IPH	P0IPH

PxIPH, PxIP: Px口中断优先级控制位

- 00: Px 口中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: Px 口中断优先级为 1 级 (较低级)
- 10: Px 口中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: Px 口中断优先级为 3 级 (最高级)

14.1.5 端口中断掉电唤醒使能寄存器 (PxWKUE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
POWKUE	7EFD40H	P07WKUE	P06WKUE	P05WKUE	P04WKUE	P03WKUE	P02WKUE	P01WKUE	P00WKUE
P1WKUE	7EFD41H	P17WKUE	P16WKUE	P15WKUE	P14WKUE	P13WKUE	P12WKUE	P11WKUE	P10WKUE
P2WKUE	7EFD42H	P27WKUE	P26WKUE	P25WKUE	P24WKUE	P23WKUE	P22WKUE	P21WKUE	P20WKUE
P3WKUE	7EFD43H	P37WKUE	P36WKUE	P35WKUE	P34WKUE	P33WKUE	P32WKUE	P31WKUE	P30WKUE
P4WKUE	7EFD44H	P47WKUE	P46WKUE	P45WKUE	P44WKUE	P43WKUE	P42WKUE	P41WKUE	P40WKUE
P5WKUE	7EFD45H	-	-	P55WKUE	P54WKUE	P53WKUE	P52WKUE	P51WKUE	P50WKUE
P6WKUE	7EFD46H	P67WKUE	P66WKUE	P65WKUE	P64WKUE	P63WKUE	P62WKUE	P61WKUE	P60WKUE
P7WKUE	7EFD47H	P77WKUE	P76WKUE	P75WKUE	P74WKUE	P73WKUE	P72WKUE	P71WKUE	P70WKUE

PnxWKUE: 端口中断掉电唤醒使能控制位 (n=0~7, x=0~7)

- 0: 关闭 Pn.x 口中断掉电唤醒功能
- 1: 使能 Pn.x 口中断掉电唤醒功能

14.2 范例程序

14.2.1 P0 口下降沿中断

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef __STC8H_H__
#define __STC8H_H__           //头文件见下载软件
#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"

void main()
{
    EA = 1;                  //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;              //设置程序代码等待参数,
                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    P0IM0 = 0x00;             // 下降沿中断
    P0IM1 = 0x00;
    P0INTE = 0xff;             //使能P0 口中断

    EA = 1;

    while (1);
}

//由于中断向量大于31, 在KEIL 中无法直接编译
//必须借用第13 号中断入口地址
void common_isr() interrupt 13
{
    unsigned char intf;

    intf = P0INTF;
    if (intf)
    {
        P0INTF = 0x00;
        if (intf & 0x01)
        {
            //P0.0 口中断
        }
        if (intf & 0x02)
        {
            //P0.1 口中断
        }
    }
}
```

```

if (intf & 0x04)
{
    //P0.2 口中断
}
if (intf & 0x08)
{
    //P0.3 口中断
}
if (intf & 0x10)
{
    //P0.4 口中断
}
if (intf & 0x20)
{
    //P0.5 口中断
}
if (intf & 0x40)
{
    //P0.6 口中断
}
if (intf & 0x80)
{
    //P0.7 口中断
}
}
}

// ISR.ASM
//将下面的代码保存为ISR.ASM，然后将文件加入到项目中即可

```

P0INT_ISR: CSEG JMP END	AT 012BH P0INT_ISR 006BH	;P0 口中断入口地址 ;借用 13 号中断的入口地址
--	---	--------------------------------

14.2.2 P1 口上升沿中断

```

//测试工作频率为11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"          //头文件见下载软件
##include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1;                //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;              //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;               //设置程序代码等待参数,
                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;

```

```
P1M1 = 0x00;  
P2M0 = 0x00;  
P2M1 = 0x00;  
P3M0 = 0x00;  
P3M1 = 0x00;  
P4M0 = 0x00;  
P4M1 = 0x00;  
P5M0 = 0x00;  
P5M1 = 0x00;  
  
PIIM0 = 0xff; //上升沿中断  
PIIM1 = 0x00;  
PIINTE = 0xff; //使能P1 口中断  
  
EA = I;  
  
while (1);  
}  
  
//由于中断向量大于31，在KEIL 中无法直接编译  
//必须借用第13 号中断入口地址  
void common_isr() interrupt 13  
{  
    unsigned char intf;  
  
    intf = PIINTF;  
    if (intf)  
    {  
        PIINTF = 0x00;  
        if (intf & 0x01)  
        {  
            //P1.0 口中断  
        }  
        if (intf & 0x02)  
        {  
            //P1.1 口中断  
        }  
        if (intf & 0x04)  
        {  
            //P1.2 口中断  
        }  
        if (intf & 0x08)  
        {  
            //P1.3 口中断  
        }  
        if (intf & 0x10)  
        {  
            //P1.4 口中断  
        }  
        if (intf & 0x20)  
        {  
            //P1.5 口中断  
        }  
        if (intf & 0x40)  
        {  
            //P1.6 口中断  
        }  
        if (intf & 0x80)  
        {  
    }
```

```

        }
    }
}

// ISR.ASM
//将下面的代码保存为ISR.ASM，然后将文件加入到项目中即可

```

CSEG	AT 0133H	<i>;P1 口中断入口地址</i>
JMP	PIINT_ISR	
PIINT_ISR:		
JMP	006BH	<i>;借用 13 号中断的入口地址</i>
END		

14.2.3 P2 口低电平中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = I;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;
    //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    //设置外部数据总线速度为最快
    //设置程序代码等待参数,
    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    P2IM0 = 0x00; //低电平中断
    P2IM1 = 0xff;
    P2INTE = 0xff; //使能 P2 口中断

    EA = I;

    while (1);
}

//由于中断向量大于 31，在 KEIL 中无法直接编译
//必须借用第 13 号中断入口地址
void common_isr() interrupt 13

```

```

{
    unsigned char intf;

    intf = P2INTF;
    if (intf)
    {
        P2INTF = 0x00;
        if (intf & 0x01)
        {
            //P2.0 口中断
        }
        if (intf & 0x02)
        {
            //P2.1 口中断
        }
        if (intf & 0x04)
        {
            //P2.2 口中断
        }
        if (intf & 0x08)
        {
            //P2.3 口中断
        }
        if (intf & 0x10)
        {
            //P2.4 口中断
        }
        if (intf & 0x20)
        {
            //P2.5 口中断
        }
        if (intf & 0x40)
        {
            //P2.6 口中断
        }
        if (intf & 0x80)
        {
            //P2.7 口中断
        }
    }
}

// ISR.ASM
//将下面的代码保存为ISR.ASM，然后将文件加入到项目中即可

```

CSEG JMP P2INT_ISR: JMP END	AT 013BH P2INT_ISR 006BH ; 借用 13 号中断的入口地址	;P2 口中断入口地址
--	---	-------------

14.2.4 P3 口高电平中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                              //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    P3IM0 = 0xff;                            //高电平中断
    P3IM1 = 0xff;                            //使能 P3 口中断
    P3INTE = 0xff;

    EA = 1;

    while (1);
}

//由于中断向量大于 31, 在 KEIL 中无法直接编译
//必须借用第 13 号中断入口地址
void common_isr() interrupt 13
{
    unsigned char intf;

    intf = P3INTF;
    if (intf)
    {
        P3INTF = 0x00;
        if (intf & 0x01)
        {
            //P3.0 口中断
        }
        if (intf & 0x02)
        {
            //P3.1 口中断
        }
        if (intf & 0x04)
        {
            //P3.2 口中断
        }
        if (intf & 0x08)
        {
            //P3.3 口中断
        }
    }
}
```

```
}

if (intf & 0x10)
{
    //P3.4 口中断
}

if (intf & 0x20)
{
    //P3.5 口中断
}

if (intf & 0x40)
{
    //P3.6 口中断
}

if (intf & 0x80)
{
    //P3.7 口中断
}

}

}

// ISR.ASM
```

//将下面的代码保存为ISR.ASM，然后将文件加入到项目中即可

P3INT_ISR:	CSEG	AT 0143H	;P3 口中断入口地址
	JMP	P3INT_ISR	
	JMP	006BH	;借用13 号中断的入口地址
	END		

15 定时器/计数器（24 位定时器，8 位预分频+16 位自动重装载）

STC32G 系列单片机内部设置了 5 个 24 位定时器/计数器（8 位预分频+16 位计数）。5 个 16 位定时器 T0、T1、T2、T3 和 T4 都具有计数方式和定时方式两种工作方式。对定时器/计数器 T0 和 T1，用它们在特殊功能寄存器 TMOD 中相对应的控制位 C/T 来选择 T0 或 T1 为定时器还是计数器。对定时器/计数器 T2，用特殊功能寄存器 AUXR 中的控制位 T2_C/T 来选择 T2 为定时器还是计数器。对定时器/计数器 T3，用特殊功能寄存器 T4T3M 中的控制位 T3_C/T 来选择 T3 为定时器还是计数器。对定时器/计数器 T4，用特殊功能寄存器 T4T3M 中的控制位 T4_C/T 来选择 T4 为定时器还是计数器。定时器/计数器的核心部件是一个加法计数器，其本质是对脉冲进行计数。只是计数脉冲来源不同：如果计数脉冲来自系统时钟，则为定时方式，此时定时器/计数器每 12 个时钟或者每 1 个时钟得到一个计数脉冲，计数值加 1；如果计数脉冲来自单片机外部引脚，则为计数方式，每来一个脉冲加 1。

当定时器/计数器 T0、T1 及 T2 工作在定时模式时，特殊功能寄存器 AUXR 中的 T0x12、T1x12 和 T2x12 分别决定是系统时钟/12 还是系统时钟/1（不分频）后让 T0、T1 和 T2 进行计数。当定时器/计数器 T3 和 T4 工作在定时模式时，特殊功能寄存器 T4T3M 中的 T3x12 和 T4x12 分别决定是系统时钟/12 还是系统时钟/1（不分频）后让 T3 和 T4 进行计数。当定时器/计数器工作在计数模式时，对外部脉冲计数不分频。

定时器/计数器 0 有 4 种工作模式：模式 0（16 位自动重装载模式），模式 1（16 位不可重装载模式），模式 2（8 位自动重装模式），模式 3（不可屏蔽中断的 16 位自动重装载模式）。定时器/计数器 1 除模式 3 外，其他工作模式与定时器/计数器 0 相同。T1 在模式 3 时无效，停止计数。定时器 T2 的工作模式固定为 16 位自动重装载模式。T2 可以当定时器使用，也可以当串口的波特率发生器和可编程时钟输出。定时器 3、定时器 4 与定时器 T2 一样，它们的工作模式固定为 16 位自动重装载模式。T3/T4 可以当定时器使用，也可以当串口的波特率发生器和可编程时钟输出。

15.1 定时器的相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
TCON	定时器控制寄存器	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000,0000
TMOD	定时器模式寄存器	89H	GATE	C/T	M1	M0	GATE	C/T	M1	M0	0000,0000
TL0	定时器 0 低 8 位寄存器	8AH									0000,0000
TL1	定时器 1 低 8 位寄存器	8BH									0000,0000
TH0	定时器 0 高 8 位寄存器	8CH									0000,0000
TH1	定时器 1 高 8 位寄存器	8DH									0000,0000
AUXR	辅助寄存器 1	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRT	0000,0001
INTCLKO	中断与时钟输出控制寄存器	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO	x000,x000
WKTCL	掉电唤醒定时器低字节	AAH									1111,1111
WKTCH	掉电唤醒定时器高字节	ABH	WKTE								0111,1111
T4T3M	定时器 4/3 控制寄存器	DDH	T4R	T4_C/T	T4x12	T4CLKO	T3R	T3_C/T	T3x12	T3CLKO	0000,0000
T4H	定时器 4 高字节	D2H									0000,0000
T4L	定时器 4 低字节	D3H									0000,0000
T3H	定时器 3 高字节	D4H									0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
T3L	定时器 3 低字节	D5H									0000,0000
T2H	定时器 2 高字节	D6H									0000,0000
T2L	定时器 2 低字节	D7H									0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
TM0PS	定时器 0 时钟预分频寄存器	7EFEA0H									0000,0000
TM1PS	定时器 1 时钟预分频寄存器	7EFEA1H									0000,0000
TM2PS	定时器 2 时钟预分频寄存器	7EFEA2H									0000,0000
TM3PS	定时器 3 时钟预分频寄存器	7EFEA3H									0000,0000
TM4PS	定时器 4 时钟预分频寄存器	7EFEA4H									0000,0000

15.2 定时器 0/1

15.2.1 定时器 0/1 控制寄存器 (TCON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TCON	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0

TF1: T1溢出中断标志。T1被允许计数以后，从初值开始加1计数。当产生溢出时由硬件将TF1位置“1”，并向CPU请求中断，一直保持到CPU响应中断时，才由硬件清“0”（也可由查询软件清“0”）。

TR1: 定时器T1的运行控制位。该位由软件置位和清零。当GATE (TMOD.7) =0, TR1=1时就允许T1开始计数，TR1=0时禁止T1计数。当GATE (TMOD.7) =1, TR1=1且INT1输入高电平时，才允许T1计数。

TF0: T0溢出中断标志。T0被允许计数以后，从初值开始加1计数，当产生溢出时，由硬件置“1” TF0，向CPU请求中断，一直保持CPU响应该中断时，才由硬件清0（也可由查询软件清0）。

TR0: 定时器T0的运行控制位。该位由软件置位和清零。当GATE (TMOD.3) =0, TR0=1时就允许T0开始计数，TR0=0时禁止T0计数。当GATE (TMOD.3) =1, TR0=1且INT0输入高电平时，才允许T0计数，TR0=0时禁止T0计数。

IE1: 外部中断1请求源 (INT1/P3.3) 标志。IE1=1，外部中断向CPU请求中断，当CPU响应该中断时由硬件清“0” IE1。

IT1: 外部中断源1触发控制位。IT1=0，上升沿或下降沿均可触发外部中断1。IT1=1，外部中断1程控为下降沿触发方式。

IE0: 外部中断0请求源 (INT0/P3.2) 标志。IE0=1外部中断0向CPU请求中断，当CPU响应外部中断时，由硬件清“0” IE0（边沿触发方式）。

IT0: 外部中断源0触发控制位。IT0=0，上升沿或下降沿均可触发外部中断0。IT0=1，外部中断0程控为下降沿触发方式。

15.2.2 定时器 0/1 模式寄存器 (TMOD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TMOD	89H	T1_GATE	T1_C/T	T1_M1	T1_M0	T0_GATE	T0_C/T	T0_M1	T0_M0

T1_GATE: 控制定时器1，置1时只有在INT1脚为高及TR1控制位置1时才可打开定时器/计数器1。

T0_GATE: 控制定时器0，置1时只有在INT0脚为高及TR0控制位置1时才可打开定时器/计数器0。

T1_C/T: 控制定时器1用作定时器或计数器，清0则用作定时器（对内部系统时钟进行计数），置1用作计数器（对引脚T1/P3.5外部脉冲进行计数）。

T0_C/T: 控制定时器0用作定时器或计数器，清0则用作定时器（对内部系统时钟进行计数），置1用作计数器（对引脚T0/P3.4外部脉冲进行计数）。

T1_M1/T1_M0: 定时器定时器/计数器1模式选择

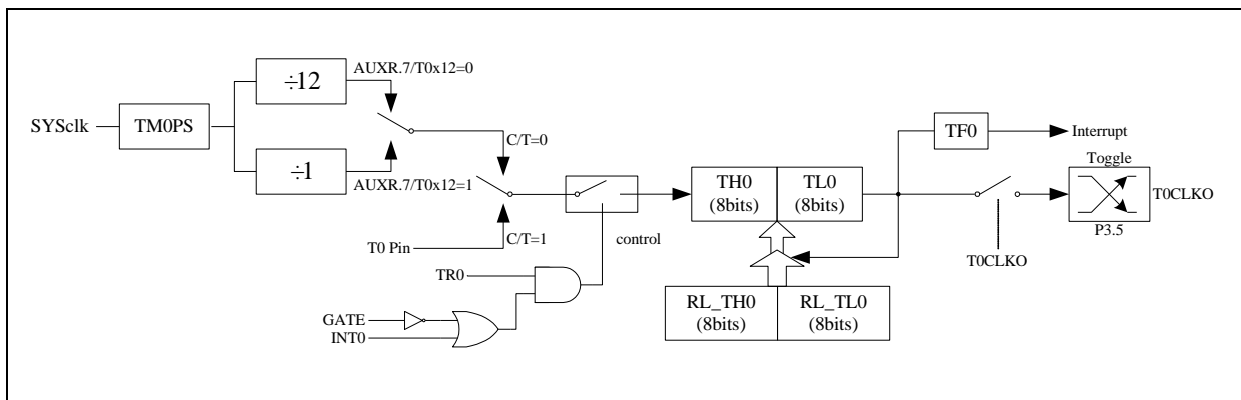
T1_M1	T1_M0	定时器/计数器1工作模式
0	0	16位自动重载模式 当[TH1,TL1]中的16位计数值溢出时，系统会自动将内部16位重载寄存器中的重载值装入[TH1,TL1]中。
0	1	16位不自动重载模式 当[TH1,TL1]中的16位计数值溢出时，定时器1将从0开始计数
1	0	8位自动重载模式 当TL1中的8位计数值溢出时，系统会自动将TH1中的重载值装入TL1中。
1	1	T1停止工作

T0_M1/T0_M0: 定时器定时器/计数器0模式选择

T0_M1	T0_M0	定时器/计数器0工作模式
0	0	16位自动重载模式 当[TH0,TL0]中的16位计数值溢出时，系统会自动将内部16位重载寄存器中的重载值装入[TH0,TL0]中。
0	1	16位不自动重载模式 当[TH0,TL0]中的16位计数值溢出时，定时器0将从0开始计数
1	0	8位自动重载模式 当TL0中的8位计数值溢出时，系统会自动将TH0中的重载值装入TL0中。
1	1	不可屏蔽中断的16位自动重载模式 与模式0相同，不可屏蔽中断，中断优先级最高，高于其他所有中断的优先级，并且不可关闭，可用作操作系统的系统节拍定时器，或者系统监控定时器。

15.2.3 定时器 0 模式 0 (16 位自动重装载模式)

此模式下定时器/计数器 0 作为可自动重装载的 16 位计数器, 如下图所示:



定时器/计数器 0 的模式 0: 16 位自动重装载模式

当 GATE=0 (TMOD.3) 时, 如 TR0=1, 则定时器计数。GATE=1 时, 允许由外部输入 INT0 控制定时器 0, 这样可实现脉宽测量。TR0 为 TCON 寄存器内的控制位, TCON 寄存器各位的具体功能描述见上节 TCON 寄存器的介绍。

当 C/T=0 时, 多路开关连接到系统时钟的分频输出, T0 对内部系统时钟计数, T0 工作在定时方式。当 C/T=1 时, 多路开关连接到外部脉冲输入 P3.4/T0, 即 T0 工作在计数方式。

STC 单片机的定时器 0 有两种计数速率: 一种是 12T 模式, 每 12 个时钟加 1, 与传统 8051 单片机相同; 另外一种是 1T 模式, 每个时钟加 1, 速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T0 的速率由特殊功能寄存器 AUXR 中的 T0x12 决定, 如果 T0x12=0, T0 则工作在 12T 模式; 如果 T0x12=1, T0 则工作在 1T 模式

定时器 0 有两个隐藏的寄存器 RL_TH0 和 RL_TL0。RL_TH0 与 TH0 共有同一个地址, RL_TL0 与 TL0 共有同一个地址。当 TR0=0 即定时器/计数器 0 被禁止工作时, 对 TL0 写入的内容会同时写入 RL_TL0, 对 TH0 写入的内容也会同时写入 RL_TH0。当 TR0=1 即定时器/计数器 0 被允许工作时, 对 TL0 写入内容, 实际上不是写入当前寄存器 TL0 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL_TL0 中, 对 TH0 写入内容, 实际上也不是写入当前寄存器 TH0 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL_TH0, 这样可以巧妙地实现 16 位重装载定时器。当读 TH0 和 TL0 的内容时, 所读的内容就是 TH0 和 TL0 的内容, 而不是 RL_TH0 和 RL_TL0 的内容。

当定时器 0 工作在模式 0 (TMOD[1:0]/[M1,M0]=00B) 时, [TH0,TL0] 的溢出不仅置位 TF0, 而且会自动将[RL_TH0,RL_TL0] 的内容重新装入[TH0,TL0]。

当 T0CLKO/INTCLKO.0=1 时, P3.5/T1 管脚配置为定时器 0 的时钟输出 T0CLKO。输出时钟频率为 T0 溢出率/2。

如果 C/T=0, 定时器/计数器 T0 对内部系统时钟计数, 则:

$$T_0 \text{ 工作在 } 1T \text{ 模式 (AUXR.7/T0x12=1)} \text{ 时的输出时钟频率} = (\text{SYSclk}) / (\text{TM0PS} + 1) / (65536 - [\text{RL_TH0}, \text{RL_TL0}]) / 2$$

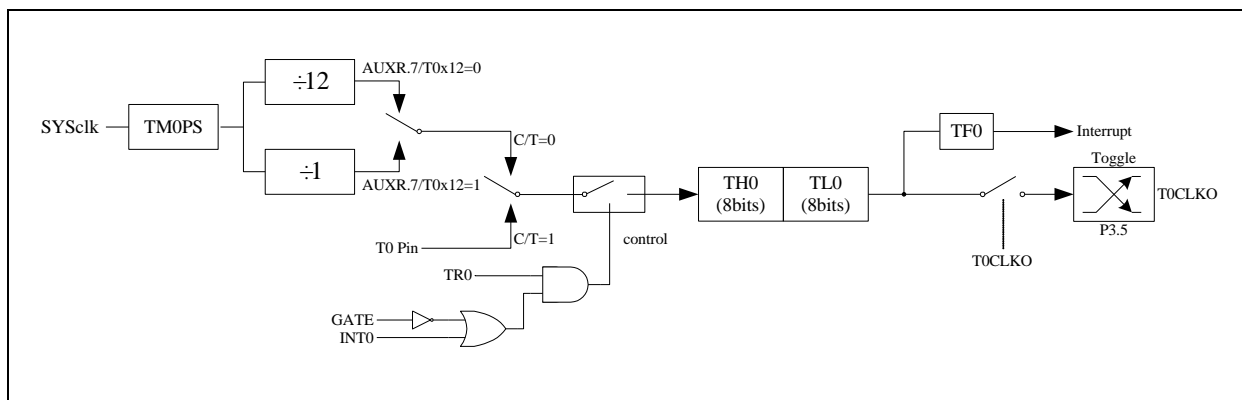
$$T_0 \text{ 工作在 } 12T \text{ 模式 (AUXR.7/T0x12=0)} \text{ 时的输出时钟频率} = (\text{SYSclk}) / (\text{TM0PS} + 1) / 12 / (65536 - [\text{RL_TH0}, \text{RL_TL0}]) / 2$$

如果 C/T=1, 定时器/计数器 T0 是对外部脉冲输入(P3.4/T0)计数, 则:

$$\text{输出时钟频率} = (T_0 \text{ Pin CLK}) / (65536 - [\text{RL_TH0}, \text{RL_TL0}]) / 2$$

15.2.4 定时器 0 模式 1 (16 位不可重装载模式)

此模式下定时器/计数器 0 工作在 16 位不可重装载模式, 如下图所示:



定时器/计数器 0 的模式 1: 16 位不可重装载模式

此模式下, 定时器/计数器 0 配置为 16 位不可重装载模式, 由 TL0 的 8 位和 TH0 的 8 位所构成。TL0 的 8 位溢出向 TH0 进位, TH0 计数溢出置位 TCON 中的溢出标志位 TF0。

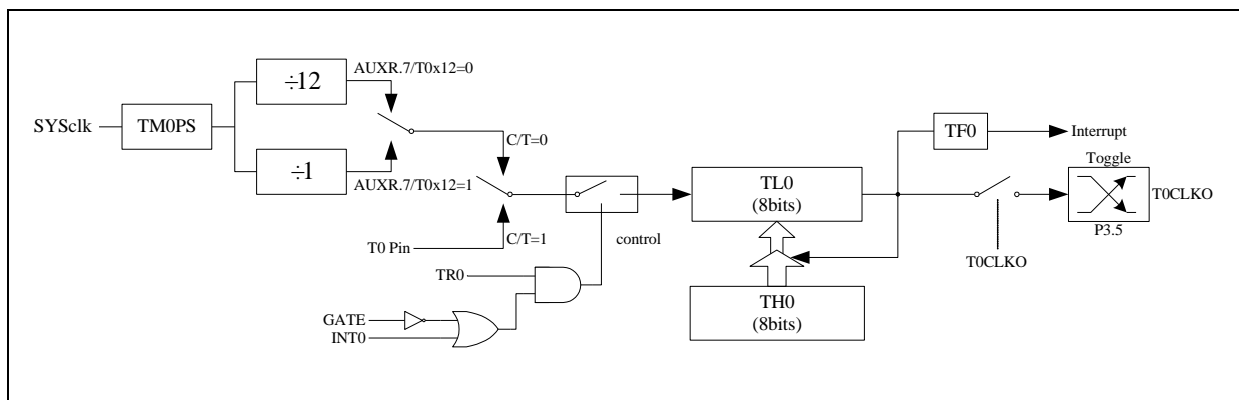
当 GATE=0(TM0D.3)时, 如 TR0=1, 则定时器计数。GATE=1 时, 允许由外部输入 INT0 控制定时器 0, 这样可实现脉宽测量。TR0 为 TCON 寄存器内的控制位, TCON 寄存器各位的具体功能描述见上节 TCON 寄存器的介绍。

当 C/T=0 时, 多路开关连接到系统时钟的分频输出, T0 对内部系统时钟计数, T0 工作在定时方式。当 C/T=1 时, 多路开关连接到外部脉冲输入 P3.4/T0, 即 T0 工作在计数方式。

STC 单片机的定时器 0 有两种计数速率: 一种是 12T 模式, 每 12 个时钟加 1, 与传统 8051 单片机相同; 另外一种是 1T 模式, 每个时钟加 1, 速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T0 的速率由特殊功能寄存器 AUXR 中的 T0x12 决定, 如果 T0x12=0, T0 则工作在 12T 模式; 如果 T0x12=1, T0 则工作在 1T 模式。

15.2.5 定时器 0 模式 2 (8 位自动重装载模式)

此模式下定时器/计数器 0 作为可自动重装载的 8 位计数器, 如下图所示:



定时器/计数器 0 的模式 2: 8 位自动重装载模式

TL0 的溢出不仅置位 TF0，而且将 TH0 的内容重新装入 TL0，TH0 内容由软件预置，重装时 TH0 内容不变。

当 T0CLKO/INTCLKO.0=1 时，P3.5/T1 管脚配置为定时器 0 的时钟输出 T0CLKO。输出时钟频率为 T0 溢出率/2。

如果 C/T=0，定时器/计数器 T0 对内部系统时钟计数，则：

$$T0 \text{ 工作在 } 1T \text{ 模式 (AUXR.7/T0x12=1) 时的输出时钟频率} = (\text{SYSclk}) / (\text{TM0PS} + 1) / (256 - \text{TH0}) / 2$$

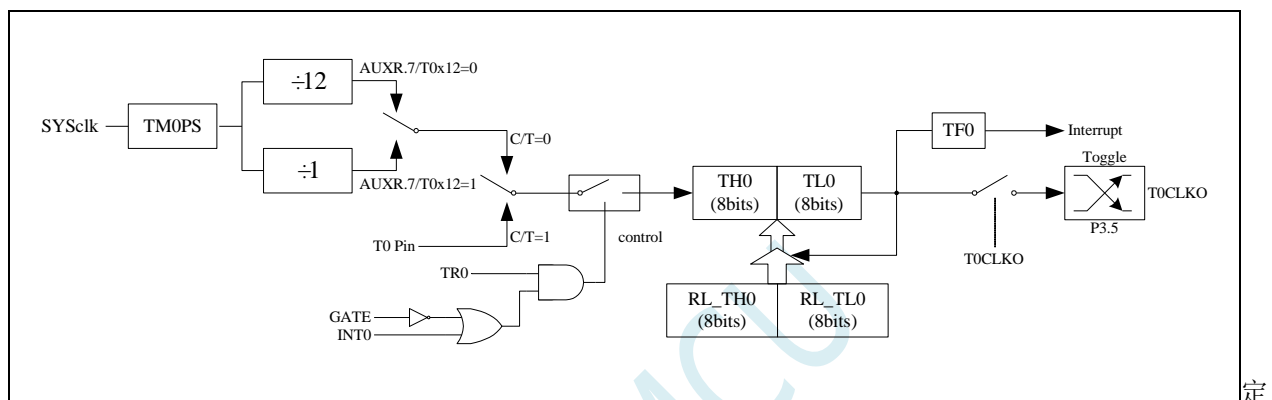
$$T0 \text{ 工作在 } 12T \text{ 模式 (AUXR.7/T0x12=0) 时的输出时钟频率} = (\text{SYSclk}) / (\text{TM0PS} + 1) / 12 / (256 - \text{TH0}) / 2$$

如果 C/T=1，定时器/计数器 T0 是对外部脉冲输入(P3.4/T0)计数，则：

$$\text{输出时钟频率} = (T0_Pin_CLK) / (256 - \text{TH0}) / 2$$

15.2.6 定时器 0 模式 3（不可屏蔽中断 16 位自动重装载，实时操作系统节拍器）

对定时器/计数器 0，其工作模式模式 3 与工作模式 0 是一样的（下图定时器模式 3 的原理图，与工作模式 0 是一样的）。唯一不同的是：当定时器/计数器 0 工作在模式 3 时，只需允许 ET0/IE.1(定时器/计数器 0 中断允许位)，不需要允许 EA/IE.7(总中断使能位)就能打开定时器/计数器 0 的中断，此模式下的定时器/计数器 0 中断与总中断使能位 EA 无关，一旦工作在模式 3 下的定时器/计数器 0 中断被打开(ET0=1)，那么该中断是不可屏蔽的，该中断的优先级是最高的，即该中断不能被任何中断所打断，而且该中断打开后既不受 EA/IE.7 控制也不再受 ET0 控制，当 EA=0 或 ET0=0 时都不能屏蔽此中断。故将此模式称为不可屏蔽中断的 16 位自动重装载模式。

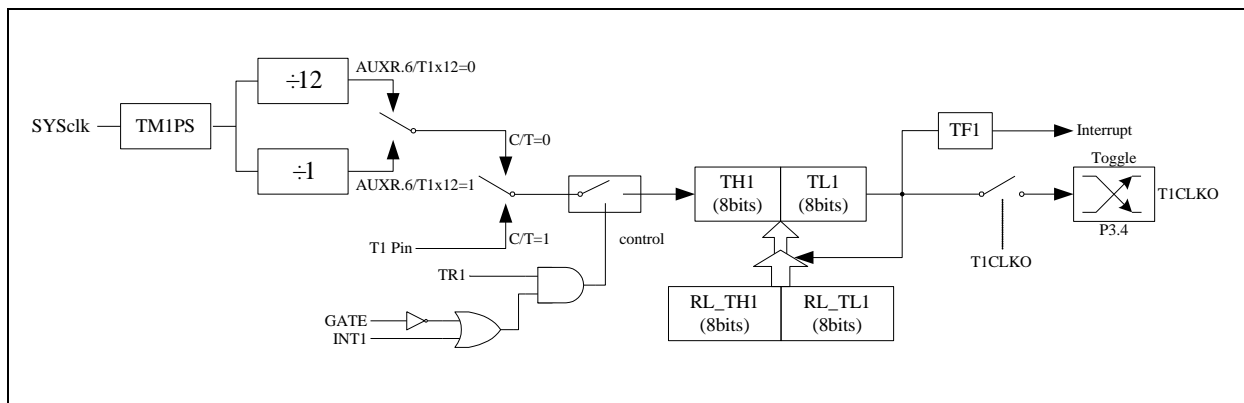


时器/计数器 0 的模式 3：不可屏蔽中断的 16 位自动重装载模式

注意：当定时器/计数器 0 工作在模式 3(不可屏蔽中断的 16 位自动重装载模式)时，不需要允许 EA/IE.7(总中断使能位)，只需允许 ET0/IE.1(定时器/计数器 0 中断允许位)就能打开定时器/计数器 0 的中断，此模式下的定时器/计数器 0 中断与总中断使能位 EA 无关。一旦此模式下的定时器/计数器 0 中断被打开后，该定时器/计数器 0 中断优先级就是最高的，它不能被其它任何中断所打断(不管是比定时器/计数器 0 中断优先级低的中断还是比其优先级高的中断，都不能打断此时的定时器/计数器 0 中断)，而且该中断打开后既不受 EA/IE.7 控制也不再受 ET0 控制了，清零 EA 或 ET0 都不能关闭此中断。

15.2.7 定时器 1 模式 0 (16 位自动重装载模式)

此模式下定时器/计数器 1 作为可自动重装载的 16 位计数器, 如下图所示:



定时器/计数器 1 的模式 0: 16 位自动重装载模式

当 GATE=0 (TMOD.7) 时, 如 TR1=1, 则定时器计数。GATE=1 时, 允许由外部输入 INT1 控制定时器 1, 这样可实现脉宽测量。TR1 为 TCON 寄存器内的控制位, TCON 寄存器各位的具体功能描述见上节 TCON 寄存器的介绍。

当 C/T=0 时, 多路开关连接到系统时钟的分频输出, T1 对内部系统时钟计数, T1 工作在定时方式。当 C/T=1 时, 多路开关连接到外部脉冲输入 P3.5/T1, 即 T1 工作在计数方式。

STC 单片机的定时器 1 有两种计数速率: 一种是 12T 模式, 每 12 个时钟加 1, 与传统 8051 单片机相同; 另外一种是 1T 模式, 每个时钟加 1, 速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T1 的速率由特殊功能寄存器 AUXR 中的 T1x12 决定, 如果 T1x12=0, T1 则工作在 12T 模式; 如果 T1x12=1, T1 则工作在 1T 模式

定时器 1 有两个隐藏的寄存器 RL_TH1 和 RL_TL1。RL_TH1 与 TH1 共有同一个地址, RL_TL1 与 TL1 共有同一个地址。当 TR1=0 即定时器/计数器 1 被禁止工作时, 对 TL1 写入的内容会同时写入 RL_TL1, 对 TH1 写入的内容也会同时写入 RL_TH1。当 TR1=1 即定时器/计数器 1 被允许工作时, 对 TL1 写入内容, 实际上不是写入当前寄存器 TL1 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL_TL1 中, 对 TH1 写入内容, 实际上也不是写入当前寄存器 TH1 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL_TH1, 这样可以巧妙地实现 16 位重装载定时器。当读 TH1 和 TL1 的内容时, 所读的内容就是 TH1 和 TL1 的内容, 而不是 RL_TH1 和 RL_TL1 的内容。

当定时器 1 工作在模式 1 (TMOD[5:4]/[M1,M0]=00B) 时, [TH1,TL1] 的溢出不仅置位 TF1, 而且会自动将[RL_TH1,RL_TL1]的内容重新装入[TH1,TL1]。

当 T1CLKO/INTCLKO.1=1 时, P3.4/T0 管脚配置为定时器 1 的时钟输出 T1CLKO。输出时钟频率为 **T1 溢出率/2**。

如果 C/T=0, 定时器/计数器 T1 对内部系统时钟计数, 则:

T1 工作在 1T 模式 (AUXR.6/T1x12=1) 时的输出时钟频率 = $(\text{SYSclk}) / (\text{TM1PS} + 1) / (65536 - [\text{RL_TH1}, \text{RL_TL1}]) / 2$

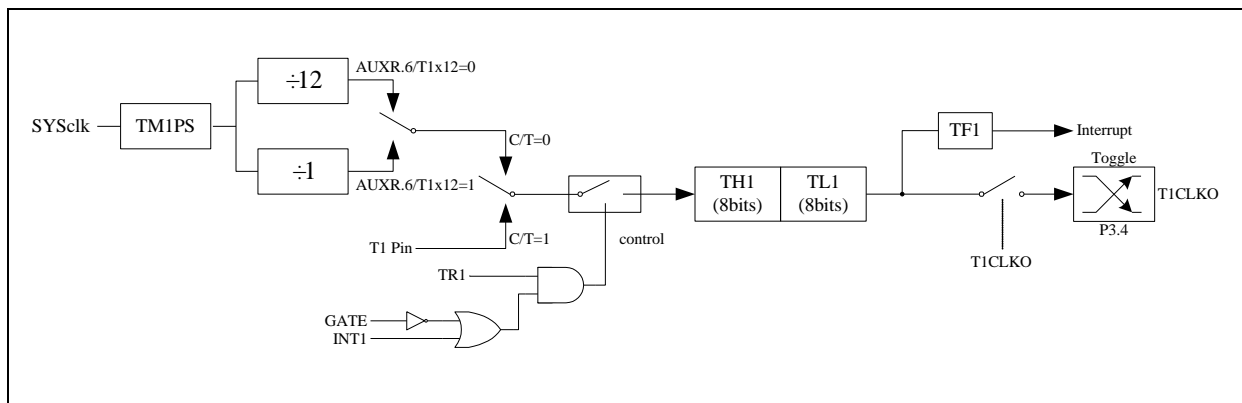
T1 工作在 12T 模式 (AUXR.6/T1x12=0) 时的输出时钟频率 = $(\text{SYSclk}) / (\text{TM1PS} + 1) / 12 / (65536 - [\text{RL_TH1}, \text{RL_TL1}]) / 2$

如果 C/T=1, 定时器/计数器 T1 是对外部脉冲输入(P3.5/T1)计数, 则:

输出时钟频率 = $(\text{T1_Pin_CLK}) / (65536 - [\text{RL_TH1}, \text{RL_TL1}]) / 2$

15.2.8 定时器 1 模式 1 (16 位不可重装载模式)

此模式下定时器/计数器 1 工作在 16 位不可重装载模式, 如下图所示:



定时器/计数器 1 的模式 1: 16 位不可重装载模式

此模式下, 定时器/计数器 1 配置为 16 位不可重装载模式, 由 TL1 的 8 位和 TH1 的 8 位所构成。TL1 的 8 位溢出向 TH1 进位, TH1 计数溢出置位 TCON 中的溢出标志位 TF1。

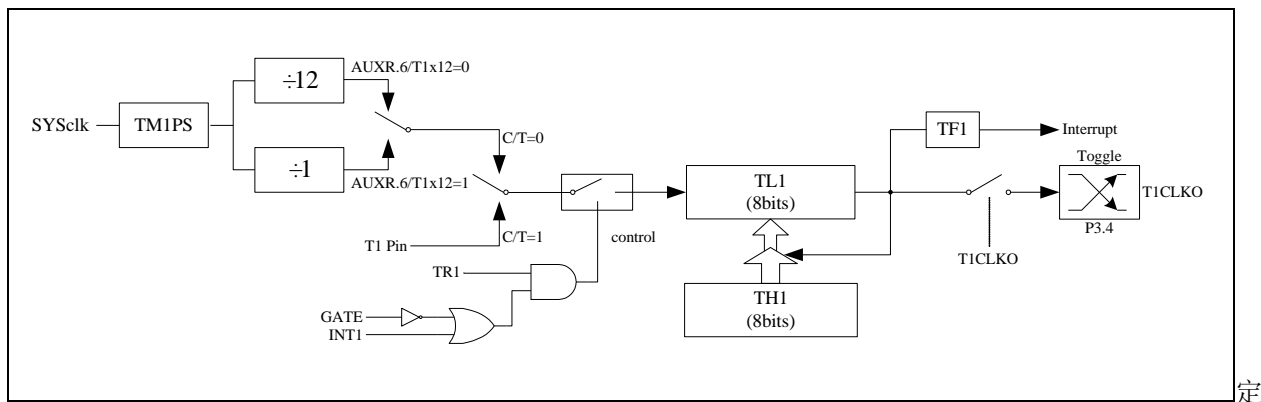
当 GATE=0(TM0D.7)时, 如 TR1=1, 则定时器计数。GATE=1 时, 允许由外部输入 INT1 控制定时器 1, 这样可实现脉宽测量。TR1 为 TCON 寄存器内的控制位, TCON 寄存器各位的具体功能描述见上节 TCON 寄存器的介绍。

当 C/T=0 时, 多路开关连接到系统时钟的分频输出, T1 对内部系统时钟计数, T1 工作在定时方式。当 C/T=1 时, 多路开关连接到外部脉冲输入 P3.5/T1, 即 T1 工作在计数方式。

STC 单片机的定时器 1 有两种计数速率: 一种是 12T 模式, 每 12 个时钟加 1, 与传统 8051 单片机相同; 另外一种是 1T 模式, 每个时钟加 1, 速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T1 的速率由特殊功能寄存器 AUXR 中的 T1x12 决定, 如果 T1x12=0, T1 则工作在 12T 模式; 如果 T1x12=1, T1 则工作在 1T 模式。

15.2.9 定时器 1 模式 2 (8 位自动重装载模式)

此模式下定时器/计数器 1 作为可自动重装载的 8 位计数器, 如下图所示:



时器/计数器 1 的模式 2: 8 位自动重装载模式

TL1 的溢出不仅置位 TF1，而且将 TH1 的内容重新装入 TL1，TH1 内容由软件预置，重装时 TH1 内容不变。

当 T1CLKO/INTCLKO.1=1 时，P3.4/T0 管脚配置为定时器 1 的时钟输出 T1CLKO。输出时钟频率为 T1 溢出率/2。

如果 C/T=0，定时器/计数器 T1 对内部系统时钟计数，则：

$$T1 \text{ 工作在 } 1T \text{ 模式 (AUXR.6/T1x12=1) 时的输出时钟频率} = (\text{SYSclk}) / (\text{TM1PS}+1) / (256-\text{TH1}) / 2$$

$$T1 \text{ 工作在 } 12T \text{ 模式 (AUXR.6/T1x12=0) 时的输出时钟频率} = (\text{SYSclk}) / (\text{TM1PS}+1) / 12 / (256-\text{TH1}) / 2$$

如果 C/T=1，定时器/计数器 T1 是对外部脉冲输入(P3.5/T1)计数，则：

$$\text{输出时钟频率} = (T1_Pin_CLK) / (256-\text{TH1}) / 2$$

15.2.10 定时器 0 计数寄存器 (TL0, TH0)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TL0	8AH								
TH0	8CH								

当定时器/计数器0工作在16位模式（模式0、模式1、模式3）时，TL0和TH0组合成为一个16位寄存器，TL0为低字节，TH0为高字节。若为8位模式（模式2）时，TL0和TH0为两个独立的8位寄存器。

15.2.11 定时器 1 计数寄存器 (TL1, TH1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TL1	8BH								
TH1	8DH								

当定时器/计数器1工作在16位模式（模式0、模式1）时，TL1和TH1组合成为一个16位寄存器，TL1为低字节，TH1为高字节。若为8位模式（模式2）时，TL1和TH1为两个独立的8位寄存器。

15.2.12 辅助寄存器 1 (AUXR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRT

T0x12: 定时器0速度控制位

- 0: 12T 模式, 即 CPU 时钟 12 分频 (FOSC/12)
- 1: 1T 模式, 即 CPU 时钟不分频分频 (FOSC/1)

T1x12: 定时器1速度控制位

- 0: 12T 模式, 即 CPU 时钟 12 分频 (FOSC/12)
- 1: 1T 模式, 即 CPU 时钟不分频分频 (FOSC/1)

15.2.13 中断与时钟输出控制寄存器 (INTCLKO)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTCLKO	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO

T0CLKO: 定时器0时钟输出控制

0: 关闭时钟输出

1: 使能 P3.5 口的是定时器 0 时钟输出功能

当定时器 0 计数发生溢出时, P3.5 口的电平自动发生翻转。

T1CLKO: 定时器1时钟输出控制

0: 关闭时钟输出

1: 使能 P3.4 口的是定时器 1 时钟输出功能

当定时器 1 计数发生溢出时, P3.4 口的电平自动发生翻转。

15.2.14 定时器 0 的 8 位预分频寄存器 (TM0PS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TM0PS	7EFEA0H								

定时器0的时钟 = 系统时钟SYSclk ÷ (TM0PS + 1)

15.2.15 定时器 1 的 8 位预分频寄存器 (TM1PS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TM1PS	7EFEA1H								

定时器1的时钟 = 系统时钟SYSclk ÷ (TM1PS + 1)

15.2.16 定时器 0 计算公式

定时器模式	定时器速度	周期计算公式
模式0/3 (16位自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH0, TL0]}{SYSelk/(TM0PS+1)}$ (自动重载)
	12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH0, TL0]}{SYSelk/(TM0PS+1)} \times 12$ (自动重载)
模式1 (16位不自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH0, TL0]}{SYSelk/(TM0PS+1)}$ (需软件装载)
	12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH0, TL0]}{SYSelk/(TM0PS+1)} \times 12$ (需软件装载)
模式2 (8位自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{256 - TH0}{SYSelk/(TM0PS+1)}$ (自动重载)
	12T	定时器周期 = $\frac{256 - TH0}{SYSelk/(TM0PS+1)} \times 12$ (自动重载)

15.2.17 定时器 1 计算公式

定时器模式	定时器速度	周期计算公式
模式0 (16位自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH1, TL1]}{SYSelk/(TM1PS+1)}$ (自动重载)
	12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH1, TL1]}{SYSelk/(TM1PS+1)} \times 12$ (自动重载)
模式1 (16位不自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH1, TL1]}{SYSelk/(TM1PS+1)}$ (需软件装载)
	12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [TH1, TL1]}{SYSelk/(TM1PS+1)} \times 12$ (需软件装载)
模式2 (8位自动重载)	1T	定时器周期 = $\frac{256 - TH1}{SYSelk/(TM1PS+1)}$ (自动重载)
	12T	定时器周期 = $\frac{256 - TH1}{SYSelk/(TM1PS+1)} \times 12$ (自动重载)

15.3 定时器 2

15.3.1 辅助寄存器 1 (AUXR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRT

T2R: 定时器2的运行控制位

0: 定时器 2 停止计数

1: 定时器 2 开始计数

T2_C/T: 控制定时器2用作定时器或计数器, 清0则用作定时器(对内部系统时钟进行计数), 置1用作计数器(对引脚T2/P1.2外部脉冲进行计数)。

T2x12: 定时器2速度控制位

0: 12T 模式, 即 CPU 时钟 12 分频 (FOSC/12)

1: 1T 模式, 即 CPU 时钟不分频分频 (FOSC/1)

15.3.2 中断与时钟输出控制寄存器 (INTCLKO)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTCLKO	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO

T2CLKO: 定时器2时钟输出控制

0: 关闭时钟输出

1: 使能 P1.3 口的是定时器 2 时钟输出功能

当定时器 2 计数发生溢出时, P1.3 口的电平自动发生翻转。

15.3.3 定时器 2 计数寄存器 (T2L, T2H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
T2L	D7H								
T2H	D6H								

定时器/计数器2的工作模式固定为16位重载模式, T2L和T2H组合成为一个16位寄存器, T2L为低字节,

T2H为高字节。当[T2H,T2L]中的16位计数值溢出时, 系统会自动将内部16位重载寄存器中的重载值装入[T2H,T2L]中。

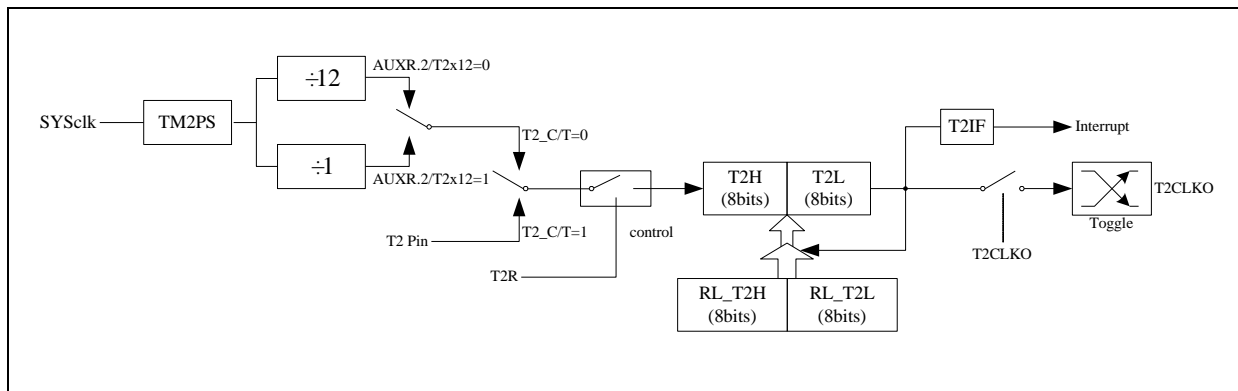
15.3.4 定时器 2 的 8 位预分频寄存器 (TM2PS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TM2PS	7FEFA2H								

定时器2的时钟 = 系统时钟SYSclk \div (TM2PS + 1)

15.3.5 定时器 2 工作模式

定时器/计数器2的原理框图如下：



定时器/计数器 2 的工作模式：16 位自动重装载模式

T2R/AUXR.4 为 AUXR 寄存器内的控制位，AUXR 寄存器各位的具体功能描述见上节 AUXR 寄存器的介绍。

当 T2_C/T=0 时，多路开关连接到系统时钟输出，T2 对内部系统时钟计数，T2 工作在定时方式。当 T2_C/T=1 时，多路开关连接到外部脉冲输 T2，即 T2 工作在计数方式。

STC 单片机的定时器 2 有两种计数速率：一种是 12T 模式，每 12 个时钟加 1，与传统 8051 单片机相同；另外一种是 1T 模式，每个时钟加 1，速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T2 的速率由特殊功能寄存器 AUXR 中的 T2x12 决定，如果 T2x12=0，T2 则工作在 12T 模式；如果 T2x12=1，T2 则工作在 1T 模式。

定时器 2 有两个隐藏的寄存器 RL_T2H 和 RL_T2L。RL_T2H 与 T2H 共有同一个地址，RL_T2L 与 T2L 共有同一个地址。当 T2R=0 即定时器/计数器 2 被禁止工作时，对 T2L 写入的内容会同时写入 RL_T2L，对 T2H 写入的内容也会同时写入 RL_T2H。当 T2R=1 即定时器/计数器 2 被允许工作时，对 T2L 写入内容，实际上不是写入当前寄存器 T2L 中，而是写入隐藏的寄存器 RL_T2L 中，对 T2H 写入内容，实际上也不是写入当前寄存器 T2H 中，而是写入隐藏的寄存器 RL_T2H，这样可以巧妙地实现 16 位重装载定时器。当读 T2H 和 T2L 的内容时，所读的内容就是 T2H 和 T2L 的内容，而不是 RL_T2H 和 RL_T2L 的内容。

[T2H,T2L]的溢出不仅置位中断请求标志位 (T2IF)，使 CPU 转去执行定时器 2 的中断程序，而且会自动将[RL_T2H,RL_T2L]的内容重新装入[T2H,T2L]。

15.3.6 定时器 2 计算公式

定时器速度	周期计算公式
1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [T2H, T2L]}{SYSclk/(TM2PS+1)}$ (自动重载)
12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [T2H, T2L]}{SYSclk/(TM2PS+1)} \times 12$ (自动重载)

15.4 定时器 3/4

15.4.1 定时器 3/4 功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
T3T4PIN	7EFEACH	-	-	-	-	-	-	-	T3T4SEL

T3T4SEL: T3/T3CLKO/T4/T4CLKO 脚选择位

T3T4SEL	T3	T3CLKO	T4	T4CLKO
0	P0.4	P0.5	P0.6	P0.7
1	P0.0	P0.1	P0.2	P0.3

15.4.2 定时器 4/3 控制寄存器 (T4T3M)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
T4T3M	DDH	T4R	T4_C/T	T4x12	T4CLKO	T3R	T3_C/T	T3x12	T3CLKO

T4R: 定时器4的运行控制位

- 0: 定时器 4 停止计数
- 1: 定时器 4 开始计数

T4_C/T: 控制定时器4用作定时器或计数器, 清0则用作定时器(对内部系统时钟进行计数), 置1用作计数器(对引脚T4/P0.6外部脉冲进行计数)。

T4x12: 定时器4速度控制位

- 0: 12T 模式, 即 CPU 时钟 12 分频 (FOSC/12)
- 1: 1T 模式, 即 CPU 时钟不分频分频 (FOSC/1)

T4CLKO: 定时器4时钟输出控制

- 0: 关闭时钟输出
- 1: 使能 P0.7 口的是定时器 4 时钟输出功能
当定时器 4 计数发生溢出时, P0.7 口的电平自动发生翻转。

T3R: 定时器3的运行控制位

- 0: 定时器 3 停止计数
- 1: 定时器 3 开始计数

T3_C/T: 控制定时器3用作定时器或计数器, 清0则用作定时器(对内部系统时钟进行计数), 置1用作计数器(对引脚T3/P0.4外部脉冲进行计数)。

T3x12: 定时器3速度控制位

- 0: 12T 模式, 即 CPU 时钟 12 分频 (FOSC/12)
- 1: 1T 模式, 即 CPU 时钟不分频分频 (FOSC/1)

T3CLKO: 定时器3时钟输出控制

- 0: 关闭时钟输出
- 1: 使能 P0.5 口的是定时器 3 时钟输出功能
当定时器 3 计数发生溢出时, P0.5 口的电平自动发生翻转。

15.4.3 定时器 3 计数寄存器 (T3L, T3H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
T3L	D5H								
T3H	D4H								

定时器/计数器3的工作模式固定为16位重载模式，T3L和T3H组合成为一个16位寄存器，T3L为低字节，T3H为高字节。当[T3H,T3L]中的16位计数值溢出时，系统会自动将内部16位重载寄存器中的重载值装入[T3H,T3L]中。

15.4.4 定时器 4 计数寄存器 (T4L, T4H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
T4L	D3H								
T4H	D2H								

定时器/计数器4的工作模式固定为16位重载模式，T4L和T4H组合成为一个16位寄存器，T4L为低字节，T4H为高字节。当[T4H,T4L]中的16位计数值溢出时，系统会自动将内部16位重载寄存器中的重载值装入[T4H,T4L]中。

15.4.5 定时器 3 的 8 位预分频寄存器 (TM3PS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TM3PS	7FEFA3H								

定时器3的时钟 = 系统时钟SYSclk \div (TM3PS + 1)

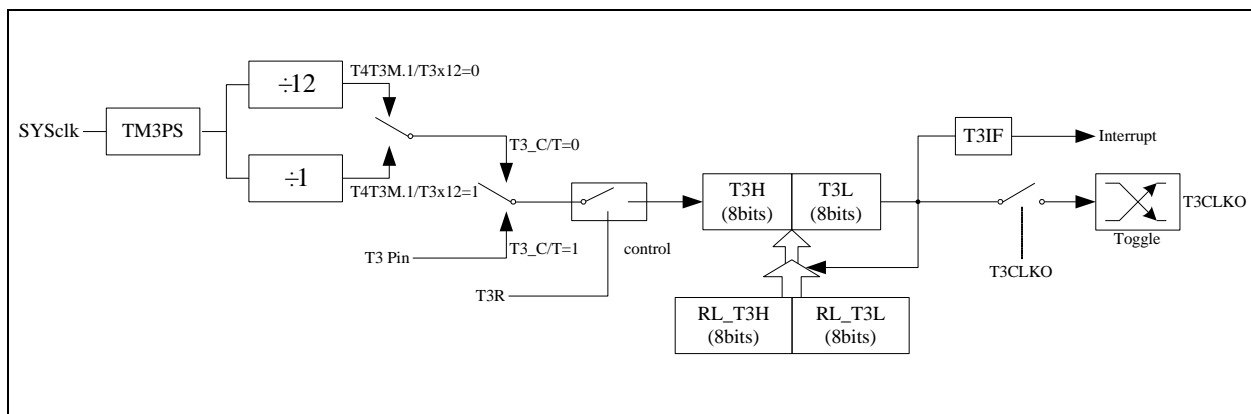
15.4.6 定时器 4 的 8 位预分频寄存器 (TM4PS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TM4PS	7FEFA4H								

定时器4的时钟 = 系统时钟SYSclk \div (TM4PS + 1)

15.4.7 定时器 3 工作模式

定时器/计数器3的原理框图如下：



定时器/计数器 3 的工作模式：16 位自动重装载模式

T3R/T4T3M.3 为 T4T3M 寄存器内的控制位，T4T3M 寄存器各位的具体功能描述见上节 T4T3M 寄存器的介绍。

当 T3_C/T=0 时，多路开关连接到系统时钟输出，T3 对内部系统时钟计数，T3 工作在定时方式。当 T3_C/T=1 时，多路开关连接到外部脉冲输入 T3，即 T3 工作在计数方式。

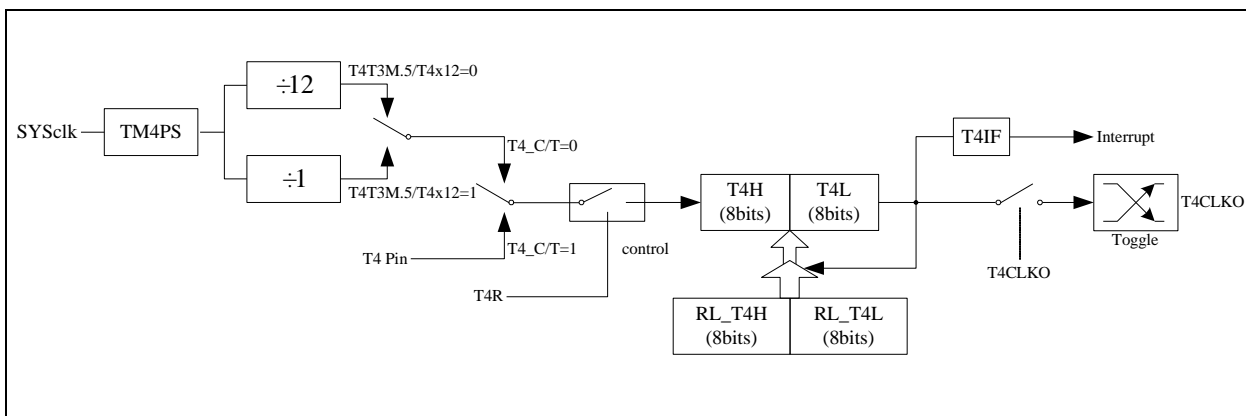
STC 单片机的定时器 3 有两种计数速率：一种是 12T 模式，每 12 个时钟加 1，与传统 8051 单片机相同；另外一种是 1T 模式，每个时钟加 1，速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T3 的速率由特殊功能寄存器 T4T3M 中的 T3x12 决定，如果 T3x12=0，T3 则工作在 12T 模式；如果 T3x12=1，T3 则工作在 1T 模式。

定时器 3 有两个隐藏的寄存器 RL_T3H 和 RL_T3L。RL_T3H 与 T3H 共有同一个地址，RL_T3L 与 T3L 共有同一个地址。当 T3R=0 即定时器/计数器 3 被禁止工作时，对 T3L 写入的内容会同时写入 RL_T3L，对 T3H 写入的内容也会同时写入 RL_T3H。当 T3R=1 即定时器/计数器 3 被允许工作时，对 T3L 写入内容，实际上不是写入当前寄存器 T3L 中，而是写入隐藏的寄存器 RL_T3L 中，对 T3H 写入内容，实际上也不是写入当前寄存器 T3H 中，而是写入隐藏的寄存器 RL_T3H，这样可以巧妙地实现 16 位重装载定时器。当读 T3H 和 T3L 的内容时，所读的内容就是 T3H 和 T3L 的内容，而不是 RL_T3H 和 RL_T3L 的内容。

[T3H,T3L]的溢出不仅置位中断请求标志位（T3IF），使 CPU 转去执行定时器 3 的中断程序，而且会自动将[RL_T3H,RL_T3L]的内容重新装入[T3H,T3L]。

15.4.8 定时器 4 工作模式

定时器/计数器 4 的原理框图如下:



定时器/计数器 4 的工作模式: 16 位自动重装载模式

T4R/T4T3M.7 为 T4T3M 寄存器内的控制位, T4T3M 寄存器各位的具体功能描述见上节 T4T3M 寄存器的介绍。

当 T4_C/T=0 时, 多路开关连接到系统时钟输出, T4 对内部系统时钟计数, T4 工作在定时方式。当 T4_C/T=1 时, 多路开关连接到外部脉冲输入 T4, 即 T4 工作在计数方式。

STC 单片机的定时器 4 有两种计数速率: 一种是 12T 模式, 每 12 个时钟加 1, 与传统 8051 单片机相同; 另外一种是 1T 模式, 每个时钟加 1, 速度是传统 8051 单片机的 12 倍。T4 的速率由特殊功能寄存器 T4T3M 中的 T4x12 决定, 如果 T4x12=0, T4 则工作在 12T 模式; 如果 T4x12=1, T4 则工作在 1T 模式。

定时器 4 有两个隐藏的寄存器 RL_T4H 和 RL_T4L。RL_T4H 与 T4H 共有同一个地址, RL_T4L 与 T4L 共有同一个地址。当 T4R=0 即定时器/计数器 4 被禁止工作时, 对 T4L 写入的内容会同时写入 RL_T4L, 对 T4H 写入的内容也会同时写入 RL_T4H。当 T4R=1 即定时器/计数器 4 被允许工作时, 对 T4L 写入内容, 实际上不是写入当前寄存器 T4L 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL_T4L 中, 对 T4H 写入内容, 实际上也不是写入当前寄存器 T4H 中, 而是写入隐藏的寄存器 RL_T4H, 这样可以巧妙地实现 16 位重装载定时器。当读 T4H 和 T4L 的内容时, 所读的内容就是 T4H 和 T4L 的内容, 而不是 RL_T4H 和 RL_T4L 的内容。

[T4H,T4L]的溢出不仅置位中断请求标志位 (T4IF), 使 CPU 转去执行定时器 4 的中断程序, 而且会自动将[RL_T4H,RL_T4L]的内容重新装入[T4H,T4L]。

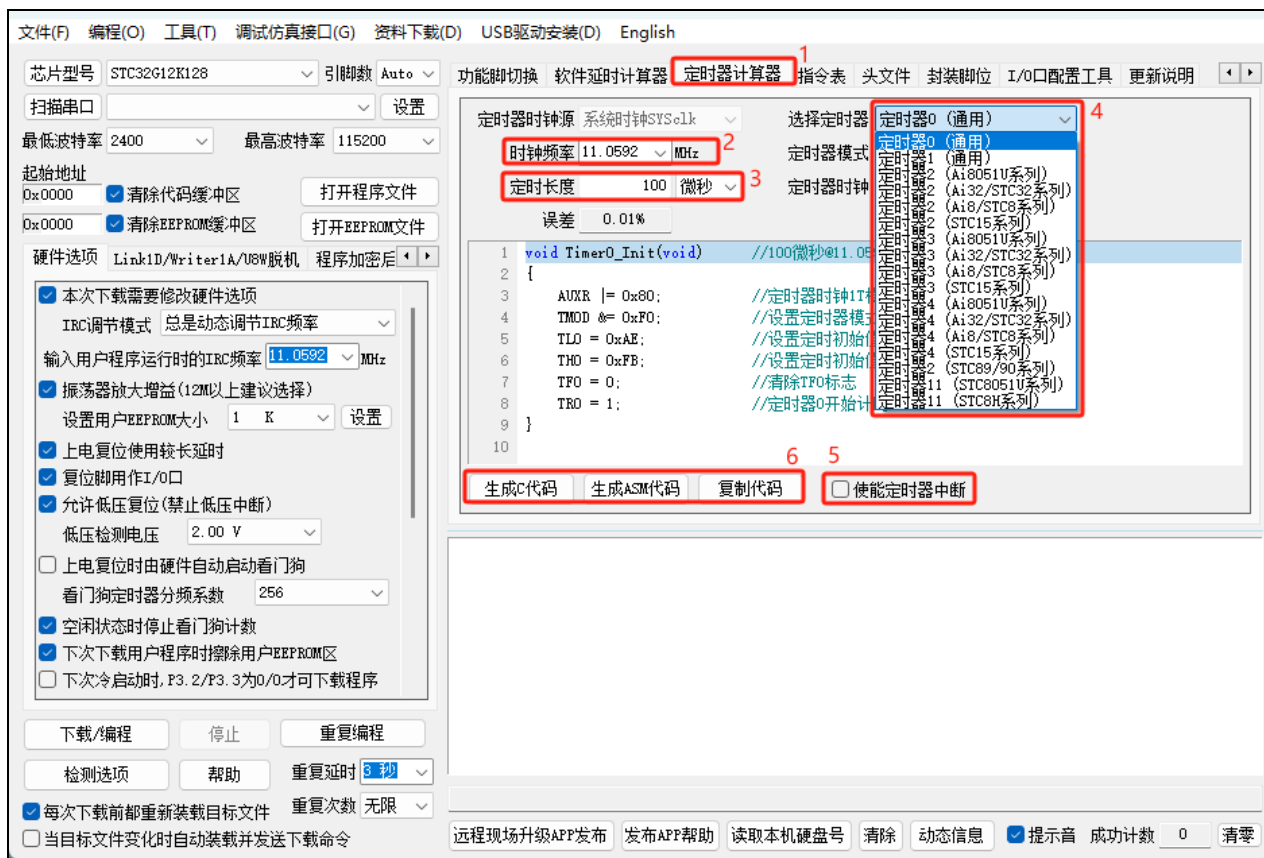
15.4.9 定时器 3 计算公式

定时器速度	周期计算公式
1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [T3H, T3L]}{SYSclk/(TM3PS+1)}$ (自动重载)
12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [T3H, T3L]}{SYSclk/(TM3PS+1)} \times 12$ (自动重载)

15.4.10 定时器 4 计算公式

定时器速度	周期计算公式
1T	定时器周期 = $\frac{65536 - [T4H, T4L]}{SYSclk/(TM4PS+1)}$ (自动重载)
12T	定时器周期 = $\frac{65536 - [T4H, T4L]}{SYSclk/(TM4PS+1)} \times 12$ (自动重载)

15.5 Alapp-ISP | 定时器计算器工具



- ①: 在下载软件中选择“定时器计算器”功能页，进定时器代码生成界面
- ②: 设置系统工作频率（单位：MHz）
- ③: 设置定时时间长度（单位：毫秒/微秒）
- ④: 选择目标定时器，并设置定时器工作模式
- ⑤: 选择是否需要使能定时器中断
- ⑥: 手动生成 C 代码或者 ASM 代码，复制范例

15.6 范例程序

15.6.1 定时器 0（模式 0—16 位自动重载），用作定时

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TM0_Isr() interrupt 1
{
    P10 = !P10;                                    //测试端口
}

void main()
{
    EAEXFR = I;                                  //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                 //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x00;                                //模式 0
    TL0 = 0x66;                                 //65536-11.0592M/12/1000
    TH0 = 0xfc;
    TR0 = I;                                    //启动定时器
    ET0 = I;                                    //使能定时器中断
    EA = I;

    while (1);
}
```

15.6.2 定时器 0（模式 1—16 位不自动重载），用作定时

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"
```

```

void TM0_Isr() interrupt 1
{
    TL0 = 0x66;                                //重设定时参数
    TH0 = 0xfc;
    P10 = !P10;                                 //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                  //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                               //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                               //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x01;                                //模式 1
    TL0 = 0xfc;                                //65536-11.0592M/12/1000
    TH0 = 0xfc;
    TR0 = 1;                                   //启动定时器
    ET0 = 1;                                   //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

15.6.3 定时器 0（模式 2—8 位自动重载），用作定时

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"                           //头文件见下载软件
##include "intrins.h"

void TM0_Isr() interrupt 1
{
    P10 = !P10;                                //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                  //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                               //设置外部数据总线速度为最快

```

```

WTST = 0x00;                                //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

TMOD = 0x02;                                //模式2
TL0 = 0xf4;                                 //256-11.0592M/12/76K
TH0 = 0xf4;
TR0 = 1;                                    //启动定时器
ET0 = 1;                                    //使能定时器中断
EA = 1;

while (1);
}

```

15.6.4 定时器 0（模式 3—16 位自动重载不可屏蔽中断），用作定时

```

//测试工作频率为11.0592MHz

//include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                           //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TM0_Isr() interrupt 1
{
    P10 = !P10;                               //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                             //使能访问 XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                           //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                            //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;

```

```

P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

TMOD = 0x03;           //模式3
TL0 = 0xfc;            //65536-11.0592M/12/1000
TH0 = 0xfc;
TR0 = 1;                //启动定时器
ET0 = 1;                //使能定时器中断
// EA = 1;                //不受EA 控制

while (1);
}

```

15.6.5 定时器 0 (外部计数—扩展 T0 为外部下降沿中断)

```

//测试工作频率为11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"          //头文件见下载软件
##include "intrins.h"

void TM0_Isr() interrupt 1
{
    P10 = !P10;               //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;              //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;               //设置程序代码等待参数,
                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x04;               //外部计数模式
    TL0 = 0xff;
    TH0 = 0xff;
    TR0 = 1;                  //启动定时器
    ET0 = 1;                  //使能定时器中断
    EA = 1;                   //不受EA 控制
}

```

```

    while (1);
}

```

15.6.6 定时器 0 (测量脉宽—INT0 高电平宽度)

```

//测试工作频率为11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
##include "intrins.h"

void INT0_Isr() interrupt 0
{
    P0 = TL0;                                      //TL0 为测量值低字节
    P1 = TH0;                                      //TH0 为测量值高字节
    TL0 = 0x00;
    TH0 = 0x00;
}

void main()
{
    EA,XFR = 1;                                     //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                    //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                     //设置程序代码等待参数,
                                                       //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    T0x12 = 1;                                       //IT 模式
    TMOD = 0x08;                                     //使能 GATE,INT0 为1 时使能计时
    TL0 = 0x00;
    TH0 = 0x00;
    while (P32);                                     //等待INT0 为低
    TR0 = 1;                                         //启动定时器
    IT0 = 1;                                         //使能INT0 下降沿中断
    EX0 = 1;
    EA = 1;

    while (1);
}

```

15.6.7 定时器 0（模式 0），时钟分频输出

```
//测试工作频率为11.0592MHz

#ifndef "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x00;                                    //模式0
                                                    //65536-11.0592M/12/1000
    TL0 = 0x66;
    TH0 = 0xfc;                                     //启动定时器
                                                    //使能时钟输出

    while (1);
}
```

15.6.8 定时器 1（模式 0—16 位自动重载），用作定时

```
//测试工作频率为11.0592MHz

#ifndef "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TMI_Isr() interrupt 3
{
    P10 = !P10;                                    //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
```

```

CKCON = 0x00;                                //设置外部数据总线速度为最快
WTST = 0x00;                                  //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

TMOD = 0x00;                                    //模式0
TL1 = 0x66;                                    //65536-11.0592M/12/1000
TH1 = 0xfc;                                     //启动定时器
TR1 = 1;                                       //使能定时器中断
ET1 = 1;
EA = 1;

while (1);
}

```

15.6.9 定时器 1（模式 1—16 位不自动重载），用作定时

```

//测试工作频率为11.0592MHz

//include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TMI_Isr() interrupt 3
{
    TL1 = 0x66;                                    //重设定时参数
    TH1 = 0xfc;
    P10 = !P10;                                     //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                  //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                  //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;

```

```

P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

TMOD = 0x10;           //模式 I
TL1 = 0x66;            //65536-11.0592M/12/1000
TH1 = 0xfc;
TR1 = 1;                //启动定时器
ET1 = 1;                //使能定时器中断
EA = 1;

while (1);
}

```

15.6.10 定时器 1（模式 2—8 位自动重载），用作定时

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef __STC8H_H__
#define __STC8H_H__          //头文件见下载软件
#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"

void TM1_Isr() interrupt 3
{
    P10 = !P10;             //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;              //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;            //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;             //设置程序代码等待参数,
                            //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x20;           //模式 2
    TL1 = 0xf4;            //256-11.0592M/12/76K
    TH1 = 0xf4;
    TR1 = 1;                //启动定时器
    ET1 = 1;                //使能定时器中断
}

```

```

EA = 1;
while (1);
}

```

15.6.11 定时器 1 (外部计数—扩展 T1 为外部下降沿中断)

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TMI_Isr() interrupt 3
{
    P10 = !P10;                                    //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x40;                                    //外部计数模式
    TL1 = 0xff;
    TH1 = 0xff;
    TR1 = 1;                                       //启动定时器
    ET1 = 1;                                       //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

15.6.12 定时器 1 (测量脉宽—INT1 高电平宽度)

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void INT1_Isr() interrupt 2
{
    P0 = TL1;                                     //TL1 为测量值低字节
    P1 = TH1;                                     //TH1 为测量值高字节
    TL1 = 0x00;
    TH1= 0x00;
}

void main()
{
    EAXFR = I;                                    //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                 //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                 //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TIxI2 = I;                                    //IT 模式
    TMOD = 0x80;                                 //使能 GATE,INT1 为 1 时使能计时
    TL1 = 0x00;
    TH1 = 0x00;
    while (P33);                                //等待 INT1 为低
    TR1 = I;                                    //启动定时器
    IT1 = I;                                    //使能 INT1 下降沿中断
    EX1 = I;
    EA = I;

    while (I);
}

```

15.6.13 定时器 1（模式 0），时钟分频输出

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()

```

```

{
    EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                            //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                            //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    TMOD = 0x00;                                //模式0
    TL1 = 0x66;                                //65536-11.0592M/12/1000
    TH1 = 0xfc;
    TR1 = 1;                                    //启动定时器
    TICLK0 = 1;                                //使能时钟输出

    while (1);
}

```

15.6.14 定时器 1（模式 0）做串口 1 波特率发生器

```

//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL                      //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT       (65536 - FOSC / 115200 / 4)        //加2 操作是为了让 Keil 编译器
                                                    //自动实现四舍五入运算

bit     busy;
char   wptr;
char   rptr;
char   buffer[16];

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {

```

```
RI = 0;
buffer[wptr++] = SBUF;
wptr &= 0x0f;
}
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    S1BRT = 0;
    TMOD = 0x00;
    TLI = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TR1 = 1;
    TIx12 = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void UartSendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        UartSend(*p++);
    }
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                               //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
    UartSendStr("Uart Test !\r\n");
}
```

```

while (1)
{
    if (rptr != wptr)
    {
        UartSend(buffer[rptr++]);
        rptr &= 0x0f;
    }
}

```

15.6.15 定时器 1（模式 2）做串口 1 波特率发生器

```

//测试工作频率为11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
##include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL                      //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT       (256 - (FOSC / 115200+16) / 32)    //加16 操作是为了让Keil 编译器
                                                    //自动实现四舍五入运算

bit     busy;
char   wptr;
char   rptr;
char   buffer[16];

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
        buffer[wptr++] = SBUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    SIBRT = 0;
    TMOD = 0x20;
    TL1 = BRT;
    TH1 = BRT;
    TRI = 1;
    T1x12 = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

```

```
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = I;
    SBUF = dat;
}

void UartSendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        UartSend(*p++);
    }
}

void main()
{
    EAXFR = I;                                //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                              //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UartInit();
    ES = I;
    EA = I;
    UartSendStr("Uart Test !\r\n");

    while (I)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            UartSend(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}
```

15.6.16 定时器 2（16 位自动重载），用作定时

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TM2_Isr() interrupt 12
{
    P10 = !P10;                                    //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = I;                                     //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    T2L = 0x66;                                    //65536-11.0592M/12/1000
    T2H = 0xfc;
    T2R = 1;                                       //启动定时器
    ET2 = 1;                                       //使能定时器中断
    EA = I;

    while (1);
}

```

15.6.17 定时器 2 (外部计数—扩展 T2 为外部下降沿中断)

```

//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void TM2_Isr() interrupt 12
{
    P10 = !P10;                                    //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = I;                                     //使能访问XFR,没有冲突不用关闭

```

```

CKCON = 0x00;                                //设置外部数据总线速度为最快
WTST = 0x00;                                  //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

T2L = 0xff;
T2H = 0xff;
T2_CT = 1; T2R = 1;                          //设置外部计数模式并启动定时器
ET2 = 1;                                      //使能定时器中断
EA = 1;

while (1);
}

```

15.6.18 定时器 2，时钟分频输出

//测试工作频率为11.0592MHz

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                            //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                              //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    T2L = 0x66;                                //65536-11.0592M/12/1000

```

```

T2H = 0xfc;
T2R = 1;
T2CLKO = 1;                                //启动定时器
                                                //使能时钟输出

while (1);
}

```

15.6.19 定时器 2 做串口 1 波特率发生器

```

//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                           //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL                  //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT       (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)    //加2操作是为了让Keil编译器
                                                //自动实现四舍五入运算

bit     busy;
char   wptr;
char   rptr;
char   buffer[16];

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
        buffer[wptr++] = SBUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    T2L = BRT;
    T2H = BRT >> 8;
    SIBRT = 1;
    T2xI2 = 1;
    T2R = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{

```

```

while (busy);
busy = 1;
SBUF = dat;
}

void UartSendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        UartSend(*p++);
    }
}

void main()
{
    EAXFR = 1;      //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;          //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;          //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
    UartSendStr("Uart Test !r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            UartSend(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}

```

15.6.20 定时器 2 做串口 2 波特率发生器

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

##include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"          //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

```

```
#define FOSC 11059200UL           //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)
                                         //加2 操作是为了让 Keil 编译器
                                         //自动实现四舍五入运算

bit busy;
char wptr;
char rptr;
char buffer[16];

void Uart2Isr() interrupt 8
{
    if (S2TI)
    {
        S2TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (S2RI)
    {
        S2RI = 0;
        buffer[wptr++] = S2BUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void Uart2Init()
{
    S2CON = 0x50;
    SIBRT = 1;
    T2L = BRT;
    T2H = BRT >> 8;
    T2xI2 = 1;
    T2R = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void Uart2Send(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    S2BUF = dat;
}

void Uart2SendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        Uart2Send(*p++);
    }
}

void main()
{
    EAXFR = 1;      //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;   //设置程序代码等待参数,
                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快
}
```

```

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

Uart2Init();
IE2 = 0x01;
EA = I;
Uart2SendStr("Uart Test !\r\n");

while (1)
{
    if (rptr != wptr)
    {
        Uart2Send(buffer[rptr++]);
        rptr &= 0x0f;
    }
}
}

```

15.6.21 定时器 2 做串口 3 波特率发生器

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL                      //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT       (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)   //加2操作是为了让Keil 编译器
                                                    //自动实现四舍五入运算

bit     busy;
char   wptr;
char   rptr;
char   buffer[16];

void Uart3Isr() interrupt 17
{
    if (S3TI)
    {
        S3TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (S3RI)
    {

```

```
S3RI = 0;
buffer[wptr++] = S3BUF;
wptr &= 0x0f;
}
}

void Uart3Init()
{
    S3CON = 0x10;
    T2L = BRT;
    T2H = BRT >> 8;
    T2xI2 = 1;
    T2R = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void Uart3Send(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    S3BUF = dat;
}

void Uart3SendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        Uart3Send(*p++);
    }
}

void main()
{
    EAXFR = 1;      //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;          //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;          //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0MI = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1MI = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2MI = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3MI = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4MI = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5MI = 0x00;

    Uart3Init();
    IE2 = 0x08;
    EA = 1;
    Uart3SendStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
```

```

{
    if (rptr != wptr)
    {
        Uart3Send(buffer[rptr++]);
        rptr &= 0x0f;
    }
}

```

15.6.22 定时器 2 做串口 4 波特率发生器

```

//测试工作频率为11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
##include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL                      //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT       (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)    //加2操作是为了让Keil编译器
                                                    //自动实现四舍五入运算

bit     busy;
char   wptr;
char   rptr;
char   buffer[16];

void Uart4Isr() interrupt 18
{
    if (S4TI)
    {
        S4TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (S4RI)
    {
        S4RI = 0;
        buffer[wptr++] = S4BUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void Uart4Init()
{
    S4CON = 0x10;
    T2L = BRT;
    T2H = BRT >> 8;
    T2xI2 = 1;
    T2R = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void Uart4Send(char dat)

```

```

{
    while (busy);
    busy = I;
    S4BUF = dat;
}

void Uart4SendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        Uart4Send(*p++);
    }
}

void main()
{
    EAXFR = I;      //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;          //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;          //设置程序代码等待参数,
                          //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    Uart4Init();
    IE2 = 0x10;
    EA = I;
    Uart4SendStr("Uart Test !r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            Uart4Send(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}

```

15.6.23 定时器 3（16 位自动重载），用作定时

```

//测试工作频率为11.0592MHz

#ifndef __STC8H_H__
#define __STC8H_H__           //头文件见下载软件

```

```

#include "intrins.h"

#define ET2          0x04
#define ET3          0x20
#define ET4          0x40
#define T2IF         0x01
#define T3IF         0x02
#define T4IF         0x04

void TM3_Isr() interrupt 19
{
    P10 = !P10;           // 测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = I;           // 使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;         // 设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;          // 设置程序代码等待参数,
                           // 赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    T3L = 0x66;           // 65536-11.0592M/12/1000
    T3H = 0xfc;
    T4T3M = 0x08;         // 启动定时器
    IE2 = ET3;             // 使能定时器中断
    EA = I;

    while (I);
}

```

15.6.24 定时器 3 (外部计数—扩展 T3 为外部下降沿中断)

```

// 测试工作频率为 11.0592MHz

// #include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"           // 头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define ET2          0x04
#define ET3          0x20
#define ET4          0x40
#define T2IF         0x01

```

```

#define T3IF          0x02
#define T4IF          0x04

void TM3_Isr() interrupt 19
{
    P10 = !P10;           //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;         //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;          //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    T3L = 0xff;
    T3H = 0xff;
    T4T3M = 0x0c;         //设置外部计数模式并启动定时器
    IE2 = ET3;             //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

15.6.25 定时器 3, 时钟分频输出

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"          //头文件见下载软件
##include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1;               //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;              //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;

```

```

P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

T3L = 0x66;                                //65536-11.0592M/12/1000
T3H = 0xfc;                                 //使能时钟输出并启动定时器
T4T3M = 0x09;

while (1);
}

```

15.6.26 定时器 3 做串口 3 波特率发生器

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"
##include "intrins.h"                         //头文件见下载软件

#define FOSC      11059200UL                  //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT       (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4) //加2 操作是为了让 Keil 编译器
                                                //自动实现四舍五入运算

bit    busy;
char   wptr;
char   rptr;
char   buffer[16];

void Uart3Isr() interrupt 17
{
    if (S3TI)
    {
        S3TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (S3RI)
    {
        S3RI = 0;
        buffer[wptr++] = S3BUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void Uart3Init()
{
    S3CON = 0x50;
    T3L = BRT;
    T3H = BRT >> 8;
}

```

```
T4T3M = 0x0a;
wptr = 0x00;
rptr = 0x00;
busy = 0;
}

void Uart3Send(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    S3BUF = dat;
}

void Uart3SendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        Uart3Send(*p++);
    }
}

void main()
{
    EAXFR = 1;      //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;   //设置程序代码等待参数,
                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    Uart3Init();
    IE2 = 0x08;
    EA = 1;
    Uart3SendStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            Uart3Send(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}
```

15.6.27 定时器 4（16 位自动重载），用作定时

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define ET2          0x04
#define ET3          0x20
#define ET4          0x40
#define T2IF         0x01
#define T3IF         0x02
#define T4IF         0x04

void TM4_Isr() interrupt 20
{
    P10 = !P10;                                     //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    T4L = 0x66;                                     //65536-11.0592M/12/1000
    T4H = 0xfc;
    T4T3M = 0x80;                                   //启动定时器
    IE2 = ET4;                                      //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}
```

15.6.28 定时器 4（外部计数—扩展 T4 为外部下降沿中断）

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define ET2 0x04
#define ET3 0x20
#define ET4 0x40
#define T2IF 0x01
#define T3IF 0x02
#define T4IF 0x04

void TM4_Isr() interrupt 20
{
    P10 = !P10; //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    T4L = 0xff;
    T4H = 0xff;
    T4T3M = 0xc0; //设置外部计数模式并启动定时器
    IE2 = ET4; //使能定时器中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

15.6.29 定时器 4，时钟分频输出

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{

```

```

EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
WTST = 0x00;                              //设置程序代码等待参数,
                                            //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

T4L = 0x66;                                //65536-11.0592M/12/1000
T4H = 0xfc;
T4T3M = 0x90;                            //使能时钟输出并启动定时器

while (1);
}

```

15.6.30 定时器 4 做串口 4 波特率发生器

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                           //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL                  //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT       (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4) //加2 操作是为了让 Keil 编译器
                                                //自动实现四舍五入运算

bit     busy;
char   wptr;
char   rptr;
char   buffer[16];

void Uart4Isr() interrupt 18
{
    if (S4TI)
    {
        S4TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (S4RI)
    {
        S4RI = 0;
        buffer[wptr++] = S4BUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

```

```
}

}

void Uart4Init()
{
    S4CON = 0x50;
    T4L = BRT;
    T4H = BRT >> 8;
    T4T3M = 0xa0;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void Uart4Send(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    S4BUF = dat;
}

void Uart4SendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        Uart4Send(*p++);
    }
}

void main()
{
    EAXFR = 1;      //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;
    //设置外部数据总线速度为最快
    //设置程序代码等待参数,
    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    Uart4Init();
    IE2 = 0x10;
    EA = 1;
    Uart4SendStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            Uart4Send(buffer[rptr++]);
        }
    }
}
```

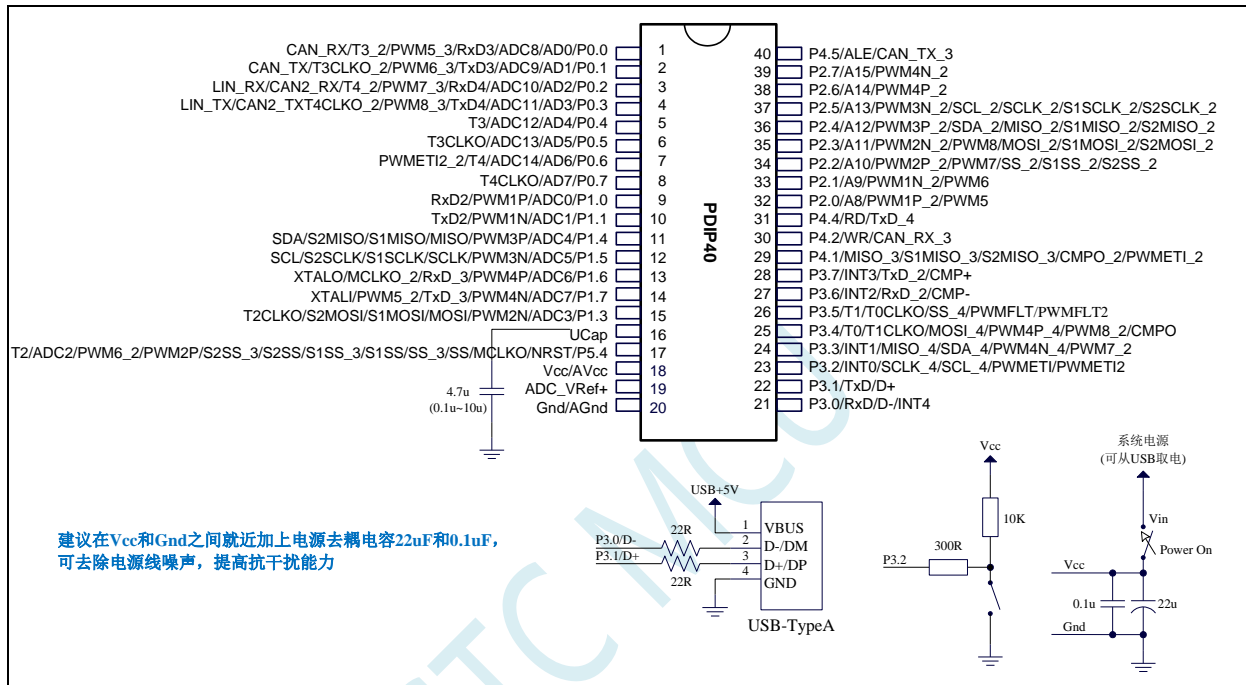
```
    rptr &= 0x0f;  
}  
}  
}
```

STCMCU

16 超级简单的 USB-CDC 虚拟串口应用, 还可以 USB 不停电下载

16.1 USB-CDC 虚拟串口概述

当单片机需要和电脑之间进行数据交换时, 首选一般都是串口通讯。STC32G 系列单片机内置 USB 控制器和收发器, 当用户代码中嵌入 USB-CDC 代码后, 使用 USB 线将单片机与电脑直接相连接, 在电脑端就可识别出【USB-CDC 虚拟串口】, 【USB-CDC 虚拟串口】就是【串口】。



USB-CDC 虚拟串口和传统串口相比有如下优点:

- **数据传输更快:** USB-CDC 虚拟串口忽略传统串口的波特率, 传输速度的比特率即为全速 USB 的通讯速度 12MBPS (即每秒 12M 位)
- **使用更简单便捷:** USB-CDC 虚拟串口忽略传统串口的起始位、停止位等冗余信息
- **数据传输更可靠:** USB-CDC 虚拟串口丢弃传统串口简单的软件奇偶校验机制, USB-CDC 虚拟串口数据传输时有 USB 硬件 CRC 校验, 以及校验出错重传机制, 保证数据 100% 正确
- **自动缓存数据:** USB-CDC 虚拟串口会自动缓存数据。单片机在没有处理完成上位机下传的上一笔数据时, 如果此时上位机又有新的数据下传, 虚拟串口会自动将新的数据缓存, 从而保证数据 100% 不会丢失或被覆盖。

16.2 使用 C#/C++/VB 开发 USB-CDC 虚拟串口的应用程序与普通串口一样吗?

USB-CDC 虚拟串口/就是串口，网友问：

问题 1: 使用 C#/C++/VB 编程开发上位机软件，直接调用普通的串口通讯控件与 STC32G12K128 / STC8H8K64U 的 USB-CDC 串口通信可以吗？

回答 1: ==USB-CDC 串口在 PC 端的使用和普通串口一模一样

==C#/VB 的 MSComm 串口控件访问 USB-CDC 虚拟串口的方式和访问普通串口一样

==C++的串口相关 API 函数访问 USB-CDC 虚拟串口的方式和访问普通串口一样

==如果不使用 STC32G12K128 / STC8H8K64U 的 USB-CDC 虚拟串口当 BRIDGE / USB-CDC 再转串口，则可以忽略【波特率、数据位、停止位、奇偶校验】等参数

问题 2: 使用 C#/C++/VB 编程时，MSComm 串口控件或串口 API 如何设置波特率、数据位、停止位、奇偶校验等参数？

回答 2: ==如果不使用 STC32G12K128 / STC8H8K64U 的 USB-CDC 虚拟串口当 BRIDGE / USB-CDC 再转串口，则可以忽略【波特率、数据位、停止位、奇偶校验】等参数

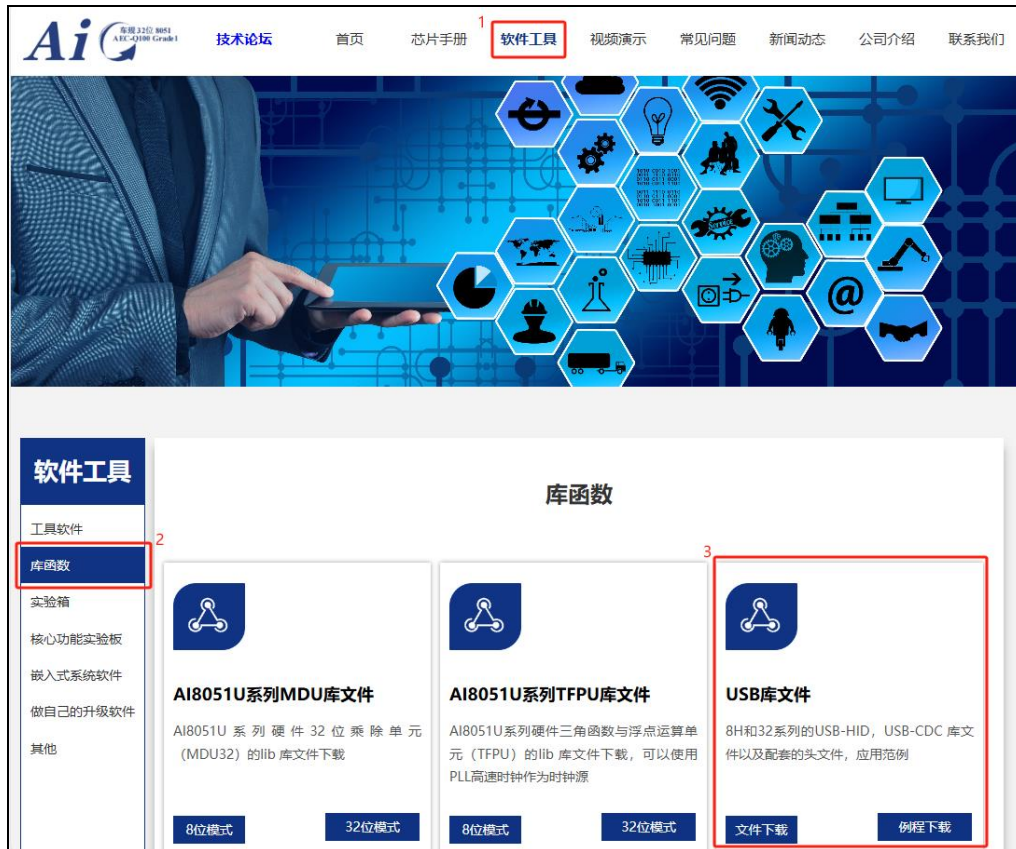
==如果需要使用 STC32G12K128 / STC8H8K64U 的 USB-CDC 虚拟串口当 BRIDGE / USB-CDC 再转串口，则 USB-CDC 串口的【波特率、数据位、停止位、奇偶校验】等参数的设置方式和普通串口参数的设置方式相同

问题 3: STC32G12K128 系列的 USB-CDC 串口模式和 STC8H8K64U 系列一样吗？

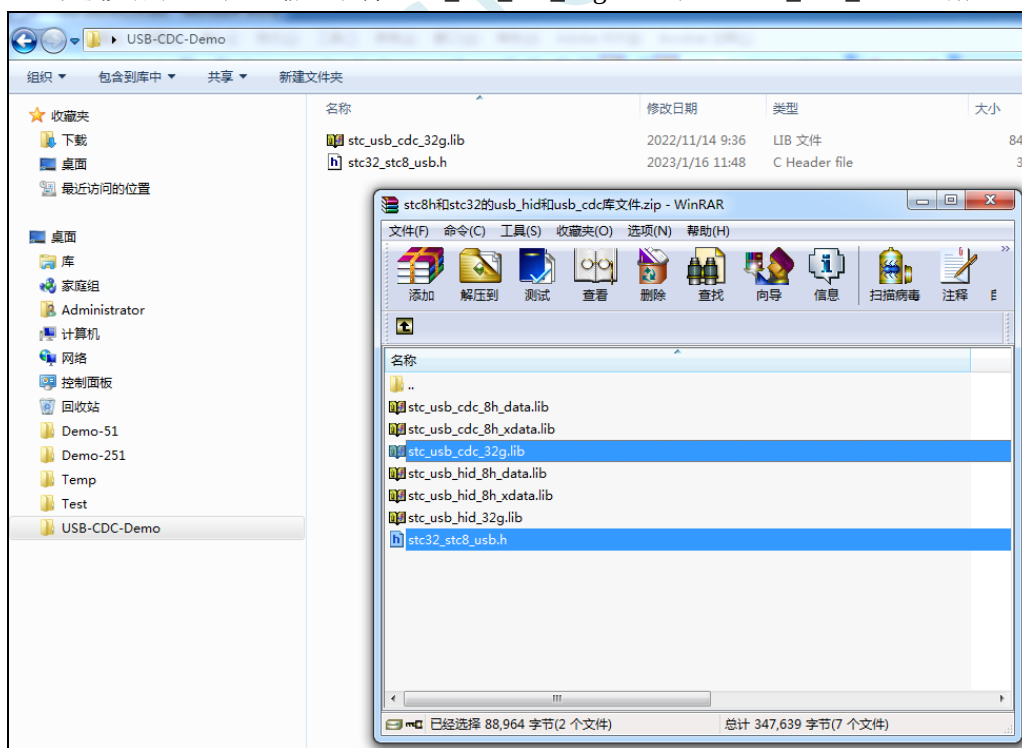
回答 3: ==一样

16.3 新建 Keil 项目并加入 CDC 模块

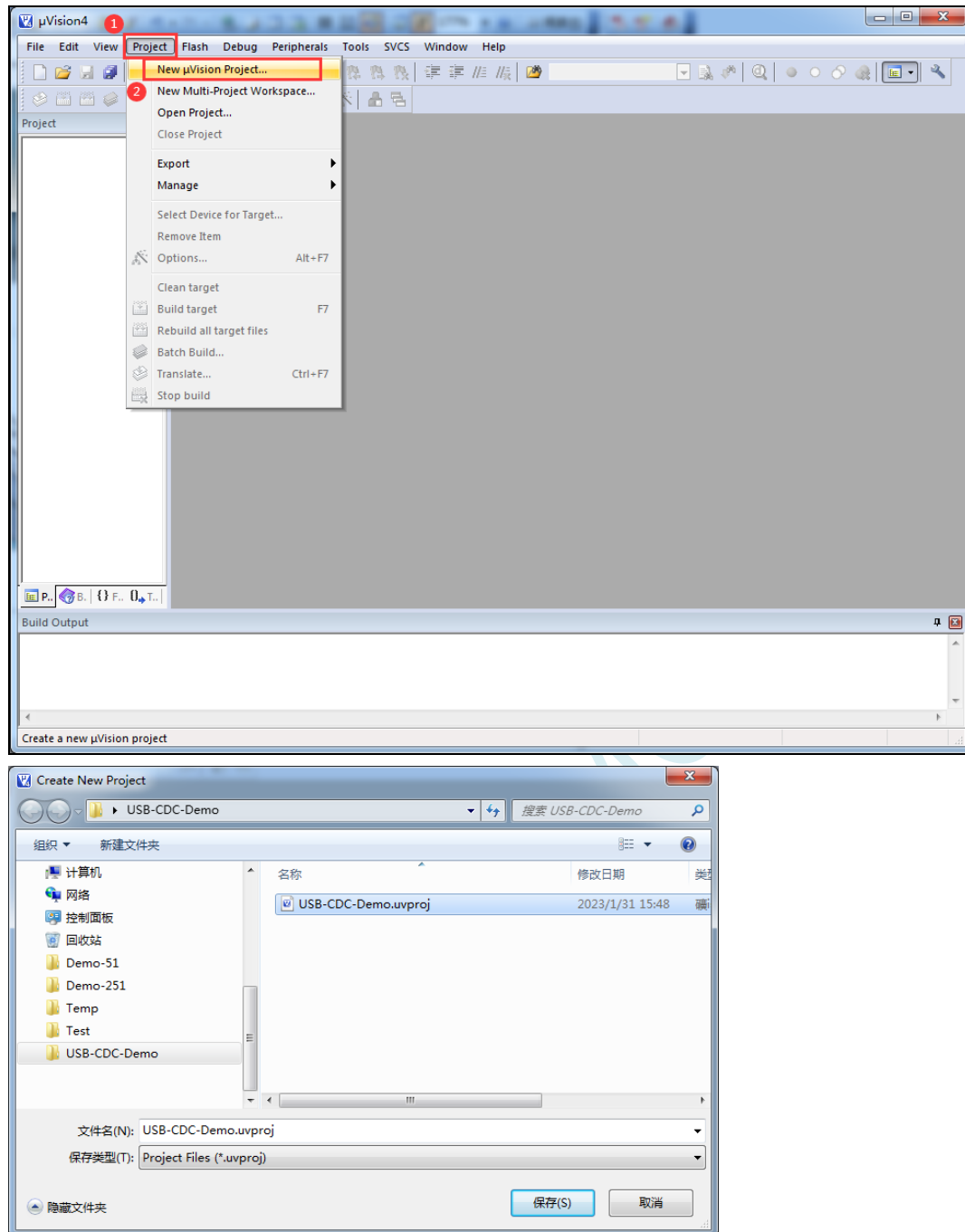
1、首选从官网下载 CDC 代码库 (<https://www.stcrai.com/filedownload/656048>)



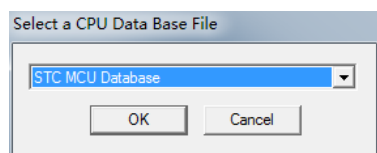
2、下载完成后，从压缩包中将“stc_usb_cdc_32g.lib”和“stc32_stc8_usb.h”解压到项目目录中



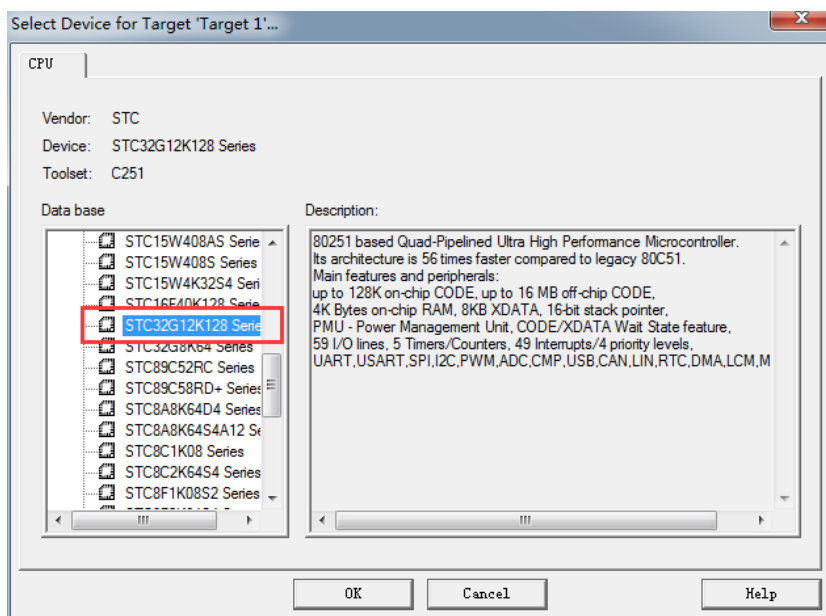
3、打开 Keil 软件，并新建项目



Database 请选择“STC MCU Database”



单片机型号选择“STC32G12K128 Series”



4、项目建立完成后，将下面的代码命名为 main.c 文件并保存到项目目录中

//测试工作频率为24MHz

```
#include "stc32g.h"
#include "stc32_stc_usb.h"
```

```
#define FOSC 24000000UL
```

//如已按照前面章节中介绍的方法安装型号头文件，
//则 stc32g.h 和 stc32_stc8_usb.h 都会自动复制到 Keil 中

//ISP 下载时需将工作频率设置为 24MHz

```
char *USER_DEVICEDESC = NULL;
char *USER_PRODUCTDESC = NULL;
char *USER_STCISPCMD = "@STCISP#";
```

////这里使用"@STCISP#"这个字符串当作不停电自动下载命令，用户只需要在这里定义好这个字符串，后面添加的库文件的 USB 中断程序会自动判断从电脑端下传的数据是否和这个字符串一样，如果一样则会自动软复位到系统区等待 USB 下载，用户不需要进行额外的处理。

```
void main()
{
```

```
    EAXFR = 1;
    CKCON = 0x00;
    WTST = 0x00;
```

//使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
//设置外部数据总线速度为最快
//设置程序代码等待参数，
//赋值为0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

```
P0M1 = 0x00; P0M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00; P1M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00; P2M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00; P3M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00; P4M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00; P5M0 = 0x00;
P6M1 = 0x00; P6M0 = 0x00;
P7M1 = 0x00; P7M0 = 0x00;
```

```
P3M0 &= ~0x03;
P3M1 |= 0x03;
```

//P3.0/P3.1 和 USB 的 D-/D+共用 PIN 脚，
//需要将 P3.0/P3.1 设置为高阻输入模式

```
IRC48MCR = 0x80;
while (!(IRC48MCR & 0x01));
USBCLK = 0x00;
```

//使能内部 48M 的 USB 专用 IRC
//设置 USB 时钟源为内部 48M 的 USB 专用 IRC

```
USBCON = 0x90;                                //使能USB 功能

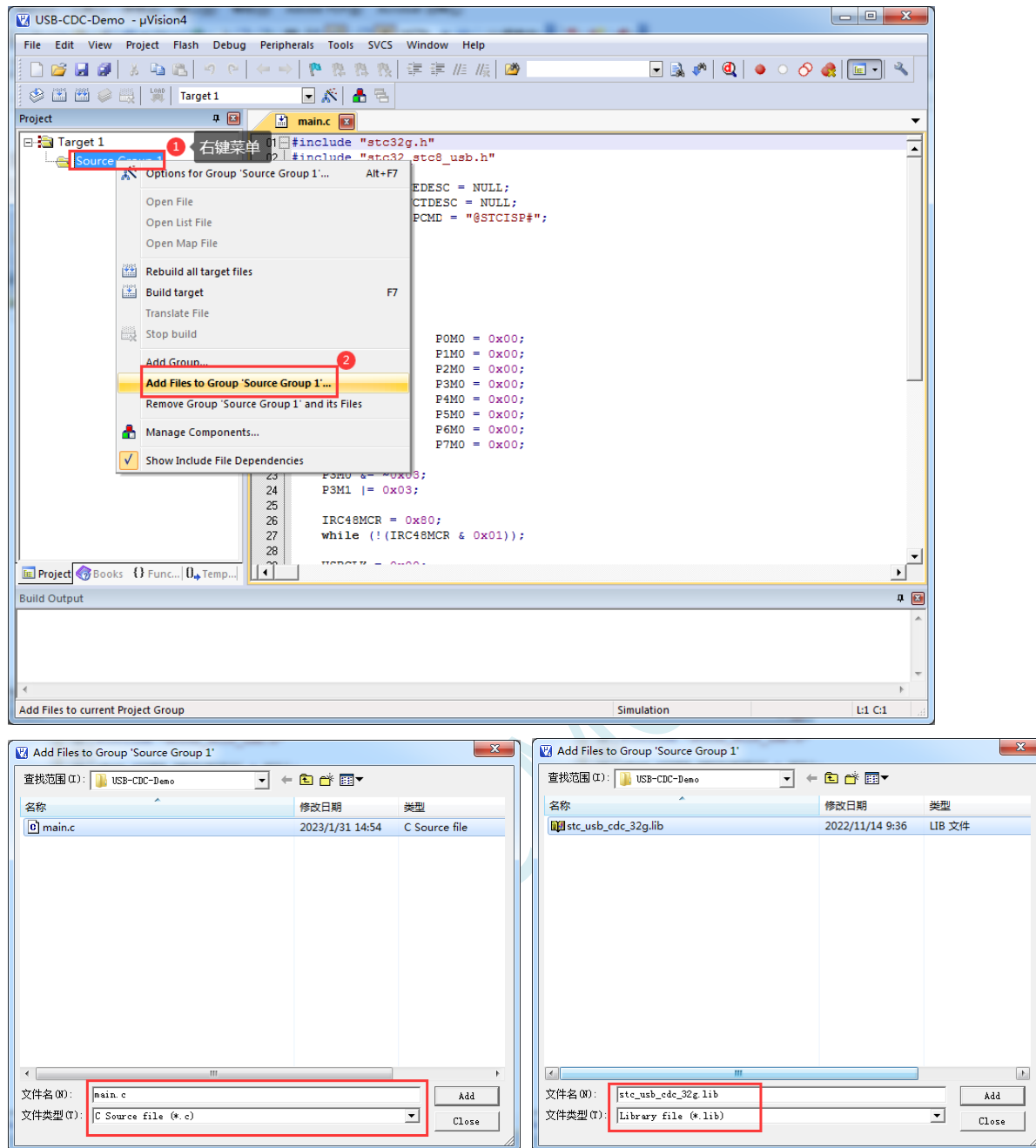
usb_init();                                     //调用USB CDC 初始化库函数

EUSB = 1;                                       //使能USB 中断
EA = 1;

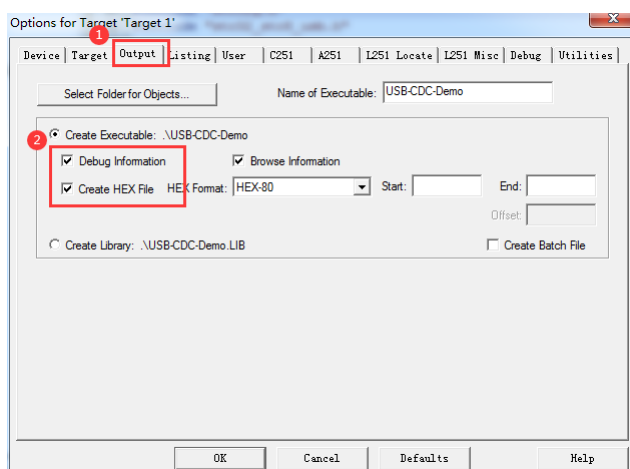
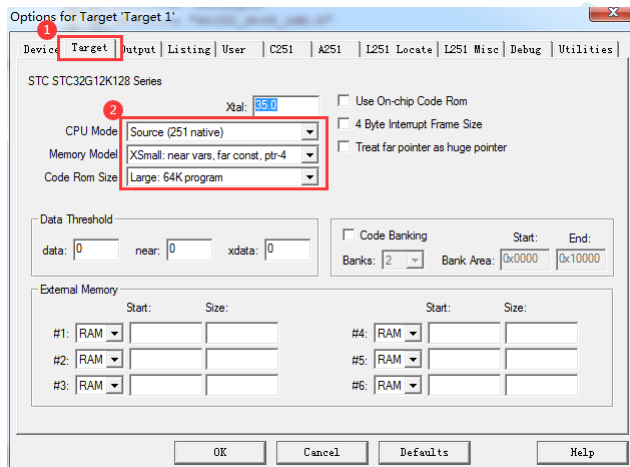
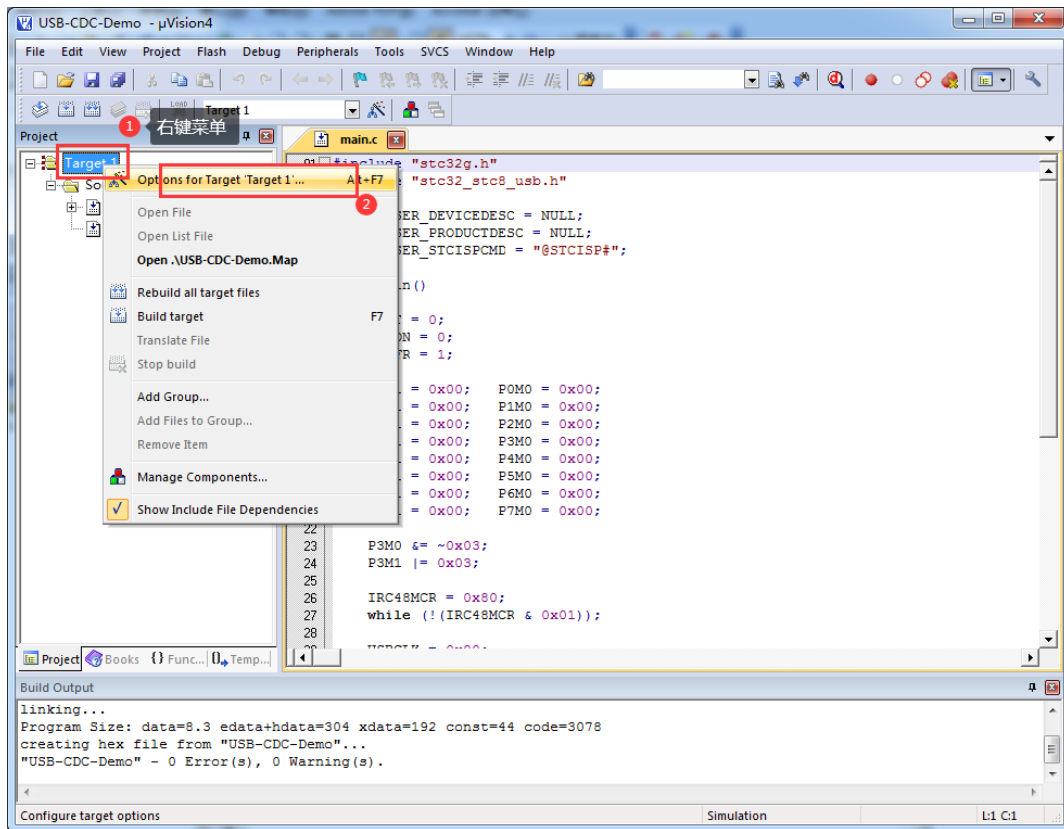
while (DeviceState != DEVSTATE_CONFIGURED);      //等待USB 完成配置

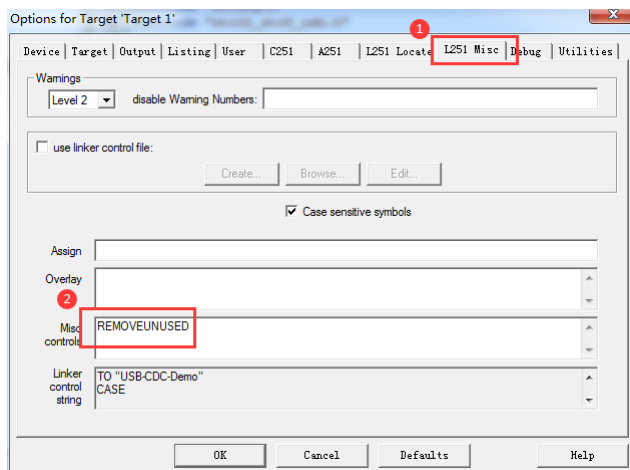
while (1)
{
    if (bUsbOutReady)                           //当硬件接收完成上位机通过串口助手发送数据后
                                                //会自动将 bUsbOutReady 置1
                                                //接收的数据字节数保存在 OutNumber 变量中
                                                //接收的数据保存在 UsbOutBuffer 缓冲区
    {
        USB_SendData(UsbOutBuffer,OutNumber);    //使用USB_SendData 库函数可向上位机发送数据
                                                //这里的测试代码为将接收数据原样返回
        usb_OUT_done();                         //处理完成接收的数据后
                                                //调用usb_OUT_done 准备接收下一笔数据
    }
}
}
```

5、将项目目录下的“main.c”和“stc_usb_cdc_32g.lib”加入到项目中



6、进行项目设置

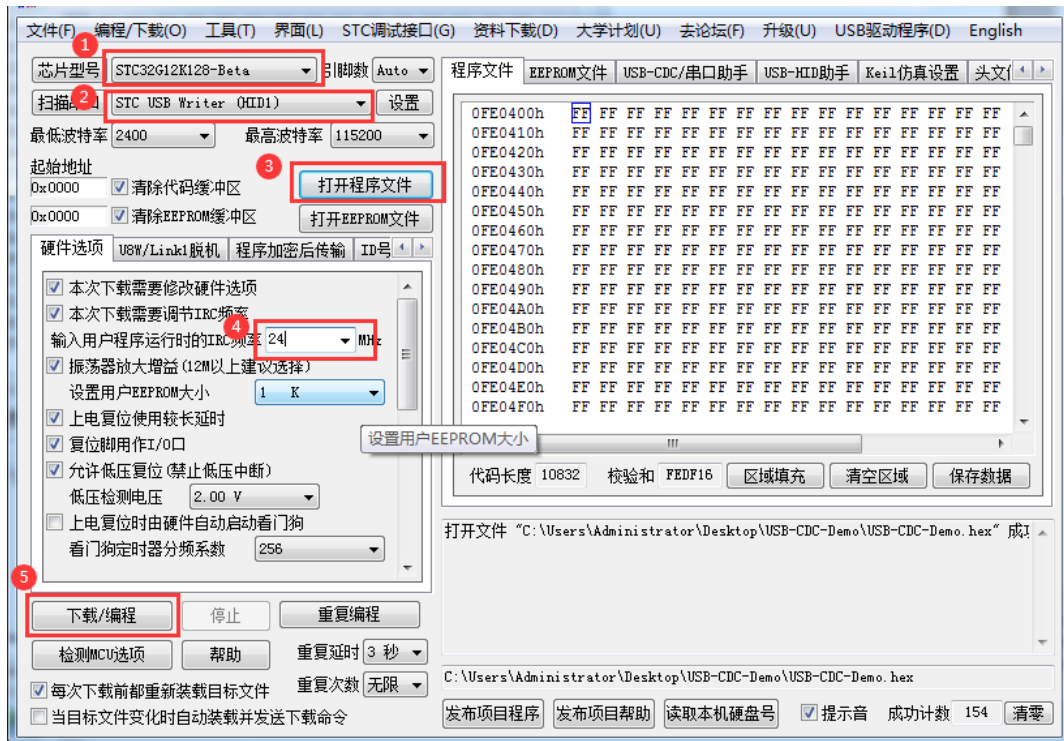




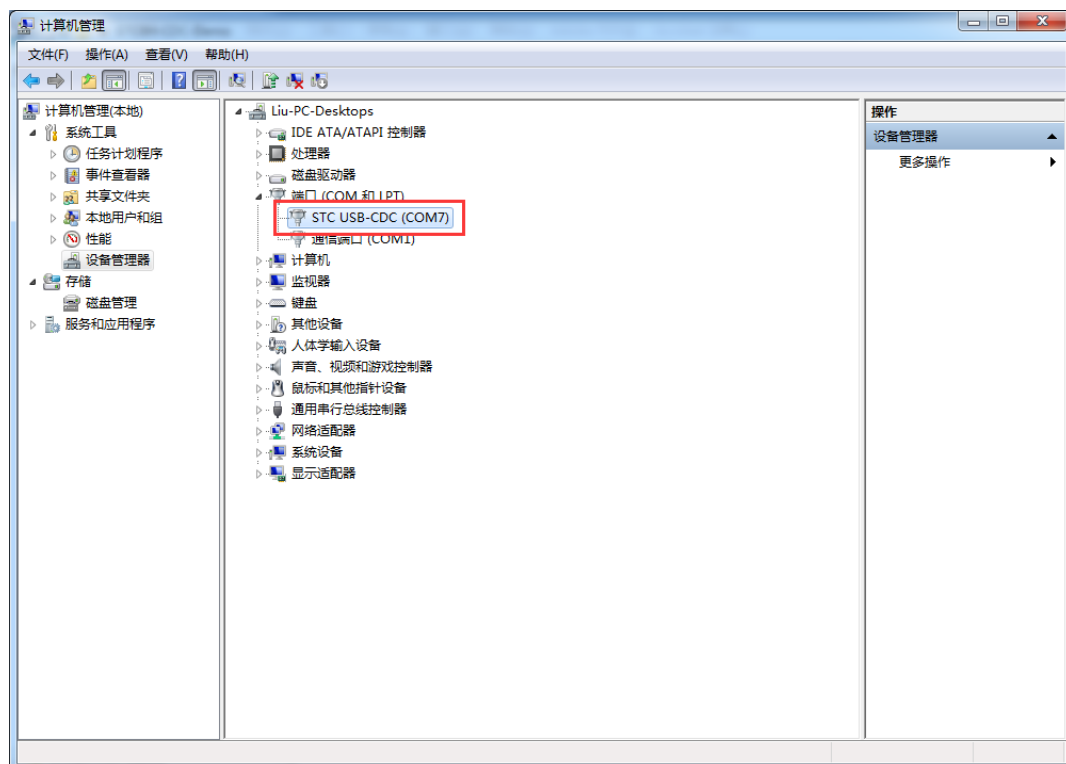
(注: 有用户反馈此处设置 REMOVEUNUSED 后, 部分项目可能会运行不正常, 请谨慎设置)

设置完成后, 编译通过即可生产目标 HEX 文件

7、使用最新的 AIapp-ISP 下载软件将 HEX 下载到目标芯片

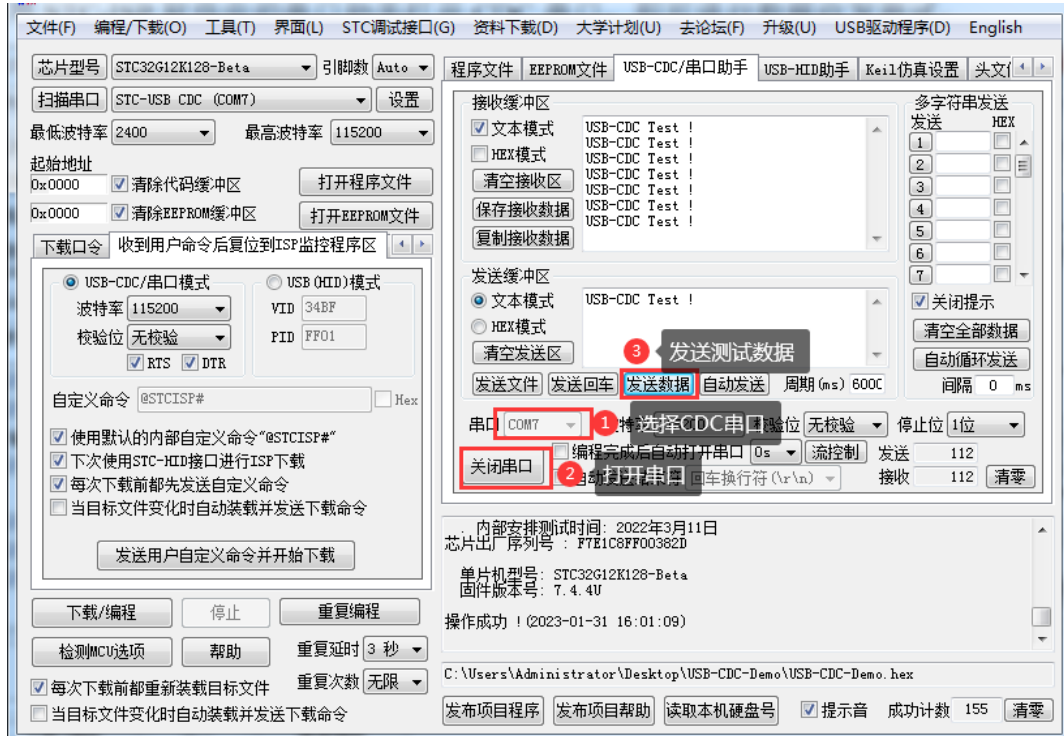


8、下载完成后, 系统中就会出现一个 STC USB-CDC 串口



16.4 USB-CDC 虚拟串口与电脑进行数据传输

用 AIapp-ISP 软件中的串口助手打开 CDC 串口，即可进行数据收发测试



16.5 STC USB-CDC 虚拟串口实现不停电自动 ISP 下载

由于我们在代码中已经定义了不停电自动 ISP 下载命令

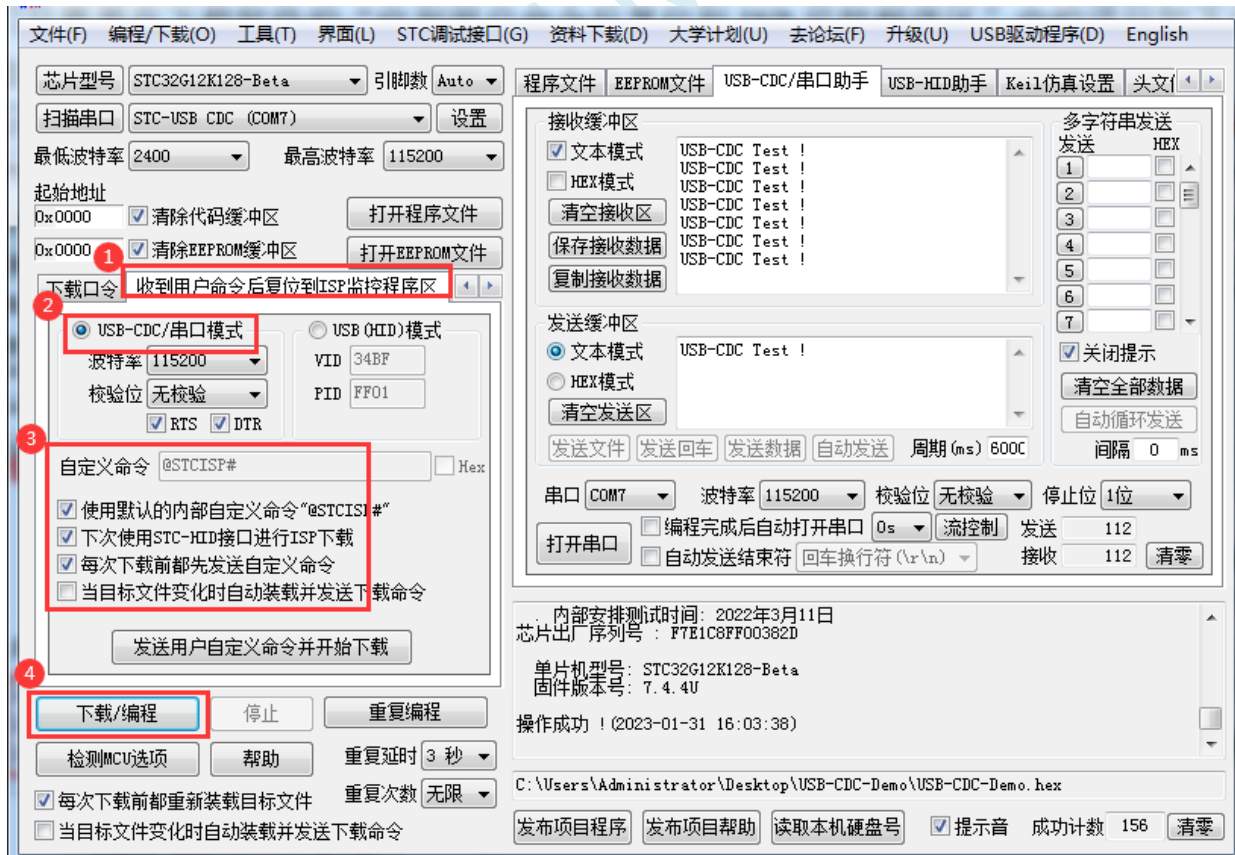
```
//测试工作频率为24MHz
#include "stc32g.h"
#include "stc32_stc_usb.h"

#define FOSC 24000000UL //ISP 下载时需将工作频率设置为24MHz

char *USER_DEVICEDESC=NULL;
char *USER_PRODUCTDESC=NULL;
char *USER_STCISPCMD="@STCISP#"; //这里使用"@STCISP#"这个字符串当作不停电自动下载命令, 用户只需要在这里定义好这个字符串, 后面添加的库文件的USB 中断程序会自动判断从电脑端下传的数据是否和这个字符串一样, 如果一样则会自动软复位到系统区等待USB 下载, 用户不需要进行额外的处理。

void main()
{
    EAXFR=1; //使能访问XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON=0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST=0x00; //设置程序代码等待参数, 赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快
    P0M1=0x00; P0M0=0x00;
    P1M1=0x00; P1M0=0x00;
    P2M1=0x00; P2M0=0x00;
}
```

我们只需要在下载软件的“收到用户命令后复位到 ISP 监控程序区”中的进行如下设置，即可实现不停电自动 ISP 下载功能了。



17 同步/异步串口通信（USART1、USART2）

产品线	同步/异步串口数量
STC32G12K128 系列	2 (U1~U2)
STC32G8K64 系列	2 (U1~U2)
STC32F12K60 系列	2 (U1~U2)

STC32G 系列单片机具有 2 个全双工同步/异步串行通信接口（USART1 和 USART2）。每个串行口由 2 个数据缓冲器、一个移位寄存器、一个串行控制寄存器和一个波特率发生器等组成。每个串行口的数据缓冲器由 2 个互相独立的接收、发送缓冲器构成，可以同时发送和接收数据。

STC32G 系列单片机的串口 1、串口 2 均有 4 种工作方式，其中两种方式的波特率是可变的，另两种是固定的，以供不同应用场合选用。用户可用软件设置不同的波特率和选择不同的工作方式。主机可通过查询或中断方式对接收/发送进行程序处理，使用十分灵活。

串口 1、串口 2 的通讯口均可以通过功能管脚的切换功能切换到多组端口，从而可以将一个通讯口分时复用为多个通讯口。

17.1 串口功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW1	A2H	S1_S[1:0]		CAN_S[1:0]		SPI_S[1:0]		LIN_S[1:0]	

S1_S[1:0]: 串口 1 功能脚选择位

S1_S[1:0]	RxD	TxD
00	P3.0	P3.1
01	P3.6	P3.7
10	P1.6	P1.7
11	P4.3	P4.4

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]	CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S	

S2_S: 串口 2 功能脚选择位

S2_S	RxD2	TxD2
0	P1.0	P1.1
1	P4.6	P4.7

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW3	BBH	I2S_S		S2SPI_S[1:0]		S1SPI_S[1:0]		CAN2_S[1:0]	

S2SPI_S[1:0]: USART2 的 SPI 功能脚选择位

S2SPI_S[1:0]	S2SS	S2MOSI	S2MISO	S2SCLK
00	P1.2/P5.4 ^[1]	P1.3	P1.4	P1.5
01	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5
10	P5.4	P4.0	P4.1	P4.3
11	P7.4	P7.5	P7.6	P7.7

^[1] : 有 P1.2 口的型号, 此功能在 P1.2 口上, 对于无 P1.2 口的型号, 此功能在 P5.4 口上

S1SPI_S[1:0]: USART1 的 SPI 功能脚选择位

S1SPI_S[1:0]	S1SS	S1MOSI	S1MISO	S1SCLK
00	P1.2/P5.4 ^[1]	P1.3	P1.4	P1.5
01	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5
10	P5.4	P4.0	P4.1	P4.3
11	P6.4	P6.5	P6.6	P6.7

^[1] : 有 P1.2 口的型号, 此功能在 P1.2 口上, 对于无 P1.2 口的型号, 此功能在 P5.4 口上

17.2 串口相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
SCON	串口 1 控制寄存器	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000,0000
SBUF	串口 1 数据寄存器	99H									0000,0000
S2CON	串口 2 控制寄存器	9AH	S2SM0/FE	S2SM1	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI	0000,0000
S2BUF	串口 2 数据寄存器	9BH									0000,0000
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
AUXR	辅助寄存器 1	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRT	0000,0001
SADDR	串口 1 从机地址寄存器	A9H									0000,0000
SADEN	串口 1 从机地址屏蔽寄存器	B9H									0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
S2CFG	串口 2 配置寄存器	7EFDB4H	-	S2MOD0	S2M0x6	-	-	-	-	-	W1
S2ADDR.	串口 2 从机地址寄存器	7EFDB5H									0000,0000
S2ADEN	串口 2 从机地址屏蔽寄存器	7EFDB6H									0000,0000
USARTCR1	串口 1 控制寄存器 1	7EFDC0H	LINEN	DORD	CLKEN	SPMOD	SPIEN	SPSLV	CPOL	CPHA	0000,0000
USARTCR2	串口 1 控制寄存器 2	7EFDC1H	IREN	IRLP	SCEN	NACK	HDSEL	PCEN	PS	PE	0000,0000
USARTCR3	串口 1 控制寄存器 3	7EFDC2H									0000,0111
USARTCR4	串口 1 控制寄存器 4	7EFDC3H	-	-	-	-	SCCKS[1:0]		SPICKS[1:0]		xxxx,0000
USARTCR5	串口 1 控制寄存器 5	7EFDC4H	BRKDET	HDRER	SLVEN	ASYNC	TXCF	SENDBK	HDRDET	SYNC	0000,0000
USARTGTR	串口 1 保护时间寄存器	7EFDC5H									0000,0000
USARTBRH	串口 1 波特率寄存器	7EFDC6H									0000,0000
USARTBRL	串口 1 波特率寄存器	7EFDC7H									0000,0000
USART2CR1	串口 2 控制寄存器 1	7EFDC8H	LINEN	DORD	CLKEN	SPMOD	SPIEN	SPSLV	CPOL	CPHA	0000,0000
USART2CR2	串口 2 控制寄存器 2	7EFDC9H	IREN	IRLP	SCEN	NACK	HDSEL	PCEN	PS	PE	0000,0000
USART2CR3	串口 2 控制寄存器 3	7EFDCAH									0000,0000
USART2CR4	串口 2 控制寄存器 4	7EFDCBH	-	-	-	-	SCCKS[1:0]		SPICKS[1:0]		xxxx,0000
USART2CR5	串口 2 控制寄存器 5	7EFDCCCH	BRKDET	HDRER	SLVEN	ASYNC	TXCF	SENDBK	HDRDET	SYNCAN	0000,0000
USART2GTR	串口 2 保护时间寄存器	7EFDCH									0000,0000
USART2BRH	串口 2 波特率寄存器	7EFDCEH									0000,0000
USART2BRL	串口 2 波特率寄存器	7EFDCH									0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值	
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0		
UR1TOCR	串口 1 接收超时控制寄存器	7EFD70H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx	
UR1TOSR	串口 1 接收超时状态寄存器	7EFD71H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF	xxxx,xxx0	
UR1TOTH	串口 1 接收超时长度寄存器	7EFD72H	TM[15:8]									
UR1TOTL	串口 1 接收超时长度寄存器	7EFD73H	TM[7:0]									
UR2TOCR	串口 2 接收超时控制寄存器	7EFD74H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx	
UR2TOSR	串口 2 接收超时状态寄存器	7EFD75H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF	xxxx,xxx0	
UR2TOTH	串口 2 接收超时长度寄存器	7EFD76H	TM[15:8]									
UR2TOTL	串口 2 接收超时长度寄存器	7EFD77H	TM[7:0]									

注: STC32G12K128 系列没有超时控制功能

17.3 串口 1 (同步/异步串口 USART)

17.3.1 串口 1 控制寄存器 (SCON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SCON	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI

SM0/FE: 当PCON寄存器中的SMOD0位为1时, 该位为帧错误检测标志位。当UART在接收过程中检测到一个无效停止位时, 通过UART接收器将该位置1, 必须由软件清零。当PCON寄存器中的SMOD0位为0时, 该位和SM1一起指定串口1的通信工作模式, 如下表所示:

SM0	SM1	串口1工作模式	功能说明
0	0	模式0	同步移位串行方式
0	1	模式1	可变波特率8位数据方式
1	0	模式2	固定波特率9位数据方式
1	1	模式3	可变波特率9位数据方式

SM2: 允许模式 2 或模式 3 多机通信控制位。当串口 1 使用模式 2 或模式 3 时, 如果 SM2 位为 1 且 REN 位为 1, 则接收机处于地址帧筛选状态。此时可以利用接收到的第 9 位(即 RB8)来筛选地址帧, 若 RB8=1, 说明该帧是地址帧, 地址信息可以进入 SBUF, 并使 RI 为 1, 进而在中断服务程序中再进行地址号比较; 若 RB8=0, 说明该帧不是地址帧, 应丢掉且保持 RI=0。在模式 2 或模式 3 中, 如果 SM2 位为 0 且 REN 位为 1, 接收机处于地址帧筛选被禁止状态, 不论收到的 RB8 为 0 或 1, 均可使接收到的信息进入 SBUF, 并使 RI=1, 此时 RB8 通常为校验位。模式 1 和模式 0 为非多机通信方式, 在这两种方式时, SM2 应设置为 0。

REN: 允许/禁止串口接收控制位

- 0: 禁止串口接收数据
- 1: 允许串口接收数据

TB8: 当串口 1 使用模式 2 或模式 3 时, TB8 为要发送的第 9 位数据, 按需要由软件置位或清 0。在模式 0 和模式 1 中, 该位不用。

RB8: 当串口 1 使用模式 2 或模式 3 时, RB8 为接收到的第 9 位数据, 一般用作校验位或者地址帧/数据帧标志位。在模式 0 和模式 1 中, 该位不用。

TI: 串口 1 发送中断请求标志位。在模式 0 中, 当串口发送数据第 8 位结束时, 由硬件自动将 TI 置 1, 向主机请求中断, 响应中断后 TI 必须用软件清零。在其他模式中, 则在停止位开始发送时由硬件自动将 TI 置 1, 向 CPU 发请求中断, 响应中断后 TI 必须用软件清零。

RI: 串口 1 接收中断请求标志位。在模式 0 中, 当串口接收第 8 位数据结束时, 由硬件自动将 RI 置 1, 向主机请求中断, 响应中断后 RI 必须用软件清零。在其他模式中, 串行接收到停止位的中间时刻由硬件自动将 RI 置 1, 向 CPU 发中断申请, 响应中断后 RI 必须由软件清零。

17.3.2 串口 1 数据寄存器 (SBUF)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SBUF	99H								

SBUF: 串口 1 数据接收/发送缓冲区。SBUF 实际是 2 个缓冲器，读缓冲器和写缓冲器，两个操作分别对应两个不同的寄存器，1 个是只写寄存器（写缓冲器），1 个是只读寄存器（读缓冲器）。对 SBUF 进行读操作，实际是读取串口接收缓冲区，对 SBUF 进行写操作则是触发串口开始发送数据。

17.3.3 电源管理寄存器 (PCON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCON	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL

SMOD: 串口 1 波特率控制位

- 0: 串口 1 的各个模式的波特率都不加倍
- 1: 串口 1 模式 1（定时器 1 的模式 2 作为波特率发生器时有效）、模式 2、模式 3（定时器 1 的模式 2 作为波特率发生器时有效）的波特率加倍

SMOD0: 帧错误检测控制位

- 0: 无帧错检测功能
- 1: 使能帧错误检测功能。此时 SCON 的 SM0/FE 为 FE 功能，即为帧错误检测标志位。

17.3.4 辅助寄存器 1 (AUXR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRT

UART_M0x6: 串口 1 模式 0 的通讯速度控制

- 0: 串口 1 模式 0 的波特率不加倍，固定为 Fosc/12
- 1: 串口 1 模式 0 的波特率 6 倍速，即固定为 $Fosc/12 \times 6 = Fosc/2$

S1BRT: 串口 1 波特率发射器选择位

- 0: 选择定时器 1 作为波特率发射器
- 1: 选择定时器 2 作为波特率发射器（默认值）

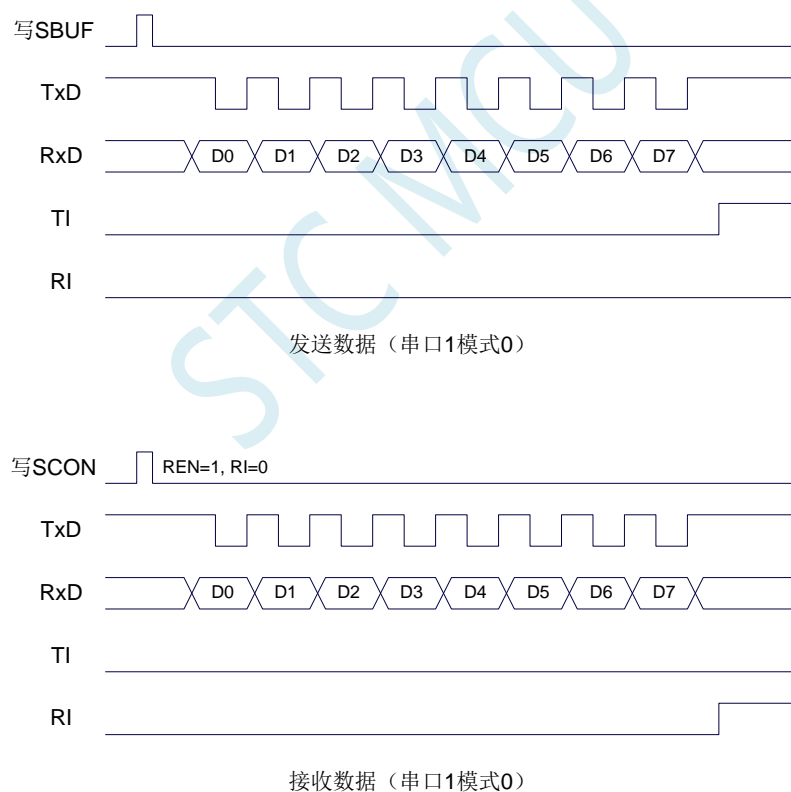
注意：串口 1 默认是使用定时器 2 做波特率发生器，不建议使用定时器 1。定时器 2 可同时共享作为串口 1、串口 2、串口 3 和串口 4 的波特率发生器

17.3.5 串口 1 模式 0, 模式 0 波特率计算公式

当串口 1 选择工作模式为模式 0 时, 串行通信接口工作在同步移位寄存器模式, 当串行口模式 0 的通信速度设置位 UART_M0x6 为 0 时, 其波特率固定为系统时钟时钟的 12 分频 (SYSclk/12); 当设置 UART_M0x6 为 1 时, 其波特率固定为系统时钟频率的 2 分频 (SYSclk/2)。RxD 为串行通讯的数据口, TxD 为同步移位脉冲输出脚, 发送、接收的是 8 位数据, 低位在先。

模式 0 的发送过程: 当主机执行将数据写入发送缓冲器 SBUF 指令时启动发送, 串行口即将 8 位数据以 SYSclk/12 或 SYSclk/2 (由 UART_M0x6 确定是 12 分频还是 2 分频) 的波特率从 RxD 管脚输出(从低位到高位), 发送完中断标志 TI 置 1, TxD 管脚输出同步移位脉冲信号。当写信号有效后, 相隔一个时钟, 发送控制端 SEND 有效(高电平), 允许 RxD 发送数据, 同时允许 TxD 输出同步移位脉冲。一帧(8 位)数据发送完毕时, 各控制端均恢复原状态, 只有 TI 保持高电平, 呈中断申请状态。在再次发送数据前, 必须用软件将 TI 清 0。

模式 0 的接收过程: 首先将接收中断请求标志 RI 清零并置位允许接收控制位 REN 时启动模式 0 接收过程。启动接收过程后, RxD 为串行数据输入端, TxD 为同步脉冲输出端。串行接收的波特率为 SYSclk/12 或 SYSclk/2 (由 UART_M0x6 确定是 12 分频还是 2 分频)。当接收完成一帧数据 (8 位) 后, 控制信号复位, 中断标志 RI 被置 1, 呈中断申请状态。当再次接收时, 必须通过软件将 RI 清 0



工作于模式 0 时，必须清 0 多机通信控制位 SM2，使之不影响 TB8 位和 RB8 位。由于波特率固定为 SYSclk/12 或 SYSclk/2，无需定时器提供，直接由单片机的时钟作为同步移位脉冲。

串口 1 模式 0 的波特率计算公式如下表所示（SYSclk 为系统工作频率）：

UART_M0x6	波特率计算公式
0	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{12}$
1	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{2}$

17.3.6 串口 1 模式 1, 模式 1 波特率计算公式

当软件设置 SCON 的 SM0、SM1 为“01”时，串行口 1 则以模式 1 进行工作。此模式为 8 位 UART 格式，一帧信息为 10 位：1 位起始位，8 位数据位（低位在先）和 1 位停止位。波特率可变，即可根据需要进行设置波特率。TxD 为数据发送口，RxD 为数据接收口，串行口全双工接受/发送。

模式 1 的发送过程：串行通信模式发送时，数据由串行发送端 TxD 输出。当主机执行一条写 SBUF 的指令就启动串行通信的发送，写“SBUF”信号还把“1”装入发送移位寄存器的第 9 位，并通知 TX 控制单元开始发送。移位寄存器将数据不断右移至 TxD 端口发送，在数据的左边不断移入“0”作补充。当数据的最高位移到移位寄存器的输出位置，紧跟其后的是第 9 位“1”，在它的左边各位全为“0”，这个状态条件，使 TX 控制单元作最后一次移位输出，然后使允许发送信号“SEND”失效，完成一帧信息的发送，并置位中断请求位 TI，即 TI=1，向主机请求中断处理。

模式 1 的接收过程：当软件置位接收允许标志位 REN，即 REN=1 时，接收器便对 RxD 端口的信号进行检测，当检测到 RxD 端口发送从“1”→“0”的下降沿跳变时就启动接收器准备接收数据，并立即复位波特率发生器的接收计数器，将 1FFH 装入移位寄存器。接收的数据从接收移位寄存器的右边移入，已装入的 1FFH 向左边移出，当起始位“0”移到移位寄存器的最左边时，使 RX 控制器作最后一次移位，完成一帧的接收。若同时满足以下两个条件：

- RI=0；
- SM2=0 或接收到的停止位为 1。

则接收到的数据有效，实现装载入 SBUF，停止位进入 RB8，RI 标志位被置 1，向主机请求中断，若上述两条件不能同时满足，则接收到的数据作废并丢失，无论条件满足与否，接收器重又检测 RxD 端口上的“1”→“0”的跳变，继续下一帧的接收。接收有效，在响应中断后，RI 标志位必须由软件清 0。通常情况下，串行通信工作于模式 1 时，SM2 设置为“0”。



串口 1 的波特率是可变的，其波特率可由定时器 1 或者定时器 2 产生。当定时器采用 1T 模式时（12 倍速），相应的波特率的速度也会相应提高 12 倍。

串口 1 模式 1 的波特率计算公式如下表所示: (SYSclk 为系统工作频率)

选择定时器	定时器速度	重装值计算公式	波特率
定时器2	1T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{SYSclk}{4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
	12T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{SYSclk}{12 \times 4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
定时器1 模式0	1T	定时器1重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{SYSclk}{4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
	12T	定时器1重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{SYSclk}{12 \times 4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
定时器1 模式2	1T	定时器1重载值 = $256 - \frac{2^{SMOD} \times SYSclk}{32 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{2^{SMOD} \times SYSclk}{32 \times (256 - \text{定时器重装数})}$
	12T	定时器1重载值 = $256 - \frac{2^{SMOD} \times SYSclk}{12 \times 32 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{2^{SMOD} \times SYSclk}{12 \times 32 \times (256 - \text{定时器重装数})}$

下面为常用频率与常用波特率所对应定时器的重载值

频率 (MHz)	波特率	定时器 2		定时器 1 模式 0		定时器 1 模式 2			
		1T 模式	12T 模式	1T 模式	12T 模式	SMOD=1		SMOD=0	
						1T 模式	12T 模式	1T 模式	12T 模式
11.0592	115200	FFE8H	FFF8H	FFE8H	FFF8H	FAH	-	FDH	-
	57600	FFD0H	FFFCH	FFD0H	FFFCH	F4H	FFH	FAH	-
	38400	FFB8H	FFF8H	FFB8H	FFF8H	EEH	-	F7H	-
	19200	FF70H	FFF4H	FF70H	FFF4H	DCH	FDH	EEH	-
	9600	FEE0H	FFE8H	FEE0H	FFE8H	B8H	FAH	DCH	FDH
18.432	115200	FFD8H	-	FFD8H	-	F6H	-	FBH	-
	57600	FFB0H	-	FFB0H	-	ECH	-	F6H	-
	38400	FF88H	FFF6H	FF88H	FFF6H	E2H	-	F1H	-
	19200	FF10H	FFECH	FF10H	FFECH	C4H	FBH	E2H	-
	9600	FE20H	FFD8H	FE20H	FFD8H	88H	F6H	C4H	FBH
22.1184	115200	FFD0H	FFFCH	FFD0H	FFFCH	F4H	FFH	FAH	-
	57600	FFA0H	FFF8H	FFA0H	FFF8H	E8H	FEH	F4H	FFH
	38400	FF70H	FFF4H	FF70H	FFF4H	DCH	FDH	EEH	-
	19200	FEE0H	FFE8H	FEE0H	FFE8H	B8H	FAH	DCH	FDH
	9600	FDC0H	FFD0H	FDC0H	FFD0H	70H	F4H	B8H	FAH

17.3.7 串口 1 模式 2, 模式 2 波特率计算公式

当 SM0、SM1 两位为 10 时, 串行口 1 工作在模式 2。串行口 1 工作模式 2 为 9 位数据异步通信 UART 模式, 其一帧的信息由 11 位组成: 1 位起始位, 8 位数据位 (低位在先), 1 位可编程位 (第 9 位数据) 和 1 位停止位。发送时可编程位 (第 9 位数据) 由 SCON 中的 TB8 提供, 可软件设置为 1 或 0, 或者可将 PSW 中的奇/偶校验位 P 值装入 TB8 (TB8 既可作为多机通信中的地址数据标志位, 又可作为数据的奇偶校验位)。接收时第 9 位数据装入 SCON 的 RB8。Tx 为发送端口, Rx 为接收端口, 以全双工模式进行接收/发送。

模式 2 的波特率固定为系统时钟的 64 分频或 32 分频 (取决于 PCON 中 SMOD 的值)

串口 1 模式 2 的波特率计算公式如下表所示 (SYSclk 为系统工作频率) :

SMOD	波特率计算公式
0	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{64}$
1	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{32}$

模式 2 和模式 1 相比, 除波特率发生源略有不同, 发送时由 TB8 提供给移位寄存器第 9 数据位不同外, 其余功能结构均基本相同, 其接收/发送操作过程及时序也基本相同。

当接收器接收完一帧信息后必须同时满足下列条件:

- RI=0
- SM2=0 或者 SM2=1 且接收到的第 9 数据位 RB8=1。

当上述两条条件同时满足时, 才将接收到的移位寄存器的数据装入 SBUF 和 RB8 中, RI 标志位被置 1, 并向主机请求中断处理。如果上述条件有一个不满足, 则刚接收到移位寄存器中的数据无效而丢失, 也不置位 RI。无论上述条件满足与否, 接收器又重新开始检测 Rx 为输入端口的跳变信息, 接收下一帧的输入信息。在模式 2 中, 接收到的停止位与 SBUF、RB8 和 RI 无关。

通过软件对 SCON 中的 SM2、TB8 的设置以及通信 D 的约定, 为多机通信提供了方便。



17.3.8 串口 1 模式 3, 模式 3 波特率计算公式

当 SM0、SM1 两位为 11 时，串行口 1 工作在模式 3。串行通信模式 3 为 9 位数据异步通信 UART 模式，其一帧的信息由 11 位组成：1 位起始位，8 位数据位（低位在先），1 位可编程位（第 9 位数据）和 1 位停止位。发送时可编程位（第 9 位数据）由 SCON 中的 TB8 提供，可软件设置为 1 或 0，或者可将 PSW 中的奇/偶校验位 P 值装入 TB8（TB8 既可作为多机通信中的地址数据标志位，又可作为数据的奇偶校验位）。接收时第 9 位数据装入 SCON 的 RB8。TxD 为发送端口，RxD 为接收端口，以全双工模式进行接收/发送。

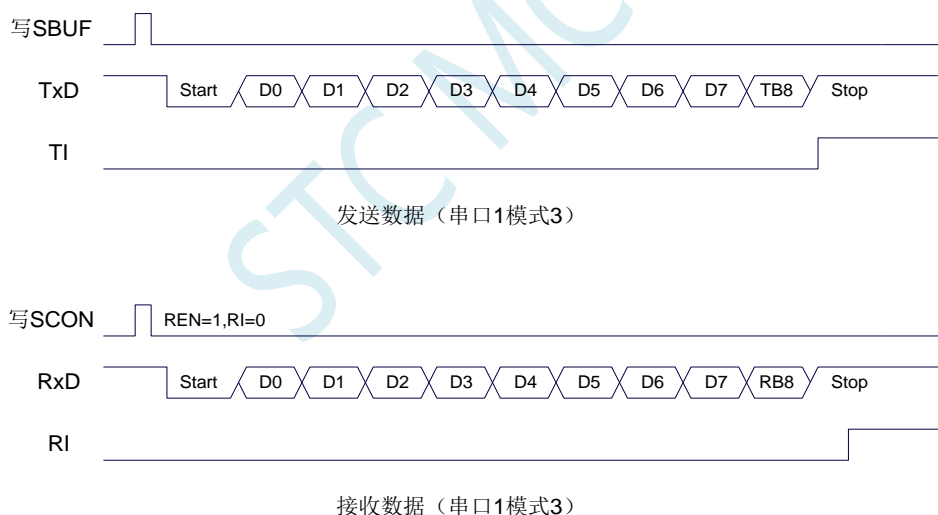
模式 3 和模式 1 相比，除发送时由 TB8 提供给移位寄存器第 9 数据位不同外，其余功能结构均基本相同，其接收‘发送操作过程及时序也基本相同。

当接收器接收完一帧信息后必须同时满足下列条件：

- RI=0
- SM2=0 或者 SM2=1 且接收到的第 9 数据位 RB8=1。

当上述两条条件同时满足时，才将接收到的移位寄存器的数据装入 SBUF 和 RB8 中，RI 标志位被置 1，并向主机请求中断处理。如果上述条件有一个不满足，则刚接收到移位寄存器中的数据无效而丢失，也不置位 RI。无论上述条件满足与否，接收器又重新开始检测 RxD 输入端口的跳变信息，接收下一帧的输入信息。在模式 3 中，接收到的停止位与 SBUF、RB8 和 RI 无关。

通过软件对 SCON 中的 SM2、TB8 的设置以及通信协议的约定，为多机通信提供了方便。



串口 1 模式 3 的波特率计算公式与模式 1 是完全相同的。请参考模式 1 的波特率计算公式。

17.3.9 自动地址识别，从机地址控制寄存器（SADDR，SALEN）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SADDR	A9H								
SALEN	B9H								

SADDR: 从机地址寄存器

SALEN: 从机地址屏蔽位寄存器

自动地址识别功能典型应用在多机通讯领域，其主要原理是从机系统通过硬件比较功能来识别来自于主机串口数据流中的地址信息，通过寄存器 SADDR 和 SALEN 设置的本机的从机地址，硬件自动对从机地址进行过滤，当来自于主机的从机地址信息与本机所设置的从机地址相匹配时，硬件产生串口中断；否则硬件自动丢弃串口数据，而不产生中断。当众多处于空闲模式的从机链接在一起时，只有从机地址相匹配的从机才会从空闲模式唤醒，从而可以大大降低从机 MCU 的功耗，即使从机处于正常工作状态也可避免不停地进入串口中断而降低系统执行效率。

要使用串口的自动地址识别功能，首先需要将参与通讯的 MCU 的串口通讯模式设置为模式 2 或者模式 3（通常都选择波特率可变的模式 3，因为模式 2 的波特率是固定的，不便于调节），并开启从机的 SCON 的 SM2 位。对于串口模式 2 或者模式 3 的 9 位数据位中，第 9 位数据（存放在 RB8 中）为地址/数据的标志位，当第 9 位数据为 1 时，表示前面的 8 位数据（存放在 SBUF 中）为地址信息。当 SM2 被设置为 1 时，从机 MCU 会自动过滤掉非地址数据（第 9 位为 0 的数据），而对 SBUF 中的地址数据（第 9 位为 1 的数据）自动与 SADDR 和 SALEN 所设置的本机地址进行比较，若地址相匹配，则会将 RI 置“1”，并产生中断，否则不予处理本次接收的串口数据。

从机地址的设置是通过 SADDR 和 SALEN 两个寄存器进行设置的。SADDR 为从机地址寄存器，里面存放本机的从机地址。SALEN 为从机地址屏蔽位寄存器，用于设置地址信息中的忽略位，设置方法如下：

例如

SADDR = 11001010

SALEN = 10000001

则匹配地址为 1xxxxxx0

即，只要主机送出的地址数据中的 bit0 为 0 且 bit7 为 1 就可以和本机地址相匹配

再例如

SADDR = 11001010

SALEN = 00001111

则匹配地址为 xxxx1010

即，只要主机送出的地址数据中的低 4 位为 1010 就可以和本机地址相匹配，而高 4 为被忽略，可以为任意值。

主机可以使用广播地址（FFH）同时选中所有的从机来进行通讯。

17.3.10 串口 1 同步模式控制寄存器 1 (USARTCR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USARTCR1	7EFDC0H	LINEN	DORD	CLKEN	SPMOD	SPIEN	SPSLV	CPOL	CPHA

LINEN: LIN 模式使能位

0: 禁止 LIN 模式

1: 使能 LIN 模式

DORD: SPI 模式数据位发送/接收的顺序

0: 先发送/接收数据的高位 (MSB)

1: 先发送/接收数据的低位 (LSB)

CLKEN: SmartCard 模式时钟输出控制位

0: 禁止时钟输出

1: 使能时钟输出

SPMOD: SPI 模式使能位

0: 禁止 SPI 模式

1: 使能 SPI 模式

SPIEN: SPI 使能位

0: 禁止 SPI 功能

1: 使能 SPI 功能

SPSLV: SPI 从机模式使能位

0: SPI 为主机模式

1: SPI 为从机模式

CPOL: SPI 时钟极性控制

0: SCLK 空闲时为低电平, SCLK 的前时钟沿为上升沿, 后时钟沿为下降沿

1: SCLK 空闲时为高电平, SCLK 的前时钟沿为下降沿, 后时钟沿为上升沿

CPHA: SPI 时钟相位控制

0: 数据 SS 管脚为低电平驱动第一位数据并在 SCLK 的后时钟沿改变数据, 前时钟沿采样数据

1: 数据在 SCLK 的前时钟沿驱动, 后时钟沿采样

17.3.11 串口 1 同步模式控制寄存器 2 (USARTCR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USARTCR2	7EFDC1H	IREN	IRLP	SCEN	NACK	HDSEL	PCEN	PS	PE

IREN: IrDA 模式使能位

0: 禁止 IrDA 模式

1: 使能 IrDA 模式

IRLP: IrDA 低电模式控制位

0: IrDA 为普通模式

1: IrDA 为低电模式

SCEN: SmartCard 模式使能位

0: 禁止 SmartCard 模式

1: 使能 SmartCard 模式

NACK: SmartCard 模式 NACK 输出使能位

0: 禁止输出 NACK 信号

1: 使能输出 NACK 信号

HDSEL: 单线半双工模式使能位

0: 禁止单线半双工模式

1: 使能单线半双工模式

PCEN: 硬件自动产生校验位控制使能

0: 禁止硬件自动产生校验位 (串口的校验位为 TB8 设置的值)

1: 使能硬件自动产生校验位

PS: 硬件校验位模式选择

0: 硬件根据 SBUF 的值自动产生偶校验位

1: 硬件根据 SBUF 的值自动产生奇校验位

PE: 校验位错误标志 (必须软件清零)

0: 无检验错误

1: 有检验错误 (串口接收 DMA 过程中如果发生接收数据校验位错误, DMA 不会停止, 但校验位错误标志会一直保持直到 DMA 完成)

17.3.12 串口 1 同步模式控制寄存器 3 (USARTCR3)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
USARTCR3	7EFDC2H	IrDA_LPBAUD[7:0]								

IrDA_LPBAUD: IrDA 低电模式波特率控制寄存器

IrDA_LPBAUD[7:0]	IrDA 低电模式波特率
0	SYSclk/16/256
1	SYSclk/16/1
2	SYSclk/16/2
...	...
255	SYSclk/16/255

17.3.13 串口 1 同步模式控制寄存器 4 (USARTCR4)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USARTCR4	7EFDC3H	-	-	-	-	SCCKS[1:0]		SPICKS[1:0]	

SCCKS[1:0]: SmartCard 模式时钟选择

SCCKS[1:0]	SmartCard 模式时钟
00	SYScclk/64
01	SYScclk/32
10	SYScclk/16
11	SYScclk/8

SPICKS[1:0]: SPI 模式时钟选择

SPICKS[1:0]	SPI 模式时钟
00	SYScclk/4
01	SYScclk/8
10	SYScclk/16
11	SYScclk/2

17.3.14 串口 1 同步模式控制寄存器 5 (USARTCR5)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USARTCR5	7EFDC4H	BRKDET	HDRER	SLVEN	ASYNC	TXCF	SENDBK	HDRDET	SYNC

BRKDET: LIN 从模式间隔场 (BREAK) 检测标志

0: 未检测到 LIN 间隔场

1: 检测到 LIN 间隔场, 需要软件清零

HDRER: LIN 从模式报文头 (HEADER) 错误

0: 未检测到 LIN 报文头错误

1: 检测到 LIN 报文头错误, 需要软件清零

SLVEN: LIN 从机模式使能位

0: LIN 为主机模式

1: LIN 为从机模式

ASYNC: LIN 自动同步功能使能位

0: 禁止自动同步

1: 使能自动同步

TXCF: 传输冲突标志位。单线半双工模式、LIN 模式和 SmartCard 模式有效

0: 未检测到传输冲突 (发送的数据与接收的数据相同)

1: 检测到传输冲突 (发送的数据与接收的数据不同)

SENDBK: 发送间隔场。软件写 1 触发发送间隔场, 发送完成后硬件自动清 0

HDRDET: LIN 从模式报文头 (HEADER) 检测标志

0: 未检测到 LIN 报文头

1: 检测到 LIN 报文头, 需要软件清零

SYNC: LIN 从模式同步场检测标志。

正确分析到同步场后, 硬件将 SYNC 标志为置 1。在接收标志符场时硬件会自动清零 SYNC

17.3.15 串口 1 同步模式保护时间寄存器 (USARTGTR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USARTGTR	7EFDC5H								

USARTGTR 寄存器仅在 SmartCard 模式有效。该寄存器是根据波特率时钟数给出保护时间值。TI 标志在 SmartCard 发送的数据位等于 USARTGTR 寄存器所设置的保护时间值时被硬件置 1。注：USARTGTR 寄存器的值应大于 11

17.3.16 串口 1 同步模式波特率寄存器 (USARTBR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USARTBRH	7EFDC6H								USARTBR[15:8]
USARTBRL	7EFDC7H								USARTBR[7:0]

LIN 模式、IrDA 模式和 SmartCard 模式时的波特率计算公式

$$\text{同步波特率} = \frac{\text{SYSclk}}{16 * \text{USARTBR}[15:0]}$$

17.3.17 串口 1 接收超时控制寄存器 (UR1TOCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR1TOCR	7EFD70H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTO: 串口 1 接收超时功能控制位 (**STC32G12K128 系列无此功能**)

0: 禁止串口 1 接收超时功能

1: 使能串口 1 接收超时功能

ENTOI: 串口 1 接收超时中断控制位

0: 禁止串口 1 接收超时中断

1: 使能串口 1 接收超时中断

SCALE: 串口 1 超时计数时钟源选择

0: 1us 时钟 (1MHz 时钟)。(注意: 如需要使用此时钟源, 用户必须先正确设置 IAP_TPS 寄存器。

例如: 若系统时钟为 12MHz, 则需要将 IAP_TPS 设置为 12; 若系统时钟为 22.1184MHz, 则需要将 IAP_TPS 设置为 22; 其他频率以此类推。特别注意, 此 1us 的时钟并不是精准时间)

1: 系统时钟

17.3.18 串口 1 超时状态寄存器 (UR1TOSR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR1TOSR	7EFD71H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF

TOIF: 串口 1 超时中断请求标志位。

当发生串口 1 超时时, TOIF 会被硬件置“1”。如果 ENTOI 为 1 时会产生串口中断, 中断入口地址为原串口 1 的中断入口地址。标志位需要软件写“0”清零

无论 TOIF 是否为 1, 任何时间向 TOIF 寄存器位写“0”, 均可复位内部超时计数器

17.3.19 串口 1 超时长度控制寄存器 (UR1TOTL/L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR1TOTL	7EFD72H					TM[15:8]			
UR1TOTL	7EFD73H					TM[7:0]			

TM[15:0]: 串口 1 超时时间控制位。

当串口 1 处于接收空闲状态时, 内部超时计数器根据 SCALE 寄存器所选择的时钟源进行计数, 当计数时间达到 TM 所设置的超时时间时, 便会产生超时中断。当串口 1 开始接收数据时, 或者任何时间向 TOIF 寄存器位写“0”, 均可复位内部超时计数器, 重新进行超时计数。注: TM 不可设置为 0

17.4 串口 2 (同步/异步串口 USART2)

17.4.1 串口 2 控制寄存器 (S2CON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S2CON	9AH	S2SM0/FE	S2SM1	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI

S2SM0/FE: 当S2CFG寄存器中的S2MOD0位为1时, 该位为帧错误检测标志位。当UART2在接收过程中检测到一个无效停止位时, 通过UART2接收器将该位置1, 必须由软件清零。当S2CFG寄存器中的S2MOD0位为0时, 该位和S2SM1一起指定串口2的通信工作模式, 如下表所示:

S2SM0	S2SM1	串口2工作模式	功能说明
0	0	模式0	同步移位串行方式
0	1	模式1	可变波特率8位数据方式
1	0	模式2	固定波特率9位数据方式
1	1	模式3	可变波特率9位数据方式

S2SM2: 允许模式 2 或模式 3 多机通信控制位。当串口 2 使用模式 2 或模式 3 时, 如果 S2SM2 位为 1 且 S2REN 位为 1, 则接收机处于地址帧筛选状态。此时可以利用接收到的第 9 位(即 S2RB8)来筛选地址帧, 若 S2RB8=1, 说明该帧是地址帧, 地址信息可以进入 S2BUF, 并使 S2RI 为 1, 进而在中断服务程序中再进行地址号比较; 若 S2RB8=0, 说明该帧不是地址帧, 应丢掉且保持 S2RI=0。在模式 2 或模式 3 中, 如果 S2SM2 位为 0 且 S2REN 位为 1, 接收机处于地址帧筛选被禁止状态, 不论收到的 S2RB8 为 0 或 1, 均可使接收到的信息进入 S2BUF, 并使 S2RI=1, 此时 S2RB8 通常为校验位。模式 1 和模式 0 为非多机通信方式, 在这两种方式时, S2SM2 应设置为 0。

S2REN: 允许/禁止串口接收控制位

- 0: 禁止串口接收数据
- 1: 允许串口接收数据

S2TB8: 当串口 2 使用模式 2 或模式 3 时, S2TB8 为要发送的第 9 位数据, 按需要由软件置位或清 0。在模式 0 和模式 1 中, 该位不用。

S2RB8: 当串口 2 使用模式 2 或模式 3 时, S2RB8 为接收到的第 9 位数据, 一般用作校验位或者地址帧/数据帧标志位。在模式 0 和模式 1 中, 该位不用。

S2TI: 串口 2 发送中断请求标志位。在模式 0 中, 当串口发送数据第 8 位结束时, 由硬件自动将 S2TI 置 1, 向主机请求中断, 响应中断后 S2TI 必须用软件清零。在其他模式中, 则在停止位开始发送时由硬件自动将 S2TI 置 1, 向 CPU 发请求中断, 响应中断后 S2TI 必须用软件清零。

S2RI: 串口 2 接收中断请求标志位。在模式 0 中, 当串口接收第 8 位数据结束时, 由硬件自动将 S2RI 置 1, 向主机请求中断, 响应中断后 S2RI 必须用软件清零。在其他模式中, 串行接收到停止位的中间时刻由硬件自动将 S2RI 置 1, 向 CPU 发中断申请, 响应中断后 S2RI 必须由软件清零。

17.4.2 串口 2 数据寄存器 (S2BUF)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S2BUF	9BH								

S2BUF: 串口 1 数据接收/发送缓冲区。S2BUF 实际是 2 个缓冲器，读缓冲器和写缓冲器，两个操作分别对应两个不同的寄存器，1 个是只写寄存器（写缓冲器），1 个是只读寄存器（读缓冲器）。对 S2BUF 进行读操作，实际是读取串口接收缓冲区，对 S2BUF 进行写操作则是触发串口开始发送数据。

17.4.3 串口 2 配置寄存器 (S2CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S2CFG	7EFDB4H	-	S2MOD0	S2M0x6					W1

S2MOD0: 帧错误检测控制位

0: 无帧错检测功能

1: 使能帧错误检测功能。此时 S2CON 的 S2SM0/FE 为 FE 功能，即为帧错误检测标志位。

S2M0x6: 串口 2 模式 0 的通讯速度控制

0: 串口 2 模式 0 的波特率不加倍，固定为 Fosc/12

1: 串口 2 模式 0 的波特率 6 倍速，即固定为 $Fosc/12 \times 6 = Fosc/2$

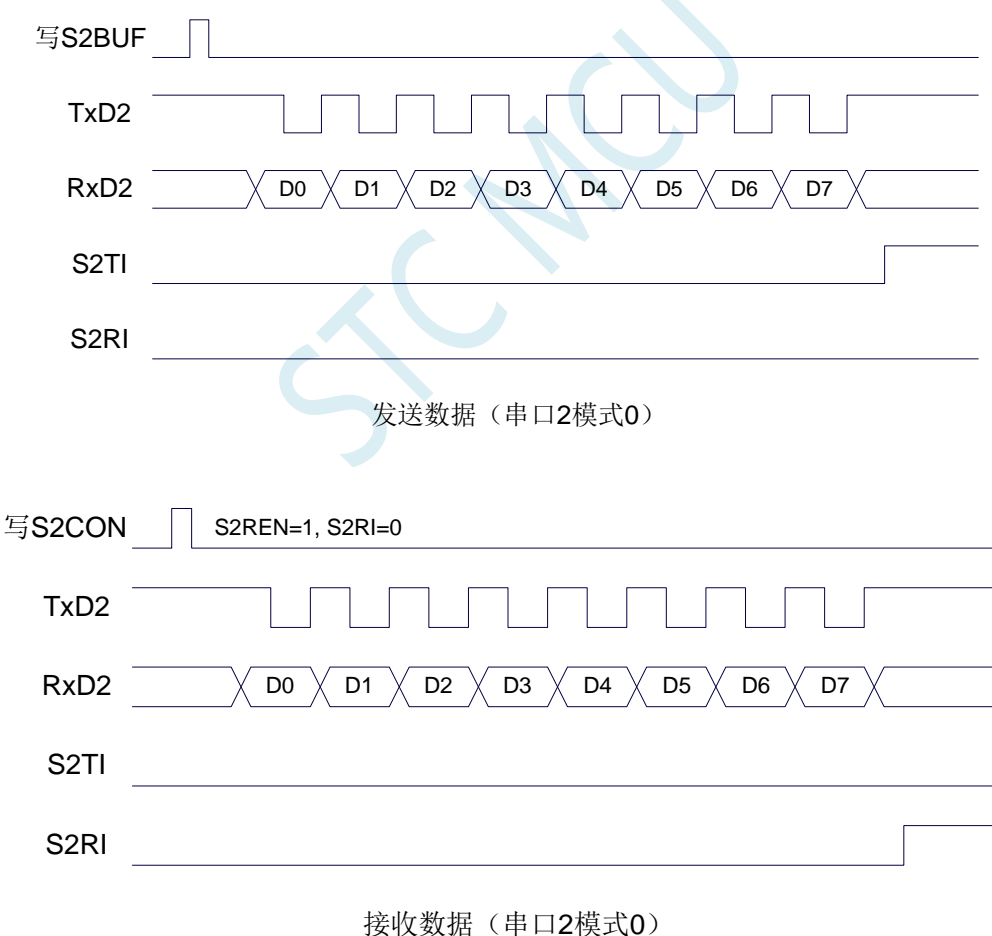
W1: 当需要使用串口 2 时，此位必须设置为“1”，否则可能会产生不可预期的错误。若不需使用串口 2，则不用特别设置 W1。

17.4.4 串口 2 模式 0, 模式 0 波特率计算公式

当串口 2 选择工作模式为模式 0 时, 串行通信接口工作在同步移位寄存器模式, 当串行口模式 0 的通信速度设置位 S2M0x6 为 0 时, 其波特率固定为系统时钟时钟的 12 分频(SYSclk/12); 当设置 S2M0x6 为 1 时, 其波特率固定为系统时钟频率的 2 分频 (SYSclk/2)。RxD2 为串行通讯的数据口, TxD2 为同步移位脉冲输出脚, 发送、接收的是 8 位数据, 低位在先。

模式 0 的发送过程: 当主机执行将数据写入发送缓冲器 S2BUF 指令时启动发送, 串行口即将 8 位数据以 SYSclk/12 或 SYSclk/2 (由 S2M0x6 确定是 12 分频还是 2 分频) 的波特率从 RxD2 管脚输出(从低位到高位), 发送完中断标志 S2TI 置 1, TxD2 管脚输出同步移位脉冲信号。当写信号有效后, 相隔一个时钟, 发送控制端 SEND 有效(高电平), 允许 RxD2 发送数据, 同时允许 TxD2 输出同步移位脉冲。一帧(8 位)数据发送完毕时, 各控制端均恢复原状态, 只有 S2TI 保持高电平, 呈中断申请状态。在再次发送数据前, 必须用软件将 S2TI 清 0。

模式 0 的接收过程: 首先将接收中断请求标志 S2RI 清零并置位允许接收控制位 S2REN 时启动模式 0 接收过程。启动接收过程后, RxD2 为串行数据输入端, TxD2 为同步脉冲输出端。串行接收的波特率为 SYSclk/12 或 SYSclk/2 (由 S2M0x6 确定是 12 分频还是 2 分频)。当接收完成一帧数据 (8 位) 后, 控制信号复位, 中断标志 S2RI 被置 1, 呈中断申请状态。当再次接收时, 必须通过软件将 S2RI 清 0



工作于模式 0 时，必须清 0 多机通信控制位 S2SM2，使之不影响 S2TB8 位和 S2RB8 位。由于波特率固定为 SYScclk/12 或 SYScclk/2，无需定时器提供，直接由单片机的时钟作为同步移位脉冲。

串口 2 模式 0 的波特率计算公式如下表所示（SYScclk 为系统工作频率）：

S2M0x6	波特率计算公式
0	波特率 = $\frac{\text{SYScclk}}{12}$
1	波特率 = $\frac{\text{SYScclk}}{2}$

17.4.5 串口 2 模式 1，模式 1 波特率计算公式

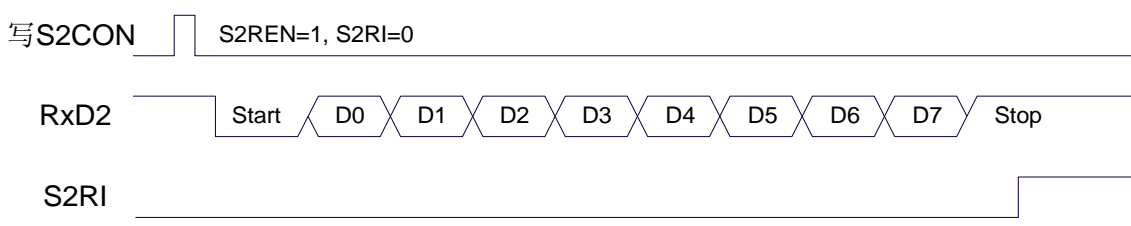
当软件设置 S2CON 的 S2SM0、S2SM1 为“01”时，串行口 2 则以模式 1 进行工作。此模式为 8 位 UART 格式，一帧信息为 10 位：1 位起始位，8 位数据位（低位在先）和 1 位停止位。波特率可变，即可根据需要进行设置波特率。Tx2D 为数据发送口，Rx2D 为数据接收口，串行口全双工接受/发送。

模式 1 的发送过程：串行通信模式发送时，数据由串行发送端 Tx2D 输出。当主机执行一条写 S2BUF 的指令就启动串行通信的发送，写“S2BUF”信号还把“1”装入发送移位寄存器的第 9 位，并通知 TX 控制单元开始发送。移位寄存器将数据不断右移至 Tx2D 端口发送，在数据的左边不断移入“0”作补充。当数据的最高位移到移位寄存器的输出位置，紧跟其后的是第 9 位“1”，在它的左边各位全为“0”，这个状态条件，使 TX 控制单元作最后一次移位输出，然后使允许发送信号“SEND”失效，完成一帧信息的发送，并置位中断请求位 S2TI，即 S2TI=1，向主机请求中断处理。

模式 1 的接收过程：当软件置位接收允许标志位 S2REN，即 S2REN=1 时，接收器便对 Rx2D 端口的信号进行检测，当检测到 Rx2D 端口发送从“1”→“0”的下降沿跳变时就启动接收器准备接收数据，并立即复位波特率发生器的接收计数器，将 1FFH 装入移位寄存器。接收的数据从接收移位寄存器的右边移入，已装入的 1FFH 向左边移出，当起始位“0”移到移位寄存器的最左边时，使 RX 控制器作最后一次移位，完成一帧的接收。若同时满足以下两个条件：

- S2RI=0；
- S2SM2=0 或接收到的停止位为 1。

则接收到的数据有效，实现装载入 S2BUF，停止位进入 S2RB8，S2RI 标志位被置 1，向主机请求中断，若上述两条不能同时满足，则接收到的数据作废并丢失，无论条件满足与否，接收器重又检测 Rx2D 端口上的“1”→“0”的跳变，继续下一帧的接收。接收有效，在响应中断后，S2RI 标志位必须由软件清 0。通常情况下，串行通信工作于模式 1 时，S2SM2 设置为“0”。



串口 2 的波特率是可变的，其波特率固定由定时器 2 产生。当定时器采用 1T 模式时（12 倍速），相应的波特率的速度也会相应提高 12 倍。

串口 2 模式 1 的波特率计算公式如下表所示: (SYSclk 为系统工作频率)

选择定时器	定时器速度	重装值计算公式	波特率
定时器2	1T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{SYSclk}{4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
	12T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{SYSclk}{12 \times 4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$

下面为常用频率与常用波特率所对应定时器的重载值

频率 (MHz)	波特率	定时器 2	
		1T 模式	12T 模式
11.0592	115200	FFE8H	FFFEH
	57600	FFD0H	FFFCH
	38400	FFB8H	FFFAH
	19200	FF70H	FFF4H
	9600	FEE0H	FFE8H
18.432	115200	FFD8H	-
	57600	FFB0H	-
	38400	FF88H	FFF6H
	19200	FF10H	FFECH
	9600	FE20H	FFD8H
22.1184	115200	FFD0H	FFFCH
	57600	FFA0H	FFF8H
	38400	FF70H	FFF4H
	19200	FEE0H	FFE8H
	9600	FDC0H	FFD0H

17.4.6 串口 2 模式 2, 模式 2 波特率计算公式

当 S2SM0、S2SM1 两位为 10 时, 串行口 2 工作在模式 2。串行口 2 工作模式 2 为 9 位数据异步通信 UART 模式, 其一帧的信息由 11 位组成: 1 位起始位, 8 位数据位 (低位在先), 1 位可编程位 (第 9 位数据) 和 1 位停止位。发送时可编程位 (第 9 位数据) 由 S2CON 中的 S2TB8 提供, 可软件设置为 1 或 0, 或者可将 PSW 中的奇/偶校验位 P 值装入 S2TB8 (S2TB8 既可作为多机通信中的地址数据标志位, 又可作为数据的奇偶校验位)。接收时第 9 位数据装入 S2CON 的 S2RB8。TxD2 为发送端口, RxD2 为接收端口, 以全双工模式进行接收/发送。

模式 2 的波特率固定为系统时钟的 64 分频或 32 分频 (取决于 S2CFG 中 S2MOD 的值)

串口 2 模式 2 的波特率计算公式如下表所示 (SYSclk 为系统工作频率) :

SMOD	波特率计算公式
0	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{64}$
1	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{32}$

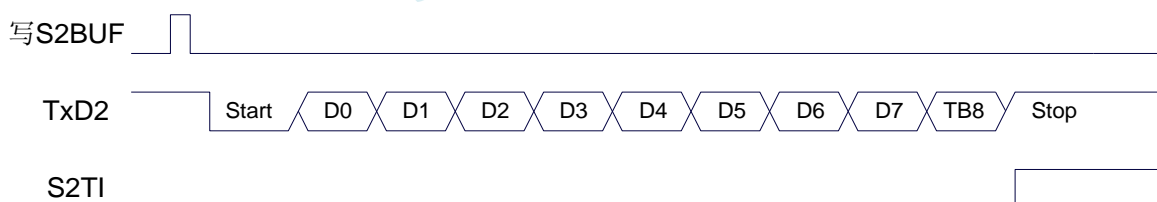
模式 2 和模式 1 相比, 除波特率发生源略有不同, 发送时由 S2TB8 提供给移位寄存器第 9 数据位不同外, 其余功能结构均基本相同, 其接收/发送操作过程及时序也基本相同。

当接收器接收完一帧信息后必须同时满足下列条件:

- S2RI=0
- S2SM2=0 或者 S2SM2=1 且接收到的第 9 数据位 S2RB8=1。

当上述两条条件同时满足时, 才将接收到的移位寄存器的数据装入 S2BUF 和 S2RB8 中, S2RI 标志位被置 1, 并向主机请求中断处理。如果上述条件有一个不满足, 则刚接收到移位寄存器中的数据无效而丢失, 也不置位 S2RI。无论上述条件满足与否, 接收器又重新开始检测 RxD2 输入端口的跳变信息, 接收下一帧的输入信息。在模式 2 中, 接收到的停止位与 S2BUF、S2RB8 和 S2RI 无关。

通过软件对 S2CON 中的 S2SM2、S2TB8 的设置以及通信 D 协议的约定, 为多机通信提供了方便。



17.4.7 串口 2 模式 3, 模式 3 波特率计算公式

当 S2SM0、S2SM1 两位为 11 时, 串行口 2 工作在模式 3。串行通信模式 3 为 9 位数据异步通信 UART 模式, 其一帧的信息由 11 位组成: 1 位起始位, 8 位数据位 (低位在先), 1 位可编程位 (第 9 位数据) 和 1 位停止位。发送时可编程位 (第 9 位数据) 由 S2CON 中的 S2TB8 提供, 可软件设置为 1 或 0, 或者可将 PSW 中的奇/偶校验位 P 值装入 S2TB8 (S2TB8 既可作为多机通信中的地址数据标志位, 又可作为数据的奇偶校验位)。接收时第 9 位数据装入 S2CON 的 S2RB8。TxD2 为发送端口, RxD2 为接收端口, 以全双工模式进行接收/发送。

模式 3 和模式 1 相比, 除发送时由 S2TB8 提供给移位寄存器第 9 数据位不同外, 其余功能结构均基本相同, 其接收 ‘发送操作过程及时序也基本相同。

当接收器接收完一帧信息后必须同时满足下列条件:

- S2RI=0
- S2SM2=0 或者 S2SM2=1 且接收到的第 9 数据位 S2RB8=1。

当上述两条条件同时满足时, 才将接收到的移位寄存器的数据装入 S2BUF 和 S2RB8 中, S2RI 标志位被置 1, 并向主机请求中断处理。如果上述条件有一个不满足, 则刚接收到移位寄存器中的数据无效而丢失, 也不置位 S2RI。无论上述条件满足与否, 接收器又重新开始检测 RxD2 输入端口的跳变信息, 接收下一帧的输入信息。在模式 3 中, 接收到的停止位与 S2BUF、S2RB8 和 S2RI 无关。

通过软件对 S2CON 中的 S2SM2、S2TB8 的设置以及通信协议的约定, 为多机通信提供了方便。



串口 2 模式 3 的波特率计算公式与模式 1 是完全相同的。请参考模式 1 的波特率计算公式。

17.4.8 串口 2 自动地址识别

17.4.9 串口 2 从机地址控制寄存器 (S2ADDR, S2ADEN)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S2ADDR	7EFDB5H								
S2ADEN	7EFDB6H								

S2ADDR: 从机地址寄存器

S2ADEN: 从机地址屏蔽位寄存器

自动地址识别功能典型应用在多机通讯领域，其主要原理是从机系统通过硬件比较功能来识别来自于主机串口 2 数据流中的地址信息，通过寄存器 S2ADDR 和 S2ADEN 设置的本机的从机地址，硬件自动对从机地址进行过滤，当来自于主机的从机地址信息与本机所设置的从机地址相匹配时，硬件产生串口 2 中断；否则硬件自动丢弃串口 2 数据，而不产生中断。当众多处于空闲模式的从机链接在一起时，只有从机地址相匹配的从机才会从空闲模式唤醒，从而可以大大降低从机 MCU 的功耗，即使从机处于正常工作状态也可避免不停地进入串口 2 中断而降低系统执行效率。

要使用串口 2 的自动地址识别功能，首先需要将参与通讯的 MCU 的串口 2 通讯模式设置为模式 1，并开启从机的 S2CON 的 S2SM2 位。对于串口 2 模式 1 的 9 位数据位中，第 9 位数据（存放在 S2RB8 中）为地址/数据的标志位，当第 9 位数据为 1 时，表示前面的 8 位数据（存放在 S2BUF 中）为地址信息。当 S2SM2 被设置为 1 时，从机 MCU 会自动过滤掉非地址数据（第 9 位为 0 的数据），而对 S2BUF 中的地址数据（第 9 位为 1 的数据）自动与 S2ADDR 和 S2ADEN 所设置的本机地址进行比较，若地址相匹配，则会将 S2RI 置“1”，并产生中断，否则不予处理本次接收的串口 2 数据。

从机地址的设置是通过 S2ADDR 和 S2ADEN 两个寄存器进行设置的。S2ADDR 为从机地址寄存器，里面存放本机的从机地址。S2ADEN 为从机地址屏蔽位寄存器，用于设置地址信息中的忽略位，设置方法如下：

例如

S2ADDR = 11001010

S2ADEN = 10000001

则匹配地址为 1xxxxxx0

即，只要主机送出的地址数据中的 bit0 为 0 且 bit7 为 1 就可以和本机地址相匹配

再例如

S2ADDR = 11001010

S2ADEN = 00001111

则匹配地址为 xxxx1010

即，只要主机送出的地址数据中的低 4 位为 1010 就可以和本机地址相匹配，而高 4 为被忽略，可以为任意值。

主机可以使用广播地址 (FFH) 同时选中所有的从机来进行通讯。

17.4.10 串口 2 同步模式控制寄存器 1 (USART2CR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USART2CR1	7EFDC8H	LINEN	DORD	CLKEN	SPMOD	SPIEN	SPSLV	CPOL	CPHA

LINEN: LIN 模式使能位

0: 禁止 LIN 模式

1: 使能 LIN 模式

DORD: SPI 模式数据位发送/接收的顺序

0: 先发送/接收数据的高位 (MSB)

1: 先发送/接收数据的低位 (LSB)

CLKEN: SmartCard 模式时钟输出控制位

0: 禁止时钟输出

1: 使能时钟输出

SPMOD: SPI 模式使能位

0: 禁止 SPI 模式

1: 使能 SPI 模式

SPIEN: SPI 使能位

0: 禁止 SPI 功能

1: 使能 SPI 功能

SPSLV: SPI 从机模式使能位

0: SPI 为主机模式

1: SPI 为从机模式

CPOL: SPI 时钟极性控制

0: SCLK 空闲时为低电平, SCLK 的前时钟沿为上升沿, 后时钟沿为下降沿

1: SCLK 空闲时为高电平, SCLK 的前时钟沿为下降沿, 后时钟沿为上升沿

CPHA: SPI 时钟相位控制

0: 数据 SS 管脚为低电平驱动第一位数据并在 SCLK 的后时钟沿改变数据, 前时钟沿采样数据

1: 数据在 SCLK 的前时钟沿驱动, 后时钟沿采样

17.4.11 串口 2 同步模式控制寄存器 2 (USART2CR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USART2CR2	7EFDC9H	IREN	IRLP	SCEN	NACK	HDSEL	PCEN	PS	PE

IREN: IrDA 模式使能位

0: 禁止 IrDA 模式

1: 使能 IrDA 模式

IRLP: IrDA 低电模式控制位

0: IrDA 为普通模式

1: IrDA 为低电模式

SCEN: SmartCard 模式使能位

0: 禁止 SmartCard 模式

1: 使能 SmartCard 模式

NACK: SmartCard 模式 NACK 输出使能位

0: 禁止输出 NACK 信号

1: 使能输出 NACK 信号

HDSEL: 单线半双工模式使能位

0: 禁止单线半双工模式

1: 使能单线半双工模式

PCEN: 硬件自动产生校验位控制使能

0: 禁止硬件自动产生校验位 (串口的校验位为 S2TB8 设置的值)

1: 使能硬件自动产生校验位

PS: 硬件校验位模式选择

0: 硬件根据 S2BUF 的值自动产生偶校验位

1: 硬件根据 S2BUF 的值自动产生奇校验位

PE: 校验位错误标志 (必须软件清零)

0: 无检验错误

1: 有校验错误 (串口接收 DMA 过程中如果发生接收数据校验位错误, DMA 不会停止, 但校验位错误标志会一直保持直到 DMA 完成)

17.4.12 串口 2 同步模式控制寄存器 3 (USART2CR3)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USART2CR3	7EFDCAH								IrDA_LPBAUD[7:0]

IrDA_LPBAUD: IrDA 低电模式波特率控制寄存器

IrDA_LPBAUD[7:0]	IrDA 低电模式波特率
0	SYScclk/16/256
1	SYScclk/16/1
2	SYScclk/16/2
...	...
255	SYScclk/16/255

17.4.13 串口 2 同步模式控制寄存器 4 (USART2CR4)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USART2CR4	7EFDCBH	-	-	-	-	SCCKS[1:0]		SPICKS[1:0]	

SCCKS[1:0]: SmartCard 模式时钟选择

SCCKS[1:0]	SmartCard 模式时钟
00	SYScclk/64
01	SYScclk/32
10	SYScclk/16
11	SYScclk/8

SPICKS[1:0]: SPI 模式时钟选择

SPICKS[1:0]	SPI 模式时钟
00	SYScclk/4
01	SYScclk/8
10	SYScclk/16
11	SYScclk/2

17.4.14 串口 2 同步模式控制寄存器 5 (USART2CR5)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USART2CR5	7EFDCCH	BRKDET	HDRER	SLVEN	ASYNC	TXCF	SENDBK	HDRDET	SYNC

BRKDET: LIN 从模式间隔场 (BREAK) 检测标志

0: 未检测到 LIN 间隔场

1: 检测到 LIN 间隔场, 需要软件清零

HDRER: LIN 从模式报文头 (HEADER) 错误

0: 未检测到 LIN 报文头错误

1: 检测到 LIN 报文头错误, 需要软件清零

SLVEN: LIN 从机模式使能位

0: LIN 为主机模式

1: LIN 为从机模式

ASYNC: LIN 自动同步功能使能位

0: 禁止自动同步

1: 使能自动同步

TXCF: 传输冲突标志位。单线半双工模式、LIN 模式和 SmartCard 模式有效

0: 未检测到传输冲突 (发送的数据与接收的数据相同)

1: 检测到传输冲突 (发送的数据与接收的数据不同)

SENDBK: 发送间隔场。软件写 1 触发发送间隔场, 发送完成后硬件自动清 0

HDRDET: LIN 从模式报文头 (HEADER) 检测标志

0: 未检测到 LIN 报文头

1: 检测到 LIN 报文头, 需要软件清零

SYNC: LIN 从模式同步场检测标志。

正确分析到同步场后, 硬件将 SYNC 标志置 1。在接收标志符场时硬件会自动清零 SYNC

17.4.15 串口 2 同步模式保护时间寄存器 (USART2GTR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USART2GTR	7EFDCDH								

USARTGTR 寄存器仅在 SmartCard 模式有效。该寄存器是根据波特率时钟数给出保护时间值。S2TI 标

志在 SmartCard 发送的数据位等于 USARTGTR 寄存器所设置的保护时间值时被硬件置 1。注:

USARTGTR 寄存器的值应大于 11

17.4.16 串口 2 同步模式波特率寄存器 (USART2BR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USART2BRH	7EFDCEH								USART2BR[15:8]
USART2BRL	7EFDCFH								USART2BR[7:0]

LIN 模式、IrDA 模式和 SmartCard 模式时的波特率计算公式

$$\text{同步波特率} = \frac{\text{SYSclk}}{16 * \text{USART2BR}[15:0]}$$

17.4.17 串口 2 接收超时控制寄存器 (UR2TOCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR2TOCR	7EFD74H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTO: 串口 2 接收超时功能控制位 (**STC32G12K128 系列无此功能**)

0: 禁止串口 2 接收超时功能

1: 使能串口 2 接收超时功能

ENTOI: 串口 2 接收超时中断控制位

0: 禁止串口 2 接收超时中断

1: 使能串口 2 接收超时中断

SCALE: 串口 2 超时计数时钟源选择

0: 1us 时钟 (1MHz 时钟)。(注意: 如需要使用此时钟源, 用户必须先正确设置 IAP_TPS 寄存器。

例如: 若系统时钟为 12MHz, 则需要将 IAP_TPS 设置为 12; 若系统时钟为 22.1184MHz, 则需要将 IAP_TPS 设置为 22; 其他频率以此类推。特别注意, 此 1us 的时钟并不是精准时间)

1: 系统时钟

17.4.18 串口 2 超时状态寄存器 (UR2TOSR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR2TOSR	7EFD75H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF

TOIF: 串口 2 超时中断请求标志位。

当发生串口 2 超时时, TOIF 会被硬件置“1”。如果 ENTOI 为 1 时会产生串口中断, 中断入口地址

为原串口 2 的中断入口地址。标志位需要软件写“0”清零

无论 TOIF 是否为 1, 任何时间向 TOIF 寄存器位写“0”, 均可复位内部超时计数器

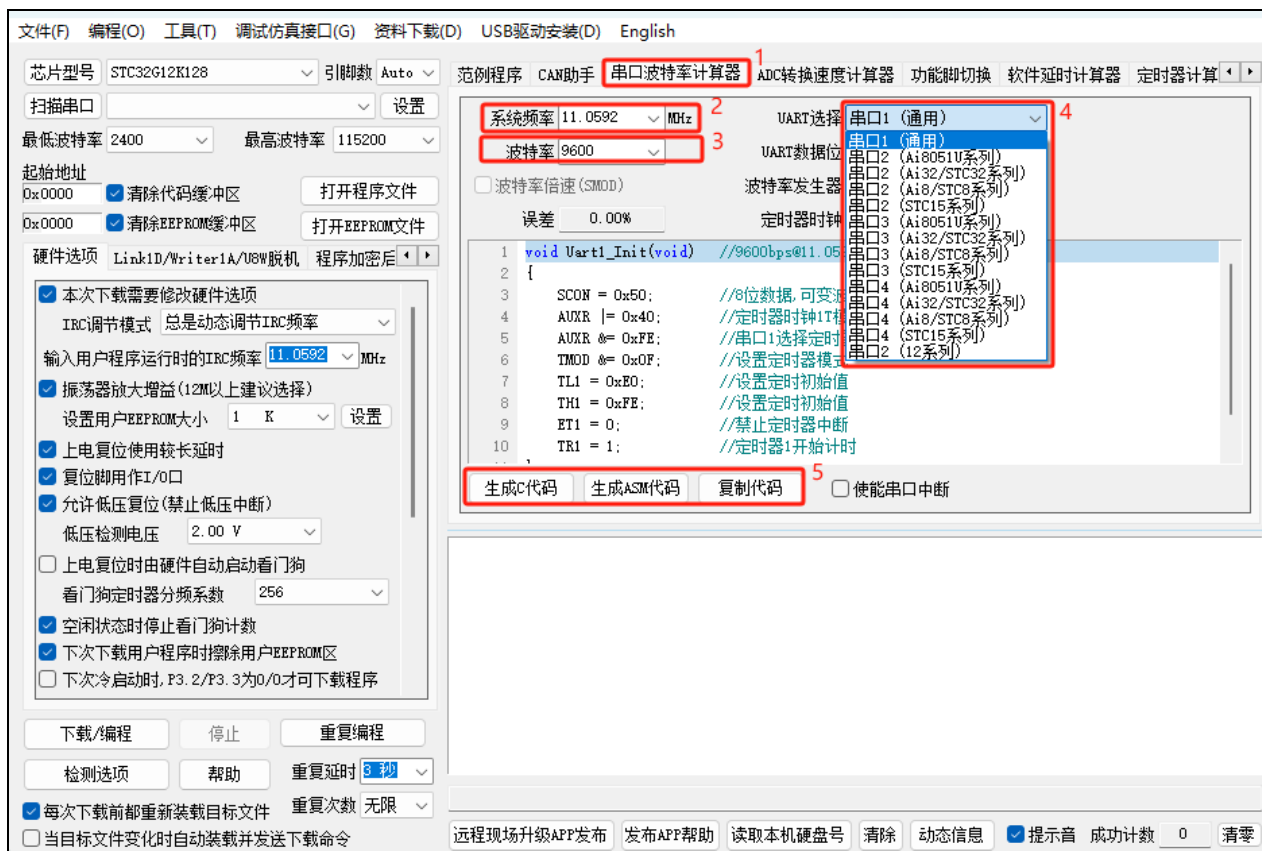
17.4.19 串口 2 超时长度控制寄存器 (UR2TOTL/L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR2TOTL	7EFD76H					TM[15:8]			
UR2TOTL	7EFD77H					TM[7:0]			

TM[15:0]: 串口 2 超时时间控制位。

当串口 2 处于接收空闲状态时, 内部超时计数器根据 SCALE 寄存器所选择的时钟源进行计数, 当计数时间达到 TM 所设置的超时时间时, 便会产生超时中断。当串口 2 开始接收数据时, 或者任何时间向 TOIF 寄存器位写“0”, 均可复位内部超时计数器, 重新进行超时计数。注: TM 不可设置为 0

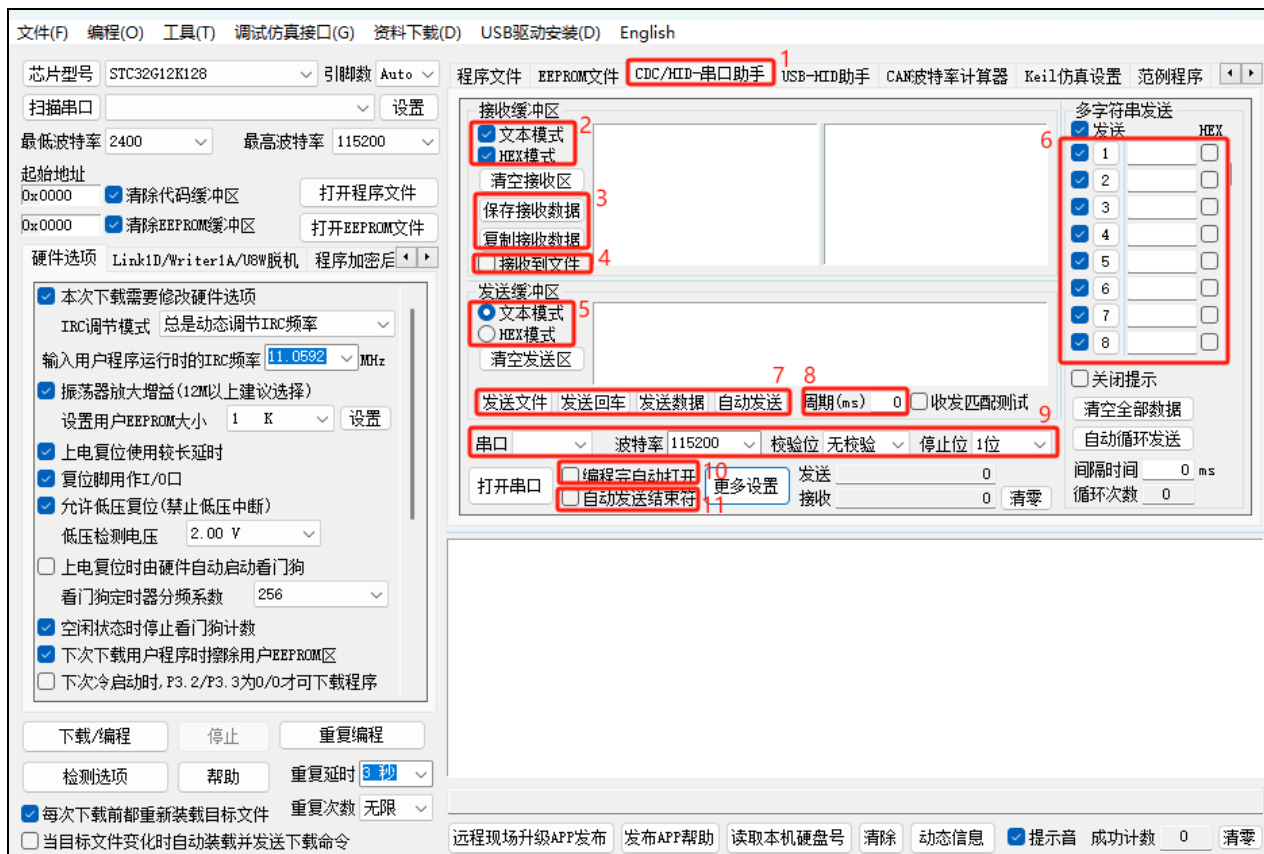
17.5 Alapp-ISP | 串口波特率计算器工具



- ①: 在下载软件中选择“串口波特率计算器”功能页，进入串口代码生成界面
- ②: 设置系统工作频率（单位：MHz）
- ③: 设置串口波特率
- ④: 选择目标串口，并设置串口模式、波特率发生器等参数
- ⑤: 手动生成 C 代码或者 ASM 代码，复制范例

17.6 Alapp-ISP | 串口助手/USB-CDC

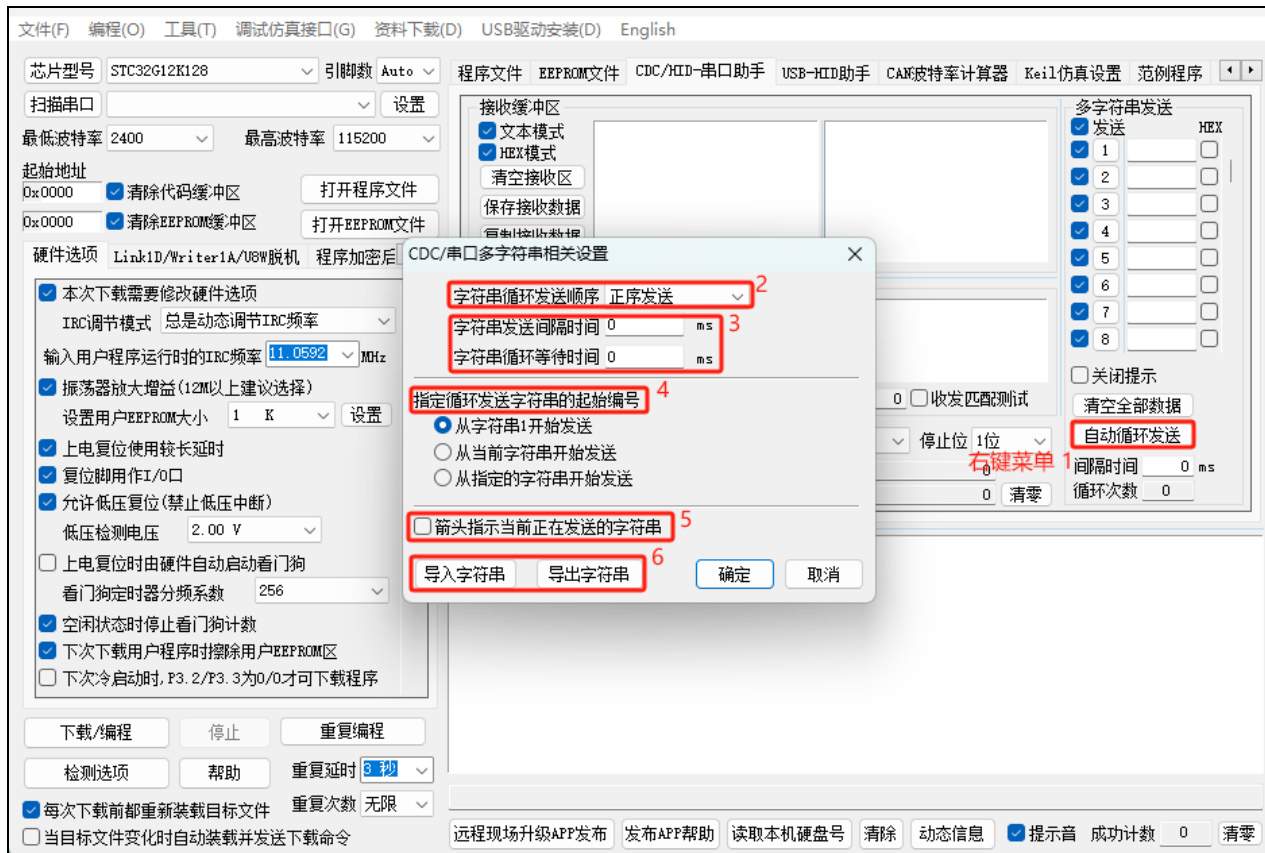
串口助手主界面



①: 在下载软件中选择“USB-CDC/串口助手”功能页，进入串口助手界面

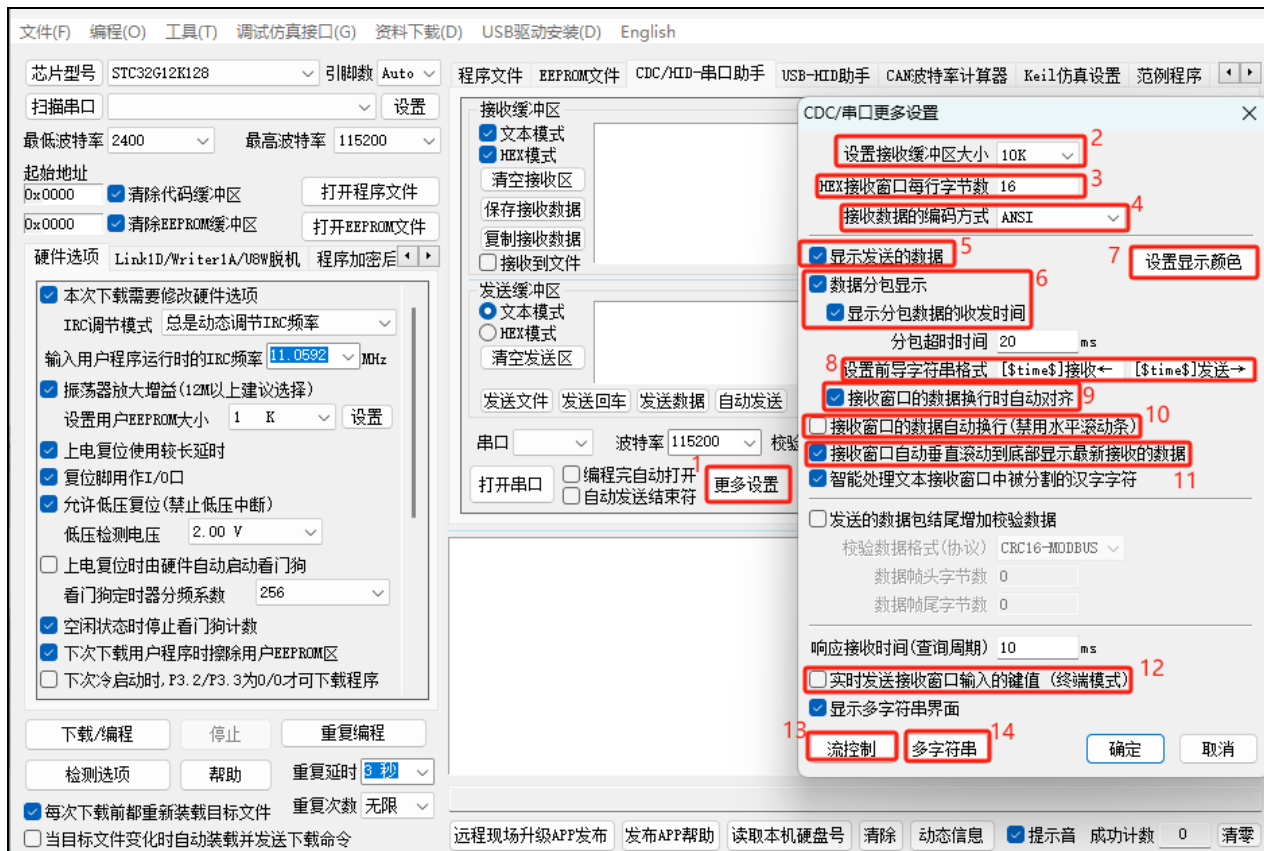
- ②: 选择接收数据的显示格式
- ③: 保存/复制接收的数据
- ④: 设置接收数据自动存储到文件
- ⑤: 选择发送数据的格式
- ⑥: “多字符串”控制界面
- ⑦: 数据/文件发送按钮
- ⑧: 设置重复下载的周期
- ⑨: 选择串口号，设置串口参数
- ⑩: 设置 ISP 下载完成后是否自动打开串口
- ⑪: 设置发送完成数据后，是否自动发送结束符

多字符串设置界面



- ①: 鼠标右键点击“自动循环发送”按钮，点击右键菜单“设置...”进入多字符串设置界面
- ②: 设置多字符串循环发送顺序
- ③: 设置多字符串循环发送间隔时间
- ④: 设置多字符串循环发送的起始编号
- ⑤: 设置是否需要用箭头指示当前正在发送的字符串
- ⑥: 多字符串导出到文件或从文件导入

串口助手更多设置



- ①: 点击“更多设置”按钮，进入串口助手更多设置界面
- ②: 设置接收缓存大小（缓存越大，软件反应越慢）
- ③: 设置 HEX 接收数据每行显示的数据个数
- ④: 设置接收数据的汉字编码格式

支持如下汉字编码格式：

ANSI: GB2312 汉字编码

UTF8: UNICODE 互联网常用编码

UTF16-LE: 小端 UTF16 编码

UTF16=BE: 大端 UTF16 编码

- ⑤: 设置是否显示发送的数据

- ⑥: 设置数据是否自动分包显示

- ⑦: 设置界面的显示颜色

- ⑧: 设置接收窗口数据显示的前导字符

- ⑨: 设置接收数据的换行显示模式

- ⑩: 设置接收窗口是否自动换行

- ⑪: 设置发送数据是否自动追加校验数据

支持如下校验格式：

ADD8: 字节校验和

ADD8N: 字节校验和补码

ADD16-LE: 小端双字节校验和

ADD16-BE: 大端双字节校验和

XOR8: 字节异或

CRC16-MODBUS: MODBUS 协议的 CRC16

CRC16-USB: USB 协议的 CRC16

CRC16-XMODEM: XMODEM 协议的 CRC16

CRC32: 32 位 CRC 校验

⑫: 设置是否使能终端模式 (终端模式: 将光标定位到接收窗口, 按下键盘按键实时发送相应的键码)

⑬: 进入流控制设置界面

⑭: 进入多字符串界面设置界面

17.7 范例程序

17.7.1 串口 1 使用定时器 2 做波特率发生器

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL                      //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT       (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)    //加2 操作是为了让 Keil 编译器
                                                    //自动实现四舍五入运算

bit     busy;
char   wptr;
char   rptr;
char   buffer[16];

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
        buffer[wptr++] = SBUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    T2L = BRT;
    T2H = BRT >> 8;
    S1BRT = 1;
    T2x12 = 1;
    T2R = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void UartSendStr(char *p)
{
}
```

```

while (*p)
{
    UartSend(*p++);
}
}

void main()
{
    EAXFR = 1;      //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;    //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;    //设置程序代码等待参数,
                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
    UartSendStr("Uart Test !r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            UartSend(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}

```

17.7.2 串口 1 使用定时器 1（模式 0）做波特率发生器

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

//include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define  FOSC          11059200UL                  //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define  BRT           (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4) //加2 操作是为了让 Keil 编译器
                                                    //自动实现四舍五入运算

bit      busy;

```

```
char      wptr;
char      rptr;
char      buffer[16];

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
        buffer[wptr++] = SBUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    SIBRT = 0;
    TMOD = 0x00;
    TLI = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TR1 = 1;
    TIxI2 = I;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void UartSendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        UartSend(*p++);
    }
}

void main()
{
    EAXFR = I;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                              //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
```

```

P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

UartInit();
ES = I;
EA = I;
UartSendStr("Uart Test !\r\n");

while (1)
{
    if (rptr != wptr)
    {
        UartSend(buffer[rptr++]);
        rptr &= 0x0f;
    }
}
}

```

17.7.3 串口 1 使用定时器 1（模式 2）做波特率发生器

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef "stc8h.h"
#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"                                //头文件见下载软件

#define FOSC      11059200UL                      //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT       (256 - (FOSC / 115200+16) / 32)   //加16 操作是为了让 Keil 编译器
                                                    //自动实现四舍五入运算

bit     busy;
char   wptr;
char   rptr;
char   buffer[16];

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
        buffer[wptr++] = SBUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

```

```
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    S1BRT = 0;
    TMOD = 0x20;
    TL1 = BRT;
    TH1 = BRT;
    TR1 = 1;
    TIx12 = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void UartSendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        UartSend(*p++);
    }
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                            //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
    UartSendStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
```

```

    {
        UartSend(buffer[rptr++]);
        rptr &= 0x0f;
    }
}

```

17.7.4 串口 2 使用定时器 2 做波特率发生器

```

//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL                      //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT       (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)   //加2操作是为了让Keil编译器
                                                    //自动实现四舍五入运算

bit     busy;
char   wptr;
char   rptr;
char   buffer[16];

void Uart2Isr() interrupt 8
{
    if(S2TI)
    {
        S2TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if(S2RI)
    {
        S2RI = 0;
        buffer[wptr++] = S2BUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void Uart2Init()
{
    P_SW2 = 0x80;
    S2CFG = 0x01;

    S2CON = 0x50;
    T2L = BRT;
    T2H = BRT >> 8;
    T2x12 = 1;
    T2R = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

```

```

void Uart2Send(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    S2BUF = dat;
}

void Uart2SendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        Uart2Send(*p++);
    }
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                              //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    Uart2Init();
    IE2 = 0x01;
    EA = 1;
    Uart2SendStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            Uart2Send(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}

```

17.7.5 使用 USART1 的 SPI 接口访问串行 FLASH (DMA 方式)

```

//测试工作频率为 24MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

```

```

#include "stdio.h"

#define FOSC 24000000UL           //系统工作频率
#define BAUD (65536 - (FOSC/115200+2)/4) //调试串口波特率
                                         //加2 操作是为了让 Keil 编译器
                                         //自动实现四舍五入运算

typedef bit     BOOL;
typedef unsigned char   BYTE;
typedef unsigned int    WORD;
typedef unsigned long   DWORD;

sbit SISS      = P2^2;
sbit SIMOSI    = P2^3;
sbit SIMISO    = P2^4;
sbit SISCLK    = P2^5;

void sys_init();
void usart1_spi_init();
void usart1_tx_dma(WORD size, BYTE xdata *pdat);
void usart1_rx_dma(WORD size, BYTE xdata *pdat);
BOOL flash_is_busy();
void flash_read_id();
void flash_read_data(DWORD addr, WORD size, BYTE xdata *pdat);
void flash_write_enable();
void flash_write_data(DWORD addr, WORD size, BYTE xdata *pdat);
void flash_erase_sector(DWORD addr);

BYTE xdata buffer1[256];
BYTE xdata buffer2[256];           //定义缓冲区
                                   //注意: 如果需要使用 DMA 发送数据
                                   //则缓冲区必须定义在 xdata 区域内

void main()
{
    int i;

    sys_init();                     //系统初始化
    usart1_spi_init();             //USART1 使能 SPI 模式初始化

    printf("r\nUSART_SPI_DMA test !r\n");
    flash_read_id();               //读取外挂 FLASH 的数据
    flash_erase_sector(0x0000);    //擦除外挂 FLASH 的一个扇区
    flash_read_data(0x0000, 0x80, buffer1);
    for (i=0; i<128; i++)
        buffer2[i] = i;
    flash_write_data(0x0000, 0x80, buffer2); //数据到外挂 FLASH
    flash_read_data(0x0000, 0x80, buffer1);

    while (1);
}

char putchar(char dat)
{
    while (!S2TI);
    S2TI = 0;
    S2BUF = dat;
}

```

```
return dat;
}

void sys_init()
{
    WTST = 0x00;
    CKCON = 0x00;
    EAXFR = 1;

    P0M0 = 0x00; P0MI = 0x00;
    P1M0 = 0x00; P1MI = 0x00;
    P2M0 = 0x00; P2MI = 0x00;
    P3M0 = 0x00; P3MI = 0x00;
    P4M0 = 0x00; P4MI = 0x00;
    P5M0 = 0x00; P5MI = 0x00;
    P6M0 = 0x00; P6MI = 0x00;
    P7M0 = 0x00; P7MI = 0x00;

    S2_S = 1;                                // 初始化串口2, 用于调试程序
    S2CON = 0x52;
    T2L = BAUD;
    T2H = BAUD >> 8;
    T2xI2 = 1;
    T2R = 1;
}

void usart1_spi_init()
{
    SISPI_S0 = 1;                            // 切换 SISPI 到
                                            // P2.2/SISS,P2.3/SIMOSI,P2.4/SIMISO,P2.5/SISCLK
    SISPI_S1 = 0;
    SCON = 0x10;                            // 使能接收, 必须设置为串口模式0

    USARTCRI = 0x10;                        // 使能 USART1 的 SPI 模式
    // USARTCRI |= 0x40;                     // DORD=1
    // USARTCRI &= ~0x40;                   // DORD=0
    // USARTCRI |= 0x04;                     // 从机模式
    // USARTCRI &= ~0x04;                   // 主机模式
    // USARTCRI |= 0x00;                     // CPOL=0, CPHA=0
    // USARTCRI |= 0x01;                     // CPOL=0, CPHA=1
    // USARTCRI |= 0x02;                     // CPOL=1, CPHA=0
    // USARTCRI |= 0x03;                     // CPOL=1, CPHA=1
    USARTCR4 = 0x00;                        // SPI 速度为 SYSCLK/4
    // USARTCR4 = 0x01;                     // SPI 速度为 SYSCLK/8
    // USARTCR4 = 0x02;                     // SPI 速度为 SYSCLK/16
    // USARTCR4 = 0x03;                     // SPI 速度为 SYSCLK/2
    USARTCRI |= 0x08;                        // 使能 SPI 功能
}

BYTE usart1_spi_shift(BYTE dat)
{
    TI = 0;                                // 发送数据
    SBUF = dat;                            // TI 标志是主机模式发送/接收数据完成标志
    while (!TI);

    return SBUF;                            // 读取接收的数据
}

BOOL flash_is_busy()
```

```
{  
    BYTE dat;  
  
    SISS = 0;  
  
    usart1_spi_shift(0x05); //发送读取状态寄存器命令  
    dat = usart1_spi_shift(0); //读取状态寄存器  
  
    SISS = 1;  
  
    return (dat & 0x01); //检测FLASH 的忙标志  
}  
  
void flash_read_id()  
{  
    BYTE id[3];  
  
    SISS = 0;  
  
    usart1_spi_shift(0x9f); //发送读取 FLASHID 命令  
    id[0] = usart1_spi_shift(0); //读取 ID1  
    id[1] = usart1_spi_shift(0); //读取 ID2  
    id[2] = usart1_spi_shift(0); //读取 ID3  
  
    SISS = 1;  
  
    printf("ReadID : ");  
    printf("%02bx", id[0]);  
    printf("%02bx", id[1]);  
    printf("%02bx\r\n", id[2]);  
}  
  
void flash_read_data(DWORD addr, WORD size, BYTE xdata *pdat)  
{  
    WORD sz;  
    BYTE *ptr;  
  
    while (flash_is_busy());  
  
    SISS = 0;  
  
    usart1_spi_shift(0x03); //发送读取 FLASH 数据命令  
    usart1_spi_shift((BYTE)(addr >> 16));  
    usart1_spi_shift((BYTE)(addr >> 8));  
    usart1_spi_shift((BYTE)(addr)); //设置目标地址  
  
    // sz = size;  
    // ptr = pdat;  
    // while (sz--)  
    //     *ptr++ = usart1_spi_shift(0); //寄存器方式读数据  
  
    usart1_rx_dma(size, pdat); //DMA 方式读数据  
  
    SISS = 1;  
  
    printf("ReadData : ");  
    sz = size;  
    ptr = pdat;  
    for (sz=0; sz<size; sz++)
```

```
{  
    printf("%02bx ", *ptr++);  
    if ((sz%16) == 15)  
    {  
        printf("\r\n");  
    }  
    printf("\r\n");  
}  
  
void flash_write_enable()  
{  
    while (flash_is_busy());  
  
    SISS = 0;  
  
    usart1_spi_shift(0x06);  
    //发送写使能命令  
  
    SISS = 1;  
}  
  
void flash_write_data(DWORD addr, WORD size, BYTE xdata *pdat)  
{  
    WORD sz;  
  
    sz = size;  
    while (sz)  
    {  
        flash_write_enable();  
  
        SISS = 0;  
  
        usart1_spi_shift(0x02);  
        usart1_spi_shift((BYTE)(addr >> 16));  
        usart1_spi_shift((BYTE)(addr >> 8));  
        usart1_spi_shift((BYTE)(addr));  
  
        // do  
        // {  
        //     usart1_spi_shift(*pdat++);  
        //     addr++;  
        //  
        //     if ((BYTE)(addr) == 0x00)  
        //         break;  
        // } while (--sz);  
  
        usart1_tx_dma(sz, pdat);  
        //DMA 方式写数据(注意: 数据必须在一个 page 之内)  
        sz = 0;  
  
        SISS = 1;  
    }  
  
    printf("Program !\r\n");  
}  
  
void flash_erase_sector(DWORD addr)  
{  
    flash_write_enable();
```

```

SISS = 0;
uart1_spi_shift(0x20); //发送擦除命令
uart1_spi_shift((BYTE)(addr >> 16));
uart1_spi_shift((BYTE)(addr >> 8));
uart1_spi_shift((BYTE)(addr));
SISS = 1;

printf("Erase Sector !\r\n");
}

void usart1_tx_dma(WORD size, BYTE xdata *pdat)
{
    size--; //DMA 传输字节数比实际少 1

    DMA_URIT_CFG = 0x00; //关闭DMA 中断
    DMA_URIT_STA = 0x00; //清除DMA 状态
    DMA_URIT_AMT = size; //设置DMA 传输字节数
    DMA_URIT_AMTH = size >> 8; //设置缓冲区地址(注意: 缓冲区必须是 xdata 类型)
    DMA_URIT_TXAL = (BYTE)pdat;
    DMA_URIT_TXAH = (WORD)pdat >> 8;
    DMA_URIT_CR = 0xc0; //使能DMA, 触发串口1 发送数据

    while (!(DMA_URIT_STA & 0x01));
    DMA_URIT_STA = 0x00; //等待DMA 数据传输完成
    DMA_URIT_CR = 0x00; //清除DMA 状态
    DMA_URIT_CR = 0x00; //关闭DMA
}

void usart1_rx_dma(WORD size, BYTE xdata *pdat)
{
    size--; //DMA 传输字节数比实际少 1

    DMA_URIR_CFG = 0x00; //关闭DMA 中断
    DMA_URIR_STA = 0x00; //清除DMA 状态
    DMA_URIR_AMT = size; //设置DMA 传输字节数
    DMA_URIR_AMTH = size >> 8; //设置缓冲区地址(注意: 缓冲区必须是 xdata 类型)
    DMA_URIR_RXAL = (BYTE)pdat;
    DMA_URIR_RXAH = (WORD)pdat >> 8;
    DMA_URIR_CR = 0xa1; //使能DMA, 清空接收 FIFO, 触发串口1 接收数据

    usart1_tx_dma(size+1, pdat); //!!!!!!!!

    while (!(DMA_URIR_STA & 0x01)); //注意: 接收数据时必须同时启动发送 DMA
    DMA_URIR_STA = 0x00; //等待DMA 数据传输完成
    DMA_URIR_CR = 0x00; //清除DMA 状态
    DMA_URIR_CR = 0x00; //关闭DMA
}

```

17.7.6 USART1 和 USART2 的 SPI 接口相互传输数据(中断方式)

```

//测试工作频率为 24MHz

##include "stc8h.h" //头文件见下载软件
#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"
#include "stdio.h"

```

```
#define FOSC 24000000UL //系统工作频率

typedef bit      BOOL;
typedef unsigned char   BYTE;
typedef unsigned int    WORD;
typedef unsigned long   DWORD;

sbit S1SS      = P2^2;
sbit SIMOSI    = P2^3;
sbit SIMISO    = P2^4;
sbit SISCLK    = P2^5;

sbit S2SS      = P2^2;
sbit S2MOSI    = P2^3;
sbit S2MISO    = P2^4;
sbit S2SCLK    = P2^5;

void sys_init();
void usart1_spi_init();
void usart2_spi_init();
void test();

BYTE xdata buffer1[256]; //定义缓冲区
BYTE xdata buffer2[256]; //定义缓冲区
BYTE rptr;
BYTE wptr;
bit over;

void main()
{
    int i;

    sys_init(); //系统初始化
    usart1_spi_init(); //USART1 使能 SPI 主模式初始化
    usart2_spi_init(); //USART2 使能 SPI 从模式初始化
    EA = 1;

    for (i=0; i<128; i++)
    {
        buffer1[i] = i; //初始化缓冲区
        buffer2[i] = 0;
    }
    test();

    while (1);
}

void uart1_isr() interrupt UART1_VECTOR
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;

        if (rptr < 128)
        {
            SBUF = buffer1[rptr++];
        }
        else
        {

```

```
        over = 1;
    }

    if (RI)
    {
        RI = 0;
    }
}

void uart2_isr() interrupt UART2_VECTOR
{
    if (S2TI)
    {
        S2TI = 0;
    }

    if (S2RI)
    {
        S2RI = 0;
        buffer2[wptr++] = S2BUF;
    }
}

void sys_init()
{
    WTST = 0x00;
    CKCON = 0x00;
    EAXFR = I;

    P0M0 = 0x00; P0MI = 0x00;
    P1M0 = 0x00; P1MI = 0x00;
    P2M0 = 0x00; P2MI = 0x00;
    P3M0 = 0x00; P3MI = 0x00;
    P4M0 = 0x00; P4MI = 0x00;
    P5M0 = 0x00; P5MI = 0x00;
    P6M0 = 0x00; P6MI = 0x00;
    P7M0 = 0x00; P7MI = 0x00;

    P40 = 0;
    P6 = 0xff;
}

void usart1_spi_init()
{
    SISPI_S0 = I;                                // 切换 SISPI 到
                                                // P2.2/SISS,P2.3/SIMOSI,P2.4/SIMISO,P2.5/SISCLK

    SISPI_SI = 0;                                // 使能接收,必须设置为串口模式 0

    USARTCRI = 0x10;                             // 使能 USART1 的 SPI 模式
//    USARTCRI |= 0x40;                           // DORD=1
//    USARTCRI &= ~0x40;                          // DORD=0
//    USARTCRI |= 0x04;                           // 从机模式
//    USARTCRI &= ~0x04;                          // 主机模式
//    USARTCRI |= 0x00;                           // CPOL=0, CPHA=0
//    USARTCRI |= 0x01;                           // CPOL=0, CPHA=1
//    USARTCRI |= 0x02;                           // CPOL=1, CPHA=0
//    USARTCRI |= 0x03;                           // CPOL=1, CPHA=1
}
```

```

    USARTCR4 = 0x00;                                //SPI 速度为SYSCLK/4
// USARTCR4 = 0x01;                                //SPI 速度为SYSCLK/8
// USARTCR4 = 0x02;                                //SPI 速度为SYSCLK/16
// USARTCR4 = 0x03;                                //SPI 速度为SYSCLK/2
USARTCRI |= 0x08;                                //使能SPI 功能

    ES = I;
}

void usart2_spi_init()
{
    S2SPI_S0 = 1;                                  //切换S2SPI 到
                                                //P2.2/S2SS,P2.3/S2MOSI,P2.4/S2MISO,P2.5/S2SCLK
    S2SPI_SI = 0;                                  //使能接收,必须设置为串口模式0

    USART2CRI = 0x10;                            //使能USART2 的SPI 模式
// USART2CRI |= 0x40;                            //DORD=1
// USART2CRI &= ~0x40;                          //DORD=0
// USART2CRI |= 0x04;                            //从机模式
// USART2CRI &= ~0x04;                          //主机模式
// USART2CRI |= 0x00;                            //CPOL=0, CPHA=0
// USART2CRI |= 0x01;                            //CPOL=0, CPHA=1
// USART2CRI |= 0x02;                            //CPOL=1, CPHA=0
// USART2CRI |= 0x03;                            //CPOL=1, CPHA=1
    USART2CR4 = 0x00;                            //SPI 速度为SYSCLK/4
// USART2CR4 = 0x01;                            //SPI 速度为SYSCLK/8
// USART2CR4 = 0x02;                            //SPI 速度为SYSCLK/16
// USART2CR4 = 0x03;                            //SPI 速度为SYSCLK/2
USARTCRI |= 0x08;                                //使能SPI 功能

    ES2 = I;
}

void test()
{
    BYTE i;
    BYTE ret;

    wptr = 0;
    rptr = 0;
    over = 0;

    SISS = 0;
    SBUF = buffer1[rptr++];                      //启动数据传输
    while (!over);                                //等待128个数据传输完成
    SISS = I;

    ret = 0x5a;
    for (i=0; i<128; i++)
    {
        if (buffer1[i] != buffer2[i])            //校验数据
        {
            ret = 0xfe;
            break;
        }
    }
    P6 = ret;                                    //P6=0x5a 表示数据传输正确
}

```

17.7.7 串口多机通讯（主机模式）

***** 功能说明 *****
本例程基于 STC32G 核心实验板（屠龙刀）进行编写测试。

串口多机通信-主机参考程序。

串口1(P1.6,P1.7)设置为可变波特率9位数据模式。第9位数据作为地址帧(1), 数据帧(0)的标志。

通过USB-CDC 接口向MCU发送数据, MCU 将收到的数据从串口1发送出去, 其中第一个字节数据作为从机地址, 其它作为数据内容。

SM2 置1后, 只能接收地址帧内容, 自动过滤数据帧内容。如果需要接收指定地址从机返回的数据, 需要在收到指定地址帧后将SM2 置0。

用定时器做波特率发生器, 建议使用IT 模式(除非低波特率用12T), 并选择可被波特率整除的时钟频率, 以提高精度。

此外程序演示两种复位进入USB 下载模式的方法:

1. 通过每1毫秒执行一次“KeyResetScan”函数, 实现长按P3.2 口按键触发MCU 复位, 进入USB 下载模式。

(如果不希望复位进入USB 下载模式的话, 可在复位代码里将 IAP_CONTR 的bit6 清0, 选择复位进用户程序区)

2. 通过加载“stc_usb_cdc_32g.lib”库函数, 实现使用AIapp-ISP 软件发送指令触发MCU 复位, 进入USB 下载模式并自动下载。(注意: 使用CDC 接口触发MCU 复位并自动下载功能, 需要勾选端口设置: 下次强制使用“STC USB Writer (HID)”进行ISP 下载)

下载时, 选择时钟 22.1184MHZ (用户可自行修改频率).

```
#include "../../comm/STC32G.h"                                //包含此头文件后, 不需要再包含"reg51.h"头文件
#include "../../comm/usb.h"                                     //USB 调试及复位所需头文件

#define MAIN_Fosc 22118400L                                     //定义主时钟 (精确计算115200 波特率)
#define Timer0_Reload (65536UL -(MAIN_Fosc / 1000))          //Timer 0 中断频率, 1000 次/秒

#define Baudrate1 115200L
#define UART1_BUFL_LENGTH 64

bit B_Ims;                                                 //Ims 标志
bit B_TX1_Busy;                                            //发送忙标志
u8 TX1_Cnt;                                                //发送计数
u8 RX1_Cnt;                                                //接收计数
u8 RX1_TimeOut;                                           //接收缓冲

u8 RX1_Buffer[UART1_BUFL_LENGTH];                           //接收缓冲

//USB 调试及复位所需定义
char *USER_DEVICEDESC = NULL;
char *USER_PRODUCTDESC = NULL;
char *USER_STCISPCMD = "@STCISP#";                         //设置自动复位到ISP 区的用户接口命令

//P3.2 口按键复位所需变量
bit Key_Flag;
u16 Key_cnt;

void Timer0_config(void);
void UART1_config(u8 brt);                                  //选择波特率2: 使用Timer2 做波特率,
                                                               //其它值: 使用Timer1 做波特率

void UART1_TxByte(u8 dat);
void UART1_Send(u8 addr,u8 *dat,u8 len);
void KeyResetScan(void);

//=====
// 函数: void main(void)
// 描述: 主函数。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
```

```

// 备注:
//=====
void main(void)
{
    WTST = 0;                                //设置程序指令延时参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行指令的速度设置为最快
    EAXFR = 1;                                //扩展寄存器(XFR)访问使能
    CKCON = 0;                                //提高访问 XRAM 速度

    RSTFLAG |= 0x04;                           //设置硬件复位后需要检测P3.2 的状态选择运行区域,
                                                //否则硬件复位后进入 USB 下载模式

    P0M1 = 0x00;     P0M0 = 0x00;               //设置为准双向口
    P1M1 = 0x00;     P1M0 = 0x00;               //设置为准双向口
    P2M1 = 0x00;     P2M0 = 0x00;               //设置为准双向口
    P3M1 = 0x00;     P3M0 = 0x00;               //设置为准双向口
    P4M1 = 0x00;     P4M0 = 0x00;               //设置为准双向口
    P5M1 = 0x00;     P5M0 = 0x00;               //设置为准双向口
    P6M1 = 0x00;     P6M0 = 0x00;               //设置为准双向口
    P7M1 = 0x00;     P7M0 = 0x00;               //设置为准双向口

    usb_init();
    Timer0_config();
    UART1_config(1);                          //选择波特率 2: 使用 Timer2 做波特率,
                                                //其它值: 使用 Timer1 做波特率

    EUSB = 1;        ;                         //IE2 相关的中断位操作使能后, 需要重新设置EUSB
    EA = 1;        ;                         //允许总中断

    while (1)
    {
        if(B_Ims)
        {
            B_Ims = 0;
            KeyResetScan();                   //P3.2 口按键触发软件复位, 进入 USB 下载模式,
                                                //不需要此功能可删除本行代码

            if(RXI_TimeOut > 0)             //超时计数
            {
                if(--RXI_TimeOut == 0)
                {
                    USB_SendData(RXI_Buffer,RXI_Cnt); //把收到的数据通过CDC 串口输出
                    RXI_Cnt = 0;                  //清除字节数
                }
            }
        }

        if(DeviceState != DEVSTATE_CONFIGURED) //等待 USB 完成配置
            continue;

        if (bUsbOutReady)
        {
            //UART1_Send(0x53,UsbOutBuffer,OutNumber); //地址,数据,长度
            UART1_Send(UsbOutBuffer[0],&UsbOutBuffer[1],(u8)(OutNumber-1)); //地址,数据,长度

            //USB_SendData(UsbOutBuffer,OutNumber); //发送数据缓冲区,长度

            usb_OUT_done();                 //接收应答 (固定格式)
        }
    }
}

```

```
}

void timer0(void) interrupt 1
{
    B_1ms = 1;
}

//=====
// 函数: void Timer0_config(void)
// 描述: Timer0 初始化函数。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
//=====

void Timer0_config(void)
{
    TMOD &= 0xf0;                                //16 bits timer auto-reload
    T0x12 = 1;                                   //Timer0 set as IT
    TH0 = (u8)(Timer0_Reload / 256);
    TL0 = (u8)(Timer0_Reload % 256);
    ET0 = 1;                                     //Timer0 interrupt enable
    TR0 = 1;                                     //Tiner0 run
}

//=====
// 函数: void UART1_TxByte(u8 dat)
// 描述: 发送一个字节.
// 参数: 无
// 返回: 无
//=====

void UART1_TxByte(u8 dat)
{
    B_TX1_Busy = 1;
    SBUF = dat;
    while(B_TX1_Busy);
}

//=====
// 函数: void UART1_Send(u8 addr,u8 *dat,u8 len)
// 描述: 发送一个字节.
// 参数: 无
// 返回: 无
//=====

void UART1_Send(u8 addr,u8 *dat,u8 len)
{
    u8 i;

    TB8 = 1;                                      //地址帧
    UART1_TxByte(addr);

    TB8 = 0;                                      //数据帧
    For (i=0;i<len;i++)
    {
        UART1_TxByte(dat[i]);
    }
}

//=====
// 函数: SetTimer2Baudrate(u32 dat)
```

```

// 描述: 设置 Timer2 做波特率发生器。
// 参数: dat: Timer2 的重装值。
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
//=====
void SetTimer2Baudrate(u32 dat)                                //选择波特率2: 使用 Timer2 做波特率,
                                                               //其它值: 使用 Timer1 做波特率
{
    T2R = 0;                                                 //Timer stop
    T2_CT = 0;                                              //Timer2 set As Timer
    T2x12 = 1;                                              //Timer2 set as IT mode
    T2H = (u8)(dat / 256);
    T2L = (u8)(dat % 256);
    ET2 = 0;                                                 //禁止中断
    T2R = 1;                                                 //Timer run enable
}

//=====
// 函数: void UART1_config(u8 brt)
// 描述: UART1 初始化函数。
// 参数: brt: 选择波特率, 2: 使用 Timer2 做波特率, 其它值: 使用 Timer1 做波特率
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
//=====
void UART1_config(u8 brt)                                //选择波特率2: 使用 Timer2 做波特率,
                                                               //其它值: 使用 Timer1 做波特率
{
    /****** 波特率使用定时器 2 *****/
    if(brt == 2)
    {
        SIBRT = 1;                                         //SI BRT Use Timer2;
        SetTimer2Baudrate(65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1);
    }

    /****** 波特率使用定时器 1 *****/
    else
    {
        TR1 = 0;                                            //SI BRT Use Timer1;
        SIBRT = 0;                                           //Timer1 set As Timer
        TI_CT = 0;                                           //Timer1 set as IT mode
        TIx12 = 1;                                           //Timer1_16bitAutoReload;
        TMOD &= ~0x30;                                       //Timer1
        TH1 = (u8)((65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) / 256);
        TL1 = (u8)((65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) % 256);
        ET1 = 0;                                             //禁止中断
        TR1 = 1;
    }
    /****** *****/
}

SCON = (SCON & 0x3f) / 0xc0;                                //UART1 模式 0x00: 同步移位输出,
                                                               //0x40: 8 位数据, 可变波特率,
                                                               //0x80: 9 位数据, 固定波特率,
                                                               //0xc0: 9 位数据, 可变波特率
SM2 = 1;                                                 //允许多机通信
// PS = 1;                                                 //高优先级中断
ES = 1;                                                 //允许中断
REN = 1;                                                 //允许接收
P_SWI &= 0x3f;                                           //UART1 switch to, 0x00: P3.0 P3.I,
P_SWI |= 0x80;

```

//0x40: P3.6 P3.7, 0x80: P1.6 P1.7,
//0xC0: P4.3 P4.4

```
RXI_TimeOut = 0;  
B_TXI_Busy = 0;  
TXI_Cnt = 0;  
RXI_Cnt = 0;  
}  
  
=====  
// 函数: void UART1_int (void) interrupt UART1_VECTOR  
// 描述: UART1 中断函数。  
// 参数: none.  
// 返回: none.  
// 版本: VER1.0  
=====  
void UART1_int (void) interrupt 4  
{  
    if(RI)  
    {  
        RI = 0;  
        RXI_Buffer[RXI_Cnt] = SBUF;  
        if(++RXI_Cnt >= UART1_BUF_LENGTH)  
            RXI_Cnt = 0; //防溢出  
        RXI_TimeOut = 5;  
    }  
  
    if(TI)  
    {  
        TI = 0;  
        B_TXI_Busy = 0;  
    }  
}  
  
=====  
// 函数: void delay_ms(u8 ms)  
// 描述: 延时函数。  
// 参数: ms, 要延时的 ms 数, 这里只支持 1~255ms. 自动适应主时钟。  
// 返回: none.  
// 版本: VER1.0  
=====  
void delay_ms(u8 ms)  
{  
    u16 i;  
    do{  
        i = MAIN_Fosc / 6000;  
        while(--i); //6T per loop  
    }while(--ms);  
}  
  
=====  
// 函数: void KeyResetScan(void)  
// 描述: P3.2 口按键长按 1 秒触发软件复位, 进入 USB 下载模式。  
// 参数: none.  
// 返回: none.  
// 版本: VER1.0  
=====  
void KeyResetScan(void)
```

```

{
    if(!P32)
    {
        if(!Key_Flag)
        {
            Key_cnt++;
            if(Key_cnt >= 1000) //连续 1000ms 有效按键检测
            {
                Key_Flag = 1; //设置按键状态，防止重复触发

                USBCON = 0x00; //清除 USB 设置
                USBCLK = 0x00;
                IRC48MCR = 0x00;

                delay_ms(10);
                IAP_CONTR = 0x60; //触发软件复位，从 ISP 开始执行
                while (1);
            }
        }
    }
    else
    {
        Key_cnt = 0;
        Key_Flag = 0;
    }
}

```

17.7.8 串口多机通讯（从机模式）

***** 功能说明 *****

本例程基于 STC32G 核心实验板（屠龙刀）进行编写测试。

串口多机通信-从机参考程序。

串口1(P1.6,P1.7)设置为可变波特率9位数据模式。第9位数据作为地址帧(1), 数据帧(0)的标志。

通过SADDR 从机地址寄存器设置本机的从机地址，其中0xFF 是广播地址。

对SALEN 从机屏蔽地址寄存器进行配置，SALEN 置1 的位所对应的从机地址位与主机发送的地址帧进行对比，只有匹配的地址帧才能触发串口中断。

例如：SADDR=0x53, SALEN=0xf0, 那么只有高4位是"5"的地址帧才会触发从机的串口接收中断。

从机将串口接收到的内容通过USB-CDC 接口对外发送，可通过串口助手打开CDC 串口打印接收到的数据。

SM2 置1 后，只能接收地址帧内容，自动过滤数据帧内容。需要接收数据时需要将SM2 置0，收完后再置1。

用定时器做波特率发生器，建议使用1T 模式(除非低波特率用12T)，并选择可被波特率整除的时钟频率，以提高精度。

此外程序演示两种复位进入USB 下载模式的方法：

1. 通过每1毫秒执行一次“KeyResetScan”函数，实现长按P3.2 口按键触发MCU 复位，进入USB 下载模式。
(如果不希望复位进入USB 下载模式的话，可在复位代码里将 IAP_CONTR 的bit6 清0，选择复位进用户程序区)
2. 通过加载“stc_usb_cdc_32g.lib”库函数，实现使用AIapp-ISP 软件发送指令触发MCU 复位，进入USB 下载模式并自动下载。(注意：使用CDC 接口触发MCU 复位并自动下载功能，需要勾选端口设置：下次强制使用“STC USB Writer (HID)”进行ISP 下载)

下载时，选择时钟 22.1184MHZ (用户可自行修改频率)。

```

#include "../../comm/STC32G.h" //包含此头文件后，不需要再包含"reg51.h"头文件
#include "../../comm/usb.h" //USB 调试及复位所需头文件

#define MAIN_Fosc 22118400L //定义主时钟（精确计算115200 波特率）
#define Timer0_Reload (65536UL -(MAIN_Fosc / 1000)) //Timer 0 中断频率, 1000 次/秒

#define Baudrate1 115200L
#define UART1_BUFSIZE 64

```

```

bit B_Ims;                                //Ims 标志
bit B_TX1_Busy;                            //发送忙标志
u8 TX1_Cnt;                               //发送计数
u8 RX1_Cnt;                               //接收计数
u8 RX1_TimeOut;                           //接收缓冲

//USB 调试及复位所需定义
char *USER_DEVICEDESC = NULL;
char *USER_PRODUCTDESC = NULL;
char *USER_STCISPCMD = "@STCISP#";          //设置自动复位到ISP 区的用户接口命令

//P3.2 口按键复位所需变量
bit Key_Flag;
u16 Key_cnt;

void Timer0_config(void);
void UART1_config(u8 brt);                  //选择波特率,2: 使用Timer2 做波特率,
                                              //其它值: 使用Timer1 做波特率

void UART1_TxByte(u8 dat);
void UART1_Send(u8 addr,u8 *dat,u8 len);
void KeyResetScan(void);

//=====================================================================
// 函数: void main(void)
// 描述: 主函数。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
//=====================================================================
void main(void)
{
    WTST = 0;                                //设置程序指令延时参数,
                                              //赋值为0 可将CPU 执行指令的速度设置为最快
    EAXFR = 1;                               //扩展寄存器(XFR)访问使能
    CKCON = 0;                               //提高访问XRAM 速度

    RSTFLAG |= 0x04;                          //设置硬件复位后需要检测 P3.2 的状态选择运行区域,
                                              //否则硬件复位后进入 USB 下载模式

    P0M1 = 0x00;    P0M0 = 0x00;              //设置为准双向口
    P1M1 = 0x00;    P1M0 = 0x00;              //设置为准双向口
    P2M1 = 0x00;    P2M0 = 0x00;              //设置为准双向口
    P3M1 = 0x00;    P3M0 = 0x00;              //设置为准双向口
    P4M1 = 0x00;    P4M0 = 0x00;              //设置为准双向口
    P5M1 = 0x00;    P5M0 = 0x00;              //设置为准双向口
    P6M1 = 0x00;    P6M0 = 0x00;              //设置为准双向口
    P7M1 = 0x00;    P7M0 = 0x00;              //设置为准双向口

    usb_init();
    Timer0_config();
    UART1_config(1);                         // 选择波特率, 2: 使用Timer2 做波特率,
                                              //其它值: 使用Timer1 做波特率

    EUSB = 1;                                //IE2 相关的中断位操作使能后, 需要重新设置EUSB
    EA = 1;                                 //允许总中断

    while (1)
    {

```

```

if(B_Ims)
{
    B_Ims = 0;
    KeyResetScan();                                //P3.2 口按键触发软件复位，进入 USB 下载模式,
                                                    //不需要此功能可删除本行代码

    if(RX1_TimeOut > 0)                          //超时计数
    {
        if(--RX1_TimeOut == 0)
        {
            SM2 = 1;                                //数据接收完毕，重新使能地址匹配
            USB_SendData(RX1_Buffer,RX1_Cnt); //把收到的数据通过CDC 串口输出
            RX1_Cnt = 0;                            //清除字节数
        }
    }
}

if(DeviceState != DEVSTATE_CONFIGURED)          //等待 USB 完成配置
    continue;

if (bUsbOutReady)
{
    //USB_SendData(UsbOutBuffer,OutNumber);      //发送数据缓冲区，长度
    UART1_Send(UsbOutBuffer[0],&UsbOutBuffer[1],(u8)(OutNumber-1)); //地址,数据,长度

    usb_OUT_done();                            //接收应答（固定格式）
}
}

void timer0(void) interrupt 1
{
    B_Ims = 1;
}

//=====
// 函数: void Timer0_config(void)
// 描述: Timer0 初始化函数。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
//=====

void Timer0_config(void)
{
    TMOD &= 0xf0;                                //16 bits timer auto-reload
    T0x12 = 1;                                    //Timer0 set as IT
    TH0 = (u8)(Timer0_Reload / 256);
    TL0 = (u8)(Timer0_Reload % 256);             //Timer0 interrupt enable
    ET0 = 1;                                      //Tiner0 run
    TR0 = 1;
}

//=====
// 函数: void UART1_TxByte(u8 dat)
// 描述: 发送一个字节
// 参数: 无
// 返回: 无
//=====

void UART1_TxByte(u8 dat)

```

```

{
    B_TX1_Busy = 1;
    SBUF = dat;
    while(B_TX1_Busy);
}

//=====
// 函数: void UART1_Send(u8 addr,u8 *dat,u8 len)
// 描述: 发送一个字节。
// 参数: 无
// 返回: 无
//=====

void UART1_Send(u8 addr,u8 *dat,u8 len)
{
    u8 i;

    TB8 = 1;                                //地址帧
    UART1_TxByte(addr);

    TB8 = 0;                                //数据帧
    For (i=0;i<len;i++)
    {
        UART1_TxByte(dat[i]);
    }
}

//=====
// 函数: SetTimer2Baudrate(u32 dat)
// 描述: 设置 Timer2 做波特率发生器。
// 参数: dat: Timer2 的重装值。
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
//=====

void SetTimer2Baudrate(u32 dat)           //选择波特率2: 使用 Timer2 做波特率,
                                         //其它值: 使用 Timer1 做波特率
{
    T2R = 0;                               //Timer stop
    T2_CT = 0;                            //Timer2 set As Timer
    T2x12 = 1;                           //Timer2 set as IT mode
    T2H = (u8)(dat / 256);
    T2L = (u8)(dat % 256);
    ET2 = 0;                               //禁止中断
    T2R = 1;                           //Timer run enable
}

//=====

// 函数: void UART1_config(u8 brt)
// 描述: UART1 初始化函数。
// 参数: brt: 选择波特率, 2: 使用 Timer2 做波特率, 其它值: 使用 Timer1 做波特率
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
//=====

void UART1_config(u8 brt)                 //选择波特率, 2: 使用 Timer2 做波特率,
                                         //其它值: 使用 Timer1 做波特率
{
    /****** 波特率使用定时器2 ******/
    if(brt == 2)
    {
        SIBRT = 1;                         //SI BRT Use Timer2;
    }
}

```

```

        SetTimer2Baudrate((65536UL - (MAIN_Fosc / 4)) / Baudrate1);
    }

    /***** 波特率使用定时器 I *****/
    else
    {
        TRI = 0;
        SIBRT = 0;                                //SI BRT Use Timer1;
        T1_CT = 0;                                //Timer1 set As Timer
        TIx12 = 1;                                //Timer1 set as IT mode
        TMOD &= ~0x30;                            //Timer1_16bitAutoReload;
        TH1 = (u8)((65536UL - (MAIN_Fosc / 4)) / Baudrate1) / 256;
        TL1 = (u8)((65536UL - (MAIN_Fosc / 4)) / Baudrate1) % 256;
        ET1 = 0;                                  //禁止中断
        TRI = 1;
    }
    /***** *****/

    SCON = (SCON & 0x3f) / 0xc0;                //UART1 模式 0x00: 同步移位输出,
                                                //0x40: 8 位数据, 可变波特率
                                                //0x80: 9 位数据, 固定波特率
                                                //0xc0: 9 位数据, 可变波特率
    SM2 = 1;                                    //允许多机通信
    // PS = 1;                                  //高优先级中断
    // ES = 1;                                  //允许中断
    // REN = 1;                                  //允许接收
    // SADDR = 0x53;                            //从机地址
    // SADEN = 0xf0;                            //高 4 位匹配
    P_SWI &= 0x3f;
    P_SWI |= 0x80;                            //UART1 switch to, 0x00: P3.0 P3.1,
                                                //0x40: P3.6 P3.7, 0x80: P1.6 P1.7,
                                                //0xC0: P4.3 P4.4

    RXI_TimeOut = 0;
    B_TXI_Busy = 0;
    TXI_Cnt = 0;
    RXI_Cnt = 0;
}

//=====
// 函数: void UART1_int (void) interrupt UART1_VECTOR
// 描述: UART1 中断函数。
// 参数: nine.
// 返回: none.
//=====

void UART1_int (void) interrupt 4
{
    if(RI)
    {
        RI = 0;
        if(RB8) SM2 = 0;                          //收到匹配地址, SM2 置 0 后接收后续数据

        RXI_Buffer[RXI_Cnt] = SBUF;
        if(++RXI_Cnt >= UART1_BUF_LENGTH)
            RXI_Cnt = 0;                        //防溢出
        RXI_TimeOut = 5;
    }
}

```

```
if(TI)
{
    TI = 0;
    B_TX1_Busy = 0;
}
}

//=====
// 函数: void delay_ms(u8 ms)
// 描述: 延时函数。
// 参数: ms, 要延时的ms 数, 这里只支持1~255ms. 自动适应主时钟。
// 返回: none.
//=====

void delay_ms(u8 ms)
{
    u16 i;
    do{
        i = MAIN_Fosc / 6000;
        while(--i);                                //6T per loop
    }while(--ms);
}

//=====
// 函数: void KeyResetScan(void)
// 描述: P3.2 口按键长按1 秒触发软件复位, 进入 USB 下载模式。
// 参数: none.
// 返回: none.
//=====

void KeyResetScan(void)
{
    if(!P32)
    {
        if(!Key_Flag)
        {
            Key_cnt++;
            if(Key_cnt >= 1000)                      //连续1000ms 有效按键检测
            {
                Key_Flag = 1;                         //设置按键状态, 防止重复触发

                USBCON = 0x00;                        //清除USB 设置
                USBCLK = 0x00;
                IRC48MCR = 0x00;

                delay_ms(10);                         //触发软件复位, 从ISP 开始执行
                IAP_CONTR = 0x60;
                while (1);
            }
        }
    }
    else
    {
        Key_cnt = 0;
        Key_Flag = 0;
    }
}
```

18 异步串口通信 (UART3、UART4)

产品线	异步串口数量
STC32G12K128 系列	2 (U3~U4)
STC32G8K64 系列	2 (U3~U4)
STC32F12K60 系列	2 (U3~U4)

STC32G 系列单片机具有 2 个全双工异步串行通信接口 (UART3 和 UART4)。每个串行口由 2 个数据缓冲器、一个移位寄存器、一个串行控制寄存器和一个波特率发生器等组成。每个串行口的数据缓冲器由 2 个互相独立的接收、发送缓冲器构成，可以同时发送和接收数据。

STC32G 系列单片机的串口 3/串口 4 都有两种工作方式，这两种方式的波特率都是可变的。用户可用软件设置不同的波特率和选择不同的工作方式。主机可通过查询或中断方式对接收/发送进行程序处理，使用十分灵活。

串口 3、串口 4 的通讯口均可以通过功能管脚的切换功能切换到多组端口，从而可以将一个通讯口分时复用为多个通讯口。

18.1 串口功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]	CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S	

S4_S: 串口 4 功能脚选择位

S4_S	RxD4	TxD4
0	P0.2	P0.3
1	P5.2	P5.3

S3_S: 串口 3 功能脚选择位

S3_S	RxD3	TxD3
0	P0.0	P0.1
1	P5.0	P5.1

18.2 串口相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
S3CON	串口 3 控制寄存器	ACH	S3SM0	S3ST3	S3SM2	S3REN	S3TB8	S3RB8	S3TI	S3RI	0000,0000
S3BUF	串口 3 数据寄存器	ADH									0000,0000
S4CON	串口 4 控制寄存器	FDH	S4SM0	S4ST4	S4SM2	S4REN	S4TB8	S4RB8	S4TI	S4RI	0000,0000
S4BUF	串口 4 数据寄存器	FEH									0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
UR3TOCR	串口 3 接收超时控制寄存器	7EFD78H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR3TOSR	串口 3 接收超时状态寄存器	7EFD79H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF	xxxx,xxx0
UR3TOTH	串口 3 接收超时长度寄存器	7EFD7AH	TM[15:8]								0000,0000
UR3TOTL	串口 3 接收超时长度寄存器	7EFD7BH	TM[7:0]								0000,0000
UR4TOCR	串口 4 接收超时控制寄存器	7EFD7CH	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
UR4TOSR	串口 4 接收超时状态寄存器	7EFD7DH	-	-	-	-	-	-	-	TOIF	xxxx,xxx0
UR4TOTH	串口 4 接收超时长度寄存器	7EFD7EH	TM[15:8]								0000,0000
UR4TOTL	串口 4 接收超时长度寄存器	7EFD7FH	TM[7:0]								0000,0000

注: STC32G12K128 系列没有超时控制功能

18.3 串口 3 (异步串口 UART3)

18.3.1 串口 3 控制寄存器 (S3CON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S3CON	ACH	S3SM0	S3ST3	S3SM2	S3REN	S3TB8	S3RB8	S3TI	S3RI

S3SM0: 指定串口3的通信工作模式, 如下表所示:

S3SM0	串口3工作模式	功能说明
0	模式0	可变波特率8位数据方式
1	模式1	可变波特率9位数据方式

S3ST3: 选择串口 3 的波特率发生器

- 0: 选择定时器 2 为串口 3 的波特率发生器
- 1: 选择定时器 3 为串口 3 的波特率发生器

S3SM2: 允许串口 3 在模式 1 时允许多机通信控制位。在模式 1 时, 如果 S3SM2 位为 1 且 S3REN 位为 1, 则接收机处于地址帧筛选状态。此时可以利用接收到的第 9 位 (即 S3RB8) 来筛选地址帧: 若 S3RB8=1, 说明该帧是地址帧, 地址信息可以进入 S3BUF, 并使 S3RI 为 1, 进而在中断服务程序中再进行地址号比较; 若 S3RB8=0, 说明该帧不是地址帧, 应丢掉且保持 S3RI=0。在模式 1 中, 如果 S3SM2 位为 0 且 S3REN 位为 1, 接收机处于地址帧筛选被禁止状态。不论收到的 S3RB8 为 0 或 1, 均可使接收到的信息进入 S3BUF, 并使 S3RI=1, 此时 S3RB8 通常为校验位。模式 0 为非多机通信方式, 在这种方式时, 要设置 S3SM2 应为 0。

S3REN: 允许/禁止串口接收控制位

- 0: 禁止串口接收数据
- 1: 允许串口接收数据

S3TB8: 当串口 3 使用模式 1 时, S3TB8 为要发送的第 9 位数据, 一般用作校验位或者地址帧/数据帧标志位, 按需要由软件置位或清 0。在模式 0 中, 该位不用。

S3RB8: 当串口 3 使用模式 1 时, S3RB8 为接收到的第 9 位数据, 一般用作校验位或者地址帧/数据帧标志位。在模式 0 中, 该位不用。

S3TI: 串口 3 发送中断请求标志位。在停止位开始发送时由硬件自动将 S3TI 置 1, 向 CPU 发请求中断, 响应中断后 S3TI 必须用软件清零。

S3RI: 串口 3 接收中断请求标志位。串行接收到停止位的中间时刻由硬件自动将 S3RI 置 1, 向 CPU 发中断申请, 响应中断后 S3RI 必须由软件清零。

18.3.2 串口 3 数据寄存器 (S3BUF)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S3BUF	ADH								

S3BUF: 串口 1 数据接收/发送缓冲区。S3BUF 实际是 2 个缓冲器，读缓冲器和写缓冲器，两个操作分别对应两个不同的寄存器，1 个是只写寄存器（写缓冲器），1 个是只读寄存器（读缓冲器）。对 S3BUF 进行读操作，实际是读取串口接收缓冲区，对 S3BUF 进行写操作则是触发串口开始发送数据。

18.3.3 串口 3 接收超时控制寄存器 (UR3TOCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR3TOCR	7EFD78H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTO: 串口 3 接收超时功能控制位 (**STC32G12K128 系列无此功能**)

- 0: 禁止串口 3 接收超时功能
- 1: 使能串口 3 接收超时功能

ENTOI: 串口 3 接收超时中断控制位

- 0: 禁止串口 3 接收超时中断
- 1: 使能串口 3 接收超时中断

SCALE: 串口 3 超时计数时钟源选择

- 0: 1us 时钟 (1MHz 时钟)。（注意：如需要使用此时钟源，用户必须先正确设置 IAP_TPS 寄存器。
例如：若系统时钟为 12MHz，则需要将 IAP_TPS 设置为 12；若系统时钟为 22.1184MHz，则需要将 IAP_TPS 设置为 22；其他频率以此类推。特别注意，此 1us 的时钟并不是精准时间）
- 1: 系统时钟

18.3.4 串口 3 超时状态寄存器 (UR3TOSR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR3TOSR	7EFD79H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF

TOIF: 串口 3 超时中断请求标志位。

当发生串口 3 超时时，TOIF 会被硬件置“1”。如果 ENTOI 为 1 时会产生串口中断，中断入口地址为原串口 3 的中断入口地址。标志位需要软件写“0”清零

无论 TOIF 是否为 1，任何时间向 TOIF 寄存器位写“0”，均可复位内部超时计数器

18.3.5 串口 3 超时长度控制寄存器 (UR3TOTLH/L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR3TOTLH	7EFD7AH	TM[15:8]							
UR3TOTL	7EFD7BH	TM[7:0]							

TM[15:0]: 串口 3 超时时间控制位。

当串口 3 处于接收空闲状态时，内部超时计数器根据 SCALE 寄存器所选择的时钟源进行计数，当计数时间达到 TM 所设置的超时时间时，便会产生超时中断。当串口 3 开始接收数据时，或者任何时间向 TOIF 寄存器位写“0”，均可复位内部超时计数器，重新进行超时计数。注：TM 不可设置为 0

18.3.6 串口 3 模式 0, 模式 0 波特率计算公式

串行口 3 的模式 0 为 8 位数据位可变波特率 UART 工作模式。此模式一帧信息为 10 位: 1 位起始位, 8 位数据位 (低位在先) 和 1 位停止位。波特率可变, 可根据需要进行设置波特率。TxD3 为数据发送口, RxD3 为数据接收口, 串行口全双工接受/发送。



串口 3 的波特率是可变的, 其波特率可由定时器 2 或定时器 3 产生。当定时器采用 1T 模式时 (12 倍速), 相应的波特率的速度也会相应提高 12 倍。

串口 3 模式 0 的波特率计算公式如下表所示: (SYSclk 为系统工作频率)

选择定时器	定时器速度	重装值计算公式	波特率
定时器2	1T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{SYSclk}{4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
	12T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{SYSclk}{12 \times 4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
定时器3	1T	定时器3重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{SYSclk}{4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
	12T	定时器3重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{SYSclk}{12 \times 4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$

18.3.7 串口 3 模式 1，模式 1 波特率计算公式

串行口 3 的模式 1 为 9 位数据位可变波特率 UART 工作模式。此模式一帧信息为 11 位：1 位起始位，9 位数据位（低位在先）和 1 位停止位。波特率可变，可根据需要进行设置波特率。TxD3 为数据发送口，RxD3 为数据接收口，串行口全双工接受/发送。



串口 3 模式 1 的波特率计算公式与模式 0 是完全相同的。请参考模式 0 的波特率计算公式。

18.4 串口 4 (异步串口 UART4)

18.4.1 串口 4 控制寄存器 (S4CON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S4CON	FDH	S4SM0	S4ST4	S4SM2	S4REN	S4TB8	S4RB8	S4TI	S4RI

S4SM0: 指定串口4的通信工作模式, 如下表所示:

S4SM0	串口4工作模式	功能说明
0	模式0	可变波特率8位数据方式
1	模式1	可变波特率9位数据方式

S4ST4: 选择串口 4 的波特率发生器

- 0: 选择定时器 2 为串口 4 的波特率发生器
- 1: 选择定时器 4 为串口 4 的波特率发生器

S4SM2: 允许串口 4 在模式 1 时允许多机通信控制位。在模式 1 时, 如果 S4SM2 位为 1 且 S4REN 位为 1, 则接收机处于地址帧筛选状态。此时可以利用接收到的第 9 位 (即 S4RB8) 来筛选地址帧: 若 S4RB8=1, 说明该帧是地址帧, 地址信息可以进入 S4BUF, 并使 S4RI 为 1, 进而在中断服务程序中再进行地址号比较; 若 S4RB8=0, 说明该帧不是地址帧, 应丢掉且保持 S4RI=0。在模式 1 中, 如果 S4SM2 位为 0 且 S4REN 位为 1, 接收机处于地址帧筛选被禁止状态。不论收到的 S4RB8 为 0 或 1, 均可使接收到的信息进入 S4BUF, 并使 S4RI=1, 此时 S4RB8 通常为校验位。模式 0 为非多机通信方式, 在这种方式时, 要设置 S4SM2 应为 0。

S4REN: 允许/禁止串口接收控制位

- 0: 禁止串口接收数据
- 1: 允许串口接收数据

S4TB8: 当串口 4 使用模式 1 时, S4TB8 为要发送的第 9 位数据, 一般用作校验位或者地址帧/数据帧标志位, 按需要由软件置位或清 0。在模式 0 中, 该位不用。

S4RB8: 当串口 4 使用模式 1 时, S4RB8 为接收到的第 9 位数据, 一般用作校验位或者地址帧/数据帧标志位。在模式 0 中, 该位不用。

S4TI: 串口 4 发送中断请求标志位。在停止位开始发送时由硬件自动将 S4TI 置 1, 向 CPU 发请求中断, 响应中断后 S4TI 必须用软件清零。

S4RI: 串口 4 接收中断请求标志位。串行接收到停止位的中间时刻由硬件自动将 S4RI 置 1, 向 CPU 发中断申请, 响应中断后 S4RI 必须由软件清零。

18.4.2 串口 4 数据寄存器 (S4BUF)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S4BUF	FEH								

S4BUF: 串口 1 数据接收/发送缓冲区。S4BUF 实际是 2 个缓冲器, 读缓冲器和写缓冲器, 两个操作分别对应两个不同的寄存器, 1 个是只写寄存器 (写缓冲器), 1 个是只读寄存器 (读缓冲器)。对 S4BUF 进行读操作, 实际是读取串口接收缓冲区, 对 S4BUF 进行写操作则是触发串口开始发送数据。

18.4.3 串口 4 接收超时控制寄存器 (UR4TOCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR4TOCR	7EFD7CH	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTO: 串口 4 接收超时功能控制位 (**STC32G12K128 系列无此功能**)

0: 禁止串口 4 接收超时功能

1: 使能串口 4 接收超时功能

ENTOI: 串口 4 接收超时中断控制位

0: 禁止串口 4 接收超时中断

1: 使能串口 4 接收超时中断

SCALE: 串口 4 超时计数时钟源选择

0: 1us 时钟 (1MHz 时钟)。(注意: 如需要使用此时钟源, 用户必须先正确设置 IAP_TPS 寄存器。

例如: 若系统时钟为 12MHz, 则需要将 IAP_TPS 设置为 12; 若系统时钟为 22.1184MHz, 则需

要将 IAP_TPS 设置为 22; 其他频率以此类推。特别注意, 此 1us 的时钟并不是精准时间)

1: 系统时钟

18.4.4 串口 4 超时状态寄存器 (UR4TOSR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR4TOSR	7EFD7DH	-	-	-	-	-	-	-	TOIF

TOIF: 串口 4 超时中断请求标志位。

当发生串口 4 超时时, TOIF 会被硬件置“1”。如果 ENTOI 为 1 时会产生串口中断, 中断入口地址

为原串口 4 的中断入口地址。标志位需要软件写“0”清零

无论 TOIF 是否为 1, 任何时间向 TOIF 寄存器位写“0”, 均可复位内部超时计数器

18.4.5 串口 4 超时长度控制寄存器 (UR4TOTL/L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UR4TOTL	7EFD7EH						TM[15:8]		
UR4TOTL	7EFD7FH						TM[7:0]		

TM[15:0]: 串口 4 超时时间控制位。

当串口 4 处于接收空闲状态时, 内部超时计数器根据 SCALE 寄存器所选择的时钟源进行计数, 当

计数时间达到 TM 所设置的超时时间时, 便会产生超时中断。当串口 4 开始接收数据时, 或者任何

时间向 TOIF 寄存器位写“0”, 均可复位内部超时计数器, 重新进行超时计数。注: TM 不可设置为 0

18.4.6 串口 4 模式 0，模式 0 波特率计算公式

串行口 4 的模式 0 为 8 位数据位可变波特率 UART 工作模式。此模式一帧信息为 10 位: 1 位起始位, 8 位数据位 (低位在先) 和 1 位停止位。波特率可变, 可根据需要进行设置波特率。TxD4 为数据发送口, RxD4 为数据接收口, 串行口全双工接受/发送。



串口 4 的波特率是可变的, 其波特率可由定时器 2 或定时器 4 产生。当定时器采用 1T 模式时 (12 倍速), 相应的波特率的速度也会相应提高 12 倍。

串口 4 模式 0 的波特率计算公式如下表所示: (SYSclk 为系统工作频率)

选择定时器	定时器速度	重装值计算公式	波特率
定时器2	1T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{SYSclk}{4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
	12T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{SYSclk}{12 \times 4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
定时器4	1T	定时器4重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{SYSclk}{4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$
	12T	定时器4重载值 = $65536 - \frac{SYSclk}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$	波特率 = $\frac{SYSclk}{12 \times 4 \times (65536 - \text{定时器重装数})}$

18.4.7 串口 4 模式 1，模式 1 波特率计算公式

串行口 4 的模式 1 为 9 位数据位可变波特率 UART 工作模式。此模式一帧信息为 11 位：1 位起始位，9 位数据位（低位在先）和 1 位停止位。波特率可变，可根据需要进行设置波特率。TxD4 为数据发送口，RxD4 为数据接收口，串行口全双工接受/发送。

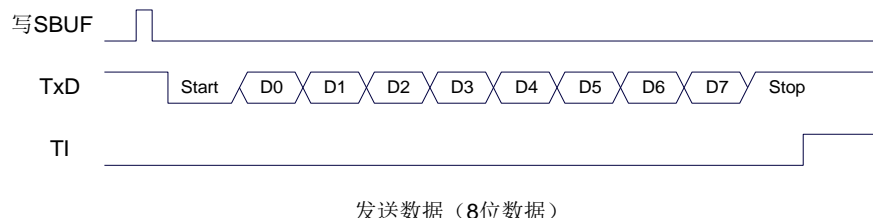


串口 4 模式 1 的波特率计算公式与模式 0 是完全相同的。请参考模式 0 的波特率计算公式。

18.5 串口注意事项

关于串口中断请求有如下问题需要注意：（串口 1、串口 2、串口 3、串口 4 均类似，下面以串口 1 为例进行说明）

8 位数据模式时，发送完成整个停止位后产生 TI 中断请求，如下图所示：



8 位数据模式时，接收完成一半个停止位后产生 RI 中断请求，如下图所示：



9 位数据模式时，发送完成整个第 9 位数据位后产生 TI 中断请求，如下图所示：



9 位数据模式时，接收完成一半个第 9 位数据位后产生 RI 中断请求，如下图所示：



18.6 范例程序

18.6.1 串口 3 使用定时器 2 做波特率发生器

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL                      //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT       (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)    //加2 操作是为了让 Keil 编译器
                                                    //自动实现四舍五入运算

bit     busy;
char   wptr;
char   rptr;
char   buffer[16];

void Uart3Isr() interrupt 17
{
    if (S3TI)
    {
        S3TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (S3RI)
    {
        S3RI = 0;
        buffer[wptr++] = S3BUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void Uart3Init()
{
    S3CON = 0x10;
    T2L = BRT;
    T2H = BRT >> 8;
    T2xI2 = 1;
    T2R = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void Uart3Send(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    S3BUF = dat;
}

void Uart3SendStr(char *p)
{
    while (*p)
```

```

{
    Uart3Send(*p++);
}
}

void main()
{
    EAXFR = 1;      //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;   //设置程序代码等待参数,
                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    Uart3Init();
    ES3 = 1;
    EA = 1;
    Uart3SendStr("Uart Test !\r\n");

    while (1)
    {
        if (rptr != wptr)
        {
            Uart3Send(buffer[rptr++]);
            rptr &= 0x0f;
        }
    }
}

```

18.6.2 串口 3 使用定时器 3 做波特率发生器

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL                      //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT       (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)    //加2 操作是为了让 Keil 编译器
                                                    //自动实现四舍五入运算

bit      busy;
char     wptr;

```

```
char      rptr;
char      buffer[16];

void Uart3Isr() interrupt 17
{
    if (S3TI)
    {
        S3TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (S3RI)
    {
        S3RI = 0;
        buffer[wptr++] = S3BUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void Uart3Init()
{
    S3CON = 0x50;
    T3L = BRT;
    T3H = BRT >> 8;
    T3xI2 = 1;
    T3R = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void Uart3Send(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    S3BUF = dat;
}

void Uart3SendStr(char *p)
{
    while (*p)
    {
        Uart3Send(*p++);
    }
}

void main()
{
    EAXFR = 1;      //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;    //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;    //设置程序代码等待参数,
                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
```

```

P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

Uart3Init();
ES3 = 1;
EA = 1;
Uart3SendStr("Uart Test !r\n");

while (1)
{
    if (rptr != wptr)
    {
        Uart3Send(buffer[rptr++]);
        rptr &= 0x0f;
    }
}
}

```

18.6.3 串口 4 使用定时器 2 做波特率发生器

```

//测试工作频率为11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
##include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL                         //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT       (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)      //加2操作是为了让Keil编译器
                                                       //自动实现四舍五入运算

bit      busy;
char     wptr;
char     rptr;
char     buffer[16];

void Uart4Isr() interrupt 18
{
    if (S4TI)
    {
        S4TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (S4RI)
    {
        S4RI = 0;
        buffer[wptr++] = S4BUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void Uart4Init()

```

```
{  
    S4CON = 0x10;  
    T2L = BRT;  
    T2H = BRT >> 8;  
    T2xI2 = 1;  
    T2R = 1;  
    wptr = 0x00;  
    rptr = 0x00;  
    busy = 0;  
}  
  
void Uart4Send(char dat)  
{  
    while (busy);  
    busy = 1;  
    S4BUF = dat;  
}  
  
void Uart4SendStr(char *p)  
{  
    while (*p)  
    {  
        Uart4Send(*p++);  
    }  
}  
  
void main()  
{  
    EAXFR = 1;      //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭  
    CKCON = 0x00;    //设置外部数据总线速度为最快  
    WTST = 0x00;    //设置程序代码等待参数,  
                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快  
  
    P0M0 = 0x00;  
    P0M1 = 0x00;  
    P1M0 = 0x00;  
    P1M1 = 0x00;  
    P2M0 = 0x00;  
    P2M1 = 0x00;  
    P3M0 = 0x00;  
    P3M1 = 0x00;  
    P4M0 = 0x00;  
    P4M1 = 0x00;  
    P5M0 = 0x00;  
    P5M1 = 0x00;  
  
    Uart4Init();  
    ES4 = 1;  
    EA = 1;  
    Uart4SendStr("Uart Test !\r\n");  
  
    while (1)  
    {  
        if (rptr != wptr)  
        {  
            Uart4Send(buffer[rptr++]);  
            rptr &= 0x0f;  
        }  
    }  
}
```

18.6.4 串口 4 使用定时器 4 做波特率发生器

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL                      //定义为无符号长整型,避免计算溢出
#define BRT       (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)    //加2操作是为了让Keil 编译器
                                                    //自动实现四舍五入运算

bit     busy;
char   wptr;
char   rptr;
char   buffer[16];

void Uart4Isr() interrupt 18
{
    if (S4TI)
    {
        S4TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (S4RI)
    {
        S4RI = 0;
        buffer[wptr++] = S4BUF;
        wptr &= 0x0f;
    }
}

void Uart4Init()
{
    S4CON = 0x50;
    T4L = BRT;
    T4H = BRT >> 8;
    T4x12 = 1;
    T4R = 1;
    wptr = 0x00;
    rptr = 0x00;
    busy = 0;
}

void Uart4Send(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    S4BUF = dat;
}

void Uart4SendStr(char *p)
```

```
{  
    while (*p)  
    {  
        Uart4Send(*p++);  
    }  
}  
  
void main()  
{  
    EAXFR = 1;      //使能访问XFR,没有冲突不用关闭  
    CKCON = 0x00;          //设置外部数据总线速度为最快  
    WTST = 0x00;          //设置程序代码等待参数,  
                          //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快  
  
    P0M0 = 0x00;  
    P0M1 = 0x00;  
    P1M0 = 0x00;  
    P1M1 = 0x00;  
    P2M0 = 0x00;  
    P2M1 = 0x00;  
    P3M0 = 0x00;  
    P3M1 = 0x00;  
    P4M0 = 0x00;  
    P4M1 = 0x00;  
    P5M0 = 0x00;  
    P5M1 = 0x00;  
  
    Uart4Init();  
    ES4 = 1;  
    EA = 1;  
    Uart4SendStr("Uart Test !r\n");  
  
    while (1)  
    {  
        if (rptr != wptr)  
        {  
            Uart4Send(buffer[rptr++]);  
            rptr &= 0x0f;  
        }  
    }  
}
```

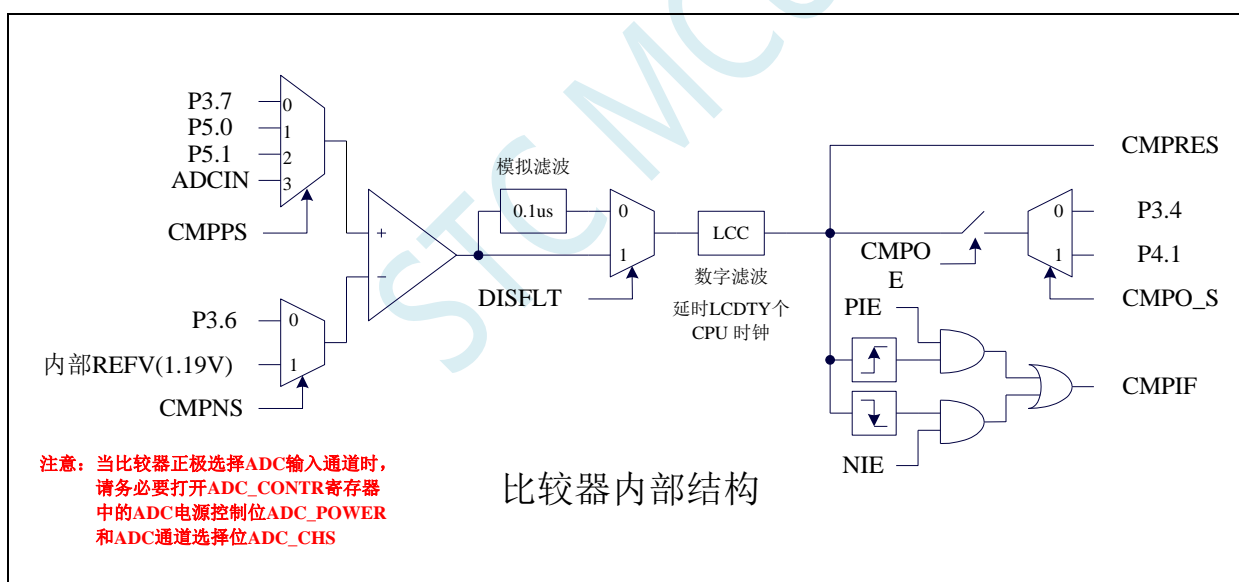
19 比较器, 掉电检测, 内部固定比较电压

产品线	比较器 (4P+2N)
STC32G12K128 系列	●
STC32G8K64 系列	●
STC32F12K60 系列	●

STC32G 系列单片机内部集成了一个比较器。比较器的正极可以是 P3.7 端口、P5.0 端口、P5.1 端口或者 ADC 的模拟输入通道，而负极可以 P3.6 端口或者是内部 BandGap 经过 OP 后的 REFV 电压（内部固定比较电压）。通过多路选择器和分时复用可实现多个比较器的应用。

比较器内部有可程序控制的两级滤波：模拟滤波和数字滤波。模拟滤波可以过滤掉比较输入信号中的毛刺信号，数字滤波可以等待输入信号更加稳定后再进行比较。比较结果可直接通过读取内部寄存器位获得，也可将比较器结果正向或反向输出到外部端口。将比较结果输出到外部端口可用作外部事件的触发信号和反馈信号，可扩大比较的应用范围。

19.1 比较器内部结构图



19.2 比较器功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]	CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S	

CMPO_S: 比较器输出脚选择位

CMPO_S	CMPO
0	P3.4
1	P4.1

19.3 比较器相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CMPCTR1	比较器控制寄存器 1	E6H	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	-	-	CMPOE	CMPRES	0000,xx00
CMPCTR2	比较器控制寄存器 2	E7H	INVCMPO	DISFLT	LCDTY[5:0]						0000,0000
CMPEXCFG	比较器扩展配置寄存器	7EFEEAH	CHYS[1:0]		-	-	-	CMPNS	CMPSS[1:0]		00xx,x000

19.3.1 比较器控制寄存器 1 (CMPCTR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMPCTR1	E6H	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	-	-	CMPOE	CMPRES

CMPEN: 比较器模块使能位

0: 关闭比较功能

1: 使能比较功能

CMPIF: 比较器中断标志位。当 PIE 或 NIE 被使能后, 若产生相应的中断信号, 硬件自动将 CMPIF 置 1, 并向 CPU 提出中断请求。此标志位必须用户软件清零。

PIE: 比较器上升沿中断使能位。

0: 禁止比较器上升沿中断。

1: 使能比较器上升沿中断。使能比较器的比较结果由 0 变成 1 时产生中断请求。

NIE: 比较器下降沿中断使能位。

0: 禁止比较器下降沿中断。

1: 使能比较器下降沿中断。使能比较器的比较结果由 1 变成 0 时产生中断请求。

CMPOE: 比较器结果输出控制位

0: 禁止比较器结果输出

1: 使能比较器结果输出。比较器结果输出到 P3.4 或者 P4.1 (由 P_SW2 中的 CMPO_S 进行设定)

CMPRES: 比较器的比较结果。此位为只读。

0: 表示 CMP+ 的电平低于 CMP- 的电平

1: 表示 CMP+ 的电平高于 CMP- 的电平

CMPRES 是经过数字滤波后的输出信号, 而不是比较器的直接输出结果。

19.3.2 比较器控制寄存器 2 (CMPCR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMPCR2	E7H	INVCMPO	DISFLT						LCDTY[5:0]

INVCMPO: 比较器结果输出控制

0: 比较器结果正向输出。若 CMPRES 为 0, 则 P3.4/P4.1 输出低电平, 反之输出高电平。

1: 比较器结果反向输出。若 CMPRES 为 0, 则 P3.4/P4.1 输出高电平, 反之输出低电平。

DISFLT: 模拟滤波功能控制

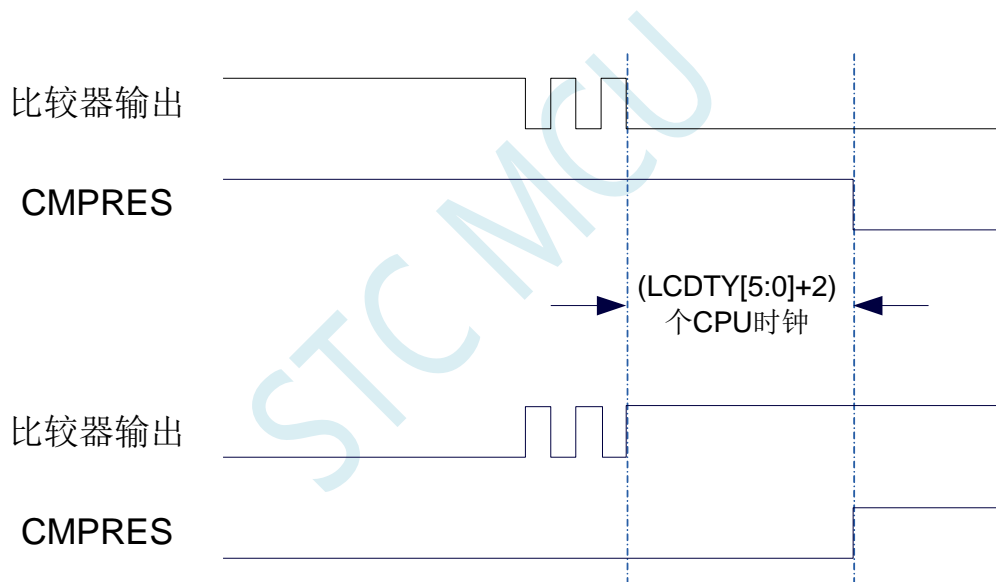
0: 使能 0.1us 模拟滤波功能

1: 关闭 0.1us 模拟滤波功能, 可略微提高比较器的比较速度。

LCDTY[5:0]: 数字滤波功能控制

数字滤波功能即为数字信号去抖动功能。当比较结果发生上升沿或者下降沿变化时, 比较器侦测变化后的信号必须维持 LCDTY 所设置的 CPU 时钟数不发生变化, 才认为数据变化是有效的; 否则将视同信号无变化。

注意: 当使能数字滤波功能后, 芯片内部实际的等待时钟需额外增加两个状态机切换时间, 即若 LCDTY 设置为 0 时, 为关闭数字滤波功能; 若 LCDTY 设置为非 0 值 n (n=1~63) 时, 则实际的数字滤波时间为 (n+2) 个系统时钟



19.3.3 比较器扩展配置寄存器 (CMPEXCFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMPEXCFG	7EFEAEH	CHYS[1:0]		-	-	-	CMPNS	CMPPS[1:0]	

CHYS[1:0]: 比较器 DC 迟滞输入选择

CHYS [1:0]	比较器 DC 迟滞输入选择
00	0mV
01	10mV
10	20mV
11	30mV

CMPNS: 比较器负端输入选择

0: P3.6

1: 选择内部 BandGap 经过 OP 后的电压 REFV 作为比较器负极输入源 (芯片在出厂时, 内部参考电压调整为 **1.19V**)

CMPPS[1:0]: 比较器正端输入选择

CMPPS[1:0]	比较器正端
00	P3.7
01	P5.0
10	P5.1
11	ADCIN

(注意 1: 当比较器正极选择 ADC 输入通道时, 请务必要打开 ADC_CONTR 寄存器中的 ADC 电源控制位 **ADC_POWER** 和 ADC 通道选择位 **ADC_CHS**)

19.4 范例程序

19.4.1 比较器的使用（中断方式）

```
//测试工作频率为11.0592MHz

#ifndef __STC8H_H__
#define __STC8H_H__           //头文件见下载软件
#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"

void CMP_Isr() interrupt 21
{
    CMPIF = 0;                //清中断标志
    if (CMPRES)
    {
        P10 = !P10;            //下降沿中断测试端口
    }
    else
    {
        P11 = !P11;            //上升沿中断测试端口
    }
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;              //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;               //设置程序代码等待参数,
                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    CMPEXCFG = 0x00;          //比较器DC 迟滞输入选择
    // CMPEXCFG |= 0x40;        //0:0mV; 0x40:10mV; 0x80:20mV; 0xc0:30mV

    CMPEXCFG &= ~0x03;         //P3.7 为CMP+输入脚
    // CMPEXCFG |= 0x01;        //P5.0 为CMP+输入脚
    // CMPEXCFG |= 0x02;        //P5.1 为CMP+输入脚
    // CMPEXCFG |= 0x03;        //ADC 输入脚为CMP+输入脚
    CMPEXCFG &= ~0x04;         //P3.6 为CMP-输入脚
    // CMPEXCFG |= 0x04;        //内部1.19V 参考电压为CMP-输入脚

    CMPCR1 = 0x00;
    CMPCR2 = 0x00;
    INVCMPO = 0;               //比较器正向输出
}
```

```

// INVCMPO = 1;                                // 比较器反向输出
// DISFLT = 0;                                 // 使能 0.1us 滤波
// DISFLT = 1;                                 // 禁止 0.1us 滤波
// CMPCR2 &= ~0x3f;                            // 比较器结果直接输出
// CMPCR2 |= 0x10;                             // 比较器结果经过 16 个去抖时钟后输出
// PIE = NIE = 1;                             // 使能比较器边沿中断
// PIE = 0;                                  // 禁止比较器上升沿中断
// PIE = 1;                                  // 使能比较器上升沿中断
// NIE = 0;                                  // 禁止比较器下降沿中断
// NIE = 1;                                  // 使能比较器下降沿中断
// CMPOE = 0;                               // 禁止比较器输出
// CMPOE = 1;                               // 使能比较器输出
// CMPEN = 1;                               // 使能比较器模块

EA = 1;

while (1);
}

```

19.4.2 比较器的使用（查询方式）

```

// 测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                           // 头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1;                                // 使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             // 设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                             // 设置程序代码等待参数,
                                                // 赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    CMPEXCFG = 0x00;                         // 比较器 DC 迟滞输入选择
//    CMPEXCFG |= 0x40;                        // 0:0mV; 0x40:10mV; 0x80:20mV; 0xc0:30mV

    CMPEXCFG &= ~0x03;                      // P3.7 为 CMP+ 输入脚
//    CMPEXCFG |= 0x01;                        // P5.0 为 CMP+ 输入脚
//    CMPEXCFG |= 0x02;                        // P5.1 为 CMP+ 输入脚
//    CMPEXCFG |= 0x03;                        // ADC 输入脚为 CMP+ 输入脚
}

```

```

CMPEXCFG &= ~0x04;                                //P3.6 为 CMP- 输入脚
// CMPEXCFG |= 0x04;                                //内部 1.19V 参考电压为 CMP- 输入脚

CMPCR1 = 0x00;                                     //比较器正向输出
CMPCR2= 0x00;                                      //比较器反向输出
INVCMPO = 0;                                       //使能 0.1us 滤波
// INVCMPO = 1;                                     //禁止 0.1us 滤波
DISFLT = 0;                                         //比较器结果直接输出
// DISFLT = 1;                                      //比较器结果经过 16 个去抖时钟后输出
CMPCR2 &= ~0x3f;                                    //使能比较器边沿中断
CMPCR2 |= 0x10;                                     //禁止比较器上升沿中断
PIE = NIE = 1;                                      //使能比较器下降沿中断
// PIE = 0;                                         //禁止比较器下降沿中断
// PIE = 1;                                         //使能比较器上升沿中断
// NIE = 0;                                         //禁止比较器上升沿中断
// NIE = 1;                                         //使能比较器下降沿中断
// CMPOE = 0;                                       //禁止比较器输出
CMPOE = 1;                                         //使能比较器输出
CM PEN = 1;                                         //使能比较器模块

while (1)
{
    P10 = CMPRES;                                   //读取比较器比较结果
}

```

19.4.3 比较器的多路复用应用（比较器+ADC 输入通道）

由于比较器的正极可以选择 ADC 的模拟输入通道，因此可以通过多路选择器和分时复用可实现多个比较器的应用。

注意：当比较器正极选择 ADC 输入通道时，请务必要打开 ADC_CONTR 寄存器中的 ADC 电源控制位 ADC_POWER 和 ADC 通道选择位 ADC_CHS

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef __STC8H_H__
#define __STC8H_H__                                     //头文件见下载软件
#endif

#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1;                                       //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                     //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                      //设置程序代码等待参数,
                                                       //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
}
```

```

P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

P1M0 &= 0xfe;                                //设置 P1.0 为输入口
P1M1 |= 0x01;                                 //使能 ADC 模块并选择 P1.0 为 ADC 输入脚

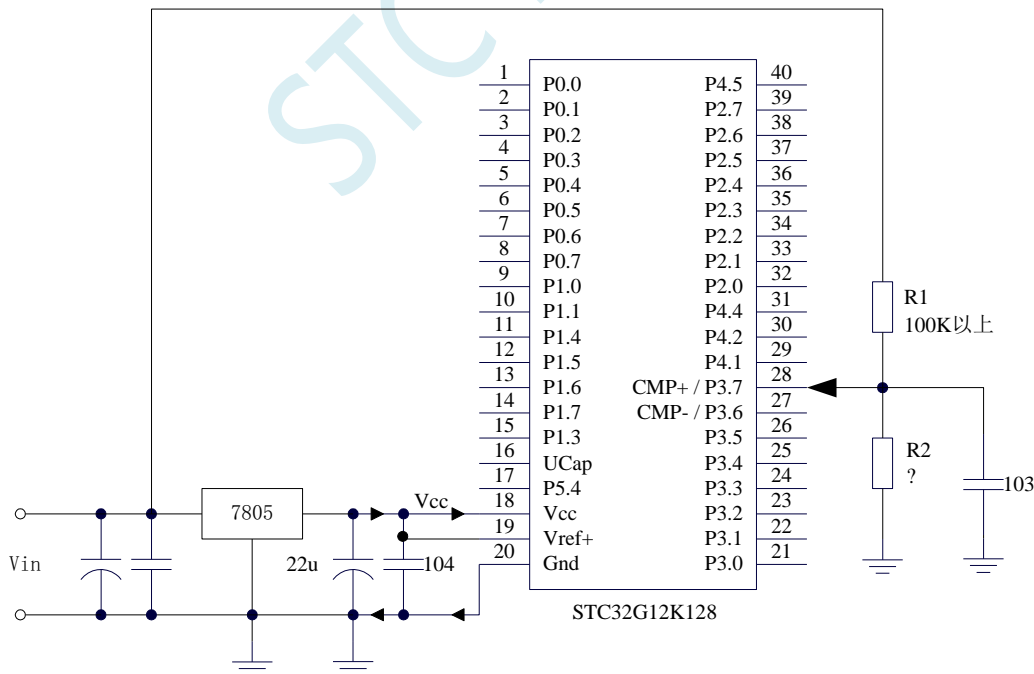
CMPEXCFG = 0x00;
// CMPEXCFG &= ~0x03;                         //P3.7 为 CMP+ 输入脚
// CMPEXCFG |= 0x01;                           //P5.0 为 CMP+ 输入脚
// CMPEXCFG |= 0x02;                           //P5.1 为 CMP+ 输入脚
CMPEXCFG |= 0x03;                            //ADC 输入脚为 CMP+ 输入脚
CMPEXCFG &= ~0x04;                           //P3.6 为 CMP- 输入脚
// CMPEXCFG |= 0x04;                           //内部 1.19V 参考电压为 CMP- 输入脚

CMPCR2 = 0x00;
CMPCRI = 0x00;                               //使能比较器输出
CMPOE = I;                                    //使能比较器模块
CM PEN = I;

while (1);
}

```

19.4.4 比较器作外部掉电检测(掉电过程中应及时保存用户数据到 EEPROM 中)

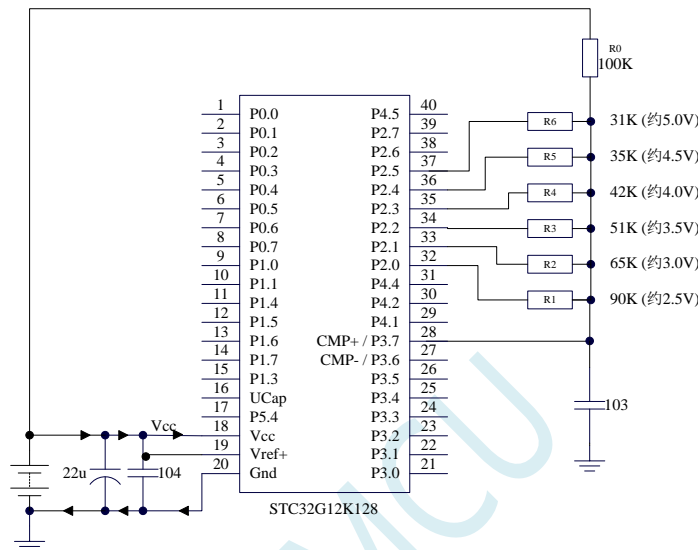


上图中电阻 R1 和 R2 对稳压块 7805 的前端电压进行分压，分压后的电压作为比较器 CMP+ 的外部输入与内部 1.19V 参考信号源进行比较。

一般当交流电在 220V 时，稳压块 7805 前端的直流电压为 11V，但当交流电压降到 160V 时，稳压

块 7805 前端的直流电压为 8.5V。当稳压块 7805 前端的直流电压低于或等于 8.5V 时，该前端输入的直流电压被电阻 R1 和 R2 分压到比较器正极输入端 CMP+，CMP+ 端输入电压低于内部 1.19V 参考信号源，此时可产生比较器中断，这样在掉电检测时就有充足的时间将数据保存到 EEPROM 中。当稳压块 7805 前端的直流电压高于 8.5V 时，该前端输入的直流电压被电阻 R1 和 R2 分压到比较器正极输入端 CMP+，CMP+ 端输入电压高于内部 1.19V 参考信号源，此时 CPU 可继续正常工作。

19.4.5 比较器检测工作电压（电池电压）



上图中，利用电阻分压的原理可以近似的测量出 MCU 的工作电压（选通的通道，MCU 的 IO 口输出低电平，端口电压值接近 Gnd，未选通的通道，MCU 的 IO 口输出开漏模式的高，不影响其他通道）。

比较器的负端选择内部 1.19V 参考信号源，正端选择通过电阻分压后输入到 CMP+ 管脚的电压值。

初始化时 P2.5~P2.0 口均设置为开漏模式，并输出高。首先 P2.0 口输出低电平，此时若 Vcc 电压低于 2.5V 则比较器的比较值为 0，反之若 Vcc 电压高于 2.5V 则比较器的比较值为 1；

若确定 Vcc 高于 2.5V，则将 P2.0 口输出高，P2.1 口输出低电平，此时若 Vcc 电压低于 3.0V 则比较器的比较值为 0，反之若 Vcc 电压高于 3.0V 则比较器的比较值为 1；

若确定 Vcc 高于 3.0V，则将 P2.1 口输出高，P2.2 口输出低电平，此时若 Vcc 电压低于 3.5V 则比较器的比较值为 0，反之若 Vcc 电压高于 3.5V 则比较器的比较值为 1；

若确定 Vcc 高于 3.5V，则将 P2.2 口输出高，P2.3 口输出低电平，此时若 Vcc 电压低于 4.0V 则比较器的比较值为 0，反之若 Vcc 电压高于 4.0V 则比较器的比较值为 1；

若确定 Vcc 高于 4.0V，则将 P2.3 口输出高，P2.4 口输出低电平，此时若 Vcc 电压低于 4.5V 则比较器的比较值为 0，反之若 Vcc 电压高于 4.5V 则比较器的比较值为 1；

若确定 Vcc 高于 4.5V，则将 P2.4 口输出高，P2.5 口输出低电平，此时若 Vcc 电压低于 5.0V 则比较器的比较值为 0，反之若 Vcc 电压高于 5.0V 则比较器的比较值为 1。

//测试工作频率为11.0592MHz

```

##include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

```

```
void delay()
{
    char i;

    for (i=0; i<20; i++);
}

void main()
{
    unsigned char v;

    EAXFR = I;                                //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                               //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    P2M0 = 0x3f;                            //P2.5~P2.0 初始化为开漏模式
    P2M1 = 0x3f;
    P2 = 0xff;

    CMPEXCFG = 0x00;
    CMPEXCFG &= ~0x03;                      //P3.7 为CMP+输入脚
//    CMPEXCFG |= 0x01;                        //P5.0 为CMP+输入脚
//    CMPEXCFG |= 0x02;                        //P5.1 为CMP+输入脚
//    CMPEXCFG |= 0x03;                        //ADC 输入脚为 CMP+ 输入脚
//    CMPEXCFG &= ~0x04;                      //P3.6 为CMP-输入脚
//    CMPEXCFG |= 0x04;                        //内部 1.19V 参考电压为 CMP- 输入脚

    CMPCR2 = 0x10;                           //比较器结果经过 16 个去抖时钟后输出
    CMPCRI = 0x00;                           //使能比较器模块

    while (1)
    {
        v = 0x00;                            //电压<2.5V
        P2 = 0xfe;                           //P2.0 输出0
        delay();                           

        if (!(CMPRES)) goto ShowVol;
        v = 0x01;                            //电压>2.5V
        P2 = 0xfd;                           //P2.1 输出0
        delay();                           

        if (!(CMPRES)) goto ShowVol;
        v = 0x03;                            //电压>3.0V
        P2 = 0xfb;                           //P2.2 输出0
        delay();                           

        if (!(CMPRES)) goto ShowVol;
```

```
v = 0x07;                                //电压>3.5V
P2 = 0xf7;                                //P2.3 输出0
delay();
if (!(CMPRES)) goto ShowVol;
v = 0x0f;                                //电压>4.0V
P2 = 0xef;                                //P2.4 输出0
delay();
if (!(CMPRES)) goto ShowVol;
v = 0x1f;                                //电压>4.5V
P2 = 0xdf;                                //P2.5 输出0
delay();
if (!(CMPRES)) goto ShowVol;
v = 0x3f;                                //电压>5.0V
ShowVol:
P2 = 0xff;
P0 = ~v;
}
}
```

STCMCU

20 IAP/EEPROM

STC32G 系列单片机内部集成了大容量的 EEPROM。利用 ISP/IAP 技术可将内部 Data Flash 当 EEPROM，擦写次数在 10 万次以上。EEPROM 可分为若干个扇区，每个扇区包含 512 字节。

注意: EEPROM 的写操作只能将字节中的 1 写为 0，当需要将字节中的 0 写为 1，则必须执行扇区擦除操作。EEPROM 的读/写操作是以 1 字节为单位进行，而 EEPROM 擦除操作是以 1 扇区（512 字节）为单位进行，在执行擦除操作时，如果目标扇区中有需要保留的数据，则必须预先将这些数据读取到 RAM 中暂存，待擦除完成后再将保存的数据和需要更新的数据一起再写回 EEPROM/DATA-FLASH。

所以在使用 EEPROM 时，建议同一次修改的数据放在同一个扇区，不是同一次修改的数据放在不同的扇区，不一定要用满。数据存储器的擦除操作是按扇区进行的（每扇区 512 字节）。

EEPROM 可用于保存一些需要在应用过程中修改并且掉电不丢失的参数数据。在用户程序中，可以对 EEPROM 进行字节读/字节编程/扇区擦除操作。在工作电压偏低时，建议不要进行 EEPROM 操作，以免发送数据丢失的情况。

特别注意:对于 STC32F12K60 系列单片机,当使用 IAP 寄存器操作 EEPROM 时,不能打开 CACHE 功能,否则可能无法访问正确 EEPROM

20.1 EEPROM 操作时间

- 读取 1 字节: 4 个系统时钟（使用 MOV 指令读取更方便快捷）
- 编程 1 字节: 约 30~40us (实际的编程时间为 6~7.5us, 但还需要加上状态转换时间和各种控制信号的 SETUP 和 HOLD 时间)
- 擦除 1 扇区（512 字节）: 约 4~6ms

EEPROM 操作所需时间是硬件自动控制的，用户只需要正确设置 IAP_TPS 寄存器即可。

IAP_TPS=系统工作频率/1000000 (小数部分四舍五入进行取整)

例如：系统工作频率为 12MHz，则 IAP_TPS 设置为 12

系统工作频率为 22.1184MHz，则 IAP_TPS 设置为 22

系统工作频率为 5.5296MHz，则 IAP_TPS 设置为 6

20.2 EEPROM 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
IAP_DATA	IAP 数据寄存器	C2H	DATA[7:0]								0000,0000
IAP_DATA1	IAP 数据寄存器	D9H	DATA[15:8]								0000,0000
IAP_DATA2	IAP 数据寄存器	DAH	DATA[23:16]								0000,0000
IAP_DATA3	IAP 数据寄存器	DBH	DATA[31:24]								0000,0000
IAP_ADDRE	IAP 扩展地址寄存器	F6H	ADDR[23:16]								1111,1111
IAP_ADDRH	IAP 高地址寄存器	C3H	ADDR[15:8]								0000,0000
IAP_ADDRL	IAP 低地址寄存器	C4H	ADDR[7:0]								0000,0000
IAP_CMD	IAP 命令寄存器	C5H	-	-	-	-	-	CMD[2:0]		xxxx,x000	
IAP_TRIG	IAP 触发寄存器	C6H									0000,0000
IAP_CONTR	IAP 控制寄存器	C7H	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	-	-	-	0000,xxxx
IAP_TPS	IAP 等待时间控制寄存器	F5H	-	-	IAP_TPS[5:0]						xx00,0000

20.2.1 EEPROM 数据寄存器 (IAP_DATA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_DATA	C2H	DATA[7:0]							
IAP_DATA1	D9H	DATA[15:8]							
IAP_DATA2	DAH	DATA[23:16]							
IAP_DATA3	DBH	DATA[31:24]							

在进行 EEPROM 的读操作时，命令执行完成后读出的 EEPROM 数据保存在 IAP_DATA 寄存器中。在进行 EEPROM 的写操作时，在执行写命令前，必须将待写入的数据存放在 IAP_DATA 寄存器中，再发送写命令。擦除 EEPROM 命令与 IAP_DATA 寄存器无关。

注：STC32G12K128 系列和 STC32G8K64 系列只支持单字节读写操作，数据寄存器只有 IAP_DATA 有效。STC32F12K60 系列支持 4 字节读写操作，数据寄存器 IAP_DATA、IAP_DATA1、IAP_DATA2、IAP_DATA3 均有效

20.2.2 EEPROM 地址寄存器 (IAP_ADDR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_ADDRE	F6H	ADDR[23:16]							
IAP_ADDRH	C3H	ADDR[15:8]							
IAP_ADDRL	C4H	ADDR[7:0]							

EEPROM 进行读、写、擦除操作的目标地址寄存器。IAP_ADDRH 保存地址的高字节，IAP_ADDRL 保存地址的低字节

20.2.3 EEPROM 命令寄存器 (IAP_CMD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_CMD	C5H	-	-	-	-	-	-	CMD[2:0]	

CMD[2:0]: 发送EEPROM操作命令

000 (CMD0) : 空操作

001 (CMD1) : 读 EEPROM 字节命令。读取目标地址 ADDR[23:0]所在的 1 字节。

010 (CMD2) : 写 EEPROM 字节命令。写目标地址 ADDR[23:0]所在的 1 字节。

011 (CMD3) : 擦除 EEPROM 扇区。擦除目标地址 ADDR[23:9]所在的 1 扇区 (512 字节)。

100 (CMD4) : 空操作

101 (CMD5) : 写 EEPROM 字 (4 字节) 命令。写目标地址 ADDR[23:2]所在的 4 字节。

110 (CMD6) : 擦除 EEPROM 半扇区 (256 字节)。擦除目标地址 ADDR[23:8]所在的 0.5 扇区 (256 字节)。

111 (CMD7) : 擦除 EEPROM 块。擦除目标地址 ADDR[23:15]所在的 32 扇区 (16K 字节)。

注: STC32G12K128 系列和 STC32G8K64 系列只支持 CMD0、CMD1、CMD2、CMD3。STC32F12K60 系列支持全部的命令。

20.2.4 EEPROM 触发寄存器 (IAP_TRIG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_TRIG	C6H								

设置完成 EEPROM 读、写、擦除的命令寄存器、地址寄存器、数据寄存器以及控制寄存器后，需要向触发寄存器 IAP_TRIG 依次写入 5AH、A5H (顺序不能交换) 两个触发命令来触发相应的读、写、擦除操作。操作完成后，EEPROM 地址寄存器 IAP_ADDRH、IAP_ADDRL 和 EEPROM 命令寄存器 IAP_CMD 的内容不变。如果接下来要对下一个地址的数据进行操作，需手动更新地址寄存器 IAP_ADDRH 和寄存器 IAP_ADDRL 的值。

注意：每次 EEPROM 操作时，都要对 IAP_TRIG 先写入 5AH，再写入 A5H，相应的命令才会生效。写完触发命令后，CPU 会处于 IDLE 等待状态，直到相应的 IAP 操作执行完成后 CPU 才会从 IDLE 状态返回正常状态继续执行 CPU 指令。

20.2.5 EEPROM 控制寄存器 (IAP_CONTR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_CONTR	C7H	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	-	-	-

IAPEN: EEPROM操作使能控制位

0: 禁止 EEPROM 操作

1: 使能 EEPROM 操作

SWBS: 软件复位选择控制位, (需要与SWRST配合使用)

0: 软件复位后从用户代码开始执行程序

1: 软件复位后从系统 ISP 监控代码区开始执行程序

SWRST: 软件复位控制位

0: 无动作

1: 产生软件复位

CMD_FAIL: EEPROM操作失败状态位, 需要软件清零

0: EEPROM 操作正确

1: EEPROM 操作失败

20.2.6 EEPROM 擦除等待时间控制寄存器 (IAP_TPS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_TPS	F5H	-	-			IAP_TPS[5:0]			

需要根据工作频率进行设置

若工作频率为12MHz, 则需要将IAP_TPS设置为12; 若工作频率为24MHz, 则需要将IAP_TPS设置为24, 其他频率以此类推。

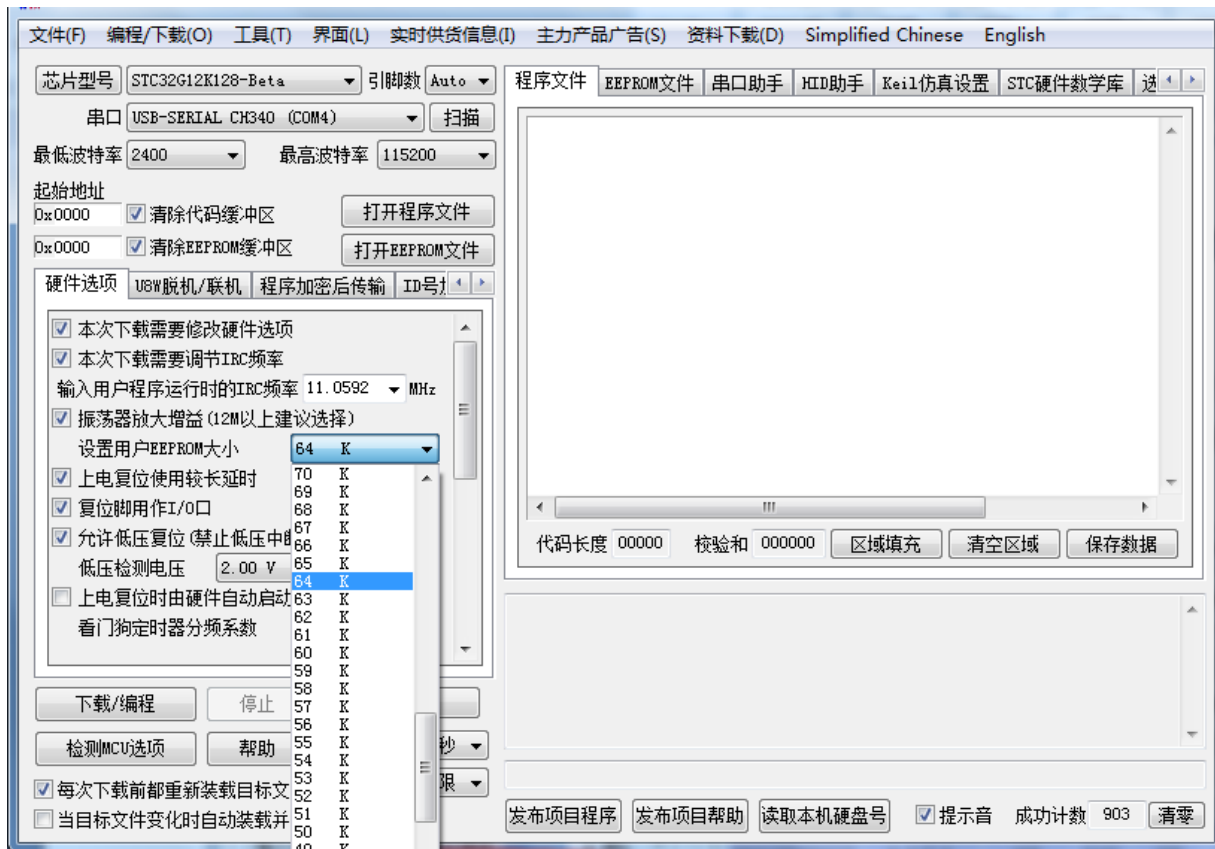
20.3 EEPROM 大小及地址

STC32G 系列单片机内部均有用于保存用户数据的 EEPROM。内部的 EEPROM 有 3 操作方式：读、写和擦除，其中擦除操作是以扇区为单位进行操作，每扇区为 512 字节，即每执行一次擦除命令就会擦除一个扇区，而读数据和写数据都是以字节为单位进行操作的，即每执行一次读或者写命令时只能读出或者写入一个字节。

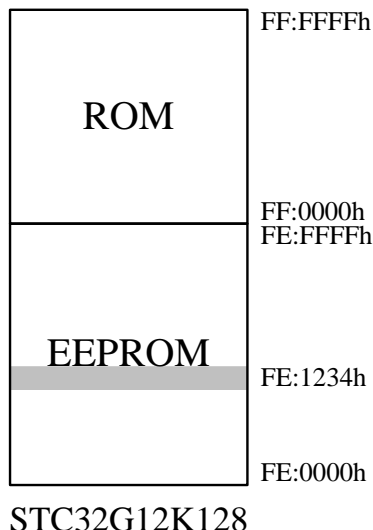
STC32G 系列单片机内部的 EEPROM 的访问方式有两种：IAP 方式和 MOV 方式。IAP 方式可对 EEPROM 执行读、写、擦除操作，但 MOV 只能对 EEPROM 进行读操作，而不能进行写和擦除操作。无论是使用 IAP 方式还是使用 MOV 方式访问 EEPROM，首先都需要设置正确的目标地址。

20.3.1 STC32G12K128 系列 EEPROM 操作

STC32G12K128 的 EEPROM 大小是需要在 ISP 下载时进行设置的，如下图所示，将 EEPROM 设置为 64K



则 EEPROM 在 128K 的 Flash 存储空间中位于 FE:0000h~FE:FFFFh（注意：无论 EEPROM 设置为多少，EEPROM 在 Flash 存储空间中始终从 FE:0000h 开始），如下图所示：



对于 STC32G12K128 系列, 使用 IAP 方式时, 地址数据为 EEPROM 的目标地址, 地址从 0000 开始, 若使用 MOV 指令读取 EEPROM 数据, 则地址数据为**基地址 FE0000h** 加上 EEPROM 的目标地址。

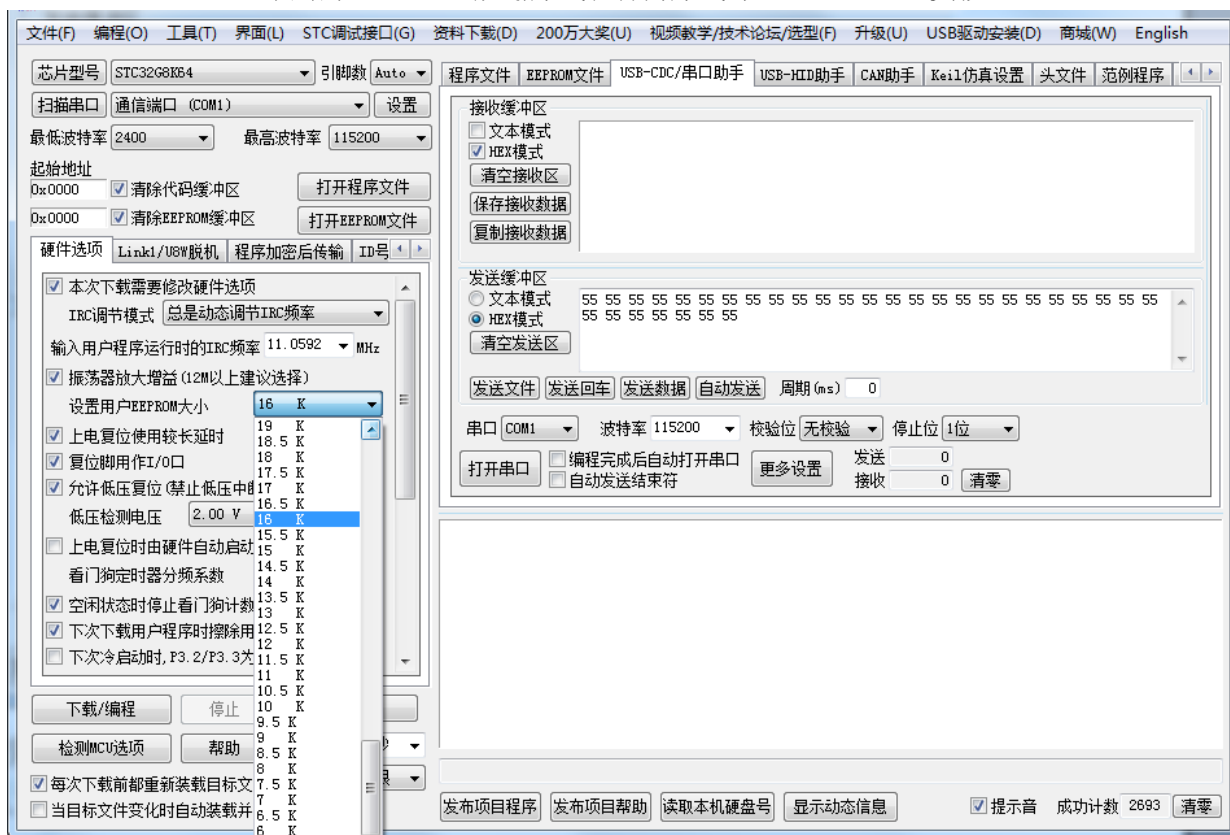
现在需要对 EEPROM 物理地址 1234h 的单元进行读、写、擦除时, 若使用 IAP 方式进行访问时, 设置的目标地址为 1234h, 即 IAP_ADDRE 设置为 00h, IAP_ADDRH 设置 12h, IAP_ADDRL 设置 34h, 然后设置相应的触发命令即可对 1234h 单元进行正确操作了。但若是使用 MOV 方式读取 EEPROM 的 1234h 单元, 则目标地址为**基地址 FE0000h** 加上 1234h, 即必须将 32 位寄存器 DRx 设置为 FE:1234h, 才能使用 MOV 指令正确读取(注意: STC32G 系列和 STC8 系列不一样, 不能使用 MOVC 读取 EEPROM)。

下表列出了设置不同 EEPROM 大小时, IAP 方式和 MOV 方式访问 EEPROM 的情况

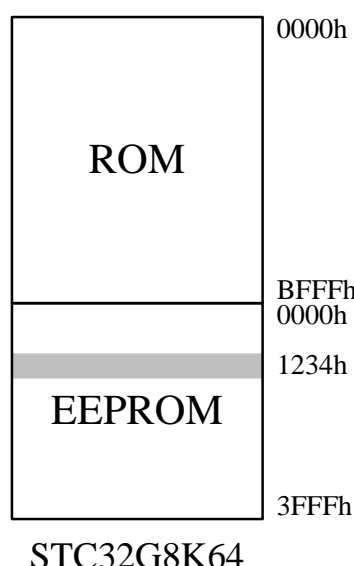
型号	大小	扇区数	IAP方式读/写/擦除		MOV读取	
			起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
STC32G12K128	1K	2	0:0000h	0:03FFh	FE:0000h	FE:03FFh
	2K	4	0:0000h	0:07FFh	FE:0000h	FE:07FFh
	4K	8	0:0000h	0:0FFFh	FE:0000h	FE:0FFFh
	8K	16	0:0000h	0:1FFFh	FE:0000h	FE:1FFFh
	16K	32	0:0000h	0:3FFFh	FE:0000h	FE:3FFFh
	32K	64	0:0000h	0:7FFFh	FE:0000h	FE:7FFFh
	64K	128	0:0000h	0:FFFFh	FE:0000h	FE:FFFFh
	96K	192	0:0000h	1:7FFFh	FE:0000h	FF:7FFFh
	128K	256	0:0000h	1:FFFFh	FE:0000h	FF:FFFFh

20.3.2 STC32G8K64/STC32F12K54 系列 EEPROM 操作

STC32G8K64 的 EEPROM 大小是需要在 ISP 下载时进行设置的, 如下图所示, 将 EEPROM 设置为 16K (STC32F12K54 系列的 EEPROM 规划方式和访问方式与 STC32G8K64 类似)



EEPROM 在 64K 的 Flash 存储空间中位于 FF:C000h~FF:FFFFh (注意: 无论 EEPROM 设置为多少, STC32G8K64 系列的 EEPROM 在 Flash 存储空间中结束地址始终为 FF:FFFFh, 即 **EEPROM 总是从后向前进行规划的**), 如下图所示:



对于 STC32G8K64 系列, 使用 IAP 方式时, 地址数据为 EEPROM 的目标地址, 地址从 0000 开始,

若使用 MOV 指令读取 EEPROM 数据，则地址数据为：**基址 FF:0000h+程序大小的偏移+EEPROM 的目标地址。**

例如：现在需要对 EEPROM 地址 1234h 的单元进行读、写、擦除时，若使用 IAP 方式进行访问时，设置的目标地址为 1234h，即 IAP_ADDRE 设置为 00h，IAP_ADDRH 设置 12h，IAP_ADDRL 设置 34h，然后设置相应的触发命令即可对 1234h 单元进行正确操作了。但若是使用 MOV 方式读取 EEPROM 的 1234h 单元，则目标地址为**基址 FF0000h**，加上程序大小 0C000h，再加上 1234h，即必须将 32 位寄存器 DRx 设置为 FF:D234h，才能使用 MOV 指令正确读取。

下表列出了设置不同 EEPROM 大小时，IAP 方式和 MOV 方式访问 EEPROM 的情况

型号	大小	扇区数	IAP方式读/写/擦除		MOV读取	
			起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
STC32G8K64	1K	2	0:0000h	0:03FFh	FF:FC00h	FF:FFFFh
	2K	4	0:0000h	0:07FFh	FF:F800h	FF:FFFFh
	4K	8	0:0000h	0:0FFFh	FF:F000h	FF:FFFFh
	8K	16	0:0000h	0:1FFFh	FF:E000h	FF:FFFFh
	16K	32	0:0000h	0:3FFFh	FF:C000h	FF:FFFFh
	32K	64	0:0000h	0:7FFFh	FF:8000h	FF:FFFFh

用户可用根据自己的需要在整个 FLASH 空间中规划出任意不超过 FLASH 大小的 EEPROM 空间，但需要注意：**EEPROM 总是从后向前进行规划的（与 STC8H 系列类似）**。

20.4 范例程序

20.4.1 EEPROM 基本操作

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef IAP_H
#define IAP_H

#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void IapIdle()
{
    IAP CONTR = 0; //关闭IAP 功能
    IAP CMD = 0; //清除命令寄存器
    IAP TRIG = 0; //清除触发寄存器
    IAP ADDRE = 0x00;
    IAP ADDRH = 0x00;
    IAP ADDRL = 0x00;
}

char IapRead(unsigned long addr)
{
    char dat;

    IAP CONTR = 0x80; //使能IAP
    IAP TPS = 12; //设置等待参数 12MHz
    IAP CMD = 1; //设置IAP 读命令
    IAP ADDRL = addr; //设置IAP 低地址
    IAP ADDRH = addr >> 8; //设置IAP 高地址
    IAP ADDRE = addr >> 16; //设置IAP 最高地址
    IAP TRIG = 0x5a; //写触发命令(0x5a)
    IAP TRIG = 0xa5; //写触发命令(0xa5)

    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    dat = IAP DATA; //读IAP 数据
    IapIdle(); //关闭IAP 功能

    return dat;
}

void IapProgram(unsigned long addr, char dat)
{
    IAP CONTR = 0x80; //使能IAP
    IAP TPS = 12; //设置等待参数 12MHz
    IAP CMD = 2; //设置IAP 写命令
    IAP ADDRL = addr; //设置IAP 低地址
    IAP ADDRH = addr >> 8; //设置IAP 高地址
    IAP ADDRE = addr >> 16; //设置IAP 最高地址
    IAP DATA = dat; //写IAP 数据
    IAP TRIG = 0x5a; //写触发命令(0x5a)
    IAP TRIG = 0xa5; //写触发命令(0xa5)

    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
}

```

```

    IapIdle();                                //关闭IAP 功能
}

void IapErase(unsigned long addr)
{
    IAP CONTR = 0x80;                         //使能IAP
    IAP TPS = 12;                            //设置等待参数 12MHz
    IAP CMD = 3;                             //设置IAP 擦除命令
    IAP ADDRLO = addr;                      //设置IAP 低地址
    IAP ADDRH = addr >> 8;                  //设置IAP 高地址
    IAP ADDRE = addr >> 16;                 //设置IAP 最高地址
    IAP TRIG = 0x5a;                         //写触发命令(0x5a)
    IAP TRIG = 0xa5;                         //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();                                //
    IapIdle();                                //关闭IAP 功能
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                               //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                            //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                            //设置程序代码等待参数,
                                            //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    IapErase(0x0400);                      //P0=0xff
    P0 = IapRead(0x0400);
    IapProgram(0x0400, 0x12);               //P1=0x12
    P1 = IapRead(0x0400);

    while (1);
}

```

20.4.2 使用 MOV 读取 EEPROM (STC32G12K128 系列)

//测试工作频率为11.0592MHz

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                         //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

```

```

#define IAP_BASE 0xfe0000

void IapIdle()
{
    IAP CONTR = 0; //关闭IAP 功能
    IAP CMD = 0; //清除命令寄存器
    IAP TRIG = 0; //清除触发寄存器
    IAP_ADDRE = 0x00;
    IAP_ADDRH = 0x00;
    IAP_ADDRL = 0x00;
}

unsigned char IapRead(unsigned long addr)
{
    Addr = (addr & 0xffff) / IAP_BASE; //使用MOV 读取 EEPROM 需要加上地址
    return *(unsigned char far*)(addr); //使用MOV 读取数据
}

void IapProgram(unsigned long addr, unsigned char dat)
{
    IAP CONTR = 0x80; //使能IAP
    IAP TPS = 12; //设置等待参数 12MHz
    IAP CMD = 2; //设置IAP 写命令
    IAP_ADDRL = addr; //设置IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8; //设置IAP 高地址
    IAP_ADDRE = addr >> 16; //设置IAP 最高地址
    IAP DATA = dat; //写IAP 数据
    IAP TRIG = 0x5a; //写触发命令(0x5a)
    IAP TRIG = 0xa5; //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    IapIdle(); //关闭IAP 功能
}

void IapErase(unsigned long addr)
{
    IAP CONTR = 0x80; //使能IAP
    IAP TPS = 12; //设置等待参数 12MHz
    IAP CMD = 3; //设置IAP 擦除命令
    IAP_ADDRL = addr; //设置IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8; //设置IAP 高地址
    IAP_ADDRE = addr >> 16; //设置IAP 最高地址
    IAP TRIG = 0x5a; //写触发命令(0x5a)
    IAP TRIG = 0xa5; //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    IapIdle(); //关闭IAP 功能
}

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快
}

```

```

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

IapErase(0x0400);
P0 = IapRead(0x0400);                                //P0=0xff
IapProgram(0x0400, 0x12);
P1 = IapRead(0x0400);                                //P1=0x12

while (1);

}

```

20.4.3 使用 MOV 读取 EEPROM (STC32G8K64 系列)

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"                                    //头文件见下载软件
##include "intrins.h"

#define IAP_BASE      0xff0000
#define ROM_OFFSET    0xc000                            //假设设置 16K 的 EEPROM，则程序区为 (64K-16K) ,
                                                       //即为 48K (0xc000)

void IapIdle()
{
    IAP CONTR = 0;                                     //关闭 IAP 功能
    IAP CMD = 0;                                       //清除命令寄存器
    IAP TRIG = 0;                                      //清除触发寄存器
    IAP ADDRE = 0x00;
    IAP ADDRH = 0x00;
    IAP ADDRL = 0x00;
}

unsigned char IapRead(unsigned long addr)
{
    Addr = (addr & 0xffff) + IAP_BASE + ROM_OFFSET;    //使用 MOV 读取 EEPROM 需要加上基址和程序偏移
    return *(unsigned char far*)(addr);                //使用 MOV 读取数据
}

void IapProgram(unsigned long addr, unsigned char dat)
{
    IAP CONTR = 0x80;                                  //使能 IAP
    IAP TPS = 12;                                     //设置等待参数 12MHz
    IAP CMD = 2;                                      //设置 IAP 写命令
    IAP ADDRL = addr;                                 //设置 IAP 低地址
}

```

```

IAP_ADDRH = addr >> 8;           //设置IAP 高地址
IAP_ADDRE = addr >> 16;          //设置IAP 最高地址
IAP_DATA = dat;                  //写IAP 数据
IAP_TRIG = 0x5a;                 //写触发命令(0x5a)
IAP_TRIG = 0xa5;                 //写触发命令(0xa5)
_nop_();
_nop_();
_nop_();
_nop_();
IapIdle();                         //关闭IAP 功能
}

void IapErase(unsigned long addr)
{
    IAP_CONTR = 0x80;               //使能IAP
    IAP_TPS = 12;                  //设置等待参数 12MHz
    IAP_CMD = 3;                   //设置IAP 擦除命令
    IAP_ADDRL = addr;              //设置IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8;         //设置IAP 高地址
    IAP_ADDRE = addr >> 16;         //设置IAP 最高地址
    IAP_TRIG = 0x5a;               //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;               //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    IapIdle();                     //关闭IAP 功能
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                     //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                  //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                   //设置程序代码等待参数,
                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    IapErase(0x0400);
    P0 = IapRead(0x0400);          //P0=0xff
    IapProgram(0x0400, 0x12);
    P1 = IapRead(0x0400);          //P1=0x12

    while (1);
}

```

20.4.4 使用串口送出 EEPROM 数据

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL
#define BRT       (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)    //加2 操作是为了让 Keil 编译器
                                                    //自动实现四舍五入运算

void UartInit()
{
    SCON = 0x5a;
    T2L = BRT;
    T2H = BRT >> 8;
    S1BRT = 1;
    T2x12 = 1;
    T2R = 1;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (!TI);
    TI = 0;
    SBUF = dat;
}

void IapIdle()
{
    IAP CONTR = 0;                                  //关闭 IAP 功能
    IAP CMD = 0;                                    //清除命令寄存器
    IAP TRIG = 0;                                   //清除触发寄存器
    IAP_ADDRE = 0x00;
    IAP_ADDRH = 0x00;
    IAP_ADDRL = 0x00;
}

char IapRead(unsigned long addr)
{
    char dat;

    IAP CONTR = 0x80;                             //使能 IAP
    IAP_TPS = 12;                                 //设置等待参数 12MHz
    IAP_CMD = 1;                                  //设置 IAP 读命令
    IAP_ADDRL = addr;                            //设置 IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8;                      //设置 IAP 高地址
    IAP_ADDRE = addr >> 16;                     //设置 IAP 最高地址
    IAP_TRIG = 0x5a;                            //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;                            //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();                                     //读 IAP 数据
    dat = IAP DATA;
```

```

IapIdle();                                //关闭IAP 功能

return dat;
}

void IapProgram(unsigned long addr, char dat)
{
    IAP_CONTR = 0x80;                      //使能IAP
    IAP_TPS = 12;                          //设置等待参数 12MHz
    IAP_CMD = 2;                           //设置IAP 写命令
    IAP_ADDRL = addr;                     //设置IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8;                //设置IAP 高地址
    IAP_ADDRE = addr >> 16;               //设置IAP 最高地址
    IAP_DATA = dat;                       //写IAP 数据
    IAP_TRIG = 0x5a;                      //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;                      //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    IapIdle();                            //关闭IAP 功能
}

void IapErase(unsigned long addr)
{
    IAP_CONTR = 0x80;                      //使能IAP
    IAP_TPS = 12;                          //设置等待参数 12MHz
    IAP_CMD = 3;                           //设置IAP 擦除命令
    IAP_ADDRL = addr;                     //设置IAP 低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8;                //设置IAP 高地址
    IAP_ADDRE = addr >> 16;               //设置IAP 最高地址
    IAP_TRIG = 0x5a;                      //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;                      //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    IapIdle();                            //关闭IAP 功能
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                           //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                         //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                          //设置程序代码等待参数,
                                            //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
}

```

```

UartInit();
IapErase(0x0400);
UartSend(IapRead(0x0400));
IapProgram(0x0400, 0x12);
UartSend(IapRead(0x0400));

while (1);
}

```

20.4.5 串口 1 读写 EEPROM-带 MOV 读

(main.c)

//测试工作频率为 11.0592MHz

/* 本程序经过测试完全正常，不提供电话技术支持，如不能理解，请自行补充相关基础。 */

***** 本程序功能说明 *****

STC32G 系列 EEPROM 通用测试程序。

请先别修改程序，直接下载测试，下载时选择主频 11.0592MHZ。

PC 串口设置：波特率 115200,8,n,1。

对 EEPROM 做扇区擦除、写入 64 字节、读出 64 字节的操作。

命令例子：

E 0 对 EEPROM 进行扇区擦除操作 · E 表示擦除，数字 0 为 0 扇区(十进制, 0~126, 看具体 IC)。

W 0 对 EEPROM 进行写入操作 · W 表示写入，数字 0 为 0 扇区(十进制, 0~126, 看具体 IC)。从扇区的开始地址连续写 64 字节。

R 0 对 EEPROM 进行 IAP 读出操作 R 表示读出，数字 0 为 0 扇区(十进制, 0~126, 看具体 IC)。从扇区的开始地址连续读 64 字节。

M 0 对 EEPROM 进行 MOVC 读出操作(操作地址为扇区*512+偏移地址) 数字 0 为 0 扇区(十进制, 0~126, 看具体 IC)。从扇区的开始地址连续读 64 字节。

注意：为了通用，程序不识别扇区是否有效，用户自己根据具体的型号来决定。

```
#include "config.H"
#include "EEPROM.h"
```

```
#define Baudrate1          115200L
#define UART1_BUF_LENGTH    10
#define EEADDR_OFFSET        0xfe0000      // 定义 EEPROM 用 MOV 访问时加的基址址,
#define TimeOutSet1          5
```

***** 本地常量声明 *****

```
u8 code T_Strings[]={"去年今日此门中，人面桃花相映红。人面不知何处去，桃花依旧笑春风。"};
```

***** 本地变量声明 *****

```
u8 xdata tmp[70];
u8 xdata RX1_Buffer[UART1_BUF_LENGTH];
u8 RX1_Cnt;
u8 RX1_TimeOut;
bit B_TX1_Busy;
```

***** 本地函数声明 *****

```

void UART1_config(void);
void TX1_write2buff(u8 dat);           //写入发送缓冲
void PrintStringI(u8 *puts);          //发送一个字符串

/**************** 外部函数和变量声明 *****/
/*********************/


u8 CheckData(u8 dat)
{
    if((dat >= '0') && (dat <= '9'))  return (dat-'0');
    if((dat >= 'A') && (dat <= 'F'))  return (dat-'A'+10);
    if((dat >= 'a') && (dat <= 'f'))  return (dat-'a'+10);
    return 0xff;
}

u16 GetAddress(void)
{
    u16 address;
    u8 i;

    address = 0;
    if(RX1_Cnt < 3)      return 65535;           //error
    if(RX1_Cnt <= 5)      //5 个字节以内是扇区操作 · 十进制,
                           //支持命令: E 0, E 12, E 120
                           //          W 0, W 12, W 120
                           //          R 0, R 12, R 120
    {
        for(i=2; i<RX1_Cnt; i++)
        {
            if(CheckData(RX1_Buffer[i]) > 9)
                return 65535;           //error
            address = address * 10 + CheckData(RX1_Buffer[i]);
        }
        if(address < 124)         //限制在 0~123 扇区
        {
            address <= 9;
            return (address);
        }
    }
    else if(RX1_Cnt == 8)      //8 个字节直接地址操作 · 十六进制,
                           //支持命令: E 0x1234, W 0x12b3, R 0xA00
    {
        if((RX1_Buffer[2] == '0') && ((RX1_Buffer[3] == 'x') || (RX1_Buffer[3] == 'X')))
        {
            for(i=4; i<8; i++)
            {
                if(CheckData(RX1_Buffer[i]) > 0x0F)
                    return 65535;           //error
                address = (address << 4) + CheckData(RX1_Buffer[i]);
            }
            if(address < 63488)       //限制在 0~123 扇区
            {
                return (address);
            }
        }
    }
    return 65535;           //error
}

```

```

//=====
// 函数: void delay_ms(u8 ms)
// 描述: 延时函数。
// 参数: ms, 要延时的ms 数, 这里只支持1~255ms. 自动适应主时钟。
// 返回: none.
//=====

void delay_ms(u8 ms)
{
    u16 i;
    do
    {
        i = MAIN_Fosc / 10000;
        while(--i) ;
    }while(--ms);
}

//使用MOV 读EEPROM
void EEPROM_MOV_read_n(u16 EE_address, u8 *DataAddress, u16 number)
{
    u8 far *pc;

    pc = EE_address + EEADDR_OFFSET;
    do
    {
        *DataAddress = *pc;                                //读出的数据
        DataAddress++;
        pc++;
    }while(--number);
}

/****** 主函数 *****/
void main(void)
{
    u8 i;
    u16 addr;

    UART1_config();                                     // 选择波特率, 2: 使用Timer2 做波特率,
                                                       // 其它值: 使用Timer1 做波特率
    EA = I;                                            //允许总中断

    PrintString1("STC MCU 用串口1 测试EEPROM 程序!\r\n"); //UART1 发送一个字符串

    while(1)
    {
        delay_ms(1);
        if(RXI_TimeOut > 0)                            //超时计数
        {
            if(--RXI_TimeOut == 0)
            {
                if(RXI_Buffer[1] == ' ')
                {
                    addr = GetAddress();
                    if(addr < 63488)                         //限制在 0~123 扇区
                    {
                        if(RXI_Buffer[0] == 'E')           //PC 请求擦除一个扇区
                        {
                            EEPROM_SectorErase(addr);
                            PrintString1("扇区擦除完成!\r\n");
                        }
                    }
                }
            }
        }
    }
}

```

```

        else if(RX1_Buffer[0] == 'W')      //PC 请求写入 EEPROM 64 字节数据
        {
            EEPROM_write_n(addr,T_Strings,64);
            PrintStringI("写入操作完成!\r\n");
        }

        else if(RX1_Buffer[0] == 'R')      //PC 请求返回 64 字节 EEPROM 数据
        {
            PrintStringI("IAP 读出的数据如下 :\r\n");
            EEPROM_read_n(addr,tmp,64);
            for(i=0; i<64; i++)
                TX1_write2buff(tmp[i]); //将数据返回给串口
            TX1_write2buff(0x0d);
            TX1_write2buff(0xa);
        }
        else if(RX1_Buffer[0] == 'M')      //PC 请求返回 64 字节 EEPROM 数据
        {
            PrintStringI("MOVC 读出的数据如下 :\r\n");
            EEPROM_MOVC_read_n(addr,tmp,64);
            for(i=0; i<64; i++)
                TX1_write2buff(tmp[i]); //将数据返回给串口
            TX1_write2buff(0x0d);
            TX1_write2buff(0xa);
        }
        else PrintStringI("命令错误!\r\n");
    }

    RX1_Cnt = 0;
}

}
}

}

*******/

***** 发送一个字节 *****/
void TX1_write2buff(u8 dat)                                //写入发送缓冲
{
    B_TX1_Busy = 1;                                         //标志发送忙
    SBUF = dat;                                              //发送一个字节
    while(B_TX1_Busy);                                       //等待发送完毕
}

//=====
// 函数: void PrintStringI(u8 *puts)
// 描述: 串口1 发送字符串函数。
// 参数: puts: 字符串指针。
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
//=====
void PrintStringI(u8 *puts)                                //发送一个字符串
{
    for(; *puts != 0; puts++)
    {
        TX1_write2buff(*puts);
    }
}

```

```

//=====
// 函数: void    UART1_config(void)
// 描述: UART1 初始化函数。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
//=====

void  UART1_config(void)
{
    TRI = 0;
    AUXR &= ~0x01;                                //S1 BRT Use Timer1;
    AUXR |= (1<<6);                            //Timer1 set as IT mode
    TMOD &= ~(1<<6);                           //Timer1 set As Timer
    TMOD &= ~0x30;                               //Timer1_16bitAutoReload;
    TH1 = (u8)((65536L-(MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) >> 8);
    TL1 = (u8)(65536L-(MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1);
    ET1 = 0;                                     // 禁止 Timer1 中断
    INTCLKO &= ~0x02;                            // Timer1 不输出高速时钟
    TRI = 1;                                     // 运行 Timer1

    S1_USE_P30P31();   P3n_standard(0x03);        //切换到 P3.0 P3.1
    //S1_USE_P36P37();  P3n_standard(0xc0);        //切换到 P3.6 P3.7
    //S1_USE_P16P17(); P1n_standard(0xc0);        //切换到 P1.6 P1.7

    SCON = (SCON & 0x3f) / 0x40;                  //UART1 模式, 0x00: 同步移位输出,
                                                //      0x40: 8 位数据, 可变波特率,
                                                //      0x80: 9 位数据, 固定波特率,
                                                //      0xc0: 9 位数据, 可变波特率
    //PS  = 1;                                    //高优先级中断
    //ES  = 1;                                    //允许中断
    //REN = 1;                                    //允许接收

    B_TX1_Busy = 0;
    RX1_Cnt = 0;
}

//=====
// 函数: void UART1_int (void) interrupt UART1_VECTOR
// 描述: UART1 中断函数。
// 参数: nine.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
//=====

void UART1_int (void) interrupt 4
{
    if(RI)
    {
        RI = 0;
        if(RX1_Cnt >= UART1_BUF_LENGTH)
            RX1_Cnt = 0;                           //防溢出
        RX1_Buffer[RX1_Cnt++] = SBUF;
        RX1_TimeOut = TimeOutSet1;
    }

    if(TI)
    {
        TI = 0;
        B_TX1_Busy = 0;
    }
}

```

```

    }
}

```

(EEPROM.c)

```

// 测试工作频率为 11.0592MHz

// 本程序是 STC 系列的内置 EEPROM 读写程序。

#include "config.h"
#include "eprom.h"

//=====
// 函数: void IAP_Disable(void)
// 描述: 禁止访问ISP/IAP.
// 参数: non.
// 返回: non.
//=====

void DisableEEPROM(void)
{
    IAP CONTR = 0;                                //禁止 ISP/IAP 操作
    IAP TPS = 0;                                 //去除 ISP/IAP 命令
    IAP CMD = 0;                                //防止 ISP/IAP 命令误触发
    IAP TRIG = 0;                               //清0 地址高字节
    IAP ADDRE = 0xff;                            //清0 地址高字节
    IAP ADDRH = 0xff;                            //清0 地址低字节，指向非EEPROM 区，防止误操作
    IAP ADDRL = 0xff;
}

//=====
// 函数: void EEPROM_read_n(u16 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)
// 描述: 从指定 EEPROM 首地址读出 n 个字节放指定的缓冲.
// 参数: EE_address: 读出 EEPROM 的首地址.
//        DataAddress: 读出数据放缓冲的首地址.
//        number:      读出的字节长度.
// 返回: non.
//=====

void EEPROM_read_n(u32 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)
{
    EA = 0;                                     //禁止中断
    IAP CONTR = IAP EN;                         //允许 ISP/IAP 操作
    IAP TPS = (u8)(MAIN_Fosc / 1000000L);       //工作频率设置
    IAP READ();                                //送字节读命令，命令不需改变时，不需重新送命令
    do
    {
        IAP ADDRE = EE_address / 65536;          //送地址高字节 ( 地址需要改变时才需重新送地址 )
        IAP ADDRH = (EE_address / 256) % 256;     //送地址高字节 ( 地址需要改变时才需重新送地址 )
        IAP ADDRL = EE_address % 256;              //送地址低字节
        IAP TRIG();                             //先送5AH，再送A5H 到ISP/IAP 触发寄存器 .
        //每次都需如此
        //送完A5H 后，ISP/IAP 命令立即被触发启动
        //CPU 等待IAP 完成后，才会继续执行程序。
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        *DataAddress = IAP DATA;                  //读出的数据送往
        EE_address++;                           //读出的字节长度
        DataAddress++;                          //读出的字节长度
    }
}

```

```

}while(--number);

DisableEEPROM();
EA = I;                                //重新允许中断
}

/**************************************** 扇区擦除函数 *****/
//=====
// 函数: void EEPROM_SectorErase(u16 EE_address)
// 描述: 把指定地址的EEPROM 扇区擦除。
// 参数: EE_address: 要擦除的扇区EEPROM 的地址。
// 返回: non.
//=====

void EEPROM_SectorErase(u32 EE_address)
{
    EA = 0;                                //禁止中断
    IAP_ADDRE = EE_address / 65536;          //只有扇区擦除，没有字节擦除，512 字节/扇区。
    IAP_ADDRH = (EE_address / 256) % 256;    //扇区中任意一个字节地址都是扇区地址。
    IAP_ADDRL = EE_address % 256;            //送地址高字节 ( 地址需要改变时才需重新送地址 )
    IAP CONTR = IAP_EN;                     //送地址高字节 ( 地址需要改变时才需重新送地址 )
    IAP TPS = (u8)(MAIN_Fosc / 1000000L);   //送地址低字节
    IAP_ERASE();                            //允许ISP/IAP 操作
    IAP_TRIG();                            //工作频率设置
                                         //送扇区擦除命令，命令不需改变时，不需重新送命令
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    DisableEEPROM();                      //重新允许中断
    EA = I;
}

//=====
// 函数: void EEPROM_write_n(u16 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)
// 描述: 把缓冲的n 个字节写入指定首地址的EEPROM.
// 参数: EE_address: 写入EEPROM 的首地址.
//        DataAddress: 写入源数据的缓冲的首地址.
//        number:       写入的字节长度.
// 返回: non.
//=====

void EEPROM_write_n(u32 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)
{
    EA = 0;                                //禁止中断
    IAP CONTR = IAP_EN;                     //允许ISP/IAP 操作
    IAP TPS = (u8)(MAIN_Fosc / 1000000L);   //工作频率设置
    IAP_WRITE();                            //送字节写命令，命令不需改变时，不需重新送命令
    do
    {
        IAP_ADDRE = EE_address / 65536;      //送地址高字节 ( 地址需要改变时才需重新送地址 )
        IAP_ADDRH = (EE_address / 256) % 256; //送地址高字节 ( 地址需要改变时才需重新送地址 )
        IAP_ADDRL = EE_address % 256;         //送地址低字节
        IAP DATA = *DataAddress;              //送数据到IAP_DATA ，只有数据改变时才需重新送
        IAP TRIG();                          //送地址低字节
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
    }
}

```

```

    EE_address++;
    DataAddress++;
}while(--number);

DisableEEPROM();
EA = I;                                //重新允许中断
}

```

20.4.6 口令擦除写入-多扇区备份-串口 1 操作

(main.c)

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

/*      本程序经过测试完全正常，不提供电话技术支持，如不能理解，请自行补充相关基础      */

***** 本程序功能说明 *****

STC32G 系列 EEPROM 通用测试程序，演示多扇区备份、有扇区错误则用正确扇区数据写入、全部扇区错误(比如第一次
运行程序)则写入默认值。

```

每次写都写入 3 个扇区，即冗余备份。

每个扇区写一条记录，写入完成后读出保存的数据和校验值跟源数据和校验值比较，并从串口 1(P3.0 P3.1)返回结果(正确或错误提示)。

每条记录自校验，64 字节数据，2 字节校验值，校验值 = 64 字节数据累加和 ^ 0x5555. ^0x5555 是为了保证写入的 66 个数据不全部为 0。

如果有扇区错误，则将正确扇区的数据写入错误扇区，如果 3 个扇区都错误，则均写入默认值。

擦除、写入、读出操作前均需要设置口令，如果口令不对则退出操作，并且每次退出操作都会清除口令。

下载时选择主频 11.0592MHz。

PC 串口设置：波特率 115200,8,n,1。

对 EEPROM 做扇区擦除、写入 64 字节、读出 64 字节的操作。

命令例子：

使用串口助手发单个字符，大小写均可。

发 E 或 e： 对 EEPROM 进行扇区擦除操作 · E 表示擦除，会擦除扇区 0、1、2。

发 W 或 w： 对 EEPROM 进行写入操作 · W 表示写入，会写入扇区 0、1、2，每个扇区连续写 64 字节，扇区 0 写入 0x0000~0x003f，扇区 1 写入 0x0200~0x023f，扇区 0 写入 0x0400~0x043f。

发 R 或 r： 对 EEPROM 进行读出操作 · R 表示读出，会读出扇区 0、1、2，每个扇区连续读 64 字节，扇区 0 读出 0x0000~0x003f，扇区 1 读出 0x0200~0x023f，扇区 0 读出 0x0400~0x043f。

注意：为了通用，程序不识别扇区是否有效，用户自己根据具体的型号来决定。

```
#include "config.H"
#include "EEPROM.h"
```

```
#define Baudrate1 115200L
```

***** 本地常量声明 *****

```
u8 code T_StringD[]={"去年今日此门中，人面桃花相映红。人面不知何处去，桃花依旧笑春风。"};
u8 code T_StringW[]={"横看成岭侧成峰，远近高低各不同。不识庐山真面目，只缘身在此山中。"};
```

```

/************* 本地变量声明 *****/
u8 xdata tmp[70];                                //通用数据
u8 xdata SaveTmp[70];                            //要写入的数组

bit B_TX1_Busy;                                 //串口单字符命令

/************* 本地函数声明 *****/
void UART1_config(void);                         //写入发送缓冲
void TX1_write2buff(u8 dat);                     //发送一个字符串
void PrintStringI(u8 *puts);

/************* 外部函数和变量声明 *****/
/************* 读取EEPROM 记录, 并且校验, 返回校验结果, 0 为正确, 1 为错误 *****/
u8 ReadRecord(u16 addr)
{
    u8 i;                                         //计算的累加和
    u16 ChckSum;                                  //读取的累加和
    u16 j;                                         //清除缓冲

    for(i=0; i<66; i++)   tmp[i] = 0;           //给定口令
    PassWord = D_PASSWORD;                         //读出扇区0
    EEPROM_read_n(addr,tmp,66);
    for(ChckSum=0, i=0; i<64; i++)
        ChckSum += tmp[i];                      //计算累加和
    j = ((u16)tmp[64]<<8) + (u16)tmp[65];      //读取记录的累加和
    j ^= 0x5555;                                  //高位取反, 避免全0
    if(ChckSum != j) return 1;                    //累加和错误, 返回1
    return 0;                                      //累加和正确, 返回0
}

/************* 写入EEPROM 记录, 并且校验, 返回校验结果, 0 为正确, 1 为错误 *****/
u8 SaveRecord(u16 addr)
{
    u8 i;                                         //计算的累加和
    u16 ChckSum;                                  //计算累加和
    ChckSum ^= 0x5555;                            //高位取反, 避免全0
    SaveTmp[64] = (u8)(ChckSum >> 8);
    SaveTmp[65] = (u8)ChckSum;

    PassWord = D_PASSWORD;                        //给定口令
    EEPROM_SectorErase(addr);                   //擦除一个扇区
    PassWord = D_PASSWORD;                        //给定口令
    EEPROM_write_n(addr, SaveTmp, 66);           //写入扇区

    for(i=0; i<66; i++)
        tmp[i] = 0;                             //清除缓冲
    PassWord = D_PASSWORD;                        //给定口令
    EEPROM_read_n(addr,tmp,66);                  //读出扇区0
    for(i=0; i<66; i++)                         //数据比较
    {
        if(SaveTmp[i] != tmp[i])                //数据有错误, 返回1
            return 1;
    }
}

```

```

        }
        return 0;                                //累加和正确, 返回0
    }

/****************** 主函数 *****/
void main(void)
{
    u8    i;
    u8    status;                            //状态

    UART1_config();                         // 选择波特率, 2: 使用 Timer2 做波特率,
                                            //其它值: 使用 Timer1 做波特率.

    EA = 1;                                //允许总中断

    PrintStringI("STC8G-8H-8C 系列MCU 用串口1 测试EEPROM 程序!\r\n"); //UART1 发送一个字符串

    //上电读取3 个扇区并校验, 如果有扇区错误则将正确的
    //扇区写入错误区, 如果 3 个扇区都错误, 则写入默认值

    status = 0;
    if(ReadRecord(0x0000) == 0)              //读扇区0
    {
        status |= 0x01;                     //正确则标记status.0=1
        for(i=0; i<64; i++)
            SaveTmp[i] = tmp[i];           //保存在写缓冲
    }
    if(ReadRecord(0x0200) == 0)              //读扇区1
    {
        status |= 0x02;                     //正确则标记status.1=1
        for(i=0; i<64; i++)
            SaveTmp[i] = tmp[i];           //保存在写缓冲
    }
    if(ReadRecord(0x0400) == 0)              //读扇区2
    {
        status |= 0x04;                     //正确则标记status.2=1
        for(i=0; i<64; i++)
            SaveTmp[i] = tmp[i];           //保存在写缓冲
    }

    if(status == 0)                        //所有扇区都错误, 则写入默认值
    {
        for(i=0; i<64; i++)
            SaveTmp[i] = T_StringD[i];     //读取默认值
    }
    else PrintStringI("上电读取3 个扇区数据均正确!\r\n"); //UART1 发送一个字符串提示

    if((status & 0x01) == 0)                //扇区0 错误, 则写入默认值
    {
        if(SaveRecord(0x0000) == 0)
            PrintStringI("写入扇区0 正确!\r\n"); //写入记录0 扇区正确
        else
            PrintStringI("写入扇区0 错误!\r\n"); //写入记录0 扇区错误
    }
    if((status & 0x02) == 0)                //扇区1 错误, 则写入默认值
    {
        if(SaveRecord(0x0200) == 0)
            PrintStringI("写入扇区1 正确!\r\n"); //写入记录1 扇区正确
        else
            PrintStringI("写入扇区1 错误!\r\n"); //写入记录1 扇区错误
    }
}

```

```

if((status & 0x04) == 0)                                //扇区2 错误, 则写入默认值
{
    if(SaveRecord(0x0400) == 0)
        PrintString1("写入扇区2 正确!\r\n");
    else
        PrintString1("写入扇区2 错误!\r\n");
}

while(1)
{
    if(cmd != 0)                                         //有串口命令
    {
        if((cmd >= 'a') && (cmd <= 'z'))
            cmd -= 0x20;                                  //小写转大写

        if(cmd == 'E')                                    //PC 请求擦除一个扇区
        {
            PassWord = D_PASSWORD;
            EEPROM_SectorErase(0x0000);                //擦除一个扇区
            PassWord = D_PASSWORD;
            EEPROM_SectorErase(0x0200);                //擦除一个扇区
            PassWord = D_PASSWORD;
            EEPROM_SectorErase(0x0400);                //擦除一个扇区
            PrintString1("扇区擦除完成!\r\n");
        }

        else if(cmd == 'W')                            //PC 请求写入 EEPROM 64 字节数据
        {
            for(i=0; i<64; i++)
                SaveTmp[i] = T_StringW[i];             //写入数值
            if(SaveRecord(0x0000) == 0)
                PrintString1("写入扇区0 正确!\r\n");   //写入记录0 扇区正确
            else
                PrintString1("写入扇区0 错误!\r\n");   //写入记录0 扇区错误
            if(SaveRecord(0x0200) == 0)
                PrintString1("写入扇区1 正确!\r\n");   //写入记录1 扇区正确
            else
                PrintString1("写入扇区1 错误!\r\n");   //写入记录1 扇区错误
            if(SaveRecord(0x0400) == 0)
                PrintString1("写入扇区2 正确!\r\n");   //写入记录2 扇区正确
            else
                PrintString1("写入扇区2 错误!\r\n");   //写入记录2 扇区错误
        }

        else if(cmd == 'R')                            //PC 请求返回 64 字节 EEPROM 数据
        {
            if(ReadRecord(0x0000) == 0)                  //读出扇区0 的数据
            {
                PrintString1("读出扇区0 的数据如下:\r\n");
                for(i=0; i<64; i++)
                    TX1_write2buff(tmp[i]);           //将数据返回给串口
                    TX1_write2buff(0xd);              //回车换行
                    TX1_write2buff(0xa);
            }
            else PrintString1("读出扇区0 的数据错误!\r\n");

            if(ReadRecord(0x0200) == 0)                  //读出扇区1 的数据
            {

```

```

        PrintString1("读出扇区1 的数据如下 :|r\n");
        for(i=0; i<64; i++)
            TX1_write2buff(tmp[i]);           //将数据返回给串口
            TX1_write2buff(0x0d);           //回车换行
            TX1_write2buff(0x0a);
        }
        else PrintString1("读出扇区1 的数据错误!|r\n");

        if(ReadRecord(0x0400) == 0)          //读出扇区2 的数据
        {
            PrintString1("读出扇区2 的数据如下 :|r\n");
            for(i=0; i<64; i++)
                TX1_write2buff(tmp[i]);       //将数据返回给串口
                TX1_write2buff(0x0d);         //回车换行
                TX1_write2buff(0x0a);
            }
            else PrintString1("读出扇区2 的数据错误!|r\n");
        }
        else PrintString1("命令错误!|r\n");
        cmd = 0;
    }
}
*******/

// =====
// 函数: void PrintString1(u8 *puts)
// 描述: 串口1 发送字符串函数。
// 参数: puts: 字符串指针。
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// =====
void PrintString1(u8 *puts)           //发送一个字符串
{
    for (; *puts != 0; puts++)
    {
        TX1_write2buff(*puts);         //遇到停止符0 结束
    }
}

// =====
// 函数: void    UART1_config(void)
// 描述: UART1 初始化函数。
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
// =====
void    UART1_config(void)
{
    TRI = 0;
    AUXR &= ~0x01;                  //S1 BRT Use Timer1;
}

```

```

AUXR |= (1<<6);                                //Timer1 set as 1T mode
TMOD &= ~(1<<6);                             //Timer1 set As Timer
TMOD &= ~0x30;                                 //Timer1_16bitAutoReload;
TH1 = (u8)((65536L-(MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) >> 8);
TL1 = (u8)(65536L-(MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1);
ET1 = 0;                                         // 禁止 Timer1 中断
INTCLKO &= ~0x02;                            // Timer1 不输出高速时钟
TR1 = 1;                                         // 运行 Timer1

S1_USE_P30P31();    P3n_standard(0x03);          //切换到 P3.0 P3.1
//S1_USE_P36P37();  P3n_standard(0xc0);          //切换到 P3.6 P3.7
//S1_USE_P16P17(); P1n_standard(0xc0);          //切换到 P1.6 P1.7

SCON = (SCON & 0x3f) / 0x40;                      //UART1 模式,0x00: 同步移位输出,
//                                              // 0x40: 8 位数据, 可变波特率,
//                                              // 0x80: 9 位数据, 固定波特率,
//                                              // 0xc0: 9 位数据, 可变波特率
// PS   = 1;                                     //高优先级中断
// ES   = 1;                                     //允许中断
// REN = 1;                                      //允许接收

B_TX1_Busy = 0;
}

//=====================================================================
// 函数: void UART1_int (void) interrupt UART1_VECTOR
// 描述: UART1 中断函数。
// 参数: nine.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
//=====================================================================
void UART1_int (void) interrupt 4
{
    if(RI)
    {
        RI = 0;
        cmd = SBUF;
    }

    if(TI)
    {
        TI = 0;
        B_TX1_Busy = 0;
    }
}

```

(EEPROM.c)

//测试工作频率为 11.0592MHz

// 本程序是 STC 系列的内置 EEPROM 读写程序。

```

#include "config.h"
#include "EEPROM.h"

u32      PassWord;                                //擦除 写入时需要的口令

//=====================================================================
// 函数: void IAP_Disable(void)

```

```

// 描述: 禁止访问ISP/IAP.
// 参数: non.
// 返回: non.
//=====
void DisableEEPROM(void)
{
    IAP_CONTR = 0;                                //禁止 ISP/IAP 操作
    IAP_TPS   = 0;                                //去除 ISP/IAP 命令
    IAP_CMD   = 0;                                //防止 ISP/IAP 命令误触发
    IAP_TRIG  = 0;                                //清0 地址高字节
    IAP_ADDRE = 0xff;                            //清0 地址高字节
    IAP_ADDRH = 0xff;                            //清0 地址低字节，指向非 EEPROM 区，防止误操作
    IAP_ADDRL = 0xff;

}

//=====
// 函数: void EEPROM_read_n(u16 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)
// 描述: 从指定EEPROM 首地址读出n 个字节放指定的缓冲.
// 参数: EE_address: 读出EEPROM 的首地址.
//        DataAddress: 读出数据放缓冲的首地址.
//        number:      读出的字节长度.
// 返回: non.
//=====
void EEPROM_read_n(u32 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)
{
    if(PassWord == D_PASSWORD)                    //口令正确才会操作EEPROM
    {
        EA = 0;                                //禁止中断
        IAP_CONTR = IAP_EN;                      //允许 ISP/IAP 操作
        IAP_TPS = (u8)(MAIN_Fosc / 1000000L);    //工作频率设置
        IAP_READ();                             //送字节读命令，命令不需要改变时，不需重新送命令

        do
        {
            IAP_ADDRE = EE_address / 65536;       //送地址高字节 ( 地址需要改变时才需重新送地址 )
            IAP_ADDRH = (EE_address / 256) % 256;  //送地址高字节 ( 地址需要改变时才需重新送地址 )
            IAP_ADDRL = EE_address % 256;          //送地址低字节
            if(PassWord == D_PASSWORD)             //口令口令正确才触发操作
            {
                IAP_TRIG = 0x5A;                  //先送5AH，再送A5H 到ISP/IAP 触发寄存器。
                IAP_TRIG = 0xA5;                  //每次都需要如此
                _nop_();                         //送完A5H 后，ISP/IAP 命令立即被触发启动
                _nop_();                         //CPU 等待IAP 完成后，才会继续执行程序。
                _nop_();
                _nop_();
                _nop_();
                _nop_();

                *DataAddress = IAP_DATA;           //读出的数据送往
                EE_address++;                     //每次都需要如此
                DataAddress++;                   //每次都需要如此
            }while(--number);

            DisableEEPROM();                  //重新允许中断
            EA = 1;
        }
        PassWord = 0;                           //清除口令
    }
}

```

***** 扇区擦除函数 *****

```

// 函数: void EEPROM_SectorErase(u16 EE_address)
// 描述: 把指定地址的EEPROM 扇区擦除。
// 参数: EE_address: 要擦除的扇区EEPROM 的地址。
// 返回: non.
//=====
void EEPROM_SectorErase(u32 EE_address)
{
    if(PassWord == D_PASSWORD)                                //口令正确才会操作EEPROM
    {
        EA = 0;                                              //禁止中断
        IAP_ADDRE = EE_address / 65536;                      //只有扇区擦除，没有字节擦除，512 字节/扇区。
        IAP_ADDRH = (EE_address / 256) % 256;                 //扇区中任意一个字节地址都是扇区地址。
        IAP_ADDRL = EE_address % 256;                         //送地址高字节 ( 地址需要改变时才需重新送地址 )
        IAP CONTR = IAP_EN;                                    //送地址高字节 ( 地址需要改变时才需重新送地址 )
        IAP TPS = (u8)(MAIN_Fosc / 1000000L);                //送地址低字节
        IAP_ERASE();                                         //允许ISP/IAP 操作
        if(PassWord == D_PASSWORD)                            //工作频率设置
        {
            IAP TRIG = 0x5A;                                //送扇区擦除命令，命令不需改变时，不需重新送命令
            IAP TRIG = 0xA5;                                //口令口令正确才触发操作
            _nop_0;                                         //先送5AH，再送A5H 到ISP/IAP 触发寄存器
            _nop_0;                                         //每次都需要如此
            _nop_0;                                         //送完A5H 后，ISP/IAP 命令立即被触发启动
            _nop_0;                                         //CPU 等待IAP 完成后，才会继续执行程序。
            DisableEEPROM();                               //CPU 等待IAP 完成后，才会继续执行程序。
            EA = 1;                                          //重新允许中断
        }
        PassWord = 0;                                       //清除口令
    }
}

//=====
// 函数: void EEPROM_write_n(u16 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)
// 描述: 把缓冲的n 个字节写入指定首地址的EEPROM。
// 参数: EE_address: 写入EEPROM 的首地址。
//        DataAddress: 写入源数据的缓冲的首地址。
//        number:       写入的字节长度。
// 返回: non.
//=====
void EEPROM_write_n(u32 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)
{
    if(PassWord == D_PASSWORD)                                //口令正确才会操作EEPROM
    {
        EA = 0;                                              //禁止中断
        IAP CONTR = IAP_EN;                                  //允许ISP/IAP 操作
        IAP TPS = (u8)(MAIN_Fosc / 1000000L);              //工作频率设置
        IAP_WRITE();                                         //送字节写命令，命令不需改变时，不需重新送命令
        do
        {
            IAP_ADDRE = EE_address / 65536;                  //送地址高字节 ( 地址需要改变时才需重新送地址 )
            IAP_ADDRH = (EE_address / 256) % 256;             //送地址高字节 ( 地址需要改变时才需重新送地址 )
            IAP_ADDRL = EE_address % 256;                     //送地址低字节
            IAP DATA = *DataAddress;                          //送数据到IAP_DATA，只有数据改变时才需重新送
            if(PassWord == D_PASSWORD)                        //口令正确才触发操作
        }
    }
}

```

```
IAP_TRIG = 0x5A;           //先送5AH，再送A5H 到ISP/IAP 触发寄存器，  
                           //每次都需要如此  
IAP_TRIG = 0xA5;           //送完A5H 后，ISP/IAP 命令立即被触发启动  
}  
_nop_();  
_nop_();  
_nop_();  
_nop_();  
EE_address++;  
DataAddress++;  
}while(--number);  
  
DisableEEPROM();  
EA = 1;                   //重新允许中断  
}  
PassWord = 0;              //清除口令  
}
```

STCMCU

21 ADC 模数转换、传统 DAC 实现

产品线	ADC 分辨率	ADC 通道数	ADCEXCFG
STC32G12K128 系列	12 位	15 通道	●
STC32G8K64 系列	12 位	15 通道	●
STC32F12K60 系列	12 位	15 通道	●

STC32G 系列单片机内部集成了一个 12 位高速 A/D 转换器。ADC 的时钟频率为系统频率 2 分频再经过用户设置的分频系数进行再次分频（ADC 的时钟频率范围为 SYSclk/2/1~SYSclk/2/16）。

ADC 转换结果的数据格式有两种：左对齐和右对齐。可方便用户程序进行读取和引用。

注意：ADC 的第 15 通道是专门测量内部 1.19V 参考信号源的通道，参考信号源值出厂时校准为 1.19V，由于制造误差以及测量误差，导致实际的内部参考信号源相比 1.19V，大约有±1%的误差。如果用户需要知道每一颗芯片的准确内部参考信号源值，可外接精准参考信号源，然后利用 ADC 的第 15 通道进行测量标定。ADC_VRef+脚外接参考电源时，可利用 ADC 的第 15 通道可以反推 ADC_VRef+脚外接参考电源的电压；如将 ADC_VREF+短接到 MCU-VCC，就可以反推 MCU-VCC 的电压。

如果芯片有 ADC 的外部参考电源管脚 ADC_VRef+，则一定不能浮空，必须接外部参考电源或者直接连到 VCC。

21.1 ADC 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值				
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0					
ADC_CONTR	ADC 控制寄存器	BCH	ADC_POWER	ADC_START	ADC_FLAG	ADC_EPWMT	ADC_CHS[3:0]				0000,0000				
ADC_RES	ADC 转换结果高位寄存器	BDH									0000,0000				
ADC_RESL	ADC 转换结果低位寄存器	BEH									0000,0000				
ADCCFG	ADC 配置寄存器	DEH	-	-	RESFMT	-	SPEED[3:0]				xx0x,0000				

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值	
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0		
ADCTIM	ADC 时序控制寄存器	7FEFA8H	CSSETUP	CSHOLD[1:0]		SMPDUTY[4:0]						0010,1010

21.1.1 ADC 控制寄存器 (ADC_CONTR) , PWM 触发 ADC 控制

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ADC_CONTR	BCH	ADC_POWER	ADC_START	ADC_FLAG	ADC_EPWMT	ADC_CHS[3:0]			

ADC_POWER: ADC 电源控制位

0: 关闭 ADC 电源

1: 打开 ADC 电源。

建议进入空闲模式和掉电模式前将 ADC 电源关闭，以降低功耗

特别注意:

1、给 MCU 的 内部 ADC 模块电源打开后，需等待约 1ms，等 MCU 内部的 ADC 电源稳定后再让 ADC 工作；

2、适当加长对外部信号的采样时间，就是对 ADC 内部采样保持电容的充电或放电时间,时间够，内部才能和外部电势相等。

ADC_START: ADC 转换启动控制位。写入 1 后开始 ADC 转换，转换完成后硬件自动将此位清零。

0: 无影响。即使 ADC 已经开始转换工作，写 0 也不会停止 A/D 转换。

1: 开始 ADC 转换，转换完成后硬件自动将此位清零。

ADC_FLAG: ADC 转换结束标志位。当 ADC 完成一次转换后，硬件会自动将此位置 1，并向 CPU 提出中断请求。此标志位必须软件清零。

ADC_EPWMT: 使能 PWM 实时触发 ADC 功能。详情请参考 16 位高级 PWM 定时器章节

ADC_CHS[3:0]: ADC 模拟通道选择位

(注意: 被选择为 ADC 输入通道的 I/O 口, 必须设置 PxM0/PxM1 寄存器将 I/O 口模式设置为高阻输入模式。另外如果 MCU 进入主时钟停振/省电模式后, 仍需要使能 ADC 通道, 则需要设置 PxIE 寄存器关闭数字输入通道, 以防止外部模拟输入信号忽高忽低而产生额外的功耗)

ADC_CHS[3:0]	ADC 通道	ADC_CHS[3:0]	ADC 通道
0000	P1.0	1000	P0.0
0001	P1.1	1001	P0.1
0010	P1.2/P5.4 ^[1]	1010	P0.2
0011	P1.3	1011	P0.3
0100	P1.4	1100	P0.4
0101	P1.5	1101	P0.5
0110	P1.6	1110	P0.6
0111	P1.7	1111	测试内部 1.19V

^[1] : 有 P1.2 口的型号, 此功能在 P1.2 口上, 对于无 P1.2 口的型号, 此功能在 P5.4 口上

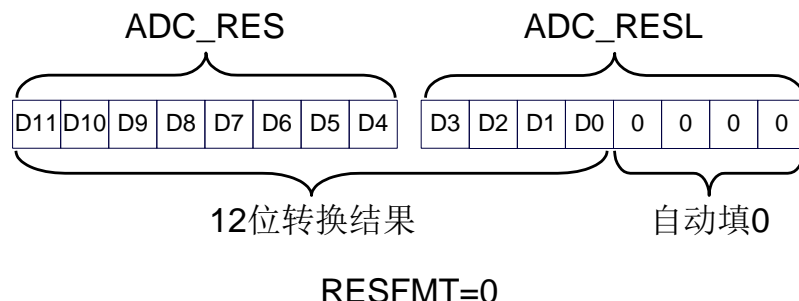
特别的: STC32G8K64 系列的 ADC 通道 2 在 P5.4

21.1.2 ADC 配置寄存器 (ADCCFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ADCCFG	DEH	-	-	RESFMT	-	SPEED[3:0]			

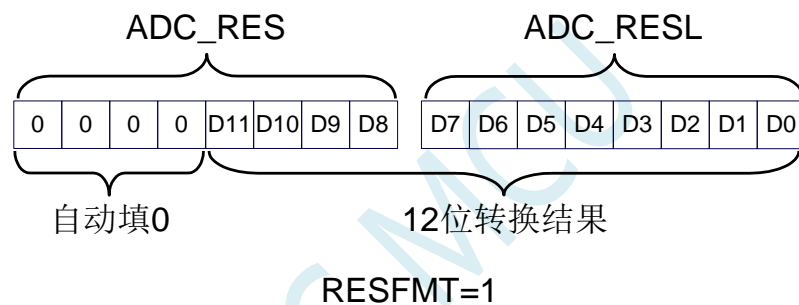
RESFMT: ADC 转换结果格式控制位

0: 转换结果左对齐。ADC_RES 保存结果的高 8 位, ADC_RESL 保存结果的低 4 位。格式如下:



RESFMT=0

1: 转换结果右对齐。ADC_RES 保存结果的高 4 位, ADC_RESL 保存结果的低 8 位。格式如下:



RESFMT=1

SPEED[3:0]: 设置 ADC 时钟 {FADC=SYSclk/2/(SPEED+1)}

SPEED[3:0]	ADC 时钟频率
0000	SYSclk/2/1
0001	SYSclk/2/2
0010	SYSclk/2/3
...	...
1101	SYSclk/2/14
1110	SYSclk/2/15
1111	SYSclk/2/16

21.1.3 ADC 转换结果寄存器 (ADC_RES, ADC_RESL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ADC_RES	BDH								
ADC_RESL	BEH								

当 A/D 转换完成后, 转换结果会自动保存到 ADC_RES 和 ADC_RESL 中。保存结果的数据格式请参考 ADC_CFG 寄存器中的 RESFMT 设置。

21.1.4 ADC 时序控制寄存器 (ADCTIM)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ADCTIM	7EFEA8H	CSSETUP	C	SHOLD[1:0]		SMPDUTY[4:0]			

CSSETUP: ADC 通道选择时间控制 Tsetup

CSSETUP	ADC 时钟数
0	1 (默认值)
1	2

CSHOLD[1:0]: ADC 通道选择保持时间控制 Thold

CSHOLD[1:0]	ADC 时钟数
00	1
01	2 (默认值)
10	3
11	4

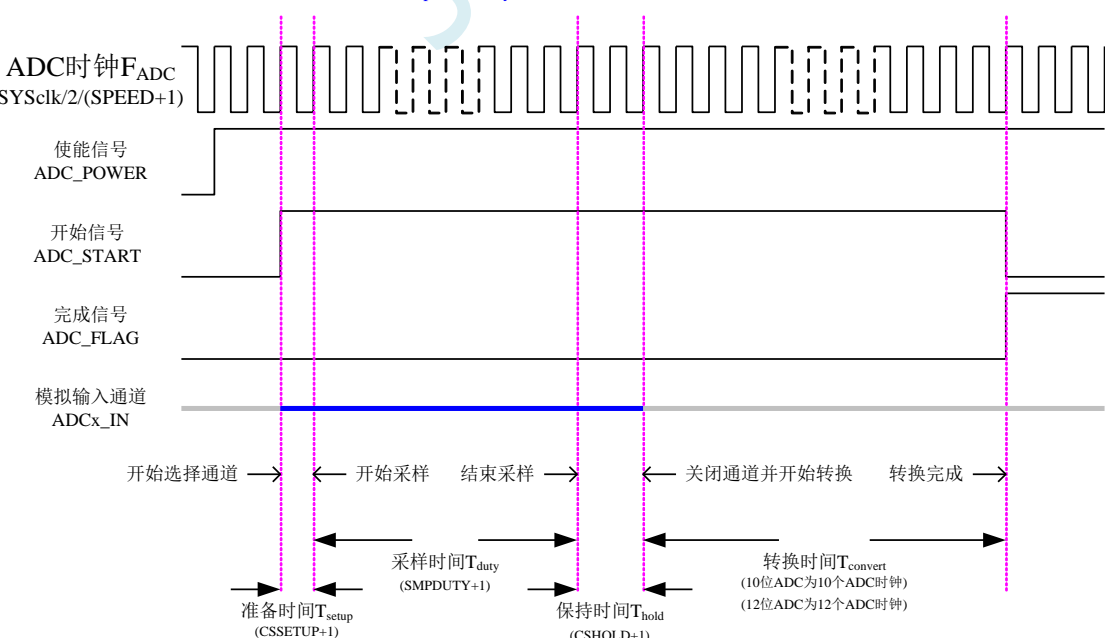
SMPDUTY[4:0]: ADC 模拟信号采样时间控制 Tduty (注意: SMPDUTY 一定不能设置小于 01010B)

SMPDUTY[4:0]	ADC 时钟数
00000	1
00001	2
...	...
01010	11 (默认值)
...	...
11110	31
11111	32

ADC 数模转换时间: $T_{convert}$

12 位 ADC 的转换时间固定为 12 个 ADC 工作时钟

一个完整的 ADC 转换时间为: $T_{setup} + T_{duty} + T_{hold} + T_{convert}$, 如下图所示



ADC 整体转换时序图

21.2 ADC 静态特性

符号	描述	最小值	典型值	最大值	单位
RES	分辨率	-	12	-	Bits
E _T	整体误差	-	0.5	1	LSB
E _O	偏移误差	-	-0.1	1	LSB
E _G	增益误差	-	0	1	LSB
E _D	微分非线性误差	-	0.7	1.5	LSB
E _I	积分非线性误差	-	1	2	LSB
R _{AIN}	通道等效电阻	-	∞	-	ohm
R _{ESD}	采样保持电容前串接的抗静电电阻	-	700	-	ohm
C _{ADC}	内部采样保持电容	-	16.5	-	pF

21.3 ADC 相关计算公式

21.3.1 ADC 速度计算公式

ADC 的转换速度由 ADCCFG 寄存器中的 SPEED 和 ADCTIM 寄存器共同控制。转换速度的计算公式如下所示:

$$\text{12位ADC转换速度} = \frac{\text{MCU工作频率SYsclk}}{2 \times (\text{SPEED}[3:0] + 1) \times [(\text{CSSETUP} + 1) + (\text{CSHOLD} + 1) + (\text{SMPDUTY} + 1) + 12]}$$

注意:

- 12 位 ADC 的速度不能高于 800KHz
- SMPDUTY 的值不能小于 10, 建议设置为 15
- CSSETUP 可使用上电默认值 0
- CHOLD 可使用上电默认值 1 (ADCTIM 建议设置为 3FH)

21.3.2 ADC 转换结果计算公式

$$\text{12位ADC转换结果} = 4096 \times \frac{\text{ADC被转换通道的输入电压} V_{in}}{\text{ADC外部参考源的电压}} \quad (\text{有独立ADC_Vref+管脚})$$

21.3.3 反推 ADC 输入电压计算公式

$$\text{ADC被转换通道的输入电压} V_{in} = \text{ADC外部参考源的电压} \times \frac{\text{12位ADC转换结果}}{4096} \quad (\text{有独立ADC_Vref+管脚})$$

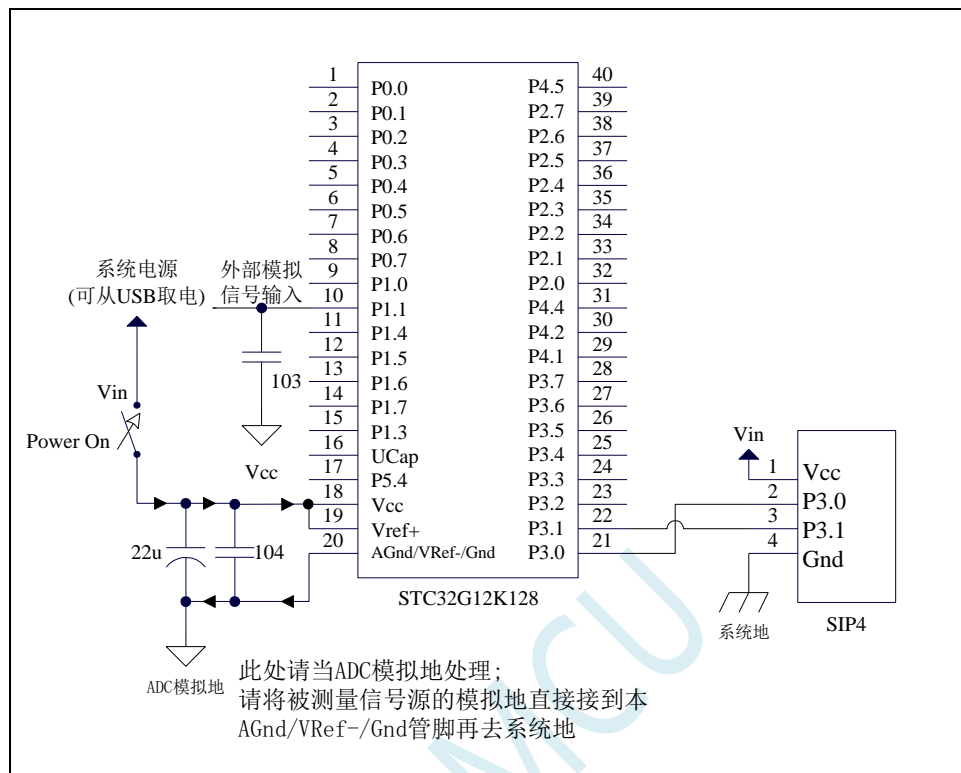
21.3.4 反推工作电压计算公式

当需要使用 ADC 输入电压和 ADC 转换结果反推工作电压时, 若目标芯片无独立的 ADC_Vref+管脚, 则可直接测量并使用下面公式, 若目标芯片有独立 ADC_Vref+管脚时, 则必须将 ADC_Vref+管脚连接到 Vcc 管脚。

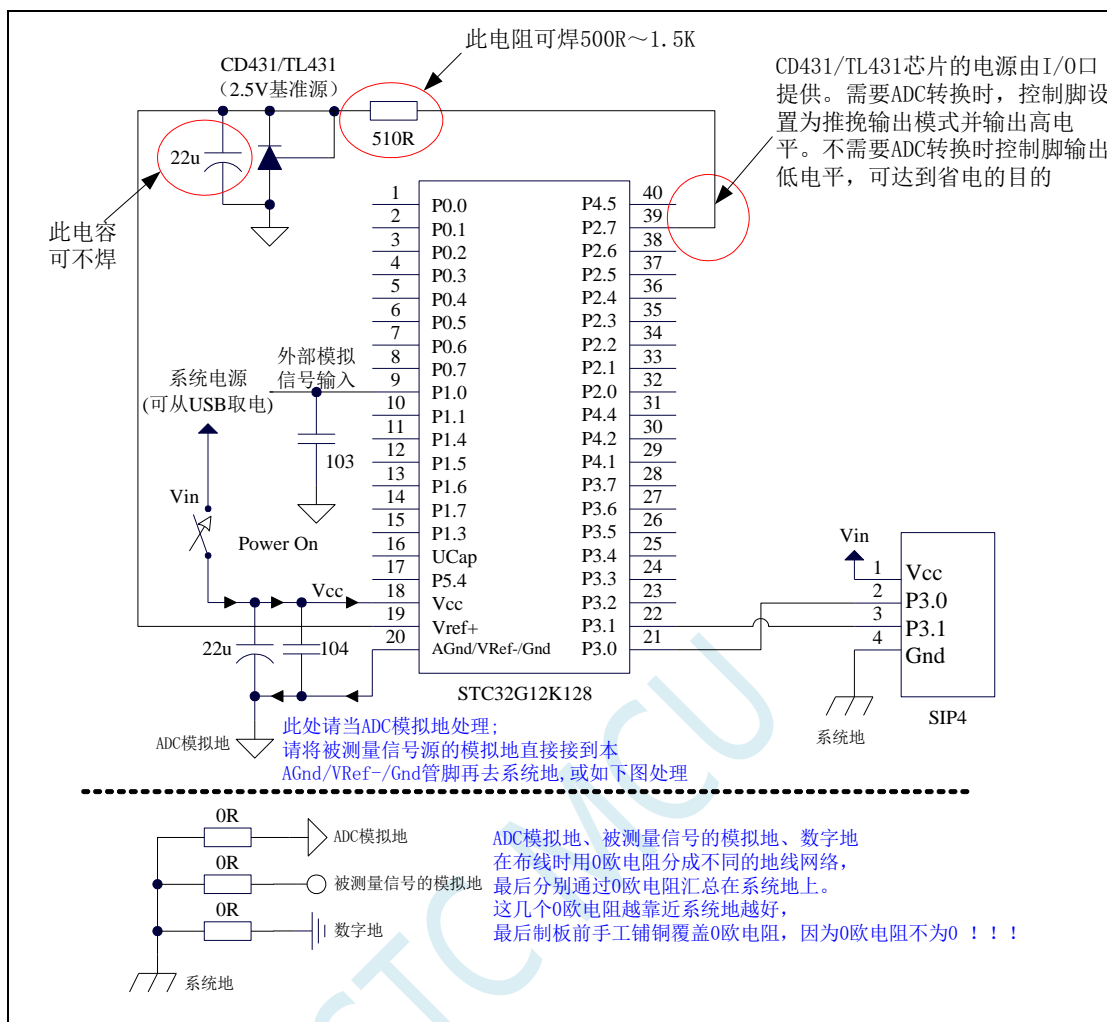
$$\text{MCU工作电压} V_{cc} = 4096 \times \frac{\text{ADC被转换通道的输入电压} V_{in}}{\text{12位ADC转换结果}}$$

21.4 ADC 应用参考线路图

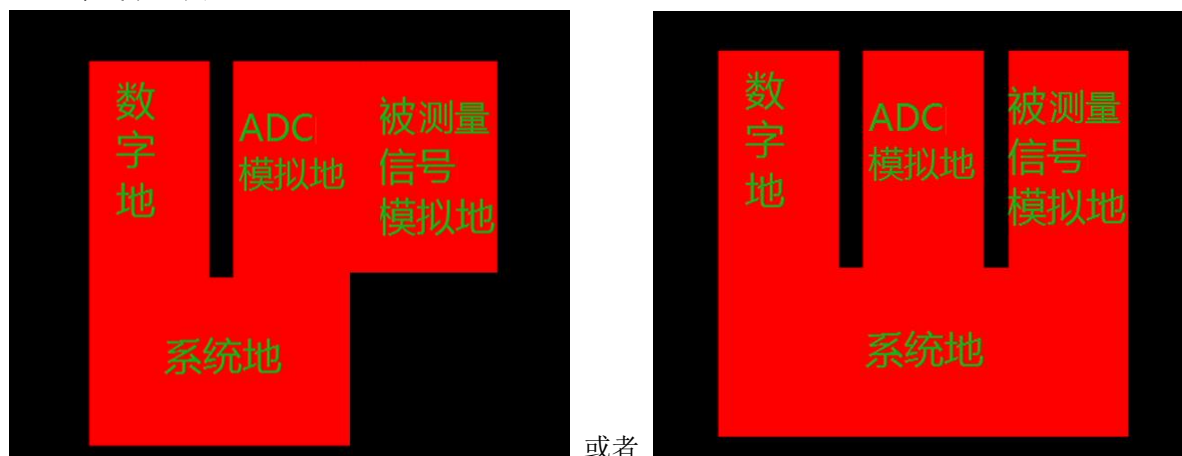
21.4.1 一般精度 ADC 参考线路图



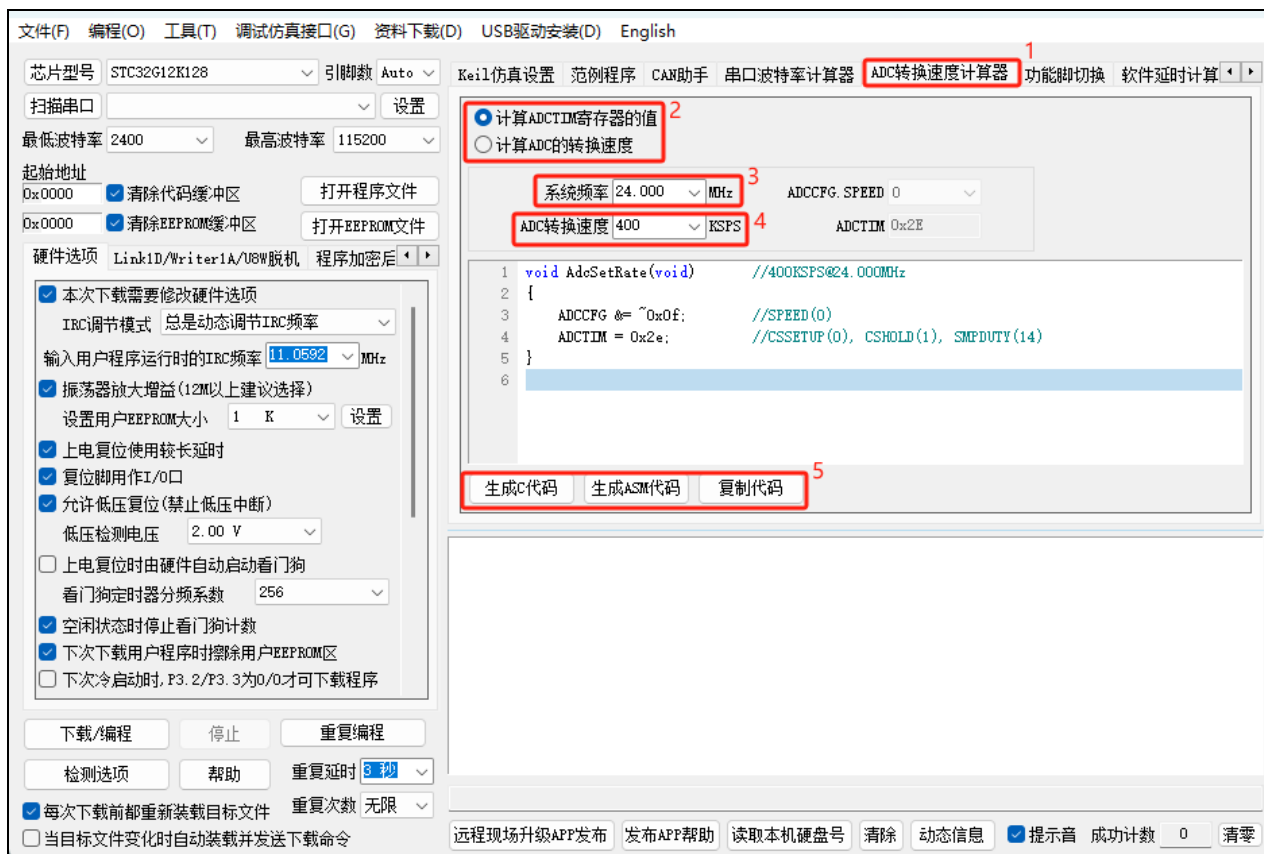
21.4.2 高精度 ADC 参考线路图



PCB 布线示意图



21.5 Alapp-ISP | ADC 转换速度计算器工具



- ①: 在下载软件中选择“ADC 转换速度计算器”功能页，进入 ADC 代码生成界面
- ②: 选择“根据速度计算配置寄存器功能”还是“根据寄存器配置反推转换速度”
- ③: 设置系统工作频率
- ④: 设置 ADC 转换速度
- ⑤: 手动生成 C 代码或者 ASM 代码，复制范例

21.6 范例程序

21.6.1 ADC 基本操作（查询方式）

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    P1M0 = 0x00;                                   //设置 P1.0 为 ADC 口
    P1M1 = 0x01;

    ADCTIM = 0x3f;                                 //设置 ADC 内部时序
    ADCCFG = 0x0f;                                 //设置 ADC 时钟为系统时钟/2/16/16
    ADC_POWER = 1;                                //使能 ADC 模块

    while (1)
    {
        ADC_START = 1;                            //启动 AD 转换
        _nop_0();
        _nop_0();
        while (!ADC_FLAG);                      //查询 ADC 完成标志
        ADC_FLAG = 0;                            //清完成标志
        P2 = ADC_RES;                           //读取 ADC 结果
    }
}
```

21.6.2 ADC 基本操作（中断方式）

```
//测试工作频率为 11.0592MHz
```

```
//#include "stc8h.h"
```

```

#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void ADC_Isr() interrupt 5
{
    ADC_FLAG = 0;                                //清中断标志
    P2 = ADC_RES;                               //读取ADC 结果
    ADC_START = 1;                                //继续AD 转换
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                  //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                               //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    P1M0 = 0x00;                                //设置P1.0 为ADC 口
    P1M1 = 0x01;

    ADCTIM = 0x3f;                             //设置ADC 内部时序
    ADCCFG = 0x0f;                            //设置ADC 时钟为系统时钟/2/16/16
    ADC_POWER = 1;                            //使能ADC 模块
    EADC = 1;                                 //使能ADC 中断
    EA = 1;                                    //启动AD 转换

    while (1);
}

```

21.6.3 格式化 ADC 转换结果

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

##include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1;                                  //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                               //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

```

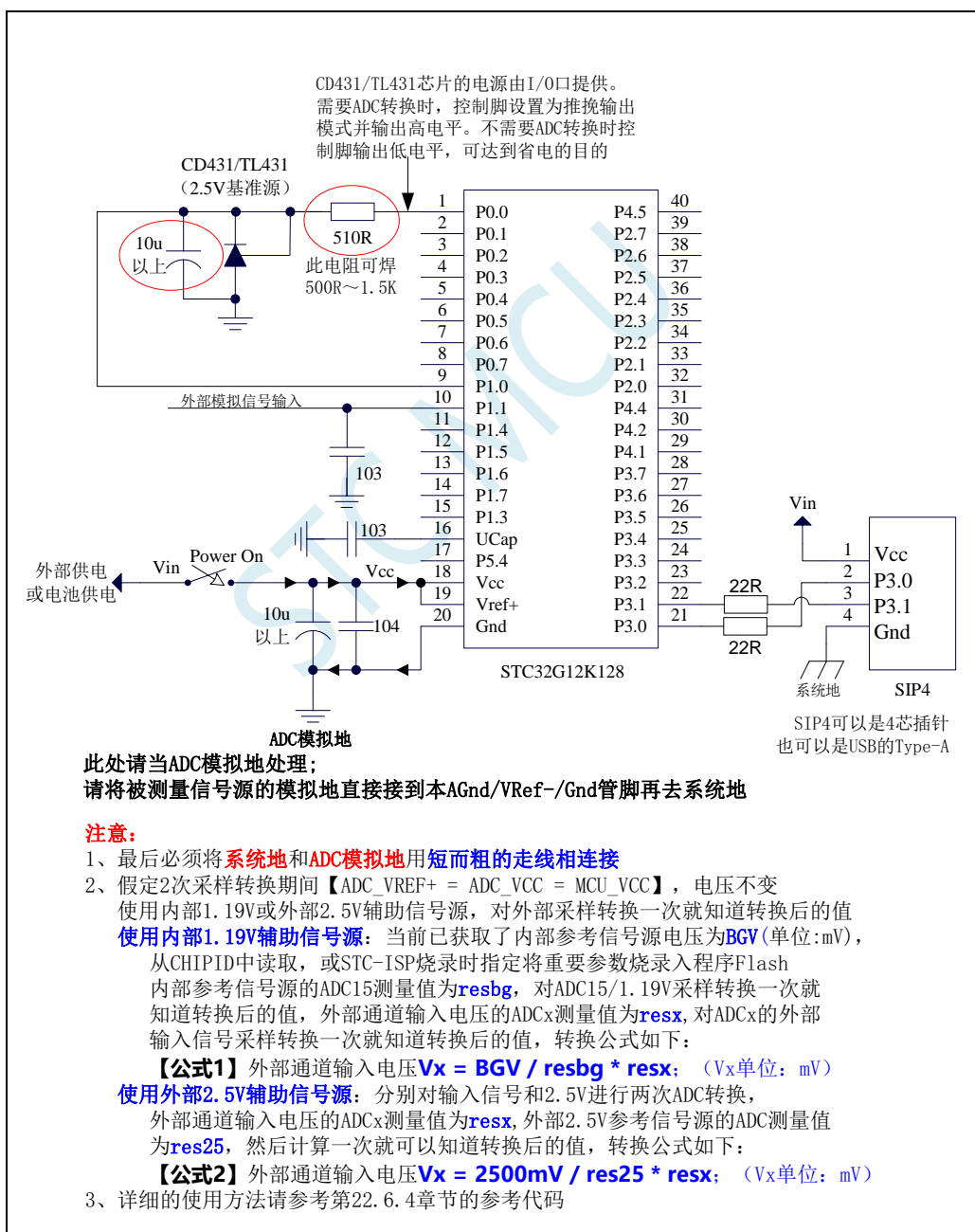
//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

```
P0M0 = 0x00;  
P0M1 = 0x00;  
P1M0 = 0x00;  
P1M1 = 0x00;  
P2M0 = 0x00;  
P2M1 = 0x00;  
P3M0 = 0x00;  
P3M1 = 0x00;  
P4M0 = 0x00;  
P4M1 = 0x00;  
P5M0 = 0x00;  
P5M1 = 0x00;  
  
P1M0 = 0x00; //设置 P1.0 为 ADC 口  
P1M1 = 0x01;  
  
ADCTIM = 0x3f;  
ADCCFG = 0x0f;  
ADC_POWER = 1; //设置 ADC 内部时序  
ADC_START = 1; //设置 ADC 时钟为系统时钟/2/16/16  
nop_(); //使能 ADC 模块  
nop_(); //启动 AD 转换  
while (!ADC_FLAG); //查询 ADC 完成标志  
ADC_FLAG = 0; //清完成标志  
  
ADCCFG = 0x00; //设置结果左对齐  
ACC = ADC_RES; //A 存储 ADC 的 12 位结果的高 8 位  
B = ADC_RESL; //B[7:4]存储 ADC 的 12 位结果的低 4 位,B[3:0]为 0  
  
// ADCCFG = 0x20; //设置结果右对齐  
// ACC = ADC_RES; //A[3:0]存储 ADC 的 12 位结果的高 4 位,A[7:4]为 0  
// B = ADC_RESL; //B 存储 ADC 的 12 位结果的低 8 位  
  
while (1);  
}
```

21.6.4 利用 ADC 第 15 通道（内部 1.19V 参考信号源-BGV）测量外部电压或电池电压，只需计算一次

注意：这里的 1.19V 不是 ADC 的基准电压 ADC-Vref+，而是 ADC15 通道的固定输入信号源，1.19V

STC32G 系列 ADC 的第 15 通道用于测量内部参考信号源，由于内部参考信号源很稳定，约为 1.19V，且不会随芯片的工作电压的改变而变化，所以可以通过测量内部 1.19V 参考信号源，然后通过 ADC 的值便可反推出外部电压或外部电池电压。下图为参考线路图：



利用 ADC15 通道在内部固定接的 1.19V 辅助固定信号源！

反推其他 **ADCx** 通道的外部输入电压, **ADC0 ~ ADC14**

反推 **VCC**, 【**ADC_VREF+/ADC_AVCC/MCU_VCC**】

采样转换二次, 只需要计算一次

====1, 假定 **ADC** 采样转换足够快

====2, 假定 2 次 **ADC** 转换期间, 【**ADC_VREF+/ADC_AVCC/MCU_VCC**】

不变, 变的误差也可以接受

====3, 应用场景, 【**ADC_VREF+/ADC_AVCC/MCU_VCC**】 这 3 条重要的电源线直接接在一起

Ai8051U 系列 单片机内部集成了一个 10 位/12 位高速 A/D 转换器。ADC 的时钟频率为系统频率 2 分频再经过用户设置的分频系数进行再次分频 (ADC 的工作时钟频率范围为 SYSclk/2/1 到 SYSclk/2/16)。

STC8H 系列/Ai8 系列/STC32G 系列 的 ADC 最快速度: **12 位 ADC 为 800K** (每秒进行 **80** 万次 **ADC** 转换), **10 位 ADC 为 500K** (每秒进行 **50** 万次 **ADC** 转换)

ADC 转换结果的数据格式有两种: 左对齐和右对齐。可方便用户程序进行读取和引用。

注意: **ADC** 的第 **15** 通道是专门测量内部 **1.19V** 参考信号源的通道, 参考信号源值出厂时校准为 **1.19V**, 由于制造误差以及测量误差, 导致实际的内部参考信号源相比 **1.19V**, 大约有 **±1%** 的误差。如果用户需要知道每一颗芯片的准确内部参考信号源值, 可外接精准参考信号源, 然后利用 **ADC** 的第 **15** 通道进行测量标定。**ADC_VRef+** 脚外接参考电源时, 可利用 **ADC** 的第 **15** 通道可以反推 **ADC_VRef+** 脚外接参考电源的电压; 如将 **ADC_VREF+** 短接到 **MCU-VCC**, 就可以反推 **MCU-VCC** 的电压。

如果芯片有 **ADC** 的外部参考电源管脚 **ADC_VRef+**, 则一定不能浮空, 必须接外部参考电源或者直接连到 **VCC**

=====

使用 **ADC** 的第 **15** 通道固定接的 **1.19V** 辅助信号源, 反推外部通道输入电压, 假设:
目前已获取了内部参考信号源电压为 **BGV**, 从 **CHIP** 中读取, 或 **AIapp-ISP** 烧录时指定将重要参数烧录入程序 **Flash**,

内部参考信号源 **ADC15** 测量值为 **resbg**, 对 **ADC15/1.19V** 采样转换一次就知道转换后的值;
外部通道输入电压 **ADCx** 测量值为 **resx**, 对 **ADCx** 的外部输入信号采样转换一次就知道转换后的值

则外部通道输入电压 **Vx=BGV / resbg * resx;**

采样转换二次, 只需要计算一次

注意, 是假定 2 次采样转换期间 【ADC_VREF+ = ADC_VCC = MCU_VCC】 不变

==所以对外部采样转换一次, 也要对内部 ADC15 接的信号源立即采样转换一次

```
//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC      11059200UL
#define BRT       (65536 - (FOSC / 115200+2) / 4)
                                         //头文件见下载软件
                                         //加2操作是为了让Keil编译器
                                         //自动实现四舍五入运算

#define VREFH_ADDR    CHIPID7
#define VREFL_ADDR    CHIPID8

bit     busy;
int    BGV;

void UartIsr() interrupt 4
{
    if (TI)
    {
        TI = 0;
        busy = 0;
    }
    if (RI)
    {
        RI = 0;
    }
}

void UartInit()
{
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x00;
    T1x12 = 1;
    TLI = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TR1 = 1;
    busy = 0;
}

void UartSend(char dat)
{
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
}

void ADCInit()
{
    ADCTIM = 0x3f;                                //设置ADC 内部时序

    ADCCFG = 0x2f;                                //设置ADC 时钟为系统时钟/2/16
    ADC_CONTR = 0x8f;                             //使能ADC 模块,并选择第15 通道
}

int ADCRead()
{
    int res;
```

```

ADC_START = 1;                                //启动AD 转换
_nop_();
_nop_();
while (!ADC_FLAG);                           //查询ADC 完成标志
ADC_FLAG = 0;                                 //清完成标志

res = (ADC_RES << 8) / ADC_RESL;            //读取ADC 结果

return res;
}

void main()
{
    int res;
    int vcc;
    int i;

EAXFR = 1;                                     //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                 //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

BGV = (VREFH_ADDR << 8) + VREFL_ADDR;        //从CHIPID 中读取内部参考电压值

ADCInit();                                      //ADC 初始化
UartInit();                                     //串口初始化

ES = 1;
EA = 1;

// ADCRead();
// ADCRead();                                    //前两个数据建议丢弃

res = 0;
for (i=0; i<8; i++)
{
    res += ADCRead();                          //读取8 次数据
}
res >= 3;                                       //取平均值

vcc = (int)(4096L * BGV / res);                //((12 位ADC 算法)计算VREF 管脚电压,即电池电压
                                                 //注意,此电压的单位为毫伏(mV)
UartSend(vcc >> 8);                          //输出电压值到串口
UartSend(vcc);

while (1);
}

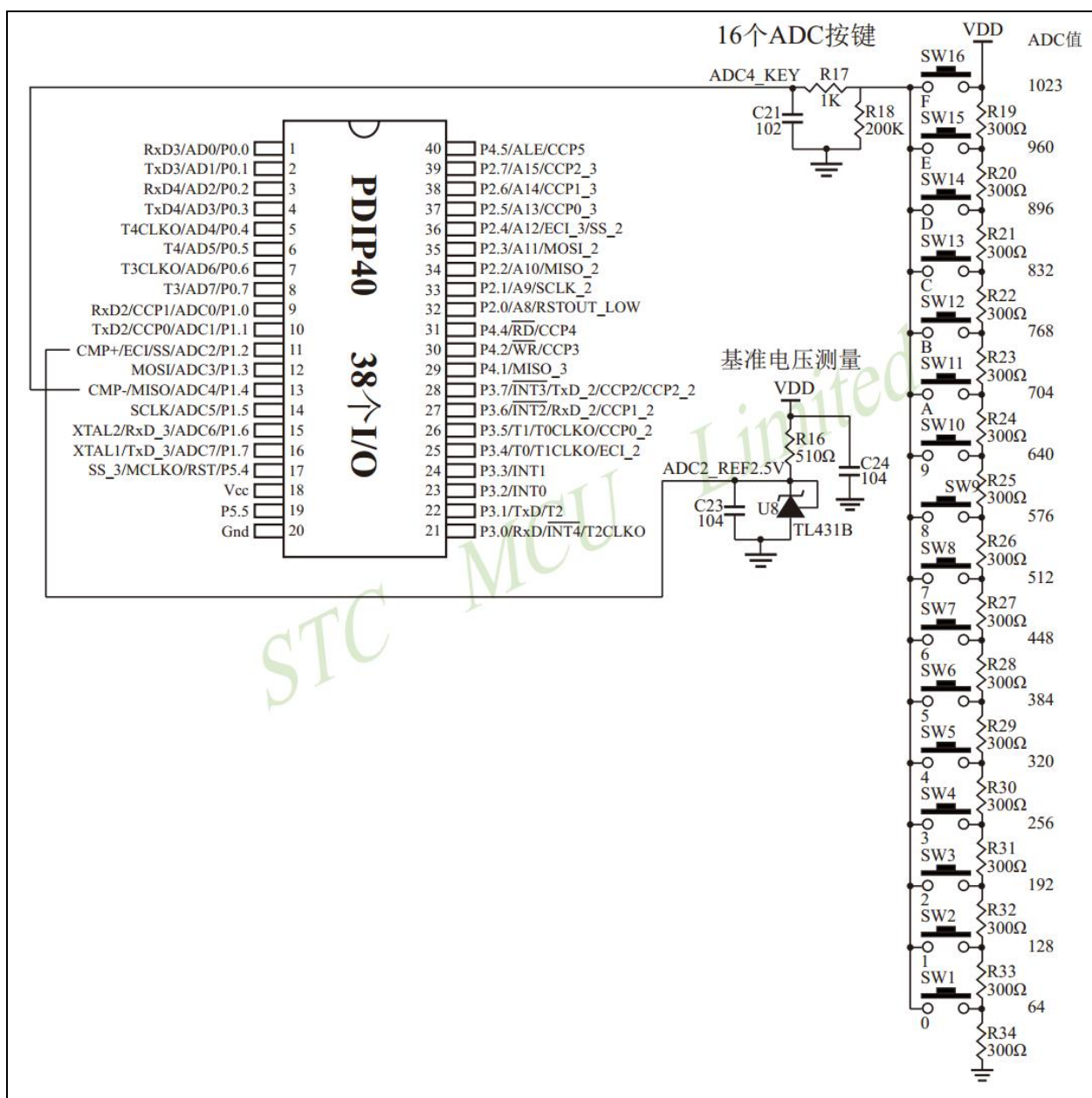
```

}

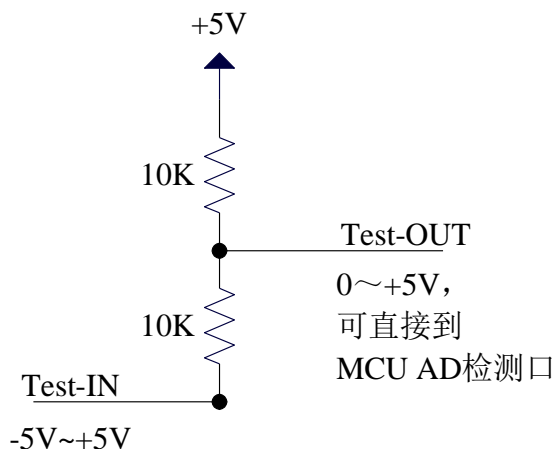
上面的方法是使用 ADC 的第 15 通道反推外部电池电压的。在 ADC 测量范围内，ADC 的外部测量电压与 ADC 的测量值是成正比例的，所以也可以使用 ADC 的第 15 通道反推外部通道输入电压，假设当前已获取了内部参考信号源电压为 BGV，内部参考信号源的 ADC 测量值为 res_{bg} ，外部通道输入电压的 ADC 测量值为 res_x ，则外部通道输入电压 $V_x = BGV / res_{bg} * res_x$ ；

21.6.5 ADC 作按键扫描应用线路图

读 ADC 键的方法：每隔 10ms 左右读一次 ADC 值，并且保存最后 3 次的读数，其变化比较小时再判断键。判断键有效时，允许一定的偏差，比如 ± 16 个字的偏差。

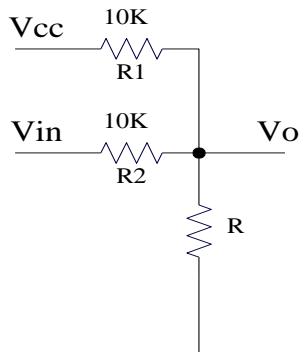


21.6.6 检测负电压参考线路图

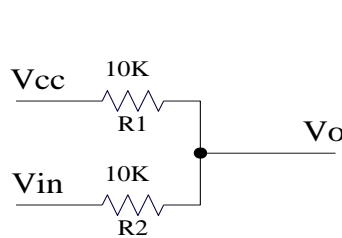


负压转换电路

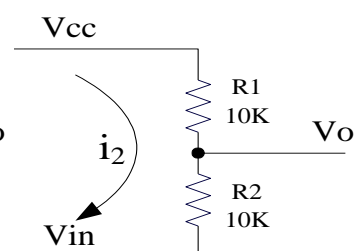
21.6.7 常用加法电路在 ADC 中的应用



常用加法电路



简化加法电路



变形成为分压电路形式

参照分压电路得到公式 1

$$\text{公式 1: } V_o = V_{in} + i_2 * R_2$$

$$\text{公式 2: } i_2 = (V_{cc} - V_{in}) / (R_1 + R_2) \quad \{\text{条件: 流向 } V_o \text{ 的电流 } \approx 0\}$$

将 $R_1=R_2$ 代入公式 2 得公式 3

$$\text{公式 3: } i_2 = (V_{cc} - V_{in}) / 2R_2$$

将公式 3 代入公式 1 得公式 4

$$\text{公式 4: } V_o = (V_{cc} + V_{in}) / 2$$

根据公式 4, 可以将以上电路看成加法电路。

在单片机的模数转换测量中, 要求被测电压大于 0 并且小于 VCC。如果被测电压小于 0V, 可以利用加法电路将被测电压提升到 0V 以上。此时对被测电压的变化范围有一定的要求:

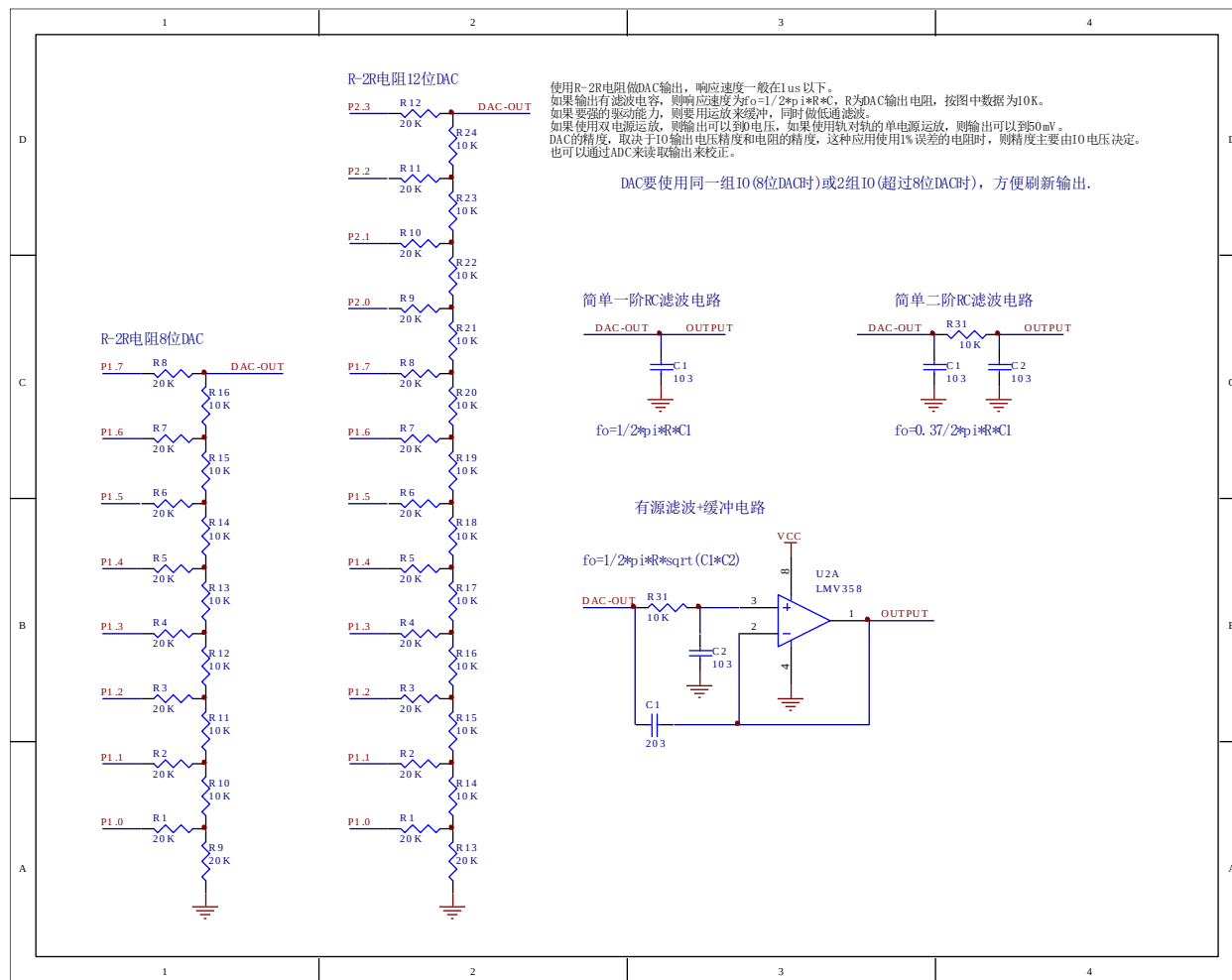
把上述条件代入公式 4 可得到下面 2 式

$$(V_{cc} + V_{in}) / 2 > 0 \quad \text{即 } V_{in} > -V_{cc}$$

$$(V_{cc} + V_{in}) / 2 < V_{cc} \quad \text{即 } V_{in} < V_{cc}$$

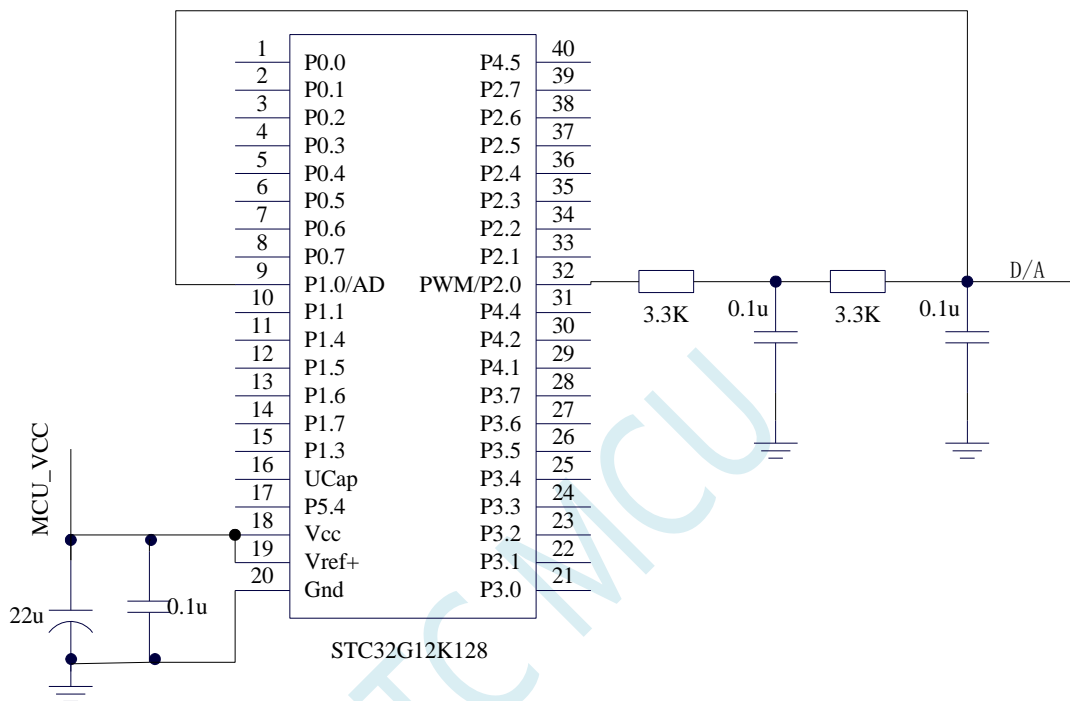
$$\text{上面 2 式可以合起来: } -V_{cc} < V_{in} < V_{cc}$$

21.7 使用 I/O 和 R-2R 电阻分压实现 DAC 的经典线路图



21.8 利用 PWM 实现 16 位 DAC 的参考线路图

STC32G 系列单片机的高级 PWM 定时器可输出 16 位的 PWM 波形，再经过两级低通滤波即可产生 16 位的 DAC 信号，通过调节 PWM 波形的高电平占空比即可实现 DAC 信号的改变。应用线路图如下图所示，输出的 DAC 信号可输入到 MCU 的 ADC 进行反馈测量。



22 同步串行外设接口 (SPI)

产品线	SPI
STC32G12K128 系列	●
STC32G8K64 系列	●
STC32F12K60 系列	●

STC32G 系列单片机内部集成了一种高速串行通信接口——SPI 接口。SPI 是一种全双工的高速同步通信总线。STC32G 系列集成的 SPI 接口提供了两种操作模式：主模式和从模式。

注：USART1 和 USART2 的 SPI 模式可支持两组完整的 SPI，详细情况请参考 USART 章节

22.1 SPI 功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW1	A2H	S1_S[1:0]		CAN_S[1:0]		SPI_S[1:0]		LIN_S[1:0]	

SPI_S[1:0]: SPI 功能脚选择位

SPI_S[1:0]	SS	MOSI	MISO	SCLK
00	P1.2/P5.4 ^[1]	P1.3	P1.4	P1.5
01	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5
10	P5.4	P4.0	P4.1	P4.3
11	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2

^[1] : 有 P1.2 口的型号，此功能在 P1.2 口上，对于无 P1.2 口的型号，此功能在 P5.4 口上

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW3	BBH	I2S_S		S2SPI_S[1:0]		S1SPI_S[1:0]		CAN2_S[1:0]	

S2SPI_S[1:0]: USART2 的 SPI 功能脚选择位

S2SPI_S[1:0]	S2SS	S2MOSI	S2MISO	S2SCLK
00	P1.2/P5.4 ^[1]	P1.3	P1.4	P1.5
01	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5
10	P5.4	P4.0	P4.1	P4.3
11	P7.4	P7.5	P7.6	P7.7

^[1] : 有 P1.2 口的型号，此功能在 P1.2 口上，对于无 P1.2 口的型号，此功能在 P5.4 口上

S1SPI_S[1:0]: USART1 的 SPI 功能脚选择位

S1SPI_S[1:0]	S1SS	S1MOSI	S1MISO	S1SCLK
00	P1.2/P5.4 ^[1]	P1.3	P1.4	P1.5
01	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5
10	P5.4	P4.0	P4.1	P4.3
11	P6.4	P6.5	P6.6	P6.7

^[1] : 有 P1.2 口的型号，此功能在 P1.2 口上，对于无 P1.2 口的型号，此功能在 P5.4 口上

22.2 SPI 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
SPSTAT	SPI 状态寄存器	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
SPCTL	SPI 控制寄存器	CEH	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	CPHA	SPR[1:0]	0000,0100	
SPDAT	SPI 数据寄存器	CFH									0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
SPITOCR	SPI 从机超时控制寄存器	7EF80H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
SPITOSR	SPI 从机超时状态寄存器	7EF81H	-	-	-	-	-	-	-	-	TOIF xxxx,xxx0
SPITOTH	SPI 从机超时长度寄存器	7EF82H	TM[15:8]								0000,0000
SPITOTL	SPI 从机超时长度寄存器	7EF83H	TM[7:0]								0000,0000

注: STC32G12K128 系列没有超时控制功能

22.2.1 SPI 状态寄存器 (SPSTAT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPSTAT	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-

SPIF: SPI 中断标志位。

当发送/接收完成 1 字节的数据后, 硬件自动将此位置 1, 并向 CPU 提出中断请求。当 SSIG 位被设置为 0 时, 由于 SS 管脚电平的变化而使得设备的主/从模式发生改变时, 此标志位也会被硬件自动置 1, 以标志设备模式发生变化。

注意: 此标志位必须用户通过软件方式向此位写 1 进行清零。

WCOL: SPI 写冲突标志位。

当 SPI 在进行数据传输的过程中写 SPDAT 寄存器时, 硬件将此位置 1。

注意: 此标志位必须用户通过软件方式向此位写 1 进行清零。

22.2.2 SPI 控制寄存器 (SPCTL) , SPI 速度控制

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPCTL	CEH	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	CPHA	SPR[1:0]	

SSIG: SS 引脚功能控制位

0: SS 引脚确定器件是主机还是从机

1: 忽略 SS 引脚功能, 使用 MSTR 确定器件是主机还是从机

SPEN: SPI 使能控制位

0: 关闭 SPI 功能

1: 使能 SPI 功能

DORD: SPI 数据位发送/接收的顺序

0: 先发送/接收数据的高位 (MSB)

1: 先发送/接收数据的低位 (LSB)

MSTR: 器件主/从模式选择位

设置主机模式:

若 SSIG=0, 则 SS 管脚必须为高电平且设置 MSTR 为 1

若 SSIG=1, 则只需要设置 MSTR 为 1 (忽略 SS 管脚的电平)

设置从机模式:

若 SSIG=0, 则 SS 管脚必须为低电平 (与 MSTR 位无关)

若 SSIG=1, 则只需要设置 MSTR 为 0 (忽略 SS 管脚的电平)

CPOL: SPI 时钟极性控制

0: SCLK 空闲时为低电平, SCLK 的前时钟沿为上升沿, 后时钟沿为下降沿

1: SCLK 空闲时为高电平, SCLK 的前时钟沿为下降沿, 后时钟沿为上升沿

CPHA: SPI 时钟相位控制

0: 数据 SS 管脚为低电平驱动第一位数据并在 SCLK 的后时钟沿改变数据 (必须 SSIG=0)

1: 数据在 SCLK 的前时钟沿驱动, 后时钟沿采样

SPR[1:0]: SPI 时钟频率选择

SPR[1:0]	SCLK 频率
00	SPI 输入时钟/4
01	SPI 输入时钟/8
10	SPI 输入时钟/16
11	SPI 输入时钟/2

22.2.3 SPI 数据寄存器 (SPDAT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPDAT	CFH								

SPI 发送/接收数据缓冲器。

22.2.4 SPI 从机超时控制寄存器 (SPITOCSR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPITOCSR	7EFD80H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTO: SPI 从机超时功能控制位 (**STC32G12K128 系列无此功能**)

0: 禁止 SPI 从机超时功能

1: 使能 SPI 从机超时功能 (**注: SPI 的主机模式不要使能接收超时功能**)

ENTOI: SPI 从机超时中断控制位

0: 禁止 SPI 从机超时中断

1: 使能 SPI 从机超时中断

SCALE: SPI 从机计数时钟源选择

0: 1us 时钟 (1MHz 时钟)。(注意: 如需要使用此时钟源, 用户必须先正确设置 IAP_TPS 寄存器。

例如: 若系统时钟为 12MHz, 则需要将 IAP_TPS 设置为 12; 若系统时钟为 22.1184MHz, 则需要将 IAP_TPS 设置为 22; 其他频率以此类推。特别注意, 此 1us 的时钟并不是精准时间)

1: 系统时钟

22.2.5 SPI 从机超时状态寄存器 (SPITOSR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPITOSR	7EFD81H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF

TOIF: SPI 超时中断请求标志位。

当发生 SPI 超时时, TOIF 会被硬件置“1”。如果 ENTOI 为 1 时会产生 SPI 中断, 中断入口地址为原 SPI 的中断入口地址。标志位需要软件写“0”清零

无论 TOIF 是否为 1, 任何时间向 TOIF 寄存器位写“0”, 均可复位内部超时计数器

22.2.6 SPI 从机超时长度控制寄存器 (SPITOTH/L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPITOTH	7EFD82H					TM[15:8]			
SPITOTL	7EFD83H					TM[7:0]			

TM[15:0]: SPI 超时时间控制位。

当从机模式的 SPI 处于空闲状态时 (未检测到来自于主机的 SPI 时钟信号), 内部超时计数器根据 SCALE 寄存器所选择的时钟源进行计数, 当计数时间达到 TM 所设置的超时时间时, 便会产生超时中断。当 SPI 开始数据传输时, 或者任何时间向 TOIF 寄存器位写“0”, 均可复位内部超时计数器, 重新进行超时计数。注: TM 不可设置为 0

22.3 SPI 通信方式

SPI 的通信方式通常有 3 种：单主单从（一个主机设备连接一个从机设备）、互为主从（两个设备连接，设备和互为主机和从机）、单主多从（一个主机设备连接多个从机设备）

22.3.1 单主单从

两个设备相连，其中一个设备固定作为主机，另外一个固定作为从机。

主机设置：SSIG 设置为 1，MSTR 设置为 1，固定为主机模式。主机可以使用任意端口连接从机的 SS 管脚，拉低从机的 SS 脚即可使能从机

从机设置：SSIG 设置为 0，SS 管脚作为从机的片选信号。

单主单从连接配置图如下所示：



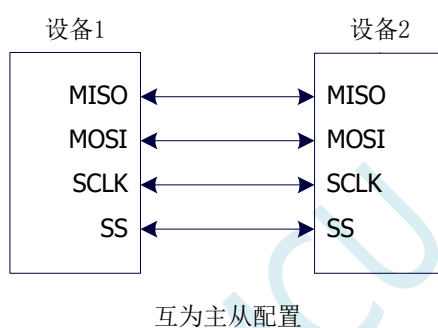
22.3.2 互为主从

两个设备相连，主机和从机不固定。

设置方法 1: 两个设备初始化时都设置为 SSIG 设置为 0, MSTR 设置为 1, 且将 SS 脚设置为双向口模式输出高电平。此时两个设备都是不忽略 SS 的主机模式。当其中一个设备需要启动传输时, 可将自己的 SS 脚设置为输出模式并输出低电平, 拉低对方的 SS 脚, 这样另一个设备就被强行设置为从机模式了。

设置方法 2: 两个设备初始化时都将自己设置成忽略 SS 的从机模式, 即将 SSIG 设置为 1, MSTR 设置为 0。当其中一个设备需要启动传输时, 先检测 SS 管脚的电平, 如果时候高电平, 就将自己设置成忽略 SS 的主模式, 即可进行数据传输了。

互为主从连接配置图如下所示:



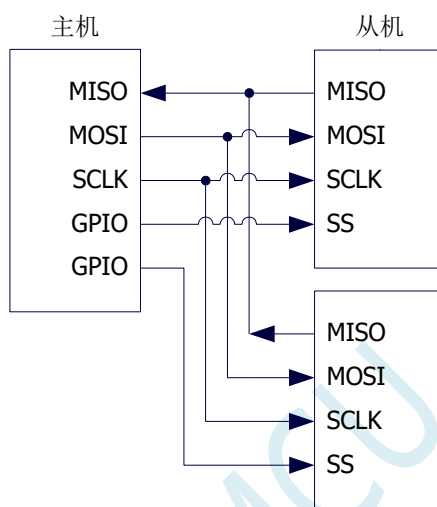
22.3.3 单主多从

多个设备相连，其中一个设备固定作为主机，其他设备固定作为从机。

主机设置：SSIG 设置为 1，MSTR 设置为 1，固定为主机模式。主机可以使用任意端口分别连接各个从机的 SS 管脚，拉低其中一个从机的 SS 脚即可使能相应的从机设备。

从机设置：SSIG 设置为 0，SS 管脚作为从机的片选信号。

单主多从连接配置图如下所示：



单主多从配置

22.4 配置 SPI

控制位			通信端口				说明
SPEN	SSIG	MSTR	SS	MISO	MOSI	SCLK	
0	x	x	x	输入	输入	输入	关闭 SPI 功能, SS/MOSI/MISO/SCLK 均为普通 IO
1	0	0	0	输出	输入	输入	从机模式, 且被选中
1	0	0	1	高阻	输入	输入	从机模式, 但未被选中
1	0	1→0	0	输出	输入	输入	从机模式, 不忽略 SS 且 MSTR 为 1 的主机模式, 当 SS 管脚被拉低时, MSTR 将被硬件自动清零, 工作模式将被被动设置为从机模式
1	0	1	1	输入	高阻	高阻	主机模式, 空闲状态
					输出	输出	主机模式, 激活状态
1	1	0	x	输出	输入	输入	从机模式
1	1	1	x	输入	输出	输出	主机模式

从机模式的注意事项:

当 CPHA=0 时, SSIG 必须为 0 (即不能忽略 SS 脚)。在每次串行字节开始还发送前 SS 脚必须拉低, 并且在串行字节发送完后须重新设置为高电平。SS 管脚为低电平时不能对 SPDAT 寄存器执行写操作, 否则将导致一个写冲突错误。CPHA=0 且 SSIG=1 时的操作未定义。

当 CPHA=1 时, SSIG 可以置 1 (即可以忽略脚)。如果 SSIG=0, SS 脚可在连续传输之间保持低有效 (即一直固定为低电平)。这种方式适用于固定单主单从的系统。

主机模式的注意事项:

在 SPI 中, 传输总是由主机启动的。如果 SPI 使能 (SPEN=1) 并选择作为主机时, 主机对 SPI 数据寄存器 SPDAT 的写操作将启动 SPI 时钟发生器和数据的传输。在数据写入 SPDAT 之后的半个到一个 SPI 位时间后, 数据将出现在 MOSI 脚。写入主机 SPDAT 寄存器的数据从 MOSI 脚移出发送到从机的 MOSI 脚。同时从机 SPDAT 寄存器的数据从 MISO 脚移出发送到主机的 MISO 脚。

传输完一个字节后, SPI 时钟发生器停止, 传输完成标志 (SPIF) 置位, 如果 SPI 中断使能则会产生一个 SPI 中断。主机和从机 CPU 的两个移位寄存器可以看作是一个 16 位循环移位寄存器。当数据从主机移位传送到从机的同时, 数据也以相反的方向移入。这意味着在一个移位周期中, 主机和从机的数据相互交换。

通过 SS 改变模式

如果 SPEN=1, SSIG=0 且 MSTR=1, SPI 使能为主机模式, 并将 SS 脚可配置为输入模式化或准双向模式。这种情况下, 另外一个主机可将该脚驱动为低电平, 从而将该器件选择为 SPI 从机并向其发送数据。为了避免争夺总线, SPI 系统将该从机的 MSTR 清零, MOSI 和 SCLK 强制变为输入模式, 而 MISO 则变为输出模式, 同时 SPSTAT 的 SPIF 标志位置 1。

用户软件必须一直对 MSTR 位进行检测, 如果该位被一个从机选择动作而被动清零, 而用户想继续将 SPI 作为主机, 则必须重新设置 MSTR 位, 否则将一直处于从机模式。

写冲突

SPI 在发送时为单缓冲，在接收时为双缓冲。这样在前一次发送尚未完成之前，不能将新的数据写入移位寄存器。当发送过程中对数据寄存器 SPDAT 进行写操作时，WCOL 位将被置 1 以指示发生数据写冲突错误。在这种情况下，当前发送的数据继续发送，而新写入的数据将丢失。

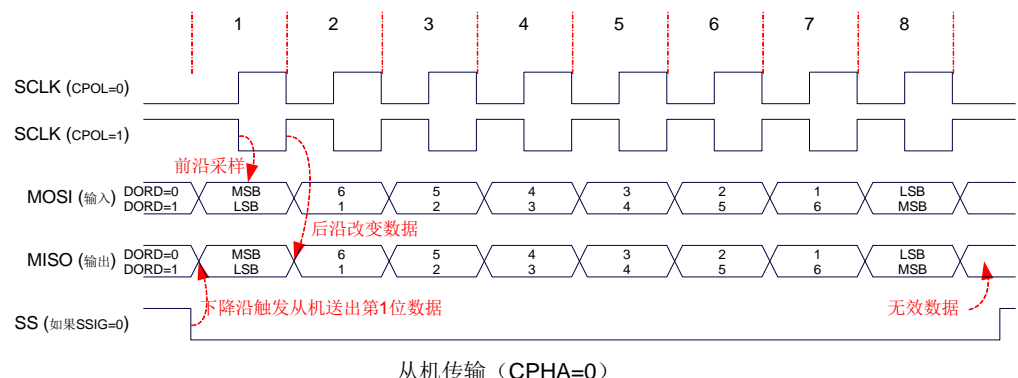
当对主机或从机进行写冲突检测时，主机发生写冲突的情况是很罕见的，因为主机拥有数据传输的完全控制权。但从机有可能发生写冲突，因为当主机启动传输时，从机无法进行控制。

接收数据时，接收到的数据传送到一个并行读数据缓冲区，这样将释放移位寄存器以进行下一个数据的接收。但必须在下个字符完全移入之前从数据寄存器中读出接收到的数据，否则，前一个接收数据将丢失。

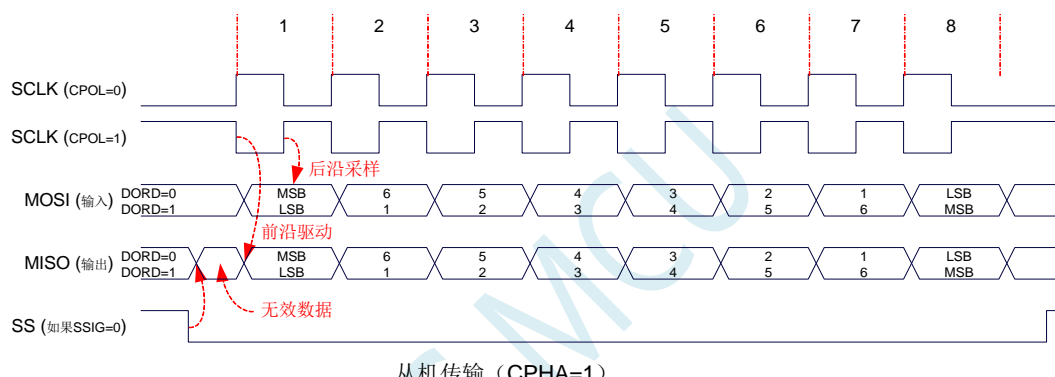
WCOL 可通过软件向其写入“1”清零。

22.5 数据模式

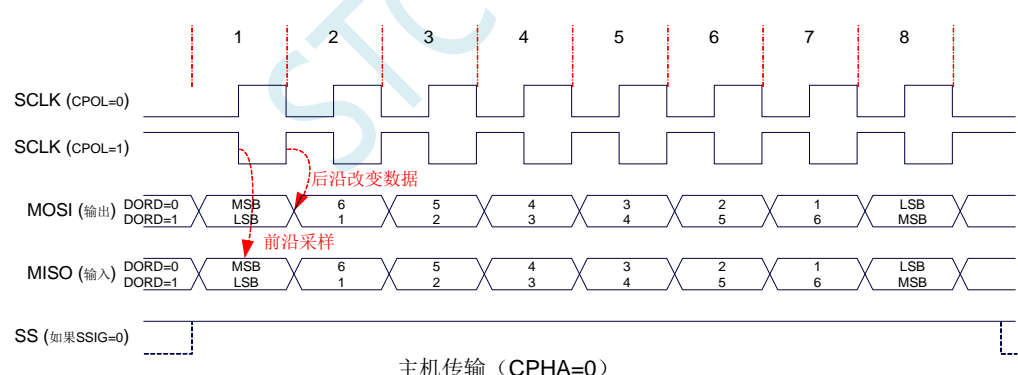
SPI 的时钟相位控制位 CPHA 可以让用户设定数据采样和改变时的时钟沿。时钟极性位 CPOL 可以让用户设定期钟极性。下面图例显示了不同时钟相位、极性设置下 SPI 通讯时序。



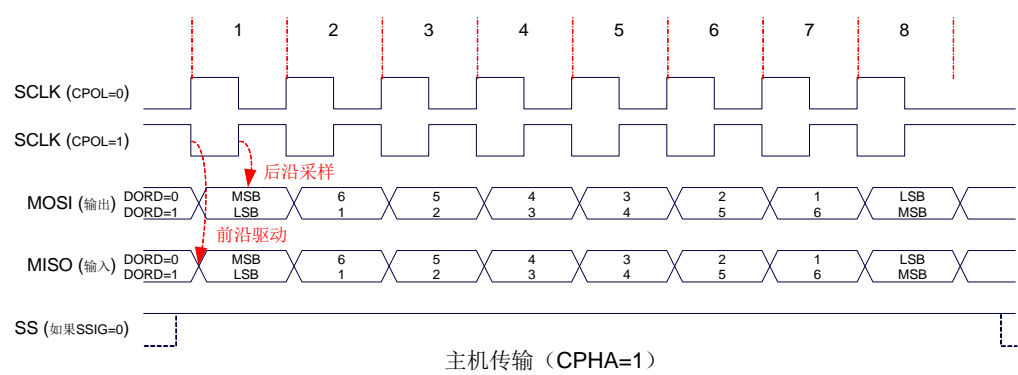
从机传输 (CPHA=0)



从机传输 (CPHA=1)



主机传输 (CPHA=0)



主机传输 (CPHA=1)

22.6 范例程序

22.6.1 SPI 单主单从系统主机程序（中断方式）

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

sbit SS      = P1^0;
sbit LED     = P1^1;

bit busy;

void SPI_Isr() interrupt 9
{
    SPIF = 1;                                     //清中断标志
    SS = 1;                                       //拉高从机的 SS 管脚
    busy = 0;                                      //测试端口
    LED = !LED;                                    //测试端口

}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    LED = 1;
    SS = 1;
    busy = 0;

    SPCTL = 0x50;                                  //使能 SPI 主机模式
    SPSTAT = 0xc0;                                 //清中断标志
    ESPI = 1;                                      //使能 SPI 中断
    EA = 1;

    while (1)
    {
        while (busy);
        busy = 1;
        SS = 0;                                       //拉低从机 SS 管脚
    }
}
```

```

    SPDAT = 0x5a;           //发送测试数据
}

```

22.6.2 SPI 单主单从系统从机程序（中断方式）

```

//测试工作频率为11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"          //头文件见下载软件
##include "intrins.h"

sbit LED = P1^1;

void SPI_Isr() interrupt 9
{
    SPIF = 1;                //清中断标志
    SPDAT = SPDAT;           //将接收到的数据回传给主机
    LED = !LED;               //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;              //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;              //设置程序代码等待参数,
                            //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    SPCTL = 0x40;            //使能SPI 从机模式
    SPSTAT = 0xc0;             //清中断标志
    ESPI = 1;                  //使能SPI 中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

22.6.3 SPI 单主单从系统主机程序（查询方式）

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"
##include "intrins.h" //头文件见下载软件

sbit SS = P1^0;
sbit LED = P1^1;

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    LED = 1;
    SS = 1;

    SPCTL = 0x50; //使能 SPI 主机模式
    SPSTAT = 0xc0; //清中断标志

    while (1)
    {
        SS = 0; //拉低从机 SS 管脚
        SPDAT = 0x5a; //发送测试数据
        while (!SPIF); //查询完成标志
        SPIF = 1; //清中断标志
        SS = 1; //拉高从机的 SS 管脚
        LED = !LED; //测试端口
    }
}

```

22.6.4 SPI 单主单从系统从机程序（查询方式）

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

##include "stc8h.h"
##include "stc32g.h"
##include "intrins.h" //头文件见下载软件

sbit LED = P1^1;

```

```

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                            //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    SPCTL = 0x40;                            //使能 SPI 从机模式
    SPSTAT = 0xc0;                            //清中断标志

    while (1)
    {
        while (!SPIF);                      //查询完成标志
        SPIF = 1;                           //清中断标志
        SPDAT = SPDAT;                     //将接收到的数据回传给主机
        LED = !LED;                         //测试端口
    }
}

```

22.6.5 SPI 互为主从系统程序（中断方式）

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                          //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

sbit SS          = P1^0;
sbit LED         = P1^1;
sbit KEY         = P0^0;

void SPI_Isr() interrupt 9
{
    SPIF = 1;                                //清中断标志
    if (SPCTL & 0x10)
    {
        SS = 1;                            //主机模式
        //拉高从机的 SS 管脚
        SPCTL = 0x40;                     //重新设置为从机待机
    }
    else
        //从机模式

```

```

        SPDAT = SPDAT;                                //将接收到的数据回传给主机
    }
    LED = !LED;                                    //测试端口
}

void main()
{
    EAXFR = 1;          //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;          //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;          //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    LED = 1;
    KEY = 1;
    SS = 1;

    SPCTL = 0x40;          //使能 SPI 从机模式进行待机
    SPSTAT = 0xc0;          //清中断标志
    ESPI = 1;              //使能 SPI 中断
    EA = 1;

    while (1)
    {
        if (!KEY)           //等待按键触发
        {
            SPCTL = 0x50;          //使能 SPI 主机模式
            SS = 0;                //拉低从机 SS 管脚
            SPDAT = 0x5a;          //发送测试数据
            while (!KEY);         //等待按键释放
        }
    }
}

```

22.6.6 SPI 互为主从系统程序（查询方式）

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

##include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

sbit      SS      =  P1^0;

```

```

sbit LED      = P1^1;
sbit KEY      = P0^0;

void main()
{
    EA邢R = 1; //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    LED = 1;
    KEY = 1;
    SS = 1;

    SPCTL = 0x40; //使能SPI 从机模式进行待机
    SPSTAT = 0xc0; //清中断标志

    while (1)
    {
        if (!KEY) //等待按键触发
        {
            SPCTL = 0x50; //使能SPI 主机模式
            SS = 0; //拉低从机SS 管脚
            SPDAT = 0x5a; //发送测试数据
            while (!KEY); //等待按键释放
        }
        if (SPIF) //清中断标志
        {
            SPIF = 1;
            if (SPCTL & 0x10) //主机模式
            {
                SS = 1; //拉高从机的SS 管脚
                SPCTL = 0x40; //重新设置为从机待机
            }
            else //从机模式
            {
                SPDAT = SPDAT; //将接收到的数据回传给主机
            }
            LED = !LED; //测试端口
        }
    }
}

```

23 高速 SPI (HSSPI)

产品线	HSSPI
STC32G12K128 系列	●
STC32G8K64 系列	●
STC32F12K60 系列	●

STC32G 系列单片机为 SPI 提供了高速模式 (HSSPI)。高速 SPI 是以普通 SPI 为基础，增加了高速模式。

当系统运行在较低工作频率时，高速 SPI 可工作在高达 144M 的频率下。从而可以达到降低内核功耗，提升外设性能的目的

23.1 相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
HSSPI_CFG	高速 SPI 配置寄存器	7EFBF8H	SS_HLD[3:0]				SS_SETUP[3:0]				0011,0011
HSSPI_CFG2	高速 SPI 配置寄存器 2	7EFBF9H	-	-	HSSPIEN	FIFOEN	SS_DACT[3:0]				xx00,0011
HSSPI_STA	高速 SPI 状态寄存器	7EFBFAH	-	-	-	-	TXFULL	TXEMPT	RXFULL	RXEMPT	xxxx,0000

23.1.1 高速 SPI 配置寄存器 (HSSPI_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HSSPI_CFG	7EFBF8H			SS_HLD[3:0]				SS_SETUP[3:0]	

SS_HLD[3:0]: 高速模式时 SS 控制信号的 HOLD 时间

SS_SETUP[3:0]: 高速模式时 SS 控制信号的 SETUP 时间

23.1.2 高速 SPI 配置寄存器 2 (HSSPI_CFG2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HSSPI_CFG2	7EFBF9H	-	-	HSSPIEN	FIFOEN			SS_DACT[3:0]	

HSSPIEN: 高速 SPI 使能位

0: 关闭高速模式。

1: 使能高速模式。

当 SPI 速度为系统时钟/2 (SPCTL.SPR=3) 时, 必须设置使能高速模式

FIFOEN: 高速 SPI 的 FIFO 模式使能位

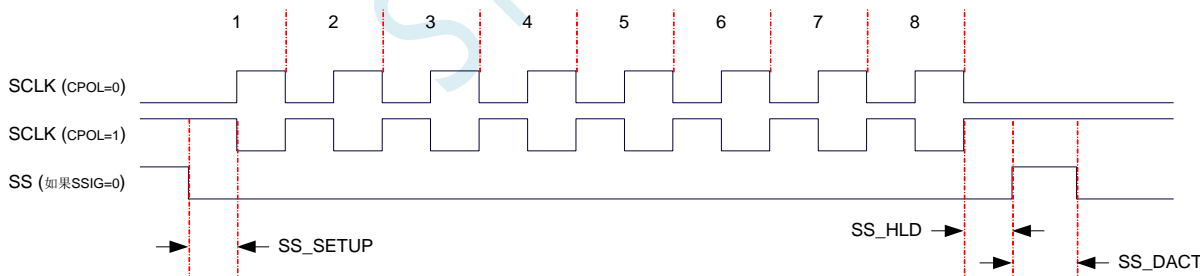
0: 关闭 FIFO 模式。

1: 使能 FIFO 模式。

只有在 SPI 进行 DMA 操作时才有意义, 普通 SPI 模式无意义。SPI 发送和接收的 FIFO 深度均为 4 字节。

SS_DACT[3:0]: 高速模式时 SS 控制信号的 DEACTIVE 时间

注: SS_HLD、SS_SETUP 和 SS_DACT 所设置的值只有在 SPI 主机模式的 DMA 才有意义, 只有 SPI 在主机模式时, 执行 DMA 数据传输时才需要硬件自动输出 SS 控制信号。当 SPI 速度为系统时钟/2 (SPCTL.SPR=3) 时执行 DMA, SS_HLD、SS_SETUP 和 SS_DACT 都必须设置为大于 2 的值。



23.1.3 高速 SPI 状态寄存器 (HSSPI_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HSSPI_STA	7EFBFAH	-	-	-	-	TXFULL	TXEMPT	RXFULL	RXEMPT

TXFULL: 发送数据 FIFO 满标志 (只读)

TXEMPT: 发送数据 FIFO 空标志 (只读)

RXFULL: 接收数据 FIFO 满标志 (只读)

RXEMPT: 接收数据 FIFO 空标志 (只读)

23.2 范例程序

23.2.1 使能 SPI 的高速模式

```
//测试工作频率为12MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC 12000000UL

#define HSCK_MCLK 0
#define HSCK_PLL 1
#define HSCK_SEL HSCK_PLL

#define PLL_96M 0
#define PLL_144M 1
#define PLL_SEL PLL_96M

#define CKMS 0x80
#define HSIOCK 0x40
#define MCK2SEL_MSK 0x0c
#define MCK2SEL_SELI 0x00
#define MCK2SEL_PLL 0x04
#define MCK2SEL_PLLD2 0x08
#define MCK2SEL_IRC48 0x0c
#define MCKSEL_MSK 0x03
#define MCKSEL_HIRC 0x00
#define MCKSEL_XOSC 0x01
#define MCKSEL_X32K 0x02
#define MCKSEL_IRC32K 0x03

#define ENCKM 0x80
#define PCKI_MSK 0x60
#define PCKI_D1 0x00
#define PCKI_D2 0x20
#define PCKI_D4 0x40
#define PCKI_D8 0x60

void delay()
{
    int i;
    for (i=0; i<100; i++);
}

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;

    //选择PLL输出时钟
    #if (PLL_SEL == PLL_96M)
```

```

    CLKSEL &= ~CKMS;                                //选择PLL 的96M 作为PLL 的输出时钟
#elif (PLL_SEL == PLL_144M)
    CLKSEL |= CKMS;                                //选择PLL 的144M 作为PLL 的输出时钟
#else
    CLKSEL &= ~CKMS;                                //默认选择PLL 的96M 作为PLL 的输出时钟
#endif

//选择PLL 输入时钟分频 保证输入时钟为12M
    USBCLK &= ~PCKI_MSK;
#if (FOSC == 12000000UL)
    USBCLK |= PCKI_D1;                            //PLL 输入时钟1 分频
#elif (FOSC == 24000000UL)
    USBCLK |= PCKI_D2;                            //PLL 输入时钟2 分频
#elif (FOSC == 48000000UL)
    USBCLK |= PCKI_D4;                            //PLL 输入时钟4 分频
#elif (FOSC == 96000000UL)
    USBCLK |= PCKI_D8;                            //PLL 输入时钟8 分频
#else
    USBCLK |= PCKI_D1;                            //默认PLL 输入时钟1 分频
#endif

//启动PLL
    USBCLK |= ENCKM;                            //使能PLL 倍频
    delay();                                    //等待PLL 锁频

//选择HSPWM/HSSPI 时钟
#if (HSCK_SEL == HSCK_MCLK)
    CLKSEL &= ~HSIOCK;                          //HSPWM/HSSPI 选择主时钟为时钟源
#elif (HSCK_SEL == HSCK_PLL)
    CLKSEL |= HSIOCK;                           //HSPWM/HSSPI 选择PLL 输出时钟为时钟源
#else
    CLKSEL &= ~HSIOCK;                          //默认HSPWM/HSSPI 选择主时钟为时钟源
#endif

HSCLKDIV = 0;                                  //HSPWM/HSSPI 时钟源不分频

SPCTL = 0xd0;                                  //设置SPI 为主机模式,速度为SPI 时钟/4
HSSPI_CFG2 |= 0x20;                            //使能SPI 高速模式

PIM0 = 0x28;
PIM1 = 0x00;

while (1)
{
    SPSTAT = 0xc0;
    SPDAT = 0x5a;
    while (!SPIF);
}
}

```

24 I²C 总线

产品线	I ² C
STC32G12K128 系列	●
STC32G8K64 系列	●
STC32F12K60 系列	●

STC32G 系列的单片机内部集成了一个 I²C 串行总线控制器。I²C 是一种高速同步通讯总线，通讯使用 SCL（时钟线）和 SDA（数据线）两线进行同步通讯。对于 SCL 和 SDA 的端口分配，STC32G 系列的单片机提供了切换模式，可将 SCL 和 SDA 切换到不同的 I/O 口上，以方便用户将一组 I²C 总线当作多组进行分时复用。

与标准 I²C 协议相比较，忽略了如下两种机制：

- 发送起始信号（START）后不进行仲裁
- 时钟信号（SCL）停留在低电平时不进行超时检测

STC32G 系列的 I²C 总线提供了两种操作模式：主机模式（SCL 为输出口，发送同步时钟信号）和从机模式（SCL 为输入口，接收同步时钟信号）

24.1 I²C 功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW2	BAH	EAXFR	-	I2C_S[1:0]		CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S

I2C_S[1:0]: I²C 功能脚选择位

I2C_S[1:0]	SCL	SDA
00	P1.5	P1.4
01	P2.5	P2.4
10	-	-
11	P3.2	P3.3

24.2 I²C 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值	
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0		
I2CCFG	I ² C 配置寄存器	7EFE80H	ENI2C	MSSL	MSSPEED[5:0]							
I2CMSCR	I ² C 主机控制寄存器	7EFE81H	EMSI	-	-	-	MSCMD[3:0]				0xxx,0000	
I2CMSST	I ² C 主机状态寄存器	7EFE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO	00xx,xx10	
I2CSLCR	I ² C 从机控制寄存器	7EFE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST	x000,0xx0	
I2CSLST	I ² C 从机状态寄存器	7EFE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO	0000,0000	
I2CSLADR	I ² C 从机地址寄存器	7EFE85H	SLADR[6:0]								MA	0000,0000
I2CTXD	I ² C 数据发送寄存器	7EFE86H									0000,0000	
I2CRXD	I ² C 数据接收寄存器	7EFE87H									0000,0000	
I2CMSAUX	I ² C 主机辅助控制寄存器	7EFE88H	-	-	-	-	-	-	-	-	WDTA	xxxx,xxx0

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
I2CTOCR	I ² C 从机超时控制寄存器	7EFD84H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-	000x,xxxx
I2CTOSR	I ² C 从机超时状态寄存器	7EFD85H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF	xxxx,xxx0
I2CTOTH	I ² C 从机超时长度寄存器	7EFD86H	TM[15:8]								0000,0000
I2CTOTL	I ² C 从机超时长度寄存器	7EFD87H	TM[7:0]								0000,0000

注: STC32G12K128 系列没有超时控制功能

24.3 I²C 主机模式

24.3.1 I²C 配置寄存器 (I2CCFG) , 总线速度控制

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CCFG	7EFE80H	ENI2C	MSSL						MSSPEED[5:0]

ENI2C: I²C 功能使能控制位

0: 禁止 I²C 功能

1: 允许 I²C 功能

MSSL: I²C 工作模式选择位

0: 从机模式

1: 主机模式

MSSPEED[5:0]: I²C 总线速度 (等待时钟数) 控制, I²C 总线速度 = SYSCLK / 2 / (MSSPEED * 2 + 4)

(I²C 最快速度为 SYSCLK/8)

MSSPEED[5:0]	对应的时钟数
0	4
1	6
2	8
...	...
X	2x+4
...	...
62	128
63	130

只有当 I²C 模块工作在主机模式时, MSSPEED 参数设置的等待参数才有效。此等待参数主要用于主机模式的以下几个信号:

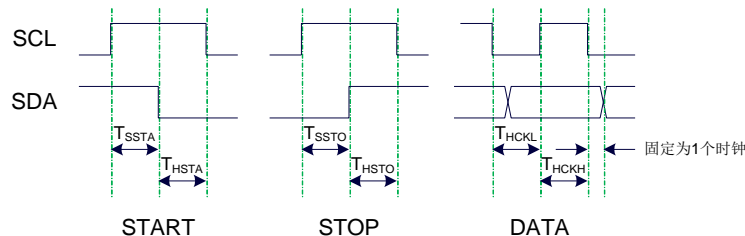
T_{SSTA}: 起始信号的建立时间 (Setup Time of START)

T_{HSTA}: 起始信号的保持时间 (Hold Time of START)

T_{SSTO}: 停止信号的建立时间 (Setup Time of STOP)

T_{HSTO}: 停止信号的保持时间 (Hold Time of STOP)

T_{HCKL}: 时钟信号的低电平保持时间 (Hold Time of SCL Low)



例 1: 当 MSSPEED=10 时, T_{SSTA}=T_{HSTA}=T_{SSTO}=T_{HSTO}=T_{HCKL}=24/FOSC

例 2: 当 24MHz 的工作频率下需要 400K 的 I²C 总线速度时,

$$\text{MSSPEED} = (24\text{M} / 400\text{K} / 2 - 4) / 2 = 13$$

24.3.2 I²C 主机控制寄存器 (I2CMSCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CMSCR	7EFE81H	EMSI	-	-	-	MSCMD[3:0]			

EMSI: 主机模式中断使能控制位

0: 关闭主机模式的中断

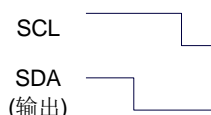
1: 允许主机模式的中断

MSCMD[3:0]: 主机命令

0000: 待机, 无动作。

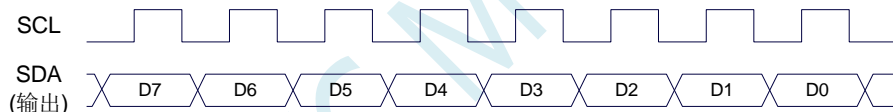
0001: 起始命令。

发送 START 信号。如果当前 I²C 控制器处于空闲状态, 即 MSBUSY (I2CMSST.7) 为 0 时, 写此命令会使控制器进入忙状态, 硬件自动将 MSBUSY 状态位置 1, 并开始发送 START 信号; 若当前 I²C 控制器处于忙状态, **写此命令可触发发送 START 信号**。发送 START 信号的波形如下图所示:



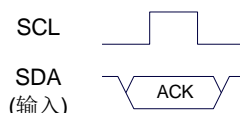
0010: 发送数据命令。

写此命令后, I²C 总线控制器会在 SCL 管脚上产生 8 个时钟, 并将 I2CTXD 寄存器里面数据按位送到 SDA 管脚上 (先发送高位数据)。发送数据的波形如下图所示:



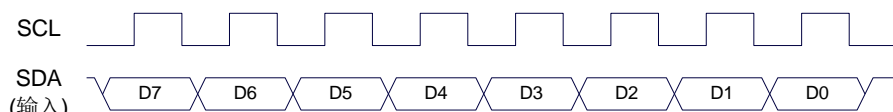
0011: 接收 ACK 命令。

写此命令后, I²C 总线控制器会在 SCL 管脚上产生 1 个时钟, 并将从 SDA 端口上读取的数据保存到 MSACKI (I2CMSST.1)。接收 ACK 的波形如下图所示:



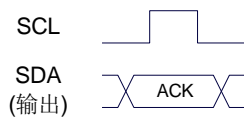
0100: 接收数据命令。

写此命令后, I²C 总线控制器会在 SCL 管脚上产生 8 个时钟, 并将从 SDA 端口上读取的数据依次左移到 I2CRXD 寄存器 (先接收高位数据)。接收数据的波形如下图所示:



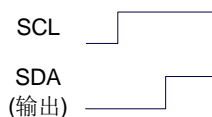
0101: 发送 ACK 命令。

写此命令后, I²C 总线控制器会在 SCL 管脚上产生 1 个时钟, 并将 MSACKO (I2CMSST.0) 中的数据发送到 SDA 端口。发送 ACK 的波形如下图所示:



0110: 停止命令。

发送 STOP 信号。写此命令后, I²C 总线控制器开始发送 STOP 信号。信号发送完成后, 硬件自动将 MSBUSY 状态位清零。STOP 信号的波形如下图所示:



0111: 保留。

1000: 保留。

1001: 起始命令+发送数据命令+接收 ACK 命令。

此命令为命令 0001、命令 0010、命令 0011 三个命令的组合, 下此命令后控制器会依次执行这三个命令。

1010: 发送数据命令+接收 ACK 命令。

此命令为命令 0010、命令 0011 两个命令的组合, 下此命令后控制器会依次执行这两个命令。

1011: 接收数据命令+发送 ACK(0)命令。

此命令为命令 0100、命令 0101 两个命令的组合, 下此命令后控制器会依次执行这两个命令。

注意: 此命令所返回的应答信号固定为 ACK (0), 不受 MSACKO 位的影响。

1100: 接收数据命令+发送 NAK(1)命令。

此命令为命令 0100、命令 0101 两个命令的组合, 下此命令后控制器会依次执行这两个命令。

注意: 此命令所返回的应答信号固定为 NAK (1), 不受 MSACKO 位的影响。

24.3.3 I²C 主机辅助控制寄存器 (I2CMSAUX)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CMSAUX	7EFE88H	-	-	-	-	-	-	-	WDTA

WDTA: 主机模式时 I²C 数据自动发送允许位

0: 禁止自动发送

1: 使能自动发送

若自动发送功能被使能, 当 MCU 执行完成对 I2CTXD 数据寄存器的写操作后, I²C 控制器会自动触发“1010”命令, 即自动发送数据并接收 ACK 信号。

24.3.4 I²C 主机状态寄存器 (I2CMSST)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CMSST	7EFE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO

MSBUSY: 主机模式时 I²C 控制器状态位 (只读位)

0: 控制器处于空闲状态

1: 控制器处于忙碌状态

当 I²C 控制器处于主机模式时, 在空闲状态下, 发送完成 START 信号后, 控制器便进入到忙碌状态, 忙碌状态会一直维持到成功发送完成 STOP 信号, 之后状态会再次恢复到空闲状态。

MSIF: 主机模式的中断请求位 (中断标志位)。当处于主机模式的 I²C 控制器执行完成寄存器 I2CMSCR 中 MSCMD 命令后产生中断信号, 硬件自动将此位 1, 向 CPU 发请求中断, 响应中断后 MSIF 位必须用软件清零。

MSACKI: 主机模式时, 发送“0011”命令到 I2CMSCR 的 MSCMD 位后所接收到的 ACK 数据。(只读位)

MSACKO: 主机模式时, 准备将要发送出去的 ACK 信号。当发送“0101”命令到 I2CMSCR 的 MSCMD 位后, 控制器会自动读取此位的数据当作 ACK 发送到 SDA。

24.4 I²C 从机模式

24.4.1 I²C 从机控制寄存器 (I2CSLCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CSLCR	7EFE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST

ESTAI: 从机模式时接收到 START 信号中断允许位

0: 禁止从机模式时接收到 START 信号时发生中断

1: 使能从机模式时接收到 START 信号时发生中断

ERXI: 从机模式时接收到 1 字节数据后中断允许位

0: 禁止从机模式时接收到数据后发生中断

1: 使能从机模式时接收到 1 字节数据后发生中断

ETXI: 从机模式时发送完成 1 字节数据后中断允许位

0: 禁止从机模式时发送完成数据后发生中断

1: 使能从机模式时发送完成 1 字节数据后发生中断

ESTOI: 从机模式时接收到 STOP 信号中断允许位

0: 禁止从机模式时接收到 STOP 信号时发生中断

1: 使能从机模式时接收到 STOP 信号时发生中断

SLRST: 复位从机模式

24.4.2 I²C 从机状态寄存器 (I2CSLST)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CSLST	7EFE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	-	SLACKI	SLACKO

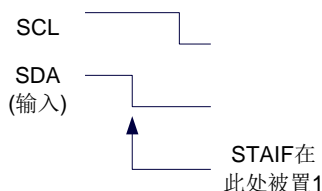
SLBUSY: 从机模式时 I²C 控制器状态位 (只读位)

0: 控制器处于空闲状态

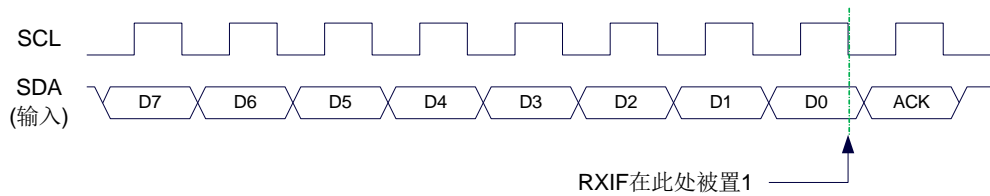
1: 控制器处于忙碌状态

当 I²C 控制器处于从机模式时, 在空闲状态下, 接收到主机发送 START 信号后, 控制器会继续检测之后的设备地址数据, 若设备地址与当前 I2CSLADR 寄存器中所设置的从机地址像匹配时, 控制器便进入到忙碌状态, 忙碌状态会一直维持到成功接收到主机发送 STOP 信号, 之后状态会再次恢复到空闲状态。

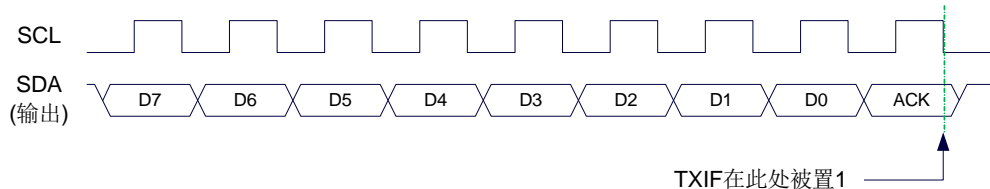
STAIF: 从机模式时接收到 START 信号后的中断请求位。从机模式的 I²C 控制器接收到 START 信号后, 硬件会自动将此位置 1, 并向 CPU 发请求中断, 响应中断后 STAIF 位必须用软件清零。STAIF 被置 1 的时间点如下图所示:



RXIF: 从机模式时接收到 1 字节的数据后的中断请求位。从机模式的 I²C 控制器接收到 1 字节的数据后, 在第 8 个时钟的下降沿时硬件会自动将此位置 1, 并向 CPU 发请求中断, 响应中断后 RXIF 位必须用软件清零。RXIF 被置 1 的时间点如下图所示:



TXIF: 从机模式时发送完成 1 字节的数据后的中断请求位。从机模式的 I²C 控制器发送完成 1 字节的数据并成功接收到 1 位 ACK 信号后，在第 9 个时钟的下降沿时硬件会自动将此位置 1，并向 CPU 发请求中断，响应中断后 TXIF 位必须用软件清零。TXIF 被置 1 的时间点如下图所示：

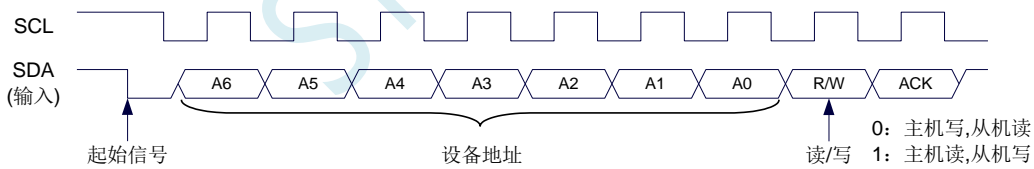


STOIF: 从机模式时接收到 STOP 信号后的中断请求位。从机模式的 I²C 控制器接收到 STOP 信号后，硬件会自动将此位置 1，并向 CPU 发请求中断，响应中断后 STOIF 位必须用软件清零。STOIF 被置 1 的时间点如下图所示：



SLACKI: 从机模式时，接收到的 ACK 数据。

SLACKO: 从机模式时，准备将要发送出去的 ACK 信号。



24.4.3 I²C 从机地址寄存器 (I2CSLADR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CSLADR	7EFE85H			SLADR[6:0]					MA

SLADR[6:0]: 从机设备地址

当 I²C 控制器处于从机模式时, 控制器在接收到 START 信号后, 会继续检测接下来主机发送出的设备地址数据以及读/写信号。当主机发送出的设备地址与 SLADR[6:0]中所设置的从机设备地址相匹配时, 控制器才会向 CPU 发出中断求, 请求 CPU 处理 I²C 事件; 否则若设备地址不匹配, I²C 控制器继续继续监控, 等待下一个起始信号, 对下一个设备地址继续匹配。

MA: 从机设备地址匹配控制

0: 设备地址必须与 SLADR[6:0]继续匹配

1: 忽略 SLADR 中的设置, 匹配所有的设备地址

24.4.4 I²C 数据寄存器 (I2CTXD, I2CRXD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CTXD	7EFE86H								
I2CRXD	7EFE87H								

I2CTXD 是 I²C 发送数据寄存器, 存放将要发送的 I²C 数据

I2CRXD 是 I²C 接收数据寄存器, 存放接收完成的 I²C 数据

24.4.5 I2C 从机超时控制寄存器 (I2CTOCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CTOCR	7EFD84H	ENTO	ENTOI	SCALE	-	-	-	-	-

ENTO: I2C 从机超时功能控制位 (**STC32G12K128 系列无此功能**)

0: 禁止 I2C 从机超时功能

1: 使能 I2C 从机超时功能 (**注: I2C 的主机模式不要使能接收超时功能**)

ENTOI: I2C 从机超时中断控制位

0: 禁止 I2C 从机超时中断

1: 使能 I2C 从机超时中断

SCALE: I2C 超时计数时钟源选择

0: 1us 时钟 (1MHz 时钟)。(注意: 如需要使用此时钟源, 用户必须先正确设置 IAP_TPS 寄存器。

例如: 若系统时钟为 12MHz, 则需要将 IAP_TPS 设置为 12; 若系统时钟为 22.1184MHz, 则需要将 IAP_TPS 设置为 22; 其他频率以此类推。特别注意, 此 1us 的时钟并不是精准时间)

1: 系统时钟

24.4.6 I2C 从机超时状态寄存器 (I2CTOSR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CTOSR	7EFD85H	-	-	-	-	-	-	-	TOIF

TOIF: I2C 超时中断请求标志位。

当发生 I2C 超时时, TOIF 会被硬件置“1”。如果 ENTOI 为 1 时会产生 I2C 中断, 中断入口地址为原 I2C 的中断入口地址。标志位需要软件写“0”清零

无论 TOIF 是否为 1, 任何时间向 TOIF 寄存器位写“0”, 均可复位内部超时计数器

24.4.7 I2C 从机超时长度控制寄存器 (I2CTOTH/L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2CTOTH	7EFD86H						TM[15:8]		
I2CTOTL	7EFD87H						TM[7:0]		

TM[15:0]: I2C 超时时间控制位。

当从机模式的 I2C 处于空闲状态时 (起始信号后的地址消息与软件所设置的从机地址未发生匹配被认定为空闲状态, 若地址已经发生匹配, 则不会发生超时), 内部超时计数器根据 SCALE 寄存器所选择的时钟源进行计数, 当计数时间达到 TM 所设置的超时时间时, 便会产生超时中断。

当 I2C 开始数据传输时, 或者任何时间向 TOIF 寄存器位写“0”, 均可复位内部超时计数器, 重新进行超时计数。注: TM 不可设置为 0

24.5 范例程序

24.5.1 I2C 主机模式访问 AT24C256 (中断方式)

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

sbit     SDA      =  P1^4;
sbit     SCL      =  P1^5;

bit     busy;

void I2C_Isr() interrupt 24
{
    if (I2CMSST & 0x40)
    {
        I2CMSST &= ~0x40;                         //清中断标志
        busy = 0;
    }
}

void Start()
{
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x81;                             //发送 START 命令
    while (busy);
}

void SendData(char dat)
{
    I2CTXD = dat;                               //写数据到数据缓冲区
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x82;                             //发送 SEND 命令
    while (busy);
}

void RecvACK()
{
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x83;                            //发送读 ACK 命令
    while (busy);
}

char RecvData()
{
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x84;                            //发送 RECV 命令
    while (busy);
    return I2CRXD;
}

void SendACK()
{
    I2CMSST = 0x00;                            //设置 ACK 信号
}
```

```
busy = 1;
I2CMSCR = 0x85;                                //发送ACK 命令
while (busy);
}

void SendNAK()
{
    I2CMSST = 0x01;                            //设置NAK 信号
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x85;                                //发送ACK 命令
    while (busy);
}

void Stop()
{
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x86;                                //发送STOP 命令
    while (busy);
}

void Delay()
{
    int i;

    for (i=0; i<3000; i++)
    {
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
    }
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                    //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                 //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                  //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0MI = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1MI = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2MI = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3MI = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4MI = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5MI = 0x00;

    I2CCFG = 0xe0;                                //使能 I2C 主机模式
    I2CMSST = 0x00;
    EA = 1;

    Start();                                     //发送起始命令
    SendData(0xa0);                             //发送设备地址+写命令
}
```

```

RecvACK();
SendData(0x00);                                //发送存储地址高字节
RecvACK();
SendData(0x00);                                //发送存储地址低字节
RecvACK();
SendData(0x12);                                //写测试数据 1
RecvACK();
SendData(0x78);                                //写测试数据 2
RecvACK();
Stop();                                         //发送停止命令

Delay();                                         //等待设备写数据

Start();                                         //发送起始命令
SendData(0xa0);                                //发送设备地址+写命令
RecvACK();
SendData(0x00);                                //发送存储地址高字节
RecvACK();
SendData(0x00);                                //发送存储地址低字节
RecvACK();
Start();                                         //发送起始命令
SendData(0xa1);                                //发送设备地址+读命令
RecvACK();
P0 = RecvData();                                //读取数据 1
SendACK();
P2 = RecvData();                                //读取数据 2
SendNAK();
Stop();                                         //发送停止命令

while (1);
}

```

24.5.2 I2C 主机模式访问 AT24C256 (查询方式)

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

##include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

sbit     SDA          =  P1^4;
sbit     SCL          =  P1^5;

void Wait()
{
    while (!(I2CMSST & 0x40));
    I2CMSST &= ~0x40;
}

void Start()
{
    I2CMSCR = 0x01;                                //发送 START 命令
    Wait();
}

```

```
void SendData(char dat)
{
    I2CTXD = dat;                                //写数据到数据缓冲区
    I2CMSCR = 0x02;                                //发送 SEND 命令
    Wait();
}

void RecvACK()
{
    I2CMSCR = 0x03;                                //发送读 ACK 命令
    Wait();
}

char RecvData()
{
    I2CMSCR = 0x04;                                //发送 RECV 命令
    Wait();
    return I2CRXD;
}

void SendACK()
{
    I2CMSST = 0x00;                                //设置 ACK 信号
    I2CMSCR = 0x05;                                //发送 ACK 命令
    Wait();
}

void SendNAK()
{
    I2CMSST = 0x01;                                //设置 NAK 信号
    I2CMSCR = 0x05;                                //发送 ACK 命令
    Wait();
}

void Stop()
{
    I2CMSCR = 0x06;                                //发送 STOP 命令
    Wait();
}

void Delay()
{
    int i;

    for (i=0; i<3000; i++)
    {
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
    }
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                    //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                     //设置程序代码等待参数,
                                                       //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快
}
```

```

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x00;
P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

I2CCFG = 0xe0;                                //使能 I2C 主机模式
I2CMSST = 0x00;

Start();                                         //发送起始命令
SendData(0xa0);                                 //发送设备地址+写命令
RecvACK();
SendData(0x00);                                 //发送存储地址高字节
RecvACK();
SendData(0x00);                                 //发送存储地址低字节
RecvACK();
SendData(0x12);                                 //写测试数据 1
RecvACK();
SendData(0x78);                                 //写测试数据 2
RecvACK();
Stop();                                          //发送停止命令

Delay();                                         //等待设备写数据

Start();                                         //发送起始命令
SendData(0xa0);                                 //发送设备地址+写命令
RecvACK();
SendData(0x00);                                 //发送存储地址高字节
RecvACK();
SendData(0x00);                                 //发送存储地址低字节
RecvACK();
Start();                                         //发送起始命令
SendData(0xa1);                                 //发送设备地址+读命令
RecvACK();
P0 = RecvData();                                //读取数据 1
SendACK();
P2 = RecvData();                                //读取数据 2
SendNAK();
Stop();                                          //发送停止命令

while (1);
}

```

24.5.3 I2C 主机模式访问 PCF8563

//测试工作频率为11.0592MHz

```
//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"

sbit SDA      = P1^4;
sbit SCL      = P1^5;

void Wait()
{
    while (!(I2CMSST & 0x40));
    I2CMSST &= ~0x40;
}

void Start()
{
    I2CMSCR = 0x01;                                //发送 START 命令
    Wait();
}

void SendData(char dat)
{
    I2CTXD = dat;                                  //写数据到数据缓冲区
    I2CMSCR = 0x02;                                //发送 SEND 命令
    Wait();
}

void RecvACK()
{
    I2CMSCR = 0x03;                                //发送读 ACK 命令
    Wait();
}

char RecvData()
{
    I2CMSCR = 0x04;                                //发送 RECV 命令
    Wait();
    return I2CRXD;
}

void SendACK()
{
    I2CMSST = 0x00;                                //设置 ACK 信号
    I2CMSCR = 0x05;                                //发送 ACK 命令
    Wait();
}

void SendNAK()
{
    I2CMSST = 0x01;                                //设置 NAK 信号
    I2CMSCR = 0x05;                                //发送 ACK 命令
    Wait();
}

void Stop()
{
    I2CMSCR = 0x06;                                //发送 STOP 命令
    Wait();
}
```

```
void Delay()
{
    int i;

    for (i=0; i<3000; i++)
    {
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
    }
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                              //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    I2CCFG = 0xe0;                            //使能I2C 主机模式
    I2CMSST = 0x00;

    Start();                                  //发送起始命令
    SendData(0xa2);                          //发送设备地址+写命令
    RecvACK();
    SendData(0x02);                          //发送存储地址
    RecvACK();
    SendData(0x00);                          //设置秒值
    RecvACK();
    SendData(0x00);                          //设置分钟值
    RecvACK();
    SendData(0x12);                          //设置小时值
    RecvACK();
    Stop();                                   //发送停止命令

    while (1)
    {
        Start();                                //发送起始命令
        SendData(0xa2);                        //发送设备地址+写命令
        RecvACK();
        SendData(0x02);                        //发送存储地址
        RecvACK();
        Start();                                //发送起始命令
        SendData(0xa3);                        //发送设备地址+读命令
        RecvACK();
    }
}
```

```

P0 = RecvData();                                //读取秒值
SendACK();
P2 = RecvData();                                //读取分钟值
SendACK();
P3 = RecvData();                                //读取小时值
SendNAK();
Stop();                                         //发送停止命令

Delay();
}
}

```

24.5.4 I2C 从机模式（中断方式）

```

//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

sbit     SDA      =  P1^4;
sbit     SCL      =  P1^5;

bit      isda;
bit      isma;                                     //设备地址标志
//存储地址标志

unsigned char        addr;
unsigned char edata       buffer[32];

void I2C_Isr() interrupt 24
{
    if (I2CSLST & 0x40)
    {
        I2CSLST &= ~0x40;
        isda = 1;                                     //处理 START 事件
        //若为重复起始信号时必须作此设置
    }
    else if (I2CSLST & 0x20)
    {
        I2CSLST &= ~0x20;                           //处理 RECV 事件
        if (isda)
        {
            isda = 0;                               //处理 RECV 事件 (RECV DEVICE ADDR)
        }
        else if (isma)
        {
            isma = 0;                               //处理 RECV 事件 (RECV MEMORY ADDR)
            addr = I2CRXD;
            I2CTXD = buffer[addr];
        }
        else
        {
            buffer[addr++] = I2CRXD;                //处理 RECV 事件 (RECV DATA)
        }
    }
    else if (I2CSLST & 0x10)
    {

```

```
I2CSLST &= ~0x10;                                //处理SEND 事件
if (I2CSLST & 0x02)
{
    I2CTXD = 0xff;                               //接收到NAK 则停止读取数据
}
else
{
    I2CTXD = buffer[++addr];                     //接收到ACK 则继续读取数据
}
}
else if (I2CSLST & 0x08)
{
    I2CSLST &= ~0x08;                            //处理STOP 事件
    isda = 1;
    isma = 1;
}
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                  //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                               //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0MI = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1MI = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2MI = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3MI = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4MI = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5MI = 0x00;

    I2CCFG = 0x81;                            //使能I2C 从机模式
    I2CSLADR = 0x5a;                           //设置从机设备地址寄存器I2CSLADR=0101_1010B
                                                //即I2CSLADR[7:1]=010_1101B,MA=0B。
                                                //由于MA 为0,主机发送的的设备地址必须与
                                                //I2CSLADR[7:1]相同才能访问此I2C 从机设备。
                                                //主机若需要写数据则要发送5AH(0101_1010B)
                                                //主机若需要读数据则要发送5BH(0101_1011B)

    I2CSLST = 0x00;
    I2CSLCR = 0x78;                            //使能从机模式中断
    EA = 1;

    isda = 1;                                 //用户变量初始化
    isma = 1;
    addr = 0;
    I2CTXD = buffer[addr];

    while (1);
}
```

24.5.5 I2C 从机模式（查询方式）

```
//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

sbit SDA = P1^4;
sbit SCL = P1^5;

bit isda; //设备地址标志
bit isma; //存储地址标志
unsigned char addr; //地址
unsigned char edata; //缓冲区[32];

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为0 可将CPU执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    I2CCFG = 0x81; //使能I2C 从机模式
    I2CSLADR = 0x5a; //设置从机设备地址寄存器I2CSLADR=0101_1010B
                      //即I2CSLADR[7:1]=010_1101B,MA=0B。
    //由于MA 为0,主机发送的的设备地址必须与
    //I2CSLADR[7:1]相同才能访问此I2C 从机设备。
    //主机若需要写数据则要发送5AH(0101_1010B)
    //主机若需要读数据则要发送5BH(0101_1011B)

    I2CSLST = 0x00; //禁止从机模式中断
    I2CSLCR = 0x00;

    isda = 1; //用户变量初始化
    isma = 1;
    addr = 0;
    I2CTXD = buffer[addr];

    while (1)
    {
        if (I2CSLST & 0x40)
        {
            I2CSLST &= ~0x40; //处理START 事件
            isda = 1; //若为重复起始信号时必须作此设置
        }
    }
}
```

```

        }
        else if (I2CSLST & 0x20)
        {
            I2CSLST &= ~0x20;                                //处理RECV 事件
            if (isda)
            {
                isda = 0;                                    //处理RECV 事件 (RECV DEVICE ADDR)
            }
            else if (isma)
            {
                isma = 0;                                    //处理RECV 事件 (RECV MEMORY ADDR)
                addr = I2CRXD;
                I2CTXD = buffer[addr];
            }
            else
            {
                buffer[addr++] = I2CRXD;                    //处理RECV 事件 (RECV DATA)
            }
        }
        else if (I2CSLST & 0x10)
        {
            I2CSLST &= ~0x10;                                //处理SEND 事件
            if (I2CSLST & 0x02)
            {
                I2CTXD = 0xff;                            //接收到NAK 则停止读取数据
            }
            else
            {
                I2CTXD = buffer[++addr];                  //接收到ACK 则继续读取数据
            }
        }
        else if (I2CSLST & 0x08)
        {
            I2CSLST &= ~0x08;                                //处理STOP 事件
            isda = 1;
            isma = 1;
        }
    }
}

```

24.5.6 测试 I2C 从机模式代码的主机代码

//测试工作频率为11.0592MHz

```

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                     //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

sbit      SDA          =  P1^4;
sbit      SCL          =  P1^5;

void Wait()
{
    while (!(I2CMSST & 0x40));
    I2CMSST &= ~0x40;
}

```

```
}

void Start()
{
    I2CMSCR = 0x01;                                //发送 START 命令
    Wait();
}

void SendData(char dat)
{
    I2CTXD = dat;                                  //写数据到数据缓冲区
    I2CMSCR = 0x02;                                //发送 SEND 命令
    Wait();
}

void RecvACK()
{
    I2CMSCR = 0x03;                                //发送读 ACK 命令
    Wait();
}

char RecvData()
{
    I2CMSCR = 0x04;                                //发送 RECV 命令
    Wait();
    return I2CRXD;
}

void SendACK()
{
    I2CMSST = 0x00;                                //设置 ACK 信号
    I2CMSCR = 0x05;                                //发送 ACK 命令
    Wait();
}

void SendNAK()
{
    I2CMSST = 0x01;                                //设置 NAK 信号
    I2CMSCR = 0x05;                                //发送 ACK 命令
    Wait();
}

void Stop()
{
    I2CMSCR = 0x06;                                //发送 STOP 命令
    Wait();
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
```

```
P2M0 = 0x00;  
P2M1 = 0x00;  
P3M0 = 0x00;  
P3M1 = 0x00;  
P4M0 = 0x00;  
P4M1 = 0x00;  
P5M0 = 0x00;  
P5M1 = 0x00;  
  
I2CCFG = 0xe0; //使能 I2C 主机模式  
I2CMSST = 0x00;  
  
Start(); //发送起始命令  
SendData(0x5a); //发送设备地址(010_1101B)+写命令(0B)  
RecvACK();  
SendData(0x00); //发送存储地址  
RecvACK();  
SendData(0x12); //写测试数据 1  
RecvACK();  
SendData(0x78); //写测试数据 2  
RecvACK();  
Stop(); //发送停止命令  
  
Start(); //发送起始命令  
SendData(0x5a); //发送设备地址(010_1101B)+写命令(0B)  
RecvACK();  
SendData(0x00); //发送存储地址高字节  
RecvACK();  
Start(); //发送起始命令  
SendData(0x5b); //发送设备地址(010_1101B)+读命令(1B)  
RecvACK();  
P0 = RecvData(); //读取数据 1  
SendACK();  
P2 = RecvData(); //读取数据 2  
SendNAK();  
Stop(); //发送停止命令  
  
while (1);  
}
```

25 16 位高级 PWM 定时器, 支持正交编码

产品线	高级 PWM
STC32G12K128 系列	●
STC32G8K64 系列	●
STC32F12K60 系列	●

STC32G 系列的单片机内部集成了 8 通道 16 位高级 PWM 定时器，分成两组周期可不同的 PWM，分别命名为 PWMA 和 PWMB，可分别单独设置。第一组 PWM/PWMA 可配置成 4 组互补/对称/死区控制的 PWM 或捕捉外部信号，第二组 PWM/PWMB 可配置成 4 路 PWM 输出或捕捉外部信号。

第一组 PWM/PWMA 的时钟频率可以是系统时钟经过寄存器 [PWMA_PSCRH](#) 和 [PWMA_PSCRL](#) 进行分频后的时钟，分频值可以是 1~65535 之间的任意值。第二组 PWM/PWMB 的时钟频率可以是系统时钟经过寄存器 [PWMB_PSCRH](#) 和 [PWMB_PSCRL](#) 进行分频后的时钟，分频值可以是 1~65535 之间的任意值。两组 PWM 的时钟频率可分别独立设置。

第一组 PWM 定时器/PWMA 有 4 个通道（PWM1P/PWM1N、PWM2P/PWM2N、PWM3P/PWM3N、PWM4P/PWM4N），每个通道都可独立实现 PWM 输出（可设置带死区的互补对称 PWM 输出）、捕获和比较功能；第二组 PWM 定时器/PWMB 有 4 个通道（PWM5、PWM6、PWM7、PWM8），每个通道也可独立实现 PWM 输出、捕获和比较功能。两组 PWM 定时器唯一的区别是第一组可输出带死区的互补对称 PWM，而第二组只能输出单端的 PWM，其他功能完全相同。下面关于高级 PWM 定时器的介绍只以第一组为例进行说明。

当使用第一组 PWM 定时器输出 PWM 波形时，可单独使能 PWM1P/PWM2P/PWM3P/PWM4P 输出，也可单独使能 PWM1N/PWM2N/PWM3N/PWM4N 输出。例如：若单独使能了 PWM1P 输出，则 PWM1N 就不能再独立输出，除非 PWM1P 和 PWM1N 组成一组互补对称输出。PWMA 的 4 路输出是可分别独立设置的，例如：可单独使能 PWM1P 和 PWM2N 输出，也可单独使能 PWM2N 和 PWM3N 输出。若需要使用第一组 PWM 定时器进行捕获功能或者测量脉宽时，输入信号只能从每路的正端输入，即只有 PWM1P/PWM2P/PWM3P/PWM4P 才有捕获功能和测量脉宽功能。

两组高级 PWM 定时器对外部信号进行捕获时，可选择上升沿捕获或者下降沿捕获。如果需要同时捕获上升沿和下降沿，则可将输入信号同时接入到两路 PWM，使能其中一路捕获上升沿，另外一路捕获下降沿即可。**更强悍的是，将外部输入信号同时接入到两路 PWM 时，可同时捕获信号的周期值和占空比值。**

STC 三种硬件 PWM 比较:

兼容传统 8051 的 PCA/CCP/PWM: 可输出 PWM 波形、捕获外部输入信号以及输出高速脉冲。可对外输出 6 位/7 位/8 位/10 位的 PWM 波形，6 位 PWM 波形的频率为 PCA 模块时钟源频率/64；7 位 PWM 波形的频率为 PCA 模块时钟源频率/128；8 位 PWM 波形的频率为 PCA 模块时钟源频率/256；10 位 PWM 波形的频率为 PCA 模块时钟源频率/1024。捕获外部输入信号，可捕获上升沿、下降沿或者同时捕获上升沿和下降沿。

STC8G 系列的 15 位增强型 PWM: 只能对外输出 PWM 波形，无输入捕获功能。对外输出 PWM 的频率以及占空比均可任意设置。通过软件干预，可实现多路互补/对称/带死区的 PWM 波形。有外部异常检测功能以及实时触发 ADC 转换功能。

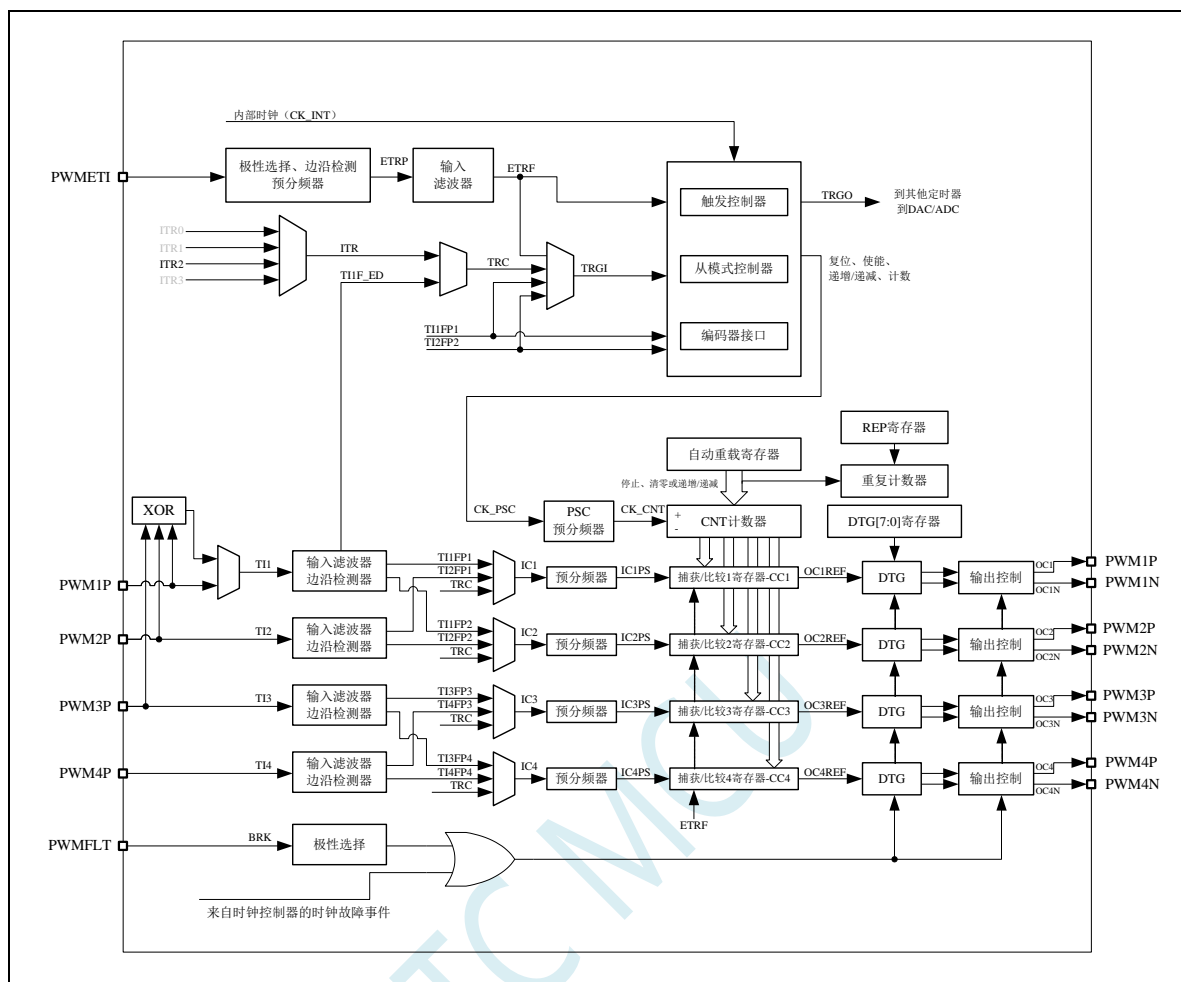
STC32G/STC8H 系列的 16 位高级 PWM 定时器: 是目前 STC 功能最强的 PWM，可对外输出任意频率以及任意占空比的 PWM 波形。无需软件干预即可输出互补/对称/带死区的 PWM 波形。能捕获外部输

入信号，可捕获上升沿、下降沿或者同时捕获上升沿和下降沿，测量外部波形时，可同时测量波形的周期值和占空比值。有正交编码功能、外部异常检测功能以及实时触发 ADC 转换功能。

下面的说明中，**PWMA** 代表第一组 PWM 定时器，**PWMB** 代表第二组 PWM 定时器

STCMCU

25.1 高级 PWM 定时器 (PWMA) 内部结构框图



TI1: 外部时钟输入信号 1 (PWM1P 管脚信号或者 PWM1P/PWM2P/PWM3P 相异或后的信号)

TI1F: 经过 IC1F 数字滤波后的 TI1 信号

TI1FP: 经过 CC1P/CC2P 边沿检测器后的 TI1F 信号

TI1F_ED: TI1F 的边沿信号

TI1FP1: 经过 CC1P 边沿检测器后的 TI1F 信号

TI1FP2: 经过 CC2P 边沿检测器后的 TI1F 信号

IC1: 通过 CC1S 选择的通道 1 的捕获输入信号

OC1REF: 输出通道 1 输出的参考波形 (中间波形)

OC1: 通道 1 的主输出信号 (经过 CC1P 极性处理后的 OC1REF 信号)

OC1N: 通道 1 的互补输出信号 (经过 CC1NP 极性处理后的 OC1REF 信号)

CC1: 通道 1 的捕获/比较寄存器

TI2: 外部时钟输入信号 2 (PWM2P 管脚信号)

TI2F: 经过 IC2F 数字滤波后的 TI2 信号

TI2F_ED: TI2F 的边沿信号

TI2FP: 经过 CC1P/CC2P 边沿检测器后的 TI2F 信号

TI2FP1: 经过 CC1P 边沿检测器后的 TI2F 信号

TI2FP2: 经过 CC2P 边沿检测器后的 TI2F 信号

IC2: 通过 CC2S 选择的通道 2 的捕获输入信号

OC2REF: 输出通道 2 输出的参考波形（中间波形）

OC2: 通道 2 的主输出信号（经过 CC2P 极性处理后的 OC2REF 信号）

OC2N: 通道 2 的互补输出信号（经过 CC2NP 极性处理后的 OC2REF 信号）

CC2: 通道 2 的捕获/比较寄存器

TI3: 外部时钟输入信号 3（PWM3P 管脚信号）

TI3F: 经过 IC3F 数字滤波后的 TI3 信号

TI3F_ED: TI3F 的边沿信号

TI3FP: 经过 CC3P/CC4P 边沿检测器后的 TI3F 信号

TI3FP3: 经过 CC3P 边沿检测器后的 TI3F 信号

TI3FP4: 经过 CC4P 边沿检测器后的 TI3F 信号

IC3: 通过 CC3S 选择的通道 3 的捕获输入信号

OC3REF: 输出通道 3 输出的参考波形（中间波形）

OC3: 通道 3 的主输出信号（经过 CC3P 极性处理后的 OC3REF 信号）

OC3N: 通道 3 的互补输出信号（经过 CC3NP 极性处理后的 OC3REF 信号）

CC3: 通道 3 的捕获/比较寄存器

TI4: 外部时钟输入信号 4（PWM4P 管脚信号）

TI4F: 经过 IC4F 数字滤波后的 TI4 信号

TI4F_ED: TI4F 的边沿信号

TI4FP: 经过 CC3P/CC4P 边沿检测器后的 TI4F 信号

TI4FP3: 经过 CC3P 边沿检测器后的 TI4F 信号

TI4FP4: 经过 CC4P 边沿检测器后的 TI4F 信号

IC4: 通过 CC4S 选择的通道 4 的捕获输入信号

OC4REF: 输出通道 4 输出的参考波形（中间波形）

OC4: 通道 4 的主输出信号（经过 CC4P 极性处理后的 OC4REF 信号）

OC4N: 通道 4 的互补输出信号（经过 CC4NP 极性处理后的 OC4REF 信号）

CC4: 通道 4 的捕获/比较寄存器

ITR1: 内部触发输入信号 1

ITR2: 内部触发输入信号 2

TRC: 固定为 TI1_ED

TRGI: 经过 TS 多路选择器后的触发输入信号

TRGO: 经过 MMS 多路选择器后的触发输出信号

ETR: 外部触发输入信号（PWMETI1 管脚信号）

ETRP: 经过 ETP 边沿检测器以及 ETPS 分频器后的 ETR 信号

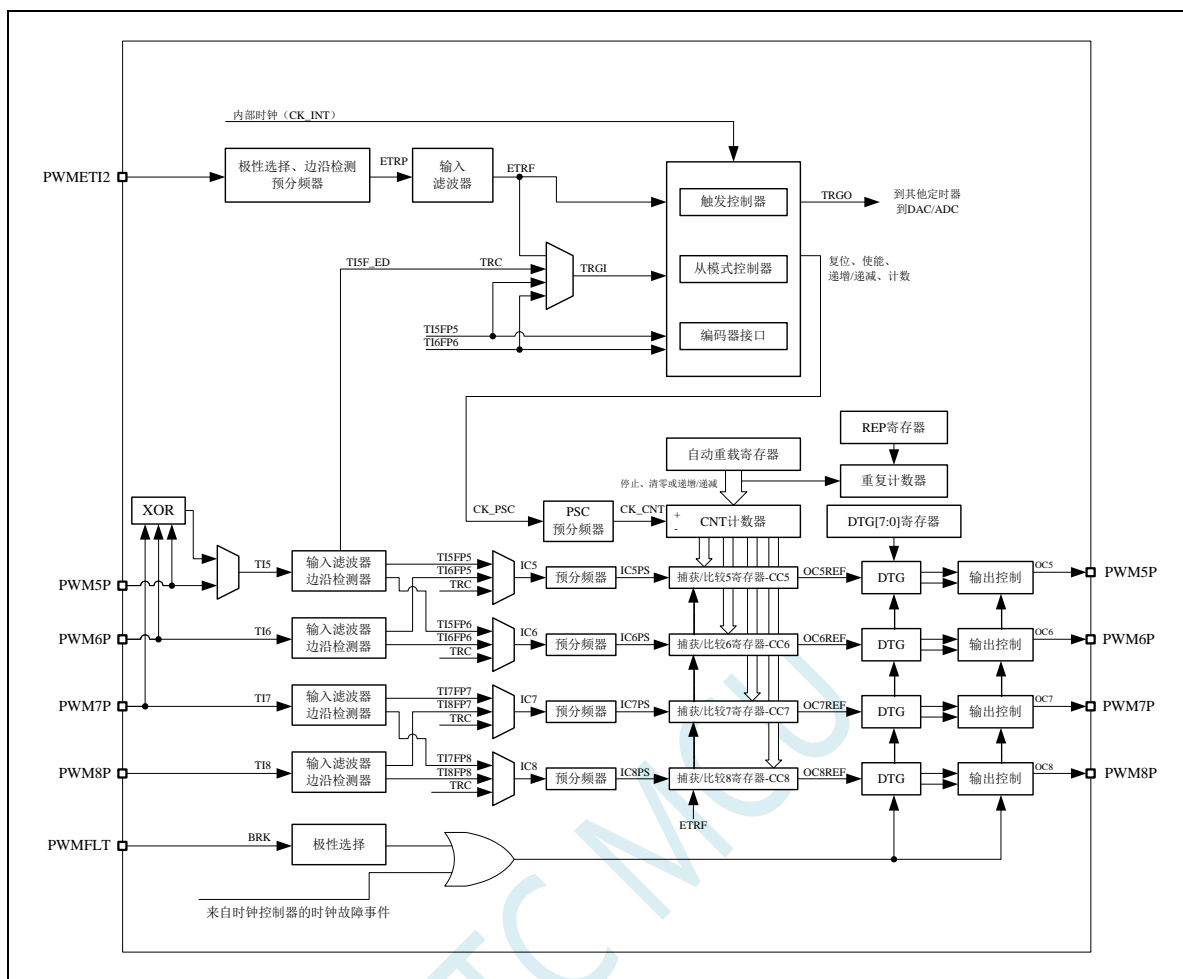
ETRF: 经过 ETF 数字滤波后的 ETRP 信号

BRK: 刹车输入信号（PWMFLT）

CK_PSC: 预分频时钟, PWMA_PSCR 预分频器的输入时钟

CK_CNT: PWMA_PSCR 预分频器的输出时钟, PWM 定时器的时钟

25.2 高级 PWM 定时器 (PWMB) 内部结构框图



TI5: 外部时钟输入信号 5 (PWM5 管脚信号或者 PWM5/PWM6/PWM7 相异或后的信号)

TISF: 经过 IC5F 数字滤波后的 TI5 信号

TISFP: 经过 CC5P/CC6P 边沿检测器后的 TI5F 信号

TISF_ED: TI5F 的边沿信号

TISFP5: 经过 CC5P 边沿检测器后的 TI5F 信号

TISFP6: 经过 CC6P 边沿检测器后的 TI5F 信号

IC5: 通过 CC5S 选择的通道 5 的捕获输入信号

OC5REF: 输出通道 5 输出的参考波形 (中间波形)

OC5: 通道 5 的主输出信号 (经过 CC5P 极性处理后的 OC5REF 信号)

CC5: 通道 5 的捕获/比较寄存器

TI6: 外部时钟输入信号 6 (PWM6 管脚信号)

TI6F: 经过 IC6F 数字滤波后的 TI6 信号

TI6F_ED: TI6F 的边沿信号

TI6FP: 经过 CC5P/CC6P 边沿检测器后的 TI6F 信号

TI6FP5: 经过 CC5P 边沿检测器后的 TI6F 信号

TI6FP6: 经过 CC6P 边沿检测器后的 TI6F 信号

IC6: 通过 CC6S 选择的通道 6 的捕获输入信号

OC6REF: 输出通道 6 输出的参考波形 (中间波形)

OC6: 通道 6 的主输出信号 (经过 CC6P 极性处理后的 OC6REF 信号)

CC6: 通道 6 的捕获/比较寄存器

TI7: 外部时钟输入信号 7 (PWM7 管脚信号)

TI7F: 经过 IC7F 数字滤波后的 TI7 信号

TI7F_ED: TI7F 的边沿信号

TI7FP: 经过 CC7P/CC8P 边沿检测器后的 TI7F 信号

TI7FP7: 经过 CC7P 边沿检测器后的 TI7F 信号

TI7FP8: 经过 CC8P 边沿检测器后的 TI7F 信号

IC7: 通过 CC7S 选择的通道 7 的捕获输入信号

OC7REF: 输出通道 7 输出的参考波形 (中间波形)

OC7: 通道 7 的主输出信号 (经过 CC7P 极性处理后的 OC7REF 信号)

CC7: 通道 7 的捕获/比较寄存器

TI8: 外部时钟输入信号 8 (PWM8 管脚信号)

TI8F: 经过 IC8F 数字滤波后的 TI8 信号

TI8F_ED: TI8F 的边沿信号

TI8FP: 经过 CC7P/CC8P 边沿检测器后的 TI8F 信号

TI8FP7: 经过 CC7P 边沿检测器后的 TI8F 信号

TI8FP8: 经过 CC8P 边沿检测器后的 TI8F 信号

IC8: 通过 CC8S 选择的通道 8 的捕获输入信号

OC8REF: 输出通道 8 输出的参考波形 (中间波形)

OC8: 通道 8 的主输出信号 (经过 CC8P 极性处理后的 OC8REF 信号)

CC8: 通道 8 的捕获/比较寄存器

25.3 简介

PWMB 与 PWMA 唯一的区别是 PWMA 可输出带死区的互补对称 PWM，而 PWMB 则只能输出单端的 PWM，其他功能完全相同。下面关于高级 PWM 的介绍只以 PWMA 为例进行说明。

PWMA 由一个 16 位的自动装载计数器组成，它由一个可编程的预分频器驱动。

PWMA 适用于许多不同的用途：

- 基本的定时
- 测量输入信号的脉冲宽度（输入捕获）
- 产生输出波形（输出比较，PWM 和单脉冲模式）
- 对应与不同事件（捕获，比较，溢出，刹车，触发）的中断
- 与 PWMB 或者外部信号（外部时钟，复位信号，触发和使能信号）同步

PWMA 广泛的适用于各种控制应用中，包括那些需要中间对齐模式 PWM 的应用，该模式支持互补输出和死区时间控制。

PWMA 的时钟源可以是内部时钟，也可以是外部的信号，可以通过配置寄存器来进行选择。

25.4 主要特性

PWMA 的特性包括：

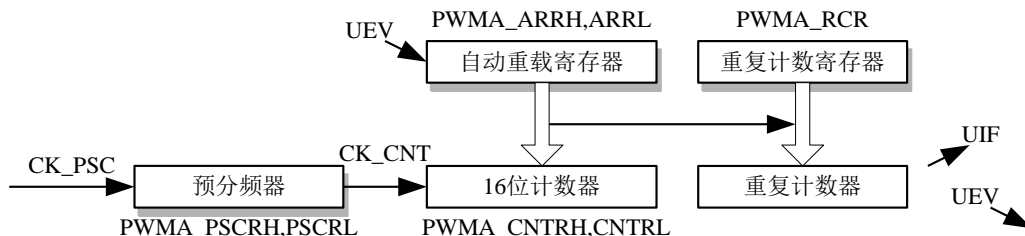
- 16 位向上、向下、向上/下自动装载计数器
- 允许在指定数目的计数器周期之后更新定时器寄存器的重复计数器
- 16 位可编程（可以实时修改）预分频器，计数器时钟频率的分频系数为 1~65535 之间的任意数值
- 同步电路，用于使用外部信号控制定时器以及定时器互联
- 多达 4 个独立通道可以配置成：
 - 输入捕获
 - 输出比较
 - PWM 输出（边缘或中间对齐模式）
 - 六步 PWM 输出
 - 单脉冲模式输出
 - 支持 4 个死区时间可编程的通道上互补输出
- 刹车输入信号（PWMFLT）可以将定时器输出信号置于复位状态或者一个确定状态
- 外部触发输入引脚（PWMETI）
- 产生中断的事件包括：
 - 更新：计数器向上溢出/向下溢出，计数器初始化（通过软件或者内部/外部触发）
 - 触发事件（计数器启动、停止、初始化或者由内部/外部触发计数）
 - 输入捕获
 - 输出比较
 - 刹车信号输入

25.5 时基单元

PWMA 的时基单元包含：

- 16 位向上/向下计数器
- 16 位自动重载寄存器
- 重复计数器
- 预分频器

PWMA 时基单元



16 位计数器、预分频器、自动重载寄存器和重复计数器寄存器都可以通过软件进行读写操作。

自动重载寄存器由预装载寄存器和影子寄存器组成。

可在两种模式下写自动重载寄存器:

- 自动预装载已使能 (PWMA_CR1 寄存器的 ARPE 位为 1)。

在此模式下, 写入自动重载寄存器的数据将被保存在预装载寄存器中, 并在下一个更新事件 (UEV) 时传送到影子寄存器。

- 自动预装载已禁止 (PWMA_CR1 寄存器的 ARPE 位为 0)。

在此模式下, 写入自动重载寄存器的数据将立即写入影子寄存器。

更新事件的产生条件:

- 计数器向上或向下溢出。
- 软件置位了 PWMA_EGR 寄存器的 UG 位。
- 时钟/触发控制器产生了触发事件。

在预装载使能时 (ARPE=1), 如果发生了更新事件, 预装载寄存器中的数值 (PWMA_ARR) 将写入影子寄存器中, 并且 PWMA_PSCR 寄存器中的值将写入预分频器中。

置位 PWMA_CR1 寄存器的 UDIS 位将禁止更新事件 (UEV)。

预分频器的输出 CK_CNT 驱动计数器, 而 CK_CNT 仅在 IM1_CR1 寄存器的计数器使能位 (CEN) 被置位时才有效。

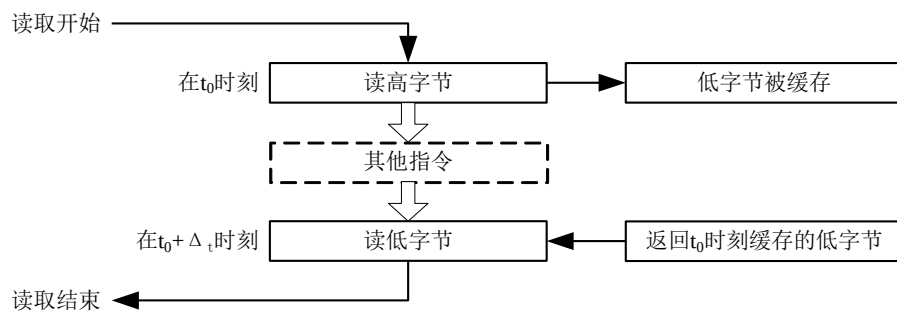
注意: 实际的计数器在 CEN 位使能的一个时钟周期后才开始计数。

25.5.1 读写 16 位计数器

写计数器的操作没有缓存, 在任何时候都可以写 PWMA_CNTRH 和 PWMA_CNTRL 寄存器, 因此为避免写入了错误的数值, 一般建议不要在计数器运行时写入新的数值。

读计数器的操作带有 8 位的缓存。用户必须先读定时器的高字节, 在用户读了高字节后, 低字节将

被自动缓存，缓存的数据将会一直保持直到 16 位数据的读操作完成。



25.5.2 16 位 PWMA_ARR 寄存器的写操作

预装载寄存器中的值将写入 16 位的 PWMA_ARR 寄存器中，此操作由两条指令完成，每条指令写入 1 个字节。必须先写高字节，后写低字节。

影子寄存器在写入高字节时被锁定，并保持到低字节写完。

25.5.3 预分频器

预分频器的实现：

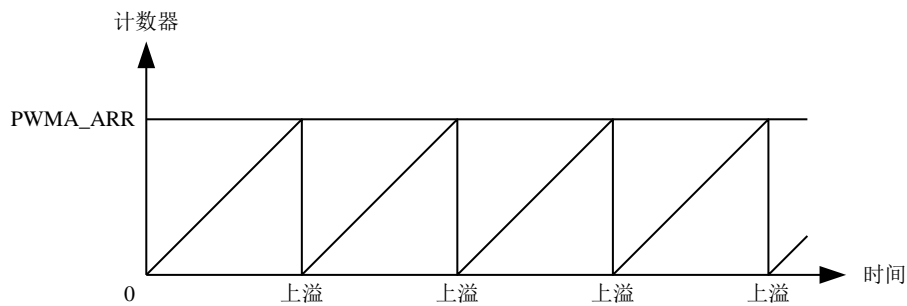
PWMA 的预分频器基于一个由 16 位寄存器（PWMA_PSCR）控制的 16 位计数器。由于这个控制寄存器带有缓冲器，因此它能够在运行时被改变。预分频器可以将计数器的时钟频率按 1 到 65536 之间的任意值分频。预分频器的值由预装载寄存器写入，保存了当前使用值的影子寄存器在低字节写入时被载入。由于需两次单独的写操作来写 16 位寄存器，因此必须保证高字节先写入。新的预分频器的值在下一次更新事件到来时被采用。对 PWMA_PSCR 寄存器的读操作通过预装载寄存器完成。

计数器的频率计算公式： $f_{CK_CNT} = f_{CK_PSC} / (PSCR[15:0] + 1)$

25.5.4 向上计数模式

在向上计数模式中，计数器从 0 计数到用户定义的比较值（PWMA_ARR 寄存器的值），然后重新从 0 开始计数并产生一个计数器溢出事件，此时如果 PWMA_CR1 寄存器的 UDIS 位是 0，将会产生一个更新事件（UEV）。

向上计数模式的计数器



通过软件方式或者通过使用触发控制器置位 PWMA_EGR 寄存器的 UG 位同样也可以产生一个更新事件。

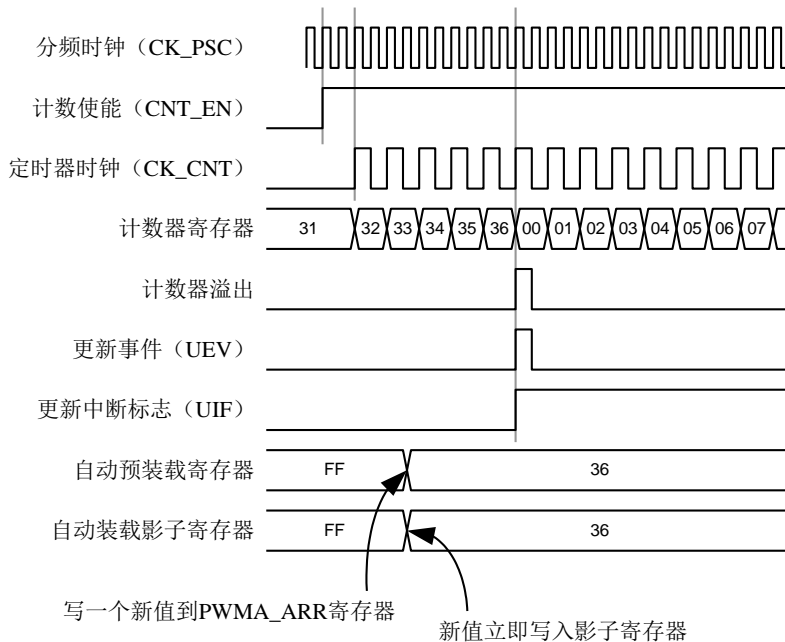
使用软件置位 PWMA_CR1 寄存器的 UDIS 位，可以禁止更新事件，这样可以避免在更新预装载寄存器时更新影子寄存器。在 UDIS 位被清除之前，将不产生更新事件。但是在应该产生更新事件时，计数器仍会被清 0，同时预分频器的计数也被清 0（但预分频器的数值不变）。此外，如果设置了 PWMA_CR1 寄存器中的 URS 位（选择更新请求），设置 UG 位将产生一个更新事件 UEV，但硬件不设置 UIF 标志（即不产生中断请求）。这是为了避免在捕获模式下清除计数器时，同时产生更新和捕获中断。

当发生一个更新事件时，所有的寄存器都被更新，硬件依据 URS 位同时设置更新标志位（PWMA_SR 寄存器的 UIF 位）：

- 自动装载影子寄存器被重新置入预装载寄存器的值（PWMA_ARR）。
- 预分频器的缓存器被置入预装载寄存器的值（PWMA_PSC 寄存器的内容）。

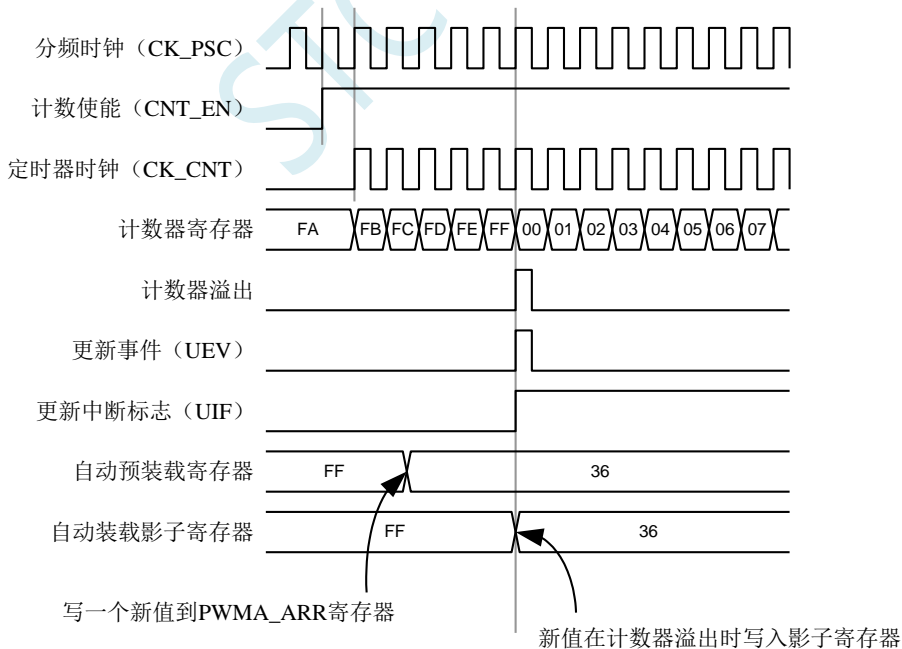
下图给出一些例子，说明当 PWMA_ARR=0x36 时，计数器在不同时钟频率下的动作。图中预分频为 2，因此计数器的时钟（CK_CNT）频率是预分频时钟（CK_PSC）频率的一半。图中禁止了自动装载功能（ARPE=0），所以在计数器达到 0x36 时，计数器溢出，影子寄存器立刻被更新，同时产生一个更新事件。

当 ARPE=0（ARR 不预装载），预分频为 2 时的计数器更新：



下图的预分频为 1，因此 CK_CNT 的频率与 CK_PSC 一致。图中使能了自动重载 (ARPE=1)，所以在计数器达到 0xFF 产生溢出。0x36 将在溢出时被写入，同时产生一个更新事件。

ARPE=1(PWMA_ARR 预装载) 预分频为 1 时的计数器更新：

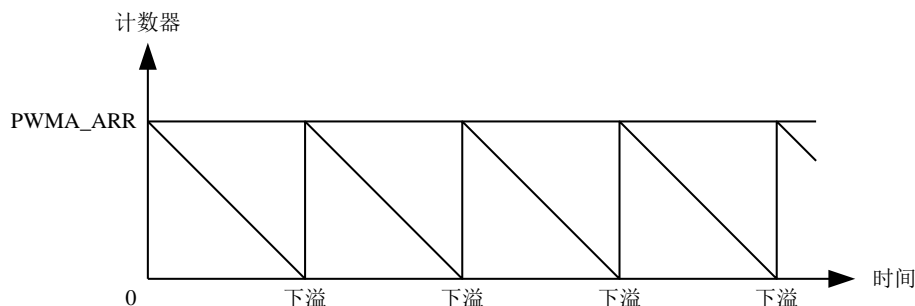


25.5.5 向下计数模式

在向下模式中，计数器从自动装载的值（PWMA_ARR 寄存器的值）开始向下计数到 0，然后再从自

动装载的值重新开始计数，并产生一个计数器向下溢出事件。如果 PWMA_CR1 寄存器的 UDIS 位被清除，还会产生一个更新事件（UEV）。

向下计数模式的计数器



通过软件方式或者通过使用触发控制器置位 PWMA_EGR 寄存器的 UG 位同样也可以产生一个更新事件。

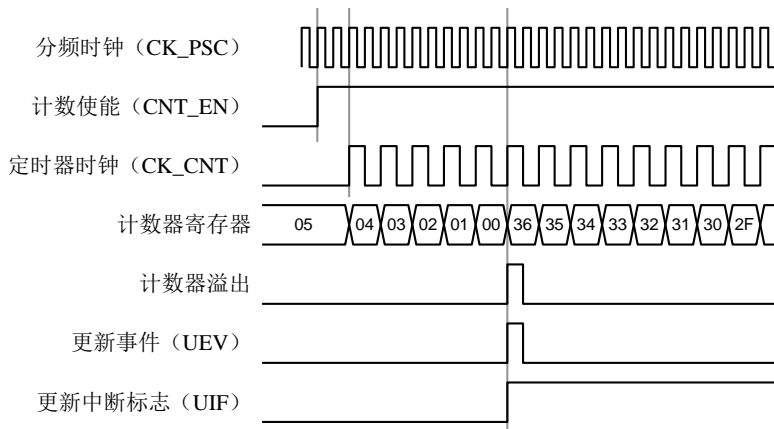
置位 PWMA_CR1 寄存器的 UDIS 位可以禁止 UEV 事件。这样可以避免在更新预装载寄存器时更新影子寄存器。因此 UDIS 位清除之前不会产生更新事件。然而，计数器仍会从当前自动加载值重新开始计数，并且预分频器的计数器重新从 0 开始（但预分频器不能被修改）。此外，如果设置了 PWMA_CR1 寄存器中的 URS 位（选择更新请求），设置 UG 位将产生一个更新事件 UEV 但不设置 UIF 标志（因此不产生中断），这是为了避免在发生捕获事件并清除计数器时，同时产生更新和捕获中断。

当发生更新事件时，所有的寄存器都被更新，硬件依据 URS 位同时设置更新标志位（PWMA_SR 寄存器的 UIF 位）：

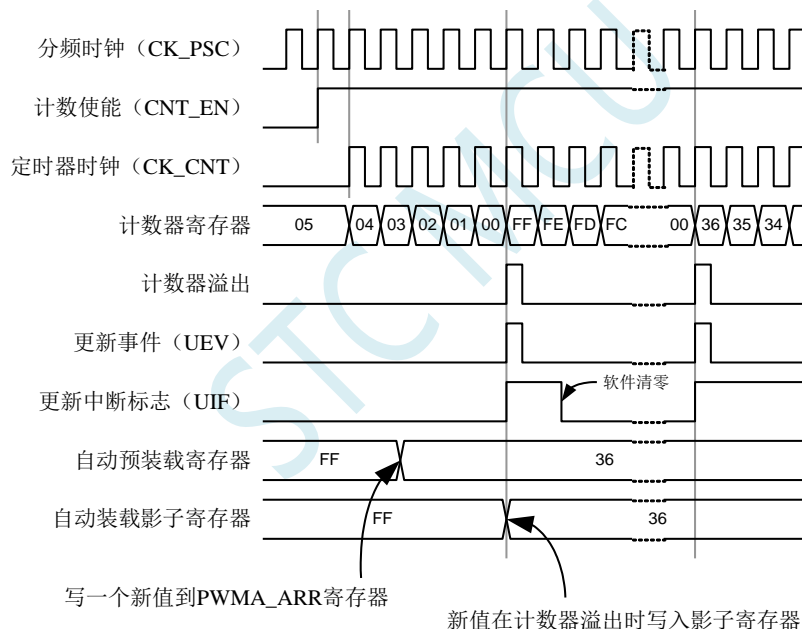
- 自动装载影子寄存器被重新置入预装载寄存器的值（PWMA_ARR）。
- 预分频器的缓存器被置入预装载寄存器的值（PWMA_PSC 寄存器的内容）。

以下是一些当 PWMA_ARR=0x36 时，计数器在不同时钟频率下的图表。下图描述了在向下计数模式下，预装载不使能时新的数值在下个周期时被写入。

ARPE=0 (ARR 不预装载)，预分频为 2 时的计数器更新：



ARPE=1 (ARR 预装载), 预分频为 1 时的计数器更新

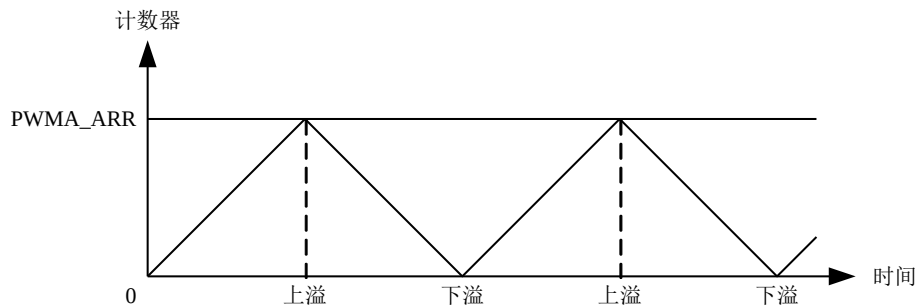


25.5.6 中间对齐模式（向上/向下计数）

在中央对齐模式，计数器从 0 开始计数到 PWMA_ARR 寄存器的值-1，产生一个计数器上溢事件，然后从 PWMA_ARR 寄存器的值向下计数到 1 并且产生一个计数器下溢事件；然后再从 0 开始重新计数。

在此模式下，不能写入 PWMA_CR1 中的 DIR 方向位。它由硬件更新并指示当前的计数方向。

中央对齐模式的计数器



如果定时器带有重复计数器，在重复了指定次数（PWMA_RCR 的值）的向上和向下溢出之后会产生更新事件（UEV）。否则每一次的向上向下溢出都会产生更新事件。

通过软件方式或者通过使用触发控制器置位 PWMA_EGR 寄存器的 UG 位同样也可以产生一个更新事件。此时，计数器重新从 0 开始计数，预分频器也重新从 0 开始计数。

设置 PWMA_CR1 寄存器中的 UDIS 位可以禁止 UEV 事件。这样可以避免在更新预装载寄存器时更新影子寄存器。因此 UDIS 位被清为 0 之前不会产生更新事件。然而，计数器仍会根据当前自动重加载的值，继续向上或向下计数。如果定时器带有重复计数器，由于重复寄存器没有双重的缓冲，新的重复数值将立刻生效，因此在修改时需要小心。此外，如果设置了 PWMA_CR1 寄存器中的 URS 位（选择更新请求），设置 UG 位将产生一个更新事件 UEV 但不设置 UIF 标志（因此不产生中断），这是为了避免在发生捕获事件并清除计数器时，同时产生更新和捕获中断。

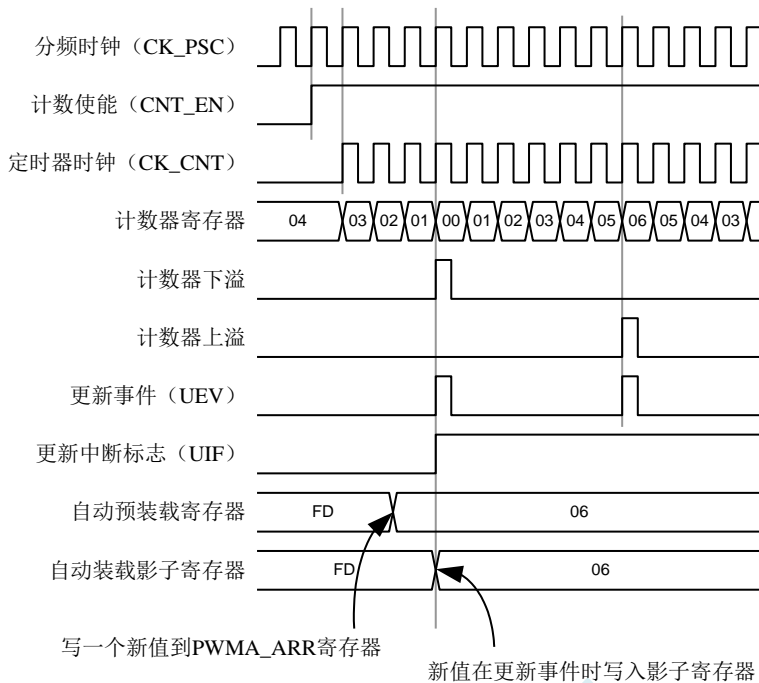
当发生更新事件时，所有的寄存器都被更新，硬件依据 URS 位更新标志位（PWMA_SR 寄存器中的 UIF 位）：

- 预分频器的缓存器被加载为预装载（PWMA_PSC 寄存器）的值。
- 当前的自动加载寄存器被更新为预装载值（PWMA_ARR 寄存器中的内容）。

要注意到如果因为计数器溢出而产生更新，自动重装载寄存器将在计数器重载入之前被更新，因此下一个周期才是预期的值（计数器被装载为新的值）。

以下是一些计数器在不同时钟频率下的操作的例子：

内部时钟分频因子为 1，PWMA_ARR=0x6，ARPE=1



使用中央对齐模式的提示:

- 启动中央对齐模式时，计数器将按照原有的向上/向下的配置计数。也就是说 PWMA_CR1 寄存器中的 DIR 位将决定计数器是向上还是向下计数。此外，软件不能同时修改 DIR 位和 CMS 位的值。
- 不推荐在中央对齐模式下，计数器正在计数时写计数器的值，这将导致不能预料的后果。具体地说：
 - 向计数器写入了比自动装载值更大的数值时（PWMA_CNT>PWMA_ARR），但计数器的计数方向不发生改变。例如计数器已经向上溢出，但计数器仍然向上计数。
 - 向计数器写入了 0 或者 PWMA_ARR 的值，但更新事件不发生。
- 安全使用中央对齐模式的计数器的方法是在启动计数器之前先用软件（置位 PWMA_EGR 寄存器的 UG 位）产生一个更新事件，并且不在计数器计数时修改计数器的值。

25.5.7 重复计数器

时基单元解释了计数器向上/向下溢出时更新事件 (UEV) 是如何产生的，然而事实上它只能在重复计数器的值达到 0 的时候产生。这个特性对产生 PWM 信号非常有用。

这意味着在每 N 次计数上溢或下溢时，数据从预装载寄存器传输到影子寄存器 (PWMA_ARR 自动重载入寄存器，PWMA_PSC 预装载寄存器，还有在比较模式下的捕获/比较寄存器 PWMA_CCRx)，N 是 PWMA_RCR 重复计数寄存器中的值。

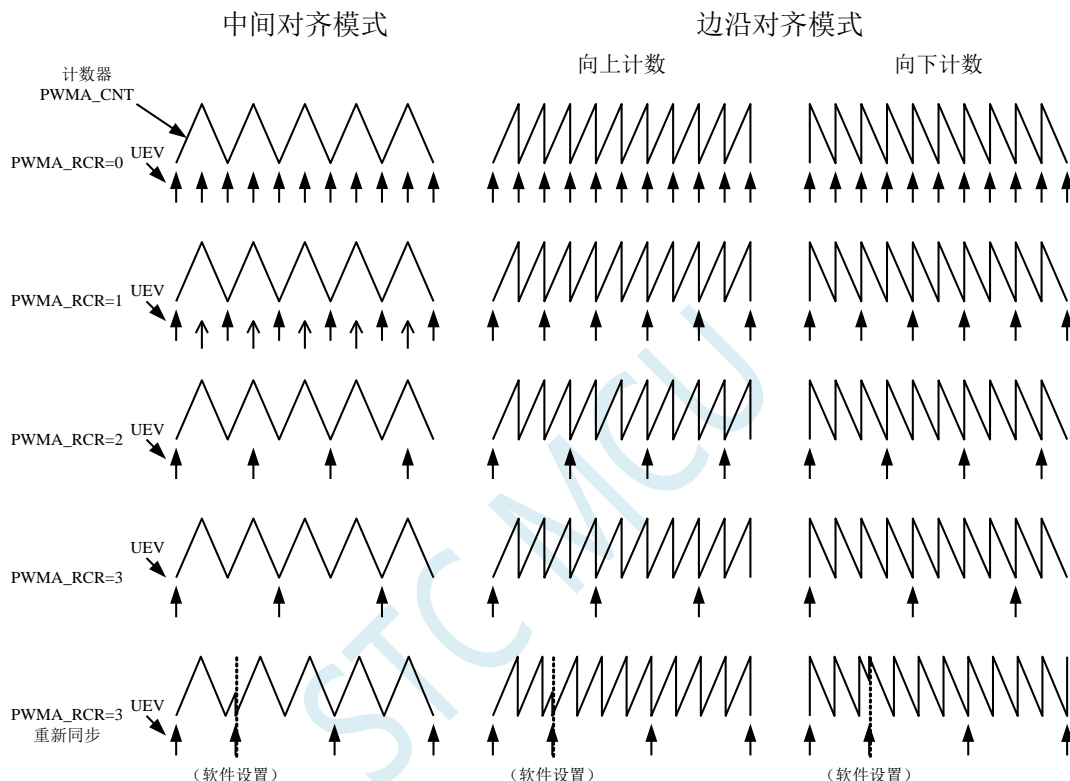
重复计数器在下述任一条件成立时递减：

- 向上计数模式下每次计数器向上溢出时
- 向下计数模式下每次计数器向下溢出时
- 中央对齐模式下每次上溢和每次下溢时。

虽然这样限制了 PWM 的最大循环周期为 128，但它能够在每个 PWM 周期 2 次更新占空比。在中央对齐模式下，因为波形是对称的，如果每个 PWM 周期中仅刷新一次比较寄存器，则最大的分辨率为 $2*tCK_PSC$ 。

重复计数器是自动加载的，重复速率由 PWMA_RCR 寄存器的值定义。当更新事件由软件产生（通过设置 PWMA_EGR 中的 UG 位）或者通过硬件的时钟/触发控制器产生，则无论重复计数器的值是多少，立即发生更新事件，并且 PWMA_RCR 寄存器中的内容被重载入到重复计数器。

不同模式下更新速率的例子，及 PWMA_RCR 的寄存器设置



25.6 时钟/触发控制器

时钟/触发控制器允许用户选择计数器的时钟源，输入触发信号和输出信号，

25.6.1 预分频时钟 (CK_PSC)

时基单元的预分频时钟 (CK_PSC) 可以由以下源提供：

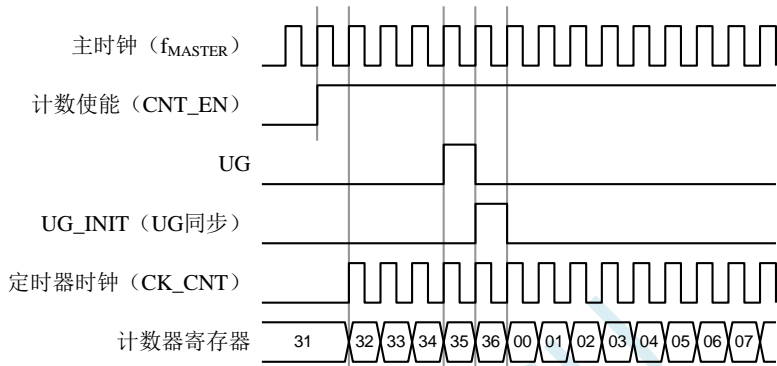
- 内部时钟 (fMASTER)
- 外部时钟模式 1：外部时钟输入 (TIx)
- 外部时钟模式 2：外部触发输入 ETR
- 内部触发输入 (ITRx)：使用一个定时器做为另一个定时器的预分频时钟。

25.6.2 内部时钟源 (fMASTER)

如果同时禁止了时钟/触发模式控制器和外部触发输入 (PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=000, PWMA_ETR 寄存器的 ECE=0), 则 CEN、DIR 和 UG 位是实际上的控制位, 并且只能被软件修改 (UG 位仍被自动清除)。一旦 CEN 位被写成 1, 预分频器的时钟就由内部时钟提供。

下图描述了控制电路和向上计数器在普通模式下, 不带预分频器时的操作。

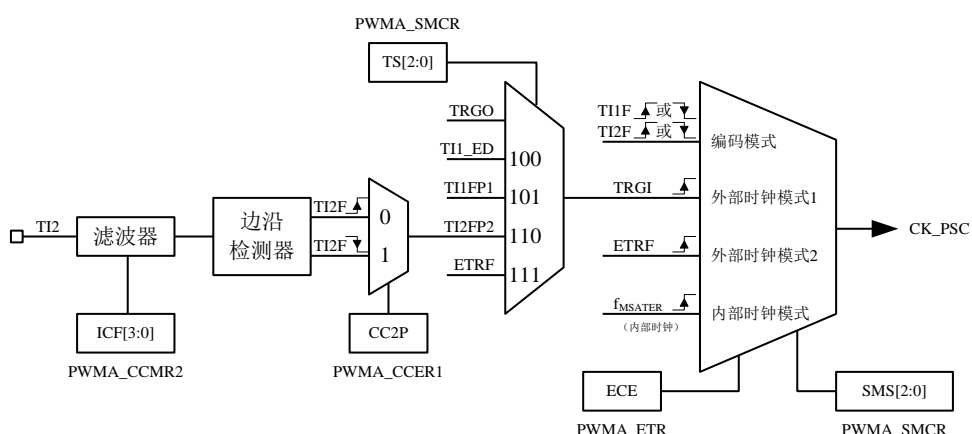
普通模式下的控制电路, fMASTER 分频因子为 1



25.6.3 外部时钟源模式 1

当 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=111 时, 此模式被选中。计数器可以在选定输入端的每个上升沿或下降沿计数。

TI2 外部时钟连接例子



例如, 要配置向上计数器在 TI2 输入端的上升沿计数, 使用下列步骤:

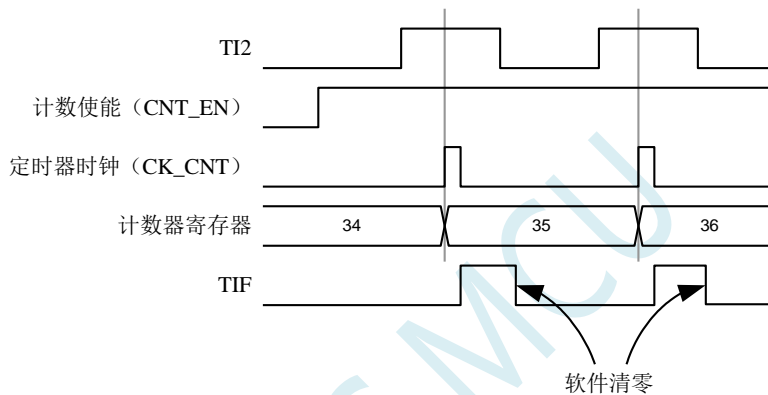
1. 配置 PWMA_CCMR2 寄存器的 CC2S=01, 使用通道 2 检测 TI2 输入

2. 配置 PWMA_CCMR2 寄存器的 IC2F[3:0]位，选择输入滤波器带宽（如果不需要滤波器，保持 IC2F=0000）注：捕获预分频器不用作触发，所以不需要对它进行配置，同样也不需要配置 TI2S 位，他们仅用来选择输入捕获源。
3. 配置 PWMA_CCER1 寄存器的 CC2P=0，选定上升沿极性
4. 配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=111，配置计数器使用外部时钟模式 1
5. 配置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=110，选定 TI2 作为输入源
6. 设置 PWMA_CR1 寄存器的 CEN=1，启动计数器

当上升沿出现在 TI2，计数器计数一次，且触发标识位（PWMA_SR1 寄存器的 TIF 位）被置 1，如果使能了中断（在 PWMA_IER 寄存器中配置）则会产生中断请求。

在 TI2 的上升沿和计数器实际时钟之间的延时取决于在 TI2 输入端的重新同步电路。

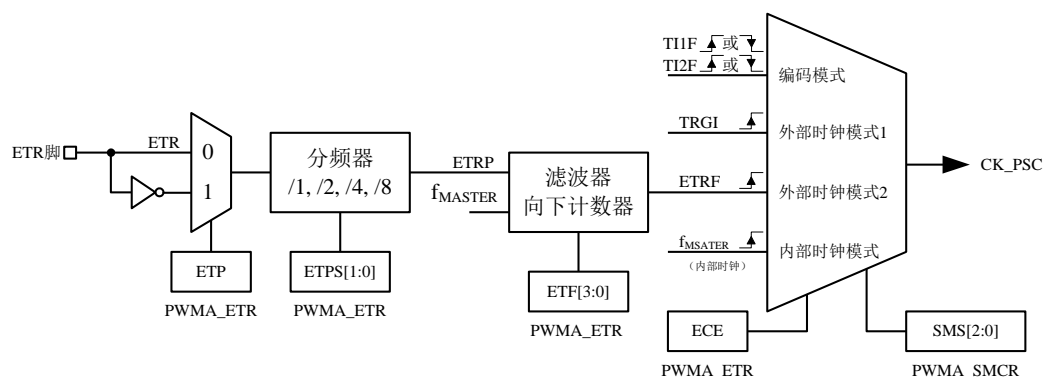
外部时钟模式 1 下的控制电路



25.6.4 外部时钟源模式 2

计数器能够在外部触发输入 ETR 信号的每一个上升沿或下降沿计数。将 PWMA_ETR 寄存器的 ECE 位写 1，即可选定此模式。

外部触发输入的总体框图：

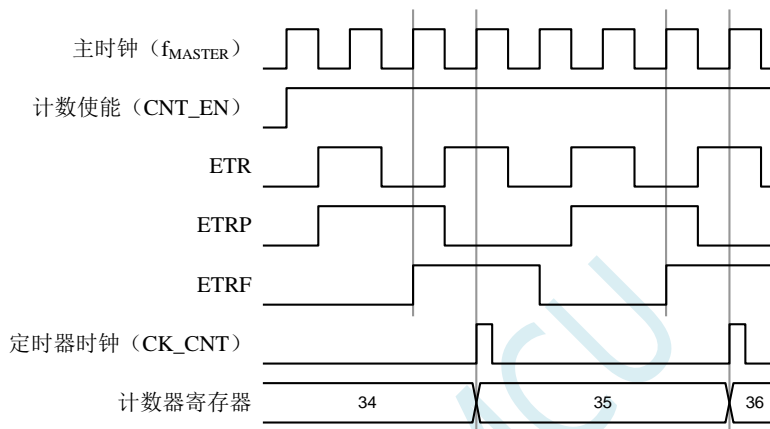


例如, 要配置计数器在 ETR 信号的每 2 个上升沿时向上计数一次, 需使用下列步骤:

1. 本例中不需要滤波器, 配置 PWMA_ETR 寄存器的 ETF[3:0]=0000
2. 设置预分频器, 配置 PWMA_ETR 寄存器的 ETPS[1:0]=01
3. 选择 ETR 的上升沿检测, 配置 PWMA_ETR 寄存器的 ETP=0
4. 开启外部时钟模式 2, 配置 PWMA_ETR 寄存器中的 ECE=1
5. 启动计数器, 写 PWMA_CR1 寄存器的 CEN=1

计数器在每 2 个 ETR 上升沿计数一次。

外部时钟模式 2 下的控制电路



25.6.5 触发同步

PWMA 的计数器使用三种模式与外部的触发信号同步:

- 标准触发模式
- 复位触发模式
- 门控触发模式

标准触发模式

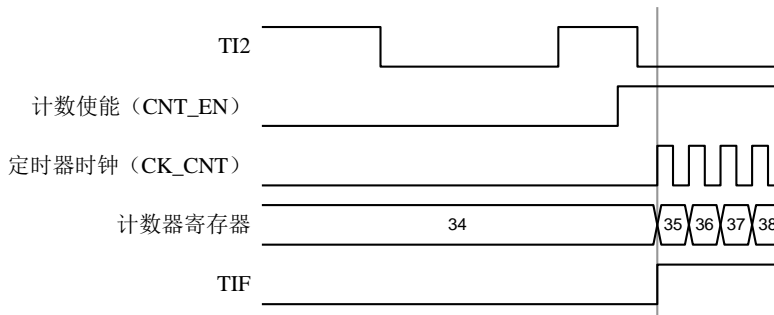
计数器的使能 (CEN) 依赖于选中的输入端上的事件。

在下面的例子中, 计数器在 TI2 输入的上升沿开始向上计数:

1. 配置 PWMA_CCER1 寄存器的 CC2P=0, 选择 TI2 的上升沿做为触发条件。
2. 配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=110, 选择计数器为触发模式。配置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=110, 选择 TI2 作为输入源。

当 TI2 出现一个上升沿时, 计数器开始在内部时钟驱动下计数, 同时置位 TIF 标志。TI2 上升沿和计数器启动计数之间的延时取决于 TI2 输入端的重同步电路。

标准触发模式的控制电路



复位触发模式

在发生一个触发输入事件时，计数器和它的预分频器能够重新被初始化。同时，如果 PWMA_CR1 寄存器的 URS 位为低，还产生一个更新事件 UEV，然后所有的预装载寄存器（PWMA_ARR，PWMA_CCRx）都会被更新。

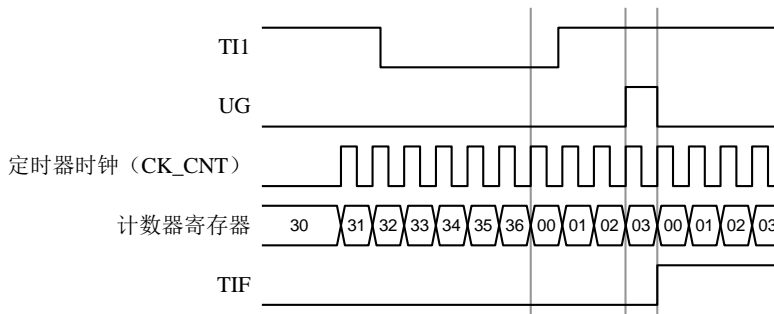
在以下的例子中，TI1 输入端的上升沿导致向上计数器被清零：

1. 配置 PWMA_CCER1 寄存器的 CC1P=0 来选择 TI1 的极性（只检测 TI1 的上升沿）。
2. 配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=100，选择定时器为复位触发模式。配置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=101，选择 TI1 作为输入源。
3. 配置 PWMA_CR1 寄存器的 CEN=1，启动计数器。

计数器开始依据内部时钟计数，然后正常计数直到 TI1 出现一个上升沿。此时，计数器被清零然后从 0 重新开始计数。同时，触发标志(PWMA_SR1 寄存器的 TIF 位)被置位，如果使能了中断(PWMA_IER 寄存器的 TIE 位)，则产生一个中断请求。

下图显示当自动重装载寄存器 PWMA_ARR=0x36 时的动作。在 TI1 上升沿和计数器的实际复位之间的延时取决于 TI1 输入端的重同步电路。

复位触发模式下的控制电路



门控触发模式

计数器由选中的输入端信号的电平使能。

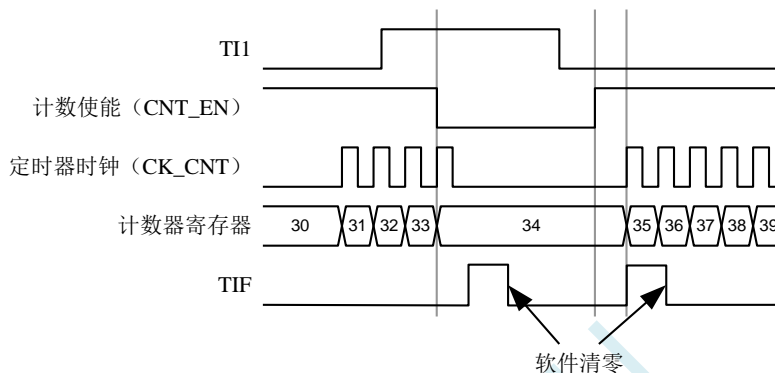
在如下的例子中，计数器只在 TI1 为低时向上计数：

1. 配置 PWMA_CCER1 寄存器的 CC1P=1 来确定 TI1 的极性（只检测 TI1 上的低电平）。

2. 配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=101，选择定时器为门控触发模式，配置 PWMA_SMCR 寄存器中 TS=101，选择 TI1 作为输入源。
3. 配置 PWMA_CR1 寄存器的 CEN=1，启动计数器（在门控模式下，如果 CEN=0，则计数器不能启动，不论触发输入电平如何）。

只要 TI1 为低，计数器开始依据内部时钟计数，一旦 TI1 变高则停止计数。当计数器开始或停止时 TIF 标志位都会被置位。TI1 上升沿和计数器实际停止之间的延时取决于 TI1 输入端的重同步电路。

门控触发模式下的控制电路



外部时钟模式 2 联合触发模式

外部时钟模式 2 可以与另一个输入信号的触发模式一起使用。例如，ETR 信号被用作外部时钟的输入，另一个输入信号可用作触发输入（支持标准触发模式，复位触发模式和门控触发模式）。注意不能通过 PWMA_SMCR 寄存器的 TS 位把 ETR 配置成 TRGI。

在下面的例子中，一旦在 TI1 上出现一个上升沿，计数器即在 ETR 的每一个上升沿向上计数一次：

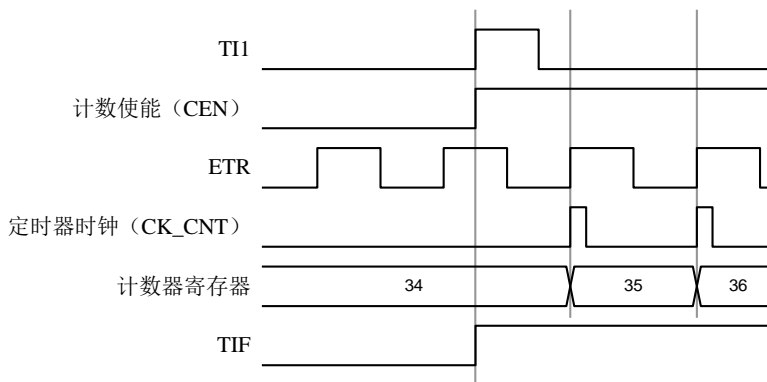
1. 通过 PWMA_ETR 寄存器配置外部触发输入电路。配置 ETPS=00 禁止预分频，配置 ETP=0 监测 ETR 信号的上升沿，配置 ECE=1 使能外部时钟模式 2。
2. 配置 PWMA_CCER1 寄存器的 CC1P=0 来选择 TI1 的上升沿触发。
3. 配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=110 来选择定时器为触发模式。配置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=101 来选择 TI1 作为输入源。

当 TI1 上出现一个上升沿时，TIF 标志被设置，计数器开始在 ETR 的上升沿计数。

TI1 信号的上升沿和计数器实际时钟之间的延时取决于 TI1 输入端的重同步电路。

ETR 信号的上升沿和计数器实际时钟之间的延时取决于 ETRP 输入端的重同步电路。

外部时钟模式 2+触发模式下的控制电路



25.6.6 与 PWMB 同步

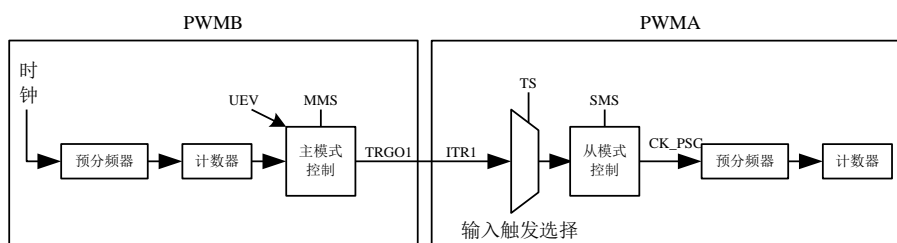
在芯片中，定时器在内部互相联结，用于定时器的同步或链接。当某个定时器配置成主模式时，可以输出触发信号（TRGO）到那些配置为从模式的定时器来完成复位操作、启动操作、停止操作或者作为那些定时器的驱动时钟。

使用 PWMB 的 TRGO 作为 PWMA 的预分频时钟

例如，用户可以配置 PWMB 作为 PWMA 的预分频时钟，需进行如下配置：

1. 配置 PWMB 为主模式，使得在每个更新事件（UEV）时输出周期性的触发信号。配置 PWMB_CR2 寄存器的 MMS=010，使每个更新事件时 TRGO 能输出一个上升沿。
2. PWMB 输出的 TRGO 信号链接到 PWMA。PWMA 需要配置成触发从模式，使用 ITR2 作为输入触发信号。以上操作可以通过配置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=010 实现。
3. 配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=111 将时钟/触发控制器设置为外部时钟模式 1。此操作将使 PWMB 输出的周期性触发信号 TRGO 的上升沿驱动 PWMA 的时钟。
4. 最后，置位 PWMB 的 CEN 位（PWMB_CR1 寄存器中），使能两个 PWM。

主/触发从模式的定时器例子



使用 PWMB 使能 PWMA

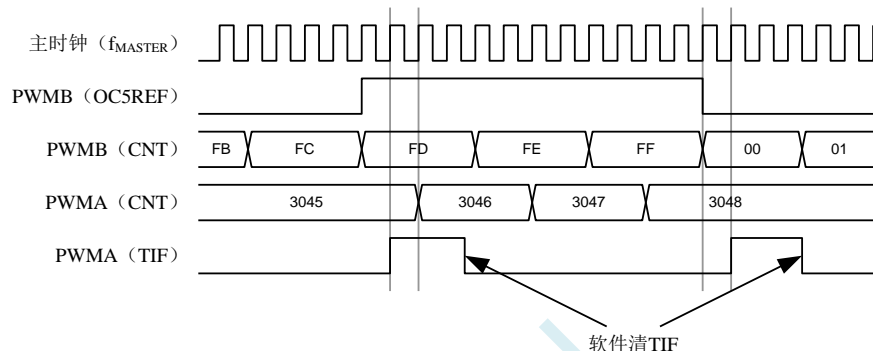
在本例中，我们用 PWMB 的比较输出使能 PWMA。PWMA 仅在 PWMB 的 OC1REF 信号为高时按照自己的驱动时钟计数。两个 PWM 都使用 4 分频的 f_MASTER 为时钟 ($f_{CK_CNT} = f_{MASTER}/4$)。

1. 配置 PWMB 为主模式，将比较输出信号（OC1REF）作为触发信号输出。（配置 PWMB_CR2 寄存器的 MMS=100）。

2. 配置 PWMB 的 OC5REF 信号的波形 (PWMB_CCMR1 寄存器)。
3. 配置 PWMA 把 PWMB 的输出作为自己的触发输入信号 (配置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=010)。
4. 配置 PWMA 为门控触发模式 (配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=101)。
5. 置位 CEN 位 (PWMA_CR1 寄存器), 使能 PWMA。
6. 置位 CEN 位 (PWMB_CR1 寄存器), 使能 PWMB。

注意: 两个 PWM 的时钟并不同步, 但仅影响 PWMA 的使能信号。

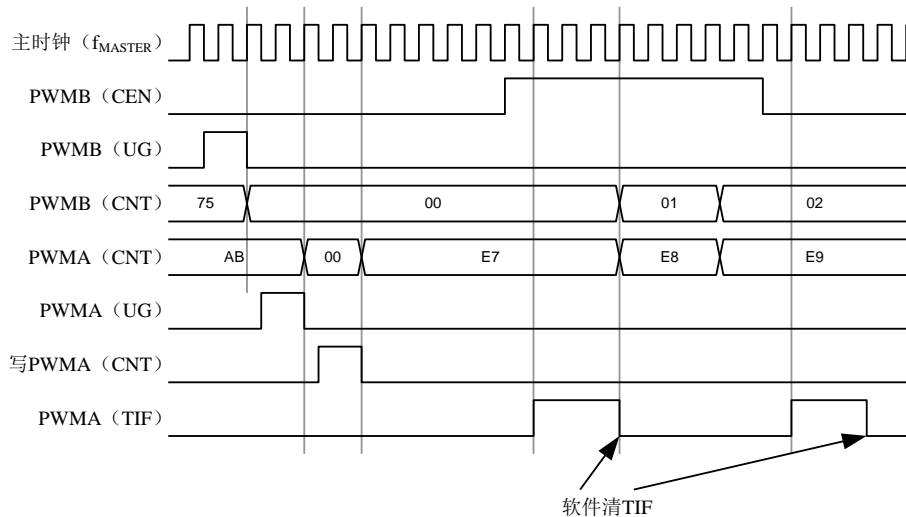
PWMB 的输出门控触发 PWMA



上图中, PWMA 的计数器和预分频器都没有在启动前初始化, 所以都是从现有值开始计数的。如果在启动 PWMB 之前复位两个定时器, 用户就可以写入期望的数值到 PWMA 的计数器, 使之从指定值开始计数。对 PWMA 的复位操作可以通过软件写 PWMA_EGR 寄存器的 UG 位实现。

在下面这个例子中, 我们使 PWMB 和 PWMA 同步。PWMB 为主模式并从 0 启动计数。PWMA 为触发从模式, 并从 0xE7 启动计数。两个 PWM 采用相同的分频系数。当清除 PWMB_CR1 寄存器的 CEN 位时, PWMB 被禁止, 同时 PWMA 停止计数。

1. 配置 PWMB 为主模式, 将比较输出信号 (OC5REF) 作为触发信号输出。 (配置 PWMB_CR2 寄存器的 MMS=100)。
2. 配置 PWMB 的 OC5REF 信号的波形 (PWMB_CCMR1 寄存器)。
3. 配置 PWMA 把 PWMB 的输出作为自己的触发输入信号 (配置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=010)。
4. 配置 PWMA 为门控触发模式 (配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=101)。
5. 通过对 UG 位 (PWMB_EGR 寄存器) 写 1, 复位 PWMB。
6. 通过对 UG 位 (PWMA_EGR 寄存器) 写 1, 复位 PWMA。
7. 将 0xE7 写入 PWMA 的计数器中 (PWMA_CNTRL), 初始化 PWMA。
8. 通过对 CEN 位 (PWMA_CR1 寄存器) 写 1, 使能 PWMA。
9. 通过对 CEN 位 (PWMB_CR1 寄存器) 写 1, 启动 PWMB。
10. 通过对 CEN 位 (PWMB_CR1 寄存器) 写 0, 停止 PWMB。



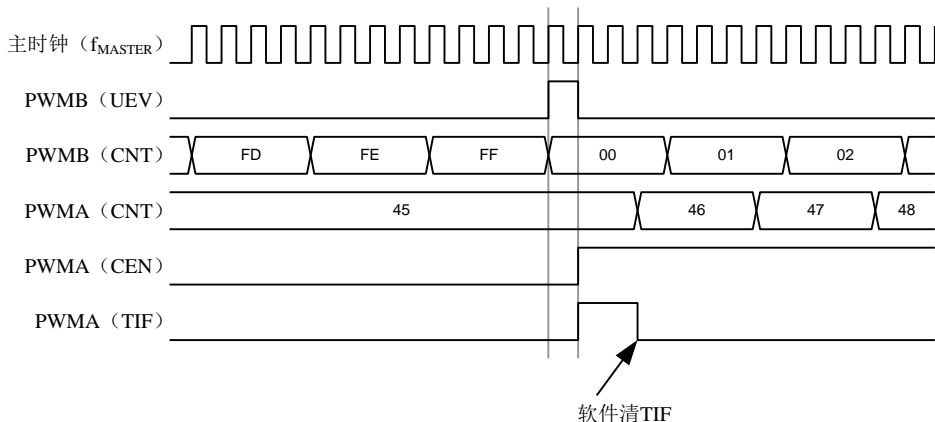
使用 PWMB 启动 PWMA

在本例中，我们用 PWMB 的更新事件来启动 PWMA。

PWMA 在 PWMB 发生更新事件时按照 PWMA 自己的驱动时钟从它的现有值开始计数（可以是非 0 值）。PWMA 在收到触发信号后自动使能 CEN 位，并开始计数，一直持续到用户向 PWMA_CR1 寄存器的 CEN 位写 0。两个 PWM 都使用 4 分频的 $f_{CK_CNT} = f_{MASTER}/4$ 作为驱动时钟 ($f_{CK_CNT} = f_{MASTER}/4$)。

1. 配置 PWMB 为主模式，输出更新信号（UEV）。（配置 PWMB_CR2 寄存器的 MMS=010）。
2. 配置 PWMB 的周期（PWMB_ARR 寄存器）。
3. 配置 PWMA 用 PWMB 的输出作为输入的触发信号（配置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=010）。
4. 配置 PWMA 为触发模式（配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=110）。
5. 置位 CEN 位（PWMB_CR1 寄存器）启动 PWMB。

PWMB 的更新事件（PWMB-UEV）触发 PWMA



如同前面的例子，用户也可以在启动计数器前对它们初始化。

用外部信号同步的触发两个 PWM

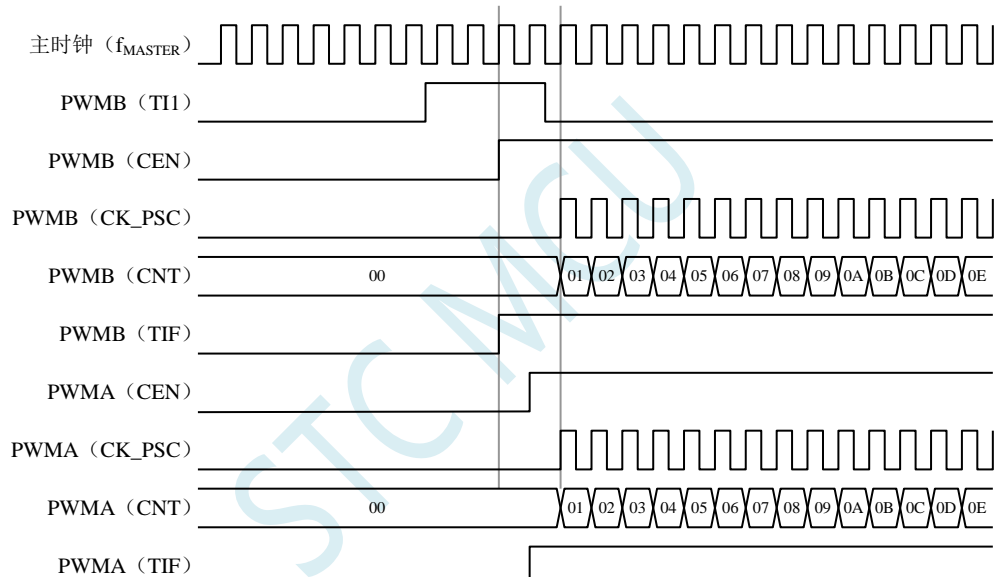
在本例中，使用 TI1 的上升沿使能 PWMB，并同时使能 PWMA。为了保持定时器的对齐，PWMB 需要配置成主/从模式（对于 TI1 信号为从模式，对于 PWMA 为主模式）。

1. 配置 PWMB 为主模式，以输出使能信号作为 PWMA 的触发(配置 PWMB_CR2 寄存器的 MMS=001)。
2. 配置 PWMB 为从模式，把 TI1 信号作为输入的触发信号 (配置 PWMB_SMCR 寄存器的 TS=100)。
3. 配置 PWMB 的触发模式 (配置 PWMB_SMCR 寄存器的 SMS=110)。
4. 配置 PWMB 为主/从模式 (配置 PWMB_SMCR 寄存器的 MSM=1)。
5. 配置 PWMA 以 PWMB 的输出为输入触发信号 (配置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=010)。
6. 配置 PWMA 的触发模式 (配置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=110)。

当 TI1 上出现上升沿时，两个定时器同步的开始计数，并且 TIF 位都被置起。

注意：在本例中，两个定时器在启动前都进行了初始化（设置 UG 位），所以它们都从 0 开始计数，但是用户也可以通过修改计数器寄存器（PWMA_CNT）来插入一个偏移量，这样的话，在 PWMB 的 CK_PSC 信号和 CNT_EN 信号间会插入延时。

PWMB 的 TI1 信号触发 PWMB 和 PWMA

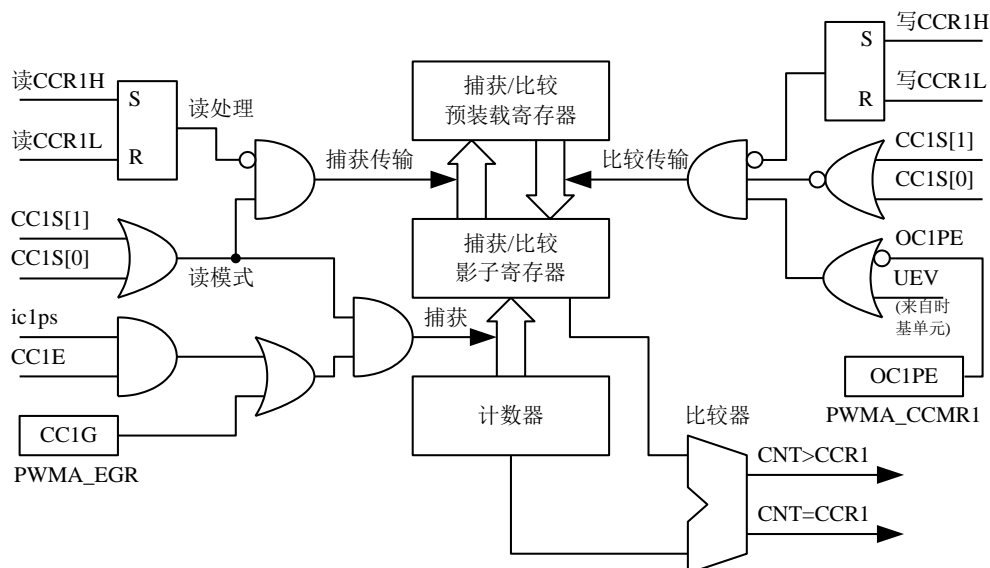


25.7 捕获/比较通道

PWM1P、PWM2P、PWM3P、PWM4P 可以用作输入捕获，PWM1N/PWM1N、PWM2P/PWM2N、PWM3P/PWM3N、PWM4P/PWM4N 可以输出比较，这个功能可以通过配置捕获/比较通道模式寄存器（PWMA_CCMR_i）的 CC_iS 通道选择位来实现，此处的 i 代表 1~4 的通道数。

每一个捕获/比较通道都是围绕着一个捕获/比较寄存器（包含影子寄存器）来构建的，包括捕获的输入部分（数字滤波、多路复用和预分频器）和输出部分（比较器和输出控制）。

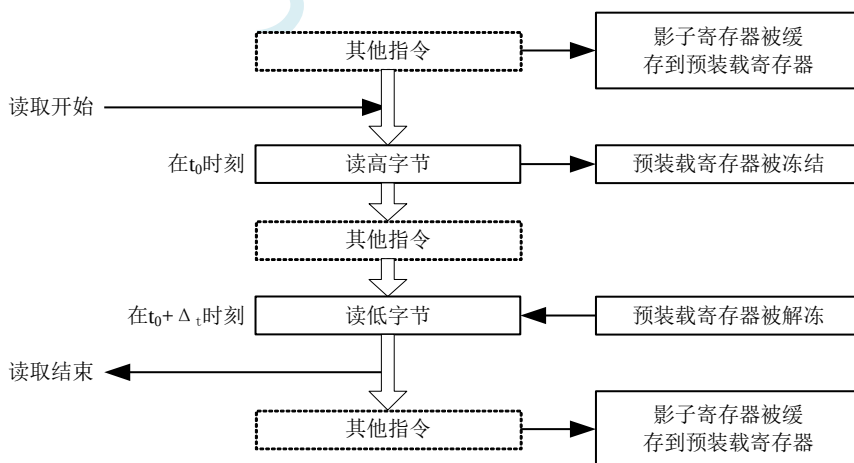
捕获/比较通道 1 的主要电路（其他通道与此类似）



捕获/比较模块由一个预装载寄存器和一个影子寄存器组成。读写过程仅操作预装载寄存器。在捕获模式下，捕获发生在影子寄存器上，然后再复制到预装载寄存器中。在比较模式下，预装载寄存器的内容被复制到影子寄存器中，然后影子寄存器的内容和计数器进行比较。

当通道被配置成输出模式时（PWMA_CCMR_i 寄存器的 CC_iS=0），可以随时访问 PWMA_CCR_i 寄存器。

当通道被配置成输入模式时，对 PWMA_CCR_i 寄存器的读操作类似于计数器的读操作。当捕获发生时，计数器的内容被捕获到 PWMA_CCR_i 影子寄存器，随后再复制到预装载寄存器中。在读操作进行中，预装载寄存器是被冻结的。



上图描述了 16 位的 CCR_i 寄存器的读操作流程，被缓存的数据将保持不变直到读流程结束。

在整个读流程结束后，如果仅仅读了 PWMA_CCR_iL 寄存器，返回计数器数值的低位（LS）。

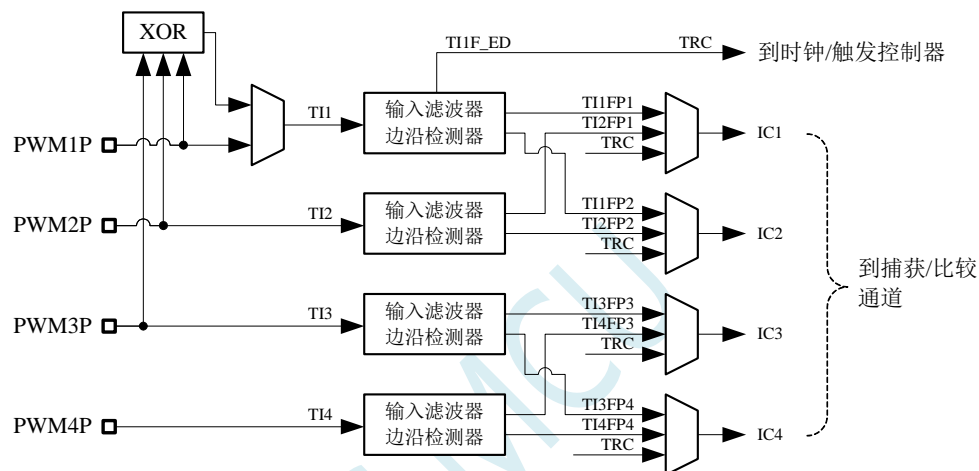
如果在读了低位（LS）数据以后再读高位（MS）数据，将不再返回同样的低位数据。

25.7.1 16 位 PWMA_CCRi 寄存器的写流程

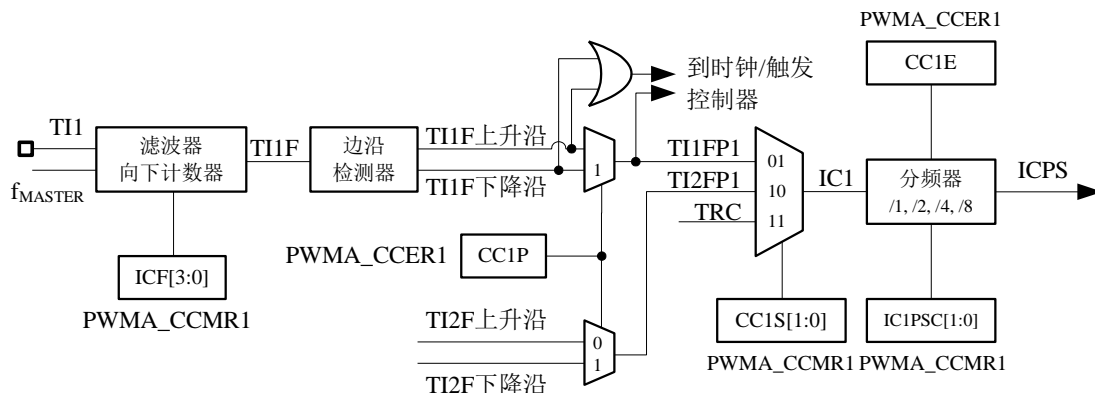
16 位 PWMA_CCRi 寄存器的写操作通过预装载寄存器完成。必需使用两条指令来完成整个流程，一条指令对应一个字节。必需先写高位字节（MS）。在写高位字节（MS）时，影子寄存器的更新被禁止直到低位字节（LS）的写操作完成。

25.7.2 输入模块

输入模块的框图



如图，输入部分对相应的 TI_x 输入信号采样，并产生一个滤波后的信号 TI_xF。然后，一个带极性选择的边缘监测器产生一个信号（TI_xFP_x），它可以作为触发模式控制器的输入触发或者作为捕获控制。该信号通过预分频后进入捕获寄存器（IC_xPS）。



25.7.3 输入捕获模式

在输入捕获模式下，当检测到 IC_i 信号上相应的边沿后，计数器的当前值被锁存到捕获/比较寄存器（PWMA_CCR_x）中。当发生捕获事件时，相应的 CC_iIF 标志（PWMA_SR 寄存器）被置 1。

如果 PWMA_IER 寄存器的 CC_iIE 位被置位，也就是使能了中断，则将产生中断请求。如果发生捕获事件时 CC_iIF 标志已经为高，那么重复捕获标志 CC_iOF（PWMA_SR2 寄存器）被置 1。写 CC_iIF=0 或读取存储在 PWMA_CCR_{iL} 寄存器中的捕获数据都可清除 CC_iIF。写 CC_iOF=0 可清除 CC_iOF。

PWM 输入信号上升沿时捕获

以下例子说明如何在 TI1 输入的上升沿时捕获计数器的值到 PWMA_CCR1 寄存器中，步骤如下：

1. 选择有效输入端：例如 PWMA_CCR1 连接到 TI1 输入，所以写入 PWMA_CCMR1 寄存器中的 CC1S=01，此时通道被配置为输入，并且 PWMA_CCR1 寄存器变为只读。
2. 根据输入信号 TI_i 的特点，可通过配置 PWMA_CCMR_i 寄存器中的 IC_iF 位来设置相应的输入滤波器的滤波时间。假设输入信号在最多 5 个时钟周期的时间内抖动，我们须配置滤波器的带宽长于 5 个时钟周期；因此我们可以连续采样 8 次，以确认在 TI1 上一次真实的边沿变换，即在 TIM_i_CCMR1 寄存器中写入 IC1F=0011，此时，只有连续采样到 8 个相同的 TI1 信号，信号才为有效（采样频率为 f_{MASTER}）。
3. 选择 TI1 通道的有效转换边沿，在 PWMA_CCER1 寄存器中写入 CC1P=0（上升沿）。
4. 配置输入预分频器。在本例中，我们希望捕获发生在每一个有效的电平转换时刻，因此预分频器被禁止（写 PWMA_CCMR1 寄存器的 IC1PS=00）。
5. 设置 PWMA_CCER1 寄存器的 CC1E=1，允许捕获计数器的值到捕获寄存器中。
6. 如果需要，通过设置 PWMA_IER 寄存器中的 CC1IE 位允许相关中断请求。

当发生一个输入捕获时：

- 当产生有效的电平转换时，计数器的值被传递到 PWMA_CCR1 寄存器。
- CC_iIF 标志被设置。当发生至少 2 个连续的捕获时，而 CC_iIF 未曾被清除时，CC_iOF 也被置 1。
- 如设置了 CC_iIE 位，则会产生一个中断。

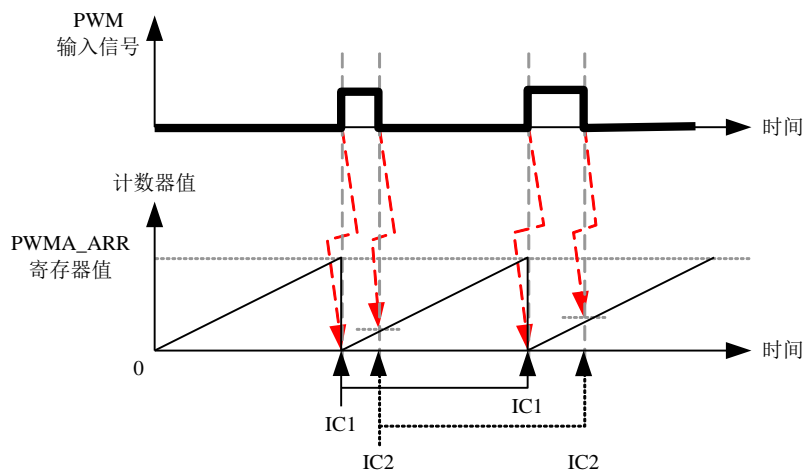
为了处理捕获溢出事件（CC_iOF 位），建议在读出重复捕获标志之前读取数据，这是为了避免丢失在读出捕获溢出标志之后和读取数据之前可能产生的重复捕获信息。

注意：设置 PWMA_EGR 寄存器中相应的 CC_iG 位，可以通过软件产生输入捕获中断。

PWM 输入信号测量

该模式是输入捕获模式的一个特例，除下列区别外，操作与输入捕获模式相同：

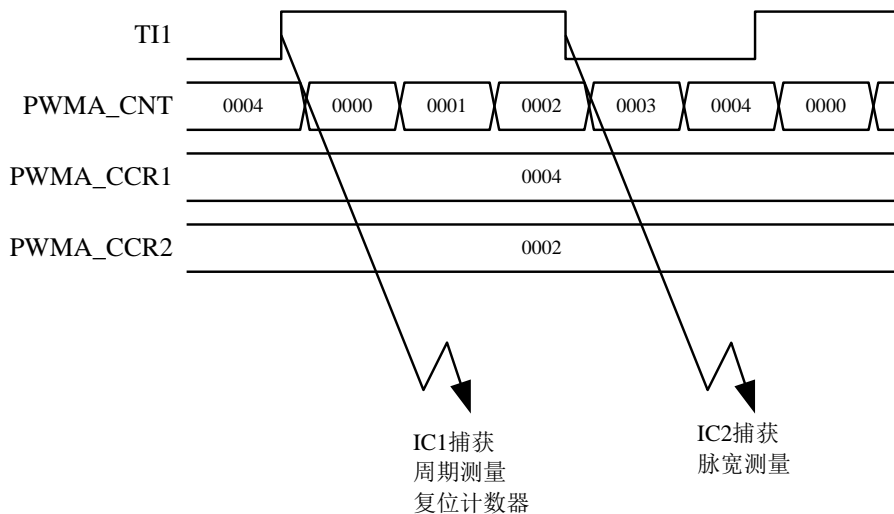
- 两个 IC_i 信号被映射至同一个 TI_i 输入。
- 这两个 IC_i 信号的有效边沿的极性相反。
- 其中一个 THFP 信号被作为触发输入信号，而触发模式控制器被配置成复位触发模式。



例如，你可以用以下方式测量 TI1 上输入的 PWM 信号的周期（PWMA_CCR1 寄存器）和占空比（PWMA_CCR2 寄存器）。（具体取决于 f_{MASTER} 的频率和预分频器的值）

1. 选择 PWMA_CCR1 的有效输入：置 PWMA_CCMR1 寄存器的 CC1S=01（选中 TI1）。
2. 选择 TI1FP1 的有效极性（用来捕获数据到 PWMA_CCR1 中和清除计数器）：置 CC1P=0（上升沿有效）。
3. 选择 PWMA_CCR2 的有效输入：置 PWMA_CCMR2 寄存器的 CC2S=10（选中 TI1FP2）。
4. 选择 TI1FP2 的有效极性（捕获数据到 PWMA_CCR2）：置 CC2P=1（下降沿有效）。
5. 选择有效的触发输入信号：置 PWMA_SMCR 寄存器中的 TS=101（选择 TI1FP1）。
6. 配置触发模式控制器为复位触发模式：置 PWMA_SMCR 中的 SMS=100。
7. 使能捕获：置 PWMA_CCER1 寄存器中 CC1E=1, CC2E=1。

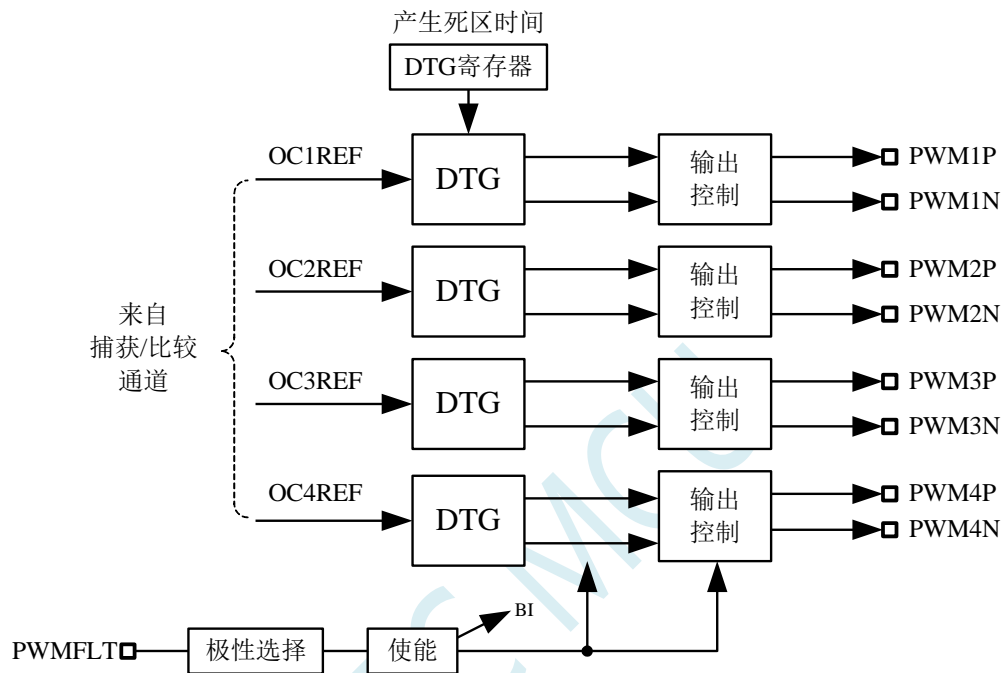
PWM 输入信号测量实例



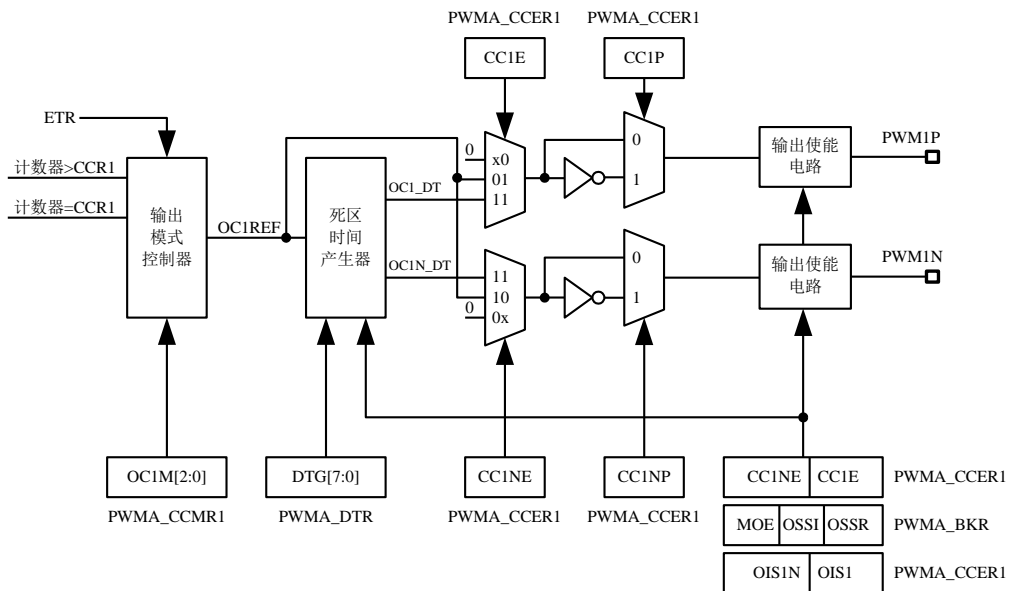
25.7.4 输出模块

输出模块会产生一个用来做参考的中间波形，称为 OC_iREF（高有效）。刹车功能和极性的处理都在模块的最后处理。

输出模块框图



通道 1 详细的带互补输出的输出模块框图（其他通道类似）



25.7.5 强制输出模式

在输出模式下，输出比较信号能够直接由软件强制为高或低状态，而不依赖于输出比较寄存器和计数器间的比较结果。

置 PWMA_CCMR1 寄存器的 OC1M=101，可强制 OC1REF 信号为高。

置 PWMA_CCMR_i 寄存器的 OCiM=100，可强制 OCiREF 信号为低。

OCi/OCiN 的输出是高还是低则取决于 CCiP/CCiNP 极性标志位。

该模式下，在 PWMA_CCR_i 影子寄存器和计数器之间的比较仍然在进行，相应的标志也会被修改，也仍然会产生相应的中断。

25.7.6 输出比较模式

此模式用来控制一个输出波形或者指示一段给定的时间已经达到。

当计数器与捕获/比较寄存器的内容相匹配时，有如下操作：

- 根据不同的输出比较模式，相应的 OCi 输出信号：
 - 保持不变 (OCiM=000)
 - 设置为有效电平 (OCiM=001)
 - 设置为无效电平 (OCiM=010)
 - 翻转 (OCiM=011)
 - 设置中断状态寄存器中的标志位 (PWMA_SR1 寄存器中的 CCiIF 位)。
 - 若设置了相应的中断使能位 (PWMA_IER 寄存器中的 CCiIE 位)，则产生一个中断。

PWMA_CCMR_i 寄存器的 OCiM 位用于选择输出比较模式，而 PWMA_CCMR_i 寄存器的 CCiP 位用于选择有效和无效的电平极性。PWMA_CCMR_i 寄存器的 OCiPE 位用于选择 PWMA_CCR_i 寄存器是否需要使用预装载寄存器。在输出比较模式下，更新事件 UEV 对 OCiREF 和 OCi 输出没有影响。时间精

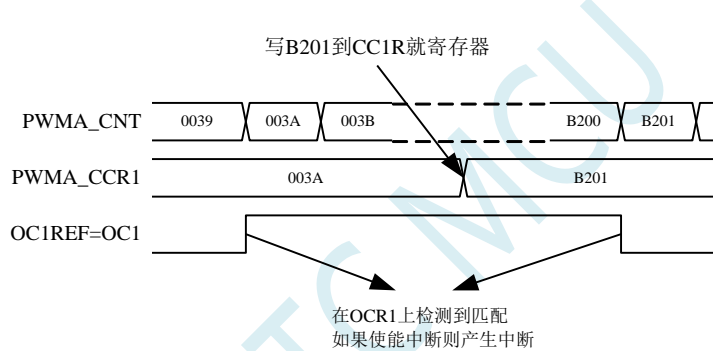
度为计数器的一个计数周期。输出比较模式也能用来输出一个单脉冲。

输出比较模式的配置步骤:

1. 选择计数器时钟（内部、外部或者预分频器）。
2. 将相应的数据写入 PWMA_ARR 和 PWMA_CCRi 寄存器中。
3. 如果要产生一个中断请求，设置 CCiIE 位。
4. 选择输出模式步骤:
 1. 设置 OCiM=011，在计数器与 CCRi 匹配时翻转 OCiM 管脚的输出
 2. 设置 OCiPE = 0，禁用预装载寄存器
 3. 设置 CCiP = 0，选择高电平为有效电平
 4. 设置 CCiE = 1，使能输出
 5. 设置 PWMA_CR1 寄存器的 CEN 位来启动计数器

PWMA_CCRi 寄存器能够在任何时候通过软件进行更新以控制输出波形，条件是未使用预装载寄存器 (OCiPE=0)，否则 PWMA_CCRi 的影子寄存器只能在发生下一次更新事件时被更新。

输出比较模式，翻转 OC1



25.7.7 PWM 模式

脉冲宽度调制 (PWM) 模式可以产生一个由 PWMA_ARR 寄存器确定频率，由 PWMA_CCRi 寄存器确定占空比的信号。

在 PWMA_CCMRi 寄存器中的 OCiM 位写入 110 (PWM 模式 1) 或 111 (PWM 模式 2)，能够独立地设置每个 OCi 输出通道产生一路 PWM。必须设置 PWMA_CCMRi 寄存器的 OCiPE 位使能相应的预装载寄存器，也可以设置 PWMA_CR1 寄存器的 ARPE 位使能自动重装载的预装载寄存器 (在向上计数模式或中央对称模式中)。

由于仅当发生一个更新事件的时候，预装载寄存器才能被传送到影子寄存器，因此在计数器开始计数之前，必须通过设置 PWMA_EGR 寄存器的 UG 位来初始化所有的寄存器。

OCi 的极性可以通过软件在 PWMA_CCERi 寄存器中的 CCiP 位设置，它可以设置为高电平有效或低电平有效。OCi 的输出使能通过 PWMA_CCERi 和 PWMA_BKR 寄存器中的 CCiE、MOE、OISi、OSSR 和 OSSI 位的组合来控制。

在 PWM 模式 (模式 1 或模式 2) 下，PWMA_CNT 和 PWMA_CCRi 始终在进行比较，(依据计数器的计数方向) 以确定是否符合 PWMA_CCRi≤PWMA_CNT 或者 PWMA_CNT≤PWMA_CCRi。

根据 PWMA_CR1 寄存器中 CMS 位域的状态，定时器能够产生边沿对齐的 PWM 信号或中央对齐的 PWM 信号。

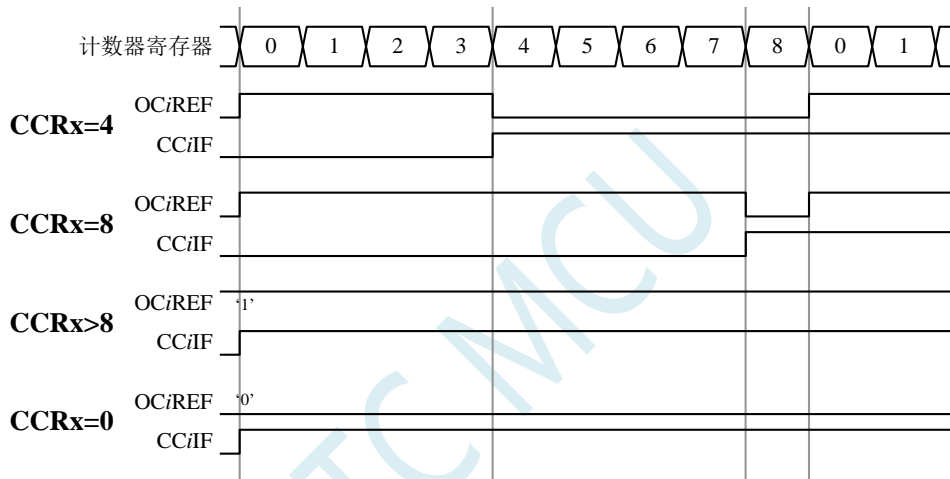
PWM 边沿对齐模式

向上计数配置

当 PWMA_CR1 寄存器中的 DIR 位为 0 时，执行向上计数。

下面是一个 PWM 模式 1 的例子。当 PWMA_CNT<PWMA_CCRi 时，PWM 参考信号 OCiREF 为高，否则为低。如果 PWMA_CCRi 中的比较值大于自动重装载值（PWMA_ARR），则 OCiREF 保持为'1'。如果比较值为 0，则 OCiREF 保持为'0'。

边沿对齐，PWM 模式 1 的波形（ARR=8）



向下计数的配置

当 PWMA_CR1 寄存器的 DIR 位为 1 时，执行向下计数。

在 PWM 模式 1 时，当 PWMA_CNT>PWMA_CCRi 时参考信号 OCiREF 为低，否则为高。如果 PWMA_CCRi 中的比较值大于 PWMA_ARR 中的自动重装载值，则 OCiREF 保持为'1'。该模式下不能产生 0% 的 PWM 波形。

PWM 中央对齐模式

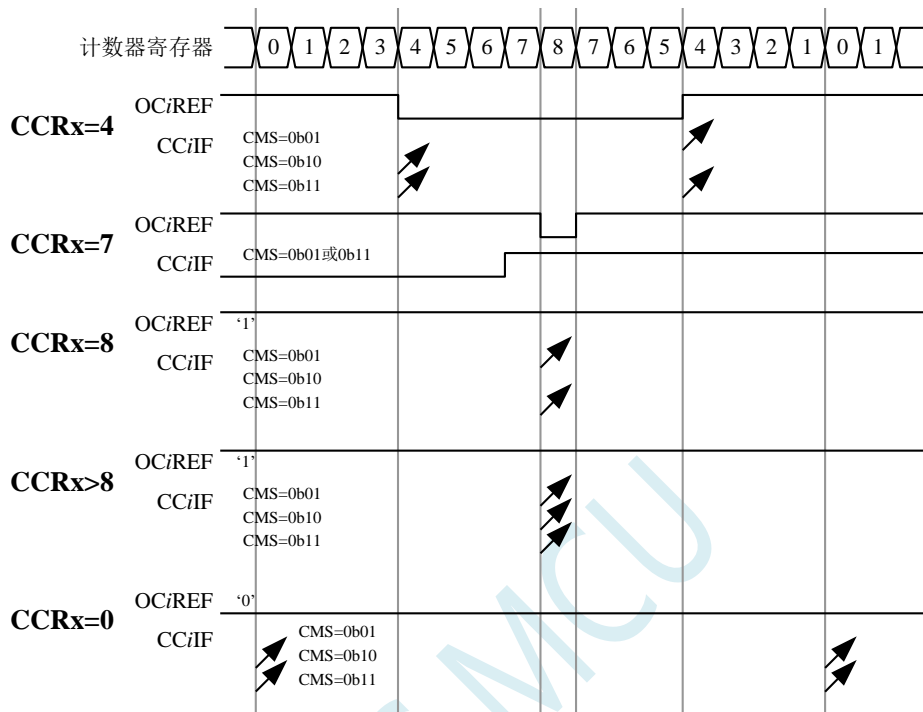
当 PWMA_CR1 寄存器中的 CMS 位不为'00'时为中央对齐模式（所有其他的配置对 OCiREF/OCi 信号都有相同的作用）。

根据不同的 CMS 位的设置，比较标志可以在计数器向上计数，向下计数，或向上和向下计数时被置 1。PWMA_CR1 寄存器中的计数方向位（DIR）由硬件更新，不要用软件修改它。

下面给出了一些中央对齐的 PWM 波形的例子：

- PWMA_ARR=8
- PWM 模式 1

- 标志位在以下三种情况下被置位:
 - 只有在计数器向下计数时 (CMS=01)
 - 只有在计数器向上计数时 (CMS=10)
 - 在计数器向上和向下计数时 (CMS=11)
- 中央对齐的 PWM 波形 (ARR=8)



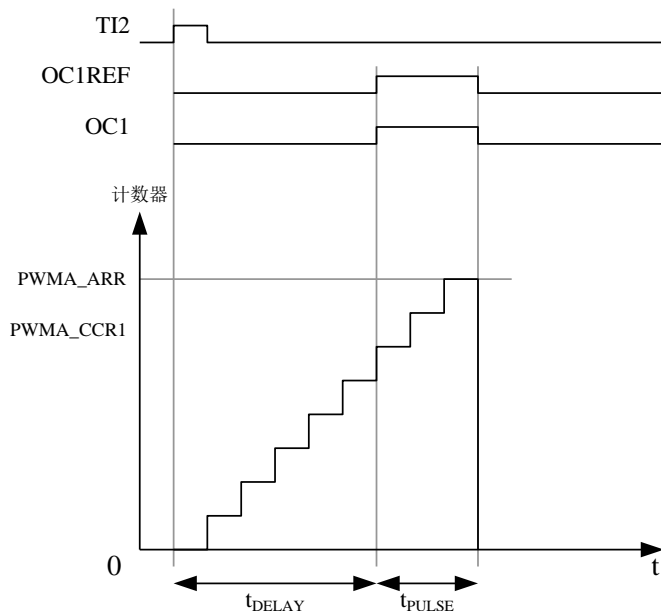
单脉冲模式

单脉冲模式 (OPM) 是前述众多模式的一个特例。这种模式允许计数器响应一个激励，并在一个程序可控的延时之后产生一个脉宽可控的脉冲。

可以通过时钟/触发控制器启动计数器，在输出比较模式或者 PWM 模式下产生波形。设置 PWMA_CR1 寄存器的 OPM 位将选择单脉冲模式，此时计数器自动地在下一个更新事件 UEV 时停止。仅当比较值与计数器的初始值不同时，才能产生一个脉冲。启动之前（当定时器正在等待触发），必须如下配置：

- 向上计数方式：计数器 $CNT < CCRI \leq ARR$,
- 向下计数方式：计数器 $CNT > CCRI$ 。

单脉冲模式图例



例如，在从 TI2 输入脚上检测到一个上升沿之后延迟 t_{DELAY} ，在 OC1 上产生一个 t_{PULSE} 宽度的正脉冲：（假定 IC2 作为触发 1 通道的触发源）

- 置 PWMA_CCMR2 寄存器的 CC2S=01，把 IC2 映射到 TI2。
- 置 PWMA_CCER1 寄存器的 CC2P=0，使 IC2 能够检测上升沿。
- 置 PWMA_SMCR 寄存器的 TS=110，使 IC2 作为时钟/触发控制器的触发源（TRGI）。
- 置 PWMA_SMCR 寄存器的 SMS=110（触发模式），IC2 被用来启动计数器。OPM 的波形由写入比较寄存器的数值决定（要考虑时钟频率和计数器预分频器）。
- t_{DELAY} 由 PWMA_CCR1 寄存器中的值定义。
- t_{PULSE} 由自动装载值和比较值之间的差值定义 ($PWMA_ARR - PWMA_CCR1$)。
- 假定当发生比较匹配时要产生从 0 到 1 的波形，当计数器达到预装载值时要产生一个从 1 到 0 的波形，首先要置 PWMA_CCMR1 寄存器的 OC1M=111，进入 PWM 模式 2，根据需要有选择的设置 PWMA_CCMR1 寄存器的 OC1PE=1，置位 PWMA_CR1 寄存器中的 ARPE，使能预装载寄存器，然后在 PWMA_CCR1 寄存器中填写比较值，在 PWMA_ARR 寄存器中填写自动装载值，设置 UG 位来产生一个更新事件，然后等待在 TI2 上的一个外部触发事件。

在这个例子中，PWMA_CR1 寄存器中的 DIR 和 CMS 位应该置低。

因为只需要一个脉冲，所以设置 PWMA_CR1 寄存器中的 OPM=1，在下一个更新事件（当计数器从自动装载值翻转到 0）时停止计数。

OCx 快速使能（特殊情况）

在单脉冲模式下，对 TI_i 输入脚的边沿检测会设置 CEN 位以启动计数器，然后计数器和比较值间的比较操作产生了单脉冲的输出。但是这些操作需要一定的时钟周期，因此它限制了可得到的最小延时 t_{DELAY} 。

如果要以最小延时输出波形，可以设置 PWMA_CCMR_i 寄存器中的 OC_iFE 位，此时强制 OC_iREF（和 OC_x）直接响应激励而不再依赖比较的结果，输出的波形与比较匹配时的波形一样。OC_iFE 只在通道配

置为 PWMA 和 PWMB 模式时起作用。

互补输出和死区插入

PWMA 能够输出两路互补信号，并且能够管理输出的瞬时关断和接通，这段时间通常被称为死区，用户应该根据连接的输出器件和它们的特性（电平转换的延时、电源开关的延时等）来调整死区时间。

配置 PWMA_CCERi 寄存器中的 CCiP 和 CCiNP 位，可以为每一个输出独立地选择极性（主输出 OCi 或互补输出 OCiN）。

互补信号 OCi 和 OCiN 通过下列控制位的组合进行控制：PWMA_CCERi 寄存器的 CCiE 和 CCiNE 位，PWMA_BKR 寄存器中的 MOE、OISi、OISiN、OSSI 和 OSSR 位。特别的是，在转换到 IDLE 状态时（MOE 下降到 0）死区控制被激活。

同时设置 CCiE 和 CCiNE 位将插入死区，如果存在刹车电路，则还要设置 MOE 位。每一个通道都有一个 8 位的死区发生器。参考信号 OCiREF 可以产生 2 路输出 OCi 和 OCiN。

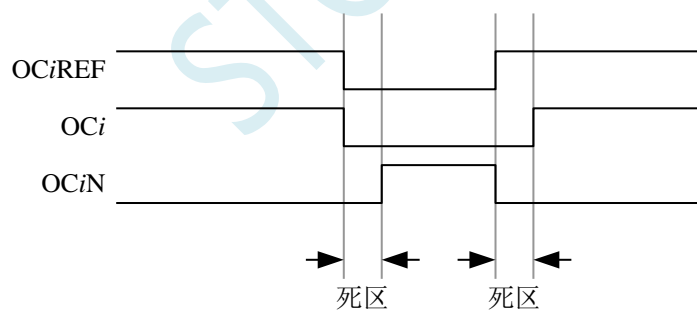
如果 OCi 和 OCiN 为高有效：

- OCi 输出信号与参考信号相同，只是它的上升沿相对于参考信号的上升沿有一个延迟。
- OCiN 输出信号与参考信号相反，只是它的上升沿相对于参考信号的下降沿有一个延迟。

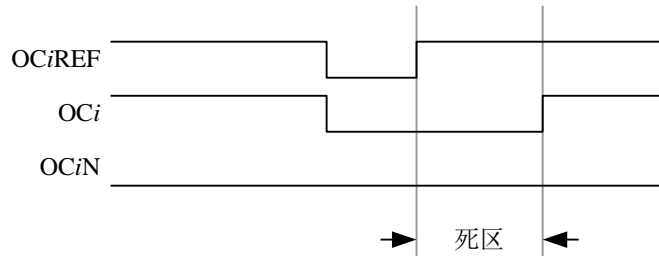
如果延迟大于当前有效的输出宽度（OCi 或者 OCiN），则不会产生相应的脉冲。

下列几张图显示了死区发生器的输出信号和当前参考信号 OCiREF 之间的关系。（假设 CCiP=0、CCiNP=0、MOE=1、CCiE=1 并且 CCiNE=1）

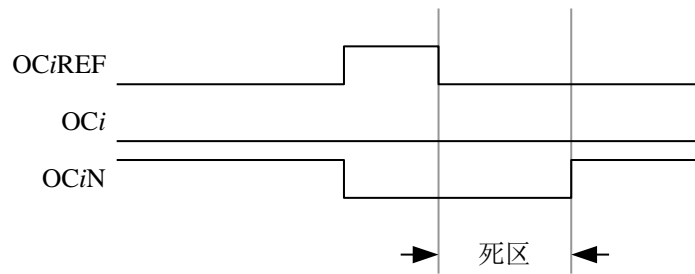
带死区插入的互补输出



死区波形延迟大于负脉冲



死区波形延迟大于正脉冲



每一个通道的死区延时都是相同的，是由 PWMA_DTR 寄存器中的 DTG 位编程配置。

重定向 OCiREF 到 OCi 或 OCiN

在输出模式下（强制输出、输出比较或 PWM 输出），通过配置 PWMA_CCERi 寄存器的 CCiE 和 CCiNE 位，OCiREF 可以被重定向到 OCi 或者 OCiN 的输出。

这个功能可以在互补输出处于无效电平时，在某个输出上送出一个特殊的波形（例如 PWM 或者静态有效电平）。另一个作用是，让两个输出同时处于无效电平，或同时处于有效电平（此时仍然是带死区的互补输出）。

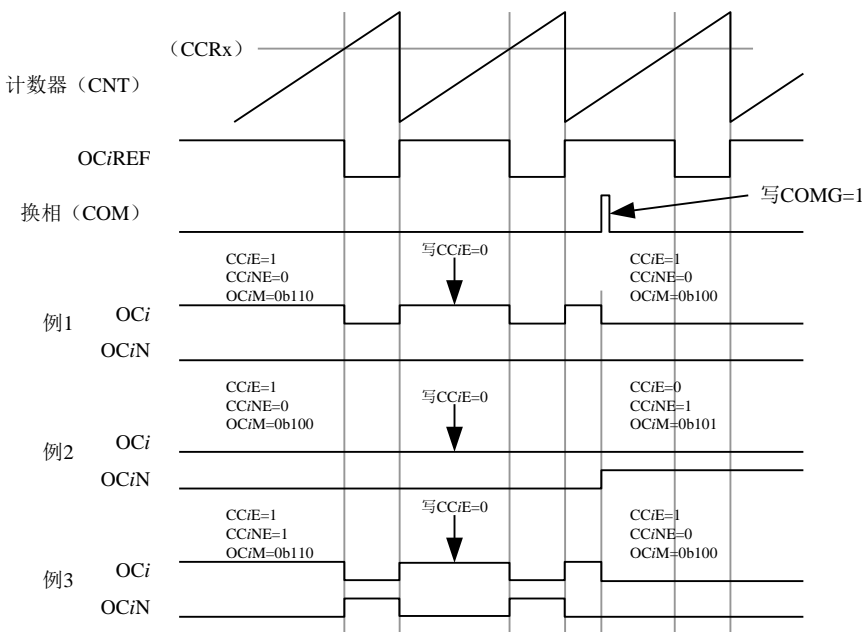
注：当只使能 OCiN (CCiE=0, CCiNE=1) 时，它不会反相，而当 OCiREF 变高时立即有效。例如，如果 CCiNP=0，则 OCiN=OCiREF。另一方面，当 OCi 和 OCiN 都被使能时(CCiE=CCiNE=1)，当 OCiREF 为高时 OCi 有效；而 OCiN 相反，当 OCiREF 低时 OCiN 变为有效。

针对马达控制的六步 PWM 输出

当在一个通道上需要互补输出时，预装载位有 OCiM、CCiE 和 CCiNE。在发生 COM 换相事件时，这些预装载位被传送到影子寄存器位。这样你就可以预先设置好下一步骤配置，并在同一个时刻同时修改所有通道的配置。COM 可以通过设置 PWMA_EGR 寄存器的 COMG 位由软件产生，或在 TRGI 上升沿由硬件产生。

下图显示当发生 COM 事件时，三种不同配置下 OCx 和 OCxN 输出。

产生六步 PWM，使用 COM 的例子 (OSSR=1)



25.7.8 使用刹车功能 (PWMFLT)

刹车功能常用于马达控制中。当使用刹车功能时，依据相应的控制位(PWMA_BKR 寄存器中的 MOE、OSSI 和 OSSR 位)，输出使能信号和无效电平都会被修改。

系统复位后，刹车电路被禁止，MOE 位为低。设置 PWMA_BKR 寄存器中的 BKE 位可以使能刹车功能。刹车输入信号的极性可以通过配置同一个寄存器中的 BKP 位选择。BKE 和 BKP 可以被同时修改。

MOE 下降沿相对于时钟模块可以是异步的，因此在实际信号（作用在输出端）和同步控制位（在 PWMA_BKR 寄存器中）之间设置了一个再同步电路。这个再同步电路会在异步信号和同步信号之间产生延迟。特别的，如果当它为低时写 MOE=1，则读出它之前必须先插入一个延时（空指令）才能读到正确的值。这是因为写入的是异步信号而读的是同步信号。

当发生刹车时（在刹车输入端出现选定的电平），有下述动作：

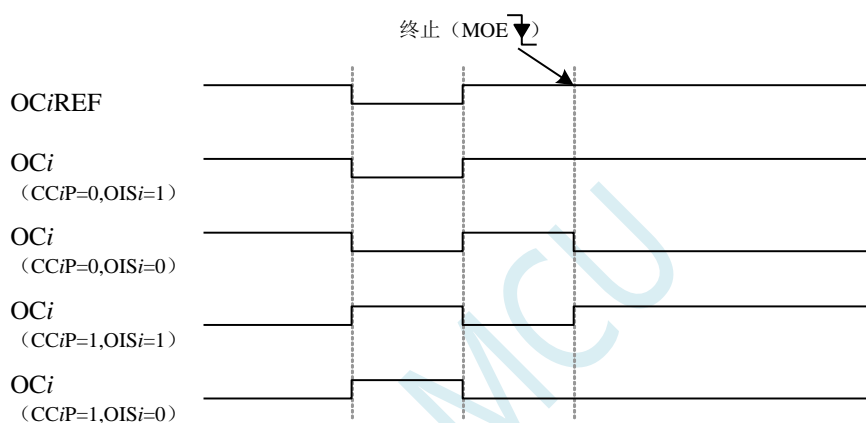
- MOE 位被异步地清除，将输出置于无效状态、空闲状态或者复位状态（由 OSSI 位选择）。这个特性在 MCU 的振荡器关闭时依然有效。
- 一旦 MOE=0，每一个输出通道输出由 PWMA_OISR 寄存器的 OISi 位设定的电平。如果 OSSI=0，则定时器不再控制输出使能信号，否则输出使能信号始终为高。
- 当使用互补输出时：
 - 输出首先被置于复位状态即无效的状态（取决于极性）。这是异步操作，即使定时器没有时钟时，此功能也有效。
 - 如果定时器的时钟依然存在，死区生成器将会重新生效，在死区之后根据 OISi 和 OISiN 位指示的电平驱动输出端口。即使在这种情况下，OCi 和 OCiN 也不能被同时驱动到有效的电平。
注：因为重新同步 MOE，死区时间比通常情况下长一些（大约 2 个时钟周期）。
- 如果设置了 PWMA_IER 寄存器的 BIE 位，当刹车状态标志(PWMA_SR1 寄存器中的 BIF 位)为'1'时，则产生一个中断。
- 如果设置了 PWMA_BKR 寄存器中的 AOE 位，在下一个更新事件 UEV 时 MOE 位被自动置位。

例如这可以用来进行波形控制，否则，MOE 始终保持低直到被再次置'1'。这个特性可以被用在安全方面，你可以把刹车输入连到电源驱动的报警输出、热敏传感器或者其他安全器件上。

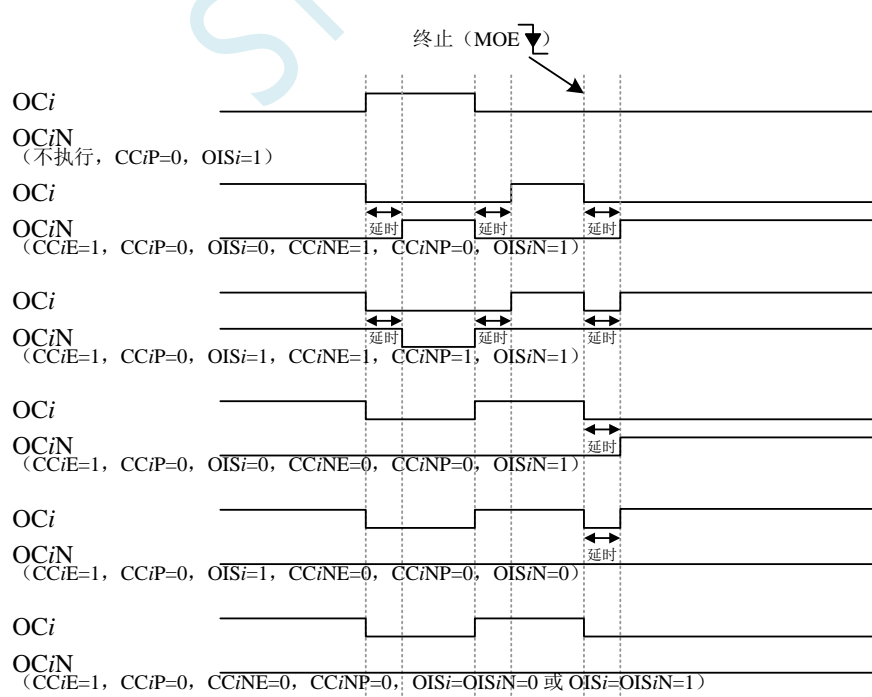
注：刹车输入为电平有效。所以，当刹车输入有效时，不能同时（自动地或者通过软件）设置 MOE。同时，状态标志 BIF 不能被清除。

刹车由 BRK 输入 (BKIN) 产生，它的有效极性是可编程的，且由 PWMA_BKR 寄存器的 BKE 位开启或禁止。除了刹车输入和输出管理，刹车电路中还实现了写保护以保证应用程序的安全。它允许用户冻结几个配置参数 (OCi 极性和被禁止时的状态，OCiM 配置，刹车使能和极性)。用户可以通过 PWMA_BKR 寄存器的 LOCK 位，从三种级别的保护中选择一种。在 MCU 复位后 LOCK 位域只能被修改一次。

刹车响应的输出 (不带互补输出的通道)



带互补输出的刹车响应的输出 (PWMA 互补输出)



25.7.9 在外部事件发生时清除 OCiREF 信号

对于一个给定的通道，在 ETRF 输入端（设置 PWMA_CCMR_i 寄存器中对应的 OCiCE 位为'1'）的高电平能够把 OCiREF 信号拉低，OCiREF 信号将保持为低直到发生下一次的更新事件 UEV。该功能只能用于输出比较模式和 PWM 模式，而不能用于强制模式。

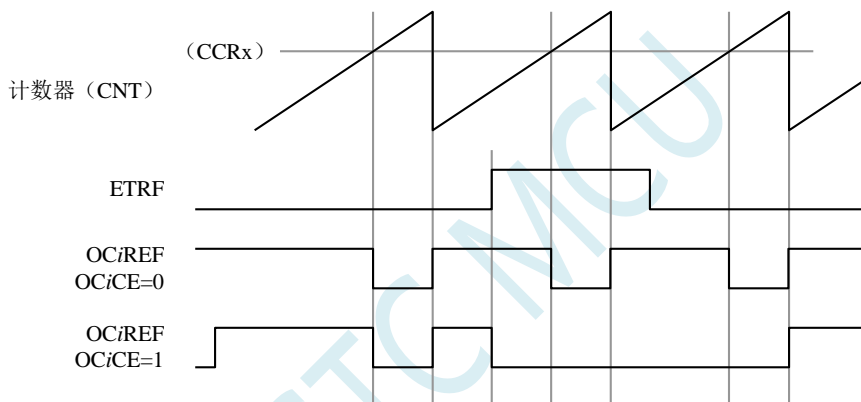
例如，OCiREF 信号可以联到一个比较器的输出，用于控制电流。这时，ETR 必须配置如下：

1. 外部触发预分频器必须处于关闭：PWMA_ETR 寄存器中的 ETPS[1:0]=00。
2. 必须禁止外部时钟模式 2：PWMA_ETR 寄存器中的 ECE=0。
3. 外部触发极性（ETP）和外部触发滤波器（ETF）可以根据需要配置。

下图显示了当 ETRF 输入变为高时，对应不同 OCiCE 的值，OCiREF 信号的动作。

在这个例子中，定时器 PWMA 被置于 PWM 模式。

ETR 清除 PWMA 的 OCiREF



25.7.10 编码器接口模式

编码器接口模式一般用于马达控制。

选择编码器接口模式的方法是：

- 如果计数器只在 TI2 的边沿计数，则置 PWMA_SMCR 寄存器中的 SMS=001；
- 如果只在 TI1 边沿计数，则置 SMS=010；
- 如果计数器同时在 TI1 和 TI2 边沿计数，则置 SMS=011。

通过设置 PWMA_CCER1 寄存器中的 CC1P 和 CC2P 位，可以选择 TI1 和 TI2 极性；如果需要，还可以对输入滤波器编程。

两个输入 TI1 和 TI2 被用来作为增量编码器的接口。假定计数器已经启动（PWMA_CR1 寄存器中的 CEN=1），则计数器在每次 TI1FP1 或 TI2FP2 上产生有效跳变时计数。TI1FP1 和 TI2FP2 是 TI1 和 TI2 在通过输入滤波器和极性控制后的信号。如果没有滤波和极性变换，则 TI1FP1=TI1，TI2FP2=TI2。根据两个输入信号的跳变顺序，产生了计数脉冲和方向信号。依据两个输入信号的跳变顺序，计数器向上或向下计数，同时硬件对 PWMA_CR1 寄存器的 DIR 位进行相应的设置。不管计数器是依靠 TI1 计数、依靠 TI2 计数或者同时依靠 TI1 和 TI2 计数，在任一输入端（TI1 或者 TI2）的跳变都会重新计算 DIR 位。

编码器接口模式基本上相当于使用了一个带有方向选择的外部时钟。这意味着计数器只在 0 到 PWMA_ARR 寄存器的自动装载值之间连续计数(根据方向, 或是 0 到 ARR 计数, 或是 ARR 到 0 计数)。所以在开始计数之前必须配置 PWMA_ARR。在这种模式下捕获器、比较器、预分频器、重复计数器、触发输出特性等仍工作如常。编码器模式和外部时钟模式 2 不兼容, 因此不能同时操作。

编码器接口模式下, 计数器依照增量编码器的速度和方向被自动的修改, 因此计数器的内容始终指示着编码器的位置, 计数方向与相连的传感器旋转的方向对应。

下表列出了所有可能的组合 (假设 TI1 和 TI2 不同时变换)。

计数方向与编码器信号的关系

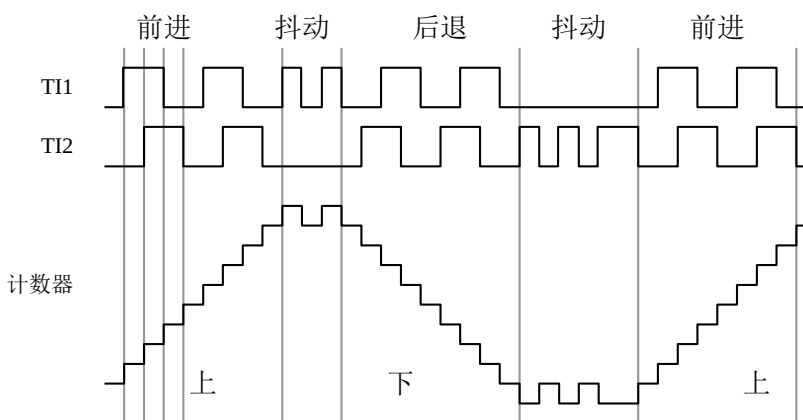
有效边沿	相对信号的电平 (TI1FP1 对应 TI2, TI2FP2 对应 TI1)	TI1FP1 信号		TI2FP2 信号	
		上升	下降	上升	下降
仅在 TI1 计数	高	向下计数	向上计数	不计数	不计数
	低	向上计数	向下计数	不计数	不计数
仅在 TI2 计数	高	不计数	不计数	向上计数	向下计数
	低	不计数	不计数	向下计数	向上计数
在 TI1 和 TI2 上计数	高	向下计数	向上计数	向上计数	向下计数
	低	向上计数	向下计数	向下计数	向上计数

一个外部的增量编码器可以直接与 MCU 连接而不需要外部接口逻辑。但是，一般使用比较器将编码器的差分输出转换成数字信号，这大大增加了抗噪声干扰能力。编码器输出的第三个信号表示机械零点，可以把它连接到一个外部中断输入并触发一个计数器复位。

下面是一个计数器操作的实例，显示了计数信号的产生和方向控制。它还显示了当选择了双边沿时，输入抖动是如何被抑制的；抖动可能会在传感器的位置靠近一个转换点时产生。在这个例子中，我们假定配置如下：

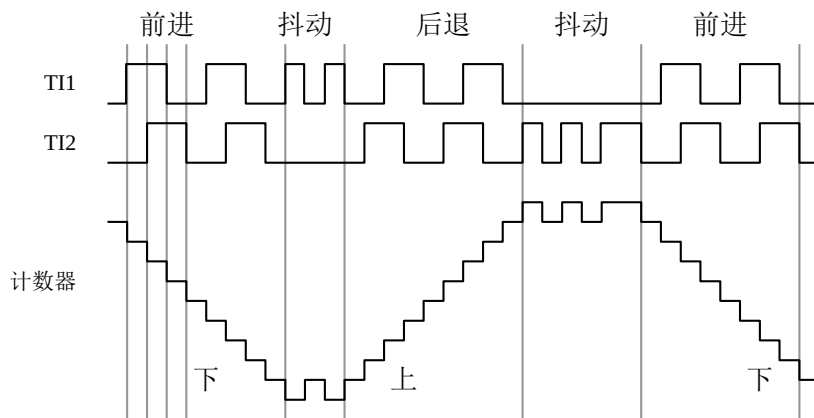
- CC1S=01 (PWMA_CCMR1 寄存器, IC1FP1 映射到 TI1)
- CC2S=01 (PWMA_CCMR2 寄存器, IC2FP2 映射到 TI2)
- CC1P=0 (PWMA_CCER1 寄存器, IC1 不反相, IC1=TI1)
- CC2P=0 (PWMA_CCER1 寄存器, IC2 不反相, IC2=TI2)
- SMS=011 (PWMA_SMCR 寄存器, 所有的输入均在上升沿和下降沿有效) .
- CEN=1 (PWMA_CR1 寄存器, 计数器使能)

编码器模式下的计数器操作实例



下图为当 IC1 极性反相时计数器的操作实例 (CC1P=1, 其他配置与上例相同)

IC1 反相的编码器接口模式实例



当定时器配置成编码器接口模式时，提供传感器当前位置的信息。使用另外一个配置在捕获模式下的定时器测量两个编码器事件的间隔，可以获得动态的信息（速度、加速度、减速度）。指示机械零点的编码器输出可被用做此目的。根据两个事件间的间隔，可以按照一定的时间间隔读出计数器。如果可能的话，你可以把计数器的值锁存到第三个输入捕获寄存器（捕获信号必须是周期的并且可以由另一个定时器产生）。

25.8 中断

PWMA/PWMB 各有 8 个中断请求源:

- 刹车中断
- 触发中断
- COM 事件中断
- 输入捕捉/输出比较 4 中断
- 输入捕捉/输出比较 3 中断
- 输入捕捉/输出比较 2 中断
- 输入捕捉/输出比较 1 中断
- 更新事件中断（如：计数器上溢，下溢及初始化）

为了使用中断特性，对每个被使用的中断通道，设置 PWMA_IER/PWMB_IER 寄存器中相应的中断使能位：即 BIE，TIE，COMIE，CCIE，UIE 位。通过设置 PWMA_EGR/PWMB_EGR 寄存器中的相应位，也可以用软件产生上述各个中断源。

25.9 PWMA/PWMB 寄存器描述

25.9.1 功能脚切换 (PWM_x_PS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_PS	7EFEB2H	C4PS[1:0]		C3PS[1:0]		C2PS[1:0]		C1PS[1:0]	
PWMB_PS	7EFEB6H	C8PS[1:0]		C7PS[1:0]		C6PS[1:0]		C5PS[1:0]	

C1PS[1:0]: 高级 PWM 通道 1 输出脚选择位

C1PS[1:0]	PWM1P	PWM1N
00	P1.0	P1.1
01	P2.0	P2.1
10	P6.0	P6.1
11	-	-

C2PS[1:0]: 高级 PWM 通道 2 输出脚选择位

C2PS[1:0]	PWM2P	PWM2N
00	P1.2/P5.4 ^[1]	P1.3
01	P2.2	P2.3
10	P6.2	P6.3
11	-	-

^[1] : 有 P1.2 口的型号, 此功能在 P1.2 口上, 对于无 P1.2 口的型号, 此功能在 P5.4 口上

C3PS[1:0]: 高级 PWM 通道 3 输出脚选择位

C3PS[1:0]	PWM3P	PWM3N
00	P1.4	P1.5
01	P2.4	P2.5
10	P6.4	P6.5
11	-	-

C4PS[1:0]: 高级 PWM 通道 4 输出脚选择位

C4PS[1:0]	PWM4P	PWM4N
00	P1.6	P1.7
01	P2.6	P2.7
10	P6.6	P6.7
11	P3.4	P3.3

C5PS[1:0]: 高级 PWM 通道 5 输出脚选择位

C5PS[1:0]	PWM5
00	P2.0
01	P1.7
10	P0.0
11	P7.4

C6PS[1:0]: 高级 PWM 通道 6 输出脚选择位

C6PS[1:0]	PWM6
00	P2.1
01	P5.4
10	P0.1
11	P7.5

C7PS[1:0]: 高级 PWM 通道 7 输出脚选择位

C7PS[1:0]	PWM7
00	P2.2
01	P3.3
10	P0.2
11	P7.6

C8PS[1:0]: 高级 PWM 通道 8 输出脚选择位

C8PS[1:0]	PWM8
00	P2.3
01	P3.4
10	P0.3
11	P7.7

25.9.2 高级 PWM 功能脚选择寄存器 (PWMx_ETRPS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_ETRPS	7EFEB0H						BRKAPS	ETRAPS[1:0]	
PWMB_ETRPS	7EFEB4H						BRKBPS	ETRBPS[1:0]	

ETRAPS[1:0]: 高级 PWMA 的外部触发脚 ERI 选择位

ETRAPS [1:0]	PWMETI
00	P3.2
01	P4.1
10	P7.3
11	-

ETRBPS[1:0]: 高级 PWMB 的外部触发脚 ERIB 选择位

ETRBPS [1:0]	PWMETI2
00	P3.2
01	P0.6
10	-
11	-

BRKAPS: 高级 PWMA 的刹车脚 PWMFLT 选择位

BRKAPS	PWMFLT
0	P3.5
1	比较器的输出

BRKBPS: 高级 PWMB 的刹车脚 PWMFLT2 选择位

BRKBPS	PWMFLT2
0	P3.5
1	比较器的输出

25.9.3 输出使能寄存器 (PWMx_ENO)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_ENO	7EFEB1H	ENO4N	ENO4P	ENO3N	ENO3P	ENO2N	ENO2P	ENO1N	ENO1P
PWMB_ENO	7EFEB5H	-	ENO8P	-	ENO7P	-	ENO6P	-	ENO5P

ENO8P: PWM8 输出控制位

0: 禁止 PWM8 输出

1: 使能 PWM8 输出

ENO7P: PWM7 输出控制位

0: 禁止 PWM7 输出

1: 使能 PWM7 输出

ENO6P: PWM6 输出控制位

0: 禁止 PWM6 输出

1: 使能 PWM6 输出

ENO5P: PWM5 输出控制位

0: 禁止 PWM5 输出

1: 使能 PWM5 输出

ENO4N: PWM4N 输出控制位

0: 禁止 PWM4N 输出

1: 使能 PWM4N 输出

ENO4P: PWM4P 输出控制位

0: 禁止 PWM4P 输出

1: 使能 PWM4P 输出

ENO3N: PWM3N 输出控制位

0: 禁止 PWM3N 输出

1: 使能 PWM3N 输出

ENO3P: PWM3P 输出控制位

0: 禁止 PWM3P 输出

1: 使能 PWM3P 输出

ENO2N: PWM2N 输出控制位

0: 禁止 PWM2N 输出

1: 使能 PWM2N 输出

ENO2P: PWM2P 输出控制位

0: 禁止 PWM2P 输出

1: 使能 PWM2P 输出

ENO1N: PWM1N 输出控制位

0: 禁止 PWM1N 输出

1: 使能 PWM1N 输出

ENO1P: PWM1P 输出控制位

0: 禁止 PWM1P 输出

1: 使能 PWM1P 输出

25.9.4 输出附加使能寄存器 (PWMx_IOAUX)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_IOAUX	7EFEB3H	AUX4N	AUX4P	AUX3N	AUX3P	AUX2N	AUX2P	AUX1N	AUX1P
PWMB_IOAUX	7EFEB7H	-	AUX8P	-	AUX7P	-	AUX6P	-	AUX5P

AUX8P: PWM8 输出附加控制位

0: PWM8 的输出直接由 ENO8P 控制

1: PWM8 的输出由 ENO8P 和 PWMB_BKR 共同控制

AUX7P: PWM7 输出附加控制位

0: PWM7 的输出直接由 ENO7P 控制

1: PWM7 的输出由 ENO7P 和 PWMB_BKR 共同控制

AUX6P: PWM6 输出附加控制位

0: PWM6 的输出直接由 ENO6P 控制

1: PWM6 的输出由 ENO6P 和 PWMB_BKR 共同控制

AUX5P: PWM5 输出附加控制位

0: PWM5 的输出直接由 ENO5P 控制

1: PWM5 的输出由 ENO5P 和 PWMB_BKR 共同控制

AUX4N: PWM4N 输出附加控制位

0: PWM4N 的输出直接由 ENO4N 控制

1: PWM4N 的输出由 ENO4N 和 PWMA_BKR 共同控制

AUX4P: PWM4P 输出附加控制位

0: PWM4P 的输出直接由 ENO4P 控制

1: PWM4P 的输出由 ENO4P 和 PWMA_BKR 共同控制

AUX3N: PWM3N 输出附加控制位

0: PWM3N 的输出直接由 ENO3N 控制

1: PWM3N 的输出由 ENO3N 和 PWMA_BKR 共同控制

AUX3P: PWM3P 输出附加控制位

0: PWM3P 的输出直接由 ENO3P 控制

1: PWM3P 的输出由 ENO3P 和 PWMA_BKR 共同控制

AUX2N: PWM2N 输出附加控制位

0: PWM2N 的输出直接由 ENO2N 控制

1: PWM2N 的输出由 ENO2N 和 PWMA_BKR 共同控制

AUX2P: PWM2P 输出附加控制位

0: PWM2P 的输出直接由 ENO2P 控制

1: PWM2P 的输出由 ENO2P 和 PWMA_BKR 共同控制

AUX1N: PWM1N 输出附加控制位

0: PWM1N 的输出直接由 ENO1N 控制

1: PWM1N 的输出由 ENO1N 和 PWMA_BKR 共同控制

AUX1P: PWM1P 输出附加控制位

0: PWM1P 的输出直接由 ENO1P 控制

1: PWM1P 的输出由 ENO1P 和 PWMA_BKR 共同控制

25.9.5 控制寄存器 1 (PWM_n_CR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CR1	7EFEC0H	ARPEA	CMSA[1:0]	DIRA	OPMA	URSA	UDISA	CENA	
PWMB_CR1	7EFEE0H	ARPEB	CMSB[1:0]	DIRB	OPMB	URSB	UDISB	CENB	

ARPEn: 自动预装载允许位 (n=A,B)

0: PWM_n_ARR 寄存器没有缓冲, 它可以被直接写入

1: PWM_n_ARR 寄存器由预装载缓冲器缓冲

CMSn[1:0]: 选择对齐模式 (n= A,B)

CMSn[1:0]	对齐模式	说明
00	边沿对齐模式	计数器依据方向位 (DIR) 向上或向下计数
01	中央对齐模式1	计数器交替地向上和向下计数。 配置为输出的通道的输出比较中断标志位 (CCnIF) 只在计数器向下计数时被置1。
10	中央对齐模式2	计数器交替地向上和向下计数。 配置为输出的通道的输出比较中断标志位 (CCnIF) 只在计数器向上计数时被置1。
11	中央对齐模式3	计数器交替地向上和向下计数。 配置为输出的通道的输出比较中断标志位 (CCnIF) 在计数器向上和向下计数时均被置1。

注 1: 在计数器开启时 (CEN=1), 不允许从边沿对齐模式转换到中央对齐模式。

注 2: 在中央对齐模式下, 编码器模式 (SMS=001, 010, 011) 必须被禁止。

DIRn: 计数器的计数方向 (n= A,B)

0: 计数器向上计数;

1: 计数器向下计数。

注: 当计数器配置为中央对齐模式或编码器模式时, 该位为只读。

OPMn: 单脉冲模式 (n= A,B)

0: 在发生更新事件时, 计数器不停止;

1: 在发生下一次更新事件时, 清除 CEN 位, 计数器停止。

URSn: 更新请求源 (n= A,B)

0: 如果 UDIS 允许产生更新事件, 则下述任一事件产生一个更新中断:

- 寄存器被更新 (计数器上溢/下溢)
- 软件设置 UG 位
- 时钟/触发控制器产生的更新

1: 如果 UDIS 允许产生更新事件, 则只有当下列事件发生时才产生更新中断, 并 UIF 置 1:

- 寄存器被更新 (计数器上溢/下溢)

UDISn: 禁止更新 (n=A,B)

0: 一旦下列事件发生, 产生更新 (UEV) 事件:

- 计数器溢出/下溢
- 产生软件更新事件
- 时钟/触发模式控制器产生的硬件复位 被缓存的寄存器被装入它们的预装载值。

1: 不产生更新事件, 影子寄存器 (ARR、PSC、CCRx) 保持它们的值。如果设置了 UG 位或时钟/触发控制器发出了一个硬件复位, 则计数器和预分频器被重新初始化。

CENn: 允许计数器 (n=A,B)

0: 禁止计数器;

1: 使能计数器。

注: 在软件设置了 CEN 位后, 外部时钟、门控模式和编码器模式才能工作。然而触发模式可以自动地通过硬件设置 CEN 位。

25.9.6 控制寄存器 2 (PWMAx_CR2), 及实时触发 ADC

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CR2	7EFEC1H	TI1S		MMSA[2:0]		-	COMSA	-	CCPCA
PWMB_CR2	7EFEE1H	TI5S		MMSB[2:0]		-	COMSB	-	CCPCB

TI1S: 第一组 PWM/PWMA 的 TI1 选择

0: PWM1P 输入管脚连到 TI1 (数字滤波器的输入);

1: PWM1P、PWM2P 和 PWM3P 管脚经异或后连到第一组 PWM 的 TI1。

TI5S: 第二组 PWM/PWMB 的 TI5 选择

0: PWM5 输入管脚连到 TI5 (数字滤波器的输入);

1: PWM5、PWM6 和 PWM7 管脚经异或后连到第二组 PWM 的 TI5。

MMSA[2:0]: 主模式选择

MMSA[2:0]	主模式	说明
000	复位	PWMA_EGR寄存器的UG位被用于作为触发输出（TRGO）。如果触发输入（时钟/触发控制器配置为复位模式）产生复位，则TRGO上的信号相对实际的复位会有一个延迟
001	使能	计数器使能信号被用于作为触发输出（TRGO）。其用于启动ADC，以便控制在一段时间内使能ADC。计数器使能信号是通过CEN控制位和门控模式下的触发输入信号的逻辑或产生。除非选择了主/从模式，当计数器使能信号受控于触发输入时，TRGO上会有一个延迟。 注: 当需要使用PWM触发ADC转换时，需要先设置ADC_CONTR寄存器中的ADC_POWER、ADC_CHS以及ADC_EPWMT，当PWM产生TRGO内部信号时，系统会自动设置ADC_START来启动AD转换。详细使用请参考范例程序“ 使用PWM的CEN启动PWMA定时器，实时触发ADC ”
010	更新	更新事件被选为触发输出（TRGO）
011	比较脉冲	一旦发生一次捕获或一次比较成功，当CC1IF标志被置1时，触发输出送出一个正脉冲（TRGO）
100	比较	OC1REF信号被用于作为触发输出（TRGO）
101	比较	OC2REF信号被用于作为触发输出（TRGO）
110	比较	OC3REF信号被用于作为触发输出（TRGO）
111	比较	OC4REF信号被用于作为触发输出（TRGO）

MMSB[2:0]: 主模式选择

MMSB[2:0]	主模式	说明
000	复位	PWMB_EGR寄存器的UG位被用于作为触发输出 (TRGO)。如果触发输入 (时钟/触发控制器配置为复位模式) 产生复位，则TRGO上的信号相对实际的复位会有一个延迟
001	使能	计数器使能信号被用于作为触发输出 (TRGO)。其用于启动多个PWM，以便控制在一段时间内使能从PWM。计数器使能信号是通过CEN控制位和门控模式下的触发输入信号的逻辑或产生。除非选择了主/从模式，当计数器使能信号受控于触发输入时，TRGO上会有一个延迟。
010	更新	更新事件被选为触发输出 (TRGO)
011	比较脉冲	一旦发生一次捕获或一次比较成功，当CC5IF标志被置1时，触发输出送出一个正脉冲 (TRGO)
100	比较	OC5REF信号被用于作为触发输出 (TRGO)
101	比较	OC6REF信号被用于作为触发输出 (TRGO)
110	比较	OC7REF信号被用于作为触发输出 (TRGO)
111	比较	OC8REF信号被用于作为触发输出 (TRGO)

注: 只有第一组 PWM (PWMA) 的 TRGO 可用于触发启动 ADC

注: 只有第二组 PWM (PWMB) 的 TRGO 可用于第一组 PWM (PWMA) 的 ITR2

COMSn: 捕获/比较控制位的更新控制选择 (n=A,B)

0: 当 CCPCn=1 时，只有在 COMG 位置 1 的时候这些控制位才被更新

1: 当 CCPCn=1 时，只有在 COMG 位置 1 或 TRGI 发生上升沿的时候这些控制位才被更新

CCPCn: 捕获/比较预装载控制位 (n= A,B)

0: CCiE, CCiNE, CCiP, CCiNP 和 OCiM 位不是预装载的

1: CCiE, CCiNE, CCiP, CCiNP 和 OCiM 位是预装载的；设置该位后，它们只在设置了 COMG 位后被更新。

注：该位只对具有互补输出的通道起作用。

25.9.7 从模式控制寄存器(PWMx_SMCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_SMCR	7EFEC2H	MSMA	TSA[2:0]			-	SMSA[2:0]		
PWMB_SMCR	7EFEE2H	MSMB	TSB[2:0]			-	SMSB[2:0]		

MSMn: 主/从模式 (n=A,B)

0: 无作用

1: 触发输入 (TRGI) 上的事件被延迟了, 以允许 PWMn 与它的从 PWM 间的完美同步 (通过 TRGO)

TSA[2:0]: 触发源选择

TSA[2:0]	触发源
000	-
001	-
010	内部触发 ITR2
011	-
100	TI1 的边沿检测器 (TI1F_ED)
101	滤波后的定时器输入1 (TI1FP1)
110	滤波后的定时器输入2 (TI2FP2)
111	外部触发输入 (ETRF)

TSB[2:0]: 触发源选择

TSB[2:0]	触发源
000	-
001	-
010	-
011	-
100	TI5 的边沿检测器 (TI5F_ED)
101	滤波后的定时器输入1 (TI5FP5)
110	滤波后的定时器输入2 (TI6FP6)
111	外部触发输入 (ETRF)

注: 这些位只能在 SMS=000 时被改变, 以避免在改变时产生错误的边沿检测。

SMSA[2:0]: 时钟/触发/从模式选择

SMSA[2:0]	功能	说明
000	内部时钟模式	如果CEN=1，则预分频器直接由内部时钟驱动
001	编码器模式1	根据TI1FP1的电平，计数器在TI2FP2的边沿向上/下计数
010	编码器模式2	根据TI2FP2的电平，计数器在TI1FP1的边沿向上/下计数
011	编码器模式3	根据另一个输入的电平，计数器在TI1FP1和TI2FP2的边沿向上/下计数
100	复位模式	在选中的触发输入（TRGI）的上升沿时重新初始化计数器，并且产生一个更新 寄存器的信号
101	门控模式	当触发输入（TRGI）为高时，计数器的时钟开启。一旦触发输入变为低，则计数器停止（但不复位）。计数器的启动和停止都是受控的
110	触发模式	计数器在触发输入TRGI的上升沿启动（但不复位），只有计数器的启动是受控的
111	外部时钟模式1	选中的触发输入（TRGI）的上升沿驱动计数器。 注：如果TI1F_ED被选为触发输入（TS=100）时，不要使用门控模式。这是因为TI1F_ED在每次TI1F变化时只是输出一个脉冲，然而门控模式是要检查触发输入的电平

SMSB[2:0]: 时钟/触发/从模式选择

SMSB[2:0]	功能	说明
000	内部时钟模式	如果CEN=1，则预分频器直接由内部时钟驱动
001	编码器模式1	根据TI5FP5的电平，计数器在TI6FP6的边沿向上/下计数
010	编码器模式2	根据TI6FP6的电平，计数器在TI5FP5的边沿向上/下计数
011	编码器模式3	根据另一个输入的电平，计数器在TI5FP5和TI6FP6的边沿向上/下计数
100	复位模式	在选中的触发输入（TRGI）的上升沿时重新初始化计数器，并且产生一个更新 寄存器的信号
101	门控模式	当触发输入（TRGI）为高时，计数器的时钟开启。一旦触发输入变为低，则计数器停止（但不复位）。计数器的启动和停止都是受控的
110	触发模式	计数器在触发输入TRGI的上升沿启动（但不复位），只有计数器的启动是受控的
111	外部时钟模式1	选中的触发输入（TRGI）的上升沿驱动计数器。 注：如果TI5F_ED被选为触发输入（TS=100）时，不要使用门控模式。这是因为TI5F_ED在每次TI5F变化时只是输出一个脉冲，然而门控模式是要检查触发输入的电平

25.9.8 外部触发寄存器(PWMx_ETR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_ETR	7EFEC3H	ETP1	ECEA	ETPSA[1:0]		ETFA[3:0]			
PWMB_ETR	7EFEE3H	ETP2	ECEB	ETPSB[1:0]		ETFB[3:0]			

ETPn: 外部触发 ETR 的极性 (n=A,B)

0: 高电平或上升沿有效

1: 低电平或下降沿有效

ECEn: 外部时钟使能 (n=A,B)

0: 禁止外部时钟模式 2

1: 使能外部时钟模式 2, 计数器的时钟为 ETRF 的有效沿。

注 1: ECE 置 1 的效果与选择把 TRGI 连接到 ETRF 的外部时钟模式 1 相同 (PWMn_SMCR 寄存器中, SMS=111, TS=111)。

注 2: 外部时钟模式 2 可与下列模式同时使用: 触发标准模式; 触发复位模式; 触发门控模式。但是, 此时 TRGI 决不能与 ETRF 相连 (PWMn_SMCR 寄存器中, TS 不能为 111)。

注 3: 外部时钟模式 1 与外部时钟模式 2 同时使能, 外部时钟输入为 ETRF。

ETPSn: 外部触发预分频器外部触发信号 EPRP 的频率最大不能超过 fMASTER/4。可用预分频器来降低

ETRP 的频率, 当 EPRP 的频率很高时, 它非常有用: (n=A,B)

00: 预分频器关闭

01: EPRP 的频率/2

02: EPRP 的频率/4

03: EPRP 的频率/8

ETFn[3:0]: 外部触发滤波器选择, 该位域定义了 ETRP 的采样频率及数字滤波器长度。 (n=A,B)

ETFn[3:0]	时钟数	ETF[3:0]	时钟数
0000	1	1000	48
0001	2	1001	64
0010	4	1010	80
0011	8	1011	96
0100	12	1100	128
0101	16	1101	160
0110	24	1110	192
0111	32	1111	256

25.9.9 中断使能寄存器(PWMx_IER)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_IER	7EFEC4H	BIEA	TIEA	COMIEA	CC4IE	CC3IE	CC2IE	CC1IE	UIEA
PWMB_IER	7EFEE4H	BIEB	TIEB	COMIEB	CC8IE	CC7IE	CC6IE	CC5IE	UIEB

BIE_n: 允许刹车中断 (n=A,B)

0: 禁止刹车中断;

1: 允许刹车中断。

TIE: 触发中断使能 (n=A,B)

0: 禁止触发中断;

1: 使能触发中断。

COMIE: 允许 COM 中断 (n=A,B)

0: 禁止 COM 中断;

1: 允许 COM 中断。

CC_nIE: 允许捕获/比较 n 中断 (n=1,2,3,4,5,6,7,8)

0: 禁止捕获/比较 n 中断;

1: 允许捕获/比较 n 中断。

UIEn: 允许更新中断 (n=A,B)

0: 禁止更新中断;

1: 允许更新中断。

25.9.10 状态寄存器 1(PWMx_SR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_SR1	7EFEC5H	BIFA	TIFA	COMIFA	CC4IF	CC3IF	CC2IF	CC1IF	UIFA
PWMB_SR1	7EFEE5H	BIFB	TIFB	COMIFB	CC8IF	CC7IF	CC6IF	CC5IF	UIFB

BIF_n: 刹车中断标记。一旦刹车输入有效, 由硬件对该位置 1。如果刹车输入无效, 则该位可由软件清

0. (n=A,B)

0: 无刹车事件产生

1: 刹车输入上检测到有效电平

TIF_n: 触发器中断标记。当发生触发事件时由硬件对该位置 1。由软件清 0. (n=A,B)

0: 无触发器事件产生

1: 触发中断等待响应

COMIF_n: COM 中断标记。一旦产生 COM 事件该位由硬件置 1。由软件清 0. (n=A,B)

0: 无 COM 事件产生

1: COM 中断等待响应

CC8IF: 捕获/比较8中断标记, 参考CC1IF描述

CC7IF: 捕获/比较7中断标记, 参考CC1IF描述

CC6IF: 捕获/比较6中断标记, 参考CC1IF描述

CC5IF: 捕获/比较5中断标记, 参考CC1IF描述

CC4IF: 捕获/比较4中断标记, 参考CC1IF描述

CC3IF: 捕获/比较3中断标记, 参考CC1IF描述

CC2IF: 捕获/比较2中断标记, 参考CC1IF描述

CC1IF: 捕获/比较1中断标记。

如果通道CC1配置为输出模式:

当计数器值与比较值匹配时该位由硬件置1，但在中心对称模式下除外。它由软件清0。

0: 无匹配发生;

1: PWMA_CNT 的值与 PWMA_CCR1 的值匹配。

注: 在中心对称模式下, 当计数器值为 0 时, 向上计数, 当计数器值为 ARR 时, 向下计数(它从 0 向上计数到 ARR-1, 再由 ARR 向下计数到 1)。因此, 对所有的 SMS 位值, 这两个值都不置标记。但是, 如果 CCR1>ARR, 则当 CNT 达到 ARR 值时, CC1IF 置 1。

如果通道CC1配置为输入模式:

当捕获事件发生时该位由硬件置1, 它由软件清0或通过读PWMA_CCR1L清0。

0: 无输入捕获产生

1: 计数器值已被捕获至 PWMA_CCR1

UIFn: 更新中断标记 当产生更新事件时该位由硬件置 1。它由软件清 0。 (n=A,B)

0: 无更新事件产生

1: 更新事件等待响应。当寄存器被更新时该位由硬件置 1

- 若 PWMn_CR1 寄存器的 UDIS=0, 当计数器上溢或下溢时
- 若 PWMn_CR1 寄存器的 UDIS=0、URS=0, 当设置 PWMn_EGR 寄存器的 UG 位软件对计数器 CNT 重新初始化时
- 若 PWMn_CR1 寄存器的 UDIS=0、URS=0, 当计数器 CNT 被触发事件重新初始化时

25.9.11 状态寄存器 2(PWMx_SR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_SR2	7EFEC6H	-	-	-	CC4OF	CC3OF	CC2OF	CC1OF	-
PWMB_SR2	7EFEE6H	-	-	-	CC8OF	CC7OF	CC6OF	CC5OF	-

CC8OF: 捕获/比较8重复捕获标记。参见CC1OF描述。

CC7OF: 捕获/比较7重复捕获标记。参见CC1OF描述。

CC6OF: 捕获/比较6重复捕获标记。参见CC1OF描述。

CC5OF: 捕获/比较5重复捕获标记。参见CC1OF描述。

CC4OF: 捕获/比较4重复捕获标记。参见CC1OF描述。

CC3OF: 捕获/比较3重复捕获标记。参见CC1OF描述。

CC2OF: 捕获/比较2重复捕获标记。参见CC1OF描述。

CC1OF: 捕获/比较1重复捕获标记。仅当相应的通道被配置为输入捕获时, 该标记可由硬件置1。写0可清除该位。

0: 无重复捕获产生;

1: 计数器的值被捕获到 PWMA_CCR1 寄存器时, CC1IF 的状态已经为 1。

25.9.12 事件产生寄存器 (PWMx_EGR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_EGR	7EFEC7H	BGA	TGA	COMGA	CC4G	CC3G	CC2G	CC1G	UGA
PWMB_EGR	7EFEE7H	BGB	TGB	COMGB	CC8G	CC7G	CC6G	CC5G	UGB

BGn: 产生刹车事件。该位由软件置 1，用于产生一个刹车事件，由硬件自动清 0 (n=A,B)

0: 无动作

1: 产生一个刹车事件。此时 MOE=0、BIF=1，若开启对应的中断 (BIE=1)，则产生相应的中断

TGn: 产生触发事件。该位由软件置 1，用于产生一个触发事件，由硬件自动清 0 (n=A,B)

0: 无动作

1: TIF=1，若开启对应的中断 (TIE=1)，则产生相应的中断

COMGn: 捕获/比较事件，产生控制更新。该位由软件置 1，由硬件自动清 0 (n=A,B)

0: 无动作

1: CCPC=1，允许更新 CCiE、CCiNE、CCiP、CCiNP、OCiM 位。

注: 该位只对拥有互补输出的通道有效

CC8G: 产生捕获/比较 8 事件。参考 CC1G 描述

CC7G: 产生捕获/比较 7 事件。参考 CC1G 描述

CC6G: 产生捕获/比较 6 事件。参考 CC1G 描述

CC5G: 产生捕获/比较 5 事件。参考 CC1G 描述

CC4G: 产生捕获/比较 4 事件。参考 CC1G 描述

CC3G: 产生捕获/比较 3 事件。参考 CC1G 描述

CC2G: 产生捕获/比较 2 事件。参考 CC1G 描述

CC1G: 产生捕获/比较 1 事件。产生捕获/比较 1 事件。该位由软件置 1，用于产生一个捕获/比较事件，由硬件自动清 0。

0: 无动作；

1: 在通道 CC1 上产生一个捕获/比较事件。

若通道 CC1 配置为输出：设置 CC1IF=1，若开启对应的中断，则产生相应的中断。

若通道 CC1 配置为输入：当前的计数器值被捕获至 PWMA_CCR1 寄存器，设置 CC1IF=1，若开启对应的中断，则产生相应的中断。若 CC1IF 已经为 1，则设置 CC1OF=1。

UGn: 产生更新事件 该位由软件置 1，由硬件自动清 0。 (n=A,B)

0: 无动作；

1: 重新初始化计数器，并产生一个更新事件。

注意预分频器的计数器也被清 0（但是预分频系数不变）。若在中心对称模式下或 DIR=0（向上计数）则计数器被清 0；若 DIR=1（向下计数）则计数器取 PWMn_ARR 的值。

25.9.13 捕获/比较模式寄存器 1 (PWM_x_CCMR1)

通道可用于输入（捕获模式）或输出（比较模式），通道的方向由相应的 CCnS 位定义。该寄存器其它位的作用在输入和输出模式下不同。OC_{xx} 描述了通道在输出模式下的功能，IC_{xx} 描述了通道在输入模式下的功能。因此必须注意，同一个位在输出模式和输入模式下的功能是不同的。

通道配置为比较输出模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR1	7EFEC8H	OC1CE		OC1M[2:0]		OC1PE	OC1FE		CC1S[1:0]
PWMB_CCMR1	7EFEE8H	OC5CE		OC5M[2:0]		OC5PE	OC5FE		CC5S[1:0]

OC_nCE：输出比较 n 清零使能。该位用于使能使用 PWMETI 引脚上的外部事件来清通道 n 的输出信号 (OC_nREF) (n=1,5)

0：OC_nREF 不受 ETRF 输入的影响；

1：一旦检测到 ETRF 输入高电平，OC_nREF=0。

OC_nM[2:0]：输出比较 n 模式。该 3 位定义了输出参考信号 OC_nREF 的动作，而 OC_nREF 决定了 OC_n 的值。OC_nREF 是高电平有效，而 OC_n 的有效电平取决于 CCnP 位。 (n=1,5)

OC _n M[2:0]	模式	说明
000	冻结	PWM _n _CCR1与PWM _n _CNT间的比较对OC _n REF不起作用
001	匹配时设置通道n的输出为有效电平	当PWM _n _CCR1=PWM _n _CNT时，OC _n REF输出高
010	匹配时设置通道n的输出为无效电平	当PWM _n _CCR1=PWM _n _CNT时，OC _n REF输出低
011	翻转	当PWM _n _CCR1=PWM _n _CNT时，翻转OC _n REF
100	强制为无效电平	强制OC _n REF为低
101	强制为有效电平	强制OC _n REF为高
110	PWM模式1	在向上计数时，当PWM _n _CNT<PWM _n _CCR1时OC _n REF输出高，否则OC _n REF输出低 在向下计数时，当PWM _n _CNT>PWM _n _CCR1时OC _n REF输出低，否则OC _n REF输出高
111	PWM模式2	在向上计数时，当PWM _n _CNT<PWM _n _CCR1时OC _n REF输出低，否则OC _n REF输出高 在向下计数时，当PWM _n _CNT>PWM _n _CCR1时OC _n REF输出高，否则OC _n REF输出低

注 1：一旦 LOCK 级别设为 3 (PWM_n_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 并且 CCnS=00 (该通道配置成输出) 则该位不能被修改。

注 2：在 PWM 模式 1 或 PWM 模式 2 中，只有当比较结果改变了或在输出比较模式中从冻结模式切换到 PWM 模式时，OC_nREF 电平才改变。

注 3：在有互补输出的通道上，这些位是预装载的。如果 PWM_n_CR2 寄存器的 CCPC=1，OCM 位只有在 COM 事件发生时，才从预装载位取新值。

OCnPE: 输出比较 n 预装载使能 (n=1,5)

0: 禁止 PWM_n_CCR1 寄存器的预装载功能, 可随时写入 PWM_n_CCR1 寄存器, 并且新写入的数值立即起作用。

1: 开启 PWM_n_CCR1 寄存器的预装载功能, 读写操作仅对预装载寄存器操作, PWM_n_CCR1 的预装载值在更新事件到来时被加载至当前寄存器中。

注 1: 一旦 LOCK 级别设为 3 (PWM_n_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 并且 CCnS=00 (该通道配置成输出) 则该位不能被修改。

注 2: 为了操作正确, 在 PWM 模式下必须使能预装载功能。但在单脉冲模式下 (PWM_n_CR1 寄存器的 OPM=1), 它不是必须的。

注: OC1PE 必须在通道打开时 (PWMA_CCER1 寄存器的 CC1E=1) 才是可写的。

注: OC5PE 必须在通道打开时 (PWMB_CCER1 寄存器的 CC5E=1) 才是可写的。

OCnFE: 输出比较 n 快速使能。该位用于加快 CC 输出对触发输入事件的响应。 (n=1,5)

0: 根据计数器与 CCR_n 的值, CC_n 正常操作, 即使触发器是打开的。当触发器的输入有一个有效沿时, 激活 CC_n 输出的最小延时为 5 个时钟周期。

1: 输入到触发器的有效沿的作用就象发生了一次比较匹配。因此, OC 被设置为比较电平而与比较结果无关。采样触发器的有效沿和 CC1 输出间的延时被缩短为 3 个时钟周期。OCFE 只在通道被配置成 PWMA 或 PWMB 模式时起作用。

注: OC1FE 必须在通道打开时 (PWMA_CCER1 寄存器的 CC1E=1) 才是可写的。

注: OC5FE 必须在通道打开时 (PWMB_CCER1 寄存器的 CC5E=1) 才是可写的。

CC1S[1:0]: 捕获/比较 1 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC1S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC1映射在TI1FP1上
10	输入	IC1映射在TI2FP1上
11	输入	IC1映射在TRC上。此模式仅工作在内部触发器输入被选中时 (由PWMA_SMCR寄存器的TS位选择)

CC5S[1:0]: 捕获/比较 5 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC5S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC5映射在TI5FP5上
10	输入	IC5映射在TI6FP5上
11	输入	IC5映射在TRC上。此模式仅工作在内部触发器输入被选中时 (由PWMB_SMCR寄存器的TS位选择)

注: CC1S 仅在通道关闭时 (PWMA_CCER1 寄存器的 CC1E=0) 才是可写的。

注: CC5S 仅在通道关闭时 (PWMB_CCER1 寄存器的 CC5E=0) 才是可写的。

通道配置为捕获输入模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR1	7EFEC8H	IC1F[3:0]					IC1PSC[1:0]	CC1S[1:0]	
PWMB_CCMR1	7EFEE8H	IC5F[3:0]					IC5PSC[1:0]	CC5S[1:0]	

ICnF[3:0]: 输入捕获 n 滤波器选择，该位域定义了 TIn 的采样频率及数字滤波器长度。 (n=1,5)

ICnF[3:0]	时钟数	ICnF[3:0]	时钟数
0000	1	1000	48
0001	2	1001	64
0010	4	1010	80
0011	8	1011	96
0100	12	1100	128
0101	16	1101	160
0110	24	1110	192
0111	32	1111	256

注：即使对于带互补输出的通道，该位域也是非预装载的，并且不会考虑 CCPC (PWMMn_CR2 寄存器) 的值

ICnPSC[1:0]: 输入/捕获 n 预分频器。这两位定义了 CCn 输入 (IC1) 的预分频系数。 (n=1,5)

00: 无预分频器，捕获输入口上检测到的每一个边沿都触发一次捕获

01: 每 2 个事件触发一次捕获

10: 每 4 个事件触发一次捕获

11: 每 8 个事件触发一次捕获

注：IC1PSC 必须在通道打开时 (PWMA_CCER1 寄存器的 CC1E=1) 才是可写的。

注：IC5PSC 必须在通道打开时 (PWMB_CCER1 寄存器的 CC5E=1) 才是可写的。

CC1S[1:0]: 捕获/比较 1 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出)，及输入脚的选择

CC1S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC1 映射在 TI1FP1 上
10	输入	IC1 映射在 TI2FP1 上
11	输入	IC1 映射在 TRC 上。此模式仅工作在内部触发器输入被选中时 (由 PWMA_SMCR 寄存器的 TS 位选择)

CC5S[1:0]: 捕获/比较 5 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出)，及输入脚的选择

CC5S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC5 映射在 TI5FP5 上
10	输入	IC5 映射在 TI6FP5 上
11	输入	IC5 映射在 TRC 上。此模式仅工作在内部触发器输入被选中时 (由 PWM5_SMCR 寄存器的 TS 位选择)

注：CC1S 仅在通道关闭时 (PWMA_CCER1 寄存器的 CC1E=0) 才是可写的。

注：CC5S 仅在通道关闭时 (PWMB_CCER1 寄存器的 CC5E=0) 才是可写的。

PWMA_CCMR1 寄存器设置示例代码:

```

PWMA_CCER1 = 0x00;           //必须关闭CCIE 才能设置CCIS
PWMA_CCMR1 = 0x01;           //配置CC1 为输入模式
PWMA_CCER1 |= 0x01;          //设置CCIE 为1,使能CC1 通道
PWMA_CCMR1 |= 0x04;          //设置ICIPSC, ICIPSC 必须在CCIE 为1 时才可写入

```

PWMA_CCMR2/PWMA_CCMR3/PWMA_CCMR4 以及 PWMB 组的

PWMB_CCMR1/PWMB_CCMR2/PWMB_CCMR3/PWMB_CCMR4 的设置方法与上面示例代码类似

25.9.14 捕获/比较模式寄存器 2 (PWMx_CCMR2)

通道配置为比较输出模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR2	7EFEC9H	OC2CE		OC2M[2:0]		OC2PE	OC2FE		CC2S[1:0]
PWMB_CCMR2	7EFEE9H	OC6CE		OC6M[2:0]		OC6PE	OC6FE		CC6S[1:0]

OCnCE: 输出比较 n 清零使能。该位用于使能使用 PWMETI 引脚上的外部事件来清通道 n 的输出信号 (OCnREF) (n=2,6)

0: OCnREF 不受 ETRF 输入的影响;

1: 一旦检测到 ETRF 输入高电平, OCnREF=0。

OCnM[2:0]: 输出比较 2 模式, 参考 OC1M。 (n=2,6)

OCnPE: 输出比较 2 预装载使能, 参考 OP1PE。 (n=2,6)

CC2S[1:0]: 捕获/比较 2 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC2S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC2映射在TI2FP2上
10	输入	IC2映射在TI1FP2上
11	输入	IC2映射在TRC上。

CC6S[1:0]: 捕获/比较 6 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC6S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC6映射在TI6FP6上
10	输入	IC6映射在TI5FP6上
11	输入	IC6映射在TRC上。

通道配置为捕获输入模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR2	7EFEC9H	IC2F[3:0]					IC2PSC[1:0]	CC2S[1:0]	
PWMB_CCMR2	7EFEE9H	IC6F[3:0]					IC6PSC[1:0]	CC6S[1:0]	

ICnF[3:0]: 输入捕获 n 滤波器选择, 参考 IC1F。 (n=2,6)

ICnPSC[1:0]: 输入/捕获 n 预分频器, 参考 IC1PSC。 (n=2,6)

CC2S[1:0]: 捕获/比较 2 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC2S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC2映射在TI2FP2上
10	输入	IC2映射在TI1FP2上
11	输入	IC2映射在TRC上。

CC6S[1:0]: 捕获/比较 6 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC6S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC6映射在TI6FP6上
10	输入	IC6映射在TI5FP6上
11	输入	IC6映射在TRC上。

25.9.15 捕获/比较模式寄存器 3 (PWMx_CCMR3)

通道配置为比较输出模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR3	7EFECAH	OC3CE		OC3M[2:0]		OC3PE	OC3FE		CC3S[1:0]
PWMB_CCMR3	7EFEEAH	OC7CE		OC7M[2:0]		OC7PE	OC7FE		CC7S[1:0]

OCnCE: 输出比较 n 清零使能。该位用于使能使用 PWMETI 引脚上的外部事件来清通道 n 的输出信号

(OCnREF) (n=3,7)

0: OCnREF 不受 ETRF 输入的影响;

1: 一旦检测到 ETRF 输入高电平, OCnREF=0。

OCnM[2:0]: 输出比较 3 模式, 参考 OC1M。 (n=3,7)

OCnPE: 输出比较 3 预装载使能, 参考 OP1PE。 (n=3,7)

CC3S[1:0]: 捕获/比较 3 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC3S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC3映射在TI3FP3上
10	输入	IC3映射在TI4FP3上
11	输入	IC3映射在TRC上。

CC7S[1:0]: 捕获/比较 7 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC7S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC7映射在TI7FP7上
10	输入	IC7映射在TI8FP7上
11	输入	IC7映射在TRC上。

通道配置为捕获输入模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR3	7EFECAH	IC3F[3:0]					IC3PSC[1:0]	CC3S[1:0]	
PWMB_CCMR3	7EFEEAH	IC7F[3:0]					IC7PSC[1:0]	CC7S[1:0]	

ICnF[3:0]: 输入捕获 n 滤波器选择, 参考 IC1F。 (n=3,7)

ICnPSC[1:0]: 输入/捕获 n 预分频器, 参考 IC1PSC。 (n=3,7)

CC3S[1:0]: 捕获/比较 3 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC3S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC3映射在TI3FP3上
10	输入	IC3映射在TI4FP3上
11	输入	IC3映射在TRC上。

CC7S[1:0]: 捕获/比较 7 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC7S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC7映射在TI7FP7上
10	输入	IC7映射在TI8FP7上
11	输入	IC7映射在TRC上。

25.9.16 捕获/比较模式寄存器 4 (PWMx_CCMR4)

通道配置为比较输出模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR4	7EFECBH	OC4CE		OC4M[2:0]		OC4PE	OC4FE		CC4S[1:0]
PWMB_CCMR4	7EFEEBH	OC8CE		OC8M[2:0]		OC8PE	OC8FE		CC8S[1:0]

OCnCE: 输出比较 n 清零使能。该位用于使能使用 PWMETI 引脚上的外部事件来清通道 n 的输出信号

(OCnREF) (n=4,8)

0: OCnREF 不受 ETRF 输入的影响;

1: 一旦检测到 ETRF 输入高电平, OCnREF=0。

OCnM[2:0]: 输出比较 n 模式, 参考 OC1M。 (n=4,8)

OCnPE: 输出比较 n 预装载使能, 参考 OP1PE。 (n=4,8)

CC4S[1:0]: 捕获/比较 4 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC4S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC4映射在TI4FP4上
10	输入	IC4映射在TI3FP4上
11	输入	IC4映射在TRC上。

CC8S[1:0]: 捕获/比较 8 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC8S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC8映射在TI8FP8上
10	输入	IC8映射在TI7FP8上
11	输入	IC8映射在TRC上。

通道配置为捕获输入模式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCMR4	7EFECBH	IC4F[3:0]					IC4PSC[1:0]	CC4S[1:0]	
PWMB_CCMR4	7EFEEBH	IC8F[3:0]					IC8PSC[1:0]	CC8S[1:0]	

ICnF[3:0]: 输入捕获 n 滤波器选择, 参考 IC1F。 (n=4,8)

ICnPSC[1:0]: 输入/捕获 n 预分频器, 参考 IC1PSC。 (n=4,8)

CC4S[1:0]: 捕获/比较 4 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC4S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC4映射在TI4FP4上
10	输入	IC4映射在TI3FP4上
11	输入	IC4映射在TRC上。

CC8S[1:0]: 捕获/比较 8 选择。这两位定义通道的方向 (输入/输出), 及输入脚的选择

CC8S[1:0]	方向	输入脚
00	输出	
01	输入	IC8映射在TI8FP8上
10	输入	IC8映射在TI7FP8上
11	输入	IC8映射在TRC上。

25.9.17 捕获/比较使能寄存器 1 (PWMA_CCER1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCER1	7EFECCH	CC2NP	CC2NE	CC2P	CC2E	CC1NP	CC1NE	CC1P	CC1E
PWMB_CCER1	7EFEECH	-	-	CC6P	CC6E	-	-	CC5P	CC5E

CC6P: OC6 输入捕获/比较输出极性。参考 CC1P

CC6E: OC6 输入捕获/比较输出使能。参考 CC1E

CC5P: OC5 输入捕获/比较输出极性。参考 CC1P

CC5E: OC5 输入捕获/比较输出使能。参考 CC1E

CC2NP: OC2N (OC2 通道负极) 比较输出极性。参考 CC1NP

CC2NE: OC2N (OC2 通道负极) 比较输出使能。参考 CC1NE

CC2P: OC2 (OC2 通道正极) 输入捕获/比较输出极性。参考 CC1P

CC2E: OC2 (OC2 通道正极) 输入捕获/比较输出使能。参考 CC1E

CC1NP: OC1N (OC1 通道负极) 比较输出极性

0: 高电平有效;

1: 低电平有效。

注 1: 一旦 LOCK 级别 (PWMA_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 3 或 2 且 CC1S=00 (通道配置为输出), 则该位不能被修改。

注 2: 对于有互补输出的通道, 该位是预装载的。如果 CCPC=1 (PWMA_CR2 寄存器), 只有在 COM 事件发生时, CC1NP 位才从预装载位中取新值。

CC1NE: OC1N (OC1 通道负极) 比较输出使能

0: 关闭比较输出。

1: 开启比较输出, 其输出电平依赖于 MOE、OSSI、OSSR、OIS1、OIS1N 和 CC1E 位的值。

注: 对于有互补输出的通道, 该位是预装载的。如果 CCPC=1 (PWMA_CR2 寄存器), 只有在 COM 事件发生时, CC1NE 位才从预装载位中取新值。

CC1P: OC1 (OC1 通道正极) 输入捕获/比较输出极性

CC1 通道配置为输出:

0: 高电平有效

1: 低电平有效

CC1 通道配置为输入或者捕获:

0: 捕获发生在 TI1F 或 TI2F 的上升沿;

1: 捕获发生在 TI1F 或 TI2F 的下降沿。

注 1: 一旦 LOCK 级别 (PWMA_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 3 或 2, 则该位不能被修改。

注 2: 对于有互补输出的通道, 该位是预装载的。如果 CCPC=1 (PWMA_CR2 寄存器), 只有在 COM 事件发生时, CC1P 位才从预装载位中取新值。

CC1E: OC1 (OC1 通道正极) 输入捕获/比较输出使能

0: 关闭输入捕获/比较输出;

1: 开启输入捕获/比较输出。

注: 对于有互补输出的通道, 该位是预装载的。如果 CCPC=1 (PWMA_CR2 寄存器), 只有在 COM 事件发生时, CC1E 位才从预装载位中取新值。

带刹车功能的互补输出通道 OC_i 和 OC_{iN} 的控制位

控制位					输出状态				
MOE	OSSI	OSSR	CCiE	CCiNE	OC _i 输出状态	OC _{iN} 输出状态			
1	X	0	0	0	输出禁止	输出禁止			
		0	0	1	输出禁止	带极性的 OC _i REF			
		0	1	0	带极性的 OC _i REF	输出禁止			
		0	1	1	带极性和死区的 OC _i REF	带极性和死区的反向 OC _i REF			
		1	0	0	输出禁止	输出禁止			
		1	0	1	关闭状态 (输出使能且为无效电平) OC _i =CC _i P	带极性的 OC _i REF			
		1	1	0	带极性的 OC _i REF	关闭状态 (输出使能且为无效电平) OC _{iN} =CC _i NP			
		1	1	1	带极性和死区的 OC _i REF	带极性和死区的反向 OC _i REF			
0	0	X	X	X	输出禁止				
	1				关闭状态 (输出使能且为无效电平) 异步地: OC _i =CC _i P, OC _{iN} =CC _i NP; 然后, 若时钟存在: 经过一个死区时间后 OC _i =OISi, OC _{iN} =OISiN, 假设 OISi 与 OISiN 并不都对应 OC _i 和 OC _{iN} 的有效电平。				

注: 管脚连接到互补的 OC_i 和 OC_{iN} 通道的外部 I/O 管脚的状态, 取决于 OC_i 和 OC_{iN} 通道状态和 GPIO 寄存器。

25.9.18 捕获/比较使能寄存器 2 (PW_{Mx}_CCER2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCER2	7EFECDH	CC4NP	CC4NE	CC4P	CC4E	CC3NP	CC3NE	CC3P	CC3E
PWMB_CCER2	7EFEEEDH	-	-	CC8P	CC8E	-	-	CC7P	CC7E

CC8P: OC8 输入捕获/比较输出极性。参考 CC1P

CC8E: OC8 输入捕获/比较输出使能。参考 CC1E

CC7P: OC7 输入捕获/比较输出极性。参考 CC1P

CC7E: OC7 输入捕获/比较输出使能。参考 CC1E

CC4NP: OC4N (OC4 通道负极) 比较输出极性。参考 CC1NP

CC4NE: OC4N (OC4 通道负极) 比较输出使能。参考 CC1NE

CC4P: OC4 (OC4 通道正极) 输入捕获/比较输出极性。参考 CC1P

CC4E: OC4 (OC4 通道正极) 输入捕获/比较输出使能。参考 CC1E

CC3NP: OC3N (OC3 通道负极) 比较输出极性。参考 CC1NP

CC3NE: OC3N (OC3 通道负极) 比较输出使能。参考 CC1NE

CC3P: OC3 (OC3 通道正极) 输入捕获/比较输出极性。参考 CC1P

CC3E: OC3 (OC3 通道正极) 输入捕获/比较输出使能。参考 CC1E

25.9.19 计数器高 8 位 (PWMx_CNTRH)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CNTRH	7EFECEH					CNT1[15:8]			
PWMB_CNTRH	7EFEEEH					CNT2[15:8]			

CNTn[15:8]: 计数器的高 8 位值 (n=A,B)

25.9.20 计数器低 8 位 (PWMx_CNTRL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CNTRL	7EFECFH					CNT1[7:0]			
PWMB_CNTRL	7EFEEFH					CNT2[7:0]			

CNTn[7:0]: 计数器的低 8 位值 (n=A,B)

25.9.21 预分频器高 8 位 (PWMx_PSCRH) , 输出频率计算公式

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_PSCRH	7EFED0H					PSC1[15:8]			
PWMB_PSCRH	7EFEF0H					PSC2[15:8]			

PSCn[15:8]: 预分频器的高 8 位值。 (n=A,B)

预分频器用于对 CK_PSC 进行分频。计数器的时钟频率(fCK_CNT)等于 fCK_PSC/(PSCR[15:0]+1)。 PSCR 包含了当更新事件产生时装入当前预分频器寄存器的值(更新事件包括计数器被 TIM_EGR 的 UG 位清 0 或被工作在复位模式的从控制器清 0)。这意味着为了使新的值起作用，必须产生一个更新事件。

PWM 输出频率计算公式

PWMA 和 PWMB 两组 PWM 的输出频率计算公式相同，且每组可设置不同的频率。

对齐模式	PWM输出频率计算公式
边沿对齐	$\text{PWM输出频率} = \frac{\text{系统工作频率SYSclk}}{(\text{PWMx_PSCR} + 1) \times (\text{PWMx_ARR} + 1)}$
中间对齐	$\text{PWM输出频率} = \frac{\text{系统工作频率SYSclk}}{(\text{PWMx_PSCR} + 1) \times \text{PWMx_ARR} \times 2}$

25.9.22 预分频器低 8 位 (PWMx_PSCRL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_PSCRL	7EFED1H					PSC1[7:0]			
PWMB_PSCRL	7EFEF1H					PSC2[7:0]			

PSCn[7:0]: 预分频器的低 8 位值。 (n=A,B)

25.9.23 自动重装载寄存器高 8 位 (PWM_x_ARRH)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_ARRH	7EFED2H								ARR1[15:8]
PWMB_ARRH	7EFEF2H								ARR2[15:8]

ARRn[15:8]: 自动重装载高 8 位值 (n=A,B)

ARR 包含了将要装载入实际的自动重装载寄存器的值。当自动重装载的值为 0 时，计数器不工作。

25.9.24 自动重装载寄存器低 8 位 (PWM_x_ARRL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_ARRL	7EFED3H								ARR1[7:0]
PWMB_ARRL	7EFEF3H								ARR2[7:0]

ARRn[7:0]: 自动重装载低 8 位值 (n=A,B)

25.9.25 重复计数器寄存器 (PWM_x_RCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_RCR	7EFED4H								REP1[7:0]
PWMB_RCR	7EFEF4H								REP2[7:0]

REPn[7:0]: 重复计数器值 (n=A,B)

开启了预装载功能后，这些位允许用户设置比较寄存器的更新速率（即周期性地从预装载寄存器 传输到当前寄存器）；如果允许产生更新中断，则会同时影响产生更新中断的速率。每次向下计数器 REP_CNT 达到 0，会产生一个更新事件并且计数器 REP_CNT 重新从 REP 值开始计数。由于 REP_CNT 只有在周期更新事件 U_RC 发生时才重载 REP 值，因此对 PWM_n_RCR 寄存器写入的新值只在下次周期更新事件发生时才起作用。这意味着在 PWM 模式中，(REP+1) 对应着：

- 在边沿对齐模式下，PWM 周期的数目；
- 在中心对称模式下，PWM 半周期的数目。

25.9.26 捕获/比较寄存器 1/5 高 8 位 (PWM_x_CCR1H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR1H	7EFED5H								CCR1[15:8]
PWMB_CCR5H	7EFEF5H								CCR5[15:8]

CCRn[15:8]: 捕获/比较 n 的高 8 位值 (n=1,5)

若 CC_n 通道配置为输出：CCR_n 包含了装入当前比较值（预装载值）。如果在 PWM_n_CCMR1 寄存器（OC_nPE 位）中未选择预装载功能，写入的数值会立即传输至当前寄存器中。否则只有当更新事件发生时，此预装载值才传输至当前捕获/比较 n 寄存器中。当前比较值同计数器 PWM_n_CNT 的值相比较，并在 OC_n 端口上产生输出信号。

若 CC_n 通道配置为输入：CCR_n 包含了上一次输入捕获事件发生时的计数器值（此时该寄存器为只读）。

25.9.27 捕获/比较寄存器 1/5 低 8 位 (PWMx_CCR1L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR1L	7EFED6H								CCR1[7:0]
PWMB_CCR5L	7EFEF6H								CCR5[7:0]

CCRn[7:0]: 捕获/比较 n 的低 8 位值 (n=1,5)

25.9.28 捕获/比较寄存器 2/6 高 8 位 (PWMx_CCR2H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR2H	7EFED7H								CCR2[15:8]
PWMB_CCR6H	7EFEF7H								CCR6[15:8]

CCRn[15:8]: 捕获/比较 n 的高 8 位值 (n=2,6)

25.9.29 捕获/比较寄存器 2/6 低 8 位 (PWMx_CCR2L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR2L	7EFED8H								CCR2[7:0]
PWMB_CCR6L	7EFEF8H								CCR6[7:0]

CCRn[7:0]: 捕获/比较 n 的低 8 位值 (n=2,6)

25.9.30 捕获/比较寄存器 3/7 高 8 位 (PWMx_CCR3H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR3H	7EFED9H								CCR3[15:8]
PWMB_CCR7H	7EFEF9H								CCR7[15:8]

CCRn[15:8]: 捕获/比较 n 的高 8 位值 (n=3,7)

25.9.31 捕获/比较寄存器 3/7 低 8 位 (PWMx_CCR3L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR3L	7EFEDAH								CCR3[7:0]
PWMB_CCR7L	7EFEFAH								CCR7[7:0]

CCRn[7:0]: 捕获/比较 n 的低 8 位值 (n=3,7)

25.9.32 捕获/比较寄存器 4/8 高 8 位 (PWMx_CCR4H)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR4H	7EFEDBH								CCR4[15:8]
PWMB_CCR8H	7EFEFBH								CCR8[15:8]

CCRn[15:8]: 捕获/比较 n 的高 8 位值 (n=4,8)

25.9.33 捕获/比较寄存器 4/8 低 8 位 (PWM_x_CCR4L)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_CCR4L	7EFEDCH								CCR4[7:0]
PWMB_CCR8L	7EFEFCH								CCR8[7:0]

CCR_n[7:0]: 捕获/比较 n 的低 8 位值 (n=4,8)

25.9.34 刹车寄存器 (PWM_x_BKR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_BKR	7EFEDDH	MOEA	AOEA	BKPA	BKEA	OSSRA	OSSIA	LOCKA[1:0]	
PWMB_BKR	7EFEFDH	MOEB	AOEB	BKPB	BKEB	OSSRB	OSSIB	LOCKB[1:0]	

MOEn: 主输出使能。一旦刹车输入有效，该位被硬件异步清 0。根据 AOE 位的设置值，该位可以由软件置 1 或被自动置 1。它仅对配置为输出的通道有效。 (n=A,B)

0: 禁止 OC 和 OCN 输出或强制为空闲状态

1: 如果设置了相应的使能位 (PWM_n_CCERX 寄存器的 CCiE 位)，则使能 OC 和 OCN 输出。

注: 一旦 LOCK 级别 (PWM_n_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 1，则该位不能被修改

AOEn: 自动输出使能 (n=A,B)

0: MOE 只能被软件置 1;

1: MOE 能被软件置 1 或在下一个更新事件被自动置 1 (如果刹车输入无效)。

注: 一旦 LOCK 级别 (PWM_n_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 1，则该位不能被修改

BKPn: 刹车输入极性 (n=A,B)

0: 刹车输入低电平有效

1: 刹车输入高电平有效

注: 一旦 LOCK 级别 (PWM_n_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 1，则该位不能被修改

BKEn: 刹车功能使能 (n=A,B)

0: 禁止刹车输入 (BRK)

1: 开启刹车输入 (BRK)

注: 一旦 LOCK 级别 (PWM_n_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 1，则该位不能被修改。

OSSRn: 运行模式下“关闭状态”选择。该位在 MOE=1 且通道设为输出时有效 (n=A,B)

0: 当 PWM 不工作时，禁止 OC/OCN 输出 (OC/OCN 使能输出信号=0)；

1: 当 PWM 不工作时，一旦 CCiE=1 或 CCiNE=1，首先开启 OC/OCN 并输出无效电平，然后置 OC/OCN 使能输出信号=1。

注: 一旦 LOCK 级别 (PWM_n_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 2，则该位不能被修改。

OSSIn: 空闲模式下“关闭状态”选择。该位在 MOE=0 且通道设为输出时有效。 (n=A,B)

0: 当 PWM 不工作时，禁止 OC/OCN 输出 (OC/OCN 使能输出信号=0)；

1: 当 PWM 不工作时，一旦 CCiE=1 或 CCiNE=1，OC/OCN 首先输出其空闲电平，然后 OC/OCN 使能输出信号=1。

注: 一旦 LOCK 级别 (PWM_n_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 2，则该位不能被修改。

LOCKn[1:0]: 锁定设置。该位为防止软件错误而提供的写保护措施 (n= A,B)

LOCKn[1:0]	保护级别	保护内容
00	无保护	寄存器无写保护
01	锁定级别1	不能写入PWMn_BKR寄存器的MOE、BKE、BKP、AOE位和 PWMn_OISR寄存器的OISI位
10	锁定级别2	不能写入锁定级别1中的各位，也不能写入CC极性位以及OSSR/OSSI位
11	锁定级别3	不能写入锁定级别2中的各位，也不能写入CC控制位

注: 由于 MOE、BKE、BKP、AOE、OSSR、OSSI 位可被锁定 (依赖于 LOCK 位), 因此在第一次写 PWMn_BKR 寄存器时必须对它们进行设置。

25.9.35 死区寄存器 (PWMx_DTR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_DTR	7EFEDEH								DTGA[7:0]
PWMB_DTR	7EFEEFEH								DTGB[7:0]

DTGn[7:0]: 死区发生器设置。 (n= A,B)

这些位定义了插入互补输出之间的死区持续时间。 (t_{CK_PSC} 为 PWMn 的时钟脉冲)

DTGn[7:5]	死区时间
000	$DTGn[7:0] * t_{CK_PSC}$
001	
010	
011	
100	$(64 + DTGn[6:0]) * 2 * t_{CK_PSC}$
101	
110	$(32 + DTGn[5:0]) * 8 * t_{CK_PSC}$
111	$(32 + DTGn[4:0]) * 16 * t_{CK_PSC}$

注: 一旦 LOCK 级别 (PWMx_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 1、2 或 3 时, 则该位不能被修改。

25.9.36 输出空闲状态寄存器 (PWMx_OISR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PWMA_OISR	7EFEDFH	OIS4N	OIS4	OIS3N	OIS3	OIS2N	OIS2	OIS1N	OIS1
PWMB_OISR	7EFEFFH	-	OIS8	-	OIS7	-	OIS6	-	OIS5

OIS8: 空闲状态时 OC8 输出电平

OIS7: 空闲状态时 OC7 输出电平

OIS6: 空闲状态时 OC6 输出电平

OIS5: 空闲状态时 OC5 输出电平

OIS4N: 空闲状态时 OC4N 输出电平

OIS4: 空闲状态时 OC4 输出电平

OIS3N: 空闲状态时 OC3N 输出电平

OIS3: 空闲状态时 OC3 输出电平

OIS2N: 空闲状态时 OC2N 输出电平

OIS2: 空闲状态时 OC2 输出电平

OIS1N: 空闲状态时 OC1N 输出电平

0: 当 MOE=0 时, 则在一个死区时间后, OC1N=0;

1: 当 MOE=0 时, 则在一个死区时间后, OC1N=1。

注: 一旦 LOCK 级别 (PWMx_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 1、2 或 3 时, 则该位不能被修改。

OIS1: 空闲状态时 OC1 输出电平

0: 当 MOE=0 时, 如果 OC1N 使能, 则在一个死区后, OC1=0;

1: 当 MOE=0 时, 如果 OC1N 使能, 则在一个死区后, OC1=1。

注: 一旦 LOCK 级别 (PWMx_BKR 寄存器中的 LOCK 位) 设为 1、2 或 3 时, 则该位不能被修改。

25.10 范例程序

25.10.1 PWMA+PWMB 实现 8 组定时器

//测试工作频率为 12MHz

***** 功能说明 *****

本例程基于 STC32G12K128 为主控芯片的实验箱9 进行编写测试
利用高级 PWMA+PWMB 中断实现 8 组定时器功能

PWMA 的时钟频率为 SYSclk/2

PWMA 通道1: 定时周期 1ms

PWMA 通道2: 定时周期 2ms

PWMA 通道3: 定时周期 4ms

PWMA 通道4: 定时周期 5ms

PWMB 的时钟频率为 SYSclk/10000

PWMB 通道1: 定时周期 1s

PWMB 通道2: 定时周期 2s

PWMB 通道3: 定时周期 3s

PWMB 通道4: 定时周期 4s

下载时, 选择时钟 24MHZ (用户可自行修改频率).

```
#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"

#define MAIN_Fosc 24000000L //定义主时钟

#define PSCRA 2
#define PWMA_T1 MAIN_Fosc/PSCRA/1000 //定时周期 1ms(1KHz)
#define PWMA_T2 MAIN_Fosc/PSCRA/500 //定时周期 2ms(500Hz)
#define PWMA_T3 MAIN_Fosc/PSCRA/250 //定时周期 4ms(250Hz)
#define PWMA_T4 MAIN_Fosc/PSCRA/200 //定时周期 5ms(200Hz)

#define PSCRB 10000
#define PWMB_T5 MAIN_Fosc/PSCRB*1 //定时周期 1s
#define PWMB_T6 MAIN_Fosc/PSCRB*2 //定时周期 2s
#define PWMB_T7 MAIN_Fosc/PSCRB*3 //定时周期 3s
#define PWMB_T8 MAIN_Fosc/PSCRB*4 //定时周期 4s

typedef unsigned char u8;
typedef unsigned int u16;
typedef unsigned long u32;

***** 主函数 *****
void main(void)
{
```

```

WTST = 0;                                //设置程序指令延时参数,
//赋值为0 可将CPU 执行指令的速度设置为最快

EAXFR = 1;                                //扩展寄存器(XFR)访问使能
CKCON = 0;                                 //提高访问 XRAM 速度

P0M1 = 0x00;     P0M0 = 0x00;              //设置为准双向口
P1M1 = 0x00;     P1M0= 0x00;              //设置为准双向口
P2M1 = 0x00;     P2M0= 0x00;              //设置为准双向口
P3M1 = 0x00;     P3M0= 0x00;              //设置为准双向口
P4M1 = 0x00;     P4M0= 0x00;              //设置为准双向口
P5M1 = 0x00;     P5M0= 0x00;              //设置为准双向口
P6M1 = 0x00;     P6M0= 0x00;              //设置为准双向口
P7M1 = 0x00;     P7M0= 0x00;              //设置为准双向口

PWMA_Timer();
PWMB_Timer();

P40 = 0;                                    //给 LED 供电
EA = 1;                                     //打开总中断

while (1);
}

//=====================================================================
// 函数: void PWMA_Timer()
// 描述: PWMA 配置函数.
//=====================================================================

void PWMA_Timer()
{
    PWMA_PSCRH = (PSCRA-1) >> 8;
    PWMA_PSCRL = (PSCRA-1);                  //设置预分频器
    PWMA_ARRH = 0xff;
    PWMA_ARRL = 0xff;
    PWMA_CCER1 = 0x00;
    PWMA_CCMR1 = 0x00;
    PWMA_CCMR2 = 0x00;
    PWMA_CCMR3 = 0x00;
    PWMA_CCMR4 = 0x00;
    cnt1 = PWMA_T1;
    cnt2 = PWMA_T2;
    cnt3 = PWMA_T3;
    cnt4 = PWMA_T4;
    PWMA_CCR1H = cnt1 >> 8;
    PWMA_CCR1L = cnt1;
    PWMA_CCR2H = cnt2 >> 8;
    PWMA_CCR2L = cnt2;
    PWMA_CCR3H = cnt3 >> 8;
    PWMA_CCR3L = cnt3;
    PWMA_CCR4H = cnt4 >> 8;
    PWMA_CCR4L = cnt4;
    PWMA_IER = 0x1e;                          // 使能中断
    PWMA_CRI /= 0x81;                         //使能ARR 预装载, 开始计时

    cnt1 += PWMA_T1;
    cnt2 += PWMA_T2;
    cnt3 += PWMA_T3;
    cnt4 += PWMA_T4;
}

```

```
//=====
// 函数: void PWMB_Timer()
// 描述: PWMB 配置函数
//=====

void PWMB_Timer()
{
    PWMB_PSCRH = (PSCRB-1) >> 8;
    PWMB_PSCRL = (PSCRB-1);                                //设置预分频器
    PWMB_ARRH = 0xff;
    PWMB_ARRL = 0xff;
    PWMB_CCER1 = 0x00;
    PWMB_CCMR1 = 0x00;
    PWMB_CCMR2 = 0x00;
    PWMB_CCMR3 = 0x00;
    PWMB_CCMR4 = 0x00;
    cnt5 = PWMB_T5;
    cnt6 = PWMB_T6;
    cnt7 = PWMB_T7;
    cnt8 = PWMB_T8;
    PWMB_CCR5H = cnt5 >> 8;
    PWMB_CCR5L = cnt5;
    PWMB_CCR6H = cnt6 >> 8;
    PWMB_CCR6L = cnt6;
    PWMB_CCR7H = cnt7 >> 8;
    PWMB_CCR7L = cnt7;
    PWMB_CCR8H = cnt8 >> 8;
    PWMB_CCR8L = cnt8;
    PWMB_IER = 0x1e;                                         //使能中断
    PWMB_CRI |= 0x81;                                       //使能ARR 预装载, 开始计时

    cnt5 += PWMB_T5;
    cnt6 += PWMB_T6;
    cnt7 += PWMB_T7;
    cnt8 += PWMB_T8;
}

//=====
// 函数: PWMA_ISR()      interrupt 26
// 描述: PWMA 中断函数
//=====

void PWMA_ISR()      interrupt 26
{
    u8 sr;

    sr = PWMA_SRI;
    PWMA_SRI = 0;

    if (sr & 0x02)
    {
        PWMA_CCR1H = cnt1 >> 8;                            //更新比较值
        PWMA_CCR1L = cnt1;
        cnt1 += PWMA_TI;                                     //计算下一个比较值
        P60 = ~P60;
    }
    if (sr & 0x04)
    {
        PWMA_CCR2H = cnt2 >> 8;                            //更新比较值
        PWMA_CCR2L = cnt2;
        cnt2 += PWMA_T2;                                     //计算下一个比较值
    }
}
```

```

    P61 = ~P61;
}
if(sr & 0x08)
{
    PWMA_CCR3H = cnt3 >> 8;           //更新比较值
    PWMA_CCR3L = cnt3;
    cnt3 += PWMA_T3;                  //计算下一个比较值
    P62 = ~P62;
}
if(sr & 0x10)
{
    PWMA_CCR4H = cnt4 >> 8;           //更新比较值
    PWMA_CCR4L = cnt4;
    cnt4 += PWMA_T4;                  //计算下一个比较值
    P63 = ~P63;
}
}

//=====
// 函数: PWMB_ISR()      interrupt 27
// 描述: PWMB 中断函数
//=====

void PWMB_ISR() interrupt 27
{
    u8 sr;

    sr = PWMB_SRI;
    PWMB_SRI = 0;

    if(sr & 0x02)
    {
        PWMB_CCR5H = cnt5 >> 8;           //更新比较值
        PWMB_CCR5L = cnt5;
        cnt5 += PWMB_T5;                  //计算下一个比较值
        P64 = ~P64;
    }
    if(sr & 0x04)
    {
        PWMB_CCR6H = cnt6 >> 8;           //更新比较值
        PWMB_CCR6L = cnt6;
        cnt6 += PWMB_T6;                  //计算下一个比较值
        P65 = ~P65;
    }
    if(sr & 0x08)
    {
        PWMB_CCR7H = cnt7 >> 8;           //更新比较值
        PWMB_CCR7L = cnt7;
        cnt7 += PWMB_T7;                  //计算下一个比较值
        P66 = ~P66;
    }
    if(sr & 0x10)
    {
        PWMB_CCR8H = cnt8 >> 8;           //更新比较值
        PWMB_CCR8L = cnt8;
        cnt8 += PWMB_T8;                  //计算下一个比较值
        P67 = ~P67;
    }
}

```

25.10.2 高级 PWM 时钟输出应用（系统时钟 2 分频输出）

//测试工作频率为 24MHz

```
#include "stc32g.h"

#define FOSC      24000000UL
#define PWM_PERIOD (2-1)           //定义 PWM 周期值
//(频率=FOSC/(PWM_PERIOD+1)=12MHz)
#define PWM_DUTY   (1)            //定义 PWM 的占空比值
//(占空比=PWM_DUTY/PWM_PERIOD*100%=50%)

void SYS_Init();
void PWM_Init();

void main()
{
    SYS_Init();
    PWM_Init();

    while (1);
}

void SYS_Init()
{
    WTST = 0;                  //设置程序指令延时参数,
    //赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
    EAXFR = 1;                 //扩展寄存器(XFR)访问使能
    CKCON = 0;                 //提高访问 XRAM 速度

    P0M1 = 0x00;    P0M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;    P1M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;    P2M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;    P3M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;    P4M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;    P5M0 = 0x00;
    P6M1 = 0x00;    P6M0 = 0x00;
    P7M1 = 0x00;    P7M0 = 0x00;
}

void PWM_Init()
{
    PWMA_CCER1 = 0x00;          //写 CCNx 前必须先清零 CCxE 关闭通道
    PWMA_CCMR1 = 0x60;          //通道模式配置 PWM 模式 1
    PWMA_CCER1 = 0x01;          //配置通道输出使能和极性
    PWMA_ARRH = (char)(PWM_PERIOD >> 8); //设置周期时间
    PWMA_ARRL = (char)(PWM_PERIOD); //设置占空比时间
    PWMA_CCR1H = (char)(PWM_DUTY >> 8);
    PWMA_CCR1L = (char)(PWM_DUTY);
    PWMA_ENO = 0x01;            //使能 PWM 输出
    PWMA_BKR = 0x80;            //使能主输出
    PWMA_CRI = 0x01;            //开始计时
}
```

25.10.3 输出任意周期和任意占空比的波形

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    PWMA_CCER1 = 0x00;                            //写 CCERx 前必须先清零 CCERx 关闭通道
    PWMA_CCMR1 = 0x60;                            //设置 CC1 为 PWMA 输出模式
    PWMA_CCER1 = 0x01;                            //使能 CC1 通道
    PWMA_CCR1H = 0x01;                            //设置占空比时间
    PWMA_CCR1L = 0x00;

    PWMA_ARRH = 0x02;                            //设置周期时间
    PWMA_ARRL = 0x00;

    PWMA_ENO = 0x01;                            //使能 PWMIP 端口输出
    PWMA_BKR = 0x80;                            //使能主输出
    PWMA_CRI = 0x01;                            //开始计时

    while (1);
}
```

25.10.4 输出占空比为 100% 和 0% 的 PWM 波形的方法（以 PWM1P 为例）

25.10.4.1 方法 1：设置 PWMx_ENO 禁止输出 PWM

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    PWMA_ENO &= ~0x01; //禁止 PWM1P 端口输出
                         //此时 PWM1P 端口为 GPIO, 可通过
                         //直接操作 I/O 口寄存器强制输出高电平或者低电平

    while (1);
}
```

25.10.4.2 方法 2：设置 PWMx_CCMRn 寄存器强制输出有效/无效电平

C 语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
```

```

P3M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

PWMA_CCER1 = 0x00;
PWMA_CCMRI &= ~0x03;                                //CC1 为输出模式
PWMA_CCMRI |= 0x40;                                 //CC1 强制输出无效电平 (占空比 0%)
// PWMA_CCMRI |= 0x50;                               //CC1 强制输出有效电平 (占空比 100%)
// PWMA_CCER1 |= 0x01;                               //使能CC1 输出, 且设置高电平为有效电平
// PWMA_ENO = 0x01;                                //使能 PWMIP 端口输出
// PWMA_BKR = 0x80;                                //使能主输出
// PWMA_CRI = 0x01;                                //开始计时

while (1);
}

```

25.10.5 高级 PWM 输出-频率可调-脉冲计数（软件方式）

```

//测试工作频率为24MHz
/***************** 功能说明 *****************
高级 PWM 定时器实现高速 PWM 脉冲输出.
周期/占空比可调, 通过比较/捕获中断进行脉冲个数计数.
通过 P6 口演示输出, 每隔 10ms 输出一次 PWM, 计数 10 个脉冲后停止输出.
定时器每 1ms 调整 PWM 周期.
下载时, 选择时钟 24MHZ (用户可自行修改频率).
***** */

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                     //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define MAIN_Fosc      24000000L

typedef unsigned char      u8;
typedef unsigned int       u16;
typedef unsigned long      u32;

***** 用户定义宏 *****
#define Timer0_Reload    (65536UL -(MAIN_Fosc / 1000))           //Timer0 中断频率, 1000 次/秒
***** */

#define PWM1_1            0x00          //P:P1.0  N:P1.1
#define PWM1_2            0x01          //P:P2.0  N:P2.1
#define PWM1_3            0x02          //P:P6.0  N:P6.1

#define PWM2_1            0x00          //P:P1.2  N:P1.3
#define PWM2_2            0x04          //P:P2.2  N:P2.3
#define PWM2_3            0x08          //P:P6.2  N:P6.3

#define PWM3_1            0x00          //P:P1.4  N:P1.5
#define PWM3_2            0x10          //P:P2.4  N:P2.5

```

```

#define PWM3_3      0x20          //P:P6.4 N:P6.5
#define PWM4_1      0x00          //P:P1.6 N:P1.7
#define PWM4_2      0x40          //P:P2.6 N:P2.7
#define PWM4_3      0x80          //P:P6.6 N:P6.7
#define PWM4_4      0xC0          //P:P3.4 N:P3.3

#define ENO1P        0x01
#define ENOIN        0x02
#define ENO2P        0x04
#define ENO2N        0x08
#define ENO3P        0x10
#define ENO3N        0x20
#define ENO4P        0x40
#define ENO4N        0x80

/****************本地变量声明*******/
bit B_Ims;                                //Ims 标志
bit PWM1_Flag;

u16 Period;
u8 Counter;
u8 msSecond;

void UpdatePwm(void);
void TxPulse(void);

/****************主函数*******/
void main(void)
{
    EAXFR = 1;                            //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                          //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                           //设置程序代码等待参数,
                                            //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M1 = 0x00;   P0M0 = 0x00;           //设置为准双向口
    P1M1 = 0x00;   P1M0 = 0x00;           //设置为准双向口
    P2M1 = 0x00;   P2M0 = 0x00;           //设置为准双向口
    P3M1 = 0x00;   P3M0 = 0x00;           //设置为准双向口
    P4M1 = 0x00;   P4M0 = 0x00;           //设置为准双向口
    P5M1 = 0x00;   P5M0 = 0x00;           //设置为准双向口
    P6M1 = 0x00;   P6M0 = 0x00;           //设置为准双向口
    P7M1 = 0x00;   P7M0 = 0x00;           //设置为准双向口

    PWM1_Flag = 0;
    Counter = 0;
    Period = 0x1000;

    //Timer0 初始化
    AUXR = 0x80;                          //Timer0 set as 1T,16 bits timer auto-reload,
    TH0 = (u8)(Timer0_Reload / 256);       //TH0 = (u8)(Timer0_Reload % 256);
    TL0 = (u8)(Timer0_Reload % 256);
    ET0 = 1;                               //Timer0 interrupt enable
    TR0 = 1;                               //Tiner0 run

    PWMA_ENO = 0x00;                      //使能输出
    PWMA_ENO |= ENOIP;

    PWMA_PS = 0x00;                        //高级 PWM 通道输出脚选择位
}

```

```

PWMA_PS |= PWM1_3;                                //选择 PWM1_3 通道

UpdatePwm();
PWMA_BKR = 0x80;                                 //使能主输出
PWMA_CRI |= 0x01;                                //开始计时

P40 = 0;                                         //给 LED 供电
EA = 1;                                         //打开总中断

while (1)
{
    if(B_Ims)
    {
        B_Ims = 0;
        msSecond++;
        if(msSecond >= 10)
        {
            msSecond = 0;
            TxPulse();                           //10ms 启动一次 PWM 输出
        }
    }
}

/**************************************** 发送脉冲函数 *****/
void TxPulse(void)
{
    PWMA_CCER1 = 0x00;                            //写 CCMRx 前必须先清零 CCxE 关闭通道
    PWMA_CCMR1 = 0x60;                            //设置 PWM1 模式1 输出
    PWMA_CCER1 = 0x01;                            //使能 CC1E 通道, 高电平有效
    PWMA_SRI = 0;                                //清标志位
    PWMA_CNTR = 0;                               //清计数器
    PWMA_IER = 0x02;                            //使能捕获/比较 1 中断
}

/**************************************** Timer0 1ms 中断函数 *****/
void timer0(void) interrupt 1
{
    B_Ims = 1;
    if(PWM1_Flag)
    {
        Period++;                                //周期递增
        if(Period >= 0x1000) PWM1_Flag = 0;
    }
    else
    {
        Period--;                                //周期递减
        if(Period <= 0x0100) PWM1_Flag = 1;
    }
    UpdatePwm();                                //设置周期、占空比
}

/**************************************** PWM 中断函数 *****/
void PWMA_ISR() interrupt 26
{
    if(PWMA_SRI & 0X02)
    {
        PWMA_SRI &= ~0X02;                      //清标志位
    }
}

```

```

Counter++;
if(Counter >= 10)                                //计数 10 个脉冲后关闭 PWM 计数器
{
    Counter = 0;
    PWMA_CCER1 = 0x00;                         //写 CCMRx 前必须先清零 CCxE 关闭通道
    PWMA_CCMR1 = 0x40;                         //设置 PWM1 强制为无效电平
    PWMA_CCER1 = 0x01;                         //使能 CC1E 通道, 高电平有效
    PWMA_IER = 0x00;                           //关闭中断
}
}

//=====
// 函数: UpdatePwm(void)
// 描述: 更新 PWM 周期占空比.
// 参数: none.
// 返回: none.
//=====
void UpdatePwm(void)
{
    PWMA_ARR = Period;
    PWMA_CCRI = (Period >> 1);                  //设置占空比时间: Period/2
}

```

25.10.6 高级 PWM 输出-频率可调-脉冲计数（硬件方式）

```

//测试工作频率为 24MHz

/* ***** 功能说明 *****
本例程基于 STC32G 为主控芯片的实验箱进行编写测试。
高级 PWM 定时器实现高速 PWM 脉冲输出。
周期/占空比可调, 通过比较/捕获中断进行脉冲个数计数。
通过 P6 口演示输出, 每隔 10ms 输出一次 PWM, 计数 10 个脉冲后停止输出。
使用单脉冲模式配合重复计数寄存器, 纯硬件控制脉冲个数。
定时器每 1ms 调整 PWM 周期。
下载时, 选择时钟 24MHZ (用户可自行修改频率)。
***** */

#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"

#define MAIN_Fosc      24000000L           //定义主时钟

typedef unsigned char u8;
typedef unsigned int u16;
typedef unsigned long u32;                  //1:printf 使用 UART1; 2:printf 使用 UART2

/* ***** 用户定义宏 *****/
#define Timer0_Reload (65536UL -(MAIN_Fosc / 1000)) //Timer 0 中断频率, 1000 次/秒

#define PWM1_0      0x00           //P:P1.0 N:P1.1
#define PWM1_1      0x01           //P:P2.0 N:P2.1
#define PWM1_2      0x02           //P:P6.0 N:P6.1

```

```

#define PWM2_0    0x00          //P:P1.2/P5.4 N:P1.3
#define PWM2_1    0x04          //P:P2.2  N:P2.3
#define PWM2_2    0x08          //P:P6.2  N:P6.3

#define PWM3_0    0x00          //P:P1.4  N:P1.5
#define PWM3_1    0x10          //P:P2.4  N:P2.5
#define PWM3_2    0x20          //P:P6.4  N:P6.5

#define PWM4_0    0x00          //P:P1.6  N:P1.7
#define PWM4_1    0x40          //P:P2.6  N:P2.7
#define PWM4_2    0x80          //P:P6.6  N:P6.7
#define PWM4_3    0xC0          //P:P3.4  N:P3.3

#define ENO1P     0x01
#define ENO1N     0x02
#define ENO2P     0x04
#define ENO2N     0x08
#define ENO3P     0x10
#define ENO3N     0x20
#define ENO4P     0x40
#define ENO4N     0x80

/*********************本地变量声明*****/
bit B_Ims;                                //Ims 标志
bit PWM1_Flag;

u16 Period;
u8 msSecond;

void UpdatePwm(void);
void TxPulse(u8 rep);

/********************* 主函数 *****/
void main(void)
{
    WTST = 0;                                //设置程序指令延时参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行指令的速度设置为最快
    EAXFR = 1;                                //扩展寄存器(XFR)访问使能
    CKCON = 0;                                //提高访问 XRAM 速度

    P0M1 = 0x00;    P0M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P1M1 = 0x00;    P1M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P2M1 = 0x00;    P2M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P3M1 = 0x00;    P3M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P4M1 = 0x00;    P4M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P5M1 = 0x00;    P5M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P6M1 = 0x00;    P6M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P7M1 = 0x00;    P7M0 = 0x00;                //设置为准双向口

    PWM1_Flag = 0;
    Period = 0x1000;

    AUXR = 0x80;                                //Timer0 初始化
    TH0 = (u8)(Timer0_Reload / 256);            //Timer0 set as IT, 16 bits timer auto-reload,
    TL0 = (u8)(Timer0_Reload % 256);
    ET0 = 1;                                     //Timer0 interrupt enable
}

```

```

TR0 = 1;                                //Tiner0 run

PWMA_ENO = 0x00;                         //使能输出
PWMA_ENO |= ENOIP;

PWMA_CCER1 = 0x00;                        //写 CCMRx 前必须先清零 CCxE 关闭通道
PWMA_CCMRI = 0x68;                        //设置 PWM1 模式1 输出
// PWMA_CCER1 = 0x01;                      //使能 CC1E 通道, 高电平有效
// PWMA_CCER1 = 0x03;                      //使能 CC1E 通道, 低电平有效

PWMA_PS = 0x00;                           //高级 PWM 通道输出脚选择位
PWMA_PS |= PWM1_2;                        //选择 PWM1_2 通道

UpdatePwm();                            //使能主输出
PWMA_BKR = 0x80;                          //使能ARR 预装载, 单脉冲模式, 开始计时

// PWMA_CRI |= 0x89;                      //给LED 供电
// EA = 1;                                //打开总中断

while (1)
{
    if (B_Ims)
    {
        B_Ims = 0;
        msSecond++;
        if (msSecond >= 10)                  //10ms 启动一次 PWM 输出
        {
            msSecond = 0;
            TxPulse(10);                   //输出 10 个脉冲
        }
    }
}

*******/

发送脉冲函数 *****/
void TxPulse(u8 rep)
{
    if (rep == 0) return;
    rep -= 1;

    PWMA_RCR = rep;                       //重复计数寄存器, 计数 rep 个脉冲后产生更新事件
    PWMA_CRI |= 0x89;                     //使能ARR 预装载, 单脉冲模式, 开始计时
}

*******/

Timer0 1ms 中断函数 *****/
void timer0(void) interrupt 1
{
    B_Ims = 1;
    if (PWM1_Flag)
    {
        Period++;                         //周期递增
        if (Period >= 0x1000) PWM1_Flag = 0;
    }
    else
    {
        Period--;                         //周期递减
        if (Period <= 0x0100) PWM1_Flag = 1;
    }
}

```

```

    UpdatePwm();                                //设置周期、占空比
}

//=====================================================================
// 函数: UpdatePwm(void)
// 描述: 更新 PWM 周期占空比.
// 参数: none.
// 返回: none.
//=====================================================================
void UpdatePwm(void)
{
    PWMA_ARRH = (u8)(Period >> 8);           //设置周期时间
    PWMA_ARRL = (u8)Period;
    PWMA_CCR1H = (u8)((Period >> 1) >> 8);   //设置占空比时间: Period/2
    PWMA_CCR1L = (u8)((Period >> 1));
}

```

25.10.7 PWM 端口做外部中断（下降沿中断或者上升沿中断）

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef __STC8H_H__                         //头文件见下载软件
#define __STC8H_H__
#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"

void main(void)
{
    EAXFR = I;                            //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                          //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                           //设置程序代码等待参数,
                                            //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    PIMI = 0x00;
    PIM0 = 0x00;
    P3MI = 0x00;
    P3M0 = 0x00;

    PWMA_CCER1 = 0x00;                     //CC1 为输入模式且映射到 T1IFP1 上
    PWMA_CCMR1 = 0x01;                     //使能 CC1 上的捕获功能
    PWMA_CCER1 |= 0x01;                   //设置捕获极性为 CC1 的上升沿
    PWMA_CCER1 |= 0x02;                   //设置捕获极性为 CC1 的下降沿
//    PWMA_CCER1 |= 0x02;
    PWMA_CRI = 0x01;
    PWMA_IER = 0x02;
    EA = I;

    while (1);
}

void PWMA_ISR() interrupt 26
{
    if(PWMA_SRI & 0X02)
    {
        P37 = ~P37;
        PWMA_SRI &= ~0X02;
    }
}

```

```

    }
}

```

25.10.8 输入捕获模式测量脉冲周期(捕获上升沿到上升沿或者下降沿到下降沿)

原理: 使用高级 PWM 内部的某一通道的捕获模块 CCx，捕获外部的端口的上升沿或者下降沿，两个上升沿之间或者两个下降沿之间的时间即为脉冲的周期，也就是说，两次捕获计数值的差值即为周期值。

范例: 使用 PWMA 的第一组捕获模块 CC1 捕获功能，捕获 PWM1P (P1.0) 管脚上的上升沿，在中断中对前后两次的捕获值相减得到周期

注意: 只有 PWM1P、PWM2P、PWM3P、PWM4P、PWM5、PWM6、PWM7、PWM8 这些管脚以及相应切换管脚才有捕获功能

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

int      cap;
int      cap_new;
int      cap_old;

void main(void)
{
    EA=1;                                         //使能访问 XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                  //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                   //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M1 = 0x00;
    P0M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;

/*配置成 TRGI 的 pin 需关掉 ENO 对应 bit 并配成 input*/
    PWMA_ENO = 0x00;                               //IO 输出 PWM
    PWMA_PS = 0x00;                                //00: PWM at P1

    PWMA_CCMR1 = 0x01;                            //配置成输入通道
    PWMA_SMCR = 0x56;                             //配置通道输出使能和极性
    PWMA_CCER1 = 0x01;

    PWMA_IER = 0x02;                            //使能中断
    PWMA_CRI |= 0x01;                           //使能计数器

    EA = 1;
    while (1);
}

/*通道 1 输入，捕获数据通过 PWMA_CCR1H / PWMA_CCR1L 读取 */
void PWMA_ISR() interrupt 26
{

```

```
if(PWMA_SRI & 0x02)
{
    cap_old = cap_new;
    cap_new = PWMA_CCR1H;          //读取CCR1H
    cap_new = (cap_new << 8) + PWMA_CCR1L; //读取CCR1L
    cap = cap_new - cap_old;
    PWMA_SRI &= ~0x02;
}
```

STCMCU

25.10.9 输入捕获模式测量脉冲高电平宽度（捕获上升沿到下降沿）

原理: 使用高级 PWM 内部的两通道的捕获模块 CCx 和 CCx+1 同时捕获外部的同一个管脚，CCx 捕获此管脚的上升沿，CCx+1 捕获此管脚的下降沿，然利用 CCx+1 的捕获值减去 CCx 的捕获值，其差值即为脉冲高电平的宽度。

范例: 使用 PWMA 的第一组捕获模块 CC1 和第二组捕获模块 CC2，同时捕获 PWM1P 管脚（P1.0），其中 CC1 捕获 PWM1P 的上升沿，CC2 捕获 PWM1P 的下降沿，在中断中使用 CC2 的捕获值减去 CC1 的捕获值，其差值即为脉冲高电平的宽度。

注意: 1、使用的是芯片内部的两路捕获模块同时捕获外部的同一个管脚，所以不需要将外部的多个管脚相连接。

2、只有 CC1+CC2、CC3+CC4、CC5+CC6、CC7+CC8 这 4 种组合才能完成上面的功能。CC1+CC2 组合可以同时捕获 PWM1P 管脚，也可以同时捕获 PWM2P 管脚；CC3+CC4 组合可以同时捕获 PWM3P 管脚，也可以同时捕获 PWM4P 管脚；CC5+CC6 组合可以同时捕获 PWM5P 管脚，也可以同时捕获 PWM6P 管脚；CC7+CC8 组合可以同时捕获 PWM7P 管脚，也可以同时捕获 PWM8P 管脚

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                    //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                     //设置程序代码等待参数,
                                                       //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    PIM0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;                                     //((CCI 捕获 TII 上升沿,CC2 捕获 TII 下降沿)

    PWMA_CCER1 = 0x00;                               //CC1 为输入模式且映射到 TIIFP1 上
    PWMA_CCMR1 = 0x01;                               //CC2 为输入模式且映射到 TIIFP2 上
    PWMA_CCMR2 = 0x02;                               //使能 CCI/CC2 上的捕获功能
    PWMA_CCER1 |= 0x00;                             //设置捕获极性为 CC1 的上升沿
    PWMA_CCER1 |= 0x20;                             //设置捕获极性为 CC2 的下降沿
    PWMA_CRL = 0x01;

    PWMA_IER = 0x04;                                //使能 CC2 捕获中断
    EA = 1;

    while (1);
}

void PWMA_ISR() interrupt 26
{
    unsigned int cnt;
    unsigned int cnt1;
    unsigned int cnt2;
}

```

```
if (PWMA_SRI & 0x04)
{
    PWMA_SRI &= ~0x04;

    cnt1 = (PWMA_CCR1H << 8) + PWMA_CCR1L;
    cnt2 = (PWMA_CCR2H << 8) + PWMA_CCR2L;
    cnt = cnt2 - cnt1;                                //差值即为高电平宽度
}

}
```

STCMCU

25.10.10 输入捕获模式测量脉冲低电平宽度（捕获下降沿到上升沿）

原理: 使用高级 PWM 内部的两通道的捕获模块 CCx 和 CCx+1 同时捕获外部的同一个管脚，CCx 捕获此管脚的下降沿，CCx+1 捕获此管脚的上升沿，然利用 CCx+1 的捕获值减去 CCx 的捕获值，其差值即为脉冲低电平的宽度。

范例: 使用 PWMA 的第一组捕获模块 CC1 和第二组捕获模块 CC2，同时捕获 PWM1P 管脚（P1.0），其中 CC1 捕获 PWM1P 的下降沿，CC2 捕获 PWM1P 的上升沿，在中断中使用 CC2 的捕获值减去 CC1 的捕获值，其差值即为脉冲低电平的宽度。

注意: 1、使用的是芯片内部的两路捕获模块同时捕获外部的同一个管脚，所以不需要将外部的多个管脚相连接。

2、只有 CC1+CC2、CC3+CC4、CC5+CC6、CC7+CC8 这 4 种组合才能完成上面的功能。CC1+CC2 组合可以同时捕获 PWM1P 管脚，也可以同时捕获 PWM2P 管脚；CC3+CC4 组合可以同时捕获 PWM3P 管脚，也可以同时捕获 PWM4P 管脚；CC5+CC6 组合可以同时捕获 PWM5P 管脚，也可以同时捕获 PWM6P 管脚；CC7+CC8 组合可以同时捕获 PWM7P 管脚，也可以同时捕获 PWM8P 管脚

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    PIM0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;                                    //((CCI 捕获 TII 上升沿,CC2 捕获 TII 下降沿)

    PWMA_CCER1 = 0x00;                             //CC1 为输入模式且映射到 TIIFP1 上
    PWMA_CCMR1 = 0x01;                             //CC2 为输入模式且映射到 TIIFP2 上
    PWMA_CCMR2 = 0x02;                             //使能 CCI/CC2 上的捕获功能
    PWMA_CCER1 |= 0x00;                            //设置捕获极性为 CC1 的上升沿
    PWMA_CCER1 |= 0x20;                            //设置捕获极性为 CC2 的下降沿
    PWMA_CRI = 0x01;

    PWMA_IER = 0x02;                               //使能 CCI 捕获中断
    EA = 1;

    while (1);
}

void PWMA_ISR() interrupt 26
{
    unsigned int cnt;
    unsigned int cnt1;
    unsigned int cnt2;
}

```

```
if (PWMA_SRI & 0x02)
{
    PWMA_SRI &= ~0x02;

    cnt1 = (PWMA_CCR1H << 8) + PWMA_CCR1L;
    cnt2 = (PWMA_CCR2H << 8) + PWMA_CCR2L;
    cnt = cnt1 - cnt2;                                //差值即为低电平宽度
}

}
```

STCMCU

25.10.11 输入捕获模式同时测量脉冲周期和高电平宽度（占空比）

原理: 使用高级 PWM 内部的两通道的捕获模块 CC_x 和 CC_{x+1} 同时捕获外部的同一个管脚，CC_x 捕获此管脚的上升沿，CC_{x+1} 捕获此管脚的下降沿，同时使能此管脚的上升沿信号为复位触发信号，CC_x 的捕获值即为周期，CC_{x+1} 的捕获值即为占空比。

范例: 使用 PWMA 的第一组捕获模块 CC1 和第二组捕获模块 CC2，同时捕获 PWM1P 管脚（P1.0），其中 CC1 捕获 PWM1P 的上升沿，CC2 捕获 PWM1P 的下降沿，并设置 PWM1P 的上升沿信号为复位触发信号，CC1 的捕获值即为周期，CC2 的捕获值即为占空比。

注意: 1、使用的是芯片内部的两路捕获模块同时捕获外部的同一个管脚，所以不需要将外部的多个管脚相连接。

2、只有 CC1+CC2、CC5+CC6 这两种组合才能完成上面的功能。CC1+CC2 组合可以同时捕获 PWM1P 管脚，也可以同时捕获 PWM2P 管脚；CC5+CC6 组合可以同时捕获 PWM5 管脚，也可以同时捕获 PWM6 管脚

3、由于设置了复位触发信号，所以捕获值即为周期值和占空比值，无需再减前一次的捕获值。

//测试工作频率为11.0592MHz

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    PIM0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    PWMA_CCER1 = 0x00;                             //CC1 捕获TII 上升沿,CC2 捕获TII 下降沿
    PWMA_CCMR1 = 0x01;                             //CC1 捕获周期宽度,CC2 捕获高电平宽度
                                                    //CC1 为输入模式且映射到TIIFP1 上
    PWMA_CCMR2 = 0x02;                             //CC2 为输入模式且映射到TIIFP2 上
    PWMA_CCER1 |= 0x11;                            //使能CC1/CC2 上的捕获功能
    PWMA_CCER1 |= 0x00;                            //设置捕获极性为CC1 的上升沿
    PWMA_CCER1 |= 0x20;                            //设置捕获极性为CC2 的下降沿
    PWMA_SMCR = 0x54;                            //TS=TIIFP1,SMS=TII 上升沿复位模式
    PWMA_CRI = 0x01;

    PWMA_IER = 0x06;                                //使能CC1/CC2 捕获中断
    EA = 1;

    while (1);
}

void PWMA_ISR() interrupt 26
{
    unsigned int cnt;

```

```
if (PWMA_SRI & 0x02)
{
    PWMA_SRI &= ~0x02;

    cnt = (PWMA_CCR1H << 8) + PWMA_CCR1L;           //CC1 捕获周期宽度
}
if (PWMA_SRI & 0x04)
{
    PWMA_SRI &= ~0x04;

    cnt = (PWMA_CCR2H << 8) + PWMA_CCR2L;           //CC2 捕获占空比 (高电平宽度)
}
```

STCMCU

25.10.12 同时捕获 4 路输入信号的周期和高电平宽度（占空比）

原理: 使用高级 PWM 内部的两通道的捕获模块 CC_x 和 CC_{x+1} 同时捕获外部的同一个管脚，CC_x 捕获此管脚的上升沿，CC_{x+1} 捕获此管脚的下降沿，CC_x 的两次捕获值的差值即为周期，CC_{x+1} 的捕获值与 CC_x 的前一次捕获值的差值即为占空比。

范例: 使用 PWMA 的第一组捕获模块 CC1 和第二组捕获模块 CC2，同时捕获 PWM1P 管脚（P1.0），其中 CC1 捕获 PWM1P 的上升沿，CC2 捕获 PWM1P 的下降沿，CC1 的捕获值减去前一次捕获值即为周期，CC2 的捕获值减去 CC1 的前一次捕获值即为占空比。PWMB 的 CC5 和 CC6 同时捕获 PWM5（P2.0）、PWMB 的 CC7 和 CC8 同时捕获 PWM7（P2.2）、PWMA 的 CC3 和 CC4 同时捕获 PWM3P（P1.4）。另外使用定时器 0 在 P1.0 上产生波形、定时器 1 在 P1.4 上产生波形、定时器 3 在 P2.0 上产生波形、定时器 4 在 P2.2 上产生波形。捕获值通过串口送到 PC。

注意: 1、使用的是芯片内部的两路捕获模块同时捕获外部的同一个管脚，所以不需要将外部的多个管脚相连接。

2、由于没有设置复位触发信号，所以周期值和占空比值均需要作相应的减法运算才能得到。

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"
#include "stdio.h"

#define FOSC      12000000UL
#define BRT       ((65536 - (FOSC / 115200+2)) / 4)    //加2操作是为了让Keil编译器
                                                       //自动实现四舍五入运算

#define T10K      (65536 - FOSC / 10000)
#define T11K      (65536 - FOSC / 11000)
#define T12K      (65536 - FOSC / 12000)
#define T13K      (65536 - FOSC / 13000)

unsigned int ccr1;
unsigned int ccr3;
unsigned int ccr5;
unsigned int ccr7;

unsigned int cycle1;
unsigned int duty1;
unsigned int cycle2;
unsigned int duty2;
unsigned int cycle3;
unsigned int duty3;
unsigned int cycle4;
unsigned int duty4;

bit f1, f2, f3, f4;

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                       //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快
}

```

```

P0M0 = 0x00;
P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00;
P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;

AUXR |= 0x80;                                //定时器0 使用IT 模式
AUXR |= 0x40;                                //定时器1 使用IT 模式
TMOD = 0x00;                                 //定时器0/1 使用16 位自动重载模式
TL0 = T10K;                                  //定时器0 周期10K
TH0 = T10K >> 8;
TL1 = T11K;                                  //定时器1 周期11K
TH1 = T11K >> 8;
TR0 = 1;                                     //定时器0 开始计数
TR1 = 1;                                     //定时器1 开始计数
ET0 = 1;                                     //使能定时器0 中断
ET1 = 1;                                     //使能定时器1 中断

T3L = T12K;                                  //定时器3 周期12K
T3H = T12K >> 8;
T4L = T13K;                                  //定时器4 周期13K
T4H = T13K >> 8;
T4T3M = 0xaa;                                //定时器3/4 使用IT 模式
IE2 |= 0x20;                                 //使能定时器3 中断
IE2 |= 0x40;                                 //使能定时器4 中断

SCON = 0x52;
T2L = BRT;
T2H = BRT >> 8;
AUXR |= 0x15;

printf("PWM Test .\n");

PWMA_CCER1 = 0x00;                           //CC1 为输入模式,且映射到TI1FP1 上
PWMA_CCMR1 = 0x01;                           //CC2 为输入模式,且映射到TI1FP2 上
PWMA_CCMR2 = 0x02;                           //使能CC1 上的捕获功能,使能CC2 上的捕获功能
PWMA_CCER1 |= 0x00;                          //设置捕获极性为CC1 的上升沿
PWMA_CCER1 |= 0x20;                          //设置捕获极性为CC2 的下降沿

PWMA_CCER2 = 0x00;                           //CC3 为输入模式,且映射到TI3FP3 上
PWMA_CCMR3 = 0x01;                           //CC4 为输入模式,且映射到TI3FP4 上
PWMA_CCMR4 = 0x02;                           //使能CC3 上的捕获功能,使能CC4 上的捕获功能
PWMA_CCER2 |= 0x00;                          //设置捕获极性为CC3 的上升沿
PWMA_CCER2 |= 0x20;                          //设置捕获极性为CC4 的下降沿
PWMA_CRI = 0x01;                            //使能CC1/CC2/CC3/CC4 捕获中断

PWMB_CCER1 = 0x00;                           //CC5 为输入模式,且映射到TI5FP5 上
PWMB_CCMR1 = 0x01;                           //CC6 为输入模式,且映射到TI5FP6 上
PWMB_CCMR2 = 0x02;                           //使能CC5 上的捕获功能,使能CC6 上的捕获功能
PWMB_CCER1 |= 0x00;

```

```

PWMB_CCER1 |= 0x00;                                //设置捕获极性为 CC5 的上升沿
PWMB_CCER1 |= 0x20;                                //设置捕获极性为 CC6 的下降沿

PWMB_CCER2 = 0x00;                                //CC7 为输入模式且映射到 TI7FP8 上
PWMB_CCMR3 = 0x01;                                //CC8 为输入模式且映射到 TI7FP8 上
PWMB_CCMR4 = 0x02;                                //使能 CC7 上的捕获功能, 使能 CC8 上的捕获功能
PWMB_CCER2 |= 0x11;                                //设置捕获极性为 CC7 的上升沿
PWMB_CCER2 |= 0x00;                                //设置捕获极性为 CC8 的下降沿
PWMB_CRI = 0x01;                                  //使能 CC5/CC6/CC7/CC8 捕获中断

EA = I;

while (1)
{
    if (f1)
    {
        f1 = 0;
        printf("cycle1 = %04x duty1 = %04x\n", cycle1, duty1);
    }
    if (f2)
    {
        f2 = 0;
        printf("cycle2 = %04x duty2 = %04x\n", cycle2, duty2);
    }
    if (f3)
    {
        f3 = 0;
        printf("cycle3 = %04x duty3 = %04x\n", cycle3, duty3);
    }
    if (f4)
    {
        f4 = 0;
        printf("cycle4 = %04x duty4 = %04x\n", cycle4, duty4);
    }
}

void TMR0_ISR() interrupt TMR0_VECTOR                //产生 CCI 波形到 P1.0 口
{
    static unsigned int cnt = 0;

    cnt++;
    if (cnt == 10)
    {
        P10 = 0;
    }
    else if (cnt == 30)
    {
        P10 = 1;
        cnt = 0;
    }
}

void TMRI_ISR() interrupt TMRI_VECTOR                //产生 CC3 波形到 P1.4 口
{
    static unsigned int cnt = 0;
}

```

```
cnt++;
if (cnt == 10)
{
    P14 = 0;
}
else if (cnt == 30)
{
    P14 = 1;
    cnt = 0;
}
}

void TMR3_ISR() interrupt TMR3_VECTOR //产生 CC5 波形到 P2.0 口
{
    static unsigned int cnt = 0;

    cnt++;
    if (cnt == 10)
    {
        P20 = 0;
    }
    else if (cnt == 30)
    {
        P20 = 1;
        cnt = 0;
    }
}

void TMR4_ISR() interrupt TMR4_VECTOR //产生 CC7 波形到 P2.2 口
{
    static unsigned int cnt = 0;

    cnt++;
    if (cnt == 10)
    {
        P22 = 0;
    }
    else if (cnt == 30)
    {
        P22 = 1;
        cnt = 0;
    }
}

void PWMA_ISR() interrupt PWMA_VECTOR
{
    unsigned int ccr;

    if (PWMA_SRI & 0x02) //CC1 捕获中断
    {
        PWMA_SRI &= ~0x02;

        ccr = (PWMA_CCRIH << 8) + PWMA_CCRIL; //读取捕获值
        cycle1 = ccr - ccr1; //计算周期
        ccr1 = ccr; //保存当前捕获值
        f1 = 1; //波形 1 的周期和占空比捕获完成，触发串口发送
    }

    if (PWMA_SRI & 0x04) //CC2 捕获中断
    
```

```

{
    PWMA_SRI &= ~0x04;

    ccr = (PWMA_CCR2H << 8) + PWMA_CCR2L;           //读取捕获值
    duty1 = ccr - ccr1;                                //计算占空比
}

if (PWMA_SRI & 0x08)                                //CC3 捕获中断
{
    PWMA_SRI &= ~0x08;

    ccr = (PWMA_CCR3H << 8) + PWMA_CCR3L;           //读取捕获值
    cycle2 = ccr - ccr3;                             //计算周期
    ccr3 = ccr;                                     //保存当前捕获值
    f2 = 1;                                         //波形2的周期和占空比捕获完成，触发串口发送
}

if (PWMA_SRI & 0x10)                                //CC4 捕获中断
{
    PWMA_SRI &= ~0x10;

    ccr = (PWMA_CCR4H << 8) + PWMA_CCR4L;           //读取捕获值
    duty2 = ccr - ccr3;                                //计算占空比
}

void PWMB_ISR() interrupt PWMB_VECTOR
{
    unsigned int ccr;

    if (PWMB_SRI & 0x02)                                //CC5 捕获中断
    {
        PWMB_SRI &= ~0x02;

        ccr = (PWMB_CCR5H << 8) + PWMB_CCR5L;           //读取捕获值
        cycle3 = ccr - ccr5;                            //计算周期
        ccr5 = ccr;                                     //保存当前捕获值
        f3 = 1;                                         //波形3的周期和占空比捕获完成，触发串口发送
    }

    if (PWMB_SRI & 0x04)                                //CC6 捕获中断
    {
        PWMB_SRI &= ~0x04;

        ccr = (PWMB_CCR6H << 8) + PWMB_CCR6L;           //读取捕获值
        duty3 = ccr - ccr5;                                //计算占空比
    }

    if (PWMB_SRI & 0x08)                                //CC7 捕获中断
    {
        PWMB_SRI &= ~0x08;

        ccr = (PWMB_CCR7H << 8) + PWMB_CCR7L;           //读取捕获值
        cycle4 = ccr - ccr7;                            //计算周期
        ccr7 = ccr;                                     //保存当前捕获值
        f4 = 1;                                         //波形4的周期和占空比捕获完成，触发串口发送
    }

    if (PWMB_SRI & 0x10)                                //CC8 捕获中断
    {
        PWMB_SRI &= ~0x10;
    }
}

```

```

    ccr = (PWMB_CCR8H << 8) + PWMB_CCR8L;      //读取捕获值
    duty4 = ccr - ccr7;                          //计算占空比
}
}

```

25.10.13 带死区控制的 PWM 互补输出

```

//测试工作频率为11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void main(void)
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M1 = 0x00;
    P0M0 = 0xFF;
    P1M1 = 0x00;
    P1M0 = 0xFF;

    PWMA_ENO = 0xFF;                                //IO 输出 PWM
    PWMA_PS = 0x00;                                //00:PWM at P1

/*****************
PWMx_duty = [CCRx/(ARR + 1)]*100
*****************/
    PWMA_PSCRH = 0x00;                            //预分频寄存器
    PWMA_PSCRL = 0x00;                            //死区时间配置
    PWMA_DTR = 0x10;                             //死区时间配置

    PWMA_CCMRI = 0x68;                           //通道模式配置
    PWMA_CCMR2 = 0x68;
    PWMA_CCMR3 = 0x68;
    PWMA_CCMR4 = 0x68;

    PWMA_ARRH = 0x08;                           //自动重装载寄存器, 计数器 overflow 点
    PWMA_ARRL = 0x00;

    PWMA_CCR1H = 0x04;                           //计数器比较值
    PWMA_CCR1L = 0x00;
    PWMA_CCR2H = 0x02;
    PWMA_CCR2L = 0x00;
    PWMA_CCR3H = 0x01;
    PWMA_CCR3L = 0x00;
    PWMA_CCR4H = 0x01;
    PWMA_CCR4L = 0x00;

    PWMA_CCER1 = 0x55;                           //配置通道输出使能和极性
    PWMA_CCER2 = 0x55;                           //配置通道输出使能和极性

    PWMA_BKR = 0x80;                            //主输出使能 相当于总开关
}

```

```

PWMA_IER = 0x02;           //使能中断
PWMA_CRI = 0x01;           //使能计数器

EA = I;
while (I);
}

void PWMA_ISR() interrupt 26
{
    if(PWMA_SRI & 0X02)
    {
        P03 = ~P03;
        PWMA_SRI &= ~0X02;
    }
}

```

25.10.14 利用 PWM 实现互补 SPWM

高级 PWM 定时器 PWM1P/PWM1N, PWM2P/PWM2N, PWM3P/PWM3N, PWM4P/PWM4N 每个通道都可独立实现 PWM 输出, 或者两两互补对称输出。演示使用 PWM1P, PWM1N 产生互补的 SPWM。主时钟选择 24MHZ, PWM 时钟选择 1T, PWM 周期 2400, 死区 12 个时钟(0.5us), 正弦波表用 200 点, 输出正弦波频率 = $24000000 / 2400 / 200 = 50$ HZ。

本程序仅仅是一个 SPWM 的演示程序, 用户可以通过上面的计算方法修改 PWM 周期和正弦波的点数和幅度。本程序输出频率固定, 如果需要变频, 请用户自己设计变频方案。

```

//测试工作频率为11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define MAIN_Fosc      24000000L                  //定义主时钟

typedef unsigned char    u8;
typedef unsigned int     u16;
typedef unsigned long    u32;

/********************* 用户定义宏 ********************/
#define PWMA_1          0x00          //P:P1.0  N:P1.1
#define PWMA_2          0x01          //P:P2.0  N:P2.1
#define PWMA_3          0x02          //P:P6.0  N:P6.1

#define PWMB_1          0x00          //P:P1.2  N:P1.3
#define PWMB_2          0x04          //P:P2.2  N:P2.3
#define PWMB_3          0x08          //P:P6.2  N:P6.3

#define PWM3_1          0x00          //P:P1.4  N:P1.5
#define PWM3_2          0x10          //P:P2.4  N:P2.5
#define PWM3_3          0x20          //P:P6.4  N:P6.5

#define PWM4_1          0x00          //P:P1.6  N:P1.7
#define PWM4_2          0x40          //P:P2.6  N:P2.7
#define PWM4_3          0x80          //P:P6.6  N:P6.7

```

```

#define PWM4_4          0xC0          //P:P3.4  N:P3.3

#define ENO1P           0x01
#define ENO1N           0x02
#define ENO2P           0x04
#define ENO2N           0x08
#define ENO3P           0x10
#define ENO3N           0x20
#define ENO4P           0x40
#define ENO4N           0x80

/***************** 本地变量声明 *******/
unsigned int code T_SinTable[]=
{
    1220, 1256, 1292, 1328, 1364, 1400, 1435, 1471,
    1506, 1541, 1575, 1610, 1643, 1677, 1710, 1742,
    1774, 1805, 1836, 1866, 1896, 1925, 1953, 1981,
    2007, 2033, 2058, 2083, 2106, 2129, 2150, 2171,
    2191, 2210, 2228, 2245, 2261, 2275, 2289, 2302,
    2314, 2324, 2334, 2342, 2350, 2356, 2361, 2365,
    2368, 2369, 2370, 2369, 2368, 2365, 2361, 2356,
    2350, 2342, 2334, 2324, 2314, 2302, 2289, 2275,
    2261, 2245, 2228, 2210, 2191, 2171, 2150, 2129,
    2106, 2083, 2058, 2033, 2007, 1981, 1953, 1925,
    1896, 1866, 1836, 1805, 1774, 1742, 1710, 1677,
    1643, 1610, 1575, 1541, 1506, 1471, 1435, 1400,
    1364, 1328, 1292, 1256, 1220, 1184, 1148, 1112,
    1076, 1040, 1005, 969, 934, 899, 865, 830,
    797, 763, 730, 698, 666, 635, 604, 574,
    544, 515, 487, 459, 433, 407, 382, 357,
    334, 311, 290, 269, 249, 230, 212, 195,
    179, 165, 151, 138, 126, 116, 106, 98,
    90, 84, 79, 75, 72, 71, 70, 71,
    72, 75, 79, 84, 90, 98, 106, 116,
    126, 138, 151, 165, 179, 195, 212, 230,
    249, 269, 290, 311, 334, 357, 382, 407,
    433, 459, 487, 515, 544, 574, 604, 635,
    666, 698, 730, 763, 797, 830, 865, 899,
    934, 969, 1005, 1040, 1076, 1112, 1148, 1184,
};

u16 PWMA_Duty;
u8 PWM_Index; //SPWM 查表索引

/***************** 主函数 *****/
void main(void)
{
    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0MI = 0;    P0M0 = 0;    //设置为准双向口
    P1MI = 0;    P1M0 = 0;    //设置为准双向口
    P2MI = 0;    P2M0 = 0;    //设置为准双向口
    P3MI = 0;    P3M0 = 0;    //设置为准双向口
    P4MI = 0;    P4M0 = 0;    //设置为准双向口
    P5MI = 0;    P5M0 = 0;    //设置为准双向口
}

```

```

P6M1 = 0;    P6M0 = 0;          //设置为准双向口
P7M1 = 0;    P7M0 = 0;          //设置为准双向口

PWMA_Duty = 1220;

PWMA_CCER1 = 0x00;             //写 CCMRx 前必须先清零 CCxE 关闭通道
PWMA_CCER2 = 0x00;             //通道模式配置
PWMA_CCMR1 = 0x60;
// PWMA_CCMR2 = 0x60;
// PWMA_CCMR3 = 0x60;
// PWMA_CCMR4 = 0x60;
PWMA_CCER1 = 0x05;             //配置通道输出使能和极性
// PWMA_CCER2 = 0x55;

PWMA_ARRH = 0x09;              //设置周期时间
PWMA_ARRL = 0x60;

PWMA_CCR1H = (u8)(PWMA_Duty >> 8); //设置占空比时间
PWMA_CCR1L = (u8)(PWMA_Duty);

PWMA_DTR = 0x0C;               //设置死区时间

PWMA_ENO = 0x00;
PWMA_ENO |= ENOIP;             //使能输出
PWMA_ENO |= ENOIN;             //使能输出
// PWMA_ENO |= ENO2P;
// PWMA_ENO |= ENO2N;
// PWMA_ENO |= ENO3P;
// PWMA_ENO |= ENO3N;
// PWMA_ENO |= ENO4P;
// PWMA_ENO |= ENO4N;

PWMA_PS = 0x00;                //高级 PWM 通道输出脚选择位
// PWMA_PS |= PWMA_3;           //选择 PWMA_3 通道
// PWMA_PS |= PWMB_3;           //选择 PWMB_3 通道
// PWMA_PS |= PWM3_3;           //选择 PWM3_3 通道
// PWMA_PS |= PWM4_3;           //选择 PWM4_3 通道

PWMA_BKR = 0x80;               //使能主输出
PWMA_IER = 0x01;               //使能中断
PWMA_CRI |= 0x01;              //开始计时

EA = I;                        //打开总中断

while (1)
{
}

*******/

void PWMA_ISR() interrupt 26
{
    if (PWMA_SRI & 0x01)
    {
        PWMA_SRI &= ~0x01;
        PWMA_Duty = T_SinTable[PWM_Index];
        if (++PWM_Index >= 200)
            PWM_Index = 0;
    }
}

```

```
    PWMA_CCRIH = (u8)(PWMA_Duty >> 8);           //设置占空比时间
    PWMA_CCRL = (u8)(PWMA_Duty);
}
PWMA_SRI = 0;
}
```

STCMCU

25.10.15 产生 3 路相位差 120 度的互补 PWM 波形（网友提供）

//测试工作频率为 24MHz

```

/*********************  

主要功能: P2.0-P2.5 输出互补的三路相位差 120 度的 PWM  

第1路P2.0/P2.1 为 PWM 输出模式, 第2路P2.2/P2.3 和第3路P2.4/P2.5 为比较输出模式  

程序下载进目标芯片, 输出 50hz 的 SPWM, 占空比 25%  

*****  

#include "stc32g.h"  

#define FOSC 24000000UL  

#define PWM_PSC (240-1) //定义 PWM 时钟预分频系数  

#define PWM_PERIOD 2000 //定义 PWM 周期值  

//((频率=FOSC/(PWM_PSC+1)/PWM_PERIOD=50Hz)  

#define PWM_DUTY 500 //定义 PWM 的占空比值  

//(占空比=PWM_DUTY/PWM_PERIOD*100%=25%)  

void SYS_Init();  

void PWM_Init();  

void main()  

{  

    SYS_Init();  

    PWM_Init();  

    EA = 1; //打开总中断  

    while (1);  

}  

void SYS_Init()  

{  

    WTST = 0; //设置程序指令延时参数,  

    //赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快  

    EAXFR = 1; //扩展寄存器(XFR)访问使能  

    CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度  

    P0M1 = 0x00; P0M0 = 0x00;  

    P1M1 = 0x00; P1M0 = 0x00;  

    P2M1 = 0x00; P2M0 = 0x00;  

    P3M1 = 0x00; P3M0 = 0x00;  

    P4M1 = 0x00; P4M0 = 0x00;  

    P5M1 = 0x00; P5M0 = 0x00;  

    P6M1 = 0x00; P6M0 = 0x00;  

    P7M1 = 0x00; P7M0 = 0x00;  

}  

void PWM_Init()  

{  

    PWMA_PSCRH = (char)(PWM_PSC >> 8); //配置预分频系数  

    PWMA_PSCRL = (char)(PWM_PSC);  

    PWMA_CCER1 = 0x00; //写 CCMRx 前必须先清零 CCxE 关闭通道  

    PWMA_CCER2 = 0x00;
}
```

```

PWMA_CCMR1 = 0x60;           //通道模式配置 PWM 模式1
PWMA_CCMR2 = 0x30;           //通道模式配置输出比较模式
PWMA_CCMR3 = 0x30;           //通道模式配置输出比较模式

PWMA_CCER1 = 0x55;           //配置通道 1,2,3 输出使能和极性
PWMA_CCER2 = 0x05;

PWMA_ARRH = (char)(PWM_PERIOD >> 8);      //设置周期时间
PWMA_ARRL = (char)(PWM_PERIOD);

PWMA_ENO = 0x3f;              //使能 PWM 输出
PWMA_PS = 0x15;               //高级 PWM 通道输出脚选择 P2.0-P2.5

PWMA_CCR1H = (char)(PWM_DUTY >> 8);         //设置占空比时间
PWMA_CCR1L = (char)(PWM_DUTY);
PWMA_CCR2H = (char)(PWM_PERIOD/3 >> 8);       //设置 OC2 起始翻转位
PWMA_CCR2L = (char)(PWM_PERIOD/3);
PWMA_CCR3H = (char)(PWM_PERIOD/3*2 >> 8);     //设置 OC3 起始翻转位
PWMA_CCR3L = (char)(PWM_PERIOD/3*2);

PWMA_IER = 0x0d;               //使能 OC2/OC3 比较中断,更新中断

PWMA_BKR = 0x80;               //使能主输出
PWMA_CRI |= 0x01;              //开始计时
}

void PWMA_ISR() interrupt 26
{
    if (PWMA_SRI & 0x01)
    {
        PWMA_CCR2H = (char)(PWM_PERIOD/3 >> 8);   //设置占空比时间
        PWMA_CCR2L = (char)(PWM_PERIOD/3);
        PWMA_CCR3H = (char)(PWM_PERIOD/3*2 >> 8); //设置占空比时间
        PWMA_CCR3L = (char)(PWM_PERIOD/3*2);
        PWMA_SRI &= ~0x01;
    }
    else if (PWMA_SRI & 0x04)
    {
        PWMA_CCR2H = (char)((PWM_PERIOD/3+PWM_DUTY) >> 8); //设置 OC2 结束翻转位
        PWMA_CCR2L = (char)(PWM_PERIOD/3+PWM_DUTY);
        PWMA_SRI &= ~0x04;
    }
    else if (PWMA_SRI & 0x08)
    {
        PWMA_CCR3H = (char)((PWM_PERIOD/3*2+PWM_DUTY) >> 8); //设置 OC3 结束翻转位
        PWMA_CCR3L = (char)(PWM_PERIOD/3*2+PWM_DUTY);
        PWMA_SRI &= ~0x08;
    }
    else
    {
        PWMA_SRI = 0;
    }
}

```

25.10.16 使用 PWM 的 CEN 启动 PWMA 定时器，实时触发 ADC

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void delay()
{
    int i;
    for (i=0; i<100; i++);
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    PIM0 = 0x00;
    PIM1 = 0x01;
    P3M0 = 0x00;
    P3MI = 0x00;

    ADC_CONTR = 0;                                  //选择 P1.0 为 ADC 输入通道
    ADC_POWER = 1;
    ADC_EPWMT = 1;
    delay();                                         //等待 ADC 电源稳定
    EADC = 1;

    PWMA_CR2 = 0x10;                               //CEN 信号为 TRGO, 可用于触发 ADC
    PWMA_ARRH = 0x13;
    PWMA_ARRL = 0x38;
    PWMA_IER = 0x01;
    PWMA_CRI = 0x01;                               //设置 CEN 启动 PWMA 定时器, 实时触发 ADC
    EA = 1;

    while (1);
}

void ADC_ISR() interrupt 5
{
    ADC_FLAG = 0;
}

void PWMA_ISR() interrupt 26
{
    if(PWMA_SRI & 0x01)
    {
        PWMA_SRI &= ~0x01;
    }
}
```

25.10.17 PWM 周期重复触发 ADC

```
//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

void delay()
{
    int i;
    for (i=0; i<100; i++);
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                     //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                                   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                    //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    PIM0 = 0x00;
    PIM1 = 0x01;
    P3M0 = 0x00;
    P3MI = 0x00;

    ADC_CONTR = 0;                                  //选择P1.0 为ADC 输入通道
    ADC_POWER = 1;
    ADC_EPWMT = 1;
    delay();                                         //等待ADC 电源稳定
    EADC = 1;

    PWMA_CR2 = 0x20;                               //周期更新事件为TRGO,用于周期触发ADC
    PWMA_ARRH = 0x13;
    PWMA_ARRL = 0x38;
    PWMA_IER = 0x01;
    PWMA_CRI = 0x01;                               //设置CEN 启动PWMA 定时器
    EA = 1;

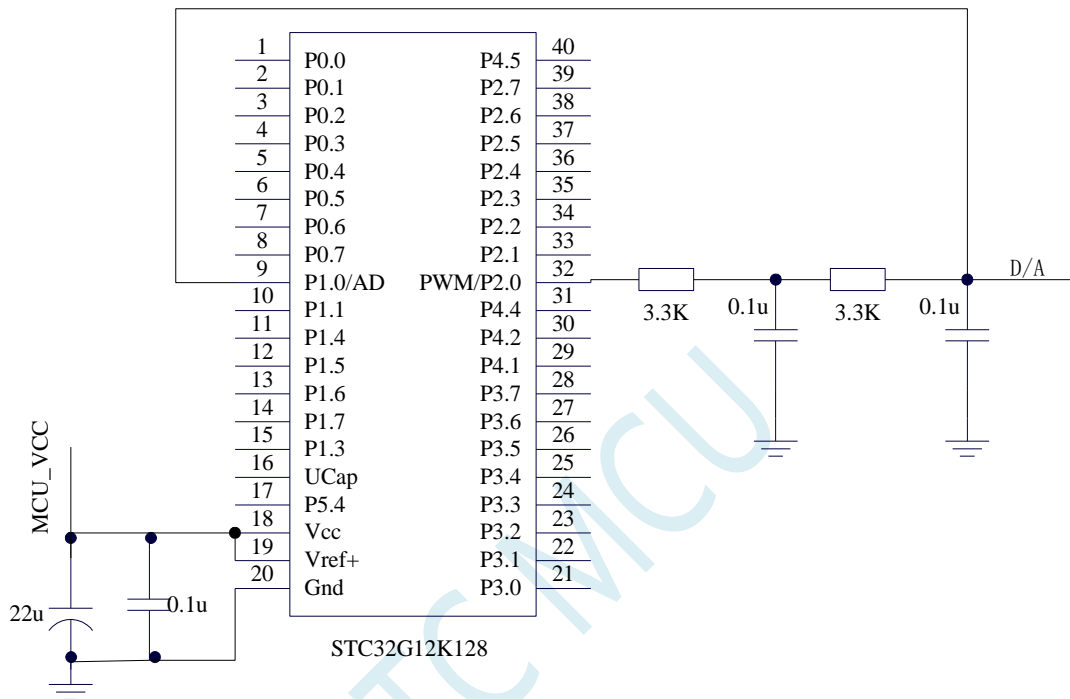
    while (1);
}

void ADC_ISR() interrupt 5
{
    ADC_FLAG = 0;
}

void PWMA_ISR() interrupt 26
{
    if(PWMA_SRI & 0x01)
    {
        PWMA_SRI &= ~0x01;
    }
}
```

25.10.18 利用 PWM 实现 16 位 DAC 的参考线路图

STC32G 系列单片机的高级 PWM 定时器可输出 16 位的 PWM 波形，再经过两级低通滤波即可产生 16 位的 DAC 信号，通过调节 PWM 波形的高电平占空比即可实现 DAC 信号的改变。应用线路图如下图所示，输出的 DAC 信号可输入到 MCU 的 ADC 进行反馈测量。



25.10.19 正交编码器模式

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

unsigned char cnt_H, cnt_L;

void main(void)
{
    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P1M1 = 0x0f;
}

```

```

P1M0 = 0x00;

PWMA_ENO = 0x00;                                //配置成TRGI 的pin 需关掉ENO 对应bit 并配成input
PWMA_PS = 0x00;                                  //00:PWM at P1

PWMA_PSCRH = 0x00;                               //预分频寄存器
PWMA_PSCRL = 0x00;

PWMA_CCMR1 = 0x21;                               //通道模式配置为输入, 接编码器, 滤波器4 时钟
PWMA_CCMR2 = 0x21;                               //通道模式配置为输入, 接编码器, 滤波器4 时钟

PWMA_SMCR = 0x03;                                //编码器模式3

PWMA_CCER1 = 0x55;                               //配置通道使能和极性
PWMA_CCER2 = 0x55;                               //配置通道使能和极性

PWMA_IER = 0x02;                                //使能中断

PWMA_CRI |= 0x01;                               //使能计数器

EA = I;

while (1);
}

/**************************************** PWM 中断读编码器计数值*******/
void PWMA_ISR() interrupt 26
{
    if (PWMA_SRI & 0X02)
    {
        P03 = ~P03;
        cnt_H = PWMA_CCR1H;
        cnt_L = PWMA_CCR1L;
        PWMA_SRI &= ~0X02;
    }
}

```

25.10.20 使用高级 PWM 实现编码器

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#define include "stc32g.h"                         //头文件见下载软件

#define MAIN_Fosc 11059200L//定义主时钟

```

***** 功能说明 *****

PWMA 模块工作于编码器模式。PWMA 模块只能接一个编码器。
串口1(RXD-->P3.0 TXD-->P3.1)返回读数结果，串口设置 115200,8,n,1;
编码器A 相输入: PWM1P (P1.0)
编码器B 相输入: PWM2P (P1.2)

编码器模式,	模式1: 每个脉冲两个边沿加减2.
	模式2: 每个脉冲两个边沿加减2.
	模式3: 每个脉冲两个边沿加减4.

```
*****/
```

```

unsigned int      pulse;           //编码器脉冲
bit               B_Change;        //编码器计数改变

bit               B_TXI_Busy;      // 发送忙标志

void             PWMA_config(void);
void             UART1_config(unsigned long brt);          // brt: 通信波特率
void             UART1_TxByte(unsigned char dat);
```

```

void main(void)
{
    unsigned int j;

    EAXFR = I;           //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;         //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;          //设置程序代码等待参数,
                           //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    PIMI = 0x00;
    PIM0 = 0x00;

    UART1_config(115200UL); // brt: 通信波特率

    EA = I;

    PWMA_config();
    pulse = 10;

    while (1)
    {
        if(B_Change)
        {
            B_Change = 0;
            j = pulse;
            UART1_TxByte(j/10000+'0');           //转成十进制文本并发送
            UART1_TxByte((j%10000)/1000+'0');
            UART1_TxByte((j%1000)/100+'0');
            UART1_TxByte((j%100)/10+'0');
            UART1_TxByte(j%10+'0');
            UART1_TxByte(0xd);
            UART1_TxByte(0xa);
        }
    }
}

//=====
// 函数: void PWMA_config(void)
// 描述: PPWM 配置函数。
// 参数: noe.
// 返回: none.
//=====
void PWMA_config(void)
{
    PWMA_PSCR = 0;           //预分频 Fck_cnt = Fck_psc/(PSCR[15:0]+1),

```

```

    //边沿对齐 PWM 频率 =SYSclk/((PSCR+1)*(ARR+1)),
    //中央对齐频率 =SYSclk/((PSCR+1)*(ARR+1)*2).
    //自动重装载寄存器,控制 PWM 周期
    //清零编码器计数器值
    //IO 禁止输出 PWM

    PWMA_ARR = 0xffff;
    PWMA_CNTR = 0;
    PWMA_ENO = 0;

    PWMA_CCMR1 = 0x01+(10<<4);           //通道1 模式配置, 配置成输入通道,
                                              //0~15 对应输入滤波时钟数:
                                              //1 2 4 8 12 16 24 32 48 64 80 96 128 160 192 256
    PWMA_CCMR2 = 0x01+(10<<4);           //通道2 模式配置, 配置成输入通道,
                                              //0~15 对应输入滤波时钟数:
                                              //1 2 4 8 12 16 24 32 48 64 80 96 128 160 192 256

    PWMA_SMCR = 2;                         //编码器模式, 模式1 或模式2: 每个脉冲两个边沿加减2.
                                              //模式3: 每个脉冲四个边沿加减4.
                                              //配置通道输入使能和极性, 允许输入, 下降沿
                                              //IO 选择P1.0 P1.2
                                              //使能中断
                                              //使能计数器, 允许自动重装载寄存器缓冲,
                                              //边沿对齐模式, 向上计数,
                                              //bit7=1: 写自动重装载寄存器缓冲(本周期不会被打扰),
                                              //      =0: 直接写自动重装载寄存器本(周期可能会乱掉)

}

//=====
// 函数: void PWMA_ISR(void) interrupt PWMA_VECTOR
// 描述: PWMA 中断处理程序.
// 参数: None
// 返回: none.
//=====

void PWMA_ISR(void) interrupt 26
{
    if(PWMA_SRI & 0x02)                  //编码器中断
    {
        pulse = PWMA_CNTR;               //读取当前编码器计数值
        B_Change = 1;                   //标志已有捕捉值
    }
    PWMA_SRI = 0;
}

//=====
// 函数: void          UART1_config(u32 brt)
// 描述: UART1 初始化函数。
// 参数: brt:          通信波特率
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
//=====

void UART1_config(unsigned long brt)           //brt: 通信波特率
{
    Brt = 65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / brt;
    AUXR &= ~0x01;                      //S1 BRT Use Timer1;
    AUXR |= (1<<6);                  //Timer1 set as 1T mode
    TMOD &= 0x0f;                      //Timer1 16bits AutoReload;
    TH1 = (unsigned char)(brt >> 8);
    TL1 = (unsigned char)brt;
    TR1 = 1;                           //运行Timer1
    P_SW1 &= ~0xc0;                    //串口1 切换到 P3.0 P3.1
    SCON = (SCON & 0x3f) | (1<<6);   //8 位数据, 1 位起始位, 1 位停止位, 无校验
    ES = 1;                            //允许中断
    REN = 1;                           //允许接收
}

```

```
}
```

```
=====
```

```
// 函数: void UART1_TxByte(u8 dat)
// 描述: 串口1 查询发送一个字节函数.
// 参数: dat: 要发送的字节数据.
// 返回: none.
```

```
=====
```

```
void UART1_TxByte(unsigned char dat)
{
    B_TX1_Busy = 1;                                //标志发送忙
    SBUF = dat;                                     //发一个字节
    while(B_TX1_Busy);                             //等待发送完成
}
```

```
=====
```

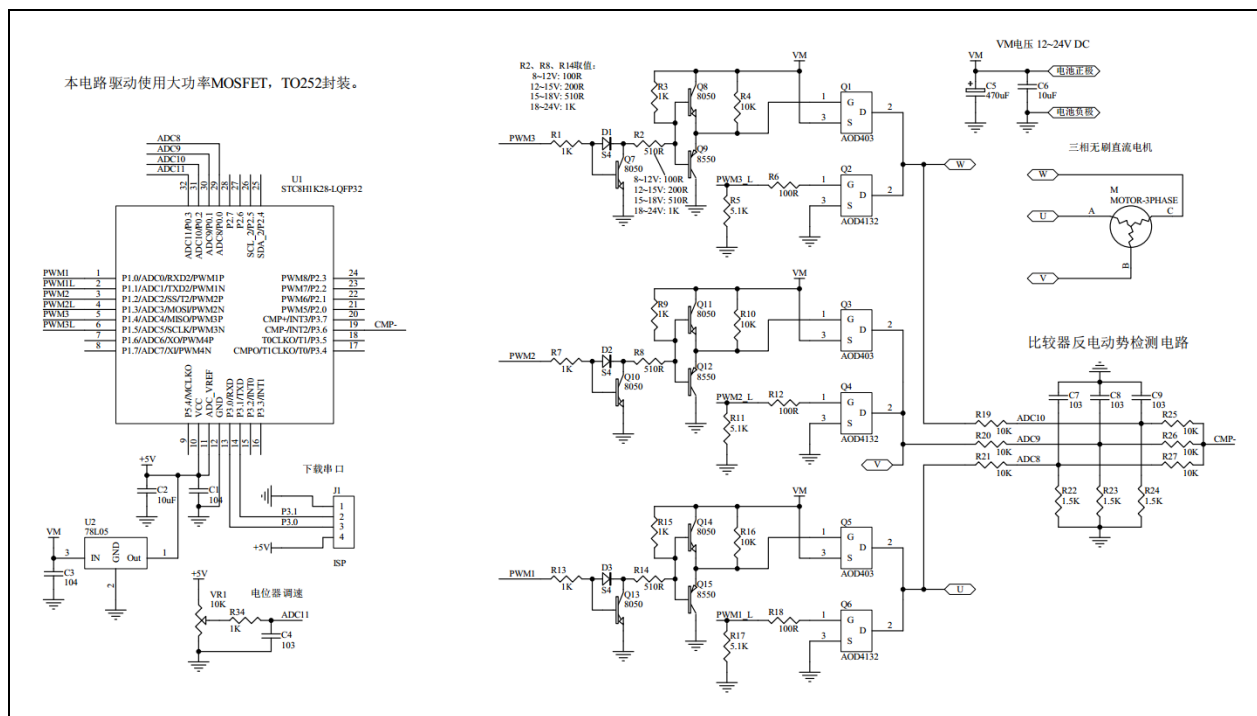
```
// 函数: void UART1_int  (void) interrupt UART1_VECTOR
// 描述: 串口1 中断函数
// 参数: none.
// 返回: none.
// 版本: VER1.0
=====
```

```
void UART1_int (void) interrupt 4
```

```
{
    if(RI)
        RI = 0;

    if(TI)
    {
        TI = 0;
        B_TX1_Busy = 0;
    }
}
```

25.10.21 无 HALL 三相无刷电机驱动，电位器调速用



```

sbit PWM2_L = P1^3;
sbit PWM3    = P1^4;
sbit PWM3_L = P1^5;

u8  step;           //切换步骤
u8  PWM_Value;     //决定 PWM 占空比的值
bit  B_RUN;         //运行标志
u8   PWW_Set;       //目标 PWM 设置
u16 adcII;          //4ms 定时标志
bit  B_4ms;         

u8  TimeOut;        //堵转超时
bit  B_start;        //启动模式
bit  B_Timer3_Overflow;

u8  TimeIndex;      //换相时间保存索引
u16 PhaseTimeTmp[8]; //8 个换相时间, 其 sum/16 就是 30 度电角度
u16 PhaseTime;       //换相时间计数
u8   XiaoCiCnt;     //1: 需要消磁, 2: 正在消磁, 0 已经消磁

/***********************/

void Delay_n_ms(u8 dly)           // N ms 延时函数
{
    u16 j;
    do
    {
        j = MAIN_Fosc / 10000;
        while(--j) ;
    }while(--dly);
}

void delay_us(u8 us)  //N us 延时函数
{
    do
    {
        NOP(20); //@24MHz
    }while(--us);
}

//=====================================================================
// 函数: u16 Get_ADC10bitResult(u8 channel)           //channel = 0~15
//=====================================================================
u16 Get_ADC10bitResult(u8 channel)
{
    u8 i;
    ADC_RES = 0;
    ADC_RESL = 0;
    ADC_CONTR = 0x80 | ADC_START | channel;
    NOP(5);
    // while((ADC_CONTR & ADC_FLAG) == 0)           //等待 ADC 结束
    i = 255;
    while(i != 0)
    {
        i--;
        if((ADC_CONTR & ADC_FLAG) != 0) break; //等待 ADC 结束
    }
}

```

```

ADC_CONTR &= ~ADC_FLAG;
return      ((u16)ADC_RES * 256 + (u16)ADC_RESL);
}

void Delay_500ns(void)
{
    NOP(6);
}

void StepMotor(void)                                // 换相序列函数
{
    switch(step)
    {
        case 0: //AB  PWM1, PWM2_L=1
            PWMA_ENO = 0x00; PWM1_L=0; PWM3_L=0;
            Delay_500ns();
            PWMA_ENO = 0x01;                                // 打开A 相的高端PWM
            PWM2_L = 1;                                    // 打开B 相的低端
            ADC_CONTR = 0x80+10;                            // 选择P0.2 作为ADC 输入 即C 相电压
            CMPCRI = 0x8c + 0x10;                          // 比较器下降沿中断
            break;

        case 1: //AC  PWM1, PWM3_L=1
            PWMA_ENO = 0x01; PWM1_L=0; PWM2_L=0;           // 打开A 相的高端PWM
            Delay_500ns();
            PWM3_L = 1;                                    // 打开C 相的低端
            ADC_CONTR = 0x80+9;                            // 选择P0.1 作为ADC 输入 即B 相电压
            CMPCRI = 0x8c + 0x20;                          // 比较器上升沿中断
            break;

        case 2: //BC  PWM2, PWM3_L=1
            PWMA_ENO = 0x00; PWM1_L=0; PWM2_L=0;
            Delay_500ns();
            PWMA_ENO = 0x04;                                // 打开B 相的高端PWM
            PWM3_L = 1;                                    // 打开C 相的低端
            ADC_CONTR = 0x80+8;                            // 选择P0.0 作为ADC 输入 即A 相电压
            CMPCRI = 0x8c + 0x10;                          // 比较器下降沿中断
            break;

        case 3: //BA  PWM2, PWM1_L=1
            PWMA_ENO = 0x04; PWM2_L=0; PWM3_L=0;           // 打开B 相的高端PWM
            Delay_500ns();
            PWM1_L = 1;                                    // 打开C 相的低端
            ADC_CONTR = 0x80+10;                            // 选择P0.2 作为ADC 输入 即C 相电压
            CMPCRI = 0x8c + 0x20;                          // 比较器上升沿中断
            break;

        case 4: //CA  PWM3, PWM1_L=1
            PWMA_ENO = 0x00; PWM2_L=0; PWM3_L=0;
            Delay_500ns();
            PWMA_ENO = 0x10;                                // 打开C 相的高端PWM
            PWM1_L = 1;                                    // 打开A 相的低端
            adc11 = ((adc11 *7)>>3) + Get_ADC10bitResult(II);
            ADC_CONTR = 0x80+9;                            // 选择P0.1 作为ADC 输入 即B 相电压
            CMPCRI = 0x8c + 0x10;                          // 比较器下降沿中断
            break;

        case 5: //CB  PWM3, PWM2_L=1
            PWMA_ENO = 0x10; PWM1_L=0; PWM3_L=0;           // 打开C 相的高端PWM
            Delay_500ns();
            PWM2_L = 1;                                    // 打开B 相的低端
            ADC_CONTR = 0x80+8;                            // 选择P0.0 作为ADC 输入 即A 相电压
            CMPCRI = 0x8c + 0x20;                          // 比较器上升沿中断
            break;
    }
}

```

```

        break;

    default:
        break;
}

if(B_start)      CMPCRI = 0x8C;           // 启动时禁止下降沿和上升沿中断
}

void PWMA_config(void)
{
    P_SW2 |= 0x80;           //SFR enable

    PWM1     = 0;
    PWM1_L   = 0;
    PWM2     = 0;
    PWM2_L   = 0;
    PWM3     = 0;
    PWM3_L   = 0;
    PIn_push_pull(0x3f);

    PWMA_PSCR = 3;           //预分频寄存器, 分频 Fck_cnt = Fck_psc/(PSCR[15:0]+1),
                           //边沿对齐 PWM 频率 = SYSclk/((PSCR+1)*(AAR+1)),
                           //中央对齐 PWM 频率 = SYSclk/((PSCR+1)*AAR*2).

    PWMA_DTR  = 24;          //死区时间配置, n=0~127: DTR= n T,
                           //0x80 ~ (0x80+n), n=0~63: DTR=(64+n)*2T,
                           //0xc0 ~ (0xc0+n), n=0~31: DTR=(32+n)*8T,
                           //0xE0 ~ (0xE0+n), n=0~31: DTR=(32+n)*16T,
                           //自动重装载寄存器, 控制PWM 周期

    PWMA_ARR   = 255;
    PWMA_CCER1 = 0;
    PWMA_CCER2 = 0;
    PWMA_SRI   = 0;
    PWMA_SR2   = 0;
    PWMA_ENO   = 0;
    PWMA_PS    = 0;
    PWMA_IER   = 0;
    // PWMA_ISR_En = 0;

    PWMA_CCMR1 = 0x68;       //通道模式配置, PWM 模式 1, 预装载允许
    PWMA_CCR1   = 0;          //比较值, 控制占空比(高电平时钟数)
    PWMA_CCER1 |= 0x05;       //开启比较输出, 高电平有效
    PWMA_PS     |= 0;          //选择 IO, 0:P1.0 P1.1, 1:P2.0 P2.1, 2:P6.0 P6.1,
    // PWMA_IER   |= 0x02;       //使能中断

    PWMA_CCMR2 = 0x68;       //通道模式配置, PWM 模式 1, 预装载允许
    PWMA_CCR2   = 0;          //比较值, 控制占空比(高电平时钟数)
    PWMA_CCER2 |= 0x50;       //开启比较输出, 高电平有效
    PWMA_PS     |= (0<<2);    //选择 IO, 0:P1.2 P1.3, 1:P2.2 P2.3, 2:P6.2 P6.3,
    // PWMA_IER   |= 0x04;       //使能中断

    PWMA_CCMR3 = 0x68;       //通道模式配置, PWM 模式 1, 预装载允许
    PWMA_CCR3   = 0;          //比较值, 控制占空比(高电平时钟数)
    PWMA_CCER2 |= 0x05;       //开启比较输出, 高电平有效
    PWMA_PS     |= (0<<4);    //选择 IO, 0:P1.4 P1.5, 1:P2.4 P2.5, 2:P6.4 P6.5,
    // PWMA_IER   |= 0x08;       //使能中断

    PWMA_BKR   = 0x80;         //主输出使能 相当于总开关
}

```

```

PWMA_CRI      = 0x81;                                // 使能计数器, 允许自动重装载寄存器缓冲,
//边沿对齐模式, 向上计数, bit7=1:写自动重装载
//寄存器缓冲(本周期不会被打扰), =0:直接写自动
//重装载寄存器本(周期可能会乱掉)
PWMA_EGR      = 0x01;                                //产生一次更新事件, 清除计数器和与分频计数器,
//装载预分频寄存器的值
//设置标志允许通道1~4 中断处理
}

void ADC_config(void)                                //ADC 初始化函数(为了使用ADC 输入端做比较器信号,
//实际没有启动ADC 转换)
{
    PIn_pure_input(0xc0);                            //设置为高阻输入
    P0n_pure_input(0x0f);                            //设置为高阻输入
    ADC_CONTR = 0x80 + 6;                           //ADC on + channel
    ADCCFG = RES_FMT + ADC_SPEED;
    P_SW2 |= 0x80;                                 //访问 XSFR
    ADCTIM = CSSETUP + CSHOLD + SMPDUTY;
}

void CMP_config(void)                                //比较器初始化程序
{
    CMPCRI = 0x8C;                                // 1000 1100 打开比较器, P3.6 作为比较器的反相
    CMPCR2 = 60;                                  //输入端, ADC 引脚作为正输入端
    P3n_pure_input(0x40);                          //60 个时钟滤波 比较结果变化延时周期数, 0~63
                                                //CMP-(P3.6) 设置为高阻.

    P_SW2 |= 0x80;                                //SFR enable
// CMPEXCFG |= (0<<6);                         //bit7 bit6: 比较器迟滞输入选择: 0: 0mV,
//                                                 //1: 10mV, 2: 20mV, 3: 30mV
// CMPEXCFG |= (0<<2);                         //bit2: 输入负极性选择, 0: 选择P3.6 做输入,
//                                                 //1: 选择内部BandGap 电压BGv 做负输入.
// CMPEXCFG |= 0;                                //bit1 bit0: 输入正极性选择, 0: 选择P3.7 做输入,
//                                                 //1: 选择P5.0 做输入, 2: 选择P5.1 做输入,
//                                                 //3: 选择ADC 输入(由ADC_CHS[3:0]所选择的
//                                                 //ADC 输入端做正输入).

// CMPEXCFG = (0<<6)+(0<<2)+3;
}

void CMP_ISR(void) interrupt 21                     //比较器中断函数, 检测到反电动势过0 事件
{
    u8 i;
    CMPCRI &= ~0x40;                            // 需软件清除中断标志位

    if(XiaoCiCnt == 0)                          //消磁后才检测过0 事件, XiaoCiCnt=1:需要消磁,
                                                //=2:正在消磁, =0 已经消磁
    {
        T4T3M &= ~(1<<3);
        if(B_Timer3_OverFlow)                  // Timer3 停止运行
        {
            B_Timer3_OverFlow = 0;           //切换时间间隔(Timer3)有溢出
            PhaseTime = 8000;                //换相时间最大 8ms, 2212 电机 12V 空转最高速 130us
                                                //切换一相(200RPS 12000RPM), 480mA
        }
        else
        {
            PhaseTime = (((u16)T3H << 8) + T3L) >> 1; //单位为1us
            if(PhaseTime >= 8000) PhaseTime = 8000; //换相时间最大 8ms, 2212 电机 12V 空转最高速 130us
                                                //切换一相(200RPS 12000RPM), 480mA
        }
    }
}

```

```

        }

        T3H = 0;  T3L = 0;
        T4T3M |= (1<<3);                                //Timer3 开始运行

        PhaseTimeTmp[TimeIndex] = PhaseTime;                //保存一次换相时间
        if(++TimeIndex >= 8) TimeIndex = 0;                  //累加8 次
        for(PhaseTime=0, i=0; i<8; i++) PhaseTime += PhaseTimeTmp[i]; //求8 次换相时间累加和
        PhaseTime = PhaseTime >> 4;                         //求8 次换相时间的平均值的一半, 即30 度电角度
        if((PhaseTime >= 40) && (PhaseTime <= 1000)) TimeOut = 125; //堵转500ms 超时
        if( PhaseTime >= 60) PhaseTime -= 40;                 //修正由于滤波电容引起的滞后时间
        else PhaseTime = 20;

        // PhaseTime = 20;                                    //只给20us, 则无滞后修正, 用于检测滤波电容
        //引起的滞后时间
        T4T3M &= ~(1<<7);                                //Timer4 停止运行
        PhaseTime = PhaseTime << 1;                          //2 个计数1us
        PhaseTime = 0 - PhaseTime;
        T4H = (u8)(PhaseTime >> 8);                        //装载30 度角延时
        T4L = (u8)PhaseTime;
        T4T3M |= (1<<7);                                //Timer4 开始运行
        XiaoCiCnt = 1;                                     //1:需要消磁 2:正在消磁 0 已经消磁
    }

}

void Timer0_config(void)                                //Timer0 初始化函数
{
    Timer0_16bitAutoReload();                           // T0 工作于16 位自动重装
    Timer0_I2T();
    TH0 = (65536UL-MAIN_Fosc/12 / 250) / 256; //4ms
    TL0 = (65536UL-MAIN_Fosc/12 / 250) % 256;
    TR0 = 1;                                         // 打开定时器0

    ET0 = 1;                                         // 允许ET0 中断
}

void Timer0_ISR(void) interrupt 1                     //Timer0 中断函数, 20us
{
    B_4ms = 1;                                       //4ms 定时标志
}

//===== timer3 初始化函数 =====
void Timer3_Config(void)
{
    P_SW2 |= 0x80;                                  //SFR enable
    T4T3M &= 0xf0;                                //停止计数, 定时模式, I2T 模式, 不输出时钟
    T3H = 0;
    T3L = 0;

    T3T4PIN = 0x01;                                //选择IO, 0x00: T3--P0.4, T3CLKO--P0.5,
    //T4--P0.6, T4CLKO--P0.7;
    //0x01: T3--P0.0, T3CLKO--P0.1,
    //T4--P0.2, T4CLKO--P0.3;
    IE2 |= (1<<5);                                //允许中断
    T4T3M |= (1<<3);                                //开始运行
}

//===== timer4 初始化函数 =====
void Timer4_Config(void)
{
}

```

```

P_SW2 |= 0x80;                                //SFR enable
T4T3M &= 0x0f;                               //停止计数, 定时模式, 12T 模式, 不输出时钟
T4H = 0;
T4L = 0;

T3T4PIN = 0x01;                             //选择 IO, 0x00: T3--P0.4, T3CLKO--P0.5,
                                              //T4--P0.6, T4CLKO--P0.7;
                                              //0x01: T3--P0.0, T3CLKO--P0.1,
                                              //T4--P0.2, T4CLKO--P0.3;
IE2    |= (1<<6);                          //允许中断
// T4T3M |= (1<<7);                         //开始运行
}

//===================================================================== timer3 中断函数 =====
void timer3_ISR (void) interrupt TIMER3_VECTOR
{
    B_Timer3_OverFlow = 1;                      //溢出标志
}

//===================================================================== timer4 中断函数 =====
void timer4_ISR (void) interrupt TIMER4_VECTOR
{
    T4T3M &= ~(1<<7);
    if(XiaoCiCnt == 1)                         //Timer4 停止运行
                                                //标记需要消磁. 每次检测到过 0 事件后第一次
                                                //中断为 30 度角延时, 设置消磁延时.

    {
        XiaoCiCnt = 2;                         //1: 需要消磁, 2: 正在消磁, 0 已经消磁
        if(B_RUN)                               //电机正在运行
        {
            if(++step >= 6) step = 0;
            StepMotor();
        }
    }

    T4H = (u8)((65536UL - 40*2) >> 8);      //消磁时间, 换相后线圈(电感)电流减小到0 的过程中,
    T4L = (u8)(65536UL - 40*2);                //出现反电动势, 电流越大消磁时间越长,
    T4T3M |= (1<<7);                         //过 0 检测要在这个时间之后
                                                //100% 占空比时施加较重负载, 电机电流上升,
                                                //可以示波器看消磁时间.
                                                //只要在换相后延时几十us 才检测过零, 就可以了
                                                //装载消磁延时

    //Timer4 开始运行
}

else if(XiaoCiCnt == 2)           XiaoCiCnt = 0; //1: 需要消磁, 2: 正在消磁, 0 已经消磁
}

#define D_START_PWM     30
***** 强制电机启动函数 *****
void StartMotor(void)
{
    u16 timer,i;
    CMPCR1 = 0x8C;                           // 关比较器中断

    PWM_Value  = D_START_PWM;                // 初始占空比, 根据电机特性设置
    PWMA_CCR1L = PWM_Value;
    PWMA_CCR2L = PWM_Value;
    PWMA_CCR3L = PWM_Value;
    step = 0;   StepMotor();    Delay_n_ms(50); //Delay_n_ms(250); // 初始位置
    timer = 200;                            //风扇电机启动
}

```

```

while(1)
{
    for(i=0; i<timer; i++) delay_us(100);           //根据电机加速特性, 最高转速等等调整启动加速速度
    timer -= timer /16;
    if(++step >= 6) step = 0;
    StepMotor();
    if(timer < 40)   return;
}
}

/*****/
void main(void)
{
    u8   i;
    u16  j;

    WTST = 0;                                //设置程序指令延时参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行指令的速度设置为最快
    EAXFR = 1;                                //扩展寄存器(XFR)访问使能
    CKCON = 0;                                //提高访问 XRAM 速度

    P2n_standard(0xf8);
    P3n_standard(0xbf);
    P5n_standard(0x10);

    adcII = 0;

    PWMA_config();
    ADC_config();
    CMP_config();
    Timer0_config();                         // Timer0 初始化函数
    Timer3_Config();                         // Timer3 初始化函数
    Timer4_Config();                         // Timer4 初始化函数
    PWW_Set = 0;
    TimeOut = 0;

    EA  = 1; // 打开总中断
}

while (1)
{
    if(B_4ms)                                // 4ms 时隙
    {
        B_4ms = 0;

        if(TimeOut != 0)
        {
            if(--TimeOut == 0)                  //堵转超时
            {
                B_RUN  = 0;
                PWM_Value = 0;
                CMPCRI = 0x8C;                   // 关比较器中断
                PWMA_ENO  = 0;
                PWMA_CCR1L = 0; PWMA_CCR2L = 0; PWMA_CCR3L = 0;
                PWM1_L=0; PWM2_L=0; PWM3_L=0;
                Delay_n_ms(250);               //堵转时,延时一点时间再启动
            }
        }
    }
}

```

```

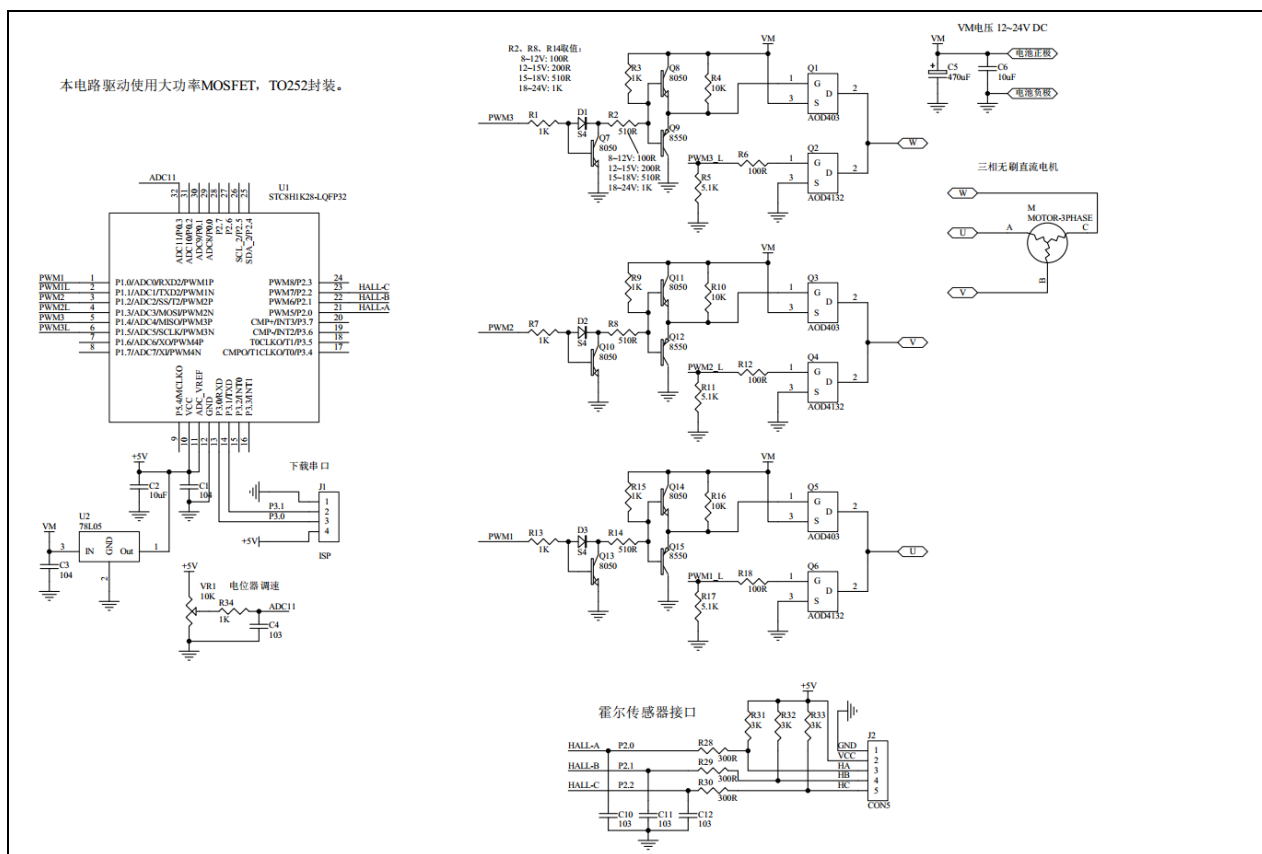
if(!B_RUN && (PWW_Set >= D_START_PWM)) // 占空比大于设定值, 并且电机未运行, 则启动电机
{
    B_start = 1;                                //启动模式
    for(i=0; i<8; i++) PhaseTimeTmp[i] = 400;
    StartMotor();                               // 启动电机
    B_start = 0;
    XiaoCiCnt = 0;                            //初始进入时
    CMPCRI &= ~0x40;                         // 清除中断标志位
    if(step & 1)CMPCRI = 0xAC;                //上升沿中断
    else        CMPCRI = 0x9C;                //下降沿中断
    B_RUN = 1;
    Delay_n_ms(250);                          //延时一下, 先启动起来
    Delay_n_ms(250);
    TimeOut = 125;                            //启动超时时间 125*4 = 500ms
}

if(B_RUN)//正在运行中
{
    if(PWM_Value < PWW_Set) PWM_Value++; //油门跟随电位器
    if(PWM_Value > PWW_Set) PWM_Value--;
    if(PWM_Value < (D_START_PWM-10)) // 停转, 停转占空比 比 启动占空比 小 10/256
    {
        B_RUN = 0;
        PWM_Value = 0;
        CMPCRI = 0x8C;                      // 关比较器中断
        PWMA_ENO = 0;
        PWMA_CCR1L = 0; PWMA_CCR2L = 0; PWMA_CCR3L = 0;
        PWM1_L=0; PWM2_L=0; PWM3_L=0;
    }
    else
    {
        PWMA_CCR1L = PWM_Value;
        PWMA_CCR2L = PWM_Value;
        PWMA_CCR3L = PWM_Value;
    }
}
else
{
    adcII = ((adcII *7)>>3) + Get_ADC10bitResult(II);
}

j = adcII;
if(j != adcII) j = adcII;
PWW_Set = (u8)(j >> 5); //油门是8 位的
}
}
}

```

25.10.22 带 HALL 三相无刷电机驱动，电位器调速，捕捉中断换相



详细代码讲解及视频请上 STC 官网论坛: [三相无刷电机驱动-STC8H-带 HALL](#)

C 语言代码

```
##include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"
***** 功能说明 *****
```

本程序试验使用 STC8H1K28-LQFP32 来驱动带霍尔传感器的无刷三相直流电机。

PWM 的捕捉中断功能用来检测霍尔信号。

P0.3 接的电位器控制转速，处于中间位置为停止，逆时针旋转电位器电压降低电机为逆时针转，顺时针旋转电位器电压升高电机为顺时针转。

关于带霍尔传感器三相无刷直流电机的原理，用户自行学习了解，本例不予说明。

```
#define MAIN_Fosc 24000000L //定义主时钟
```

```
#define ADC_START (1<<6) /* 自动清0 */
#define ADC_FLAG (1<<5) /* 软件清0 */
```

```
#define ADC_SPEED 1
#define RES_FMT (1<<5)
```

```
#define CSSETUP (0<<7)
#define SMPDUTY 20
```

```

sbit PWM1      = P1^0;
sbit PWM1_L = P1^1;
sbit PWM2      = P1^2;
sbit PWM2_L = P1^3;
sbit PWM3      = P1^4;
sbit PWM3_L = P1^5;

u8  step;           //切换步骤
u8  PWM_Value;     //决定 PWM 占空比的值
bit  B_RUN;         //运行标志
u8   PWW_Set;       //目标 PWM 设置
u8   YouMen;        //油门
bit  B_direct;      //转向, 0 顺时针, 1 逆时针
bit  B_4ms;          //4ms 定时标志

//=====================================================================
// 函数: u16  Get_ADC10bitResult(u8 channel)           //channel = 0~15
//=====================================================================
u16 Get_ADC10bitResult(u8 channel)           //channel = 0~15
{
    u8 i;
    ADC_RES = 0;
    ADC_RESL = 0;
    ADC_CONTR = 0x80 | ADC_START / channel;
    NOP(5);
    i = 255;
    while(i != 0)
    {
        i--;
        if((ADC_CONTR & ADC_FLAG) != 0) break;
    }
    ADC_CONTR &= ~ADC_FLAG;
    return ((u16)ADC_RES * 256 + (u16)ADC_RESL);
}

void Delay_500ns(void)
{
    NOP(6);
}

void StepMotor(void)                         // 换相序列函数
{
    PWMB_IER = 0;
    PWMB_CCER1 = 0;
    PWMB_CCER2 = 0;

    step = P2 & 0x07;                      //P2.0-HALL_A P2.1-HALL_B P2.2-HALL_C
    if(!B_direct)                           //顺时针
    {
        switch(step)
        {
            case 2: // 010, P2.0-HALL_A 下降沿 PWM3, PWM2_L=1 //顺时针
                PWMA_ENO = 0x00; PWM1_L=0; PWM3_L=0;
                Delay_500ns();
                PWMA_ENO = 0x10;           // 打开C 相的高端 PWM
                PWM2_L = 1;               // 打开B 相的低端
                PWMB_CCER2 = (0x01+0x00); //P2.2 0x01:允许输入捕获, +0x00:上升沿, +0x02:下降沿
        }
    }
}

```

```

        PWMB_IER    = 0x08;                      //P2.2 使能中断
        break;
case 6: // 110, P2.2-HALL_C 上升沿 PWM3, PWM1_L=1
        PWMA_ENO = 0x10; PWM2_L=0; PWM3_L=0;    // 打开C相的高端PWM
        Delay_500ns();
        PWM1_L = 1;                           // 打开A相的低端
        PWMB_CCER1 = (0x10+0x20);           //P2.1 0x10: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x20: 下降沿
        PWMB_IER    = 0x04;                      //P2.1 使能中断
        break;
case 4: // 100, P2.1-HALL_B 下降沿 PWM2, PWM1_L=1
        PWMA_ENO = 0x00; PWM2_L=0; PWM3_L=0;
        Delay_500ns();
        PWMA_ENO = 0x04;                      // 打开B相的高端PWM
        PWM1_L = 1;                           // 打开A相的低端
        PWMB_CCER1 = (0x01+0x00);           //P2.0 0x01: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x02: 下降沿
        PWMB_IER    = 0x02;                      //P2.0 使能中断
        break;
case 5: // 101, P2.0-HALL_A 上升沿 PWM2, PWM3_L=1
        PWMA_ENO = 0x04; PWM1_L=0; PWM2_L=0; // 打开B相的高端PWM
        Delay_500ns();
        PWM3_L = 1;                           // 打开C相的低端
        PWMB_CCER2 = (0x01+0x02);           //P2.2 0x01: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x02: 下降沿
        PWMB_IER    = 0x08;                      //P2.2 使能中断
        break;
case 1: // 001, P2.2-HALL_C 下降沿 PWM1, PWM3_L=1
        PWMA_ENO = 0x00; PWM1_L=0; PWM2_L=0;
        Delay_500ns();
        PWMA_ENO = 0x01;                      // 打开A相的高端PWM
        PWM3_L = 1;                           // 打开C相的低端
        PWMB_CCER1 = (0x10+0x00);           //P2.1 0x10: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x20: 下降沿
        PWMB_IER    = 0x04;                      //P2.1 使能中断
        break;
case 3: // 011, P2.1-HALL_B 上升沿 PWM1, PWM2_L=1
        PWMA_ENO = 0x01; PWM1_L=0; PWM3_L=0; // 打开A相的高端PWM
        Delay_500ns();
        PWM2_L = 1;                           // 打开B相的低端
        PWMB_CCER1 = (0x01+0x02);           //P2.0 0x01: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x02: 下降沿
        PWMB_IER    = 0x02;                      //P2.0 使能中断
        break;

default:
        break;
}
}

else //逆时针
{
    switch(step)
    {
case 4: // 100, P2.0-HALL_A 下降沿 PWM1, PWM2_L=1 //逆时针
        PWMA_ENO = 0x00; PWM1_L=0; PWM3_L=0;
        Delay_500ns();
        PWMA_ENO = 0x01;                      // 打开A相的高端PWM
        PWM2_L = 1;                           // 打开B相的低端
        PWMB_CCER1 = (0x10+0x00);           //P2.1 0x10: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x20: 下降沿
        PWMB_IER    = 0x04;                      //P2.1 使能中断
        break;
case 6: // 110, P2.1-HALL_B 上升沿 PWM1, PWM3_L=1
        PWMA_ENO = 0x01; PWM1_L=0; PWM2_L=0; // 打开A相的高端PWM

```

```

Delay_500ns();
PWMB_L = 1; // 打开C相的低端
PWMB_CCER2 = (0x01+0x02); //P2.2 0x01: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x02: 下降沿
PWMB_IER = 0x08; //P2.2 使能中断
break;

case 2: // 010, P2.2-HALL_C 下降沿 PWM2, PWM3_L=1
PWMA_ENO = 0x00; PWMI_L=0; PWM2_L=0;
Delay_500ns();
PWMA_ENO = 0x04; // 打开B相的高端PWM
PWMB_CCER1 = (0x01+0x00); //P2.0 0x01: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x02: 下降沿
PWMB_IER = 0x02; //P2.0 使能中断
break;

case 3: // 011, P2.0-HALL_A 上升沿 PWM2, PWM1_L=1
PWMA_ENO = 0x04; PWM2_L=0; PWM3_L=0; // 打开B相的高端PWM
Delay_500ns();
PWMI_L = 1; // 打开A相的低端
PWMB_CCER1 = (0x10+0x20); //P2.1 0x10: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x20: 下降沿
PWMB_IER = 0x04; //P2.1 使能中断
break;

case 1: // 001, P2.1-HALL_B 下降沿 PWM3, PWM1_L=1
PWMA_ENO = 0x00; PWM2_L=0; PWM3_L=0;
Delay_500ns();
PWMA_ENO = 0x10; // 打开C相的高端PWM
PWMI_L = 1; // 打开A相的低端
PWMB_CCER2 = (0x01+0x00); //P2.2 0x01: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x02: 下降沿
PWMB_IER = 0x08; //P2.2 使能中断
break;

case 5: // 101, P2.2-HALL_C 上升沿 PWM3, PWM2_L=1
PWMA_ENO = 0x10; PWMI_L=0; PWM3_L=0; // 打开C相的高端PWM
Delay_500ns();
PWM2_L = 1; // 打开B相的低端
PWMB_CCER1 = (0x01+0x02); //P2.0 0x01: 允许输入捕获, +0x00: 上升沿, +0x02: 下降沿
PWMB_IER = 0x02; //P2.0 使能中断
break;

default:
break;
}
}

void PWMA_config(void)
{
P_SW2 |= 0x80; //SFR enable

PWMI = 0;
PWMI_L = 0;
PWM2 = 0;
PWM2_L = 0;
PWM3 = 0;
PWM3_L = 0;
PIn_push_pull(0x3f);

PWMA_PSCR = 3; // 预分频寄存器,
// 分频 Fck_ent = Fck_psc/(PSCR[15:0]+1),
// 边沿对齐 PWM 频率 = SYSclk/((PSCR+I)*(AAR+I)),
// 中央对齐 PWM 频率 = SYSclk/((PSCR+I)*AAR*2).
}

```

```

PWMA_DTR = 24;                                // 死区时间配置, n=0~127: DTR= n T,
                                                // 0x80 ~(0x80+n), n=0~63: DTR=(64+n)*2T,
                                                // 0xc0 ~(0xc0+n), n=0~31: DTR=(32+n)*8T,
                                                // 0xE0 ~(0xE0+n), n=0~31: DTR=(32+n)*16T,
                                                // 自动重装载寄存器, 控制PWM 周期

PWMA_ARR = 255;
PWMA_CCER1 = 0;
PWMA_CCER2 = 0;
PWMA_SRI = 0;
PWMA_SR2 = 0;
PWMA_ENO = 0;
PWMA_PS = 0;
PWMA_IER = 0;
// PWMA_ISR_En = 0;

PWMA_CCMR1 = 0x68;                            // 通道模式配置, PWM 模式1, 预装载允许
                                                // 比较值, 控制占空比(高电平时钟数)
                                                // 开启比较输出, 高电平有效
                                                // 选择IO, 0:P1.0 P1.1, 1:P2.0 P2.1, 2:P6.0 P6.1,
                                                // 使能中断

// PWMA_IER |= 0x02;

PWMA_CCMR2 = 0x68;                            // 通道模式配置, PWM 模式1, 预装载允许
                                                // 比较值, 控制占空比(高电平时钟数)
                                                // 开启比较输出, 高电平有效
                                                // 选择IO, 0:P1.2 P1.3, 1:P2.2 P2.3, 2:P6.2 P6.3,
                                                // 使能中断

// PWMA_IER |= 0x04;

PWMA_CCMR3 = 0x68;                            // 通道模式配置, PWM 模式1, 预装载允许
                                                // 比较值, 控制占空比(高电平时钟数)
                                                // 开启比较输出, 高电平有效
                                                // 选择IO, 0: P1.4 P1.5, 1: P2.4 P2.5, 2: P6.4 P6.5,
                                                // 使能中断

// PWMA_IER |= 0x08;

PWMA_BKR = 0x80;                             // 主输出使能 相当于总开关
                                                // 使能计数器, 允许自动重装载寄存器缓冲,
                                                // 边沿对齐模式
                                                // 向上计数, bit7=1: 写自动重装载寄存器缓冲
                                                // (本周期不会被打扰),
                                                // =0: 直接写自动重装载寄存器本(周期可能会乱掉)
                                                // 产生一次更新事件, 清除计数器和与分频计数器,
                                                // 装载预分频寄存器的值
                                                // 设置标志允许通道1~4 中断处理

PWMA_CRI = 0x81;

// PWMA_ISR_En = PWMA_IER;
}

=====
// 函数: void PWMB_config(void)
// 描述: PPWM 配置函数。
// 参数: noe.
// 返回: none.
=====

void PWMB_config(void)
{
    P_SW2 |= 0x80;                                //SFR enable

    PWMB_PSCR = 11;                               //预分频寄存器, 分频 Fck_cnt = Fck_psc/(PSCR[15:0]+1),
                                                //边沿对齐 PWM 频率 = SYSclk/((PSCR+1)*(AAR+1)),
                                                //中央对齐 PWM 频率 = SYSclk/((PSCR+1)*AAR*2).

    PWMB_DTR = 0;                                 // 死区时间配置, n=0~127: DTR= n T,
                                                // 0x80 ~(0x80+n), n=0~63: DTR=(64+n)*2T,

```

```

//0xc0 ~(0xc0+n), n=0~31: DTR=(32+n)*8T,
//0xE0 ~(0xE0+n), n=0~31: DTR=(32+n)*16T,
PWMB_CCER1 = 0;
PWMB_CCER2 = 0;
PWMB_CRI = 0;
// 使能计数器 允许自动重装载寄存器缓冲,
//边沿对齐模式 向上计数 bit7=1:写自动重装载
//寄存器缓冲(本周期不会被打扰), =0:直接写自动
//重装载寄存器本(周期可能会乱掉)
PWMB_CR2 = 0;
PWMB_SRI = 0;
PWMB_SR2 = 0;
PWMB_ENO = 0;
PWMB_PS = 0;
PWMB_IER = 0;

PWMB_CCMR1 = 0x31;
// PWMB_CCER1 |= (0x01+0x02);
PWMB_PS |= 0;
// PWMB_IER |= 0x02;

PWMB_CCMR2 = 0x31;
// PWMB_CCER1 |= (0x10+0x20);
PWMB_PS |= (0<<2);
// PWMB_IER |= 0x04;

PWMB_CCMR3 = 0x31;
// PWMB_CCER2 |= (0x01+0x02);
PWMB_PS |= (0<<4);
// PWMB_IER |= 0x08;

PWMB_EGR = 0x01;
//产生一次更新事件, 清除计数器和预分频计数器,
//装载预分频寄存器的值

PWMB_SMCR = 0x60;
PWMB_BKR = 0x00;
PWMB_CRI |= 0x01;
//主输出使能 相当于总开关
//使能计数器 允许自动重装载寄存器缓冲,
//边沿对齐模式 向上计数 bit7=1:写自动重
//装载寄存器缓冲(本周期不会被打扰), =0:直接写自
//动重装载寄存器本(周期可能会乱掉)

// P2n_standard(0x07);
}

//=====
// 函数: void PWMB_ISR(void) interrupt PWMB_VECTOR
// 描述: PWMB 中断处理程序. 捕获数据通过 TIMI->CCRnH / TIMI->CCRnL 读取
// 参数: None
// 返回: none.
//=====
void PWMB_ISR(void) interrupt PWMB_VECTOR
{
    PWMB_SRI = 0; //清除中断标志
    PWMB_SR2 = 0; //清除中断标志

    if(B_RUN) StepMotor(); //换相
}

```

```

void ADC_config(void)                                //ADC 初始化函数
{
    PIn_pure_input(0xc0);                           //P1.7 P1.6 设置为高阻输入
    P0n_pure_input(0x0f);                           //P0.3~P0.0 设置为高阻输入
    ADC_CONTR = 0x80 + 6;                          //ADC on + channel
    ADCCFG = RES_FMT + ADC_SPEED;
    P_SW2 |= 0x80;                                 //访问 XSFR
    ADCTIM = CSSETUP + CSHOLD + SMPDUTY;
}

void Timer0_config(void)                            //Timer0 初始化函数
{
    Timer0_16bitAutoReload();                      //T0 工作于 16 位自动重装
    Timer0_I2T();                                 //4ms
    TH0 = (65536UL-MAIN_Fosc/I2 / 250) / 256;   //打开定时器0
    TL0 = (65536UL-MAIN_Fosc/I2 / 250) % 256;
    TR0 = 1;                                     //允许 ET0 中断
    ET0 = 1;
}

void Timer0_ISR(void) interrupt 1                 //Timer0 中断函数
{
    B_4ms = 1;                                   //4ms 定时标志
    // if(B_RUN) StepMotor();                     //换相 增加定时器里换相可以保证启动成功
}

/****************************************/
void main(void)
{
    WTST = 0;                                    //设置程序指令延时参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
    EAXFR = 1;                                   //扩展寄存器(XFR)访问使能
    CKCON = 0;                                   //提高访问 XRAM 速度

    P2n_standard(0xf8);
    P3n_standard(0xbff);
    P5n_standard(0x10);

    PWMA_config();
    PWMB_config();
    ADC_config();
    Timer0_config();                            //Timer0 初始化函数
    PWW_Set = 0;

    EA = 1; // 打开总中断

    while (1)
    {
        if(B_4ms)                                //4ms 时隙
        {
            B_4ms = 0;

            YouMen = (u8)(Get_ADC10bitResult(11) >> 2); //油门是8位的, P0.3 ADC11-->控制电位器输入
            if(YouMen >= 128) PWW_Set = YouMen - 128, B_direct = 0; //顺时针
            else PWW_Set = 127 - YouMen, B_direct = 1;           //逆时针
        }
    }
}

```

```
PWW_Set *= 2;                                //PWM 设置值 0~254

if(!B_RUN && (PWW_Set >= 30))              // PWM_Set >= 30, 并且电机未运行, 则启动电机
{
    PWM_Value = 30;                          //启动电机的最低 PWM, 根据具体电机而定
    PWMA_CCR1L = PWM_Value;                  //输出 PWM
    PWMA_CCR2L = PWM_Value;
    PWMA_CCR3L = PWM_Value;
    B_RUN = 1;                            //标注运行
    StepMotor();                         //启动换相
}

if(B_RUN)//正在运行中
{
    if(PWM_Value < PWW_Set) PWM_Value++; //油门跟随电位器, 调速柔和
    if(PWM_Value > PWW_Set) PWM_Value--;
    if(PWM_Value < 20)           // 停转
    {
        B_RUN = 0;
        PWMB_IER = 0;
        PWMB_CCER1 = 0;
        PWMB_CCER2 = 0;
        PWM_Value = 0;
        PWMA_ENO = 0;
        PWMA_CCR1L = 0;
        PWMA_CCR2L = 0;
        PWMA_CCR3L = 0;
        PWM1_L=0;
        PWM2_L=0;
        PWM3_L=0;
    }
    else
    {
        PWMA_CCR1L = PWM_Value;
        PWMA_CCR2L = PWM_Value;
        PWMA_CCR3L = PWM_Value;
    }
}
}
}
```

26 高速高级 PWM (HSPWM)

产品线	高速高级 PWM
STC32G12K128 系列	●
STC32G8K64 系列	●
STC32F12K60 系列	●

STC32G 系列单片机为高级 PWMA 和高级 PWMB 提供了高速模式 (HSPWMA 和 HSPWMB)。高速高级 PWM 是以高级 PWMA 和高级 PWMB 为基础，增加了高速模式。

当系统运行在较低工作频率时，高速高级 PWM 可工作在高达 144M 的频率下。从而可以达到降低内核功耗，提升外设性能的目的

26.1 相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号									复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0		
HSPWMA_CFG	高速 PWMA 配置寄存器	7EFBF0H	-	-	-	-	-	INTEN	ASYNCEN	1	xxxx,0001	
HSPWMA_ADR	高速 PWMA 地址寄存器	7EFBF1H	RW/BUSY	ADDR[6:0]								0000,0000
HSPWMA_DAT	高速 PWMA 数据寄存器	7EFBF2H	DATA[7:0]									0000,0000
HSPWMB_CFG	高速 PWMB 配置寄存器	7EFBF4H	-	-	-	-	-	INTEN	ASYNCEN	1	xxxx,0001	
HSPWMB_ADR	高速 PWMB 地址寄存器	7EFBF5H	RW/BUSY	ADDR[6:0]								0000,0000
HSPWMB_DAT	高速 PWMB 数据寄存器	7EFBF6H	DATA[7:0]									0000,0000

26.1.1 HSPWM 配置寄存器 (HSPWMn_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HSPWMA_CFG	7EFBF0H	-	-	-	-	-	INTEN	ASYNCEN	1
HSPWMB_CFG	7EFBF4H	-	-	-	-	-	INTEN	ASYNCEN	1

ASYNCEN: 异步控制模式使能位

0: 关闭异步控制。

1: 使能异步控制模式。

注: 当关闭异步控制时, 高级 PWMA/高级 PWMB 为传统模式, 此时高级 PWM 会自动选择系统工作频率, PWM 工作频率与系统工作频率相同; 若需要时 PWM 工作在高速模式, 则需要使能异步控制模式, 此时 PWM 时钟可选择主时钟 (MCLK) 或者 PLL 输出时钟

INTEN: 异步模式中断使能位

0: 关闭异步模式下的 PWM 中断。

1: 使能异步模式下的 PWM 中断。

注: 异步模式下, 若需要响应高级 PWMA/高级 PWMB 的中断, 则必须使能 INTEN 位

26.1.2 HSPWM 地址寄存器 (HSPWMn_AD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HSPWMA adr	7EFBF1H	RW/BUSY	ADDR[6:0]						
HSPWMB adr	7EFBF5H	RW/BUSY	ADDR[6:0]						

ADDR[6:0]: 高级 PWMA/PWMB 的特殊功能寄存器地址低 7 位

0: 关闭异步控制。

1: 使能异步控制模式。

RW/BUSY: 读写控制位、状态位

写 0: 异步方式写 PWMA/PWMB 的特殊功能寄存器。

写 1: 异步方式读 PWMA/PWMB 的特殊功能寄存器。

读 0: 异步读写已经完成

读 1: 异步读写正在进行，处于忙状态

26.1.3 HSPWM 数据寄存器 (HSPWMn_DAT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HSPWMA_dat	7EFBF2H	DATA[7:0]							
HSPWMB_dat	7EFBF6H	DATA[7:0]							

DATA[7:0]: 高级 PWMA/PWMB 的特殊功能寄存器数据

写: 写数据到高级 PWMA/PWMB 的特殊功能寄存器。

读: 从高级 PWMA/PWMB 的特殊功能寄存器读取数据。

异步读取 PWMA 的特殊功能寄存器步骤: (PWMB 类似)

- 1、读取 HSPWMA adr, 等待 BUSY 为 0, 确定前一个异步读写已完成
- 2、将 PWMA 的特殊功能寄存器的低 7 位写入 HSPWMA adr, 同时置 “1” HSPWMA adr.7
- 3、读取 HSPWMA adr, 等待 BUSY 为 0
- 4、读取 HSPWMA dat

异步写 PWMA 的特殊功能寄存器步骤: (PWMB 类似)

- 1、读取 HSPWMA adr, 等待 BUSY 为 0, 确定前一个异步读写已完成
- 2、将需要写入 PWMA 的特殊功能寄存器的数据写入 HSPWMA dat
- 3、将 PWMA 的特殊功能寄存器的低 7 位写入 HSPWMA adr, 同时清 “0” HSPWMA adr.7
- 4、读取 HSPWMA adr, 等待 BUSY 为 0。 (可跳过此步继续执行其他代码, 以提高系统效率)

特别注意: 特殊功能寄存器 PWMA_PS 和 PWMB_PS 属于端口控制寄存器, 不属于 PWMA 和 PWMB 寄存器组, 所以无论是否启动 PWM 的异步控制模式, PWMA_PS 和 PWMB_PS 寄存器都只能使用普通同步模式进行读写

26.2 范例程序

26.2.1 使能高级 PWM 的高速模式（异步模式）

```
//测试工作频率为12MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC 12000000UL

#define HSCK_MCLK 0
#define HSCK_PLL 1
#define HSCK_SEL HSCK_PLL

#define PLL_96M 0
#define PLL_144M 1
#define PLL_SEL PLL_144M

#define CKMS 0x80
#define HSIOCK 0x40
#define MCK2SEL_MSK 0x0c
#define MCK2SEL_SELI 0x00
#define MCK2SEL_PLL 0x04
#define MCK2SEL_PLLD2 0x08
#define MCK2SEL_IRC48 0x0c
#define MCKSEL_MSK 0x03
#define MCKSEL_HIRC 0x00
#define MCKSEL_XOSC 0x01
#define MCKSEL_X32K 0x02
#define MCKSEL_IRC32K 0x03

#define ENCKM 0x80
#define PCKI_MSK 0x60
#define PCKI_D1 0x00
#define PCKI_D2 0x20
#define PCKI_D4 0x40
#define PCKI_D8 0x60

void delay()
{
    int i;
    for (i=0; i<100; i++);
}

char ReadPWMA(char addr)
{
    char dat;

    while (HSPWMA_ADR & 0x80); //等待前一个异步读写完成
    HSPWMA_ADR = addr / 0x80; //设置间接访问地址,只需要设置原XFR地址的低7位
    //HSPWMA_ADR 寄存器的最高位写1,表示读数据
    while (HSPWMA_ADR & 0x80); //等待当前异步读取完成
```

```

dat = HSPWMA_DAT;                                //读取异步数据

return dat;
}

void WritePWMA(char addr, char dat)
{
    while (HSPWMA_ADR & 0x80);                  //等待前一个异步读写完成
    HSPWMA_DAT = dat;                           //准备需要写入的数据
    HSPWMA_ADR = addr & 0x7f;                  //设置间接访问地址,只需要设置原XFR 地址的低 7 位
                                                //HSPWMA_ADR 寄存器的最高位写0,表示写数据
}

void main()
{
    EAXFR = 1;                                  //使能访问 XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;

    //选择 PLL 输出时钟
    #if (PLL_SEL == PLL_96M)                    //选择 PLL 的 96M 作为PLL 的输出时钟
        CLKSEL &= ~CKMS;
    #elif (PLL_SEL == PLL_144M)                  //选择 PLL 的 144M 作为PLL 的输出时钟
        CLKSEL |= CKMS;
    #else
        CLKSEL &= ~CKMS;                      //默认选择 PLL 的 96M 作为PLL 的输出时钟
    #endif

    //选择 PLL 输入时钟分频 保证输入时钟为 12M
    USBCLK &= ~PCKI_MSK;                     //PLL 输入时钟 1 分频
    #if (FOSC == 12000000UL)
        USBCLK |= PCKI_D1;
    #elif (FOSC == 24000000UL)
        USBCLK |= PCKI_D2;
    #elif (FOSC == 48000000UL)
        USBCLK |= PCKI_D4;
    #elif (FOSC == 96000000UL)
        USBCLK |= PCKI_D8;
    #else
        USBCLK |= PCKI_D1;                   //默认 PLL 输入时钟 1 分频
    #endif

    //启动 PLL
    USBCLK |= ENCKM;                         //使能 PLL 倍频

    delay();                                 //等待 PLL 锁频

    //选择 HSPWM/HSSPI 时钟
    #if (HSCK_SEL == HSCK_MCLK)               //HSPWM/HSSPI 选择主时钟为时钟源
        CLKSEL &= ~HSIOCK;
    #elif (HSCK_SEL == HSCK_PLL)              //HSPWM/HSSPI 选择 PLL 输出时钟为时钟源
        CLKSEL |= HSIOCK;
    #else
        CLKSEL &= ~HSIOCK;                  //默认 HSPWM/HSSPI 选择主时钟为时钟源
    #endif

    HSCLKDIV = 0;                            //HSPWM/HSSPI 时钟源不分频

    HSPWMA_CFG = 0x03;                      //使能 PWMA 相关寄存器异步访问功能
}

```

```
//通过异步方式设置PWMA 的相关寄存器
WritePWMA((char)&PWMA_CCERI, 0x00);
WritePWMA((char)&PWMA_CCMRI, 0x00);
WritePWMA((char)&PWMA_CCMRI, 0x60);
WritePWMA((char)&PWMA_CCERI, 0x05);
WritePWMA((char)&PWMA_ENO, 0x03);
WritePWMA((char)&PWMA_BKR, 0x80);
WritePWMA((char)&PWMA_CCRIH, 200 >> 8);
WritePWMA((char)&PWMA_CCRIL, 200);
WritePWMA((char)&PWMA_ARRH, 1000 >> 8);
WritePWMA((char)&PWMA_ARRL, 1000);
WritePWMA((char)&PWMA_DTR, 10);
WritePWMA((char)&PWMA_CRI, 0x01);

P2M0 = 0;
P2MI = 0;
P3M0 = 0;
P3MI = 0;

P2 = ReadPWMA((char)&PWMA_ARRH);           //异步方式读取寄存器
P3 = ReadPWMA((char)&PWMA_ARRL);

while (1);

}

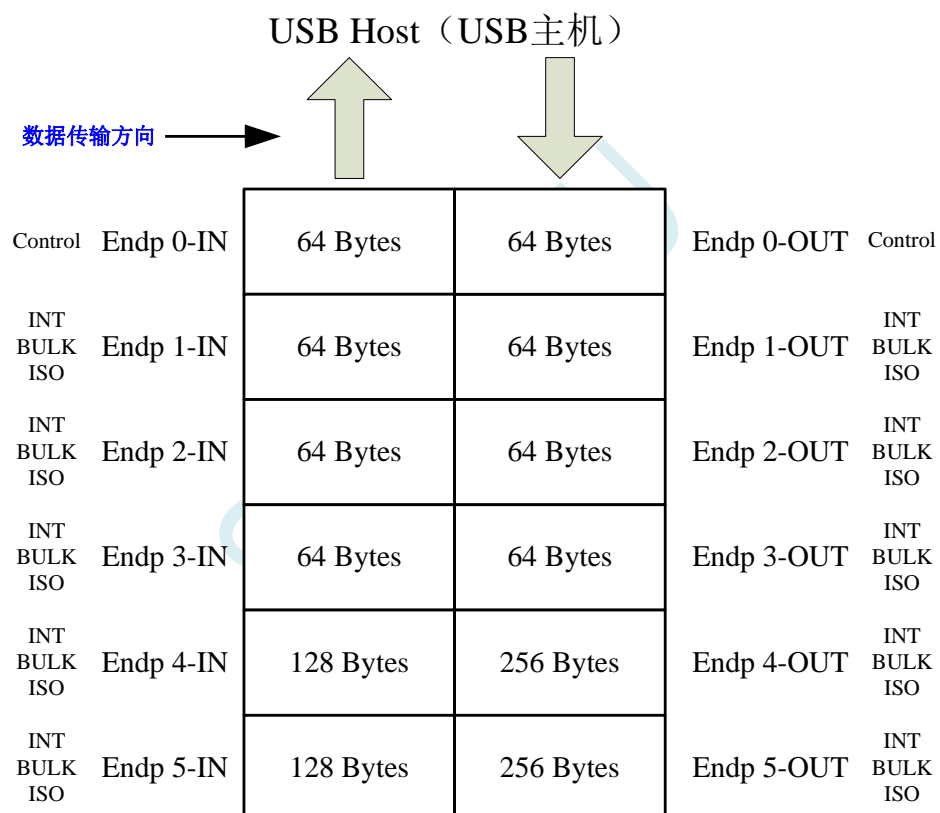

```

27 USB 2.0-FS 通用串行总线

产品线	USB
STC32G12K128 系列	●
STC32G8K64 系列	
STC32F12K60 系列	●

STC32G 系列单片机内部集成 USB2.0/USB1.1 兼容全速 USB，6 个双向端点，支持 4 种端点传输模式（控制传输、中断传输、批量传输和同步传输），每个端点拥有 64 字节的缓冲区。

USB 模块共有 1280 字节的 FIFO，结构如下：



27.1 USB 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
USBCLK	USB 时钟控制寄存器	DCH	ENCKM	PCKI[1:0]		CRE	TST_USB	TST_PHY	PHYTST[1:0]		0010,0000
USBCON	USB 控制寄存器	F4H	ENUSB	ENUSBRST	PS2M	PUEN	PDEN	DFREC	DP	DM	0000,0000
USBADR	USB 地址寄存器	ECH	BUSY	AUTORD	UADDR[5:0]						0000,0000
USBDAT	USB 数据寄存器	FCH									0000,0000

27.1.1 USB 控制寄存器 (USBCON)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USBCON	F4H	ENUSB	ENUSBRST	PS2M	PUEN	PDEN	DFREC	DP	DM

ENUSB: USB 功能与 USB 时钟控制位

- 0: 关闭 USB 功能与 USB 时钟
- 1: 使能 USB 功能与 USB 时钟

ENUSBRST: USB 复位设置控制位

- 0: 关闭 USB 复位设置
- 1: 使能 USB 复位

PS2M: PS2 mode 功能控制位

- 0: 关闭 PS2 mode 功能
- 1: 使能 PS2 mode 功能

PUEN: DP/DM 端口上 1.5K 上拉电阻控制位

- 0: 禁止上拉电阻
- 1: 使能上拉电阻

PDEN: DP/DM 端口上 500K 下拉电阻控制位

- 0: 禁止下拉电阻
- 1: 使能下拉电阻

DFREC: 差分接收状态位 (只读)

- 0: 当前 DP/DM 的差分状态为 “0”
- 1: 当前 DP/DM 的差分状态为 “1”

DP: D+端口状态 (PS2 为 0 时只读, PS2 为 1 时可读写)

- 0: 当前 D+为逻辑 0 电平
- 1: 当前 D+为逻辑 1 电平

DM: D-端口状态 (PS2 为 0 时只读, PS2 为 1 时可读写)

- 0: 当前 D-为逻辑 0 电平
- 1: 当前 D-为逻辑 1 电平

27.1.2 USB 时钟控制寄存器 (USBCLK)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USBCLK	DCH	ENCKM	PCKI[1:0]	CRE	TST_USB	TST_PHY	PHYTST[1:0]		

ENCKM: PLL 倍频控制

0: 禁止 PLL 倍频

1: 使能 PLL 倍频

PCKI[1:0]: PLL 时钟选择

PCKI[1:0]	PLL 时钟源
00	/1
01	/2
10	/4
11	/8

CRE: 时钟追频控制位

0: 禁止时钟追频

1: 使能时钟追频

TST_USB: USB 测试模式

0: 禁止 USB 测试模式

1: 使能 USB 测试模式

TST_PHY: PHY 测试模式

0: 禁止 PHY 测试模式

1: 使能 PHY 测试模式

PHYTST[1:0]: USB PHY 测试

PHYTST[1:0]	方式	DP	DM
00	方式 0: 正常	x	x
01	方式 1: 强制 “1”	1	0
10	方式 2: 强制 “0”	0	1
11	方式 3: 强制单端 “0”	0	0

27.1.3 USB 间址地址寄存器 (USBADR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USBADR	FCH	BUSY	AUTORD						UADR[5:0]

BUSY: USB 寄存器读忙标志位

写 0: 无意义

写 1: 启动 USB 间接寄存器的读操作, 地址由 USBADR 设定

读 0: USBDAT 寄存器中的数据有效

读 1: USBDAT 寄存器中的数据无效, USB 正在读取间接寄存器

AUTORD: USB 寄存器自动读标志, 用于 USB 的 FIFO 的块读取

写 0: 每次读取间接 USB 寄存器都必须先写 BUSY 标志位

写 1: 当软件读取 USBDAT 时, 下一个 USB 间接寄存器的读取将自动启动 (USBADR 不变)

UADR[5:0]: USB 间接寄存器的地址

27.1.4 USB 间址数据寄存器 (USBDAT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
USBDAT	ECH								UDAT[7:0]

UDAT[7:0]: 用于间接读写 USB 寄存器

27.2 USB 控制器寄存器 (SIE)

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
30H	UTRKCTL	UTRKSTS						
28H								
20H	FIFO0	FIFO1	FIFO2	FIFO3	FIFO4	FIFO5		
18H								
10H	INMAXP	CSR0 INCSR1	INCSR2	OUTMAXP	OUTCSR1	OUTCSR2	COUNT0 OUTCOUNT1	OUTCOUNT2
08H		INTROUT1E		INTRUSB	FRAME1	FRAME2	INDEX	
00H	FADDR	POWER	INTRIN1	-	INTROUT1	-	INTRUSB	INTRIN1E

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值			
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0				
FADDR	USB 功能地址寄存器	00H	UPDATE	UADDR[6:0]								0000,0000		
POWER	USB 电源管理寄存器	01H	ISOUD	-	-	-	USBRST	USRSU	USBSUS	ENSUS	0xxx,0000			
INTRIN1	USB 端点 IN 中断标志位	02H	-	-	EP5INIF	EP4INIF	EP3INIF	EP2INIF	EP1INIF	EPOIF	xx00,0000			
INTROUT1	USB 端点 OUT 中断标志位	04H	-	-	EP5OUTIF	EP4OUTIF	EP3OUTIF	EP2OUTIF	EP1OUTIF	-	xx00,000x			
INTRUSB	USB 电源中断标志位	06H	-	-	-	SOFIF	RSTIF	RSUIF	SUSIF	xxxx,0000				
INTRIN1E	USB 端点 IN 中断允许位	07H	-	-	EP5INIE	EP4INIE	EP3INIE	EP2INIE	EP1INIE	EPOIE	xx11,1111			
INTROUT1E	USB 端点 OUT 中断允许位	09H	-	-	EP5OUTIE	EP4OUTIE	EP3OUTIE	EP2OUTIE	EP1OUTIE	-	xx11,111x			
INTRUSB	USB 电源中断允许位	0BH	-	-	-	SOFIE	RSTIE	RSUIE	SUSIE	xxxx,0110				
FRAME1	USB 数据帧号低字节	0CH	FRAME[7:0]								0000,0000			
FRAME2	USB 数据帧号高字节	0DH	-	-	-	-	-	FRAME[10:8]			xxxx,x000			
INDEX	USB 端点索引寄存器	0EH	-	-	-	-	-	INDEX[2:0]			xxxx,x000			
INMAXP	IN 端点的最大数据包大小	10H	INMAXP[7:0]								0000,0000			
CSR0	端点 0 控制状态寄存器	11H	SSUEND	SOPRDY	SDSTL	SUEND	DATEND	STSTL	IPRDY	OPRDY	0000,0000			
INCSR1	IN 端点控制状态寄存器 1	11H	-	CLRDT	STSTL	SDSTL	FLUSH	UNDRUN	FIFONE	IPRDY	x000,0000			
INCSR2	IN 端点控制状态寄存器 2	12H	AUTOSET	ISO	MODE	ENDMA	FCDT	-	-	-	0010,xxx			
OUTMAXP	OUT 端点的最大数据包大小	13H	OUTMAXP[7:0]								0000,0000			
OUTCSR1	OUT 端点控制状态寄存器 1	14H	CLRDT	STSTL	SDSTL	FLUSH	DATERR	OVRRUN	FIFOFUL	OPRDY	0000,0000			
OUTCSR2	OUT 端点控制状态寄存器 2	15H	AUTOCLR	ISO	ENDMA	DMAMD	-	-	-	-	0000,xxx			
COUNT0	端点 0 的 OUT 长度	16H	-	OUTCNT0[6:0]								x000,0000		
OUTCOUNT1	USB 端点 OUT 长度低字节	16H	OUTCNT[7:0]								0000,0000			
OUTCOUNT2	USB 端点 OUT 长度高字节	17H	-	-	-	-	-	OUTCNT[10:8]			xxxx,x000			
FIFO0	端点 0 的 FIFO 访问寄存器	20H	FIFO0[7:0]								0000,0000			
FIFO1	端点 1 的 FIFO 访问寄存器	21H	FIFO1[7:0]								0000,0000			
FIFO2	端点 2 的 FIFO 访问寄存器	22H	FIFO2[7:0]								0000,0000			
FIFO3	端点 3 的 FIFO 访问寄存器	23H	FIFO3[7:0]								0000,0000			
FIFO4	端点 4 的 FIFO 访问寄存器	24H	FIFO4[7:0]								0000,0000			
FIFO5	端点 5 的 FIFO 访问寄存器	25H	FIFO5[7:0]								0000,0000			
UTRKCTL	USB 跟踪控制寄存器	30H	FTM1	FTM0	INTV[1:0]	ENST5	RES[2:0]			1011,1011				
UTRKSTS	USB 跟踪状态寄存器	31H	INTVCNT[3:0]				STS[1:0]	TST_UTRK	UTRK_RDY	1111,00x0				

27.2.1 USB 功能地址寄存器 (FADDR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
FADDR	00H	UPDATE							UADDR[6:0]

UPDATE: 更新 USB 功能地址

0: 最后的 UADDR 地址已生效

1: 最后的 UADDR 地址还未生效

UADDR[6:0]: 保存 USB 的 7 位功能地址

27.2.2 USB 电源控制寄存器 (POWER)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
POWER	01H	ISOUD	-	-	-	USBRST	USBRSU	USBSUS	ENSUS

ISOUD (ISO Update) : ISO 更新

0: 当软件向 IPRDY 写 “1” 时, USB 在收到下一个 IN 令牌后发送数据包

1: 当软件向 IPRDY 写 “1” 时, USB 在收到 SOF 令牌后发送数据包, 如果 SOF 令牌之前收到 IN 令牌, 则 USB 发送长度为 0 的数据包

USBRST (USB Reset) : USB 复位控制位

向此位写 “1”, 可强制产生异步 USB 复位。读取此位可以获得当前总线上的复位状态信息

0: 总线上没有检测到复位信号

1: 总线上检测到了复位信号

USBRSU (USB Resume) : USB 恢复控制位

以软件方式在总线上强制产生恢复信号, 以便将 USB 设备从挂起方式进行远程唤醒。当 USB 处于挂起模式 (USBSUS=1) 时, 向此位写 “1”, 将强制在 USB 总线上产生恢复信号, 软件应在 10-15ms 后向此位写 “0”, 以结束恢复信号。软件向 USBRSU 写入 “0” 后将产生 USB 恢复中断, 此时硬件会自动将 USBSUS 清 “0”

USBSUS (USB Suspend) : USB 挂起控制位

当 USB 进入挂起方式时, 此位被硬件置 “1”。当以软件方式在总线上强制产生恢复信号后或者在总线上检测到恢复信号时且在读取了 INTRUSB 寄存器后, 硬件自动将此位清 “0”。

ENSUS (Enable Suspend Detection) : 使能 USB 挂起方式检测

0: 禁止挂起检测, USB 将忽略总线上的挂起信号

1: 使能挂起检测, 当检测到总线上的挂起信号, USB 将进入挂起方式

27.2.3 USB 端点 IN 中断标志位 (INTRIN1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTRIN1	02H	-	-	EP5INIF	EP4INIF	EP3INIF	EP2INIF	EP1INIF	EPOIF

EP5INIF: 端点 5 的 IN 中断标志位

0: 端点 5 的 IN 中断无效

1: 端点 5 的 IN 中断有效

EP4INIF: 端点 4 的 IN 中断标志位

0: 端点 4 的 IN 中断无效

1: 端点 4 的 IN 中断有效

EP3INIF: 端点 3 的 IN 中断标志位

0: 端点 3 的 IN 中断无效

1: 端点 3 的 IN 中断有效

EP2INIF: 端点 2 的 IN 中断标志位

0: 端点 2 的 IN 中断无效

1: 端点 2 的 IN 中断有效

EP1INIF: 端点 1 的 IN 中断标志位

0: 端点 1 的 IN 中断无效

1: 端点 1 的 IN 中断有效

EPOIF: 端点 0 的 IN/OUT 中断标志位

0: 端点 0 的 IN/OUT 中断无效

1: 端点 0 的 IN/OUT 中断有效

在软件读取 INTRIN1 寄存器后，硬件将自动清除 INTRIN1 中的所有的中断标志

27.2.4 USB 端点 OUT 中断标志位 (INTROUT1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTROUT1	04H	-	-	EP5OUTIF	EP4OUTIF	EP3OUTIF	EP2OUTIF	EP1OUTIF	-

EP5OUTIF: 端点 5 的 OUT 中断标志位

0: 端点 5 的 OUT 中断无效

1: 端点 5 的 OUT 中断有效

EP4OUTIF: 端点 4 的 OUT 中断标志位

0: 端点 4 的 OUT 中断无效

1: 端点 4 的 OUT 中断有效

EP3OUTIF: 端点 3 的 OUT 中断标志位

0: 端点 3 的 OUT 中断无效

1: 端点 3 的 OUT 中断有效

EP2OUTIF: 端点 2 的 OUT 中断标志位

0: 端点 2 的 OUT 中断无效

1: 端点 2 的 OUT 中断有效

EP1OUTIF: 端点 1 的 OUT 中断标志位

0: 端点 1 的 OUT 中断无效

1: 端点 1 的 OUT 中断有效

在软件读取 INTROUT1 寄存器后，硬件将自动清除 INTROUT1 中的所有的中断标志

27.2.5 USB 电源中断标志 (INTRUSB)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTRUSB	06H	-	-	-	-	SOFIF	RSTIF	RSUIF	SUSIF

SOFIF: USB 帧起始信号中断标志

0: USB 帧起始信号中断无效

1: USB 帧起始信号中断有效

RSTIF: USB 复位信号中断标志

0: USB 复位信号中断无效

1: USB 复位信号中断有效

RSUIF: USB 恢复信号中断标志

0: USB 恢复信号中断无效

1: USB 恢复信号中断有效

SUSIF: USB 挂起信号中断标志

0: USB 挂起信号中断无效

1: USB 挂起信号中断有效

在软件读取 INTRUSB 寄存器后，硬件将自动清除 INTRUSB 中的所有的中断标志

27.2.6 USB 端点 IN 中断允许寄存器 (INTRIN1E)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTRIN1E	07H	-	-	EP5INIE	EP4INIE	EP3INIE	EP2INIE	EP1INIE	EP0IE

EP5INIE: 端点 5 的 IN 中断控制位

0: 禁止端点 5 的 IN 中断

1: 允许端点 5 的 IN 中断

EP4INIE: 端点 4 的 IN 中断控制位

0: 禁止端点 4 的 IN 中断

1: 允许端点 4 的 IN 中断

EP3INIE: 端点 3 的 IN 中断控制位

0: 禁止端点 3 的 IN 中断

1: 允许端点 3 的 IN 中断

EP2INIE: 端点 2 的 IN 中断控制位

0: 禁止端点 2 的 IN 中断

1: 允许端点 2 的 IN 中断

EP1INIE: 端点 1 的 IN 中断控制位

0: 禁止端点 1 的 IN 中断

1: 允许端点 1 的 IN 中断

EP0IE: 端点 0 的 IN/OUT 中断控制位

0: 禁止端点 0 的 IN/OUT 中断

1: 允许端点 0 的 IN/OUT 中断

27.2.7 USB 端点 OUT 中断允许寄存器 (INTROUT1E)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTROUT1E	09H	-	-	EP5OUTIE	EP4OUTIE	EP3OUTIE	EP2OUTIE	EP1OUTIE	-

EP5OUTIE: 端点 5 的 OUT 中断控制位

0: 禁止端点 5 的 OUT 中断

1: 允许端点 5 的 OUT 中断

EP4OUTIE: 端点 4 的 OUT 中断控制位

0: 禁止端点 4 的 OUT 中断

1: 允许端点 4 的 OUT 中断

EP3OUTIE: 端点 3 的 OUT 中断控制位

0: 禁止端点 3 的 OUT 中断

1: 允许端点 3 的 OUT 中断

EP2OUTIE: 端点 2 的 OUT 中断控制位

0: 禁止端点 2 的 OUT 中断

1: 允许端点 2 的 OUT 中断

EP1OUTIE: 端点 1 的 OUT 中断控制位

0: 禁止端点 1 的 OUT 中断

1: 允许端点 1 的 OUT 中断

27.2.8 USB 电源中断允许寄存器 (INTRUSBE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INTRUSBE	0BH	-	-	-	-	SOFIE	RSTIE	RSUIE	SUSIE

SOFIE: USB 帧起始信号中断控制位

0: 禁止 USB 帧起始信号中断

1: 允许 USB 帧起始信号中断

RSTIE: USB 复位信号中断控制位

0: 禁止 USB 复位信号中断

1: 允许 USB 复位信号中断

RSUIE: USB 恢复信号中断控制位

0: 禁止 USB 恢复信号中断

1: 允许 USB 恢复信号中断

SUSIE: USB 挂起信号中断控制位

0: 禁止 USB 挂起信号中断

1: 允许 USB 挂起信号中断

27.2.9 USB 数据帧号寄存器 (FRAMEn)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
FRAME1	0CH	FRAME[7:0]							
FRAME2	0DH	-	-	-	-	-	-	FRAME[10:8]	

FRAME[10:0]: 用于保存最后接收到的数据帧的 11 位帧号

27.2.10 USB 端点索引寄存器 (INDEX)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INDEX	0EH	-	-	-	-	-	-	INDEX[2:0]	

INDEX[2:0]: 选择 USB 端点

INDEX[2:0]	目标端点
000	端点 0
001	端点 1
010	端点 2
011	端点 3
100	端点 4
101	端点 5

27.2.11 IN 端点的最大数据包大小 (INMAXP)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INMAXP	10H	INMAXP[7:0]							

INMAXP[7:0]: 设置 USB 的 IN 端点最大数据包的大小 (注意: 数据包是以 8 字节为单位。例如若需要将端点的数据包设置为 64 字节, 则需要将此寄存器设置为 8)

当需要获取/设置此信息时, 首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 0~5

27.2.12 USB 端点 0 控制状态寄存器 (CSR0)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CSR0	11H	SSUEND	SOPRDY	SDSTL	SUEND	DATEND	STSTL	IPRDY	OPRDY

SSUEND (Serviced Setup End)

SETUP 结束事件处理完成标志。当处理完成 SETUP 结束事件 (SUEND) 后，软件需要设置 SSUEND 标志位，硬件检测到 SSUEND 被写入 “1” 时自动将 SUEND 位清 “0”。

SOPRDY (Serviced OPRDY)

OPRDY 事件处理完成标志。当处理完成从端点 0 接收到的数据包后，软件需要设置 SOPRDY 标志位，硬件检测到 SOPRDY 被写入 “1” 时自动将 OPRDY 位清 “0”。

SDSTL (Send Stall)

当接收到错误的条件或者不支持的请求时，可以向此位写 “1” 来结束当前的数据传输。当 STALL 信号被发送后，硬件自动将此位清 “0”。

SUEND (Setup End)

SETUP 安装包结束标志。当一次控制传输在软件向 DATAEND 位写 “1” 之前结束时，硬件将此只读位置 “1”。当软件向 SSUEND 写 ‘1’ 后，硬件将该位清 “0”。

DATEND (Data End)

数据结束。软件应在下列情况下将此位写 “1”：

- 1、当发送最后一个数据包后，固件向 IPRDY 写 “1” 时；
- 2、当发送一个零长度数据包后，固件向 IPRDY 写 “1” 时；
- 3、当接收完最后一个数据包后，固件向 SOPRDY 写 “1” 时；

该位将被硬件自动清 “0”

STSTL (Sent Stall)

STALL 信号发送完成标志。发送完成 STALL 信号后，硬件将该位置 “1”。该位必须用软件清 “0”。

IPRDY (IN Packet Ready)

IN 数据包准备完成标志。软件应在将一个要发送的数据包装入到端点 0 的 FIFO 后，将该位置 “1”。

在发生下列条件之一时，硬件将该位清 “0”：

- 1、数据包已发送时；
- 2、数据包被一个 SETUP 包覆盖时；
- 3、数据包被一个 OUT 包覆盖时；

OPRDY (OUT Packet Ready)

OUT 数据包准备完成标志。当收到一个 OUT 数据包时，硬件将该只读位置 “1”，并产生中断。该位只在软件向 SOPRDY 位写 “1” 时才被清 “0”。

当需要获取/设置此信息时，首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 0

27.2.13 IN 端点控制状态寄存器 1 (INCSR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INCSR1	11H	-	CLRDT	STSTL	SDSTL	FLUSH	UNDRUN	FIFONE	IPRDY

CLRDT (Clear Data Toggle) : 复位 IN 数据切换位。

当 IN 端点由于被重新配置或者被 STALL 而需要将数据切换位复位到“0”时，软件需要向此数据位写“1”。

STSTL (Sent Stall) : STALL 信号发送完成标志。

当 STALL 信号被发送完成后，硬件会将该位置“1”（此时 FIFO 被清空，IPRDY 位被清“0”）。该标志必须用软件清“0”。

SDSTL (Send Stall) : STALL 信号发送请求位。

软件应向该位写“1”以产生 STALL 信号作为对一个 IN 令牌的应答。软件应向该位写“0”以结束 STALL 信号。该位对 ISO 方式没有影响。

FLUSH (FIFO Flush) : 清除 IN 端点的 FIFO 的下一个数据包。

向该位写“1”将从 IN 端点 FIFO 中清除待发送的下一个数据包。FIFO 指针被复位，IPRDY 位被清“0”。如果 FIFO 中包含多个数据包，软件必须对每个数据包向 FLUSH 写“1”。当 FIFO 清空完成后，硬件将 FLUSH 位清“0”。

UNDRUN (Data Underrun) : 数据不足。

该位的功能取决于 IN 端点的方式：

ISO 方式：在 IPRDY 为“0”且收到一个 IN 令牌后发送了一个零长度数据包时，该位被置“1”。

中断/批量方式：当使用 NAK 作为对一个 IN 令牌的应答时，该位被置“1”。

该位必须用软件清“0”。

FIFONE (FIFO Not Empty) : IN 端点的 FIFO 非空标志

0: IN 端点的 FIFO 为空

1: IN 端点的 FIFO 包含有一个或者多个数据包

IPRDY (IN Packet Ready) : IN 数据包准备完成标志。

软件应在将一个要发送的数据包装入到端点的 FIFO 后，将该位置“1”。在发生下列条件之一时，硬件将该位清“0”：

1、数据包已发送时；

2、自动设置被使能 (AUTOSET = ‘1’) 且端点 IN 的 FIFO 数据包达到 INMAXP 所设置的值；

3、如果端点处于同步方式且 ISOUD 为“1”，在收到下一个 SOF 之前 IPRDY 的读出值总是为 0。

需要获取/设置此信息时，首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 1~5

27.2.14 IN 端点控制状态寄存器 2 (INCSR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INCSR2	12H	AUTOSET	ISO	MODE	ENDMA	FCDT	-	-	-

AUTOSET: 自动设置 IPRDY 标志控制位。

0: 禁止自动设置 IPRDY 标志

1: 使能自动设置 IPRDY (必须向 IN FIFO 中装载的数据达到 INMAXP 所设置的值, 否则 IPRDY 标志必须手动设置)

ISO: 同步传输使能。

0: 端点被配置为批量/中断传输方式

1: 端点被配置为同步传输方式

MODE: 端点方向选择位。

0: 选择端点方向为 OUT

1: 选择端点方向为 IN

ENDMA: IN 端点的 DMA 控制

0: 禁止 IN 端点的 DMA 请求

1: 使能 IN 端点的 DMA 请求

FCDT: 强制 DATA0/DATA1 数据切换设置。

0: 端点数据只在发送完一个数据包后且收到 ACK 时切换。

1: 端点数据在每发送完一个数据包后被强制切换, 不管是否收到 ACK。

需要获取/设置此信息时, 首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 1~5

27.2.15 OUT 端点的最大数据包大小 (OUTMAXP)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
OUTMAXP	13H								OUTMAXP[7:0]

OUTMAXP[7:0]: 设置 USB 的 OUT 端点最大数据包的大小 (注意: 数据包是以 8 字节为单位。例如若需要将端点的数据包设置为 64 字节, 则需要将此寄存器设置为 8)

需要获取/设置此信息时, 首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 1~5

27.2.16 OUT 端点控制状态寄存器 1 (OUTCSR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
OUTCSR1	14H	CLRDT	STSTL	SDSTL	FLUSH	DATERR	OVRRUN	FIFOFUL	OPRDY

CLRDT (Clear Data Toggle) : 复位 OUT 数据切换位。

当 OUT 端点由于被重新配置或者被 STALL 而需要将数据切换位复位到“0”时，软件需要向此数据位写“1”。

STSTL (Sent Stall) : STALL 信号发送完成标志。

当 STALL 信号被发送完成后，硬件会将该位置“1”。该标志必须用软件清“0”。

SDSTL (Send Stall) : STALL 信号发送请求位。

软件应向该位写“1”以产生 STALL 信号作为对一个 OUT 令牌的应答。软件应向该位写“0”以结束 STALL 信号。该位对 ISO 方式没有影响。

FLUSH (FIFO Flush) : 清除 OUT 端点的 FIFO 的下一个数据包。

向该位写“1”将从 OUT 端点 FIFO 中清除下一个数据包。FIFO 指针被复位，OPRDY 位被清“0”。

如果 FIFO 中包含多个数据包，软件必须对每个数据包向 FLUSH 写“1”。当 FIFO 清空完成后，硬件将 FLUSH 位清“0”。

OVRRUN (Data Overrun) : 数据溢出。

当一个输入数据包不能被装入到 OUT 端点 FIFO 时，该位被硬件置“1”。该位只在 ISO 方式有效。

该位必须用软件清“0”。

0: 无数据溢出

1: 自该标志最后一次被清除以来，因 FIFO 已满导致数据包丢失

FIFOFUL (FIFO Full) : OUT 端点的 FIFO 数据满标志。

0: OUT 端点的 FIFO 未满

1: OUT 端点的 FIFO 已满

OPRDY (OUT Packet Ready) : OUT 数据包接收完成标志。

当有数据包可用时硬件将该位置“1”。软件应在将每个数据包从 OUT 端点 FIFO 卸载后将该位清‘0’。

需要获取/设置此信息时，首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 1~5

27.2.17 OUT 端点控制状态寄存器 2 (OUTCSR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
OUTCSR2	15H	AUTOCLR	ISO	ENDMA	DMAMD	-	-	-	-

AUTOCLR: 自动清除 OPRDY 标志控制位。

0: 禁止自动清除 OPRDY 标志

1: 使能自动清除 OPRDY(必须从 OUT FIFO 中下载的数据达到 OUTMAXP 所设置的值, 否则 OPRDY 标志必须手动清除)

ISO: 同步传输使能。

0: 端点被配置为批量/中断传输方式

1: 端点被配置为同步传输方式

ENDMA: OUT 端点的 DMA 控制

0: 禁止 OUT 端点的 DMA 请求

1: 使能 OUT 端点的 DMA 请求

DMAMD: 设置 OUT 端点的 DMA 模式

需要获取/设置此信息时, 首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 1~5

27.2.18 USB 端点 0 的 OUT 长度 (COUNT0)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
COUNT0	16H	-							OUTCNT0[6:0]

OUTCNT0[6:0]: 端点 0 的 OUT 字节长度

COUNT0 专用于保存端点 0 最后接收到的 OUT 数据包的数据长度 (由于端点 0 数据包最长只能为 64 字节, 所以只需要 7 位)。此长度值只在端点 0 的 OPRDY 位为“1”时才有效。

需要获取此长度信息时, 首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 0

27.2.19 USB 端点的 OUT 长度 (OUTCOUNTn)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
OUTCOUNT1	16H	OUTCNT[7:0]							
OUTCOUNT2	17H	-	-	-	-	-	-	OUTCNT[10:8]	

OUTCNT[10:0]: 端点的 OUT 字节长度

OUTCOUNT1 和 OUTCOUNT2 联合组成一个 11 位的数, 保存最后 OUT 数据包的数据长度, 适用于端点 1~5。此长度值只在端点 1~5 的 OPRDY 位为“1”时才有效。

需要获取此长度信息时, 首先必须使用 INDEX 来选择目标端点 1~5

27.2.20 USB 端点的 FIFO 数据访问寄存器 (FIFOOn)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
FIFO0	20H								FIFO0[7:0]
FIFO1	21H								FIFO1[7:0]
FIFO2	22H								FIFO2[7:0]
FIFO3	23H								FIFO3[7:0]
FIFO4	24H								FIFO4[7:0]
FIFO5	25H								FIFO5[7:0]

FIFOOn[7:0]: USB 各个端点的 IN/OUT 数据间接访问寄存器

27.2.21 USB 跟踪控制寄存器 (UTRKCTL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UTRKCTL	30H	FTM1	FTM0	INTV[1:0]	ENST5	RES[2:0]			

FTM1: HFOSC 微调控制位

0: 硬件使用粗调和微调为调整频率

1: 硬件仅使用微调位调整 HFOSC

FTM0: FTM1 为 0 时有效

0: UTRK 使用全部 128 级微调

1: UTRK 禁止使用最大及最小 12 级之微调

INTV[1:0]: 选择 UTRK 更新周期

INTV[1:0]	周期
00	2ms
01	4ms
10	8ms
11	16ms

ENST5: 使能加 5 阶和减 5 阶

0: 校准上下限为 10%

1: 校准上下限为 20%

RES[2:0]: UTRK 自动调节分辨率设置

RES[2:0]	分辨率	调节值
000	8	0.067%
001	12	0.100%
010	16	0.133%
011	24	0.200%
100	28	0.233%
101	32	0.267%
110	48	0.4%
111	64	0.5%

27.2.22 USB 跟踪状态寄存器 (UTRKSTS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
UTRKSTS	31H		INTVCNT[3:0]			STS[1:0]		TST_UTRK	UTRK_RDY

INTVCNT[3:0]: 内部计数状态

STS[1:0]: UTRK 状态

STS[1:0]	状态
00	INC 5
01	DEC 5
10	INC 1
11	DEC 1

TST_UTRK: UTRK 测试模式控制

0: 禁止 UTRK 测试模式

1: 使能 UTRK 测试模式

UTRK_RDY: UTRK 校准完成状态位

27.3 USB 产品开发注意事项

每个 USB 产品都必须有自己唯一的 VID&PID 组合，才能被电脑正确识别。若两个不同的 USB 产品对应的 VID&PID 组合相同，则可能出现电脑对 USB 产品的识别出现异常，从而无法正常使用 USB 产品。为避免出现这种情况，VID 和 PID 均需通过正规途径进行统一规划和分配。

目前 STC 已通过 USB-IF 组织取得了 STC 的专用 USB 设备的 VID 编号 13503(十六进制: 34BF)。客户使用 STC 的 USB 芯片开发自己的 USB 产品时，若您已通过其它途径获取了您自己的 VID，则相应的 PID 可自行规划。若您的 USB 产品需要使用 STC 的官方 VID，则产品的 PID 务必请您向 STC 申请。

27.4 如何软复位到系统区启动【USB 直接下载，不管 P3.2】

如果当前用户程序正在运行 USB,

请先【在用户区先关闭 USB】

再软复位到系统区，就是等待 USB 下载

```
USBCON = 0x00;           //清除USB设置
USBCLK = 0x00;           //停止USB时钟
IRC48MCR = 0x00;         //停止48M IRC时钟

sleep_ms(10);            //等待USB总线复位

IAP_CONTR = 0x60;        //触发软件复位
```

27.5 范例程序

27.5.1 HID 人机接口设备范例

```
//测试工作频率为11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

typedef unsigned char     BYTE;
typedef unsigned int      WORD;
typedef unsigned long     DWORD;

#define FADDR          0
#define POWER          1
#define INTRINI        2
#define EP5INIF        0x20
#define EP4INIF        0x10
#define EP3INIF        0x08
#define EP2INIF        0x04
#define EPIINIF        0x02
#define EP0IF          0x01
#define INTROUTI       4
#define EP5OUTIF       0x20
#define EP4OUTIF       0x10
#define EP3OUTIF       0x08
#define EP2OUTIF       0x04
#define EPIOUTIF       0x02
#define INTRUSB         6
#define SOFIF          0x08
#define RSTIF          0x04
#define RSUIF          0x02
#define SUSIF          0x01
#define INTRINIE       7
#define EP5INIE        0x20
#define EP4INIE        0x10
#define EP3INIE        0x08
#define EP2INIE        0x04
#define EPIINIE        0x02
#define EP0IE          0x01
#define INTROUTIE      9
#define EP5OUTIE       0x20
#define EP4OUTIE       0x10
#define EP3OUTIE       0x08
#define EP2OUTIE       0x04
#define EPIOUTIE       0x02
#define INTRUSBE       11
#define SOFIE          0x08
#define RSTIE          0x04
#define RSUIE          0x02
#define SUSIE          0x01
#define FRAME1          12
#define FRAME2          13
#define INDEX           14
#define INMAXP          16
#define CSR0            17
```

```
#define SSUEND      0x80
#define SOPRDY       0x40
#define SDSTL        0x20
#define SUEND        0x10
#define DATEND       0x08
#define STSTL         0x04
#define IPRDY        0x02
#define OPRDY        0x01
#define INCSR1        17
#define INCLRDT      0x40
#define INSTSTL      0x20
#define INSDSTL       0x10
#define INFUSH        0x08
#define INUNDRUN     0x04
#define INFIFONE      0x02
#define INIPRDY       0x01
#define INCSR2        18
#define INAUTOSET     0x80
#define INISO          0x40
#define INMODEIN      0x20
#define INMODEOUT     0x00
#define INENDMA       0x10
#define INFCDT        0x08
#define OUTMAXP       19
#define OUTCSR1       20
#define OUTCLRDT     0x80
#define OUTSTSTL      0x40
#define OUTSDSTL      0x20
#define OUTFLUSH       0x10
#define OUTDATEERR    0x08
#define OUTOVRRUN     0x04
#define OUTFIFOFUL    0x02
#define OUTOPRDY      0x01
#define OUTCSR2        21
#define OUTAUTOCLR   0x80
#define OUTISO         0x40
#define OUTENDMA      0x20
#define OUTDMAMD      0x10
#define COUNT0         22
#define OUTCOUNT1     22
#define OUTCOUNT2     23
#define FIFO0          32
#define FIFO1          33
#define FIFO2          34
#define FIFO3          35
#define FIFO4          36
#define FIFO5          37
#define UTRKCTL        48
#define UTRKSTS        49

#define EPIDLE         0
#define EPSTATUS        1
#define EPDATAIN       2
#define EPDATAOUT      3
#define EPSTALL        -1

#define GET_STATUS     0x00
#define CLEAR_FEATURE  0x01
#define SET_FEATURE    0x03
```

```
#define SET_ADDRESS 0x05
#define GET_DESCRIPTOR 0x06
#define SET_DESCRIPTOR 0x07
#define GET_CONFIG 0x08
#define SET_CONFIG 0x09
#define GET_INTERFACE 0x0A
#define SET_INTERFACE 0x0B
#define SYNCH_FRAME 0x0C

#define GET_REPORT 0x01
#define GET_IDLE 0x02
#define GET_PROTOCOL 0x03
#define SET_REPORT 0x09
#define SET_IDLE 0x0A
#define SET_PROTOCOL 0x0B

#define DESC_DEVICE 0x01
#define DESC_CONFIG 0x02
#define DESC_STRING 0x03
#define DESC_HIDREPORT 0x22

#define STANDARD_REQUEST 0x00
#define CLASS_REQUEST 0x20
#define VENDOR_REQUEST 0x40
#define REQUEST_MASK 0x60

typedef struct
{
    BYTE    bmRequestType;
    BYTE    bRequest;
    BYTE    wValueL;
    BYTE    wValueH;
    BYTE    wIndexL;
    BYTE    wIndexH;
    BYTE    wLengthL;
    BYTE    wLengthH;
}SETUP;

typedef struct
{
    BYTE    bStage;
    WORD    wResidue;
    BYTE    *pData;
}JEP0STAGE;

void UsbInit();
BYTE ReadReg(BYTE addr);
void WriteReg(BYTE addr, BYTE dat);
BYTE ReadFifo(BYTE fifo, BYTE *pdat);
void WriteFifo(BYTE fifo, BYTE *pdat, BYTE cnt);

char code DEVICEDESC[18];
char code CONFIGDESC[41];
char code HIDREPORTDESC[27];
char code LANGIDDESC[4];
char code MANUFACTDESC[8];
char code PRODUCTDESC[30];

SETUP Setup;
```

```
EP0STAGE Ep0Stage;
BYTE xdata HidFeature[64];
BYTE xdata HidInput[64];
BYTE xdata HidOutput[64];

void main()
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                              //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00;
    P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    UsbInit();

    EA = I;

    while (1);
}

BYTE ReadReg(BYTE addr)
{
    BYTE dat;

    while (USBADR & 0x80);
    USBADR = addr / 0x80;
    while (USBADR & 0x80);
    dat = USBDAT;

    return dat;
}

void WriteReg(BYTE addr, BYTE dat)
{
    while (USBADR & 0x80);
    USBADR = addr & 0x7f;
    USBDAT = dat;
}

BYTE ReadFifo(BYTE fifo, BYTE *pdat)
{
    BYTE cnt;
    BYTE ret;

    ret = cnt = ReadReg(COUNT0);
    while (cnt--)
    {
```

```
*pdat++ = ReadReg(fifo);
}

return ret;
}

void WriteFifo(BYTE fifo, BYTE *pdat, BYTE cnt)
{
    while (cnt--)
    {
        WriteReg(fifo, *pdat++);
    }
}

void DelayXns(WORD delayTime)
{
    while( delayTime-- );
}

void UsbInit()
{
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x03;

    P_SW2 |= 0x80;
    PLLCR = (1<<7)|(0<<5)|(1<<3)|(1<<1);           // enable PLL
    DelayXns(100);
    CLKSEL = 0x02;                                         // 选择系统时钟源为内部pll 输出
    CLKDIV = 0;
    P_SW2 &= ~0x80;
    USBCLK = 0x90;
    USBCON = 0x90;

    WriteReg(FADDR, 0x00);
    WriteReg(POWER, 0x08);
    WriteReg(INTRINIE, 0x3f);
    WriteReg(INTROUTIE, 0x3f);
    WriteRegINTRUSBE, 0x00);
    WriteReg(POWER, 0x01);

    Ep0Stage.bStage = EPIDLE;
}

void usb_isr() interrupt 22
{
    BYTE intrusb;
    BYTE intrin;
    BYTE introut;
    BYTE csr;
    BYTE cnt;
    WORD len;

    intrusb = ReadReg(INTRUSB);
    intrin = ReadReg(INTRINI);
    introut = ReadReg(INTROUTI);

    if (intrusb & RSTIF)
    {
        WriteReg(INDEX, 1);
```

```
    WriteReg(INCSR1, INCLRDT);
    WriteReg(INDEX, 1);
    WriteReg(OUTCSR1, OUTCLRDT);
    Ep0Stage.bStage = EPIDLE;
}

if (intr & EP0IF)
{
    WriteReg(INDEX, 0);
    csr = ReadReg(CSR0);
    if (csr & STSTL)
    {
        WriteReg(CSR0, csr & ~STSTL);
        Ep0Stage.bStage = EPIDLE;
    }
    if (csr & SUEND)
    {
        WriteReg(CSR0, csr / SSUEND);
    }

    switch (Ep0Stage.bStage)
    {
        case EPIDLE:
            if (csr & OPRDY)
            {
                Ep0Stage.bStage = EPSTATUS;
                ReadFifo(FIFO0, (BYTE *)&Setup);
                ((BYTE *)&Ep0Stage.wResidue)[0] = Setup.wLengthH;
                ((BYTE *)&Ep0Stage.wResidue)[1] = Setup.wLengthL;
                switch (Setup.bmRequestType & REQUEST_MASK)
                {
                    case STANDARD_REQUEST:
                        switch (Setup.bRequest)
                        {
                            case SET_ADDRESS:
                                WriteReg(FADDR, Setup.wValueL);
                                break;
                            case SET_CONFIG:
                                WriteReg(INDEX, 1);
                                WriteReg(INCSR2, INMODEIN);
                                WriteReg(INMAXP, 8);
                                WriteReg(INDEX, 1);
                                WriteReg(INCSR2, INMODEOUT);
                                WriteReg(OUTMAXP, 8);
                                WriteReg(INDEX, 0);
                                break;
                            case GET_DESCRIPTOR:
                                Ep0Stage.bStage = EPDATAIN;
                                switch (Setup.wValueH)
                                {
                                    case DESC_DEVICE:
                                        Ep0Stage.pData = DEVICEDESC;
                                        len = sizeof(DEVICEDESC);
                                        break;
                                    case DESC_CONFIG:
                                        Ep0Stage.pData = CONFIGDESC;
                                        len = sizeof(CONFIGDESC);
                                        break;
                                    case DESC_STRING:

```

```
switch (Setup.wValueL)
{
    case 0:
        Ep0Stage.pData = LANGIDDESC;
        len = sizeof(LANGIDDESC);
        break;
    case 1:
        Ep0Stage.pData = MANUFACTDESC;
        len = sizeof(MANUFACTDESC);
        break;
    case 2:
        Ep0Stage.pData = PRODUCTDESC;
        len = sizeof(PRODUCTDESC);
        break;
    default:
        Ep0Stage.bStage = EPSTALL;
        break;
}
break;
case DESC_HIDREPORT:
    Ep0Stage.pData = HIDREPORTDESC;
    len = sizeof(HIDREPORTDESC);
    break;
default:
    Ep0Stage.bStage = EPSTALL;
    break;
}
if (len < Ep0Stage.wResidue)
{
    Ep0Stage.wResidue = len;
}
break;
default:
    Ep0Stage.bStage = EPSTALL;
    break;
}
break;
case CLASS_REQUEST:
    switch (Setup.bRequest)
    {
        case GET_REPORT:
            Ep0Stage.pData = HidFeature;
            Ep0Stage.bStage = EPDATAIN;
            break;
        case SET_REPORT:
            Ep0Stage.pData = HidFeature;
            Ep0Stage.bStage = EPDATAOUT;
            break;
        case SET_IDLE:
            break;
        case GET_IDLE:
        case GET_PROTOCOL:
        case SET_PROTOCOL:
        default:
            Ep0Stage.bStage = EPSTALL;
            break;
    }
    break;
default:
```

```
        Ep0Stage.bStage = EPSTALL;
        break;
    }

    switch (Ep0Stage.bStage)
    {
    case EPDATAIN:
        WriteReg(CSR0, SOPRDY);
        goto L_Ep0SendData;
        break;
    case EPDATAOUT:
        WriteReg(CSR0, SOPRDY);
        break;
    case EPISTATUS:
        WriteReg(CSR0, SOPRDY / DATEND);
        Ep0Stage.bStage = EPIDLE;
        break;
    case EPSTALL:
        WriteReg(CSR0, SOPRDY / SDSTL);
        Ep0Stage.bStage = EPIDLE;
        break;
    }
}

break;
case EPDATAIN:
if (!(csr & IPRDY))
{
L_Ep0SendData:
    cnt = Ep0Stage.wResidue > 64 ? 64 : Ep0Stage.wResidue;
    WriteFifo(FIFO0, Ep0Stage.pData, cnt);
    Ep0Stage.wResidue -= cnt;
    Ep0Stage.pData += cnt;
    if (Ep0Stage.wResidue == 0)
    {
        WriteReg(CSR0, IPRDY / DATEND);
        Ep0Stage.bStage = EPIDLE;
    }
    else
    {
        WriteReg(CSR0, IPRDY);
    }
}
break;
case EPDATAOUT:
if (csr & OPRDY)
{
    cnt = ReadFifo(FIFO0, Ep0Stage.pData);
    Ep0Stage.wResidue -= cnt;
    Ep0Stage.pData += cnt;
    if (Ep0Stage.wResidue == 0)
    {
        WriteReg(CSR0, SOPRDY / DATEND);
        Ep0Stage.bStage = EPIDLE;
    }
    else
    {
        WriteReg(CSR0, SOPRDY);
    }
}
```

```
        break;
    }

}

if (intrin & EPIINIF)
{
    WriteReg(INDEX, I);
    csr = ReadReg(INCSRI);
    if (csr & INSTSTL)
    {
        WriteReg(INCSRI, INCLRDT);
    }
    if (csr & INUNDRUN)
    {
        WriteReg(INCSRI, 0);
    }
}

if (introut & EPIOOUTIF)
{
    WriteReg(INDEX, I);
    csr = ReadReg(OUTCSRI);
    if (csr & OUTSTSTL)
    {
        WriteReg(OUTCSRI, OUTCLRDT);
    }
    if (csr & OUTOPRDY)
    {
        ReadFifo(FIFO1, HidOutput);
        WriteReg(OUTCSRI, 0);

        WriteReg(INDEX, I);
        WriteFifo(FIFO1, HidOutput, 64);
        WriteReg(INCSRI, INIPRDY);
    }
}
}

char code DEVICEDESC[18] =
{
    0x12,                                //bLength(18);
    0x01,                                //bDescriptorType(Device);
    0x00,0x02,                            //bcdUSB(2.00);
    0x00,                                //bDeviceClass(0);
    0x00,                                //bDeviceSubClass(0);
    0x00,                                //bDeviceProtocol(0);
    0x40,                                //bMaxPacketSize0(64);
    0xbf,0x34,                            //idVendor(STCUSB:34bf);
    0x80,0x43,                            //idProduct(4380);
    0x00,0x01,                            //bcdDevice(1.00);
    0x01,                                //iManufacturer(1);
    0x02,                                //iProduct(2);
    0x00,                                //iSerialNumber(0);
    0x01,                                //bNumConfigurations(1);
};

char code CONFIGDESC[41] =
{
    0x09,                                //bLength(9);
```

```

0x02,                                     //bDescriptorType(Configuration);
0x29,0x00,                                  //wTotalLength(41);
0x01,                                      //bNumInterfaces(1);
0x01,                                      //bConfigurationValue(1);
0x00,                                       //iConfiguration(0);
0x80,                                       //bmAttributes(BUSPower);
0x32,                                       //MaxPower(100mA);

0x09,                                     //bLength(9);
0x04,                                     //bDescriptorType(Interface);
0x00,                                      //bInterfaceNumber(0);
0x00,                                      //bAlternateSetting(0);
0x02,                                      //bNumEndpoints(2);
0x03,                                      //bInterfaceClass(HID);
0x00,                                      //bInterfaceSubClass(0);
0x00,                                      //bInterfaceProtocol(0);
0x00,                                       //iInterface(0);

0x09,                                     //bLength(9);
0x21,                                     //bDescriptorType(HID);
0x01,0x01,                                //bcdHID(1.01);
0x00,                                       //bCountryCode(0);
0x01,                                       //bNumDescriptors(1);
0x22,                                       //bDescriptorType(HID Report);
0x1b,0x00,                                //wDescriptorLength(27);

0x07,                                     //bLength(7);
0x05,                                     //bDescriptorType(Endpoint);
0x81,                                      //bEndpointAddress(EndPoint1 as IN);
0x03,                                       //bmAttributes(Interrupt);
0x40,0x00,                                //wMaxPacketSize(64);
0x01,                                       //bInterval(10ms);

0x07,                                     //bLength(7);
0x05,                                     //bDescriptorType(Endpoint);
0x01,                                      //bEndpointAddress(EndPoint1 as OUT);
0x03,                                       //bmAttributes(Interrupt);
0x40,0x00,                                //wMaxPacketSize(64);
0x01,                                       //bInterval(10ms);

};

char code HIDREPORTDESC[27] =
{
    0x05,0x0c,                                //USAGE_PAGE(Consumer);
    0x09,0x01,                                //USAGE(Consumer Control);
    0xa1,0x01,                                //COLLECTION(Application);
    0x15,0x00,                                // LOGICAL_MINIMUM(0);
    0x25,0xff,                                // LOGICAL_MAXIMUM(255);
    0x75,0x08,                                // REPORT_SIZE(8);
    0x95,0x40,                                // REPORT_COUNT(64);
    0x09,0x01,                                // USAGE(Consumer Control);
    0xb1,0x02,                                // FEATURE(Data,Variable);
    0x09,0x01,                                // USAGE(Consumer Control);
    0x81,0x02,                                // INPUT(Data,Variable);
    0x09,0x01,                                // USAGE(Consumer Control);
    0x91,0x02,                                // OUTPUT(Data,Variable);
    0xc0,                                       //END_COLLECTION;
};

```

```
char code LANGIDDESC[4] =
```

```
{  
    0x04,0x03,  
    0x09,0x04,  
};
```

```
char code MANUFACTDESC[8] =
```

```
{  
    0x08,0x03,  
    'S',0,  
    'T',0,  
    'C',0,  
};
```

```
char code PRODUCTDESC[30] =
```

```
{  
    0x1e,0x03,  
    'S',0,  
    'T',0,  
    'C',0,  
    ' ',0,  
    'U',0,  
    'S',0,  
    'B',0,  
    ' ',0,  
    'D',0,  
    'e',0,  
    'v',0,  
    't',0,  
    'c',0,  
    'e',0,  
};
```

27.5.2 HID(Human Interface Device)协议范例

将代码下载到实验箱后，可使用最新的 AIapp-ISP 下载软件中的 HID 助手检测测试

详细代码请参考官网上的“STC32G 实验箱演示程序”包中的“69—HID(Human Interface Device)协议范例”

27.5.3 CDC(Communication Device Class)协议范例

WIN10 以下的操作系统需要安装 sys 目录中的驱动程序，WIN10 和 WIN11 免安装驱动

将代码下载到实验箱后，在 PC 端可识别为 USB 转串口的设备

使用实验箱上的 DB9 接口即可与其它串口进行通讯

串口的数据位只支持 8 位，停止位只支持 1 位

校验位可支持：无校验、奇校验、偶校验、1 校验和 0 校验

波特率最高可支持 460800，且支持自定义波特率

详细代码请参考官网上的“STC32G 实验箱演示程序”包中的“70—CDC(Communication Device Class)协议范例”

CDC 协议是通讯设备类的通用协议。STC 官网上的 CDC 范例模拟的是 CDC 协议中的通讯接口类（02）和数据接口类（0a），在 PC 上的用户界面就是串口，设备挂载在 windows 的“usbser.sys”通用驱动程序上。使用普通串口助手，选择其中的“COMx”端口即可与 CDC 设备进行数据传输。

如果 CDC 设备当作 Bridge（USB 转串口桥接器），则上位机驱动传下来的波特率、校验位、停止位等参数均需要进行处理，然后将上位机传下来的数据再通过正确的波特率、校验位、停止位等格式将串口数据下传到第三方器件。

如果 CDC 设备只是作为普通的 USB 设备，直接 PC 进行数据传输，则可完全不用处理波特率、校验位、停止位等参数，此时 CDC 设备与 PC 之间的数据传输完全不会受到串口波特率的影响。实际测试的数据传输平均比特率可达 2~4MBPS。

27.5.4 基于 HID 协议的 USB 键盘范例

将代码下载到实验箱后即可实现 USB 键盘的基本功能

跑马灯中的 LED17 为 NumLock 灯、LED16 为 CapsLock 灯、LED15 为 ScrollLock 灯

矩阵按键中的 KEY0~KEY7 分别为键盘中的 1~8

详细代码请参考官网上的“STC32G 实验箱演示程序”包中的“71—基于 HID 协议的 USB 键盘范例”

27.5.5 基于 HID 协议的 USB 鼠标范例

将代码下载到实验箱后即可实现 USB 鼠标的基本功能

矩阵按键中的 KEY0 为鼠标左键，KEY1 为鼠标中键，KEY2 为鼠标右键

矩阵按键中的 KEY4 为左移，KEY5 为右移，KEY6 为上移，KEY7 为下移

详细代码请参考官网上的“STC32G 实验箱演示程序”包中的“72—基于 HID 协议的 USB 鼠标范例”

27.5.6 基于 HID 协议的 USB 鼠标+键盘二合一范例

请前往下面的官网地址下载完整参考范例

<https://www.stcaimcu.com/forum.php?mod=viewthread&tid=572&extra=>

27.5.7 基于 WINUSB 协议的范例

WIN10 以下的操作系统需要安装 sys 目录中的驱动程序，WIN10 和 WIN11 免安装驱动
可使用 exe 目录下的"STC_WINUSB.exe"进行测试

详细代码请参考官网上的“STC32G 实验箱演示程序”包中的“73—基于 WINUSB 协议的范例”

27.5.8 MSC(Mass Storage Class)协议范例

将代码下载到实验箱后，在 PC 端可识别为一个 512K 的 U 盘

U 盘存储器为实验箱上的外挂 512K 的串行 FLASH

在没有外挂 FLASH 的实验箱上，也可以使用 STC32G12K128 内部的 EEPROM 当存储器
只需要在 config.h 文件中将存储器类型改为 MEMTYPE_INT

然后在 ISP 下载时，设置 EEPROM 大小为 64K，即可实现一个 64K 容量的 U 盘

详细代码请参考官网上的“STC32G 实验箱演示程序”包中的“74—MSC(Mass Storage Class)协议范例”

28 RTC 实时时钟，年/月/日/时/分/秒

产品线	RTC
STC32G12K128 系列	●
STC32G8K64 系列	●
STC32F12K60 系列	●

STC32G 系列部分单片机内部集成一个实时时钟控制电路，主要有如下特性：

- 低功耗：RTC 模块工作电流低至 **2uA@VCC=3.3V、3uA@VCC=5.0V（典型值）**
- 长时间跨度：支持 2000 年~2099 年，并自动判断闰年
- 闹钟：支持一组闹钟设置
- 支持多个中断：
 - 一组闹钟中断（每天中断一次，中断的时间点为闹钟寄存器所设置的任意时/分/秒）
 - 日中断（每天中断一次，中断的时间点为每天的 0 时 0 分 0 秒）
 - 小时中断（每小时中断一次，中断的时间点为分/秒均为 0，即整点时）
 - 分钟中断（每分钟中断一次，中断的时间点为秒为 0，即分钟寄存器发生变化时）
 - 秒中断（每秒中断一次，中断的时间点为秒寄存器发生变化时）
 - 1/2 秒中断（每 1/2 秒中断一次）
 - 1/8 秒中断（每 1/8 秒中断一次）
 - 1/32 秒中断（每 1/32 秒中断一次）
- 支持掉电唤醒

28.1 RTC 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值		
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0			
RTCCR	RTC 控制寄存器	7EFE60H	-	-	-	-	-	-	-	-	RUNRTC	xxxx,xxx0	
RTCCFG	RTC 配置寄存器	7EFE61H	-	-	-	-	-	-	-	-	RTCCKS	SETRTC	xxxx,xx00
RTCIEN	RTC 中断使能寄存器	7EFE62H	EALAI	EDAYI	EHOURI	EMINI	ESECI	ESEC2I	ESEC8I	ESEC32I	0000,0000		
RTCIF	RTC 中断请求寄存器	7EFE63H	ALAIF	DAYIF	HOURIF	MINIF	SECIF	SEC2IF	SEC8IF	SEC32IF	0000,0000		
ALAHOUR	RTC 闹钟的小时值	7EFE64H	-	-	-						xxx0,0000		
ALAMIN	RTC 闹钟的分钟值	7EFE65H	-	-							xx00,0000		
ALASEC	RTC 闹钟的秒值	7EFE66H	-	-							xx00,0000		
ALASSEC	RTC 闹钟的 1/128 秒值	7EFE67H	-								x000,0000		
INIYEAR	RTC 年初始化	7EFE68H	-								x000,0000		
INIMONTH	RTC 月初始化	7EFE69H	-	-	-	-	-				xxxx,0000		
INIDAY	RTC 日初始化	7EFE6AH	-	-	-						xxx0,0000		
INIHOUR	RTC 小时初始化	7EFE6BH	-	-	-						xxx0,0000		
INIMIN	RTC 分钟初始化	7EFE6CH	-	-							xx00,0000		
INISEC	RTC 秒初始化	7EFE6DH	-	-							xx00,0000		
INISSEC	RTC1/128 秒初始化	7EFE6EH	-								x000,0000		

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值																	
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0																		
YEAR	RTC 的年计数值	7EFE70H	-									x000,0000																
MONTH	RTC 的月计数值	7EFE71H	-	-	-	-	-					xxxx,0000																
DAY	RTC 的日计数值	7EFE72H	-	-	-	-						xxx0,0000																
HOUR	RTC 的小时计数值	7EFE73H	-	-	-							xxx0,0000																
MIN	RTC 的分钟计数值	7EFE74H	-	-								xx00,0000																
SEC	RTC 的秒计数值	7EFE75H	-	-								xx00,0000																
SSEC	RTC 的 1/128 秒计数值	7EFE76H	-									x000,0000																

28.1.1 RTC 控制寄存器 (RTCCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RTCCR	7EFE60H	-	-	-	-	-	-	-	RUNRTC

RUNRTC: RTC 模块控制位

0: 关闭 RTC, RTC 停止计数

1: 使能 RTC, 并开始 RTC 计数

28.1.2 RTC 配置寄存器 (RTCCFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RTCCFG	7EFE61H	-	-	-	-	-	-	RTCCKS	SETRTC

RTCCKS: RTC 时钟源选择

0: 选择外部 32.768KHz 时钟源 (需先软件启动外部 32K 晶振)

1: 选择内部 32K 时钟源 (需先软件启动内部 32K 振荡器, 特别注意: STC32G 系列选择内部 32K 时钟源时, 进入休眠后无法唤醒)

SETRTC: 设置 RTC 初始值

写 0: 无意义

写 1: 触发 RTC 寄存器初始化。当 SETRTC 设置为 1 时, 硬件会自动将寄存器 INIYEAR、INIMONTH、INIDAY、INI_HOUR、INIMIN、INISEC、INISSEC 中的值复制到寄存器 YEAR、MONTH、DAY、HOUR、MIN、SEC、SSSEC 中。初始完成后, 硬件会自动将 SETRTC 位清 0。

读 0: 设置 RTC 相关时间寄存器已完成

读 1: 硬件正在进行设置 RTC, 还未完成

注: 等待初始化完成, 需要在"RTC 使能"之后判断。设置 RTC 时间需要 32768Hz 的 1 个周期时间, 大约 30.5us。由于同步, 所以实际等待时间是 0~30.5us, 如果不等待设置完成就睡眠, 则 RTC 会由于设置没完成, 停止计数, 唤醒后才继续完成设置并继续计数, 如果此时设置的是使用 RTC 中断进行唤醒, 则会出现无法唤醒 MCU 的情况。

28.1.3 RTC 中断使能寄存器 (RTCIEN)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RTCIEN	7EFE62H	EALAI	EDAYI	EHOURI	EMINI	ESECI	ESEC2I	ESEC8I	ESEC32I

EALAI: 闹钟中断使能位

0: 关闭闹钟中断

1: 使能闹钟中断

EDAYI: 一日 (24 小时) 中断使能位

0: 关闭一日中断

1: 使能一日中断

EHOURI: 一小时 (60 分钟) 中断使能位

0: 关闭小时中断

1: 使能小时中断

EMINI: 一分钟 (60 秒) 中断使能位

0: 关闭分钟中断

1: 使能分钟中断

ESECI: 一秒中断使能位

0: 关闭秒中断

1: 使能秒中断

ESEC2I: 1/2 秒中断使能位

0: 关闭 1/2 秒中断

1: 使能 1/2 秒中断

ESEC8I: 1/8 秒中断使能位

0: 关闭 1/8 秒中断

1: 使能 1/8 秒中断

ESEC32I: 1/32 秒中断使能位

0: 关闭 1/32 秒中断

1: 使能 1/32 秒中断

28.1.4 RTC 中断请求寄存器 (RTCIF)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RTCIF	7EFE63H	ALAIF	DAYIF	HOURIF	MINIF	SECIF	SEC2IF	SEC8IF	SEC32IF

ALAIF: 闹钟中断请求位。需软件清 0, 软件写 1 无效。

DAYIF: 一日 (24 小时) 中断请求位。需软件清 0, 软件写 1 无效。

HOURIF: 一小时 (60 分钟) 中断请求位。需软件清 0, 软件写 1 无效。

MINIF: 一分钟 (60 秒) 中断请求位。需软件清 0, 软件写 1 无效。

SECIF: 一秒中断请求位。需软件清 0, 软件写 1 无效。

SEC2IF: 1/2 秒中断请求位。需软件清 0, 软件写 1 无效。

SEC8IF: 1/8 秒中断请求位。需软件清 0, 软件写 1 无效。

SEC32IF: 1/32 秒中断请求位。需软件清 0, 软件写 1 无效。

28.1.5 RTC 闹钟设置寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ALAHOUR	7EFE64H	-	-	-					
ALAMIN	7EFE65H	-	-						
ALASEC	7EFE66H	-	-						
ALASSEC	7EFE67H	-							

ALAHOUR: 设置每天闹钟的小时值。

注意: 设置的值不是 BCD 码, 而是 HEX 码, 比如需要设置小时值 20 到 ALAHOUR, 则需使用如下代码进行设置

```
MOV      WR6,#WORD0 ALAHOUR
MOV      WR4,#WORD2 ALAHOUR
MOV      A,#14H
MOV      @DR4,R11
```

ALAMIN: 设置每天闹钟的分钟值。数字编码与 ALAHOUR 相同。

ALASEC: 设置每天闹钟的秒值。数字编码与 ALAHOUR 相同。

ALASSEC: 设置每天闹钟的 1/128 秒值。数字编码与 ALAHOUR 相同。

28.1.6 RTC 实时时钟初始值设置寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INIYEAR	7EFE68H	-							
INIMONTH	7EFE69H								
INIDAY	7EFE6AH								
INI HOUR	7EFE6BH	-	-	-					
INIMIN	7EFE6CH	-	-						
INISEC	7EFE6DH	-	-						
INISSEC	7EFE6EH	-							

INIYEAR: 设置当前实时时间的年值。有效值范围 00~99。对应 2000 年~2099 年

注意: 设置的值不是 BCD 码, 而是 HEX 码, 比如需要设置 20 到 INIYEAR, 则需使用如下代码进行设置

```
MOV      WR6,#WORD0 INIYEAR
MOV      WR4,#WORD2 INIYEAR
MOV      A,#14H
MOV      @DR4,R11
```

INIMONTH: 设置当前实时时间的月值。有效值范围 1~12。数字编码与 INIYEAR 相同。

INIDAY: 设置当前实时时间的日值。有效值范围 1~31。数字编码与 INIYEAR 相同。

INI HOUR: 设置当前实时时间的小时值。有效值范围 00~23。数字编码与 INIYEAR 相同。

INIMIN: 设置当前实时时间的分钟值。有效值范围 00~59。数字编码与 INIYEAR 相同。

INISEC: 设置当前实时时间的秒值。有效值范围 00~59。数字编码与 INIYEAR 相同。

INISSEC: 设置当前实时时间的 1/128 秒值。有效值范围 00~127。数字编码与 INIYEAR 相同。

当用户设置完成上面的初始值寄存器后, 用户还需要向 SETRTC 位 (RTCCFG.0) 写 1 来触发硬件将初始值装载到 RTC 实时计数器中

另需注意: 硬件不会对初始化数据的有效性进行检查, 需要用户在设置初始值时, 必须保证数据的有效性, 不能超出其有效范围。

28.1.7 RTC 实时时钟计数寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
YEAR	7EFE70H	-							
MONTH	7EFE71H								
DAY	7EFE72H								
HOUR	7EFE73H	-	-	-					
MIN	7EFE74H	-	-						
SEC	7EFE75H	-	-						
SSEC	7EFE76H	-							

YEAR: 当前实时时间的年值。注意: 寄存器的值不是 BCD 码, 而是 HEX 码

MONTH: 当前实时时间的月值。数字编码与 YEAR 相同。

DAY: 当前实时时间的日值。数字编码与 YEAR 相同。

HOUR: 当前实时时间的小时值。数字编码与 YEAR 相同。

MIN: 当前实时时间的分钟值。数字编码与 YEAR 相同。

SEC: 当前实时时间的秒值。数字编码与 YEAR 相同。

SSEC: 当前实时时间的 1/128 秒值。数字编码与 YEAR 相同。

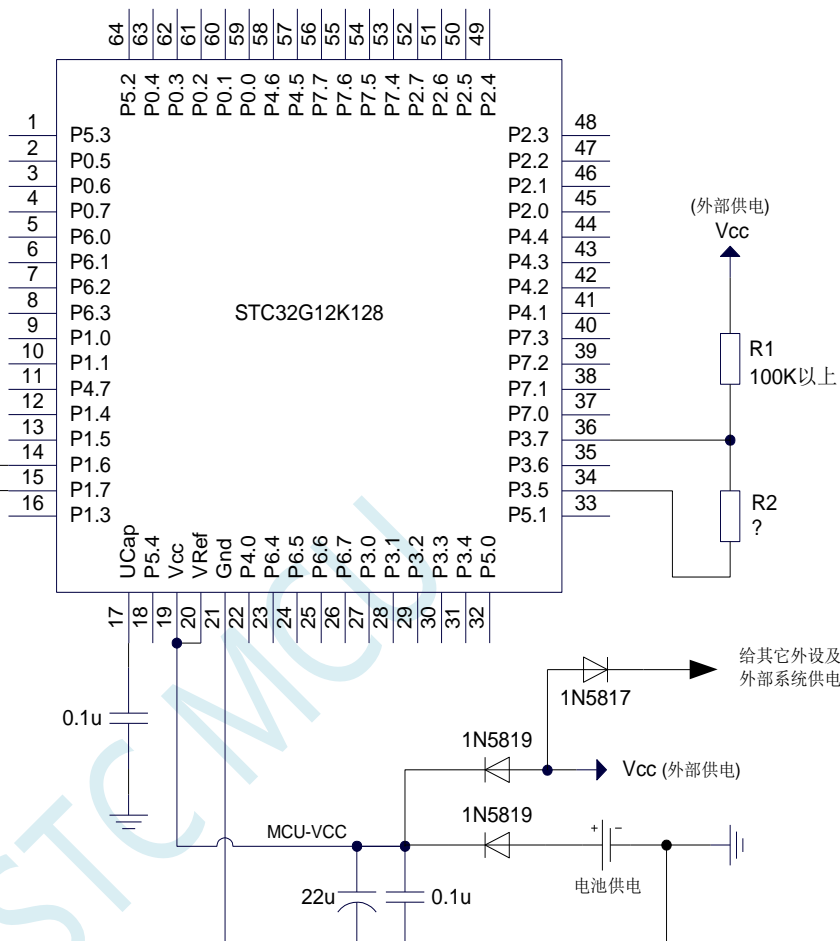
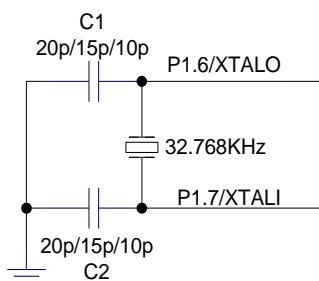
注意: YEAR、MONTH、DAY、HOUR、MIN、SEC 和 SSEC 均为只读寄存器, 若需要对这些寄存器执行写操作, 必须通过寄存器 INIYEAR、INIMONTIH、INIDAT、INIHOU、INIMIN、INISEC、INISSEC 和 SETRTC 来实现。

28.2 RTC 实战线路图

用RTC定时唤醒MCU，如2秒唤醒1次，
唤醒后，用比较器判断外部电压：

- 1、正常，正常工作；
- 2、如电压偏低，继续休眠，主时钟停止震荡，RTC继续工作

该分压电路的地用I/O控制，不比较时，I/O口浮空，省电；比较时，I/O设置为开漏，对外输出0，就是地！开漏对外设置为1，就是浮空



28.3 范例程序

28.3.1 串口打印 RTC 时钟范例

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"
#include "stdio.h"

#define MAIN_Fosc      22118400L
#define Baudrate       115200L
#define TM             (65536 -(MAIN_Fosc/Baudrate+2)/4)

bit      BIS_Flag;
void RTC_config(void);

void UartInit(void)
{
    SCON = (SCON & 0x3f) / 0x40;
    T2L = TM;
    T2H = TM>>8;
    S1BRT = 1;
    T2xI2 = 1;
    T2R = 1;
}

void UartPutc(unsigned char dat)
{
    SBUF = dat;
    while(TI==0);
    TI = 0;
}

char putchar(char c)
{
    UartPutc(c);
    return c;
}

void RTC_Isr() interrupt 13
{
    if(RTCIF & 0x08)          //判断是否秒中断
    {
        RTCIF &= ~0x08;        //清中断标志
        BIS_Flag = 1;
    }
}

void main(void)
{
    EAXFR = 1;                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;              //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;               //设置程序代码等待参数,
                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快
```

```

P0M1 = 0; P0M0 = 0; //设置为准双向口
P1M1 = 0; P1M0 = 0; //设置为准双向口
P2M1 = 0; P2M0 = 0; //设置为准双向口
P3M1 = 0; P3M0 = 0; //设置为准双向口
P4M1 = 0; P4M0 = 0; //设置为准双向口
P5M1 = 0; P5M0 = 0; //设置为准双向口

UartInit();
RTC_config();
EA = I;
printf("RTC Test Programme!\r\n");
//UART 发送一个字符串

while (1)
{
    if(B1S_Flag)
    {
        B1S_Flag = 0;

        printf("Year=%bd ", YEAR);
        printf("Month=%bd ", MONTH);
        printf("Day=%bd ", DAY);
        printf("Hour=%bd ", HOUR);
        printf("Minute=%bd ", MIN);
        printf("Second=%bd ", SEC);
        printf("\r\n");
    }
}

void RTC_config(void)
{
// 选择内部低速IRC
// IRC32KCR = 0x80;
// while (!(IRC32KCR & 0x01));
// RTCCFG |= 0x02;
// 启动内部低速IRC 振荡器
// 等待时钟稳定
// 选择内部低速IRC 作为RTC 时钟源

// 选择外部32K
X32KCR = 0xc0;
while (!(X32KCR & 0x01));
RTCCFG &= ~0x02;
// 启动外部32K 晶振
// 等待时钟稳定
// 选择外部32K 作为RTC 时钟源

INIYEAR = 21; //Y:2021
INIMONTH = 12; //M:12
INIDAY = 31; //D:31
INIHOUR = 23; //H:23
INIMIN = 59; //M:59
INISEC = 50; //S:50
INISSEC = 0; //S/128:0
RTCIF = 0; //清中断标志
RTCIEN = 0x08; //使能RTC 秒中断
RTCCR = 0x01; //RTC 使能
RTCCFG |= 0x01; //触发RTC 寄存器初始化
//等待初始化完成,需要在 "RTC 使能" 之后判断
//设置RTC 时间需要32768Hz 的1 个周期时间,
//大约30.5us. 由于同步, 所以实际等待时间是0~30.5us.
//如果不等待设置完成就睡眠, 则RTC 会由于设置没
//完成, 停止计数, 唤醒后才继续完成设置并继续计数.

}

```

汇编代码

;将以下代码保存为 *ASM* 格式文件, 一起加载到项目里, 例如: *isr.asm*

```
CSEG      AT  0123H  
JMP       006BH  
END
```

STCMCU

28.3.2 利用 ISP 软件的用户接口实现不停电下载保持 RTC 参数

//测试工作频率为 11.0592MHz

***** 功能说明 *****

现有单片机系列的 RTC 模块，在单片机复位后 RTC 相关的特殊功能寄存器也会复位

本例程主要用于解决 ISP 下载后用户的 RTC 参数丢失的问题

解决思路: ISP 下载前，先将 RTC 相关参数通过 ISP 下载软件的用户接口上传到 PC 保存，等待 ISP 下载完成后，下载软件再将保存的相关参数写入到 FLASH 的指定地址（范例中指定的地址为 FE0000H）。ISP 下载完成后会立即运行用户代码，用户程序在初始化 RTC 寄存器时，可从 FLASH 的指定地址中读取之前上传的 RTC 相关参数对 RTC 寄存器进行初始化，即可实现不停电下载保持 RTC 参数的目的。

下载时，选择时钟 11.0592MHz

```
#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"
#include "stdio.h"

#define FOSC           11059200UL
#define BAUD          (65536 - FOSC/4/115200)

typedef bit        BOOL;
typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;

struct RTC_INIT
{
    BYTE bValidTag;                      //数据有效标志(0x5a)
    BYTE bIniYear;                      //年(RTC 初始化值)
    BYTE bIniMonth;                     //月
    BYTE bIniDay;                       //日
    BYTE bIniHour;                      //时
    BYTE bIniMinute;                   //分
    BYTE bIniSecond;                   //秒
    BYTE bIniSSecond;                  //次秒
    BYTE bAlaHour;                     //时(RTC 闹钟设置值)
    BYTE bAlaMinute;                   //分
    BYTE bAlaSecond;                   //秒
    BYTE bAlaSSecond;                  //次秒
};

struct RTC_INIT ecode InitBlock _at_ 0xfe0000;

void SysInit();
void UartInit();
void RTCInit();
void SendUart(BYTE dat);
void UnpackCmd(BYTE dat);
void IapProgram(WORD addr, BYTE dat);

BOOL fUartBusy;
BOOL fFetchRtc;
BOOL fReset2Isp;
BYTE bUartStage;
```

```
BYTE bDump[7];

void main()
{
    SysInit();                                //系统初始化
    UartInit();
    RTCInit();
    EA = 1;

    fUartBusy = 0;
    fFetchRtc = 0;
    fReset2Isp = 0;
    bUartStage = 0;

    while (1)
    {
        if (fFetchRtc)                         //获取 RTC 数据请求
        {
            fFetchRtc = 0;

            RTCCR = 0;                          //上传当前的 RTC 值时,必须临时停止 RTC
            //以免发生进位错误
            //快速将当前的 RTC 值缓存,
            //以缩短 RTC 暂停的时间,减小误差

            bDump[0] = YEAR;
            bDump[1] = MONTH;
            bDump[2] = DAY;
            bDump[3] = HOUR;
            bDump[4] = MIN;
            bDump[5] = SEC;
            bDump[6] = SSEC;
            RTCCR = 1;

            SendUart(0x5a);
            SendUart(bDump[0]);
            SendUart(bDump[1]);
            SendUart(bDump[2]);
            SendUart(bDump[3]);
            SendUart(bDump[4]);
            SendUart(bDump[5]);
            SendUart(bDump[6]);
            SendUart(ALAHOUR);
            SendUart(ALAMIN);
            SendUart(ALASEC);
            SendUart(ALASSEC);
        }

        if (fReset2Isp)                         //重启请求
        {
            fReset2Isp = 0;

            IAP_CONTR = 0x60;                  //软件触发复位到系统ISP区
        }
    }
}

void uart_isr() interrupt UART1_VECTOR
{
    BYTE dat;
```

```
if (TI)
{
    TI = 0;
    fUartBusy = 0;
}

if (RI)
{
    RI = 0;

    dat = SBUF;
    switch (bUartStage++) //解析串口命令
    {
        default:
        case 0:
L_CheckIst:
        if (dat == '@') bUartStage = 1;
        else bUartStage = 0;
        break;
        case 1:
        if (dat == 'F') bUartStage = 2;
        else if (dat == 'R') bUartStage = 7;
        else goto L_CheckIst;
        break;
        case 2:
        if (dat != 'E') goto L_CheckIst;
        break;
        case 3:
        if (dat != 'T') goto L_CheckIst;
        break;
        case 4:
        if (dat != 'C') goto L_CheckIst;
        break;
        case 5:
        if (dat != 'H') goto L_CheckIst;
        break;
        case 6:
        if (dat != '#') goto L_CheckIst;
        bUartStage = 0;
        fFetchRtc = 1; //当前命令序列为获取 RTC 数据命令:"@FETCH#"
        break;
        case 7:
        if (dat != 'E') goto L_CheckIst;
        break;
        case 8:
        if (dat != 'B') goto L_CheckIst;
        break;
        case 9:
        case 10:
        if (dat != 'O') goto L_CheckIst;
        break;
        case 11:
        if (dat != 'T') goto L_CheckIst;
        break;
        case 12:
        if (dat != '#') goto L_CheckIst;
        bUartStage = 0;
        fReset2Isp = 1; //当前命令序列为重启命令:"@REBOOT#"
    }
}
```

```
        break;
    }
}

void rtc_isr() interrupt RTC_VECTOR //RTC 中断复位程序
{
    RTCIF = 0x00; //清 RTC 中断标志
    P20 = !P20; //P2.0 口每秒闪烁一次, 测试用
}

void SysInit()
{
    WTST = 0;
    CKCON = 0;
    EAXFR = I;

    P0M0 = 0x00; P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00; P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00; P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00; P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00; P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00; P5M1 = 0x00;
    P6M0 = 0x00; P6M1 = 0x00;
    P7M0 = 0x00; P7M1 = 0x00;
}

void UartInit() //串口初始化函数
{
    SCON = 0x50;
    AUXR = 0x40;
    TMOD = 0x00;
    TLI = BAUD;
    TH1 = BAUD >> 8;
    TR1 = I;
    ES = I;
}

void RTCInit() //RTC 初始化函数
{
//    IRC32KCR = 0x80;
//    while (!(IRC32KCR & 0x01));
//    RTCCFG |= 0x02; //选择内部低速IRC为RTC时钟源

    X32KCR = 0xc0;
    while !(X32KCR & 0x01);
    RTCCFG &= ~0x02; //选择外部部32K为RTC时钟源

    if (InitBlock.bValidTag == 0x5a)
    {
        INIYEAR = InitBlock.bIniYear;
        INIMONTH = InitBlock.bIniMonth;
        INIDAY = InitBlock.bIniDay;
        INIHOUR = InitBlock.bIniHour;
        INIMIN = InitBlock.bIniMinute;
        INISEC = InitBlock.bIniSecond;
        INISSEC = InitBlock.bIniSSecond;
        ALAHOUR = InitBlock.bAlaHour;
        //如果初始化数据块有效, 则使用数据块初始化RTC
    }
}
```

```
ALAMIN = InitBlock.bAlaMinute;
ALASEC = InitBlock.bAlaSecond;
ALASSEC = InitBlock.bAlaSSecond;

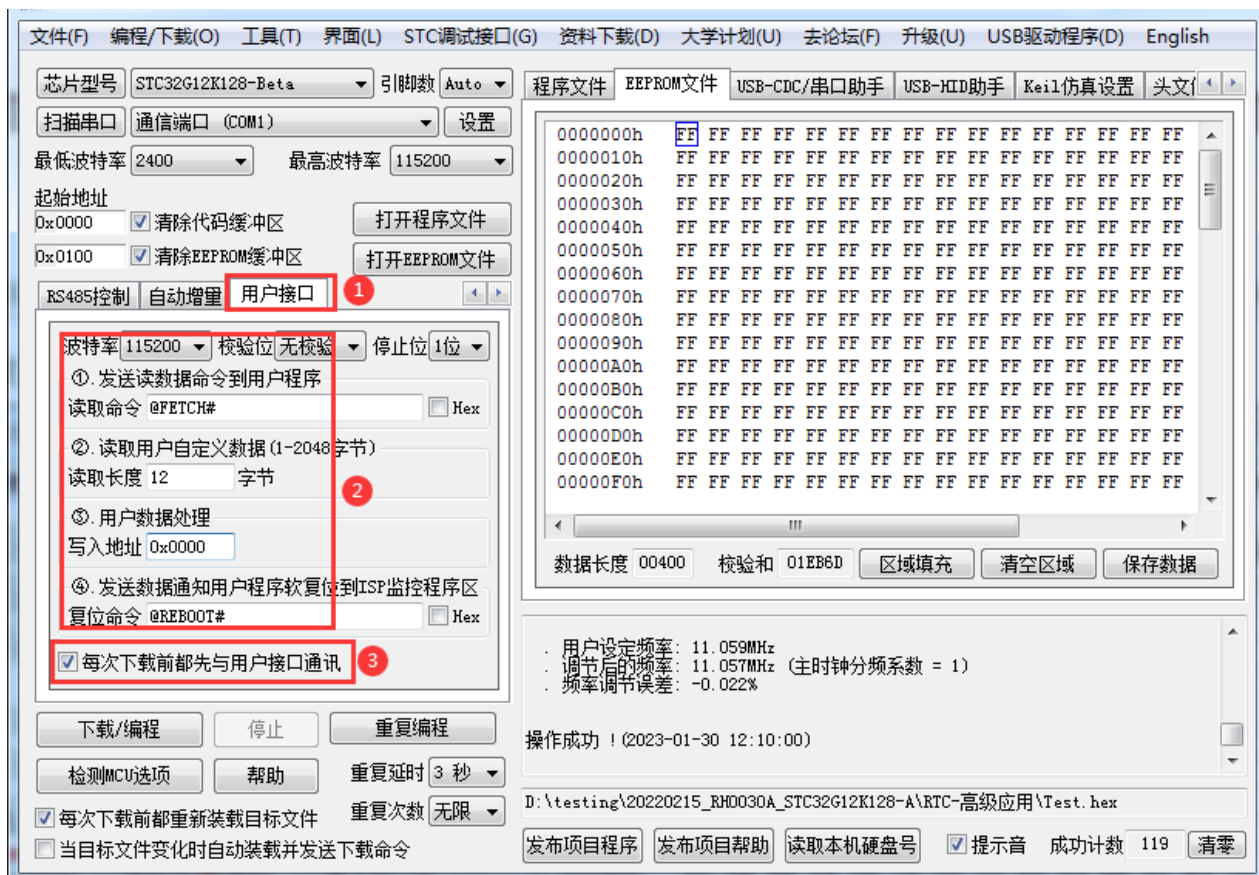
IapProgram(0x0000, 0x00); //销毁初始化数据块,以免重复初始化
}

else
{
    INIYEAR = 23; //否则初始化 RTC 为默认值
    INIMONTH = 1;
    INIDAY = 29;
    INIHOUR = 12;
    INIMIN = 0;
    INISEC = 0;
    INISSEC = 0;
    ALAHOUR = 0;
    ALAMIN = 0;
    ALASEC = 0;
    ALASSEC = 0;
}
RTCCFG /= 0x01; //写入 RTC 初始值
RTCCR = 0x01; //RTC 开始运行
while (RTCCFG & 0x01); //等待 RTC 初始化完成
RTCIF = 0x00;
RTCIEN = 0x08; //使能 RTC 秒中断
}

void SendUart(BYTE dat) //串口发送函数
{
    while (fUartBusy);
    SBUF = dat;
    fUartBusy = 1;
}

void IapProgram(WORD addr, BYTE dat) //EEPROM 编程函数
{
    IAP_CONTR = 0x80;
    IAP_TPS = 12;
    IAP_CMD = 2;
    IAP_ADDRL = addr;
    IAP_ADDRH = addr >> 8;
    IAP_DATA = dat;
    IAP_TRIG = 0x5a;
    IAP_TRIG = 0xa5;
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
}
```

ISP 下载软件中“用户接口”的设置如下：（注意，首次下载不能使能用户接口）



28.3.3 内部 RTC 时钟低功耗休眠唤醒-比较器检测电压程序

***** 本程序功能说明 *****

本例程基于 STC8H8K64U 为主控芯片的实验箱9 进行编写测试, STC8H 系列带 RTC 模块的芯片可通用参考。
读写芯片内部集成的 RTC 模块。

电路连接参考规格书 RTC 章节-RTC 实战线路图。

用 RTC 定时唤醒 MCU, 如 1 秒唤醒 1 次, 唤醒后用比较器判断外部电压: 1, 正常, 正常工作; 2, 如电压偏低, 继续休眠, 主时钟停止震荡, RTC 继续工作。

比较器正极通过电阻分压后输入到 P3.7 口, 比较器负极使用内部 1.19V 参考电压。

该分压电路的地用 I/O(P3.5)控制, I/O 设置为开漏, 不比较时, 对外设置为 1, I/O 口浮空, 省电; 比较时, 对外输出 0, 就是地!

下载时, 选择时钟 24MHZ (用户可自行修改频率).

```
#include "STC32Gh"
#include "stdio.h"
#include "intrins.h"

typedef     unsigned char   u8;
typedef     unsigned int    u16;
typedef     unsigned long   u32;

***** 用户定义宏 *****
#define  MAIN_Fosc    24000000L           //定义主时钟
#define  PrintUart    2                  //1:printf 使用 UART1; 2:printf 使用 UART2
#define  Baudrate     115200L
#define  TM           (65536 -(MAIN_Fosc/Baudrate/4))

***** 本地常量声明 *****
u8 code    ledNum[]={0x01,0x02,0x04,0x08,0x10,0x20,0x40,0x80};

***** 本地变量声明 *****
bit  B_Is;
bit  B_Alarm;                         //闹钟标志
u8   ledIndex;

***** 本地函数声明 *****
void RTC_config(void);
void CMP_config(void);
void Ext_Vcc_Det(void);

***** 串口打印函数 *****
void UartInit(void)
{
#if(PrintUart == 1)
    SCON = (SCON & 0x3f) / 0x40;          //定时器时钟 IT 模式
    AUXR /= 0x40;                         //串口1 选择定时器1为波特率发生器
    AUXR &= 0xFE;
    TLI = TM;
    TH1 = TM>>8;

```

```
TR1 = 1; //定时器1 开始计时

// SCON = (SCON & 0x3f) / 0x40;
// T2L = TM;
// T2H = TM>>8;
// AUXR |= 0x15; //串口1 选择定时器2 为波特率发生器
#else
P_SW2 |= 1;
S2CON &= ~(1<<7);
T2L = TM;
T2H = TM>>8;
AUXR |= 0x14; //定时器2 时钟1T 模式开始计时
#endif
}

void UartPutc(unsigned char dat)
{
#if(PrintUart == 1)
    SBUF = dat;
    while(TI == 0);
    TI = 0;
#else
    S2BUF = dat;
    while((S2CON & 2) == 0); //Clear Tx flag
    S2CON &= ~2;
#endif
}

char putchar(char c)
{
    UartPutc(c);
    return c;
}

/*****************/
void main(void)
{
    WTST = 0;
    CKCON = 0;
    EAXFR = 1;

    P0M1 = 0x00;    P0M0 = 0x00;          //设置为准双向口
    P1M1 = 0x00;    P1M0 = 0x00;          //设置为准双向口
    P2M1 = 0x00;    P2M0 = 0x00;          //设置为准双向口
    P3M1 = 0xa0;    P3M0 = 0x20;          //设置为准双向口
                                         //P3.5 设置开漏模式 P3.7 设置高阻输入
    P4M1 = 0x00;    P4M0 = 0x00;          //设置为准双向口
    P5M1 = 0x00;    P5M0 = 0x00;          //设置为准双向口
    P6M1 = 0x00;    P6M0 = 0x00;          //设置为准双向口
    P7M1 = 0x00;    P7M0 = 0x00;          //设置为准双向口

    UartInit();
    CMP_config();
    RTC_config();
    EA = 1; //打开总中断

    while(1)
    {
        if(B_Is

```

```

{
    B_Is = 0;
    printf("Year=%d,Month=%d,Day=%d,Hour=%d,Minute=%d,Second=%d\r\n",
           YEAR,MONTH,DAY,HOUR,MIN,SEC);

    Ext_Vcc_Det();                                //每秒钟检测一次外部电源,
                                                //如果外部电源连接则工作,
                                                //外部电源断开则进入休眠模式
}

if(B_Alarm)
{
    B_Alarm = 0;
    printf("RTC      Alarm!\r\n");
}
}

//=====
// 函数: void Ext_Vcc_Det(void)
// 描述: 外部电源检测函数。
// 参数: 无
// 返回: 无
//=====

void Ext_Vcc_Det(void)
{
    P35 = 0;                                     //比较时, 对外输出 0, 做比较电路的地线
    CMPCRI |= 0x80;                             //使能比较器模块

    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    if(CMPCRI & 0x01)                          //判断是否 CMP+ 电平高于 CMP-, 外部电源连接
    {
        P40 = 0;                                 //LED Power On
        P6 = ~ledNum[ledIndex];                  //输出低驱动
        ledIndex++;
        if(ledIndex > 7)
        {
            ledIndex = 0;
        }
    }
    else
    {
        CMPCRI &= ~0x80;                      //关闭比较器模块
        P35 = 1;                               //不比较时, 对外设置为 1, I/O 口浮空, 省电
        P40 = 1;                               //LED Power Off
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
    }
}

```

//STC8H8K64U B 版本芯片使用内部 32K 时钟,
休眠无法唤醒

```

        }

}

//=====
// 函数: void CMP_config(void)
// 描述: 比较器初始化函数。
// 参数: 无
// 返回: 无
//=====

void CMP_config(void)
{
    CMPEXCFG = 0x00;
    // CMPEXCFG /= 0x40;                                //比较器DC 迟滞输入选择, 0:0mV;
                                                        // 0x40:10mV; 0x80:20mV; 0xc0:30mV

    // CMPEXCFG &= ~0x04;                               //P3.6 为CMP-输入脚
                                                        //内部1.19V 参考电压为CMP-输入脚

    CMPEXCFG &= ~0x03;                               //P3.7 为CMP+输入脚
    // CMPEXCFG /= 0x01;                                //P5.0 为CMP+输入脚
    // CMPEXCFG /= 0x02;                                //P5.1 为CMP+输入脚
    // CMPEXCFG /= 0x03;                                //ADC 输入脚为CMP+输入脚

    CMPCR2 = 0x00;
    CMPCR2 &= ~0x80;                                //比较器正向输出
    // CMPCR2 /= 0x80;                                //比较器反向输出
    CMPCR2 &= ~0x40;                                //使能0.1us 滤波
    // CMPCR2 /= 0x40;                                //禁止0.1us 滤波
    CMPCR2 &= ~0x3f;                                //比较器结果直接输出
    // CMPCR2 /= 0x10;                                //比较器结果经过16个去抖时钟后输出

    CMPCRI = 0x00;
    // CMPCRI /= 0x30;                                //使能比较器边沿中断
    CMPCRI &= ~0x20;                                //禁止比较器上升沿中断
    // CMPCRI /= 0x20;                                //使能比较器上升沿中断
    CMPCRI &= ~0x10;                                //禁止比较器下降沿中断
    // CMPCRI /= 0x10;                                //使能比较器下降沿中断

    CMPCRI &= ~0x02;                                //禁止比较器输出
    // CMPCRI /= 0x02;                                //使能比较器输出

    P_SW2 &= ~0x08;                                //选择P3.4 作为比较器输出脚
    // P_SW2 /= 0x08;                                //选择P4.1 作为比较器输出脚
    CMPCRI /= 0x80;                                //使能比较器模块
}

//=====

// 函数: void RTC_config(void)
// 描述: RTC 初始化函数。
// 参数: 无
// 返回: 无
//=====

void RTC_config(void)
{
    INIYEAR = 21;                                    //Y:2021
    INIMONTH = 12;                                 //M:12
    INIDAY = 31;                                   //D:31
    INIHOUR = 23;                                  //H:23
}

```

```

INIMIN = 59;                                //M:59
INISEC = 50;                                 //S:50
INISSEC = 0;                                 //S/128:0

ALAHOUR = 0;                                //闹钟小时
ALAMIN = 0;                                 //闹钟分钟
ALASEC = 0;                                 //闹钟秒
ALASSEC = 0;                                //闹钟 1/128 秒

//STC8H8K64U B 版本芯片使用内部低速IRC 时钟，休眠无法唤醒
// IRC32KCR = 0x80;                          //启动内部低速IRC.
// while (!(IRC32KCR & 1));                  //等待时钟稳定
// RTCCFG = 0x03;                            //选择内部低速IRC 时钟源，触发RTC 寄存器初始化

X32KCR = 0x80 + 0x40;                      //启动外部32K 晶振 低增益+0x00, 高增益+0x40.
while (!(X32KCR & 1));                    //等待时钟稳定
RTCCFG = 0x01;                            //选择外部32K 时钟源，触发RTC 寄存器初始化

RTCIF = 0x00;                               //清中断标志
RTCIEN = 0x88;                            //中断使能, 0x80: 闹钟中断, 0x40: 日中断, 0x20: 小时中断,
// 0x10: 分钟中断, 0x08: 秒中断, 0x04: 1/2 秒中断,
// 0x02: 1/8 秒中断, 0x01: 1/32 秒中断
RTCCR = 0x01;                            //RTC 使能

while(RTCCFG & 0x01);                     //等待初始化完成, 需要在 "RTC 使能" 之后判断
// 设置RTC 时间需要32768Hz 的1 个周期时间,
// 大约30.5us./由于同步, 所以实际等待时间是0~30.5us.
// 如果不等待设置完成就睡眠, 则RTC 会由于设置没完成
// 停止计数, 唤醒后才继续完成设置并继续计数.

}

/**************** RTC 中断函数 *****/
void RTC_Isr() interrupt 13
{
    if(RTCIF & 0x80)                         //闹钟中断
    {
        P01 = !P01;
        RTCIF &= ~0x80;
        B_Alarm = 1;
    }

    if(RTCIF & 0x08)                         //秒中断
    {
        P00 = !P00;
        RTCIF &= ~0x08;
        B_Is = 1;
    }
}

//如果开启了比较器中断就需要编写对应的中断函数
void CMP_Isr() interrupt 21
{
    CMPCRI &= ~0x40;                        //清中断标志
    P10 = CMPCRI & 0x01;                    //中断方式读取比较器比较结果
}

```

29 TFT 彩屏接口接口（8/16 位 I8080/M6800 接口）

产品线	LCM
STC32G12K128 系列	●
STC32G8K64 系列	●
STC32F12K60 系列	●

STC32G 系列的部分单片机内部集成了一个 LCM 接口控制器, 可用于驱动目前流行的液晶显示屏模块。可驱动 I8080 接口和 M6800 接口彩屏, 支持 8 位和 16 位数据宽度

29.1 LCM 接口功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFCFG	7EFE50H	LCMIFIE	-	LCMIFIP[1:0]	LCMIFDPS[1:0]	D16_D8	M68_I80		
LCMIFCFG2	7EFE51H		LCMIFCPS[1:0]		SETUPT[2:0]		HOLDT[1:0]		

LCMIFCPS[1:0]: LCM 接口控制脚选择位

LCMIFCPS [1:0]	RS	I8080 的读信号 RD M6800 的使能信号 E	I8080 的写信号 WR M6800 的读写信号 RW
00	P4.5	P4.4	P4.2
01	P4.5	P3.7	P3.6
10	P4.0	P4.4	P4.2
11	P4.0	P3.7	P3.6

LCMIFDPS[1:0]: 8 位数据位 LCM 接口数据脚选择位

LCMIFDPS [1:0]	D16_D8	数据字节 DAT[7:0]
00	0	P2[7:0]
01	0	P6[7:0]
10	0	P2[7:0]
11	0	P6[7:0]

LCMIFDPS[1:0]: 16 位数据位 LCM 接口数据脚选择位

LCMIFDPS [1:0]	D16_D8	数据高字节 DAT[15:8]	数据低字节 DAT[7:0]
00	1	P2[7:0]	P0[7:0]
01	1	P6[7:0]	P2[7:0]
10	1	P2[7:0]	{P0[7:4], P4[7], P4[6], P4[3], P4[1]}
11	1	P6[7:0]	P7[7:0]

29.2 LCM 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
LCMIFCFG	LCM 接口配置寄存器	7EFE50H	LCMIFIE	-	LCMIFIP[1:0]	LCMIFDPS[1:0]	D16_D8	M68_I80	0x00,0000		
LCMIFCFG2	LCM 接口配置寄存器 2	7EFE51H	-	LCMIFCPS[1:0]	SETUPT[2:0]			HOLDT[1:0]	x000,0000		
LCMIFCR	LCM 接口控制寄存器	7EFE52H	ENLCMIF	-	-	-	-	CMD[2:0]	0xxx,x000		
LCMIFSTA	LCM 接口状态寄存器	7EFE53H	-	-	-	-	-	-	LCMIFIF	xxxx,xxx0	
LCMIFDATL	LCM 接口低字节数据	7EFE54H	LCMIFDAT[7:0]								0000,0000
LCMIFDATH	LCM 接口高字节数据	7EFE55H	LCMIFDAT[15:8]								0000,0000

29.2.1 LCM 接口配置寄存器 (LCMIFCFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFCFG	7EFE50H	LCMIFIE	-	LCMIFIP[1:0]	LCMIFDPS[1:0]	D16_D8	M68_I80		

LCMIFIE: LCM 接口中断使能控制位

0: 禁止 LCM 接口中断

1: 允许 LCM 接口中断

LCMIFIP[1:0]: LCM 接口中断优先级控制位

LCMIFIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

LCMIFDPS[1:0]: LCM 接口数据脚选择位

LCMIFDPS [1:0]	D16_D8	数据高字节 DAT[15:8]	数据低字节 DAT[7:0]
00	0	N/A	P2[7:0]
01	0	N/A	P6[7:0]
10	0	N/A	P2[7:0]
11	0	N/A	P6[7:0]
00	1	P2[7:0]	P0[7:0]
01	1	P6[7:0]	P2[7:0]
10	1	P2[7:0]	{P0[7:4],P4[7],P4[6],P4[3],P4[1]}
11	1	P6[7:0]	P7[7:0]

D16_D8: LCM 接口数据宽度控制位

0: 8 位数据宽度

1: 16 位数据宽度

M68_I80: LCM 接口模式选择位

0: I8080 模式

1: M6800 模式

29.2.2 LCM 接口配置寄存器 2 (LCMIFCFG2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFCFG2	7EFE51H	-	LCMIFCPS[1:0]		SETUPT[2:0]			HOLDT[1:0]	

LCMIFCPS[1:0]: LCM 接口控制脚选择位

LCMIFCPS [1:0]	RS	I8080 的读信号 RD M6800 的使能信号 E	I8080 的写信号 WR M6800 的读写信号 RW
00	P4.5	P4.4	P4.2
01	P4.5	P3.7	P3.6
10	P4.0	P4.4	P4.2
11	P4.0	P3.7	P3.6

SETUPT[2:0]: LCM 接口通讯的数据建立时间控制位 (详见后续章节的时序图)

HOLDT[1:0]: LCM 接口通讯的数据保持时间控制位 (详见后续章节的时序图)

29.2.3 LCM 接口控制寄存器 (LCMIFCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFCR	7EFE52H	ENLCMIF	-	-	-	-	-	CMD[2:0]	

ELCMIF: LCM 接口使能控制位

0: 禁止 LCM 接口功能

1: 允许 LCM 接口功能

CMD[2:0]: LCM 接口触发命令

CMD[2:0]	触发命令
100	写命令
101	写数据
110	读命令/状态
111	读数据

29.2.4 LCM 接口状态寄存器 (LCMIFSTA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFSTA	7EFE53H	-	-	-	-	-	-	-	LCMIFIF

LCMIFIF: LCM 接口中断请求标志, 需软件清 0

29.2.5 LCM 接口数据寄存器 (LCMIFDATL, LCMIFDATH)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCMIFDATL	7EFE54H	LCMIFDAT[7:0]							
LCMIFDATH	7EFE55H	LCMIFDAT[15:8]							

LCMIFDAT: LCM 接口数据寄存器。

当数据宽度为 8 位数据时, 只有 LCMDATL 数据有效;

当数据宽度为 16 位数据时, 由 LCMDATL 和 LCMDATH 共同组合成 16 位数据

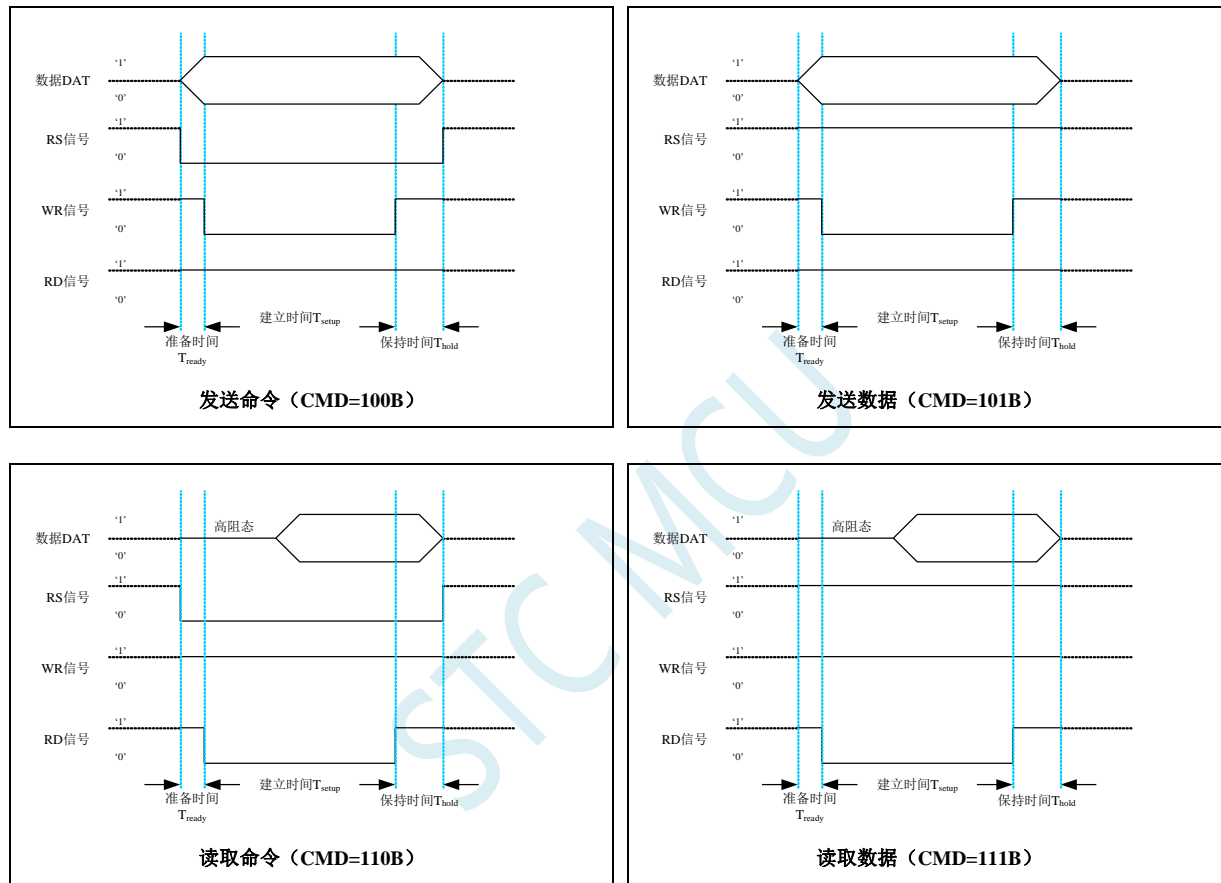
29.3 I8080/M6800 模式 LCM 接口时序图

注: $T_{ready} = 1$ 个系统时钟

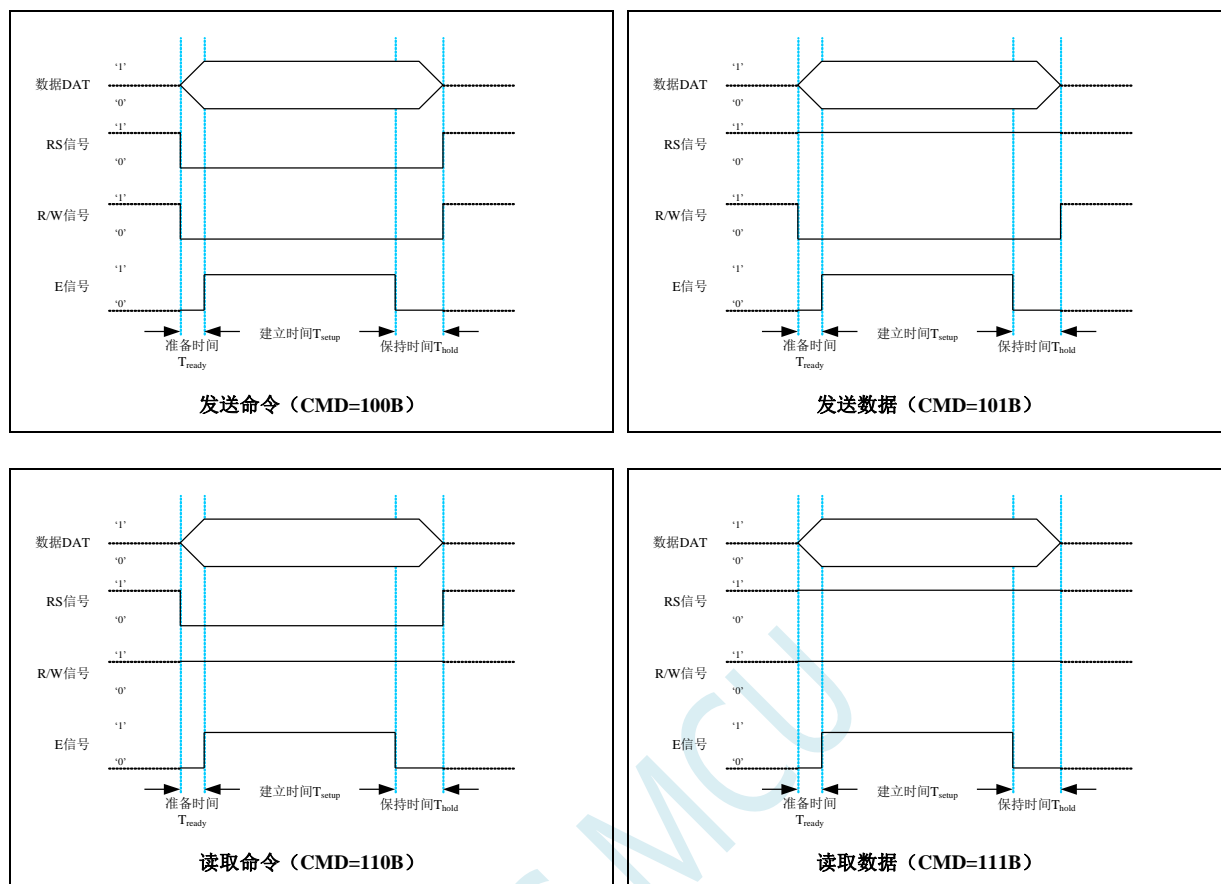
$T_{setup} = (\text{SETUPT} + 1)$ 个系统时钟

$T_{hold} = (\text{HOLDT} + 1)$ 个系统时钟

29.3.1 I8080 模式



29.3.2 M6800 模式



30 DMA (批量数据传输)

产品线	DMA
STC32G12K128 系列	●
STC32G8K64 系列	●
STC32F12K60 系列	●

STC32G 系列的部分单片机支持批量数据存储功能，即传统的 DMA。

支持如下几种 DMA 操作：

- M2M_DMA: XRAM 存储器到 XRAM 存储器的数据读写
- ADC_DMA: 自动扫描使能的 ADC 通道并将转换的 ADC 数据自动存储到 XRAM 中
- SPI_DMA: 自动将 XRAM 中的数据和 SPI 外设之间进行数据交换
- UR1T_DMA: 自动将 XRAM 中的数据通过串口 1 发送出去
- UR1R_DMA: 自动将串口 1 接收到的数据存储到 XRAM 中
- UR2T_DMA: 自动将 XRAM 中的数据通过串口 2 发送出去
- UR2R_DMA: 自动将串口 2 接收到的数据存储到 XRAM 中
- UR3T_DMA: 自动将 XRAM 中的数据通过串口 3 发送出去
- UR3R_DMA: 自动将串口 3 接收到的数据存储到 XRAM 中
- UR4T_DMA: 自动将 XRAM 中的数据通过串口 4 发送出去
- UR4R_DMA: 自动将串口 4 接收到的数据存储到 XRAM 中
- LCM_DMA: 自动将 XRAM 中的数据和 LCM 设备之间进行数据交换
- I2CT_DMA: 自动将 XRAM 中的数据通过 I2C 接口发送出去
- I2CR_DMA: 自动将 I2C 接收到的数据存储到 XRAM 中
- I2ST_DMA: 自动将 XRAM 中的数据通过 I2S 发送出去
- I2SR_DMA: 自动将 I2S 接收到的数据存储到 XRAM 中

每次 DMA 数据传输最大数据量为 65536 字节。

每种 DMA 对 XRAM 的读写操作都可设置 4 级访问优先级，硬件自动进行 XRAM 总线的访问仲裁，不会影响 CPU 的 XRAM 的访问。相同优先级下，不同 DMA 对 XRAM 的访问顺序如下：M2M_DMA, ADC_DMA, SPI_DMA, UR1R_DMA, UR1T_DMA, UR2R_DMA, UR2T_DMA, UR3R_DMA, UR3T_DMA, UR4R_DMA, UR4T_DMA, LCM_DMA, I2CR_DMA, I2CT_DMA, I2SR_DMA, I2ST_DMA

30.1 DMA 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值	
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0		
DMA_M2M_CFG	M2M_DMA 配置寄存器	7EFA00H	M2MIE	-	TXACO	RXACO	M2MIP[1:0]		M2MPTY[1:0]		0x00,0000	
DMA_M2M_CR	M2M_DMA 控制寄存器	7EFA01H	ENM2M	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx	
DMA_M2M_STA	M2M_DMA 状态寄存器	7EFA02H	-	-	-	-	-	-	-	M2MIF	xxxx,xxx0	
DMA_M2M_AMT	M2M_DMA 传输总字节数	7EFA03H									0000,0000	
DMA_M2M_AMTH	M2M_DMA 传输总字节数	7EFA80H									0000,0000	
DMA_M2M_DONE	M2M_DMA 传输完成字节数	7EFA04H									0000,0000	
DMA_M2M_DONEH	M2M_DMA 传输完成字节数	7EFA81H									0000,0000	
DMA_M2M_TXAH	M2M_DMA 发送高地址	7EFA05H									0000,0000	
DMA_M2M_TXAL	M2M_DMA 发送低地址	7EFA06H									0000,0000	
DMA_M2M_RXAH	M2M_DMA 接收高地址	7EFA07H									0000,0000	
DMA_M2M_RXAL	M2M_DMA 接收低地址	7EFA08H									0000,0000	
DMA_ADC_CFG	ADC_DMA 配置寄存器	7EFA10H	ADCIE	-	-	-	ADCMIP[1:0]		ADCPTY[1:0]		0xxx,0000	
DMA_ADC_CR	ADC_DMA 控制寄存器	7EFA11H	ENADC	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx	
DMA_ADC_STA	ADC_DMA 状态寄存器	7EFA12H	-	-	-	-	-	-	-	ADCIF	xxxx,xxx0	
DMA_ADC_RXAH	ADC_DMA 接收高地址	7EFA17H									0000,0000	
DMA_ADC_RXAL	ADC_DMA 接收低地址	7EFA18H									0000,0000	
DMA_ADC_CFG2	ADC_DMA 配置寄存器 2	7EFA19H	-	-	-	-	CVTIMESEL[3:0]					
DMA_ADC_CHSW0	ADC_DMA 通道使能	7EFA1AH	CH7	CH6	CH5	CH4	CH3	CH2	CH1	CH0	0000,0001	
DMA_ADC_CHSW1	ADC_DMA 通道使能	7EFA1BH	CH15	CH14	CH13	CH12	CH11	CH10	CH9	CH8	1000,0000	
DMA_SPI_CFG	SPI_DMA 配置寄存器	7EFA20H	SPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-	SPIIP[1:0]		SPIPTY[1:0]		000x,0000	
DMA_SPI_CR	SPI_DMA 控制寄存器	7EFA21H	ENSPi	TRIG_M	TRIG_S	-	-	-	-	CLRFIFO	000x,xxx0	
DMA_SPI_STA	SPI_DMA 状态寄存器	7EFA22H	-	-	-	-	-	TXOVW	RXLOSS	SPIIF	xxxx,x000	
DMA_SPI_AMT	SPI_DMA 传输总字节数	7EFA23H									0000,0000	
DMA_SPI_AMTH	SPI_DMA 传输总字节数	7EFA84H									0000,0000	
DMA_SPI_DONE	SPI_DMA 传输完成字节数	7EFA24H									0000,0000	
DMA_SPI_DONEH	SPI_DMA 传输完成字节数	7EFA85H									0000,0000	
DMA_SPI_TXAH	SPI_DMA 发送高地址	7EFA25H									0000,0000	
DMA_SPI_TXAL	SPI_DMA 发送低地址	7EFA26H									0000,0000	
DMA_SPI_RXAH	SPI_DMA 接收高地址	7EFA27H									0000,0000	
DMA_SPI_RXAL	SPI_DMA 接收低地址	7EFA28H									0000,0000	
DMA_SPI_CFG2	SPI_DMA 配置寄存器 2	7EFA29H	-	-	-	-	-	WRPSS	SSS[1:0]		xxxx,x000	
DMA_UR1T_CFG	UR1T_DMA 配置寄存器	7EFA30H	UR1TIE	-	-	-	UR1TIP[1:0]		UR1TPTY[1:0]		0xxx,0000	
DMA_UR1T_CR	UR1T_DMA 控制寄存器	7EFA31H	ENUR1T	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx	
DMA_UR1T_STA	UR1T_DMA 状态寄存器	7EFA32H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR1TIF	xxxx,x0x0	
DMA_UR1T_AMT	UR1T_DMA 传输总字节数	7EFA33H									0000,0000	
DMA_UR1T_AMTH	UR1T_DMA 传输总字节数	7EFA88H									0000,0000	
DMA_UR1T_DONE	UR1T_DMA 传输完成字节数	7EFA34H									0000,0000	
DMA_UR1T_DONEH	UR1T_DMA 传输完成字节数	7EFA89H									0000,0000	
DMA_UR1T_TXAH	UR1T_DMA 发送高地址	7EFA35H									0000,0000	
DMA_UR1T_TXAL	UR1T_DMA 发送低地址	7EFA36H									0000,0000	

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
DMA_UR1R_CFG	UR1R_DMA 配置寄存器	7EFA38H	UR1RIE	-	-	-	UR1RIP[1:0]	UR1RPTY[1:0]	0xxx,0000		
DMA_UR1R_CR	UR1R_DMA 控制寄存器	7EFA39H	ENUR1R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO	0x0,xxx0
DMA_UR1R_STA	UR1R_DMA 状态寄存器	7EFA3AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR1RIF	xxxx,xx00
DMA_UR1R_AMT	UR1R_DMA 传输总字节数	7EFA3BH									0000,0000
DMA_UR1R_AMTH	UR1R_DMA 传输总字节数	7EFA8AH									0000,0000
DMA_UR1R_DONE	UR1R_DMA 传输完成字节数	7EFA3CH									0000,0000
DMA_UR1R_DONEH	UR1R_DMA 传输完成字节数	7EFA8BH									0000,0000
DMA_UR1R_RXAH	UR1R_DMA 接收高地址	7EFA3DH									0000,0000
DMA_UR1R_RXAL	UR1R_DMA 接收低地址	7EFA3EH									0000,0000
DMA_UR2T_CFG	UR2T_DMA 配置寄存器	7EFA40H	UR2TIE	-	-	-	UR2TIP[1:0]	UR2TPPTY[1:0]	0xxx,0000		
DMA_UR2T_CR	UR2T_DMA 控制寄存器	7EFA41H	ENUR2T	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_UR2T_STA	UR2T_DMA 状态寄存器	7EFA42H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR2TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR2T_AMT	UR2T_DMA 传输总字节数	7EFA43H									0000,0000
DMA_UR2T_AMTH	UR2T_DMA 传输总字节数	7EFA8CH									0000,0000
DMA_UR2T_DONE	UR2T_DMA 传输完成字节数	7EFA44H									0000,0000
DMA_UR2T_DONEH	UR2T_DMA 传输完成字节数	7EFA8DH									0000,0000
DMA_UR2T_TXAH	UR2T_DMA 发送高地址	7EFA45H									0000,0000
DMA_UR2T_TXAL	UR2T_DMA 发送低地址	7EFA46H									0000,0000
DMA_UR2R_CFG	UR2R_DMA 配置寄存器	7EFA48H	UR2RIE	-	-	-	UR2RIP[1:0]	UR2RPTY[1:0]	0xxx,0000		
DMA_UR2R_CR	UR2R_DMA 控制寄存器	7EFA49H	ENUR2R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO	0x0,xxx0
DMA_UR2R_STA	UR2R_DMA 状态寄存器	7EFA4AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR2RIF	xxxx,xx00
DMA_UR2R_AMT	UR2R_DMA 传输总字节数	7EFA4BH									0000,0000
DMA_UR2R_AMTH	UR2R_DMA 传输总字节数	7EFA8EH									0000,0000
DMA_UR2R_DONE	UR2R_DMA 传输完成字节数	7EFA4CH									0000,0000
DMA_UR2R_DONEH	UR2R_DMA 传输完成字节数	7EFA8FH									0000,0000
DMA_UR2R_RXAH	UR2R_DMA 接收高地址	7EFA4DH									0000,0000
DMA_UR2R_RXAL	UR2R_DMA 接收低地址	7EFA4EH									0000,0000
DMA_UR3T_CFG	UR3T_DMA 配置寄存器	7EFA50H	UR3TIE	-	-	-	UR3TIP[1:0]	UR3TPPTY[1:0]	0xxx,0000		
DMA_UR3T_CR	UR3T_DMA 控制寄存器	7EFA51H	ENUR3T	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_UR3T_STA	UR3T_DMA 状态寄存器	7EFA52H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR3TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR3T_AMT	UR3T_DMA 传输总字节数	7EFA53H									0000,0000
DMA_UR3T_AMTH	UR3T_DMA 传输总字节数	7EFA90H									0000,0000
DMA_UR3T_DONE	UR3T_DMA 传输完成字节数	7EFA54H									0000,0000
DMA_UR3T_DONEH	UR3T_DMA 传输完成字节数	7EFA91H									0000,0000
DMA_UR3T_TXAH	UR3T_DMA 发送高地址	7EFA55H									0000,0000
DMA_UR3T_TXAL	UR3T_DMA 发送低地址	7EFA56H									0000,0000
DMA_UR3R_CFG	UR3R_DMA 配置寄存器	7EFA58H	UR3RIE	-	-	-	UR3RIP[1:0]	UR3RPTY[1:0]	0xxx,0000		
DMA_UR3R_CR	UR3R_DMA 控制寄存器	7EFA59H	ENUR3R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO	0x0,xxx0
DMA_UR3R_STA	UR3R_DMA 状态寄存器	7EFA5AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR3RIF	xxxx,xx00
DMA_UR3R_AMT	UR3R_DMA 传输总字节数	7EFA5BH									0000,0000
DMA_UR3R_AMTH	UR3R_DMA 传输总字节数	7EFA92H									0000,0000
DMA_UR3R_DONE	UR3R_DMA 传输完成字节数	7EFA5CH									0000,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
DMA_UR3R_DONEH	UR3R_DMA 传输完成字节数	7EFA93H									0000,0000
DMA_UR3R_RXAH	UR3R_DMA 接收高地址	7EFA5DH									0000,0000
DMA_UR3R_RXAL	UR3R_DMA 接收低地址	7EFA5EH									0000,0000
DMA_UR4T_CFG	UR4T_DMA 配置寄存器	7EFA60H	UR4TIE	-	-	-	UR4TIP[1:0]		UR4TPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR4T_CR	UR4T_DMA 控制寄存器	7EFA61H	ENUR4T	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_UR4T_STA	UR4T_DMA 状态寄存器	7EFA62H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR4TIF	xxxx,x0x0
DMA_UR4T_AMT	UR4T_DMA 传输总字节数	7EFA63H									0000,0000
DMA_UR4T_AMTH	UR4T_DMA 传输总字节数	7EFA94H									0000,0000
DMA_UR4T_DONE	UR4T_DMA 传输完成字节数	7EFA64H									0000,0000
DMA_UR4T_DONEH	UR4T_DMA 传输完成字节数	7EFA95H									0000,0000
DMA_UR4T_TXAH	UR4T_DMA 发送高地址	7EFA65H									0000,0000
DMA_UR4T_TXAL	UR4T_DMA 发送低地址	7EFA66H									0000,0000
DMA_UR4R_CFG	UR4R_DMA 配置寄存器	7EFA68H	UR4RIE	-	-	-	UR4RIP[1:0]		UR4RPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_UR4R_CR	UR4R_DMA 控制寄存器	7EFA69H	ENUR4R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO	0x0,xxx0
DMA_UR4R_STA	UR4R_DMA 状态寄存器	7EFA6AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR4RIF	xxxx,xx00
DMA_UR4R_AMT	UR4R_DMA 传输总字节数	7EFA6BH									0000,0000
DMA_UR4R_AMTH	UR4R_DMA 传输总字节数	7EFA96H									0000,0000
DMA_UR4R_DONE	UR4R_DMA 传输完成字节数	7EFA6CH									0000,0000
DMA_UR4R_DONEH	UR4R_DMA 传输完成字节数	7EFA97H									0000,0000
DMA_UR4R_RXAH	UR4R_DMA 接收高地址	7EFA6DH									0000,0000
DMA_UR4R_RXAL	UR4R_DMA 接收低地址	7EFA6EH									0000,0000
DMA_LCM_CFG	LCM_DMA 配置寄存器	7EFA70H	LCMIE	-	-	-	LCMIP[1:0]		LCMPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_LCM_CR	LCM_DMA 控制寄存器	7EFA71H	ENLCM	TRIGWC	TRIGWD	TRIGRC	TRIGRD	-	-	-	0000,0xxx
DMA_LCM_STA	LCM_DMA 状态寄存器	7EFA72H	-	-	-	-	-	-	TXOVW	LCMIF	xxxx,xx00
DMA_LCM_AMT	LCM_DMA 传输总字节数	7EFA73H									0000,0000
DMA_LCM_AMTH	LCM_DMA 传输总字节数	7EFA86H									0000,0000
DMA_LCM_DONE	LCM_DMA 传输完成字节数	7EFA74H									0000,0000
DMA_LCM_DONEH	LCM_DMA 传输完成字节数	7EFA87H									0000,0000
DMA_LCM_TXAH	LCM_DMA 发送高地址	7EFA75H									0000,0000
DMA_LCM_TXAL	LCM_DMA 发送低地址	7EFA76H									0000,0000
DMA_LCM_RXAH	LCM_DMA 接收高地址	7EFA77H									0000,0000
DMA_LCM_RXAL	LCM_DMA 接收低地址	7EFA78H									0000,0000
DMA_I2CT_CFG	I2CT_DMA 配置寄存器	7EFA98H	I2CTIE	-	-	-	I2CTIP[1:0]		I2CTPTY[1:0]		0xxx,0000
DMA_I2CT_CR	I2CT_DMA 控制寄存器	7EFA99H	ENI2CT	TRIG	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_I2CT_STA	I2CT_DMA 状态寄存器	7EFA9AH	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2CTIF	xxxx,x0x0
DMA_I2CT_AMT	I2CT_DMA 传输总字节数	7EFA9BH									0000,0000
DMA_I2CT_AMTH	I2CT_DMA 传输总字节数	7EFAA8H									0000,0000
DMA_I2CT_DONE	I2CT_DMA 传输完成字节数	7EFA9CH									0000,0000
DMA_I2CT_DONEH	I2CT_DMA 传输完成字节数	7EFAA9H									0000,0000
DMA_I2CT_TXAH	I2CT_DMA 发送高地址	7EFA9DH									0000,0000
DMA_I2CT_TXAL	I2CT_DMA 发送低地址	7EFA9EH									0000,0000
DMA_I2CR_CFG	I2CR_DMA 配置寄存器	7EFBAA0H	I2CRIE	-	-	-	I2CRIP[1:0]		I2CRPTY[1:0]		0xxx,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值	
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0		
DMA_I2CR_CR	I2CR_DMA 控制寄存器	7EFAA1H	ENI2CR	TRIG	-	-	-	-	-	-	CLRFIFO	00xx,xxx0
DMA_I2CR_STA	I2CR_DMA 状态寄存器	7EFAA2H	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2CRIF	xxxx,xx00	
DMA_I2CR_AMT	I2CR_DMA 传输总字节数	7EFAA3H										0000,0000
DMA_I2CR_AMTH	I2CR_DMA 传输总字节数	7EFAAAH										0000,0000
DMA_I2CR_DONE	I2CR_DMA 传输完成字节数	7EFAA4H										0000,0000
DMA_I2CR_DONEH	I2CR_DMA 传输完成字节数	7EFAABH										0000,0000
DMA_I2CR_RXAH	I2CR_DMA 接收高地址	7EFAA5H										0000,0000
DMA_I2CR_RXAL	I2CR_DMA 接收低地址	7EFAA6H										0000,0000
DMA_I2C_CR	I2C_DMA 控制寄存器	7EFAADH	RDSEL	-	-	-	-	ACKERR	INTEN	BMMEN	0xxx,x000	
DMA_I2C_ST1	I2C_DMA 状态寄存器	7EFAAEH			COUNT[7:0]							0000,0000
DMA_I2C_ST2	I2C_DMA 状态寄存器	7EFAAFH			COUNT[15:8]							0000,0000
DMA_I2ST_CFG	I2ST_DMA 配置寄存器	7EFAB0H	I2STIE	-	-	-	I2STIP[1:0]		I2STPTY[1:0]		0xxx,0000	
DMA_I2ST_CR	I2ST_DMA 控制寄存器	7EFAB1H	ENI2ST	TRIG	-	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
DMA_I2ST_STA	I2ST_DMA 状态寄存器	7EFAB2H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2STIF	xxxx,x0x0	
DMA_I2ST_AMT	I2ST_DMA 传输总字节数	7EFAB3H										0000,0000
DMA_I2ST_AMTH	I2ST_DMA 传输总字节数	7EFAC0H										0000,0000
DMA_I2ST_DONE	I2ST_DMA 传输完成字节数	7EFAB4H										0000,0000
DMA_I2ST_DONEH	I2ST_DMA 传输完成字节数	7EFAC1H										0000,0000
DMA_I2ST_TXAH	I2ST_DMA 发送高地址	7EFAB5H										0000,0000
DMA_I2ST_TXAL	I2ST_DMA 发送低地址	7EFAB6H										0000,0000
DMA_I2SR_CFG	I2SR_DMA 配置寄存器	7EFAB8H	I2SRIE	-	-	-	I2SRIP[1:0]		I2SRPTY[1:0]		0xxx,0000	
DMA_I2SR_CR	I2SR_DMA 控制寄存器	7EFAB9H	ENI2SR	TRIG	-	-	-	-	-	CLRFIFO	00xx,xxx0	
DMA_I2SR_STA	I2SR_DMA 状态寄存器	7EFABAH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2SRIF	xxxx,xx00	
DMA_I2SR_AMT	I2SR_DMA 传输总字节数	7EFABBH										0000,0000
DMA_I2SR_AMTH	I2SR_DMA 传输总字节数	7EFAC2H										0000,0000
DMA_I2SR_DONE	I2SR_DMA 传输完成字节数	7EFABCH										0000,0000
DMA_I2SR_DONEH	I2SR_DMA 传输完成字节数	7EFAC3H										0000,0000
DMA_I2SR_RXAH	I2SR_DMA 接收高地址	7EFABDH										0000,0000
DMA_I2SR_RXAL	I2SR_DMA 接收低地址	7EFABEH										0000,0000
DMA_ARB_CFG	DMA 总裁配置寄存器	7EFAF8H	WTRREN	-	-	-		STASEL[3:0]-				0xxx,0000
DMA_ARB_STA	DMA 总裁状态寄存器	7EFAF9H										0000,0000

30.2 存储器与存储器之间的数据读写 (M2M_DMA)

30.2.1 M2M_DMA 配置寄存器 (DMA_M2M_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_CFG	7EFA00H	M2MIE	-	TXACO	RXACO	M2MIP[1:0]	M2MPTY[1:0]		

M2MIE: M2M_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 M2M_DMA 中断

1: 允许 M2M_DMA 中断

TXACO: M2M_DMA 源地址 (读取地址) 改变方向

0: 数据读取完成后地址自动递增

1: 数据读取完成后地址自动递减

RXACO: M2M_DMA 目标地址 (写入地址) 改变方向

0: 数据写入完成后地址自动递增

1: 数据写入完成后地址自动递减

M2MIP[1:0]: M2M_DMA 中断优先级控制位

M2MIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

M2MPTY[1:0]: M2M_DMA 数据总线访问优先级控制位

M2MPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

30.2.2 M2M_DMA 控制寄存器 (DMA_M2M_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_CR	7EFA01H	ENM2M	TRIG	-	-	-	-	-	-

ENM2M: M2M_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 M2M_DMA 功能

1: 允许 M2M_DMA 功能

TRIG: M2M_DMA 数据读写触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 M2M_DMA 操作,

30.2.3 M2M_DMA 状态寄存器 (DMA_M2M_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_STA	7EFA02H	-	-	-	-	-	-	-	M2MIF

M2MIF: M2M_DMA 中断请求标志位, 当 M2M_DMA 操作完成后, 硬件自动将 M2MIF 置 1, 若使能 M2M_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

30.2.4 M2M_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_M2M_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_AMT	7EFA03H								AMT[7:0]
DMA_M2M_AMTH	7EFA80H								AMT[15:8]

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节

30.2.5 M2M_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_M2M_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_DONE	7EFA04H								DONE[7:0]
DMA_M2M_DONEH	7EFA81H								DONE[15:8]

DONE[15:0]: 当前已经读写完成的字节数。

30.2.6 M2M_DMA 发送地址寄存器 (DMA_M2M_TXA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_TXAH	7EFA05H								ADDR[15:8]
DMA_M2M_TXAL	7EFA06H								ADDR[7:0]

DMA_M2M_TXA: 设置进行数据读写时的源地址。执行 M2M_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

30.2.7 M2M_DMA 接收地址寄存器 (DMA_M2M_RXA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_M2M_RXAH	7EFA07H								ADDR[15:8]
DMA_M2M_RXAL	7EFA08H								ADDR[7:0]

DMA_M2M_RXA: 设置进行数据读写时的目标地址。执行 M2M_DMA 操作时会从这个地址开始写入数据。

30.3 ADC 数据自动存储 (ADC_DMA)

30.3.1 ADC_DMA 配置寄存器 (DMA_ADC_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_ADC_CFG	7EFA10H	ADCIE	-			ADCIP[1:0]		ADCPTY[1:0]	

ADCIE: ADC_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 ADC_DMA 中断

1: 允许 ADC_DMA 中断

ADCIP[1:0]: ADC_DMA 中断优先级控制位

ADCIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

ADCPTY[1:0]: ADC_DMA 数据总线访问优先级控制位

ADCPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

30.3.2 ADC_DMA 控制寄存器 (DMA_ADC_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_ADC_CR	7EFA11H	ENADC	TRIG	-	-	-	-	-	-

ENADC: ADC_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 ADC_DMA 功能

1: 允许 ADC_DMA 功能

TRIG: ADC_DMA 操作触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 ADC_DMA 操作,

30.3.3 ADC_DMA 状态寄存器 (DMA_ADC_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_ADC_STA	7EFA12H	-	-	-	-	-	-	-	ADCIF

ADCIF: ADC_DMA 中断请求标志位, 当 ADC_DMA 完成扫描所有使能的 ADC 通道后, 硬件自动将 ADCIF 置 1, 若使能 ADC_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

30.3.4 ADC_DMA 接收地址寄存器 (DMA_ADC_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_ADC_RXAH	7EFA17H								ADDR[15:8]
DMA_ADC_RXAL	7EFA18H								ADDR[7:0]

DMA_ADC_RXA: 设置进行 ADC_DMA 操作时 ADC 转换数据的存储地址。

30.3.5 ADC_DMA 配置寄存器 2 (DMA_ADC_CFG2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_ADC_CFG2	7EFA19H	-	-	-	-				CVTIMESEL[3:0]

CVTIMESEL[3:0]: 设置进行 ADC_DMA 操作时, 对每个 ADC 通道进行 ADC 转换的次数

CVTIMESEL[3:0]	转换次数
0XXX	1 次
1000	2 次
1001	4 次
1010	8 次
1011	16 次
1100	32 次
1101	64 次
1110	128 次
1111	256 次

30.3.6 ADC_DMA 通道使能寄存器 (DMA_ADC_CHSWx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_ADC_CHSW0	7EFA1AH	CH7	CH6	CH5	CH4	CH3	CH2	CH1	CH0
DMA_ADC_CHSW1	7EFA1BH	CH15	CH14	CH13	CH12	CH11	CH10	CH9	CH8

Chn: 设置 ADC_DMA 操作时, 自动扫描的 ADC 通道。通道扫描总是从编号小的通道开始。

30.3.7 ADC_DMA 的数据存储格式

注: ADC 转换速度和转换结果的对齐方式均由 ADC 相关寄存器进行设置

XRAM[DMA_ADC_RXA+0] = 使能的第 1 通道的第 1 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+1] = 使能的第 1 通道的第 1 次 ADC 转换结果的低字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+2] = 使能的第 1 通道的第 2 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+3] = 使能的第 1 通道的第 2 次 ADC 转换结果的低字节;

...

XRAM[DMA_ADC_RXA+2n-2] = 使能的第 1 通道的第 n 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+2n-1] = 使能的第 1 通道的第 n 次 ADC 转换结果的低字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+2n] = 第 1 通道的 ADC 通道号;

XRAM[DMA_ADC_RXA+2n+1] = 第 1 通道 n 次 ADC 转换结果取完平均值之后的余数;

XRAM[DMA_ADC_RXA+2n+2] = 第 1 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+2n+3] = 第 1 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的低字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+0] = 使能的第 2 通道的第 1 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+1] = 使能的第 2 通道的第 1 次 ADC 转换结果的低字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+2] = 使能的第 2 通道的第 2 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+3] = 使能的第 2 通道的第 2 次 ADC 转换结果的低字节;

...

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+2n-2] = 使能的第 2 通道的第 n 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+2n-1] = 使能的第 2 通道的第 n 次 ADC 转换结果的低字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+2n] = 第 2 通道的 ADC 通道号;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+2n+1] = 第 2 通道的 n 次 ADC 转换结果取完平均值之后的余数;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+2n+2] = 第 2 通道的 n 次 ADC 转换结果平均值的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(2n+4)+2n+3] = 第 2 通道的 n 次 ADC 转换结果平均值的低字节;

...

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+0] = 使能的第 m 通道的第 1 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+1] = 使能的第 m 通道的第 1 次 ADC 转换结果的低字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+2] = 使能的第 m 通道的第 2 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+3] = 使能的第 m 通道的第 2 次 ADC 转换结果的低字节;

...

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+2n-2] = 使能的第 m 通道的第 n 次 ADC 转换结果的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+2n-1] = 使能的第 m 通道的第 n 次 ADC 转换结果的低字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+2n] = 第 m 通道的 ADC 通道号;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+2n+1] = 第 m 通道的 n 次 ADC 转换结果取完平均值之后的余数;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+2n+2] = 第 m 通道的 n 次 ADC 转换结果平均值的高字节;

XRAM[DMA_ADC_RXA+(m-1)(2n+4)+2n+3] = 第 m 通道的 n 次 ADC 转换结果平均值的低字节;

表格形式如下:

ADC 通道	偏移地址	数据
第 1 通道	0	使能的第 1 通道的第 1 次 ADC 转换结果的高字节
	1	使能的第 1 通道的第 1 次 ADC 转换结果的低字节
	2	使能的第 1 通道的第 2 次 ADC 转换结果的高字节
	3	使能的第 1 通道的第 2 次 ADC 转换结果的低字节

	2n-2	使能的第 1 通道的第 n 次 ADC 转换结果的高字节
	2n-1	使能的第 1 通道的第 n 次 ADC 转换结果的低字节
	2n	第 1 通道的 ADC 通道号
	2n+1	第 1 通道 n 次 ADC 转换结果取完平均值之后的余数
	2n+2	第 1 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的高字节
第 2 通道	2n+3	第 1 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的低字节
	(2n+4) + 0	使能的第 2 通道的第 1 次 ADC 转换结果的高字节
	(2n+4) + 1	使能的第 2 通道的第 1 次 ADC 转换结果的低字节
	(2n+4) + 2	使能的第 2 通道的第 2 次 ADC 转换结果的高字节
	(2n+4) + 3	使能的第 2 通道的第 2 次 ADC 转换结果的低字节

	(2n+4) + 2n-2	使能的第 2 通道的第 n 次 ADC 转换结果的高字节
	(2n+4) + 2n-1	使能的第 2 通道的第 n 次 ADC 转换结果的低字节
	(2n+4) + 2n	第 2 通道的 ADC 通道号
	(2n+4) + 2n+1	第 2 通道 n 次 ADC 转换结果取完平均值之后的余数
第 m 通道	(2n+4) + 2n+2	第 2 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的高字节
	(2n+4) + 2n+3	第 2 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的低字节

	(m-1)(2n+4) + 0	使能的第 m 通道的第 1 次 ADC 转换结果的高字节
	(m-1)(2n+4) + 1	使能的第 m 通道的第 1 次 ADC 转换结果的低字节
	(m-1)(2n+4) + 2	使能的第 m 通道的第 2 次 ADC 转换结果的高字节
	(m-1)(2n+4) + 3	使能的第 m 通道的第 2 次 ADC 转换结果的低字节

	(m-1)(2n+4) + 2n-2	使能的第 m 通道的第 n 次 ADC 转换结果的高字节
	(m-1)(2n+4) + 2n-1	使能的第 m 通道的第 n 次 ADC 转换结果的低字节
	(m-1)(2n+4) + 2n	第 m 通道的 ADC 通道号
	(m-1)(2n+4) + 2n+1	第 m 通道 n 次 ADC 转换结果取完平均值之后的余数
	(m-1)(2n+4) + 2n+2	第 m 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的高字节
	(m-1)(2n+4) + 2n+3	第 m 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的低字节

30.4 SPI 与存储器之间的数据交换 (SPI_DMA)

30.4.1 SPI_DMA 配置寄存器 (DMA_SPI_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_SPI_CFG	7EFA20H	SPIIE	ACT_TX	ACT_RX	-	SPIIP[1:0]	SPIPTY[1:0]		

SPIIE: SPI_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 SPI_DMA 中断

1: 允许 SPI_DMA 中断

ACT_TX: SPI_DMA 发送数据控制位

0: 禁止 SPI_DMA 发送数据。主机模式时, SPI 只发送时钟到 SCLK 端口, 但不从 XRAM 读取数据, 也不向 MOSI 端口上发送数据; 从机模式时, SPI 不从 XRAM 读取数据, 也不向 MISO 端口上发送数据

1: 允许 SPI_DMA 发送数据。主机模式时, SPI 发送时钟到 SCLK 端口, 同时从 XRAM 读取数据, 并将数据发送到 MOSI 端口; 从机模式时, SPI 从 XRAM 读取数据, 并将数据发送到 MISO 端口

ACT_RX: SPI_DMA 接收数据控制位

0: 禁止 SPI_DMA 接收数据。主机模式时, SPI 只发送时钟到 SCLK 端口, 但不从 MISO 端口读取数据, 也不向 XRAM 写数据; 从机模式时, SPI 不从 MOSI 端口读取数据, 也不向 XRAM 写数据。

1: 允许 SPI_DMA 接收数据。主机模式时, SPI 发送时钟到 SCLK 端口, 同时从 MISO 端口读取数据, 并将数据写入 XRAM; 从机模式时, SPI 从 MOSI 端口读取数据, 并写入 XRAM。

SPIIP[1:0]: SPI_DMA 中断优先级控制位

SPIIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

SPIPTY[1:0]: SPI_DMA 数据总线访问优先级控制位

SPIPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

30.4.2 SPI_DMA 控制寄存器 (DMA_SPI_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_SPI_CR	7EFA21H	ENSPI	TRIG_M	TRIG_S	-	-	-	-	CLRFIFO

ENSPI: SPI_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 SPI_DMA 功能

1: 允许 SPI_DMA 功能

TRIG_M: SPI_DMA 主机模式触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 SPI_DMA 主机模式操作,

TRIG_S: SPI_DMA 从机模式触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 SPI_DMA 从机模式操作,

CLRFIFO: 清除 SPI_DMA 接收 FIFO 控制位

0: 写 0 无效

1: 开始 SPI_DMA 操作前, 先清空 SPI_DMA 内置的 FIFO

30.4.3 SPI_DMA 状态寄存器 (DMA_SPI_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_SPI_STA	7EFA22H	-	-	-	-	-	TXOVW	RXLOSS	SPIIF

SPIIF: SPI_DMA 中断请求标志位, 当 SPI_DMA 数据交换完成后, 硬件自动将 SPIIF 置 1, 若使能 SPI_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

RXLOSS: SPI_DMA 接收数据丢弃标志位。SPI_DMA 操作过程中, 当 XRAM 总线过于繁忙, 来不及清空 SPI_DMA 的接收 FIFO 导致 SPI_DMA 接收的数据自动丢弃时, 硬件自动将 RXLOSS 置 1。标志位需软件清零

TXOVW: SPI_DMA 数据覆盖标志位。SPI_DMA 正在数据传输过程中, 主机模式的 SPI 写 SPDAT 寄存器再次触发 SPI 数据传输时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

30.4.4 SPI_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_SPI_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_SPI_AMT	7EFA23H	AMT[7:0]							
DMA_SPI_AMTH	7EFA84H	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节

30.4.5 SPI_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_SPI_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_SPI_DONE	7EFA24H								DONE[7:0]
DMA_SPI_DONEH	7EFA85H								DONE[15:8]

DONE[15:0]: 当前已经传输完成的字节数。

30.4.6 SPI_DMA 发送地址寄存器 (DMA_SPI_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_SPI_TXAH	7EFA25H								ADDR[15:8]
DMA_SPI_TXAL	7EFA26H								ADDR[7:0]

DMA_SPI_TXA: 设置进行数据传输时的源地址。执行 SPI_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

30.4.7 SPI_DMA 接收地址寄存器 (DMA_SPI_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_SPI_RXAH	7EFA27H								ADDR[15:8]
DMA_SPI_RXAL	7EFA28H								ADDR[7:0]

DMA_SPI_RXA: 设置进行数据传输时的目标地址。执行 SPI_DMA 操作时会从这个地址开始写入数据。

30.4.8 SPI_DMA 配置寄存器 2 (DMA_SPI_CFG2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_SPI_CFG2	7EFA29H	-	-	-	-	-	WRPSS	SSS[1:0]	

WRPSS: SPI_DMA 过程中使能 SS 脚控制位

0: SPI_DMA 传输过程中, 不自动控制 SS 脚

1: SPI_DMA 传输过程中, 自动拉低 SS 脚, 传输完成后, 自动恢复原始状态

SSS[1:0]: SPI_DMA 过程中, 自动控制 SS 选择位

SSS[1:0]	SS 脚
00	P1.2/P5.4 ^[1]
01	P2.2
10	P7.4
11	P3.5

^[1]: 有 P1.2 口的型号, 此功能在 P1.2 口上, 对于无 P1.2 口的型号, 此功能在 P5.4 口上

30.5 串口 1 与存储器之间的数据交换 (UR1T_DMA, UR1R_DMA)

30.5.1 UR1T_DMA 配置寄存器 (DMA_UR1T_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1T_CFG	7EFA30H	UR1TIE	-	-	-	UR1TIP[1:0]	UR1TPTY[1:0]		

UR1TIE: UR1T_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 UR1T_DMA 中断

1: 允许 UR1T_DMA 中断

UR1TIP[1:0]: UR1T_DMA 中断优先级控制位

UR1TIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

UR1TPTY[1:0]: UR1T_DMA 数据总线访问优先级控制位

UR1TPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

30.5.2 UR1T_DMA 控制寄存器 (DMA_UR1T_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1T_CR	7EFA31H	ENUR1T	TRIG	-	-	-	-	-	-

ENUR1T: UR1T_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 UR1T_DMA 功能

1: 允许 UR1T_DMA 功能

TRIG: UR1T_DMA 发送触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 UR1T_DMA 自动发送数据

30.5.3 UR1T_DMA 状态寄存器 (DMA_UR1T_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1T_STA	7EFA32H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR1TIF

UR1TIF: UR1T_DMA 中断请求标志位, 当 UR1T_DMA 数据发送完成后, 硬件自动将 UR1TIF 置 1, 若使能 UR1T_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

TXOVW: UR1T_DMA 数据覆盖标志位。UR1T_DMA 正在数据传输过程中, 串口写 SBUF 寄存器再次触发串口发送数据时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

30.5.4 UR1T_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR1T_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1T_AMT	7EFA33H						AMT[7:0]		
DMA_UR1T_AMTH	7EFA88H						AMT[15:8]		

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节

30.5.5 UR1T_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR1T_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1T_DONE	7EFA34H						DONE[7:0]		
DMA_UR1T_DONEH	7EFA89H						DONE[15:8]		

DONE[15:0]: 当前已经发送完成的字节数。

30.5.6 UR1T_DMA 发送地址寄存器 (DMA_UR1T_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1T_TXAH	7EFA35H						ADDR[15:8]		
DMA_UR1T_TXAL	7EFA36H						ADDR[7:0]		

DMA_UR1T_TXA: 设置自动发送数据的源地址。执行 UR1T_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

30.5.7 UR1R_DMA 配置寄存器 (DMA_UR1R_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1R_CFG	7EFA38H	UR1RIE	-	-	-	UR1RIP[1:0]	UR1RPTY[1:0]		

UR1RIE: UR1R_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 UR1R_DMA 中断

1: 允许 UR1R_DMA 中断

UR1RIP[1:0]: UR1R_DMA 中断优先级控制位

UR1RIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

UR1RPTY[1:0]: UR1R_DMA 数据总线访问优先级控制位

UR1RPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

30.5.8 UR1R_DMA 控制寄存器 (DMA_UR1R_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1R_CR	7EFA39H	ENUR1R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO

ENUR1R: UR1R_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 UR1R_DMA 功能

1: 允许 UR1R_DMA 功能

TRIG: UR1R_DMA 接收触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 UR1R_DMA 自动接收数据

CLRFIFO: 清除 UR1R_DMA 接收 FIFO 控制位

0: 写 0 无效

1: 开始 UR1R_DMA 操作前, 先清空 UR1R_DMA 内置的 FIFO

30.5.9 UR1R_DMA 状态寄存器 (DMA_UR1R_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1R_STA	7EFA3AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR1RIF

UR1RIF: UR1R_DMA 中断请求标志位, 当 UR1R_DMA 接收数据完成后, 硬件自动将 UR1RIF 置 1, 若使能 UR1R_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

RXLOSS: UR1R_DMA 接收数据丢弃标志位。UR1R_DMA 操作过程中, 当 XRAM 总线过于繁忙, 来不及清空 UR1R_DMA 的接收 FIFO 导致 UR1R_DMA 接收的数据自动丢弃时, 硬件自动将 RXLOSS 置 1。标志位需软件清零

30.5.10 UR1R_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR1R_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1R_AMT	7EFA3BH								AMT[7:0]
DMA_UR1R_AMTH	7EFA8AH								AMT[15:8]

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节

30.5.11 UR1R_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR1R_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1R_DONE	7EFA3CH								DONE[7:0]
DMA_UR1R_DONEH	7EFA8BH								DONE[15:8]

DONE[15:0]: 当前已经接收完成的字节数。

30.5.12 UR1R_DMA 接收地址寄存器 (DMA_UR1R_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR1R_RXAH	7EFA3DH								ADDR[15:8]
DMA_UR1R_RXAL	7EFA3EH								ADDR[7:0]

DMA_UR1R_RXA: 设置自动接收数据的目标地址。执行 UR1R_DMA 操作时会从这个地址开始写数据。

30.6 串口 2 与存储器之间的数据交换 (UR2T_DMA, UR2R_DMA)

30.6.1 UR2T_DMA 配置寄存器 (DMA_UR2T_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2T_CFG	7EFA40H	UR2TIE	-	-	-	UR2TIP[1:0]	UR2TPTY[1:0]	-	-

UR2TIE: UR2T_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 UR2T_DMA 中断

1: 允许 UR2T_DMA 中断

UR2TIP[1:0]: UR2T_DMA 中断优先级控制位

UR2TIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

UR2TPTY[1:0]: UR2T_DMA 数据总线访问优先级控制位

UR2TPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

30.6.2 UR2T_DMA 控制寄存器 (DMA_UR2T_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2T_CR	7EFA41H	ENUR2T	TRIG	-	-	-	-	-	-

ENUR2T: UR2T_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 UR2T_DMA 功能

1: 允许 UR2T_DMA 功能

TRIG: UR2T_DMA 发送触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 UR2T_DMA 自动发送数据

30.6.3 UR2T_DMA 状态寄存器 (DMA_UR2T_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2T_STA	7EFA42H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR2TIF

UR2TIF: UR2T_DMA 中断请求标志位, 当 UR2T_DMA 数据发送完成后, 硬件自动将 UR2TIF 置 1, 若使能 UR2T_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

TXOVW: UR2T_DMA 数据覆盖标志位。UR2T_DMA 正在数据传输过程中, 串口写 S2BUF 寄存器再次触发串口发送数据时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

30.6.4 UR2T_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR2T_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2T_AMT	7EFA43H						AMT[7:0]		
DMA_UR2T_AMTH	7EFA8CH						AMT[15:8]		

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节

30.6.5 UR2T_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR2T_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2T_DONE	7EFA44H						DONE[7:0]		
DMA_UR2T_DONEH	7EFA8DH						DONE[15:8]		

DONE[15:0]: 当前已经发送完成的字节数。

30.6.6 UR2T_DMA 发送地址寄存器 (DMA_UR2T_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2T_TXAH	7EFA45H						ADDR[15:8]		
DMA_UR2T_TXAL	7EFA46H						ADDR[7:0]		

DMA_UR2T_TXA: 设置自动发送数据的源地址。执行 UR2T_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

30.6.7 UR2R_DMA 配置寄存器 (DMA_UR2R_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2R_CFG	7EFA48H	UR2RIE	-	-	-	UR2RIP[1:0]	UR2RPTY[1:0]		

UR2RIE: UR2R_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 UR2R_DMA 中断

1: 允许 UR2R_DMA 中断

UR2RIP[1:0]: UR2R_DMA 中断优先级控制位

UR2RIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

UR2RPTY[1:0]: UR2R_DMA 数据总线访问优先级控制位

UR2RPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

30.6.8 UR2R_DMA 控制寄存器 (DMA_UR2R_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2R_CR	7EFA49H	ENUR2R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO

ENUR2R: UR2R_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 UR2R_DMA 功能

1: 允许 UR2R_DMA 功能

TRIG: UR2R_DMA 接收触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 UR2R_DMA 自动接收数据

CLRFIFO: 清除 UR2R_DMA 接收 FIFO 控制位

0: 写 0 无效

1: 开始 UR2R_DMA 操作前, 先清空 UR2R_DMA 内置的 FIFO

30.6.9 UR2R_DMA 状态寄存器 (DMA_UR2R_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2R_STA	7EFA4AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR2RIF

UR2RIF: UR2R_DMA 中断请求标志位, 当 UR2R_DMA 接收数据完成后, 硬件自动将 UR2RIF 置 1, 若使能 UR2R_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

RXLOSS: UR2R_DMA 接收数据丢弃标志位。UR2R_DMA 操作过程中, 当 XRAM 总线过于繁忙, 来不及清空 UR2R_DMA 的接收 FIFO 导致 UR2R_DMA 接收的数据自动丢弃时, 硬件自动将 RXLOSS 置 1。标志位需软件清零

30.6.10 UR2R_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR2R_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2R_AMT	7EFA4BH								AMT[7:0]
DMA_UR2R_AMTH	7EFA8EH								AMT[15:8]

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节

30.6.11 UR2R_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR2R_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2R_DONE	7EFA4CH								DONE[7:0]
DMA_UR2R_DONEH	7EFA8FH								DONE[15:8]

DONE[15:0]: 当前已经接收完成的字节数。

30.6.12 UR2R_DMA 接收地址寄存器 (DMA_UR2R_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR2R_RXAH	7EFA4DH								ADDR[15:8]
DMA_UR2R_RXAL	7EFA4EH								ADDR[7:0]

DMA_UR2R_RXA: 设置自动接收数据的目标地址。执行 UR2R_DMA 操作时会从这个地址开始写数据。

30.7 串口 3 与存储器之间的数据交换 (UR3T_DMA, UR3R_DMA)

30.7.1 UR3T_DMA 配置寄存器 (DMA_UR3T_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3T_CFG	7EFA50H	UR3TIE	-	-	-	UR3TIP[1:0]	UR3TPTY[1:0]		

UR3TIE: UR3T_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 UR3T_DMA 中断

1: 允许 UR3T_DMA 中断

UR3TIP[1:0]: UR3T_DMA 中断优先级控制位

UR3TIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

UR3TPTY[1:0]: UR3T_DMA 数据总线访问优先级控制位

UR3TPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

30.7.2 UR3T_DMA 控制寄存器 (DMA_UR3T_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3T_CR	7EFA51H	ENUR3T	TRIG	-	-	-	-	-	-

ENUR3T: UR3T_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 UR3T_DMA 功能

1: 允许 UR3T_DMA 功能

TRIG: UR3T_DMA 发送触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 UR3T_DMA 自动发送数据

30.7.3 UR3T_DMA 状态寄存器 (DMA_UR3T_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3T_STA	7EFA52H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR3TIF

UR3TIF: UR3T_DMA 中断请求标志位, 当 UR3T_DMA 数据发送完成后, 硬件自动将 UR3TIF 置 1, 若使能 UR3T_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

TXOVW: UR3T_DMA 数据覆盖标志位。UR3T_DMA 正在数据传输过程中, 串口写 S3BUF 寄存器再次触发串口发送数据时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

30.7.4 UR3T_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR3T_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3T_AMT	7EFA53H						AMT[7:0]		
DMA_UR3T_AMTH	7EFA90H						AMT[15:8]		

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节

30.7.5 UR3T_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR3T_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3T_DONE	7EFA54H						DONE[7:0]		
DMA_UR3T_DONEH	7EFA91H						DONE[15:8]		

DONE[15:0]: 当前已经发送完成的字节数。

30.7.6 UR3T_DMA 发送地址寄存器 (DMA_UR3T_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3T_TXAH	7EFA55H						ADDR[15:8]		
DMA_UR3T_TXAL	7EFA56H						ADDR[7:0]		

DMA_UR3T_TXA: 设置自动发送数据的源地址。执行 UR3T_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

30.7.7 UR3R_DMA 配置寄存器 (DMA_UR3R_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3R_CFG	7EFA58H	UR3RIE	-	-	-	UR3RIP[1:0]	UR3RPTY[1:0]		

UR3RIE: UR3R_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 UR3R_DMA 中断

1: 允许 UR3R_DMA 中断

UR3RIP[1:0]: UR3R_DMA 中断优先级控制位

UR3RIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

UR3RPTY[1:0]: UR3R_DMA 数据总线访问优先级控制位

UR3RPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

30.7.8 UR3R_DMA 控制寄存器 (DMA_UR3R_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3R_CR	7EFA59H	ENUR3R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO

ENUR3R: UR3R_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 UR3R_DMA 功能

1: 允许 UR3R_DMA 功能

TRIG: UR3R_DMA 接收触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 UR3R_DMA 自动接收数据

CLRFIFO: 清除 UR3R_DMA 接收 FIFO 控制位

0: 写 0 无效

1: 开始 UR3R_DMA 操作前, 先清空 UR3R_DMA 内置的 FIFO

30.7.9 UR3R_DMA 状态寄存器 (DMA_UR3R_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3R_STA	7EFA5AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR3RIF

UR3RIF: UR3R_DMA 中断请求标志位, 当 UR3R_DMA 接收数据完成后, 硬件自动将 UR3RIF 置 1, 若使能 UR3R_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

RXLOSS: UR3R_DMA 接收数据丢弃标志位。UR3R_DMA 操作过程中, 当 XRAM 总线过于繁忙, 来不及清空 UR3R_DMA 的接收 FIFO 导致 UR3R_DMA 接收的数据自动丢弃时, 硬件自动将 RXLOSS 置 1。标志位需软件清零

30.7.10 UR3R_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR3R_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3R_AMT	7EFA5BH								AMT[7:0]
DMA_UR3R_AMTH	7EFA92H								AMT[15:8]

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节

30.7.11 UR3R_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR3R_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3R_DONE	7EFA5CH								DONE[7:0]
DMA_UR3R_DONEH	7EFA93H								DONE[15:8]

DONE[15:0]: 当前已经接收完成的字节数。

30.7.12 UR3R_DMA 接收地址寄存器 (DMA_UR3R_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR3R_RXAH	7EFA5DH								ADDR[15:8]
DMA_UR3R_RXAL	7EFA5EH								ADDR[7:0]

DMA_UR3R_RXA: 设置自动接收数据的目标地址。执行 UR3R_DMA 操作时会从这个地址开始写数据。

30.8 串口 4 与存储器之间的数据交换 (UR4T_DMA, UR4R_DMA)

30.8.1 UR4T_DMA 配置寄存器 (DMA_UR4T_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4T_CFG	7EFA60H	UR4TIE	-	-	-	UR4TIP[1:0]	UR4TPTY[1:0]		

UR4TIE: UR4T_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 UR4T_DMA 中断

1: 允许 UR4T_DMA 中断

UR4TIP[1:0]: UR4T_DMA 中断优先级控制位

UR4TIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

UR4TPTY[1:0]: UR4T_DMA 数据总线访问优先级控制位

UR4TPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

30.8.2 UR4T_DMA 控制寄存器 (DMA_UR4T_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4T_CR	7EFA61H	ENUR4T	TRIG	-	-	-	-	-	-

ENUR4T: UR4T_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 UR4T_DMA 功能

1: 允许 UR4T_DMA 功能

TRIG: UR4T_DMA 发送触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 UR4T_DMA 自动发送数据

30.8.3 UR4T_DMA 状态寄存器 (DMA_UR4T_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4T_STA	7EFA62H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	UR4TIF

UR4TIF: UR4T_DMA 中断请求标志位, 当 UR4T_DMA 数据发送完成后, 硬件自动将 UR4TIF 置 1, 若使能 UR4T_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

TXOVW: UR4T_DMA 数据覆盖标志位。UR4T_DMA 正在数据传输过程中, 串口写 S4BUF 寄存器再次触发串口发送数据时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

30.8.4 UR4T_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR4T_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4T_AMT	7EFA63H						AMT[7:0]		
DMA_UR4T_AMTH	7EFA94H						AMT[15:8]		

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节

30.8.5 UR4T_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR4T_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4T_DONE	7EFA64H						DONE[7:0]		
DMA_UR4T_DONEH	7EFA95H						DONE[15:8]		

DONE[15:0]: 当前已经发送完成的字节数。

30.8.6 UR4T_DMA 发送地址寄存器 (DMA_UR4T_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4T_TXAH	7EFA65H						ADDR[15:8]		
DMA_UR4T_TXAL	7EFA66H						ADDR[7:0]		

DMA_UR4T_TXA: 设置自动发送数据的源地址。执行 UR4T_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

30.8.7 UR4R_DMA 配置寄存器 (DMA_UR4R_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4R_CFG	7EFA68H	UR4RIE	-	-	-	UR4RIP[1:0]	UR4RPTY[1:0]		

UR4RIE: UR4R_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 UR4R_DMA 中断

1: 允许 UR4R_DMA 中断

UR4RIP[1:0]: UR4R_DMA 中断优先级控制位

UR4RIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

UR4RPTY[1:0]: UR4R_DMA 数据总线访问优先级控制位

UR4RPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

30.8.8 UR4R_DMA 控制寄存器 (DMA_UR4R_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4R_CR	7EFA69H	ENUR4R	-	TRIG	-	-	-	-	CLRFIFO

ENUR4R: UR4R_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 UR4R_DMA 功能

1: 允许 UR4R_DMA 功能

TRIG: UR4R_DMA 接收触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 UR4R_DMA 自动接收数据

CLRFIFO: 清除 UR4R_DMA 接收 FIFO 控制位

0: 写 0 无效

1: 开始 UR4R_DMA 操作前, 先清空 UR4R_DMA 内置的 FIFO

30.8.9 UR4R_DMA 状态寄存器 (DMA_UR4R_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4R_STA	7EFA6AH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	UR4RIF

UR4RIF: UR4R_DMA 中断请求标志位, 当 UR4R_DMA 接收数据完成后, 硬件自动将 UR4RIF 置 1, 若使能 UR4R_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

RXLOSS: UR4R_DMA 接收数据丢弃标志位。UR4R_DMA 操作过程中, 当 XRAM 总线过于繁忙, 来不及清空 UR4R_DMA 的接收 FIFO 导致 UR4R_DMA 接收的数据自动丢弃时, 硬件自动将 RXLOSS 置 1。标志位需软件清零

30.8.10 UR4R_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_UR4R_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4R_AMT	7EFA6BH								AMT[7:0]
DMA_UR4R_AMTH	7EFA96H								AMT[15:8]

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节

30.8.11 UR4R_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_UR4R_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4R_DONE	7EFA6CH								DONE[7:0]
DMA_UR4R_DONEH	7EFA97H								DONE[15:8]

DONE[15:0]: 当前已经接收完成的字节数。

30.8.12 UR4R_DMA 接收地址寄存器 (DMA_UR4R_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_UR4R_RXAH	7EFA6DH								ADDR[15:8]
DMA_UR4R_RXAL	7EFA6EH								ADDR[7:0]

DMA_UR4R_RXA: 设置自动接收数据的目标地址。执行 UR4R_DMA 操作时会从这个地址开始写数据。

30.9 LCM 与存储器之间的数据读写 (LCM_DMA)

30.9.1 LCM_DMA 配置寄存器 (DMA_LCM_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_LCM_CFG	7EFA70H	LCMIE	-	-	-	LCMIP[1:0]	LCMPTY[1:0]		

LCMIE: LCM_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 LCM_DMA 中断

1: 允许 LCM_DMA 中断

LCMIP[1:0]: LCM_DMA 中断优先级控制位

LCMIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

LCMPTY[1:0]: LCM_DMA 数据总线访问优先级控制位

LCMPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

30.9.2 LCM_DMA 控制寄存器 (DMA_LCM_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_LCM_CR	7EFA71H	ENLCM	TRIGWC	TRIGWD	TRIGRC	TRIGRD	-	-	CLRFIFO

ENLCM: LCM_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 LCM_DMA 功能

1: 允许 LCM_DMA 功能

TRIGWC: LCM_DMA 发送命令模式触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 LCM_DMA 发送命令模式操作

TRIGWD: LCM_DMA 发送数据模式触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 LCM_DMA 发送数据模式操作

TRIGRC: LCM_DMA 读取命令模式触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 LCM_DMA 读取命令模式操作

TRIGRD: LCM_DMA 读取数据模式触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 LCM_DMA 读取数据模式操作

30.9.3 LCM_DMA 状态寄存器 (DMA_LCM_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_LCM_STA	7EFA72H	-	-	-	-	-	-	TXOVW	LCMIF

LCMIF: LCM_DMA 中断请求标志位, 当 LCM_DMA 数据交换完成后, 硬件自动将 LCMIF 置 1, 若使能 LCM_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

TXOVW: LCM_DMA 数据覆盖标志位。LCM_DMA 正在数据传输过程中, LCMIF 写 LCMIFDATL 和 LCMIFDATH 寄存器时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

30.9.4 LCM_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_LCM_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_LCM_AMT	7EFA73H								AMT[7:0]
DMA_LCM_AMTH	7EFA86H								AMT[15:8]

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节

30.9.5 LCM_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_LCM_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_LCM_DONE	7EFA74H								DONE[7:0]
DMA_LCM_DONEH	7EFA87H								DONE[15:8]

DONE[15:0]: 当前已经传输完成的字节数。

30.9.6 LCM_DMA 发送地址寄存器 (DMA_LCM_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_LCM_TXAH	7EFA75H								ADDR[15:8]
DMA_LCM_TXAL	7EFA76H								ADDR[7:0]

DMA_LCM_TXA: 设置进行数据传输时的源地址。执行 LCM_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

30.9.7 LCM_DMA 接收地址寄存器 (DMA_LCM_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_LCM_RXAH	7EFA77H								ADDR[15:8]
DMA_LCM_RXAL	7EFA78H								ADDR[7:0]

DMA_LCM_RXA: 设置进行数据传输时的目标地址。执行 LCM_DMA 操作时会从这个地址开始写入数据。

30.10 I2C 与存储器之间的数据交换 (I2CT_DMA, I2CR_DMA)

30.10.1 I2CT_DMA 配置寄存器 (DMA_I2CT_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CT_CFG	7EFA98H	I2CTIE	-	-	-	I2CTIP[1:0]	I2CTPTY[1:0]		

I2CTIE: I2CT_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 I2CT_DMA 中断

1: 允许 I2CT_DMA 中断

I2CTIP[1:0]: I2CT_DMA 中断优先级控制位

I2CTIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

I2CTPTY[1:0]: I2CT_DMA 数据总线访问优先级控制位

I2CTPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

30.10.2 I2CT_DMA 控制寄存器 (DMA_I2CT_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CT_CR	7EFA99H	ENI2CT	TRIG	-	-	-	-	-	-

ENI2CT: I2CT_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 I2CT_DMA 功能

1: 允许 I2CT_DMA 功能

TRIG: I2CT_DMA 发送触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 I2CT_DMA 自动发送数据

30.10.3 I2CT_DMA 状态寄存器 (DMA_I2CT_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CT_STA	7EFA9AH	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2CTIF

I2CTIF: I2CT_DMA 中断请求标志位, 当 I2CT_DMA 数据发送完成后, 硬件自动将 I2CTIF 置 1, 若未能 I2CT_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

TXOVW: I2CT_DMA 数据覆盖标志位。I2CT_DMA 正在数据传输过程中, 写 I2C 数据寄存器 I2CTXD 时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

30.10.4 I2CT_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_I2CT_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CT_AMT	7EFA9BH	AMT[7:0]							
DMA_I2CT_AMTH	7EFAA8H	AMT[15:8]							

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节

30.10.5 I2CT_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_I2CT_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CT_DONE	7EFA9CH	DONE[7:0]							
DMA_I2CT_DONEH	7EFAA9H	DONE[15:8]							

DONE[15:0]: 当前已经发送完成的字节数。

30.10.6 I2CT_DMA 发送地址寄存器 (DMA_I2CT_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CT_TXAH	7EFA9DH	ADDR[15:8]							
DMA_I2CT_TXAL	7EFA9EH	ADDR[7:0]							

DMA_I2CT_TXA: 设置自动发送数据的源地址。执行 I2CT_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

30.10.7 I2CR_DMA 配置寄存器 (DMA_I2CR_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CR_CFG	7EFAA0H	I2CRIE	-	-	-	I2CRIP[1:0]	I2CRPTY[1:0]		

I2CRIE: I2CR_DMA 中断使能控制位

- 0: 禁止 I2CR_DMA 中断
- 1: 允许 I2CR_DMA 中断

I2CRIP[1:0]: I2CR_DMA 中断优先级控制位

I2CRIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

I2CRPTY[1:0]: I2CR_DMA 数据总线访问优先级控制位

I2CRPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

30.10.8 I2CR_DMA 控制寄存器 (DMA_I2CR_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CR_CR	7EFAA1H	ENI2CR	TRIG	-	-	-	-	-	CLRFIFO

ENI2CR: I2CR_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 I2CR_DMA 功能

1: 允许 I2CR_DMA 功能

TRIG: I2CR_DMA 接收触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 I2CR_DMA 自动接收数据

CLRFIFO: 清除 I2CR_DMA 接收 FIFO 控制位

0: 写 0 无效

1: 开始 I2CR_DMA 操作前, 先清空 I2CR_DMA 内置的 FIFO

30.10.9 I2CR_DMA 状态寄存器 (DMA_I2CR_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CR_STA	7EFAA2H	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2CRIF

I2CRIF: I2CR_DMA 中断请求标志位, 当 I2CR_DMA 接收数据完成后, 硬件自动将 I2CRIF 置 1, 若使能 I2CR_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

RXLOSS: I2CR_DMA 接收数据丢弃标志位。I2CR_DMA 操作过程中, 当 XRAM 总线过于繁忙, 来不及清空 I2CR_DMA 的接收 FIFO 导致 I2CR_DMA 接收的数据自动丢弃时, 硬件自动将 RXLOSS 置 1。标志位需软件清零

30.10.10 I2CR_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_I2CR_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CR_AMT	7EFAA3H								AMT[7:0]
DMA_I2CR_AMTH	7EFAAAH								AMT[15:8]

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节

30.10.11 I2CR_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_I2CR_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CR_DONE	7EFAA4H								DONE[7:0]
DMA_I2CR_DONEH	7EFAABH								DONE[15:8]

DONE[15:0]: 当前已经接收完成的字节数。

30.10.12 I2CR_DMA 接收地址寄存器 (DMA_I2CR_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2CR_RXAH	7EFAA5H								ADDR[15:8]
DMA_I2CR_RXAL	7EFAA6H								ADDR[7:0]

DMA_I2CR_RXA: 设置自动接收数据的目标地址。执行 I2CR_DMA 操作时会从这个地址开始写数据。

30.10.13 I2C_DMA 控制寄存器 (DMA_I2C_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2C_CR	7EFAADH	RDSEL	-	-	-	-	ACKERR	ERRIE	BMMEN

RDSEL: I2C_DMA_ST 寄存器读取功能选择

ACKERR: ACK 错误

0: 发送数据后收到的应答是 ACK

1: 发送数据后收到的应答是 NAK (需软件清零)

ERRIE: ACKERR 中断使能控制位

0: 禁止 ACKERR 中断

1: 允许 ACKERR 中断 (ACKERR 中断入口地址为 I2C 中断入口地址 FF:00C3H)

BMMEN: I2C 的 DMA 功能使能位

0: 禁止 I2C_DMA 功能

1: 允许 I2C_DMA 功能

30.10.14 I2C_DMA 状态寄存器 (DMA_I2C_ST)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2C_ST1	7EFAAEH						COUNT[7:0]		
DMA_I2C_ST2	7EFAAFH						COUNT[15:8]		

COUNT: I2C_DMA 传输字节控制

写寄存器: 设置 I2C_DMA 传输字节数

读寄存器: RDSEL=0 时, COUNT 为需要传输的字节数

RDSEL=1 时, COUNT 为已经传输完成的字节数

30.11 I2S 与存储器之间的数据交换 (I2ST_DMA, I2SR_DMA)

30.11.1 I2ST_DMA 配置寄存器 (DMA_I2ST_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2ST_CFG	7EFAB0H	I2STIE	-	-	-	I2STIP[1:0]	I2STPTY[1:0]		

I2STIE: I2ST_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 I2ST_DMA 中断

1: 允许 I2ST_DMA 中断

I2STIP[1:0]: I2ST_DMA 中断优先级控制位

I2STIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

I2STPTY[1:0]: I2ST_DMA 数据总线访问优先级控制位

I2STPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

30.11.2 I2ST_DMA 控制寄存器 (DMA_I2ST_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2ST_CR	7EFAB1H	ENI2ST	TRIG	-	-	-	-	-	-

ENI2ST: I2ST_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 I2ST_DMA 功能

1: 允许 I2ST_DMA 功能

TRIG: I2ST_DMA 发送触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 I2ST_DMA 自动发送数据

30.11.3 I2ST_DMA 状态寄存器 (DMA_I2ST_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2ST_STA	7EFAB2H	-	-	-	-	-	TXOVW	-	I2STIF

I2STIF: I2ST_DMA 中断请求标志位, 当 I2ST_DMA 数据发送完成后, 硬件自动将 I2STIF 置 1, 若使能

I2ST_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

TXOVW: I2ST_DMA 数据覆盖标志位。I2ST_DMA 正在数据传输过程中, 写 I2S 数据寄存器 I2S_DRH

和 I2S_DRL 时, 会导致数据传输失败, 此时硬件自动将 TXOVW 置 1。标志位需软件清零

30.11.4 I2ST_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_I2ST_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2ST_AMT	7EFAB3H								AMT[7:0]
DMA_I2ST_AMTH	7EFAC0H								AMT[15:8]

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节

30.11.5 I2ST_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_I2ST_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2ST_DONE	7EFAB4H								DONE[7:0]
DMA_I2ST_DONEH	7EFAC1H								DONE[15:8]

DONE[15:0]: 当前已经发送完成的字节数。

30.11.6 I2ST_DMA 发送地址寄存器 (DMA_I2ST_TXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2ST_TXAH	7EFAB5H								ADDR[15:8]
DMA_I2ST_TXAL	7EFAB6H								ADDR[7:0]

DMA_I2ST_TXA: 设置自动发送数据的源地址。执行 I2ST_DMA 操作时会从这个地址开始读数据。

30.11.7 I2SR_DMA 配置寄存器 (DMA_I2SR_CFG)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2SR_CFG	7EFAB8H	I2SRIE	-	-	-	I2SRIP[1:0]	I2SRPTY[1:0]		

I2SRIE: I2SR_DMA 中断使能控制位

0: 禁止 I2SR_DMA 中断

1: 允许 I2SR_DMA 中断

I2SRIP[1:0]: I2SR_DMA 中断优先级控制位

I2SRIP[1:0]	中断优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

I2SRPTY[1:0]: I2SR_DMA 数据总线访问优先级控制位

I2SRPTY [1:0]	总线优先级
00	最低级 (0)
01	较低级 (1)
10	较高级 (2)
11	最高级 (3)

30.11.8 I2SR_DMA 控制寄存器 (DMA_I2SR_CR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2SR_CR	7EFAB9H	ENI2SR	TRIG	-	-	-	-	-	CLRFIFO

ENI2SR: I2SR_DMA 功能使能控制位

0: 禁止 I2SR_DMA 功能

1: 允许 I2SR_DMA 功能

TRIG: I2SR_DMA 接收触发控制位

0: 写 0 无效

1: 写 1 开始 I2SR_DMA 自动接收数据

CLRFIFO: 清除 I2SR_DMA 接收 FIFO 控制位

0: 写 0 无效

1: 开始 I2SR_DMA 操作前, 先清空 I2SR_DMA 内置的 FIFO

30.11.9 I2SR_DMA 状态寄存器 (DMA_I2SR_STA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2SR_STA	7EFABAH	-	-	-	-	-	-	RXLOSS	I2SRIF

I2SRIF: I2SR_DMA 中断请求标志位, 当 I2SR_DMA 接收数据完成后, 硬件自动将 I2SRIF 置 1, 若使能 I2SR_DMA 中断则进入中断服务程序。标志位需软件清零

RXLOSS: I2SR_DMA 接收数据丢弃标志位。I2SR_DMA 操作过程中, 当 XRAM 总线过于繁忙, 来不及清空 I2SR_DMA 的接收 FIFO 导致 I2SR_DMA 接收的数据自动丢弃时, 硬件自动将 RXLOSS 置 1。标志位需软件清零

30.11.10 I2SR_DMA 传输总字节寄存器 (DMA_I2SR_AMT)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2SR_AMT	7EFABBH					AMT[7:0]			
DMA_I2SR_AMTH	7EFAC2H					AMT[15:8]			

AMT[15:0]: 设置需要进行数据读写的字节数。

注: 实际读写的字节数为 (AMT+1), 即当 AMT 设置为 0 时, 读写 1 字节, 当 AMT 设置 255 时, 读写 256 字节

30.11.11 I2SR_DMA 传输完成字节寄存器 (DMA_I2SR_DONE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2SR_DONE	7EFABCH								DONE[7:0]
DMA_I2SR_DONEH	7EFAC3H								DONE[15:8]

DONE[15:0]: 当前已经接收完成的字节数。

30.11.12 I2SR_DMA 接收地址寄存器 (DMA_I2SR_RXAx)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DMA_I2SR_RXAH	7EFABDH								ADDR[15:8]
DMA_I2SR_RXAL	7EFABEH								ADDR[7:0]

DMA_I2SR_RXA: 设置自动接收数据的目标地址。执行 I2SR_DMA 操作时会从这个地址开始写数据。

30.12 范例程序

30.12.1 串口 1 中断模式与电脑收发测试 - DMA 接收超时中断

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
##include "stc8h.h"  
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
```

```
***** 功能说明 *****
```

串口 1 全双工中断方式收发通讯程序。通过 PC 向 MCU 发送数据, MCU 将收到的数据自动存入 DMA 空间。当一次性接收的内容存满设置的 DMA 空间后, 通过串口 1 的 DMA 自动发送功能把存储空间的数据输出。利用串口接收中断进行超时判断, 超时没有收到新的数据, 表示一串数据已经接收完毕, 将已接收的内容输出, 并清除 DMA 空间。用定时器做波特率发生器, 建议使用 1T 模式(除非低波特率用 12T), 并选择可被波特率整除的时钟频率, 以提高精度。

下载时, 选择时钟 22.1184MHz (用户可自行修改频率).

```
*****
```

```
#include "stdio.h"  
  
#define MAIN_Fosc 22118400L //定义主时钟 (精确计算 115200 波特率)  
#define Baudrate1 115200L  
#define Timer0_Reload (65536UL -(MAIN_Fosc / 1000))  
  
#define DMA_AMT_LEN 255 //设置传输总字节数(0~255) : DMA_AMT_LEN+1  
  
bit B_1ms; //1ms 标志  
bit DMATxFlag;  
bit DMARxFlag;  
bit BusyFlag;  
u8 Rx_cnt;  
u8 RXI_TimeOut;  
  
u8 xdata DMABuffer[256];  
  
void UART1_config(u8 brt);  
void DMA_Config(void);  
  
void UartPutc(unsigned char dat)  
{  
    BusyFlag = 1;  
    SBUF = dat;  
    while(BusyFlag);  
}  
  
char putchar(char c)  
{  
    UartPutc(c);  
    return c;  
}  
  
void main(void)  
{
```

```

16 i;

CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
//赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

P0M1 = 0x00; P0M0 = 0x00; //设置为准双向口
P1M1 = 0x00; P1M0 = 0x00; //设置为准双向口
P2M1 = 0x00; P2M0 = 0x00; //设置为准双向口
P3M1 = 0x00; P3M0 = 0x00; //设置为准双向口
P4M1 = 0x00; P4M0 = 0x00; //设置为准双向口
P5M1 = 0x00; P5M0 = 0x00; //设置为准双向口
P6M1 = 0x00; P6M0 = 0x00; //设置为准双向口
P7M1 = 0x00; P7M0 = 0x00; //设置为准双向口

for(i=0; i<256; i++)
{
    DMABuffer[i] = i;
}

AUXR = 0x80; //Timer0 set as IT, 16 bits timer auto-reload,
TH0 = (u8)(Timer0_Reload / 256);
TL0 = (u8)(Timer0_Reload % 256);
ET0 = 1; //Timer0 interrupt enable
TR0 = 1; //Timer0 run

UART1_config(1); //使用 Timer1 做波特率
DMA_Config();
EA = 1; //允许总中断

printf("UART1 DMA Timeout Programme!\r\n");
DMATxFlag = 0; //UART1 发送一个字符串
DMARxFlag = 0;

while (1)
{
    if((DMATxFlag) && (DMARxFlag)) //判断发送完成标志与接收完成标志
    {
        Rx_cnt = 0;
        RX1_TimeOut = 0;
        printf("\r\nUART1 DMA FULL!\r\n");
        DMATxFlag = 0; //bit7 1:使能 UART1_DMA,
        DMA_URIT_CR = 0xc0; //bit6 1:开始 UART1_DMA 自动发送
        DMARxFlag = 0; //bit7 1:使能 UART1_DMA,
        DMA_URIR_CR = 0xa1; //bit5 1:开始 UART1_DMA 自动接收,
        //bit0 1:清除 FIFO
    }

    if(B_Ims) //Ims 到
    {
        B_Ims = 0;
        if(RX1_TimeOut > 0) //超时计数
        {
            if(--RX1_TimeOut == 0)
            {
                DMA_URIR_CR = 0x00; //关闭 UART1_DMA
                printf("\r\nUART1 Timeout!\r\n"); //UART1 发送一个字符串
            }
        }
    }
}

```

```

        for(i=0;i<Rx_cnt;i++) UartPutc(DMABuffer[i]);
        printf("\r\n");

        Rx_cnt = 0;
        DMA_URIR_CR = 0xa1;           //bit7 1:使能 UART1_DMA,
                                    //bit5 1:开始 UART1_DMA 自动接收
                                    //bit0 1:清除 FIFO
    }

}

void DMA_Config(void)
{
    P_SW2 = 0x80;
    DMA_URIT_CFG = 0x80;          //bit7 1:Enable Interrupt
    DMA_URIT_STA = 0x00;
    DMA_URIT_AMT = DMA_AMT_LEN;   //设置传输总字节数: n+1
    DMA_URIT_TXA = DMABuffer;
    DMA_URIT_CR = 0xc0;           //bit7 1:使能 UART1_DMA,
                                    //bit6 1:开始 UART1_DMA 自动发送

    DMA_URIR_CFG = 0x80;          //bit7 1:Enable Interrupt
    DMA_URIR_STA = 0x00;
    DMA_URIR_AMT = DMA_AMT_LEN;   //设置传输总字节数: n+1
    DMA_URIR_RXA = DMABuffer;
    DMA_URIR_CR = 0xa1;           //bit7 1:使能 UART1_DMA,
                                    //bit5 1:开始 UART1_DMA 自动接收
                                    //bit0 1:清除 FIFO
}

void SetTimer2Baudrate(u16 dat)
{
    AUXR &= ~(1<<4);           //Timer stop
    AUXR &= ~(1<<3);           //Timer2 set As Timer
    AUXR |= (1<<2);            //Timer2 set as IT mode
    T2H = dat / 256;
    T2L = dat % 256;
    IE2 &= ~(1<<2);            //禁止中断
    AUXR |= (1<<4);             //Timer run enable
}

void UART1_config(u8 brt)           //选择波特率:
{                                     //2: 使用Timer2 做波特率,
                                    //其它值: 使用Timer1 做波特率
    {
        **** 波特率使用定时器2 ****
        if(brt == 2)
        {
            AUXR |= 0x01;           //SI BRT Use Timer2;
            SetTimer2Baudrate(65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1);
        }

        **** 波特率使用定时器1 ****
        else
        {
            TR1 = 0;
        }
    }
}

```

```

AUXR &= ~0x01;                                //SI BRT Use Timer1;
AUXR |= (1<<6);                            //Timer1 set as 1T mode
TMOD &= ~(1<<6);                           //Timer1 set As Timer
TMOD &= ~0x30;                               //Timer1_16bitAutoReload;
TH1 = (u8)((65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) / 256);
TL1 = (u8)((65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) % 256);
ET1 = 0;                                     //禁止中断
INTCLKO &= ~0x02;                            //不输出时钟
TR1 = 1;
}

/*****/



SCON = (SCON & 0x3f) | 0x40;                  //UART1 模式:
//0x00: 同步移位输出,
//0x40: 8 位数据, 可变波特率,
//0x80: 9 位数据, 固定波特率,
//0xc0: 9 位数据, 可变波特率
//PS = 1;                                    //高优先级中断
//ES = 1;                                    //允许中断
//REN = 1;                                    //允许接收
P_SWI &= 0x3f;
P_SWI |= 0x00;                             //UART1 switch to:
//0x00: P3.0 P3.1,
//0x40: P3.6 P3.7,
//0x80: P1.6 P1.7,
//0xC0: P4.3 P4.4

RX1_TimeOut = 0;
}

void UART1_int (void) interrupt 4
{
    if(RI)
    {
        RI = 0;
        Rx_cnt++;
        if(Rx_cnt >= DMA_AMT_LEN) Rx_cnt = 0;
        RX1_TimeOut = 5;                         //如果 5ms 没收到新的数据, 判定一串数据接收完毕
    }

    if(TI)
    {
        TI = 0;
        BusyFlag = 0;
    }
}

void timer0 (void) interrupt 1
{
    B_Ims = 1;                                //Ims 标志
}

void UART1_DMA_Interrupt(void) interrupt 13
{
    if(DMA_URIT_STA & 0x01)                  //发送完成
    {
        DMA_URIT_STA &= ~0x01;
        DMATxFlag = 1;
    }
}

```

```

if (DMA_URIT_STA & 0x04)                                //数据覆盖
{
    DMA_URIT_STA &= ~0x04;
}

if (DMA_URIR_STA & 0x01)                                 //接收完成
{
    DMA_URIR_STA &= ~0x01;
    DMARxFlag = 1;
}

if (DMA_URIR_STA & 0x02)                                //数据丢弃
{
    DMA_URIR_STA &= ~0x02;
}

```

//文件: ISR.ASM

//中断号大于 31 的中断, 需要进行中断入口地址重映射处理

CSEG	AT	012BH	;P0INT_VECTOR
JMP		P0INT_ISR	
CSEG	AT	0133H	;P1INT_VECTOR
JMP		P1INT_ISR	
CSEG	AT	013BH	;P2INT_VECTOR
JMP		P2INT_ISR	
CSEG	AT	0143H	;P3INT_VECTOR
JMP		P3INT_ISR	
CSEG	AT	014BH	;P4INT_VECTOR
JMP		P4INT_ISR	
CSEG	AT	0153H	;P5INT_VECTOR
JMP		P5INT_ISR	
CSEG	AT	015BH	;P6INT_VECTOR
JMP		P6INT_ISR	
CSEG	AT	0163H	;P7INT_VECTOR
JMP		P7INT_ISR	
CSEG	AT	016BH	;P8INT_VECTOR
JMP		P8INT_ISR	
CSEG	AT	0173H	;P9INT_VECTOR
JMP		P9INT_ISR	
CSEG	AT	017BH	;M2MDMA_VECTOR
JMP		M2MDMA_ISR	
CSEG	AT	0183H	;ADCDMA_VECTOR
JMP		ADCDMA_ISR	
CSEG	AT	018BH	;SPIDMA_VECTOR
JMP		SPIDMA_ISR	
CSEG	AT	0193H	;UITXDMA_VECTOR
JMP		UITXDMA_ISR	
CSEG	AT	019BH	;UIRXDMA_VECTOR
JMP		UIRXDMA_ISR	
CSEG	AT	01A3H	;U2TXDMA_VECTOR
JMP		U2TXDMA_ISR	
CSEG	AT	01ABH	;U2RXDMA_VECTOR
JMP		U2RXDMA_ISR	
CSEG	AT	01B3H	;U3TXDMA_VECTOR
JMP		U3TXDMA_ISR	
CSEG	AT	01BBH	;U3RXDMA_VECTOR
JMP		U3RXDMA_ISR	
CSEG	AT	01C3H	;U4TXDMA_VECTOR
JMP		U4TXDMA_ISR	

<i>CSEG AT 01CBH</i>	<i>;U4RXDMA_VECTOR</i>
<i>JMP U4RXDMA_ISR</i>	
<i>CSEG AT 01D3H</i>	<i>;LCMDMA_VECTOR</i>
<i>JMP LCMDMA_ISR</i>	
<i>CSEG AT 01DBH</i>	<i>;LCMIF_VECTOR</i>
<i>JMP LCMIF_ISR</i>	

*P0INT_ISR:**PIINT_ISR:**P2INT_ISR:**P3INT_ISR:**P4INT_ISR:**P5INT_ISR:**P6INT_ISR:**P7INT_ISR:**P8INT_ISR:**P9INT_ISR:**M2MDMA_ISR:**ADCDMA_ISR:**SPIDMA_ISR:**UITXDMA_ISR:**UIRXDMA_ISR:**U2TXDMA_ISR:**U2RXDMA_ISR:**U3TXDMA_ISR:**U3RXDMA_ISR:**U4TXDMA_ISR:**U4RXDMA_ISR:**LCMDMA_ISR:**LCMIF_ISR:*

JMP 006BH
END

30.12.2 串口 1 中断模式与电脑收发测试 - DMA 数据校验

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
##include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
```

***** 功能说明 *****

串口 1 全双工中断方式收发通讯程序。通过 PC 向 MCU 发送数据, MCU 将收到的数据自动存入 DMA 空间。数据包的最后两个字节作为校验位, 例程以 crc16_ccitt 算法进行校验。当 DMA 空间存满设置大小的内容后, 对有效数据进行校验计算, 然后与最后两位校验位进行对比。通过串口 1 的 DMA 自动发送功能把存储空间的数据输出。用定时器做波特率发生器, 建议使用 1T 模式(除非低波特率用 12T), 并选择可被波特率整除的时钟频率, 以提高精度。

下载时, 选择时钟 22.1184MHz (用户可自行修改频率)。

```
#include "stdio.h"
#include "crc16.h"
```

```

#define MAIN_Fosc      22118400L           //定义主时钟 ( 精确计算 115200 波特率 )
#define Baudrate1     115200L

#define DMA_AMT_LEN    255                //设置传输总字节数(0~255) : DMA_AMT_LEN+1

bit      DMATxFlag;
bit      DMARxFlag;

u8      xdata DMABuffer[256];

void UART1_config(u8 brt);
void DMA_Config(void);

void UartPutc(unsigned char dat)
{
    SBUF = dat;
    while(TI == 0);
    TI = 0;
}

char putchar(char c)
{
    UartPutc(c);
    return c;
}

/******CRC 计算函数*****/
u16 crc16_ccitt(u8 *pbuf, u16 len)
{
    unsigned short code crc16_ccitt_table[256] =
    {
        0x0000, 0x1021, 0x2042, 0x3063, 0x4084, 0x50A5, 0x60C6, 0x70E7,
        0x8108, 0x9129, 0xA14A, 0xB16B, 0xC18C, 0xD1AD, 0xE1CE, 0xF1EF,
        0x1231, 0x0210, 0x3273, 0x2252, 0x52B5, 0x4294, 0x72F7, 0x62D6,
        0x9339, 0x8318, 0xB37B, 0xA35A, 0xD3BD, 0xC39C, 0xF3FF, 0xE3DE,
        0x2462, 0x3443, 0x0420, 0x1401, 0x64E6, 0x74C7, 0x44A4, 0x5485,
        0xA56A, 0xB54B, 0x8528, 0x9509, 0xE5EE, 0xF5CF, 0xC5AC, 0xD58D,
        0x3653, 0x2672, 0x1611, 0x0630, 0x76D7, 0x66F6, 0x5695, 0x46B4,
        0xB75B, 0xA77A, 0x9719, 0x8738, 0xF7DF, 0xE7FE, 0xD79D, 0xC7BC,
        0x48C4, 0x58E5, 0x6886, 0x78A7, 0x0840, 0x1861, 0x2802, 0x3823,
        0xC9CC, 0xD9ED, 0xE98E, 0xF9AF, 0x8948, 0x9969, 0xA90A, 0xB92B,
        0x5AF5, 0x4AD4, 0x7AB7, 0x6A96, 0x1A71, 0x0A50, 0x3A33, 0x2A12,
        0xDBFD, 0xCBDC, 0xFBBD, 0xEB9E, 0x9B79, 0x8B58, 0xBB3B, 0xAB1A,
        0x6CA6, 0x7C87, 0x4CE4, 0x5CC5, 0x2C22, 0x3C03, 0x0C60, 0x1C41,
        0xEDAE, 0xFD8F, 0xCDEC, 0xDDCD, 0xAD2A, 0xBD0B, 0x8D68, 0x9D49,
        0x7E97, 0x6EB6, 0x5ED5, 0x4EF4, 0x3E13, 0x2E32, 0x1E51, 0x0E70,
        0xFF9F, 0xEFBE, 0xDFDD, 0xCFFC, 0xBF1B, 0xAF3A, 0x9F59, 0x8F78,
        0x9188, 0x81A9, 0xB1CA, 0xA1EB, 0xD10C, 0xC12D, 0xF14E, 0xE16F,
        0x1080, 0x00A1, 0x30C2, 0x20E3, 0x5004, 0x4025, 0x7046, 0x6067,
        0x83B9, 0x9398, 0xA3FB, 0xB3DA, 0xC33D, 0xD31C, 0xE37F, 0xF35E,
        0x02B1, 0x1290, 0x22F3, 0x32D2, 0x4235, 0x5214, 0x6277, 0x7256,
        0xB5EA, 0xA5CB, 0x95A8, 0x8589, 0xF56E, 0xE54F, 0xD52C, 0xC50D,
        0x34E2, 0x24C3, 0x14A0, 0x0481, 0x7466, 0x6447, 0x5424, 0x4405,
        0xA7DB, 0xB7FA, 0x8799, 0x97B8, 0xE75F, 0xF77E, 0xC71D, 0xD73C,
        0x26D3, 0x36F2, 0x0691, 0x16B0, 0x6657, 0x7676, 0x4615, 0x5634,
        0xD94C, 0xC96D, 0xF90E, 0xE92F, 0x99C8, 0x89E9, 0xB98A, 0xA9AB,
    };
}

```

```

0x5844, 0x4865, 0x7806, 0x6827, 0x18C0, 0x08E1, 0x3882, 0x28A3,
0xCB7D, 0xDB5C, 0xEB3F, 0xFB1E, 0x8BF9, 0x9BD8, 0xABBB, 0xBB9A,
0x4A75, 0x5A54, 0x6A37, 0x7A16, 0x0AF1, 0x1AD0, 0x2AB3, 0x3A92,
0xFD2E, 0xED0F, 0xDD6C, 0xCD4D, 0xBDAA, 0xAD8B, 0x9DE8, 0x8DC9,
0x7C26, 0x6C07, 0x5C64, 0x4C45, 0x3CA2, 0x2C83, 0x1CE0, 0x0CCI,
0xEF1F, 0xFF3E, 0xCF5D, 0xDF7C, 0xAF9B, 0xBFBA, 0x8FD9, 0x9FF8,
0x6E17, 0x7E36, 0x4E55, 0x5E74, 0x2E93, 0x3EB2, 0x0ED1, 0x1EF0
};

u16 crc16 = 0x0000;
u16 crc_h8, crc_l8;

while( len-- ) {
    crc_h8 = (crc16 >> 8);
    crc_l8 = (crc16 << 8);
    crc16 = crc_l8 ^ crc16_ccitt_table[crc_h8 ^ *pbuf];
    pbuf++;
}

return crc16;
}

void main(void)
{
    u16 i;
    u16 CheckSum;

    CKCON = 0x00;                                //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                                 //设置程序代码等待参数,
                                                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M1 = 0x00;      P0M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P1M1 = 0x00;      P1M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P2M1 = 0x00;      P2M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P3M1 = 0x00;      P3M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P4M1 = 0x00;      P4M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P5M1 = 0x00;      P5M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P6M1 = 0x00;      P6M0 = 0x00;                //设置为准双向口
    P7M1 = 0x00;      P7M0 = 0x00;                //设置为准双向口

    for(i=0; i<256; i++)
    {
        DMABuffer[i] = i;
    }

    P_SW2 = 0x80;
    DMA_URIT_STA = 0x00;
    UART1_config(1);
    printf("UART1 DMA CRC Programme!\r\n");

    DMA_Config();
    EA = 1;                                     //允许总中断

    DMATxFlag = 0;
    DMARxFlag = 0;

    while (1)
    {
        if((DMATxFlag) && (DMARxFlag))

```

```

{
    CheckSum = crc16_ccitt(DMABuffer,DMA_AMT_LEN-1);
    if((u8)CheckSum == DMABuffer[DMA_AMT_LEN-1]) &&
    ((u8)(CheckSum>>8) == DMABuffer[DMA_AMT_LEN]))
    {
        printf("\r\nOK! CheckSum = %04x\r\n",CheckSum);
    }
    else
    {
        printf("\r\nERROR! CheckSum = %04x\r\n",CheckSum);
    }
    DMATxFlag = 0;
    DMA_URIT_CR = 0xc0;                                //bit7 1:使能 UART1_DMA,
                                                        //bit6 1:开始 UART1_DMA 自动发送
    DMARxFlag = 0;
    DMA_URIR_CR = 0xa1;                                //bit7 1:使能 UART1_DMA,
                                                        //bit5 1:开始 UART1_DMA 自动接收,
                                                        //bit0 1:清除 FIFO
}
}

void DMA_Config(void)
{
    P_SW2 = 0x80;
    DMA_URIT_CFG = 0x80;                               //bit7 1:Enable Interrupt
    DMA_URIT_STA = 0x00;
    DMA_URIT_AMT = DMA_AMT_LEN;                      //设置传输总字节数: n+1
    DMA_URIT_TXA = DMABuffer;
    DMA_URIT_CR = 0xc0;                                //bit7 1:使能 UART1_DMA,
                                                        //bit6 1:开始 UART1_DMA 自动发送

    DMA_URIR_CFG = 0x80;                               //bit7 1:Enable Interrupt
    DMA_URIR_STA = 0x00;
    DMA_URIR_AMT = DMA_AMT_LEN;                      //设置传输总字节数: n+1
    DMA_URIR_RXA = DMABuffer;
    DMA_URIR_CR = 0xa1;                                //bit7 1:使能 UART1_DMA,
                                                        //bit5 1:开始 UART1_DMA 自动接收, bit0 1:清除 FIFO
}

void SetTimer2Baudrate(u16 dat)                      //选择波特率:
{
    AUXR &= ~(1<<4);                             //2: 使用 Timer2 做波特率
    AUXR &= ~(1<<3);                             //其它值: 使用 Timer1 做波特率
    AUXR |= (1<<2);                               //Timer stop
    T2H = dat / 256;                               //Timer2 set As Timer
    T2L = dat % 256;                               //Timer2 set as 1T mode
    IE2 &= ~(1<<2);                               //禁止中断
    AUXR |= (1<<4);                               //Timer run enable
}

void UART1_config(u8 brt)                            //选择波特率:
{
    /****** 波特率使用定时器 2 ******/                //2: 使用 Timer2 做波特率
    if(brt == 2)                                     //其它值: 使用 Timer1 做波特率
}

```

```

{
    AUXR |= 0x01;                                //SI BRT Use Timer2;
    SetTimer2Baudrate((65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1));
}

/****** 波特率使用定时器 I *****/
else
{
    TRI = 0;                                     //SI BRT Use Timer1;
    AUXR &= ~0x01;                               //Timer1 set as IT mode
    AUXR |= (1<<6);                            //Timer1 set As Timer
    TMOD &= ~(1<<6);                           //Timer1_16bitAutoReload;
    TMOD &= ~0x30;                             //Timer1_16bitAutoReload;
    TH1 = (u8)((65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) / 256);
    TL1 = (u8)((65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / Baudrate1) % 256);
    ET1 = 0;                                    //禁止中断
    INTCLKO &= ~0x02;                           //不输出时钟
    TRI = 1;                                    //UART1 模式
}

// PS = 1;                                      //0x00: 同步移位输出,
// ES = 1;                                      //0x40: 8 位数据, 可变波特率,
// REN = 1;                                      //0x80: 9 位数据, 固定波特率,
// P_SW1 &= 0x3f;                                //0xc0: 9 位数据, 可变波特率
// P_SW1 |= 0x00;                                //高优先级中断
//                                                   //允许中断
//                                                   //允许接收
}

void UART1_DMA_Interrupt(void) interrupt 13
{
    if (DMA_URIT_STA & 0x01)                    //发送完成
    {
        DMA_URIT_STA &= ~0x01;
        DMATxFlag = 1;
    }
    if (DMA_URIT_STA & 0x04)                    //数据覆盖
    {
        DMA_URIT_STA &= ~0x04;
    }

    if (DMA_URIR_STA & 0x01)                    //接收完成
    {
        DMA_URIR_STA &= ~0x01;
        DMARxFlag = 1;
    }
    if (DMA_URIR_STA & 0x02)                    //数据丢弃
    {
        DMA_URIR_STA &= ~0x02;
    }
}

```

//文件: ISR.ASM

//中断号大于 31 的中断, 需要进行中断入口地址重映射处理

<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>012BH</i>	<i>;POINT_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>P0INT_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>0133H</i>	<i>;P1INT_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>P1INT_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>013BH</i>	<i>;P2INT_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>P2INT_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>0143H</i>	<i>;P3INT_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>P3INT_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>014BH</i>	<i>;P4INT_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>P4INT_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>0153H</i>	<i>;P5INT_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>P5INT_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>015BH</i>	<i>;P6INT_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>P6INT_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>0163H</i>	<i>;P7INT_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>P7INT_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>016BH</i>	<i>;P8INT_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>P8INT_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>0173H</i>	<i>;P9INT_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>P9INT_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>017BH</i>	<i>;M2MDMA_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>M2MDMA_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>0183H</i>	<i>;ADCDMA_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>ADCDMA_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>018BH</i>	<i>;SPIDMA_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>SPIDMA_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>0193H</i>	<i>;UITXDMA_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>UITXDMA_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>019BH</i>	<i>;UIRXDMA_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>UIRXDMA_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>01A3H</i>	<i>;U2TXDMA_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>U2TXDMA_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>01ABH</i>	<i>;U2RXDMA_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>U2RXDMA_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>01B3H</i>	<i>;U3TXDMA_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>U3TXDMA_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>01BBH</i>	<i>;U3RXDMA_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>U3RXDMA_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>01C3H</i>	<i>;U4TXDMA_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>U4TXDMA_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>01CBH</i>	<i>;U4RXDMA_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>U4RXDMA_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>01D3H</i>	<i>;LCMDMA_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>LCMDMA_ISR</i>	
<i>CSEG</i>	<i>AT</i>	<i>01DBH</i>	<i>;LCMIF_VECTOR</i>
<i>JMP</i>		<i>LCMIF_ISR</i>	

*P0INT_ISR:**P1INT_ISR:**P2INT_ISR:**P3INT_ISR:**P4INT_ISR:**P5INT_ISR:**P6INT_ISR:**P7INT_ISR:**P8INT_ISR:**P9INT_ISR:**M2MDMA_ISR:**ADCDMA_ISR:*

*SPIDMA_ISR:**UITXDMA_ISR:**UIRXDMA_ISR:**U2TXDMA_ISR:**U2RXDMA_ISR:**U3TXDMA_ISR:**U3RXDMA_ISR:**U4TXDMA_ISR:**U4RXDMA_ISR:**LCMDMA_ISR:**LCMIF_ISR:***JMP 006BH****END**

30.12.3 使用 SPI_DMA+LCM_DMA 双缓冲对 TFT 刷屏

//测试工作频率为35MHz

***** 功能说明 *****

使用 SPI 的 DMA 方式对外挂的串行 FLASH 进行读取数据，并将数据存储在 XDATA 的缓冲区中，然后使用 LCM 的 DMA 方式将该缓冲区的数据写入到 TFT 彩屏。

整个过程采样双缓冲 Ping-Pang 模式：

1、SPI_DMA 从 FLASH 读取数据到缓冲区 1

2、上一步的 SPI_DMA 完成后，启动 LCM_DMA 将缓冲区 1 的数据送彩屏，同时 SPI_DMA 从 FLASH 读取数据到缓冲区 2

3、上一步的 SPI_DMA 完成后，启动 LCM_DMA 将缓冲区 2 的数据送彩屏，同时 SPI_DMA 从 FLASH 读取数据到缓冲区 1

4、重复步骤 2 和步骤 3

本测试代码在实验箱 9.4B 上测试通过。使用 DMA 中断加双缓冲可极大提高 CPU 效率，实测数据如下：

DMA 缓冲区大小	中断周期	中断代码执行时间	DMA 中断处理程序的 CPU 占有率
3K	7.5ms	1.6us	0.021%
2K	5.0ms	1.6us	0.032%
1K	2.49ms	1.6us	0.064%
512	1.25ms	1.6us	0.128%
256	610us	1.6us	0.262%
128	310us	1.6us	0.516%

```
##include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "stdio.h"
```

```
#define FOSC 35000000UL //系统工作频率
#define BAUD (65536 - (FOSC/115200+2)/4) //加2操作是为了让Keil编译器
//自动实现四舍五入运算
```

```

#define T2S           (65536 - FOSC*2/12/128)

#define SCREENCX     320          //TFT 彩屏的宽度(横向像素)
#define SCREENCY     240          //TFT 彩屏的高度(纵向像素)

#define IMG1_ADDR    0x00000000  //第1幅图片在FLASH 中的起始地址
#define IMG2_ADDR    0x00025800  //第2幅图片在FLASH 中的起始地址
#define IMG3_ADDR    0x0004b000  //第3幅图片在FLASH 中的起始地址

#define HIBYTE(w)     (BYTE)((WORD)(w)) >> 8
#define LOBYTE(w)     (BYTE)(w)

#define RGB565(r, g, b) (((r) & 0x1f) << 11) | ((g) & 0x3f) << 5) | ((b) & 0x1f))

#define WHITE         RGB565(31, 63, 31)      //白色
#define BLACK         RGB565(0, 0, 0)        //黑色
#define GRAY          RGB565(16, 32, 16)     //灰色
#define RED           RGB565(31, 0, 0)        //红色
#define GREEN         RGB565(0, 63, 0)        //绿色
#define BLUE          RGB565(0, 0, 31)       //蓝色
#define CYAN          RGB565(0, 63, 31)      //青色
#define MAGENTA       RGB565(31, 0, 31)      //紫色
#define YELLOW         RGB565(31, 63, 0)      //黄色

#define DMA_BUFSIZE   (3*1024)        //DMA 缓冲区大小
                                    //320*240 的彩屏一屏的图片数据为 150KB
                                    //DMA 缓冲区设置为3K 比较好

typedef bit           BOOL;
typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;
typedef unsigned long DWORD;

sbit SPI_SS         = P2^2;
sbit SPI_MOSI       = P2^3;
sbit SPI_MISO       = P2^4;
sbit SPI_SCLK       = P2^5;

sbit LCM_CS         = P3^4;
sbit LCM_RST        = P4^3;
sbit LCM_RS         = P4^5;
sbit LCM_RD         = P4^4;
sbit LCM_WR         = P4^2;
#define LCM_DB          P6

#define LCM_WRDB(d)    LCM_WR = 0; \
                      LCM_DB = (d); \
                      _nop_(); \
                      LCM_WR = 1

void delay_ms(WORD n);
void delay_us(WORD n);
void sys_init();
void lcm_init();
void lcm_write_cmd(BYTE cmd);
void lcm_write_dat(BYTE dat);
void lcm_write_dat2(WORD dat);
void lcm_set_window(int x0, int x1, int y0, int y1);
void lcm_clear_screen();
void lcm_show_next_image();

```

```
BYTE xdata buffer1[DMA_BUFSIZE];           //定义缓冲区
BYTE xdata buffer2[DMA_BUFSIZE];           //注意:如果需要使用DMA 发送数据,
                                            //则缓冲区必须定义在 xdata 区域内

BYTE image;
BYTE stage;

BOOL f2s;                                //2 秒标志位

void main()
{
    sys_init();                           //系统初始化
    lcm_init();

    f2s = 1;
    while (1)
    {
        if (f2s)
        {
            f2s = 0;
            lcm_show_next_image();          //每2 秒自动显示下一幅图片
        }
    }
}

void tm0_isr() interrupt 1
{
    f2s = 1;                            //设置2 秒标志
}

void common_isr(void) interrupt 13
{
    if (DMA_LCM_STA & 0x01)
    {
        DMA_LCM_STA = 0;
        if (stage >= 2L*SCREENCY*SCREENCX/DMA_BUFSIZE)
        {
            LCM_CS = 1;
        }
    }

    if (DMA_SPI_STA & 0x01)
    {
        DMA_SPI_STA = 0;

        if (!(stage & 1))
        {
            DMA_LCM_TXAL = (BYTE)&buffer1;      //设置DMA 缓冲区起始地址
            DMA_LCM_TXAH = (WORD)&buffer1 >> 8; //启动DMA 开始发送数据
            DMA_LCM_CR = 0xa1;
        }
        else
        {
            DMA_LCM_TXAL = (BYTE)&buffer2;      //设置DMA 缓冲区起始地址
            DMA_LCM_TXAH = (WORD)&buffer2 >> 8; //启动DMA 开始发送数据
            DMA_LCM_CR = 0xa1;
        }
    }

    if (stage < 2L*SCREENCY*SCREENCX/DMA_BUFSIZE)
```

```
{  
    if (!(stage & 1))  
    {  
        DMA_SPI_RXAL = (BYTE)&buffer2;      // 设置DMA 缓冲区起始地址  
        DMA_SPI_RXAH = (WORD)&buffer2 >> 8;  
        DMA_SPI_CR = 0xc1;                  // 启动DMA 开始接收数据  
    }  
    else  
    {  
        DMA_SPI_RXAL = (BYTE)&buffer1;      // 设置DMA 缓冲区起始地址  
        DMA_SPI_RXAH = (WORD)&buffer1 >> 8;  
        DMA_SPI_CR = 0xc1;                  // 启动DMA 开始接收数据  
    }  
    stage++;  
}  
else  
{  
    SPI_SS = 1;  
}  
}  
}  
  
void delay_ms(WORD n)  
{  
    while (n--)  
        delay_us(1000);  
}  
  
void delay_us(WORD n)  
{  
    while (n--)  
    {  
        _nop_();  
        _nop_();  
    }  
}  
  
void sys_init()  
{  
    WTST = 0x00;  
    CKCON = 0x00;  
    EAXFR = 1;
```

```

P0M0 = 0x00; P0M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00; P1M1 = 0x00;
P2M0 = 0x00; P2M1 = 0x00;
P3M0 = 0x10; P3M1 = 0x00;
P4M0 = 0x3c; P4M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00; P5M1 = 0x00;
P6M0 = 0xff; P6M1 = 0x00;
P7M0 = 0x00; P7M1 = 0x00;

TM0PS = 127; //设置定时器0 时钟预分频系统为128(127+1)
TMOD = 0x00;
T0x12 = 0;
TL0 = T2S; //设置定时器0 的定时周期为2 秒
TH0 = T2S >> 8;
TR0 = 1;
ET0 = 1;
EA = 1;

SPI_S0 = 1; //P2.2(SS_2)/P2.3(MOSI_2)/P2.4(MISO_2)/P2.5(SCLK_2)
SPI_S1 = 0;
SPI_SS = 1;
SPCTL = 0xd0; //初始化SPI 模块(主模式CPHA=CPOL=0)
SPIF = 1;

f3s = 0;
image = 0;
}

void lcm_init()
{
    static BYTE code INIT[] = //TFT 彩屏初始化命令
    {
        4, 0xcf, 0x00, 0xc1, 0x30,
        5, 0xed, 0x64, 0x03, 0x12, 0x81,
        4, 0xe8, 0x85, 0x10, 0x7a,
        6, 0xcb, 0x39, 0x2c, 0x00, 0x34, 0x02,
        2, 0xf7, 0x20,
        3, 0xea, 0x00, 0x00,
        2, 0xc0, 0x1b,
        2, 0xc1, 0x01,
        3, 0xc5, 0x30, 0x30,
        2, 0xc7, 0xb7,
        2, 0x36, 0x28,
        2, 0x3a, 0x55,
        3, 0xb1, 0x00, 0x1a,
        3, 0xb6, 0xa0, 0xa2,
        2, 0xf2, 0x00,
        2, 0x26, 0x01,
        16, 0xe0, 0x0f, 0x2a, 0x28, 0x08, 0x0e, 0x08, 0x54,
        0xa9, 0x43, 0xa0, 0xf, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00,
        16, 0xe1, 0x00, 0x15, 0x17, 0x07, 0x11, 0x06, 0x2b,
        0x56, 0x3c, 0x05, 0x10, 0x0f, 0x3f, 0x3f, 0x0f,
        5, 0x2b, 0x00, 0x00, HIBYTE(SCREENCY-1), LOBYTE(SCREENCY-1),
        5, 0x2a, 0x00, 0x00, HIBYTE(SCREENCX-1), LOBYTE(SCREENCX-1),
        1, 0x11,
        0
    };
    BYTE i, j;
}

```

```
LCM_DB = 0xff;
LCM_RS = 1;
LCM_CS = 1;
LCM_WR = 1;
LCM_RD = 1;
LCM_RST = 0;                                //复位 TFT 彩屏
delay_ms(50);
LCM_RST = 1;
delay_ms(50);

i = 0;
while (INIT[i])
{
    j = INIT[i++]-1;
    lcm_write_cmd(INIT[i++]);
    while (j--)
    {
        lcm_write_dat(INIT[i++]);
    }
}

lcm_clear_screen();
lcm_write_cmd(0x29);                         //打开显示
}

void lcm_write_cmd(BYTE cmd)                  //写命令到彩屏
{
    LCM_RS = 0;
    LCM_CS = 0;
    LCM_WRDB(cmd);
    LCM_CS = 1;
}

void lcm_write_dat(BYTE dat)                  //写 8 位数据到彩屏
{
    LCM_RS = 1;
    LCM_CS = 0;
    LCM_WRDB(dat);
    LCM_CS = 1;
}

void lcm_write_dat2(WORD dat)                 //写 16 位数据到彩屏
{
    LCM_RS = 1;
    LCM_CS = 0;
    LCM_WRDB(dat >> 8);
    LCM_WRDB(dat);
    LCM_CS = 1;
}

BYTE spi_shift(BYTE dat)                     //使用 SPI 读写 FLASH 数据
{
    SPIF = 1;
    SPDAT = dat;
    while (!SPIF);

    return SPDAT;
}
```

```
void lcm_set_window(int x0, int x1, int y0, int y1)           //在 TFT 彩屏中定义窗口大小
{
    lcm_write_cmd(0x2a);
    lcm_write_dat2(x0);
    lcm_write_dat2(x1);
    lcm_write_cmd(0x2b);
    lcm_write_dat2(y0);
    lcm_write_dat2(y1);
}

void lcm_clear_screen()                                         //清屏(使用白色填充全屏)
{
    int i, j;

    lcm_set_window(0, SCREENCX - 1, 0, SCREENCY - 1);

    lcm_write_cmd(0x2c);                                         //设置写显示数据命令
    LCM_RS = 1;
    LCM_CS = 0;
    for (i=SCREENCY; i; i--)
    {
        for (j=SCREENCX; j; j--)
        {
            LCM_WRDB(WHITE >> 8);
            LCM_WRDB(WHITE);
        }
    }
    LCM_CS = 1;
}

void lcm_show_next_image()
{
    DWORD addr;

    switch (image++)                                              //获取图片在 Flash 中的起始地址
    {
        default:   image = 1;
        case 0:    addr = IMG1_ADDR; break;
        case 1:    addr = IMG2_ADDR; break;
        case 2:    addr = IMG3_ADDR; break;
    }

    SPI_SS = 0;

    spi_shift(0x03);                                              //发送读取 FLASH 数据命令
    spi_shift((BYTE)(addr >> 16));                                //设置目标地址
    spi_shift((BYTE)(addr >> 8));
    spi_shift((BYTE)(addr));

    lcm_set_window(0, SCREENCX - 1, 0, SCREENCY - 1);

    lcm_write_cmd(0x2c);                                         //设置写显示数据命令
    LCM_RS = 1;
    LCM_CS = 0;

    LCMIFCFG = 0x04;                                              //设置 LCM 接口为 8 位数据位,I8080 接口,数据口为 P6
    LCMIFCFG2 = 0x09;                                             //配置 LCM 时序
    LCMIFSTA = 0x00;                                              //清除 LCM 状态
}
```

```
LCMIFCR = 0x80;           //使能 LCM 接口
DMA_LCM_CFG = 0x80;       //使能 LCM 发送 DMA 功能,使能 DMA 中断
DMA_LCM_STA = 0x00;       //清除 DMA 状态
DMA_LCM_AMT = (DMA_BUFSIZE - 1); //设置 DMA 传输数据长度
DMA_LCM_AMTH = (DMA_BUFSIZE - 1) >> 8;
DMA_SPI_CFG = 0xa0;        //使能 SPI 接收 DMA 功能,使能 DMA 中断
DMA_SPI_STA = 0x00;        //清除 DMA 状态
DMA_SPI_AMT = (DMA_BUFSIZE - 1); //设置 DMA 传输数据长度
DMA_SPI_AMTH = (DMA_BUFSIZE - 1) >> 8;
DMA_SPI_CFG2 = 0x00;        //DMA 传输过程中不控制 SS 脚
DMA_SPI_RXAL = (BYTE)&buffer1; //设置 DMA 缓冲区起始地址
DMA_SPI_RXAH = (WORD)&buffer1 >> 8;
DMA_SPI_CR = 0xc1;         //启动 DMA 开始接收数据

stage = 0;
```

```
}
```

//文件: ISR.ASM

//中断号大于 31 的中断, 需要进行中断入口地址重映射处理

CSEG AT 018BH	;SPIDMA_VECTOR
JMP SPIDMA_ISR	
CSEG AT 01D3H	;LCMDMA_VECTOR
JMP LCMDMA_ISR	

SPIDMA_ISR:

LCMDMA_ISR:

JMP 006BH

END

31 CAN 总线, 兼容 CAN2.0A/B, 1M~10Kbps

产品线	CAN
STC32G12K128 系列	2 组
STC32G8K64 系列	2 组
STC32F12K60 系列	2 组

STC32G 系列单片机内部集成两组独立的 CAN 总线功能单元, 支持 CAN 2.0B 和 CAN 2.0A 协议。波特率可支持范围: 1Mbps~10Kbps。

主要功能如下:

- 标准帧和扩展帧信息的接收和传送
- 64 字节的接收 FIFO
- 在标准和扩展格式中都有单/双验收过滤器
- 发送、接收的错误计数器
- 总线错误分析

31.1 CAN 功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW1	A2H	S1_S[1:0]		CAN_S[1:0]		SPI_S[1:0]		LIN_S[1:0]	

CAN_S[1:0]: CAN 功能脚选择位

CAN_S[1:0]	CAN_RX	CAN_TX
00	P0.0	P0.1
01	P5.0	P5.1
10	P4.2	P4.5
11	P7.0	P7.1

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW3	BBH	I2S_S		S2SPI_S[1:0]		S1SPI_S[1:0]		CAN2_S[1:0]	

CAN2_S[1:0]: CAN2 功能脚选择位

CAN2_S[1:0]	CAN2_RX	CAN2_TX
00	P0.2	P0.3
01	P5.2	P5.3
10	P4.6	P4.7
11	P7.2	P7.3

31.2 CAN 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CANICR	CANBUS 中断控制寄存器	F1H	PCAN2H	CAN2IF	CAN2IE	PCAN2L	PCANH	CANIF	CANIE	PCANL	0000,0000
CANAR	CANBUS 地址寄存器	7EFEBBH									0000,0000
CANDR	CANBUS 数据寄存器	7EFEBCH									0000,0000
AUXR2	辅助寄存器 2	97H	TINY	CPUMODE	RAMEXE	CANFD	CANSEL	CAN2EN	CANEN	LINEN	0000,0000

31.2.1 辅助寄存器 2 (AUXR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR2	97H	TINY	CPUMODE	RAMEXE	CANFD	CANSEL	CAN2EN	CANEN	LINEN

CANEN: CAN 总线使能控制位

0: 关闭 CAN 功能

1: 使能 CAN 功能

CAN2EN: CAN2 总线使能控制位

0: 关闭 CAN2 功能

1: 使能 CAN2 功能

CANSEL: CAN 总线选择

0: 选择第一组 CAN

1: 选择第二组 CAN

31.2.2 CAN 总线中断控制寄存器 (CANICR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CANICR	F1H	PCAN2H	CAN2IF	CAN2IE	PCAN2L	PCANH	CANIF	CANIE	PCANL

CANIE: CAN 总线中断使能控制位

0: 关闭 CAN 中断

1: 使能 CAN 中断

CANIF: CAN 总线中断请求标志位, 需软件清零。

PCANH, PCANL: CAN 中断优先级控制位

PCANH	PCANL	优先级
0	0	0 (最低)
0	1	1
1	0	2
1	1	3 (最高)

CAN2IE: CAN2 总线中断使能控制位

0: 关闭 CAN2 中断

1: 使能 CAN2 中断

CAN2IF: CAN2 总线中断请求标志位, 需软件清零。

PCAN2H, PCAN2L: CAN2 中断优先级控制位

PCAN2H	PCAN2L	优先级
0	0	0 (最低)
0	1	1
1	0	2
1	1	3 (最高)

31.2.3 CAN 总线地址寄存器 (CANAR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CANAR	7EFEBBH								

31.2.4 CAN 总线数据寄存器 (CANDR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CANDR	7EFEBCH								

对 CAN 内部功能寄存器进行读写均需要通过 CANAR 和 CANDR 进行间接访问

读 CAN 内部功能寄存器的方法:

- 1、将 CAN 内部功能寄存器的地址写入 CAN 总线地址寄存器 CANAR
- 2、读取 CAN 总线数据寄存器 CANDR

例如: 需要读取 CAN 内部功能寄存器 ISR 的值

```
CANAR = 0x03;      //将 ISR 的地址写入 CANAR
dat = CANDR;      //读取 CANDR 以获得 ISR 的值
```

写 CAN 内部功能寄存器的方法:

- 1、将 CAN 内部功能寄存器的地址写入 CAN 总线地址寄存器 CANAR
- 2、将待写入的值写入 CAN 总线数据寄存器 CANDR

例如: 需要将数据 0x5a 写入 CAN 内部功能寄存器 TXBUFO

```
CANAR = 0x08;      //将 TXBUFO 的地址写入 CANAR
CANDR = 0x5a;      //将待写入的值 0x5a 写入 CANDR
```

31.3

CAN 内部功能寄存器

注: 两组 CAN 是硬件上完全各自独立的, 两组 CAN 的内部寄存器也是各自独立的, 只是访问地址是相同的。当需要访问不同组 CAN 的内部寄存器时, 需要首先通过 AUXR2.CANSEL 进行选择然后就可以正确访问了

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
18H	ECC	RXERR	TXERR	ALC				
10H	ACR0	ACR1	ACR2	ACR3	AMR0	AMR1	AMR2	AMR3
08H	TXBUFO	TXBUF1	TXBUF2	TXBUF	RXBUFO	RXBUF1	RXBUF2	RXBUF3
00H	MR	CMR	SR	ISR	IMR	RMC	BTR0	BTR1

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
MR	0x00						RM	LOM	AFM
CMR	0x01						TR	AT	
SR	0x02	RBS	DSO	TBS		RS	TS	ES	BS
ISR/IACK	0x03		ALI	EWI	EPI	RI	TI	BEI	DOI
IMR	0x04		ALIM	EWIM	EPIM	RIM	TIM	BEIM	DOIM
RMC	0x05				RMC4	RMC3	RMC2	RMC1	RMC0
BTR0	0x06	SJW.1	SJW.0	BRP.5	BRP.4	BRP.3	BRP.2	BRP.1	BRP.0
BTR1	0x07	SAM	TSG2.2	TSG2.1	TSG2.0	TSG1.3	TSG1.2	TSG1.1	TSG1.0
TXBUFO	0x08	frame byte n							
TXBUF1	0x09	frame byte n+1							
TXBUF2	0x0A	frame byte n+2							
TXBUF3	0x0B	frame byte n+3							
RXBUFO	0x0C	frame byte n							
RXBUF1	0x0D	frame byte n+1							
RXBUF2	0x0E	frame byte n+2							
RXBUF3	0x0F	frame byte n+3							
ACR0	0x10	ACR0							
ACR1	0x11	ACR1							
ACR2	0x12	ACR2							
ACR3	0x13	ACR3							
AMR0	0x14	AMR0							
AMR1	0x15	AMR1							
AMR2	0x16	AMR2							
AMR3	0x17	AMR3							
ECC	0x18	RXWRN	TXWRN	EDIR	ACKER	FRMER	CRCER	STFER	BER
RXERR	0x19	RXERR							
TXERR	0x1A	TXERR							
ALC	0x1B				ALC.4	ALC.3	ALC.2	ALC.1	ALC.0

31.3.1 CAN 模式寄存器 (MR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
MR	0x00	-	-	-	-	-	RM	LOM	AFM

RM:CAN 模块的 RESET MODE

0: 关闭 RESET MODE

1: 使能 RESET MODE

LOM:CAN 模块的 LISTEN ONLY MODE

0: 关闭 LISTEN ONLY MODE

1: 使能 LISTEN ONLY MODE

AFM:CAN 模块的接收滤波选择 (参见 ACR 寄存器描述)

0: 接受过滤器采用双滤波设置

1: 接受过滤器采用单滤波设置

31.3.2 CAN 命令寄存器 (CMR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMR	0x01	-	-	-	-	-	TR	AT	-

TR:CAN 模块发送请求

0:

1: 发起一次帧传输

AT:CAN 模块传输终止

0:

1: 终止当前的帧传输

31.3.3 CAN 状态寄存器 (SR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SR	0x02	RBS	DSO	TBS	-	RS	TS	ES	BS

RBS:接收 BUFFER 状态

0: 接收 BUFFER 无数据帧

1: 接收 BUFFER 有数据帧

DSO:接收 FIFO 溢出循环标志

0: 接收 FIFO 没有溢出循环产生

1: 接收 FIFO 有溢出循环产生

TBS:CAN 模块发送 BUFFER 状态

0: 发送 BUFFER 禁止, CPU 不可对 BUFFER 进行写操作

1: 发送 BUFFER 空闲, CPU 可对 BUFFER 进行写操作

RS:CAN 模块接收状态

0: CAN 模块接收空闲

1: CAN 模块正在接收数据帧

TS:CAN 模块发送状态

0: CAN 模块发送空闲

1: CAN 模块正在发送数据帧

ES:CAN 模块错误状态

0: CAN 模块错误寄存器值未达到 96

1: CAN 模块至少有一个错误寄存器的值达到或超过了 96

BS:CAN 模块 BUS-OFF 状态

0: CAN 模块不在 BUS-OFF 状态

1: CAN 模块在 BUS-OFF 状态当 CAN 控制器发生错误的次数超过 255 次, 就会触发 BUS-OFF 错误。一般发生 BUS-OFF 的条件是 CAN 总线受周围环境干扰, 导致 CAN 发送端发送到总线的数据被 BUS 总线判断为异常, 但异常的次数超过 255 次, BUS 总线自动设置为 BUS-OFF 状态, 此时总线处于忙的状态, 数据无法发送, 也无法接收。

31.3.4 CAN 中断/应答寄存器 (ISR/IACK)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ISR/IACK	0x03	-	ALI	EWI	EPI	RI	TI	BEI	DOI

ALI:仲裁丢失中断

0:

1: 仲裁丢失, 写 1 清零

EWI:错误警告中断

0:

1: 当 SR 寄存器中的 ES 或者 BS 值为 1 时, 该位置位。写 1 清零。

EPI:CAN 模块被动错误中断

0:

1: 当 CAN 错误寄存器操作被动错误计数值时, 该位置位。写 1 清零。

RI:CAN 模块接收中断

0:

1: CAN 模块接收 BUFFER 中存在数据帧, 用户需要对 RI 写 1, 以减少接收信息计数器 (RMC) 值。

TI:CAN 模块发送中断

0:

1: CAN 模块数据帧发送完成。用户需要对 TI 写 1, 复位发送 BUFFER 的写指针。

BEI:CAN 模块总线错误中断

0:

1: CAN 模块在接收或者发送过程中产生了总线错误

DOI:CAN 模块接收溢出中断

0:

1: CAN 模块接收 FIFO 溢出

31.3.5 CAN 中断寄存器 (IMR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IMR	0x04	-	ALIM	EWIM	EPIM	RIM	TIM	BEIM	DOIIM

ALIM:仲裁丢失中断

0: 仲裁丢失中断屏蔽

1: 仲裁丢失中断开启

EWIM:错误警告中断

0: 错误警告中断屏蔽

1: 错误警告中断开启

EPIM:CAN 模块被动错误中断

0: CAN 模块被动错误中断屏蔽

1: CAN 模块被动错误中断开启

RI:CAN 模块接收中断

0: CAN 模块接收中断屏蔽

1: CAN 模块接收中断开启

TI:CAN 模块发送中断

0: CAN 模块发送中断屏蔽

1: CAN 模块发送中断开启

BEI:CAN 模块总线错误中断

0: CAN 模块总线错误中断屏蔽

1: CAN 模块总线错误中断开启

DOI:CAN 模块接收溢出中断

0: CAN 模块接收溢出中断屏蔽

1: CAN 模块接收溢出中断开启

31.3.6 CAN 数据帧接收计数器 (RMC)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RMC	0x05	-	-	-					RMC[4;0]

RMC:数据帧接收计数器

31.3.7 CAN 总线时钟寄存器 0 (BTR0)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
BTR0	0x06	SJW[1:0]					BRP[5:0]		

BRP :CAN 波特率分频系数

BRP= BTR0[5:0]+1; CAN 模块内部时钟 $t_q = t_{CLK} * BRP$; $t_{CLK} = 1 / f_{XTAL}$ (主频 2 分频)

SJW: :重新同步跳跃宽度

SJW=SJW.1*2+SJW.0

31.3.8 CAN 总线时钟寄存器 1 (BTR1)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
BTR1	0x07	SAM	TSG2[2:0]				TSG1[3:0]		

TSG1:同步采样段 1

TSG2:同步采样段 2

SAM:总线电平采样次数

0: 总线电平采样 1 次

1: 总线电平采样 3 次

CAN 波特率=1/正常时间位

正常时间位= $(1 + (TSG1+1) + (TSG2+1)) * t_q$

31.3.9 CAN 总线数据帧发送缓存 (TXBUFn)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TXBUF0	0x08						Frame byte n		
TXBUF1	0x09						Frame byte n+1		
TXBUF2	0x0A						Frame byte n+2		
TXBUF3	0x0B						Frame byte n+3		

发送 BUFFER 包含 4 个寄存器: TXBUF0, TXBUF1, TXBUF2, TXBUF3。

每当 TXBUF3 寄存器被写的时候, BUFFER 指针自动加 1, TXBUF0, TXBUF1, TXBUF2, TXBUF3, 被写入 BUFFER。

31.3.10 CAN 总线数据帧接收缓存 (RXBUF_n)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RXBUF0	0x0C								Frame byte n
RXBUF1	0x0D								Frame byte n+1
RXBUF2	0x0E								Frame byte n+2
RXBUF3	0x0F								Frame byte n+3

接收 BUFFER 包含 4 个寄存器: RXBUF0, RXBUF1, RXBUF2, RXBUF3。

每当 RXBUF3 寄存器被写的时候, BUFFER 指针自动加 1, RXBUF0, RXBUF1, RXBUF2, RXBUF3, 被写入 BUFFER。一帧 CAN 的数据最长是 16 个 BYTE, 所以接收一帧数据需要循环读取 RXBUF 四次。CAN 模块的 RXFIFO 是一个 64BYTE 的 FIFO, 接收 FIFO 可缓存多帧报文, 接收帧的数量可以读取 RMC (RECEIVE MESSAGE COUNTER) 寄存器获得。

帧类型	数据长度 (字节)	帧头长度 (字节)	占用 FIFO 数 (字节)	最大缓存报文 RMC (帧)
标准远程帧	0	3	4	16
标准数据帧	0	3	4	16
	1	3	4	16
	2	3	8	8
	3	3	8	8
	4	3	8	8
	5	3	8	8
	6	3	12	5
	7	3	12	5
	8	3	12	5
扩展远程帧	0	5	8	8
扩展数据帧	0	5	8	8
	1	5	8	8
	2	5	8	8
	3	5	8	8
	4	5	12	5
	5	5	12	5
	6	5	12	5
	7	5	12	5
	8	5	16	4

CAN 总线验收过滤器

在验收过滤器的帮助下 CAN 控制器能够允许 RXFIFO 只接收同识别码和验收过滤器中预设值相一致的信息。验收过滤器通过验收代码寄存器 ACR 和验收屏蔽寄存器 AMR 来定义。

31.3.11 CAN 总线验收代码寄存器 (ACRn)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ACR0	0x10								ACR0
ACR1	0x11								ACR1
ACR2	0x12								ACR2
ACR3	0x13								ACR3

31.3.12 CAN 总线验收屏蔽寄存器 (AMRn)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AMR0	0x14								AMR0
AMR1	0x15								AMR1
AMR2	0x16								AMR2
AMR3	0x17								AMR3

滤波的方式有两种，由模式寄存器中的 AFM (MR.0) 位选择：单过滤器模式 (AFM 位是 1)、双过滤器模式 (AFM 位是 0)。

滤波的规则是：每一位验收屏蔽分别对应每一位验收代码，当该位验收屏蔽位为“1”的时候（即设为无关），接收的相应帧 ID 位无论是否和相应的验收代码位相同均会表示为接收；当验收屏蔽位为“0”的时候（即设为相关），只有相应的帧 ID 位和相应的验收代码位值相同的情况才会表示为接收。只有在所有的位都表示为接收的时候，CAN 控制器才会接收该报文。

(1) 单过滤器的配置

这种过滤器配置定义了一个长过滤器（4 字节、32 位），由 4 个验收码寄存器和 4 个验收屏蔽寄存器组成的验收过滤器，过滤器字节和信息字节之间位的对应关系取决于当前接收帧格式。接收 CAN 标准帧单过滤器配置：对于标准帧，11 位标识符、RTR 位、数据场前两个字节参与滤波；对于参与滤波的数据，所有 AMR 为 0 的位所对应的 ACR 位和参与滤波数据的对应位必须相同才算验收通过；如果由于置位 RTR=1 位而没有数据字节，或因为设置相应的数据长度代码而没有或只有一个数据字节信息，报文也会被接收。对于一个成功接收的报文，所有单个位在过滤器中的比较结果都必须为“接受”；注意 AMR1 和 ACR1 的低四位是不用的，为了和将来的产品兼容，这些位可通过设置 AMR1.3、AMR1.2、AMR1.1 和 AMR1.0 为 1 而定为“不影响”。

接收 CAN 标准帧时单过滤器配置：

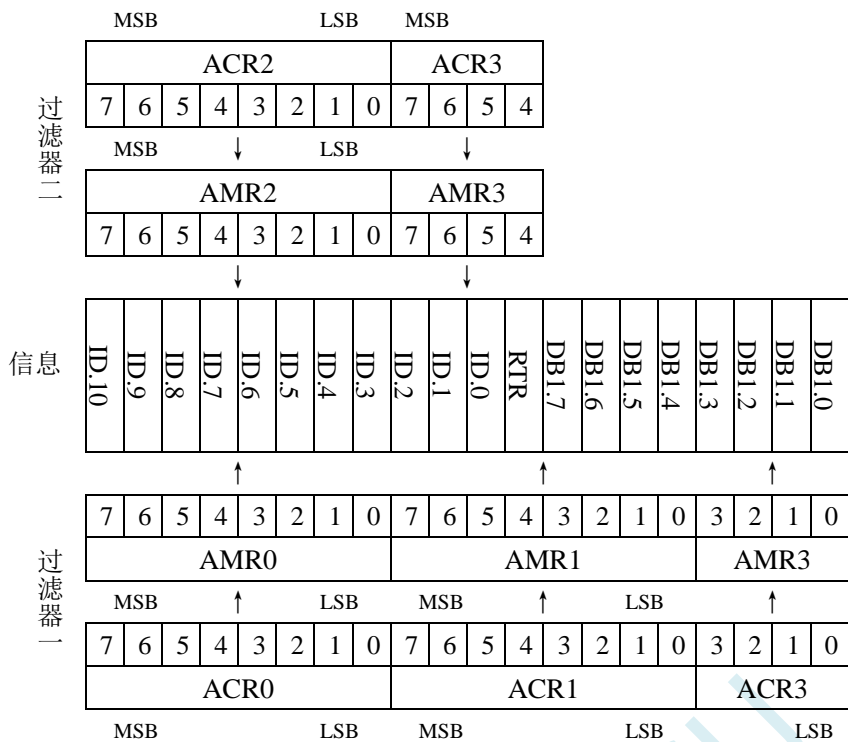
MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB
ACR0			ACR1			ACR2	
7	6	5	4	3	2	1	0
7	6	5	4	-	-	-	-
MSB	↓	LSB	MSB	↓	LSB	MSB	↓
AMR0			AMR1			AMR2	
7	6	5	4	3	2	1	0
7	6	5	4	-	-	-	-
MSB	↓	LSB	MSB	↓	LSB	MSB	↓
AMR3			AMR2			AMR1	
7	6	5	4	3	2	1	0
7	6	5	4	-	-	-	-
MSB	↓	LSB	MSB	↓	LSB	MSB	↓
ID.10			ID.9			ID.8	
ID.10	ID.9	ID.8	ID.7	ID.6	ID.5	ID.4	ID.3
ID.2	ID.1	ID.0	RTR				

接收 CAN 扩展帧时单过滤器配置：

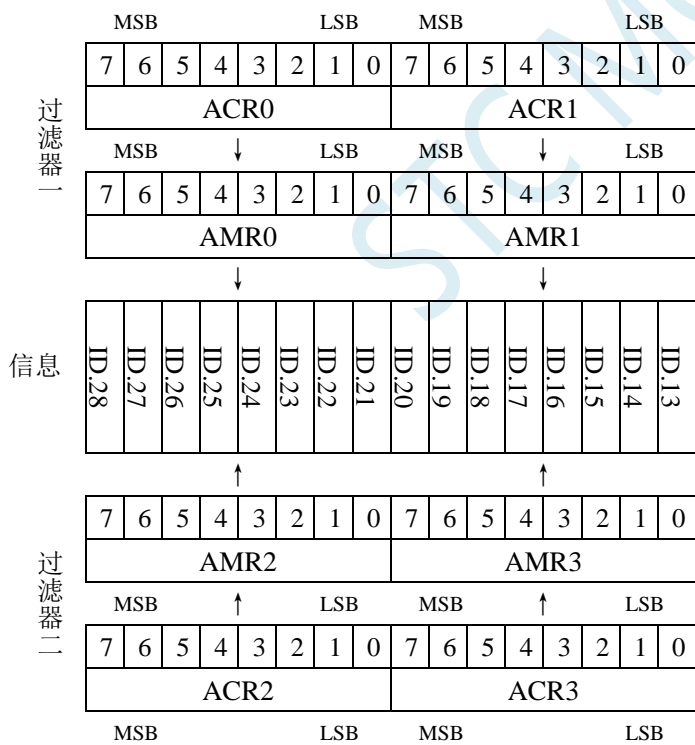
(2) 双过滤器的配置

这种配置可以定义两个短过滤器，由 4 个 ACR 和 4 个 AMR 构成两个短过滤器。总线上的信息只要通过任意一个过滤器就被接收。过滤器字节和信息字节之间位的对应关系取决于当前接收的帧格式。接收 CAN 标准帧双过滤器的配置：如果接收的是标准帧信息，被定义的两个过滤器是不一样的。第一个过滤器由 ACR0、ACR1、AMR0、AMR1 以及 ACR3、AMR3 低 4 位组成，11 位标识符、RTR 位和数据场第 1 字节参与滤波；第二个过滤器由 ACR2、AMR2 以及 ACR3、AMR3 高 4 位组成，11 位标识符和 RTR 位参与滤波。为了成功接收信息，在所有单个位的比较时，应至少有一个过滤器表示接受。RTR 位置为“1”或数据长度代码是“0”，表示没有数据字节存在；只要从开始到 RTR 位的部分都被表示接收，信息就可以通过过滤器 1。如果没有数据字节向过滤器请求过滤，AMR1 和 AMR3 的低 4 位必须被置为“1”，即“不影响”。此时，两个过滤器的识别工作都是验证包括 RTR 位在内的整个标准识别码。

接收 CAN 标准帧时双过滤器配置:



接收 CAN 扩展帧时双过滤器配置:



31.3.13 CAN 总线错误信息寄存器 (ECC)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ECC	0x18	RXWRN	TXWRN	EDIR	ACKER	FRMER	CRCER	STFER	BER

RXWRN: 当 RXERR 大于等于 96 时该位置位。

TXWRN: 当 TXERR 大于等于 96 时该位置位。

EDIR: 传输错误方向。0: 发送时发生错误。1: 接收时发生错误。

ACKER: ACK 错误。

FRMER: 帧格式错误。

CRCER: CRC 错误。

STFER: 位填充错误。

BER: 位错误。

31.3.14 CAN 总线接收错误计数器 (RXERR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RXERR	0x19					RXERR			

RXERR: 计数值代表当前接收错误计数值。该寄存器只读。当 BUS-OFF 事件发生后，该计数值由硬件清零。

31.3.15 CAN 总线发送错误计数器 (TXERR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TXERR	0x1A						TXERR		

TXERR: 发送错误计数反映了发送错误计数器的当前值，工作模式中，该寄存器只读，硬件复位后寄存器被初始化为 0。当 BUS-OFF 时间发生后错误计数器被初始化为 127 来计算总线定义的最长时间（128 个总线空闲信号）。这段时间里读发送错误计数器将反映出总线关闭恢复的状态信息。

31.3.16 CAN 总线仲裁丢失寄存器 (ALC)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ALC	0x1B	-	-	-		ALC[4:0]			

ALC: 这个寄存器包括了仲裁丢失的位置的信息。当前仲裁丢失中断被处理（应答）之后，该值会在下一次仲裁丢失时更新。具体数值对应下表：

ALC[4:0]	数值	描述
00000	0	Arbit lost in ID28/11
00001	1	Arbit lost in ID27/10
00010	2	Arbit lost in ID26/9
00011	3	Arbit lost in ID25/8
00100	4	Arbit lost in ID24/7
00101	5	Arbit lost in ID23/6
00110	6	Arbit lost in ID22/5
00111	7	Arbit lost in ID21/4
01000	8	Arbit lost in ID20/3
01001	9	Arbit lost in ID19/2
01010	10	Arbit lost in ID18/1
01011	11	Arbit lost in ID17/0
01100	12	Arbit lost in SRTR/RTR
01101	13	Arbit lost in IDE bit
01110	14	Arbit lost in ID16*
01111	15	Arbit lost in ID15*
10000	16	Arbit lost in ID14*
10001	17	Arbit lost in ID13*
10010	18	Arbit lost in ID12*
10011	19	Arbit lost in ID11*
10100	20	Arbit lost in ID10*
10101	21	Arbit lost in ID9*
10110	22	Arbit lost in ID8*
10111	23	Arbit lost in ID7*
11000	24	Arbit lost in ID6*
11001	25	Arbit lost in ID5*
11010	26	Arbit lost in ID4*
11011	27	Arbit lost in ID3*
11100	28	Arbit lost in ID2*
11101	29	Arbit lost in ID1*
11110	30	Arbit lost in ID0*
11111	31	Arbit lost in RTR

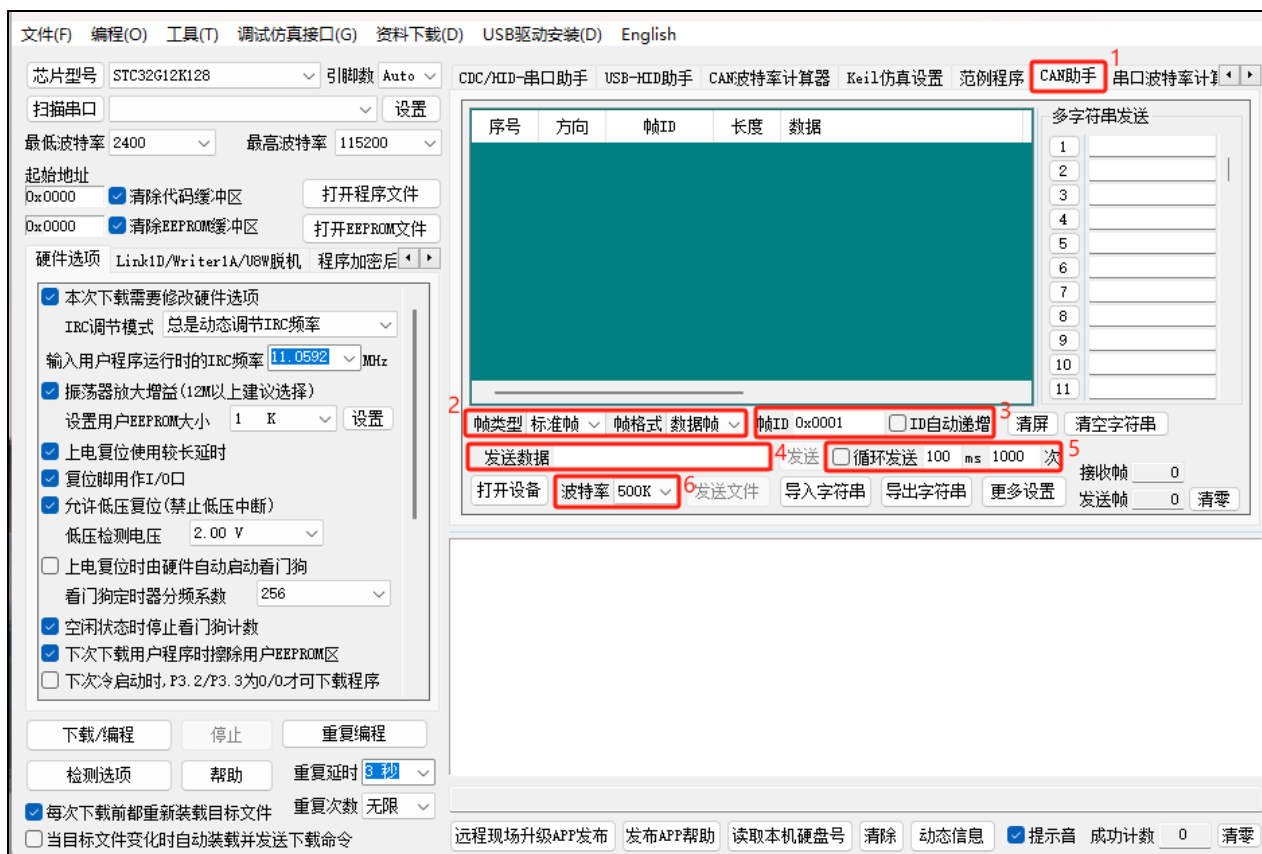
31.4 Alapp-ISP | CAN 波特率计算器工具



- ①: 在下载软件中选择“CAN 波特率计算器”功能页，进入 CAN 代码生成界面
- ②: 设置系统工作频率（单位: MHz）
- ③: 设置 CAN 波特率
- ④: 选择 CAN 采样参数
- ⑤: 设置允许误差范围
- ⑥: 根据实际的采样点需求选择合适的配置组
- ⑦: 手动生成 C 代码或者 ASM 代码，复制范例

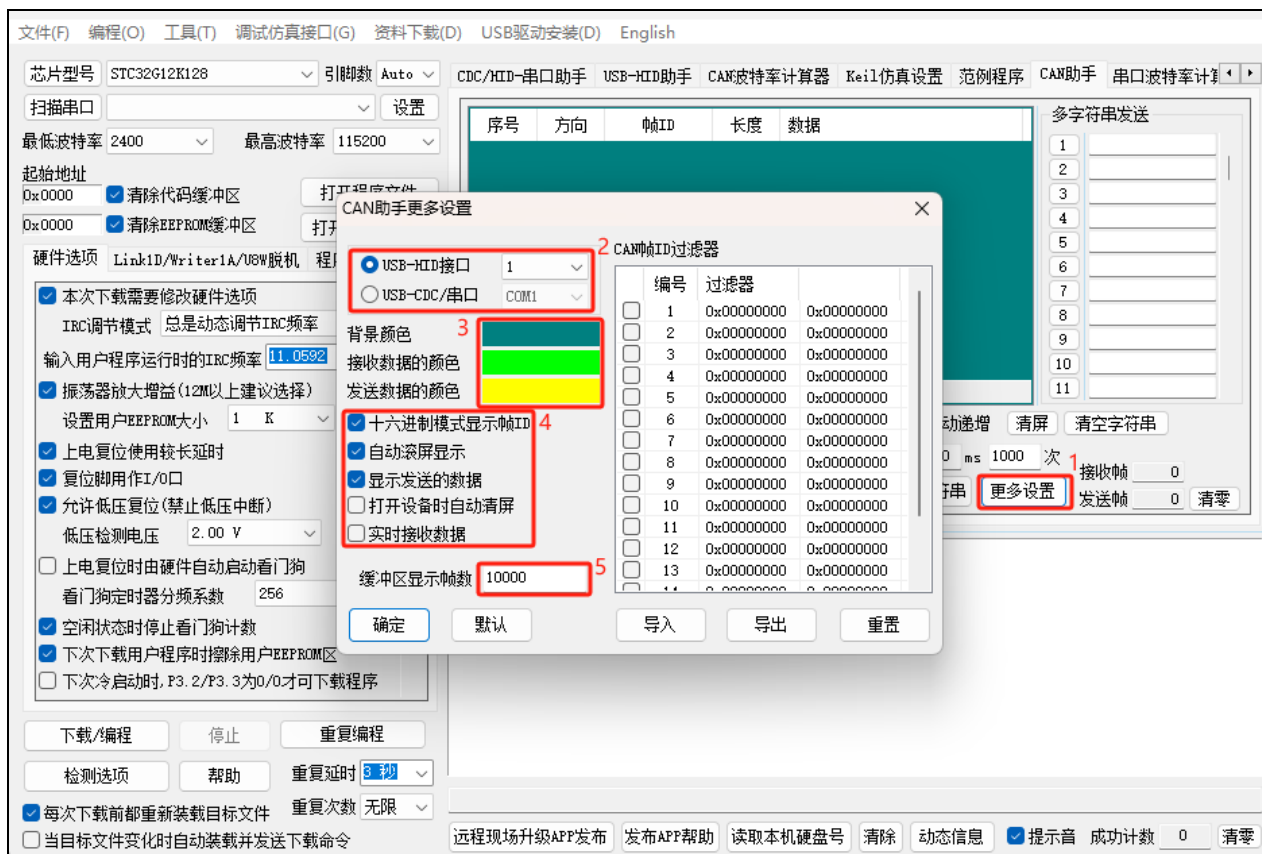
31.5 Alapp-ISP | CAN 助手

CAN 助手主界面



- ①: 在下载软件中选择“CAN 助手”功能页，进入 CAN 助手界面
- ②: 选择 CAN 发送数据的帧类型和帧格式
- ③: 设置帧的 ID 号
- ④: 设置发送数据（只支持 HEX 格式）
- ⑤: 设置循环发送，以及循环发送的周期和次数
- ⑥: 设置 CAN 波特率

CAN 助手更多设置界面



- ①: 点击“更多设置”按钮，进入 CAN 助手更多设置界面
- ②: 选择 USB 转 CAN 工具接口（HID 或者 CDC）
- ③: 设置界面的显示颜色
- ④: 设置数据显示窗口的数据显示格式
- ⑤: 设置接收缓冲帧数量

31.6 范例程序

31.6.1 CAN 总线帧格式

CAN2.0B 标准帧

CAN 标准帧信息为 11 个字节，包括两部分：信息和数据部分。前 3 个字节为信息部分。

位置	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
字节 01	FF	RTR	-	-	DLC (数据长度)			
字节 02	CAN ID[10:3]							
字节 03	CAN ID[2:0]			-	-	-	-	-
字节 04	数据 1							
字节 05	数据 2							
字节 06	数据 3							
字节 07	数据 4							
字节 08	数据 5							
字节 09	数据 6							
字节 10	数据 7							
字节 11	数据 8							

字节 1 为帧信息。第 7 位 (FF) 表示帧格式，在标准帧中，FF=0；第 6 位 (RTR) 表示帧的类型，RTR=0 表示为数据帧，RTR=1 表示为远程帧；DLC 表示在数据帧时实际的数据长度。

字节 2、3 为报文识别码，11 位有效。

字节 4~11 为数据帧的实际数据，远程帧时无效。

CAN2.0B 扩展帧

CAN 扩展帧信息为 13 个字节，包括两部分，信息和数据部分。前 5 个字节为信息部分。

位置	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0				
字节 01	FF	RTR	-	-	DLC (数据长度)							
字节 02	CAN ID[28:21]											
字节 03	CAN ID[20:13]											
字节 04	CAN ID[12:5]											
字节 05	CAN ID[4:0]					-	-	-				
字节 06	数据 1											
字节 07	数据 2											
字节 08	数据 3											
字节 09	数据 4											
字节 10	数据 5											
字节 11	数据 6											
字节 12	数据 7											
字节 13	数据 8											

字节 1 为帧信息。第 7 位 (FF) 表示帧格式，在扩展帧中，FF=1；第 6 位 (RTR) 表示帧的类型，RTR=0 表示为数据帧，RTR=1 表示为远程帧；DLC 表示在数据帧时实际的数据长度。

字节 2~5 为报文识别码，其高 29 位有效。

字节 6~13 数据帧的实际数据，远程帧时无效。

31.6.2 CAN 总线标准帧收发范例

```
//测试工作频率为 11.0592MHz

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

typedef unsigned char u8;
typedef unsigned int u16;
typedef unsigned long u32;

#define MAIN_Fosc 24000000UL

/********************* 用户定义宏 *********************/
//CAN 总线波特率=Fclk/((1+(TSG1+1)+(TSG2+1))*(BRP+1)*2)
#define TSG1 2 //0~15
#define TSG2 1 //0~7
#define BRP 3 //0~63
//24000000/((1+3+2)*4*2)=500KHz

#define SJW 1 //重新同步跳跃宽度

/********************* 定义变量 *********************/
u16 CAN_ID;
u8 RX_BUF[8];
u8 TX_BUF[8];

void CANInit();
void CanSendMsg(u16 canid, u8 *pdat);

void main(void)
{
    EAFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M1 = 0; P0M0 = 0; //设置为准双向口
    P1M1 = 0; P1M0 = 0; //设置为准双向口
    P2M1 = 0; P2M0 = 0; //设置为准双向口
    P3M1 = 0; P3M0 = 0; //设置为准双向口
    P4M1 = 0; P4M0 = 0; //设置为准双向口
    P5M1 = 0; P5M0 = 0; //设置为准双向口
    P6M1 = 0; P6M0 = 0; //设置为准双向口
    P7M1 = 0; P7M0 = 0; //设置为准双向口

    CANInit();

    EA = 1; //打开总中断

    CAN_ID = 0x0345;
    TX_BUF[0] = 0x11;
    TX_BUF[1] = 0x22;
```

```
TX_BUF[2] = 0x33;
TX_BUF[3] = 0x44;
TX_BUF[4] = 0x55;
TX_BUF[5] = 0x66;
TX_BUF[6] = 0x77;
TX_BUF[7] = 0x88;

while(1)
{
    if(!P32)                                //按一下P32 口按键, 发送一帧固定数据
    {
        CanSendMsg(CAN_ID,TX_BUF);
        while(!P32);                         //防止重发
    }
}

u8 CanReadReg(u8 addr)
{
    u8 dat;
    CANAR = addr;
    dat = CANDR;
    return dat;
}

void CanWriteReg(u8 addr, u8 dat)
{
    CANAR = addr;
    CANDR = dat;
}

void CanReadFifo(u8 *pdat)
{
    pdat[0] = CanReadReg(RX_BUF0);
    pdat[1] = CanReadReg(RX_BUF1);
    pdat[2] = CanReadReg(RX_BUF2);
    pdat[3] = CanReadReg(RX_BUF3);

    pdat[4] = CanReadReg(RX_BUF0);
    pdat[5] = CanReadReg(RX_BUF1);
    pdat[6] = CanReadReg(RX_BUF2);
    pdat[7] = CanReadReg(RX_BUF3);

    pdat[8] = CanReadReg(RX_BUF0);
    pdat[9] = CanReadReg(RX_BUF1);
    pdat[10] = CanReadReg(RX_BUF2);
    pdat[11] = CanReadReg(RX_BUF3);

    pdat[12] = CanReadReg(RX_BUF0);
    pdat[13] = CanReadReg(RX_BUF1);
    pdat[14] = CanReadReg(RX_BUF2);
    pdat[15] = CanReadReg(RX_BUF3);
}

u16 CanReadMsg(u8 *pdat)
{
    u8 i;
    u16 CanID;
    u8 buffer[16];
```

```
CanReadFifo(buffer);
CanID = ((buffer[1] << 8) + buffer[2]) >> 5;
for(i=0;i<8;i++)
{
    pdat[i] = buffer[i+3];
}
return CanID;
}

void CanSendMsg(u16 canid, u8 *pdat)
{
    u16 CanID;

    CanID = canid << 5;
    CanWriteReg(TX_BUFO,0x08);                                // 标准帧, 数据帧, bit3~bit0: 数据长度(DLC)
    CanWriteReg(TX_BUFI,(u8)(CanID>>8));
    CanWriteReg(TX_BUFI2,(u8)CanID);
    CanWriteReg(TX_BUFI3,pdat[0]);

    CanWriteReg(TX_BUFO,pdat[1]);
    CanWriteReg(TX_BUFI,pdat[2]);
    CanWriteReg(TX_BUFI2,pdat[3]);
    CanWriteReg(TX_BUFI3,pdat[4]);

    CanWriteReg(TX_BUFO,pdat[5]);
    CanWriteReg(TX_BUFI,pdat[6]);
    CanWriteReg(TX_BUFI2,pdat[7]);

    CanWriteReg(TX_BUFI3,0x00);
    CanWriteReg(CMR,0x04);
}

void CANSetBaudrate()
{
    CanWriteReg(BTR0,(SJW << 6) + BRP);
    CanWriteReg(BTR1,(TSG2 << 4) + TSG1);
}

void CANInit()
{
    CANSetBaudrate();                                         // 设置波特率

    CanWriteReg(ACR0,0x00);                                    // 总线验收代码寄存器
    CanWriteReg(ACR1,0x00);
    CanWriteReg(ACR2,0x00);
    CanWriteReg(ACR3,0x00);
    CanWriteReg(AMR0,0xFF);                                   // 总线验收屏蔽寄存器
    CanWriteReg(AMR1,0xFF);
    CanWriteReg(AMR2,0xFF);
    CanWriteReg(AMR3,0xFF);

    CanWriteReg(IMR,0xff);                                     // 中断寄存器
    CanWriteReg(MR,0x00);

    P_SWI = 0;                                                 // CAN 中断使能
    CANICR = 0x02;                                            // CAN 模块被使能
    AUXR2 |= 0x02;
}
```

```

void CANBUS_Interrupt(void) interrupt 28
{
    u8 isr;

    isr = CanReadReg(ISR);
    if((isr & 0x04) == 0x04)
    {
        CANAR = 0x03;
        CANDR = 0x04; //CLR FLAG

    }
    if((isr & 0x08) == 0x08)
    {
        CANAR = 0x03;
        CANDR = 0x08; //CLR FLAG

        CAN_ID = CanReadMsg(RX_BUF); //接收 CAN 总线数据

        CanSendMsg(CAN_ID+1,RX_BUF); //CANID 加 1, 原样发送 CAN 总线数据
    }
}

```

31.6.3 CAN 总线扩展帧收发范例

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

//include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

typedef unsigned char u8;
typedef unsigned int u16;
typedef unsigned long u32;

#define MAIN_Fosc 24000000UL

/********************* 用户定义宏 ********************/
//CAN 总线波特率=Fclk/((1+(TSG1+1)+(TSG2+1))*(BRP+1)*2)
#define TSG1 2 //0~15
#define TSG2 1 //0~7
#define BRP 3 //0~63
//24000000/((1+3+2)*4*2)=500KHz

#define SJW 1 //重新同步跳跃宽度

/********************* 定义变量 ********************/
u32 CAN_ID;
u8 RX_BUF[8];
u8 TX_BUF[8];

void CANInit();
void CanSendMsg(u32 canid, u8 *pdat);

```

```
void main(void)
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                            //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M1 = 0;      P0M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P1M1 = 0;      P1M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P2M1 = 0;      P2M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P3M1 = 0;      P3M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P4M1 = 0;      P4M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P5M1 = 0;      P5M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P6M1 = 0;      P6M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P7M1 = 0;      P7M0 = 0;                  //设置为准双向口

    CANInit();

    EA = 1;                                  //打开总中断

    CAN_ID = 0x01234567;
    TX_BUF[0] = 0x11;
    TX_BUF[1] = 0x22;
    TX_BUF[2] = 0x33;
    TX_BUF[3] = 0x44;
    TX_BUF[4] = 0x55;
    TX_BUF[5] = 0x66;
    TX_BUF[6] = 0x77;
    TX_BUF[7] = 0x88;

    while(1)
    {
        if(!P32)                                //按一下 P32 口按键, 发送一帧固定数据
        {
            CanSendMsg(CAN_ID,TX_BUF);
            while(!P32);                         //防止重发
        }
    }
}

u8 CanReadReg(u8 addr)
{
    u8 dat;
    CANAR = addr;
    dat = CANDR;
    return dat;
}

void CanWriteReg(u8 addr, u8 dat)
{
    CANAR = addr;
    CANDR = dat;
}

void CanReadFifo(u8 *pdat)
{
    pdat[0]  = CanReadReg(RX_BUF0);
    pdat[1]  = CanReadReg(RX_BUF1);
    pdat[2]  = CanReadReg(RX_BUF2);
```

```
    pdat[3] = CanReadReg(RX_BUF3);

    pdat[4] = CanReadReg(RX_BUF0);
    pdat[5] = CanReadReg(RX_BUF1);
    pdat[6] = CanReadReg(RX_BUF2);
    pdat[7] = CanReadReg(RX_BUF3);

    pdat[8] = CanReadReg(RX_BUF0);
    pdat[9] = CanReadReg(RX_BUF1);
    pdat[10] = CanReadReg(RX_BUF2);
    pdat[11] = CanReadReg(RX_BUF3);

    pdat[12] = CanReadReg(RX_BUF0);
    pdat[13] = CanReadReg(RX_BUF1);
    pdat[14] = CanReadReg(RX_BUF2);
    pdat[15] = CanReadReg(RX_BUF3);

}

u32 CanReadMsg(u8 *pdat)
{
    u8 i;
    u32 CanID;
    u8 buffer[16];

    CanReadFifo(buffer);
    CanID = (((u32)buffer[1] << 24) + ((u32)buffer[2] << 16) + ((u32)buffer[3] << 8) + buffer[4]) >> 3;
    for(i=0;i<8;i++)
    {
        pdat[i] = buffer[i+5];
    }
    return CanID;
}

void CanSendMsg(u32 canid, u8 *pdat)
{
    u32 CanID;

    CanID = canid << 3;
    CanWriteReg(TX_BUF0,0x88);                                //扩展帧, 数据帧, bit3~bit0: 数据长度(DLC)
    CanWriteReg(TX_BUF1,(u8)(CanID>>24));
    CanWriteReg(TX_BUF2,(u8)(CanID>>16));
    CanWriteReg(TX_BUF3,(u8)(CanID>>8));

    CanWriteReg(TX_BUF0,(u8)CanID);
    CanWriteReg(TX_BUF1,pdat[0]);
    CanWriteReg(TX_BUF2,pdat[1]);
    CanWriteReg(TX_BUF3,pdat[2]);

    CanWriteReg(TX_BUF0,pdat[3]);
    CanWriteReg(TX_BUF1,pdat[4]);
    CanWriteReg(TX_BUF2,pdat[5]);
    CanWriteReg(TX_BUF3,pdat[6]);

    CanWriteReg(TX_BUF0,pdat[7]);
    CanWriteReg(TX_BUF1,0x00);
    CanWriteReg(TX_BUF2,0x00);
    CanWriteReg(TX_BUF3,0x00);

    CanWriteReg(CMR,0x04);                                    //发起一次帧传输
}
```

```

}

void CANSetBaudrate()
{
    CanWriteReg(BTR0,(SJW << 6) + BRP);
    CanWriteReg(BTR1,(TSG2 << 4) + TSG1);
}

void CANInit()
{
    CANSetBaudrate();                                //设置波特率

    CanWriteReg(ACR0,0x00);                          //总线验收代码寄存器
    CanWriteReg(ACR1,0x00);
    CanWriteReg(ACR2,0x00);
    CanWriteReg(ACR3,0x00);
    CanWriteReg(AMR0,0xFF);                         //总线验收屏蔽寄存器
    CanWriteReg(AMR1,0xFF);
    CanWriteReg(AMR2,0xFF);
    CanWriteReg(AMR3,0xFF);

    CanWriteReg(IMR,0xFF);                           //中断寄存器
    CanWriteReg(MR,0x00);

    P_SWI = 0;
    CANICR = 0x02;                                 //CAN 中断使能
    AUXR2 |= 0x02;                                //CAN 模块被使能
}

void CANBUS_Interrupt(void) interrupt 28
{
    u8 isr;

    isr = CanReadReg(ISR);
    if((isr & 0x04) == 0x04)
    {
        CANAR = 0x03;
        CANDR = 0x04;                                //CLR FLAG
    }
    if((isr & 0x08) == 0x08)
    {
        CANAR = 0x03;
        CANDR = 0x08;                                //CLR FLAG
        CAN_ID = CanReadMsg(RX_BUF);                 //接收 CAN 总线数据
        CanSendMsg(CAN_ID+1,RX_BUF);                //CANID 加 1, 原样发送 CAN 总线数据
    }
}

```

31.6.4 CAN 总线标准帧收发测试（汇编）

汇编代码

; 测试工作频率为 11.0592MHz

;***** 功能说明 *****

;本例程基于 STC32G 为主控芯片的实验箱进行编写测试。

;使用 Keil C251 编译器, Memory Model 推荐设置 XSmall 模式, 默认定义变量在 edata, 单时钟存取访问速度快。

;edata 建议保留 1K 给堆栈使用, 空间不够时可将大数组、不常用变量加 xdata 关键字定义到 xdata 空间。

;CAN 总线收发测试用例。

;DCAN 是一个支持 CAN2.0B 协议的功能单元。

;每秒钟发送一帧标准 CAN 总线数据。

;收到一个标准帧后, 替换原先的 CAN ID 与发送的数据。

;默认波特率 500KHz, 用户可自行修改。

;下载时, 选择时钟 24MHZ (用户可自行修改频率)。

;***** /

\$include (STC32GINC)

;***** 用户定义宏 *****

***** /

Fosc_KHZ EQU 24000

;24000KHZ

STACK_POINTER EQU 0D0H

;堆栈开始地址

Timer0_Reload EQU (65536 - Fosc_KHZ)

; Timer 0 中断频率, 1000 次/秒

;CAN 总线波特率=Fcclk/((I+(TSG1+I)+(TSG2+I))*(BRP+I)*2)

TSG1 EQU 2

;0~15

TSG2 EQU 1

;1~7 (TSG2 不能设置为0)

BRP EQU 3

;0~63

;24000000/((I+3+2)*4*2)=500KHz

SJW EQU 00H

;重新同步跳跃宽度: 00H/040H/080H/0C0H

;总线波特率 100KHz 以上设置为

0; 100KHz 以下设置为 1

SAM EQU 00H

;总线电平采样次数: 00H:采样 1 次; 080H:采样 3 次

;*****

;*****

;***** IO 口定义 *****

;***** 本地变量声明 *****

Flag0 DATA 20H

; Ims 标志

B_Ims BIT Flag0.0

; CAN 收到数据标志

B_CanRead BIT Flag0.1

;

msecond DATA 21H

;

CAN_ID DATA 23H

RX_BUF	DATA	30H
TX_BUF	DATA	38H
TMP_BUF	DATA	40H

```
,*****
,******  

;  

ORG      0000H          ;程序复位入口, 编译器自动定义到 0FF0000H 地址  

LJMP      F_Main
```

```
ORG      000BH          ;1 Timer0 interrupt  

LJMP      F_Timer0_Interrupt
```

```
ORG      00E3H          ;28 CAN interrupt  

LJMP      F_CAN_Interrupt
```

```
,*****
,******
```

```
,***** 主程序 *****/  

F_Main:  

ORG      0200H          ;编译器自动定义到 0FF0200H 地址  

MOV      WTST, #00H      ;设置程序指令延时参数,  

;赋值为0 可将CPU 执行指令的速度设置为最快  

ORL      P_SW2, #080H    ;使能访问 XFR  

MOV      CKCON, #00H    ;设置外部数据总线速度为最快  

MOV      P0M1, #00H      ;设置为准双向口  

MOV      P0M0, #00H      ;设置为准双向口  

MOV      P1M1, #00H      ;设置为准双向口  

MOV      P1M0, #00H      ;设置为准双向口  

MOV      P2M1, #00H      ;设置为准双向口  

MOV      P2M0, #00H      ;设置为准双向口  

MOV      P3M1, #00H      ;设置为准双向口  

MOV      P3M0, #00H      ;设置为准双向口  

MOV      P4M1, #00H      ;设置为准双向口  

MOV      P4M0, #00H      ;设置为准双向口  

MOV      P5M1, #00H      ;设置为准双向口  

MOV      P5M0, #00H      ;设置为准双向口  

MOV      P6M1, #00H      ;设置为准双向口  

MOV      P6M0, #00H      ;设置为准双向口  

MOV      P7M1, #00H      ;设置为准双向口  

MOV      P7M0, #00H
```

```
MOV      SP, #STACK_Poirter  

MOV      PSW, #0          ;选择第0 组 R0~R7  

USING   0              ;选择第0 组 R0~R7
```

```
,===== 用户初始化程序 =====
```

```
CLR      TR0  

ORL      AUXR, #(1 SHL 7) ; Timer0_IT();  

ANL      TMOD, #NOT 04H   ; Timer0_AsTimer();  

ANL      TMOD, #NOT 03H   ; Timer0_16bitAutoReload();  

MOV      TH0, #Timer0_Reload / 256 ; Timer0_Load(Timer0_Reload);
```

```

MOV      TL0, #Timer0_Reload MOD256
SETB    ET0
SETB    TR0
;Timer0_InterruptEnable();
;Timer0_Run();

LCALL   F_CAN_Init
SETB    EA
;CAN 控制器初始化
;打开总中断

=====

MOV      WR4, #0345H
MOV      CAN_ID, WR4          ;设置默认 CAN ID
MOV      TX_BUF+0, #IIH       ;设置默认发送的 CAN 数据
MOV      TX_BUF+1, #22H
MOV      TX_BUF+2, #33H
MOV      TX_BUF+3, #44H
MOV      TX_BUF+4, #55H
MOV      TX_BUF+5, #66H
MOV      TX_BUF+6, #77H
MOV      TX_BUF+7, #88H

===== 主循环 =====

L_Main_Loop:
JNB     B_Ims, L_Main_Loop   ;1ms 未到
CLR     B_Ims

===== 检测 1000ms 是否到 =====

MOV      WR6, msecound
INC     WR6, #1
MOV     msecond, WR6          ;msecound + 1
CMP     WR6, #1000
JC      L_Quit_Check_1000ms   ;if(msecound < 1000), jmp
MOV     WR6, #0
MOV     msecond, WR6          ;msecound = 0

===== 1000ms 到, 处理 RTC =====

MOV     WR6, #0
MOV     msecond, WR6          ;msecound = 0

MOV     A, #SR
LCALL   F_CAN_ReadReg
JB      ACC.0,L_CAN_BUSOFF
LCALL   F_CAN_SendMsg
LJMP   L_Quit_Check_1000ms

L_CAN_BUSOFF:
MOV     A, #MR
MOV     WR6, #WORD0 CANAR
MOV     WR4, #WORD2 CANAR
MOV     @DR4, R11

MOV     WR6, #WORD0 CANDR
MOV     WR4, #WORD2 CANDR
MOV     R11, @DR4
ANL    A,#NOT 04H             ;清除 Reset Mode, 从 BUS-OFF 状态退出
MOV     @DR4, R11

L_Quit_Check_1000ms:
JNB     B_CanRead, L_Main_Loop   ;未接收到 CAN 总线数据
CLR     B_CanRead

```

```

        LCALL      F_CAN_ReadMsg           ;接收 CAN 数据, 替换原先的CAN_ID 与发送的数据
;=====
        LJMP      L_Main_Loop

;*****
; 函数:      F_CAN_ReadReg
; 描述:      CAN 功能寄存器读取函数.
; 参数:      A: Addr.
; 返回:      A: Data.

;=====
F_CAN_ReadReg:
        MOV      WR6, #WORD0 CANAR
        MOV      WR4, #WORD2 CANAR
        MOV      @DR4, R11

        MOV      WR6, #WORD0 CANDR
        MOV      WR4, #WORD2 CANDR
        MOV      R11,@DR4
        RET

;=====
; 函数:      F_CAN_WriteReg
; 描述:      CAN 功能寄存器配置函数.
; 参数:      A: Addr, B:      Data.
; 返回:      none.

;=====
F_CAN_WriteReg:
        MOV      WR6, #WORD0 CANAR
        MOV      WR4, #WORD2 CANAR
        MOV      @DR4, R11

        MOV      WR6, #WORD0 CANDR
        MOV      WR4, #WORD2 CANDR
        MOV      @DR4, R10
        RET

;=====
; 函数:      F_CAN_ReadMsg
; 描述:      CAN 接收数据函数.
; 参数:      none.
; 返回:      none.

;=====
F_CAN_ReadMsg:
        MOV      A, #RX_BUF0
        CALL     F_CAN_ReadReg
        MOV      TMP_BUF+0, A

        MOV      A, #RX_BUF1
        CALL     F_CAN_ReadReg
        MOV      TMP_BUF+1, A

        MOV      A, #RX_BUF2
        CALL     F_CAN_ReadReg
        MOV      TMP_BUF+2, A

        MOV      A, #RX_BUF3
        CALL     F_CAN_ReadReg

```

```

MOV      TX_BUF+0, A           ;RX_BUF+0

MOV      A, #RX_BUF0
CALL    F_CAN_ReadReg
MOV      TX_BUF+1, A           ;RX_BUF+1

MOV      A, #RX_BUF1
CALL    F_CAN_ReadReg
MOV      TX_BUF+2, A           ;RX_BUF+2

MOV      A, #RX_BUF2
CALL    F_CAN_ReadReg
MOV      TX_BUF+3, A           ;RX_BUF+3

MOV      A, #RX_BUF3
CALL    F_CAN_ReadReg
MOV      TX_BUF+4, A           ;RX_BUF+4

MOV      A, #RX_BUF0
CALL    F_CAN_ReadReg
MOV      TX_BUF+5, A           ;RX_BUF+5

MOV      A, #RX_BUF1
CALL    F_CAN_ReadReg
MOV      TX_BUF+6, A           ;RX_BUF+6

MOV      A, #RX_BUF2
CALL    F_CAN_ReadReg
MOV      TX_BUF+7, A           ;RX_BUF+7

MOV      A, #RX_BUF3
CALL    F_CAN_ReadReg

MOV      A, #RX_BUF0
CALL    F_CAN_ReadReg

MOV      A, #RX_BUF1
CALL    F_CAN_ReadReg

MOV      A, #RX_BUF2
CALL    F_CAN_ReadReg

MOV      A, #RX_BUF3
CALL    F_CAN_ReadReg

;

CanID = ((buffer[1] << 8) + buffer[2]) >> 5;
MOV      R6, TMP_BUF+1
MOV      R7, TMP_BUF+2
SRL     WR6
SRL     WR6
SRL     WR6
SRL     WR6
ANL     WR6, #07FFH
MOV      CAN_ID, WR6           ;解析 CAN ID

RET
;
```

```

; 函数:      F_CAN_SendMsg
; 描述:      CAN 发送数据函数.
; 参数:      none.
; 返回:      none.
;=====

F_CAN_SendMsg:
    MOV      A, #TX_BUF0
    MOV      B, #08H          ;bit7: 标准帧(0)/扩展帧(1)
                           ;bit6: 数据帧(0)/远程帧(1)
                           ;bit3~bit0: 数据长度(DLC)
    CALL     F_CAN_WriteReg

    MOV      WR2, CAN_ID
    SLL      WR2
    SLL      WR2
    SLL      WR2
    SLL      WR2
    SLL      WR2
    MOV      A, #TX_BUF1
    MOV      B, R2
    CALL    F_CAN_WriteReg
    MOV      A, #TX_BUF2
    MOV      B, R3
    CALL    F_CAN_WriteReg
    MOV      A, #TX_BUF3
    MOV      B, TX_BUF+0
    CALL    F_CAN_WriteReg

    MOV      A, #TX_BUF0
    MOV      B, TX_BUF+1
    CALL    F_CAN_WriteReg
    MOV      A, #TX_BUF1
    MOV      B, TX_BUF+2
    CALL    F_CAN_WriteReg
    MOV      A, #TX_BUF2
    MOV      B, TX_BUF+3
    CALL    F_CAN_WriteReg
    MOV      A, #TX_BUF3
    MOV      B, TX_BUF+4
    CALL    F_CAN_WriteReg

    MOV      A, #TX_BUF0
    MOV      B, TX_BUF+5
    CALL    F_CAN_WriteReg
    MOV      A, #TX_BUF1
    MOV      B, TX_BUF+6
    CALL    F_CAN_WriteReg
    MOV      A, #TX_BUF2
    MOV      B, TX_BUF+7
    CALL    F_CAN_WriteReg
    MOV      A, #TX_BUF3
    MOV      B, #0
    CALL    F_CAN_WriteReg

    MOV      A, #CMR
    MOV      B, #04H          ;发起一次帧传输
    CALL    F_CAN_WriteReg
    RET

```

```
=====
; 函数:      F_CAN_Init
; 描述:      CAN 初始化程序.
; 参数:      none
; 返回:      none.
=====

F_CAN_Init:
    ORL      AUXR2, #02H          ;CAN1 模块使能
    ANL      AUXR2, #NOT 08H       ;选择 CAN1 模块
    MOV      P_SWI, #0

    MOV      A, #MR
    MOV      B, #04H              ;使能 Reset Mode
    CALL    F_CAN_WriteReg

; 设置波特率
    MOV      A, #SJW
    ADD      A, #BRP
    MOV      B, A
    MOV      A, #BTR0
    CALL    F_CAN_WriteReg

    MOV      A, #TSG2
    SWAP   A
    ADD      A, #TSG1
    ADD      A, #SAM
    MOV      B, A
    MOV      A, #BTR1
    CALL    F_CAN_WriteReg

; 总线验收代码寄存器
    MOV      A, #ACR0
    MOV      B, #00H
    CALL    F_CAN_WriteReg
    MOV      A, #ACR1
    MOV      B, #00H
    CALL    F_CAN_WriteReg
    MOV      A, #ACR2
    MOV      B, #00H
    CALL    F_CAN_WriteReg
    MOV      A, #ACR3
    MOV      B, #00H
    CALL    F_CAN_WriteReg

; 总线验收屏蔽寄存器
    MOV      A, #AMR0
    MOV      B, #0FFH
    CALL    F_CAN_WriteReg
    MOV      A, #AMR1
    MOV      B, #0FFH
    CALL    F_CAN_WriteReg
    MOV      A, #AMR2
    MOV      B, #0FFH
    CALL    F_CAN_WriteReg
    MOV      A, #AMR3
    MOV      B, #0FFH
    CALL    F_CAN_WriteReg

    MOV      A, #IMR
```

```

MOV      B, #0FFH           ;中断寄存器
CALL    F_CAN_WriteReg
MOV      A, #ISR
MOV      B, #0FFH           ;清中断标志
CALL    F_CAN_WriteReg
MOV      A, #MR
MOV      B, #00H             ;退出 Reset Mode
CALL    F_CAN_WriteReg

MOV      CANICR, #02H        ;CAN 中断使能
RET

```

;***** 中断函数 *****

```

F_Timer0_Interrupt:          ;Timer0 1ms 中断函数
PUSH    PSW                 ;PSW 入栈
PUSH    ACC                 ;ACC 入栈

SETB    B_Ims               ; Ims 标志

POP     ACC                 ;ACC 出栈
POP     PSW                 ;PSW 出栈
RETI

```

=====

```

F_CAN_Interrupt:            ;CAN 中断函数
PUSH    PSW                 ;PSW 入栈
PUSH    ACC                 ;ACC 入栈
PUSH    R4                  ;R4 入栈
PUSH    R5                  ;R5 入栈
PUSH    R6                  ;R6 入栈
PUSH    R7                  ;R7 入栈

MOV     A, #ISR
MOV     WR6, #WORD0 CANAR
MOV     WR4, #WORD2 CANAR
MOV     @DR4, RII

MOV     WR6, #WORD0 CANDR
MOV     WR4, #WORD2 CANDR
MOV     RII,@DR4
MOV     @DR4, RII             ;清标志位，写 I 清除

JB     ACC.0,CAN_D0IIF
ISRTTEST1:
JB     ACC.1,CAN_BEIIF
ISRTTEST2:
JB     ACC.2,CAN_TIIF
ISRTTEST3:
JB     ACC.3,CAN_RIIF
ISRTTEST4:
JB     ACC.4,CAN_EPIIF
ISRTTEST5:
JB     ACC.5,CAN_EWIIF
ISRTTEST6:
JB     ACC.6,CAN_ALIIF

ISREXIT:

```

ISREXIT:

<i>POP</i>	<i>R7</i>	;R7 出栈
<i>POP</i>	<i>R6</i>	;R6 出栈
<i>POP</i>	<i>R5</i>	;R5 出栈
<i>POP</i>	<i>R4</i>	;R4 出栈
<i>POP</i>	<i>ACC</i>	;ACC 出栈
<i>POP</i>	<i>PSW</i>	;PSW 出栈
<i>RETI</i>		

CAN_D0IF:

;	<i>ORL</i>	A,#01H	;清标志位, 写 I 清除
;	<i>MOV</i>	@DR4, R11	
	<i>JMP</i>	<i>ISRTEST1</i>	

CAN_BEIF:

;	<i>ORL</i>	A,#02H	;清标志位, 写 I 清除
;	<i>MOV</i>	@DR4, R11	
	<i>JMP</i>	<i>ISRTEST2</i>	

CAN_TIIF:

;	<i>ORL</i>	A,#04H	;清标志位, 写 I 清除
;	<i>MOV</i>	@DR4, R11	
	<i>JMP</i>	<i>ISRTEST3</i>	

CAN_RIIF:

;	<i>ORL</i>	A,#08H	;清标志位, 写 I 清除
;	<i>MOV</i>	@DR4, R11	
	<i>SETB</i>	<i>B_CanRead</i>	
	<i>JMP</i>	<i>ISRTEST4</i>	

CAN_EPIF:

;	<i>ORL</i>	A,#010H ;	清标志位, 写 I 清除
;	<i>MOV</i>	@DR4, R11	
	<i>JMP</i>	<i>ISRTEST5</i>	

CAN_EWIIF:

;	<i>ORL</i>	A,#020H	;清标志位, 写 I 清除
;	<i>MOV</i>	@DR4, R11	
	<i>JMP</i>	<i>ISRTEST6</i>	

CAN_ALIIF:

;	<i>ORL</i>	A,#040H	;清标志位, 写 I 清除
;	<i>MOV</i>	@DR4, R11	
	<i>JMP</i>	<i>ISREXIT</i>	

=====

END

32 LIN 总线

产品线	LIN
STC32G12K128 系列	1 组
STC32G8K64 系列	1 组
STC32F12K60 系列	1 组

STC32G 系列单片机内部集成 LIN 总线功能单元，支持 LIN2.1 和 LIN1.3 协议协议。

主要功能如下：

- 帧头自动处理
- 可以在主、从两种模式之间切换
- 超时检测
- 错误分析

32.1 LIN 功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW1	A2H	S1_S[1:0]		CAN_S[1:0]		SPI_S[1:0]		LIN_S[1:0]	

LIN_S[1:0]: LIN 功能脚选择位

LIN_S[1:0]	LIN_RX	LIN_TX
00	P0.2	P0.3
01	P5.2	P5.3
10	P4.6	P4.7
11	P7.2	P7.3

32.2 LIN 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
LINICR	LINBUS 中断控制寄存器	F9H	-	-	-	-	PLINH	LINIF	LINIE	PLINL	0000,0000
LINAR	LINBUS 地址寄存器	FAH									0000,0000
LINDR	LINBUS 数据寄存器	FBH									0000,0000
AUXR2	辅助寄存器 2	97H	TINY	CPUMODE	RAMEXE	CANFD	CANSEL	CAN2EN	CANEN	LINEN	0000,0000

32.2.1 辅助寄存器 2 (AUXR2)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR2	97H	TINY	CPUMODE	RAMEXE	CANFD	CANSEL	CAN2EN	CANEN	LINEN

LINEN: LIN 总线使能控制位

0: 关闭 LIN 功能

1: 使能 LIN 功能

32.2.2 LIN 总线中断控制寄存器 (LINICR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LINICR	F9H	-	-	-	-	PLINH	LINIF	LINIE	PLINL

LINIE: LIN 总线中断使能控制位

0: 关闭 LIN 中断

1: 使能 LIN 中断

LINIF: LIN 总线中断请求标志位, 硬件清零 (读取 LSR 清零)。

PLINH, PLINL: LIN 中断优先级控制位

PLINH	PLINL	优先级
0	0	0 (最低)
0	1	1
1	0	2
1	1	3 (最高)

32.2.3 LIN 总线地址寄存器 (LINAR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LINAR	FAH								

32.2.4 LIN 总线数据寄存器 (LINDR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LINDR	FBH								

对 LIN 内部功能寄存器进行读写均需要通过 LINAR 和 LINDR 进行间接访问

读 LIN 内部功能寄存器的方法:

- 1、将 LIN 内部功能寄存器的地址写入 LIN 总线地址寄存器 LINAR
- 2、读取 LIN 总线数据寄存器 LINDR

例如: 需要读取 LIN 内部功能寄存器 LSR 的值

```
LINAR = 0x05;           //将 LSR 的地址写入 LINAR
dat = LINDR;            //读取 CANDR 以获得 LSR 的值
```

写 LIN 内部功能寄存器的方法:

- 1、将 LIN 内部功能寄存器的地址写入 LIN 总线地址寄存器 LINAR
- 2、将待写入的值写入 LIN 总线数据寄存器 LINDR

例如: 需要将数据 0x5a 写入 LIN 内部功能寄存器 LBUF

```
LINAR = 0x00;           //将 LBUF 的地址写入 LINAR
LINDR = 0x5a;            //将待写入的值 0x5a 写入 LINDR
```

32.3 LIN 内部功能寄存器

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
08H	HDRL	HDRH	HDP					
00H	LBUF	LSEL	LID	LER	LIE	LSR	DLL	DLH

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LBUF	0x00								LBUF
LSEL	0x01	ANIC							INDEX
LID	0x02								ID
LER	0x03		OVER	SYNCER	TOVER	CHKER	PER	BITER	FER
LIE	0x04					ABORTE	ERRE	RDYE	LIDE
LSR	0x05			LOG SIZE		ABORT	ERR	RDY	LID
LCR	0x05	MODE	LIN13			SIZE			CMD
DLL	0x06								DLL
DLH	0x07	SYNC				DLH			
HDRL	0x08					HDRL			
HDRH	0x09					HDRH			
HDP	0x0A						HDP		

32.3.1 LIN 数据寄存器 (LBUF)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LBUF	0x00								

LBUF 是 LIN 模块内部数据 FIFO 的数据接口。

32.3.2 LIN 数据地址寄存器 (LSEL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LSEL	0x01	AINC	-	-	-				INDEX[3:0]

AINC 地址自增

0: 写入 LIN 内部 FIFO 的数据地址由 INDEX 决定。

1: 数据地址自增, 每操作一次 LBUF, LIN 内部 FIFO 的数据地址自动加一。

32.3.3 LIN 帧 ID 寄存器 (LID)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LID	0x02								ID[5:0]

LID 帧 ID, 如果 LCR[5:2]=4'b1111, 那么 LID[5:4]的组合代表数据帧中数据的数量:

00: 2 字节

01: 2 字节

10: 4 字节

11: 8 字节

32.3.4 LIN 错误寄存器 (LER)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LER	0x03	-	OV	SYN	TOV	CHK	PER	BIT	FER

OV: over run error 。当 LIN 正在运行命令 (RDY 为低) 时, 用户发送了新的命令到 LIN。

SYN: slave 模式下才有, LIN 接收帧同步时产生错误。

TOV: timeout 错误。在最大允许时间内, LIN 没有收到完整的数据帧。

CHK: checksum 错误。

PER: Parity error,没有正确接收到受保护的 ID 段。

BIT: 位错误, 标志 LIN 发送的数据位与总线监测到的状态不一致。

FER: 帧错误, 接收到的数据没有包含有效的停止位。

读取消除错误寄存器。

32.3.5 LIN 中断使能寄存器 (LIE)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LIE	0x04	-	-	-	-	ABORTE	ERRE	RDYE	LIDE

ABORTE: 使能终止中断。

ERRE: 使能错误中断。

RDYE: 使能 Ready 中断。

LIDE: 使能 head 中断。

32.3.6 LIN 状态寄存器（只读寄存器）（LSR）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LSR	0x05			LOG SIZE[3:0]		ABORT	ERR	RDY	LID

LOG SIZE: LOG 模式时, 检测到的数据长度。

ABORT: 终止命令正在执行中。

ERR: 错误状态。

RDY: Ready 状态, 可以执行新的命令。

LID: 接收到了正确的 header。

Bit0~Bit3 读取后清零。

32.3.7 LIN 控制寄存器（只写寄存器）（LCR）

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
LCR	0x05	MODE	LIN13		SIZE[3:0]			CMD[1:0]	

MODE: LIN 模式选择

0: 从模式

1: 主模式。

LIN13: 校验和选择。

0: 增强校验和, LIN2.1 协议。

1: 普通校验和, LIN1.3 协议。

SIZE[3:0]: 数据长度

设置	长度	设置	长度
0000	0 字节	1000	8 字节
0001	1 字节	1001	保留
0010	2 字节	1010	保留
0011	3 字节	1011	保留
0100	4 字节	1100	保留
0101	5 字节	1101	保留
0110	6 字节	1110	LOG MODE
0111	7 字节	1111	数据长度由 LID[5:4]决定

CMD[1:0]: LIN 命令。

00: Abort 命令。

01: 主模式 Send header 命令。

10: TX response。

11: RX response。

32.3.8 LIN 波特率寄存器 (DLL/DLH)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DLL	0x06							DLL	
DLH	0x07	SYNC						DLH	

DLL 和 DLH 决定了 LIN 模块的波特率。波特率 = SYSclk/16/DL。

SYNC: 同步模式, 只有在从模式下, 才有用。

32.3.9 LIN 帧头延时计数寄存器 (HDRL/HDRH)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HDRL	0x08							HDRL	
HDRH	0x09							HDRH	

延时(ms) = (HDR*1000)/ SYSclk。

32.3.10 LIN 帧头延时分频寄存器 (HDP)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
HDP	0x0A							HDP	

HDR 和 HDP 共同定义了一个帧头的延时时间, 这个时间用于定义软件配置完发送帧头的命令与 LIN 模块实际发送 head 帧头的时间延时。

32.4 范例程序

32.4.1 LIN 总线主机收发范例

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef __STCMCU_H__
#define __STCMCU_H__

#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

typedef unsigned char u8;
typedef unsigned int u16;
typedef unsigned long u32;

#define MAIN_Fosc 24000000UL

sbit SLP_N = P5^3; //LIN 收发器控制脚0: 休眠; 1: 工作

#define LIN_MODE 1 //0: LIN2.1; 1: LIN1.3
#define FRAME_LEN 8 //数据长度: 8 字节

u8 Lin_ID;
u8 TX_Buf[8];

u8 Key1_cnt;
u8 Key2_cnt;
bit Key1_Flag;
bit Key2_Flag;

void LinInit();
void LinSendMsg(u8 lid, u8 *pdat);
void LinSendHeader(u8 lid);
void delay_ms(u8 ms);

void main(void)
{
    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M1 = 0; P0M0 = 0; //设置为准双向口
    P1M1 = 0; P1M0 = 0; //设置为准双向口
    P2M1 = 0; P2M0 = 0; //设置为准双向口
    P3M1 = 0; P3M0 = 0; //设置为准双向口
    P4M1 = 0; P4M0 = 0; //设置为准双向口
    P5M1 = 0; P5M0 = 0; //设置为准双向口
    P6M1 = 0; P6M0 = 0; //设置为准双向口
    P7M1 = 0; P7M0 = 0; //设置为准双向口

    P_SW2 |= 0x80; //LIN_TX, LIN_RX 脚开启内部上拉
    P0PU = 0xc;
    P_SW2 &= ~0x80;

    Lin_ID = 0x32;
    LinInit(); //打开总中断
    EA = 1;
}

```

```
SLP_N = 1;
TX_BUF[0] = 0x11;
TX_BUF[1] = 0x22;
TX_BUF[2] = 0x33;
TX_BUF[3] = 0x44;
TX_BUF[4] = 0x55;
TX_BUF[5] = 0x66;
TX_BUF[6] = 0x77;
TX_BUF[7] = 0x88;

while(1)
{
    delay_ms(1);
    if(!P32)
    {
        if(!Key1_Flag)
        {
            Key1_cnt++;
            if(Key1_cnt > 50) //50ms 防抖
            {
                P46 = ~P46;
                Key1_Flag = 1;
                LinSendMsg(Lin_ID, TX_BUF); //主机发送完整帧
            }
        }
        else
        {
            Key1_cnt = 0;
            Key1_Flag = 0;
        }
    }

    if(!P33)
    {
        if(!Key2_Flag)
        {
            Key2_cnt++;
            if(Key2_cnt > 50) //50ms 防抖
            {
                P47 = ~P47;
                Key2_Flag = 1;
                LinSendHeader(0x13); //主机发送Header，由特定标识符从机发送应答数据，拼成一个完整的帧
            }
        }
        else
        {
            Key2_cnt = 0;
            Key2_Flag = 0;
        }
    }
}

void delay_ms(u8 ms)
{
    u16 i;
    do{
        i = MAIN_Fosc / 6000;
```

```
        while(--i);
    }while(--ms);
}

u8 LinReadReg(u8 addr)
{
    u8 dat;
    LINAR = addr;
    dat = LINDR;
    return dat;
}

void LinWriteReg(u8 addr, u8 dat)
{
    LINAR = addr;
    LINDR = dat;
}

void LinReadMsg(u8 *pdat)
{
    u8 i;

    LinWriteReg(LSEL,0x80);                                //地址自增，从 0 开始
    for(i=0;i<FRAME_LEN;i++)
    {
        pdat[i] = LinReadReg(LBUF);
    }
}

void LinSetMsg(u8 *pdat)
{
    u8 i;

    LinWriteReg(LSEL,0x80);                                //地址自增，从 0 开始
    for(i=0;i<FRAME_LEN;i++)
    {
        LinWriteReg(LBUF,pdat[i]);
    }
}

void LinSetID(u8 lid)
{
    LinWriteReg(LID,lid);                                //设置总线 ID
}

u8 GetLinError(void)
{
    u8 sta;
    sta = LinReadReg(LER);                                //读取清除错误寄存器
    return sta;
}

u8 WaitLinReady(void)
{
    u8 lsr;
    do{
        lsr = LinReadReg(LSR);
    }while(!(lsr & 0x02));                                //判断 ready 状态
    return lsr;
}
```

```
}

void SendAbortCmd(void)
{
    LinWriteReg(LCR,0x80);                                //主模式 Send Abort
}

void SendHeadCmd(void)
{
    LinWriteReg(LCR,0x81);                                //主模式 Send Header
}

void SendDatCmd(void)
{
    u8 lcr_val;
    lcr_val = 0x82+(LIN_MODE<<6)+(FRAME_LEN<<2);
    LinWriteReg(LCR,lcr_val);
}

void ResponseTxCmd(void)
{
    u8 lcr_val;
    lcr_val = 0x02+(LIN_MODE<<6)+(FRAME_LEN<<2);
    LinWriteReg(LCR,lcr_val);
}

void ResponseRxCmd(void)
{
    u8 lcr_val;
    lcr_val = 0x03+(LIN_MODE<<6)+(FRAME_LEN<<2);
    LinWriteReg(LCR,lcr_val);
}

void LinSendMsg(u8 lid, u8 *pdat)
{
    LinSetID(lid);                                         //设置总线 ID
    LinSetMsg(pdat);

    SendHeadCmd();                                         //主模式 Send Seader
    WaitLinReady();                                         //等待 ready 状态
    GetLinError();                                         //读取清除错误寄存器

    SendDatCmd();                                         //Send Data
    WaitLinReady();                                         //等待 ready 状态
    GetLinError();                                         //读取清除错误寄存器
}

void LinSendHeader(u8 lid)
{
    LinSetID(lid);                                         //设置发送 Response 的从机总线 ID

    SendHeadCmd();                                         //主模式 send header
    WaitLinReady();                                         //等待 ready 状态
    GetLinError();                                         //读取清除错误寄存器

    ResponseRxCmd();                                       //RX response
    WaitLinReady();                                         //等待 ready 状态
    GetLinError();                                         //读取清除错误寄存器
}
```

```

    LinReadMsg(TX_BUF);                                //接收 Lin 总线从机发送的应答数据
}

void LinSetBaudrate(u16 brt)
{
    u16 tmp;
    tmp = (MAIN_Fosc >> 4) / brt;                  //设置波特率
    LinWriteReg(DLH,(u8)(tmp>>8));
    LinWriteReg(DLL,(u8)tmp);
}

void LinSetHeadDelay(u8 base_ms, u8 prescaler)
{
    u16 tmp;                                         //注意 base_ms 取值范围，计算结果不要超过 16 位上限
    tmp = (MAIN_Fosc * base_ms) / 1000;              //设置帧头延时计数
    LinWriteReg(HDRH,(u8)(tmp>>8));
    LinWriteReg(HDRL,(u8)tmp);

    LinWriteReg(HDP,prescaler);                      //设置帧头延时分频
}

void LinInit()
{
    P_SWI = 0x00;                                    //选择 P0.2,P0.3
    LINICR = 0x02;                                   //LIN 模块中断使能
    AUXR2 |= 0x01;                                  //LIN 模块被使能

    GetLinError();                                 //读取清除错误寄存器
    LinWriteReg(LIE,0x00);                         //LIE 中断使能寄存器
    LinSetBaudrate(9600);                          //设置波特率
    LinSetHeadDelay(0x01,0x00);                     //设置帧头延时
}

```

32.4.2 LIN 总线从机收发范例

```

//测试工作频率为 11.0592MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

typedef unsigned char u8;
typedef unsigned int u16;
typedef unsigned long u32;

#define MAIN_Fosc      24000000UL

sbit SLP_N  = P5^3;                             //LIN 收发器控制脚0: 休眠; 1: 工作

#define LIN_MODE       1                           //0: LIN2.1; 1: LIN1.3
#define FRAME_LEN      8                           //数据长度: 8 字节

u8 Lin_ID;
u8 TX_BUF[8];
bit RxFlag;

```

```

void LinInit();
void LinReadMsg(u8 *pdat);
void ResponseRxCmd(void);
u8 WaitLinReady(void);
u8 GetLinError(void);

void main(void)
{
    EAXFR = 1;      //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;   //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;   //设置程序代码等待参数,
                    //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0MI = 0;      P0M0 = 0;          //设置为准双向口
    P1MI = 0;      P1M0 = 0;          //设置为准双向口
    P2MI = 0;      P2M0 = 0;          //设置为准双向口
    P3MI = 0;      P3M0 = 0;          //设置为准双向口
    P4MI = 0;      P4M0 = 0;          //设置为准双向口
    P5MI = 0;      P5M0 = 0;          //设置为准双向口
    P6MI = 0;      P6M0 = 0;          //设置为准双向口
    P7MI = 0;      P7M0 = 0;          //设置为准双向口

    P_SW2 |= 0x80;
    P0PU = 0x0c;   //LIN_TX, LIN_RX 脚开启内部上拉
    P_SW2 &= ~0x80;

    Lin_ID = 0x32;
    LinInit();      //打开总中断
    EA = 1;

    SLP_N = 1;
    TX_BUF[0] = 0x11;
    TX_BUF[1] = 0x22;
    TX_BUF[2] = 0x33;
    TX_BUF[3] = 0x44;
    TX_BUF[4] = 0x55;
    TX_BUF[5] = 0x66;
    TX_BUF[6] = 0x77;
    TX_BUF[7] = 0x88;

    while(1)
    {
        if(RxFlag == 1)
        {
            ResponseRxCmd();           //RX response
            WaitLinReady();            //等待 ready 状态
            GetLinError();             //读取清除错误寄存器

            LinReadMsg(TX_BUF);       //接收 Lin 总线数据
            RxFlag = 0;
        }
    }
}

u8 LinReadReg(u8 addr)
{
    u8 dat;
    LINAR = addr;
    dat = LINDR;
}

```

```
    return dat;
}

void LinWriteReg(u8 addr, u8 dat)
{
    LINAR = addr;
    LINDR = dat;
}

void LinReadMsg(u8 *pdat)
{
    u8 i;

    LinWriteReg(LSEL,0x80);                                //地址自增·从 0 开始

    for(i=0;i<FRAME_LEN;i++)
    {
        pdat[i] = LinReadReg(LBUF);
    }
}

void LinSetMsg(u8 *pdat)
{
    u8 i;

    LinWriteReg(LSEL,0x80);                                //地址自增·从 0 开始
    for(i=0;i<FRAME_LEN;i++)
    {
        LinWriteReg(LBUF,pdat[i]);
    }
}

void LinSetID(u8 lid)
{
    LinWriteReg(LID,lid);                                  //设置总线 ID
}

u8 GetLinError(void)
{
    u8 sta;
    sta = LinReadReg(LER);                                //读取清除错误寄存器
    return sta;
}

u8 WaitLinReady(void)
{
    u8 lsr;
    do{
        lsr = LinReadReg(LSR);
    }while(!(lsr & 0x02));                                //判断 ready 状态
    return lsr;
}

void SendAbortCmd(void)
{
    LinWriteReg(LCR,0x80);                                //主模式 Send Abort
}

void SendHeadCmd(void)
```

```
{  
    LinWriteReg(LCR,0x81);  
} //主模式 Send Header  
  
void SendDatCmd(void)  
{  
    u8 lcr_val;  
    lcr_val = 0x82+(LIN_MODE<<6)+(FRAME_LEN<<2);  
    LinWriteReg(LCR,lcr_val);  
}  
  
void ResponseTxCmd(void)  
{  
    u8 lcr_val;  
    lcr_val = 0x02+(LIN_MODE<<6)+(FRAME_LEN<<2);  
    LinWriteReg(LCR,lcr_val);  
}  
  
void ResponseRxCmd(void)  
{  
    u8 lcr_val;  
    lcr_val = 0x03+(LIN_MODE<<6)+(FRAME_LEN<<2);  
    LinWriteReg(LCR,lcr_val);  
}  
  
void LinTxResponse(u8 *pdat)  
{  
    LinSetMsg(pdat);  
    ResponseTxCmd();  
    WaitLinReady();  
    GetLinError();  
} //TX response  
//等待 ready 状态  
//读取清除错误寄存器  
  
void LinSetBaudrate(u16 brt)  
{  
    u16 tmp;  
    tmp = (MAIN_Fosc >> 4) / brt;  
    LinWriteReg(DLH,(u8)(tmp>>8));  
    LinWriteReg(DLL,(u8)tmp);  
}  
  
void LinSetHeadDelay(u8 base_ms, u8 prescaler)  
{  
    u16 tmp;  
    tmp = (MAIN_Fosc * base_ms) / 1000; //注意base_ms 取值范围，计算结果不要超过16 位上限  
    LinWriteReg(HDRH,(u8)(tmp>>8));  
    LinWriteReg(HDRL,(u8)tmp); //设置帧头延时计数  
  
    LinWriteReg(HDP,prescaler); //设置帧头延时分频  
}  
  
void LinInit()  
{  
    P_SW1 = 0x00; //选择P0.2,P0.3  
    LINICR = 0x02; //LIN 模块中断使能  
    AUXR2 |= 0x01; //LIN 模块被使能  
  
    GetLinError(); //读取清除错误寄存器  
    LinWriteReg(LIE,0x0F); //LIR 中断使能寄存器
```

```

    LinSetBaudrate(9600);                                //设置波特率
    LinSetHeadDelay(0x01,0x00);                            //设置帧头延时
}

void LinBUS_Interrupt(void) interrupt LIN_VECTOR
{
    u8 isr;

    isr = LinReadReg(LSR);
    if((isr & 0x03) == 0x03)                                //接收到Header, 处于Ready 状态
    {
        isr = LinReadReg(LER);
        if(isr == 0x00)                                      //没有产生错误
        {
            P46 = ~P46;

            isr = LinReadReg(LID);                           //判断是否从机响应ID
            if(isr == 0x12)
            {
                LinTxResponse(TX_BUF);                      //返回响应数据
            }
            else
            {
                RxFlag = 1;
            }
        }
    }
    else
    {
        isr = LinReadReg(LER);                            //读取清除错误寄存器
    }
}

```

32.4.3 使用串口模拟 LIN 总线范例

LIN（Local Interconnect Network）总线是基于 UART/SCI（通用异步收发器/串行接口）的低成本串行通讯协议。LIN 的字节场 和 UART 一样都是 8N1 的格式，但是 LIN 的帧间隔场是连续 13 个显性电平，与串口的 8 位不符，这里通过切换波特率的方式输出 13 个显性电平宽度的信号作为间隔场。

以 9600 波特率为例：

$$13 \text{ 个显性信号时间} = 13/9600 = 1354\mu\text{s}$$

转换成发送一个字节 0x00，1 个起始位 + 8 个数据位 + 1 个停止位，其中包含 9 个显性电平。

$$\text{转换波特率} = 9/1354\mu\text{s} = 6647 \text{ 波特率}$$

本例程测试方法：UART1 通过串口工具连接电脑；UART2 外接 LIN 收发器，连接 LIN 总线。将电脑串口发送的数据转发到 LIN 总线；从 LIN 总线接收到的数据转发到电脑串口。

//测试工作频率为 11.0592MHz

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                     //头文件见下载软件

```

```
#include "intrins.h"

typedef unsigned char u8;
typedef unsigned int u16;
typedef unsigned long u32;

#define MAIN_Fosc 24000000UL

#define Baudrate1 (65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / 9600UL)
#define Baudrate2 (65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / 9600UL) //发送数据传输波特率

#define Baudrate_Break (65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / 6647UL) //发送显性间隔信号波特率

#define UART1_BUF_LENGTH 32
#define UART2_BUF_LENGTH 32

#define LIN_ID 0x31

sbit SLP_N = P2^4; //LIN 收发器控制脚0: 休眠; 1: 工作

u8 TX1_Cnt; //发送计数
u8 RX1_Cnt; //接收计数
u8 TX2_Cnt; //发送计数
u8 RX2_Cnt; //接收计数
bit B_TX1_Busy; //发送忙标志
bit B_RX2_Busy; //发送忙标志
u8 RX1_TimeOut; //接收缓冲
u8 RX2_TimeOut; //接收缓冲

u8 xdata RX1_Buffer[UART1_BUF_LENGTH];
u8 xdata RX2_Buffer[UART2_BUF_LENGTH];

void UART1_config(void);
void UART2_config(void);
void delay_ms(u8 ms);
void UART1_TxByte(u8 dat);
void UART2_TxByte(u8 dat);
void Lin_Send(u8 *puts);
void SetTimer2Baudrate(u16 dat);

void main(void)
{
    u8 i;

    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M1 = 0; P0M0 = 0; //设置为准双向口
    P1M1 = 0; P1M0 = 0; //设置为准双向口
    P2M1 = 0; P2M0 = 0; //设置为准双向口
    P3M1 = 0; P3M0 = 0; //设置为准双向口
    P4M1 = 0; P4M0 = 0; //设置为准双向口
    P5M1 = 0; P5M0 = 0; //设置为准双向口
    P6M1 = 0; P6M0 = 0; //设置为准双向口
    P7M1 = 0; P7M0 = 0; //设置为准双向口

    UART1_config();
    UART2_config();
```

```

EA = 1;                                //允许全局中断
SLP_N = 1;

while(1)
{
    delay_ms(1);
    if(RX1_TimeOut > 0)
    {
        if(--RX1_TimeOut == 0)           //超时,则串口接收结束
        {
            if(RX1_Cnt > 0)
            {
                Lin_Send(RX1_Buffer);   //将UART1 收到的数据发送到LIN 总线上
            }
            RX1_Cnt = 0;
        }
    }

    if(RX2_TimeOut > 0)
    {
        if(--RX2_TimeOut == 0)           //超时,则串口接收结束
        {
            if(RX2_Cnt > 0)
            {
                for (i=0; i < RX2_Cnt; i++) //遇到停止符0 结束
                {
                    UART1_TxByte(RX2_Buffer[i]); //从LIN 总线收到的数据发送到UART1
                }
            }
            RX2_Cnt = 0;
        }
    }
}

void delay_ms(u8 ms)
{
    u16 i;
    do{
        i = MAIN_Fosc / 6000;
        while(--i);
    }while(--ms);
}

u8 Lin_CheckPID(u8 id)                      //ID 转PID
{
    u8 pid;
    u8 P0 ;
    u8 PI ;

    P0 = (((id)^((id>>1)^((id>>2)^((id>>4)&0x01)))<<6 ;
    PI = (((~((id>>1)^((id>>3)^((id>>4)^((id>>5))))&0x01))<<7 ;

    pid= id|P0|PI ;

    return pid;
}

static u8 LINCalcChecksum(u8 *dat)             //计算LIN1.3 经典校验码

```

```
{  
    u16 sum = 0;  
    u8 i;  
  
    for(i = 0; i < 8; i++)  
    {  
        sum += dat[i];  
        if(sum & 0xFF00)  
        {  
            sum = (sum & 0x00FF) + 1;  
        }  
    }  
    sum ^= 0x00FF;  
    return (u8)sum;  
}  
  
void Lin_SendBreak(void)  
{  
    SetTimer2Baudrate((u16)Baudrate_Break);  
    UART2_TxByte(0);  
    SetTimer2Baudrate((u16)Baudrate2);  
}  
  
void Lin_Send(u8 *puts)  
{  
    u8 i;  
  
    Lin_SendBreak();  
    UART2_TxByte(0x55);  
    UART2_TxByte(Lin_CheckPID(LIN_ID));  
    for(i=0;i<8;i++)  
    {  
        UART2_TxByte(puts[i]);  
    }  
    UART2_TxByte(LINCalcChecksum(puts));  
}  
  
void UART1_TxByte(u8 dat)  
{  
    SBUF = dat;  
    B_TX1_Busy = 1;  
    while(B_TX1_Busy);  
}  
  
void UART2_TxByte(u8 dat)  
{  
    S2BUF = dat;  
    B_TX2_Busy = 1;  
    while(B_TX2_Busy);  
}  
  
void SetTimer2Baudrate(u16 dat)  
{  
    AUXR &= ~(1<<4);  
    AUXR &= ~(1<<3);  
    AUXR |= (1<<2);  
    T2H = dat / 256;  
    T2L = dat % 256;  
    IE2 &= ~(1<<2);  
                                //禁止中断  
    //Timer stop  
    //Timer2 set As Timer  
    //Timer2 set as IT mode
```

```
AUXR |= (1<<4); //Timer run enable
}

void UART1_config(void)
{
    RI = 0;
    AUXR &= ~0x01; //SI BRT Use Timer1;
    AUXR |= (1<<6); //Timer1 set as IT mode
    TMOD &= ~(1<<6); //Timer1 set As Timer
    TMOD &= ~0x30; //Timer1_16bitAutoReload;
    TH1 = (u8)(Baudrate1 / 256);
    TL1 = (u8)(Baudrate1 % 256);
    ET1 = 0; //禁止中断
    INTCLKO &= ~0x02; //不输出时钟
    TR1 = 1;

    SCON = (SCON & 0x3f) | 0x40; //UART1 模式8位数据, 可变波特率
    ES = 1; //允许中断
    REN = 1; //允许接收
    P_SW1 &= 0x3f; //UART1 切换至 P3.0 P3.1

    B_TX1_Busy = 0;
    TX1_Cnt = 0;
    RX1_Cnt = 0;
}

void UART2_config(void)
{
    SetTimer2Baudrate((u16)Baudrate2);
    S2CON &= ~(1<<7); //8位数据, 1位起始位, 1位停止位, 无校验
    IE2 |= 1; //允许中断
    S2CON |= (1<<4); //允许接收
    P_SW2 &= ~0x01; //UART2 switch to: 0: P1.0 P1.1, 1: P4.6 P4.7

    B_TX2_Busy = 0;
    TX2_Cnt = 0;
    RX2_Cnt = 0;
}

void UART1_int (void) interrupt 4
{
    if(RI)
    {
        RI = 0;
        if(RX1_Cnt >= UART1_BUF_LENGTH) RX1_Cnt = 0;
        RX1_Buffer[RX1_Cnt] = SBUF;
        RX1_Cnt++;
        RX1_TimeOut = 5;
    }

    if(TI)
    {
        TI = 0;
        B_TX1_Busy = 0;
    }
}

void UART2_int (void) interrupt 8
{
```

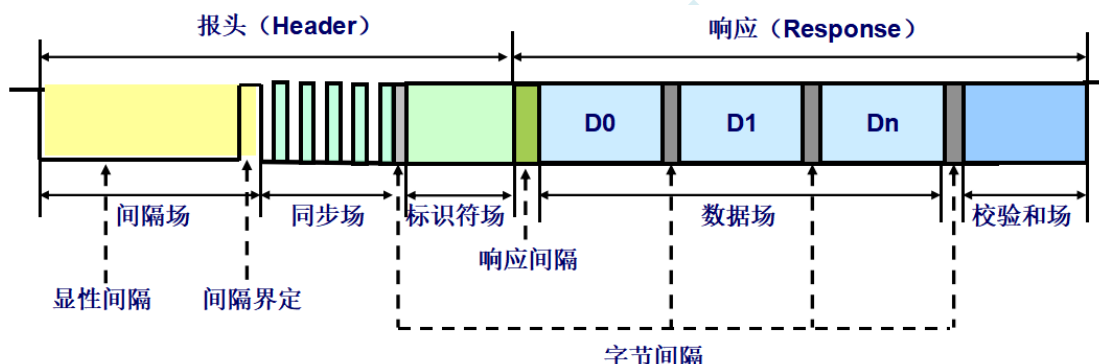
```

if((S2CON & 1) != 0)
{
    S2CON &= ~1;                                //清除标志位
    if(RX2_Cnt >= UART2_BUF_LENGTH) RX2_Cnt = 0;
    RX2_Buffer[RX2_Cnt] = S2BUF;
    RX2_Cnt++;
    RX2_TimeOut = 5;
}

if((S2CON & 2) != 0)
{
    S2CON &= ~2;                                //清除标志位
    B_TX2_Busy = 0;
}
}

```

32.4.4 LIN 总线时序介绍



1、字节场

- 1) 基于UART/SCI的通信格式；
- 2) 发送一个字节需要10个位时间(TBIT)

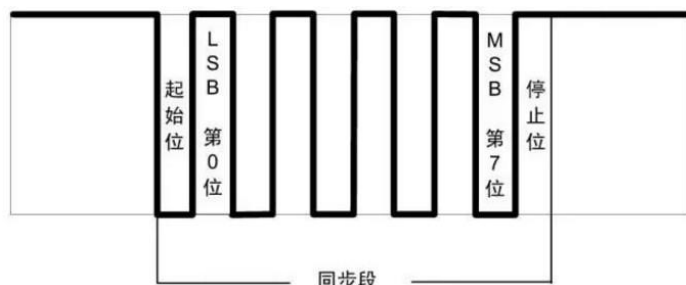
2、间隔场

- 1) 表示一帧报文的起始，由主节点发出；
- 2) 间隔信号至少由13个显性位组成；
- 3) 间隔界定符至少由1个隐形位组成；
- 4) 间隔场是唯一一个不符合字节场格式的场；
- 5) 从节点需要检测到至少连续11个显性位才认为是间隔信号；



3、同步场

- 1) 确保所有从节点使用与节点相同的波特率发送和接收数据；
- 2) 一个字节，结构固定：0x55；



4、标识符场

- 1) ID 的范围从 0 到 63 (0x3f)；
- 2) 奇偶校验符 (Parity) P0, P1

$$P0 = ID0 \oplus ID1 \oplus ID2 \oplus ID4$$

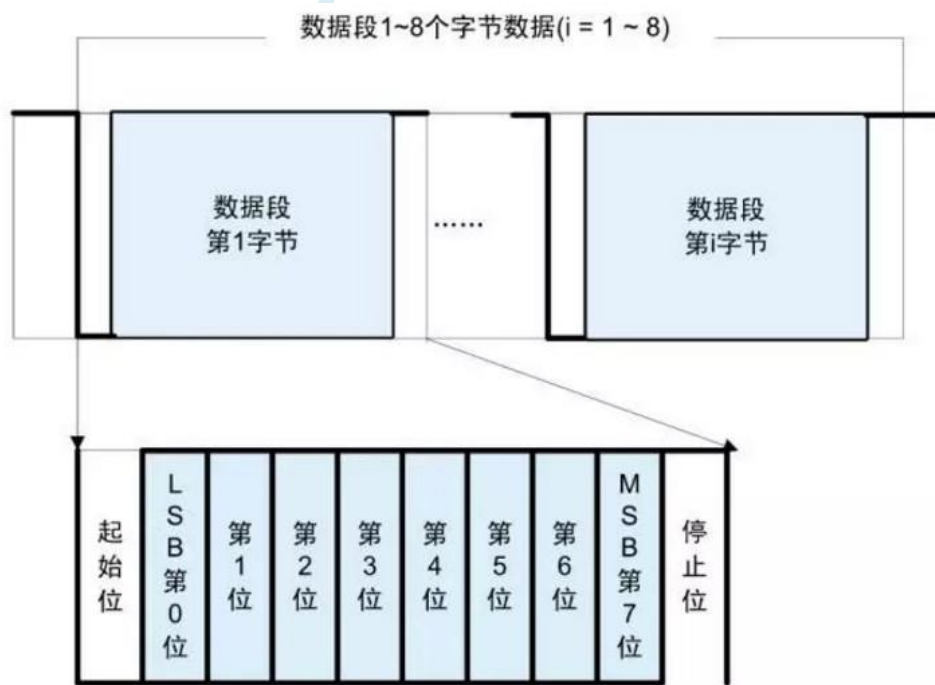
$$P1 = \neg (ID1 \oplus ID3 \oplus ID4 \oplus ID5)$$



显性或隐性位

5、数据场

- 1) 数据场长度 1 到 8 个字节；
- 2) 低字节先发，低位先发；
- 3) 如果某信号长度超过 1 个字节采用低位在前的方式发送（小端）；



6、校验和场

用于校验接收的数据是否正确

1) 经典校验 (Classic Checksum) 仅校验数据场 (LIN1.3)

2) 增强校验 (Enhance Checksum) 校验标识符场与数据场内容 (LIN2.0、LIN2.1)

标识符为 0x3C 和 0x3D 的帧只能使用经典校验

计算方法: 反转 8 位求和



33 I2S 音频总线

产品线	I2S
STC32G12K128 系列	
STC32G8K64 系列	●
STC32F12K60 系列	●

STC32G 部分系列单片机内部集成 I2S 音频总线功能单元。

33.1 I2S 功能脚切换

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW3	BBH		I2S_S	S2SPI_S[1:0]	S1SPI_S[1:0]		CAN2_S[1:0]		

I2S_S[1:0]: I2S 功能脚选择位

I2S_S[1:0]	I2SBCK	I2SData	I2SMCK	I2SLRCK
00	P3.2	P3.4	P5.4	P3.5
01	P1.5	P1.3	P1.6	P5.4
10	P2.5	P2.3	P5.4	P2.2
11	P4.3	P4.0	P1.6	P5.4

33.2 I2S 相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号									复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0		
I2SCR	I2S 控制寄存器	7EF9D98H	TXEIE	RXNEIE	ERRIE	FRF	-	-	TXDMAEN	RXDMAEN	0000,xx00	
I2SSR	I2S 状态寄存器	7EF9D99H	-	FRE	BUY	OVR	UDR	CHSID	TXE	RXNE	x000,0000	
I2SDRH	I2S 数据寄存器高字节	7EF9D9AH	DR[15:8]									0000,0000
I2SDRL	I2S 数据寄存器低字节	7EF9D9BH	DR[7:0]									0000,0000
I2SPRH	I2S 分频寄存器高字节	7EF9D9CH	-	-	-	-	-	-	MCKOE	ODD	xxxx,xx00	
I2SPRL	I2S 分频寄存器低字节	7EF9DH	DIV[7:0]									0000,0000
I2SCFGH	I2S 配置寄存器高字节	7EF9DEH	-	-	-	-	-	I2SE	I2SCFG[1:0]		xxxx,x000	
I2SCFGL	I2S 配置寄存器低字节	7EF9DFH	PCMSYNC	-	STD[1:0]		CKPOL	DATLEN[1:0]		CHLEN	0x00,0000	
I2SMD	I2S 从模式控制寄存器	7EFDA0H	MODE[7:0]									0000,0000

33.2.1 I2S 控制寄存器 (I2SCR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SCR	7EFD98H	TXEIE	RXNEIE	ERRIE	FRF	-	-	TXDMAEN	RXDMAEN

TXEIE: 发送缓冲区空中断允许位。

0: 禁止发缓冲区空中断

1: 允许发送缓冲区空中断

RXNEIE: 接收缓冲区非空中断允许位。

0: 禁止接收缓冲区非空中断

1: 允许接收缓冲区非空中断

ERRIE: 错误中断允许位。

0: 禁止错误中断

1: 允许错误中断

FRF: 帧格式

0: Motorola 格式

1: TI 格式

TXDMAEN: 发送DMA控制

0: 禁止发送 DMA

1: 使能发送 DMA

RXDMAEN: 接收DMA控制

0: 禁止接收 DMA

1: 使能接收 DMA

33.2.2 I2S 状态寄存器 (I2SSR)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SSR	7EFD99H	-	FRE	BUY	OVR	UDR	CHSID	TXE	RXNE

FRE: 帧格式错误

BUY: I2S忙状态。 (正在通讯中或者发送缓冲区非空)

OVR: 发生上溢

UDR: 发生下溢

CHSID: 通道选择标志

0: 左通道正在发送或接收数据

1: 右通道正在发送或接收数据

TXE: 发送缓冲区空标志位

RXNE: 接收缓冲区非空标志位

33.2.3 I2S 数据寄存器 (I2SDRH、I2SDRL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SDRH	7EF9AH						DR[15:8]		
I2SDRL	7EF9BH						DR[7:0]		

DR[15:0]: 接收或发送的数据。写数据寄存器时应先写高字节I2SDRH, 后写I2SDRL。读数据寄存器时应先读高字节I2SDRH, 后读I2SDRL。

33.2.4 I2S 分频寄存器高字节 (I2SPRH)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SPRH	7EF9CH	-	-	-	-	-	-	MCKOE	ODD

MCKOE: I2S主时钟输出控制

- 0: 禁止 I2S 主时钟输出
- 1: 使能 I2S 主时钟输出

ODD: 预分频器的奇数因子控制

- 0: 实际分频值=DIV*2
- 1: 实际分频值=DIV*2+1

33.2.5 I2S 分频寄存器低字节 (I2SPRL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SPRL	7EF9DH					DIV[7:0]			

DIV[7:0]: I2S的时钟预分频器。DIV不可设置为0或者1。

I2S 比特率=每个通道的比特数×通道数×音频采样频率(FS)

对于 16 位音频、左声道和右声道, I2S 比特率计算如下: I2S 比特率= $16 \times 2 \times FS$

对于 32 位宽度的数据包长度, I2S 比特率= $32 \times 2 \times FS$ 。

当主时钟输出使能时 (MCKOE 设置为 1) :

当信道帧宽度为 16 位时, 音频采样频率 $FS = I2S \text{ 时钟} \div [(16 \times 2) \times (2 \times DIV + ODD) \times 8]$

当信道帧宽度为 32 位时, 音频采样频率 $FS = I2S \text{ 时钟} \div [(32 \times 2) \times (2 \times DIV + ODD) \times 4]$

当主时钟被禁用时 (MCKOE 设置为 0) :

当信道帧宽度为 16 位时, 音频采样频率 $FS = I2S \text{ 时钟} \div [(16 \times 2) \times (2 \times DIV + ODD)]$

当信道帧宽度为 32 位时, 音频采样频率 $FS = I2S \text{ 时钟} \div [(32 \times 2) \times (2 \times DIV + ODD)]$

(I2S 时钟为系统时钟)

33.2.6 I2S 配置寄存器高字节 (I2SCFGH)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SCFGH	7EFD9EH	-	-	-	-	-	I2SE	I2SCFG[1:0]	

I2SE: I2S模块控制

0: 禁止 I2S 功能

1: 使能 I2S 功能

I2SCFG[1:0]: I2S模式配置

00: 从机发送模式

01: 从机接收模式

10: 主机发送模式

11: 主机接收模式

33.2.7 I2S 分频寄存器低字节 (I2SCFGL)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SCFGL	7EFD9FH	PCMSYNC	-	STD[1:0]	CKPOL	DATLEN[1:0]	CHLEN		

PCMSYNC: PCM帧同步

0: 短帧同步

1: 长帧同步

STD[1:0]: I2S标准选择

00: I2S 飞利浦标准

01: MSB 左对齐标准

10: LSB 右对齐标准

11: PCM 标准

CKPOL: 稳态时钟极性

0: I2S 时钟稳定状态为低电平

1: I2S 时钟稳定状态为高电平

DATLEN[1:0]: 数据长度

00: 16 位

01: 24 位

10: 32 位

11: 保留

CHLEN: 通道长度 (每个音频通道的位数)

0: 16 位

1: 32 位

33.2.8 I2S 从模式控制寄存器 (I2SMD)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
I2SMD	7EFDA0H					MODE[7:0]			

内部测试用, 若用户需要使用 I2S 的从机模式, 则需要将此寄存器设置为 FFH

33.3 范例程序

33.3.1 输出 2 路三角波

```
//测试工作频率为45.1584MHz

#ifndef include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC      24576000UL          //定义主时钟
#define SampleRate 8000             //定义采样率

#define FOSC      32768000UL          //定义主时钟
#define SampleRate 32000            //定义采样率

#define FOSC      33868800UL          //定义主时钟
#define FOSC      45158400UL          //定义主时钟
#define SampleRate 44100            //定义采样率

#define MCKOE     1                  //I2S 主时钟输出控制
//0:禁止I2S 主时钟输出
//1:允许I2S 主时钟输出

#define I2SEN     0x04              //I2S 模块使能
//0x00:禁止
//0x04:允许

#define I2S_MODE   2                  //I2S 模式
//0:从机发送模式
//1:从机接收模式
//2:主机发送模式
//3:主机接收模式

#define PCMSYNC   0                  //PCM 帧同步
//0:短帧同步
//1:长帧同步

#define STD_MODE   1                  //I2S 标准选择
//0: I2S 飞利浦标准
//1: MSB 左对齐标准
//2:LSB 右对齐标准
//3:PCM 标准

#define CKPOL    0                  //I2S 稳态时钟极性
//0:时钟稳定状态为低电平
//1:时钟稳定状态为高电平

#define DATLEN    0                  //数据长度
//0:16 位
//1:24 位
//2:32 位
//3:保留

#define CHLEN     0                  //通道长度(每个音频通道的位数)
//0:16 位
//1: 32 位
```

```

#if (MCKOE == 1)
#define I2SDIV FOSC/(16*2*8*SampleRate)          //允许主时钟输出
//对于双声道允许主时钟输出 16bit 256fs
//则 2*DIV + ODD = I2S 时钟 / 256fs
//必要需要 DIV >= 2, 即分频系数 >=4.

#endif
#if (MCKOE == 0)
#define I2SDIV FOSC/(16*2*SampleRate)          //禁止主时钟输出
//对于双声道禁止主时钟输出 16bit
//则 2*DIV + ODD = I2S 时钟 / 32fs
//必要需要 DIV >= 2, 即分频系数 >=4.

#endif

Typedef unsigned char u8;

u8 dac_index;                                     //输出计数索引
bit B_rise;

void main(void)
{
    WTST = 0x00;
    CKCON = 0x00;
    EAXFR = 1;

    P0M0 = 0x00; P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00; P1M1 = 0x00;
    P2M0 = 0x00; P2M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00; P3M1 = 0x00;
    P4M0 = 0x00; P4M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00; P5M1 = 0x00;

    I2SMD = 0xff;                                    //内部保留字节,需设置为FFH
    I2SCR = 0x80;                                    //使能发送缓冲区空中断(0x80)
    I2SPRH = (MCKOE << 1) + (I2SDIV & 1);        //设置I2S 主时钟输出(I2SMCK), 设置ODD
    I2SPRL = I2SDIV/2;                             //设置I2S 时钟分频
    I2SCFGH = I2S_MODE;                            //设置I2S 模式为主机发送模式
    I2SCFGL = (PCMSYNC << 7) + (STD_MODE << 4) + (CKPOL << 3) + (DATLEN << 1) + CHLEN;
    P_SW3 = (P_SW3 & 0x3f) / (0<<6);           //I2S 端口切换
                                                //0: P3.2(BCLK) P3.4(SD) P5.4(MCLK) P3.5(WS)
                                                //1: P1.5(BCLK) P1.3(SD) P1.6(MCLK) P5.4(WS)
                                                //2: P2.5(BCLK) P2.3(SD) P5.4(MCLK) P2.2(WS)
                                                //3: P4.3(BCLK) P4.0(SD) P1.6(MCLK) P5.4(WS)
    I2SCFGH |= I2SEN;                             //使能I2S 模块

    EA = 1;

    dac_index = 0;
    B_rise = 1;

    while (1);
}

void I2S_ISR(void) interrupt 62                  //输出 2 个三角波
{
    u8 i;

    if (I2SSR & 0x02)                           //发送缓冲区空
    {
        if (I2SSR & 0x04)                      //右声道
        {

```

```
i = dac_index + 0x80;          //单极性转成双极性(无符号转有符号)
I2SDRH = i;                   //发送下一帧音频数据
I2SDRL = 0;
if(B_rise)
{
    if(++dac_index == 255)
        B_rise = 0;
}
else
{
    if(--dac_index == 0)
        B_rise = 1;
}
else                                //左声道
{
    i = dac_index + 0x80;          //单极性转成双极性(无符号转有符号)
    I2SDRH = i;                  //发送下一帧音频数据
    I2SDRL = 0;
}
}
```

33.3.2 输出 2 路正弦波

//测试工作频率为45.1584MHz

```

//#include "stc8h.h"
#include "stc32g.h"                                //头文件见下载软件
#include "intrins.h"

#define FOSC      24576000UL          //定义主时钟
#define SampleRate 8000             //定义采样率

#define FOSC      32768000UL          //定义主时钟
#define SampleRate 32000            //定义采样率

#define FOSC      33868800UL          //定义主时钟
#define FOSC      45158400UL          //定义主时钟
#define SampleRate 44100            //定义采样率

#define MCKOE     1                  //I2S 主时钟输出控制
//0:禁止I2S 主时钟输出
//1:允许I2S 主时钟输出

#define I2SEN     0x04              //I2S 模块使能
//0x00:禁止
//0x04:允许

#define I2S_MODE   2                  //I2S 模式
//0:从机发送模式
//1:从机接收模式
//2:主机发送模式
//3:主机接收模式

#define PCMSYNC   0                  //PCM 帧同步
//0:短帧同步
//1:长帧同步

#define STD_MODE   1                  //I2S 标准选择
//0: I2S 飞利浦标准
//1: MSB 左对齐标准
//2:LSB 右对齐标准
//3:PCM 标准

#define CKPOL    0                  //I2S 稳态时钟极性
//0:时钟稳定状态为低电平
//1:时钟稳定状态为高电平

#define DATLEN    0                  //数据长度
//0:16 位
//1:24 位
//2:32 位
//3:保留

#define CHLEN     0                  //通道长度(每个音频通道的位数)
//0:16 位
//1: 32 位

#if (MCKOE == 1)                           //允许主时钟输出

```

```

#define I2SDIV FOSC/(16*2*8*SampleRate)           //对于双声道允许主时钟输出 16bit 256fs
                                                //则 2*DIV + ODD = I2S 时钟 / 256fs
                                                //必要需要 DIV >= 2, 即分频系数 >=4.

#endif
#if(MCKOE == 0)
#define I2SDIV FOSC/(16*2*SampleRate)           //禁止主时钟输出
                                                //对于双声道禁止主时钟输出 16bit
                                                //则 2*DIV + ODD = I2S 时钟 / 32fs
                                                //必要需要 DIV >= 2, 即分频系数 >=4.

#endif

typedef unsigned char u8;
typedef unsigned int u16;

u16 code T_SINE_L[32];
u16 code T_SINE_R[32];

u8 dac_index;                                //输出计数索引

void main(void)
{
    WTST = 0x00;
    CKCON = 0x00;
    EAXFR = 1;

    P0M0 = 0x00; P0MI = 0x00;
    P1M0 = 0x00; P1MI = 0x00;
    P2M0 = 0x00; P2MI = 0x00;
    P3M0 = 0x00; P3MI = 0x00;
    P4M0 = 0x00; P4MI = 0x00;
    P5M0 = 0x00; P5MI = 0x00;

    I2SMD = 0xff;                            //内部保留字节,需设置为FFH
    I2SCR = 0x80;                            //使能发送缓冲区中断(0x80)
    I2SPRH = (MCKOE << 1) + (I2SDIV & 1); //设置I2S 主时钟输出(I2SMCK), 设置ODD
    I2SPRL = I2SDIV/2;                      //设置I2S 时钟分频
    I2SCFGH = I2S_MODE;                     //设置I2S 模式为主机发送模式
    I2SCFGL = (PCMSYNC << 7) + (STD_MODE << 4) + (CKPOL << 3) + (DATLEN << 1) + CHLEN;
    P_SW3 = (P_SW3 & 0x3f) / (0<<6);      //I2S 端口切换
                                                //0: P3.2(BCLK) P3.4(SD) P5.4(MCLK) P3.5(WS)
                                                //1: P1.5(BCLK) P1.3(SD) P1.6(MCLK) P5.4(WS)
                                                //2: P2.5(BCLK) P2.3(SD) P5.4(MCLK) P2.2(WS)
                                                //3: P4.3(BCLK) P4.0(SD) P1.6(MCLK) P5.4(WS)
    I2SCFGH |= I2SEN;                        //使能I2S 模块

    dac_index = 0;
    EA = 1;

    while (1);
}

void I2S_ISR(void) interrupt 62             //输出2 个正弦波
{
    u16 j;

    if(I2SSR & 0x02)                         //发送缓冲区空
    {
        if(I2SSR & 0x04)                      //右声道
        {
            j = T_SINE_R[dac_index] + 32768;   //单极性转成双极性(无符号转有符号)
        }
    }
}

```

```
I2SDRH = (u8)(j / 256); //发送下一帧音频数据
I2SDRL = (u8)(j % 256) & 0xfe;
dac_index++;
dac_index &= 31;
}
Else //左声道
{
    j = T_SINE_L[dac_index] + 32768; //单极性转成双极性(无符号转有符号)
    I2SDRH = (u8)(j / 256); //发送下一帧音频数据
    I2SDRL = (u8)(j % 256) & 0xfe;
}
}

u16 code T_SINE_L[] = //4 点一个正弦波
{
    32768, 64768, 32768, 768,
    32768, 64768, 32768, 768,
    32768, 64768, 32768, 768,
    32768, 64768, 32768, 768,
    32768, 64768, 32768, 768,
    32768, 64768, 32768, 768,
    32768, 64768, 32768, 768,
    32768, 64768, 32768, 768,
};

u16 code T_SINE_R[] = //16 点一个正弦波
{
    32768, 45014, 55395, 62332, 64768, 62332, 55395, 45014,
    32768, 20522, 10141, 3204, 768, 3204, 10141, 20522,
    32768, 45014, 55395, 62332, 64768, 62332, 55395, 45014,
    32768, 20522, 10141, 3204, 768, 3204, 10141, 20522,
};
```

34 32 位硬件乘除单元 (MDU32)

产品线	MDU32
STC32G12K128 系列	●
STC32G8K64 系列	●
STC32F12K60 系列	●

乘法和除法单元（称为 MDU32）提供快速的 32 位算术运算。MDU32 支持无符号和补码有符号整数操作数。MDU32 由专用的直接内存访问控制模块（称为 DMA）。所有 MDU32 算术操作都是通过向 DMA 控件写入 DMA 指令来启动的寄存器 DMAIR。MDU32 模块执行的所有算术运算的操作数和结果位于寄存器 R0-R7。

注意：

- 1、DMA 模块执行算术运算所需的执行时间，包括：
 - ◆ 操作数从 DR0-DR4 寄存器加载到 MDU32 模块
 - ◆ MDU32 算术运算
 - ◆ 从 MDU32 模块到 R0-R7 寄存器的结果存储
- 2、处理器执行 C 编译算术函数所需的执行时间，包括：
 - ◆ DMA 指令写入 DMAIR 寄存器
 - ◆ 操作数从 DR0-DR4 寄存器加载到 MDU32 模块
 - ◆ MDU32 算术运算
 - ◆ 从 MDU32 模块到 R0-R7 寄存器的结果存储
 - ◆ 从函数返回（RET 指令）
- 3、MDU32 执行乘除法运算时，单片机会自动切换到 IDLE 模式，即 CPU 停止时钟指令，其它外设仍继续工作。运算完成后，单片机自动切换到正常工作模式

34.1 相关的特殊功能寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
DMAIR	DMA 指令寄存器	EDH									0000,0000

注: 向 DMAIR 寄存器写入指令码, 只能使用立即数寻址方式的指令 “MOV DMAIR,#N”, 使用其它指令会无法正常触发计算。

34.2 运算执行时间表

MDU 运算	DMA 指令码		执行时钟数
	HEX	DEC	
32 位乘法	0x02	2	3
32 位无符号除法	0x04	4	19
32 位有符号除法	0x06	6	21

34.3 MDU32 算术运算

34.3.1 32 位乘法

32 位乘法运算是对两个无符号或有符号的补码整数参数执行的。第一个参数位于 R4-R7 寄存器中，第二个参数位于 R0-R3 寄存器中。运算结果存储到 R4-R7 寄存器。

$$\begin{array}{c} \text{结果} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} \end{array} = \begin{array}{c} \text{被乘数} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{乘数} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c|c|c} \text{R4} & \text{R5} & \text{R6} & \text{R7} \end{array} = \begin{array}{c|c|c|c} \text{R4} & \text{R5} & \text{R6} & \text{R7} \end{array} \times \begin{array}{c|c|c|c} \text{R0} & \text{R1} & \text{R2} & \text{R3} \end{array}$$

DMA 指令码: 0x02

执行时间: 3clk

34.3.2 32 位无符号除法

对两个无符号整数参数执行 32 位无符号除法运算。第一个参数“被除数”是位于 R4-R7 寄存器中，第二个参数“除数”位于 R0-R3 寄存器中。结果存储到 R4-R7 寄存器。余数在 R0-R3 中返回。除以零返回 0xFFFFFFFF。

$$\begin{array}{c} \text{结果} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} \end{array} = \begin{array}{c} \text{被除数} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} \end{array} \div \begin{array}{c} \text{除数} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c|c|c} \text{R4} & \text{R5} & \text{R6} & \text{R7} \end{array} = \begin{array}{c|c|c|c} \text{R4} & \text{R5} & \text{R6} & \text{R7} \end{array} \div \begin{array}{c|c|c|c} \text{R0} & \text{R1} & \text{R2} & \text{R3} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{余数} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} \end{array} = \begin{array}{c} \text{被除数} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} \end{array} \% \begin{array}{c} \text{除数} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c|c|c} \text{R0} & \text{R1} & \text{R2} & \text{R3} \end{array} = \begin{array}{c|c|c|c} \text{R4} & \text{R5} & \text{R6} & \text{R7} \end{array} \% \begin{array}{c|c|c|c} \text{R0} & \text{R1} & \text{R2} & \text{R3} \end{array}$$

DMA 指令码: 0x04

执行时间: 19clk

34.3.3 32 位有符号除法

对两个有符号的补码参数执行 32 位有符号除法运算。第一个参数“被除数”位于 R4-R7 寄存器中，第二个参数“除数”位于 R0-R3 寄存器中。结果存储到 R4-R7 寄存器。余数在 R0-R3 中返回。除以零返回 0xFFFFFFFF。

$$\begin{array}{c} \text{结果} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} \end{array} = \begin{array}{c} \text{被除数} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} \end{array} \div \begin{array}{c} \text{除数} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c|c|c} \text{R4} & \text{R5} & \text{R6} & \text{R7} \end{array} = \begin{array}{c|c|c|c} \text{R4} & \text{R5} & \text{R6} & \text{R7} \end{array} \div \begin{array}{c|c|c|c} \text{R0} & \text{R1} & \text{R2} & \text{R3} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{余数} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} \end{array} = \begin{array}{c} \text{被除数} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} \end{array} \% \begin{array}{c} \text{除数} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} \end{array}$$

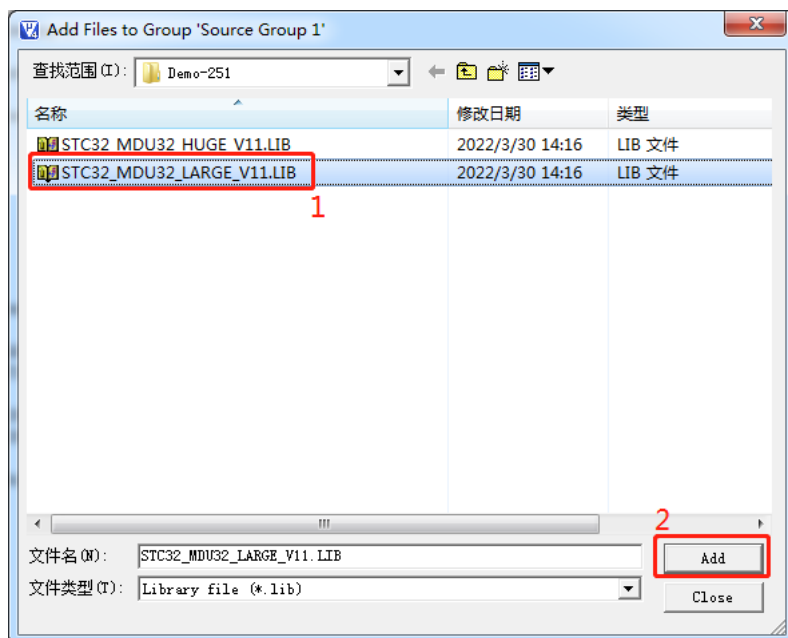
$$\begin{array}{c|c|c|c} \text{R0} & \text{R1} & \text{R2} & \text{R3} \end{array} = \begin{array}{c|c|c|c} \text{R4} & \text{R5} & \text{R6} & \text{R7} \end{array} \% \begin{array}{c|c|c|c} \text{R0} & \text{R1} & \text{R2} & \text{R3} \end{array}$$

DMA 指令码: 0x06

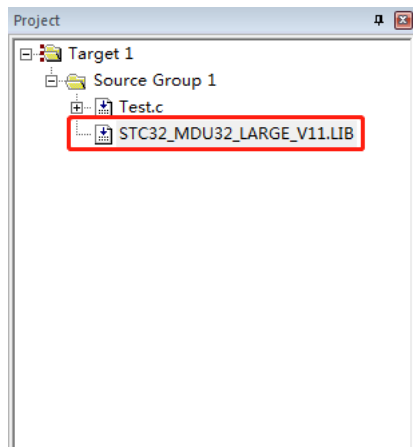
执行时间: 21clk

34.4 范例程序

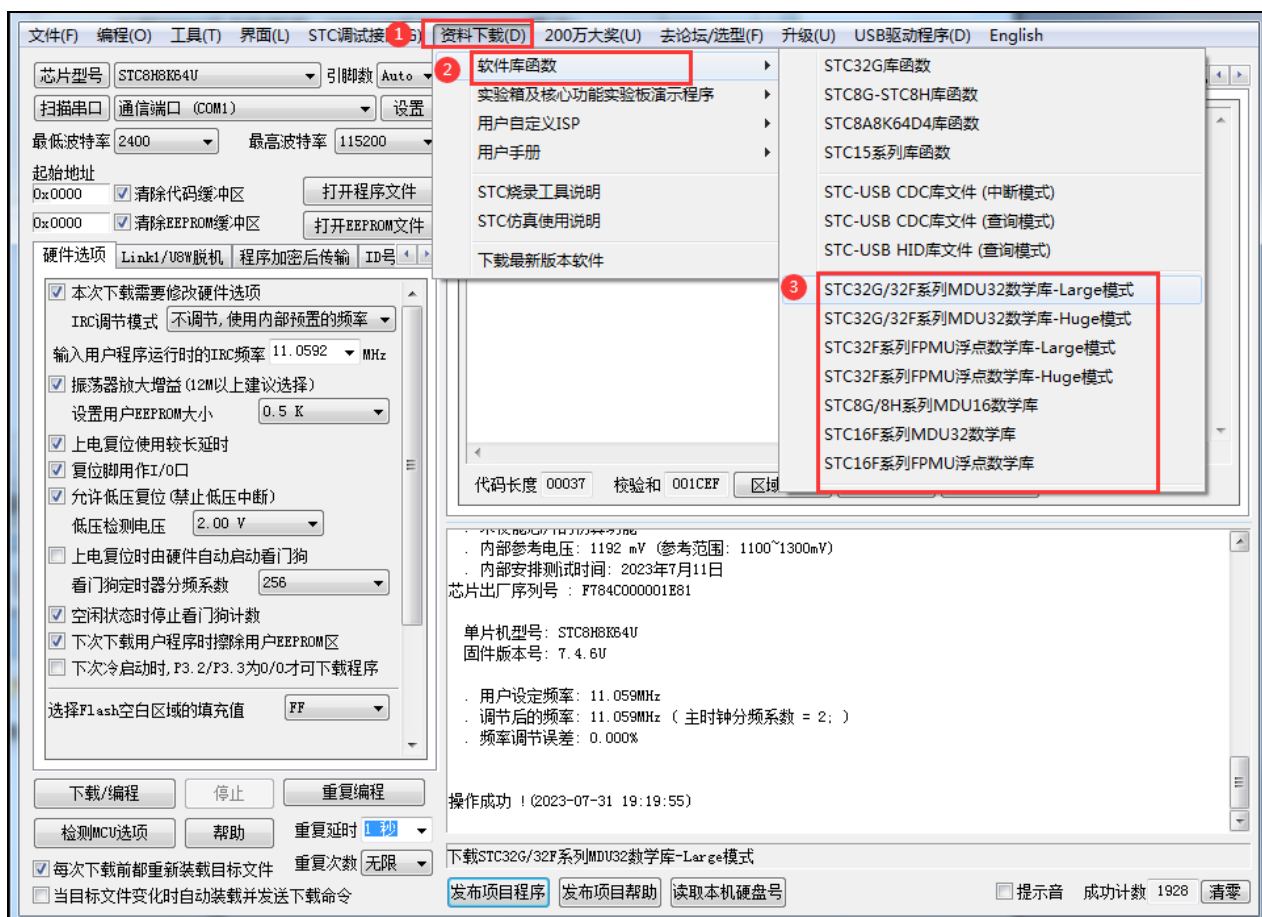
当要使用 32 位硬件乘除单元时，只要在 keil 项目中加入库文件“STC32_MDU32_LARGE_Vxx.LIB”或者“STC32_MDU32_HUGE_Vxx.LIB”即可
(注：具体需要加入 LARGE 版本还是 HUGE 版本，需要根据项目的代码大小模式的选择。若代码代码大小模式为 Huge 则需要加入 Huge 版本的库，其它模式则需要加入 Large 版本)



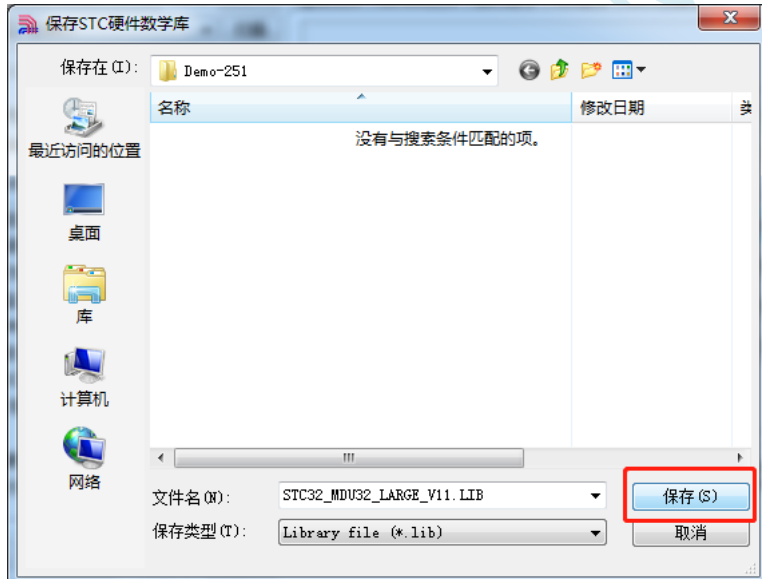
添加库文件到项目：



库文件获取方法：通过 AIapp-ISP 软件，按照如下图所示的菜单获取



点击需要下载的 MDU32 数学库按钮，选择保存的位置，点击“保存”按钮即可：



//测试工作频率为 11.0592MHz

```
##include "stc8h.h"
#include "stc32g.h" //头文件见下载软件
#include "intrins.h"
```

```
volatile unsigned long int near uint1, uint2, xuint;
volatile long int sint1, sint2, xsint;
```

```
void main(void)
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00;                            //设置程序代码等待参数,
                                                //赋值为 0 可将 CPU 执行程序的速度设置为最快

    P0M1 = 0;      P0M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P1M1 = 0;      P1M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P2M1 = 0;      P2M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P3M1 = 0;      P3M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P4M1 = 0;      P4M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P5M1 = 0;      P5M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P6M1 = 0;      P6M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P7M1 = 0;      P7M0 = 0;                  //设置为准双向口

    P10 = 0;
    sint1 = 0x31030F05;
    sint2 = 0x00401350;
    xsint = sint1 * sint2;

    uint1 = 5;
    uint2 = 50;
    xuint = uint1 * uint2;

    uint1 = 528745;
    uint2 = 654689;
    xuint = uint1 / uint2;

    sint1 = 2000000000;
    sint2 = 2134135177;
    xsint = sint1 / sint2;

    sint1 = -2000000000;
    sint2 = -2134135177;
    xsint = sint1 / sint2;

    sint1 = -2000000000;
    sint2 = 2134135177;
    xsint = sint1 / sint2;
    P10 = 1;

    while(1);
}
```

35 TFPU (三角函数+单精度浮点运算器)

产品线	TFPU
STC32F12K54 系列	●

35.1 TFPU 浮点运算器简介

单精度浮点运算器 (TFPU) 提供了快速的单精度浮点算术运算。TFPU 支持单精度浮点数的加、减、乘、除、开方、比较和三角函数（正弦、余弦、正切和反正切）。同时支持整数类型和单精度浮点数之间的转换。输入的浮点数字格式符合 IEEE-754 标准。TFPU 由专用直接内存访问 DMA 控制。所有算术运算都是通过将运算指令写入称为 DMAIR 控制寄存器来启动的。TFPU 模块执行的所有算术运算的操作数（或其指针）和结果（或其指针）位于当前组的寄存器 R0-R7 中。

35.2 相关的特殊功能寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
DMAIR	DMA 指令寄存器	EDH									0000,0000

注: 向 DMAIR 寄存器写入指令码, 只能使用立即数寻址方式的指令 “MOV DMAIR,#N”, 使用其它指令会无法正常触发计算。

35.3 运算执行时间表

TFPU 运算	DMA 指令码		执行时钟数
	HEX	DEC	
浮点数加法	0x1C	28	31 ~ 40
浮点数减法	0x1D	29	31 ~ 40
浮点数乘法	0x1E	30	26 ~ 34
浮点数除法	0x1F	31	58 ~ 67
浮点数开方	0x20	32	50 ~ 54
浮点数比较	0x21	33	18
浮点数检测	0x22	34	15
正弦函数	0x2D	45	32 ~ 270
余弦函数	0x2E	46	32 ~ 270
正切函数	0x2F	47	58 ~ 258
反正切函数	0x30	48	62 ~ 175
浮点数转 8 位整数	0x23	35	19 ~ 30
浮点数转 16 位整数	0x24	36	19 ~ 30
浮点数转 32 位整数	0x25	37	23 ~ 39
8 位整数转浮点数	0x27	39	23 ~ 33
16 位整数转浮点数	0x28	40	23 ~ 33
32 位整数转浮点数	0x29	41	24 ~ 33
初始化协处理器	0x31	49	2
清除异常	0x32	50	4
读状态寄存器	0x33	51	4
写状态寄存器	0x34	52	4
读控制寄存器	0x35	53	4
写控制寄存器	0x36	54	4

35.4 TFPU 基本算术运算

本小节描述了 TFPU 模块使用 DMA 控制器可以执行的所有算术运算。所有操作数必须位于数据内存中。操作结果也存储在由 PSW (0xD0) 位选择的 R0-R7 当前组的数据存储器空间中。

35.4.1 浮点数加法 (+)

对两个浮点数进行加法运算。加数 BR 位于 R0~R3 寄存器中，被加数 AR 位于 R4~R7 寄存器中，计算结果和保存到 R4~R7 寄存器

$$\begin{array}{c} \text{和} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} & \text{MSB} & \text{LSB} & \text{MSB} & \text{LSB} \\ \boxed{\text{R4}} & \boxed{\text{R5}} & \boxed{\text{R6}} & \boxed{\text{R7}} & = & \boxed{\text{R4}} & \boxed{\text{R5}} & \boxed{\text{R6}} & \boxed{\text{R7}} & + & \boxed{\text{R0}} & \boxed{\text{R1}} & \boxed{\text{R2}} & \boxed{\text{R3}} \end{array}$$

指令码 0x1C(28)

执行时间 (时钟数) 31 ~ 40

35.4.2 浮点数减法 (-)

对两个浮点数进行减法运算。减数 BR 位于 R0~R3 寄存器中，被减数 AR 位于 R4~R7 寄存器中，计算结果差保存到 R4~R7 寄存器

$$\begin{array}{c} \text{差} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} & \text{MSB} & \text{LSB} & \text{MSB} & \text{LSB} \\ \boxed{\text{R4}} & \boxed{\text{R5}} & \boxed{\text{R6}} & \boxed{\text{R7}} & = & \boxed{\text{R4}} & \boxed{\text{R5}} & \boxed{\text{R6}} & \boxed{\text{R7}} & - & \boxed{\text{R0}} & \boxed{\text{R1}} & \boxed{\text{R2}} & \boxed{\text{R3}} \end{array}$$

指令码 0x1D(29)

执行时间 (时钟数) 31 ~ 40

35.4.3 浮点数乘法 (×)

对两个浮点数进行乘法运算。乘数 BR 位于 R0~R3 寄存器中，被乘数 AR 位于 R4~R7 寄存器中，计算结果积保存到 R4~R7 寄存器

$$\begin{array}{c} \text{积} \\ \hline \text{MSB} & \text{LSB} & \text{MSB} & \text{LSB} & \text{MSB} & \text{LSB} \\ \boxed{\text{R4}} & \boxed{\text{R5}} & \boxed{\text{R6}} & \boxed{\text{R7}} & = & \boxed{\text{R4}} & \boxed{\text{R5}} & \boxed{\text{R6}} & \boxed{\text{R7}} & \times & \boxed{\text{R0}} & \boxed{\text{R1}} & \boxed{\text{R2}} & \boxed{\text{R3}} \end{array}$$

指令码 0x1E(30)

执行时间 (时钟数) 26 ~ 34、

35.4.4 浮点数除法 (÷)

对两个浮点数进行除运算。除数 BR 位于 R0~R3 寄存器中，被除数 AR 位于 R4~R7 寄存器中，计算结果商保存到 R4~R7 寄存器

商	=	被除数 AR	÷	除数 BR
MSB	LSB	MSB	LSB	MSB
R4	R5	R6	R7	R0

指令码 0x1F(31)

执行时间 (时钟数) 58 ~ 67

35.4.5 浮点数开方/平方根 (sqrt)

对 1 个浮点数进行开方运算。被开方数 AR 位于 R4~R7 寄存器中，计算结果平方根保存到 R4~R7 寄存器

平方根	= sqrt	浮点数 AR
MSB	LSB	MSB
R4	R5	R6

指令码 0x20(32)

执行时间 (时钟数) 50 - 54

35.4.6 浮点数比较 (comp)

对两个浮点数进行算术比较运算。比较数 BR 位于 R0~R3 寄存器中，被比较数 AR 位于 R4~R7 寄存器中，比较结果保存到 R7 寄存器

R7.3	R7.2	R7.1	R7.0	比较结果	结果描述
0	0	0	0	0x0001	AR > BR
1	0	0	0	0x0000	AR = BR
0	0	0	1	0xFFFF	AR < BR
1	1	0	1	unchanged	Unordered

比较结果	=	被比较数 AR	?	比较数 BR
LSB	MSB	LSB	MSB	LSB
—	—	—	R0	R1 R2 R3 ? R4 R5 R6 R7

指令码 0x21(33)

执行时间 (时钟数) 18

35.4.7 浮点数检测 (check)

对 1 个浮点数进行检测。被检测数 AR 位于 R4~R7 寄存器中，检测结果保存到 R7 寄存器

R7[7:4]	R7.3	R7.2	R7.1	R7.0	结果描述
0000	0	0	0	0	正非浮点数 (+NaN)
0000	0	0	1	1	负非浮点数 (-NaN)
0000	0	1	0	0	正规范浮点数
0000	0	1	1	0	负规范浮点数
0000	0	1	0	1	正无穷 (+INF)
0000	0	1	1	1	负无穷 (-INF)
0000	1	0	0	0	正零
0000	1	0	1	0	负零
0000	1	1	0	0	正非规范浮点数
0000	1	1	1	0	负非规范浮点数

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{检测结果} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{被检测数 AR} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & \text{LSB} & \text{MSB} & \text{LSB} \\ \hline - & - & - & \boxed{\text{R7}} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & \boxed{\text{R4}} & \boxed{\text{R5}} & \boxed{\text{R6}} & \boxed{\text{R7}} \\ \hline \end{array}$$

指令码

0x22(34)

执行时间 (时钟数)

15

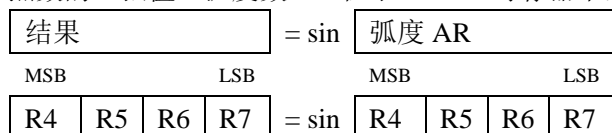
35.5 TFPU 三角函数

注: 所有三角函数的角度参数类型均为弧度。弧度与角度的转换公式:

$$\text{角度} = \frac{180^\circ}{\pi} \times \text{弧度} \quad \text{弧度} = \frac{\pi}{180^\circ} \times \text{角度}$$

35.5.1 正弦函数 (sin)

求一个单精度弧度浮点数的正弦值。弧度数 AR 位于 R4~R7 寄存器中, 计算结果保存到 R4~R7 中

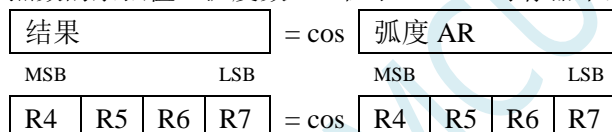


指令码 0x2D(45)

执行时间 (时钟数) 32 - 270 clk

35.5.2 余弦函数 (cos)

求一个单精度弧度浮点数的余弦值。弧度数 AR 位于 R4~R7 寄存器中, 计算结果保存到 R4~R7 中

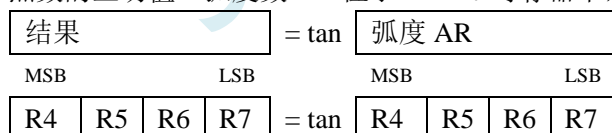


指令码 0x2E(46)

执行时间 (时钟数) 32 - 270

35.5.3 正切函数 (tan)

求一个单精度弧度浮点数的正切值。弧度数 AR 位于 R4~R7 寄存器中, 计算结果保存到 R4~R7 中

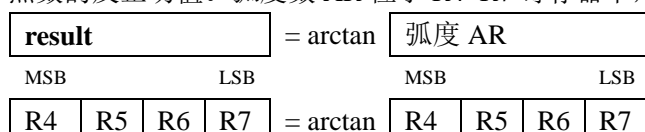


指令码 0x2F(47)

执行时间 (时钟数) 58 - 258

35.5.4 反正切函数 (arctan)

求一个单精度弧度浮点数的反正切值。弧度数 AR 位于 R4~R7 寄存器中, 计算结果保存到 R4~R7 中



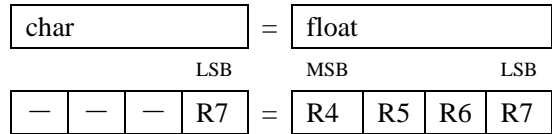
指令码 0x30(48)

执行时间 (时钟数) 62 - 175

35.6 TFPU 数据转换操作

35.6.1 浮点数转 8 位整数 (float → char)

将浮点数转换为 8 位整数 (字符型 char)。浮点数位于 R4~R7 寄存器中, 8 位整数保存到 R7 中

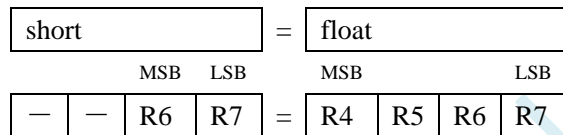


指令码 0x23(35)

执行时间 (时钟数) 19 - 30

35.6.2 浮点数转 16 位整数 (float → short)

将浮点数转换为 16 位整数 (短整型 short)。浮点数位于 R4~R7 寄存器中, 16 位整数保存到 R6~R7 中

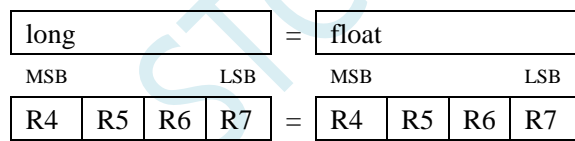


指令码 0x24(36)

执行时间 (时钟数) 19 - 30

35.6.3 浮点数转 32 位整数 (float → long)

将浮点数转换为 32 位整数 (长整型 long)。浮点数 AR 位于 R4~R7 寄存器中, 32 位整数保存到 R4~R7 中

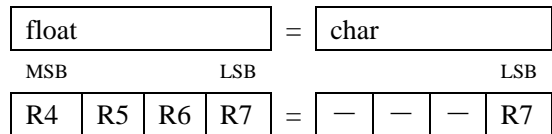


指令码 0x25(37)

执行时间 (时钟数) 23 - 39

35.6.4 8 位整数转浮点数 (char → float)

将 8 位整数 (字符型 char) 转换为浮点数。8 位整数位于 R7 寄存器中, 浮点数保存到 R4~R7 中

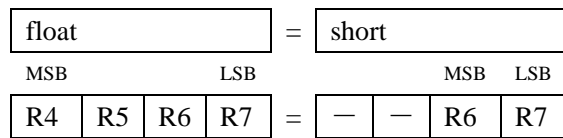


指令码 0x27(39)

执行时间 (时钟数) 23 - 33

35.6.5 16 位整数转浮点数 (short → float)

将 16 位整数（短整型 short）转换为浮点数。16 位整数位于 R6~R7 寄存器中，浮点数保存到 R4~R7 中



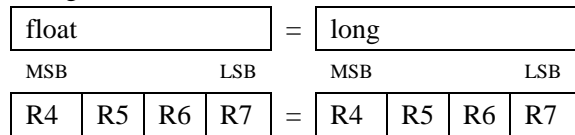
指令码

0x28(40)

执行时间（时钟数） 23 - 33

35.6.6 32 位整数转浮点数 (long → float)

将 32 位整数（长整型 long）转换为浮点数。32 位整数位于 R4~R7 寄存器中，浮点数保存到 R4~R7 中



指令码

0x29(41)

执行时间（时钟数） 24 - 33

35.7 TFPU 协处理器控制操作

35.7.1 初始化协处理器

初始化 TFPU 协处理器，初始化完成后会产生一个异常状态，需要软件清除。

指令码 0x31(49)

执行时间（时钟数） 2

35.7.2 清除异常

清除所有的异常状态

指令码 0x32(50)

执行时间（时钟数） 4

35.7.3 读状态寄存器

读取协处理器的状态寄存器。结果保存到 R7 中

指令码 0x33(51)

执行时间（时钟数） 4

35.7.4 写状态寄存器

写协处理器的状态寄存器。待写入的值位于 R7 寄存器中，完成后新的状态寄存器值保存到 R7 中

指令码 0x34(52)

执行时间（时钟数） 4

35.7.5 读控制寄存器

读取协处理器的控制寄存器。结果保存到 R7 中

指令码 0x35(53)

执行时间（时钟数） 4

35.7.6 写控制寄存器

写协处理器的控制寄存器。待写入的值位于 R7 寄存器中，完成后新的控制寄存器值保存到 R7 中

指令码 0x36(54)

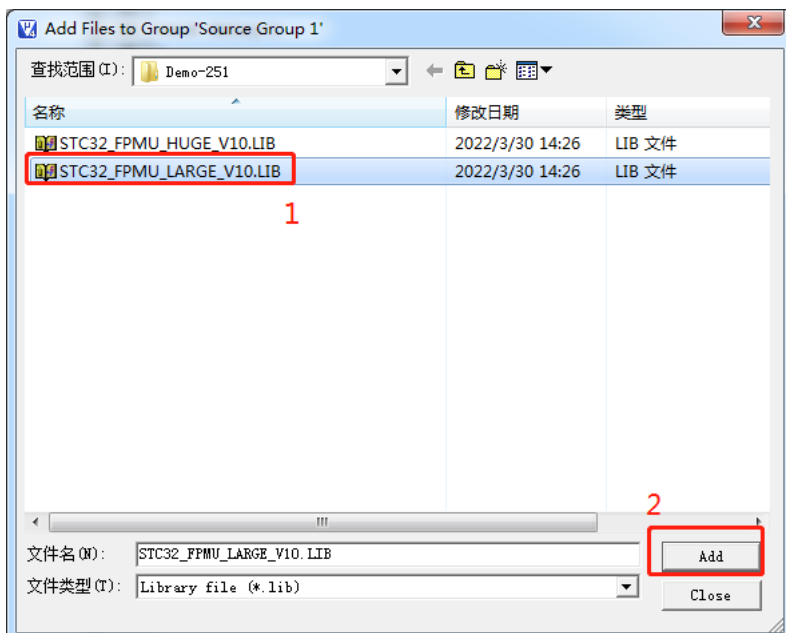
执行时间（时钟数） 4

35.8 范例程序

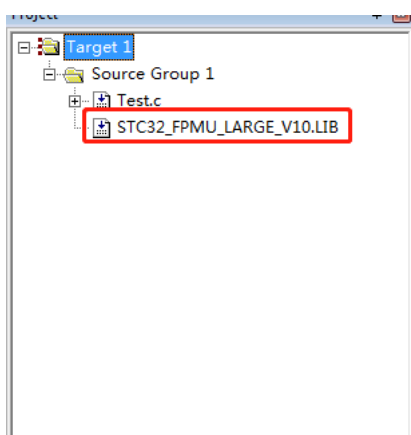
当要使用硬件浮点时，只要在 keil 项目中加入

库文件“STC32_FPMU_LARGE_Vxx.LIB”或者“STC32_FPMU_HUGE_Vxx.LIB”即可：

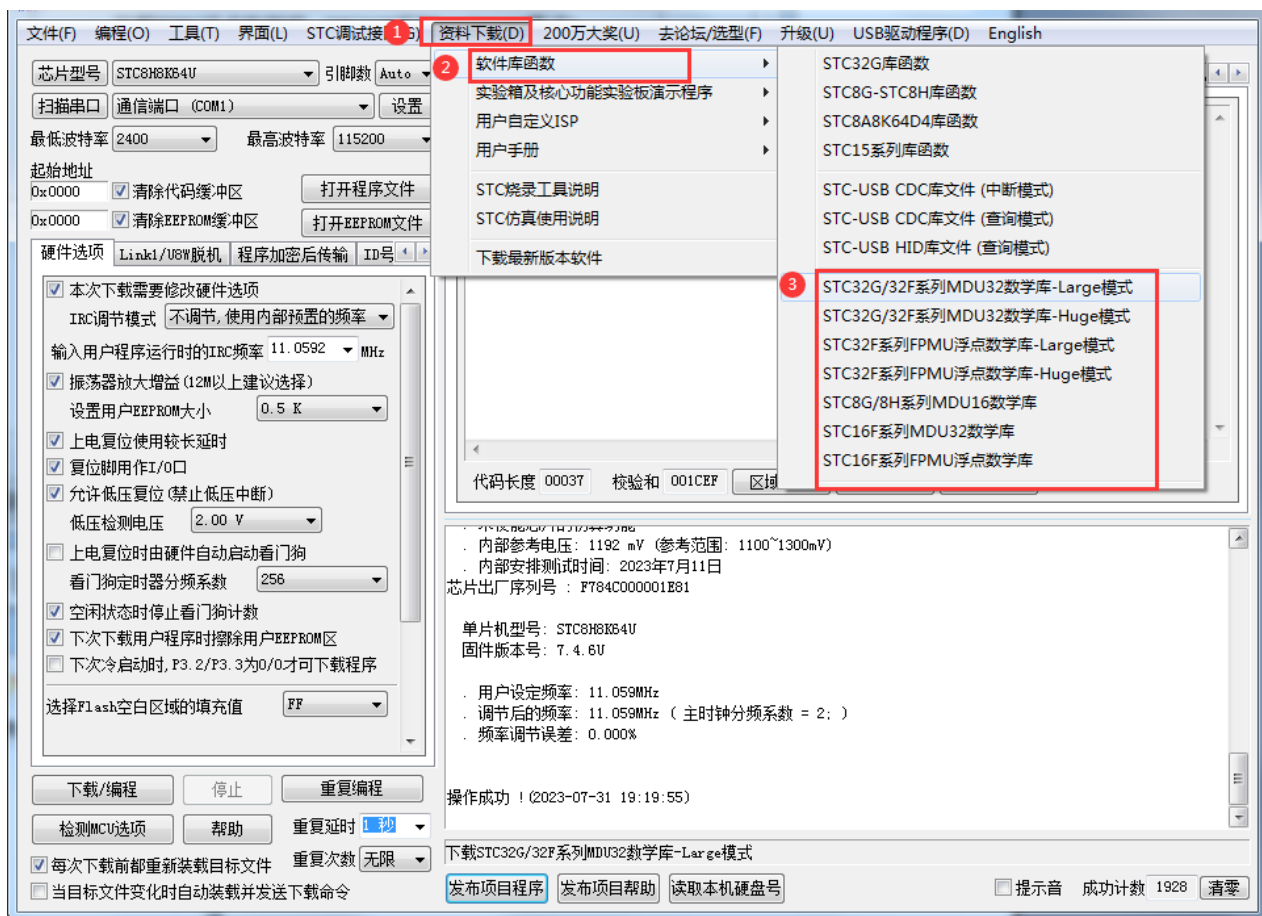
(注：具体需要加入 LARGE 版本还是 HUGE 版本，需要根据项目的代码大小模式的选择。若代码
代码大小模式为 Huge 则需要加入 Huge 版本的库，其它模式则需要加入 Large 版本)



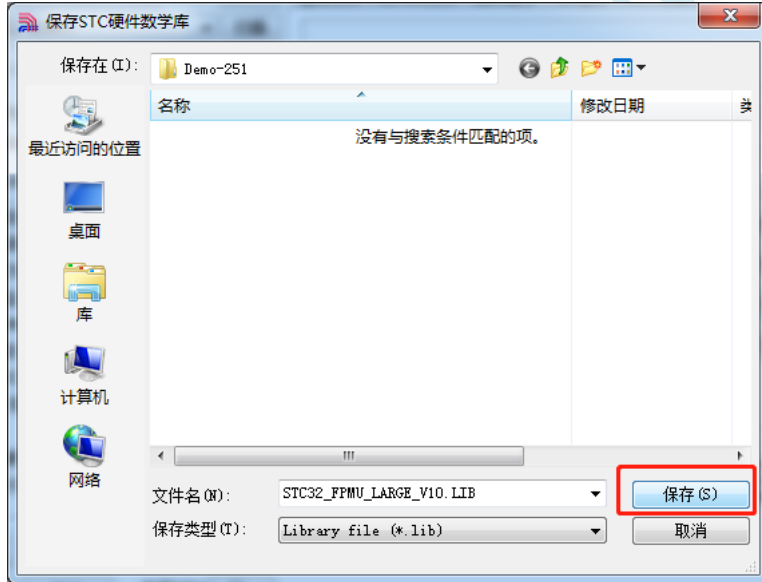
添加库文件到项目：



库文件获取方法：通过 AIapp-ISP 软件，按照如下图所示的菜单获取



点击需要下载的TFPU数学库按钮，选择保存的位置，点击“保存”按钮即可：



//测试工作频率为52MHz

```
#include "stc32g.h"
#include "intrins.h"
#include <math.h>

float data cf1=3.9;
float data cf2=5.1;
float data cf3;
```

//头文件见下载软件

```
void main(void)
{
    EAXFR = 1;                                //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
                                                //CKCON 上电初始值为 0, 无需设置
                                                //WTST 在 ISP 下载时已自动设置, 也无需设置

    P0M1 = 0;      P0M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P1M1 = 0;      P1M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P2M1 = 0;      P2M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P3M1 = 0;      P3M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P4M1 = 0;      P4M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P5M1 = 0;      P5M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P6M1 = 0;      P6M0 = 0;                  //设置为准双向口
    P7M1 = 0;      P7M0 = 0;                  //设置为准双向口

    P10 = 0;
    cfl3 = cfl1*cfl2;
    cfl3 = cfl1/cfl2-cfl3;
    cfl3 = cfl1*cfl2+cfl3;
    cfl3 = cfl1/cfl2*sin(cfl3);
    cfl3 = cfl1/cfl2*cos(cfl3);
    cfl3 = cfl1/cfl2*tan(cfl3);
    cfl3 = cfl1/cfl2*sqrt(cfl3);
    cfl3 = cfl1/cfl2*atan(cfl3);
    P10 = 1;

    while(1);
}
```

36 DPU32 (DSP 指令, 32 位及 64 位整数运算器)

注: DPU32 中的所有 32 位的乘法, 结果一律为 64 位。(例如: 64 位的乘加运算是两个 32 位整数相乘得到 64 位的积, 然后和 64 位整数相加最后得到 64 位的结果)

产品线	DPU32
Ai8052U 系列	●

36.1 相关的特殊功能寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值		
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0			
DPUST	DPU32 状态寄存器	86H	Z	DBZ	SC[5:0]								0000,0000
DPUOP	DPU32 指令寄存器	EDH	OPCODE[7:0]								0000,0000		
DPUCFG	DPU32 配置寄存器	-	-	-	-	-	-	-	CDRS[2:0]		xxxx,x101		

DPU32 状态寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DPUST	86H	Z	DBZ	SC[5:0]					

Z: 零状态。

0: 计算结果不为 0

1: 计算结果为 0

DBZ: 除数为0状态

0: 除数不为 0

1: 除数为 0

SC[5:0]: 规格化时移动的位数。

运算过程中如果产生了进位标志和溢出标志, 会直接修改到PSW中的CY和OV

DPU32 指令寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DPUOP	EDH	OP[7:0]							

DPU32 的运算需要软件向寄存器DPUOP写入相应的指令码进行触发

DPU32 配置寄存器

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DPUCFG	-	-	-	-	-	-	CDRS[2:0]		

CDRS[2:0]: ECX和EDX寄存器组选择 (详情参见: DPU32操作寄存器说明)

DPUCFG寄存器的修改方法: 先将需要修改的值写入ACC寄存器中, 然后DPUOP触发寄存器中写入0x80, 触发硬件自动将ACC的值写入DPUCFG寄存器中。

36.2 DPU32 操作寄存器说明

PSW[5:4] EAX/EBX		00	01	10	11	80251
EBX	BX2	DATA[0]	DATA[8]	DATA[10]	DATA[18]	DR0
		DATA[1]	DATA[9]	DATA[11]	DATA[19]	
	BX	DATA[2]	DATA[A]	DATA[12]	DATA[1A]	
		DATA[3]	DATA[B]	DATA[13]	DATA[1B]	
EAX	AX2	DATA[4]	DATA[C]	DATA[14]	DATA[1C]	DR4
		DATA[5]	DATA[D]	DATA[15]	DATA[1D]	
	AX	DATA[6]	DATA[E]	DATA[16]	DATA[1E]	
		DATA[7]	DATA[F]	DATA[17]	DATA[1F]	

CDRS[2:0] ECX/RDX		000	001	010	011	101	110
EDX	DX2	DATA[0]	DATA[8]	DATA[10]	DATA[18]	DR16	DR24
		DATA[1]	DATA[9]	DATA[11]	DATA[19]		
	DX	DATA[2]	DATA[A]	DATA[12]	DATA[1A]		
		DATA[3]	DATA[B]	DATA[13]	DATA[1B]		
ECX	CX2	DATA[4]	DATA[C]	DATA[14]	DATA[1C]	DR20	DR28
		DATA[5]	DATA[D]	DATA[15]	DATA[1D]		
	CX	DATA[6]	DATA[E]	DATA[16]	DATA[1E]		
		DATA[7]	DATA[F]	DATA[17]	DATA[1F]		

36.3 运算执行时间表

DPU32 运算	指令码		执行时钟数	标志位			
	HEX	DEC		CY	OV	Z	DBZ
FILL_DPUCFG	0x80	128	1	-	-	-	-
BIN2BCD	0x81	129	36	-	-	-	-
BCD2BIN	0x82	130	13	-	-	-	-
NRM_BX	0x83	131	6	-	-	-	-
NRM_EBX	0x84	132	7	-	-	-	-
NRM_EABX	0x85	133	9	-	-	-	-
SWAP_EAB	0x86	134	3	-	-	-	-
SWAP_ECD	0x87	135	3	-	-	-	-
SWAP_EAC	0x88	136	3	-	-	-	-
SWAP_EBD	0x89	137	3	-	-	-	-
ADDC_EABX	0x90	144	3	✓	✓	✓	-
ADDC_ABX	0x91	145	3	✓	✓	✓	-
ADD_EABX	0x92	146	3	✓	✓	✓	-
ADD_ABX	0x93	147	3	✓	✓	✓	-
SUBB_EABX	0x94	148	3	✓	✓	✓	-
SUBB_ABX	0x95	149	3	✓	✓	✓	-
SUB_EABX	0x96	150	3	✓	✓	✓	-
SUB_ABX	0x97	151	3	✓	✓	✓	-
CMP_EABX	0x98	152	3	✓	✓	✓	-
CMP_ABX	0x99	153	3	✓	✓	✓	-
MULU_EABX	0x9A	154	8	-	-	-	-
MULS_EABX	0x9B	155	10	-	-	-	-
MULU_ABX	0x9C	156	3	-	-	-	-
MULS_ABX	0x9D	157	4	-	-	-	-
MULX_KEIL16	0x9E	158	3	-	-	-	-
DIVU_EABX	0x9F	159	19	-	-	-	✓
DIVS_EABX	0xA0	160	21	-	-	-	✓
DIVU_ABX	0xA1	161	11	-	-	-	✓
DIVU_KEIL16	0xA2	162	10	-	-	-	✓
DIVS_ABX	0xA3	163	13	-	-	-	✓
DIVS_KEIL16	0xA4	164	12	-	-	-	✓
DIVU_EABXD	0xA5	165	36	-	-	-	✓
DIVU_EAXB	0xA6	166	19	-	-	-	✓
SET0_EAX	0xB0	176	2	-	-	-	-
SET1_EAX	0xB1	177	2	-	-	-	-
SET0_EBX	0xB2	178	2	-	-	-	-
SET1_EBX	0xB3	179	2	-	-	-	-
SET0_ECX	0xB4	180	2	-	-	-	-
SET1_ECX	0xB5	181	2	-	-	-	-

DPU32 运算	指令码		执行时钟数	标志位			
	HEX	DEC		CY	OV	Z	DBZ
SET0_EDX	0xB6	182	2	-	-	-	-
SET1_EDX	0xB7	183	2	-	-	-	-
NEGS_EAX	0xB8	184	2	-	-	-	-
NEGS_EBX	0xB9	185	2	-	-	-	-
NEGS_AX	0xBA	186	2	-	-	-	-
NEGS_BX	0xBB	187	2	-	-	-	-
INC1_EAX	0xC0	192	3	✓	-	✓	-
INC1_EBX	0xC1	193	3	✓	-	✓	-
INC4_EAX	0xC2	194	3	✓	-	✓	-
INC4_EBX	0xC3	195	3	✓	-	✓	-
INC1_AX	0xC4	196	3	✓	-	✓	-
INC1_BX	0xC5	197	3	✓	-	✓	-
INC2_AX	0xC6	198	3	✓	-	✓	-
INC2_BX	0xC7	199	3	✓	-	✓	-
DEC1_EAX	0xC8	200	3	✓	-	✓	-
DEC1_EBX	0xC9	201	3	✓	-	✓	-
DEC4_EAX	0xCA	202	3	✓	-	✓	-
DEC4_EBX	0xCB	203	3	✓	-	✓	-
DEC1_AX	0xCC	204	3	✓	-	✓	-
DEC1_BX	0xCD	205	3	✓	-	✓	-
DEC2_AX	0xCE	206	3	✓	-	✓	-
DEC2_BX	0xCF	207	3	✓	-	✓	-
BAND_EABX	0xD0	208	3	-	-	✓	-
BAND_ABX	0xD1	209	3	-	-	✓	-
BOR_EABX	0xD2	210	3	-	-	✓	-
BOR_ABX	0xD3	211	3	-	-	✓	-
BXOR_EABX	0xD4	212	3	-	-	✓	-
BXOR_ABX	0xD5	213	3	-	-	✓	-
BCPL_EAX	0xD6	214	2	-	-	✓	-
BCPL_EBX	0xD7	215	2	-	-	✓	-
SHL_EAX	0xE0	224	7	✓	-	-	-
SHL_EBX	0xE1	225	7	✓	-	-	-
SHL_AX	0xE2	226	6	✓	-	-	-
SHL_BX	0xE3	227	6	✓	-	-	-
SHRU_EAX	0xE4	228	7	✓	-	-	-
SHRU_EBX	0xE5	229	7	✓	-	-	-
SHRU_AX	0xE6	230	6	✓	-	-	-
SHRU_BX	0xE7	231	6	✓	-	-	-
SHRS_EAX	0xE8	232	7	✓	-	-	-
SHRS_EBX	0xE9	233	7	✓	-	-	-
SHRS_AX	0xEA	234	6	✓	-	-	-

DPU32 运算	指令码		执行时钟数	标志位			
	HEX	DEC		CY	OV	Z	DBZ
SHRS_BX	0xEB	235	6	✓	-	-	-
ROR_EAX	0xEC	236	7	-	-	-	-
ROR_EBX	0xED	237	7	-	-	-	-
ROR_AX	0xEE	238	6	-	-	-	-
ROR_BX	0xEF	239	6	-	-	-	-
MMD32_EABX	0xF0	240	43	-	-	-	✓
MMD16_ABX	0xF1	241	21	-	-	-	✓
LTC32_EAX	0xF2	242	44	✓	✓	-	✓
LTC16_AX	0xF3	243	22	✓	✓	-	✓
MA32_EDX	0xF4	244	5	✓	✓	-	-
MA64_ECDX	0xF5	245	12	✓	✓	-	-

36.4 DPU32 指令说明

配置 DPU (FILL_DPUCFG)

FILL_DPUCFG

指令操作: DPUCFG[7:0] = ACC[7:0]

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] 80H

时钟数: 1

BIN 转 BCD (BIN2BCD)

BIN2BCD

指令操作: { EAX, EBX } <= BCD(EBX)

指令说明: 将 EBX 中的 BIN 码转换为 BCD 码后写入{ EAX, EBX }

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] 81H

时钟数: 36

BCD 转 BIN (BCD2BIN)

BCD2BIN

指令操作: EAX <= BIN({EAX[6:0], EBX})

指令说明: 将{EAX[6:0], EBX}中的 BCD 码转换为 BIN 码后写入 EAX

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] 82H

时钟数: 13

16 位 AX 规格化 (NRM_BX)

NRM_BX

指令操作: BX=NRM(BX); SC[5:0] <= Shifted#

指令说明: 规格化过程中移动的位数存放在 SC[5:0]中

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] 83H

时钟数: 6

32 位 EBX 规格化 (NRM_EBX)

NRM_EBX

指令操作: EBX=NRM(EBX); SC[5:0] <= Shifted#

指令说明: 规格化过程中移动的位数存放在 SC[5:0]中

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] 84H

时钟数: 7

64 位 {EAX, EBX} 规格化 (NRM_EABX)

NRM_EABX

指令操作: {EAX,EBX}=NRM({EAX,EBX}); SC[5:0] <= Shifted#

指令说明: 规格化过程中移动的位数存放在 SC[5:0]中

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] 85H

时钟数: 8

EAX 与 EBX 内容互换 (SWAP_EAB)

SWAP_EAB

指令操作: (EAX) \leftrightarrow (EBX)

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] 86H

时钟数: 3

ECX 与 EDX 内容互换 (SWAP_ECD)

SWAP_ECD

指令操作: (ECX) \leftrightarrow (EDX)

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] 87H

时钟数: 3

EAX 与 ECX 内容互换 (SWAP_EAC)

SWAP_EAC

指令操作: (EAX) \leftrightarrow (ECX)

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] 88H

时钟数: 3

EBX 与 EDX 内容互换 (SWAP_EBD)

SWAP_EBD

指令操作: (EBX) \leftrightarrow (EDX)

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] 89H

时钟数: 3

32 位带进位加法 (ADDC_EABX)

ADDC_EABX

指令操作: EAX=EAX + EBX+CY

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	✓	✓	-

[指令码] 90H

时钟数: 3

16 位带进位加法 (ADDC_ABX)

ADDC_ABX

指令操作: AX= AX+ BX + CY

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	✓	✓	-

[指令码] 91H

时钟数: 3

32 位加法 (ADD_EABX)

ADD_EABX

指令操作: EAX=EAX + EBX

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	✓	✓	-

[指令码] 92H

时钟数: 3

16 位加法 (ADD_ABX)

ADD_ABX

指令操作: AX=AX + BX

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	✓	✓	-

[指令码] 93H

时钟数: 3

32 位带借位减法 (SUBB_EABX)

SUBB_EABX

指令操作: EAX=EAX - EBX - CY

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	✓	✓	-

[指令码] 94H

时钟数: 3

16 位带借位减法 (SUBB_ABX)

SUBB_ABX

指令操作: AX=AX - BX - CY

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	✓	✓	-

[指令码] 95H

时钟数: 3

32 位减法 (SUB_EABX)

SUB_EABX

指令操作: EAX=EAX – EBX

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	✓	✓	-

[指令码] 96H

时钟数: 3

16 位减法 (SUB_ABX)

SUB_ABX

指令操作: AX=AX – BX

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	✓	✓	-

[指令码] 97H

时钟数: 3

32 位比较 (CMP_EABX)

CMP_EABX

指令操作: EAX – EBX

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	✓	✓	-

[指令码] 98H

时钟数: 3

16 位比较 (CMP_ABX)

CMP_ABX

指令操作: AX – BX

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	✓	✓	-

[指令码] 99H

时钟数: 3

32 位无符号数乘法 (MULU_EABX)

MULU_EABX

指令操作: { EDX, EAX } = EAX * EBX

指令说明: 结果 64 位, 高 32 位在 EDX, 低 32 位在 EAX

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] 9AH

时钟数: 8

32 位有符号数乘法 (MULS_EABX)

MULS_EABX

指令操作: { EDX, EAX } = EAX * EBX

指令说明: 结果 64 位, 高 32 位在 EDX, 低 32 位在 EAX

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] 9BH

时钟数: 10

16 位无符号数乘法 (MULU_ABX)

MULU_ABX

指令操作: EAX = AX * BX

指令说明: 结果 32 位, 乘积低 16 位在 AX, 高 16 位在 AX2, 合并为 EAX

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] 9CH

时钟数: 3

16 位有符号数乘法 (MULS_ABX)

MULS_ABX

指令操作: EAX = AX * BX

指令说明: 结果 32 位, 乘积低 16 位在 AX, 高 16 位在 AX2, 合并为 EAX

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] 9DH

时钟数: 4

兼容 KEIL 编译器的 16 位无符号数乘法 (MULX_KEIL16)

MULX_KEIL16

指令操作: AX=AX2 * AX

指令说明: 结果 16 位在 AX

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] 9EH

时钟数: 3

32 位无符号除法 (DIVU_EABX)

DIVU_EABX

指令操作: EAX=EAX / EBX ;

EBX=EAX % EBX

指令说明: 结果 32 位商在 EAX, 32 位余数在 EBX

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	✓

[指令码] 9FH

时钟数: 19

32 位有符号除法 (DIVS_EABX)

DIVS_EABX

指令操作: EAX=EAX / EBX ;

EBX=EAX % EBX

指令说明: 结果 32 位商在 EAX, 32 位余数在 EBX

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	✓

[指令码] A0H

时钟数: 21

16 位无符号除法 (DIVU_ABX)

DIVU_ABX

指令操作: AX=AX / BX ;

BX=AX % BX

指令说明: 结果 16 位商在 AX, 16 位余数在 BX

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	✓

[指令码] A1H

时钟数: 11

兼容 KEIL 编译器的 16 位无符号除法 (DIVU_KEIL16)

DIVU_KEIL16

指令操作: AX=AX / AX2 ;

AX2=AX % AX2

指令说明: 结果 16 位商在 AX, 16 位余数在 AX2

影响标志位:

CY	OV	Z	DBZ
-	-	-	✓

[指令码] A2H

时钟数: 10

16 位有符号除法 (DIVS_ABX)

DIVS_ABX

指令操作: AX=AX / BX ;

BX=AX % BX

指令说明: 结果 16 位商在 AX, 16 位余数在 BX

影响标志位:

CY	OV	Z	DBZ
-	-	-	✓

[指令码] A3H

时钟数: 13

兼容 KEIL 编译器的 16 位有符号除法 (DIVS_KEIL16)

DIVS_KEIL16

指令操作: AX=AX / AX2 ;

AX2=AX % AX2

指令说明: 结果 16 位商在 AX, 16 位余数在 AX2

影响标志位:

CY	OV	Z	DBZ
-	-	-	✓

[指令码] A4H

时钟数: 12

64 位无符号除法 (DIVU_EABXD) (64 位除以 32 位)

DIVU_EABXD

指令操作: {EAX, EBX} = ({EAX, EBX} / EDX)

EDX = ({EAX, EBX} % EDX)

指令说明: 结果 64 位商在{EAX, EBX}, 32 位余数在 EDX

影响标志位:

CY	OV	Z	DBZ
-	-	-	✓

[指令码] A5H

时钟数: 36

32 位无符号除法 (DIVU_EBX) (32 位除以 16 位)

DIVU_EAXB

指令操作: $EAX = (EAX / BX)$

$BX = (EAX \% BX)$

指令说明: 结果 32 位商在 EAX, 16 位余数在 BX

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	✓

[指令码] A6H

时钟数: 19

清零 32 位 EAX (SET0_EAX)

SET0_EAX

指令操作: $EAX=0$

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] B0H

时钟数: 2

置位 32 位 EAX (SET1_EAX)

SET1_EAX

指令操作: $EAX=0xFFFFFFFF$

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] B1H

时钟数: 2

清零 32 位 EBX (SET0_EBX)

SET0_EBX

指令操作: $EBX=0$

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] B2H

时钟数: 2

置位 32 位 EBX (SET1_EBX)

SET1_EBX

指令操作: EBX=0xFFFFFFFF

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] B3H

时钟数: 2

清零 32 位 ECX (SET0_ECX)

SET0_ECX

指令操作: ECX=0

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] B4H

时钟数: 2

置位 32 位 ECX (SET1_ECX)

SET1_ECX

指令操作: ECX=0xFFFFFFFF

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] B5H

时钟数: 2

清零 32 位 EDX (SET0_EDX)

SET0_EDX

指令操作: EDX=0

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] B6H

时钟数: 2

置位 32 位 EDX (SET1_EDX)

SET1_EDX

指令操作: $EDX=0xFFFFFFFF$

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] B7H

时钟数: 2

32 位 EAX 取负数 (NEGS_EAX)

NEGS_EAX

指令操作: $EAX=-EAX$

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] B8H

时钟数: 2

32 位 EBX 取负数 (NEGS_EBX)

NEGS_EBX

指令操作: $EBX=-EBX$

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] B9H

时钟数: 2

16 位 AX 取负数 (NEGS_AX)

NEGS_AX

指令操作: $AX=-AX$

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] BAH

时钟数: 2

16 位 BX 取负数 (NEGS_BX)

NEGS_BX

指令操作: BX=-BX

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] BBH

时钟数: 2

32 位 EAX 加 1 运算 (INC1_EAX)

INC1_EAX

指令操作: EAX=EAX+1

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	✓	-

[指令码] C0H

时钟数: 3

32 位 EBX 加 1 运算 (INC1_EBX)

INC1_EBX

指令操作: EBX=EBX+1

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	✓	-

[指令码] C1H

时钟数: 3

32 位 EAX 加 4 运算 (INC4_EAX)

INC4_EAX

指令操作: EAX=EAX+4

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	✓	-

[指令码] C2H

时钟数: 3

32 位 EBX 加 4 运算 (INC4_EBX)

INC4_EBX

指令操作: EBX=EBX+4

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	✓	-

[指令码] C3H

时钟数: 3

16 位 AX 加 1 运算 (INC1_AX)

INC1_AX

指令操作: AX=AX+1

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	✓	-

[指令码] C4H

时钟数: 3

16 位 BX 加 1 运算 (INC1_BX)

INC1_BX

指令操作: BX=BX+1

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	✓	-

[指令码] C5H

时钟数: 3

16 位 AX 加 2 运算 (INC2_AX)

INC2_AX

指令操作: AX=AX+2

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	✓	-

[指令码] C6H

时钟数: 3

16 位 BX 加 2 运算 (INC2_BX)

INC2_BX

指令操作: BX=BX+2

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	✓	-

[指令码] C7H

时钟数: 3

32 位 EAX 减 1 运算 (DEC1_EAX)

DEC1_EAX

指令操作: $EAX=EAX-1$

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	✓	-

[指令码] C8H

时钟数: 3

32 位 EBX 减 1 运算 (DEC1_EBX)

DEC1_EBX

指令操作: $EBX=EBX-1$

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	✓	-

[指令码] C9H

时钟数: 3

32 位 EAX 减 4 运算 (DEC4_EAX)

DEC4_EAX

指令操作: $EAX=EAX-4$

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	✓	-

[指令码] CAH

时钟数: 3

32 位 EBX 减 4 运算 (DEC4_EBX)

DEC4_EBX

指令操作: $EBX=EBX-4$

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	✓	-

[指令码] CBH

时钟数: 3

16 位 AX 减 1 运算 (DEC1_AX)

DEC1_AX

指令操作: $AX=AX-1$

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	✓	-

[指令码] CCH

时钟数: 3

16 位 BX 减 1 运算 (DEC1_BX)

DEC1_BX

指令操作: BX=BX-1

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	✓	-

[指令码] CDH

时钟数: 3

16 位 AX 减 2 运算 (DEC2_AX)

DEC2_AX

指令操作: AX=AX-2

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	✓	-

[指令码] CEH

时钟数: 3

16 位 BX 减 2 运算 (DEC2_BX)

DEC2_BX

指令操作: BX=BX-2

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	✓	-

[指令码] CFH

时钟数: 3

32 位与运算 (BAND_EABX)

BAND_EABX

指令操作: EBX=EBX & EAX

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	✓	-

[指令码] D0H

时钟数: 3

16 位与运算 (BAND_ABX)

BAND_ABX

指令操作: BX=BX & AX

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	✓	-

[指令码] D1H

时钟数: 3

32 位或运算 (BOR_EABX)

BOR_EABX

指令操作: EBX=EBX | EAX

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	✓	-

[指令码] D2H

时钟数: 3

16 位或运算 (BOR_ABX)

BOR_ABX

指令操作: BX=BX | AX

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	✓	-

[指令码] D3H

时钟数: 3

32 位异或运算 (BXOR_EABX)

BXOR_EABX

指令操作: EBX=EBX ^ EAX

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	✓	-

[指令码] D4H

时钟数: 3

16 位异或运算 (BXOR_ABX)

BXOR_ABX

指令操作: BX=BX ^ AX

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	✓	-

[指令码] D5H

时钟数: 3

32 位取反运算 (BCPL_EAX)

BCPL_EAX

指令操作: EAX=~EAX

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	✓	-

[指令码] D6H

时钟数: 2

32 位取反运算 (BCPL_EBX)

BCPL_EBX

指令操作: EBX=~EBX

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	✓	-

[指令码] D7H

时钟数: 2

32 位 EAX 逻辑左移 n 位 (SHL_EAX)

SHL_EAX

指令操作: {CY, EAX}=EAX << ACC[4:0]

指令说明: 需要移动位数存放在 ACC[4:0]中, 低位填充 0

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	-	-

[指令码] E0H

时钟数: 7

32 位 EBX 逻辑左移 n 位 (SHL_EBX)

SHL_EBX

指令操作: (CY, EBX)=EBX << ACC[4:0]

指令说明: 需要移动位数存放在 ACC[4:0]中, 低位填充 0

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	-	-

[指令码] E1H

时钟数: 7

16 位 AX 逻辑左移 n 位 (SHL_AX)

SHL_AX

指令操作: {CY, AX}=AX << ACC[3:0]

指令说明: 需要移动位数存放在 ACC[3:0]中, 低位填充 0

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	-	-

[指令码] E2H

时钟数: 6

16 位 BX 逻辑左移 n 位 (SHL_BX)

SHL_BX

指令操作: {CY, BX}=BX << ACC[3:0]

指令说明: 需要移动位数存放在 ACC[3:0]中, 低位填充 0

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	-	-

[指令码] E3H

时钟数: 6

32 位 EAX 逻辑右移 n 位 (SHRU_EAX)

SHRU_EAX

指令操作: {EAX, CY}=EAX >> ACC[4:0]

指令说明: 无符号整数右移, 需要移动位数存放在 ACC[4:0]中,高位填充 0

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	-	-

[指令码] E4H

时钟数: 7

32 位 EBX 逻辑右移 n 位 (SHRU_EBX)

SHRU_EBX

指令操作: {EBX, CY}=EBX >> ACC[4:0]

指令说明: 无符号整数右移, 需要移动位数存放在 ACC[4:0]中,高位填充 0

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	-	-

[指令码] E5H

时钟数: 7

16 位 AX 逻辑右移 n 位 (SHRU_AX)

SHRU_AX

指令操作: {AX, CY}=AX >> ACC[3:0]

指令说明: 无符号整数右移, 需要移动位数存放在 ACC[3:0]中,高位填充 0

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	-	-

[指令码] E6H

时钟数: 6

16 位 BX 逻辑右移 n 位 (SHRU_BX)

SHRU_BX

指令操作: {BX, CY}=BX >> ACC[3:0]

指令说明: 无符号整数右移, 需要移动位数存放在 ACC[3:0]中,高位填充 0

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	-	-

[指令码] E7H

时钟数: 6

32 位 EAX 算术右移 n 位 (SHRS_EAX)

SHRS_EAX

指令操作: {EAX, CY}=EAX >> ACC[4:0]

指令说明: 有符号整数右移, 需要移动位数存放在 ACC[4:0]中,高位填充符号位 1

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	-	-

[指令码] E8H

时钟数: 7

32 位 EBX 算术右移 n 位 (SHRS_EBX)

SHRS_EBX

指令操作: {EBX, CY}=EBX >> ACC[4:0]

指令说明: 有符号整数右移, 需要移动位数存放在 ACC[4:0]中,高位填充符号位位

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	-	-

[指令码] E9H

时钟数: 7

16 位 AX 算术右移 n 位 (SHRS_AX)

SHRS_AX

指令操作: {AX, CY}=AX >> ACC[3:0]

指令说明: 有符号整数右移, 需要移动位数存放在 ACC[3:0]中,高位填充符号位位

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	-	-

[指令码] EAH

时钟数: 6

16 位 BX 算术右移 n 位 (SHRS_BX)

SHRS_BX

指令操作: {BX, CY}=BX >> ACC[3:0]

指令说明: 有符号整数右移, 需要移动位数存放在 ACC[3:0]中,高位填充符号位位

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	-	-	-

[指令码] EBH

时钟数: 6

32 位 EAX 循环右移 n 位 (ROR_EAX)

ROR_EAX

指令操作: EAX=EAX >> ACC[4:0]

指令说明: 无符号整数循环右移, 需要移动位数存放在 ACC[4:0]中

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] ECH

时钟数: 7

32 位 EBX 循环右移 n 位 (ROR_EBX)

ROR_EBX

指令操作: EBX=EBX >> ACC[4:0]

指令说明: 无符号整数循环右移, 需要移动位数存放在 ACC[4:0]中

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	-	-	-	-

[指令码] EDH

时钟数: 7

16 位 AX 循环右移 n 位 (ROR_AX)

ROR_AX

指令操作: AX=AX >> ACC[3:0]

指令说明: 无符号整数循环右移, 需要移动位数存放在 ACC[3:0]中

影响标志位:

CY	OV	Z	DBZ
-	-	-	-

[指令码] EEH

时钟数: 6

16 位 BX 循环右移 n 位 (ROR_BX)

ROR_BX

指令操作: BX=BX >> ACC[3:0]

指令说明: 无符号整数循环右移, 需要移动位数存放在 ACC[3:0]中

影响标志位:

CY	OV	Z	DBZ
-	-	-	-

[指令码] EFH

时钟数: 6

32 位乘除运算 (MMD32_EABX)

MMD32_EABX

指令操作: {ECX,EAX}=EAX*EBX/EDX

指令说明: EAX、EBX、EDX 均为有符号数

影响标志位:

CY	OV	Z	DBZ
-	-	-	✓

[指令码] F0H

时钟数: 43

16 位乘除运算 (MMD16_ABX)

MMD16_ABX

指令操作: EAX=AX*BX/DX

指令说明: AX、BX、DX 均为有符号数

影响标志位:

CY	OV	Z	DBZ
-	-	-	✓

[指令码] F1H

时钟数: 21

32 位线性标定 (LTC32_EAX)

LTC32_EAX

指令操作: $\{ECX, EAX\} = (EAX-EBX) * ECX / EDX$

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	✓	-	✓

[指令码] F2H

时钟数: 44

16 位线性标定 (LTC16_AX)

LTC16_AX

指令操作: $EAX = (AX-BX) * CX / DX$

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	✓	-	✓

[指令码] F3H

时钟数: 22

32 位乘加运算 (MA32_EDX)

MA32_EDX

指令操作: $EDX = EDX + AX * BX$

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	✓	-	-

[指令码] F4H

时钟数: 5

64 位乘加运算 (MA64_EDX)

MA64_ECDX

指令操作: $\{ ECX, EDX \} = \{ ECX, EDX \} + EAX * EBX$

指令说明:

影响标志位:	CY	OV	Z	DBZ
	✓	✓	-	-

[指令码] F5H

时钟数: 12

37 STC32 库函数使用说明

37.1 简介

为了方便初学者使用，快速的上手使用 STC 的单片机进行开发，我们制作了这份库函数例程包，将单片机各个模块的寄存器配置通过函数封装起来，用户只要传递参数给函数并进行调用，就可以完成寄存器的配置，不用花太多的时间精力去研究单片机寄存器的功能和用法，极大的提升了开发速度。

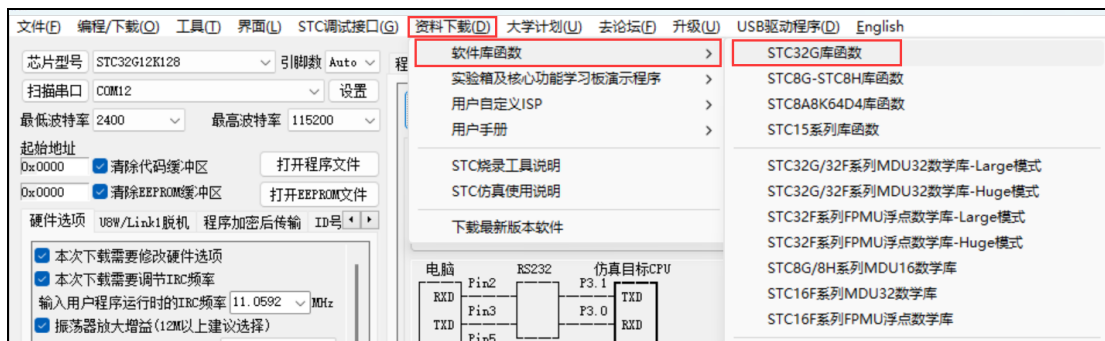
37.2 例程包下载

使用浏览器输入 STC 官网链接: <https://www.stcai.com/>

通过导航栏的“软件工具”->“库函数”页面下载“STC32G 库函数”例程包:



或者通过 AIapp-ISP 软件的“资料下载”菜单下载“STC32G 库函数”例程包:



下载例程包解压后根目录内容如下:

名称	说明
Independent Programme	独立例程
library	库文件
Synthetical_Programme	综合例程
软件工具	
UPDATE-NOTE.txt	更新说明

37.3 环境搭建

37.3.1 编译器安装

首先登录 Keil 官网, 下载最新版的 C251 安装包, 下载链接如下:

[Keil Product Downloads](#)

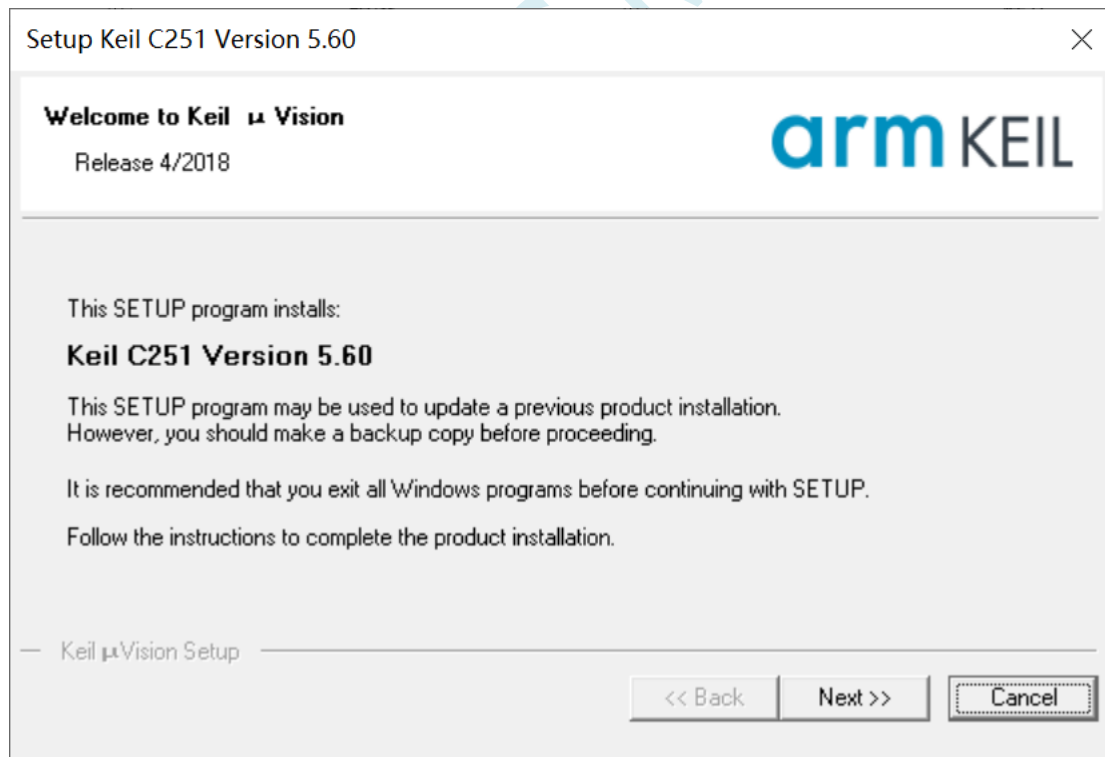
Download Products

Select a product from the list below to download the latest version.

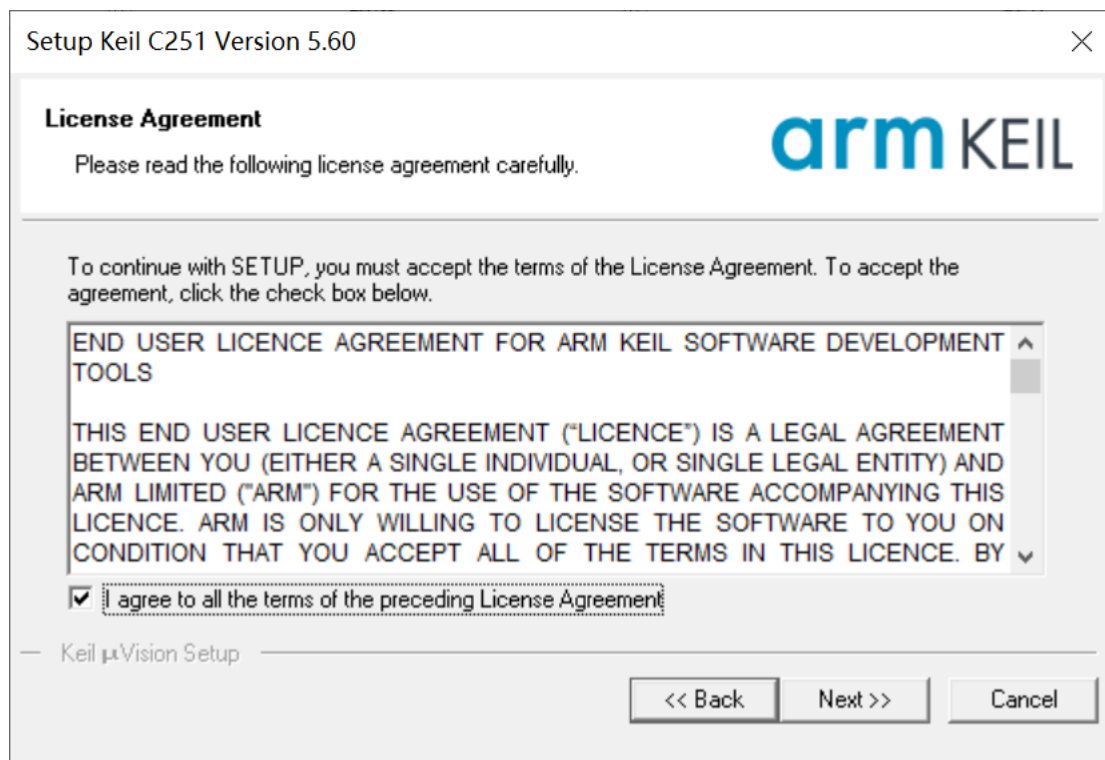


填写信息后, 点确定进入下载页面进行下载。

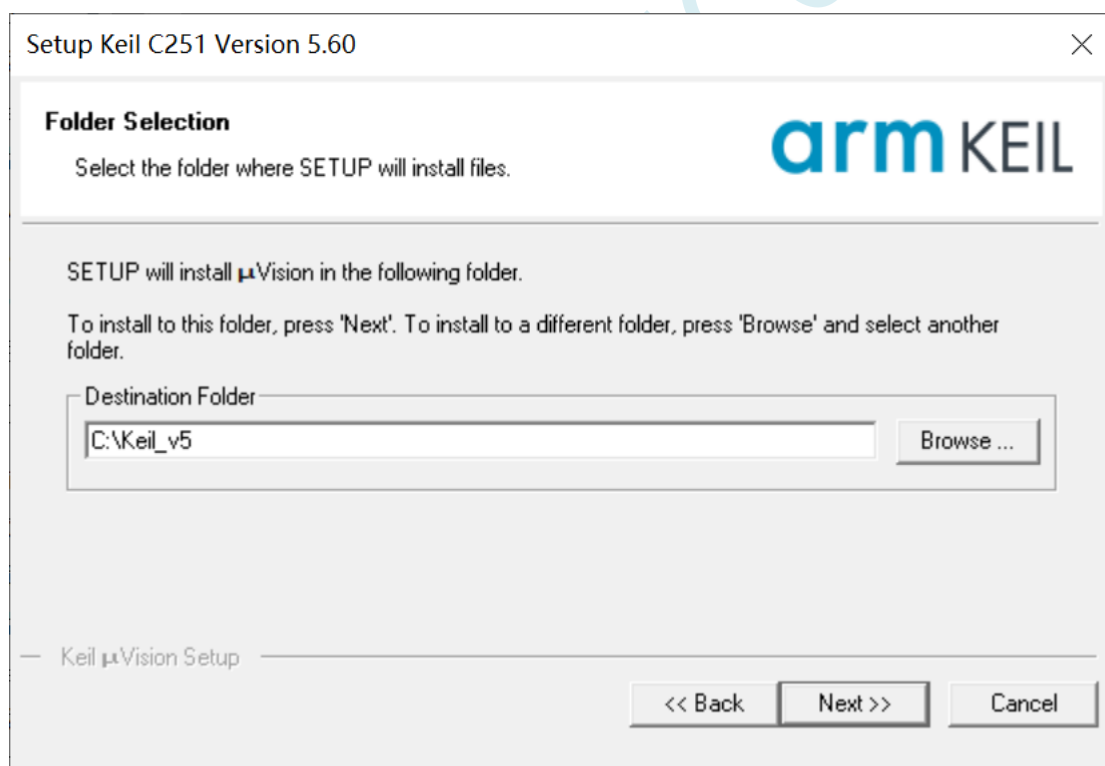
下载完成后, 双击安装包开始安装, 点击“Next”:



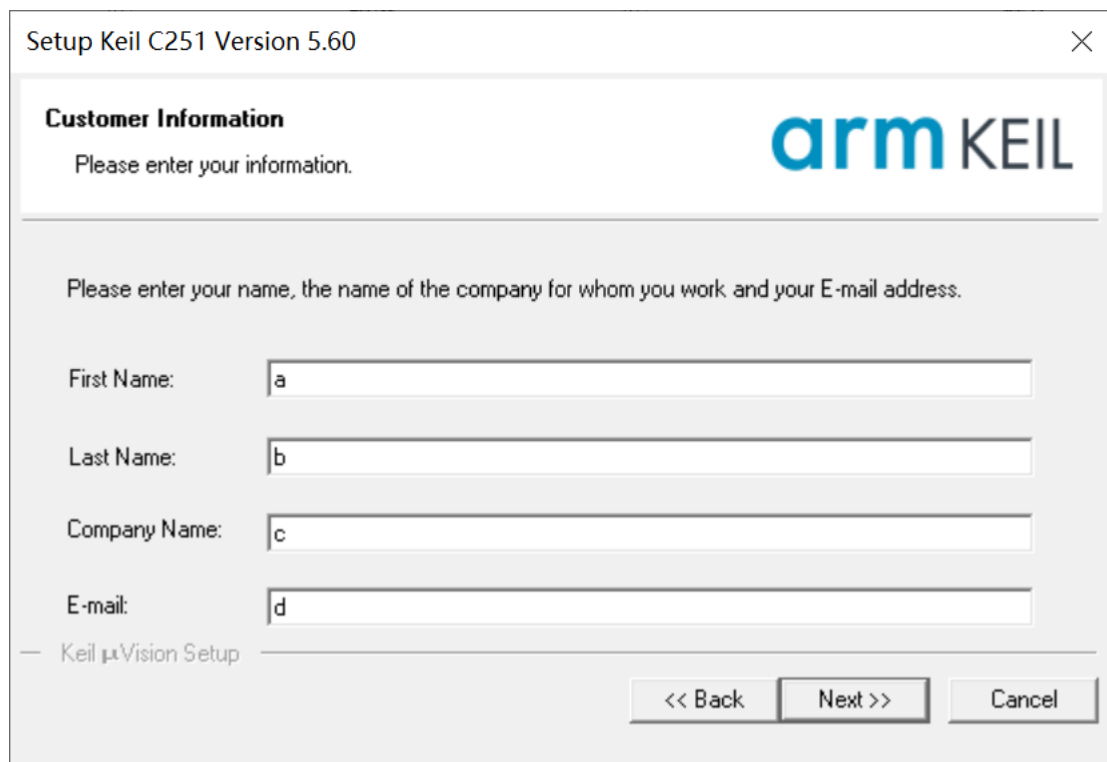
勾选 “I agree to all the terms of the preceding License Agreement”,然后点击 “Next” :



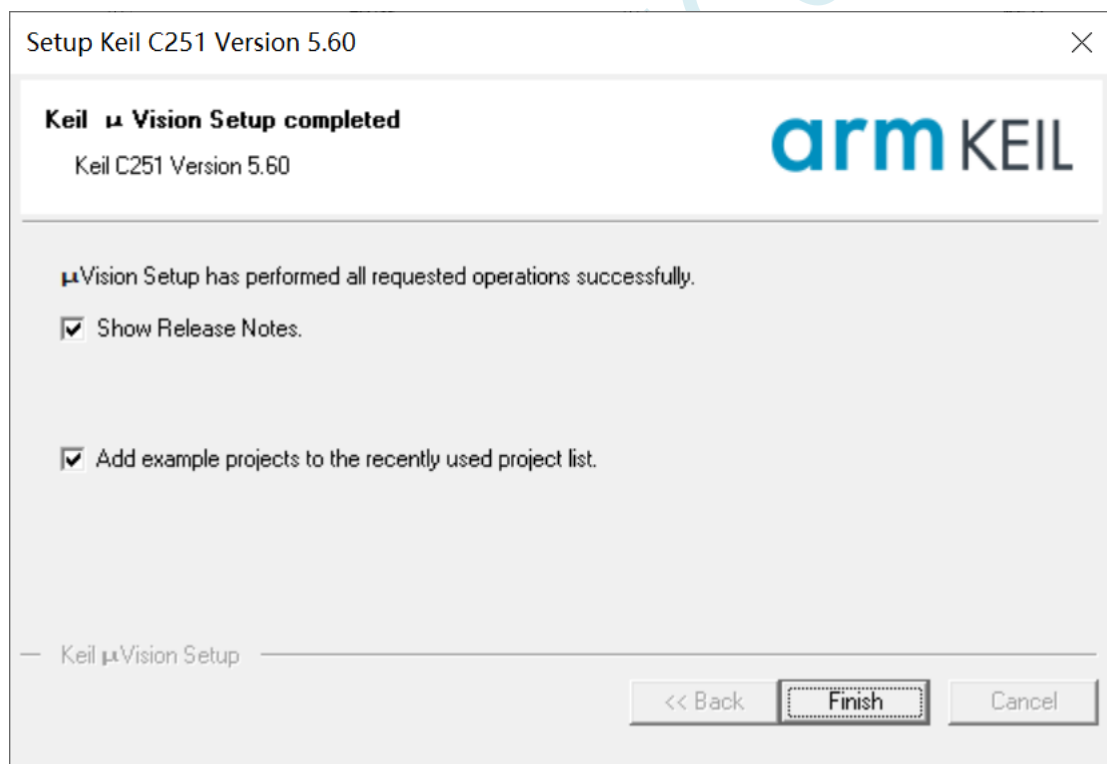
选择安装目录，然后点击“Next”：



填写个人信息，然后点击“Next”：



安装完成，点击“Finish”结束。



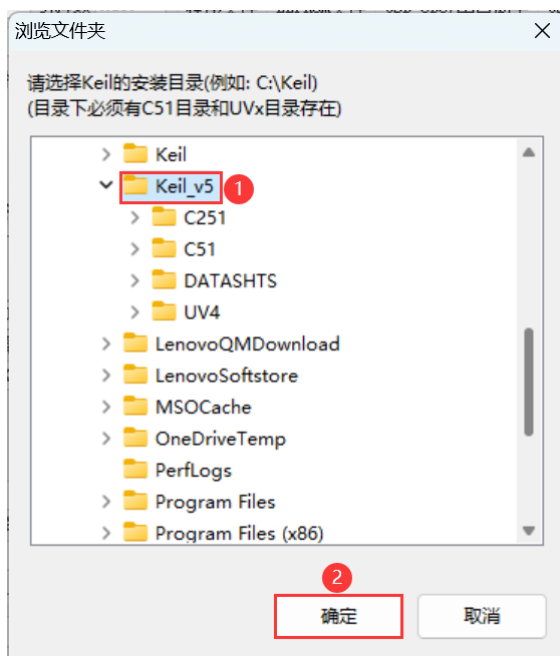
37.3.2 添加型号和头文件到 Keil

使用 Keil 之前需要先安装 STC 的仿真驱动。STC 的仿真驱动的安装步骤如下：

首先开 STC 的 ISP 下载软件，然后在软件右边功能区的“Keil 仿真设置”页面中点击“添加型号和头文件到 Keil 中 添加 STC 仿真器驱动到 Keil 中”按钮：



按下后会出现如下画面：



将目录定位到 Keil 软件的安装目录，然后确定。安装成功后会弹出如下的提示框：



即表示驱动正确安装了

头文件默认复制到 Keil 安装目录下的“C251\INC\STC”目录中

在 C 代码中使用 “#include <STC32GH>” 或者 “#include "STC32GH.h"” 进行包含均可正确使用

37.3.3 Keil 中断向量号拓展插件使用说明

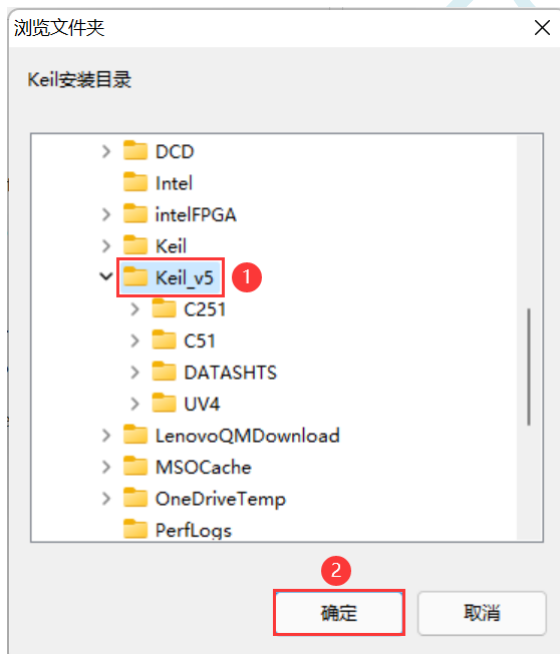
在 Keil 目前的 C51、C251 编译环境下，中断向量号只支持 0~31，即中断地址必须小于 0100H。程序里使用的中断向量号超过 31，编译时就会报错。随着芯片的功能越来越多、越来越强，STC 单片机的部分中断向量号已经超出 31。此前临时解决的方法是借用 13 号中断向量地址，通过汇编代码从当前中断地址跳转到 13 号中断地址执行。

此外，有网友提供了 keil 中断号拓展插件，安装到 C51、C251 目录下也可以解决中断向量号超 31 时编译报错的问题。

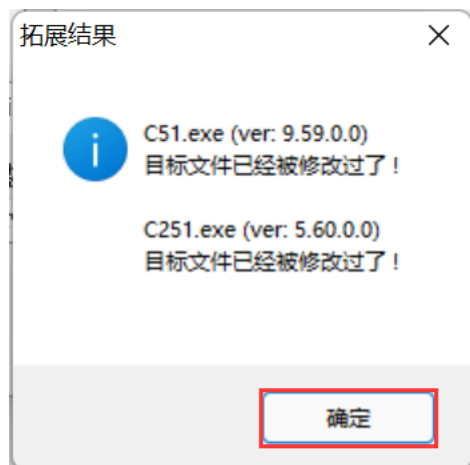
使用方法如下，打开例程包的“软件工具”文件夹，双击文件夹里面的可执行文件：



点击“打开”按钮选择 keil 的 C51/C251 编译器安装目录，然后点击确定按钮：



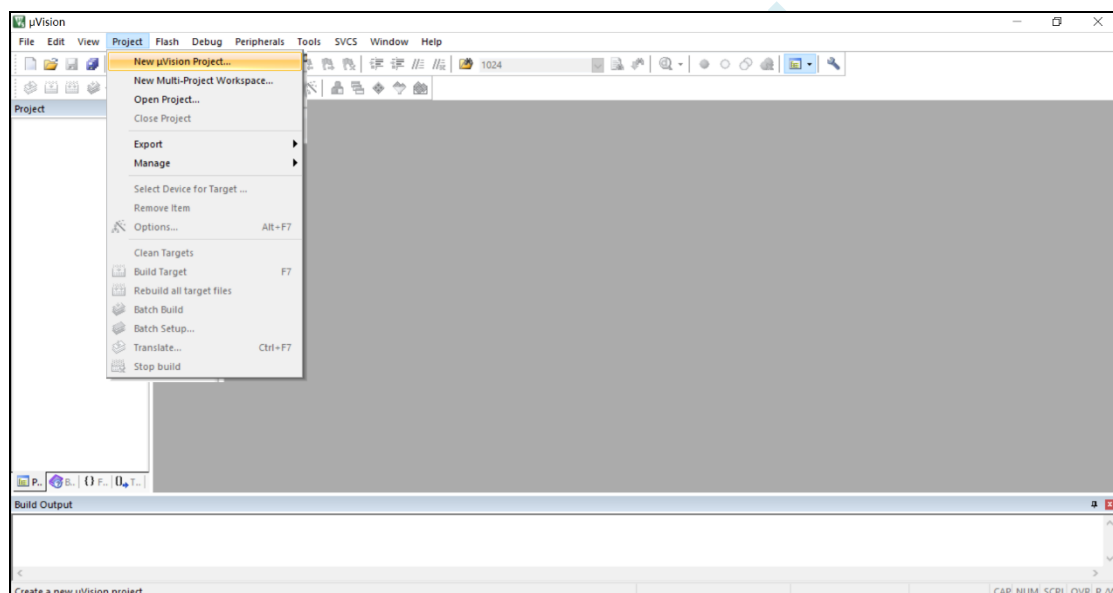
安装成功后显示如下提示信息：



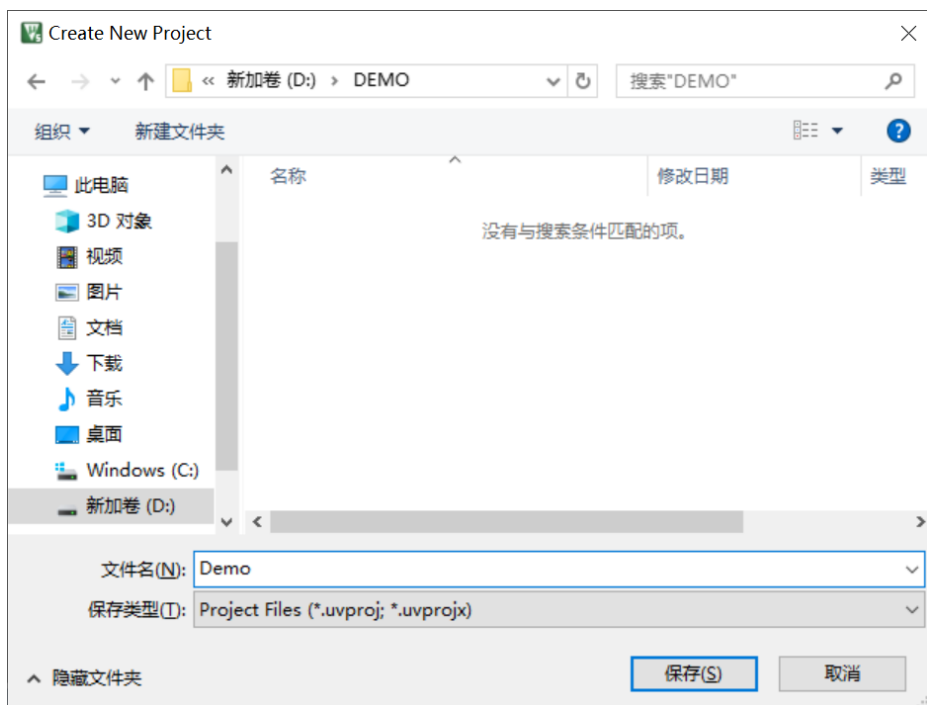
注意: 部分旧版本 keil 编译器可能不支持此插件。

37.3.4 新建 Keil 项目

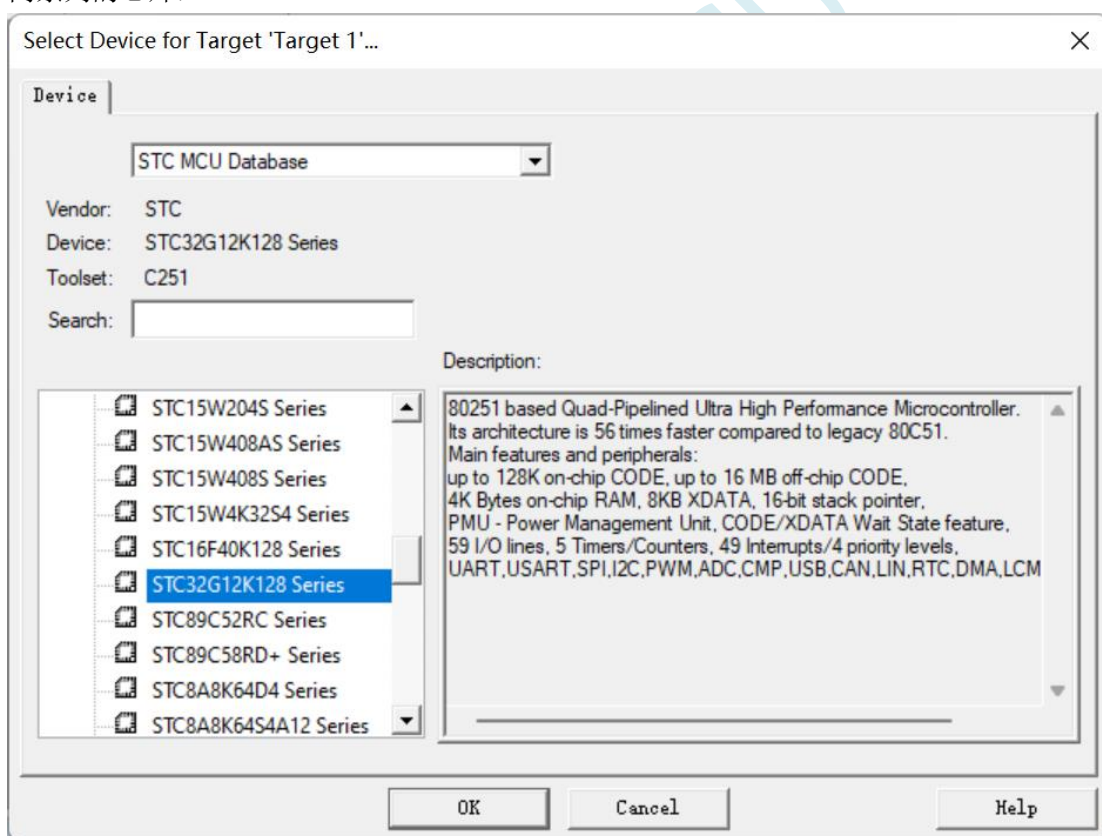
首先打开 Keil 软件，并打开“Project”菜单中的“New uVersion Project ...”项



在下面的对话框中输入新建的项目名称，然后保存

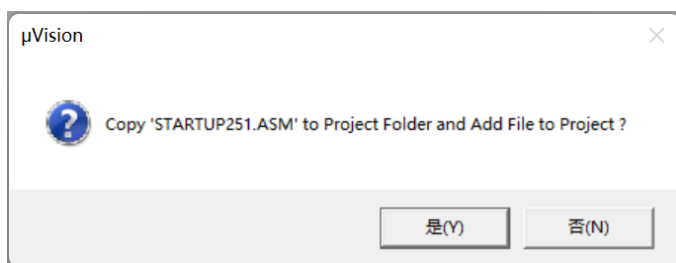


接下来需要在如下的对话框内选择芯片型号 (STC MCU Database 里如果找不到对应的芯片型号, 可选用同系列的芯片)



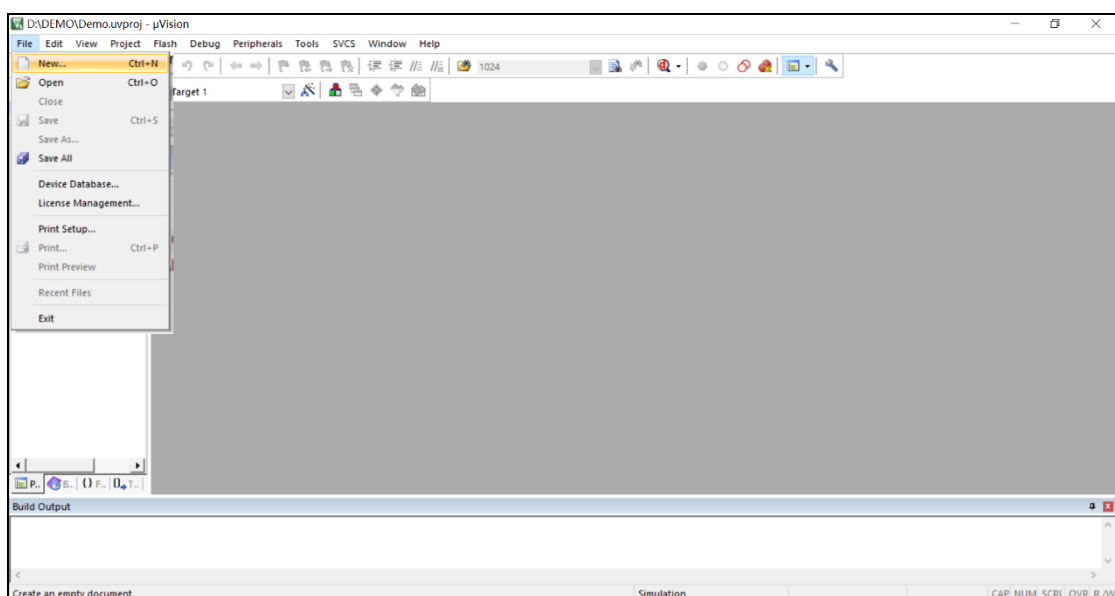
型号确定后, Keil 会弹出下面的对话框, 问是否需要将启动代码文件添加到项目中。

可以选择“否”, 也可选择“是”

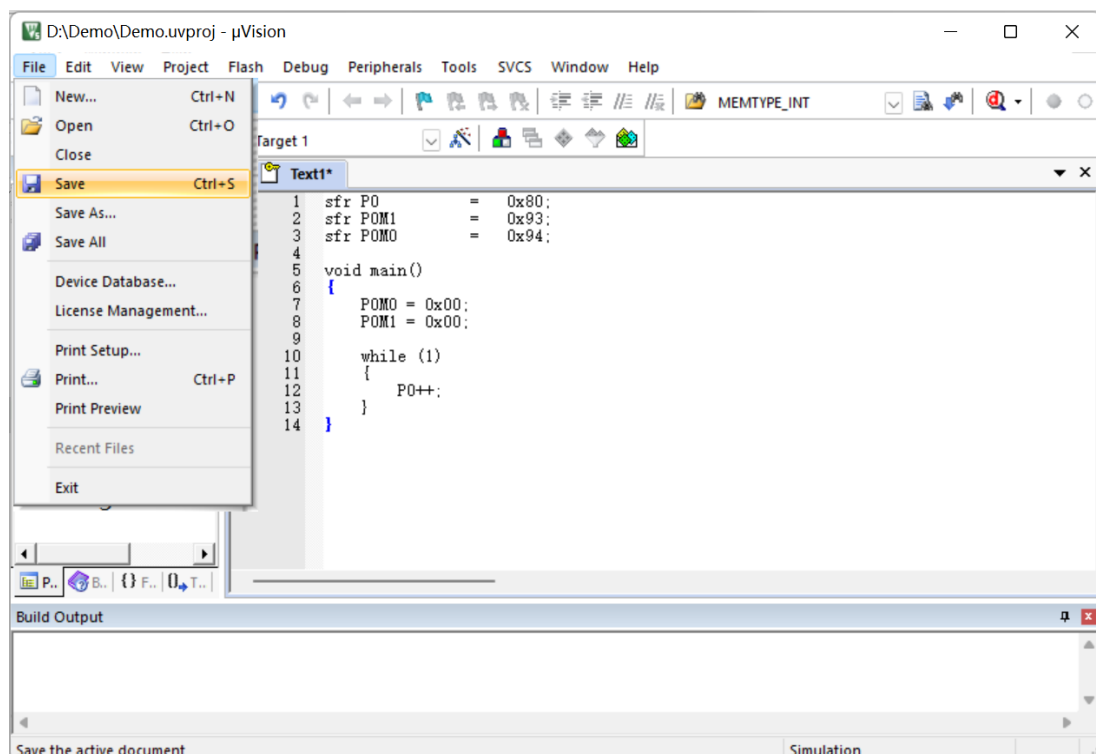


至此，基本的项目文件已基本建立。

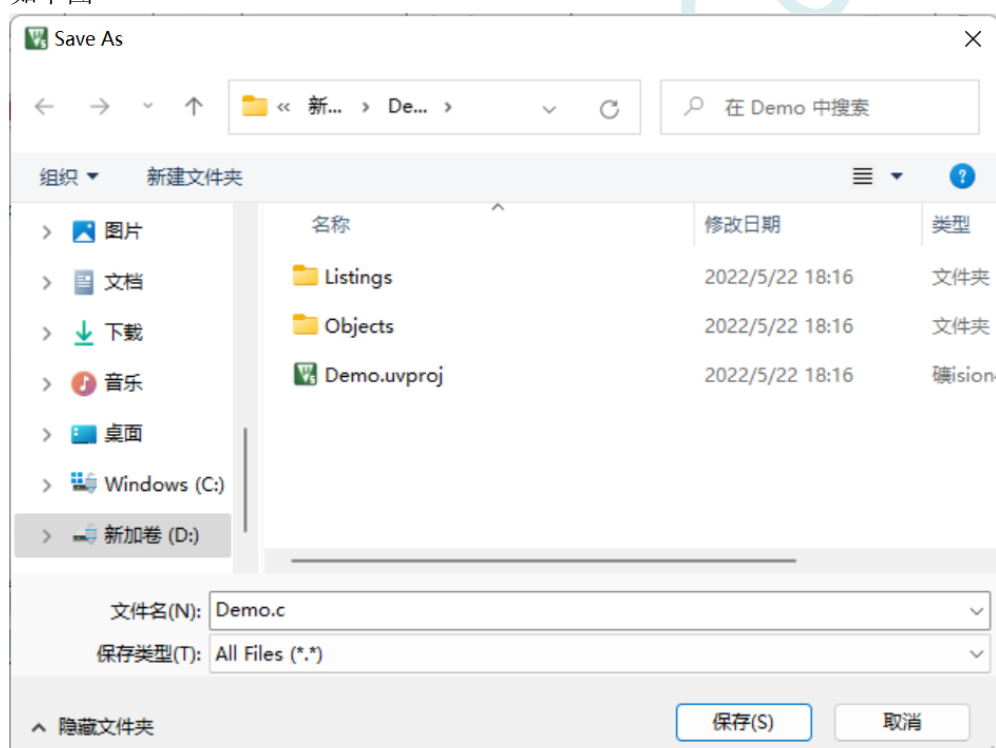
接下来需要新建源代码文件，打开“File”菜单中的“New ...”项



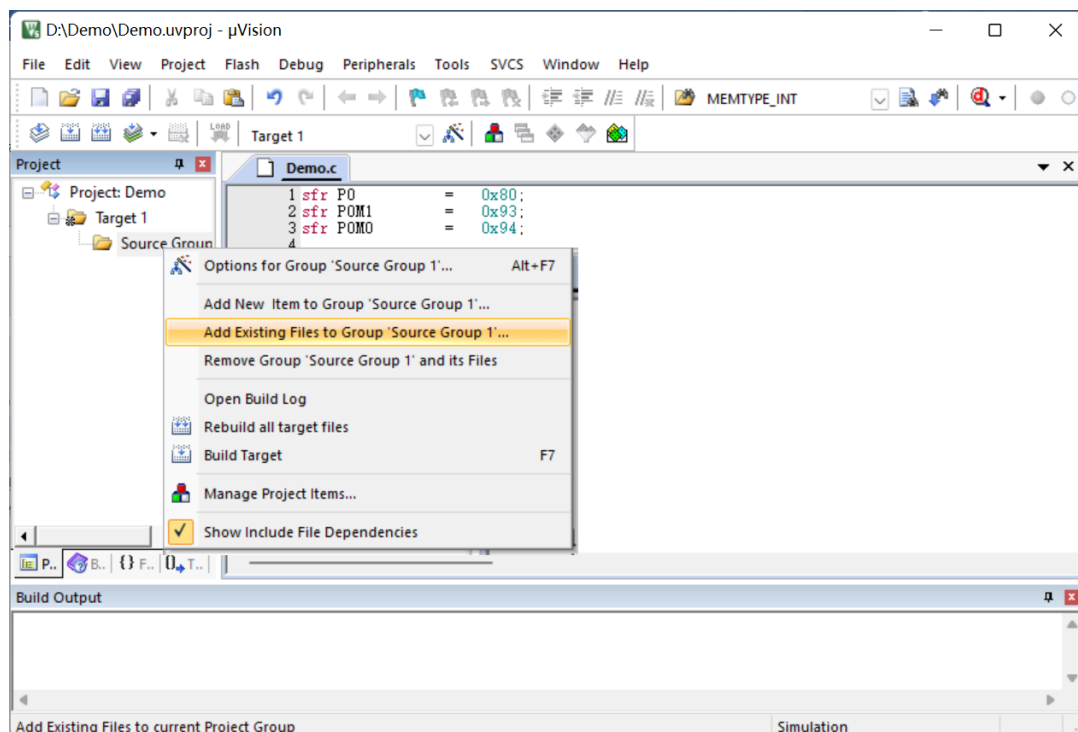
在新建的文件中输入相应的源代码，然后选择“File”菜单中的“Save”项对文件进行保存



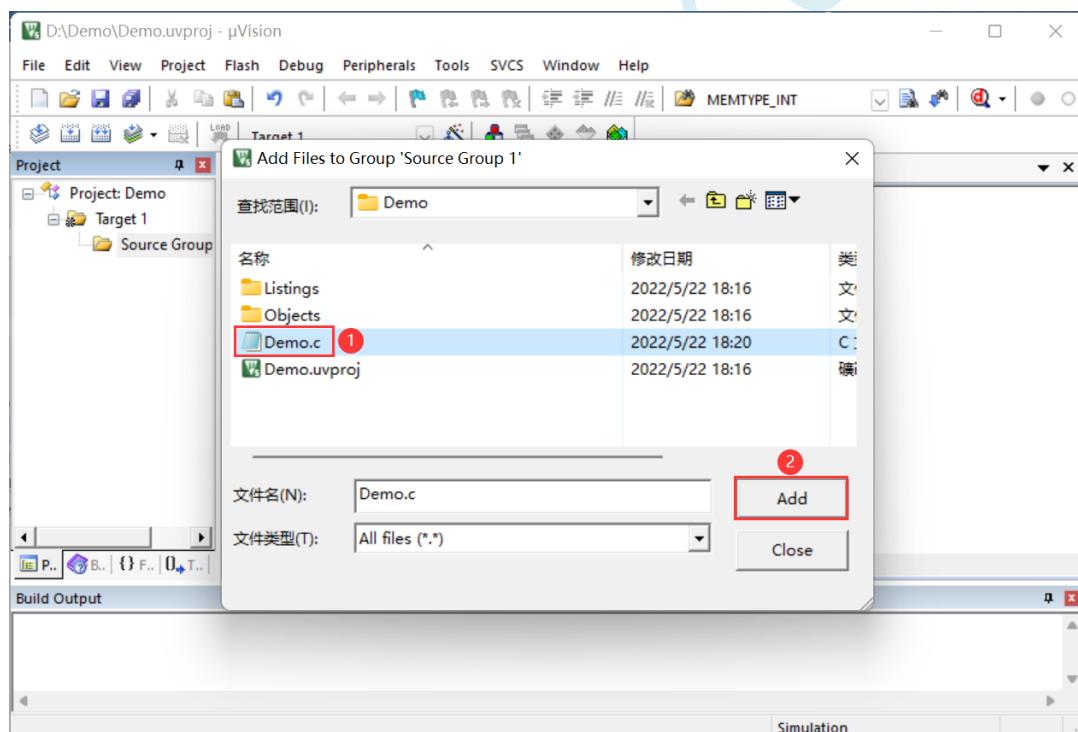
如下图



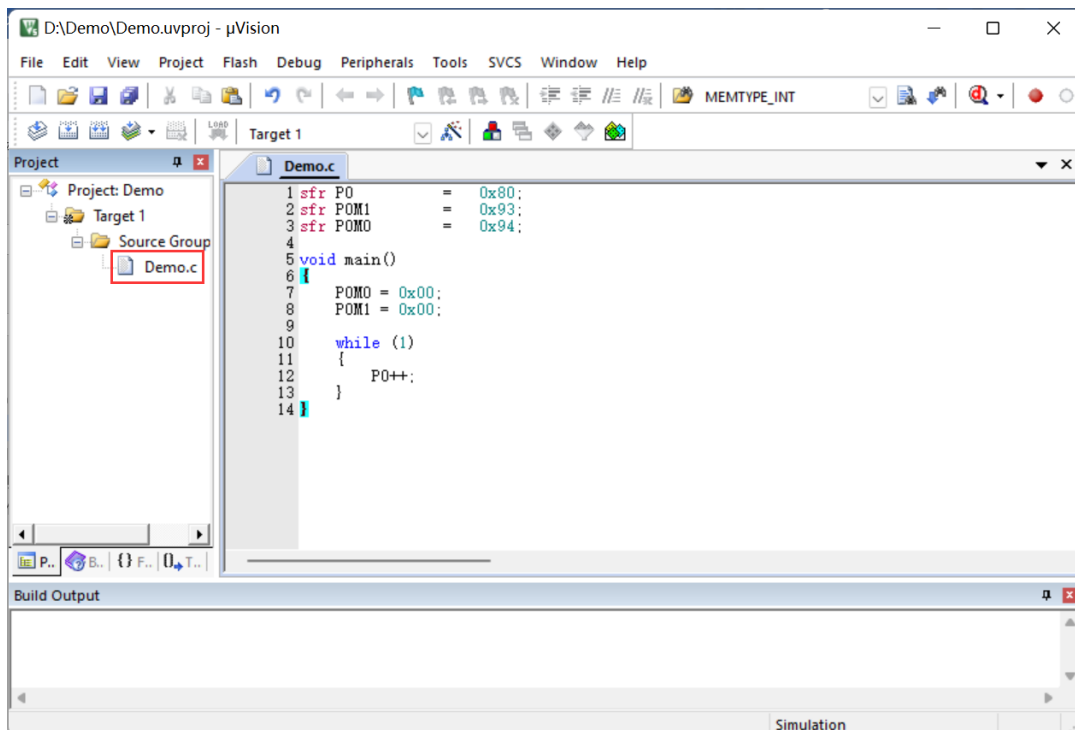
文件保存完成后需要使用下面的操作将源代码文件添加到项目中来，具体的操作方法是：
使用鼠标右键单击“Project”列表中的“Source Group 1”项，在出现的右键菜单中选择
“Add Existing Files to Group ‘Source Group 1’”项目



在下面的对话框中选择我们刚才保存的文件，并点击“Add”按钮即可将文件添加到项目中，完成后按下“Close”按钮关闭对话框

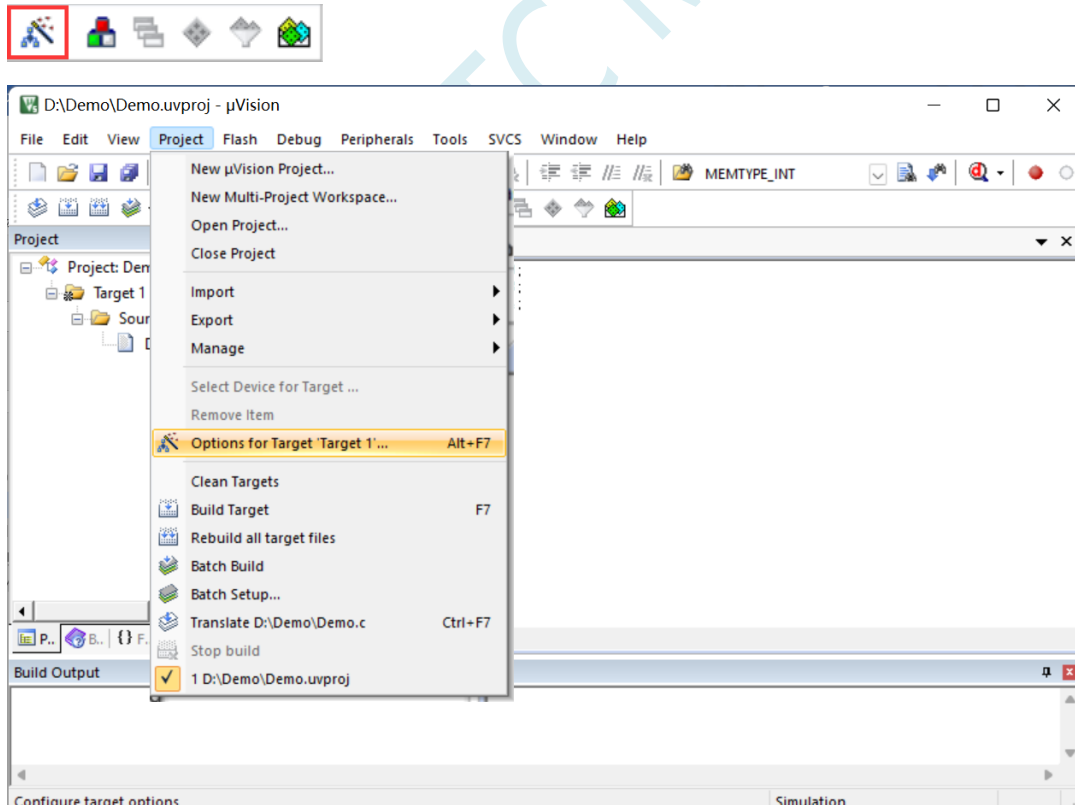


此时我们可以看到在项目中已经多了我们刚才添加的代码文件

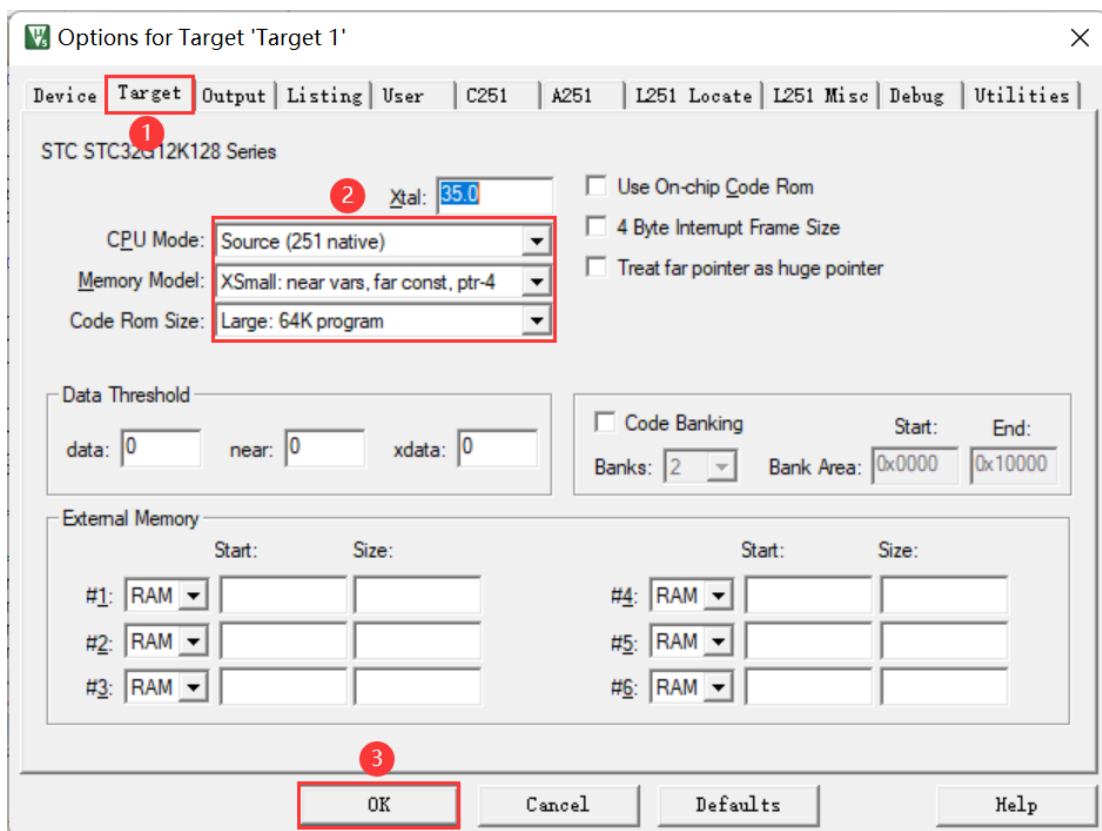


37.3.5 项目设置

通过 keil 工具栏的“Options for target...”按钮（快捷键“Alt+F7”）或者选择菜单“Project”中的“Option for Target ‘Target1’”，进入设置界面：



在如下的对话框中设置 CPU 模式、存储器模式、程序空间大小：



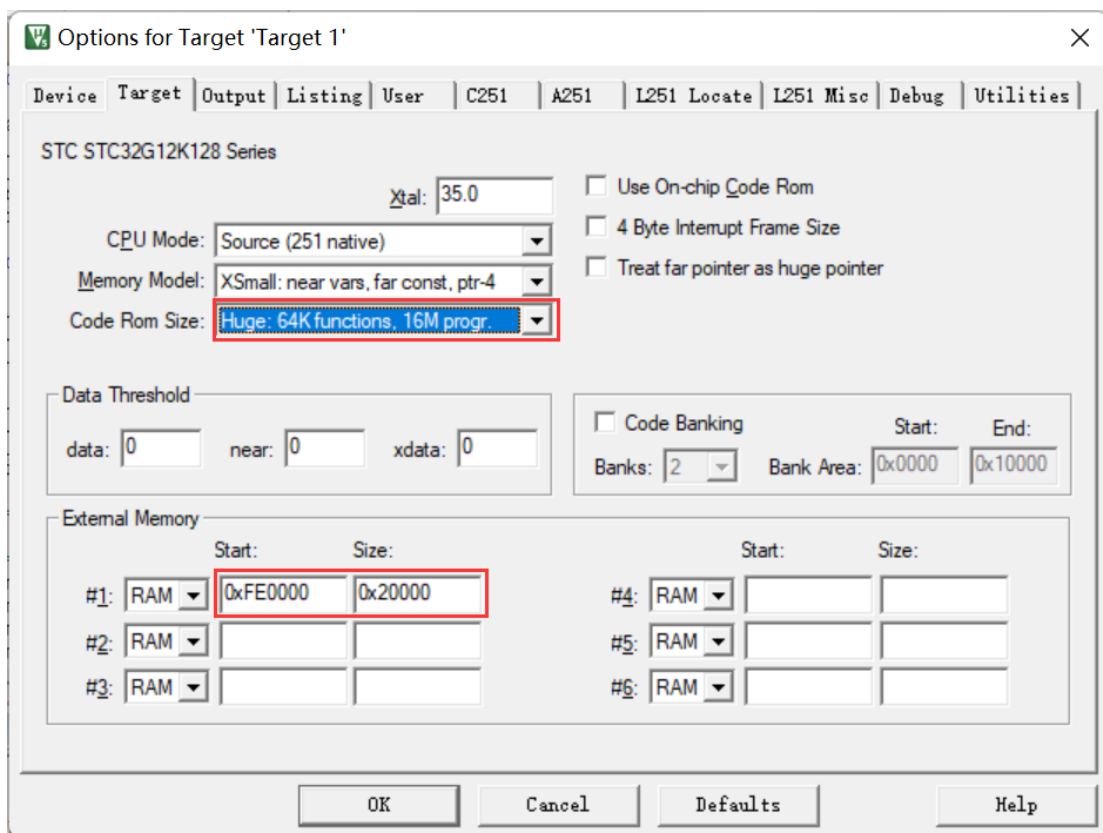
在“Memory Model”的下拉选项中选择“XSmall: ...”模式。80251 的存储器模式，在 Keil 环境下各种模式对比如下表：

Memory Model	默认变量类型 (数据存储器)	默认常量类型 (程序存储器)	默认指针变量	指针访问范围
Tiny 模式	data	near	2 字节	00:0000 ~ 00:FFFF
XTiny 模式	edata	near	2 字节	00:0000 ~ 00:FFFF
Small 模式	data	far	4 字节	00:0000 ~ FF:FFFF
XSmall 模式	edata	far	4 字节	00:0000 ~ FF:FFFF
Large 模式	xdata	far	4 字节	00:0000 ~ FF:FFFF

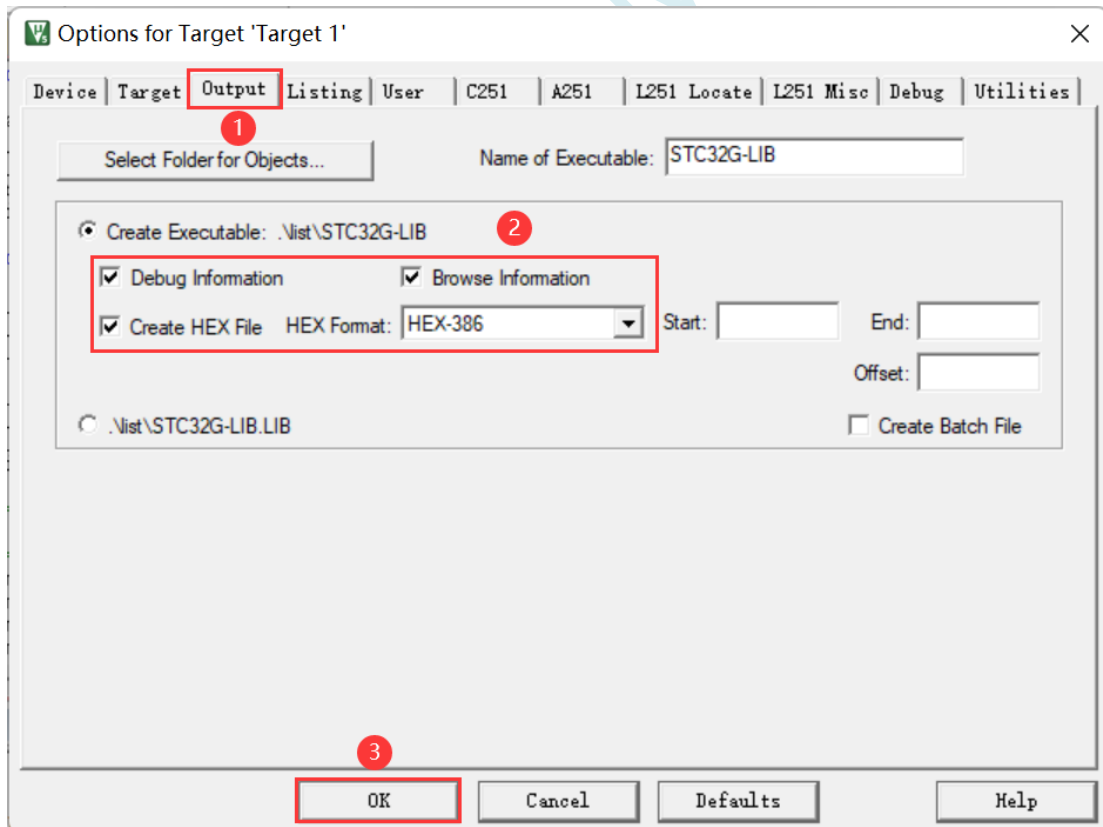
由于 STC32G 的程序逻辑地址为 FE:0000H~FF:FFFFH，需要使用 24 位地址线才能正确访问，默认的常量类型（程序存储器类型）必须使用“far”类型，默认指针变量必须为 4 字节。

不建议使用“Small”“Tiny”和“XTiny”模式，推荐使用“XSmall”模式，这种模式默认将变量定义在内部 RAM(edata)，单时钟存取，访问速度快，且 STC32G12K128 系列芯片有 4K 的 edata 可以使用；使用“Small”模式时，默认将变量定义在内部 RAM(data)，data 默认只有 128 字节，当用户对 RAM 需求超过 128 字节时，Keil 编译器会报错，data 区数量有限，容易报错，所以不建议使用；不推荐使用“Large”模式，虽然该模式也能正确访问 STC32G 的全部 16M 寻址空间，但“Large”模式默认将变量定义在内部扩展 RAM(xdata) 里面，存取需要 2~3 个时钟，访问速度慢。

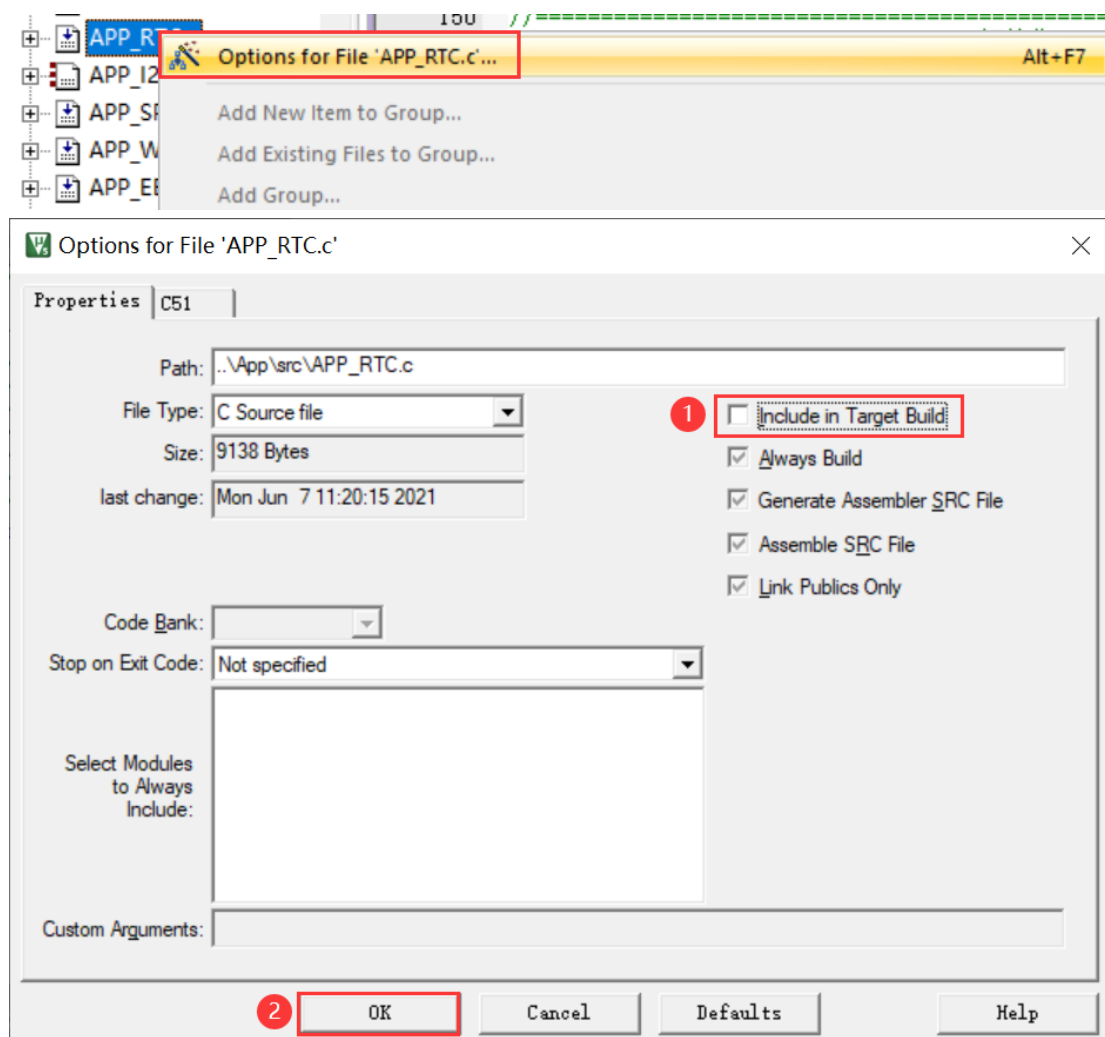
如果代码长度超过 64K，需选择“Huge”模式，参考以下配置方法：



在“Output”属性页中，将“Create HEX File”选项打上勾，即可在项目编译完成后自动生成 HEX 格式的目标文件，按“OK”保存。

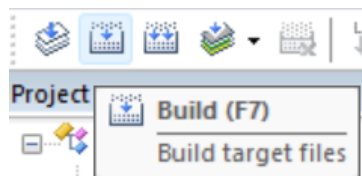


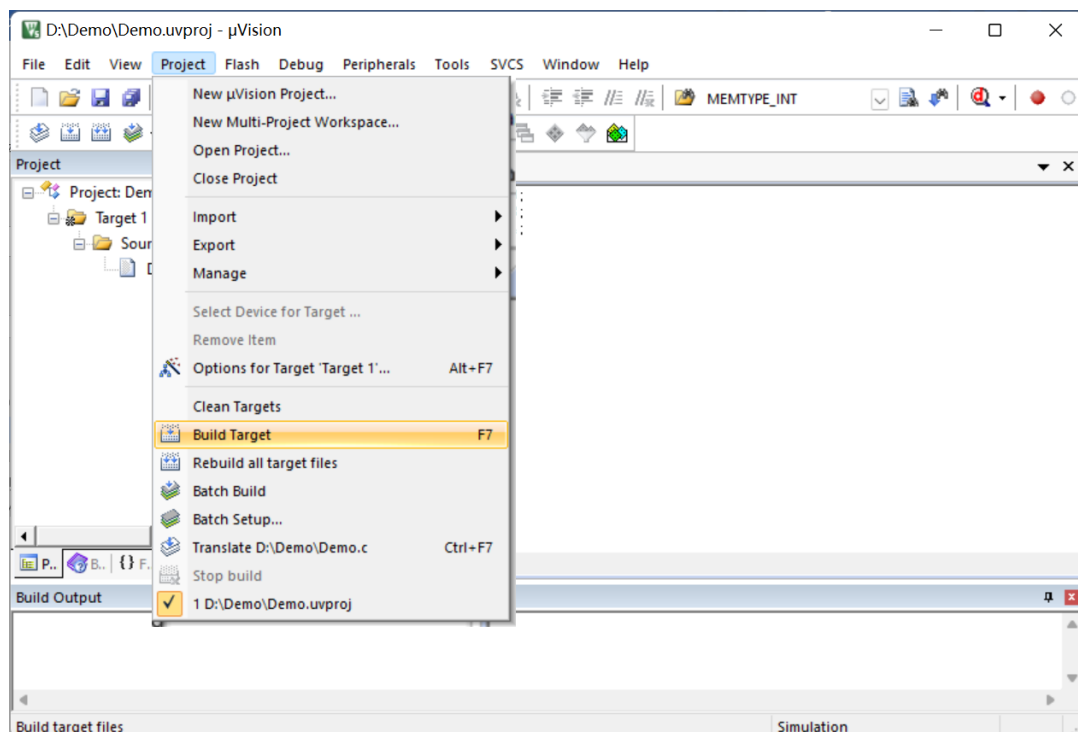
此外，还可以手动将一些没用到的文件设置为不参与编译，进一步降低资源消耗：



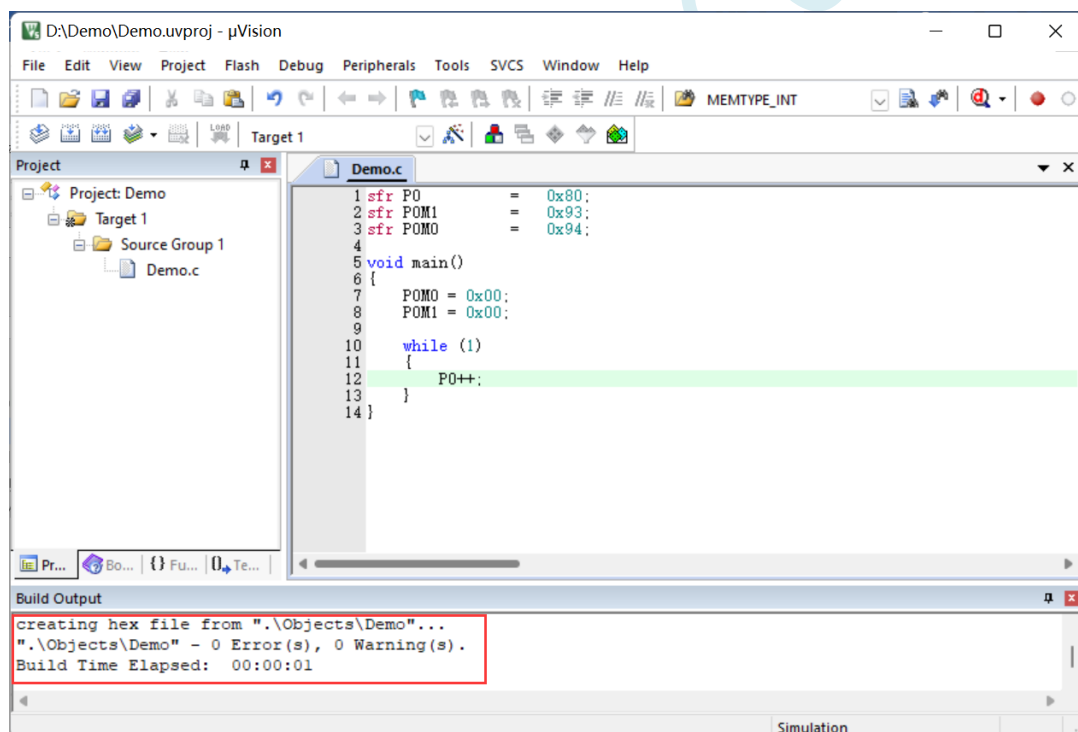
37.3.6 项目编译

按下快捷键“F7”或者选择菜单“Project”中的“Build Target”项对当前项目进行编译





若代码中没有错误，编译完成后则会在“Build Output”的信息输出框中显示“0 Error(s), 0 Warning(s)”,同时也会生成 HEX 的执行文件。到此创建项目完成。



38 库函数源文件介绍

例程包的“library”文件夹下存放着芯片各模块已实现的库文件，用户编程过程中可以从这个文件夹下复制程序所需的模块文件添加到项目里。

38.1 STC32G_GPIO

38.1.1 相关文件

“STC32G_GPIO.c”，主要用于 GPIO 功能的配置。
“STC32G_GPIO.h”，GPIO 所需的变量申明与宏定义。

38.1.2 IO 口初始化函数

函数名	u8 GPIO_Initialize(u8 GPIO, GPIO_InitTypeDef *GPIOx)
功能描述	初始化 IO 口
参数 1	GPIO: IO 口组号, 取值 GPIO_P0~GPIO_P7
参数 2	GPIOx: 结构参数
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

GPIOx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8 Mode;
    u8 Pin;
} GPIO_InitTypeDef;
```

Mode: IO 模式设置

参数	功能描述
GPIO_PullUp	准双向口, 内部弱上拉, 可输入/输出, 当输入时要先写 1
GPIO_HighZ	高阻输入, 只能做输入
GPIO_OUT_OD	开漏模式, 可输入/输出, 输入/输出 1 时需要接上拉电阻
GPIO_OUT_PP	推挽输出, 只能做输出, 根据需要串接限流电阻

Pin: 要设置的端口

参数	功能描述
GPIO_Pin_0	IO 引脚 Px.0
GPIO_Pin_1	IO 引脚 Px.1
GPIO_Pin_2	IO 引脚 Px.2
GPIO_Pin_3	IO 引脚 Px.3
GPIO_Pin_4	IO 引脚 Px.4
GPIO_Pin_5	IO 引脚 Px.5
GPIO_Pin_6	IO 引脚 Px.6
GPIO_Pin_7	IO 引脚 Px.7
GPIO_Pin_LOW	Px 整组 IO 低 4 位引脚
GPIO_Pin_HIGH	Px 整组 IO 高 4 位引脚
GPIO_Pin_All	Px 整组 IO 8 位引脚

以上参数可以使用或运算，比如同时设置 Px.0, Px.1, Px.7:

```
GPIO_InitStructure.Pin = GPIO_Pin_0 | GPIO_Pin_1 | GPIO_Pin_7;
```

38.1.3 宏定义方式

参数参考上表:

1. 准双向口设置

```
P0_MODE_IO_PU (Pin) ; //设置 P0.x 口为准双向口
P1_MODE_IO_PU (Pin) ; //设置 P1.x 口为准双向口
P2_MODE_IO_PU (Pin) ; //设置 P2.x 口为准双向口
P3_MODE_IO_PU (Pin) ; //设置 P3.x 口为准双向口
P4_MODE_IO_PU (Pin) ; //设置 P4.x 口为准双向口
P5_MODE_IO_PU (Pin) ; //设置 P5.x 口为准双向口
P6_MODE_IO_PU (Pin) ; //设置 P6.x 口为准双向口
P7_MODE_IO_PU (Pin) ; //设置 P7.x 口为准双向口
```

2. 高阻输入设置

```
P0_MODE_IN_HIZ (Pin) ; //设置 P0.x 口为高阻输入
P1_MODE_IN_HIZ (Pin) ; //设置 P1.x 口为高阻输入
P2_MODE_IN_HIZ (Pin) ; //设置 P2.x 口为高阻输入
P3_MODE_IN_HIZ (Pin) ; //设置 P3.x 口为高阻输入
P4_MODE_IN_HIZ (Pin) ; //设置 P4.x 口为高阻输入
P5_MODE_IN_HIZ (Pin) ; //设置 P5.x 口为高阻输入
P6_MODE_IN_HIZ (Pin) ; //设置 P6.x 口为高阻输入
P7_MODE_IN_HIZ (Pin) ; //设置 P7.x 口为高阻输入
```

3. 开漏模式设置

```
P0_MODE_OUT_OD (Pin) ; //设置 P0.x 口为开漏模式
P1_MODE_OUT_OD (Pin) ; //设置 P1.x 口为开漏模式
P2_MODE_OUT_OD (Pin) ; //设置 P2.x 口为开漏模式
P3_MODE_OUT_OD (Pin) ; //设置 P3.x 口为开漏模式
P4_MODE_OUT_OD (Pin) ; //设置 P4.x 口为开漏模式
P5_MODE_OUT_OD (Pin) ; //设置 P5.x 口为开漏模式
P6_MODE_OUT_OD (Pin) ; //设置 P6.x 口为开漏模式
```

```
P7_MODE_OUT_OD (Pin) ; //设置 P7.x 口为开漏模式
```

4. 推挽输出设置

```
P0_MODE_OUT_PP (Pin) ; //设置 P0.x 口为推挽输出  
P1_MODE_OUT_PP (Pin) ; //设置 P1.x 口为推挽输出  
P2_MODE_OUT_PP (Pin) ; //设置 P2.x 口为推挽输出  
P3_MODE_OUT_PP (Pin) ; //设置 P3.x 口为推挽输出  
P4_MODE_OUT_PP (Pin) ; //设置 P4.x 口为推挽输出  
P5_MODE_OUT_PP (Pin) ; //设置 P5.x 口为推挽输出  
P6_MODE_OUT_PP (Pin) ; //设置 P6.x 口为推挽输出  
P7_MODE_OUT_PP (Pin) ; //设置 P7.x 口为推挽输出
```

5. 内部 4.1K 上拉设置

```
P0_PULL_UP_ENABLE (Pin) ; //使能 P0.x 内部 4K 上拉  
P1_PULL_UP_ENABLE (Pin) ; //使能 P1.x 内部 4K 上拉  
P2_PULL_UP_ENABLE (Pin) ; //使能 P2.x 内部 4K 上拉  
P3_PULL_UP_ENABLE (Pin) ; //使能 P3.x 内部 4K 上拉  
P4_PULL_UP_ENABLE (Pin) ; //使能 P4.x 内部 4K 上拉  
P5_PULL_UP_ENABLE (Pin) ; //使能 P5.x 内部 4K 上拉  
P6_PULL_UP_ENABLE (Pin) ; //使能 P6.x 内部 4K 上拉  
P7_PULL_UP_ENABLE (Pin) ; //使能 P7.x 内部 4K 上拉
```

```
P0_PULL_UP_DISABLE (Pin) ; //禁止 P0.x 内部 4K 上拉  
P1_PULL_UP_DISABLE (Pin) ; //禁止 P1.x 内部 4K 上拉  
P2_PULL_UP_DISABLE (Pin) ; //禁止 P2.x 内部 4K 上拉  
P3_PULL_UP_DISABLE (Pin) ; //禁止 P3.x 内部 4K 上拉  
P4_PULL_UP_DISABLE (Pin) ; //禁止 P4.x 内部 4K 上拉  
P5_PULL_UP_DISABLE (Pin) ; //禁止 P5.x 内部 4K 上拉  
P6_PULL_UP_DISABLE (Pin) ; //禁止 P6.x 内部 4K 上拉  
P7_PULL_UP_DISABLE (Pin) ; //禁止 P7.x 内部 4K 上拉
```

6. 施密特触发设置

```
P0_ST_ENABLE (Pin) ; //使能 P0.x 施密特触发  
P1_ST_ENABLE (Pin) ; //使能 P1.x 施密特触发  
P2_ST_ENABLE (Pin) ; //使能 P2.x 施密特触发  
P3_ST_ENABLE (Pin) ; //使能 P3.x 施密特触发  
P4_ST_ENABLE (Pin) ; //使能 P4.x 施密特触发  
P5_ST_ENABLE (Pin) ; //使能 P5.x 施密特触发  
P6_ST_ENABLE (Pin) ; //使能 P6.x 施密特触发  
P7_ST_ENABLE (Pin) ; //使能 P7.x 施密特触发
```

```
P0_ST_DISABLE (Pin) ; //禁止 P0.x 施密特触发  
P1_ST_DISABLE (Pin) ; //禁止 P1.x 施密特触发  
P2_ST_DISABLE (Pin) ; //禁止 P2.x 施密特触发  
P3_ST_DISABLE (Pin) ; //禁止 P3.x 施密特触发  
P4_ST_DISABLE (Pin) ; //禁止 P4.x 施密特触发  
P5_ST_DISABLE (Pin) ; //禁止 P5.x 施密特触发  
P6_ST_DISABLE (Pin) ; //禁止 P6.x 施密特触发  
P7_ST_DISABLE (Pin) ; //禁止 P7.x 施密特触发
```

7. 端口电平转换速度设置

```
P0_SPEED_LOW (Pin) ; // P0.x 电平转换慢速, 相应的上下冲比较小  
P1_SPEED_LOW (Pin) ; // P1.x 电平转换慢速, 相应的上下冲比较小  
P2_SPEED_LOW (Pin) ; // P2.x 电平转换慢速, 相应的上下冲比较小  
P3_SPEED_LOW (Pin) ; // P3.x 电平转换慢速, 相应的上下冲比较小  
P4_SPEED_LOW (Pin) ; // P4.x 电平转换慢速, 相应的上下冲比较小  
P5_SPEED_LOW (Pin) ; // P5.x 电平转换慢速, 相应的上下冲比较小  
P6_SPEED_LOW (Pin) ; // P6.x 电平转换慢速, 相应的上下冲比较小  
P7_SPEED_LOW (Pin) ; // P7.x 电平转换慢速, 相应的上下冲比较小  
  
P0_SPEED_HIGH (Pin) ; // P0.x 电平转换快速, 相应的上下冲比较大  
P1_SPEED_HIGH (Pin) ; // P1.x 电平转换快速, 相应的上下冲比较大  
P2_SPEED_HIGH (Pin) ; // P2.x 电平转换快速, 相应的上下冲比较大  
P3_SPEED_HIGH (Pin) ; // P3.x 电平转换快速, 相应的上下冲比较大  
P4_SPEED_HIGH (Pin) ; // P4.x 电平转换快速, 相应的上下冲比较大  
P5_SPEED_HIGH (Pin) ; // P5.x 电平转换快速, 相应的上下冲比较大  
P6_SPEED_HIGH (Pin) ; // P6.x 电平转换快速, 相应的上下冲比较大  
P7_SPEED_HIGH (Pin) ; // P7.x 电平转换快速, 相应的上下冲比较大
```

8. 端口驱动电流控制设置

```
P0_DRIVE_MEDIUM (Pin) ; // 设置 P0.x 一般驱动能力  
P1_DRIVE_MEDIUM (Pin) ; // 设置 P1.x 一般驱动能力  
P2_DRIVE_MEDIUM (Pin) ; // 设置 P2.x 一般驱动能力  
P3_DRIVE_MEDIUM (Pin) ; // 设置 P3.x 一般驱动能力  
P4_DRIVE_MEDIUM (Pin) ; // 设置 P4.x 一般驱动能力  
P5_DRIVE_MEDIUM (Pin) ; // 设置 P5.x 一般驱动能力  
P6_DRIVE_MEDIUM (Pin) ; // 设置 P6.x 一般驱动能力  
P7_DRIVE_MEDIUM (Pin) ; // 设置 P7.x 一般驱动能力
```

```
P0_DRIVE_HIGH (Pin) ; // 设置 P0.x 增强驱动能力  
P1_DRIVE_HIGH (Pin) ; // 设置 P1.x 增强驱动能力  
P2_DRIVE_HIGH (Pin) ; // 设置 P2.x 增强驱动能力  
P3_DRIVE_HIGH (Pin) ; // 设置 P3.x 增强驱动能力  
P4_DRIVE_HIGH (Pin) ; // 设置 P4.x 增强驱动能力  
P5_DRIVE_HIGH (Pin) ; // 设置 P5.x 增强驱动能力  
P6_DRIVE_HIGH (Pin) ; // 设置 P6.x 增强驱动能力  
P7_DRIVE_HIGH (Pin) ; // 设置 P7.x 增强驱动能力
```

9. 端口数字信号输入使能

```
P0_DIGIT_IN_ENABLE (Pin) ; // 使能 P0.x 数字信号输入  
P1_DIGIT_IN_ENABLE (Pin) ; // 使能 P1.x 数字信号输入  
P2_DIGIT_IN_ENABLE (Pin) ; // 使能 P2.x 数字信号输入  
P3_DIGIT_IN_ENABLE (Pin) ; // 使能 P3.x 数字信号输入  
P4_DIGIT_IN_ENABLE (Pin) ; // 使能 P4.x 数字信号输入  
P5_DIGIT_IN_ENABLE (Pin) ; // 使能 P5.x 数字信号输入  
P6_DIGIT_IN_ENABLE (Pin) ; // 使能 P6.x 数字信号输入  
P7_DIGIT_IN_ENABLE (Pin) ; // 使能 P7.x 数字信号输入
```

```
P0_DIGIT_IN_DISABLE (Pin) ; // 禁止 P0.x 数字信号输入
P1_DIGIT_IN_DISABLE (Pin) ; // 禁止 P1.x 数字信号输入
P2_DIGIT_IN_DISABLE (Pin) ; // 禁止 P2.x 数字信号输入
P3_DIGIT_IN_DISABLE (Pin) ; // 禁止 P3.x 数字信号输入
P4_DIGIT_IN_DISABLE (Pin) ; // 禁止 P4.x 数字信号输入
P5_DIGIT_IN_DISABLE (Pin) ; // 禁止 P5.x 数字信号输入
P6_DIGIT_IN_DISABLE (Pin) ; // 禁止 P6.x 数字信号输入
P7_DIGIT_IN_DISABLE (Pin) ; // 禁止 P7.x 数字信号输入
```

38.2 STC32G_NVIC 中断系统

38.2.1 相关文件

“STC32G_NVIC.c” , 主要用于 NVIC 功能的配置。

“STC32G_NVIC.h” , NVIC 所需的变量申明与宏定义。

宏定义

```
#define FALLING_EDGE 1 //产生下降沿中断
#define RISING_EDGE 2 //产生上升沿中断
```

State: 中断使能状态

参数	功能描述
ENABLE	使能中断
DISABLE	禁止中断

Priority: 中断优先级

参数	功能描述
Polity_0	中断优先级为 0 级 (最低级)
Polity_1	中断优先级为 1 级 (较低级)
Polity_2	中断优先级为 2 级 (较高级)
Polity_3	中断优先级为 3 级 (最高级)

38.2.2 Timer0 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_Timer0_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	Timer0 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.3 Timer1 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_Timer1_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	Timer1 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.4 Timer2 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_Timer2_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	Timer2 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.5 Timer3 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_Timer3_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	Timer3 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.6 Timer4 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_Timer4_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	Timer4 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.7 INT0 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_INT0_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	INT0 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.8 INT1 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_INT1_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	INT1 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.9 INT2 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_INT2_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	INT2 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.10 INT3 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_INT3_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	INT3 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.11 INT4 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_INT4_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	INT4 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.12 ADC 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_ADC_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	ADC 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.13 CMP 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_CMP_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	比较器嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, RISING_EDGE/FALLING_EDGE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

State: 中断使能状态

参数	功能描述
DISABLE	禁止中断
RISING_EDGE	使能上升沿中断
FALLING_EDGE	使能下降沿中断

38.2.14 I2C 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_I2C_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	I2C 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, I2C_Mode_Master: ENABLE/DISABLE I2C_Mode_Slave: I2C_ESTAI/I2C_ERXI/I2C_ETXI/I2C_ESTOI/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

State: 中断使能状态

参数	功能描述
主机模式	ENABLE 使能中断
	DISABLE 禁止中断
从机模式	I2C_ESTAI 从机接收 START 信号中断
	I2C_ERXI 从机接收 1 字节数据中断
	I2C_ETXI 从机发送 1 字节数据中断
	I2C_ESTOI 从机接收 STOP 信号中断
	DISABLE 禁止中断

38.2.15 UART1 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_UART1_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	UART1 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.16 UART2 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_UART2_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	UART2 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.17 UART3 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_UART3_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	UART3 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.18 UART4 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_UART4_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	UART4 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.19 SPI 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_SPI_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	SPI 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.20 DMA ADC 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_ADC_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA ADC 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.21 DMA M2M 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_M2M_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA M2M 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.22 DMA SPI 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_SPI_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA SPI 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.23 DMA UART1 Tx 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_UART1_Tx_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA UART1 Tx 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.24 DMA UART1 Rx 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_UART1_Rx_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA UART1 Rx 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.25 DMA UART2 Tx 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_UART2_Tx_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA UART2 Tx 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.26 DMA UART2 Rx 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_UART2_Rx_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA UART2 Rx 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.27 DMA UART3 Tx 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_UART3_Tx_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA UART3 Tx 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.28 DMA UART3 Rx 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_UART3_Rx_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA UART3 Rx 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.29 DMA UART4 Tx 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_UART4_Tx_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA UART4 Tx 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.30 DMA UART4 Rx 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_UART4_Rx_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA UART4 Rx 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.31 DMA LCM 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_DMA_LCM_Init(u8 State, u8 Priority, u8 Bus_Priority)
功能描述	DMA LCM 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
参数 3	Bus_Priority: 数据总线访问优先级, Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.2.32 LCM 嵌套向量中断

函数名	u8 NVIC_LCM_Init(u8 State, u8 Priority)
功能描述	LCM 嵌套向量中断控制器初始化
参数 1	State: 中断使能状态, ENABLE/DISABLE
参数 2	Priority: 中断优先级, Polity_0,Polity_1,Polity_2,Polity_3
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

38.3 STC32G_Exti 外部中断

38.3.1 相关文件

“STC32G_Exti.c” , 主要用于外部中断功能的配置。
 “STC32G_Exti_Isr.c” , 主要包含外部中断的中断函数。
 “STC32G_Exti.h” , 外部中断所需的变量申明与宏定义。

38.3.2 外部中断初始化函数

函数名	u8 Ext_Initialize(u8 EXT, EXTI_InitTypeDef *INTx)
功能描述	外部中断初始化程序
参数 1	EXT: 外部中断号。只有 INT0, INT1 可设置中断模式, 其它默认下降沿中断。
参数 2	INTx: 结构参数
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

INTx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8 EXTI_Mode;
} EXTI_InitTypeDef;
```

EXTI_Mode: 中断模式设置

参数	功能描述
EXT_MODE_RiseFall	上升沿+下降沿(边沿)中断
EXT_MODE_Fall	下降沿中断

38.3.3 外部中断的中断函数

函数名	void INTx_ISR_Handler (void) interrupt INTx_VECTOR
功能描述	外部中断 x 的中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void INT0_ISR_Handler (void) interrupt INT0_VECTOR
{
    //进中断时已经清除标志
    // TODO: 在此处添加用户代码

}

void INT1_ISR_Handler (void) interrupt INT1_VECTOR
{
    //进中断时已经清除标志
    // TODO: 在此处添加用户代码
```

```
}

void INT2_ISR_Handler (void) interrupt INT2_VECTOR
{
    //进中断时已经清除标志
    // TODO: 在此处添加用户代码

}

void INT3_ISR_Handler (void) interrupt INT3_VECTOR
{
    //进中断时已经清除标志
    // TODO: 在此处添加用户代码

}

void INT4_ISR_Handler (void) interrupt INT4_VECTOR
{
    //进中断时已经清除标志
    // TODO: 在此处添加用户代码

}
```

38.4 STC32G_Timer

38.4.1 相关文件

“STC32G_Timer.c” , 主要用于 Timer 功能的配置。
“STC32G_Timer_Isr.c” , 主要包含 Timer 的中断函数。
“STC32G_Timer.h” , Timer 所需的变量申明与宏定义。

38.4.2 定时器初始化函数

函数名	u8 Timer_Init(u8 TIM, TIM_InitTypeDef *TIMx)
功能描述	定时器初始化程序
参数 1	TIM: 定时器通道, 取值 Timer0, Timer1, Timer2, Timer3, Timer4
参数 2	TIMx: 结构参数
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

TIMx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8  TIM_Mode;
    u8  TIM_ClkSource;
    u8  TIM_ClkOut;
    u16 TIM_Value;
    u8  TIM_Run;
} TIM_InitTypeDef;
```

TIM_Mode: 工作模式设置

参数	功能描述
TIM_16BitAutoReload	配置成 16 位自动重载模式
TIM_16Bit	配置成 16 位（手动重载）模式
TIM_8BitAutoReload	配置成 8 位自动重载模式
TIM_16BitAutoReloadNoMask	配置成 16 位自动重载模式，中断自动打开，不可屏蔽

TIM_ClkSource: 时钟源设置

参数	功能描述
TIM_CLOCK_1T	配置成 1T 模式
TIM_CLOCK_12T	配置成 12T 模式
TIM_CLOCK_Ext	配置成外部信号计数器模式

TIM_ClkOut: 可编程时钟输出设置

参数	功能描述
ENABLE	使能可编程时钟输出
DISABLE	禁止可编程时钟输出

TIM_Value: 装载定时/计数器初值。**TIM_Run: 是否运行设置**

参数	功能描述
ENABLE	使能定时器
DISABLE	停止定时器

38.4.3 定时器中断函数

函数名	void Timerx_ISR_Handler (void) interrupt TMRx_VECTOR
功能描述	定时器 x 的中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void Timer0_ISR_Handler (void) interrupt TMR0_VECTOR
{
    //进中断时已经清除标志
    // TODO: 在此处添加用户代码

}

void Timer1_ISR_Handler (void) interrupt TMR1_VECTOR
{
    //进中断时已经清除标志
    // TODO: 在此处添加用户代码

}

void Timer2_ISR_Handler (void) interrupt TMR2_VECTOR
{
    //进中断时已经清除标志
    // TODO: 在此处添加用户代码

}

void Timer3_ISR_Handler (void) interrupt TMR3_VECTOR
{
    //进中断时已经清除标志
    // TODO: 在此处添加用户代码

}

void Timer4_ISR_Handler (void) interrupt TMR4_VECTOR
{
    //进中断时已经清除标志
    // TODO: 在此处添加用户代码

}
```

38.5 STC32G_WDT 看门狗

38.5.1 相关文件

“STC32G_WDT.c”，主要用于看门狗的配置。

“STC32G_WDT.h”，WDT 所需的变量申明与宏定义。

38.5.2 看门狗初始化函数

函数名	void WDT_Init(WDT_InitTypeDef *WDT)
功能描述	看门狗初始化程序
参数	WDT: 结构参数
返回	无

WDT: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8  WDT_Enable;
    u8  WDT_IDLE_Mode;
    u8  WDT_PS;
} WDT_InitTypeDef;
```

WDT_Enable: 看门狗使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能看门狗
DISABLE	禁止看门狗

WDT_IDLE_Mode: IDLE 模式停止计数设置

参数	功能描述
WDT_IDLE_STOP	IDLE 模式停止计数
WDT_IDLE_RUN	IDLE 模式继续计数

WDT_PS: 看门狗定时器时钟分频系数

参数	功能描述
WDT_SCALE_2	系统时钟 2 分频
WDT_SCALE_4	系统时钟 4 分频
WDT_SCALE_8	系统时钟 8 分频
WDT_SCALE_16	系统时钟 16 分频
WDT_SCALE_32	系统时钟 32 分频
WDT_SCALE_64	系统时钟 64 分频
WDT_SCALE_128	系统时钟 128 分频
WDT_SCALE_256	系统时钟 256 分频

38.5.3 清看门狗

函数名	void WDT_Clear (void)
功能描述	看门狗喂狗程序
参数	无
返回	无

38.6 STC32G_ADC

38.6.1 相关文件

“STC32G_ADC.c” , 主要用于 ADC 功能的配置。
 “STC32G_ADC_Isr.c” , 主要包含 ADC 中断函数。
 “STC32G_ADC.h” , ADC 所需的变量申明与宏定义。

38.6.2 ADC 初始化函数

函数名	void ADC_Init(ADC_InitTypeDef *ADCx)
功能描述	ADC 初始化程序
参数	ADCx: 结构参数
返回	无

ADCx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8  ADC_SMPduty;
    u8  ADC_Speed;
    u8  ADC_AdjResult;
    u8  ADC_CsSetup;
    u8  ADC_CsHold;
} ADC_InitTypeDef;
```

ADC_SMPduty: ADC 模拟信号采样时间控制, 设置值 0~31(注意: SMPDUTY 一定不能设置小于 10)。

ADC_Speed: 设置 ADC 工作时钟频率

参数	功能描述
ADC_SPEED_2X1T	SYSclk/2/1
ADC_SPEED_2X2T	SYSclk/2/2
ADC_SPEED_2X3T	SYSclk/2/3
ADC_SPEED_2X4T	SYSclk/2/4
ADC_SPEED_2X5T	SYSclk/2/5
ADC_SPEED_2X6T	SYSclk/2/6
ADC_SPEED_2X7T	SYSclk/2/7
ADC_SPEED_2X8T	SYSclk/2/8
ADC_SPEED_2X9T	SYSclk/2/9
ADC_SPEED_2X10T	SYSclk/2/10
ADC_SPEED_2X11T	SYSclk/2/11
ADC_SPEED_2X12T	SYSclk/2/12
ADC_SPEED_2X13T	SYSclk/2/13
ADC_SPEED_2X14T	SYSclk/2/14
ADC_SPEED_2X15T	SYSclk/2/15
ADC_SPEED_2X16T	SYSclk/2/16

ADC_AdjResult: ADC 转换结果调整

参数	功能描述
ADC_LEFT JUSTIFIED	转换结果左对齐
ADC_RIGHT JUSTIFIED	转换结果右对齐

ADC_CsSetup: ADC 通道选择时间控制, 取值 0(默认), 1**ADC_CsHold:** ADC 通道选择保持时间控制, 取值 0, 1(默认), 2, 3

38.6.3 ADC 电源控制

函数名	void ADC_PowerControl(u8 pwr)
功能描述	ADC 电源控制程序
参数	pwr: 电源控制,ENABLE 或 DISABLE.
返回	无

pwr: 电源控制

参数	功能描述
ENABLE	开启 ADC 模块电源
DISABLE	关闭 ADC 模块电源

38.6.4 查询法读取 ADC 转换结果

函数名	u16 Get_ADCResult(u8 channel)
功能描述	查询法读一次 ADC 结果
参数	channel: 选择要转换的 ADC 通道
返回	ADC 转换结果。返回值如果等于 4096, 表示发生错误。

channel: 设置 0~15, 分别表示 ADC0~ADC15.

38.6.5 ADC 中断函数

函数名	void ADC_ISR_Handler (void) interrupt ADC_VECTOR
功能描述	ADC 中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void ADC_ISR_Handler (void) interrupt ADC_VECTOR
{
    ADC_FLAG = 0;      //清除中断标志

    // TODO: 在此处添加用户代码

}
```

38.7 STC32G_Compare 比较器

38.7.1 相关文件

“STC32G_Compare.c”，主要用于比较器功能的配置。
 “STC32G_Compare_Isr.c”，主要包含比较器中断函数。
 “STC32G_Compare.h”，比较器所需的变量申明与宏定义。

38.7.2 比较器初始化函数

函数名	void CMP_Inilize(CMP_InitDefine *CMPx)
功能描述	比较器初始化程序
参数	CMPx: 结构参数
返回	无

CMPx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8  CMP_EN;
    u8  CMP_P_Select;
    u8  CMP_N_Select;
    u8  CMP_Outpt_En;
    u8  CMP_InvCMPO;
    u8  CMP_100nsFilter;
    u8  CMP_OutDelayDuty;
} CMP_InitDefine;
```

CMP_EN: 比较器使能设置

参数	功能描述
ENABLE	比较器使能
DISABLE	比较器禁止

CMP_P_Select: 比较器输入正极性选择

参数	功能描述
CMP_P_P37	选择外部端口 P3.7 做比较器正极输入源
CMP_P_P50	选择外部端口 P5.0 做比较器正极输入源
CMP_P_P51	选择外部端口 P5.1 做比较器正极输入源
CMP_P_ADC	由 ADC_CHS 所选择的 ADC 输入端做正极输入源

CMP_N_Select: 比较器输入负极性选择

参数	功能描述
CMP_N_P36	选择外部端口 P3.6 做比较器负极输入源
CMP_N_GAP	选择内部 BandGap 经过 OP 后的电压做负极输入源

CMP_Outpt_En: 比较结果输出设置

参数	功能描述
ENABLE	使能比较器结果输出, 比较器结果输出到 P3.4 或者 P4.1
DISABLE	禁止比较器结果输出

CMP_InvCMPO: 比较器输出取反设置

参数	功能描述
ENABLE	使能比较器输出取反
DISABLE	禁止比较器输出取反

CMP_100nsFilter: 比较器内部 0.1us 滤波设置

参数	功能描述
ENABLE	使能内部 0.1us 滤波
DISABLE	禁止内部 0.1us 滤波

CMP_OutDelayDuty: 比较结果变化延时周期数, 取值 0~63。

38.7.3 比较器中断函数

函数名	void CMP_ISR_Handler (void) interrupt CMP_VECTOR
功能描述	比较器中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void CMP_ISR_Handler (void) interrupt CMP_VECTOR
{
    CMPIF = 0;      //清除中断标志

    // TODO: 在此处添加用户代码

}
```

38.8 STC32G_UART

38.8.1 相关文件

“STC32G_UART.c” , 主要用于 UART 功能的配置。
 “STC32G_UART_Isr.c” , 主要包含 UART 的中断函数。
 “STC32G_UART.h” , UART 所需的变量申明与宏定义。

宏定义

```
#define UART1 1
#define UART2 2
#define UART3 3
#define UART4 4
```

启用对应的 UART 通道, 如果不使用该通道的 UART, 就屏蔽对应的定义, 减少系统开销。

```
#define COM_TX1_Lenth 128 //设置串口 1 数据发送缓冲区大小。
#define COM_RX1_Lenth 128 //设置串口 1 数据接收缓冲区大小。
#define COM_TX2_Lenth 16 //设置串口 2 数据发送缓冲区大小。
#define COM_RX2_Lenth 16 //设置串口 2 数据接收缓冲区大小。
#define COM_TX3_Lenth 64 //设置串口 3 数据发送缓冲区大小。
#define COM_RX3_Lenth 64 //设置串口 3 数据接收缓冲区大小。
#define COM_TX4_Lenth 32 //设置串口 4 数据发送缓冲区大小。
#define COM_RX4_Lenth 32 //设置串口 4 数据接收缓冲区大小。

#defineTimeOutSet1 5 //设置串口 1 数据接收超时时间。
#defineTimeOutSet2 5 //设置串口 2 数据接收超时时间。
#defineTimeOutSet3 5 //设置串口 3 数据接收超时时间。
#defineTimeOutSet4 5 //设置串口 4 数据接收超时时间。
```

TimeOutSet 毫秒超时没收到新的数据说明一段数据接收完成。

38.8.2 UART 初始化函数

函数名	u8 UART_Configuration(u8 UARTx, COMx_InitDefine *COMx)
功能描述	UART 初始化程序
参数 1	UARTx: UART 设置通道, 取值 UART1, UART2, UART3, UART4
参数 2	COMx: 结构参数
返回	无

COMx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8  UART_Mode;
    u8  UART_BRT_Use;
    u32 UART_BaudRate;
    u8  Morecommunicate;
    u8  UART_RxEnable;
    u8  BaudRateDouble;
} COMx_InitDefine;
```

UART_Mode: 模式设置

参数	功能描述
UART_ShiftRight	串口工作于同步输出方式, 仅用于 UART1
UART_8bit_BRTx	串口工作于 8 位数据, 可变波特率
UART_9bit	串口工作于 9 位数据, 固定波特率
UART_9bit_BRTx	串口工作于 9 位数据, 可变波特率

UART_BRT_Use: 波特率发生器设置

参数	功能描述
BRT_Timer1	使用 Timer1 作为波特率发生器, 适用于 UART1
BRT_Timer2	使用 Timer2 作为波特率发生器, 适用于 UART1, UART2, UART3, UART4
BRT_Timer3	使用 Timer3 作为波特率发生器, 适用于 UART3
BRT_Timer4	使用 Timer4 作为波特率发生器, 适用于 UART4

UART_BaudRate: 波特率设置, 一般设为 110 ~ 115200。

Morecommunicate: 多机通讯设置

参数	功能描述
ENABLE	使能多机通讯
DISABLE	禁止多机通讯

UART_RxEnable: 允许接收设置

参数	功能描述
ENABLE	使能接收
DISABLE	禁止接收

BaudRateDouble: 波特率加倍设置(仅用于 UART1)

参数	功能描述
ENABLE	使能波特率加倍
DISABLE	禁止波特率加倍

38.8.3 UART 发送字节函数

函数名	void TX1_write2buff(u8 dat) void TX2_write2buff(u8 dat) void TX3_write2buff(u8 dat) void TX4_write2buff(u8 dat)
功能描述	UART 发送一个字节数据
参数	dat: 待发送数据
返回	无

38.8.4 UART 发送字符串函数

函数名	void PrintString1(u8 *puts) void PrintString2(u8 *puts) void PrintString3(u8 *puts) void PrintString4(u8 *puts)
功能描述	UART 发送一串数据, 遇到停止符 0 结束
参数	*puts: 待发送数据缓冲区指针
返回	无

38.8.5 UART 中断函数

函数名	void UARTx_ISR_Handler (void) interrupt UARTx_VECTOR
功能描述	串口 x 的中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void UART1_ISR_Handler (void) interrupt UART1_VECTOR
{
    if(RI)
    {
        RI = 0;
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    if(TI)
    {
        TI = 0;
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}

void UART2_ISR_Handler (void) interrupt UART2_VECTOR
{
    if(S2RI)
    {
        CLR_RI2();
    }
}
```

```
// TODO: 在此处添加用户代码
}
if(S2TI)
{
    CLR_TI2();
    // TODO: 在此处添加用户代码
}
}

void UART3_ISR_Handler (void) interrupt UART3_VECTOR
{
    if(S3RI)
    {
        CLR_RI3();
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    if(S3TI)
    {
        CLR_TI3();
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}

void UART4_ISR_Handler (void) interrupt UART4_VECTOR
{
    if(S4RI)
    {
        CLR_RI4();
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    if(S4TI)
    {
        CLR_TI4();
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}
```

38.9 STC32G_SPI

38.9.1 相关文件

“STC32G_SPI.c”，主要用于 SPI 功能的配置。

“STC32G_SPI_Isr.c”，主要包含 SPI 的中断函数。

“STC32G_SPI.h”，SPI 所需的变量申明与宏定义。

宏定义

```
#define SPI_BUFSIZ 128 //设置 SPI 数据缓冲区大小。
```

38.9.2 SPI 初始化函数

函数名	void SPI_Init(SPI_InitTypeDef *SPIx)
功能描述	SPI 初始化程序
参数	SPIx: 结构参数
返回	无

COMx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8 SPI_Enable;
    u8 SPI_SSIG;
    u8 SPI_FirstBit;
    u8 SPI_Mode;
    u8 SPI_CPOL;
    u8 SPI_CPHA;
    u8 SPI_Speed;
} SPI_InitTypeDef;
```

SPI_Enable: 功能使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 SPI 功能
DISABLE	禁用 SPI 功能

SPI_SSIG: 片选位设置

参数	功能描述
ENABLE	SS 引脚确定器件是主机还是从机
DISABLE	忽略 SS 引脚功能，使用 MSTR 确定器件是主机还是从机

SPI_FirstBit: 数据发送/接收顺序设置

参数	功能描述
SPI_MSB	先发送/接收数据的高位 (MSB)
SPI_LSB	先发送/接收数据的低位 (LSB)

SPI_Mode: 主从模式设置

参数	功能描述
SPI_Mode_Master	设置为主机模式
SPI_Mode_Slave	设置为从机模式

SPI_CPOL: SPI 时钟极性设置

参数	功能描述
SPI_CPOL_Low	SCLK 空闲时为低电平
SPI_CPOL_High	SCLK 空闲时为高电平

SPI_CPHA: SPI 时钟相位设置

参数	功能描述
SPI_CPHA_1Edge	数据在 SCLK 的后时钟沿驱动, 前时钟沿采样 (必须 SSIG=0)
SPI_CPHA_2Edge	数据在 SCLK 的前时钟沿驱动, 后时钟沿采样

SPI_Speed: SPI 时钟频率设置

参数	功能描述
SPI_Speed_4	SCLK 频率=SPI 输入时钟/4
SPI_Speed_8	SCLK 频率=SPI 输入时钟/8
SPI_Speed_16	SCLK 频率=SPI 输入时钟/16
SPI_Speed_2	SCLK 频率=SPI 输入时钟/2

38.9.3 SPI 模式设置

函数名	void SPI_SetMode(u8 mode)
功能描述	SPI 设置主从模式函数
参数	mode: 指定模式, 取值 SPI_Mode_Master 或 SPI_Mode_Slave
返回	无

38.9.4 SPI 发送一个字节数据

函数名	void SPI_WriteByte(u8 dat)
功能描述	SPI 发送一个字节数据函数
参数	dat: 要发送的数据
返回	无

38.9.5 SPI 中断函数

函数名	void SPI_ISR_Handler() interrupt SPI_VECTOR
功能描述	SPI 中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void SPI_ISR_Handler() interrupt SPI_VECTOR
{
    if(MSTR) //主机模式
    {
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    else //从机模式
    {
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    SPI_ClearFlag(); //清除 SPIF 和 WCOL 标志
}
```

38.10 STC32G_I2C

38.10.1 相关文件

“STC32G_I2C.c” , 主要用于 I2C 功能的配置。

“STC32G_I2C_Isr.c” , 主要包含 I2C 的中断函数。

“STC32G_I2C.h” , I2C 所需的变量申明与宏定义。

宏定义

```
#define I2C_BUF_LENGTH8 //设置 I2C 数据缓冲区大小。
#define SLAW      0xA2    //设置 I2C 设备写地址
#define SLAR      0xA3    //设置 I2C 设备读地址
```

38.10.2 I2C 初始化函数

函数名	void I2C_Init(I2C_InitTypeDef *I2Cx)
功能描述	I2C 初始化程序
参数	I2Cx: 结构参数
返回	无

I2Cx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8  I2C_Speed;
    u8  I2C_Enable;
    u8  I2C_Mode;
    u8  I2C_MS_WDTA;
    u8  I2C_SL_ADR;
    u8  I2C_SL_MA;
} I2C_InitTypeDef;
```

I2C_Speed: 总线速度设置, 取值 0~63。总线速度=Fosc/2/(Speed*2+4)。

I2C_Enable: 功能使能

参数	功能描述
ENABLE	使能 I2C 功能
DISABLE	禁止 I2C 功能

I2C_Mode: 主从模式选择

参数	功能描述
I2C_Mode_Master	设置为主机模式
I2C_Mode_Slave	设置为从机模式

I2C_MS_WDTA: 主机自动发送设置

参数	功能描述
ENABLE	使能主机自动发送
DISABLE	禁止主机自动发送

I2C_SL_ADR: 从机设备地址, 取值 0~127。

I2C_SL_MA: 从机设备地址比较设置

参数	功能描述
ENABLE	使能从机设备地址比较
DISABLE	禁止从机设备地址比较

38.10.3 I2C 写入数据函数

函数名	void I2C_WriteNbyte(u8 dev_addr, u8 mem_addr, u8 *p, u8 number)
功能描述	I2C 写入若干数据程序
参数 1	dev_addr: 设备地址
参数 2	mem_addr: 存储地址
参数 3	*p: 写入数据存储位置
参数 4	number: 写入数据个数
返回	无

38.10.4 I2C 读取数据函数

函数名	void I2C_ReadNbyte(u8 dev_addr, u8 mem_addr, u8 *p, u8 number)
功能描述	I2C 读取若干数据程序
参数 1	dev_addr: 设备地址
参数 2	mem_addr: 存储地址
参数 3	*p: 读取数据存储位置
参数 4	number: 读取数据个数
返回	无

38.10.5 I2C 中断函数

函数名	void I2C_ISR_Handler() interrupt I2C_VECTOR
功能描述	I2C 中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void I2C_ISR_Handler() interrupt I2C_VECTOR
{
    // TODO: 在此处添加用户代码
    // 主机模式
    I2CMSST &= ~0x40;      //I2C 指令发送完成状态清除

    if(DMA_I2C_CR & 0x04)    //ACKERR
    {
        DMA_I2C_CR &= ~0x04; //发数据后收到 NAK
    }

    // 从机模式
    if (I2CSLST & 0x40)
    {
        I2CSLST &= ~0x40;          //处理 START 事件
    }
    else if (I2CSLST & 0x20)
    {
        I2CSLST &= ~0x20;
        if (I2CIsr.isda)
        {
            I2CIsr.isda = 0;      //处理 RECV 事件 (RECV DEVICE ADDR)
        }
        else if (I2CIsr.isma)
        {
            I2CIsr.isma = 0;      //处理 RECV 事件 (RECV MEMORY ADDR)
            I2CIsr.addr = I2CRXD;
            I2CTXD = I2C_Buffer[I2CIsr.addr];
        }
    }
    else
    {
        I2C_Buffer[I2CIsr.addr++] = I2CRXD; //处理 RECV 事件 (RECV DATA)
    }
}

else if (I2CSLST & 0x10)
{
    I2CSLST &= ~0x10;          //处理 SEND 事件
    if (I2CSLST & 0x02)
```

```
{  
    I2CTXD = 0xff;  
}  
else  
{  
    I2CTXD = I2C_Buffer[+I2CIsr.addr];  
}  
}  
else if (I2CSLST & 0x08)  
{  
    I2CSLST &= ~0x08;           //处理 STOP 事件  
    I2CIsr.isda = 1;          //重置状态标志位  
    I2CIsr.isma = 1;          //重置状态标志位  
    DisplayFlag = 1;          //设置接收完成标志  
}  
}
```

38.11 STC32G_PWM

38.11.1 相关文件

- “STC32G_PWM.c”，主要用于 PWM 功能的配置。
- “STC32G_PWM_Isr.c”，主要包含 PWM 的中断函数。
- “STC32G_PWM.h”，PWM 所需的变量申明与宏定义。

38.11.2 PWM 初始化

函数名	<code>u8 PWM_Configuration(u8 PWM, PWMx_InitDefine *PWMx)</code>
功能描述	16 位高级 PWM 初始化程序
参数 1	PWM: PWM 通道，取值 PWM1~PWM8,PWMA,PWMB
参数 2	PWMx: 结构参数
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

PWMx: 结构参数定义：

```
typedef struct
{
    u8  PWM_Mode;
    u16 PWM_Period;
    u16 PWM_Duty;
    u8  PWM_DeadTime;
    u8  PWM_EnoSelect;
    u8  PWM_CEN_Enable;
    u8  PWM_MainOutEnable;
} PWMx_InitDefine;
```

PWM_Mode: PWM 模式设置

参数	功能描述
CCMRn_FREEZE	冻结
CCMRn_MATCH_VALID	匹配时设置通道 n 的输出为有效电平
CCMRn_MATCH_INVALID	匹配时设置通道 n 的输出为无效电平
CCMRn_ROLLOVER	翻转
CCMRn_FORCE_INVALID	强制为无效电平
CCMRn_FORCE_VALID	强制为有效电平
CCMRn_PWM_MODE1	PWM 模式 1
CCMRn_PWM_MODE2	PWM 模式 2

PWM_Period: 周期时间，取值 0~65535。

PWM_Duty: 占空比时间，取值 0~ PWM_Period。

PWM_DeadTime: 死区发生器设置，取值 0~ 255。

PWM_EnoSelect: PWM 输出通道选择

参数	功能描述	
PWMA	ENO1P	选择 PWM1P 输出
	ENO1N	选择 PWM1N 输出
	ENO2P	选择 PWM2P 输出
	ENO2N	选择 PWM2N 输出
	ENO3P	选择 PWM3P 输出
	ENO3N	选择 PWM3N 输出
	ENO4P	选择 PWM4P 输出
	ENO4N	选择 PWM4N 输出
PWMB	ENO5P	选择 PWM5P 输出
	ENO6P	选择 PWM6P 输出
	ENO7P	选择 PWM7P 输出
	ENO8P	选择 PWM8P 输出

以上参数同组可以使用或运算，比如：

PWMx_InitStructure.PWM_EnoSelect = ENO1P | ENO1N;

PWM_Cen_Enable: PWM 计数器使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能计数器
DISABLE	禁止计数器

PWM_MainOutEnable: PWM 主输出使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能主输出
DISABLE	禁止主输出

38.11.3 更新 PWM 占空比值

函数名	void UpdatePwm(u8 PWM, PWMx_Duty *PWMx)
功能描述	更新 PWM 占空比值
参数 1	PWM: PWM 通道, 取值 PWM1~PWM8,PWMA,PWMB
参数 2	PWMx: 结构参数
返回	无

PWMx_Duty: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u16 PWM1_Duty;      //PWM1 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM2_Duty;      //PWM2 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM3_Duty;      //PWM3 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM4_Duty;      //PWM4 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM5_Duty;      //PWM5 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM6_Duty;      //PWM6 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM7_Duty;      //PWM7 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM8_Duty;      //PWM8 占空比时间, 0~Period
} PWMx_Duty;
```

38.11.4 高速 PWM 初始化

函数名	void HSPWM_Configuration(u8 PWM, HSPWMx_InitDefine *PWMx, PWMx_Duty *DUTYx)
功能描述	16 位高速高级 PWM 初始化程序
参数 1	PWM: PWM 通道, 取值 PWM1~PWM8,PWMA,PWMB
参数 2	PWMx: 结构参数
参数 3	DUTYx: 结构参数
返回	成功返回 SUCCESS, 错误返回 FAIL

PWMx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u16 PWM_Period;
    u8  PWM_DeadTime;
    u8  PWM_EnoSelect;
    u8  PWM_CEN_Enable;
    u8  PWM_MainOutEnable;
} HSPWMx_InitDefine;
```

PWM_Period: 周期时间, 取值 0~65535。**PWM_DeadTime:** 死区发生器设置, 取值 0~ 255。

PWM_EnoSelect: PWM 输出通道选择

参数	功能描述	
PWMA	ENO1P	选择 PWM1P 输出
	ENO1N	选择 PWM1N 输出
	ENO2P	选择 PWM2P 输出
	ENO2N	选择 PWM2N 输出
	ENO3P	选择 PWM3P 输出
	ENO3N	选择 PWM3N 输出
	ENO4P	选择 PWM4P 输出
	ENO4N	选择 PWM4N 输出
PWMB	ENO5P	选择 PWM5P 输出
	ENO6P	选择 PWM6P 输出
	ENO7P	选择 PWM7P 输出
	ENO8P	选择 PWM8P 输出

以上参数同组可以使用或运算，比如：

PWMx_InitStructure.PWM_EnoSelect = ENO1P | ENO1N;

PWM_CEN_Enable: PWM 计数器使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能计数器
DISABLE	禁止计数器

PWM_MainOutEnable: PWM 主输出使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能主输出
DISABLE	禁止主输出

DUTYx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u16 PWM1_Duty;      //PWM1 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM2_Duty;      //PWM2 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM3_Duty;      //PWM3 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM4_Duty;      //PWM4 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM5_Duty;      //PWM5 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM6_Duty;      //PWM6 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM7_Duty;      //PWM7 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM8_Duty;      //PWM8 占空比时间, 0~Period
} PWMx_Duty;
```

PWMn_Duty: PWMn 占空比时间, 取值 0~Period。

38.11.5 更新高速 PWM 占空比值

函数名	void UpdateHSPwm(u8 PWM, PWMx_Duty *PWMx)
功能描述	更新高速 PWM 占空比值
参数 1	PWM: PWM 通道, 取值 PWM1~PWM8,PWMA,PWMB
参数 2	PWMx: 结构参数
返回	无

PWMx_Duty: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u16 PWM1_Duty;      //PWM1 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM2_Duty;      //PWM2 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM3_Duty;      //PWM3 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM4_Duty;      //PWM4 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM5_Duty;      //PWM5 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM6_Duty;      //PWM6 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM7_Duty;      //PWM7 占空比时间, 0~Period
    u16 PWM8_Duty;      //PWM8 占空比时间, 0~Period
} PWMx_Duty;
```

38.11.6 PWMA 中断函数

函数名	void PWMA_ISR_Handler (void) interrupt PWMA_VECTOR
功能描述	PWMA 的中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void PWMA_ISR_Handler (void) interrupt PWMA_VECTOR
{
    // TODO: 在此处添加用户代码
    if (PWMA_SR1 & 0x01)      //UIFA 更新中断
    {
        PWMA_SR1 &= ~0x01;

    }
    if (PWMA_SR1 & 0x02)      //CC1IF 捕获/比较中断
    {
        PWMA_SR1 &= ~0x02;

    }
    if (PWMA_SR1 & 0x04)      //CC2IF 捕获/比较中断
    {
        PWMA_SR1 &= ~0x04;
    }
}
```

```
}

if (PWMA_SR1 & 0x08)      //CC3IF 捕获/比较中断
{
    PWMA_SR1 &= ~0x08;

}

if (PWMA_SR1 & 0x10)      //CC4IF 捕获/比较中断
{
    PWMA_SR1 &= ~0x10;

}

if (PWMA_SR1 & 0x20)      //COMIFA 中断
{
    PWMA_SR1 &= ~0x20;

}

if (PWMA_SR1 & 0x40)      //TIFA 触发器中断
{
    PWMA_SR1 &= ~0x40;

}

if (PWMA_SR1 & 0x80)      //BIFA 刹车中断
{
    PWMA_SR1 &= ~0x80;
}
```

38.11.7 PWMB 中断函数

函数名	void PWMB_ISR_Handler (void) interrupt PWMB_VECTOR
功能描述	PWMB 的中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void PWMB_ISR_Handler (void) interrupt PWMB_VECTOR
{
    // TODO: 在此处添加用户代码
    if (PWMB_SR1 & 0x01)      //UIFB 更新中断
    {
        PWMB_SR1 &= ~0x01;

    }
    if (PWMB_SR1 & 0x02)      //CC5IF 捕获/比较中断
    {
        PWMB_SR1 &= ~0x02;

    }
    if (PWMB_SR1 & 0x04)      //CC6IF 捕获/比较中断
    {
        PWMB_SR1 &= ~0x04;

    }
    if (PWMB_SR1 & 0x08)      //CC7IF 捕获/比较中断
    {
        PWMB_SR1 &= ~0x08;

    }
    if (PWMB_SR1 & 0x10)      //CC8IF 捕获/比较中断
    {
        PWMB_SR1 &= ~0x10;

    }
    if (PWMB_SR1 & 0x20)      //COMIFB 中断
    {
        PWMB_SR1 &= ~0x20;

    }
    if (PWMB_SR1 & 0x40)      //TIFB 触发器中断
    {
        PWMB_SR1 &= ~0x40;

    }
}
```

```
if (PWMB_SR1 & 0x80) //BIFB 刹车中断
{
    PWMB_SR1 &= ~0x80;

}
}
```

STCMCU

38.12 STC32G_PWM (网友提供)

38.12.1 相关文件

“stc32g_pwma.c” , 主要包含用于 PWMA 的功能配置函数。

“stc32g_pwmb.c” , 主要包含用于 PWMB 的功能配置函数。

“stc32g_pwma.h” , PWMA 所需的变量申明与宏定义。

“stc32g_pwmb.h” , PWMB 所需的变量申明与宏定义。

“Type_def.h” , PWM 所需的变量申明与宏定义。

38.12.2 PWMA 反初始化

函数名	void PWMA_DeInit(void)
功能描述	将 PWMA 外围寄存器取消初始化为其默认重置值
参数 1	无
返回	无

38.12.3 初始化 PWMA 时基单元值

函数名	void PWMA_TimeBaseInit(uint16_t PWMA_Prescaler, PWMA_CounterMode_TypeDef PWMA_CounterMode, uint16_t PWMA_Period, uint8_t PWMA_RepetitionCounter)
功能描述	根据指定的参数初始化 PWMA 时基单位
参数 1	PWMA_Prescaler 指定预缩放器值
参数 2	PWMA_CounterMode 从@ref PWMA_CoounterMode_TypeDef 指定计数器模式
参数 3	PWMA_Period 指定 Period 值
参数 4	PWMA_ReditionCounter 指定重复计数器值
返回	无

其中:

```
typedef enum
{
    PWMA_COUNTERMODE_UP          = ((uint8_t)0x00),
    PWMA_COUNTERMODE_DOWN        = ((uint8_t)0x10),
    PWMA_COUNTERMODE_CENTERALIGNED1 = ((uint8_t)0x20),
    PWMA_COUNTERMODE_CENTERALIGNED2 = ((uint8_t)0x40),
    PWMA_COUNTERMODE_CENTERALIGNED3 = ((uint8_t)0x60)
}PWMA_CounterMode_TypeDef;
```

38.12.4 初始化 PWMA 通道 1

函数名	void PWMA_OC1Init(PWMA_OCMODE_TypeDef PWMA_OCMODE, PWMA_OutputState_TypeDef PWMA_OutputState, PWMA_OutputNState_TypeDef PWMA_OutputNState, uint16_t PWMA_Pulse, PWMA_OCPolarity_TypeDef PWMA_OCPolarity, PWMA_OCNPolarity_TypeDef PWMA_OCNPolarity, PWMA_OCIDleState_TypeDef PWMA_OCIDleState, PWMA_OCNIdleState_TypeDef PWMA_OCNIdleState)
功能描述	根据指定的参数初始化 PWMA 通道 1
参数 1	PWMA_OCMODE 指定输出比较模式
参数 2	PWMA_OutputState 指定输出状态
参数 3	PWMA_OutputNState 指定互补输出状态
参数 4	PWMA_Pulse 指定脉冲宽度值。
参数 5	PWMA_OCPolarity 指定输出比较极性
参数 6	PWMA_OCNPolarity 指定互补输出比较极性
参数 7	PWMA_OCIDleState 指定输出比较空闲状态
参数 8	PWMA_OCNIdleState 指定互补输出比较空闲
返回	无

PWMA 输出比较和 PWM 模式:

```
typedef enum
{
    PWMA_OCMODE_TIMING      = ((uint8_t)0x00),
    PWMA_OCMODE_ACTIVE       = ((uint8_t)0x10),
    PWMA_OCMODE_INACTIVE     = ((uint8_t)0x20),
    PWMA_OCMODE_TOGGLE       = ((uint8_t)0x30),
    PWMA_OCMODE_PWM1         = ((uint8_t)0x60),
    PWMA_OCMODE_PWM2         = ((uint8_t)0x70)
}PWMA_OCMODE_TypeDef;
```

38.12.5 初始化 PWMA 通道 2

函数名	void PWMA_OC2Init(PWMA_OCMODE_TypeDef PWMA_OCMODE, PWMA_OutputState_TypeDef PWMA_OutputState, PWMA_OutputNState_TypeDef PWMA_OutputNState, uint16_t PWMA_Pulse, PWMA_OCPolarity_TypeDef PWMA_OCPolarity, PWMA_OCNPolarity_TypeDef PWMA_OCNPolarity, PWMA_OCIDLEState_TypeDef PWMA_OCIDLEState, PWMA_OCNIdleState_TypeDef PWMA_OCNIdleState)
功能描述	根据指定的参数初始化 PWMA 通道 2
参数 1	PWMA_OCMODE 指定输出比较模式
参数 2	PWMA_OutputState 指定输出状态
参数 3	PWMA_OutputNState 指定互补输出状态
参数 4	PWMA_Pulse 指定脉冲宽度值。
参数 5	PWMA_OCPolarity 指定输出比较极性
参数 6	PWMA_OCNPolarity 指定互补输出比较极性
参数 7	PWMA_OCIDLEState 指定输出比较空闲状态
参数 8	PWMA_OCNIdleState 指定互补输出比较空闲
返回	无

38.12.6 初始化 PWMA 通道 3

函数名	void PWMA_OC3Init(PWMA_OCMODE_TypeDef PWMA_OCMODE, PWMA_OutputState_TypeDef PWMA_OutputState, PWMA_OutputNState_TypeDef PWMA_OutputNState, uint16_t PWMA_Pulse, PWMA_OCPolarity_TypeDef PWMA_OCPolarity, PWMA_OCNPolarity_TypeDef PWMA_OCNPolarity, PWMA_OCIDleState_TypeDef PWMA_OCIDleState, PWMA_OCNIdleState_TypeDef PWMA_OCNIdleState)
功能描述	根据指定的参数初始化 PWMA 通道 3
参数 1	PWMA_OCMODE 指定输出比较模式
参数 2	PWMA_OutputState 指定输出状态
参数 3	PWMA_OutputNState 指定互补输出状态
参数 4	PWMA_Pulse 指定脉冲宽度值。
参数 5	PWMA_OCPolarity 指定输出比较极性
参数 6	PWMA_OCNPolarity 指定互补输出比较极性
参数 7	PWMA_OCIDleState 指定输出比较空闲状态
参数 8	PWMA_OCNIdleState 指定互补输出比较空闲
返回	无

38.12.7 初始化 PWMA 通道 4

函数名	void PWMA_OC4Init(PWMA_OCMODE_TypeDef PWMA_OCMODE, PWMA_OutputState_TypeDef PWMA_OutputState, PWMA_OutputNState_TypeDef PWMA_OutputNState, uint16_t PWMA_Pulse, PWMA_OCPolarity_TypeDef PWMA_OCPolarity, PWMA_OCNPolarity_TypeDef PWMA_OCNPolarity, PWMA_OCIIdleState_TypeDef PWMA_OCIIdleState, PWMA_OCNIdleState_TypeDef PWMA_OCNIdleState)
功能描述	根据指定的参数初始化 PWMA 通道 4
参数 1	PWMA_OCMODE 指定输出比较模式
参数 2	PWMA_OutputState 指定输出状态
参数 3	PWMA_OutputNState 指定互补输出状态
参数 4	PWMA_Pulse 指定脉冲宽度值。
参数 5	PWMA_OCPolarity 指定输出比较极性
参数 6	PWMA_OCNPolarity 指定互补输出比较极性
参数 7	PWMA_OCIIdleState 指定输出比较空闲状态
参数 8	PWMA_OCNIdleState 指定互补输出比较空闲
返回	无

38.12.8 PWMA 刹车死区功能配置

函数名	void PWMA_BDTRConfig(PWMA_OSSIState_TypeDef PWMA_OSSIState, PWMA_LockLevel_TypeDef PWMA_LockLevel, uint8_t PWMA_DeadTime, PWMA_BreakState_TypeDef PWMA_Break, PWMA_BreakPolarity_TypeDef PWMA_BreakPolarity, PWMA_AutomaticOutput_TypeDef PWMA_AutomaticOutput)
功能描述	配置刹车、死区、锁定级别、OSSI，以及 AOE（自动输出启用）
参数 1	PWMA_OSSIState 从@ref PWMA_OSSIState_TypeDef 指定 OSSIS 状态
参数 2	PWMA_LockLevel 从@ref PWMA_lock_level_TypeDef 指定锁定级别
参数 3	PWMA_DeadTime 指定停滞时间值
参数 4	PWMA_Break 指定 Break 状态@ref PWMA_BBreakState_TypeDef
参数 5	PWMA_BreakPolarity 指定来自*@ref PWMA_BreakPolarity_TypeDef。
参数 6	PWMA_AutomaticOutput 指定自动输出配置
返回	无

38.12.9 PWMA 输入捕获初始化

函数名	void PWMA_ICInit(PWMA_Channel_TypeDef PWMA_Channel, PWMA_ICPolarity_TypeDef PWMA_ICPolarity, PWMA_ICSelection_TypeDef PWMA_ICSelection, PWMA_ICPSC_TypeDef PWMA_ICPrescaler, uint8_t PWMA_ICFilter)
功能描述	根据指定的参数初始化 PWMA 外围设备
参数 1	PWMA_Channel 指定来自 PWMA_Cannel_TypeDef 的输入捕获通道
参数 2	PWMA_ICPolarity 指定输入捕获极性
参数 3	PWMA_ICSelection 指定输入捕获源选择
参数 4	PWMA_ICP 缩放器指定输入捕获预缩放器
参数 5	PWMA_ICFilter 指定输入捕获滤波器值
返回	无

PWMA 输入捕获预分频器

```
{
  PWMA_ICPSC_DIV1          = ((uint8_t)0x00),
  PWMA_ICPSC_DIV2          = ((uint8_t)0x04),
  PWMA_ICPSC_DIV4          = ((uint8_t)0x08),
  PWMA_ICPSC_DIV8          = ((uint8_t)0x0C)
}PWMA_ICPSC_TypeDef;
```

38.12.10 PWMA 输入捕获配置

函数名	void PWMA_PWMICConfig(PWMA_Channel_TypeDef PWMA_Channel, PWMA_ICPolarity_TypeDef PWMA_ICPolarity, PWMA_ICSelection_TypeDef PWMA_ICSelection, PWMA_ICPSC_TypeDef PWMA_ICPrescaler, uint8_t PWMA_ICFilter)
功能描述	根据指定参数在 PWM 输入模式下配置 PWMA 外围设备
参数 1	配置通道 PWMA_Channel
参数 2	配置极性 PWMA_ICPolarity
参数 3	配置选择源 PWMA_ICSelection
参数 4	配置预缩放器
参数 5	PWMA_ICFilter 指定输入捕获滤波器值
返回	无

38.12.11 启用或禁用 PWMA

函数名	void PWMA_Cmd(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 PWMA 外围设备
参数 1	NewState PWMA 外备的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.12 启用或禁用 PWMA 设备主输出

函数名	void PWMA_CtrlPWMOoutputs(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 PWMA 设备主输出
参数 1	NewState PWMA 外备的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.13 启用或禁用指定的 PWMA 中断

函数名	void PWMA_ITConfig(PWMA_IT_TypeDef PWMA_IT, FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用指定的 PWMA 中断
参数 1	PWMA_IT 指定要启用或禁用的 PWMA 中断源。 *此参数可以是以下值的任意组合: *-PWMA_IT_UPDATE: PWMA 更新中断源 *-PWMA_IT_CC1:PWMA 捕获比较 1 中断源 *-PWMA_IT_CC2:PWMA 捕获比较 2 中断源 *-PWMA_IT_CC3:PWMA 捕获比较 3 中断源 *-PWMA_IT_CC4:PWMA 捕获比较 4 中断源 *-PWMA_IT_CU 更新: PWMA 捕获比较更新中断源 *-PWMA_IT_TRIGGER:PWMA 触发中断源 *-PWMA_IT_BREAK:PWMA 中断源
参数 2	NewState PWMA 外围设备的新状态
返回	无

PWMA 中断源

```
typedef enum
{
    PWMA_IT_UPDATE          = ((uint8_t)0x01),
    PWMA_IT_CC1              = ((uint8_t)0x02),
    PWMA_IT_CC2              = ((uint8_t)0x04),
    PWMA_IT_CC3              = ((uint8_t)0x08),
    PWMA_IT_CC4              = ((uint8_t)0x10),
    PWMA_IT_COM               = ((uint8_t)0x20),
    PWMA_IT_TRIGGER           = ((uint8_t)0x40),
    PWMA_IT_BREAK             = ((uint8_t)0x80)
}PWMA_IT_TypeDef;
```

38.12.14 配置 PWMA 内部时钟

函数名	void PWMA_InternalClockConfig(void)
功能描述	启用配置 PWMA 内部时钟
参数 1	无
返回	无

38.12.15 配置 PWMA 外部时钟模式 1

函数名	void PWMA_ETRClockMode1Config(PWMA_ExtTRGPSC_TypeDef PWMA_ExtTRGPrescaler, PWMA_ExtTRGPolarity_TypeDef PWMA_ExtTRGPolarity, uint8_t ExtTRGFilter)
功能描述	配置 PWMA 外部时钟模式 1
参数 1	PWMA_ExtTRGPrescaler 指定外部触发器预缩放器。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_EXTTRGPSC_OFF *-PWMA_EXTTRGPSC_DIV2 *-PWMA_EXTTRGPSC_DIV4 *-PWMA_EXTTRGPSC_DIV8。
参数 2	PWMA_ExtTRGPolarity 指定外部触发极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_EXTTRGPOLARITY_INVERTED *-PWMA_EXTTRGPOLARITY_NONINVERTED
参数 3	ExtTRGFilter 指定外部触发器滤波器。 *此参数的值必须介于 0x00 和 0x0F 之间
返回	无

38.12.16 配置 PWMA 外部时钟模式 2

函数名	<code>void PWMA_ETRClockMode2Config(PWMA_ExtTRGPSC_TypeDef PWMA_ExtTRGPrescaler, PWMA_ExtTRGPolarity_TypeDef PWMA_ExtTRGPolarity, uint8_t ExtTRGFilter)</code>
功能描述	配置 PWMA 外部时钟模式 2
参数 1	PWMA_ExtTRGPrescaler 指定外部触发器预缩放器。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_EXTTRGPSC_OFF *-PWMA_EXTTRGPSC_DIV2 *-PWMA_EXTTRGPSC_DIV4 *-PWMA_EXTTRGPSC_DIV8。
参数 2	PWMA_ExtTRGPolarity 指定外部触发极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_EXTTRGPOLARITY_INVERTED *-PWMA_EXTTRGPOLARITY_NONINVERTED
参数 3	ExtTRGFilter 指定外部触发器滤波器。 *此参数的值必须介于 0x00 和 0x0F 之间
返回	无

38.12.17 配置 PWMA 外部触发器

函数名	<code>void PWMA_ETRConfig(PWMA_ExtTRGPSC_TypeDef PWMA_ExtTRGPrescaler, PWMA_ExtTRGPolarity_TypeDef PWMA_ExtTRGPolarity, uint8_t ExtTRGFilter)</code>
功能描述	配置 PWMA 外部时钟模式 2
参数 1	PWMA_ExtTRGPrescaler 指定外部触发器预缩放器。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_EXTTRGPSC_OFF *-PWMA_EXTTRGPSC_DIV2 *-PWMA_EXTTRGPSC_DIV4 *-PWMA_EXTTRGPSC_DIV8。
参数 2	PWMA_ExtTRGPolarity 指定外部触发极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_EXTTRGPOLARITY_INVERTED *-PWMA_EXTTRGPOLARITY_NONINVERTED
参数 3	ExtTRGFilter 指定外部触发器滤波器。 *此参数的值必须介于 0x00 和 0x0F 之间
返回	无

38.12.18 将 PWMA 触发器配置为外部时钟

函数名	void PWMA_TIxExternalClockConfig(PWMA_TIxExternalCLK1Source_TypeDef PWMA_TIxExternalCLKSource, PWMA_ICPolarity_TypeDef PWMA_ICPolarity, uint8_t ICFilter)
功能描述	将 PWMA 触发器配置为外部时钟
参数 1	PWMA_TIxExternalCLKSource 指定触发器源。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_TIXEXTERNALCLK1SOURCE_TI1:TI1 边缘检测器 *-PWMA_TIXEXTERNALCLK1SOURCE_TI2: 过滤的 PWMA 输入 1 *-PWMA_TIXEXTERNALCLK1SOURCE_TI1ED: 过滤的 PWMA 输入 2
参数 2	PWMA_ICP 极性指定 TIx 极性。 *此参数可以是: *-PWMA_ICPOLARITY_RISING *-PWMA_ICPOLARITY_FALLING
参数 3	ICFilter 指定滤波器值。 *此参数的值必须介于 0x00 和 0x0F 之间
返回	无

38.12.19 配置 PWMA 输入触发源

函数名	void PWMA_SelectInputTrigger(PWMA_TS_TypeDef PWMA_InputTriggerSource)
功能描述	选择 PWMA 输入触发源
参数 1	PWMA_InputTriggerSource 指定输入触发源。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_TS_TI1F_ED:TI1 边缘检测器 *-PWMA_TS_TI1FP1: 过滤定时器输入 1 *-PWMA_TS_TI2FP2: 过滤定时器输入 2 *PWMA_TS_ETRF: 外部触发输入
返回	无

38.12.20 启用或禁用 PWMA Update 事件

函数名	void PWMA_UpdateDisableConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 PWMA Update 事件
参数 1	NewState PWMA 外围预加载寄存器的新状态。此参数可以 *为 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.21 配置 PWMA 更新请求中断源

函数名	void PWMA_UpdateRequestConfig(PWMA_UpdateSource_TypeDef PWMA_UpdateSource)
功能描述	选择 PWMA 更新请求中断源
参数 1	PWMA_UpdateSource 指定更新源。 *此参数可以是以下值之一 - PWMA_UPDATESOURCE_REGULAR - PWMA_UPDATESOURCE_GLOBAL
参数 2	
参数 3	
返回	无

38.12.22 启用或禁用 PWMA 霍尔传感器

函数名	void PWMA_SelectHallSensor(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 PWMA 霍尔传感器
参数 1	NewState PWMA 霍尔传感器接口的新状态。此参数可以 *为 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.23 选择 PWMA 单脉冲模式

函数名	void PWMA_SelectOnePulseMode(PWMA_OPMode_TypeDef PWMA_OPMode)
功能描述	选择 PWMA 单脉冲模式
参数 1	PWMA_OPMode 指定要使用的 OPM 模式。 *此参数可以是以下值之一 *-PWMA_OPMODE_SINGLE *-PWMA_OPMODE_repetitive
返回	无

38.12.24 选择 PWMA 触发器输出模式

函数名	void PWMA_SelectOutputTrigger(PWMA_TRGOSource_TypeDef PWMA_TRGOSource)
功能描述	选择 PWMA 触发器输出模式
参数 1	PWMA_TRGOSource 指定触发输出源。 *此参数可以是以下值之一 * PWMA_TRGOSOURCE_RESET * PWMA_TRGOSOURCE_ENABLE * PWMA_TRGOSOURCE_UPDATE * PWMA_TRGOSource_OC1 * PWMA_TRGOSOURCE_OC1REF * PWMA_TRGOSOURCE_OC2REF * PWMA_TRGOSOURCE_OC3REF
返回	无

38.12.25 选择 PWMA 从模式

函数名	void PWMA_SelectSlaveMode(PWMA_SlaveMode_TypeDef PWMA_SlaveMode)
功能描述	选择 PWMA 从模式
参数 1	PWMA_SlaveMode 指定 PWMA 从模式。 *此参数可以是以下值之一 *-PWMA_SLAVEMODE_RESET *-PWMA_SLAVEMODE_GATED *- PWMA_SLAVEMODE_TRIGGER *-PWMA_SLAVEMODE_EXTERNAL1
返回	无

38.12.26 设置 PWMA 主/从模式

函数名	void PWMA_SelectMasterSlaveMode(FunctionalState NewState)
功能描述	设置或重置 PWMA 主/从模式
参数 1	NewState PWMA 及其从属设备之间同步的新状态 * (通过 TRGO)。此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.27 配置 PWMA 编码器接口

函数名	void PWMA_EncoderInterfaceConfig(PWMA_EncoderMode_TypeDef PWMA_EncoderMode, PWMA_ICPolarity_TypeDef PWMA_IC1Polarity, PWMA_ICPolarity_TypeDef PWMA_IC2Polarity)
功能描述	配置 PWMA 编码器接口
参数 1	PWMA_EncoderMode 指定 PWMA 编码器模式。 *此参数可以是以下值之一 *-PWMA_ENCODERMODE_TI1: TI1FP1 边缘上的计数器计数 *取决于 TI2FP2 水平。 *-PWMA_ENCODERMODE_TI2: TI2FP2 边缘上的计数器计数 *取决于 TI1FP1 水平。 *-PWMA_ENCODERMODE_TI12: TI1FP1 和 *TI2FP2 边缘取决于其他输入的电平。
参数 2	PWMA_IC1 极性指定 IC1 极性。 *此参数可以是以下值之一 *-PWMA_ICPOLARITY_FALLING *-PWMA_ICPOLARITY_RISING
参数 3	PWMA_IC2 极性指定 IC2 极性。 *此参数可以是以下值之一 *-PWMA_ICPOLARITY_FALLING *-PWMA_ICPOLARITY_RISING
返回	无

38.12.28

配置 PWMA 预分频器

函数名	void PWMA_PrescalerConfig(uint16_t Prescaler, PWMA_PSCReloadMode_TypeDef PWMA_PSCReloadMode)
功能描述	配置 PWMA 预分频器
参数 1	Prescaler 指定 Prescaler 寄存器值 *此参数的值必须介于 0x0000 和 0xFFFF 之间
参数 2	PWMA_PSCReloadMode 指定 PWMA 预缩放器重新加载模式。 *此参数可以是以下值之一 *-PWMA_PSCRELOADMODE_IMMEDIATE: 预缩放器立即加载。 *-PWMA_PSCRELOADMODE_UPDATE: 在更新事件时加载预缩放器
参数 3	
返回	无

38.12.29 指定要使用的 PWMA 计数器模式

函数名	void PWMA_CounterModeConfig(PWMA_CounterMode_TypeDef PWMA_CounterMode)
功能描述	指定要使用的 PWMA 计数器模式
参数 1	PWMA_CounterMode 指定要使用的计数器模式 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_COUNTERMODE_UP:PWMA 递增计数模式 *-PWMA_COUNTERMODE_DOWN:PWMA 递减计数模式 *-PWMA_COUNTERMODE_CENTERALIGNED1:PWMA 中心对齐模式 1 *-PWMA_CounterMode_CenterAligned2:PWMA 中心对齐模式 2 *-PWMA_COUNTERMODE_CENTERALIGNED3:PWMA 中心对齐模式 3
返回	无

38.12.30 强制 PWMA 通道 1 输出高低电平

函数名	void PWMA_ForcedOC1Config(PWMA_ForcedAction_TypeDef PWMA_ForcedAction)
功能描述	强制 PWMA 通道 1 输出波形为高低电平
参数 1	PWMA_ForcedAction 指定要设置为输出波形的强制动作。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_FORCEDACTION_ACTIVE: 强制 OC1REF 上的高电平 *-PWMA_FORCEDACTION_INACTIVE: 强制 OC1REF 处于低电平。
返回	无

38.12.31 强制 PWMA 通道 2 输出高低电平

函数名	void PWMA_ForcedOC2Config(PWMA_ForcedAction_TypeDef PWMA_ForcedAction)
功能描述	强制 PWMA 通道 2 输出波形为高低电平
参数 1	PWMA_ForcedAction 指定要设置为输出波形的强制动作。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_FORCEDACTION_ACTIVE: 强制 OC2REF 上的高电平 *-PWMA_FORCEDACTION_INACTIVE: 强制 OC2REF 处于低电平。
返回	无

38.12.32 强制 PWMA 通道 3 输出高低电平

函数名	void PWMA_ForcedOC3Config(PWMA_ForcedAction_TypeDef PWMA_ForcedAction)
功能描述	强制 PWMA 通道 3 输出波形为高低电平
参数 1	PWMA_ForcedAction 指定要设置为输出波形的强制动作。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_FORCEDACTION_ACTIVE: 强制 OC3REF 上的高电平 *-PWMA_FORCEDACTION_INACTIVE: 强制 OC3REF 处于低电平。
返回	无

38.12.33 强制 PWMA 通道 4 输出高低电平

函数名	void PWMA_ForcedOC4Config(PWMA_ForcedAction_TypeDef PWMA_ForcedAction)
功能描述	强制 PWMA 通道 4 输出波形为高低电平
参数 1	PWMA_ForcedAction 指定要设置为输出波形的强制动作。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_FORCEDACTION_ACTIVE: 强制 OC4REF 上的高电平 *-PWMA_FORCEDACTION_INACTIVE: 强制 OC4REF 处于低电平。
返回	无

38.12.34 启用或禁用 ARR 上的 PWMA 预加载寄存器

函数名	void PWMA_ARRPreloadConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 ARR 上的 PWMA 外围预加载寄存器
参数 1	NewState PWMA 外围预加载寄存器的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.35 选择 PWMA com 事件

函数名	void PWMA_SelectCOM(FunctionalState NewState)
功能描述	选择 PWMA 外围 事件
参数 1	NewState 通勤事件的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.36 设置 PWMA 外围设备捕获比较预加载控制位

函数名	void PWMA_CCPreloadControl(FunctionalState NewState)
功能描述	设置或重置 PWMA 外围设备捕获比较预加载控制位
参数 1	NewState 捕获比较预加载控制位的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.37 设置 CCR1 上的 PWMA 预加载寄存器

函数名	void PWMA_OC1PreloadConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 CCR1 上的 PWMA 预加载寄存器
参数 1	NewState 捕获比较预加载寄存器的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.38 设置 CCR2 上的 PWMA 预加载寄存器

函数名	void PWMA_OC2PreloadConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 CCR2 上的 PWMA 预加载寄存器
参数 1	NewState 捕获比较预加载寄存器的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.39 设置 CCR3 上的 PWMA 预加载寄存器

函数名	void PWMA_OC3PreloadConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 CCR3 上的 PWMA 预加载寄存器
参数 1	NewState 捕获比较预加载寄存器的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.40 设置 CCR4 上的 PWMA 预加载寄存器

函数名	void PWMA_OC4PreloadConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 CCR4 上的 PWMA 预加载寄存器
参数 1	NewState 捕获比较预加载寄存器的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.41 配置 PWMA 捕获比较 1 快速使能

函数名	void PWMA_OC1FastConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	配置 PWMA 捕获比较 1 快速功能
参数 1	NewState 输出比较快速启用位的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.42 配置 PWMA 捕获比较 2 快速使能

函数名	void PWMA_OC2FastConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	配置 PWMA 捕获比较 1 快速功能
参数 1	NewState 输出比较快速启用位的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.43 配置 PWMA 捕获比较 3 快速使能

函数名	void PWMA_OC3FastConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	配置 PWMA 捕获比较 1 快速功能
参数 1	NewState 输出比较快速启用位的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.44 配置 PWMA 捕获比较 4 快速使能

函数名	void PWMA_OC4FastConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	配置 PWMA 捕获比较 1 快速功能
参数 1	NewState 输出比较快速启用位的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.45 配置要由软件生成的 PWMA 事件

函数名	void PWMA_GenerateEvent(PWMA_EventSource_TypeDef PWMA_EventSource)
功能描述	配置要由软件生成的 PWMA 事件
参数 1	PWMA_EventSource 指定事件源。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_EVENTSOURCE_UPDATE:PWMA 更新事件源 *-PWMA_EVENTSOURCE_CC1:PWMA 捕获比较 1 事件源 *-PWMA_EVENTSOURCE_CC2:PWMA 捕获比较 2 事件源 *-PWMA_EVENTSOURCE_CC3:PWMA 捕获比较 3 事件源 *-PWMA_EVENTSOURCE_CC4:PWMA 捕获比较 4 事件源 *-PWMA_EVENTSOURCE_COM:PWMA COM 事件源 *-PWMA_EVENTSOURCE_TRIGGER:PWMA 触发事件源 *-PWMA_EventSourceBreak:PWMA Break 事件源
返回	无

38.12.46 配置 PWMA 通道 1 极性

函数名	void PWMA_OC1PolarityConfig(PWMA_OCPolarity_TypeDef PWMA_OCPolarity)
功能描述	配置 PWMA 通道 1 极性
参数 1	PWMA_OCP 极性指定 OC1 极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_OCPOLARITY_LOW: 输出比较激活低 *-PWMA_OPOLARITY_HIGH: 输出比较激活高
返回	无

38.12.47 配置 PWMA 通道 2 极性

函数名	void PWMA_OC2PolarityConfig(PWMA_OCPolarity_TypeDef PWMA_OCPolarity)
功能描述	配置 PWMA 通道 2 极性
参数 1	PWMA_OCP 极性指定 OC2 极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_OCPOLARITY_LOW: 输出比较激活低 *-PWMA_OPOLARITY_HIGH: 输出比较激活高
返回	无

38.12.48 配置 PWMA 通道 3 极性

函数名	void PWMA_OC3PolarityConfig(PWMA_OCPolarity_TypeDef PWMA_OCPolarity)
功能描述	配置 PWMA 通道 3 极性
参数 1	PWMA_OCP 极性指定 OC3 极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_OCPOLARITY_LOW: 输出比较激活低 *-PWMA_OPOLARITY_HIGH: 输出比较激活高
返回	无

38.12.49 配置 PWMA 通道 4 极性

函数名	void PWMA_OC4PolarityConfig(PWMA_OCPolarity_TypeDef PWMA_OCPolarity)
功能描述	配置 PWMA 通道 4 极性
参数 1	PWMA_OCP 极性指定 OC4 极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_OCPOLARITY_LOW: 输出比较激活低 *-PWMA_OPOLARITY_HIGH: 输出比较激活高
返回	无

38.12.50 配置 PWMA 通道 1N 极性

函数名	void PWMA_OC1NPolarityConfig(PWMA_OCNPolarity_TypeDef PWMA_OCNPolarity)
功能描述	配置 PWMA 通道 1N 极性
参数 1	PWMA_OCNPolarity 指定 OC1N 极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_OCNPOLARITY_LOW: 输出比较激活低 *-PWMA_OCNPOLARITY_HHIGH: 输出比较激活高
返回	无

38.12.51 配置 PWMA 通道 2N 极性

函数名	void PWMA_OC2NPolarityConfig(PWMA_OCNPolarity_TypeDef PWMA_OCNPolarity)
功能描述	配置 PWMA 通道 2N 极性
参数 1	PWMA_OCNPolarity 指定 OC2N 极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_OCNPOLARITY_LOW: 输出比较激活低 *-PWMA_OCNPOLARITY_HHIGH: 输出比较激活高
返回	无

38.12.52 配置 PWMA 通道 3N 极性

函数名	void PWMA_OC3NPolarityConfig(PWMA_OCNPolarity_TypeDef PWMA_OCNPolarity)
功能描述	配置 PWMA 通道 3N 极性
参数 1	PWMA_OCNPolarity 指定 OC3N 极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_OCPOLARITY_LOW: 输出比较激活低 *-PWMA_OCPOLARITY_HHIGH: 输出比较激活高
返回	无

38.12.53 配置 PWMA 通道 4N 极性

函数名	void PWMA_OC4NPolarityConfig(PWMA_OCNPolarity_TypeDef PWMA_OCNPolarity)
功能描述	配置 PWMA 通道 4N 极性
参数 1	PWMA_OCNPolarity 指定 OC4N 极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_OCPOLARITY_LOW: 输出比较激活低 *-PWMA_OCPOLARITY_HHIGH: 输出比较激活高
返回	无

38.12.54 启用或禁用 PWMA 捕获比较通道 P

函数名	void PWMA_CCxCmd(PWMA_Channel_TypeDef PWMA_Channel, FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 PWMA 捕获比较通道 x (x=1, .., 4)
参数 1	PWMA_Channel 指定 PWMA 通道。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_CHANNEL_1:PWMA 通道 1 *-PWMA_CHANNEL_2:PWMA 通道 2 *-PWMA_CHANNEL_3:PWMA 通道 3 *-PWMA_CHANNEL_4:PWMA 通道 4
参数 2	NewState 指定 PWMA 信道 CCxE 位的新状态。 *此参数可以是: ENABLE 或 DISABLE
返回	无

38.12.55 启用或禁用 PWMA 捕获比较通道 N

函数名	void PWMA_CCxNCmd(PWMA_Channel_TypeDef PWMA_Channel, FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 PWMA 捕获比较通道 xN (x=1, .., 4)
参数 1	PWMA_Channel 指定 PWMA 通道。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_CHANNEL_1:PWMA 通道 1 *-PWMA_CHANNEL_2:PWMA 通道 2 *-PWMA_CHANNEL_3:PWMA 通道 3 *-PWMA_CHANNEL_4:PWMA 通道 4
参数 2	NewState 指定 PWMA 信道 CCxNE 位的新状态。 *此参数可以是: ENABLE 或 DISABLE
返回	无

38.12.56 配置 PWMA 输出比较模式

函数名	void PWMA_SelectOCxM(PWMA_Channel_TypeDef PWMA_Channel, PWMA_OCMODE_TypeDef PWMA_OCMODE)
功能描述	选择 PWMA 输出比较模式。此功能禁用在更改“输出比较模式”之前选择的频道。用户必须*使用 PWMA_CCxCmd 和 PWMA_CCxNCmd 函数启用此通道
参数 1	PWMA_Channel 指定 PWMA 通道。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_CHANNEL_1:PWMA 通道 1 *-PWMA_CHANNEL_2:PWMA 通道 2 *-PWMA_CHANNEL_3:PWMA 通道 3 *-PWMA_CHANNEL_4:PWMA 通道 4
参数 2	PWMA_OCMODE 指定 PWMA 输出比较模式。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_OCMODE_TIMING *-PWMA_OCMODE_ACTIVE *-PWMA_OCMODE_TOGGLE *-PWMA_OCMODE_PWM1 *-PWMA_OCMODE_PWM2 *-PWMA_frcedaction_ACTIVE *-PWMA_FORCEDACTION_INACTIVE
返回	无

38.12.57 设置 PWMA 计数器寄存器值

函数名	void PWMA_SetCounter(uint16_t Counter)
功能描述	设置 PWMA 计数器寄存器值
参数 1	Counter 指定 Counter 寄存器的新值。 *此参数介于 0x0000 和 0xFFFF 之间
返回	无

38.12.58 设置 PWMA 自动重新加载寄存器值

函数名	void PWMA_SetAutoreload(uint16_t Autoreload)
功能描述	设置 PWMA 自动重新加载寄存器值
参数 1	Autoreload 指定自动重新加载寄存器的新值。 *此参数介于 0x0000 和 0xFFFF 之间
返回	无

38.12.59 设置 PWMA 捕获比较器 1 寄存器值

函数名	void PWMA_SetCompare1(uint16_t Compare1)
功能描述	设置 PWMA 捕获比较 1 寄存器值
参数 1	Compare1 指定 Capture Compare1 寄存器的新值。 *此参数介于 0x0000 和 0xFFFF 之间
返回	无

38.12.60 设置 PWMA 捕获比较器 2 寄存器值

函数名	void PWMA_SetCompare2(uint16_t Compare1)
功能描述	设置 PWMA 捕获比较 2 寄存器值
参数 1	Compare2 指定 Capture Compare2 寄存器的新值。 *此参数介于 0x0000 和 0xFFFF 之间
返回	无

38.12.61 设置 PWMA 捕获比较器 3 寄存器值

函数名	void PWMA_SetCompare3(uint16_t Compare1)
功能描述	设置 PWMA 捕获比较 3 寄存器值
参数 1	Compare3 指定 Capture Compare3 寄存器的新值。 *此参数介于 0x0000 和 0xFFFF 之间
返回	无

38.12.62 设置 PWMA 捕获比较器 4 寄存器值

函数名	void PWMA_SetCompare4(uint16_t Compare1)
功能描述	设置 PWMA 捕获比较 4 寄存器值
参数 1	Compare4 指定 Capture Compare4 寄存器的新值。 *此参数介于 0x0000 和 0xFFFF 之间
返回	无

38.12.63 设置 PWMA 输入捕获 1 预分频器

函数名	void PWMA_SetIC1Prescaler(PWMA_ICPSC_TypeDef PWMA_IC1Prescaler)
功能描述	设置 PWMA 输入捕获 1 预分频器
参数 1	PWMA_IC1 预分频器指定输入捕获预分频器的新值 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_ICPSC_DIV1: 无预分频器 *-PWMA_ICPSC_DIV2: 每 2 个事件捕获一次 *-PWMA_ICPSC_DIV4: 每 4 个事件捕获一次 *-PWMA_ICPSC_DIV8: 每 8 个事件捕获一次
返回	无

38.12.64 设置 PWMA 输入捕获 2 预分频器

函数名	void PWMA_SetIC2Prescaler(PWMA_ICPSC_TypeDef PWMA_IC2Prescaler)
功能描述	设置 PWMA 输入捕获 2 预分频器
参数 1	PWMA_IC2 预分频器指定输入捕获预分频器的新值 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_ICPSC_DIV1: 无预分频器 *-PWMA_ICPSC_DIV2: 每 2 个事件捕获一次 *-PWMA_ICPSC_DIV4: 每 4 个事件捕获一次 *-PWMA_ICPSC_DIV8: 每 8 个事件捕获一次
返回	无

38.12.65 设置 PWMA 输入捕获 3 预分频器

函数名	void PWMA_SetIC3Prescaler(PWMA_ICPSC_TypeDef PWMA_IC3Prescaler)
功能描述	设置 PWMA 输入捕获 3 预分频器
参数 1	PWMA_IC3 预分频器指定输入捕获预分频器的新值 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_ICPSC_DIV1: 无预分频器 *-PWMA_ICPSC_DIV2: 每 2 个事件捕获一次 *-PWMA_ICPSC_DIV4: 每 4 个事件捕获一次 *-PWMA_ICPSC_DIV8: 每 8 个事件捕获一次
返回	无

38.12.66 设置 PWMA 输入捕获 4 预分频器

函数名	void PWMA_SetIC4Prescaler(PWMA_ICPSC_TypeDef PWMA_IC1Prescaler)
功能描述	设置 PWMA 输入捕获 4 预分频器
参数 1	PWMA_IC4 预分频器指定输入捕获预分频器的新值 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_ICPSC_DIV1: 无预分频器 *-PWMA_ICPSC_DIV2: 每 2 个事件捕获一次 *-PWMA_ICPSC_DIV4: 每 4 个事件捕获一次 *-PWMA_ICPSC_DIV8: 每 8 个事件捕获一次
返回	无

38.12.67 获取 PWMA 输入捕获 1 的值

函数名	uint16_t PWMA_GetCapture1(void)
功能描述	获取 PWMA 输入捕获 1 的值
参数	无
返回	Capture 比较 1 的寄存器值

38.12.68 获取 PWMA 输入捕获 2 的值

函数名	uint16_t PWMA_GetCapture2(void)
功能描述	获取 PWMA 输入捕获 2 的值
参数	无
返回	Capture 比较 2 的寄存器值

38.12.69 获取 PWMA 输入捕获 3 的值

函数名	uint16_t PWMA_GetCapture3(void)
功能描述	获取 PWMA 输入捕获 3 的值
参数	无
返回	Capture 比较 3 的寄存器值

38.12.70 获取 PWMA 输入捕获 4 的值

函数名	uint16_t PWMA_GetCapture4(void)
功能描述	获取 PWMA 输入捕获 4 的值
参数	无
返回	Capture 比较 4 的寄存器值

38.12.71 获取 PWMA 计数器值

函数名	uint16_t PWMA_GetCounter(void)
功能描述	获取 PWMA 计数器值
参数	无
返回	计数器寄存器值

38.12.72 获取 PWMA 预分频器值

函数名	uint16_t PWMA_GetPrescaler(void)
功能描述	获取 PWMA 预分频器值
参数	无
返回	预分频器寄存器值

38.12.73 获取指定的 PWMA 标志

函数名	FlagStatus PWMA_GetFlagStatus(PWMA_FLAG_TypeDef PWMA_FLAG)
功能描述	检查是否设置了指定的 PWMA 标志
参数 1	<p>PWMA_FLAG 指定要检查的标志。 *此参数可以是以下值之一:</p> <ul style="list-style-type: none"> *-PWMA_FLAG_UPDATE:PWMA 更新标志 *-PWMA_FLAG_CC1:PWMA 捕获比较 1 标志 *-PWMA_FLAG_CC2:PWMA 捕获比较 2 标志 *-PWMA_FLAG_CC3:PWMA 捕获比较 3 标志 *-PWMA_FLAG_CC4:PWMA 捕获比较 4 标志 *-PWMA_FLAG_COMM:PWMA 交换标志 *-PWMA_FLAG_TRIGGER:PWMA 触发标志 *-PWMA_FLAG_BREAK:PWMA 中断标志 *-PWMA_FLAG_CC1F:PWMA 捕获比较 1 过捕获标志 *-PWMA_FLAG_CC2OF:PWMA 捕获比较 2 过捕获标志 *-PWMA_FLAG_CC3OF: PWMA 捕获比较 3 过捕获标志 *-PWMA_FLAG_CC4OF:PWMA 捕获比较 4 过捕获标志
返回	FlagStatus PWMA_FLAG 的新状态 (SET 或 RESET)

38.12.74 清除 PWMA 挂起标志

函数名	void PWMA_ClearFlag(PWMA_FLAG_TypeDef PWMA_FLAG)
功能描述	清除 PWMA 挂起标志
参数 1	<p>PWMA_FLAG 指定要清除的标志。</p> <p>*此参数可以是以下值之一:</p> <ul style="list-style-type: none"> *-PWMA_FLAG_UPDATE:PWMA 更新标志 *-PWMA_FLAG_CC1:PWMA 捕获比较 1 标志 *-PWMA_FLAG_CC2:PWMA 捕获比较 2 标志 *-PWMA_FLAG_CC3:PWMA 捕获比较 3 标志 *-PWMA_FLAG_CC4:PWMA 捕获比较 4 标志 *-PWMA_FLAG_COMM:PWMA 交换标志 *-PWMA_FLAG_TRIGGER:PWMA 触发标志 *-PWMA_FLAG_BREAK:PWMA 中断标志 *-PWMA_FLAG_CC1F:PWMA 捕获比较 1 过捕获标志 *-PWMA_FLAG_CC2OF:PWMA 捕获比较 2 过捕获标志 *-PWMA_FLAG_CC3OF: PWMA 捕获比较 3 过捕获标志 *-PWMA_FLAG_CC4OF:PWMA 捕获比较 4 过捕获标志
返回	无

38.12.75 检查 PWMA 中断是否发生

函数名	ITStatus PWMA_GetITStatus(PWMA_IT_TypeDef PWMA_IT)
功能描述	检查 PWMA 中断是否发生
参数 1	<p>PWMA_IT 指定要检查的 PWMA 中断源。</p> <p>*此参数可以是以下值之一:</p> <ul style="list-style-type: none"> *-PWMA_IT_UPDATE: PWMA 更新中断源 *-PWMA_IT_CC1:PWMA 捕获比较 1 中断源 *-PWMA_IT_CC2:PWMA 捕获比较 2 中断源 *-PWMA_IT_CC3:PWMA 捕获比较 3 中断源 *-PWMA_IT_CC4:PWMA 捕获比较 4 中断源 *-PWMA_IT_COM:PWMA 换向中断源 *-PWMA_IT_TRIGGER:PWMA 触发中断源 *-PWMA_IT_BEAK:PWMA 中断源
返回	ITStatus PWMA_IT 的新状态 (SET 或 RESET)

38.12.76 清除 PWMA 的中断挂起位

函数名	void PWMA_ClearITPendingBit(PWMA_IT_TypeDef PWMA_IT)
功能描述	清除 PWMA 的中断挂起位
参数 1	<p>PWMA_IT 指定要清除的挂起位。</p> <p>*此参数可以是以下值之一:</p> <ul style="list-style-type: none"> *-PWMA_IT_UPDATE: PWMA 更新中断源 *-PWMA_IT_CC1:PWMA 捕获比较 1 中断源 *-PWMA_IT_CC2:PWMA 捕获比较 2 中断源 *-PWMA_IT_CC3:PWMA 捕获比较 3 中断源 *-PWMA_IT_CC4:PWMA 捕获比较 4 中断源 *-PWMA_IT_COM:PWMA 换向中断源 *-PWMA_IT_TRIGGER:PWMA 触发中断源 *-PWMA_IT_BEAK:PWMA 中断源
返回	无

38.12.77 将 TI1 配置为输入

函数名	static void TI1_Config(uint8_t PWMA_ICPolarity, uint8_t PWMA_ICSelection, uint8_t PWMA_ICFilter)
功能描述	将 TI1 配置为输入
参数 1	<p>PWMA_ICP 极性输入极性。</p> <p>*此参数可以是以下值之一:</p> <ul style="list-style-type: none"> *-PWMA_ICPOLARITY_FALLING *-PWMA_ICPOLARITY_RISING
参数 2	<p>PWMA_ICSelection 指定要使用的输入。</p> <p>*此参数可以是以下值之一:</p> <ul style="list-style-type: none"> *-PWMA_ICSELECTION_DIRECTTI:PWMA 输入 1 选择为 *连接到 IC1。 *-PWMA_ICSELECTION_INDIRECTTI:PWMA 输入 1 选择为 *连接到 IC2。
参数 3	<p>PWMA_ICFilter 指定输入捕获滤波器。</p> <p>*此参数的值必须介于 0x00 和 0x0F 之间</p>
返回	无

38.12.78 将 TI2 配置为输入

函数名	static void TI2_Config(uint8_t PWMA_ICPolarity, uint8_t PWMA_ICSelection, uint8_t PWMA_ICFilter)
功能描述	将 TI2 配置为输入
参数 1	PWMA_ICP 极性输入极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_ICPOLARITY_FALLING *-PWMA_ICPOLARITY_RISING
参数 2	PWMA_ICSelection 指定要使用的输入。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_ICSELECTION_DIRECTTI:PWMA 输入 2 选择为 *连接到 IC2。 *-PWMA_ICSELECTION_INDIRECTTI:PWMA 输入 2 选择为 *连接到 IC1。
参数 3	PWMA_ICFilter 指定输入捕获滤波器。 *此参数的值必须介于 0x00 和 0x0F 之间
返回	无

38.12.79 将 TI3 配置为输入

函数名	static void TI3_Config(uint8_t PWMA_ICPolarity, uint8_t PWMA_ICSelection, uint8_t PWMA_ICFilter)
功能描述	将 TI3 配置为输入
参数 1	PWMA_ICP 极性输入极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_ICPOLARITY_FALLING *-PWMA_ICPOLARITY_RISING
参数 2	PWMA_ICSelection 指定要使用的输入。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_ICSELECTION_DIRECTTI:PWMA 输入 3 选择为 *连接到 IC3。 *-PWMA_ICSELECTION_INDIRECTTI:PWMA 输入 3 选择为 *连接到 IC4。
参数 3	PWMA_ICFilter 指定输入捕获滤波器。 *此参数的值必须介于 0x00 和 0x0F 之间
返回	无

38.12.80 将 TI4 配置为输入

函数名	static void TI4_Config(uint8_t PWMA_ICPolarity, uint8_t PWMA_ICSelection, uint8_t PWMA_ICFilter)
功能描述	将 TI4 配置为输入
参数 1	PWMA_ICP 极性输入极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_ICPOLARITY_FALLING *-PWMA_ICPOLARITY_RISING
参数 2	PWMA_ICSelection 指定要使用的输入。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMA_ICSELECTION_DIRECTTI:PWMA 输入 4 选择为 *连接到 IC4。 *-PWMA_ICSELECTION_INDIRECTTI:PWMA 输入 4 选择为 *连接到 IC3。
参数 3	PWMA_ICFilter 指定输入捕获滤波器。 *此参数的值必须介于 0x00 和 0x0F 之间
返回	无

38.12.81 PWMB 反初始化

函数名	void PWMB_DeInit(void)
功能描述	将 PWMB 外围寄存器取消初始化为其默认重置值
参数 1	无
返回	无

38.12.82 初始化 PWMB 时基单元值

函数名	void PWMB_TimeBaseInit(uint16_t PWMB_Prescaler, PWMB_CounterMode_TypeDef PWMB_CounterMode, uint16_t PWMB_Period, uint8_t PWMB_RepetitionCounter)
功能描述	根据指定的参数初始化 PWMB 时基单位
参数 1	PWMB_Prescaler 指定预缩放器值
参数 2	PWMB_CounterMode 从@ref PWMB_CoounterMode_TypeDef 指定计数器模式
参数 3	PWMB_Period 指定 Period 值
参数 4	PWMB_RepetitionCounter 指定重复计数器值
返回	无

其中：

```
typedef enum
{
    PWMB_COUNTERMODE_UP          = ((uint8_t)0x00),
    PWMB_COUNTERMODE_DOWN        = ((uint8_t)0x10),
    PWMB_COUNTERMODE_CENTERALIGNED1 = ((uint8_t)0x20),
    PWMB_COUNTERMODE_CENTERALIGNED2 = ((uint8_t)0x40),
    PWMB_COUNTERMODE_CENTERALIGNED3 = ((uint8_t)0x60)
}PWMB_CounterMode_TypeDef;
```

38.12.83 初始化 PWMB 通道 5

函数名	void PWMB_OC5Init(PWMB_OCMODE_TypeDef PWMB_OCMode, PWMB_OutputState_TypeDef PWMB_OutputState, uint16_t PWMB_Pulse, PWMB_OCPolarity_TypeDef PWMB_OCPolarity, PWMB_OCIIdleState_TypeDef PWMB_OCIIdleState,)
功能描述	根据指定的参数初始化 PWMB 通道 5
参数 1	PWMB_OCMODE 指定输出比较模式
参数 2	PWMB_OutputState 指定输出状态
参数 3	PWMB_Pulse 指定脉冲宽度值。
参数 4	PWMB_OCPolarity 指定输出比较极性
参数 5	PWMB_OCIIdleState 指定输出比较空闲状态
返回	无

PWMB 输出比较和 PWM 模式：

```
typedef enum
{
    PWMB_OCMODE_TIMING      = ((uint8_t)0x00),
    PWMB_OCMODE_ACTIVE       = ((uint8_t)0x10),
    PWMB_OCMODE_INACTIVE     = ((uint8_t)0x20),
    PWMB_OCMODE_TOGGLE       = ((uint8_t)0x30),
    PWMB_OCMODE_PWM1         = ((uint8_t)0x60),
    PWMB_OCMODE_PWM2         = ((uint8_t)0x70)
}PWMB_OCMODE_TypeDef;
```

38.12.84 初始化 PWMB 通道 6

函数名	void PWMB_OC6Init(PWMB_OCMODE_TypeDef PWMB_OCMODE, PWMB_OutputState_TypeDef PWMB_OutputState, uint16_t PWMB_Pulse, PWMB_OCPolarity_TypeDef PWMB_OCPolarity, PWMB_OCIIdleState_TypeDef PWMB_OCIIdleState,)
功能描述	根据指定的参数初始化 PWMB 通道 6
参数 1	PWMB_OCMODE 指定输出比较模式
参数 2	PWMB_OutputState 指定输出状态
参数 3	PWMB_Pulse 指定脉冲宽度值。
参数 4	PWMB_OCPolarity 指定输出比较极性
参数 5	PWMB_OCIIdleState 指定输出比较空闲状态
返回	无

PWMB 输出比较和 PWM 模式:

```
typedef enum
{
    PWMB_OCMODE_TIMING      = ((uint8_t)0x00),
    PWMB_OCMODE_ACTIVE       = ((uint8_t)0x10),
    PWMB_OCMODE_INACTIVE     = ((uint8_t)0x20),
    PWMB_OCMODE_TOGGLE       = ((uint8_t)0x30),
    PWMB_OCMODE_PWM1         = ((uint8_t)0x60),
    PWMB_OCMODE_PWM2         = ((uint8_t)0x70)
}PWMB_OCMODE_TypeDef;
```

38.12.85 初始化 PWMB 通道 7

函数名	void PWMB_OC7Init(PWMB_OCMODE_TypeDef PWMB_OCMODE, PWMB_OutputState_TypeDef PWMB_OutputState, uint16_t PWMB_Pulse, PWMB_OCPolarity_TypeDef PWMB_OCPolarity, PWMB_OCIIdleState_TypeDef PWMB_OCIIdleState,)
功能描述	根据指定的参数初始化 PWMB 通道 7
参数 1	PWMB_OCMODE 指定输出比较模式
参数 2	PWMB_OutputState 指定输出状态
参数 3	PWMB_Pulse 指定脉冲宽度值。
参数 4	PWMB_OCPolarity 指定输出比较极性
参数 5	PWMB_OCIIdleState 指定输出比较空闲状态
返回	无

PWMB 输出比较和 PWM 模式:

```
typedef enum
{
    PWMB_OCMODE_TIMING      = ((uint8_t)0x00),
    PWMB_OCMODE_ACTIVE       = ((uint8_t)0x10),
    PWMB_OCMODE_INACTIVE     = ((uint8_t)0x20),
    PWMB_OCMODE_TOGGLE        = ((uint8_t)0x30),
    PWMB_OCMODE_PWM1         = ((uint8_t)0x60),
    PWMB_OCMODE_PWM2         = ((uint8_t)0x70)
}PWMB_OCMODE_TypeDef;
```

38.12.86 初始化 PWMB 通道 8

函数名	void PWMB_OC8Init(PWMB_OCMode_TypeDef PWMB_OCMode, PWMB_OutputState_TypeDef PWMB_OutputState, uint16_t PWMB_Pulse, PWMB_OCPolarity_TypeDef PWMB_OCPolarity, PWMB_OCIIdleState_TypeDef PWMB_OCIIdleState,)
功能描述	根据指定的参数初始化 PWMB 通道 8
参数 1	PWMB_OCMode 指定输出比较模式
参数 2	PWMB_OutputState 指定输出状态
参数 3	PWMB_Pulse 指定脉冲宽度值。
参数 4	PWMB_OCPolarity 指定输出比较极性
参数 5	PWMB_OCIIdleState 指定输出比较空闲状态
返回	无

PWMB 输出比较和 PWM 模式:

```
typedef enum
{
    PWMB_OCMODE_TIMING       = ((uint8_t)0x00),
    PWMB_OCMODE_ACTIVE       = ((uint8_t)0x10),
    PWMB_OCMODE_INACTIVE    = ((uint8_t)0x20),
    PWMB_OCMODE_TOGGLE      = ((uint8_t)0x30),
    PWMB_OCMODE_PWM1        = ((uint8_t)0x60),
    PWMB_OCMODE_PWM2        = ((uint8_t)0x70)
}PWMB_OCMode_TypeDef;
```

38.12.87 PWMB 输入捕获初始化

函数名	void PWMB_ICInit(PWMB_Channel_TypeDef PWMB_Channel, PWMB_ICPolarity_TypeDef PWMB_ICPolarity, PWMB_ICSelection_TypeDef PWMB_ICSelection, PWMB_ICPSC_TypeDef PWMB_ICPrescaler, uint8_t PWMB_ICFilter)
功能描述	根据指定的参数初始化 PWMB 外围设备
参数 1	PWMB_Channel 指定来自 PWMB_Cannel_TypeDef 的输入捕获通道
参数 2	PWMB_ICPolarity 指定输入捕获极性
参数 3	PWMB_ICSelection 指定输入捕获源选择
参数 4	PWMB_ICP 缩放器指定输入捕获预缩放器
参数 5	PWMB_ICFilter 指定输入捕获滤波器值
返回	无

PWMB 输入捕获预分频器

```
{
    PWMB_ICPSC_DIV1          = ((uint8_t)0x00),
    PWMB_ICPSC_DIV2          = ((uint8_t)0x04),
    PWMB_ICPSC_DIV4          = ((uint8_t)0x08),
    PWMB_ICPSC_DIV8          = ((uint8_t)0x0C)
}PWMB_ICPSC_TypeDef;
```

38.12.88 PWMB 输入捕获配置

函数名	void PWMB_PWMICConfig(PWMB_Channel_TypeDef PWMB_Channel, PWMB_ICPolarity_TypeDef PWMB_ICPolarity, PWMB_ICSelection_TypeDef PWMB_ICSelection, PWMB_ICPSC_TypeDef PWMB_ICPrescaler, uint8_t PWMB_ICFilter)
功能描述	根据指定参数在 PWM 输入模式下配置 PWMB 外围设备
参数 1	配置通道 PWMB_Channel
参数 2	配置极性 PWMB_ICPolarity
参数 3	配置选择源 PWMB_ICSelection
参数 4	配置预缩放器
参数 5	PWMB_ICFilter 指定输入捕获滤波器值
返回	无

38.12.89 启用或禁用 PWMB

函数名	void PWMB_Cmd(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 PWMB 外围设备
参数 1	NewState PWMB 外备的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.90 启用或禁用 PWMB 设备主输出

函数名	void PWMB_CtrlPWMOutputs(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 PWMB 设备主输出
参数 1	NewState PWMB 外设的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.91 启用或禁用指定的 PWMB 中断

函数名	void PWMB_ITConfig(PWMB_IT_TypeDef PWMB_IT, FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用指定的 PWMB 中断
参数 1	PWMB_IT 指定要启用或禁用的 PWMB 中断源。 *此参数可以是以下值的任意组合: *-PWMB_IT_UPDATE: PWMB 更新中断源 *-PWMB_IT_CC1:PWMB 捕获比较 5 中断源 *-PWMB_IT_CC2:PWMB 捕获比较 6 中断源 *-PWMB_IT_CC3:PWMB 捕获比较 7 中断源 *-PWMB_IT_CC4:PWMB 捕获比较 8 中断源 *-PWMB_IT_CU 更新: PWMB 捕获比较更新中断源 *-PWMB_IT_TRIGGER:PWMB 触发中断源 *-PWMB_IT_BREAK:PWMB 中断源
参数 2	NewState PWMB 外围设备的新状态
返回	无

PWMB 中断源

```
typedef enum
{
    PWMB_IT_UPDATE          = ((uint8_t)0x01),
    PWMB_IT_CC1              = ((uint8_t)0x02),
    PWMB_IT_CC2              = ((uint8_t)0x04),
    PWMB_IT_CC3              = ((uint8_t)0x08),
    PWMB_IT_CC4              = ((uint8_t)0x10),
    PWMB_IT_COM               = ((uint8_t)0x20),
    PWMB_IT_TRIGGER           = ((uint8_t)0x40),
    PWMB_IT_BREAK             = ((uint8_t)0x80)
}PWMB_IT_TypeDef;
```

38.12.92 配置 PWMB 内部时钟

函数名	void PWMB_InternalClockConfig(void)
功能描述	启用配置 PWMB 内部时钟
参数 1	无
返回	无

38.12.93 配置 PWMB 外部时钟模式 1

函数名	void PWMB_ETRClockMode1Config(PWMB_ExtTRGPSC_TypeDef PWMB_ExtTRGPrescaler, PWMB_ExtTRGPolarity_TypeDef PWMB_ExtTRGPolarity, uint8_t ExtTRGFilter)
功能描述	配置 PWMB 外部时钟模式 1
参数 1	PWMB_ExtTRGPSCPrescaler 指定外部触发器预缩放器。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_EXTTRGPSC_OFF *-PWMB_EXTTRGPSC_DIV2 *-PWMB_EXTTRGPSC_DIV4 *-PWMB_EXTTRGPSC_DIV8。
参数 2	PWMB_ExtTRGPolarity 指定外部触发极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_EXTTRGPOLARITY_INVERTED *-PWMB_EXTTRGPOLARITY_NONINVERTED
参数 3	ExtTRGFilter 指定外部触发器滤波器。 *此参数的值必须介于 0x00 和 0x0F 之间
返回	无

38.12.94 配置 PWMB 外部时钟模式 2

函数名	void PWMB_ETRClockMode2Config(PWMB_ExtTRGPSC_TypeDef PWMB_ExtTRGPrescaler, PWMB_ExtTRGPolarity_TypeDef PWMB_ExtTRGPolarity, uint8_t ExtTRGFilter)
功能描述	配置 PWMB 外部时钟模式 2
参数 1	PWMB_ExtTRGPSCPrescaler 指定外部触发器预缩放器。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_EXTTRGPSC_OFF *-PWMB_EXTTRGPSC_DIV2 *-PWMB_EXTTRGPSC_DIV4 *-PWMB_EXTTRGPSC_DIV8。

参数 2	PWMB_ExtTRGPolarity 指定外部触发极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_EXTTRGPOLARITY_INVERTED *-PWMB_EXTTRGPOLARITY_NONINVERTED
参数 3	ExtTRGFilter 指定外部触发器滤波器。 *此参数的值必须介于 0x00 和 0x0F 之间
返回	无

38.12.95 配置 PWMB 外部触发器

函数名	void PWMB_ETRConfig(PWMB_ExtTRGPSC_TypeDef PWMB_ExtTRGPrescaler, PWMB_ExtTRGPolarity_TypeDef PWMB_ExtTRGPolarity, uint8_t ExtTRGFilter)
功能描述	配置 PWMB 外部时钟模式 2
参数 1	PWMB_ExtTRGPrescaler 指定外部触发器预缩放器。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_EXTTRGPSC_OFF *-PWMB_EXTTRGPSC_DIV2 *-PWMB_EXTTRGPSC_DIV4 *-PWMB_EXTTRGPSC_DIV8。
参数 2	PWMB_ExtTRGPolarity 指定外部触发极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_EXTTRGPOLARITY_INVERTED *-PWMB_EXTTRGPOLARITY_NONINVERTED
参数 3	ExtTRGFilter 指定外部触发器滤波器。 *此参数的值必须介于 0x00 和 0x0F 之间
返回	无

38.12.96 将 PWMB 触发器配置为外部时钟

函数名	void PWMB_TIxExternalClockConfig(PWMB_TIxExternalCLK1Source_TypeDef PWMB_TIxExternalCLKSource, PWMB_ICPolarity_TypeDef PWMB_ICPolarity, uint8_t ICFilter)
功能描述	将 PWMB 触发器配置为外部时钟
参数 1	PWMB_TIxExternalCLKSource 指定触发器源。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_TIXEXTERNALCLK1SOURCE_TI1:TI1 边缘检测器 *-PWMB_TIXEXTERNALCLK1SOURCE_TI2: 过滤的 PWMB 输入 1

	*-PWMB_TIXEXTERNALCLK1SOURCE_TI1ED: 过滤的 PWMB 输入 2
参数 2	PWMB_ICP 极性指定 TIx 极性。 *此参数可以是: *-PWMB_ICPOLARITY_RISING *-PWMB_ICPOLARITY_FALLING
参数 3	ICFilter 指定滤波器值。 *此参数的值必须介于 0x00 和 0x0F 之间
返回	无

38.12.97 配置 PWMB 输入触发源

函数名	void PWMB_SelectInputTrigger(PWMB_TS_TypeDef PWMB_InputTriggerSource)
功能描述	选择 PWMB 输入触发源
参数 1	PWMB_InputTriggerSource 指定输入触发源。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_TS_TI1F_ED:TI1 边缘检测器 *-PWMB_TS_TI1FP1: 过滤定时器输入 1 *-PWMB_TS_TI2FP2: 过滤定时器输入 2 *PWMB_TS_ETRF: 外部触发输入
返回	无

38.12.98 启用或禁用 PWMB Update 事件

函数名	void PWMB_UpdateDisableConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 PWMB Update 事件
参数 1	NewState PWMB 外围预加载寄存器的新状态。此参数可以 *为 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.99 配置 PWMB 更新请求中断源

函数名	void PWMB_UpdateRequestConfig(PWMB_UpdateSource_TypeDef PWMB_UpdateSource)
功能描述	选择 PWMB 更新请求中断源
参数 1	PWMB_UpdateSource 指定更新源。 *此参数可以是以下值之一 - PWMB_UPDATESOURCE_REGULAR - PWMB_UPDATESOURCE_GLOBAL
参数 2	
参数 3	
返回	无

38.12.100 启用或禁用 PWMB 霍尔传感器

函数名	void PWMB_SelectHallSensor(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 PWMB 霍尔传感器
参数 1	NewState PWMB 霍尔传感器接口的新状态。此参数可以 *为 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.101 选择 PWMB 单脉冲模式

函数名	void PWMB_SelectOnePulseMode(PWMB_OPMODE_TypeDef PWMB_OPMode)
功能描述	选择 PWMB 单脉冲模式
参数 1	PWMB_OPMode 指定要使用的 OPM 模式。 *此参数可以是以下值之一 *-PWMB_OPMODE_SINGLE *-PWMB_OPMODE_repetitive
返回	无

38.12.102 选择 PWMB 触发器输出模式

函数名	void PWMB_SelectOutputTrigger(PWMB_TRGOSource_TypeDef PWMB_TRGOSource)
功能描述	选择 PWMB 触发器输出模式
参数 1	PWMB_TRGOSource 指定触发输出源。 *此参数可以是以下值之一 * PWMB_TRGOSOURCE_RESET * PWMB_TRGOSOURCE_ENABLE * PWMB_TRGOSOURCE_UPDATE * PWMB_TRGOSource_OC5 * PWMB_TRGOSOURCE_OC5REF * PWMB_TRGOSOURCE_OC6REF * PWMB_TRGOSOURCE_OC7REF
返回	无

38.12.103 选择 PWMB 从模式

函数名	void PWMB_SelectSlaveMode(PWMB_SlaveMode_TypeDef PWMB_SlaveMode)
功能描述	选择 PWMB 从模式
参数 1	PWMB_SlaveMode 指定 PWMB 从模式。 *此参数可以是以下值之一 *-PWMB_SLAVEMODE_RESET *-PWMB_SLAVEMODE_GATED *- PWMB_SLAVEMODE_TRIGGER *-PWMB_SLAVEMODE_EXTERNAL1
返回	无

38.12.104 设置 PWMB 主/从模式

函数名	void PWMB_SelectMasterSlaveMode(FunctionalState NewState)
功能描述	设置或重置 PWMB 主/从模式
参数 1	NewState PWMB 及其从属设备之间同步的新状态 *（通过 TRGO）。此参数可以是 ENABLE（启用）或 DISABLE（禁用）
返回	无

38.12.105 配置 PWMB 编码器接口

函数名	void PWMB_EncoderInterfaceConfig(PWMB_EncoderMode_TypeDef PWMB_EncoderMode, PWMB_ICPolarity_TypeDef PWMB_IC1Polarity, PWMB_ICPolarity_TypeDef PWMB_IC2Polarity)
功能描述	配置 PWMB 编码器接口
参数 1	PWMB_EncoderMode 指定 PWMB 编码器模式。 *此参数可以是以下值之一 *-PWMB_ENCODERMODE_TI1: TI1FP1 边缘上的计数器计数 *取决于 TI2FP2 水平。 *-PWMB_ENCODERMODE_TI2: TI2FP2 边缘上的计数器计数 *取决于 TI1FP1 水平。 *-PWMB_ENCODERMODE_TI12: TI1FP1 和 *TI2FP2 边缘取决于其他输入的电平。
参数 2	PWMB_IC1 极性指定 IC1 极性。 *此参数可以是以下值之一 *-PWMB_ICPOLARITY_FALLING *-PWMB_ICPOLARITY_RISING
参数 3	PWMB_IC2 极性指定 IC2 极性。 *此参数可以是以下值之一

	*-PWMB_ICPOLARITY_FALLING *-PWMB_ICPOLARITY_RISING
返回	无

38.12.106 配置 PWMB 预分频器

函数名	void PWMB_PrescalerConfig(uint16_t Prescaler, PWMB_PSCReloadMode_TypeDef PWMB_PSCReloadMode)
功能描述	配置 PWMB 预分频器
参数 1	Prescaler 指定 Prescaler 寄存器值 *此参数的值必须介于 0x0000 和 0xFFFF 之间
参数 2	PWMB_PSCReloadMode 指定 PWMB 预缩放器重新加载模式。 *此参数可以是以下值之一 *-PWMB_PSCRELOADMODE_IMMEDIATE: 预缩放器立即加载。 *-PWMB_PSCRELOADMODE_UPDATE: 在更新事件时加载预缩放器
参数 3	
返回	无

38.12.107 指定要使用的 PWMB 计数器模式

函数名	void PWMB_CounterModeConfig(PWMB_CounterMode_TypeDef PWMB_CounterMode)
功能描述	指定要使用的 PWMB 计数器模式
参数 1	PWMB_CounterMode 指定要使用的计数器模式 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_COUNTERMODE_UP:PWMB 递增计数模式 *-PWMB_COUNTERMODE_DOWN:PWMB 递减计数模式 *-PWMB_COUNTERMODE_CENTERALIGNED1:PWMB 中心对齐模式 1 *-PWMB_CounterMode_CenterAligned2:PWMB 中心对齐模式 2 *-PWMB_COUNTERMODE_CENTERALIGNED3:PWMB 中心对齐模式 3
返回	无

38.12.108 强制 PWMB 通道 5 输出高低电平

函数名	void PWMB_ForcedOC5Config(PWMB_ForcedAction_TypeDef PWMB_ForcedAction)
功能描述	强制 PWMB 通道 5 输出波形为高低电平
参数 1	PWMB_ForcedAction 指定要设置为输出波形的强制动作。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_FORCEDACTION_ACTIVE: 强制 OC5REF 上的高电平 *-PWMB_FORCEDACTION_INACTIVE: 强制 OC5REF 处于低电平。
返回	无

38.12.109 强制 PWMB 通道 6 输出高低电平

函数名	void PWMB_ForcedOC6Config(PWMB_ForcedAction_TypeDef PWMB_ForcedAction)
功能描述	强制 PWMB 通道 6 输出波形为高低电平
参数 1	PWMB_ForcedAction 指定要设置为输出波形的强制动作。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_FORCEDACTION_ACTIVE: 强制 OC6REF 上的高电平 *-PWMB_FORCEDACTION_INACTIVE: 强制 OC6REF 处于低电平。
返回	无

38.12.110 强制 PWMB 通道 7 输出高低电平

函数名	void PWMB_ForcedOC7Config(PWMB_ForcedAction_TypeDef PWMB_ForcedAction)
功能描述	强制 PWMB 通道 7 输出波形为高低电平
参数 1	PWMB_ForcedAction 指定要设置为输出波形的强制动作。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_FORCEDACTION_ACTIVE: 强制 OC7REF 上的高电平 *-PWMB_FORCEDACTION_INACTIVE: 强制 OC7REF 处于低电平。
返回	无

38.12.111 强制 PWMB 通道 8 输出高低电平

函数名	void PWMB_ForcedOC8Config(PWMB_ForcedAction_TypeDef PWMB_ForcedAction)
功能描述	强制 PWMB 通道 8 输出波形为高低电平
参数 1	PWMB_ForcedAction 指定要设置为输出波形的强制动作。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_FORCEDACTION_ACTIVE: 强制 OC8REF 上的高电平 *-PWMB_FORCEDACTION_INACTIVE: 强制 OC8REF 处于低电平。
返回	无

38.12.112 启用或禁用 ARR 上的 PWMB 预加载寄存器

函数名	void PWMB_ARRPreloadConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 ARR 上的 PWMB 外围预加载寄存器
参数 1	NewState PWMB 外围预加载寄存器的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.113 选择 PWMB com 事件

函数名	void PWMB_SelectCOM(FunctionalState NewState)
功能描述	选择 PWMB 外围 事件
参数 1	NewState 通勤事件的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.114 设置 PWMB 外围设备捕获比较预加载控制位

函数名	void PWMB_CCPreloadControl(FunctionalState NewState)
功能描述	设置或重置 PWMB 外围设备捕获比较预加载控制位
参数 1	NewState 捕获比较预加载控制位的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.115 设置 CCR5 上的 PWMB 预加载寄存器

函数名	void PWMB_OC5PreloadConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 CCR5 上的 PWMB 预加载寄存器
参数 1	NewState 捕获比较预加载寄存器的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.116 设置 CCR6 上的 PWMB 预加载寄存器

函数名	void PWMB_OC6PreloadConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 CCR6 上的 PWMB 预加载寄存器
参数 1	NewState 捕获比较预加载寄存器的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.117 设置 CCR7 上的 PWMB 预加载寄存器

函数名	void PWMB_OC7PreloadConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 CCR7 上的 PWMB 预加载寄存器
参数 1	NewState 捕获比较预加载寄存器的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.118 设置 CCR8 上的 PWMB 预加载寄存器

函数名	void PWMB_OC8PreloadConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 CCR8 上的 PWMB 预加载寄存器
参数 1	NewState 捕获比较预加载寄存器的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.119 配置 PWMB 捕获比较 1 快速使能

函数名	void PWMB_OC5FastConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	配置 PWMB 捕获比较 1 快速功能
参数 1	NewState 输出比较快速启用位的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.120 配置 PWMB 捕获比较 2 快速使能

函数名	void PWMB_OC6FastConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	配置 PWMB 捕获比较 2 快速功能
参数 1	NewState 输出比较快速启用位的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.121 配置 PWMB 捕获比较 3 快速使能

函数名	void PWMB_OC7FastConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	配置 PWMB 捕获比较 3 快速功能
参数 1	NewState 输出比较快速启用位的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.122 配置 PWMB 捕获比较 4 快速使能

函数名	void PWMB_OC8FastConfig(FunctionalState NewState)
功能描述	配置 PWMB 捕获比较 4 快速功能
参数 1	NewState 输出比较快速启用位的新状态。 *此参数可以是 ENABLE (启用) 或 DISABLE (禁用)
返回	无

38.12.123 配置要由软件生成的 PWMB 事件

函数名	void PWMB_GenerateEvent(PWMB_EventSource_TypeDef PWMB_EventSource)
功能描述	配置要由软件生成的 PWMB 事件
参数 1	PWMB_EventSource 指定事件源。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_EVENTSOURCE_UPDATE:PWMB 更新事件源 *-PWMB_EVENTSOURCE_CC1:PWMB 捕获比较 1 事件源 *-PWMB_EVENTSOURCE_CC2:PWMB 捕获比较 2 事件源 *-PWMB_EVENTSOURCE_CC3:PWMB 捕获比较 3 事件源 *-PWMB_EVENTSOURCE_CC4:PWMB 捕获比较 4 事件源 *-PWMB_EVENTSOURCE_COM:PWMB COM 事件源 *-PWMB_EVENTSOURCE_TRIGGER:PWMB 触发事件源 *-PWMB_EventSourceBreak:PWMB Break 事件源
返回	无

38.12.124 配置 PWMB 通道 5 极性

函数名	void PWMB_OC5PolarityConfig(PWMB_OCPolarity_TypeDef PWMB_OCPolarity)
功能描述	配置 PWMB 通道 5 极性
参数 1	PWMB_OCP 极性指定 OC5 极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_OCPOLARITY_LOW: 输出比较激活低 *-PWMB_OPOLARITY_HIGH: 输出比较激活高
返回	无

38.12.125 配置 PWMB 通道 6 极性

函数名	void PWMB_OC6PolarityConfig(PWMB_OCPolarity_TypeDef PWMB_OCPolarity)
功能描述	配置 PWMB 通道 6 极性
参数 1	PWMB_OCP 极性指定 OC6 极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_OCPOLARITY_LOW: 输出比较激活低 *-PWMB_OPOLARITY_HIGH: 输出比较激活高
返回	无

38.12.126 配置 PWMB 通道 7 极性

函数名	void PWMB_OC7PolarityConfig(PWMB_OCPolarity_TypeDef PWMB_OCPolarity)
功能描述	配置 PWMB 通道 7 极性
参数 1	PWMB_OCP 极性指定 OC7 极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_OCPOLARITY_LOW: 输出比较激活低 *-PWMB_OPOLARITY_HIGH: 输出比较激活高
返回	无

38.12.127 配置 PWMB 通道 8 极性

函数名	void PWMB_OC8PolarityConfig(PWMB_OCPolarity_TypeDef PWMB_OCPolarity)
功能描述	配置 PWMB 通道 8 极性
参数 1	PWMB_OCP 极性指定 OC8 极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_OCPOLARITY_LOW: 输出比较激活低 *-PWMB_OPOLARITY_HIGH: 输出比较激活高
返回	无

38.12.128 配置 PWMB 通道 5N 极性

函数名	void PWMB_OC5NPolarityConfig(PWMB_OCNPolarity_TypeDef PWMB_OCNPolarity)
功能描述	配置 PWMB 通道 5N 极性
参数 1	PWMB_OCNPolarity 指定 OC5N 极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_OCNPOLARITY_LOW: 输出比较激活低 *-PWMB_OCNPOLARITY_HHIGH: 输出比较激活高
返回	无

38.12.129 配置 PWMB 通道 6N 极性

函数名	void PWMB_OC6NPolarityConfig(PWMB_OCNPolarity_TypeDef PWMB_OCNPolarity)
功能描述	配置 PWMB 通道 6N 极性
参数 1	PWMB_OCNPolarity 指定 OC6N 极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_OCNPOLARITY_LOW: 输出比较激活低 *-PWMB_OCNPOLARITY_HHIGH: 输出比较激活高
返回	无

38.12.130 配置 PWMB 通道 7N 极性

函数名	void PWMB_OC7NPolarityConfig(PWMB_OCNPolarity_TypeDef PWMB_OCNPolarity)
功能描述	配置 PWMB 通道 7N 极性
参数 1	PWMB_OCNPolarity 指定 OC7N 极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_OCNPOLARITY_LOW: 输出比较激活低 *-PWMB_OCNPOLARITY_HHIGH: 输出比较激活高
返回	无

38.12.131 配置 PWMB 通道 8N 极性

函数名	void PWMB_OC8NPolarityConfig(PWMB_OCNPolarity_TypeDef PWMB_OCNPolarity)
功能描述	配置 PWMB 通道 8N 极性
参数 1	PWMB_OCNPolarity 指定 OC8N 极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_OCNPOLARITY_LOW: 输出比较激活低 *-PWMB_OCNPOLARITY_HHIGH: 输出比较激活高
返回	无

38.12.132 启用或禁用 PWMB 捕获比较通道 P

函数名	void PWMB_CCxCmd(PWMB_Channel_TypeDef PWMB_Channel, FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 PWMB 捕获比较通道 x (x=1, .., 4)
参数 1	PWMB_Channel 指定 PWMB 通道。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_CHANNEL_1:PWMB 通道 5 *-PWMB_CHANNEL_2:PWMB 通道 6 *-PWMB_CHANNEL_3:PWMB 通道 7 *-PWMB_CHANNEL_4:PWMB 通道 8
参数 2	NewState 指定 PWMB 信道 CCxE 位的新状态。 *此参数可以是: ENABLE 或 DISABLE
返回	无

38.12.133 启用或禁用 PWMB 捕获比较通道 N

函数名	void PWMB_CCxNCmd(PWMB_Channel_TypeDef PWMB_Channel, FunctionalState NewState)
功能描述	启用或禁用 PWMB 捕获比较通道 xN (x=1, .., 4)
参数 1	PWMB_Channel 指定 PWMB 通道。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_CHANNEL_1:PWMB 通道 5 *-PWMB_CHANNEL_2:PWMB 通道 6 *-PWMB_CHANNEL_3:PWMB 通道 7 *-PWMB_CHANNEL_4:PWMB 通道 8
参数 2	NewState 指定 PWMB 信道 CCxNE 位的新状态。 *此参数可以是: ENABLE 或 DISABLE
返回	无

38.12.134 配置 PWMB 输出比较模式

函数名	void PWMB_SelectOCxM(PWMB_Channel_TypeDef PWMB_Channel, PWMB_OCMODE_TypeDef PWMB_OCMode)
功能描述	选择 PWMB 输出比较模式。此功能禁用在更改“输出比较模式”之前选择的频道。用户必须*使用 PWMB_CCxCmd 和 PWMB_CCxNCmd 函数启用此通道
参数 1	PWMB_Channel 指定 PWMB 通道。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_CHANNEL_1:PWMB 通道 5 *-PWMB_CHANNEL_2:PWMB 通道 6 *-PWMB_CHANNEL_3:PWMB 通道 7 *-PWMB_CHANNEL_4:PWMB 通道 8
参数 2	PWMB_OCMode 指定 PWMB 输出比较模式。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_OCMODE_TIMING *-PWMB_OCMODE_ACTIVE *-PWMB_OCMODE_TOGGLE *-PWMB_OCMODE_PWM1 *-PWMB_OCMODE_PWM2 *-PWMB_forcedaction_ACTIVE *-PWMB_FORCEDACTION_INACTIVE
返回	无

38.12.135 设置 PWMB 计数器寄存器值

函数名	void PWMB_SetCounter(uint16_t Counter)
功能描述	设置 PWMB 计数器寄存器值
参数 1	Counter 指定 Counter 寄存器的新值。 *此参数介于 0x0000 和 0xFFFF 之间
返回	无

38.12.136 设置 PWMB 自动重新加载寄存器值

函数名	void PWMB_SetAutoreload(uint16_t Autoreload)
功能描述	设置 PWMB 自动重新加载寄存器值
参数 1	Autoreload 指定自动重新加载寄存器的新值。 *此参数介于 0x0000 和 0xFFFF 之间
返回	无

38.12.137 设置 PWMB 捕获比较器 5 寄存器值

函数名	void PWMB_SetCompare5(uint16_t Compare5)
功能描述	设置 PWMB 捕获比较 5 寄存器值
参数 1	Compare5 指定 Capture Compare5 寄存器的新值。 *此参数介于 0x0000 和 0xFFFF 之间
返回	无

38.12.138 设置 PWMB 捕获比较器 6 寄存器值

函数名	void PWMB_SetCompare6(uint16_t Compare6)
功能描述	设置 PWMB 捕获比较 6 寄存器值
参数 1	Compare6 指定 Capture Compare6 寄存器的新值。 *此参数介于 0x0000 和 0xFFFF 之间
返回	无

38.12.139 设置 PWMB 捕获比较器 7 寄存器值

函数名	void PWMB_SetCompare7(uint16_t Compare7)
功能描述	设置 PWMB 捕获比较 7 寄存器值
参数 1	Compare7 指定 Capture Compare7 寄存器的新值。 *此参数介于 0x0000 和 0xFFFF 之间
返回	无

38.12.140 设置 PWMB 捕获比较器 8 寄存器值

函数名	void PWMB_SetCompare8(uint16_t Compare8)
功能描述	设置 PWMB 捕获比较 8 寄存器值
参数 1	Compare8 指定 Capture Compare8 寄存器的新值。 *此参数介于 0x0000 和 0xFFFF 之间
返回	无

38.12.141 设置 PWMB 输入捕获 5 预分频器

函数名	void PWMB_SetIC5Prescaler(PWMB_ICPSC_TypeDef PWMB_IC5Prescaler)
功能描述	设置 PWMB 输入捕获 5 预分频器
参数 1	PWMB_IC5 预分频器指定输入捕获预分频器的新值 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_ICPSC_DIV1: 无预分频器 *-PWMB_ICPSC_DIV2: 每 2 个事件捕获一次 *-PWMB_ICPSC_DIV4: 每 4 个事件捕获一次 *-PWMB_ICPSC_DIV8: 每 8 个事件捕获一次
返回	无

38.12.142 设置 PWMB 输入捕获 6 预分频器

函数名	void PWMB_SetIC6Prescaler(PWMB_ICPSC_TypeDef PWMB_IC6Prescaler)
功能描述	设置 PWMB 输入捕获 6 预分频器
参数 1	PWMB_IC6 预分频器指定输入捕获预分频器的新值 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_ICPSC_DIV1: 无预分频器 *-PWMB_ICPSC_DIV2: 每 2 个事件捕获一次 *-PWMB_ICPSC_DIV4: 每 4 个事件捕获一次 *-PWMB_ICPSC_DIV8: 每 8 个事件捕获一次
返回	无

38.12.143 设置 PWMB 输入捕获 7 预分频器

函数名	void PWMB_SetIC7Prescaler(PWMB_ICPSC_TypeDef PWMB_IC7Prescaler)
功能描述	设置 PWMB 输入捕获 7 预分频器
参数 1	PWMB_IC7 预分频器指定输入捕获预分频器的新值 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_ICPSC_DIV1: 无预分频器 *-PWMB_ICPSC_DIV2: 每 2 个事件捕获一次 *-PWMB_ICPSC_DIV4: 每 4 个事件捕获一次 *-PWMB_ICPSC_DIV8: 每 8 个事件捕获一次
返回	无

38.12.144 设置 PWMB 输入捕获 8 预分频器

函数名	void PWMB_SetIC8Prescaler(PWMB_ICPSC_TypeDef PWMB_IC8Prescaler)
功能描述	设置 PWMB 输入捕获 8 预分频器
参数 1	PWMB_IC8 预分频器指定输入捕获预分频器的新值 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_ICPSC_DIV1: 无预分频器 *-PWMB_ICPSC_DIV2: 每 2 个事件捕获一次 *-PWMB_ICPSC_DIV4: 每 4 个事件捕获一次 *-PWMB_ICPSC_DIV8: 每 8 个事件捕获一次
返回	无

38.12.145 获取 PWMB 输入捕获 5 的值

函数名	uint16_t PWMB_GetCapture5(void)
功能描述	获取 PWMB 输入捕获 5 的值
参数	无
返回	Capture 比较 5 的寄存器值

38.12.146 获取 PWMB 输入捕获 6 的值

函数名	uint16_t PWMB_GetCapture6(void)
功能描述	获取 PWMB 输入捕获 6 的值
参数	无
返回	Capture 比较 6 的寄存器值

38.12.147 获取 PWMB 输入捕获 7 的值

函数名	uint16_t PWMB_GetCapture7(void)
功能描述	获取 PWMB 输入捕获 7 的值
参数	无
返回	Capture 比较 7 的寄存器值

38.12.148 获取 PWMB 输入捕获 8 的值

函数名	uint16_t PWMB_GetCapture8(void)
功能描述	获取 PWMB 输入捕获 8 的值
参数	无
返回	Capture 比较 8 的寄存器值

38.12.149 获取 PWMB 计数器值

函数名	uint16_t PWMB_GetCounter(void)
功能描述	获取 PWMB 计数器值
参数	无
返回	计数器寄存器值

38.12.150 获取 PWMB 预分频器值

函数名	uint16_t PWMB_GetPrescaler(void)
功能描述	获取 PWMB 预分频器值
参数	无
返回	预分频器寄存器值

38.12.151 获取指定的 PWMB 标志

函数名	FlagStatus PWMB_GetFlagStatus(PWMB_FLAG_TypeDef PWMB_FLAG)
功能描述	检查是否设置了指定的 PWMB 标志
参数 1	PWMB_FLAG 指定要检查的标志。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_FLAG_UPDATE:PWMB 更新标志 *-PWMB_FLAG_CC1:PWMB 捕获比较 5 标志 *-PWMB_FLAG_CC2:PWMB 捕获比较 6 标志 *-PWMB_FLAG_CC3:PWMB 捕获比较 7 标志 *-PWMB_FLAG_CC4:PWMB 捕获比较 8 标志 *-PWMB_FLAG_COMM:PWMB 交换标志 *-PWMB_FLAG_TRIGGER:PWMB 触发标志 *-PWMB_FLAG_BREAK:PWMB 中断标志 *-PWMB_FLAG_CC1F:PWMB 捕获比较 5 过捕获标志 *-PWMB_FLAG_CC2OF:PWMB 捕获比较 6 过捕获标志 *-PWMB_FLAG_CC3OF: PWMB 捕获比较 7 过捕获标志 *-PWMB_FLAG_CC4OF:PWMB 捕获比较 8 过捕获标志
返回	FlagStatus PWMB_FLAG 的新状态 (SET 或 RESET)

38.12.152 清除 PWMB 挂起标志

函数名	void PWMB_ClearFlag(PWMB_FLAG_TypeDef PWMB_FLAG)
功能描述	清除 PWMB 挂起标志
参数 1	PWMB_FLAG 指定要清除的标志。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_FLAG_UPDATE:PWMB 更新标志

	<ul style="list-style-type: none"> *-PWMB_FLAG_CC1:PWMB 捕获比较 5 标志 *-PWMB_FLAG_CC2:PWMB 捕获比较 6 标志 *-PWMB_FLAG_CC3:PWMB 捕获比较 7 标志 *-PWMB_FLAG_CC4:PWMB 捕获比较 8 标志 *-PWMB_FLAG_COMM:PWMB 交换标志 *-PWMB_FLAG_TRIGGER:PWMB 触发标志 *-PWMB_FLAG_BREAK:PWMB 中断标志 *-PWMB_FLAG_CC1F:PWMB 捕获比较 5 过捕获标志 *-PWMB_FLAG_CC2OF:PWMB 捕获比较 6 过捕获标志 *-PWMB_FLAG_CC3OF: PWMB 捕获比较 7 过捕获标志 *-PWMB_FLAG_CC4OF:PWMB 捕获比较 8 过捕获标志
返回	无

38.12.153 检查 PWMB 中断是否发生

函数名	ITStatus PWMB_GetITStatus(PWMB_IT_TypeDef PWMB_IT)
功能描述	检查 PWMB 中断是否发生
参数 1	<p>PWMB_IT 指定要检查的 PWMB 中断源。</p> <p>*此参数可以是以下值之一:</p> <ul style="list-style-type: none"> *-PWMB_IT_UPDATE: PWMB 更新中断源 *-PWMB_IT_CC1:PWMB 捕获比较 5 中断源 *-PWMB_IT_CC2:PWMB 捕获比较 6 中断源 *-PWMB_IT_CC3:PWMB 捕获比较 7 中断源 *-PWMB_IT_CC4:PWMB 捕获比较 8 中断源 *-PWMB_IT_COM:PWMB 换向中断源 *-PWMB_IT_TRIGGER:PWMB 触发中断源 *-PWMB_IT_BREAK:PWMB 中断源
返回	ITStatus PWMB_IT 的新状态 (SET 或 RESET)

38.12.154 清除 PWMB 的中断挂起位

函数名	void PWMB_ClearITPendingBit(PWMB_IT_TypeDef PWMB_IT)
功能描述	清除 PWMB 的中断挂起位
参数 1	<p>PWMB_IT 指定要清除的挂起位。</p> <p>*此参数可以是以下值之一:</p> <ul style="list-style-type: none"> *-PWMB_IT_UPDATE: PWMB 更新中断源 *-PWMB_IT_CC1:PWMB 捕获比较 5 中断源 *-PWMB_IT_CC2:PWMB 捕获比较 6 中断源 *-PWMB_IT_CC3:PWMB 捕获比较 7 中断源 *-PWMB_IT_CC4:PWMB 捕获比较 8 中断源 *-PWMB_IT_COM:PWMB 换向中断源 *-PWMB_IT_TRIGGER:PWMB 触发中断源 *-PWMB_IT_BREAK:PWMB 中断源
返回	无

38.12.155 将 TI5 配置为输入

函数名	static void TI5_Config(uint8_t PWMB_ICPolarity, uint8_t PWMB_ICSelection, uint8_t PWMB_ICFilter)
功能描述	将 TI5 配置为输入
参数 1	PWMB_ICP 极性输入极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_ICPOLARITY_FALLING *-PWMB_ICPOLARITY_RISING
参数 2	PWMB_ICSelection 指定要使用的输入。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_ICSELECTION_DIRECTTI:PWMB 输入 5 选择为 *连接到 IC1。 *-PWMB_ICSELECTION_INDIRECTTI:PWMB 输入 5 选择为 *连接到 IC2。
参数 3	PWMB_ICFilter 指定输入捕获滤波器。 *此参数的值必须介于 0x00 和 0x0F 之间
返回	无

38.12.156 将 TI6 配置为输入

函数名	static void TI6_Config(uint8_t PWMB_ICPolarity, uint8_t PWMB_ICSelection, uint8_t PWMB_ICFilter)
功能描述	将 TI6 配置为输入
参数 1	PWMB_ICP 极性输入极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_ICPOLARITY_FALLING *-PWMB_ICPOLARITY_RISING
参数 2	PWMB_ICSelection 指定要使用的输入。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_ICSELECTION_DIRECTTI:PWMB 输入 6 选择为 *连接到 IC2。 *-PWMB_ICSELECTION_INDIRECTTI:PWMB 输入 6 选择为 *连接到 IC1。
参数 3	PWMB_ICFilter 指定输入捕获滤波器。 *此参数的值必须介于 0x00 和 0x0F 之间
返回	无

38.12.157 将 TI7 配置为输入

函数名	static void TI7_Config(uint8_t PWMB_ICPolarity, uint8_t PWMB_ICSelection, uint8_t PWMB_ICFilter)
功能描述	将 TI7 配置为输入
参数 1	PWMB_ICP 极性输入极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_ICPOLARITY_FALLING *-PWMB_ICPOLARITY_RISING
参数 2	PWMB_ICSelection 指定要使用的输入。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_ICSELECTION_DIRECTTI:PWMB 输入 7 选择为 *连接到 IC3。 *-PWMB_ICSELECTION_INDIRECTTI:PWMB 输入 7 选择为 *连接到 IC4。
参数 3	PWMB_ICFilter 指定输入捕获滤波器。 *此参数的值必须介于 0x00 和 0x0F 之间
返回	无

38.12.158 将 TI8 配置为输入

函数名	static void TI8_Config(uint8_t PWMB_ICPolarity, uint8_t PWMB_ICSelection, uint8_t PWMB_ICFilter)
功能描述	将 TI8 配置为输入
参数 1	PWMB_ICP 极性输入极性。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_ICPOLARITY_FALLING *-PWMB_ICPOLARITY_RISING
参数 2	PWMB_ICSelection 指定要使用的输入。 *此参数可以是以下值之一: *-PWMB_ICSELECTION_DIRECTTI:PWMB 输入 8 选择为 *连接到 IC4。 *-PWMB_ICSELECTION_INDIRECTTI:PWMB 输入 8 选择为 *连接到 IC3。
参数 3	PWMB_ICFilter 指定输入捕获滤波器。 *此参数的值必须介于 0x00 和 0x0F 之间
返回	无

38.13 STC32G_EEPROM

38.13.1 相关文件

“STC32G_EEPROM.c”，主要包含 EEPROM 操作函数。

“STC32G_EEPROM.h”，包含 EEPROM 函数所需的头文件、宏定义以及函数申明。

38.13.2 EEPROM 读取函数

函数名	void EEPROM_read_n(u32 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)
功能描述	从指定 EEPROM 首地址读取若干个字节放指定的缓冲
参数 1	EE_address: 读取 EEPROM 的首地址
参数 2	DataAddress: 读取数据存放缓冲区的首地址
参数 3	number: 读取的字节长度
返回	无

38.13.3 EEPROM 写入函数

函数名	Void EEPROM_write_n(u32 EE_address,u8 *DataAddress,u16 number)
功能描述	把缓冲区的若干个字节写入指定首地址的 EEPROM
参数 1	EE_address: 写入 EEPROM 的首地址
参数 2	DataAddress: 写入数据源缓冲区的首地址
参数 3	number: 写入的字节长度
返回	无

38.13.4 EEPROM 擦除函数

函数名	void EEPROM_SectorErase(u32 EE_address)
功能描述	把指定地址的 EEPROM 扇区擦除
参数	EE_address: 要擦除的扇区 EEPROM 的地址
返回	无

38.14 STC32G_LCM TFT-I8080/M6800

38.14.1 相关文件

- “STC32G_LCM.c”，主要用于 LCM 功能的配置。
- “STC32G_LCM_Isr.c”，主要包含 LCM 的中断函数。
- “STC32G_LCM.h”，LCM 所需的变量申明与宏定义。

38.14.2 LCM 初始化

函数名	void LCM_Inilize(LCM_InitTypeDef *LCM)
功能描述	DMA LCM 初始化程序
参数	DMA: 结构参数
返回	无

DMAX: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8  LCM_Enable;
    u8  LCM_Mode;
    u8  LCM_Bit_Wide;
    u8  LCM_Setup_Time;
    u8  LCM_Hold_Time;
} LCM_InitTypeDef;
```

LCM_Enable: LCM 接口使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 LCM 接口
DISABLE	禁止 LCM 接口

LCM_Mode: LCM 接口模式设置

参数	功能描述
MODE_I8080	LCM 接口设置为 I8080 模式
MODE_M6800	LCM 接口设置为 M6800 模式

LCM_Bit_Wide: LCM 数据宽度设置

参数	功能描述
BIT_WIDE_8	LCM 接口设置为 8 位数据宽度
BIT_WIDE_16	LCM 接口设置为 16 位数据宽度

LCM_Setup_Time: LCM 通信数据建立时间，设置范围 0~7。

LCM_Hold_Time: LCM 通信数据保持时间，设置范围 0~3。

38.14.3 LCM 中断函数

函数名	void LCM_ISR_Handler (void) interrupt LCM_VECTOR
功能描述	LCM 中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void LCM_ISR_Handler (void) interrupt LCM_VECTOR
{
    if(LCMIFSTA & 0x01)
    {
        LCMIFSTA = 0x00;      //清除中断标志
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}
```

38.15 STC32G_DMA

38.15.1 相关文件

- “STC32G_DMA.c”，主要用于 DMA 功能的配置。
- “STC32G_DMA_Isr.c”，主要包含 DMA 中断函数。
- “STC32G_DMA.h”，DMA 所需的变量申明与宏定义。

38.15.2 ADC DMA 初始化

函数名	void DMA_ADC_Init(DMA_ADC_InitTypeDef *DMA)
功能描述	DMA ADC 初始化程序
参数	DMA: 结构参数
返回	无

DMAx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8 DMA_Enable;
    u16 DMA_Channel;
    u16 DMA_Buffer;
    u8 DMA_Times;
} DMA_ADC_InitTypeDef;
```

DMA_Enable: DMA 使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 ADC DMA
DISABLE	禁止 ADC DMA

DMA_Channel: ADC 通道使能寄存器, bit15~bit0 对应 ADC15~ADC0, 置 1 使能对应通道。

DMA_Buffer: ADC 转换数据存储地址。

DMA_Times: 每个通道转换次数

参数	数值	功能描述
ADC_1_Times	0xxx	转换 1 次
ADC_2_Times	1000	转换 2 次
ADC_4_Times	1001	转换 4 次
ADC_8_Times	1010	转换 8 次
ADC_16_Times	1011	转换 16 次
ADC_32_Times	1100	转换 32 次
ADC_64_Times	1101	转换 64 次
ADC_128_Times	1110	转换 128 次
ADC_256_Times	1111	转换 256 次

38.15.3 M2M DMA 初始化

函数名	void DMA_M2M_Init(DMA_M2M_InitTypeDef *DMA)
功能描述	DMA M2M 初始化程序
参数	DMA: 结构参数
返回	无

DMAx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8 DMA_Enable;
    u16 DMA_Rx_Buffer;
    u16 DMA_Tx_Buffer;
    u8 DMA_Length;
    u8 DMA_SRC_Dir;
    u8 DMA_DEST_Dir;
} DMA_M2M_InitTypeDef;
```

DMA_Enable: DMA 使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 M2M DMA
DISABLE	禁止 M2M DMA

DMA_Rx_Buffer: 接收数据存储地址。

DMA_Tx_Buffer: 发送数据存储地址。

DMA_Length: DMA 传输总字节数, 设置范围(0~65535), 实际传输字节数为设置值 + 1, 不要超过芯片 xdata 空间上限。

DMA_SRC_Dir: 数据源地址改变方向

参数	功能描述
M2M_ADDR_INC	数据读取完成后源地址自动递增
M2M_ADDR_DEC	数据读取完成后源地址自动递减

DMA_DEST_Dir: 数据目标地址改变方向

参数	功能描述
M2M_ADDR_INC	数据写入完成后目标地址自动递增
M2M_ADDR_DEC	数据写入完成后目标地址自动递减

38.15.4 UART DMA 初始化

函数名	void DMA_UART_Init(u8 UARTx, DMA_UART_InitTypeDef *DMA)
功能描述	DMA UART 初始化程序
参数 1	UARTx: UART 设置通道, 取值 UART1, UART2, UART3, UART4
参数 2	DMA: 结构参数
返回	无

DMA: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8 DMA_TX_Enable;
    u8 DMA_TX_Length;
    u16 DMA_TX_Buffer;

    u8 DMA_RX_Enable;
    u8 DMA_RX_Length;
    u16 DMA_RX_Buffer;
} DMA_UART_InitTypeDef;
```

DMA_TX_Enable: DMA 使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能串口发送 DMA
DISABLE	禁止串口发送 DMA

DMA_TX_Length: DMA 发送总字节数, 设置范围(0~65535), 实际传输字节数为设置值 + 1, 不要超过芯片 xdata 空间上限。

DMA_Tx_Buffer: 发送数据存储地址。

DMA_RX_Enable: DMA 使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能串口接收 DMA
DISABLE	禁止串口接收 DMA

DMA_RX_Length: DMA 接收总字节数, 设置范围(0~65535), 实际传输字节数为设置值 + 1, 不要超过芯片 xdata 空间上限。

DMA_RX_Buffer: 接收数据存储地址。

38.15.5 SPI DMA 初始化

函数名	void DMA_SPI_Init(DMA_SPI_InitTypeDef *DMA)
功能描述	DMA SPI 初始化程序
参数	DMA: 结构参数
返回	无

DMAx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8 DMA_Enable;
    u8 DMA_Tx_Enable;
    u8 DMA_Rx_Enable;
    u16 DMA_Rx_Buffer;
    u16 DMA_Tx_Buffer;
    u8 DMA_Length;
    u8 DMA_AUTO_SS;
    u8 DMA_SS_Sel;
} DMA_SPI_InitTypeDef;
```

DMA_Enable: DMA 使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 SPI DMA
DISABLE	禁止 SPI DMA

DMA_Tx_Enable: DMA 发送数据使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 SPI DMA 发送数据
DISABLE	禁止 SPI DMA 发送数据

DMA_Rx_Enable: DMA 接收数据使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 SPI DMA 接收数据
DISABLE	禁止 SPI DMA 接收数据

DMA_Rx_Buffer: 接收数据存储地址。

DMA_Tx_Buffer: 发送数据存储地址。

DMA_Length: DMA 传输总字节数, 设置范围(0~65535), 实际传输字节数为设置值 + 1, 不要超过芯片 xdata 空间上限。

DMA_AUTO_SS: 自动控制 SS 脚使能设置

参数	功能描述
ENABLE	SPI DMA 传输过程中, 自动拉低 SS 脚, 传输完成后恢复原始状态
DISABLE	SPI DMA 传输过程中, 不自动控制 SS 脚

DMA_SS_Sel: 自动控制 SS 脚选择

参数	功能描述
SPI_SS_P12	选择 P1.2 作为自动控制 SS 脚
SPI_SS_P22	选择 P2.2 作为自动控制 SS 脚
SPI_SS_P74	选择 P7.4 作为自动控制 SS 脚
SPI_SS_P35	选择 P3.5 作为自动控制 SS 脚

38.15.6 LCM DMA 初始化

函数名	void DMA_LCM_Init(DMA_LCM_InitTypeDef *DMA)
功能描述	DMA LCM 初始化程序
参数	DMA: 结构参数
返回	无

DMAx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8 DMA_Enable;
    u16 DMA_Rx_Buffer;
    u16 DMA_Tx_Buffer;
    u8 DMA_Length;
} DMA_LCM_InitTypeDef;
```

DMA_Enable: DMA 使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 LCM DMA
DISABLE	禁止 LCM DMA

DMA_Rx_Buffer: 接收数据存储地址。**DMA_Tx_Buffer:** 发送数据存储地址。**DMA_Length:** DMA 传输总字节数, 设置范围(0~65535), 实际传输字节数为设置值 + 1, 不要超过芯片 xdata 空间上限。

38.15.7 I2C DMA 初始化

函数名	void DMA_I2C_Init(DMA_I2C_InitTypeDef *DMA)
功能描述	DMA I2C 初始化程序
参数	DMA: 结构参数
返回	无

DMAx: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8  DMA_TX_Enable;
    u8  DMA_TX_Length;
    u16 DMA_TX_Buffer;

    u8  DMA_RX_Enable;
    u8  DMA_RX_Length;
    u16 DMA_RX_Buffer;
} DMA_I2C_InitTypeDef;
```

DMA_TX_Enable: DMA 使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 I2C 发送 DMA
DISABLE	禁止 I2C 发送 DMA

DMA_TX_Length: DMA 发送总字节数, 设置范围(0~65535), 实际传输字节数为设置值 + 1, 不要超过芯片 xdata 空间上限。

DMA_Tx_Buffer: 发送数据存储地址。

DMA_RX_Enable: DMA 使能设置

参数	功能描述
ENABLE	使能 I2C 接收 DMA
DISABLE	禁止 I2C 接收 DMA

DMA_RX_Length: DMA 接收总字节数, 设置范围(0~65535), 实际传输字节数为设置值 + 1, 不要超过芯片 xdata 空间上限。

DMA_RX_Buffer: 接收数据存储地址。

38.15.8 ADC DMA 中断函数

函数名	void DMA_ADC_ISR_Handler (void) interrupt DMA_ADC_VECTOR
功能描述	ADC DMA 中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void DMA_ADC_ISR_Handler (void) interrupt DMA_ADC_VECTOR
{
    if(DMA_ADC_STA & 0x01) //ADC DMA 转换完成
    {
        DMA_ADC_STA &= ~0x01; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}
```

38.15.9 M2M DMA 中断函数

函数名	void DMA_M2M_ISR_Handler (void) interrupt DMA_M2M_VECTOR
功能描述	M2M DMA 中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void DMA_M2M_ISR_Handler (void) interrupt DMA_M2M_VECTOR
{
    if(DMA_M2M_STA & 0x01) //M2M DMA 传输完成
    {
        DMA_M2M_STA &= ~0x01; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}
```

38.15.10 UART1 Tx DMA 中断函数

函数名	void DMA_UART1TX_ISR_Handler (void) interrupt DMA_UR1T_VECTOR
功能描述	UART1 Tx DMA 中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void DMA_UART1TX_ISR_Handler (void) interrupt DMA_UR1T_VECTOR
{
    if (DMA_UR1T_STA & 0x01) //UART1 DMA 发送完成
    {
        DMA_UR1T_STA &= ~0x01; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    if (DMA_UR1T_STA & 0x04) //产生数据覆盖
    {
        DMA_UR1T_STA &= ~0x04; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}
```

38.15.11 UART1 Rx DMA 中断函数

函数名	void DMA_UART1RX_ISR_Handler (void) interrupt DMA_UR1R_VECTOR
功能描述	UART1 Rx DMA 中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void DMA_UART1RX_ISR_Handler (void) interrupt DMA_UR1R_VECTOR
{
    if (DMA_UR1R_STA & 0x01) //UART1 DMA 发送完成
    {
        DMA_UR1R_STA &= ~0x01; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    if (DMA_UR1R_STA & 0x02) //产生数据丢弃
    {
        DMA_UR1R_STA &= ~0x02; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}
```

38.15.12 UART2 Tx DMA 中断函数

函数名	void DMA_UART2TX_ISR_Handler (void) interrupt DMA_UR2T_VECTOR
功能描述	UART2 Tx DMA 中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void DMA_UART2TX_ISR_Handler (void) interrupt DMA_UR2T_VECTOR
{
    if (DMA_UR2T_STA & 0x01) //UART2 DMA 发送完成
    {
        DMA_UR2T_STA &= ~0x01; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    if (DMA_UR2T_STA & 0x04) //产生数据覆盖
    {
        DMA_UR2T_STA &= ~0x04; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}
```

38.15.13 UART2 Rx DMA 中断函数

函数名	void DMA_UART2RX_ISR_Handler (void) interrupt DMA_UR2R_VECTOR
功能描述	UART2 Rx DMA 中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void DMA_UART2RX_ISR_Handler (void) interrupt DMA_UR2R_VECTOR
{
    if (DMA_UR2R_STA & 0x01) //UART2 DMA 发送完成
    {
        DMA_UR2R_STA &= ~0x01; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    if (DMA_UR2R_STA & 0x02) //产生数据丢弃
    {
        DMA_UR2R_STA &= ~0x02; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}
```

38.15.14 UART3 Tx DMA 中断函数

函数名	void DMA_UART3TX_ISR_Handler (void) interrupt DMA_UR3T_VECTOR
功能描述	UART3 Tx DMA 中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void DMA_UART3TX_ISR_Handler (void) interrupt DMA_UR3T_VECTOR
{
    if (DMA_UR3T_STA & 0x01) //UART3 DMA 发送完成
    {
        DMA_UR3T_STA &= ~0x01; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    if (DMA_UR3T_STA & 0x04) //产生数据覆盖
    {
        DMA_UR3T_STA &= ~0x04; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}
```

38.15.15 UART3 Rx DMA 中断函数

函数名	void DMA_UART3RX_ISR_Handler (void) interrupt DMA_UR3R_VECTOR
功能描述	UART3 Rx DMA 中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void DMA_UART3RX_ISR_Handler (void) interrupt DMA_UR3R_VECTOR
{
    if (DMA_UR3R_STA & 0x01) //UART3 DMA 发送完成
    {
        DMA_UR3R_STA &= ~0x01; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    if (DMA_UR3R_STA & 0x02) //产生数据丢弃
    {
        DMA_UR3R_STA &= ~0x02; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}
```

38.15.16 UART4 Tx DMA 中断函数

函数名	void DMA_UART4TX_ISR_Handler (void) interrupt DMA_UR4T_VECTOR
功能描述	UART4 Tx DMA 中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void DMA_UART4TX_ISR_Handler (void) interrupt DMA_UR4T_VECTOR
{
    if (DMA_UR4T_STA & 0x01) //UART4 DMA 发送完成
    {
        DMA_UR4T_STA &= ~0x01; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    if (DMA_UR4T_STA & 0x04) //产生数据覆盖
    {
        DMA_UR4T_STA &= ~0x04; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}
```

38.15.17 UART4 Rx DMA 中断函数

函数名	void DMA_UART4RX_ISR_Handler (void) interrupt DMA_UR4R_VECTOR
功能描述	UART4 Rx DMA 中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void DMA_UART4RX_ISR_Handler (void) interrupt DMA_UR4R_VECTOR
{
    if (DMA_UR4R_STA & 0x01) //UART4 DMA 发送完成
    {
        DMA_UR4R_STA &= ~0x01; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    if (DMA_UR4R_STA & 0x02) //产生数据丢弃
    {
        DMA_UR4R_STA &= ~0x02; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}
```

38.15.18 SPI DMA 中断函数

函数名	void DMA_SPI_ISR_Handler (void) interrupt DMA_SPI_VECTOR
功能描述	SPI DMA 中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void DMA_SPI_ISR_Handler (void) interrupt DMA_SPI_VECTOR
{
    if(DMA_SPI_STA & 0x01) //SPI DMA 传输完成
    {
        DMA_SPI_STA &= ~0x01; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    if(DMA_SPI_STA & 0x02) //数据丢弃
    {
        DMA_SPI_STA &= ~0x02; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    if(DMA_SPI_STA & 0x04) //数据覆盖
    {
        DMA_SPI_STA &= ~0x04; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}
```

38.15.19 I2C DMA 发送完成中断函数

函数名	void DMA_I2CT_ISR_Handler (void) interrupt DMA_I2CT_VECTOR
功能描述	I2C DMA 发送完成中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```
void DMA_I2CT_ISR_Handler (void) interrupt DMA_I2CT_VECTOR
{
    if(DMA_I2CT_STA & 0x01) //发送完成
    {
        DMA_I2CT_STA &= ~0x01; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    if(DMA_I2CT_STA & 0x04) //数据覆盖
    {
        DMA_I2CT_STA &= ~0x04; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}
```

```

}
```

38.15.20 I2C DMA 接收完成中断函数

函数名	void DMA_I2CR_ISR_Handler (void) interrupt DMA_I2CR_VECTOR
功能描述	I2C DMA 接收完成中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```

void DMA_I2CR_ISR_Handler (void) interrupt DMA_I2CR_VECTOR
{
    if(DMA_I2CR_STA & 0x01) //接收完成
    {
        DMA_I2CR_STA &= ~0x01; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    if(DMA_I2CR_STA & 0x02) //数据丢弃
    {
        DMA_I2CR_STA &= ~0x02; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}

```

38.15.21 LCM DMA 中断函数

函数名	void DMA_LCM_ISR_Handler (void) interrupt DMA_LCM_VECTOR
功能描述	LCM DMA 中断程序
参数	无
返回	无

程序框架:

```

void DMA_LCM_ISR_Handler (void) interrupt DMA_LCM_VECTOR
{
    if(DMA_LCM_STA & 0x01) //LCM DMA 传输完成
    {
        DMA_LCM_STA &= ~0x01; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
    if(DMA_LCM_STA & 0x02) //数据覆盖
    {
        DMA_LCM_STA &= ~0x02; //清标志位
        // TODO: 在此处添加用户代码
    }
}

```

38.16 STC32G_Clock

38.16.1 相关文件

“STC32G_Clock.c” , 主要包含系统时钟、高速外设时钟的初始化函数。

“STC32G_Clock.h” , 包含时钟初始化函数所需的头文件以及函数申明。

38.16.2 高速 IRC 时钟初始化函数

函数名	void HIRCClkConfig(u8 div)
功能描述	高速 IRC 时钟初始化程序
参数	div: 时钟分频系数, 取值范围 0~255。
返回	无

38.16.3 外部晶振时钟初始化函数

函数名	void XOSCClkConfig(u8 div)
功能描述	外部晶振时钟初始化程序
参数	div: 时钟分频系数, 取值范围 0~255。
返回	无

38.16.4 低速 32K IRC 时钟初始化函数

函数名	void IRC32KClkConfig(u8 div)
功能描述	低速 32K IRC 时钟初始化程序
参数	div: 时钟分频系数, 取值范围 0~255。
返回	无

38.16.5 高速 IO 时钟初始化函数

函数名	<code>void HSPllClkConfig(u8 clksrc, u8 pllsel, u8 div)</code>
功能描述	高速 IO 时钟初始化程序
参数 1	clksrc: 主时钟选择
参数 2	pllsel: PLL 时钟选择
参数 3	div: 高速 IO 时钟分频系数, 取值范围 0~255
返回	无

clksrc: 主时钟选择

参数	功能描述
MCLKSEL_HIRC	主时钟选择内部高精度 IRC
MCLKSEL_XIRC	主时钟选择外部高速晶振
MCLKSEL_X32K	主时钟选择外部 32KHz 晶振
MCLKSEL_I32K	主时钟选择内部 32KHz 低速 IRC
MCLKSEL_PLL	主时钟选择内部 PLL
MCLKSEL_PLL2	主时钟选择内部 PLL/2
MCLKSEL_I48M	主时钟选择内部高速 48MHz 高速 IRC

pllsel: PLL 时钟选择

参数	功能描述
PLL_96M	PLL 输出 96MHz
PLL_144M	PLL 输出 144MHz

38.17 STC32G_CAN

38.17.1 相关文件

“STC32G_CAN.c”，主要包含 CAN 总线模块的初始化函数。

“STC32G_CAN_Isr.c”，主要包含 CAN 总线模块的中断函数。

“STC32G_CAN.h”，包含 CAN 总线模块函数所需的头文件以及函数申明。

38.17.2 CAN 功能寄存器读取函数

函数名	u8 CanReadReg(u8 addr)
功能描述	CAN 功能寄存器读取函数
参数	addr: CAN 功能寄存器地址
返回	CAN 功能寄存器数据

38.17.3 CAN 功能寄存器配置函数

函数名	void CanWriteReg(u8 addr, u8 dat)
功能描述	CAN 功能寄存器配置函数
参数 1	addr: CAN 功能寄存器地址
参数 2	dat: CAN 功能寄存器数据
返回	无

38.17.4 CAN 初始化函数

函数名	void CAN_Initialize(u8 CANx, CAN_InitTypeDef *CAN)
功能描述	CAN 初始化程序
参数 1	CANx: CAN 设置通道，取值 CAN1, CAN2
参数 2	CAN: 结构参数
返回	无

CAN: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8 CAN_Enable;
    u8 CAN_IMR;
    u8 CAN_SJW;
    u8 CAN_BRP;
    u8 CAN_SAM;
    u8 CAN_TSG1;
    u8 CAN_TSG2;
    u8 CAN_ListenOnly;
    u8 CAN_Filter;

    u8 CAN_ACR0;
    u8 CAN_ACR1;
    u8 CAN_ACR2;
    u8 CAN_ACR3;
    u8 CAN_AMR0
    u8 CAN_AMR1;
    u8 CAN_AMR2;
    u8 CAN_AMR3;
} CAN_InitTypeDef;
```

CAN_Enable: 功能使能

参数	功能描述
ENABLE	使能 CAN 功能
DISABLE	禁止 CAN 功能

CAN_IMR: 中断寄存器

参数	功能描述
CAN_DOIM	接收溢出中断
CAN_BEIM	总线错位中断
CAN_TIM	发送中断
CAN_RIM	接收中断
CAN_EPIM	被动错位中断
CAN_EWIM	错位警告中断
CAN_ALIM	仲裁丢失中断
CAN_ALLIM	使能所有中断
DISABLE	禁止所有中断

CAN_SJW: 重新同步跳跃宽度, 取值 0~3。

CAN_BRP: 波特率分频系数, 取值 0~63。

CAN_SAM: 总线电平采样次数, 0:采样 1 次; 1:采样 3 次。

CAN_TSG1: 同步采样段 1, 取值 0~15。

CAN_TSG2: 同步采样段 2, 取值 1~7 (TSG2 不能设置为 0)。

CAN_ListenOnly: 监听模式使能

参数	功能描述
ENABLE	使能 Listen Only 模式
DISABLE	禁止 Listen Only 模式

CAN_Filter: 滤波模式选择

参数	功能描述
DUAL_FILTER	使用双滤波模式
SINGLE_FILTER	使用单滤波模式

CAN_ACR0: 总线验收代码寄存器, 取值 0x00~0xFF。

CAN_ACR1: 总线验收代码寄存器, 取值 0x00~0xFF。

CAN_ACR2: 总线验收代码寄存器, 取值 0x00~0xFF。

CAN_ACR3: 总线验收代码寄存器, 取值 0x00~0xFF。

CAN_AMR0: 总线验收屏蔽寄存器, 取值 0x00~0xFF。

CAN_AMR1: 总线验收屏蔽寄存器, 取值 0x00~0xFF。

CAN_AMR2: 总线验收屏蔽寄存器, 取值 0x00~0xFF。

CAN_AMR3: 总线验收屏蔽寄存器, 取值 0x00~0xFF。

滤波的方式有两种, 由模式寄存器中的 AFM (MR.0) 位选择: 单滤波器模式 (AFM 位是 1)、双过滤器模式 (AFM 位是 0)。

滤波的规则是: 每一位验收屏蔽分别对应每一位验收代码, 当该位验收屏蔽位为“1”的时候(即设为无关),

接收的相应帧 ID 位无论是否和相应的验收代码位相同均会表示为接收；当验收屏蔽位为“0”的时候（即设为相关），只有相应的帧 ID 位和相应的验收代码位值相同的情况才会表示为接收。只有在所有的位都表示为接收的时候，CAN 控制器才会接收该报文。

(1) 单过滤器的配置

这种过滤器配置定义了一个长过滤器（4 字节、32 位），由 4 个验收码寄存器和 4 个验收屏蔽寄存器组成的验收过滤器，过滤器字节和信息字节之间位的对应关系取决于当前接收帧格式。接收 CAN 标准帧单过滤器配置：对于标准帧，11 位标识符、RTR 位、数据场前两个字节参与滤波；对于参与滤波的数据，所有 AMR 为 0 的位所对应的 ACR 位和参与滤波数据的对应位必须相同才算验收通过；如果由于置位 RTR=1 位而没有数据字节，或因为设置相应的数据长度代码而没有或只有一个数据字节信息，报文也会被接收。对于一个成功接收的报文，所有单个位在过滤器中的比较结果都必须为“接受”；注意 AMR1 和 ACR1 的低四位是不用的，为了和将来的产品兼容，这些位可通过设置 AMR1.3、AMR1.2、AMR1.1 和 AMR1.0 为 1 而定为“不影响”。

接收 CAN 标准帧时单过滤器配置：

MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB
ACR0		ACR1		ACR2		ACR3	
7	6	5	4	3	2	1	0
MSB	↓	LSB	MSB	↓	LSB	MSB	↓
AMR0		AMR1		AMR2		AMR3	
7	6	5	4	3	2	1	0
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
DB2.0		DB2.1		DB2.2		DB2.3	
DB2.4		DB2.5		DB2.6		DB2.7	
DB1.2		DB1.0		DB1.1		DB1.7	
DB1.3		DB1.4		DB1.5		DB1.6	
DB1.7							
ID.0		ID.1		ID.2		ID.3	
ID.4		ID.5		ID.6		ID.7	
ID.8		ID.9		ID.10			

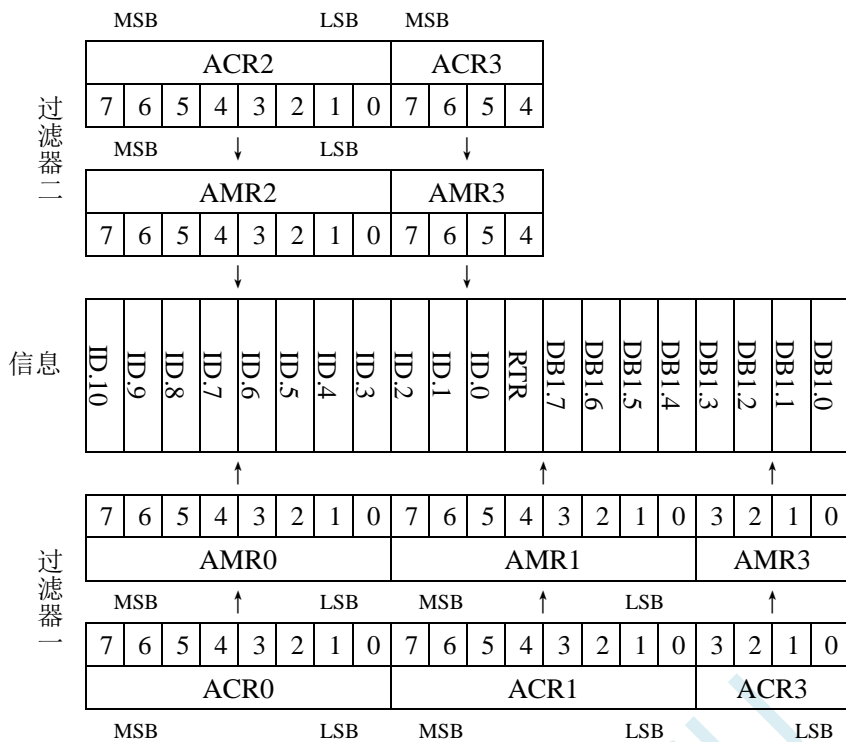
接收 CAN 扩展帧时单过滤器配置:

MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB									
ACR0				ACR1				ACR2				ACR3				
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	
MSB	↓	LSB	MSB	↓	LSB	MSB	↓	LSB	MSB	↓	LSB	MSB	↓	LSB		
AMR0				AMR1				AMR2				AMR3				
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
D.7	ID.4	ID.3	RTR	ID.7	ID.8	ID.9	ID.10	ID.11	ID.12	ID.13	ID.14	ID.15	ID.16	ID.17	ID.18	
D.28	D.27	D.26	↓	D.23	D.22	D.21	D.20	D.19	D.18	D.17	D.16	D.15	D.14	D.13	D.12	D.11

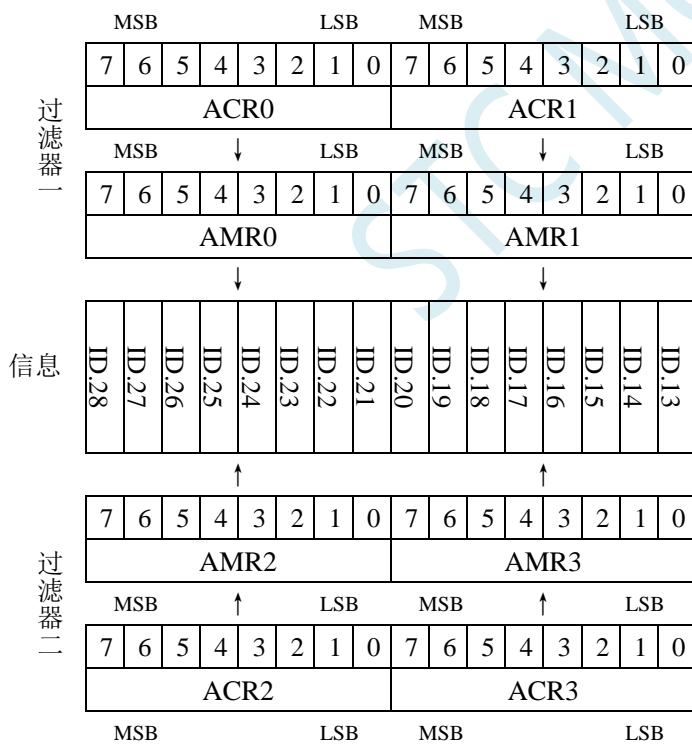
双过滤器的配置

这种配置可以定义两个短过滤器，由 4 个 ACR 和 4 个 AMR 构成两个短过滤器。总线上的信息只要通过任意一个过滤器就被接收。过滤器字节和信息字节之间位的对应关系取决于当前接收的帧格式。接收 CAN 标准帧双过滤器的配置：如果接收的是标准帧信息，被定义的两个过滤器是不一样的。第一个过滤器由 ACR0、ACR1、AMR0、AMR1 以及 ACR3、AMR3 低 4 位组成，11 位标识符、RTR 位和数据场第 1 字节参与滤波；第二个过滤器由 ACR2、AMR2 以及 ACR3、AMR3 高 4 位组成，11 位标识符和 RTR 位参与滤波。为了成功接收信息，在所有单个位的比较时，应至少有一个过滤器表示接受。RTR 位置为“1”或数据长度代码是“0”，表示没有数据字节存在；只要从开始到 RTR 位的部分都被表示接收，信息就可以通过过滤器 1。如果没有数据字节向过滤器请求过滤，AMR1 和 AMR3 的低 4 位必须被置为“1”，即“不影响”。此时，两个过滤器的识别工作都是验证包括 RTR 位在内的整个标准识别码。

接收 CAN 标准帧时双过滤器配置:



接收 CAN 扩展帧时双过滤器配置:



38.17.5 读取 CAN 缓冲区数据函数

函数名	void CanReadFifo(CAN_DataDef *CAN)
功能描述	读取 CAN 缓冲区数据函数
参数	CAN: 结构参数
返回	无

CAN: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8  DLC:4;          //数据长度, bit0~bit3
    u8  :2;             //空数据, bit4~bit5
    u8  RTR:1;          //帧类型, bit6
    u8  FF:1;           //帧格式, bit7
    u32 ID;             //CAN ID
    u8  DataBuffer[8];   //数据缓存
} CAN_DataDef;
```

DLC: 数据长度, 位段定义于 bit0~bit3, 取值 0~8。

: 空数据, 位段定义于 bit4~bit5。

RTR: 帧类型, 位段定义于 bit6, 0: 标准帧; 1: 扩展帧。

FF: 帧格式, 位段定义于 bit7, 0: 数据帧; 1: 远程帧。

ID: CAN ID, 标准帧取值 0x000~0x7ff; 扩展帧取值 0x00000000~0x1fffffff。

DataBuffer[8]: CAN 数据缓冲区, 上限 8 个字节。

38.17.6 CAN 接收数据函数

函数名	u8 CanReadMsg(CAN_DataDef *CAN)
功能描述	CAN 接收数据函数
参数	CAN: 结构参数, 同上
返回	帧个数

38.17.7 CAN 发送标准帧函数

函数名	void CanSendMsg(CAN_DataDef *CAN)
功能描述	CAN 发送标准帧函数
参数	CAN: 结构参数, 同上
返回	无

38.18 STC32G_LIN

38.18.1 相关文件

“STC32G_LIN.c” , 主要包含 LIN 总线模块的初始化函数。

“STC32G_LIN_Isr.c” , 主要包含 LIN 总线模块的中断函数。

“STC32G_LIN.h” , 包含 LIN 总线模块函数所需的头文件以及函数申明。

38.18.2 Lin 功能寄存器读取函数

函数名	u8 LinReadReg(u8 addr)
功能描述	Lin 功能寄存器读取函数
参数	addr: LIN 功能寄存器地址
返回	LIN 功能寄存器数据

38.18.3 Lin 功能寄存器配置函数

函数名	void LinWriteReg(u8 addr, u8 dat)
功能描述	LIN 功能寄存器配置函数
参数 1	addr: LIN 功能寄存器地址
参数 2	dat: LIN 功能寄存器数据
返回	无

38.18.4 Lin 从机发送应答数据

函数名	void LinTxResponse(u8 *pdat)
功能描述	Lin 从机发送应答数据, 跟主机发送的 Header 拼成一个完整的帧
参数	*pdat: 发送数据缓冲区
返回	无

38.18.5 Lin 从机接收数据帧函数

函数名	void LinReadFrame(u8 *pdat)
功能描述	Lin 从机接收数据帧函数
参数	*pdat: 接收数据缓冲区
返回	无

38.18.6 Lin 主机发送完整帧函数

函数名	void LinSendFrame(u8 lid, u8 *pdat)
功能描述	Lin 主机发送完整帧函数
参数 1	lid: Lin ID
参数 2	*pdat: 发送数据缓冲区
返回	无

38.18.7 Lin 主机发送帧头，接收从机应答数据

函数名	void LinSendHeaderRead(u8 lid, u8 *pdat)
功能描述	Lin 主机发送 Header，由从机发送应答数据，拼成一个完整的帧
参数 1	lid: 发送应答从机的总线 ID
参数 2	*pdat: 接收数据缓冲区
返回	无

38.18.8 Lin 总线波特率设置函数

函数名	void LinSetBaudrate(u16 brt)
功能描述	Lin 总线波特率设置函数
参数	brt: 波特率
返回	无

38.18.9 LIN 初始化程序

函数名	void LIN_Init(LIN_InitTypeDef *LIN)
功能描述	LIN 初始化程序
参数	LIN: 结构参数
返回	无

LIN: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8 LIN_Enable;
    u16 LIN_Baudrate;
    u8 LIN_IE;
    u8 LIN_HeadDelay;
    u8 LIN_HeadPrescaler;
} LIN_InitTypeDef;
```

LIN_Enable: 功能使能

参数	功能描述
ENABLE	使能 LIN 功能
DISABLE	禁止 LIN 功能

LIN_Baudrate: LIN 波特率(bit/s)，取值 1000~20000。

LIN_IE: LIN 中断使能

参数	功能描述
LIN_LIDE	使能 Head 中断
LIN_RDYE	使能 Ready 中断
LIN_ERRE	使能错误中断
LIN_ABORTE	使能终止中断
LIN_ALLIE	使能所有中断

LIN_HeadDelay: 帧头延时计数, 取值 0~(65535*1000)/MAIN_Fosc。

LIN_HeadPrescaler: 帧头延时分频, 取值 0~63。

38.19 STC32G_USART_LIN

38.19.1 相关文件

“STC32G_USART_LIN.c”，主要包含 USART LIN 总线模块的初始化函数。

“STC32G_USART_LIN.h”，包含 USART LIN 总线模块函数所需的头文件以及函数申明。

38.19.2 USART LIN 初始化程序

函数名	u8 UASRT_LIN_Configuration(u8 USARTx, USARTx_LIN_InitDefine *USART)
功能描述	USART LIN 初始化程序
参数 1	USARTx: UART 组号
参数 2	*USART: USART LIN 结构参数
返回	无

USART LIN: 结构参数定义:

```
typedef struct
{
    u8 LIN_Enable;
    u8 LIN_Mode;
    u8 LIN_AutoSync;
    u16 LIN_Baudrate;
} USARTx_LIN_InitDefine;
```

LIN_Enable: 功能使能

参数	功能描述
ENABLE	使能 LIN 功能
DISABLE	禁止 LIN 功能

LIN_Mode: 模式选择

参数	功能描述
LinMasterMode	设置主机模式
LinSlaveMode	设置从机模式

LIN_AutoSync: 自动同步使能

参数	功能描述
ENABLE	使能自动同步功能
DISABLE	禁止自动同步功能

LIN_Baudrate: LIN 波特率(bit/s)，取值 1000~20000。

38.19.3 USART LIN 发送数据函数

函数名	void UsartLinSendData(u8 USARTx, u8 *pdat, u8 len)
功能描述	USART Lin 发送数据函数
参数 1	USARTx: USART 组号, 取值: USART1 或者 USART2
参数 2	*pdat: 发送数据缓冲区
参数 3	len: 数据长度
返回	无

38.19.4 USART LIN 计算校验码并发送函数

函数名	void UsartLinSendChecksum(u8 USARTx, u8 *dat, u8 len)
功能描述	USART Lin 计算校验码并发送
参数 1	USARTx: USART 组号, 取值: USART1 或者 USART2
参数 2	*dat: 数据场传输的数据
参数 3	len: 数据长度
返回	无

38.19.5 USART LIN 主机发送帧头函数

函数名	void UsartLinSendHeader(u8 USARTx, u8 lid)
功能描述	USART Lin 主机发送帧头
参数 1	USARTx: USART 组号, 取值: USART1 或者 USART2
参数 2	lid: LIN ID
返回	无

38.19.6 USART LIN 主机发送完整帧函数

函数名	void UsartLinSendFrame(u8 USARTx, u8 lid, u8 *pdat, u8 len)
功能描述	USART Lin 主机发送完整帧
参数 1	USARTx: USART 组号, 取值: USART1 或者 USART2
参数 2	*pdat: 发送数据缓冲区
参数 3	len: 数据长度
返回	无

38.20 STC32G_Delay

38.20.1 相关文件

“STC32G_Delay.c” , 主要包含一个自适应主时钟的延时函数。

“STC32G_Delay.h” , 包含延时函数所需的头文件以及函数申明。

38.20.2 延时函数

函数名	void delay_ms(unsigned char ms)
功能描述	延时函数
参数	ms: 要延时的毫秒数, 这里只支持 1~255ms。自动适应主时钟。
返回	无

38.21 STC32G_Soft_I2C

38.21.1 相关文件

“STC32G_Soft_I2C.c”，主要用于 IO 口模拟 I2C 功能的配置。

“STC32G_Soft_I2C.h”，IO 口模拟 I2C 所需的变量申明与宏定义。

宏定义

```
#define SLAW    0x5A //设置模拟 I2C 设备写地址
#define SLAR    0x5B //设置模拟 I2C 设备读地址
```

```
sbit     SDA = P0^1; //定义模拟 I2C 的 SDA 脚
sbit     SCL = P0^0; //定义模拟 I2C 的 SCL 脚
```

38.21.2 IO 口模拟模拟 I2C 发送一串数据

函数名	void SI2C_WriteNbyte(u8 dev_addr, u8 mem_addr, u8 *p, u8 number)
功能描述	IO 口模拟 I2C 发送一串数据函数
参数 1	dev_addr: 设备地址
参数 2	mem_addr: 存储地址
参数 3	*p: 发送数据存储位置
参数 4	number: 发送数据个数
返回	无

38.21.3 IO 口模拟 I2C 读取一串数据

函数名	void SI2C_ReadNbyte(u8 dev_addr, u8 mem_addr, u8 *p, u8 number)
功能描述	IO 口模拟 I2C 读取一串数据函数
参数 1	dev_addr: 设备地址
参数 2	mem_addr: 存储地址
参数 3	*p: 读取数据存储位置
参数 4	number: 读取数据个数
返回	无

38.22 STC32G_Soft_UART

38.22.1 相关文件

“STC32G_Soft_UART.c”，主要用于 IO 口模拟 UART 功能的配置。

“STC32G_Soft_UART.h”，IO 口模拟 UART 所需的变量申明与宏定义。

宏定义

```
sbit P_TXD = P3^1; //定义模拟串口发送端,可以是任意 IO
```

38.22.2 IO 口模拟 UART 发送一个字节数据

函数名	void TxSend(u8 dat)
功能描述	模拟串口发送程序，可作为测试监控用。固定串口参数: 9600,8,n,1。 为避免中断影响，发送时关闭总中断。
参数	dat: 待发送的字节
返回	无

38.22.3 IO 口模拟 UART 发送一串数据

函数名	void PrintString(unsigned char code *puts)
功能描述	模拟串口发送一串字符串
参数	*puts: 要发送的字符指针
返回	无

38.23 独立例程使用说明

打开例程包的“Independent_Programme”文件夹，里面包含单片机各硬件模块的使用例程：

- 01-IO-跑马灯
- 02-Timer0-Timer1-Timer2-Timer3-Timer4测试程序
- 03-多路ADC转换-串口输出结果
- 04-多路ADC转换-BandGap-串口输出结果
- 05-串口1串口2中断模式与电脑收发测试
- 06-串口1中断模式与电脑收发测试
- 07-串口2中断模式与电脑收发测试
- 08-串口3中断模式与电脑收发测试
- 09-串口4中断模式与电脑收发测试
- 10-通过串口1发送命令读写EEPROM测试程序
- 11-外中断INT0-INT1-INT2-INT3- INT4测试
- 12-看门狗复位测试程序
- 13-利用P3.7做比较器正极输入源，内部1.19V或P3.6口做负极输入源
- 14-SPI互为主从-串口1透传
- 15-I2C从机中断模式与IO口模拟I2C主机进行自发自收
- 16-内部RTC时钟测试程序
- 17-高级PWM1-PWM2-PWM3-PWM4驱动P6口呼吸灯实验程序
- 18-高级PWM5-PWM6-PWM7-PWM8输出测试程序
- 19-高速高级PWM驱动呼吸灯实验程序
- 20-串口发指令通过高速SPI访问Flash芯片
- 21-ADC采样数据自动存入DMA-串口输出结果
- 22-存储器与存储器通过DMA交换数据-串口输出结果
- 23-UART收发数据自动存入DMA-串口输出结果

开发过程中需要用到哪个模块的功能，就可以选择对应的例程进行验证、修改、移植等。

38.24 IO 口使用-跑马灯

IO 口的输入/输出是单片机最基本的功能，STC 单片机的 IO 口有四种模式：准双向口、推挽输出、高阻输入、开漏模式。

其中 P3.0, P3.1 口上电默认为准双向口模式，其他脚位上电默认是高阻输入模式。所以在 IO 口使用之前，要根据功能需要对相应的 IO 口进行模式配置。

38.24.1 项目文件

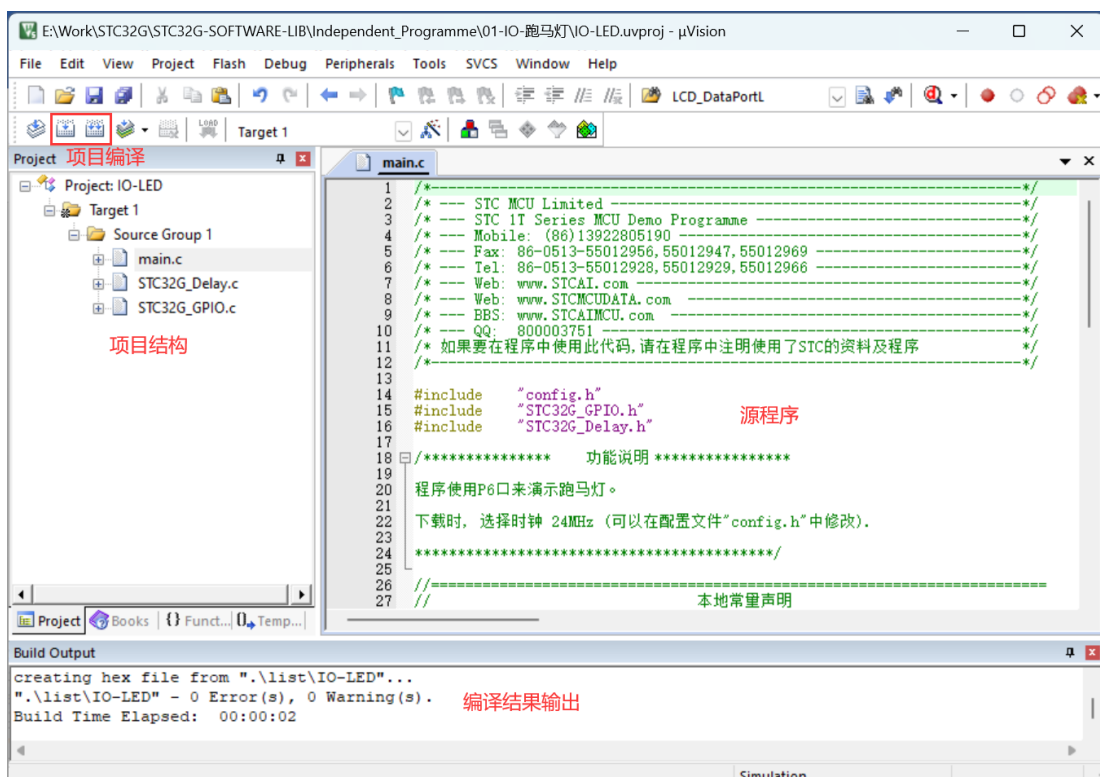
打开例程“01-IO-跑马灯”，其中包含编译文件存放目录“list”文件夹，其它文件介绍如下。由于跑马灯点亮 LED 后需要延时一段时间再进行翻转，方便目测，所以需要延时函数相关文件“STC32G_Delay.c”和配套头文件“STC32G_Delay.h”。

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
IO-LED(.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_Delay (.h .c)	标准延时函数
Type_def.h	数据类型定义文件

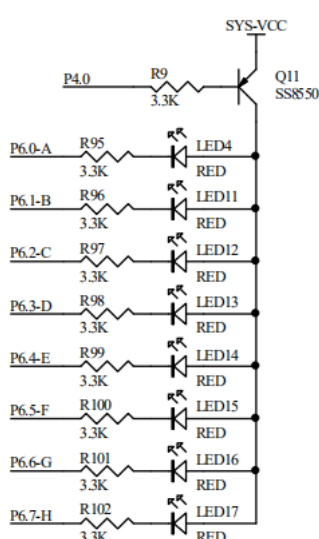
38.24.2 程序框架

双击“IO-LED.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



该例程是在 STC32G 实验箱上进行验证，实验箱流水灯连接原理图如下：



8 个独立 LED 指示灯实验

LED 电源通过 P4.0 脚控制，8 个 LED 灯通过 P6.0~P6.7 口分别控制。所以在使用前需要对这些脚位进行模式配置，在例程里设置为准双向口模式：

```
void GPIO_config(void)
{
    P4_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_0); //P4.0 设置为准双向口
    P6_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_All); //P6 设置为准双向口
```

```
}
```

每项设置可以选择的参数值都可以在第四章对应小节里面找到。

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令，提升芯片的性能，设置扩展寄存器访问使能（起始位置开启后可以不用再关闭）：

```
WTST = 0; //设置程序指令延时参数，赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快  
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能  
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度
```

之后调用初始化函数、设置变量默认值、IO 口初始电平等：

```
GPIO_config();  
P40 = 0; //打开实验箱 LED 电源
```

主循环包含指令如下：

```
while(1)  
{  
    delay_ms(250); //延时 250ms，用于保持当前 LED 状态，方便目测  
    P6 = ~ledNum[ledIndex]; //设置 P6 口 LED 灯的驱动电平  
    ledIndex++; //LED 状态指针加 1  
    if(ledIndex > 7) //如果 LED 状态指针大于 7  
    {  
        ledIndex = 0; //LED 状态指针清零，重新循环设置 LED 状态  
    }  
}
```

38.25 定时器使用-Timer0-Timer1-Timer2-Timer3-Timer4 测试程序

38.25.1 项目文件

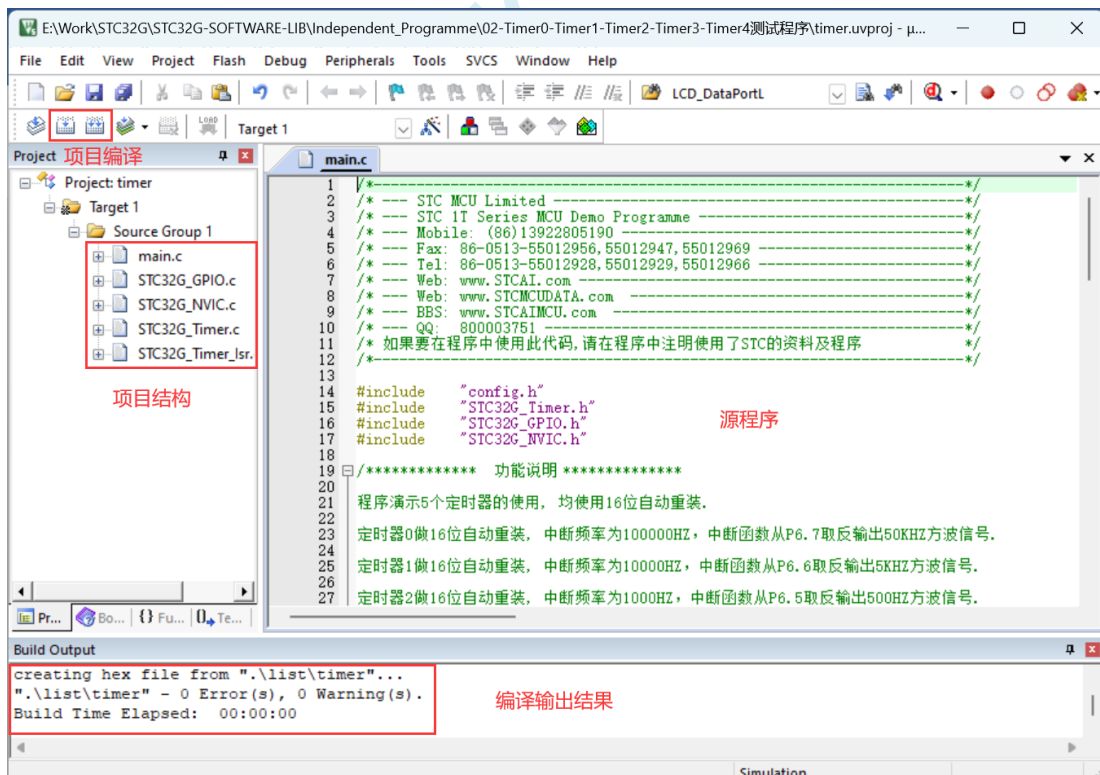
打开例程“02-Timer0-Timer1-Timer2-Timer3-Timer4 测试程序”，其中包含编译文件存放目录“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
timer.uvopt.uvproj	项目文件
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_Timer (.h .c)	定时器模块初始化及应用相关函数库
STC32G_Timer_Isr.c	定时器模块中断函数库
Type_def.h	数据类型定义文件

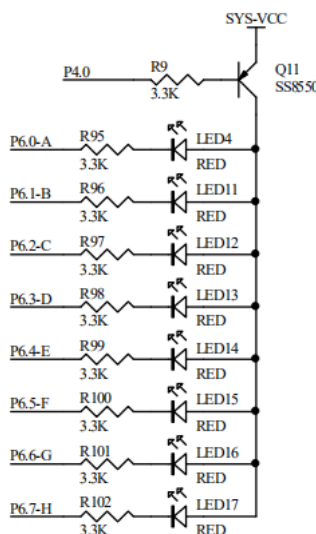
38.25.2 程序框架

双击“timer.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



该例程是在 STC32G 实验箱上进行验证，在定时器中断里面翻转指示灯控制 IO 口，通过示波器测量指示灯闪烁周期来验证定时器中断周期是否准确，实验箱指示灯连接原理图如下：



8 个独立 LED 指示灯实验

LED 电源通过 P4.0 脚控制，8 个 LED 灯通过 P6.0~P6.7 口分别控制。所以在使用前需要对这些脚位进行模式配置，在例程里设置为准双向口模式：

```
void GPIO_config(void)
{
    GPIO_InitTypeDef GPIO_InitStructure; //结构定义

    //指定要初始化的 IO, GPIO_Pin_0 ~ GPIO_Pin_7, 或操作
    GPIO_InitStructure.Pin = GPIO_Pin_HIGH | GPIO_Pin_3; //选择 Px.3 ~ Px.7
    //指定 IO 的输入或输出方式,GPIO_PullUp,GPIO_HighZ,GPIO_OUT_OD,GPIO_OUT_PP
    GPIO_InitStructure.Mode = GPIO_PullUp; //选择准双向模式
    GPIO_Inilize(GPIO_P6,&GPIO_InitStructure); //初始化

    //指定要初始化的 IO, GPIO_Pin_0 ~ GPIO_Pin_7, 或操作
    GPIO_InitStructure.Pin = GPIO_Pin_0; //选择 Px.0
    //指定 IO 的输入或输出方式,GPIO_PullUp,GPIO_HighZ,GPIO_OUT_OD,GPIO_OUT_PP
    GPIO_InitStructure.Mode = GPIO_PullUp; //选择准双向模式
    GPIO_Inilize(GPIO_P4,&GPIO_InitStructure); //初始化
}
```

定时器参数设置内容如下：

```
TIM_InitTypeDef TIM_InitStructure; //结构定义
TIM_InitStructure.TIM_Mode = TIM_16BitAutoReload; //16 位自动重载模式
TIM_InitStructure.TIM_ClkSource = TIM_CLOCK_1T; //指定 1T 时钟源
TIM_InitStructure.TIM_ClkOut = DISABLE; //不输出高速脉冲
TIM_InitStructure.TIM_Value = (u16)(65536UL - (MAIN_Fosc / 100000UL)); //周期值
TIM_InitStructure.TIM_Run = ENABLE; //初始化后启动定时器
Timer_Inilize(Timer0,&TIM_InitStructure); //初始化 Timer0
NVIC_Timer0_Init(ENABLE,Priority_0); // Timer0 中断使能,优先级 0 级
```

每项设置可以选择的参数值都可以在第四章对应小节里面找到。

其中周期值: $(65536UL - (MAIN_Fosc / 100000UL))$ 表示 1 秒钟中断 100000 次, 中断频率为 100000Hz
同样的方式可以设置 Timer1~Timer4。

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令，提升芯片的性能，设置扩展寄存器访问使能（起始位置开启后可以不用再关闭）：

```
WTST = 0; //设置程序指令延时参数，赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快  
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能  
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度
```

之后调用初始化函数、设置变量默认值、IO 口初始电平等：

```
GPIO_config();  
Timer_config();  
EA = 1; //主中断使能，程序中用到任意中断，都要先使能主中断  
P40 = 0; //打开实验箱 LED 电源
```

此例程主要验证定时器中断功能，主循环为空。

```
while (1);
```

38.26 外中断 INT0-INT1-INT2-INT3- INT4 测试

38.26.1 项目文件

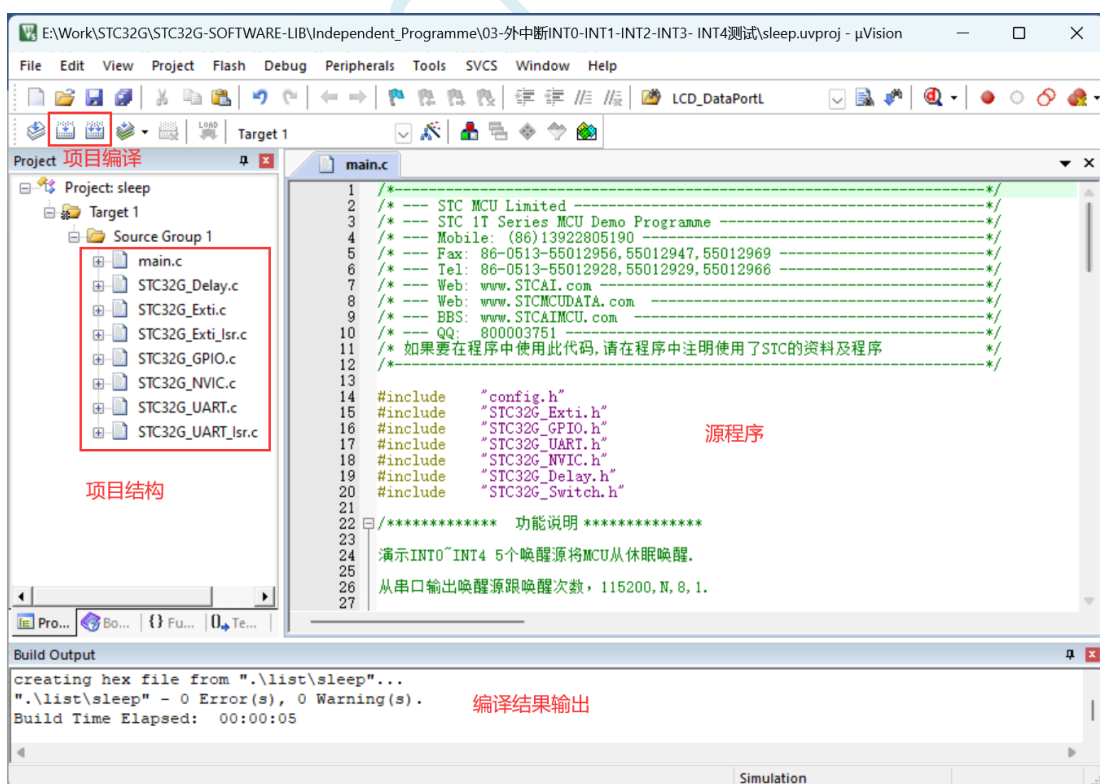
打开例程“03-外中断 INT0-INT1-INT2-INT3- INT4 测试”，其中包含编译文件存放目录“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
sleep(.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_Delay (.h .c)	标准延时函数
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_Exti (.h .c)	外部中断模块初始化及应用相关函数库
STC32G_Exti_Isr.c	外部中断模块中断函数库
STC32G_UART (.h .c)	UART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART_Isr.c	UART 模块中断函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
Type_def.h	数据类型定义文件

38.26.2 程序框架

双击“sleep.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



该例程演示 INT0~INT4，五个唤醒源将 MCU 从休眠唤醒，从串口 2 输出唤醒源跟唤醒次数，下载时，选择时钟 22.1184MHz (用户可在"config.h"修改频率)。

INT 脚位于 P3 口，INT0 : P3.2, INT1 : P3.3, INT2 : P3.6, INT3 : P3.7, INT4 : P3.0。串口 2 使用 P4.6, P4.7。在使用前需要对这些脚位进行模式配置，在例程里设置为准双向口模式：

```
void GPIO_config(void)
{
    P3_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_All); //P3.0~P3.7 设置为准双向口
    P3_PULL_UP_ENABLE(GPIO_Pin_All); //P3 口内部上拉电阻使能
    P4_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_6 | GPIO_Pin_7); //P4.6,P4.7 设置为准双向口
}
```

定时器参数设置内容如下：

```
void Exti_config(void)
{
    EXTI_InitTypeDef Exti_InitStructure; //结构定义

    //中断模式, EXT_MODE_RiseFall,EXT_MODE_Fall
    Exti_InitStructure EXTI_Mode = EXT_MODE_Fall;
    Ext_Inilize(EXT_INT0,&Exti_InitStructure); //初始化
    NVIC_INT0_Init(ENABLE,Priority_0); //中断使能, 优先级

    //中断模式, EXT_MODE_RiseFall,EXT_MODE_Fall
    Exti_InitStructure EXTI_Mode = EXT_MODE_Fall;
    Ext_Inilize(EXT_INT1,&Exti_InitStructure); //初始化
    NVIC_INT1_Init(ENABLE,Priority_0); //中断使能, 优先级

    NVIC_INT2_Init(ENABLE,NULL); //中断使能, ENABLE/DISABLE; 无优先级
    NVIC_INT3_Init(ENABLE,NULL); //中断使能, ENABLE/DISABLE; 无优先级
    NVIC_INT4_Init(ENABLE,NULL); //中断使能, ENABLE/DISABLE; 无优先级
}
```

通过 Ext_Inilize 函数设置 INT0, INT1 的中断模式，可选择边沿触发，或者下降沿触发。由于 INT2、INT3、INT4 只有下降沿模式，所以不需要进行模式设置。

通过 NVIC_INT0_Init ~ NVIC_INT4_Init 函数设置对应的外部中断使能以及中断优先级。

每项设置可以选择的参数值都可以在第四章对应小节里面找到。

```
void UART_config(void)
{
    COMx_InitDefine COMx_InitStructure; //结构定义
    //模式, UART_ShiftRight,UART_8bit_BRTx,UART_9bit,UART_9bit_BRTx
    COMx_InitStructure.UART_Mode = UART_8bit_BRTx;
    //选择波特率发生器, BRT_Timer2 (注意: 串口 2 固定使用 BRT_Timer2)
    COMx_InitStructure.UART_BRT_Use = BRT_Timer2;
    COMx_InitStructure.UART_BaudRate = 115200ul; //波特率, 110 ~ 115200
    COMx_InitStructure.UART_RxEnable = ENABLE; //接收允许, ENABLE 或 DISABLE
    //初始化串口 UART1,UART2,UART3,UART4
    UART_Configuration(UART2, &COMx_InitStructure);
```

```

NVIC_UART2_Init(ENABLE,Priority_1); //中断使能, 优先级
//串口通道选择, UART2_SW_P10_P11,UART2_SW_P46_P47
UART2_SW(UART2_SW_P46_P47);
}

```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令, 提升芯片的性能, 设置扩展寄存器访问使能 (起始位置开启后可以不用再关闭) :

```

WTST = 0; //设置程序指令延时参数, 赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度

```

之后调用初始化函数、设置变量默认值、IO 口初始电平等:

```

GPIO_config();
UART_config();
Exti_config();
EA = 1; //主中断使能, 程序中用到任意中断, 都要先使能主中断

```

通过串口打印一串数据出来, 使用 USB 转串口工具连接芯片跟电脑, 从电脑的串口助手就能收到芯片打印的数据, 可以依此判断程序运行情况。

```
PrintString2("STC32G EXINT Wakeup Test Programme!\r\n"); //UART 发送一个字符串
```

主循环内容:

由于 INT2、INT3、INT4 只能通过下降沿模式触发中断, 所以主循环起始位置先等待外部中断脚位电平为高电平, 重复执行两次简单防抖:

```

while(!INT0); //等待外中断为高电平
while(!INT1); //等待外中断为高电平
while(!INT2); //等待外中断为高电平
while(!INT3); //等待外中断为高电平
while(!INT4); //等待外中断为高电平
delay_ms(10); //delay 10ms

```

初始化中断源变量:

```
WakeUpSource = 0;
```

该变量在 “STC32G_Exti_Isr.c” 文件, 不同的外部中断函数里面设置成不同的值:

```

void INT0_ISR_Handler (void) interrupt INT0_VECTOR //进中断时已经清除标志
{
    // TODO: 在此处添加用户代码
    WakeUpSource = 1;
}

void INT1_ISR_Handler (void) interrupt INT1_VECTOR //进中断时已经清除标志
{
    // TODO: 在此处添加用户代码
    WakeUpSource = 2;
}

void INT2_ISR_Handler (void) interrupt INT2_VECTOR //进中断时已经清除标志
{
}

```

```
// TODO: 在此处添加用户代码
WakeUpSource = 3;
}

void INT3_ISR_Handler (void) interrupt INT3_VECTOR //进中断时已经清除标志
{
    // TODO: 在此处添加用户代码
    WakeUpSource = 4;
}

void INT4_ISR_Handler (void) interrupt INT4_VECTOR //进中断时已经清除标志
{
    // TODO: 在此处添加用户代码
    WakeUpSource = 5;
}
```

通过串口打印一串信息提示用户 MCU 开始进入休眠状态，然后设置 PD 为 1 进入 Power Down 模式，此模式下 CPU 以及全部外设停止工作，振荡器停振。后面连续几个 nop 指令用于 MCU 唤醒后等待主时钟起振并稳定，不能删除！！！

```
PrintString2("MCU 进入休眠状态! \r\n");
PD = 1;      //Sleep
_nop_();
_nop_();
_nop_();
_nop_();
_nop_();
_nop_();
_nop_();
_nop_();
```

接下来判断唤醒源变量，通过串口打印唤醒源：

```
if(WakeUpSource == 1) PrintString2("外中断 INT0 唤醒 ");
if(WakeUpSource == 2) PrintString2("外中断 INT1 唤醒 ");
if(WakeUpSource == 3) PrintString2("外中断 INT2 唤醒 ");
if(WakeUpSource == 4) PrintString2("外中断 INT3 唤醒 ");
if(WakeUpSource == 5) PrintString2("外中断 INT4 唤醒 ");
```

最后这段代码是通过一个计数器累计唤醒次数，并通过串口打印出来：

```
WakeUpCnt++;
TX2_write2buff((u8)(WakeUpCnt/100+'0'));
TX2_write2buff((u8)(WakeUpCnt% 100/10+'0'));
TX2_write2buff((u8)(WakeUpCnt% 10+'0'));
PrintString2("次唤醒\r\n");
```

38.27 看门狗复位测试程序

38.27.1 项目文件

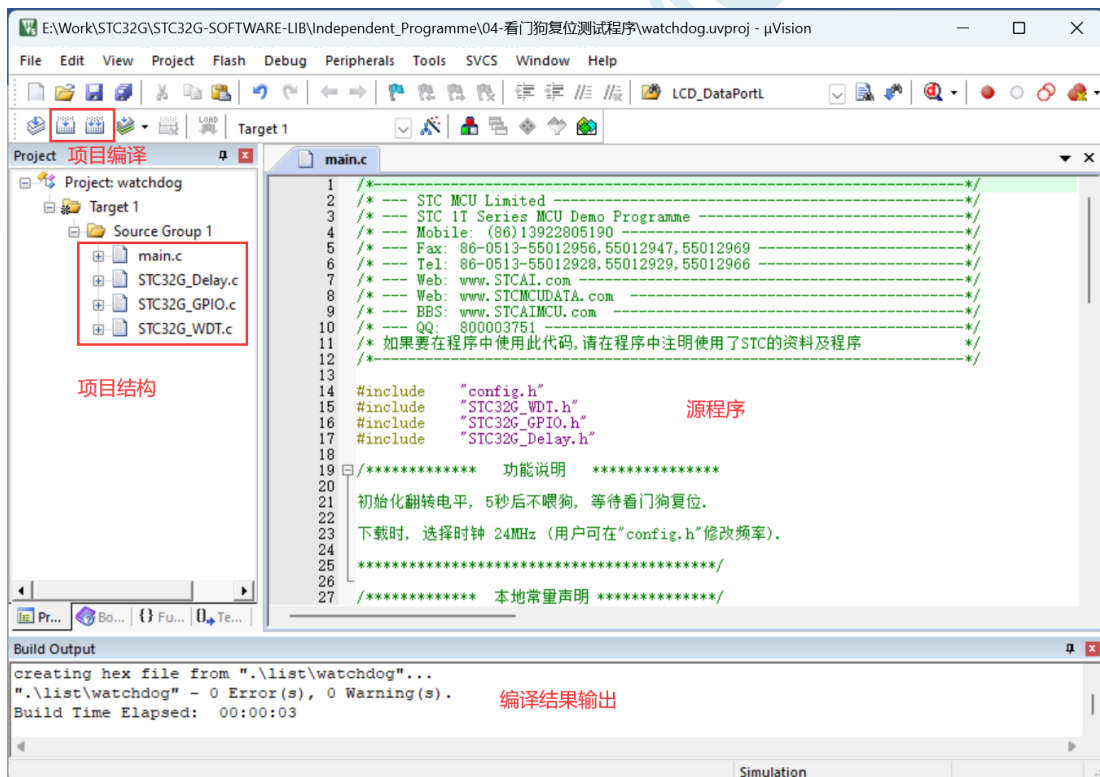
打开例程“04-看门狗复位测试程序”，其中包含编译文件存放目录“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
watchdog (.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_Delay (.h .c)	标准延时函数
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_WDT (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
Type_def.h	数据类型定义文件

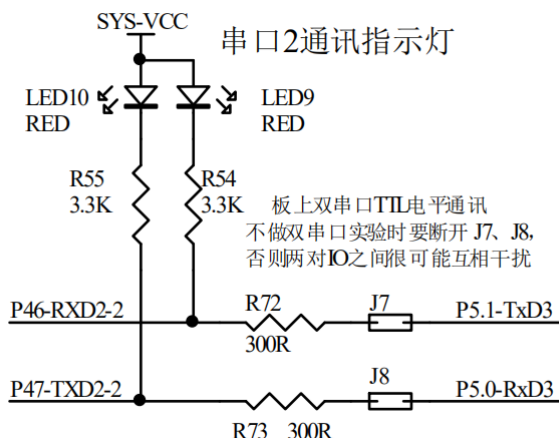
38.27.2 程序框架

双击“watchdog.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



该例程演示看门狗复位功能，下载时，选择时钟 24MHz (用户可在"config.h"修改频率)。



该例程是在 STC32G 实验箱上进行验证，通过实验箱上 P4.7 脚连接的 LED10 指示灯来判断 MCU 是否产生复位。在使用前需要对这个脚位进行模式配置，在例程里设置为准双向口模式：

```
void GPIO_config(void)
{
    GPIO_InitTypeDef GPIO_InitStructure; //结构定义
    //指定要初始化的 IO, GPIO_Pin_0 ~ GPIO_Pin_7, 或操作
    GPIO_InitStructure.Pin = GPIO_Pin_7; //设置 Px.7
    //指定 IO 的输入或输出方式,GPIO_PullUp,GPIO_HighZ,GPIO_OUT_OD,GPIO_OUT_PP
    GPIO_InitStructure.Mode = GPIO_PullUp; //准双向模式
    GPIO_Init(GPIOP4,&GPIO_InitStructure); //初始化 P4 口模式
}

对看门狗进行设置：
void WDT_config(void)
{
    WDT_InitTypeDef WDT_InitStructure; //结构定义

    WDT_InitStructure.WDT_Enable = ENABLE; //看门狗使能 ENABLE 或 DISABLE
    //IDLE 模式是否停止计数 WDT_IDLE_STOP,WDT_IDLE_RUN
    WDT_InitStructure.WDT_IDLE_Mode = WDT_IDLE_STOP;
    WDT_InitStructure.WDT_PS = WDT_SCALE_16;// 看门狗定时器时钟分频系数
    WDT_Init(&WDT_InitStructure); //看门狗初始化
}
```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令，提升芯片的性能，设置扩展寄存器访问使能（起始位置开启后可以不用再关闭）：

```
WTST = 0; //设置程序指令延时参数，赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度
```

之后调用初始化函数、设置变量默认值、IO 口初始电平等：

```
GPIO_config();
```

让 P4.7 连接的 LED10 闪两下，这样就可以通过 LED10 的状态来判断 MCU 是否产生复位。

```
P47 = 0; //LED10 亮
```

```
delay_ms(200);
P47 = 1; //LED10 灭
delay_ms(200);
P47 = 0; //LED10 亮
delay_ms(200);
P47 = 1; //LED10 灭
delay_ms(200);
```

设置并使能看门狗:

```
WDT_config();
```

```
//设置看门狗复位需要检测 P3.2 的状态, 否则看门狗复位后进入 USB 下载模式
RSTFLAG |= 0x04;
```

主循环里使用延时函数, 每次循环历时 1ms, 通过 ms_cnt 变量进行计数, 累计 1000 次为 1 秒钟, 将 second 变量加 1, 5 秒之内主循环每次循环都会执行喂狗操作, 5 秒之后就不再喂狗, 等待看门狗溢出复位:

```
while(1)
{
    delay_ms(1); //延时 1ms
    if(second <= 5) //5 秒后不喂狗, 将复位
        WDT_Clear(); // 喂狗

    if(++ms_cnt >= 1000)//计数 1000 次为 1 秒钟
    {
        ms_cnt = 0; //复位毫秒计数器, 重新开始计数
        second++; //秒变量加 1
    }
}
```

38.28 串口中断模式与电脑收发

38.28.1 项目文件

打开串口中断模式与电脑收发测试例程，其中包含编译文件存放目录“list”文件夹，其它文件介绍如下：

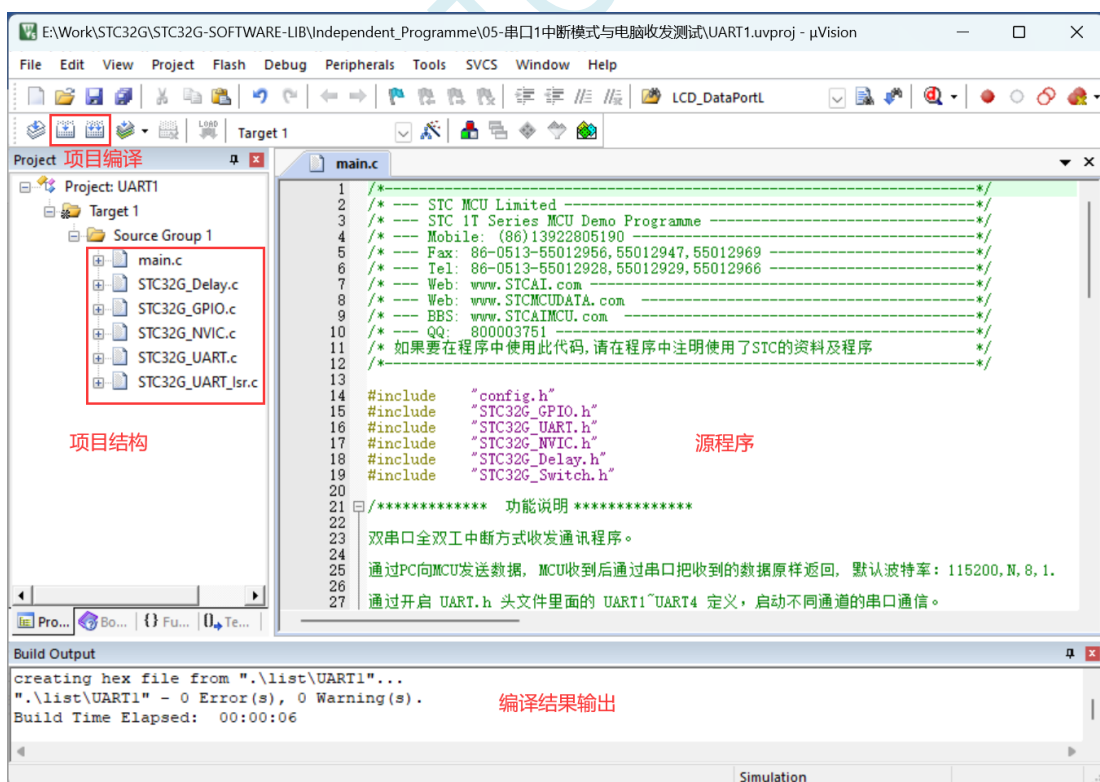
文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
uartn.uvopt .uvproj	项目文件
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_Delay (.h .c)	标准延时函数
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_UART (.h .c)	UART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART_Isr.c	UART 模块中断函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
Type_def.h	数据类型定义文件

38.28.2 程序框架

四个串口使用方法一样，只需修改相应配置就行，这里以串口 1 例子作为介绍。

双击“uartn.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



该例程是在 STC32G 实验箱上进行验证, 通过实验箱上的 J17 调试接口可进行串口 1 与电脑通信测试(需断开 USB 接线)。P3.0,P3.1 引脚默认就是准双向模式, 安全起见在初始化时最好对需要使用的 IO 口都进行模式配置, 避免更换脚位时忘记设置导致功能不正常。在例程里设置为准双向口模式:

```
void GPIO_config(void)
{
    GPIO_InitTypeDef GPIO_InitStructure; //结构定义
    //指定要初始化的 IO, GPIO_Pin_0 ~ GPIO_Pin_7, 或操作
    GPIO_InitStructure.Pin = GPIO_Pin_0 | GPIO_Pin_1; //设置 Px.0, Px.1
    //指定 IO 的输入或输出方式,GPIO_PullUp,GPIO_HighZ,GPIO_OUT_OD,GPIO_OUT_PP
    GPIO_InitStructure.Mode = GPIO_PullUp; //准双向模式
    GPIO_Init(GPIOP3,&GPIO_InitStructure); //初始化 P3 口模式
}
```

对串口进行设置:

```
void UART_config(void)
{
    COMx_InitDefine COMx_InitStructure; //结构定义

    //模式, UART_ShiftRight,UART_8bit_BRTx,UART_9bit,UART_9bit_BRTx
    COMx_InitStructure.UART_Mode = UART_8bit_BRTx;
    //选择波特率发生器, BRT_Timer1, BRT_Timer2 (注意: 串口 2 固定使用 BRT_Timer2)
    COMx_InitStructure.UART_BRT_Use = BRT_Timer1;
    COMx_InitStructure.UART_BaudRate = 115200ul; //波特率
    COMx_InitStructure.UART_RxEnable = ENABLE; //接收允许
    COMx_InitStructure.BaudRateDouble = DISABLE; //波特率加倍
    //初始化串口 1 UART1,UART2,UART3,UART4
    UART_Configuration(UART1, &COMx_InitStructure);
    NVIC_UART1_Init(ENABLE,Priority_1); //中断使能, 优先级

    //UART1_SW_P30_P31,UART1_SW_P36_P37,UART1_SW_P16_P17,UART1_SW_P43_P44
    UART1_SW(UART1_SW_P30_P31); //通道切换, 选择 P3.0, P3.1 引脚通信
}
```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令, 提升芯片的性能, 设置扩展寄存器访问使能 (起始位置开启后可以不用再关闭) :

```
WTST = 0; //设置程序指令延时参数, 赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度
```

之后调用初始化函数、设置变量默认值、IO 口初始电平等:

```
GPIO_config();
UART_config();
EA = 1;
```

通过串口 1 打印一串数据出来, 使用 USB 转串口工具连接芯片跟电脑, 从电脑的串口助手就能收到芯片打印的数据, 可以依此判断程序运行情况。

```
PrintString1("STC32G UART1 Test Programme!\r\n"); //UART 发送一个字符串
```

主循环里使用延时函数，每次循环历时 1ms，判断 RX_TimeOut 超时计数器是否被设置非 0 值，如果被设置的话说明串口中断已经收到数据，每次循环超时计数器减 1，减到 0 说明一串数据已经接收完毕，就可以根据需要进行处理。例程是将接收到的数据原样通过串口发送出来，这样就可以使用串口助手与 MCU 进行通信测试，串口助手发送一串数据给 MCU，如果能够收到 MCU 发送一模一样的数据回来，说明 MCU 的收发功能正常：

```

while(1)
{
    delay_ms(1);      //延时 1ms
    if(COM1.RX_TimeOut > 0)  //超时计数
    {
        if(--COM1.RX_TimeOut == 0)
        {
            if(COM1.RX_Cnt > 0)
            {
                //收到的数据原样返回
                for(i=0; i<COM1.RX_Cnt; i++) TX1_write2buff(RX1_Buffer[i]);
            }
            COM1.RX_Cnt = 0;
        }
    }
}

```

串口 1 中断里本例程用到的代码如下：

```

void UART1_ISR_Handler (void) interrupt UART1_VECTOR
{
    if(RI)    //判断串口 1 是否接收到一个字节数据
    {
        RI = 0; //清除标志位
        //判断接收数据长度是否超过缓冲区上限，是的话循环覆盖
        if(COM1.RX_Cnt >= COM_RX1_Lenth) COM1.RX_Cnt = 0;
        RX1_Buffer[COM1.RX_Cnt++] = SBUF;//将接收的数据存入缓冲区
        COM1.RX_TimeOut = TimeOutSet1;    //设置超时时间
    }

    if(TI) //判断串口 1 是否发送完成一个字节数据
    {
        TI = 0; //清除标志位
        COM1.B_TX_busy = 0; //清除发送繁忙标志
    }
}

```

例程中 TimeOutSet1 定义为 5，接收一个数据后设置超时时间为 5，然后主循环里开始每毫秒减 1，每次接收都会重置 RX_TimeOut，如果超过 5 毫秒没有收到下一个数据，就说明一串数据已经接收完毕。

实现 printf 打印到串口

printf 函数在 stdio.h 头文件中定义，我们先要添加头文件到程序里。为了实现 printf 重定位到串口，即把

数据送到串口，我们需要重写 putchar 函数。

```
void TX1_write2buff(u8 dat) //串口 1 发送函数
{
    SBUF = dat;           //写入发送数据
    COM1.B_TX_busy = 1;   //设置发送忙标志
    while(COM1.B_TX_busy); //等待发送完成
}
char putchar(char c)      //重写 putchar 函数，定向到串口
{
    TX1_write2buff(c); //使用串口 1 发送数据
    return c;
}
```

如果要用其它串口实现 printf 打印，只要将 putchar 函数里的发送函数改成其它串口发送函数就行。例程可以通过修改 “STC32G_UART.h” 头文件里的定义来切换 putchar 函数对应的串口。

//使用哪些串口就开对应的定义，不用的串口可屏蔽掉定义，节省资源

```
#defineUART1 1
#defineUART2 2
#defineUART3 3
#defineUART4 4
//设置串口收发数据缓存空间，可选 edata 或者 xdata
#defineUART_BUF_type edata //这里选择 edata
//选择 printf 函数所使用的串口，参数 UART1~UART4
#definePRINTF_SELECT UART2 //这里选择串口 2 打印 printf 内容
```

38.29 ADC 转换

38.29.1 项目文件

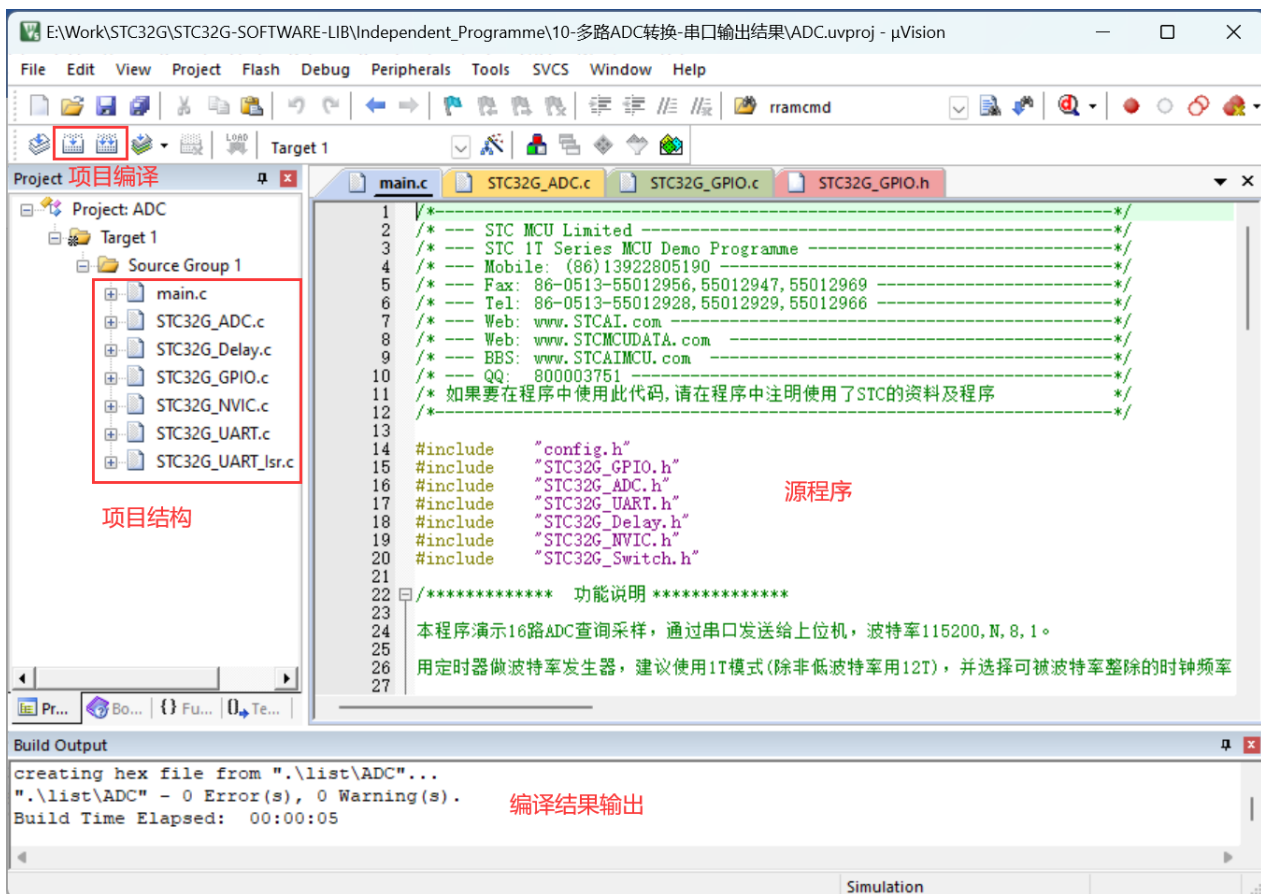
打开多路 ADC 转换-串口输出结果例程，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
ADC(.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_Delay (.h .c)	标准延时函数
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_ADC (.h .c)	ADC 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART (.h .c)	UART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART_Isr.c	UART 模块中断函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
Type_def.h	数据类型定义文件

38.29.2 程序框架

双击“ADC.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



该例程是在STC32G实验箱上进行验证，通过实验箱上的J17调试接口可进行串口1与电脑通信测试(需断开USB接线)。P3.0,P3.1引脚默认就是准双向模式，安全起见在初始化时最好对需要使用的IO口都进行模式配置，避免更换脚位时忘记设置导致功能不正常。在例程里设置为准双向口模式：

```
void GPIO_config(void)
{
    //P0.0~P0.6 设置为高阻输入
    P0_MODE_IN_HIZ(GPIO_Pin_LOW | GPIO_Pin_4 | GPIO_Pin_5 | GPIO_Pin_6);
    P1_MODE_IN_HIZ(GPIO_Pin_All);      //P1.0~P1.7 设置为高阻输入
    P3_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_0 | GPIO_Pin_1); //P3.0,P3.1 设置为准双向口
}
```

对 ADC 进行设置：

```
void ADC_config(void)
{
    ADC_InitTypeDef    ADC_InitStructure; //结构定义
    //ADC 模拟信号采样时间控制, 0~31 (注意: SMPDUTY 一定不能设置小于 10)
    ADC_InitStructure.ADC_SMPduty    = 31;
    ADC_InitStructure.ADC_CsSetup   = 0; //ADC 通道选择时间控制 0(默认),1
    ADC_InitStructure.ADC_CsHold    = 1; //ADC 通道选择保持时间控制 0,1(默认),2,3
    //设置 ADC 工作时钟频率 ADC_SPEED_2X1T~ADC_SPEED_2X16T
    ADC_InitStructure.ADC_Speed     = ADC_SPEED_2X16T;
    //ADC 结果调整, ADC_LEFT_JUSTIFIED,ADC_RIGHT_JUSTIFIED
    ADC_InitStructure.ADC_AdjResult = ADC_RIGHT_JUSTIFIED;
    ADC_Inilize(&ADC_InitStructure); //初始化
}
```

```

ADC_PowerControl(ENABLE);      //ADC 电源开关, ENABLE 或 DISABLE
NVIC_ADC_Init(DISABLE,Priority_0); //关闭中断使能, 优先级
}

对串口进行设置:
void UART_config(void)
{
    COMx_InitDefine COMx_InitStructure; //结构定义

    //模式, UART_ShiftRight, UART_8bit_BRTx, UART_9bit, UART_9bit_BRTx
    COMx_InitStructure.UART_Mode = UART_8bit_BRTx;
    //选择波特率发生器, BRT_Timer1, BRT_Timer2 (注意: 串口 2 固定使用 BRT_Timer2)
    COMx_InitStructure.UART_BRT_Use = BRT_Timer1;
    COMx_InitStructure.UART_BaudRate = 115200ul; //波特率
    COMx_InitStructure.UART_RxEnable = ENABLE; //接收允许
    COMx_InitStructure.BaudRateDouble = DISABLE; //波特率加倍
    //初始化串口 1 UART1, UART2, UART3, UART4
    UART_Configuration(UART1, &COMx_InitStructure);
    NVIC_UART1_Init(ENABLE, Priority_1); //中断使能, 优先级

    //UART1_SW_P30_P31, UART1_SW_P36_P37, UART1_SW_P16_P17, UART1_SW_P43_P44
    UART1_SW(UART1_SW_P30_P31); //通道切换, 选择 P3.0, P3.1 引脚通信
}

```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令, 提升芯片的性能, 设置扩展寄存器访问使能 (起始位置开启后可以不用再关闭) :

```

WTST = 0; //设置程序指令延时参数, 赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度

```

之后调用初始化函数、设置变量默认值、IO 口初始电平等:

```

GPIO_config();
UART_config();
ADC_config();
EA = 1;

```

通过串口 1 打印一串数据出来, 使用 USB 转串口工具连接芯片跟电脑, 从电脑的串口助手就能收到芯片打印的数据, 可以依此判断程序运行情况。

```
PrintString1("STC32G AD to UART Test Programme!\r\n"); //UART 发送一个字符串
```

主循环里使用 for 循环轮询采集 16 个通道的 ADC 值, 通过串口将采集结果打印出来。使用延时函数, 每次延时 200ms 进行采集打印, 方便通过串口助手观察采集结果。

```

while(1)
{
    for(i=0; i<16; i++) //轮询采集 16 个通道 ADC
    {
        delay_ms(200); //延时 200ms, 降低打印速度, 方便观察
    }
}

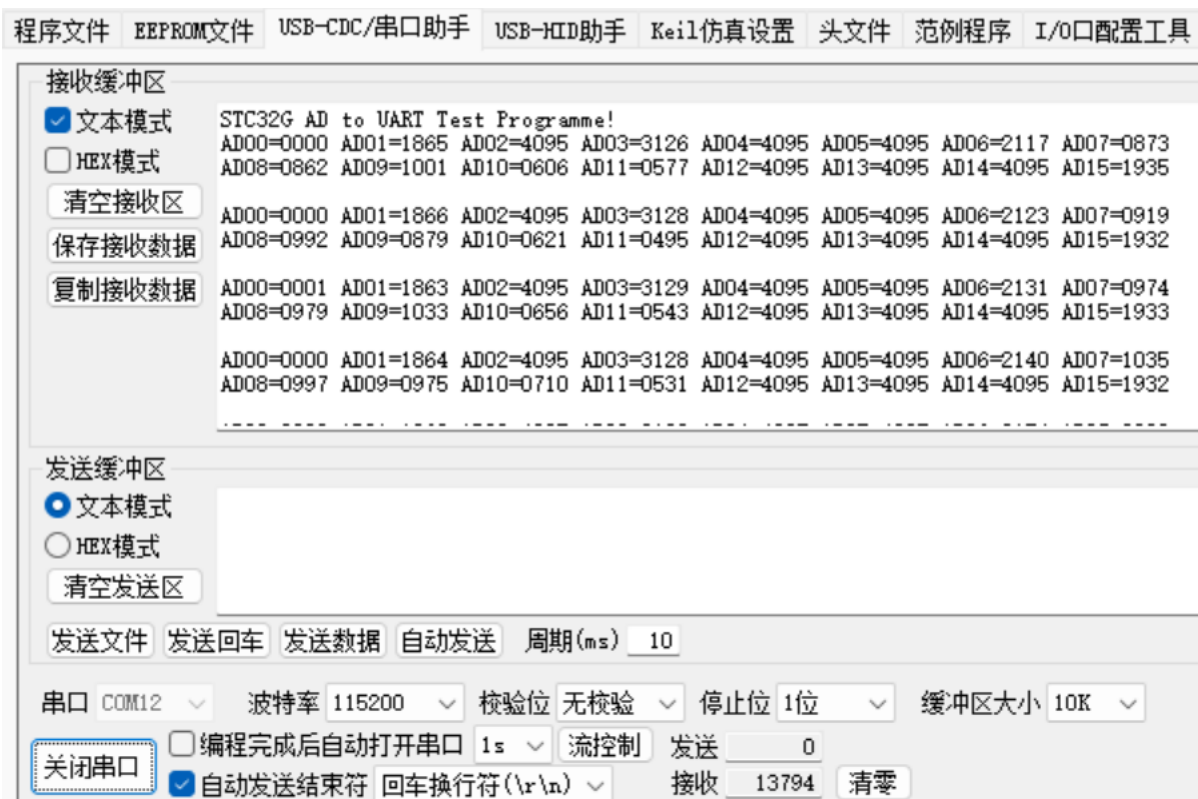
```

```

//Get_ADCResult(i); //参数 0~15,查询方式做一次 ADC, 丢弃一次
j = Get_ADCResult(i); //参数 0~15,查询方式做一次 ADC, 返回值就是结果, 4096 为错误
printf("AD%02d=%04d ",i,j);//打印采集结果
if((i & 7) == 7) printf("\r\n"); //每打印 8 个通道后换行
}
printf("\r\n"); //打印 16 个通道后再次换行
}

```

通过串口助手查看结果如下:



ADC 采样需要注意的地方:

1. ADC_Vref 脚电压是 ADC 采集的基准电压, 要求采集结果精确的话, ADC_Vref 脚电压一定要稳定。ADC 采样范围在: 0~ADC_Vref 脚电压之间, ADC_Vref 脚电压的范围在: 1.2V~VCC 电压之间。
2. ADC 模块电源打开后, 需要等待 1ms, 等待 MCU 内部 ADC 电源稳定后再开始采集。
3. 适当加长对外部信号的采样时间, 也就是加长对 ADC 内部采样保持电容的充电或放电时间, 才能保持内部和外部电势相等。

38.30 EEPROM 读写

38.30.1 项目文件

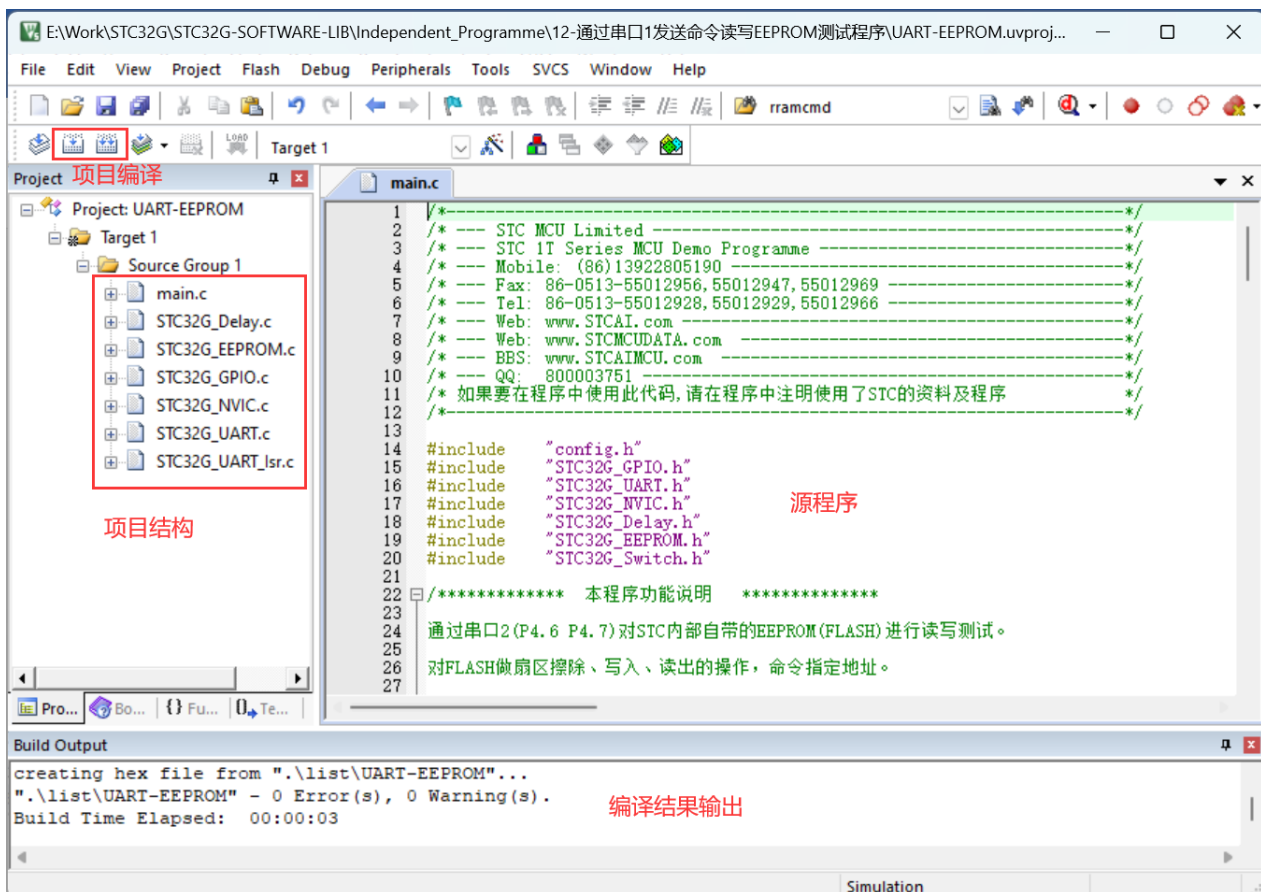
打开多路 ADC 转换-串口输出结果例程，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
UART-EEPROM(.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_Delay (.h .c)	标准延时函数
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_EEPROM (.h .c)	内部 EEPROM(Flash)模块应用相关函数库
STC32G_UART (.h .c)	UART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART_Isr.c	UART 模块中断函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
Type_def.h	数据类型定义文件

38.30.2 程序框架

双击“UART-EEPROM.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



该例程是在 STC32G 实验箱上进行验证，通过实验箱上的 J2 串口 DB9 接口可通过电脑发指令给串口 2 (P4.6,P4.7) 进行 EEPROM 的读写测试。初始化时对所有用到的 IO 口进行模式配置。在例程里设置为准双向口模式：

```
void GPIO_config(void)
{
    P4_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_6 | GPIO_Pin_7); //P4.6,P4.7 设置为准双向口
}
```

对串口进行设置：

```
void UART_config(void)
{
    COMx_InitDefine    COMx_InitStructure; //结构定义

    //模式, UART_ShiftRight,UART_8bit_BRTx,UART_9bit,UART_9bit_BRTx
    COMx_InitStructure.UART_Mode      = UART_8bit_BRTx;
    //选择波特率发生器, BRT_Timer1, BRT_Timer2 (注意：串口 2 固定使用 BRT_Timer2)
    COMx_InitStructure.UART_BRT_Use  = BRT_Timer2;
    COMx_InitStructure.UART_BaudRate = 115200ul; //波特率
    COMx_InitStructure.UART_RxEnable = ENABLE; //接收允许
    //初始化串口 UART1,UART2,UART3,UART4
    UART_Configuration(UART2, &COMx_InitStructure);
    NVIC_UART2_Init(ENABLE,Priority_1); //中断使能, 优先级
```

```
//UART2_SW_P10_P11,UART2_SW_P46_P47
```

```
UART2_SW(UART2_SW_P46_P47); //通道切换, 选择 P4.6, P4.7 引脚通信
```

```

}
```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令，提升芯片的性能，设置扩展寄存器访问使能（起始位置开启后可以不用再关闭）：

```

WTST = 0; //设置程序指令延时参数，赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度

```

之后调用初始化函数、设置变量默认值、IO 口初始电平等：

```

GPIO_config();
UART_config();
EA = 1;

```

MCU 上电后通过串口 2 打印一串提示信息，通过这些信息了解例程读取、写入、擦除 EEPROM 所使用的命令格式。注意使用包含 0xfd 编码的汉字时，需要在后面添加 “\xfd” 转义字符：

```

PrintString2("STC32 系列单片机 EEPROM 测试程序，串口命令设置如下:\r\n");
delay_ms(5); //等待串口数据发送完成
PrintString2("E 0x000040          --> 对 0x000040 地址扇区进行擦除\xfd.\r\n");
delay_ms(5); //等待串口数据发送完成
PrintString2("W 0x000040 1234567890 --> 对 0x000040 地址写入字符 1234567890.\r\n");
delay_ms(5); //等待串口数据发送完成
PrintString2("R 0x000040 10         --> 对 0x000040 地址读出 10 个字节内容.\r\n");
delay_ms(5); //等待串口数据发送完成

```

由于串口采用队列方式传输数据，如果一次性写入队列的数据量超过缓冲区大小的话，会导致数据溢出而产生覆盖。这里采用发送一段数据，延时一段时间再发送的方式。可以通过“STC32_UART.h”文件修改设置串口发送数据缓冲区大小来提升一次性可以发送的数据量。或者通过修改“STC32_UART.h”文件串口发送模式 UART_QUEUE_MODE 定义，使用阻塞方式进行串口发送。

主循环里每 1 毫秒检测一次串口 2 的超时计数器，如果计数器非 0 的话每次循环减 1（每毫秒减 1），串口中断里每次收到数据计数器都将重新设置为 5，所以在主循环里如果计数器减到 0 的话，说明已经连续 5 毫秒没有收到串口数据了，表明一串数据已经接收完毕，接下来就可以对接收的数据进行解析，判断内容是否为有效指令，如果是有效指令，则执行相应操作。

```

while(1)
{
    delay_ms(1); //每 1 毫秒执行一次主循环，也可以使用定时器计时
    if(COM2.RX_TimeOut > 0) //判断超时计数器
    {
        if(--COM2.RX_TimeOut == 0)
        {
            //收到一串数据，判断数据是否有效指令
        }
    }
}

```

收到一串数据后，通过以下流程判断数据是否为有效指令。

1. 设置一个状态标志，用于判断指令是否有效：

```

status = 0xff; //状态给一个非 0 值

```

2. 判断数据长度，格式是否符合指令条件。有效指令 10 个字节以上，并且第二字节为空格：

```
if((COM2.RX_Cnt >= 10) && (RX2_Buffer[1] == ' ')) //最短命令为 10 个字节
{
```

3. 将前 10 个字节内容全部转成大小，方便后续判断：

```
for(i=0; i<10; i++)
{
    //小写转大写
    if((RX2_Buffer[i] >= 'a') && (RX2_Buffer[i] <= 'z'))    RX2_Buffer[i] = RX2_Buffer[i] - 'a' +
'A';
}
```

4. 提取数据里代表地址的内容，并判断是否有效：

```
addr = GetAddress();
if(addr < 0x00ffff) //限制地址范围
{
```

5. 判断指令类型是否为“E”擦除指令：

```
if(RX2_Buffer[0] == 'E') //判断指令类型
{
```

6. 如果是擦除指令的话执行擦除扇区操作，擦除扇区的地址由第 4 步提取：

```
EEPROM_SectorErase(addr); //擦除扇区
PrintString2("已擦除\xfd 扇区内容!\r\n");
status = 0; //命令正确
}
```

7. 判断指令类型是否为“W”写入指令：

```
else if((RX2_Buffer[0] == 'W') && (RX2_Buffer[10] == ' ')) //判断指令类型
{
```

8. 获取写入内容的长度，并判断是否超过预设长度上限：

```
j = COM2.RX_Cnt - 11;
if(j > Max_Length) j = Max_Length; //越界检测
```

9. 执行写入操作，因为有独立的擦除指令，这里就不绑定擦除操作。注意在同样地址如果之前写入过数据，重新写入之前需要执行擦除操作：

```
//EEPROM_SectorErase(addr); //擦除扇区
EEPROM_write_n(addr,&RX2_Buffer[11],j); //写 N 个字节
PrintString2("已写入");
if(j >= 100) {TX2_write2buff((u8)(j/100+'0')); j = j % 100;}
if(j >= 10) {TX2_write2buff((u8)(j/10+'0')); j = j % 10;}
TX2_write2buff((u8)(j%10+'0'));
PrintString2("字节! \r\n");
status = 0; //命令正确
}
```

10. 判断指令类型是否为“R”读取指令：

```
else if((RX2_Buffer[0] == 'R') && (RX2_Buffer[10] == ' ')) //读取 N 字节 EEPROM 数据
{
```

11. 获取读取内容的长度，并判断是否超过预设长度上限：

```
j = GetDataLength();
if(j > Max_Length) j = Max_Length; //越界检测
if(j > 0)
```

{}

12. 执行读取操作，并打印读取信息：

```
PrintString2("读出");
TX2_write2buff((u8)(j/10+'0'));
TX2_write2buff((u8)(j%10+'0'));
PrintString2("个字节内容如下: \r\n");
EEPROM_read_n(addr,tmp,j);
for(i=0; i<j; i++) TX2_write2buff(tmp[i]);
TX2_write2buff(0x0d);
TX2_write2buff(0x0a);
status = 0; //命令正确
}
}
}
```

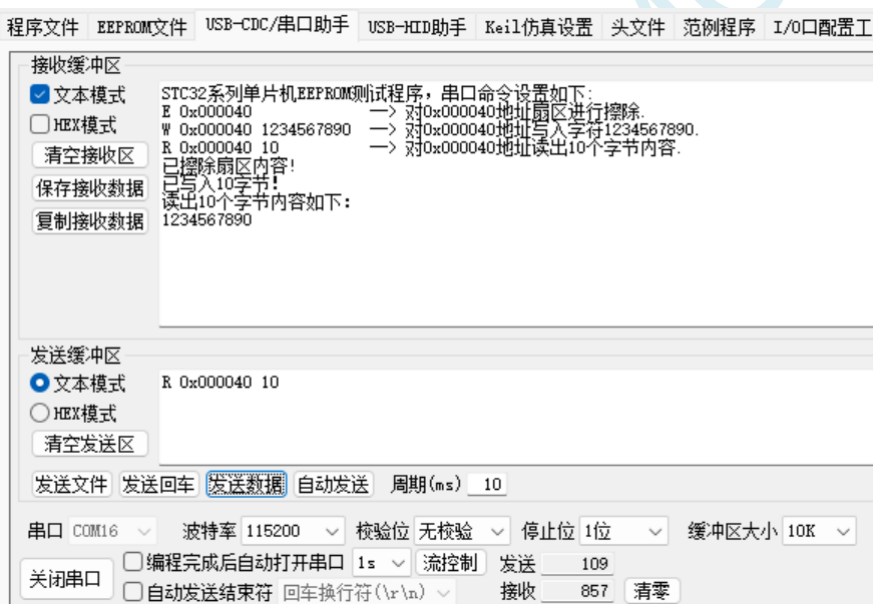
13. 判断状态字节，如果非 0 的话表示命令错误，打印错误信息；

```
if(status != 0) PrintString2("命令错误！\r\n");
```

14. 清除接收字节计数器，下次接收内容从缓冲区的起始位置开始存放；

COM2.RX Cnt = 0;

通过串口助手查看结果如下：



38.31 比较器使用

38.31.1 项目文件

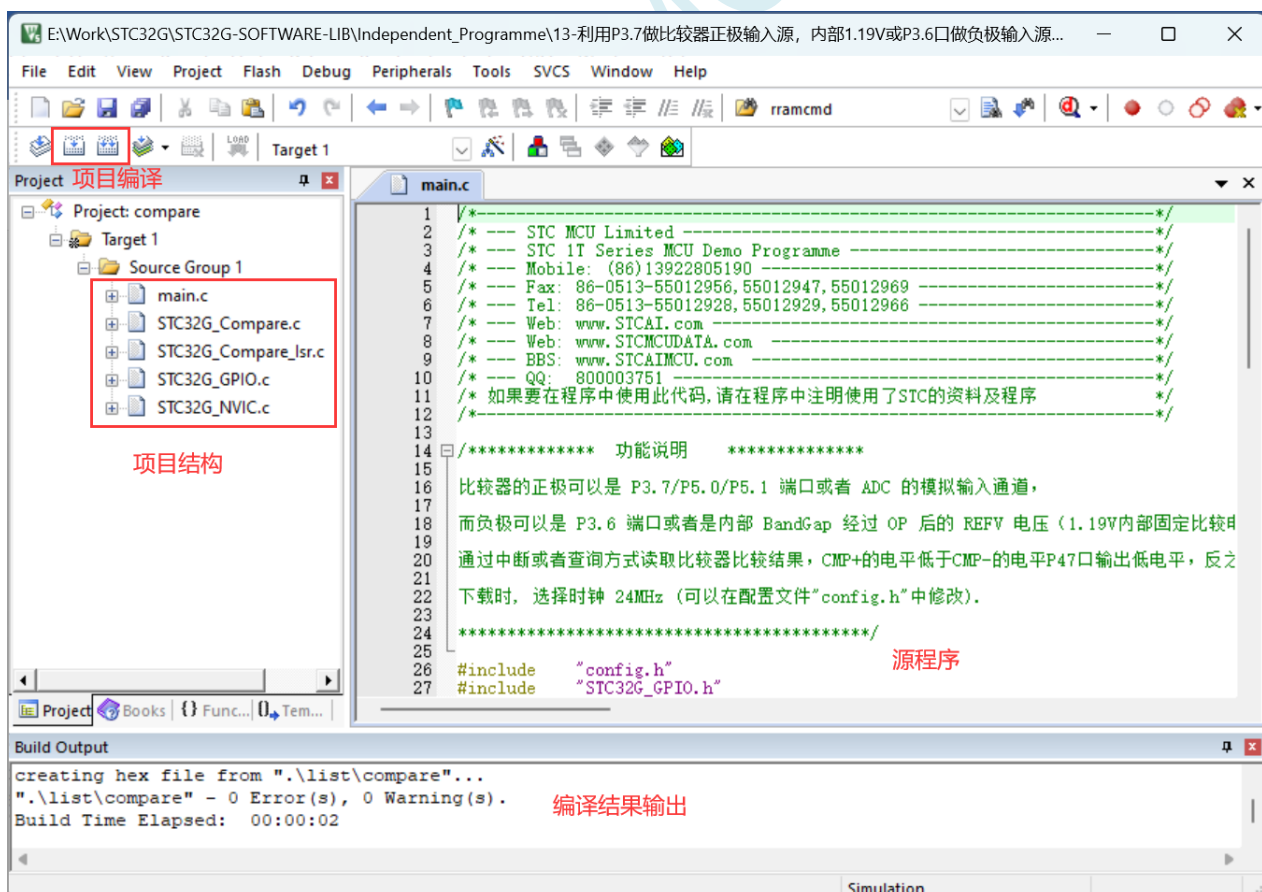
打开利用 P3.7 做比较器正极输入源，内部 1.19V 或 P3.6 口做负极输入源例程，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
compare (.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_Compare (.h .c)	比较器初始化及应用相关函数库
Type_def.h	数据类型定义文件

38.31.2 程序框架

双击“compare.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



该例程是在 STC32G 实验箱上进行验证，比较器的正极可以是 P3.7/P5.0/P5.1 端口或者 ADC 的模拟输入通道，而负极可以是 P3.6 端口或者是内部 BandGap 经过 OP 后的 REFV 电压（1.19V 内部固定比

较电压)。通过中断或者查询方式读取比较器比较结果, CMP+的电平低于 CMP-的电平 P47 口输出低电平, 反之输出高电平。初始化时对所有用到的 IO 口进行模式配置:

```
void GPIO_config(void)
{
    GPIO_InitTypeDef GPIO_InitStructure; //结构定义
    //指定要初始化的 IO, GPIO_Pin_0 ~ GPIO_Pin_7, 或操作
    GPIO_InitStructure.Pin = GPIO_Pin_6 | GPIO_Pin_7;
    //指定 IO 的输入或输出方式,GPIO_PullUp,GPIO_HighZ,GPIO_OUT_OD,GPIO_OUT_PP
    GPIO_InitStructure.Mode = GPIO_HighZ;
    GPIO_Inilize(GPIO_P3,&GPIO_InitStructure); //初始化 P3.6, P3.7 为高阻输入模式

    //指定要初始化的 IO, GPIO_Pin_0 ~ GPIO_Pin_7, 或操作
    GPIO_InitStructure.Pin = GPIO_Pin_7;
    //指定 IO 的输入或输出方式,GPIO_PullUp,GPIO_HighZ,GPIO_OUT_OD,GPIO_OUT_PP
    GPIO_InitStructure.Mode = GPIO_PullUp;
    GPIO_Inilize(GPIO_P4,&GPIO_InitStructure); //初始化 P4.7 为准双向模式
}
```

对比较器进行设置:

```
void CMP_config(void)
{
    CMP_InitDefine CMP_InitStructure; //结构定义
    CMP_InitStructure.CMP_EN = ENABLE; //允许比较器 ENABLE,DISABLE
    //比较器输入正极选择, CMP_P_P37/CMP_P_P50/CMP_P_P51, CMP_P_ADC
    CMP_InitStructure.CMP_P_Select = CMP_P_P37;
    //比较器输入负极选择,
    //CMP_N_GAP: 选择内部 BandGap 经过 OP 后的电压做负输入,
    //CMP_N_P36: 选择 P3.6 做负输入.
    CMP_InitStructure.CMP_N_Select = CMP_N_GAP;
    CMP_InitStructure.CMP_InvCMPO = DISABLE;//比较器输出取反, ENABLE,DISABLE
    CMP_InitStructure.CMP_100nsFilter = ENABLE; //内部 0.1us 滤波, ENABLE,DISABLE
    CMP_InitStructure.CMP_Outpt_En = ENABLE;//允许比较结果输出,ENABLE,DISABLE
    CMP_InitStructure.CMP_OutDelayDuty = 16; //比较结果变化延时周期数, 0~63
    CMP_Inilize(&CMP_InitStructure); //初始化比较器
    NVIC_CMP_Init(RISING_EDGE|FALLING_EDGE,Priority_0); //中断使能,优先级
}
```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令, 提升芯片的性能, 设置扩展寄存器访问使能(起始位置开启后可以不用再关闭):

```
WTST = 0; //设置程序指令延时参数, 赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度
```

之后调用初始化函数、设置变量默认值、IO 口初始电平等:

```
GPIO_config();
CMP_config();
EA = 1;
```

此例程主要验证定时器中断功能，主循环为空。

```
while (1);
```

在比较器中断里将比较结果输出到 P4.7 口上，实验箱上通过调整 W1 可调电阻的阻值就能通过 P4.7 口连接的 LED10 观察到比较器输出信号产生的翻转：

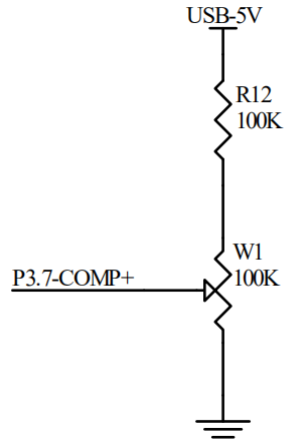
```
void CMP_ISR_Handler (void) interrupt CMP_VECTOR
{
    CMPIF = 0;      //清除中断标志
```

```
// TODO: 在此处添加用户代码
```

```
P47 = CMPRES; //中断方式读取比较器比较结果
```

```
}
```

W1 可调电阻连接比较器正极 P3.7 口上：



38.32 PWM 输出

38.32.1 项目文件

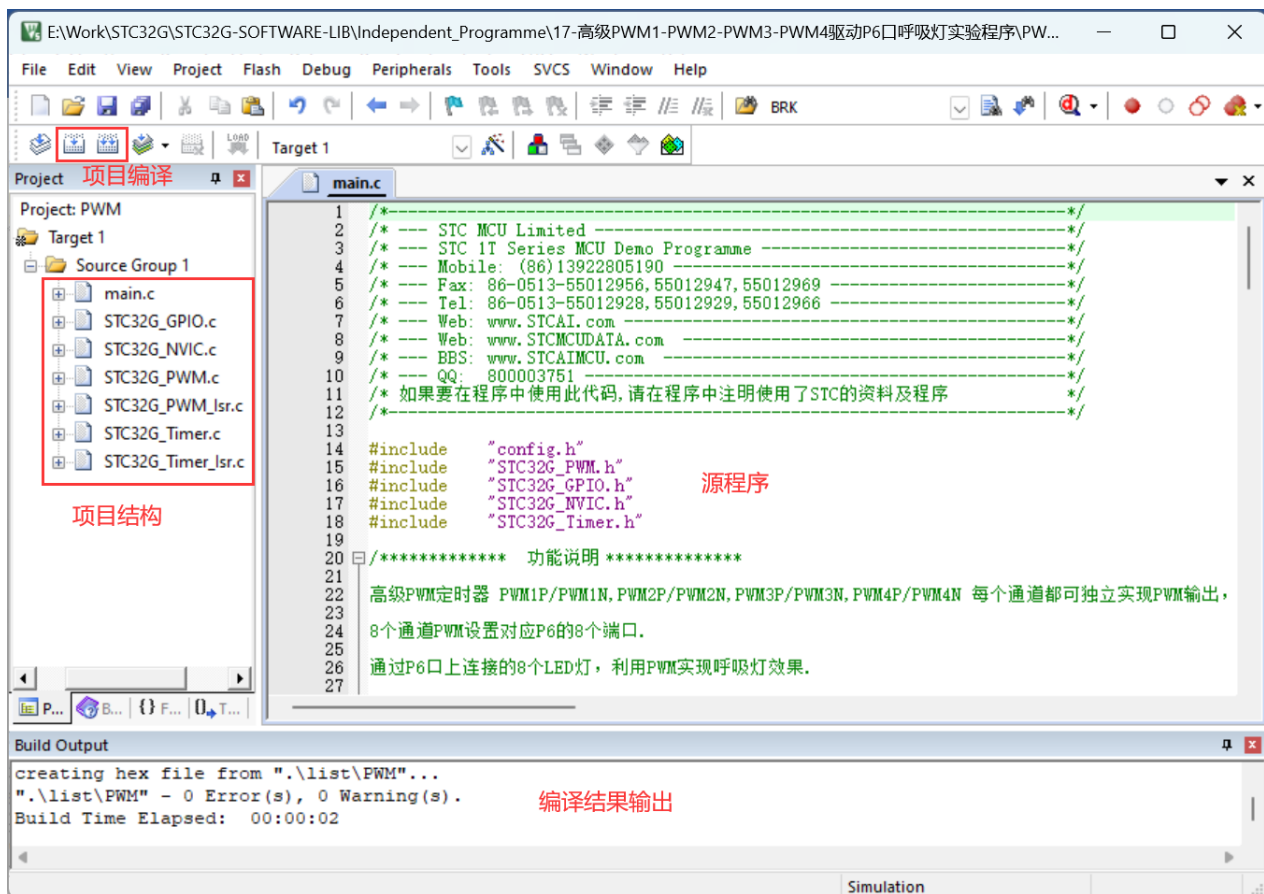
打开高级 PWM1-PWM2-PWM3-PWM4 驱动 P6 口呼吸灯实验程序，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
PWM(.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_PWM(.h .c)	PWM 模块初始化相关函数库
STC32G_PWM_Isr.c	PWM 模块中断函数库
STC32G_Timer (.h .c)	定时器模块初始化及应用相关函数库
STC32G_Timer_Isr.c	定时器模块中断函数库
Type_def.h	数据类型定义文件

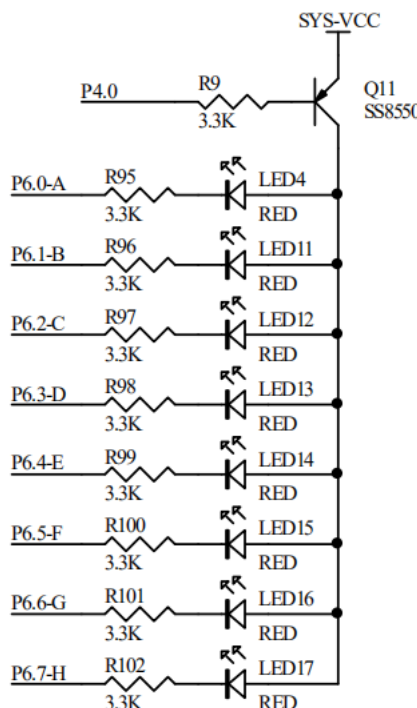
38.32.2 程序框架

双击“PWM.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



该例程通过实验箱 P6 口上连接的 8 个 LED 灯，利用 PWM 实现呼吸灯效果。



8 个独立 LED 指示灯实验

初始化时对所有用到的 IO 口进行模式配置：

```
void GPIO_config(void)
{
```

```

P4_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_0); //P4.0 设置为准双向口
// P6_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_All); //P6 设置为准双向口 (启动 PWM 功能后输出脚自动设置为推挽
输出模式, 所以可以不用设置)
}

```

对定时器进行设置:

```

void UART_config(void)
{
    TIM_InitTypeDef    TIM_InitStructure; //结构定义
    TIM_InitStructure.TIM_Mode      = TIM_16BitAutoReload; //16 位自动重载模式
    TIM_InitStructure.TIM_ClkSource = TIM_CLOCK_1T; //指定 1T 时钟源
    TIM_InitStructure.TIM_ClkOut   = DISABLE; //不输出高速脉冲
    TIM_InitStructure.TIM_Value    = (u16)(65536UL - (MAIN_Fosc / 1000UL)); //中断频率 1000 次/秒
    TIM_InitStructure.TIM_Run     = ENABLE; //初始化后启动定时器
    Timer_Inilize(Timer0,&TIM_InitStructure); //初始化 Timer0
    NVIC_Timer0_Init(ENABLE,Priority_0); //Timer0 中断使能, 优先级 0 级
}

```

对 PWM 进行初始化设置:

```

void PWM_config(void)
{
    PWMMx_InitDefine    PWMMx_InitStructure;

    PWMA_Duty.PWM1_Duty = 128; //占空比参数初始化
    PWMA_Duty.PWM2_Duty = 256;
    PWMA_Duty.PWM3_Duty = 512;
    PWMA_Duty.PWM4_Duty = 1024;

    PWMMx_InitStructure.PWM_Mode      = CCMRn_PWM_MODE1; //设置 PWM1 模式
    PWMMx_InitStructure.PWM_Duty    = PWMA_Duty.PWM1_Duty; //PWM 占空比时间, 0~Period
    PWMMx_InitStructure.PWM_EnoSelect = ENO1P | ENO1N; //输出通道选择
    PWM_Configuration(PWM1, &PWMMx_InitStructure); //初始化 PWM1

    PWMMx_InitStructure.PWM_Mode      = CCMRn_PWM_MODE1; //设置 PWM1 模式
    PWMMx_InitStructure.PWM_Duty    = PWMA_Duty.PWM2_Duty; //PWM 占空比时间, 0~Period
    PWMMx_InitStructure.PWM_EnoSelect = ENO2P | ENO2N; //输出通道选择
    PWM_Configuration(PWM2, &PWMMx_InitStructure); //初始化 PWM2

    PWMMx_InitStructure.PWM_Mode      = CCMRn_PWM_MODE1; //设置 PWM1 模式
    PWMMx_InitStructure.PWM_Duty    = PWMA_Duty.PWM3_Duty; //PWM 占空比时间, 0~Period
    PWMMx_InitStructure.PWM_EnoSelect = ENO3P | ENO3N; //输出通道选择
    PWM_Configuration(PWM3, &PWMMx_InitStructure); //初始化 PWM3

    PWMMx_InitStructure.PWM_Mode      = CCMRn_PWM_MODE1; //设置 PWM1 模式
    PWMMx_InitStructure.PWM_Duty    = PWMA_Duty.PWM4_Duty; //PWM 占空比时间, 0~Period
    PWMMx_InitStructure.PWM_EnoSelect = ENO4P | ENO4N; //输出通道选择
    PWM_Configuration(PWM4, &PWMMx_InitStructure); //初始化 PWM4
}

```

```

PWMy_InitStructure.PWM_Period = 2047; //周期时间, 0~65535
PWMy_InitStructure.PWM_DeadTime = 0; //死区发生器设置, 0~255
PWMy_InitStructure.PWM_MainOutEnable= ENABLE; //主输出使能, ENABLE,DISABLE
PWMy_InitStructure.PWM_CEN_Enable = ENABLE; //使能计数器, ENABLE,DISABLE
PWM_Configuration(PWMA, &PWMy_InitStructure); //初始化 PWMA 通用寄存器

PWM1_USE_P60P61(); //PWM1 选择通道 P60, P61
PWM2_USE_P62P63(); //PWM2 选择通道 P62, P63
PWM3_USE_P64P65(); //PWM3 选择通道 P64, P65
PWM4_USE_P66P67(); //PWM4 选择通道 P66, P67

NVIC_PWM_Init(PWMA,DISABLE,Priority_0); // PWM 中断关闭, 优先级 0 级
}

```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令，提升芯片的性能，设置扩展寄存器访问使能（起始位置开启后可以不用再关闭）：

```

WTST = 0; //设置程序指令延时参数，赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度

```

之后调用初始化函数、设置变量默认值、IO 口初始电平等：

```

GPIO_config();
Timer_config();
PWM_config();
EA = 1;
P40 = 0; //打开 LED 电源

```

主循环里判断定时器 1ms 标志位，每 1 毫秒改变一次 PWM 通道占空比值，增加到上限后开始减小，减小到下限后开始增加。从而达到呼吸灯效果。

```

while (1)
{
    if(B_1ms) //判断定时器 1ms 中断产生标志
    {
        B_1ms = 0; //1ms 时间到，清标志位

        if(!PWMA_Flag) //判断 PWM1 通道占空比是增加还是减小状态
        {
            PWMA_Duty.PWM1_Duty++; //PWM1 占空比加 1
            //如果 PWM1 占空比达到增加上限，则改变为减小状态
            if(PWMA_Duty.PWM1_Duty >= 2047) PWMA_Flag = 1;
        }
        else
        {
            PWMA_Duty.PWM1_Duty--; //PWM1 占空比减 1
            //如果 PWM1 占空比达到减小下限，则改变为增加状态
        }
    }
}

```

```
if(PWMA_Duty.PWM1_Duty <= 0) PWM1_Flag = 0;  
}  
  
if(!PWM2_Flag) //判断 PWM2 通道占空比是增加还是减小状态  
{  
    PWMA_Duty.PWM2_Duty++; //PWM2 占空比加 1  
    //如果 PWM2 占空比达到增加上限，则改变为减小状态  
    if(PWMA_Duty.PWM2_Duty >= 2047) PWM2_Flag = 1;  
}  
else  
{  
    PWMA_Duty.PWM2_Duty--; //PWM2 占空比减 1  
    //如果 PWM2 占空比达到减小下限，则改变为增加状态  
    if(PWMA_Duty.PWM2_Duty <= 0) PWM2_Flag = 0;  
}  
  
if(!PWM3_Flag) //判断 PWM3 通道占空比是增加还是减小状态  
{  
    PWMA_Duty.PWM3_Duty++; //PWM3 占空比加 1  
    //如果 PWM3 占空比达到增加上限，则改变为减小状态  
    if(PWMA_Duty.PWM3_Duty >= 2047) PWM3_Flag = 1;  
}  
else  
{  
    PWMA_Duty.PWM3_Duty--; //PWM3 占空比减 1  
    //如果 PWM3 占空比达到减小下限，则改变为增加状态  
    if(PWMA_Duty.PWM3_Duty <= 0) PWM3_Flag = 0;  
}  
  
if(!PWM4_Flag) //判断 PWM4 通道占空比是增加还是减小状态  
{  
    PWMA_Duty.PWM4_Duty++; //PWM4 占空比加 1  
    //如果 PWM4 占空比达到增加上限，则改变为减小状态  
    if(PWMA_Duty.PWM4_Duty >= 2047) PWM4_Flag = 1;  
}  
else  
{  
    PWMA_Duty.PWM4_Duty--; //PWM4 占空比减 1  
    //如果 PWM4 占空比达到减小下限，则改变为增加状态  
    if(PWMA_Duty.PWM4_Duty <= 0) PWM4_Flag = 0;  
}  
  
UpdatePwm(PWMA, &PWMA_Duty); //更新 PWM 占空比  
}  
}
```

38.33 高速 PWM 输出

38.33.1 项目文件

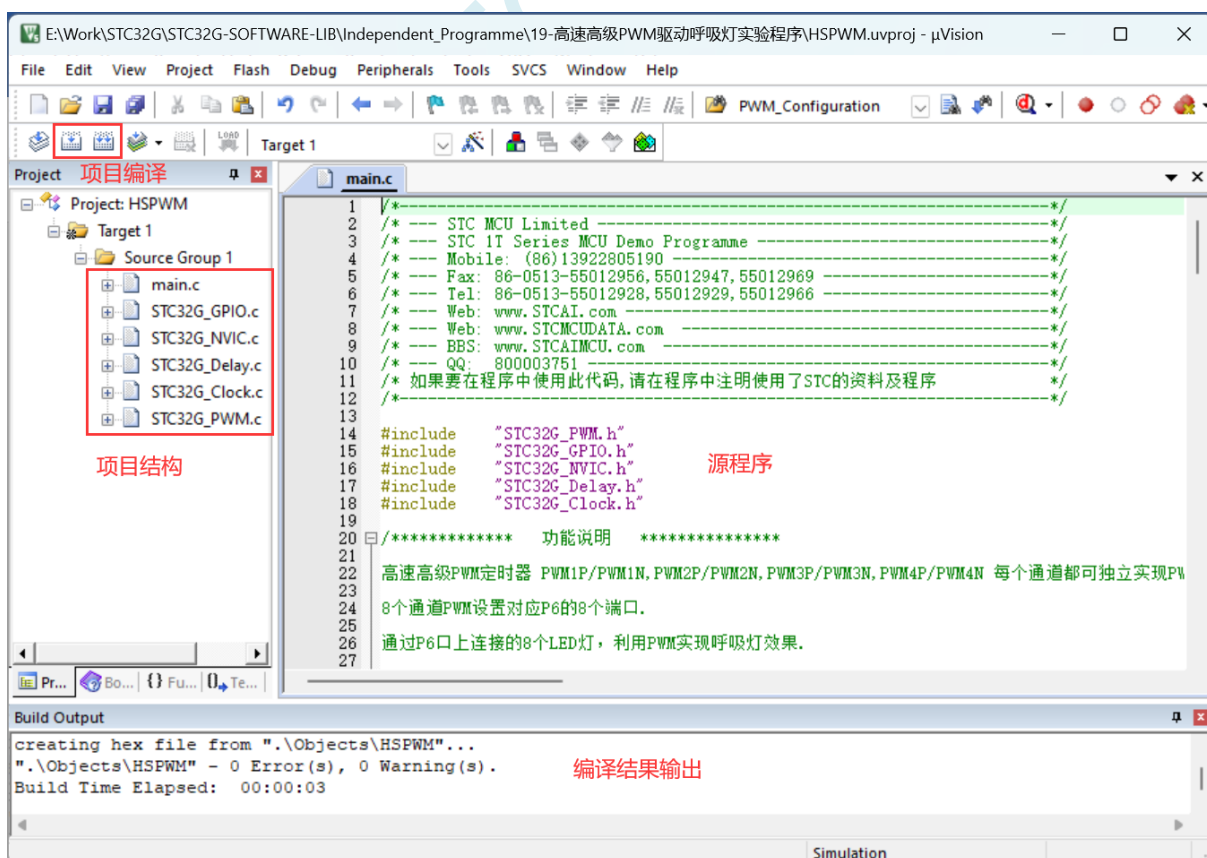
打开高速高级 PWM 驱动呼吸灯实验程序，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
HSPWM(.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_Clock (.h .c)	系统时钟初始化相关函数库
STC32G_Delay (.h .c)	标准延时函数
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_PWM(.h .c)	PWM 模块初始化相关函数库
STC32G_PWM_Isr.c	PWM 模块中断函数库
Type_def.h	数据类型定义文件

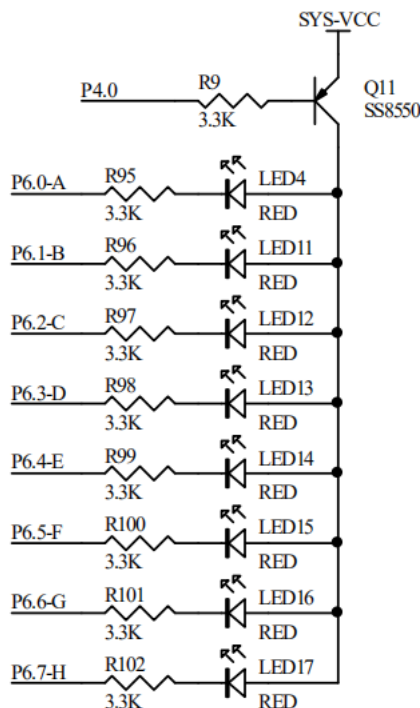
38.33.2 程序框架

双击“HSPWM.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



该例程通过实验箱 P6 口上连接的 8 个 LED 灯，利用 PWM 实现呼吸灯效果。



8 个独立 LED 指示灯实验

初始化时对所有用到的 IO 口进行模式配置：

```
void GPIO_config(void)
{
    PWM1_USE_P60P61(); //PWM1 选择通道 P60, P61
    PWM2_USE_P62P63(); //PWM2 选择通道 P62, P63
    PWM3_USE_P64P65(); //PWM3 选择通道 P64, P65
    PWM4_USE_P66P67(); //PWM4 选择通道 P66, P67

    PWM5_USE_P74(); //PWM5 选择通道 P74
    PWM6_USE_P75(); //PWM6 选择通道 P75
    PWM7_USE_P76(); //PWM7 选择通道 P76
    PWM8_USE_P77(); //PWM8 选择通道 P77

    P4_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_0); //P4.0 设置为准双向口
    P40 = 0; //打开实验箱 LED 电源
}
```

对高速 PWM 进行初始化设置：

```
void HSPWM_config(void)
{
    HSPWMx_InitDefine  PWMx_InitStructure;

    PWMx_InitStructure.PWM_EnoSelect= ENO1P|ENO1N|ENO2P|ENO2N|ENO3P|ENO3N|ENO4P|ENO4N;
    //输出通道选择
    PWMx_InitStructure.PWM_Period = 2047; //周期时间, 0~65535
```

```

PWMy_InitStructure.PWM_DeadTime = 0;           //死区发生器设置, 0~255
PWMy_InitStructure.PWM_MainOutEnable= ENABLE; //主输出使能, ENABLE,DISABLE
PWMy_InitStructure.PWM_CEN_Enable    = ENABLE; //使能计数器, ENABLE,DISABLE
HSPWM_Configuration(PWMA, &PWMy_InitStructure, &PWMA_Duty); //初始化 PWMA 通用寄存器
PWMy_InitStructure.PWM_EnoSelect= ENO5P|ENO6P|ENO7P|ENO8P; //输出通道选择
HSPWM_Configuration(PWMB, &PWMy_InitStructure, &PWMB_Duty); //初始化 PWMB 通用寄存器

HSPllClkConfig(MCLKSEL_HIRC,PLL_96M,0);      //系统时钟选择,PLL 时钟选择,时钟分频系数
NVIC_PWM_Init(PWMA,DISABLE,Priority_0);
NVIC_PWM_Init(PWMB,DISABLE,Priority_0);

NVIC_PWM_Init(PWMA,DISABLE,Priority_0); // PWM 中断关闭, 优先级 0 级
}

```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令，提升芯片的性能，设置扩展寄存器访问使能（起始位置开启后可以不用再关闭）：

```

WTST = 0; //设置程序指令延时参数，赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度

```

之后调用初始化函数、设置变量默认值等：

```

GPIO_config();
HSPWM_config();
EA = 1;

```

```

PWMA_Duty.PWM1_Duty = 128; //PWMA 占空比参数初始化
PWMA_Duty.PWM2_Duty = 256;
PWMA_Duty.PWM3_Duty = 512;
PWMA_Duty.PWM4_Duty = 1024;

```

```

PWMB_Duty.PWM5_Duty = 128; //PWMB 占空比参数初始化
PWMB_Duty.PWM6_Duty = 256;
PWMB_Duty.PWM7_Duty = 512;
PWMB_Duty.PWM8_Duty = 1024;

```

主循环里每 1 毫秒改变一次 PWM 通道占空比值，增加到上限后开始减小，减小到下限后开始增加。从而达到呼吸灯效果。

```

while (1)
{
    delay_ms(1); //主循环延时 1ms 执行 1 次

    if(!PWM1_Flag) //判断 PWM1 通道占空比是增加还是减小状态
    {
        PWMA_Duty.PWM1_Duty++; //PWM1 占空比加 1
        //如果 PWM1 占空比达到增加上限，则改变为减小状态
        if(PWMA_Duty.PWM1_Duty >= 2047) PWM1_Flag = 1;
    }
}

```

```
    }
else
{
    PWMA_Duty.PWM1_Duty--; //PWM1 占空比减 1
    //如果 PWM1 占空比达到减小下限，则改变为增加状态
    if(PWMA_Duty.PWM1_Duty <= 0) PWM1_Flag = 0;
}
if(!PWM2_Flag) //判断 PWM2 通道占空比是增加还是减小状态
{
    PWMA_Duty.PWM2_Duty++; //PWM2 占空比加 1
    //如果 PWM2 占空比达到增加上限，则改变为减小状态
    if(PWMA_Duty.PWM2_Duty >= 2047) PWM2_Flag = 1;
}
else
{
    PWMA_Duty.PWM2_Duty--; //PWM2 占空比减 1
    //如果 PWM2 占空比达到减小下限，则改变为增加状态
    if(PWMA_Duty.PWM2_Duty <= 0) PWM2_Flag = 0;
}
if(!PWM3_Flag) //判断 PWM3 通道占空比是增加还是减小状态
{
    PWMA_Duty.PWM3_Duty++; //PWM3 占空比加 1
    //如果 PWM3 占空比达到增加上限，则改变为减小状态
    if(PWMA_Duty.PWM3_Duty >= 2047) PWM3_Flag = 1;
}
else
{
    PWMA_Duty.PWM3_Duty--; //PWM3 占空比减 1
    //如果 PWM3 占空比达到减小下限，则改变为增加状态
    if(PWMA_Duty.PWM3_Duty <= 0) PWM3_Flag = 0;
}
if(!PWM4_Flag) //判断 PWM4 通道占空比是增加还是减小状态
{
    PWMA_Duty.PWM4_Duty++; //PWM4 占空比加 1
    //如果 PWM4 占空比达到增加上限，则改变为减小状态
    if(PWMA_Duty.PWM4_Duty >= 2047) PWM4_Flag = 1;
}
else
{
    PWMA_Duty.PWM4_Duty--; //PWM4 占空比减 1
    //如果 PWM4 占空比达到减小下限，则改变为增加状态
    if(PWMA_Duty.PWM4_Duty <= 0) PWM4_Flag = 0;
}

if(!PWM5_Flag) //判断 PWM5 通道占空比是增加还是减小状态
{
```

```
PWMB_Duty.PWM5_Duty++; //PWM5 占空比加 1
//如果 PWM5 占空比达到增加上限，则改变为减小状态
if(PWMB_Duty.PWM5_Duty >= 2047) PWM5_Flag = 1;
}
else
{
    PWMB_Duty.PWM5_Duty--; //PWM5 占空比减 1
    //如果 PWM5 占空比达到减小下限，则改变为增加状态
    if(PWMB_Duty.PWM5_Duty <= 0) PWM5_Flag = 0;
}

if(!PWM6_Flag) //判断 PWM6 通道占空比是增加还是减小状态
{
    PWMB_Duty.PWM6_Duty++; //PWM6 占空比加 1
    //如果 PWM6 占空比达到增加上限，则改变为减小状态
    if(PWMB_Duty.PWM6_Duty >= 2047) PWM6_Flag = 1;
}
else
{
    PWMB_Duty.PWM6_Duty--; //PWM6 占空比减 1
    //如果 PWM6 占空比达到减小下限，则改变为增加状态
    if(PWMB_Duty.PWM6_Duty <= 0) PWM6_Flag = 0;
}

if(!PWM7_Flag) //判断 PWM7 通道占空比是增加还是减小状态
{
    PWMB_Duty.PWM7_Duty++; //PWM7 占空比加 1
    //如果 PWM7 占空比达到增加上限，则改变为减小状态
    if(PWMB_Duty.PWM7_Duty >= 2047) PWM7_Flag = 1;
}
else
{
    PWMB_Duty.PWM7_Duty--; //PWM7 占空比减 1
    //如果 PWM7 占空比达到减小下限，则改变为增加状态
    if(PWMB_Duty.PWM7_Duty <= 0) PWM7_Flag = 0;
}

if(!PWM8_Flag) //判断 PWM8 通道占空比是增加还是减小状态
{
    PWMB_Duty.PWM8_Duty++; //PWM8 占空比加 1
    //如果 PWM8 占空比达到增加上限，则改变为减小状态
    if(PWMB_Duty.PWM8_Duty >= 2047) PWM8_Flag = 1;
}
else
{
    PWMB_Duty.PWM8_Duty--; //PWM8 占空比减 1
```

```
//如果 PWM8 占空比达到减小下限，则改变为增加状态
if(PWMB_Duty.PWM8_Duty <= 0) PWM8_Flag = 0;
}

UpdateHSPwm(PWMA, &PWMA_Duty); //更新 PWMA 占空比
UpdateHSPwm(PWMB, &PWMB_Duty); //更新 PWMB 占空比
}
```

STCMCU

38.34 SPI 主从收发

38.34.1 项目文件

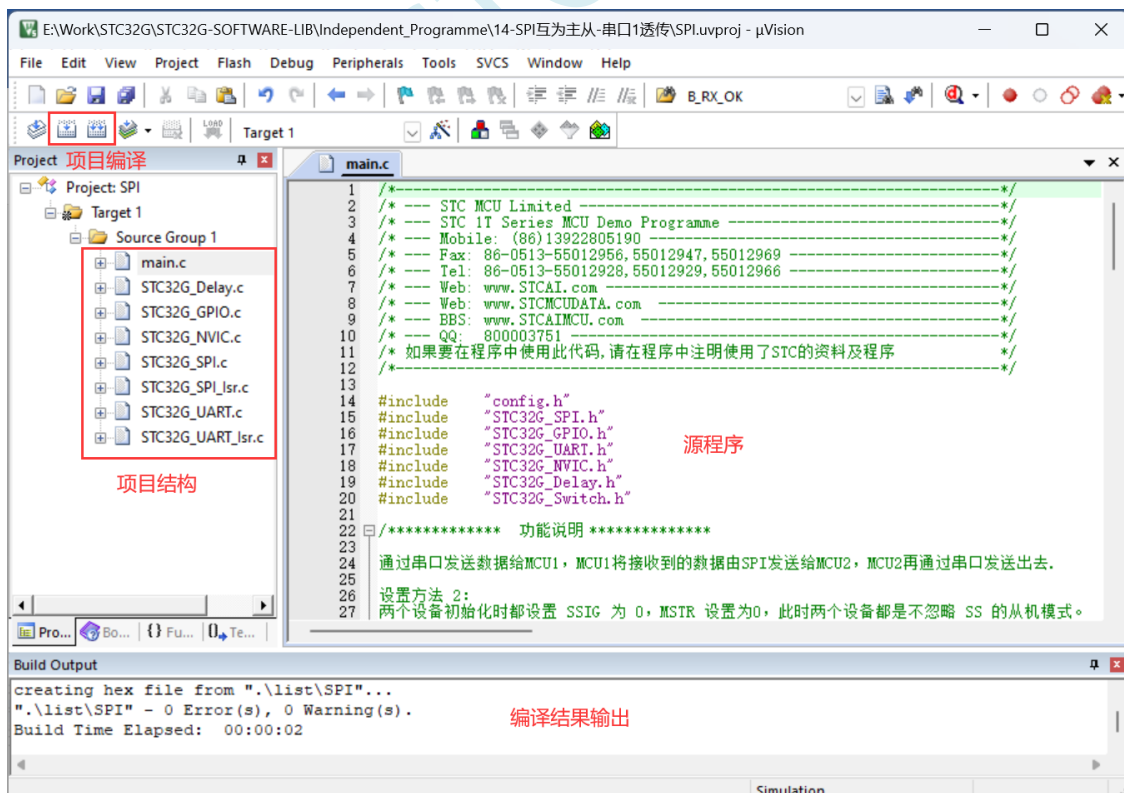
打开 SPI 互为主从-串口 1 透传例程，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
SPI(.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_Delay (.h .c)	标准延时函数
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_SPI(.h .c)	SPI 模块初始化相关函数库
STC32G_SPI_Isr.c	SPI 模块中断函数库
STC32G_UART (.h .c)	UART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART_Isr.c	UART 模块中断函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
Type_def.h	数据类型定义文件

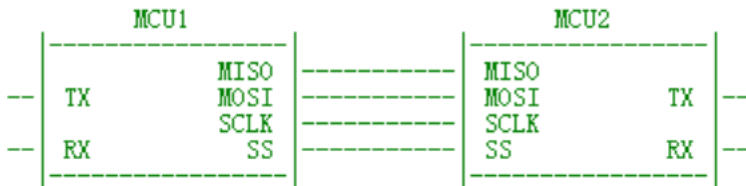
38.34.2 程序框架

双击“SPI.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



该例程通过串口发送数据给 MCU1，MCU1 将接收到的数据由 SPI 发送给 MCU2，MCU2 再通过串口发出去。



初始化时对所有用到的 IO 口进行模式配置：

```

void GPIO_config(void)
{
    P2_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_All); //P2 设置为准双向口
    P4_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_6 | GPIO_Pin_7); //P4.6,P4.7 设置为准双向口
}

```

对串口进行设置：

```

void UART_config(void)
{
    COMx_InitDefine COMx_InitStructure; //结构定义
    //模式,  UART_ShiftRight,UART_8bit_BRTx,UART_9bit,UART_9bit_BRTx
    COMx_InitStructure.UART_Mode = UART_8bit_BRTx;
    //选择波特率发生器, BRT_Timer2 (注意: 串口 2 固定使用 BRT_Timer2, 所以不用选择)
    // COMx_InitStructure.UART_BRT_Use = BRT_Timer2;
    COMx_InitStructure.UART_BaudRate = 115200ul; //波特率, 110 ~ 115200
    COMx_InitStructure.UART_RxEnable = ENABLE; //接收允许, ENABLE 或 DISABLE
    //初始化串口 2 UART1,UART2,UART3,UART4
    UART_Configuration(UART2, &COMx_InitStructure);
    NVIC_UART2_Init(ENABLE,Priority_1); //中断使能,优先级

    UART2_SW(UART2_SW_P46_P47); //通道选择, UART2_SW_P10_P11,UART2_SW_P46_P47
}

```

对 SPI 接口进行设置：

```

void SPI_config(void)
{
    SPI_InitTypeDef SPI_InitStructure;
    SPI_InitStructure.SPI_Enable = ENABLE; //SPI 启动 ENABLE, DISABLE
    SPI_InitStructure.SPI_SSIIG = ENABLE; //片选位 ENABLE, DISABLE
    SPI_InitStructure.SPI_FirstBit = SPI_MSB; //移位方向 SPI_MSB, SPI_LSB
    //主从选择 SPI_Mode_Master, SPI_Mode_Slave
    SPI_InitStructure.SPI_Mode = SPI_Mode_Slave;
    //时钟相位 SPI_CPOL_High, SPI_CPOL_Low
    SPI_InitStructure.SPI_CPOL = SPI_CPOL_Low;
    //数据边沿 SPI_CPHA_1Edge, SPI_CPHA_2Edge
    SPI_InitStructure.SPI_CPHA = SPI_CPHA_2Edge;
    //SPI 速度 SPI_Speed_4, SPI_Speed_8, SPI_Speed_16, SPI_Speed_2
    SPI_InitStructure.SPI_Speed = SPI_Speed_4;
}

```

```

    SPI_Init(&SPI_InitStructure);
    NVIC_SPI_Init(ENABLE,Priority_3); //中断使能,优先级
//SPI_P54_P13_P14_P15,SPI_P22_P23_P24_P25,SPI_P54_P40_P41_P43,SPI_P35_P34_P33_P32
    SPI_SW(SPI_P22_P23_P24_P25); //通道选择
    SPI_SS_2 = 1;
}

```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令，提升芯片的性能，设置扩展寄存器访问使能（起始位置开启后可以不用再关闭）：

```

WTST = 0; //设置程序指令延时参数，赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度

```

之后调用初始化函数、设置变量默认值、IO 口初始电平等：

```

GPIO_config();
UART_config();
SPI_config();
EA = 1;

```

通过串口打印一串数据出来，使用 USB 转串口工具连接芯片跟电脑，从电脑的串口助手就能收到芯片打印的数据，可以依此判断程序运行情况。

```
printf("STC32G UART2 与 SPI 透传程序\r\n"); //UART 发送一个字符串
```

主循环里接收到 UART 数据后通过 SPI 接口发送出去，接收到 SPI 数据后通过 UART 接口发送出去。

```

while (1)
{
1. 延时 1ms，这样主循环的内容 1ms 执行一次，方便计时：
    delay_ms(1);
2. 判断串口 2 是否有收到数据，如果收到一串数据就设置串口接收标志（UartReceived）：
    if(COM2.RX_TimeOut > 0)
    {
        if(--COM2.RX_TimeOut == 0)
        {
            if(COM2.RX_Cnt > 0)
            {
                UartReceived = 1; //设置串口接收标志
            }
        }
    }
}
```

3. 判断是否有收到串口数据，以及 SPI 是否空闲（SS 脚位是否拉高）。是的话通过 SPI 接收发送数据：

```

    if((UartReceived) && (SPI_SS_2))
    {
        SPI_SS_2 = 0; //拉低从机 SS 管脚
        SPI_SetMode(SPI_Mode_Master); //SPI 设置主机模式，开始发送数据
        for(i=0;i<COM2.RX_Cnt;i++)
        {

```

```
SPI_WriteByte(RX2_Buffer[i]); //SPI 接口输出串口接收数据
}
SPI_SS_2 = 1; //拉高从机的 SS 管脚
SPI_SetMode(SPI_Mode_Slave); //SPI 设置从机模式，进入接收状态
COM2.RX_Cnt = 0;
UartReceived = 0;
}
```

4. 判断 SPI 接口是否收到数据，是的话通过串口发送出来：

```
if(SPI_RxTimerOut > 0) //串口中断收到数据就将 SPI 超时计数器置位
{
    if(--SPI_RxTimerOut == 0) //SPI 超时计数器每 1ms 减 1，并判断是否为 0
    {
        if(SPI_RxCnt > 0) //SPI 接收超时后判断 SPI 接收数据长度是否非零
        {
            for(i=0; i<SPI_RxCnt; i++) TX2_write2buff(SPI_RxBuffer[i]); //通过串口输出数据
        }
        SPI_RxCnt = 0; //清除 SPI 已接收数据长度
    }
}
```

38.35 高速 SPI 访问 Flash 芯片

STC32G 系列单片机为 SPI 接口提供了高速模式 (HSSPI)。高速 SPI 以普通 SPI 为基础，增加了高速模式。

当系统运行在较低工作频率时，高速 SPI 可工作在高达 144MHz 的频率下，从而可达到降低内核功耗，提升外设性能的目的。

38.35.1 项目文件

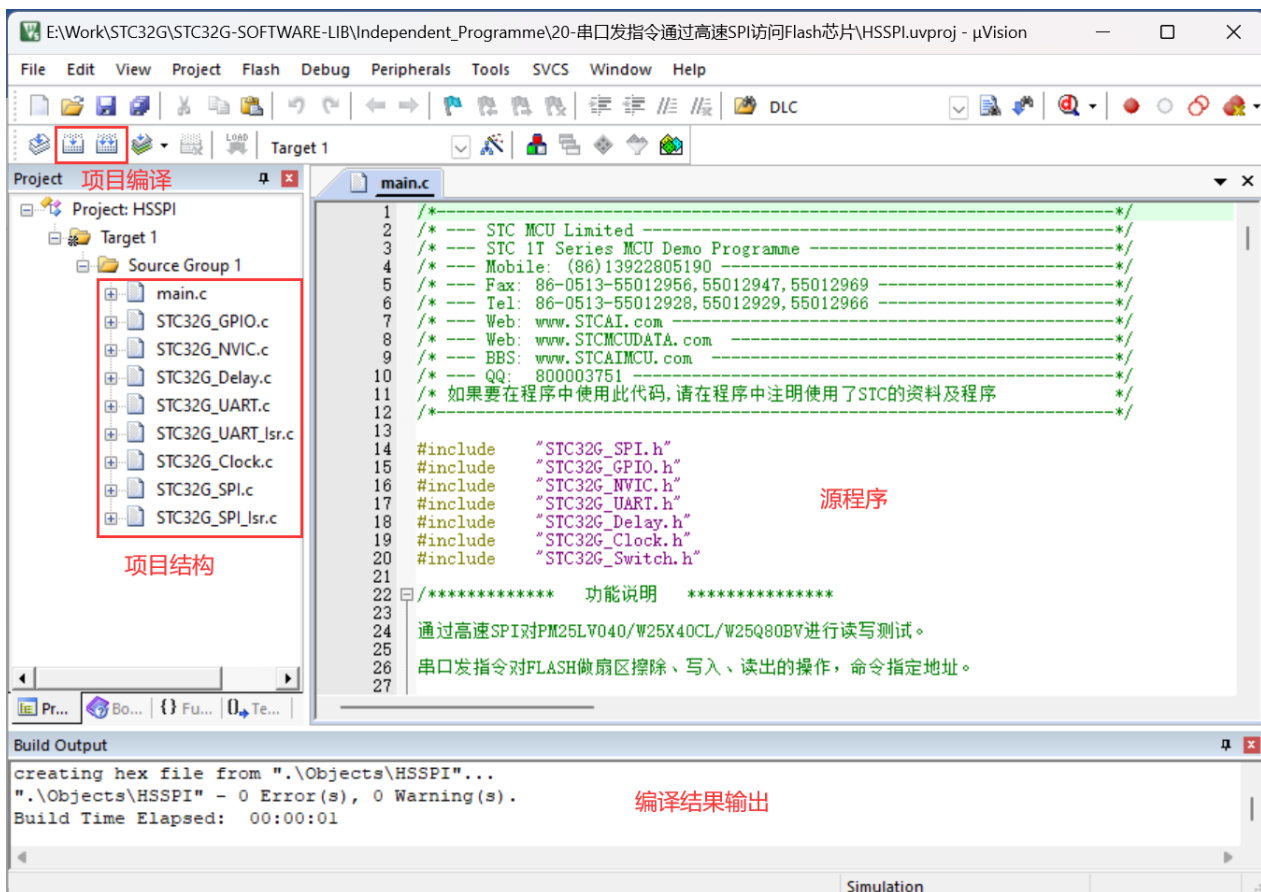
打开串口发指令通过高速 SPI 访问 Flash 芯片例程，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
HSSPI(.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_Clock (.h .c)	系统时钟初始化相关函数库
STC32G_Delay (.h .c)	标准延时函数
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_SPI(.h .c)	SPI 模块初始化相关函数库
STC32G_SPI_Isr.c	SPI 模块中断函数库
STC32G_UART (.h .c)	UART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART_Isr.c	UART 模块中断函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
Type_def.h	数据类型定义文件

38.35.2 程序框架

双击“HSSPI.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



该例程通过串口发指令给 MCU，对 FLASH 做扇区擦除、写入、读出的操作。

串口命令设置:(字母不区分大小写)

E 0x001234 --> 扇区擦除，指定十六进制地址.

W 0x001234 1234567890 --> 写入操作，指定十六进制地址，后面为写入内容.

R 0x001234 10 --> 读出操作，指定十六进制地址，后面为读出字节.

C --> 如果检测不到 PM25LV040/W25X40CL/W25Q80BV，发送 C 强制允许操作.

初始化时对所有用到的 IO 口进行模式配置：

```
void GPIO_config(void)
{
    P2_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_All); //P2 设置为准双向口
    P4_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_6 | GPIO_Pin_7); //P4.6,P4.7 设置为准双向口
    //电平转换速度快（提高 IO 口翻转速度）
    P2_SPEED_HIGH(GPIO_Pin_2 | GPIO_Pin_3 | GPIO_Pin_4 | GPIO_Pin_5);

    //SPI_P54_P13_P14_P15,SPI_P22_P23_P24_P25,SPI_P54_P40_P41_P43,SPI_P35_P34_P33_P32
    SPI_SW(SPI_P22_P23_P24_P25);
    UART2_SW(UART2_SW_P46_P47); //UART2_SW_P10_P11,UART2_SW_P46_P47

    SPI_SCK = 0; //设置默认 SPI CLK 脚电平为低
    SPI_SI = 1; //设置默认 SPI MOSI 脚电平为高
    SPI_CE = 1; //设置默认 SPI SS 脚电平为高
}
```

对 SPI 接口进行设置:

```
void SPI_config(void)
{
    SPI_InitTypeDef SPI_InitStructure;
    SPI_InitStructure.SPI_Enable = ENABLE; //SPI 启动 ENABLE, DISABLE
    SPI_InitStructure.SPI_SSIG = DISABLE; //片选位 ENABLE, DISABLE
    SPI_InitStructure.SPI_FirstBit = SPI_MSB; //移位方向 SPI_MSB, SPI_LSB
    //主从选择 SPI_Mode_Master, SPI_Mode_Slave
    SPI_InitStructure.SPI_Mode = SPI_Mode_Slave;
    //时钟相位 SPI_CPOL_High, SPI_CPOL_Low
    SPI_InitStructure.SPI_CPOL = SPI_CPOL_High;
    //数据边沿 SPI_CPHA_1Edge, SPI_CPHA_2Edge
    SPI_InitStructure.SPI_CPHA = SPI_CPHA_2Edge;
    //SPI 速度 SPI_Speed_4, SPI_Speed_8, SPI_Speed_16, SPI_Speed_2
    SPI_InitStructure.SPI_Speed = SPI_Speed_4;
    SPI_Init(&SPI_InitStructure);
    NVIC_SPI_Init(DISABLE, Priority_3); //中断使能,优先级
    SPI_ClearFlag(); //清除 SPIF 和 WCOL 标志

    HSPIIClkConfig(MCLKSEL_HIRC, PLL_96M, 4); //系统时钟选择,PLL 时钟选择,时钟分频系数
    HSSPI_Enable(); //使能 SPI 高速模式
}
```

对串口进行设置:

```
void UART_config(void)
{
    COMx_InitDefine COMx_InitStructure; //结构定义
    //模式, UART_ShiftRight, UART_8bit_BRTx, UART_9bit, UART_9bit_BRTx
    COMx_InitStructure.UART_Mode = UART_8bit_BRTx;
    //选择波特率发生器, BRT_Timer2 (注意: 串口 2 固定使用 BRT_Timer2, 所以不用选择)
    // COMx_InitStructure.UART_BRT_Use = BRT_Timer2;
    COMx_InitStructure.UART_BaudRate = 115200ul; //波特率, 110 ~ 115200
    COMx_InitStructure.UART_RxEnable = ENABLE; //接收允许, ENABLE 或 DISABLE
    //初始化串口 2 UART1, UART2, UART3, UART4
    UART_Configuration(UART2, &COMx_InitStructure);
    NVIC_UART2_Init(ENABLE, Priority_1); //中断使能,优先级
}
```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令, 提升芯片的性能, 设置扩展寄存器访问使能 (起始位置开启后可以不用再关闭) :

```
WTST = 0; //设置程序指令延时参数, 赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度
```

之后调用初始化函数、设置变量默认值、IO 口初始电平等:

```

GPIO_config();
UART_config();
SPI_config();
EA = 1;

```

通过串口打印命令提示数据出来，使用 USB 转串口工具连接芯片跟电脑，从电脑的串口助手就能收到芯片打印的数据，可以依此了解如何发送指令对 SPI Flash 进行擦除、写入、读取等操作。

```

PrintString2("命令设置:\r\n");
PrintString2("E 0x001234      --> 扇区擦除\xfd 十六进制地址\r\n");
PrintString2("W 0x001234 1234567890 --> 写入操作 十六进制地址 写入内容\r\n");
PrintString2("R 0x001234 10      --> 读出操作 十六进制地址 读出字节\r\n");
PrintString2("C                  --> 如果检测不到 PM25LV040/W25X40CL/W25Q80BV, 发送 C
强制允许操作.\r\n\r\n");

```

读取 Flash 芯片 ID 号，判断 Flash 芯片型号，并将读取结果通过串口打印出来。

```

FlashCheckID();
FlashCheckID();
if(!B_FlashOK) PrintString2("未检测到 PM25LV040/W25X40CL/W25Q80BV!\r\n");
else
{
    if(B_FlashOK == 1)
    {
        PrintString2("检测到 PM25LV040!\r\n");
    }
    else if(B_FlashOK == 2)
    {
        PrintString2("检测到 W25X40CL!\r\n");
    }
    else if(B_FlashOK == 3)
    {
        PrintString2("检测到 W25Q80BV!\r\n");
    }
    PrintString2("制造商 ID1 = 0x");
    TX2_write2buff(Hex2Ascii(FLASH_ID1 >> 4));
    TX2_write2buff(Hex2Ascii(FLASH_ID1));
    PrintString2("\r\n      ID2 = 0x");
    TX2_write2buff(Hex2Ascii(FLASH_ID2 >> 4));
    TX2_write2buff(Hex2Ascii(FLASH_ID2));
    PrintString2("\r\n      设备 ID = 0x");
    TX2_write2buff(Hex2Ascii(FLASH_ID >> 4));
    TX2_write2buff(Hex2Ascii(FLASH_ID));
    PrintString2("\r\n");
}

```

主循环里通过软件超时机制，判断接收到一串 UART 数据后调用命令解析函数，判断命令类型，执行相应操作。

```

while (1)
{
    delay_ms(1);
    if(COM2.RX_TimeOut > 0)
    {
        if(--COM2.RX_TimeOut == 0) //超时,则串口接收结束
        {
            if(COM2.RX_Cnt > 0)
            {
                RX2_Check(); //串口数据处理
            }
            COM2.RX_Cnt = 0;
        }
    }
}

```

串口接收数据解析函数分析:

```
void RX2_Check(void)
```

```
{
    u8 i,j;
    u8 tmp[EE_BUF_LENGTH];
```

1. 如果串口只接收到 1 个字节数据，并且数据为“C”的话，则允许强制操作 Flash

```
if((COM2.RX_Cnt == 1) && (RX2_Buffer[0] == 'C')) //发送 C 强制允许操作
{
    B_FlashOK = 1;
    PrintString2("强制允许操作 FLASH!\r\n");
}
```

2. 判断是否允许操作 Flash (读取 Flash ID 有效，或者收到强制操作指令“C”)

```
if(!B_FlashOK)
{
    PrintString2("PM25LV040/W25X40CL/W25Q80BV 不存在, 不能操作 FLASH!\r\n");
    return;
}
```

3. 判断接收数据是否符合指令格式

```
F0 = 0;
if((COM2.RX_Cnt >= 10) && (RX2_Buffer[1] == ' ')) //最短命令为 10 个字节
{
//    printf("收到内容如下:  ");
//    for(i=0; i<COM2.RX_Cnt; i++)    printf("%c", RX2_Buffer[i]); //把收到的数据原样返回,用于
测试
//    printf("\r\n");
```

4. 转换指令数据为大写字符，方便后续判断

```
for(i=0; i<10; i++)
{
//小写转大写
    if((RX2_Buffer[i] >= 'a') && (RX2_Buffer[i] <= 'z')) RX2_Buffer[i] = RX2_Buffer[i] - 'a' +
```

'A';

}

5. 读取地址位数据，判断地址是否有效

```
Flash_addr = GetAddress();
if(Flash_addr < 0x80000000)
{
```

6. 判断是否为擦除指令，是的话执行擦除操作

```
if(RX2_Buffer[0] == 'E') //擦除
{
    FlashSectorErase(Flash_addr);
    PrintString2("已擦除\xfd 一个扇区内容!\r\n");
    F0 = 1;
}
```

7. 判断是否为写入指令，是写入指令则先判断写入地址空间是否为空，非空的话串口打印提示信息，写入地址为空的话写入数据，然后读出来进行对比，如果与要写入的数据内容一致的话说明写入成功，串口打印已写入 N 字节内容，不一致的话串口打印写入错误

```
else if((RX2_Buffer[0] == 'W') && (COM2.RX_Cnt >= 12) && (RX2_Buffer[10] == ' '))
{
    j = COM2.RX_Cnt - 11;
    for(i=0; i<j; i++) tmp[i] = 0xff; //检测要写入的空间是否为空
    i = SPI_Read_Compare(Flash_addr,tmp,j);
    if(i > 0)
    {
        PrintString2("要写入的地址为非空,不能写入,请先擦除\xfd!\r\n");
    }
    else
    {
        SPI_Write_Nbytes(Flash_addr,&RX2_Buffer[11],j); //写 N 个字节
        i = SPI_Read_Compare(Flash_addr,&RX2_Buffer[11],j); //比较写入的数据
        if(i == 0)
        {
            PrintString2("已写入");
            if(j >= 100) {TX2_write2buff((u8)(j/100+'0')); j = j % 100;}
            if(j >= 10) {TX2_write2buff((u8)(j/10+'0')); j = j % 10;}
            TX2_write2buff((u8)(j%10+'0'));
            PrintString2("字节内容!\r\n");
        }
        else PrintString2("写入错误!\r\n");
    }
    F0 = 1;
}
```

8. 判断是否为读取指令，是的话读取对应地址内容，并通过串口打印出来

```
else if((RX2_Buffer[0] == 'R') && (COM2.RX_Cnt >= 12) && (RX2_Buffer[10] == ' '))
{
    j = GetDataLength();
    if((j > 0) && (j < EE_BUF_LENGTH))
```

```

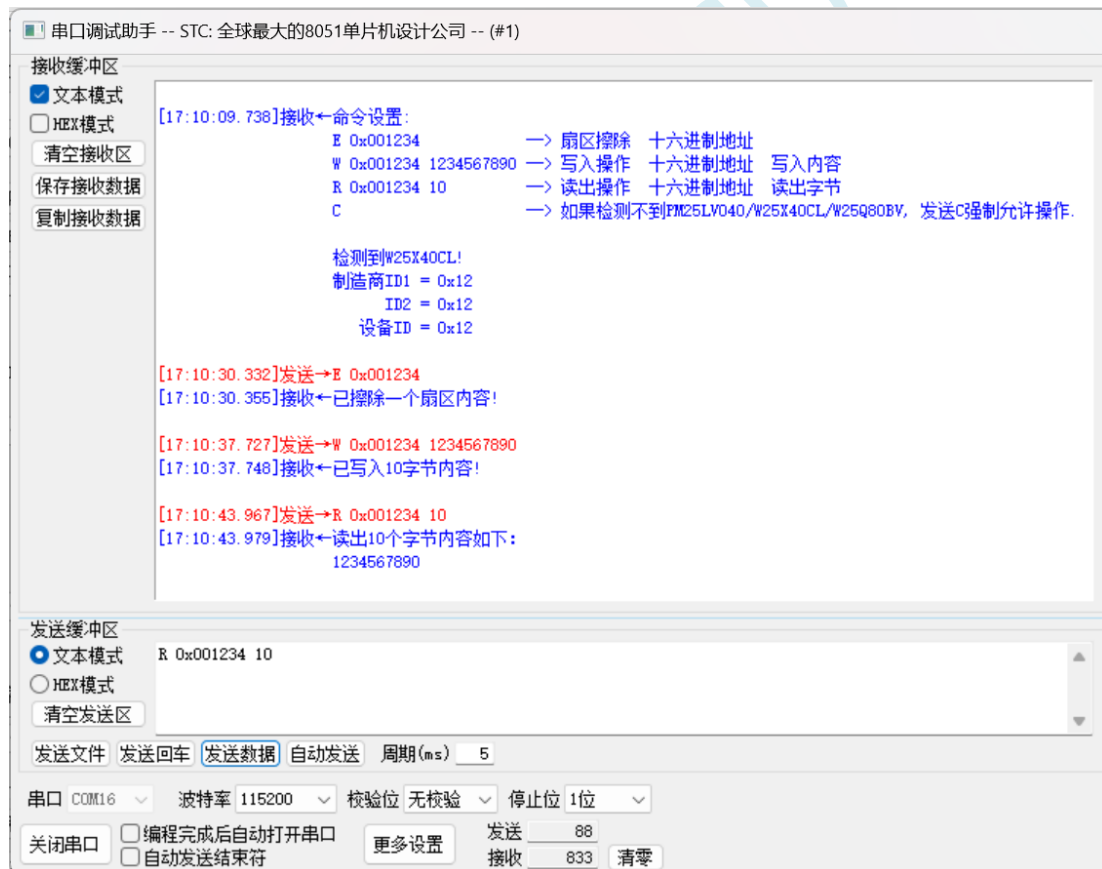
    {
        SPI_Read_Nbytes(Flash_addr,tmp,j);
        PrintString2("读出");
        if(j>=100) TX2_write2buff((u8)(j/100+'0'));
        TX2_write2buff((u8)(j%100/10+'0'));
        TX2_write2buff((u8)(j%10+'0'));
        PrintString2("个字节内容如下: \r\n");
        for(i=0; i<j; i++) TX2_write2buff(tmp[i]);
        TX2_write2buff(0x0d);
        TX2_write2buff(0xa);
        F0 = 1;
    }
}
}

}

if(!F0) PrintString2("命令错误!\r\n");
}

```

通过串口助手发送指令测试结果:



38.36 I2C 主从收发

38.36.1 项目文件

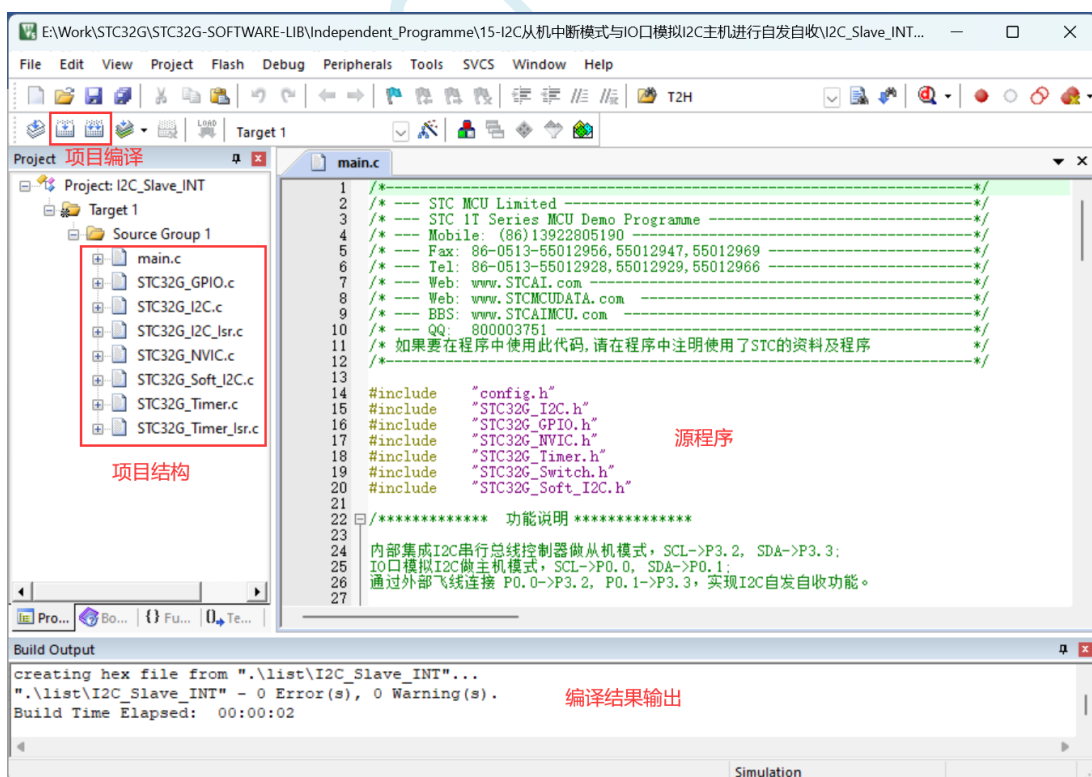
打开 I2C 从机中断模式与 IO 口模拟 I2C 主机进行自发自收例程，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
I2C_Slave_INT(.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_I2C (.h .c)	I2C 模块初始化相关函数库
STC32G_I2C_Isr.c	I2C 模块中断函数库
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_Soft_I2C (.h .c)	软件模拟 I2C 初始化及应用相关函数库
STC32G_Timer (.h .c)	定时器模块初始化及应用相关函数库
STC32G_Timer_Isr.c	定时器模块中断函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
Type_def.h	数据类型定义文件

38.36.2 程序框架

双击“I2C_Slave_INT.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



该例程使用内部集成 I2C 串行总线控制器做从机模式, SCL->P3.2, SDA->P3.3;
 IO 口模拟 I2C 做主机模式, SCL->P0.0, SDA->P0.1;
 通过飞线连接 P0.0->P3.2, P0.1->P3.3, 实现 I2C 自发自收功能。

在 “STC32G_Soft_I2C.c” 文件里定义从机的读写地址, 以及通讯脚位:

```
#define SLAW      0x5A
#define SLAR      0x5B

sbit    SDA = P0^1; //定义 SDA
sbit    SCL = P0^0; //定义 SCL
```

初始化时对所有用到的 IO 口进行模式配置:

```
void GPIO_config(void)
{
    P0_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_0 | GPIO_Pin_1); //P0.0,P0.1 设置为准双向口
    P3_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_2 | GPIO_Pin_3); //P3.2,P3.3 设置为准双向口
    P6_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_All); //P6 设置为准双向口
    P7_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_All); //P7 设置为准双向口
}
```

对定时器进行设置:

```
void Timer_config (void)
{
    TIM_InitTypeDef TIM_InitStruct; //结构定义
//指定工作模式, TIM_16BitAutoReload,TIM_16Bit,TIM_8BitAutoReload,TIM_16BitAutoReloadNoMask
    TIM_InitStruct.TIM_Mode      = TIM_16BitAutoReload;
//指定时钟源,   TIM_CLOCK_1T,TIM_CLOCK_12T,TIM_CLOCK_Ext
    TIM_InitStruct.TIM_ClkSource = TIM_CLOCK_1T;
    TIM_InitStruct.TIM_ClkOut    = DISABLE; //是否输出高速脉冲, ENABLE 或 DISABLE
    TIM_InitStruct.TIM_Value     = (u16)(65536UL - (MAIN_Fosc / 1000UL)); //中断频率, 1000 次/秒
    TIM_InitStruct.TIM_Run       = ENABLE; //是否初始化后启动定时器, ENABLE 或 DISABLE
    Timer_Inilize(Timer0,&TIM_InitStruct); //初始化 Timer0
    NVIC_Timer0_Init(ENABLE,Priority_0); //中断使能,优先级
}
```

对 I2C 接口进行设置:

```
void I2C_config(void)
{
    I2C_InitTypeDef I2C_InitStruct;
//主从选择 I2C_Mode_Master, I2C_Mode_Slave
    I2C_InitStruct.I2C_Mode      = I2C_Mode_Slave;
    I2C_InitStruct.I2C_Enable    = ENABLE; //I2C 功能使能, ENABLE, DISABLE
    I2C_InitStruct.I2C_SL_MA     = ENABLE; //使能从机地址比较功能, ENABLE, DISABLE
    I2C_InitStruct.I2C_SL_ADR    = 0xd; //从机设备地址, 0~127 (0xd<<1 = 0xa)
    I2C_Init(&I2C_InitStruct);
//主从模式, I2C_Mode_Master, I2C_Mode_Slave;
```

```

//中断使能, I2C_ESTAI/I2C_ERXI/I2C_ETXI/I2C_ESTOI/DISABLE;
//优先级(低到高) Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
NVIC_I2C_Init(I2C_Mode_Slave,I2C_ESTAI|I2C_ERXI|I2C_ETXI|I2C_ESTOI,Priority_0);

I2C_SW(I2C_P33_P32);      //I2C_P14_P15,I2C_P24_P25,I2C_P76_P77,I2C_P33_P32
}

```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令，提升芯片的性能，设置扩展寄存器访问使能（起始位置开启后可以不用再关闭）：

```

WTST = 0; //设置程序指令延时参数，赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度

```

之后调用初始化函数、设置变量默认值、IO 口初始电平等：

```

GPIO_config();
Timer_config();
I2C_config();
EA = 1;
display_index = 0;
DisplayFlag = 0;
for(i=0; i<8; i++) LED8[i] = 0x10; //上电消隐

```

主循环里 IO 口模拟 I2C 做主机，每秒钟发送一次计数数据，并在左边 4 个数码管上显示发送内容；硬件 I2C 模块做从机，接收到主机发送的数据后在右边 4 个数码管显示。

```

while (1)
{
1. 判断从机硬件 I2C 模块是否有接收到数据，有的话在右边 4 个数码管显示
    if(DisplayFlag)
    {
        DisplayFlag = 0;
        LED8[4] = I2C_Buffer[0]; //将接收到的数据存入数码管显示缓冲区
        LED8[5] = I2C_Buffer[1];
        LED8[6] = I2C_Buffer[2];
        LED8[7] = I2C_Buffer[3];
    }
2. 判断定时器 0 定时 1ms 标志位
    if(B_1ms)
    {
        B_1ms = 0; //清除 1ms 中断标志
        DisplayScan(); //每 1 毫秒刷新一次数码管显示
3. 累计 1 秒钟执行一次计数，在左边 4 个数码管上显示并通过软件模拟 I2C 发送秒计数值
        if(++msecond >= 1000) //1ms * 1000 = 1 秒
        {
            msecond = 0; //清 1000ms 计数
            second++; //秒计数+1
            if(second >= 10000) second = 0; //设置秒计数范围为 0~9999
        }
    }
}

```

4. 秒计数值的个、十、百、千位分别保存并存入数码管显示缓冲区

```
tmp[0] = second / 1000;  
tmp[1] = (second % 1000) / 100;  
tmp[2] = (second % 100) / 10;  
tmp[3] = second % 10;  
LED8[0] = tmp[0];  
LED8[1] = tmp[1];  
LED8[2] = tmp[2];  
LED8[3] = tmp[3];
```

5. 通过 I2C 接口发送秒计数值

```
SI2C_WriteNbyte(SLAW, 0, tmp, 4); //通过软件模拟 I2C 发送秒计数值
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

38.37 内部 RTC 时钟

38.37.1 项目文件

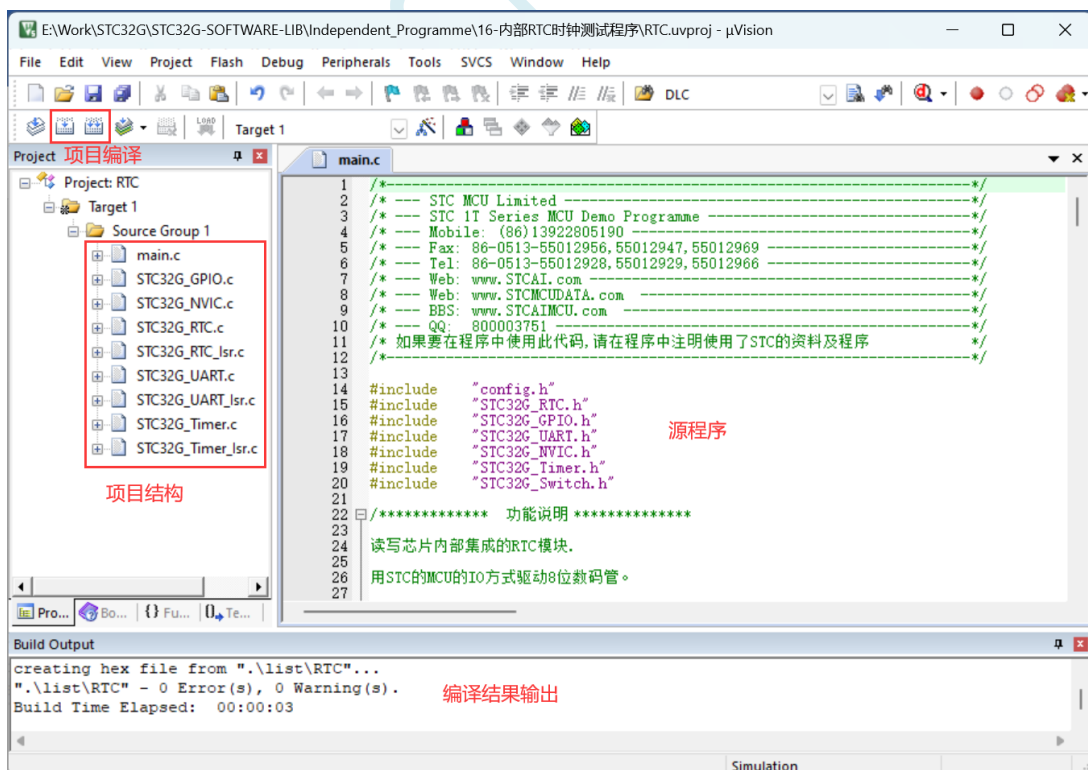
打开内部 RTC 时钟测试程序，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
RTC.uvproj	项目文件
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_RTC(.h .c)	RTC 模块初始化相关函数库
STC32G_RTC_Isr.c	RTC 模块中断函数库
STC32G_Timer (.h .c)	定时器模块初始化及应用相关函数库
STC32G_Timer_Isr.c	定时器模块中断函数库
STC32G_UART (.h .c)	UART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART_Isr.c	UART 模块中断函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
Type_def.h	数据类型定义文件

38.37.2 程序框架

双击“RTC.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



该例程使用芯片内部集成 RTC 实时时钟做时钟显示，通过实验箱上的数码管显示当前时间(小时-分钟-秒)，并通过串口 2 (P4.6, P4.7) 打印时钟内容 (年, 月, 日, 时, 分, 秒) 以及闹钟提示 (RTC Alarm!)。利用实验箱上的行列矩阵按键调整时间：

键码 25: 小时+.

键码 26: 小时-.

键码 27: 分钟+.

键码 28: 分钟-.

初始化时对所有用到的 IO 口进行模式配置：

```
void GPIO_config(void)
{
    P0_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_All); //P0 设置为准双向口
    P4_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_6 | GPIO_Pin_7); //P4.6,P4.7 设置为准双向口
    P6_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_All); //P6 设置为准双向口
    P7_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_All); //P7 设置为准双向口
}
```

对定时器进行设置：

```
void Timer_config (void)
{
    TIM_InitTypeDef TIM_InitStructure; //结构定义
    //指定工作模式, TIM_16BitAutoReload,TIM_16Bit,TIM_8BitAutoReload,TIM_16BitAutoReloadNoMask
    TIM_InitStructure.TIM_Mode      = TIM_16BitAutoReload;
    //指定时钟源,   TIM_CLOCK_1T,TIM_CLOCK_12T,TIM_CLOCK_Ext
    TIM_InitStructure.TIM_ClkSource = TIM_CLOCK_1T;
    TIM_InitStructure.TIM_ClkOut    = DISABLE; //是否输出高速脉冲, ENABLE 或 DISABLE
    TIM_InitStructure.TIM_Value     = (u16)(65536UL - (MAIN_Fosc / 1000UL)); //中断频率, 1000 次/秒
    TIM_InitStructure.TIM_Run      = ENABLE; //是否初始化后启动定时器, ENABLE 或 DISABLE
    Timer_Initialize(Timer0,&TIM_InitStructure); //初始化 Timer0
    NVIC_Timer0_Init(ENABLE,Priority_0); //中断使能,优先级
}
```

对 UART 接口进行设置：

```
void UART_config(void)
{
    COMx_InitDefine COMx_InitStructure; //结构定义
    //模式,   UART_ShiftRight,UART_8bit_BRTx,UART_9bit,UART_9bit_BRTx
    COMx_InitStructure.UART_Mode      = UART_8bit_BRTx;
    //选择波特率发生器, BRT_Timer2 (注意: 串口 2 固定使用 BRT_Timer2, 所以不用选择)
    // COMx_InitStructure.UART_BRT_Use  = BRT_Timer2;
    COMx_InitStructure.UART_BaudRate = 115200ul; //波特率, 110 ~ 115200
    COMx_InitStructure.UART_RxEnable = ENABLE; //接收允许, ENABLE 或 DISABLE
    UART_Configuration(UART2, &COMx_InitStructure); //初始化串口 2
    NVIC_UART2_Init(ENABLE,Priority_1); //中断使能,优先级

    UART2_SW(UART2_SW_P46_P47); //UART2_SW_P10_P11,UART2_SW_P46_P47
}
```

```
}
```

对 RTC 进行设置:

```
void RTC_config(void)
{
    RTC_InitTypeDef    RTC_InitStructure;
    RTC_InitStructure.RTC_Clock = RTC_X32KCR; //RTC 时钟源选择, RTC_IRC32KCR, RTC_X32KCR
    RTC_InitStructure.RTC_Enable = ENABLE; //RTC 功能使能, ENABLE, DISABLE
    RTC_InitStructure.RTC_Year = 21; //RTC 年, 00~99, 对应 2000~2099 年
    RTC_InitStructure.RTC_Month = 12; //RTC 月, 01~12
    RTC_InitStructure.RTC_Day = 31; //RTC 日, 01~31
    RTC_InitStructure.RTC_Hour = 23; //RTC 时, 00~23
    RTC_InitStructure.RTC_Min = 59; //RTC 分, 00~59
    RTC_InitStructure.RTC_Sec = 55; //RTC 秒, 00~59
    RTC_InitStructure.RTC_Ssec = 00; //RTC 1/128 秒, 00~127

    RTC_InitStructure.RTC_ALAHour= 00; //RTC 闹钟时, 00~23
    RTC_InitStructure.RTC_ALAMin = 00; //RTC 闹钟分, 00~59
    RTC_InitStructure.RTC_ALASec = 00; //RTC 闹钟秒, 00~59
    RTC_InitStructure.RTC_ALASsec= 00; //RTC 闹钟 1/128 秒, 00~127
    RTC_Inilize(&RTC_InitStructure);
    //中断使能,
    //RTC_ALARM_INT: 闹钟中断
    //RTC_DAY_INT: 每日中断
    //RTC_HOUR_INT: 每小时中断
    //RTC_MIN_INT: 每分钟中断
    //RTC_SEC_INT: 每秒中断
    //RTC_SEC2_INT: 1/2 秒中断
    //RTC_SEC8_INT: 1/8 秒中断
    //RTC_SEC32_INT: 1/32 秒中断
    //DISABLE: 禁止中断
    //优先级(低到高) Priority_0,Priority_1,Priority_2,Priority_3
    NVIC_RTC_Init(RTC_ALARM_INT|RTC_SEC_INT,Priority_0);
}
```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令，提升芯片的性能，设置扩展寄存器访问使能（起始位置开启后可以不用再关闭）：

```
WTST = 0; //设置程序指令延时参数，赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度
```

之后调用初始化函数、设置变量默认值、IO 口初始电平等：

```
GPIO_config();
Timer_config();
UART_config();
RTC_config();
EA = 1;
```

```
display_index = 0;
for(i=0; i<8; i++) LED8[i] = 0x10; //上电消隐

DisplayRTC(); //读取 RTC 时钟值存入数码管显示缓存
LED8[2] = DIS_;
LED8[5] = DIS_;

KeyHoldCnt = 0; //键按下计时
KeyCode = 0; //给用户使用的键码
```

```
IO_KeyState = 0;
IO_KeyState1 = 0;
IO_KeyHoldCnt = 0;
cnt50ms = 0;
```

主循环里每秒钟刷新一次数码管显示内容，并通过串口打印年，月，日，时，分，秒数值。

判断闹钟中断标志，产生闹钟中断的话串口打印“RTC Alarm!”。

每毫秒刷新一次数码管，扫描行列按键判断是否有按键按下，有的话根据键值调整时钟。

```
while (1)
{
    if(B_1S) //判断秒中断标志
    {
        B_1S = 0;
        DisplayRTC(); //读取 RTC 时钟值存入数码管显示缓存
                    //通过串口打印年，月，日，时，分，秒数值
        printf("Year=%d,Month=%d,Day=%d,Hour=%d,Minute=%d,Second=%d\r\n",
              YEAR,MONTH,DAY,HOUR,MIN,SEC);
    }

    if(B_Alarm) //判断闹钟中断标志
    {
        B_Alarm = 0;
        printf("RTC Alarm!\r\n"); //串口打印提示产生闹钟中断
    }

    if(B_1ms) //判断 1 毫秒定时器中断标志
    {
        B_1ms = 0;
        #if(SleepModeSet == 1) //睡眠模式下，MCU 进入低功耗模式
            _nop_();
            _nop_();
            PD = 1; //STC32G 芯片使用内部 32K 时钟，休眠无法唤醒
            _nop_();
            _nop_();
            _nop_();
            _nop_();
        #endif
    }
}
```

```
_nop_();
_nop_();

#ifndef _MAIN_H_
#define _MAIN_H_

#include "STCAIMCU.h"
#include "RTC.h"

void IO_KeyScan();
void WriteRTC();
void DisplayRTC();
void DisplayScan();

char KeyCode;
char hour, minute, second;

#endif // _MAIN_H_
```

```
#else //非睡眠模式下通过数码管显示 RTC 时间，并扫描行列矩阵按键
DisplayScan();

if(++cnt50ms >= 50) //50ms 扫描一次行列键盘
{
    cnt50ms = 0;
    IO_KeyScan();
}

if(KeyCode != 0) //有键按下
{
    if(KeyCode == 25) //hour +1
    {
        if(++hour >= 24) hour = 0;
        WriteRTC();
        DisplayRTC();
    }
    if(KeyCode == 26) //hour -1
    {
        if(--hour >= 24) hour = 23;
        WriteRTC();
        DisplayRTC();
    }
    if(KeyCode == 27) //minute +1
    {
        second = 0;
        if(++minute >= 60) minute = 0;
        WriteRTC();
        DisplayRTC();
    }
    if(KeyCode == 28) //minute -1
    {
        second = 0;
        if(--minute >= 60) minute = 59;
        WriteRTC();
        DisplayRTC();
    }
    KeyCode = 0;
}
#endif
```

通过串口助手显示程序运行结果:



38.38 DMA-ADC 数据自动存储

38.38.1 项目文件

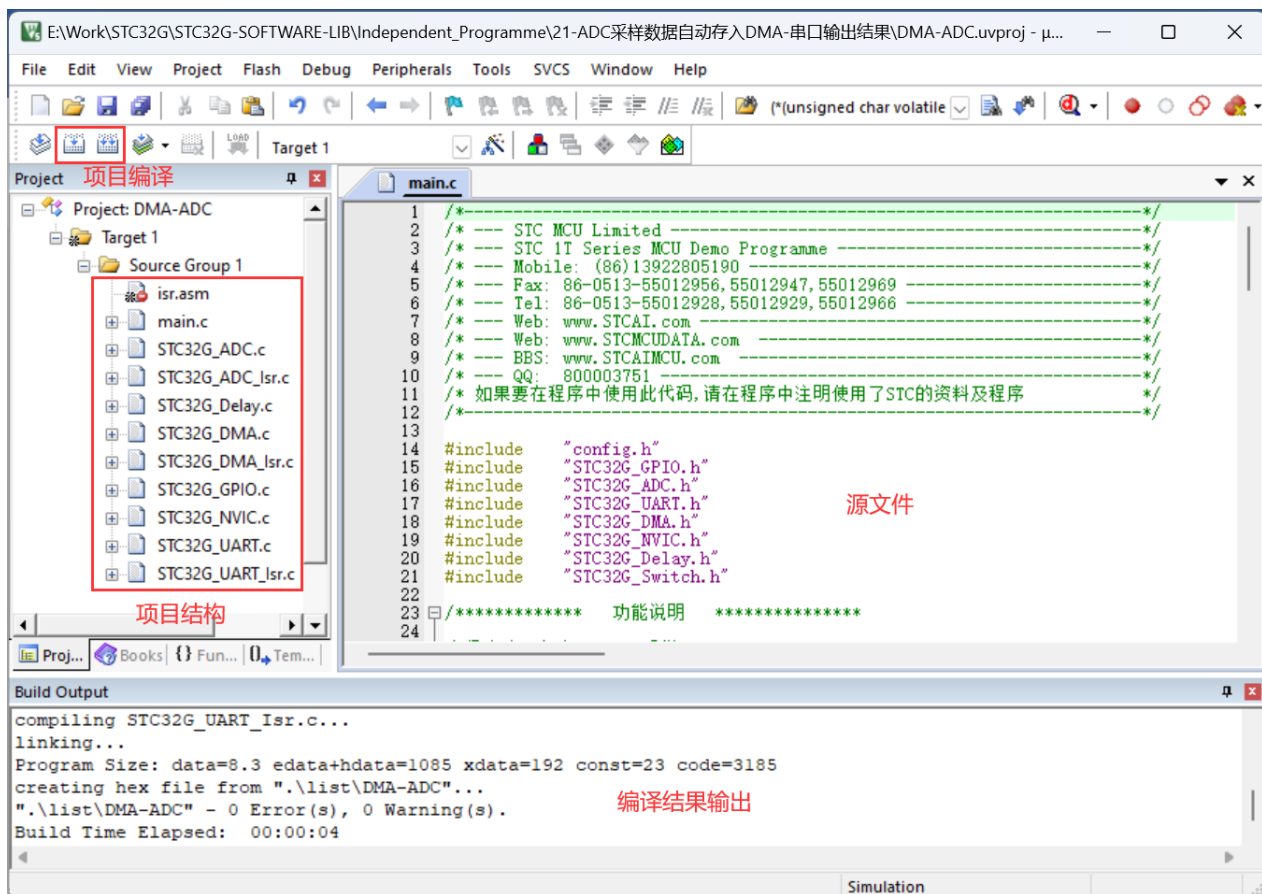
打开 ADC 采样数据自动存入 DMA 程序，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
DMA-ADC(.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
isr.asm	中断向量映射文件
STC32GH	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_ADC (.h .c)	ADC 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_ADC_Isr.c	ADC 模块中断函数库
STC32G_Delay (.h .c)	标准延时函数
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_DMA(.h .c)	DMA 模块初始化相关函数库
STC32G_DMA_Isr.c	DMA 模块中断函数库
STC32G_UART (.h .c)	UART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART_Isr.c	UART 模块中断函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
Type_def.h	数据类型定义文件

38.38.2 程序框架

双击“DMA-ADC.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

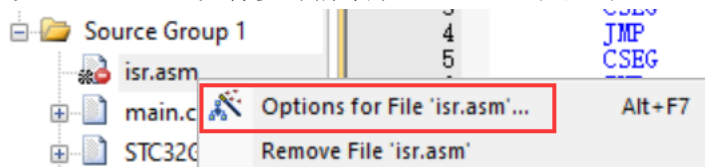
在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



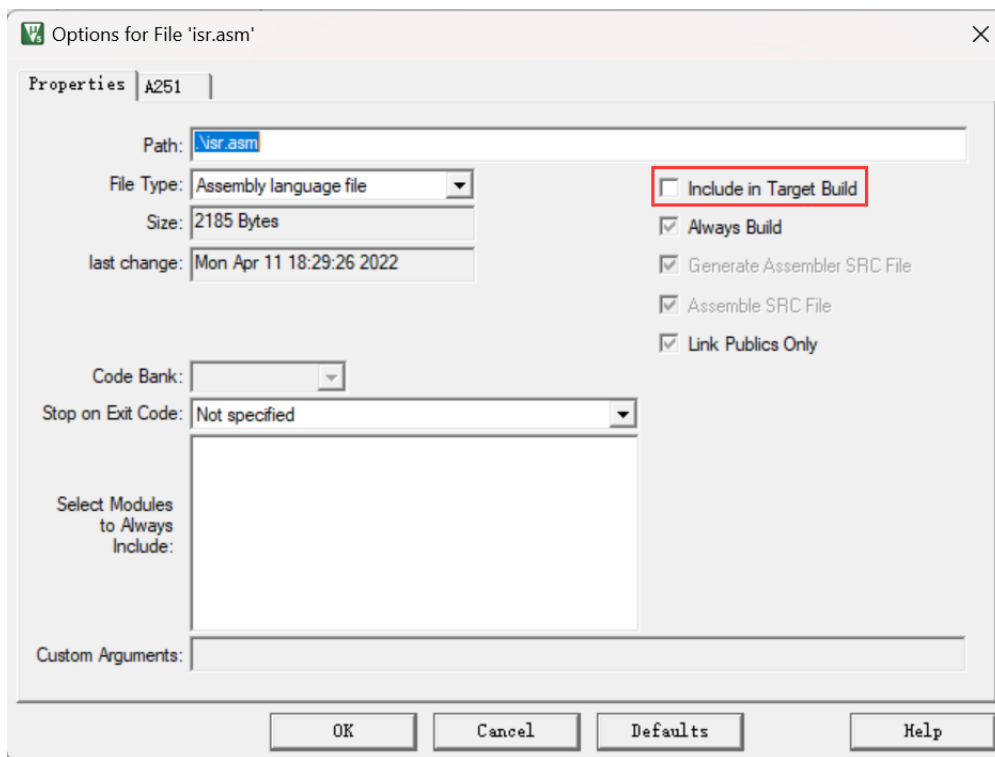
其中的“isr.asm”是中断向量映射文件，由于目前 keil 各版本的 C51 和 C251 编译器均只支持 32 个中断号（0~31），超过 31 的中断向量编译时会报错。暂时只能通过安装中断向量号拓展插件（详情参考说明书 3.3 章节 keil 中断向量号拓展插件使用说明），或者将中断映射到向量号 31 以内没有使用的中断地址。“isr.asm”文件就是将中断向量号超过 31 的部分中断映射到 13 号中断向量地址。

例程使用的是通过安装 keil 中断向量号拓展插件的方法，所以设置“isr.asm”文件不参与编译，如果想用中断映射方式的话通过修改设置让“isr.asm”文件参与编译，并且将中断函数内容添加到 13 号中断函数里即可。

设置“isr.asm”文件参与编译方法，通过右键点击“isr.asm”文件选择“Options for File ‘isr.asm’...”：



在弹出框里勾选“Include in Target Build”：



该例程设置 DMA 自动采集 ADC 数值并存放到指定的 xdata 空间。通过 ADC-DMA 模块可以设置 ADC 轮询采集的通道，以及每个通道采集的次数，并自动求平均值。

程序常量什么位置定义 ADC 转换的通道数与每个通道转换的数据总数：

```
#define ADC_CH    16 /* 1~16, ADC 转换通道数, 需同步修改转换通道 */
#define ADC_DATA  12 /* 6~n, 每个通道 ADC 转换数据总数, 2*转换次数+4, 需同步修改转换次数 */
```

ADC_CH 定义为 16，表示转换 16 个通道（ADC0~ADC15）；

ADC_DATA 值计算公式为： $2 \times \text{转换次数} + 4$ 。如果每个通道转换 4 次（DMA_Times = ADC_4_Times），那么 ADC_DATA 定义值应设为： $2 \times 4 + 4 = 12$ 。

ADC 采集数据存储格式如图所示：

ADC 通道	偏移地址	数据
第 1 通道	0	使能的第 1 通道的第 1 次 ADC 转换结果的高字节
	1	使能的第 1 通道的第 1 次 ADC 转换结果的低字节
	2	使能的第 1 通道的第 2 次 ADC 转换结果的高字节
	3	使能的第 1 通道的第 2 次 ADC 转换结果的低字节

	2n-2	使能的第 1 通道的第 n 次 ADC 转换结果的高字节
	2n-1	使能的第 1 通道的第 n 次 ADC 转换结果的低字节
	2n	第 1 通道的 ADC 通道号
	2n+1	第 1 通道 n 次 ADC 转换结果取完平均值之后的余数
	2n+2	第 1 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的高字节
	2n+3	第 1 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的低字节
第 2 通道	(2n+3) + 0	使能的第 2 通道的第 1 次 ADC 转换结果的高字节
	(2n+3) + 1	使能的第 2 通道的第 1 次 ADC 转换结果的低字节
	(2n+3) + 2	使能的第 2 通道的第 2 次 ADC 转换结果的高字节
	(2n+3) + 3	使能的第 2 通道的第 2 次 ADC 转换结果的低字节

	(2n+3) + 2n-2	使能的第 2 通道的第 n 次 ADC 转换结果的高字节
	(2n+3) + 2n-1	使能的第 2 通道的第 n 次 ADC 转换结果的低字节
	(2n+3) + 2n	第 2 通道的 ADC 通道号
	(2n+3) + 2n+1	第 2 通道 n 次 ADC 转换结果取完平均值之后的余数
	(2n+3) + 2n+2	第 2 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的高字节
	(2n+3) + 2n+3	第 2 通道 n 次 ADC 转换结果平均值的低字节

初始化时对所有用到的 IO 口进行模式配置，把要 ADC 转换的引脚设置为高阻输入：

```
void GPIO_config(void)
{
    //P0.0~P0.6 设置为高阻输入
    P0_MODE_IN_HIZ(GPIO_Pin_LOW | GPIO_Pin_4 | GPIO_Pin_5 | GPIO_Pin_6);
    P1_MODE_IN_HIZ(GPIO_Pin_All);      //P1.0~P1.7 设置为高阻输入
    P4_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_6 | GPIO_Pin_7); //P4.6,P4.7 设置为准双向口
}
```

对 UART 接口进行设置：

```
void UART_config(void)
{
    COMx_InitDefine    COMx_InitStructure;      //结构定义
    //模式,   UART_ShiftRight,UART_8bit_BRTx,UART_9bit,UART_9bit_BRTx
    COMx_InitStructure.UART_Mode      = UART_8bit_BRTx;
    //选择波特率发生器, BRT_Timer2 (注意: 串口 2 固定使用 BRT_Timer2, 所以不用选择)
    // COMx_InitStructure.UART_BRT_Use  = BRT_Timer2;
    COMx_InitStructure.UART_BaudRate = 115200ul;    //波特率,      110 ~ 115200
    COMx_InitStructure.UART_RxEnable = ENABLE;      //接收允许,    ENABLE 或 DISABLE
    UART_Configuration(UART2, &COMx_InitStructure); //初始化串口 2
    NVIC_UART2_Init(ENABLE,Priority_1);    //中断使能,优先级
}
```

```
UART2_SW(UART2_SW_P46_P47); //UART2_SW_P10_P11,UART2_SW_P46_P47
}
```

对 ADC 进行设置:

```
void ADC_config (void)
{
    ADC_InitTypeDef      ADC_InitStructure; //结构定义

    //ADC 模拟信号采样时间控制, 0~31 (注意: SMPDUTY 一定不能设置小于 10)
    ADC_InitStructure.ADC_SMPduty = 31;
    ADC_InitStructure.ADC_CsSetup = 0; //ADC 通道选择时间控制 0(默认),1
    ADC_InitStructure.ADC_CsHold = 1; //ADC 通道选择保持时间控制 0,1(默认),2,3
    ADC_InitStructure.ADC_Speed = ADC_SPEED_2X16T; //设置 ADC 工作时钟频率
    ADC_InitStructure.ADC_AdjResult = ADC_RIGHT_JUSTIFIED; //ADC 结果调整, 这里设置右对齐
    ADC_Inilize(&ADC_InitStructure); //初始化 ADC
    ADC_PowerControl(ENABLE); //ADC 电源开关, ENABLE 或 DISABLE
    NVIC_ADC_Init(DISABLE,Priority_0); //中断使能,优先级
}
```

对 DMA 进行设置:

```
void DMA_config(void)
{
    DMA_ADC_InitTypeDef      DMA_ADC_InitStructure; //结构定义

    DMA_ADC_InitStructure.DMA_Enable = ENABLE; //DMA 使能 ENABLE, DISABLE
    //ADC 通道使能寄存器, 1:使能, bit15~bit0 对应 ADC15~ADC0
    DMA_ADC_InitStructure.DMA_Channel = 0xffff;
    DMA_ADC_InitStructure.DMA_Buffer = (u16)DmaAdBuffer; //ADC 转换数据存储地址
    DMA_ADC_InitStructure.DMA_Times = ADC_4_Times; //每个通道转换次数
    DMA_ADC_Inilize(&DMA_ADC_InitStructure); //初始化
    NVIC_DMA_ADC_Init(ENABLE,Priority_0,Priority_0); //中断使能,优先级
    DMA_ADC_TRIG(); //触发启动 ADC 转换
}
```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令, 提升芯片的性能, 设置扩展寄存器访问使能 (起始位置开启后可以不用再关闭) :

```
WTST = 0; //设置程序指令延时参数, 赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度
```

之后调用初始化函数、设置变量默认值、IO 口初始电平等:

```
GPIO_config();
UART_config();
ADC_config();
DMA_config();
```

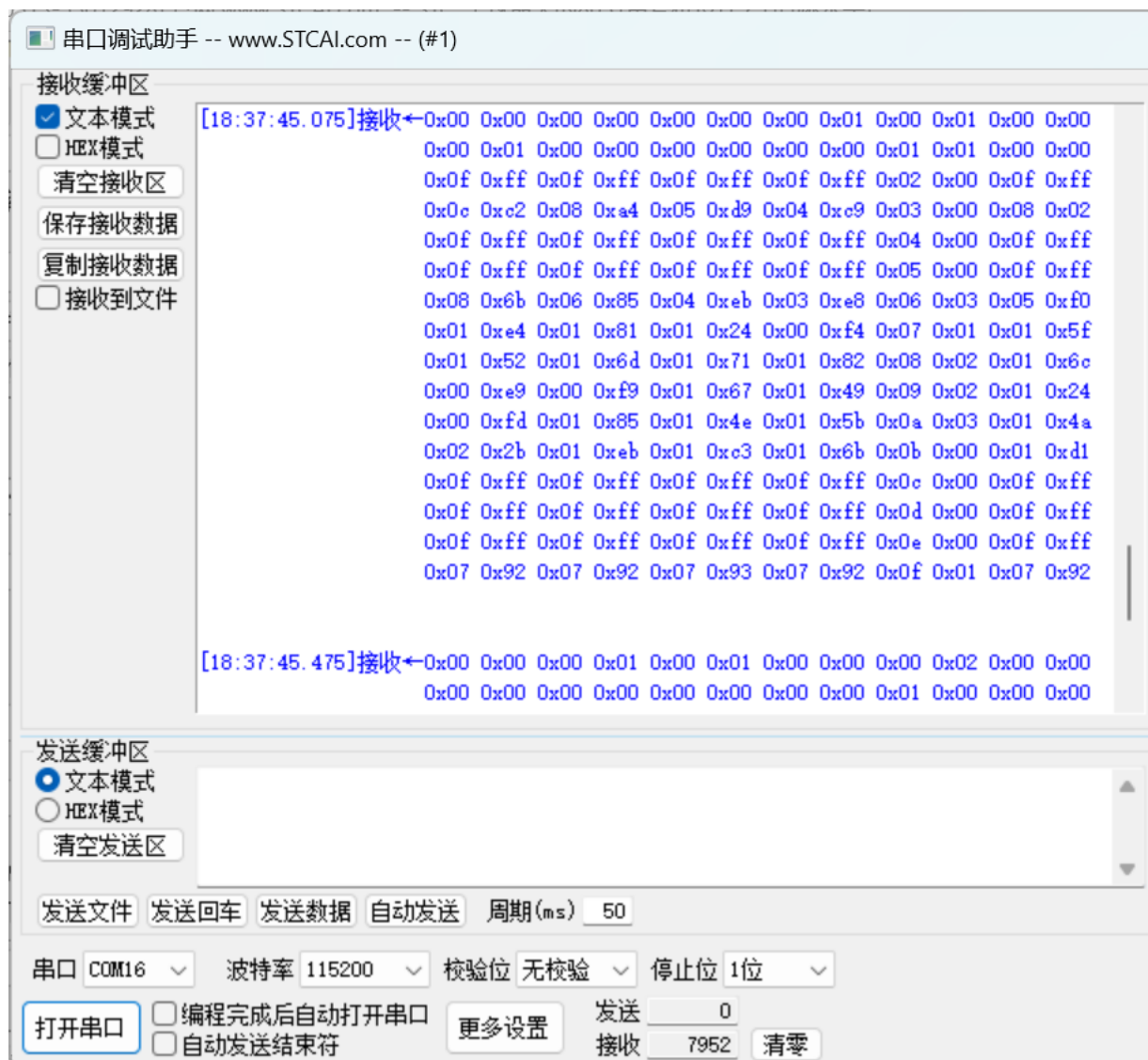
```
EA = 1;
```

主循环里每 200 毫秒钟读取一次 ADC 采样结果，并通过串口打印出来。

```
while (1)
{
    delay_ms(200); //200ms 输出一次采样结果，方便观察

    if(DmaADCFlag) //判断 ADC DMA 采样是否完成
    {
        DmaADCFlag = 0; //清除完成标志
        for(i=0; i<ADC_CH; i++) //打印每个设置通道的采样结果
        {
            for(n=0; n<ADC_DATA; n++) //打印当前通道的采样数据
            {
                //第 1 组数据,...,第 n 组数据,AD 通道,平均余数,平均值
                printf("0x%02x ",DmaAdBuffer[i][n]);
            }
            printf("\r\n"); //串口输出回车换行符
        }
        printf("\r\n"); //串口输出回车换行符
        DMA_ADC_TRIG(); //重新触发启动下一次转换
    }
}
```

通过串口助手显示程序运行结果:



38.39 DMA-M2M 存储器之间数据交换

38.39.1 项目文件

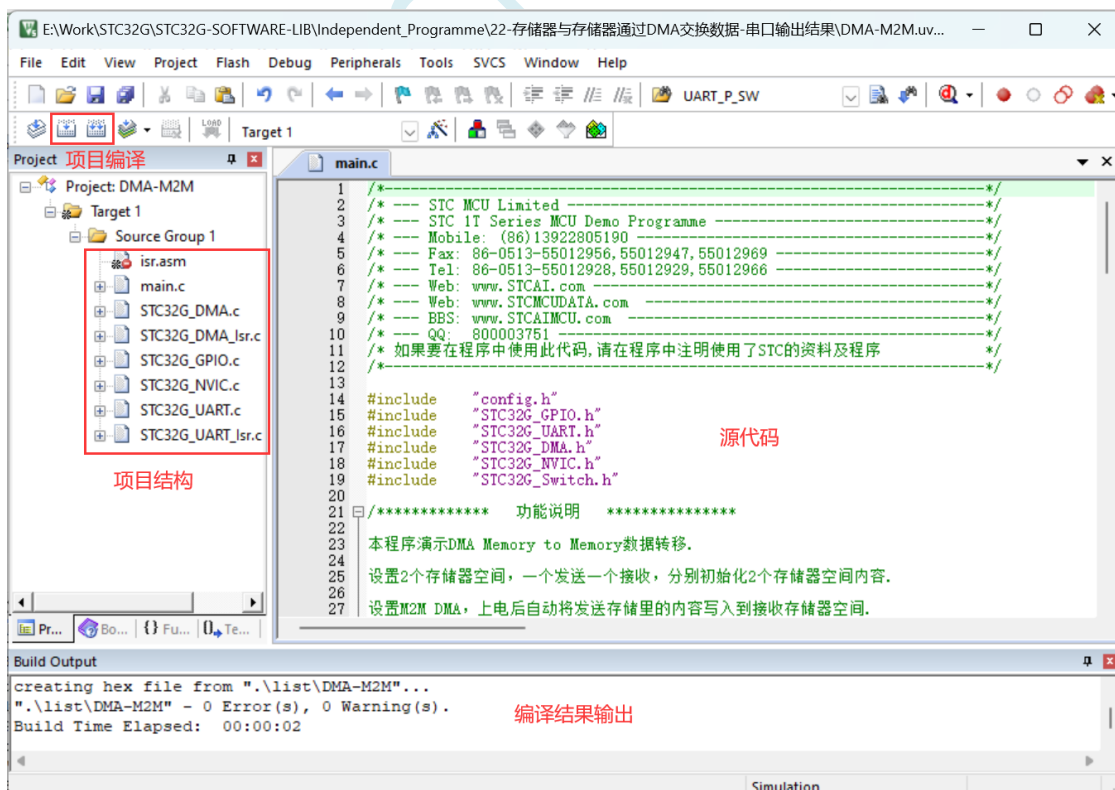
打开存储器与存储器通过 DMA 交换数据程序，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
DMA-M2M(.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
isr.asm	中断向量映射文件
STC32GH	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_DMA(.h .c)	DMA 模块初始化相关函数库
STC32G_DMA_Isr.c	DMA 模块中断函数库
STC32G_UART (.h .c)	UART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART_Isr.c	UART 模块中断函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
Type_def.h	数据类型定义文件

38.39.2 程序框架

双击“DMA-M2M.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

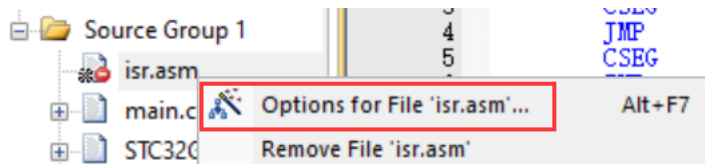
在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



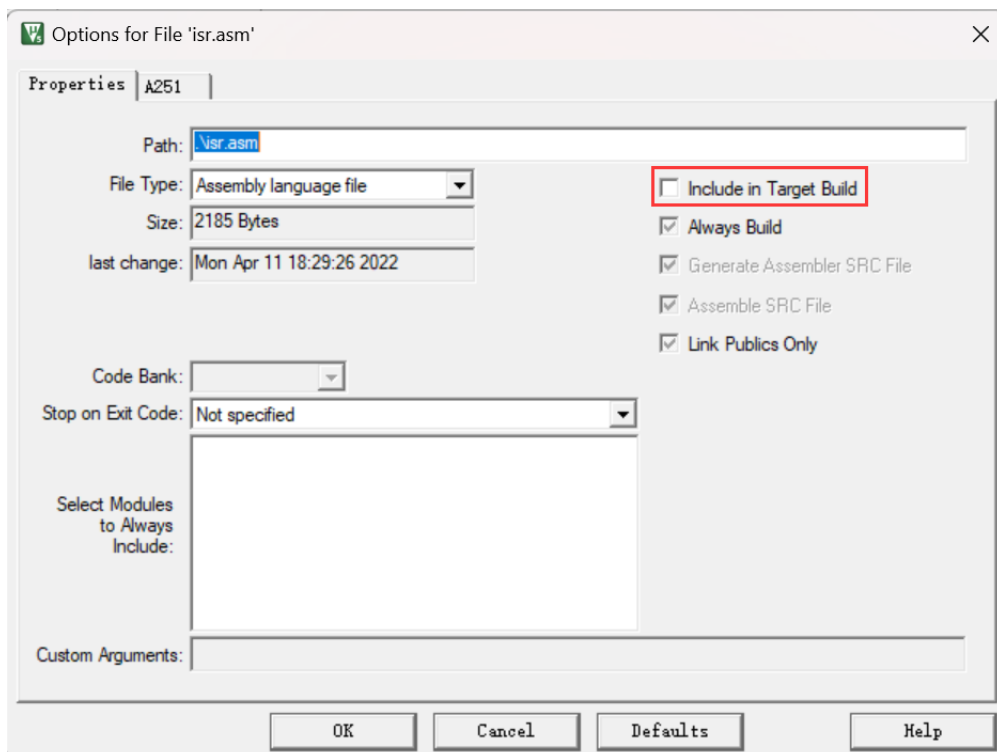
其中的“`isr.asm`”是中断向量映射文件，由于目前 keil 各版本的 C51 和 C251 编译器均只支持 32 个中断号（0~31），超过 31 的中断向量编译时会报错。暂时只能通过安装中断向量号拓展插件（详情参考说明书 3.3 章节 keil 中断向量号拓展插件使用说明），或者将中断映射到向量号 31 以内没有使用的中断地址。“`isr.asm`”文件就是将中断向量号超过 31 的部分中断映射到 13 号中断向量地址。

例程使用的是通过安装 keil 中断向量号拓展插件的方法，所以设置“`isr.asm`”文件不参与编译，如果想用中断映射方式的话通过修改设置让“`isr.asm`”文件参与编译，并且将中断函数内容添加到 13 号中断函数里即可。

设置“`isr.asm`”文件参与编译方法，通过右键点击“`isr.asm`”文件选择“Options for File ‘`isr.asm`’...”：



在弹出框里勾选“Include in Target Build”：



该例程设置设置 2 个存储器空间，一个发送一个接收，上电后自动将发送存储里的内容写入到接收存储器空间。通过串口 2(P4.6 P4.7)打印接收存储器数据(上电打印一次)。设置不同的读取顺序、写入顺序，接收到不同的数据结果。

初始化时对所有用到的 IO 口进行模式配置：

```
void GPIO_config(void)
{
    P4_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_6 | GPIO_Pin_7); //P4.6,P4.7 设置为准双向口
}
```

对 UART 接口进行设置：

```
void UART_config(void)
{
```

```

COMx_InitDefine COMx_InitStructure; //结构定义
//模式, UART_ShiftRight,UART_8bit_BRTx,UART_9bit,UART_9bit_BRTx
COMx_InitStructure.UART_Mode = UART_8bit_BRTx;
//选择波特率发生器, BRT_Timer2 (注意: 串口 2 固定使用 BRT_Timer2, 所以不用选择)
// COMx_InitStructure.UART_BRT_Use = BRT_Timer2;
COMx_InitStructure.UART_BaudRate = 115200ul; //波特率, 110 ~ 115200
COMx_InitStructure.UART_RxEnable = ENABLE; //接收允许, ENABLE 或 DISABLE
UART_Configuration(UART2, &COMx_InitStructure); //初始化串口 2
NVIC_UART2_Init(ENABLE,Priority_1); //中断使能,优先级

UART2_SW(UART2_SW_P46_P47); //UART2_SW_P10_P11,UART2_SW_P46_P47
}

```

对 DMA 进行设置，通过设置不同的读取顺序、写入顺序，可接收到不同的数据结果：

```

void DMA_config(void)
{
    DMA_M2M_InitTypeDef DMA_M2M_InitStructure; //结构定义

    DMA_M2M_InitStructure.DMA_Enable = ENABLE; //DMA 使能 ENABLE,DISABLE
    DMA_M2M_InitStructure.DMA_Length = 127; //DMA 传输总字节数 (0~255) + 1

    DMA_M2M_InitStructure.DMA_Tx_Buffer = (u16)DmaTxBuffer; //发送数据存储地址
    DMA_M2M_InitStructure.DMA_Rx_Buffer = (u16)DmaRxBuffer; //接收数据存储地址
    //数据源地址改变方向 M2M_ADDR_INC,M2M_ADDR_DEC
    DMA_M2M_InitStructure.DMA_SRC_Dir = M2M_ADDR_INC;
    //数据目标地址改变方向 M2M_ADDR_INC,M2M_ADDR_DEC
    DMA_M2M_InitStructure.DMA_DEST_Dir = M2M_ADDR_INC;

    // DMA_M2M_InitStructure.DMA_Tx_Buffer = (u16)&DmaTxBuffer[255]; //发送数据存储地址
    // DMA_M2M_InitStructure.DMA_Rx_Buffer = (u16)&DmaRxBuffer; //接收数据存储地址
    //数据源地址改变方向 M2M_ADDR_INC,M2M_ADDR_DEC
    // DMA_M2M_InitStructure.DMA_SRC_Dir = M2M_ADDR_DEC;
    //数据目标地址改变方向 M2M_ADDR_INC,M2M_ADDR_DEC
    // DMA_M2M_InitStructure.DMA_DEST_Dir = M2M_ADDR_INC;

    // DMA_M2M_InitStructure.DMA_Tx_Buffer = (u16)DmaTxBuffer; //发送数据存储地址
    // DMA_M2M_InitStructure.DMA_Rx_Buffer = (u16)&DmaRxBuffer[255]; //接收数据存储地址
    //数据源地址改变方向 M2M_ADDR_INC,M2M_ADDR_DEC
    // DMA_M2M_InitStructure.DMA_SRC_Dir = M2M_ADDR_INC;
    //数据目标地址改变方向 M2M_ADDR_INC,M2M_ADDR_DEC
    // DMA_M2M_InitStructure.DMA_DEST_Dir = M2M_ADDR_DEC;

    // DMA_M2M_InitStructure.DMA_Tx_Buffer = (u16)&DmaTxBuffer[255]; //发送数据存储地址
    // DMA_M2M_InitStructure.DMA_Rx_Buffer = (u16)&DmaRxBuffer[255]; //接收数据存储地址
    //数据源地址改变方向 M2M_ADDR_INC,M2M_ADDR_DEC
    // DMA_M2M_InitStructure.DMA_SRC_Dir = M2M_ADDR_DEC;

```

```

//数据目标地址改变方向 M2M_ADDR_INC,M2M_ADDR_DEC
// DMA_M2M_InitStructure.DMA_DEST_Dir = M2M_ADDR_DEC;

DMA_M2M_Initialize(&DMA_M2M_InitStructure); //初始化
NVIC_DMA_M2M_Init(ENABLE,Priority_0,Priority_0); //中断使能,优先级,总线优先级
}

```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令，提升芯片的性能，设置扩展寄存器访问使能（起始位置开启后可以不用再关闭）：

```

WTST = 0; //设置程序指令延时参数，赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度

```

之后调用初始化函数、IO 口初始电平等：

```

GPIO_config();
UART_config();
DMA_config();
EA = 1;

```

通过串口 1 打印一串数据出来，使用 USB 转串口工具连接芯片跟电脑，从电脑的串口助手就能收到芯片打印的数据，可以依此判断程序运行情况。

```
printf("STC32G Memory to Memory DMA Test Programme!\r\n"); //UART 发送一个字符串
```

设置变量默认值，然后启动数据交换

```

for(i=0; i<256; i++)
{
    DmaTxBuffer[i] = i;
    DmaRxBuffer[i] = 0;
}
DMA_M2M_TRIGGER(); //触发启动转换

```

主循环里查询存储器数据交换是否转换完成，转换完成后通过串口打印目标空间的数据内容。

```

while (1)
{
    if(DmaM2MFlag)
    {
        DmaM2MFlag = 0;

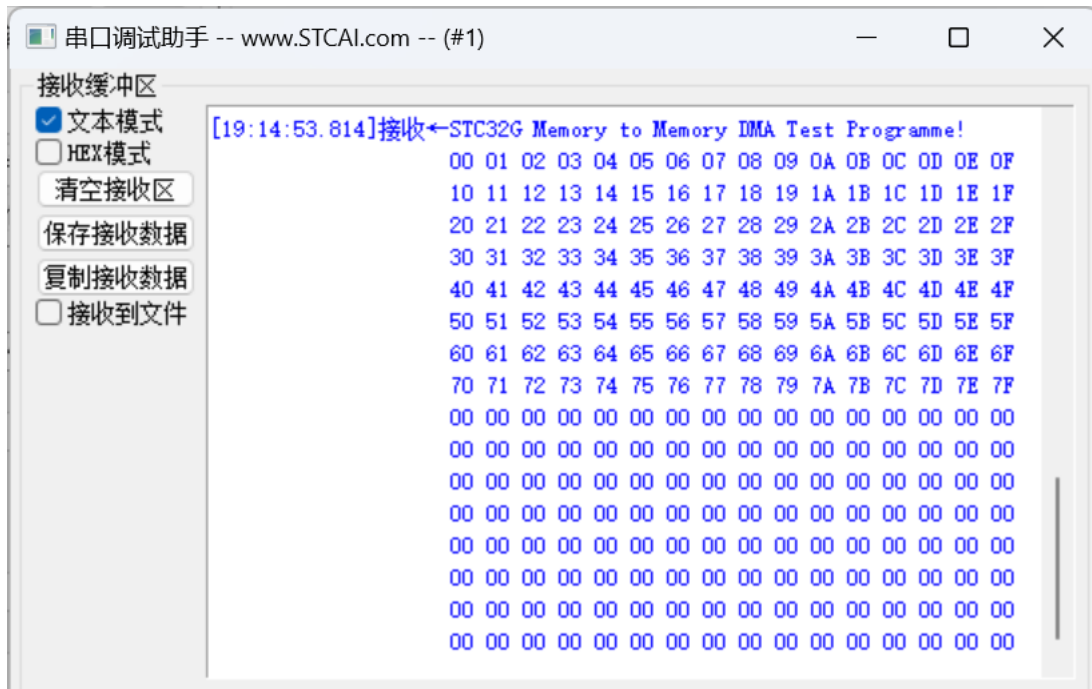
        for(i=0; i<256; i++)
        {
            printf("%02X ", DmaRxBuffer[i]);
            if((i & 0x0f) == 0x0f)
                printf("\r\n");
        }
    }
}

```

通过串口助手显示程序运行结果:

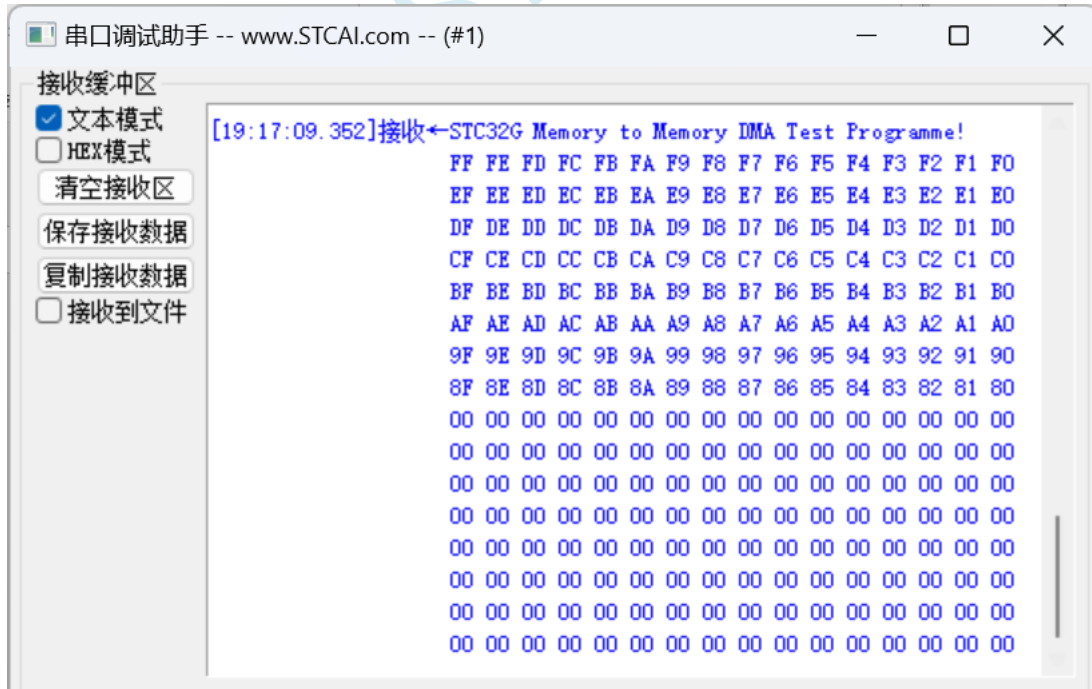
设置 1:

```
DMA_M2M_InitStructure.DMA_Tx_Buffer = (u16)DmaTxBuffer; //发送数据存储地址
DMA_M2M_InitStructure.DMA_Rx_Buffer = (u16)DmaRxBuffer; //接收数据存储地址
DMA_M2M_InitStructure.DMA_SRC_Dir = M2M_ADDR_INC; //数据源地址改变方向
DMA_M2M_InitStructure.DMA_DEST_Dir = M2M_ADDR_INC; //数据目标地址改变方向
M2M_ADDR_INC, M2M_ADDR_DEC
M2M_ADDR_INC, M2M_ADDR_DEC
```



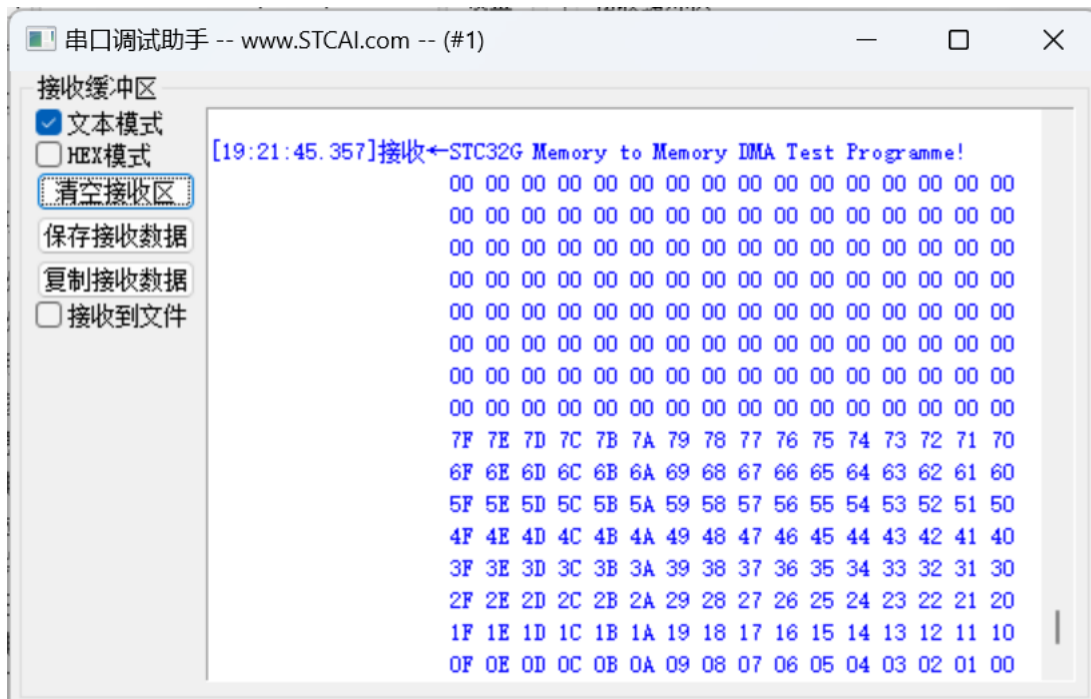
设置 2:

```
DMA_M2M_InitStructure.DMA_Tx_Buffer = (u16)&DmaTxBuffer[255]; //发送数据存储地址
DMA_M2M_InitStructure.DMA_Rx_Buffer = (u16)DmaRxBuffer; //接收数据存储地址
DMA_M2M_InitStructure.DMA_SRC_Dir = M2M_ADDR_DEC; //数据源地址改变方向
DMA_M2M_InitStructure.DMA_DEST_Dir = M2M_ADDR_INC; //数据目标地址改变方向
M2M_ADDR_INC, M2M_ADDR_DEC
M2M_ADDR_INC, M2M_ADDR_DEC
```



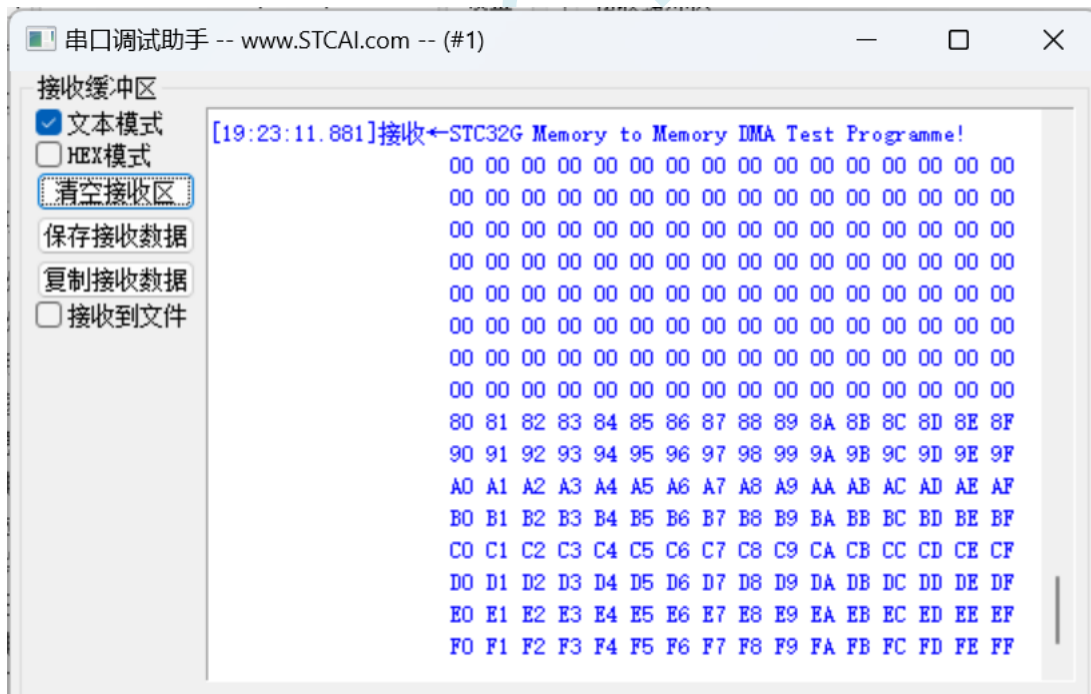
设置 3:

```
DMA_M2M_InitStructure.DMA_Tx_Buffer = (u16)DmaTxBuffer; //发送数据存储地址
DMA_M2M_InitStructure.DMA_Rx_Buffer = (u16)&DmaRxBuffer[255]; //接收数据存储地址
DMA_M2M_InitStructure.DMA_SRC_Dir = M2M_ADDR_INC; //数据源地址改变方向 M2M_ADDR_INC, M2M_ADDR_DEC
DMA_M2M_InitStructure.DMA_DEST_Dir = M2M_ADDR_DEC; //数据目标地址改变方向 M2M_ADDR_INC, M2M_ADDR_DEC
```



设置 4:

```
DMA_M2M_InitStructure.DMA_Tx_Buffer = (u16)&DmaTxBuffer[255]; //发送数据存储地址
DMA_M2M_InitStructure.DMA_Rx_Buffer = (u16)&DmaRxBuffer[255]; //接收数据存储地址
DMA_M2M_InitStructure.DMA_SRC_Dir = M2M_ADDR_DEC; //数据源地址改变方向 M2M_ADDR_INC, M2M_ADDR_DEC
DMA_M2M_InitStructure.DMA_DEST_Dir = M2M_ADDR_DEC; //数据目标地址改变方向 M2M_ADDR_INC, M2M_ADDR_DEC
```



38.40 DMA-UART 收发数据自动存入存储器

38.40.1 项目文件

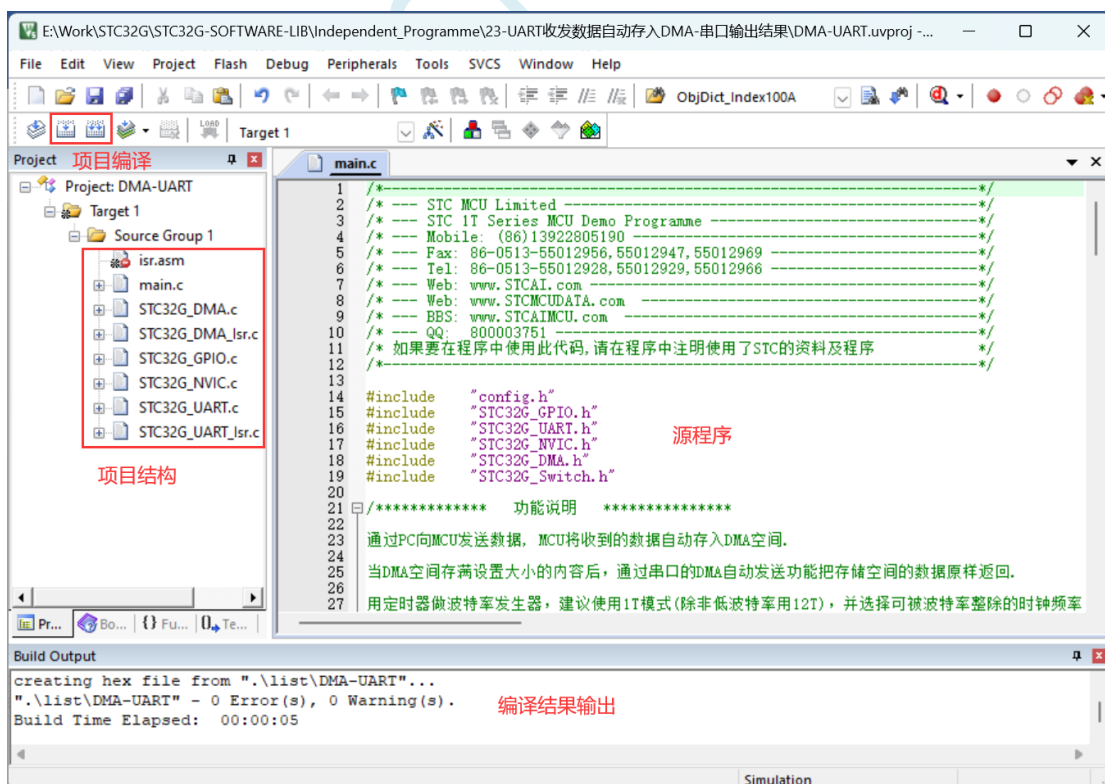
打开 UART 收发数据自动存入 DMA 程序，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
DMA-UART(.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
isr.asm	中断向量映射文件
STC32GH	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_DMA(.h .c)	DMA 模块初始化相关函数库
STC32G_DMA_Isr.c	DMA 模块中断函数库
STC32G_UART (.h .c)	UART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART_Isr.c	UART 模块中断函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
Type_def.h	数据类型定义文件

38.40.2 程序框架

双击“DMA-UART.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

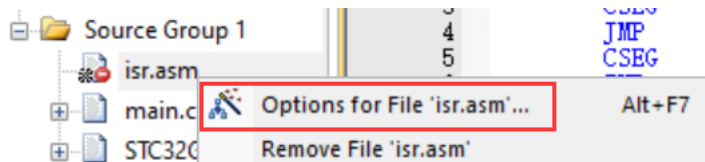
在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



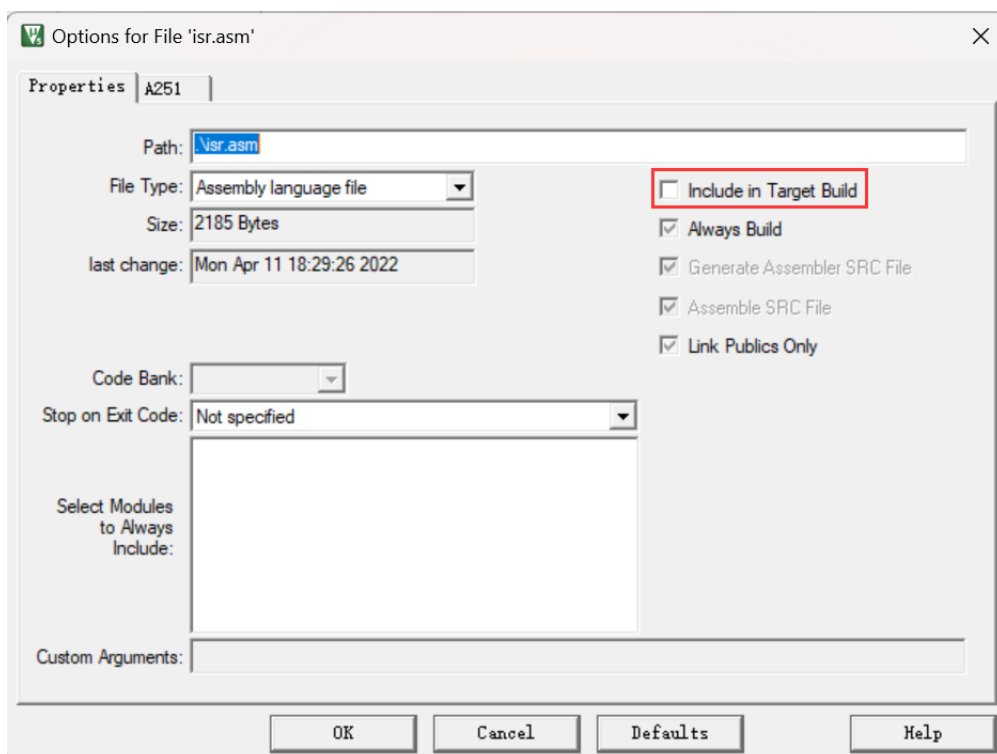
其中的“`isr.asm`”是中断向量映射文件，由于目前 keil 各版本的 C51 和 C251 编译器均只支持 32 个中断号（0~31），超过 31 的中断向量编译时会报错。暂时只能通过安装中断向量号拓展插件（详情参考说明书 3.3 章节 keil 中断向量号拓展插件使用说明），或者将中断映射到向量号 31 以内没有使用的中断地址。“`isr.asm`”文件就是将中断向量号超过 31 的部分中断映射到 13 号中断向量地址。

例程使用的是通过安装 keil 中断向量号拓展插件的方法，所以设置“`isr.asm`”文件不参与编译，如果想用中断映射方式的话通过修改设置让“`isr.asm`”文件参与编译，并且将中断函数内容添加到 13 号中断函数里即可。

设置“`isr.asm`”文件参与编译方法，通过右键点击“`isr.asm`”文件选择“Options for File ‘`isr.asm`’...”：



在弹出框里勾选“Include in Target Build”：



该例程通过 PC 串口助手向 MCU 发送数据，MCU 将收到的数据自动存入 DMA 空间，当 DMA 空间存满设置大小的内容后，通过串口的 DMA 自动发送功能把存储空间的数据原样返回。

初始化时对所有用到的 IO 口进行模式配置：

```
void GPIO_config(void)
{
    // P3_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_0 | GPIO_Pin_1); //P3.0,P3.1 设置为准双向口 - UART1
    P4_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_6 | GPIO_Pin_7); //P4.6,P4.7 设置为准双向口 - UART2
    // P0_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_0 | GPIO_Pin_1); //P0.0,P0.1 设置为准双向口 - UART3
    // P0_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_2 | GPIO_Pin_3); //P0.2,P0.3 设置为准双向口 - UART4
}
```

对 UART 接口进行设置：

```

void UART_config(void)
{
    COMx_InitDefine COMx_InitStructure; //结构定义
    //模式,   UART_ShiftRight,UART_8bit_BRTx,UART_9bit,UART_9bit_BRTx
    COMx_InitStructure.UART_Mode      = UART_8bit_BRTx;
    //选择波特率发生器, BRT_Timer2 (注意: 串口 2 固定使用 BRT_Timer2)
    COMx_InitStructure.UART_BRT_Use = BRT_Timer2;
    COMx_InitStructure.UART_BaudRate = 115200ul; //波特率, 110 ~ 115200
    COMx_InitStructure.UART_RxEnable = ENABLE; //接收允许, ENABLE 或 DISABLE
    // UART_Configuration(UART1, &COMx_InitStructure); //初始化串口 1
    // NVIC_UART1_Init(ENABLE,Priority_1); //串口 1 中断使能,优先级
    // UART_Configuration(UART2, &COMx_InitStructure); //初始化串口 2
    // NVIC_UART2_Init(ENABLE,Priority_1); //串口 2 中断使能,优先级
    // UART_Configuration(UART3, &COMx_InitStructure); //初始化串口 3
    // NVIC_UART3_Init(ENABLE,Priority_1); //串口 3 中断使能,优先级
    // UART_Configuration(UART4, &COMx_InitStructure); //初始化串口 4
    // NVIC_UART4_Init(ENABLE,Priority_1); //串口 4 中断使能,优先级

    //UART1_SW_P30_P31,UART1_SW_P36_P37,UART1_SW_P16_P17,UART1_SW_P43_P44
    UART1_SW(UART1_SW_P30_P31);
    UART2_SW(UART2_SW_P46_P47); //UART2_SW_P10_P11,UART2_SW_P46_P47
    UART3_SW(UART3_SW_P00_P01); //UART3_SW_P00_P01,UART3_SW_P50_P51
    UART4_SW(UART4_SW_P02_P03); //UART4_SW_P02_P03,UART4_SW_P52_P53
}

```

对 DMA 进行设置:

```

void DMA_config(void)
{
    DMA_UART_InitTypeDef DMA_UART_InitStructure; //结构定义

    DMA_UART_InitStructure.DMA_TX_Length = 255; //DMA 传输总字节数 (0~65535) + 1
    DMA_UART_InitStructure.DMA_TX_Buffer = (u16)DmaBuffer; //发送数据存储地址
    DMA_UART_InitStructure.DMA_RX_Length = 255; //DMA 传输总字节数 (0~65535) + 1
    DMA_UART_InitStructure.DMA_RX_Buffer = (u16)DmaBuffer; //接收数据存储地址
    DMA_UART_InitStructure.DMA_TX_Enable = ENABLE; //DMA TX 使能 ENABLE,DISABLE
    DMA_UART_InitStructure.DMA_RX_Enable = ENABLE; //DMA RX 使能 ENABLE,DISABLE
    // DMA_UART_Inilize(UART1, &DMA_UART_InitStructure); //初始化串口 1
    // DMA_UART_Inilize(UART2, &DMA_UART_InitStructure); //初始化串口 2
    // DMA_UART_Inilize(UART3, &DMA_UART_InitStructure); //初始化串口 3
    // DMA_UART_Inilize(UART4, &DMA_UART_InitStructure); //初始化串口 4

    // NVIC_DMA_UART1_Tx_Init(ENABLE,Priority_0,Priority_0); //串口 1 发送中断使能,优先级,总线优先级
    // NVIC_DMA_UART1_Rx_Init(ENABLE,Priority_0,Priority_0); //串口 1 接收中断使能,优先级,总线优先级
    NVIC_DMA_UART2_Tx_Init(ENABLE,Priority_0,Priority_0); //串口 2 发送中断使能,优先级,总线优先
}

```

级

```
NVIC_DMA_UART2_Rx_Init(ENABLE,Priority_0,Priority_0); //串口 2 接收中断使能,优先级,总线优先  
级  
// NVIC_DMA_UART3_Tx_Init(ENABLE,Priority_0,Priority_0); //串口 3 发送中断使能,优先级,总线优先  
级  
// NVIC_DMA_UART3_Rx_Init(ENABLE,Priority_0,Priority_0); //串口 3 接收中断使能,优先级,总线优先  
级  
// NVIC_DMA_UART4_Tx_Init(ENABLE,Priority_0,Priority_0); //串口 4 发送中断使能,优先级,总线优先  
级  
// NVIC_DMA_UART4_Rx_Init(ENABLE,Priority_0,Priority_0); //串口 4 接收中断使能,优先级,总线优先  
级  
  
// DMA_UR1R_CLRFIFO(); //清空串口 1 接收 DMA FIFO  
DMA_UR2R_CLRFIFO(); //清空串口 2 接收 DMA FIFO  
// DMA_UR3R_CLRFIFO(); //清空串口 3 接收 DMA FIFO  
// DMA_UR4R_CLRFIFO(); //清空串口 4 接收 DMA FIFO  
}
```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令，提升芯片的性能，设置扩展寄存器访问使能（起始位置开启后可以不用再关闭）：

```
WTST = 0; //设置程序指令延时参数，赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快  
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能  
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度
```

之后调用初始化函数、IO 口初始电平等：

```
GPIO_config();  
UART_config();  
DMA_config();  
EA = 1;
```

通过串口 1 打印一串数据出来，使用 USB 转串口工具连接芯片跟电脑，从电脑的串口助手就能收到芯片打印的数据，可以依此判断程序运行情况。

```
printf("STC32G UART DMA Test Programme!\r\n"); //UART 发送一个字符串
```

设置变量默认值，然后启动数据交换

```
DmaTx1Flag = 0;  
DmaRx1Flag = 0;  
DmaTx2Flag = 0;  
DmaRx2Flag = 0;  
DmaTx3Flag = 0;  
DmaRx3Flag = 0;  
DmaTx4Flag = 0;  
DmaRx4Flag = 0;  
for(i=0; i<256; i++)  
{  
    DmaBuffer[i] = i;
```

```
}

// DMA_UR1T_TRIG(); //触发 UART1 发送功能
// DMA_UR1R_TRIG(); //触发 UART1 接收功能
DMA_UR2T_TRIG(); //触发 UART2 发送功能
DMA_UR2R_TRIG(); //触发 UART2 接收功能
// DMA_UR3T_TRIG(); //触发 UART3 发送功能
// DMA_UR3R_TRIG(); //触发 UART3 接收功能
// DMA_UR4T_TRIG(); //触发 UART4 发送功能
// DMA_UR4R_TRIG(); //触发 UART4 接收功能
```

主循环里查询串口 DMA 收发是否完成，完成后启动 DMA 发送功能，将接收到的数据发送出来，并触发启动新一轮的接收。

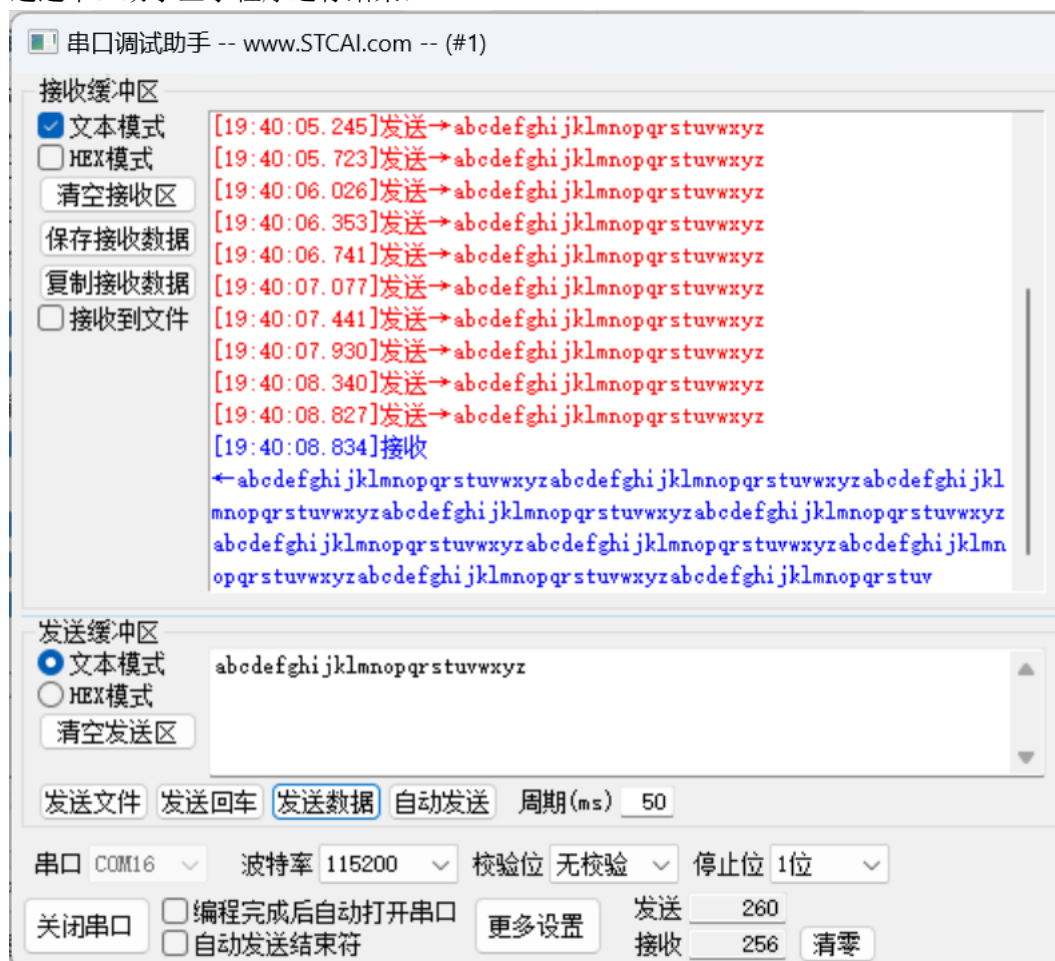
```
while (1)
{
    if((DmaTx1Flag) && (DmaRx1Flag)) //通过标志位判断串口 DMA 发送/接收是否完成
    {
        DmaTx1Flag = 0;
        DmaRx1Flag = 0;
        DMA_UR1T_TRIG(); //重新触发 UART1 发送功能
        DMA_UR1R_TRIG(); //重新触发 UART1 接收功能
    }

    if((DmaTx2Flag) && (DmaRx2Flag)) //通过标志位判断串口 DMA 发送/接收是否完成
    {
        DmaTx2Flag = 0;
        DmaRx2Flag = 0;
        DMA_UR2T_TRIG(); //重新触发 UART2 发送功能
        DMA_UR2R_TRIG(); //重新触发 UART2 接收功能
    }

    if((DmaTx3Flag) && (DmaRx3Flag)) //通过标志位判断串口 DMA 发送/接收是否完成
    {
        DmaTx3Flag = 0;
        DmaRx3Flag = 0;
        DMA_UR3T_TRIG(); //重新触发 UART3 发送功能
        DMA_UR3R_TRIG(); //重新触发 UART3 接收功能
    }

    if((DmaTx4Flag) && (DmaRx4Flag)) //通过标志位判断串口 DMA 发送/接收是否完成
    {
        DmaTx4Flag = 0;
        DmaRx4Flag = 0;
        DMA_UR4T_TRIG(); //重新触发 UART4 发送功能
        DMA_UR4R_TRIG(); //重新触发 UART4 接收功能
    }
}
```

通过串口助手显示程序运行结果:



38.41 DMA-UART-M2M-SPI 综合演示

38.41.1 项目文件

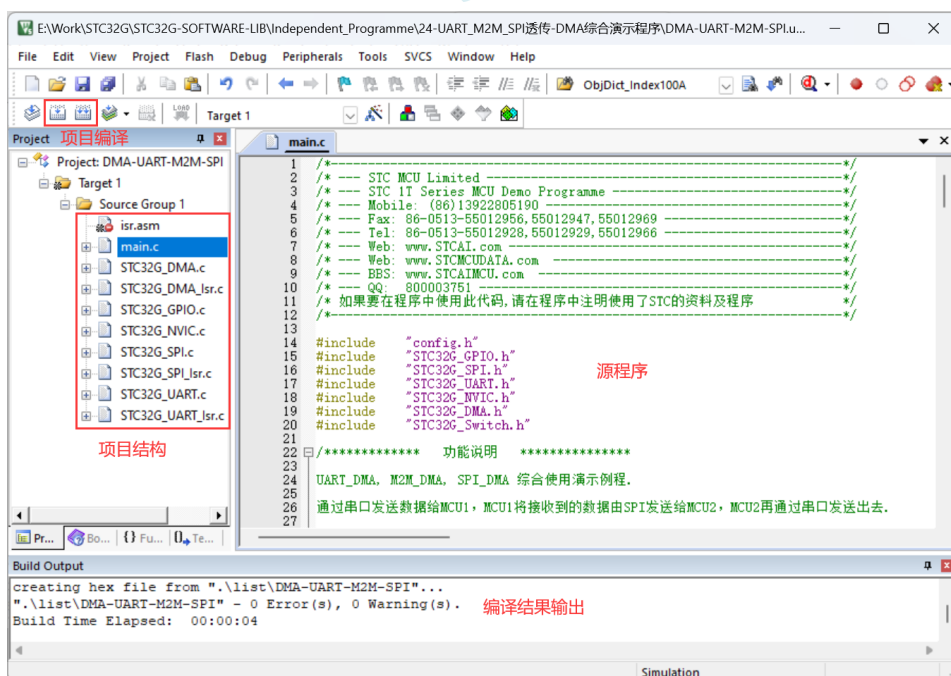
打开 UART_M2M_SPI 透传-DMA 综合演示程序，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
DMA-UART-M2M-SPI(.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
isr.asm	中断向量映射文件
STC32GH	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_DMA(.h .c)	DMA 模块初始化相关函数库
STC32G_DMA_Isr.c	DMA 模块中断函数库
STC32G_SPI(.h .c)	SPI 模块初始化相关函数库
STC32G_SPI_Isr.c	SPI 模块中断函数库
STC32G_UART (.h .c)	UART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART_Isr.c	UART 模块中断函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
Type_def.h	数据类型定义文件

38.41.2 程序框架

双击“DMA-UART-M2M-SPI.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

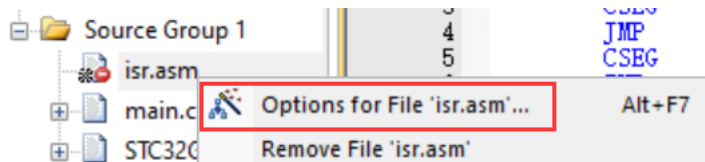
在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



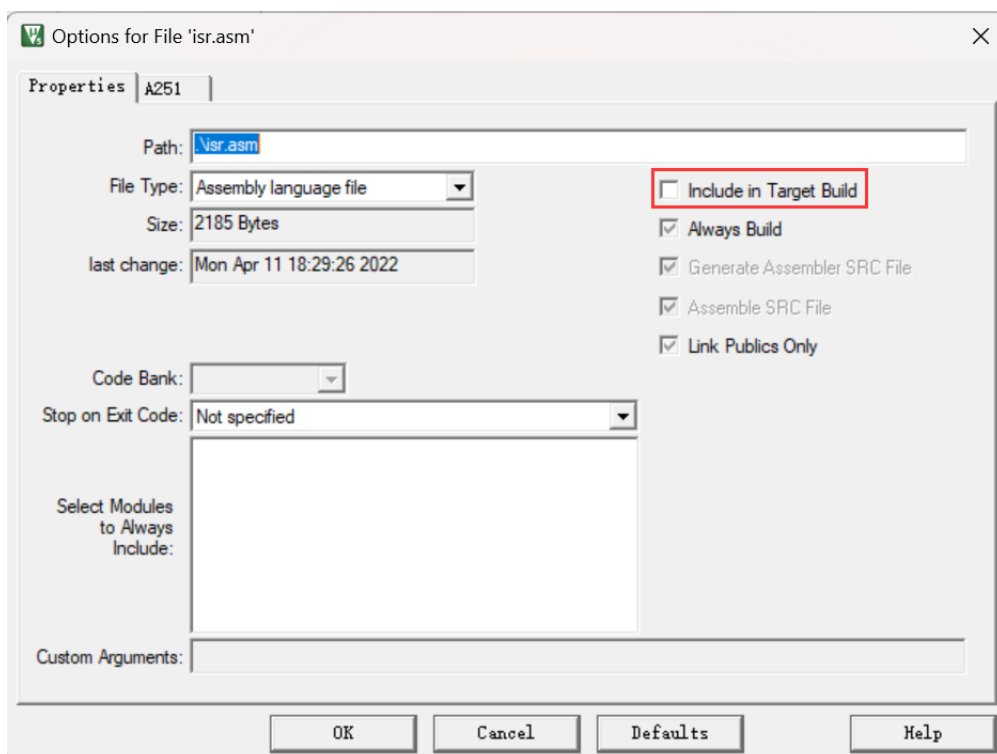
其中的“`isr.asm`”是中断向量映射文件，由于目前 keil 各版本的 C51 和 C251 编译器均只支持 32 个中断号（0~31），超过 31 的中断向量编译时会报错。暂时只能通过安装中断向量号拓展插件（详情参考说明书 3.3 章节 keil 中断向量号拓展插件使用说明），或者将中断映射到向量号 31 以内没有使用的中断地址。“`isr.asm`”文件就是将中断向量号超过 31 的部分中断映射到 13 号中断向量地址。

例程使用的是通过安装 keil 中断向量号拓展插件的方法，所以设置“`isr.asm`”文件不参与编译，如果想用中断映射方式的话通过修改设置让“`isr.asm`”文件参与编译，并且将中断函数内容添加到 13 号中断函数里即可。

设置“`isr.asm`”文件参与编译方法，通过右键点击“`isr.asm`”文件选择“Options for File ‘`isr.asm`’...”：



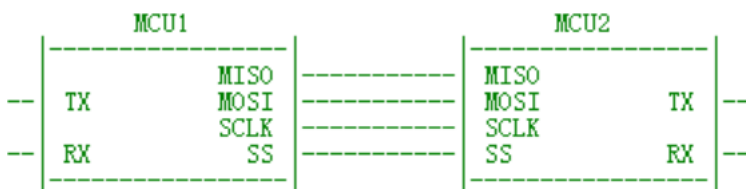
在弹出框里勾选“Include in Target Build”：



该例程通过串口发送数据给 MCU1，MCU1 将接收到的数据由 SPI 发送给 MCU2，MCU2 再通过串口发送出去。通过串口发送数据给 MCU2，MCU2 将接收到的数据由 SPI 发送给 MCU1，MCU1 再通过串口发送出去。

MCU1/MCU2: UART 接收 -> UART Rx DMA -> M2M -> SPI Tx DMA -> SPI 发送

MCU2/MCU1: SPI 接收 -> SPI Rx DMA -> M2M -> UART Tx DMA -> UART 发送



初始化时对所有用到的 IO 口进行模式配置：

```
void GPIO_config(void)
```

```

{
    P2_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_All); //P2 设置为准双向口
    P4_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_6 | GPIO_Pin_7); //P4.6,P4.7 设置为准双向口

    UART2_SW(UART2_SW_P46_P47); //UART2_SW_P10_P11,UART2_SW_P46_P47
    //SPI_P54_P13_P14_P15,SPI_P22_P23_P24_P25,SPI_P54_P40_P41_P43,SPI_P35_P34_P33_P32
    SPI_SW(SPI_P22_P23_P24_P25); //SPI 通道选择
    SPI_SS_2 = 1; //设置 SS 脚默认电平
}

```

对 UART 接口进行设置:

```

void UART_config(void)
{
    COMx_InitDefine COMx_InitStructure; //结构定义
    //模式, UART_ShiftRight,UART_8bit_BRTx,UART_9bit,UART_9bit_BRTx
    COMx_InitStructure.UART_Mode = UART_8bit_BRTx;
    //选择波特率发生器, BRT_Timer2 (注意: 串口 2 固定使用 BRT_Timer2, 所以不用选择)
    COMx_InitStructure.UART_BRT_Use = BRT_Timer2;
    COMx_InitStructure.UART_BaudRate = 115200ul; //波特率, 110 ~ 115200
    COMx_InitStructure.UART_RxEnable = ENABLE; //接收允许, ENABLE 或 DISABLE
    UART_Configuration(UART2, &COMx_InitStructure); //初始化串口 2
    NVIC_UART2_Init(ENABLE,Priority_1); //串口 2 中断使能,优先级
}

```

对 SPI 接口进行设置:

```

void SPI_config(void)
{
    SPI_InitTypeDef SPI_InitStructure;

    SPI_InitStructure.SPI_Enable = ENABLE; //SPI 启动 ENABLE, DISABLE
    SPI_InitStructure.SPI_SSIg = ENABLE; //片选位 ENABLE, DISABLE
    SPI_InitStructure.SPI_FirstBit = SPI_MSB; //移位方向 SPI_MSB, SPI_LSB
    SPI_InitStructure.SPI_Mode = SPI_Mode_Slave; //主从选择 SPI_Mode_Master, SPI_Mode_Slave
    SPI_InitStructure.SPI_CPOL = SPI_CPOL_Low; //时钟相位 SPI_CPOL_High, SPI_CPOL_Low
    SPI_InitStructure.SPI_CPHA = SPI_CPHA_1Edge; // 数据边沿 SPI_CPHA_1Edge,
    SPI_CPHA_2Edge
    //SPI 速度 SPI_Speed_4, SPI_Speed_8, SPI_Speed_16, SPI_Speed_2
    SPI_InitStructure.SPI_Speed = SPI_Speed_16;
    SPI_Init(&SPI_InitStructure);
    NVIC_SPI_Init(DISABLE,Priority_0); //中断使能,优先级
}

```

对 DMA 进行设置:

```

void DMA_config(void)
{
    DMA_M2M_InitTypeDef DMA_M2M_InitStructure; //结构定义

```

```

DMA_SPI_InitTypeDef DMA_SPI_InitStructure; //结构定义
DMA_UART_InitTypeDef DMA_UART_InitStructure; //结构定义

//-----
DMA_UART_InitStructure.DMA_TX_Length = BUF_LENGTH; //DMA 传输总字节数 (0~65535) + 1
DMA_UART_InitStructure.DMA_TX_Buffer = (u16)UartTxBuffer; //发送数据存储地址
DMA_UART_InitStructure.DMA_RX_Length = BUF_LENGTH; //DMA 传输总字节数 (0~65535) + 1
DMA_UART_InitStructure.DMA_RX_Buffer = (u16)UartRxBuffer; //接收数据存储地址
DMA_UART_InitStructure.DMA_Enable = ENABLE; //DMA 使能 ENABLE,DISABLE
DMA_UART_InitStructure.DMA_RX_Enabled = ENABLE; //DMA 使能 ENABLE,DISABLE
DMA_UART_Init(UART2, &DMA_UART_InitStructure); //初始化

NVIC_DMA_UART2_Tx_Init(ENABLE,Priority_0,Priority_0); //中断使能,优先级,总线优先级
NVIC_DMA_UART2_Rx_Init(ENABLE,Priority_0,Priority_0); //中断使能,优先级,总线优先级
DMA_UR2R_CLRFIFO(); //清空 DMA FIFO
DMA_UR2R_TRIG(); //触发 UART 接收功能

//-----
DMA_M2M_InitStructure.DMA_Enable = ENABLE; //DMA 使能 ENABLE,DISABLE
DMA_M2M_InitStructure.DMA_Length = BUF_LENGTH; //DMA 传输总字节数 (0~65535) + 1
DMA_M2M_InitStructure.DMA_Tx_Buffer = (u16)UartRxBuffer; //发送数据存储地址
DMA_M2M_InitStructure.DMA_Rx_Buffer = (u16)SpiTxBuffer; //接收数据存储地址
//数据源地址改变方向 M2M_ADDR_INC,M2M_ADDR_DEC
DMA_M2M_InitStructure.DMA_SRC_Dir = M2M_ADDR_INC;
//数据目标地址改变方向 M2M_ADDR_INC,M2M_ADDR_DEC
DMA_M2M_InitStructure.DMA_DEST_Dir = M2M_ADDR_INC;
DMA_M2M_Init(&DMA_M2M_InitStructure); //初始化
NVIC_DMA_M2M_Init(ENABLE,Priority_0,Priority_0); //中断使能,优先级,总线优先级

//-----
DMA_SPI_InitStructure.DMA_Enable = DISABLE; //DMA 使能 ENABLE,DISABLE
DMA_SPI_InitStructure.DMA_Tx_Enable = ENABLE; //DMA 发送数据使能
DMA_SPI_InitStructure.DMA_Rx_Enable = ENABLE; //DMA 接收数据使能
DMA_SPI_InitStructure.DMA_Length = BUF_LENGTH; //DMA 传输总字节数 (0~65535) + 1
DMA_SPI_InitStructure.DMA_Tx_Buffer = (u16)SpiTxBuffer; //发送数据存储地址
DMA_SPI_InitStructure.DMA_Rx_Buffer = (u16)SpiRxBuffer; //接收数据存储地址
//自动控制 SS 脚选择 SPI_SS_P12,SPI_SS_P22,SPI_SS_P74,SPI_SS_P35
DMA_SPI_InitStructure.DMA_SS_Sel = SPI_SS_P22;
DMA_SPI_InitStructure.DMA_AUTO_SS = DISABLE; //自动控制 SS 脚使能
DMA_SPI_Init(&DMA_SPI_InitStructure); //初始化
//bit7 1:使能 SPI_DMA, bit5 1:开始 SPI_DMA 从机模式, bit0 1:清除 SPI_DMA FIFO
SET_DMA_SPI_CR(DMA_ENABLE | SPI_TRIGGER_S | CLR_FIFO);
NVIC_DMA_SPI_Init(ENABLE,Priority_0,Priority_0); //中断使能,优先级,总线优先级
}

```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令，提升芯片的性能，设置扩展寄存器访问使能（起始位置开启

后可以不用再关闭) :

```
WTST = 0; //设置程序指令延时参数, 赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度
```

之后调用初始化函数、IO 口初始电平等:

```
GPIO_config();
UART_config();
SPI_config();
DMA_config();
EA = 1;
```

通过串口 1 打印一串数据出来, 使用 USB 转串口工具连接芯片跟电脑, 从电脑的串口助手就能收到芯片打印的数据, 可以依此判断程序运行情况。

```
printf("STC32G UART-DMA-SPI 互为主从透传程序. \r\n"); //UART 发送一个字符串
```

主循环里查询串口 DMA 接收是否完成, 完成后启动 DMA 存储器数据交换功能, 将串口接收 DMA 缓冲区的数据转移到 SPI 发送 DMA 缓冲区, 然后启动 SPI 的发送 DMA 进行发送。如果 SPI 的 DMA 接收完成的话, 将 SPI 接收 DMA 缓冲区内容转到串口发送 DMA 缓冲区, 然后启动串口的 DMA 发送功能。

```
while (1)
{
    //UART 接收 -> UART DMA -> SPI DMA -> SPI 发送
```

1. 判断串口的 DMA 接收是否完成, 完成的话启动 DMA 存储器数据交换功能, 将串口接收 DMA 缓冲区的数据转移到 SPI 发送 DMA 缓冲区。

```
if(DmaRx2Flag)
{
    DmaRx2Flag = 0;
    u2sFlag = 1;
    M2M_UART_SPI((u16)UartRxBuffer,(u16)SpiTxBuffer); //UART Memory -> SPI Memory
}
```

2. 判断串口接收 DMA 缓冲区的数据转移到 SPI 发送 DMA 缓冲区是否完成, 完成后继续开启串口接收 DMA, 然后将 SPI 设置为主机模式并触发 SPI 的 DMA 发送功能。

```
if(SpiSendFlag)
{
    SpiSendFlag = 0;
    UART_DMA_Rx(); //UART Recive Continue
    SPI_DMA_Master(); //SPI Send Memory
}
```

3. 判断 SPI 的 DMA 是否发送完成, 发送完成后将 SPI 转成从机模式, 并触发从机 DMA 接收状态。

```
if(SpiTxFlag)
{
    SpiTxFlag = 0;
    SPI_DMA_Slave(); //SPI Slave Mode
}
```

```
//SPI 接收 -> SPI DMA -> UART DMA -> UART 发送
```

4. 判断 SPI 的 DMA 接收是否完成, 完成的话启动 DMA 存储器数据交换功能, 将 SPI 接收 DMA 缓冲区的数据转移到串口发送 DMA 缓冲区。

```
if(SpiRxFlag)
{
    SpiRxFlag = 0;
    s2uFlag = 1;
    M2M_SPI_UART((u16)SpiRxBuffer, (u16)UartTxBuffer); //SPI Memory -> UART Memory
}
```

5. 判断 SPI 接收 DMA 缓冲区的数据转移到串口发送 DMA 缓冲区是否完成, 完成后重新触发 SPI 从机模式 DMA 接收状态, 并启动串口 DMA 发送功能, 将串口发送 DMA 缓冲区内容发送出去。

```
if(UartSendFlag)
{
    UartSendFlag = 0;
    SPI_DMA_Slave(); //SPI Slave Mode
    UART_DMA_Tx(); //UART Send Memory
}
}
```

38.42 DMA-LCM 液晶屏接口

38.42.1 项目文件

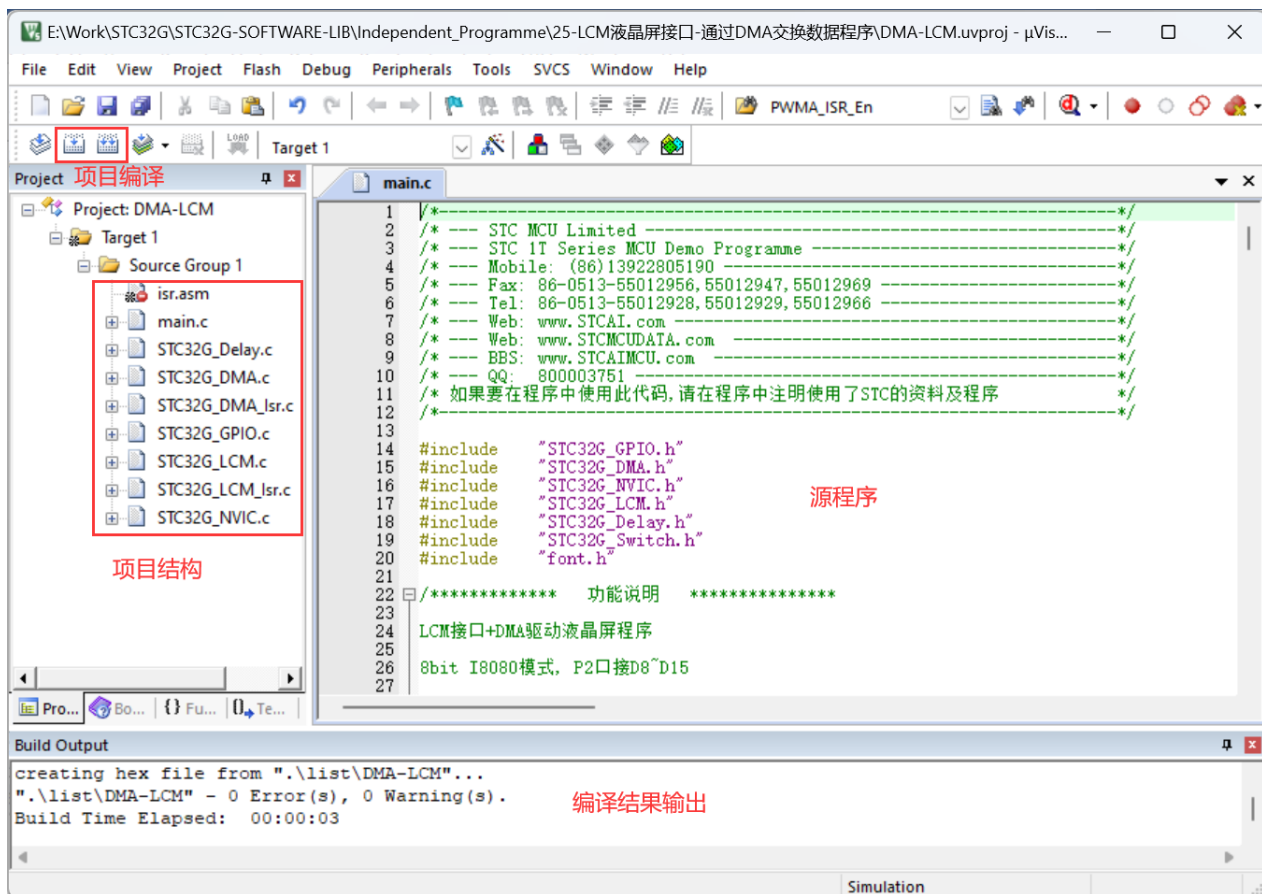
打开 LCM 液晶屏接口-通过 DMA 交换数据程序，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
DMA-LCM(.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
isr.asm	中断向量映射文件
STC32GH	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_Delay (.h .c)	标准延时函数
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_DMA(.h .c)	DMA 模块初始化相关函数库
STC32G_DMA_Isr.c	DMA 模块中断函数库
STC32G_LCM(.h .c)	LCM 接口初始化相关函数库
STC32G_LCM_Isr.c	LCM 接口中断函数库
STC32G_UART (.h)	UART 模块初始化及应用相关函数库头文件
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
Type_def.h	数据类型定义文件
font.h	字库文件

38.42.2 程序框架

双击“DMA-LCM.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

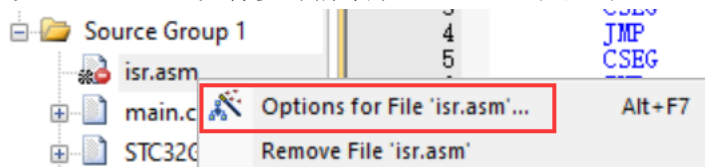
在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



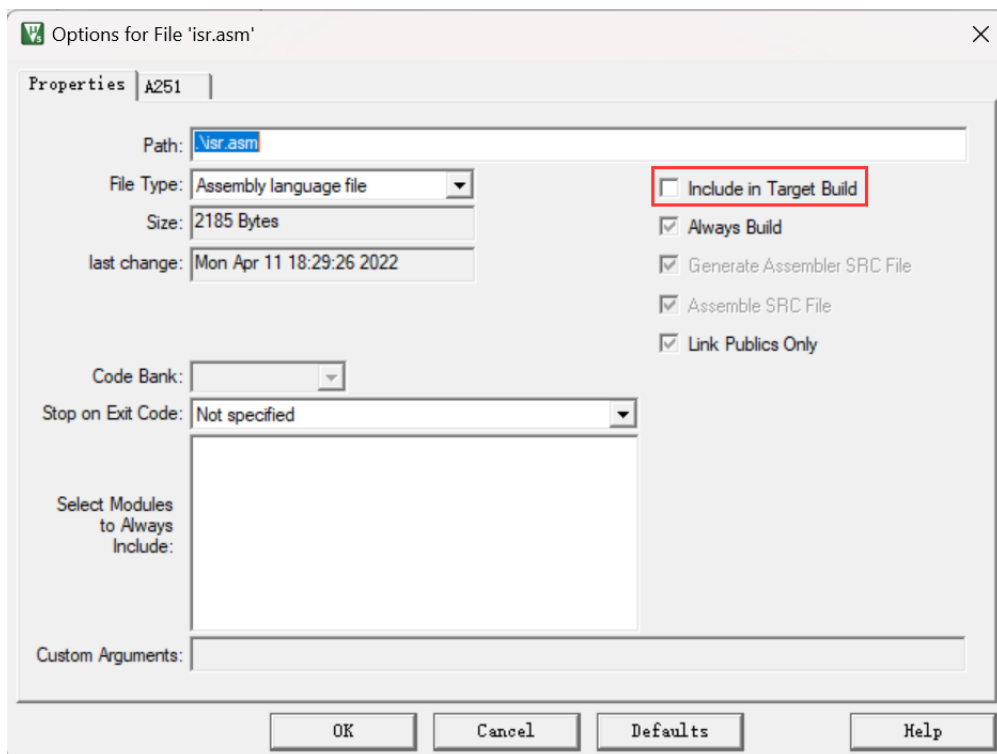
其中的“isr.asm”是中断向量映射文件，由于目前 keil 各版本的 C51 和 C251 编译器均只支持 32 个中断号（0~31），超过 31 的中断向量编译时会报错。暂时只能通过安装中断向量号拓展插件（详情参考说明书 3.3 章节 keil 中断向量号拓展插件使用说明），或者将中断映射到向量号 31 以内没有使用的中断地址。“isr.asm”文件就是将中断向量号超过 31 的部分中断映射到 13 号中断向量地址。

例程使用的是通过安装 keil 中断向量号拓展插件的方法，所以设置“isr.asm”文件不参与编译，如果想用中断映射方式的话通过修改设置让“isr.asm”文件参与编译，并且将中断函数内容添加到 13 号中断函数里即可。

设置“isr.asm”文件参与编译方法，通过右键点击“isr.asm”文件选择“Options for File ‘isr.asm’...”：



在弹出框里勾选“Include in Target Build”：



LCM 硬件接口可用于驱动 I8080 接口和 M6800 接口彩屏，支持 8 位和 16 位数据宽度。该例程通过 LCM 的 DMA 功能对液晶屏进行读写操作。

初始化时对所有用到的 IO 口进行模式配置：

```
void GPIO_config(void)
{
    P3_MODE_OUT_PP(GPIO_Pin_4); //P3.4 口设置成推挽输出
    //P4.2~P4.5 设置成推挽输出
    P4_MODE_OUT_PP(GPIO_Pin_2 | GPIO_Pin_3 | GPIO_Pin_4 | GPIO_Pin_5);
    //LCM_CTRL_P45_P44_P42,LCM_CTRL_P45_P37_P36,LCM_CTRL_P40_P44_P42,LCM_CTRL_P40_P37
    _P36
    LCM_CTRL_SW(LCM_CTRL_P45_P44_P42); //设置控制脚通道
    //8 位模式：LCM_D8_NA_P2,LCM_D8_NA_P6
    //16 位模式：LCM_D16_P2_P0,LCM_D16_P6_P2,LCM_D16_P2_P7P4,LCM_D16_P6_P7
    LCM_DATA_SW(LCM_D8_NA_P6); //设置数据脚通道
}
```

对 LCM 接口进行设置：

```
void LCM_config(void)
{
    LCM_InitTypeDef      LCM_InitStructure; //结构定义

    LCM_InitStructure.LCM_Enable = ENABLE; //LCM 接口使能 ENABLE,DISABLE
    LCM_InitStructure.LCM_Mode = MODE_I8080; //LCM 接口模式 MODE_I8080,MODE_M6800
    LCM_InitStructure.LCM_Bit_Wide = BIT_WIDE_8; //LCM 数据宽度 BIT_WIDE_8,BIT_WIDE_16
    LCM_InitStructure.LCM_Setup_Time = 2; //LCM 通信数据建立时间 0~7
```

```

LCM_InitStructure.LCM_Hold_Time = 1;      //LCM 通信数据保持时间 0~3
LCM_Inilize(&LCM_InitStructure);        //初始化 LCM 接口
NVIC_LCM_Init(ENABLE,Priority_0);        //中断使能,优先级
}

```

对 DMA 进行设置:

```

void DMA_config(void)
{
    DMA_LCM_InitTypeDef      DMA_LCM_InitStructure; //结构定义

    DMA_LCM_InitStructure.DMA_Enable = ENABLE; //DMA 使能 ENABLE,DISABLE
    //DMA 传输总字节数 (0~65535) + 1, 不要超过芯片 xdata 空间上限
    DMA_LCM_InitStructure.DMA_Length = DMA_AMT_LEN;
    DMA_LCM_InitStructure.DMA_Tx_Buffer = (u16)Color; //发送数据存储地址
    DMA_LCM_InitStructure.DMA_Rx_Buffer = (u16)Buffer; //接收数据存储地址
    DMA_LCM_Inilize(&DMA_LCM_InitStructure); //初始化
    NVIC_DMA_LCM_Init(ENABLE,Priority_0,Priority_0); //中断使能,优先级, 总线优先级
}

```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令, 提升芯片的性能, 设置扩展寄存器访问使能 (起始位置开启后可以不用再关闭) :

```

WTST = 0; //设置程序指令延时参数, 赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度

```

之后调用初始化函数、IO 口初始电平等:

```

GPIO_config();
LCM_config();
DMA_config();
EA = 1;
LCD_Init(); //LCM 初始化

```

主循环里读取液晶屏的 ID 号在屏幕上显示, 并交替刷新显示不同颜色。

```

while (1)
{
    Test_Color();
}

void Test_Color(void)
{
    u16 lcd_id;
    u8 buf[10] = {0};
    //设置刷新屏幕的 x 轴起始地址, y 轴起始地址, x 轴结束地址, y 轴结束地址, 画笔颜色
    LCD_Fill(0,0,LCD_W,LCD_H,WHITE); //屏幕填充白色
    while(!LCD_CS); //等待填充完成
}

```

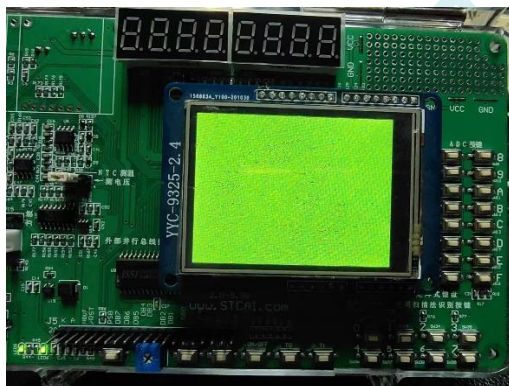
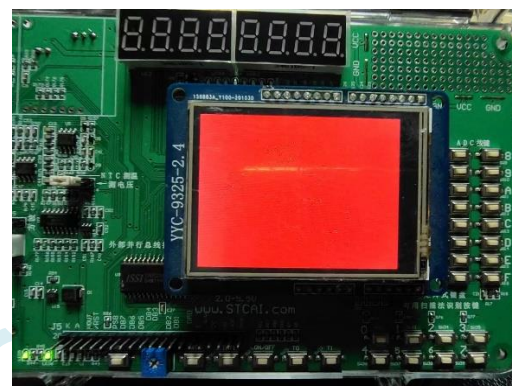
```

SET_LCM_DMA_LEN(0x01); //设置 DMA 传输数据长度位为 2, n+1
lcd_id = LCD_Read_ID(); //读取液晶屏 ID 号
sprintf((char *)buf,"ID:0x% x",lcd_id); //格式化显示内容
Show_Str(50,25,BLUE,YELLOW,buf,16,1); //在屏幕指定位置, 指定颜色进行显示
SET_LCM_DMA_LEN(DMA_AMT_LEN); //设置 DMA 传输数据长度位为 DMA_AMT_LEN+1

delay_ms(800); //延时 800 毫秒, 方便观察
LCD_Fill(0,0,LCD_W,LCD_H,RED); //填充显示红色画面
delay_ms(800); //延时 800 毫秒, 方便观察
LCD_Fill(0,0,LCD_W,LCD_H,GREEN); //填充显示绿色画面
delay_ms(800); //延时 800 毫秒, 方便观察
LCD_Fill(0,0,LCD_W,LCD_H,BLUE); //填充显示蓝色画面
delay_ms(800); //延时 800 毫秒, 方便观察
}

```

测试效果如图所示:



38.43 DMA-I2C 接口

38.43.1 项目文件

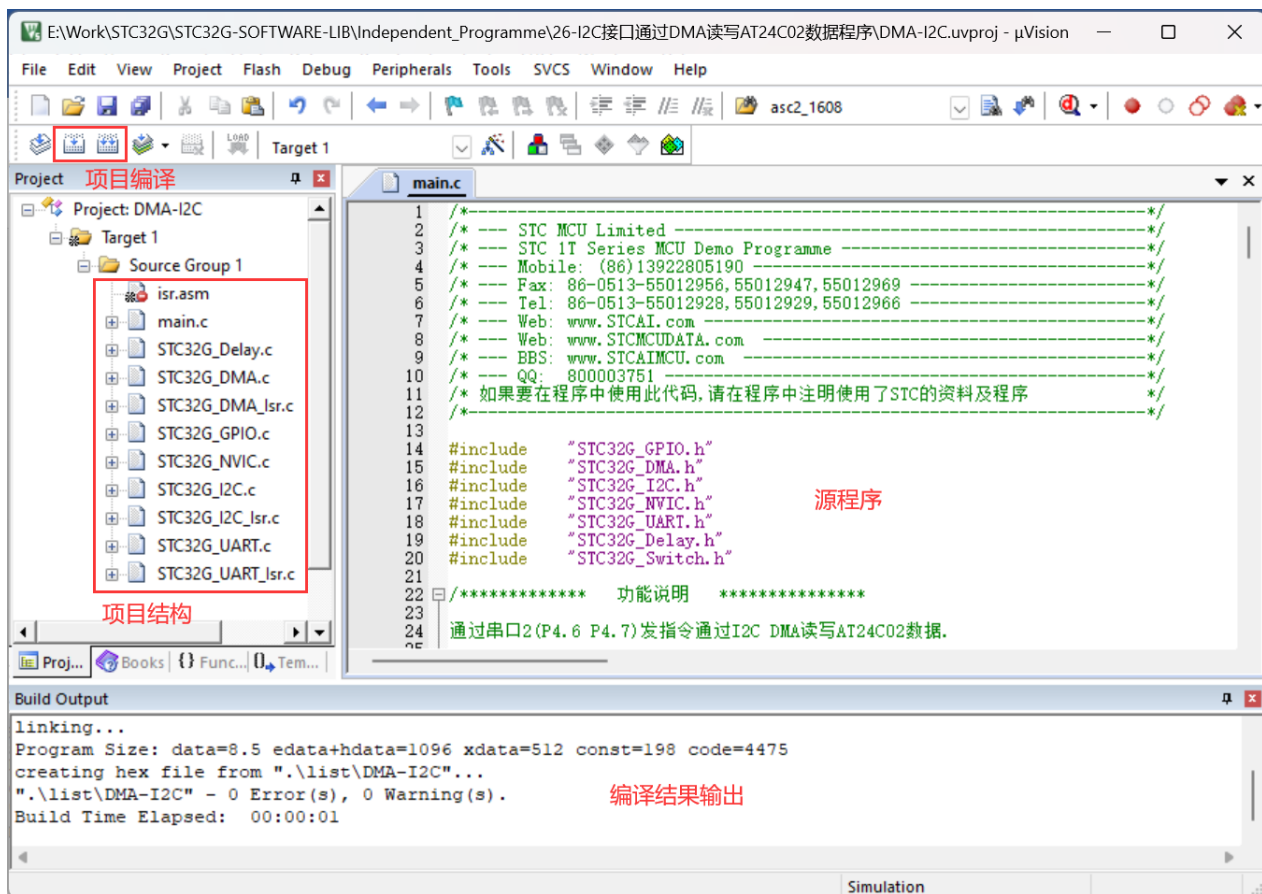
打开 I2C 接口通过 DMA 读写 AT24C02 数据程序，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
DMA-I2C(.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
isr.asm	中断向量映射文件
STC32GH	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_Delay (.h .c)	标准延时函数
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_DMA(.h .c)	DMA 模块初始化相关函数库
STC32G_DMA_Isr.c	DMA 模块中断函数库
STC32G_I2C(.h .c)	I2C 接口初始化相关函数库
STC32G_I2C_Isr.c	I2C 接口中断函数库
STC32G_UART (.h .c)	UART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART_Isr.c	UART 接口中断函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
Type_def.h	数据类型定义文件

38.43.2 程序框架

双击“DMA-I2C.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

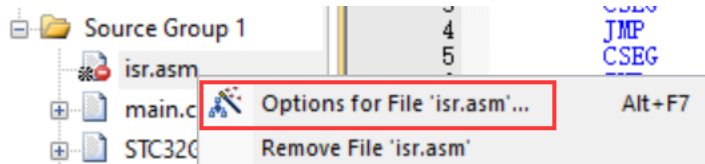
在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



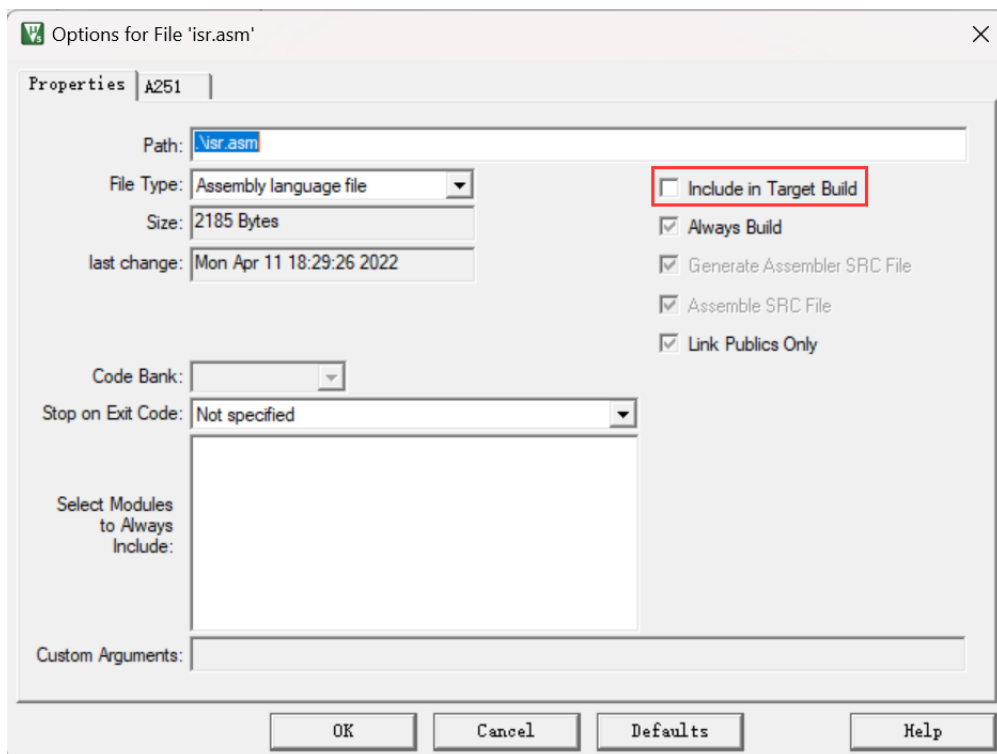
其中的“`isr.asm`”是中断向量映射文件，由于目前 keil 各版本的 C51 和 C251 编译器均只支持 32 个中断号（0~31），超过 31 的中断向量编译时会报错。暂时只能通过安装中断向量号拓展插件（详情参考说明书 3.3 章节 keil 中断向量号拓展插件使用说明），或者将中断映射到向量号 31 以内没有使用的中断地址。“`isr.asm`”文件就是将中断向量号超过 31 的部分中断映射到 13 号中断向量地址。

例程使用的是通过安装 keil 中断向量号拓展插件的方法，所以设置“`isr.asm`”文件不参与编译，如果想用中断映射方式的话通过修改设置让“`isr.asm`”文件参与编译，并且将中断函数内容添加到 13 号中断函数里即可。

设置“`isr.asm`”文件参与编译方法，通过右键点击“`isr.asm`”文件选择“Options for File ‘`isr.asm`’...”：



在弹出框里勾选“Include in Target Build”：



该例程通过通过串口 2(P4.6 P4.7)发指令通过 I2C DMA 读写 AT24C02 数据。默认波特率: 115200,N,8,1。
串口命令设置: (命令字母不区分大小写)

W 0x12 1234567890 --> 写入操作 十六进制地址 写入内容.
R 0x12 10 --> 读出操作 十六进制地址 读出字节数.

定义 EEPROM 设备读写地址, 以及缓冲区长度:

```
#define SLAW      0xA0
#define SLAR      0xA1
#define EE_BUF_LENGTH      255
```

初始化时对所有用到的 IO 口进行模式配置, 并切换接口通道:

```
void GPIO_config(void)
{
    P2_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_4 | GPIO_Pin_5); //P2.4,P2.5 设置为准双向口
    P4_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_6 | GPIO_Pin_7); //P4.6,P4.7 设置为准双向口
    I2C_SW(I2C_P24_P25); //I2C_P14_P15,I2C_P24_P25,I2C_P76_P77,I2C_P33_P32
    UART2_SW(UART2_SW_P46_P47); //UART2_SW_P10_P11,UART2_SW_P46_P47
}
```

对 I2C 接口进行设置:

```
void I2C_config(void)
{
    I2C_InitTypeDef I2C_InitStructure;

    //I2C 主从模式选择 I2C_Mode_Master, I2C_Mode_Slave
    I2C_InitStructure.I2C_Mode = I2C_Mode_Master;
```

```

I2C_InitStructure.I2C_Enable = ENABLE; //I2C 功能使能, ENABLE, DISABLE
I2C_InitStructure.I2C_MS_WDTA = DISABLE; //主机使能自动发送, ENABLE, DISABLE
I2C_InitStructure.I2C_Speed = 63; //总线速度=Fosc/2/(Speed*2+4), 0~63
I2C_Init(&I2C_InitStructure);
NVIC_I2C_Init(I2C_Mode_Master,DISABLE,Priority_0); //主从模式, 中断使能, 优先级
}

```

对 UART 接口进行设置:

```

void UART_config(void)
{
    COMx_InitDefine COMx_InitStructure; //结构定义
    //模式, UART_ShiftRight,UART_8bit_BRTx,UART_9bit,UART_9bit_BRTx
    COMx_InitStructure.UART_Mode = UART_8bit_BRTx;
    //选择波特率发生器, BRT_Timer2 (注意: 串口 2 固定使用 BRT_Timer2, 所以不用选择)
    COMx_InitStructure.UART_BRT_Use = BRT_Timer2;
    COMx_InitStructure.UART_BaudRate = 115200ul; //波特率, 110 ~ 115200
    COMx_InitStructure.UART_RxEnable = ENABLE; //接收允许, ENABLE 或 DISABLE
    UART_Configuration(UART2, &COMx_InitStructure); //初始化串口 2
    NVIC_UART2_Init(ENABLE,Priority_1); //串口 2 中断使能, 优先级
}

```

对 DMA 进行设置:

```

void DMA_config(void)
{
    DMA_I2C_InitTypeDef DMA_I2C_InitStructure; //结构定义

    DMA_I2C_InitStructure.DMA_TX_Length = EE_BUF_LENGTH; //DMA 传输总字节数 (0~65535) + 1
    DMA_I2C_InitStructure.DMA_TX_Buffer = (u16)I2cTxBuffer; //发送数据存储地址
    DMA_I2C_InitStructure.DMA_RX_Length = EE_BUF_LENGTH; //DMA 传输总字节数 (0~65535) + 1
    DMA_I2C_InitStructure.DMA_RX_Buffer = (u16)I2cRxBuffer; //接收数据存储地址
    DMA_I2C_InitStructure.DMA_TX_Enable = ENABLE; //DMA 使能 ENABLE,DISABLE
    DMA_I2C_InitStructure.DMA_RX_Enable = ENABLE; //DMA 使能 ENABLE,DISABLE
    DMA_I2C_Init(&DMA_I2C_InitStructure); //初始化

    NVIC_DMA_I2CT_Init(ENABLE,Priority_0,Priority_0); //中断使能,优先级, 总线优先级
    NVIC_DMA_I2CR_Init(ENABLE,Priority_0,Priority_0); //中断使能,优先级, 总线优先级
    DMA_I2CR_CLRIFO(); //清空 DMA FIFO
}

```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令, 提升芯片的性能, 设置扩展寄存器访问使能 (起始位置开启后可以不用再关闭) :

```

WTST = 0; //设置程序指令延时参数, 赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度

```

之后调用初始化函数、IO 口初始电平等:

```

GPIO_config();
I2C_config();
DMA_config();
UART_config();
EA = 1;

```

通过串口打印命令提示数据出来，使用 USB 转串口工具连接芯片跟电脑，从电脑的串口助手就能收到芯片打印的数据，可以依此了解如何发送指令对 I2C EEPROM 进行写入、读取操作。

```

printf("命令设置:\r\n");
printf("W 0x12 1234567890 --> 写入操作 十六进制地址 写入内容\r\n");
printf("R 0x12 10          --> 读出操作 十六进制地址 读出字节内容\r\n");

```

主循环里通过软件超时机制，判断接收到一串 UART 数据后进行解析，判断命令类型，执行相应的操作。

```

while (1)
{
    delay_ms(1);      //每毫秒执行一次主循环
    if(COM2.RX_TimeOut > 0)    //通过超时计数判断是否接收完成串口数据
    {
        if(--COM2.RX_TimeOut == 0)
        {
//            printf("收到内容如下: ");
//            //把收到的数据原样返回,用于测试
//            for(i=0; i<COM2.RX_Cnt; i++)    printf("%c", RX2_Buffer[i]);
//            printf("\r\n");

```

1. 接收到一串数据后，通过数据长度、格式判断是否为有效命令

```

status = 0xff; //状态给一个非 0 值
if((COM2.RX_Cnt >= 8) && (RX2_Buffer[1] == ' ')) //最短命令为 8 个字节
{

```

2. 转换指令数据为大写字符，方便后续判断

```

for(i=0; i<6; i++)
{
    if((RX2_Buffer[i] >= 'a') && (RX2_Buffer[i] <= 'z'))
        RX2_Buffer[i] = RX2_Buffer[i] - 'a' + 'A'; //小写转大写
}

```

3. 读取地址数据，判断地址是否有效（可根据需要设置地址范围，例程不进行限制）

```

addr = I2cGetAddress();
//if(addr <= 255) //限制地址范围
{

```

4. 判断是否为写入指令，是的话计算需要写入的数据长度，并将数据转到 I2C 的 DMA 缓冲区，然后执行 I2C 写入操作。写入 EEPROM 完成后将对应地址的内容根据长度进行读取，将读写信息通过串口打印出来，依此可以判断操作是否正确。

```

if((RX2_Buffer[0] == 'W')&& (RX2_Buffer[6] == ' ')) //写入 N 个字节
{
    j = COM2.RX_Cnt - 7; //计算命令后面需要接入的数据长度
    if(j > EE_BUF_LENGTH) j = EE_BUF_LENGTH; //越界检测

```

```
for(i=0; i<j; i++) I2cTxBuffer[i+2] = RX2_Buffer[i+7];
WriteNbyte(addr, j); //写 N 个字节
printf("已写入%d 字节内容!\r\n",j);
delay_ms(5);

ReadNbyte(addr, j);
printf("读出%d 个字节内容如下: \r\n",j);
for(i=0; i<j; i++) printf("%c", I2cRxBuffer[i]);
printf("\r\n");

status = 0; //命令正确
}
```

5. 判断是否读取指令，是的话将对应地址的内容根据长度进行读取，将读取数据通过串口打印出来，以此可以判断操作是否正确。

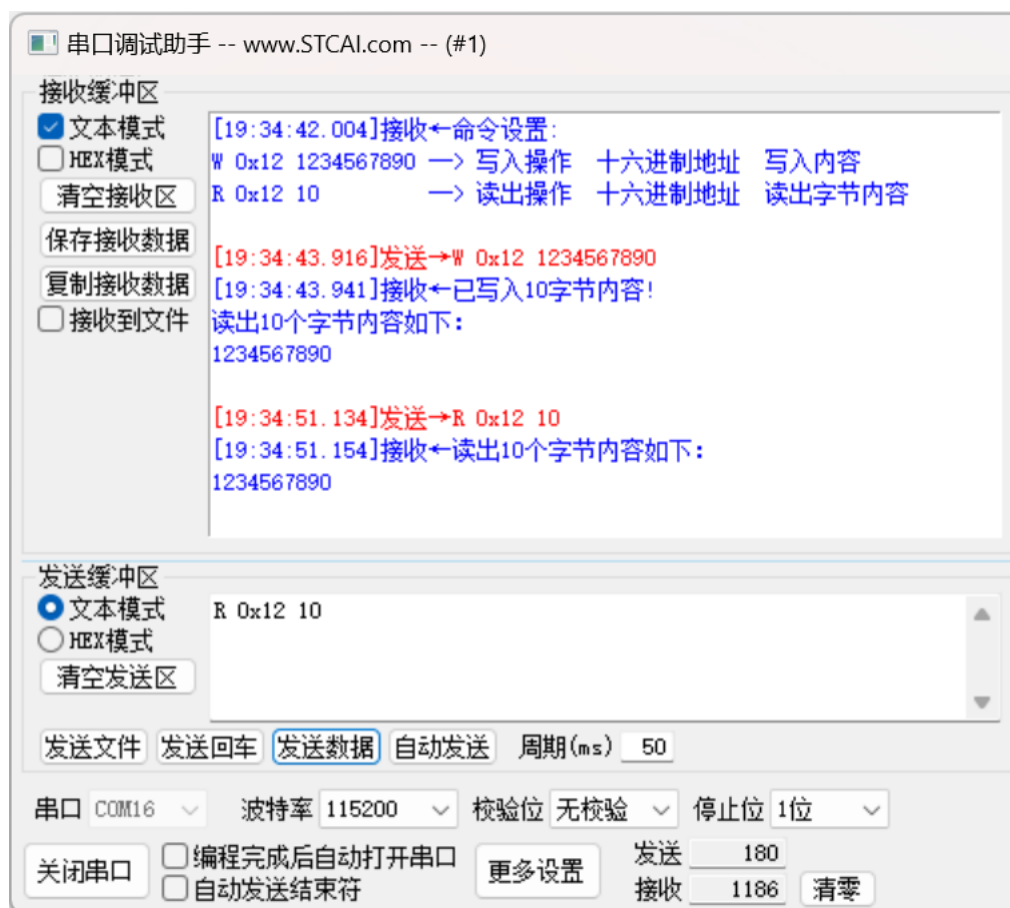
```
else if((RX2_Buffer[0] == 'R') && (RX2_Buffer[6] == ' ')) //读出 N 个字节
{
    j = I2cGetDataLength(); //获取读取数据长度
    if(j > EE_BUF_LENGTH) j = EE_BUF_LENGTH; //越界检测
    if(j > 0)
    {
        ReadNbyte(addr, j);
        printf("读出%d 个字节内容如下: \r\n",j);
        for(i=0; i<j; i++) printf("%c", I2cRxBuffer[i]);
        printf("\r\n");

        status = 0; //命令正确
    }
}
}
```

6. 判断状态信息，如果不是有效读写命令的话，打印命令错误信息。

```
if(status != 0) printf("命令错误! \r\n");
COM2.RX_Cnt = 0;
}
}
```

通过串口助手显示程序测试结果：



38.44 CAN 总线接口

38.44.1 项目文件

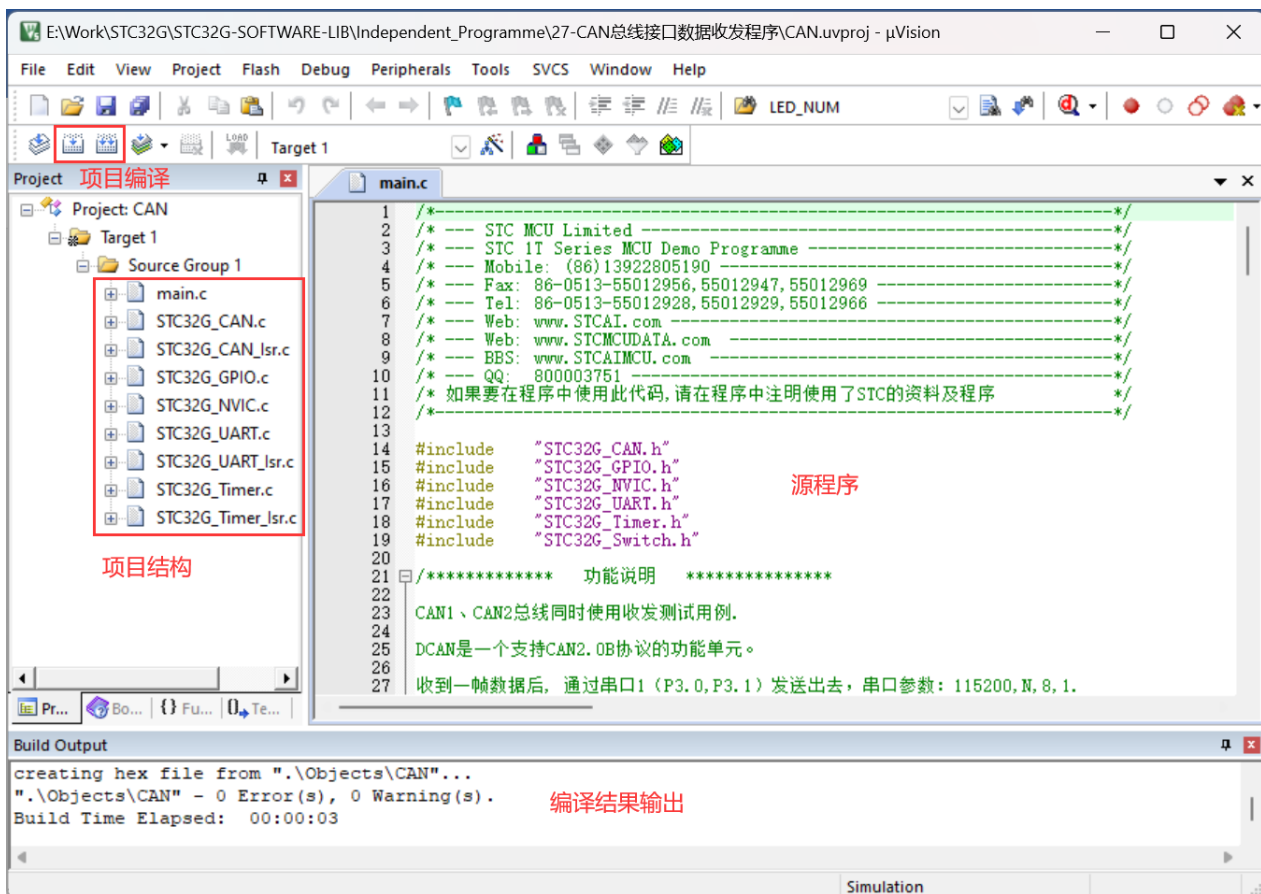
打开 CAN 总线接口数据收发程序，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
CAN(.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_CAN (.h .c)	CAN 模块初始化相关函数库
STC32G_CAN_Isr.c	CAN 接口中断函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_Timer (.h .c)	定时器模块初始化及应用相关函数库
STC32G_Timer_Isr.c	定时器模块中断函数库
STC32G_UART (.h .c)	UART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART_Isr.c	UART 接口中断函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
Type_def.h	数据类型定义文件

38.44.2 程序框架

双击“CAN.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



该例程通过通过串口 1(P3.0 P3.1)打印接收到的 CAN 总线数据。默认波特率: 115200,N,8,1。
需要在"STC32G_UART.h"里设置: #define PRINTF_SELECT UART1 //printf 函数从串口 1 输出
MCU 每秒钟从 CAN1、CAN2 发送一帧固定数据， 默认 CAN 总线波特率 500KHz。

```
CAN 总线波特率=Fclk/((1+(TSG1+1)+(TSG2+1))*(BRP+1)*2)
CAN_TSG1 = 2;          //同步采样段 1      0~15
CAN_TSG2 = 1;          //同步采样段 2      1~7 (TSG2 不能设置为 0)
CAN_BRP = 3;           //波特率分频系数    0~63
24000000/((1+3+2)*4*2)=500KHz
```

初始化时对所有用到的 IO 口进行模式配置，并切换接口通道:

```
void GPIO_config(void)
{
    P3_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_0 | GPIO_Pin_1); //P3.0,P3.1 设置为准双向口
    P5_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_LOW); //P5.0~P5.3 设置为准双向口

    CAN1_SW(CAN1_P50_P51); //CAN1 切换到 P5.0, P5.1 口
    CAN2_SW(CAN2_P52_P53); //CAN2 切换到 P5.2, P5.3 口
}
```

对定时器进行初始化设置:

```
void Timer_config(void)
{
```

```

TIM_InitTypeDef TIM_InitStructure; //结构定义
TIM_InitStructure.TIM_Mode      = TIM_16BitAutoReload; //16 位自动重载模式
TIM_InitStructure.TIM_ClkSource = TIM_CLOCK_1T; //指定 1T 时钟源
TIM_InitStructure.TIM_ClkOut    = DISABLE; //不输出高速脉冲
TIM_InitStructure.TIM_Value     = (u16)(65536UL - (MAIN_Fosc / 1000UL)); // 1 秒钟中断 1000 次
TIM_InitStructure.TIM_Run      = ENABLE; //初始化后启动定时器
Timer_Inilize(Timer0,&TIM_InitStructure); //初始化 Timer0
NVIC_Timer0_Init(ENABLE,Priority_0); // Timer0 中断使能,优先级 0 级
}

```

对 UART 接口进行设置:

```

void UART_config(void)
{
    COMx_InitDefine COMx_InitStructure; //结构定义
    //模式,  UART_ShiftRight,UART_8bit_BRTx,UART_9bit,UART_9bit_BRTx
    COMx_InitStructure.UART_Mode      = UART_8bit_BRTx;
    //选择波特率发生器, BRT_Timer2 (注意: 串口 2 固定使用 BRT_Timer2, 所以不用选择)
    COMx_InitStructure.UART_BRT_Use   = BRT_Timer2;
    COMx_InitStructure.UART_BaudRate  = 115200ul; //波特率, 110 ~ 115200
    COMx_InitStructure.UART_RxEnable  = ENABLE; //接收允许, ENABLE 或 DISABLE
    UART_Configuration(UART1, &COMx_InitStructure); //初始化串口 1
    NVIC_UART1_Init(ENABLE,Priority_1); //串口 1 中断使能,优先级
    UART1_SW(UART1_SW_P30_P31); //UART1 切换到 P3.0, P3.1
}

```

对 CAN 总线模块进行初始化设置:

```

void CAN_config(void)
{
    CAN_InitTypeDef CAN_InitStructure; //结构定义

    CAN_InitStructure.CAN_Enable = ENABLE; //CAN 功能使能 ENABLE 或 DISABLE
    CAN_InitStructure.CAN_IMR   = CAN_ALLIM; // CAN 中断寄存器, 打开所有中断
    CAN_InitStructure.CAN_SJW   = 0; //重新同步跳跃宽度 0~3
    CAN_InitStructure.CAN_SAM   = 0; //总线电平采样次数 0:采样 1 次; 1:采样 3 次

    //CAN 总线波特率=Fclk/((1+(TSG1+1)+(TSG2+1))*(BRP+1)*2)
    CAN_InitStructure.CAN_TSG1   = 2; //同步采样段 1 0~15
    CAN_InitStructure.CAN_TSG2   = 1; //同步采样段 2 1~7 (TSG2 不能设置为 0)
    CAN_InitStructure.CAN_BRP    = 3; //波特率分频系数 0~63
    //24000000/((1+3+2)*4*2)=500KHz
}

```

```

CAN_InitStructure.CAN_ListenOnly = DISABLE; //Listen Only 模式 ENABLE,DISABLE
//滤波选择 DUAL_FILTER(双滤波),SINGLE_FILTER(单滤波)
CAN_InitStructure.CAN_Filter   = SINGLE_FILTER;
CAN_InitStructure.CAN_ACR0     = 0x00; //总线验收代码寄存器 0~0xFF
CAN_InitStructure.CAN_ACR1     = 0x00;

```

```

CAN_InitStructure.CAN_ACR2      = 0x00;
CAN_InitStructure.CAN_ACR3      = 0x00;
CAN_InitStructure.CAN_AMR0      = 0xff;           //总线验收屏蔽寄存器 0~0xFF
CAN_InitStructure.CAN_AMR1      = 0xff;
CAN_InitStructure.CAN_AMR2      = 0xff;
CAN_InitStructure.CAN_AMR3      = 0xff;
CAN_Inilize(CAN1,&CAN_InitStructure);    //CAN1 初始化
CAN_Inilize(CAN2,&CAN_InitStructure);    //CAN2 初始化

NVIC_CAN_Init(CAN1,ENABLE,Priority_1); //中断使能, CAN1/CAN2; ENABLE/DISABLE; 优先级
NVIC_CAN_Init(CAN2,ENABLE,Priority_1); //中断使能, CAN1/CAN2; ENABLE/DISABLE; 优先级
}

```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令，提升芯片的性能，设置扩展寄存器访问使能（起始位置开启后可以不用再关闭）：

```

WTST = 0; //设置程序指令延时参数，赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度

```

之后调用初始化函数、IO 口初始电平等：

```

GPIO_config();
Timer_config();
UART_config();
CAN_config();
EA = 1;

```

设置 CAN 总线的初始化数据。

```

CAN1_Tx.FF = STANDARD_FRAME; //标准帧
CAN1_Tx.RTR = 0;           //0: 数据帧, 1: 远程帧
CAN1_Tx.DLC = 0x08;         //数据长度
CAN1_Tx.ID = 0x0567;       //CAN ID
CAN1_Tx.DataBuffer[0] = 0x11; //数据内容
CAN1_Tx.DataBuffer[1] = 0x12;
CAN1_Tx.DataBuffer[2] = 0x13;
CAN1_Tx.DataBuffer[3] = 0x14;
CAN1_Tx.DataBuffer[4] = 0x15;
CAN1_Tx.DataBuffer[5] = 0x16;
CAN1_Tx.DataBuffer[6] = 0x17;
CAN1_Tx.DataBuffer[7] = 0x18;

```

```

CAN2_Tx.FF = EXTENDED_FRAME; //扩展帧
CAN2_Tx.RTR = 0;           //0: 数据帧, 1: 远程帧
CAN2_Tx.DLC = 0x08;         //数据长度
CAN2_Tx.ID = 0x03456789;   //CAN ID
CAN2_Tx.DataBuffer[0] = 0x21; //数据内容
CAN2_Tx.DataBuffer[1] = 0x22;

```

```
CAN2_Tx.DataBuffer[2] = 0x23;  
CAN2_Tx.DataBuffer[3] = 0x24;  
CAN2_Tx.DataBuffer[4] = 0x25;  
CAN2_Tx.DataBuffer[5] = 0x26;  
CAN2_Tx.DataBuffer[6] = 0x27;  
CAN2_Tx.DataBuffer[7] = 0x28;
```

主循环里每 1 秒钟通过 CAN1, CAN2 发送一帧数据到 CAN 总线。判断 CAN1, CAN2 是否有收到 CAN 总线的数据，收到的话通过串口打印接收结果。

```
while (1)  
{  
    if(T0_1ms) //判断定时器 1ms 中断标志是否置位  
    {  
        T0_1ms = 0; //定时 1ms, 清除时间标志  
        //-----处理 CAN1 模块-----  
        if(++msecond >= 1000) //1ms *1000=1 秒  
        {  
            msecond = 0;  
  
            CANSEL = CAN1; //选择 CAN1 模块  
            sr = CanReadReg(SR); //读取 CAN 状态寄存器  
  
            //如果 CAN 控制器收发异常计数超过 255, 就会进入 BUS-OFF 状态, 此时总线处于忙状态, 无法发送  
            //也无法接收, 需要通过清除 Reset Mode, 从 BUS-OFF 状态退出, 然后才能正常通信。  
            if(sr & 0x01) //判断是否有 BS:BUS-OFF 状态  
            {  
                CANAR = MR;  
                CANDR &= ~0x04; //清除 Reset Mode, 从 BUS-OFF 状态退出  
            }  
            else  
            {  
                CanSendMsg(&CAN1_Tx); //总线状态正常则发送一帧数据  
            }  
  
            //-----处理 CAN2 模块-----  
            CANSEL = CAN2; //选择 CAN2 模块  
            sr = CanReadReg(SR); //读取 CAN 状态寄存器  
  
            if(sr & 0x01) //判断是否有 BS:BUS-OFF 状态  
            {  
                CANAR = MR;  
                CANDR &= ~0x04; //清除 Reset Mode, 从 BUS-OFF 状态退出  
            }  
            else  
            {  
                CanSendMsg(&CAN2_Tx); //总线状态正常则发送一帧数据  
            }  
    }  
}
```

```
        }
    }
}

if(B_Can1Read)      //判断 CAN1 是否接收到数据
{
    B_Can1Read = 0;

    CANSEL = CAN1; //选择 CAN1 模块
    n = CanReadMsg(CAN1_Rx); //读取接收内容
    if(n>0)
    {
        for(i=0;i<n;i++)
        {
            // CanSendMsg(&CAN1_Rx[i]); //CAN 总线原样返回
            printf("CAN1 ID=0x%08IX DLC=%d FF=%d RTR=%d
",CAN1_Rx[i].ID,CAN1_Rx[i].DLC,CAN1_Rx[i].FF,CAN1_Rx[i].RTR); //串口打印帧信息
            for(j=0;j<CAN1_Rx[i].DLC;j++)
            {
                printf("0x%02X ",CAN1_Rx[i].DataBuffer[j]); //从串口输出收到的数据
            }
            printf("\r\n");
        }
    }
}

if(B_Can2Read)      //判断 CAN2 是否接收到数据
{
    B_Can2Read = 0;

    CANSEL = CAN2; //选择 CAN2 模块
    n = CanReadMsg(CAN2_Rx); //读取接收内容
    if(n>0)
    {
        for(i=0;i<n;i++)
        {
            // CanSendMsg(&CAN2_Rx[i]); //CAN 总线原样返回
            printf("CAN2 ID=0x%08IX DLC=%d FF=%d RTR=%d
",CAN2_Rx[i].ID,CAN2_Rx[i].DLC,CAN2_Rx[i].FF,CAN2_Rx[i].RTR); //串口打印帧信息
            for(j=0;j<CAN2_Rx[i].DLC;j++)
            {
                printf("0x%02X ",CAN2_Rx[i].DataBuffer[j]); //从串口输出收到的数据
            }
            printf("\r\n");
        }
    }
}
```

```
}
```

通过串口助手显示程序运行结果，CAN2 收到 CAN1 发送的数据，CAN1 收到 CAN2 发送的数据：



38.44.3 CAN 总线帧格式

CAN2.0B 标准帧

CAN 标准帧信息为 11 个字节，包括两部分：信息和数据部分。前 3 个字节为信息部分。

位置	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
字节 01	FF	RTR	-	-	DLC (数据长度)			
字节 02	CAN ID[10:3]							
字节 03	CAN ID[2:0]			-	-	-	-	-
字节 04	数据 1							
字节 05	数据 2							
字节 06	数据 3							
字节 07	数据 4							
字节 08	数据 5							
字节 09	数据 6							
字节 10	数据 7							
字节 11	数据 8							

字节 1 为帧信息。第 7 位 (FF) 表示帧格式，在标准帧中，FF=0；第 6 位 (RTR) 表示帧的类型，RTR=0 表示为数据帧，RTR=1 表示为远程帧；DLC 表示在数据帧时实际的数据长度。

字节 2、3 为报文识别码，11 位有效。

字节 4~11 为数据帧的实际数据，远程帧时无效。

CAN2.0B 扩展帧

CAN 扩展帧信息为 13 个字节，包括两部分，信息和数据部分。前 5 个字节为信息部分。

位置	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
字节 01	FF	RTR	-	-	DLC (数据长度)			
字节 02	CAN ID[28:21]							
字节 03	CAN ID[20:13]							
字节 04	CAN ID[12:5]							
字节 05	CAN ID[4:0]					-	-	-
字节 06	数据 1							
字节 07	数据 2							
字节 08	数据 3							
字节 09	数据 4							
字节 10	数据 5							
字节 11	数据 6							
字节 12	数据 7							
字节 13	数据 8							

字节 1 为帧信息。第 7 位 (FF) 表示帧格式，在扩展帧中，FF=1；第 6 位 (RTR) 表示帧的类型，RTR=0 表示为数据帧，RTR=1 表示为远程帧；DLC 表示在数据帧时实际的数据长度。

字节 2~5 为报文识别码，其高 29 位有效。

字节 6~13 数据帧的实际数据，远程帧时无效。

38.45 LIN 总线接口

38.45.1 项目文件

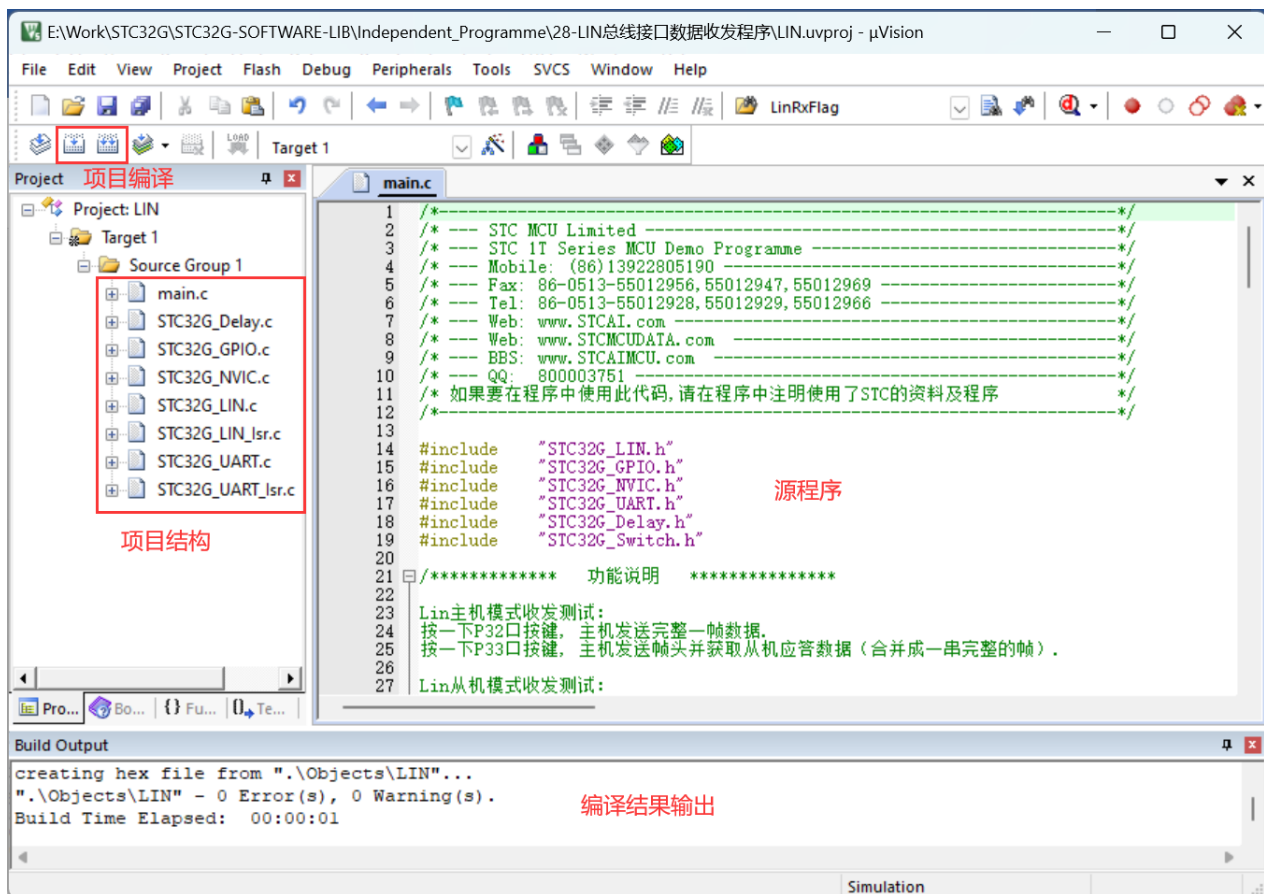
打开 LIN 总线接口数据收发程序，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
LIN(.uvopt .uvproj)	项目文件
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_Delay (.h .c)	标准延时函数
STC32G_LIN (.h .c)	LIN 模块初始化相关函数库
STC32G_LIN_Isr.c	LIN 接口中断函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_UART (.h .c)	UART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART_Isr.c	UART 接口中断函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
Type_def.h	数据类型定义文件

38.45.2 程序框架

双击“LIN.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



Lin 主机模式收发测试：

按一下 P32 口按键，主机发送完整一帧数据。

按一下 P33 口按键，主机发送帧头并获取从机应答数据（合并成一串完整的帧）。

Lin 从机模式收发测试：

收到一个非本机应答的完整帧后通过串口 2 输出，并保存到数据缓存。

收到一个本机应答的帧头后(例如：ID=0x12)，发送缓存数据进行应答。

需要修改头文件 "STC32G_UART.h" 里的定义 "#define PRINTF_SELECT UART1"，通过串口 1 打印信息

默认 LIN 总线传输速率：9600 波特率。

默认串口 2 传输设置：115200,N,8,1。

根据需要设置 LIN 总线主从模式

```
#define LIN_MASTER_MODE 1 //0: 从机模式; 1: 主机模式
```

初始化时对所有用到的 IO 口进行模式配置，并切换接口通道：

```
void GPIO_config(void)
{
    P3_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_0 | GPIO_Pin_1); //P3.0,P3.1 设置为准双向口
    P4_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_6 | GPIO_Pin_7); //P4.6,P4.7 设置为准双向口
    P5_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_2); //P5.2 设置为准双向口
```

```

LIN_SW(LIN_P46_P47);           //LIN 切换到 P4.6, P4.7 口
UART1_SW(UART1_SW_P30_P31);   //UART1 切换到 P3.0, P3.1 口
}

```

对 LIN 总线模块进行初始化设置:

```

void LIN_config(void)
{
    LIN_InitTypeDef LIN_InitStructure;      //结构定义

#if(LIN_MASTER_MODE==0) //判断主从模式
    LIN_InitStructure.LIN_IE      = LIN_ALLIE; //LIN 中断使能, 打开所有中断
#else
    LIN_InitStructure.LIN_IE      = DISABLE; //LIN 中断使能, 关闭所有中断
#endif
    LIN_InitStructure.LIN_Enable  = ENABLE; //LIN 功能使能 ENABLE,DISABLE
    LIN_InitStructure.LIN_Baudrate = 9600; //LIN 波特率
    LIN_InitStructure.LIN_HeadDelay = 1; //帧头延时计数 0~(65535*1000)/MAIN_Fosc
    LIN_InitStructure.LIN_HeadPrescaler = 1; //帧头延时分频 0~63
    LIN_Inilize(&LIN_InitStructure); //LIN 初始化

    NVIC_LIN_Init(ENABLE,Priority_1); //中断使能; 优先级
}

```

对 UART 接口进行初始化设置:

```

void UART_config(void)
{
    COMx_InitDefine COMx_InitStructure;      //结构定义

//模式,  UART_ShiftRight, UART_8bit_BRTx, UART_9bit, UART_9bit_BRTx
    COMx_InitStructure.UART_Mode      = UART_8bit_BRTx;
    //选择波特率发生器, BRT_Timer2 (注意: 串口 2 固定使用 BRT_Timer2, 所以不用选择)
    COMx_InitStructure.UART_BRT_Use  = BRT_Timer2;
    COMx_InitStructure.UART_BaudRate = 115200ul; //波特率, 110 ~ 115200
    COMx_InitStructure.UART_RxEnable = ENABLE; //接收允许, ENABLE 或 DISABLE
    UART_Configuration(UART1, &COMx_InitStructure); //初始化串口 1
    NVIC_UART1_Init(ENABLE,Priority_1); //串口 1 中断使能,优先级
}

```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令, 提升芯片的性能, 设置扩展寄存器访问使能 (起始位置开启后可以不用再关闭) :

```

WTST = 0; //设置程序指令延时参数, 赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度

```

之后调用初始化函数:

```
GPIO_config();
UART_config();
LIN_config();
EA = 1;
```

设置初始化状态和数据:

```
SLP_N = 1; //收发器进入正常模式
Lin_ID = 0x32; //LIN 总线 ID
TX_BUF[0] = 0x81; //初始化数据缓冲区
TX_BUF[1] = 0x22;
TX_BUF[2] = 0x33;
TX_BUF[3] = 0x44;
TX_BUF[4] = 0x55;
TX_BUF[5] = 0x66;
TX_BUF[6] = 0x77;
TX_BUF[7] = 0x88;
```

主循环里如果设置主机模式，判断触发 P3.2 口按键，则发送完整一帧数据；判断触发 P3.3 口按键，则发送帧头，然后接收从机回复的数据帧，通过串口打印接收内容。

如果设置从机模式，判断是否收到正确的帧头，如果收到的话判断帧 ID，如果 ID 号是从机响应 ID(0x12)的话，回复帧数据给主机；如果 ID 号不是从机响应 ID(0x12)的话，接收数据帧并通过串口打印接收内容。

```
while (1)
{
#if(LIN_MASTER_MODE==1) //判断主从模式
    delay_ms(1); //主循环 1ms 循环一次
    if(!P32) //判断 P3.2 按键口电平
    {
        if(!Key1_Flag) //判断按键是否已经触发，避免重复执行按键动作
        {
            Key1_cnt++;
            if(Key1_cnt > 50) //按键检测 50ms 防抖
            {
                Key1_Flag = 1;
                LinSendFrame(Lin_ID, TX_BUF); //发送一帧完整数据
            }
        }
    }
    else
    {
        Key1_cnt = 0;
        Key1_Flag = 0;
    }

    if(!P33) //判断 P3.3 按键口电平
    {
        if(!Key2_Flag) //判断按键是否已经触发，避免重复执行按键动作
        {
            Key2_cnt++;
            if(Key2_cnt > 50) //按键检测 50ms 防抖
            {
                Key2_Flag = 1;
                LinSendFrame(Lin_ID, RX_BUF); //接收一帧完整数据
            }
        }
    }
}
```

```
{  
    Key2_cnt++;  
    if(Key2_cnt > 50) //按键检测 50ms 防抖  
    {  
        Key2_Flag = 1;  
        LinSendHeaderRead(0x13,RX_BUF); //发送帧头, 获取数据帧, 组成一个完整的帧  
        printf("接收如下: \r\n");  
        for(i=0; i<FRAME_LEN; i++) printf("%02x ", RX_BUF[i]); //串口输出接收结果  
        printf("\r\n");  
    }  
}  
}  
}  
else  
{  
    Key2_cnt = 0;  
    Key2_Flag = 0;  
}  
#else //从机模式  
u8 isr;  
  
if(LinRxFlag == 1)  
{  
    LinRxFlag = 0;  
    isr = LinReadReg(LID);  
    if(isr == 0x12) //判断是否从机响应 ID  
    {  
        LinTxResponse(TX_BUF); //返回响应数据  
    }  
    else  
{  
        LinReadFrame(RX_BUF); //接收 Lin 总线数据  
        printf("ID=0x%02X, 接收内容: \r\n",isr);  
        for(i=0; i<FRAME_LEN; i++) printf("%02x ", RX_BUF[i]); //串口输出接收结果  
        printf("\r\n");  
    }  
}  
}  
#endif  
}
```

MCU 设置主机模式，通过 LIN 总线测试工具显示程序运行结果：

序号	时间戳	帧ID	PID	ID校验	长度	数据	标志	方向	源设备类型	源设备	源通道
0	172.8158	0x32	0x32	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88	0x0002	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
1	174.1471	0x13	0x13	00	8	00 01 02 03 04 05 06 07	0x0002	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
2	178.2641	0x32	0x32	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88	0x0002	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
3	179.3425	0x13	0x13	00	8	00 01 02 03 04 05 06 07	0x0002	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
4	195.3364	0x32	0x32	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88	0x0002	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
5	196.6010	0x13	0x13	00	8	00 01 02 03 04 05 06 07	0x0002	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
6	201.8186	0x32	0x32	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88	0x0002	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
7	202.4819	0x13	0x13	00	8	00 01 02 03 04 05 06 07	0x0002	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0

MCU 设置主机模式，通过串口助手显示从机应答数据：

序号	ID(0x)	长度	数据
0	13	8	00 01 02 03 04 05 06 07

从机响应ID 从机应答数据

MCU 设置从机模式，LIN 总线测试工具做主机发送完整帧数据：

序号	时间戳	帧ID	PID	ID校验	长度	数据	标志	方向	源设备类型	源设备	源通道
0	2870.1367	0x34	0x34	00	8	00 01 02 03 04 05 06 07	0x0001	发送	CANDTU-200XX	设备0	通道0
1	2871.0593	0x34	0x34	00	8	00 01 02 03 04 05 06 07	0x0001	发送	CANDTU-200XX	设备0	通道0
2	2871.6391	0x34	0x34	00	8	00 01 02 03 04 05 06 07	0x0001	发送	CANDTU-200XX	设备0	通道0
3	2871.9600	0x34	0x34	00	8	00 01 02 03 04 05 06 07	0x0001	发送	CANDTU-200XX	设备0	通道0
4	2872.2679	0x34	0x34	00	8	00 01 02 03 04 05 06 07	0x0001	发送	CANDTU-200XX	设备0	通道0
5	2872.6347	0x34	0x34	00	8	00 01 02 03 04 05 06 07	0x0001	发送	CANDTU-200XX	设备0	通道0
6	2873.0926	0x34	0x34	00	8	00 01 02 03 04 05 06 07	0x0001	发送	CANDTU-200XX	设备0	通道0
7	2873.5674	0x34	0x34	00	8	00 01 02 03 04 05 06 07	0x0001	发送	CANDTU-200XX	设备0	通道0

LIN主站发送 LIN从站响应	
发送	接收
通道: CANDTU-200XX 设备0 通道:	显示主/从配置
帧ID:0x 34	接收帧数: 0
数据长度: 8	发送帧数: 8
数据:0x 00 01 02 03 04 05 06 07	发送间隔(ms): 1000
发送次数: 1	列表发送模式: 顺序发送
添加到列表	失败停止
立刻发送	列表发送
停止发送	停止发送
发送时间(s): 0.015	

MCU 设置从机模式，通过串口助手显示接收到的主机发送的数据：

接收缓冲区
<input checked="" type="checkbox"/> 文本模式
<input type="checkbox"/> HEX模式
<input type="checkbox"/> 清空接收区
<input type="checkbox"/> 保存接收数据
<input type="checkbox"/> 复制接收数据
<input type="checkbox"/> 接收到文件

发送缓冲区
<input checked="" type="radio"/> 文本模式
<input type="radio"/> HEX模式
<input type="checkbox"/> 清空发送区

发送文件	发送回车	发送数据	自动发送	周期(ms) 5
串口 COM25	波特率 115200	校验位 无校验	停止位 1位	
<input type="checkbox"/> 关闭串口	<input type="checkbox"/> 编程完成后自动打开串口	更多设置	发送 0	接收 842971 清零

MCU 设置从机模式, LIN 总线测试工具做主机发送帧头, 由从机回复应答数据:

The screenshot shows the LIN Bus Test software interface. At the top, there's a toolbar with buttons for 'LIN设备管理' (Device Management), '请勾选设备' (Select Device), 'CANDTU-200XX 设备0 通道0' (Device 0 Channel 0 selected), '保存' (Save), '清空' (Clear), '暂停' (Pause), '滚动显示' (Scrolling Display), '显示设置' (Display Settings), and '显示全部数据' (Show All Data). Below the toolbar is a table showing received frames:

序号	时间戳	帧ID	PID	ID校验	长度	数据	标志	方向	源设备类型	源设备	源通道
0	1540.4286	0x12	0x12	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88	0x0003	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
1	1541.5869	0x12	0x12	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88	0x0003	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
2	1542.3868	0x12	0x12	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88	0x0003	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
3	1542.9504	0x12	0x12	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88	0x0003	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
4	1543.3462	0x12	0x12	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88	0x0003	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
5	1543.6964	0x12	0x12	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88	0x0003	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
6	1544.1201	0x12	0x12	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88	0x0003	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
7	1544.7284	0x12	0x12	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88	0x0003	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0

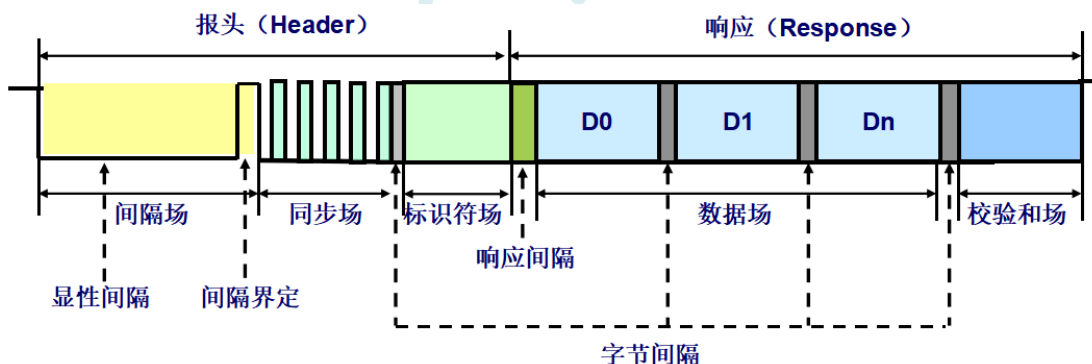
Below the table is a configuration panel for sending frames:

发送
通道: CANDTU-200XX 设备0 通道0
帧ID: 0x12 [从机响应ID] 数据长度: 0
数据: 0x...
发送次数: 1 每次间隔(ms): 1000
添加到列表 立刻发送 停止发送 发送时间(s): 0.017

发送列表
序号 状态 ID(0x) 长度 数据 发送次数 每次间隔(ms)
[Empty Table]

导入 导出 全选 反选 上移 下移 删除 清空 列表发送次数: 1 顺序发送模式 失败停止 列表发送 停止发送
显示主/从配置 接收帧计数: 8 发送帧计数: 0

38.45.3 LIN 总线时序介绍



1、字节场

- 1) 基于 UART/SCI 的通信格式;
- 2) 发送一个字节需要 10 个位时间 (TBIT)

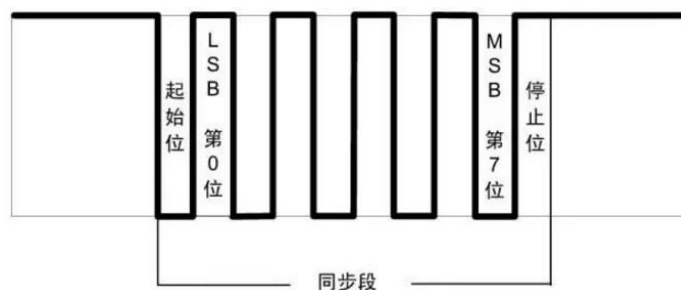
2、间隔场

- 1) 表示一帧报文的起始, 由主节点发出;
- 2) 间隔信号至少由 13 个显性位组成;
- 3) 间隔界定符至少由 1 个隐形位组成;
- 4) 间隔场是唯一一个不符合字节场格式的场;
- 5) 从节点需要检测到至少连续 11 个显性位才认为是间隔信号;



3、同步场

- 1) 确保所有从节点使用与节点相同的波特率发送和接收数据;
- 2) 一个字节, 结构固定: 0x55;



4、标识符场

- 1) ID 的范围从 0 到 63 (0x3f);
- 2) 奇偶校验符 (Parity) P0, P1

$$P0 = ID0 \oplus ID1 \oplus ID2 \oplus ID4$$

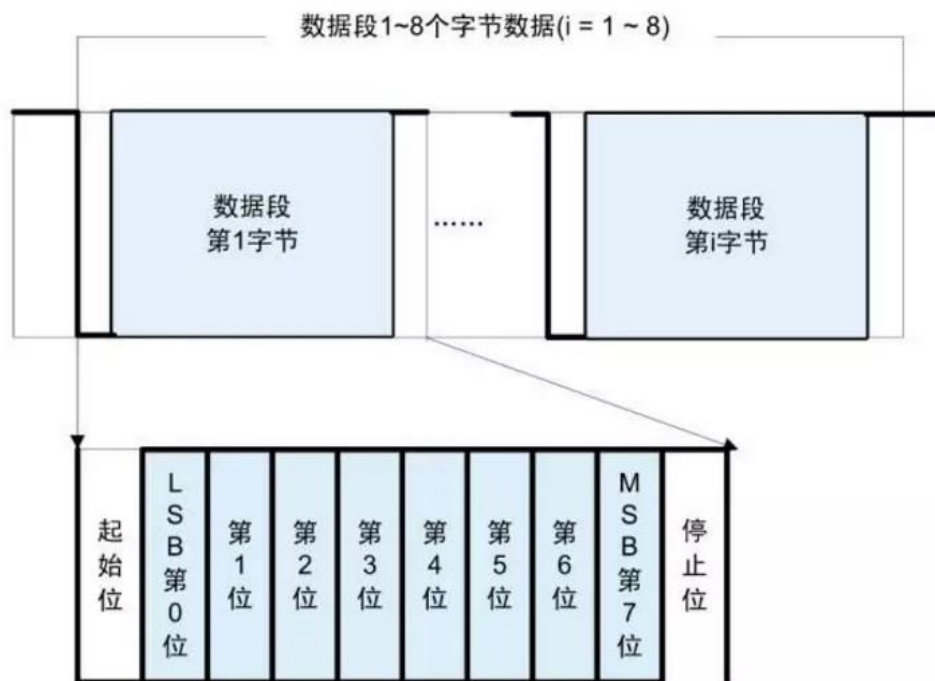
$$P1 = \neg (ID1 \oplus ID3 \oplus ID4 \oplus ID5)$$



显性或隐性位

5、数据场

- 1) 数据场长度 1 到 8 个字节;
- 2) 低字节先发, 低位先发;
- 3) 如果某信号长度超过 1 个字节采用低位在前的方式发送 (小端);



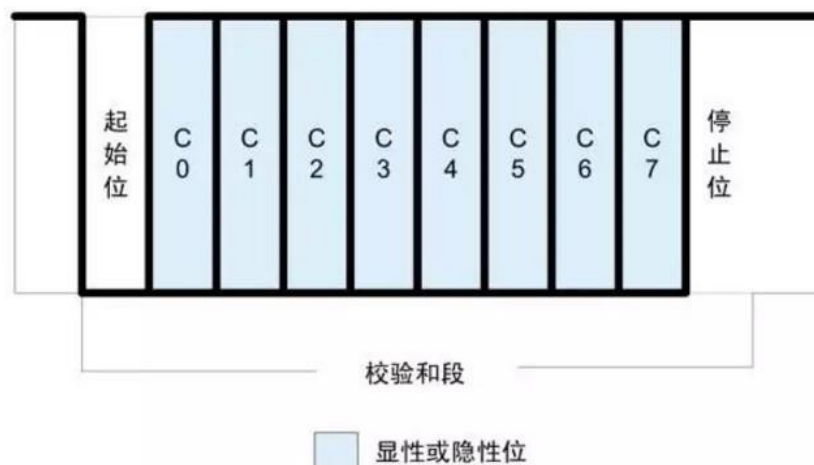
6、校验和场

用于校验接收的数据是否正确

- 1) 经典校验 (Classic Checksum) 仅校验数据场 (LIN1.3)
- 2) 增强校验 (Enhance Checksum) 校验标识符场与数据场内容 (LIN2.0、LIN2.1)

标识符为 0x3C 和 0x3D 的帧只能使用经典校验

计算方法: 反转 8 位求和



38.46 USART 接口 LIN 总线

38.46.1 项目文件

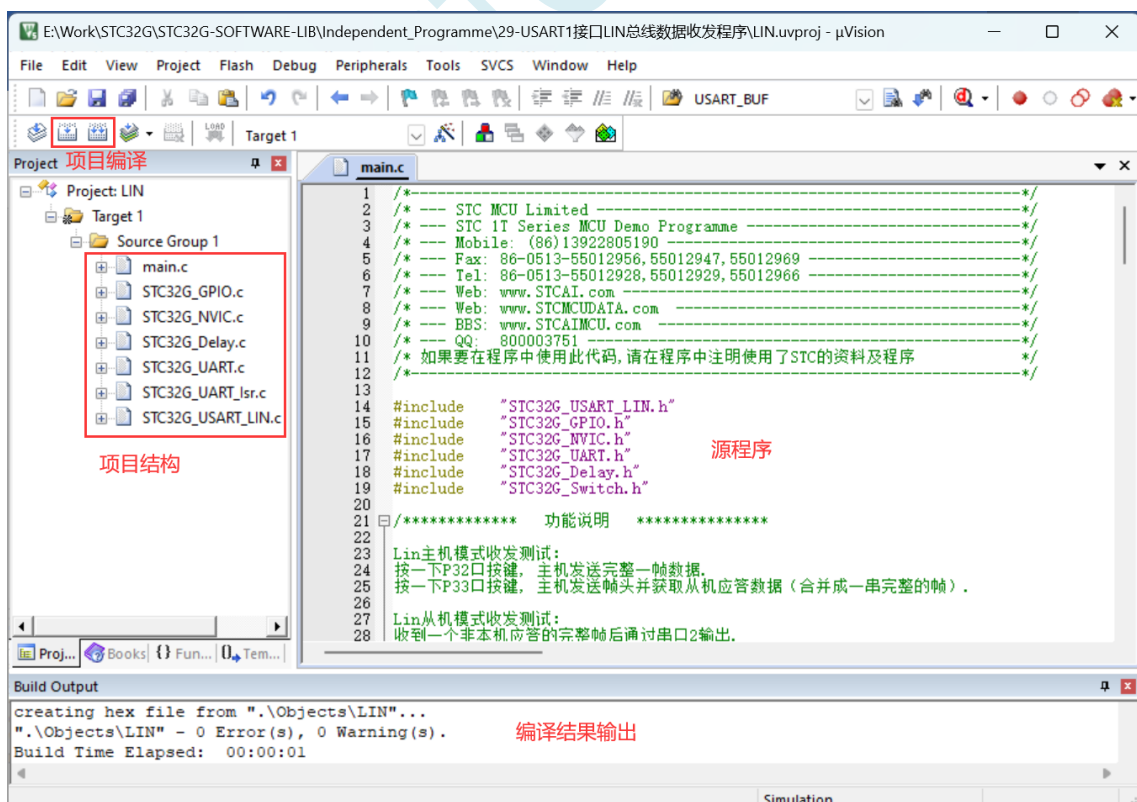
打开 USARTn 接口 LIN 总线数据收发程序，其中包含编译文件存放“list”文件夹，其它文件介绍如下：

文件	描述
Config.h	用户配置文件，主要是主时钟定义
LIN.uvopt .uvproj	项目文件
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_Delay (.h .c)	标准延时函数
STC32G_USART_LIN (.h .c)	USART 模块 LIN 总线初始化相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_UART (.h .c)	UART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART_Isr.c	UART 接口中断函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
Type_def.h	数据类型定义文件

38.46.2 程序框架

双击“LIN.uvproj”使用 Keil 编译器打开项目。

在左侧项目窗口里添加项目需要用到的库函数程序文件。程序功能主要在“main.c”文件里实现，双击左侧项目窗口里的“main.c”文件名就可以打开源文件。起始位置包含所需库文件的头文件。



Lin 主机模式收发测试:

按一下 P32 口按键, 主机发送完整一帧数据.

按一下 P33 口按键, 主机发送帧头并获取从机应答数据 (合并成一串完整的帧) .

Lin 从机模式收发测试:

收到一个非本机应答的完整帧后通过串口 2 输出, 并保存到数据缓存.

收到一个本机应答的帧头后(例如: ID=0x12), 发送缓存数据进行应答.

需要修改头文件 "STC32G_UART.h" 里的定义 "#define PRINTF_SELECT UART2", 通过串口 2 打印信息

默认 LIN 总线传输速率: 9600 波特率。

默认串口 2 传输设置: 115200,N,8,1。

根据需要设置 LIN 总线主从模式

```
#define LIN_MASTER_MODE 0 //0: 从机模式; 1: 主机模式
```

初始化时对所有用到的 IO 口进行模式配置, 并切换接口通道:

```
void GPIO_config(void)
{
    //P4.3,P4.4,P4.6,P4.7 设置为准双向口
    P4_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_3 | GPIO_Pin_4 | GPIO_Pin_6 | GPIO_Pin_7);
    P7_MODE_IO_PU(GPIO_Pin_6); //P7.6 设置为准双向口

    UART1_SW(UART1_SW_P43_P44); //USART LIN 切换到 P4.3, P4.4 口
    UART2_SW(UART2_SW_P46_P47); //UART2 切换到 P4.6, P4.7 口
}
```

对 USART 接口 LIN 总线模块进行初始化设置:

```
void LIN_config(void)
{
    USARTx_LIN_InitDefine LIN_InitStructure; //结构定义

#if(LIN_MASTER_MODE==1)
    LIN_InitStructure.LIN_Mode = LinMasterMode; //LIN 总线模式 LinMasterMode,LinSlaveMode
    LIN_InitStructure.LIN_AutoSync = DISABLE; //自动同步使能 ENABLE,DISABLE
#else
    LIN_InitStructure.LIN_Mode = LinSlaveMode; //LIN 总线模式 LinMasterMode,LinSlaveMode
    LIN_InitStructure.LIN_AutoSync = ENABLE; //自动同步使能 ENABLE,DISABLE
#endif
    LIN_InitStructure.LIN_Enable = ENABLE; //LIN 功能使能 ENABLE,DISABLE
    LIN_InitStructure.LIN_Baudrate = 9600; //LIN 波特率
    UASRT_LIN_Configuration(USART1,&LIN_InitStructure); //LIN 初始化

    NVIC_UART1_Init(ENABLE,Priority_1); //中断使能; 优先级
}
```

```

}
```

对 UART 接口进行初始化设置:

```

void UART_config(void)
{
    COMx_InitDefine    COMx_InitStructure;      //结构定义
    //模式,   UART_ShiftRight,UART_8bit_BRTx,UART_9bit,UART_9bit_BRTx
    COMx_InitStructure.UART_Mode      = UART_8bit_BRTx;
    //选择波特率发生器, BRT_Timer2 (注意: 串口 2 固定使用 BRT_Timer2, 所以不用选择)
    COMx_InitStructure.UART_BRT_Use  = BRT_Timer2;
    COMx_InitStructure.UART_BaudRate = 115200ul; //波特率,     110 ~ 115200
    COMx_InitStructure.UART_RxEnable = ENABLE;    //接收允许,  ENABLE 或 DISABLE
    UART_Configuration(UART2, &COMx_InitStructure); //初始化串口 2
    NVIC_UART2_Init(ENABLE,Priority_1); //串口 2 中断使能,优先级
}

```

主函数起始位置推荐先执行以下几条指令, 提升芯片的性能, 设置扩展寄存器访问使能 (起始位置开启后可以不用再关闭) :

```

WTST = 0; //设置程序指令延时参数, 赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快
EAXSFR(); //扩展 SFR(XFR)访问使能
CKCON = 0; //提高访问 XRAM 速度

```

之后调用初始化函数:

```

GPIO_config();
UART_config();
LIN_config();
EA = 1;

```

设置初始化状态和数据:

```

SLP_N = 1; //收发器进入正常模式
Lin_ID = 0x32; //LIN 总线 ID
TX_BUF[0] = 0x81; //初始化数据缓冲区
TX_BUF[1] = 0x22;
TX_BUF[2] = 0x33;
TX_BUF[3] = 0x44;
TX_BUF[4] = 0x55;
TX_BUF[5] = 0x66;
TX_BUF[6] = 0x77;
TX_BUF[7] = 0x88;

```

主循环里如果设置主机模式, 判断触发 P3.2 口按键, 则发送完整一帧数据; 判断触发 P3.3 口按键, 则发送帧头, 然后接收从机回复的数据帧, 通过串口打印接收内容。

如果设置从机模式, 判断是否收到正确的帧头, 如果收到的话判断帧 ID, 如果 ID 号是从机响应 ID(0x12)的话, 回复帧数据给主机; 如果 ID 号不是从机响应 ID(0x12)的话, 接收数据帧并通过串口打印接收内容。

```

while (1)
{

```

```
delay_ms(1); //主循环 1ms 循环一次
#if(LIN_MASTER_MODE==1) //判断主从模式
    if(!P32) //判断 P3.2 按键口电平
    {
        if(!Key1_Flag) //判断按键是否已经触发，避免重复执行按键动作
        {
            Key1_cnt++;
            if(Key1_cnt > 50) //按键检测 50ms 防抖
            {
                Key1_Flag = 1;
                UsartLinSendFrame(USART1,ULin_ID, USART_BUF, FRAME_LEN); //发送完整帧数据
            }
        }
    }
    else
    {
        Key1_cnt = 0;
        Key1_Flag = 0;
    }

    if(!P33) //判断 P3.3 按键口电平
    {
        if(!Key2_Flag) //判断按键是否已经触发，避免重复执行按键动作
        {
            Key2_cnt++;
            if(Key2_cnt > 50) //按键检测 50ms 防抖
            {
                Key2_Flag = 1;
                UsartLinSendHeader(USART1,0x13); //发送帧头，获取数据帧，组成一个完整的帧
            }
        }
    }
    else
    {
        Key2_cnt = 0;
        Key2_Flag = 0;
    }
#else //从机模式
    if((B_ULinRX1_Flag) && (COM1.RX_Cnt >= 2)) //判断是否收到 LIN 总线数据
    {
        B_ULinRX1_Flag = 0;
        //判断帧头以及是否从机响应 ID
        if((RX1_Buffer[0] == 0x55) && ((RX1_Buffer[1] & 0x3f) == 0x12))
        {
            UsartLinSendData(USART1,USART_BUF,FRAME_LEN); //返回响应数据
            UsartLinSendChecksum(USART1,USART_BUF,FRAME_LEN); //返回数据校验
        }
    }
#endif
```

```
        }
    }
#endif

if(COM1.RX_TimeOut > 0)      //超时计数
{
    if(--COM1.RX_TimeOut == 0)
    {
        printf("Read Cnt = %d.\r\n",COM1.RX_Cnt); //打印获取数据长度
        //从串口输出收到的从机数据
        for(i=0; i<COM1.RX_Cnt; i++)    printf("0x%02x ",RX1_Buffer[i]);
        COM1.RX_Cnt  = 0;    //清除字节数
        printf("\r\n");
    }
}
}
```

STCMCU

MCU 设置主机模式，通过 LIN 总线测试工具显示程序运行结果：

LIN数据收发												
LIN设备管理		请勾选设备: <input checked="" type="checkbox"/> CANDTU-200XX 设备0 通道0										
序号	时间戳	帧ID	PID	ID校验	长度	数据	标志	方向	源设备类型	源设备	源通道	
0	172.8158	0x32	0x32	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88	0x0002	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0	P32主机发送完整帧数据
1	174.1471	0x13	0x13	00	8	00 01 02 03 04 05 06 07	0x0002	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0	P33主机发送帧头，从机回复数据
2	178.2641	0x32	0x32	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88	0x0002	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0	
3	179.3425	0x13	0x13	00	8	00 01 02 03 04 05 06 07	0x0002	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0	
4	195.3364	0x32	0x32	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88	0x0002	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0	
5	196.6010	0x13	0x13	00	8	00 01 02 03 04 05 06 07	0x0002	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0	
6	201.8186	0x32	0x32	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88	0x0002	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0	
7	202.4819	0x13	0x13	00	8	00 01 02 03 04 05 06 07	0x0002	接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0	

LIN主站发送		LIN从站响应	
序号	ID(0x)	长度	数据
0	13	8	00 01 02 03 04 05 06 07
从机响应ID 从机应答数据			

显示主/从站配置

接收帧计数: 8 发送帧计数: 0

MCU 设置主机模式，通过串口助手显示从机应答数据：

程序文件 EEPROM文件 USB-CDC/串口助手 USB-HID助手 Keil仿真设置 头文件 范例程序

接收缓冲区	<input checked="" type="checkbox"/> 文本模式 <input type="checkbox"/> HEX模式 <input type="checkbox"/> 清空接收区 <input type="checkbox"/> 保存接收数据 <input type="checkbox"/> 复制接收数据 <input type="checkbox"/> 接收到文件	[18:27:18.222]接收←Read Cnt = 9. 0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0xe3 [18:27:21.257]接收←Read Cnt = 9. 0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0xe3 [18:27:22.554]接收←Read Cnt = 9. 0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0xe3
发送缓冲区	<input checked="" type="checkbox"/> 文本模式 <input type="checkbox"/> HEX模式 <input type="checkbox"/> 清空发送区	发送文件 发送回车 发送数据 自动发送 周期(ms) <input type="text" value="5"/> 串口 COM25 波特率 115200 检验位 无检验 停止位 1位 关闭串口 <input type="checkbox"/> 编程完成后自动打开串口 <input type="checkbox"/> 自动发送结束符 更多设置 发送 <input type="text" value="0"/> 接收 <input type="text" value="841643"/> 清零

MCU 设置从机模式，LIN 总线测试工具做主机发送完整帧数据：

The screenshot shows the LIN Data Reception software interface. At the top, there's a toolbar with buttons for saving, clearing, pausing, and displaying data. Below the toolbar is a table listing received LIN frames. The columns include Sequence Number, Time Stamp, Frame ID, PID, ID Checksum, Length, Data, Flag, Source Device Type, Source Device, and Source Channel. The data table contains 8 rows of frame information. Below the table is a configuration panel for sending frames. It includes fields for Channel (set to CANDTU-200XX Device 0 Channel), Frame ID (0x34), Data Length (8 bytes), and Data content (00 01 02 03 04 05 06 07). There are also fields for Number of Sendings (1), Inter-Send Interval (1000 ms), and a button to Add to List. On the right side of the configuration panel is a 'Send List' table with columns: Sequence Number, Status, ID(0x), Length, Data, Number of Sendings, and Inter-Send Interval (ms). At the bottom of the configuration panel are buttons for Import, Export, Selection, and a list of sendings.

MCU 设置从机模式，通过串口助手显示接收到的主机发送的数据：

The screenshot shows the Serial Port Assistant software interface. At the top, there's a menu bar with options like Program Files, EEPROM File, USB-CDC/Serial Assistant, USB-HID Assistant, Keil Simulation Settings, Header File, Example Program, and I/O Configuration Tools. Below the menu is a 'Receive Buffer Area' section with checkboxes for Text Mode (checked) and HEX Mode. It also includes buttons for Clearing Received Data, Copying Received Data, and Saving Received Data. The main window displays received data frames in blue text. The first frame is [18:34:32.332] reception < Read Cnt = 11, followed by hex data: 0x55 0xb4 0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0xe3. The second frame is [18:34:32.735] reception < Read Cnt = 11, followed by hex data: 0x55 0xb4 0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0xe3. The third frame is [18:34:33.154] reception < Read Cnt = 11, followed by hex data: 0x55 0xb4 0x00 0x01 0x02 0x03 0x04 0x05 0x06 0x07 0xe3. Below the received data is a legend: 帧头 (Frame Head), 数据 (Data), and 校验码 (Checksum). At the bottom, there's a 'Send Buffer Area' section with a radio button for Text Mode (selected) and a button for Clearing Sending Data. It also includes buttons for Sending Files, Sending Back, Sending Data, Automatic Transmission, and a Period (ms) input field set to 5. The bottom part of the interface shows serial port settings: Port COM25, Baud Rate 115200, Parity None, Stop Bits 1, and a checkbox for Closing the Port after Programming. There are also buttons for More Settings, Transmit (0), Receive (842227), and Clear (Clear).

MCU 设置从机模式, LIN 总线测试工具做主机发送帧头, 由从机回复应答数据:

该界面展示了 LIN 总线测试工具的功能。上方是“LIN数据接收”窗口，显示了 8 个接收帧的详细信息，包括时间戳、帧 ID、数据等。下方是“LIN主站发送”窗口，显示了发送帧的配置：帧 ID 为 0x12，数据长度为 0，正在发送 1 次，每次间隔 1000ms。右侧是“发送列表”窗口，显示了发送帧的列表。

序号	时间戳	帧ID	PID	ID校验	长度	数据	标志	方向	源设备类型	源设备	源通道
0	1540.4286	0x12	0x12	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88 0x0003		接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
1	1541.5869	0x12	0x12	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88 0x0003		接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
2	1542.3868	0x12	0x12	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88 0x0003		接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
3	1542.9504	0x12	0x12	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88 0x0003		接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
4	1543.3462	0x12	0x12	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88 0x0003		接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
5	1543.6964	0x12	0x12	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88 0x0003		接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
6	1544.1201	0x12	0x12	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88 0x0003		接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0
7	1544.7284	0x12	0x12	00	8	81 22 33 44 55 66 77 88 0x0003		接收	CANDTU-200XX	设备0	通道0

MCU 设置从机模式, 通过串口助手显示接收到的主机发送的帧头信息:

该界面展示了串口助手的功能。左侧是“接收缓冲区”，显示了接收到的帧头信息：[18:41:35.202]接收<-Read Cnt = 2. 0x55 0x92。右侧是“发送缓冲区”，显示了发送文件的配置：周期 5ms，串口 COM25，波特率 115200，校验位 无校验，停止位 1位。下方是串口参数设置：关闭串口，编程完成后自动打开串口，自动发送结束符，更多设置，发送 0，接收 842443，清零。

38.47 综合例程使用说明

38.47.1 函数库目录结构

```

|----App (应用程序目录)
|   |----inc (应用程序头文件目录)
|   |----src (应用程序源代码目录)
|----Driver (硬件驱动程序目录)
|   |----inc (驱动程序头文件目录)
|   |----isr (驱动中断程序目录)
|   |----src (驱动程序源代码目录)
|----RVMDK (项目及输出文件目录)
|   |----list (编译输出文件目录)
|----User (用户程序及配置文件目录)

```

38.47.2 应用程序模块

文件	描述
APP (.h .c)	应用程序公用变量、函数声明
APP_AD_UART (.h .c)	多路 ADC 查询采样，通过串口发送例程
APP_DMA_AD(.h .c)	STC32G 单片机 ADC DMA 数据批量存储例程
APP_DMA_I2C(.h .c)	STC32G 单片机 I2C 接口+DMA 数据收发例程
APP_DMA_LCM(.h .c)	STC32G 单片机 LCM 接口+DMA 驱动液晶屏例程
APP_DMA_M2M(.h .c)	STC32G 单片机 DMA Memory to Memory 数据转移例程
APP_DMA_SPI_PS(.h .c)	STC32G 单片机 UART_DMA, M2M_DMA, SPI_DMA 综合使用演示例程
APP_DMA_UART(.h .c)	STC32G 单片机串口 DMA 数据批量收发存储例程
APP_INT_UART (.h .c)	INT0~INT4 外部中断将 MCU 从休眠唤醒例程
APP_Lamp (.h .c)	使用 P6 口来演示跑马灯例程
APP_RTC (.h .c)	STC32G 单片机内置 RTC 模块应用例程
APP_I2C_PS (.h .c)	软件模拟 I2C 与硬件 I2C 自发自收例程
APP_SPI_PS (.h .c)	通过串口发送数据给 MCU1, MCU1 将接收到的数据由 SPI 发送给 MCU2, MCU2 再通过串口发送的透传例程
APP_WDT (.h .c)	看门狗复位使用例程
APP_EEPROM (.h .c)	STC32G 单片机通过串口对内部自带的 EEPROM(FLASH)进行读写例程
APP_PWMA_Output.c	高级 PWMA 组 PWM1、PWM2、PWM3、PWM4 输出呼吸灯效果例程
APP_PWMB_Output.c	高级 PWMB 组 PWM5、PWM6、PWM7、PWM8 输出呼吸灯效果例程

38.47.3 驱动程序模块

文件	描述
STC32G_ADC (.h .c)	ADC 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_Compare (.h .c)	比较器模块初始化相关函数库
STC32G_Delay (.h .c)	标准延时函数
STC32G_EEPROM (.h .c)	内部 EEPROM(Flash)模块应用相关函数库
STC32G_Exti (.h .c)	外部中断初始化相关函数库
STC32G_GPIO (.h .c)	IO 口初始化相关函数库
STC32G_I2C (.h .c)	I2C 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_NVIC (.h .c)	嵌套向量中断控制器初始化相关函数库
STC32G_Soft_I2C (.h .c)	软件模拟 I2C 初始化及应用相关函数库
STC32G_Soft_UART (.h .c)	软件模拟 UART 初始化及应用相关函数库
STC32G_SPI (.h .c)	SPI 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_Timer (.h .c)	定时器模块初始化及应用相关函数库
STC32G_UART (.h .c)	UART 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_WDT (.h .c)	看门狗初始化及应用相关函数库
STC32G_PWM (.h .c)	16 位高级 PWM 模块初始化及应用相关函数库
STC32G_DMA (.h .c)	DMA 批量数据传输模块初始化及应用相关函数库
STC32G_CAN (.h .c)	CAN 模块初始化相关函数库
STC32G_LIN (.h .c)	LIN 模块初始化相关函数库
STC32G_USART_LIN (.h .c)	USART 模块 LIN 总线初始化相关函数库
STC32G_Switch.h	功能脚切换定义头文件
STC32G_ADC_Isr.c	ADC 模块中断函数库
STC32G_Compare_Isr.c	比较器模块中断函数库
STC32G_Exti_Isr.c	外部中断模块中断函数库
STC32G_GPIO_Isr.c	IO 口中断函数库
STC32G_I2C_Isr.c	I2C 模块中断函数库
STC32G_SPI_Isr.c	SPI 模块中断函数库
STC32G_Timer_Isr.c	定时器模块中断函数库
STC32G_UART_Isr.c	UART 模块中断函数库
STC32G_PWM_Isr.c	16 位高级 PWM 模块中断函数库
STC32G_DMA_Isr.c	DMA 批量数据传输模块中断函数库
STC32G_CAN_Isr.c	CAN 接口中断函数库
STC32G_LIN_Isr.c	LIN 接口中断函数库

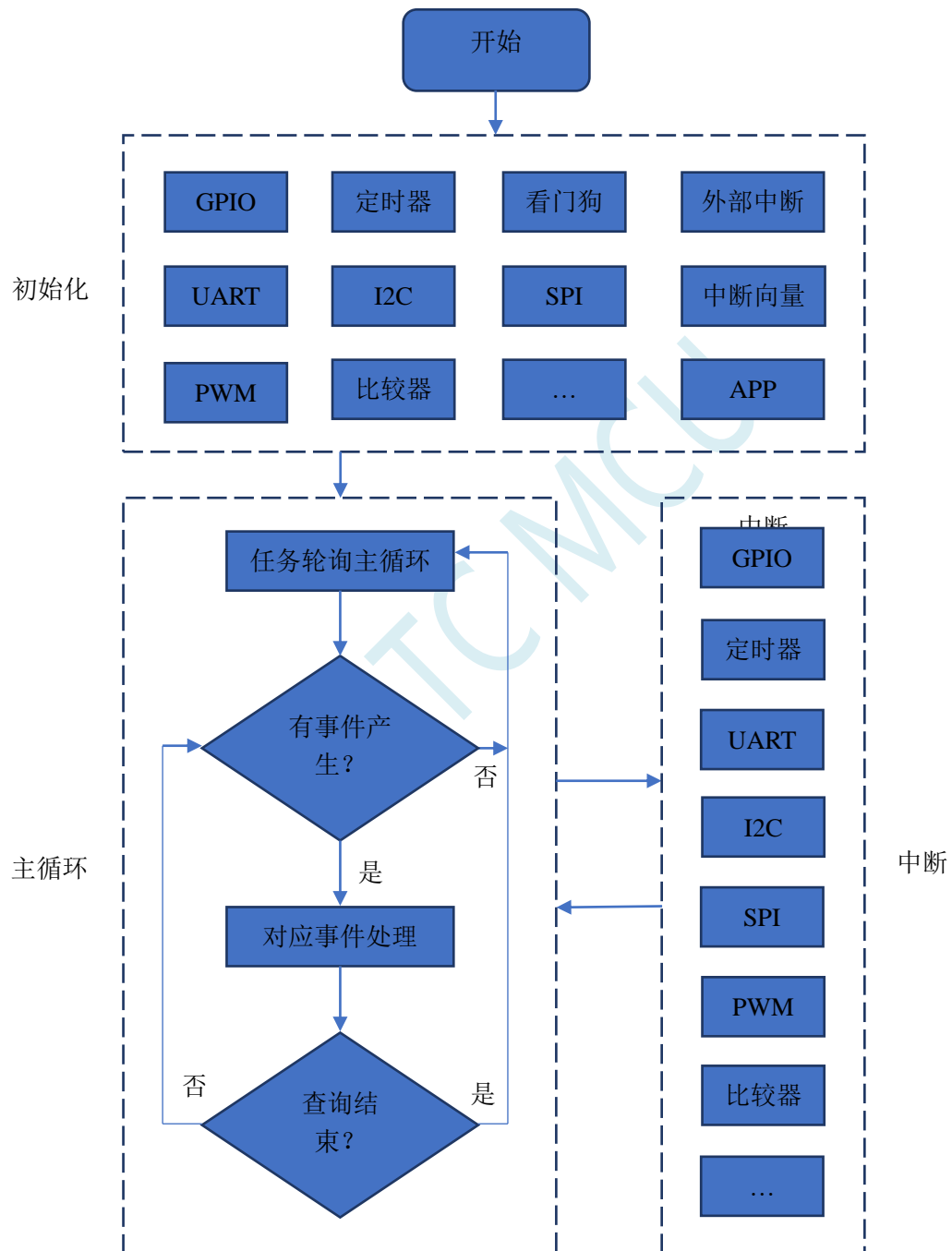
38.47.4 用户程序及配置文件

文件	描述
Config.h	用户配置文件, 主要是主时钟定义
Main.c	主函数文件
STC32G.H	STC32G 单片机寄存器定义头文件
System_init (.h .c)	系统初始化配置文件
Task (.h .c)	任务调度配置文件

Type_def.h	数据类型定义文件
isr.asm	中断号大于 31 中断, 借用 13 号中断向量转换文件

38.47.5 系统流程

38.47.6 系统流程图



38.47.7 初始化程序

“system_init.c”文件里存放系统初始化函数，执行全局初始化：

```
//=====
//          系统初始化
//=====

void  SYS_Init(void)
{
    // GPIO_config();
    Timer_config();
    // ADC_config();
    // UART_config();
    // Exti_config();
    // I2C_config();
    // SPI_config();
    // CMP_config();
    Switch_config();
    EA = 1;

    APP_config();
}
```

38.47.8 任务调度主循环

系统通过定时器 0 设定 1ms 的时间作为各个任务分时调度的基准时钟。

在任务组件数组里面定义每个任务的状态、计数器、周期、执行函数：

```
static TASK_COMPONENTS Task_Comps[]=
{
    //状态 计数 周期 函数
    {0, 250, 250, Sample_Lamp},      /* task 1 Period: 250ms */
    {0, 200, 200, Sample_ADtoUART},  /* task 2 Period: 200ms */
    // {0, 20, 20, Sample_INTtoUART},  /* task 3 Period: 20ms */
    // {0, 1, 1, Sample_RTC},          /* task 4 Period: 1ms */
    // {0, 1, 1, Sample_I2C_PS},       /* task 5 Period: 1ms */
    // {0, 1, 1, Sample_SPI_PS},       /* task 6 Period: 1ms */
    // {0, 1, 1, Sample_EEPROM},        /* task 7 Period: 1ms */
    // {0, 100, 100, Sample_WDT},       /* task 8 Period: 100ms */
    // {0, 1, 1, Sample_PWM_A_Output},  /* task 9 Period: 1ms */
    // {0, 1, 1, Sample_PWM_B_Output},  /* task 10 Period: 1ms */
    // {0, 500, 500, Sample_DMA_AD},    /* task 12 Period: 500ms */
    // {0, 500, 500, Sample_DMA_M2M},   /* task 13 Period: 100ms */
    // {0, 1, 1, Sample_DMA_UART},      /* task 14 Period: 1ms */
    // {0, 1, 1, Sample_DMA_SPI_PS},    /* task 15 Period: 1ms */
    // {0, 1, 1, Sample_DMA_LCM},       /* task 16 Period: 1ms */
    // {0, 1, 1, Sample_DMA_I2C},       /* task 17 Period: 1ms */
    /* Add new task here */
};
```

计数器每毫秒减 1，为 0 时设置状态位，并将周期时间重载到计数器里。任务处理回调函数检查每个任务的状态，如果置位的话则执行对应的函数程序：

```

//=====
// 函数: Task_Pro_Handler_Callback
// 描述: 任务处理回调函数.
// 参数: None.
// 返回: None.
// 版本: V1.0, 2012-10-22
//=====

void Task_Pro_Handler_Callback(void)
{
    u8 i;
    for(i=0; i<Tasks_Max; i++)
    {
        if(Task_Comps[i].Run) /* If task can be run */
        {
            Task_Comps[i].Run = 0; /* Flag clear 0 */
            Task_Comps[i].TaskHook(); /* Run task */
        }
    }
}

```

执行应用范例程序，在开启任务后需要在“APP.c”文件里启动对应的初始化代码：

```

void APP_config(void)
{
    Lamp_init();
    ADtoUART_init();
    // INTtoUART_init();
    // RTC_init();
    // I2C_PS_init();
    // SPI_PS_init();
    // EEPROM_init();
    // WDT_init();
    // PWMA_Output_init();
    // PWMB_Output_init();
    // DMA_AD_init();
    // DMA_M2M_init();
    // DMA_UART_init();
    // DMA_SPI_PS_init();
    // DMA_LCM_init();
    // DMA_I2C_init();
}

```

用户可根据需要编写各种应用模块，在任务组件数组里面设定时间进行分时调度。

38.47.9 公共宏定义

“config.h”文件进行系统时钟设置（用户可根据需要自行添加）：

```

#define MAIN_Fosc 22118400L //定义主时钟
#define MAIN_Fosc 12000000L //定义主时钟
#define MAIN_Fosc 11059200L //定义主时钟
#define MAIN_Fosc 5529600L //定义主时钟
#define MAIN_Fosc 24000000L //定义主时钟

```

39 增强型双数据指针

STC32G 系列的单片机内部集成了两组 24 位的数据指针。通过程序控制, 可实现数据指针自动递增或递减功能以及两组数据指针的自动切换功能

39.1 相关的特殊功能寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
DPL	数据指针 (低字节)	82H									0000,0000
DPH	数据指针 (高字节)	83H									0000,0000
DPXL	第二组数据指针 (低字节)	84H									0000,0001
DPS	DPTR 指针选择器	E3H	ID1	ID0	TSL	AU1	AU0	-	-	SEL	0000,0xx0
TA	DPTR 时序控制寄存器	AEH									0000,0000

39.1.1 第 1 组 16 位数据指针寄存器 (DPTR0)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DPL	82H								
DPH	83H								
DPXL	84H								

DPL为B7~B0数据位

DPH为B15~B8数据位

DPXL为B23~B16数据位

DPL、DPH和DPXL组合为24位数据指针寄存器DPTR0或者DPTR1

39.1.2 数据指针控制寄存器 (DPS)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
DPS	E3H	ID1	ID0	TSL	AU1	AU0	-	-	SEL

ID1: 控制DPTR1自动递增方式

0: DPTR1 自动递增

1: DPTR1 自动递减

ID0: 控制DPTR0自动递增方式

0: DPTR0 自动递增

1: DPTR0 自动递减

TSL: DPTR0/DPTR1自动切换控制（自动对SEL进行取反）

0: 关闭自动切换功能

1: 使能自动切换功能

当 TSL 位被置 1 后，每当执行完成相关指令后，系统会自动将 SEL 位取反。

与 TSL 相关的指令包括如下指令:

MOV	DPTR,#data16
INC	DPTR
MOVC	A,@A+DPTR
MOVX	A,@DPTR
MOVX	@DPTR,A
MOV	WRj,@DR56
MOV	@DR56,WRj
MOV	Rm,@DR56
MOV	@DR56,Rm
CMP	Rm,@DR56
SUB	Rm,@DR56
ADD	Rm,@DR56
ORL	Rm,@DR56
ANL	Rm,@DR56
XRL	Rm,@DR56
PUSH	DR56
POP	DR56
MOV	DR56,DRks
ADD	DR56,DRks
SUB	DR56,DRks
MOVH	DR56,#i16
MOV	DR56,#0_i16
MOV	DR56,#1_i16
MOV	DR56,d16

AU1/AU0: 使能DPTR1/DPTR0使用ID1/ID0控制位进行自动递增/递减控制

0: 关闭自动递增/递减功能

1: 使能自动递增/递减功能

注意: 在写保护模式下, AU0 和 AU1 位无法直接单独使能, 若单独使能 AU1 位, 则 AU0 位也会被自动使能, 若单独使能 AU0, 没有效果。若需要单独使能 AU1 或者 AU0, 则必须使用 TA 寄存器触发 DPS 的保护机制(参考 TA 寄存器的说明)。另外, 只有执行下面的 3 条指令后才

会对 DPTR0/DPTR1 进行自动递增/递减操作。3 条相关指令如下：

MOV C A,@A+DPTR
MOV X A,@DPTR
MOV X @DPTR,A
MOV WRj,@DR56
MOV @DR56,WRj
MOV Rm,@DR56
MOV @DR56,Rm
CMP Rm,@DR56
SUB Rm,@DR56
ADD Rm,@DR56
ORL Rm,@DR56
ANL Rm,@DR56
XRL Rm,@DR56

SEL: 选择DPTR0/DPTR1作为当前的目标DPTR

- 0: 选择 DPTR0 作为目标 DPTR
1: 选择 DPTR1 作为目标 DPTR

SEL 选择目标 DPTR 对下面指令有效：

MOV DPTR,#data16
INC DPTR
MOV C A,@A+DPTR
MOV X A,@DPTR
MOV X @DPTR,A
JMP @A+DPTR
MOV WRj,@DR56
MOV @DR56,WRj
MOV Rm,@DR56
MOV @DR56,Rm
CMP Rm,@DR56
SUB Rm,@DR56
ADD Rm,@DR56
ORL Rm,@DR56
ANL Rm,@DR56
XRL Rm,@DR56
PUSH DR56
POP DR56
MOV DR56,DRks
ADD DR56,DRks
SUB DR56,DRks
MOVH DR56,#i16
MOV DR56,#0_i16
MOV DR56,#1_i16
MOV DR56,d16

39.1.3 数据指针控制寄存器 (TA)

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TA	AEH								

TA寄存器是对DPS寄存器中的AU1和AU0进行写保护的。由于程序无法对DPS中的AU1和AU0进行单独的写入，所以当需要单独使能AU1或者AU0时，必须使用TA寄存器进行触发。TA寄存器是只写寄存器。当需要对AU1或者AU0进行单独使能时，必须按照如下的步骤进行操作：

CLR	EA	;关闭中断（必需）
MOV	TA,#0AAH	;写入触发命令序列 1 ;此处不能有其他任何指令
MOV	TA,#55H	;写入触发命令序列 2 ;此处不能有其他任何指令
MOV	DPS,#xxH	;写保护暂时关闭，可向 DPS 中写入任何值 ;DSP 再次进行写保护状态
SETB	EA	;打开中断（如有必要）

39.2 范例程序

39.2.1 示例代码 1

将程序空间 FF:1000H~FF:1003H 的 4 个字节数据反向复制到扩展 RAM 的 1:0100H~1:0103H 中，即

C:FF1000H → X:10103H

C:FF1001H → X:10102H

C:FF1002H → X:10101H

C:FF1003H → X:10100H

汇编代码

; 测试工作频率为 11.0592MHz

```

P1M1      DATA      091H
P1M0      DATA      092H
P0M1      DATA      093H
P0M0      DATA      094H
P2M1      DATA      095H
P2M0      DATA      096H
P3M1      DATA      0B1H
P3M0      DATA      0B2H
P4M1      DATA      0B3H
P4M0      DATA      0B4H
P5M1      DATA      0C9H
P5M0      DATA      0CAH

        ORG      0000H
        LJMP    MAIN

        ORG      0100H
MAIN:
        MOV      SP, #5FH
        ORL      P_SW2,#80H      ; 使能访问 XFR

        MOV      P0M0, #00H
        MOV      P0M1, #00H
        MOV      P1M0, #00H
        MOV      P1M1, #00H
        MOV      P2M0, #00H
        MOV      P2M1, #00H
        MOV      P3M0, #00H
        MOV      P3M1, #00H
        MOV      P4M0, #00H
        MOV      P4M1, #00H
        MOV      P5M0, #00H
        MOV      P5M1, #00H

        MOV      DPS,#00100000B      ; 使能 TSL，并选择 DPTR0
        MOV      DPTR,#1000H      ; 将 FF1000H 写入 DPTR0 后选择 DPTR1 为 DPTR
        MOV      DPTR,#0103H      ; 将 10103H 写入 DPTR1 中
        MOV      DPS,#10111000B      ; 设置 DPTR1 为递减模式，DPTR0 为递加模式，使能 TSL
                                    ; AU0 和 AU1，并选择 DPTR0 为当前的 DPTR
        MOV      R7,#4      ; 设置数据复制个数

COPY_NEXT:
        CLR      A      ;
        MOVC   A,@A+DPTR      ; 从 DPTR0 所指的程序空间读取数据
                                    ; 完成后 DPTR0 自动加 1 并将 DPTR1 设置为 DPTR

```

```

MOVX      @DPTR,A          ;将ACC的数据写入到DPTR1所指的XDATA中,
DJNZ      R7,COPY_NEXT    ;完成后DPTR1自动减1并将DPTR0设置为DPTR
MOV       DPS,#00000000B   ;恢复DPS默认值

SJMP      $

END

```

39.2.2 示例代码 2

将扩展 RAM 的 0100H~0103H 中的数据依次发送到 P0 口

汇编代码

; 测试工作频率为 11.0592MHz

```

P1M1      DATA      091H
P1M0      DATA      092H
P0M1      DATA      093H
P0M0      DATA      094H
P2M1      DATA      095H
P2M0      DATA      096H
P3M1      DATA      0B1H
P3M0      DATA      0B2H
P4M1      DATA      0B3H
P4M0      DATA      0B4H
P5M1      DATA      0C9H
P5M0      DATA      0CAH

ORG        0000H
LJMP       MAIN

ORG        0100H
MAIN:
MOV        SP, #5FH
ORL        P_SW2,#80H           ;使能访问XFR

MOV        P0M0, #00H
MOV        P0M1, #00H
MOV        P1M0, #00H
MOV        P1M1, #00H
MOV        P2M0, #00H
MOV        P2M1, #00H
MOV        P3M0, #00H
MOV        P3M1, #00H
MOV        P4M0, #00H
MOV        P4M1, #00H
MOV        P5M0, #00H
MOV        P5M1, #00H

CLR        EA                  ;关闭中断
MOV        TA,#0AAH            ;写入DPS写保护触发命令1
MOV        TA,#55H              ;写入DPS写保护触发命令2
MOV        DPS,#00001000B       ;DPTR0递增,单独使能AU0,并选择DPTR0
SETB       EA                  ;打开中断
MOV        DPTR,#0100H          ;将0100H写入DPTR0中
MOVX       A,@DPTR             ;从DPTR0所指的XRAM读取数据后DPTR0自动加1
MOV        P0,A                ;数据输出到P0口
MOVX       A,@DPTR             ;从DPTR0所指的XRAM读取数据后DPTR0自动加1

```

MOV	P0,A	;数据输出到P0 口
MOVX	A,@DPTR	;从 DPTR0 所指的 XRAM 读取数据后 DPTR0 自动加1
MOV	P0,A	;数据输出到P0 口
MOVX	A,@DPTR	;从 DPTR0 所指的 XRAM 读取数据后 DPTR0 自动加1
MOV	P0,A	;数据输出到P0 口
MOV	DPS,#00000000B	;恢复 DPS 默认值
 SJMP	 \$	
 END		

STCMCU

附录A 指令集

A.1 指令集简介

A.1.1 BINARY 模式和 SOURCE 模式

Binary 模式和 Source 模式是指令集提供操作码的两种方式。根据用户程序, Binary 模式或者 Source 模式可能会生成更高效的代码。Binary 模式是指 MCU51 的标准操作码。Source 模式是指 MCU251 特定的操作码集, 它通过额外的操作和寻址模式扩展指令集。特殊助记符 0xA5 用于区分每种模式下的具体指令。所有未使用的操作码均已正确解码并作为 NOP 执行。

注: STC32G 采用的是 SOURCE 模式

A.1.2 指令集标记

指令有五种不同的寻址模式: 立即数寻址、直接寻址、寄存器寻址、间接寻址寻址和相对寻址。在立即寻址模式中, 操作数包含在操作码中。对于直接寻址, 8 位地址或 16 位地址是操作码的一部分; 对于寄存器寻址, 在操作码中选择一个寄存器用于操作。在间接寻址模式中, 在操作码中选择一个寄存器来指向操作使用的地址。相对寻址模式用于跳转指令。下表提供了 STC32G 微控制器内核指令集的周期数。一个周期数等于一个系统时钟。表 1 和表 2 包含指令集表中使用的助记符说明。表 3 到表 7 标示了每条指令执行所需的十六进制代码、字节数和系统时钟数。

Rn	当前工作字节寄存器R0、R1、...、R7
N	字节寄存器索引0~7
rrr	n的二进制表示
Rm	字节寄存器R0、R1、...、R15
Rmd	目标寄存器
Rms	源数寄存器
m,md,ms	字节寄存器索引: m、md、ms = 0、1、...、15
ssss	m或者md的二进制表示
SSSS	ms的二进制表示
WR	字寄存器WR0、WR2、...、WR30
WRjd	目标寄存器
WRjs	源数寄存器
@WRj	由字寄存器寻址的间接内存位置 (0x0000~0xFFFF)
@WRj+dis	由字寄存器寻址+0到64KB偏移值的间接内存位置 (0x0000~0xFFFF)
j, jd, js	字寄存器索引: j、jd、js = 0、2、...、30
ttt	j或者jd的二进制表示
TTTT	js的二进制表示
DRk	双字寄存器DR0、DR4、...、DR28、DR56、DR60

DRkd	目标寄存器
DRks	源数寄存器
@DRk	由双字寄存器寻址的间接内存位置 (0x000000~0xFFFFF)
@DRk+dis	由双字寄存器寻址 + 0 到 64KB 偏移值的间接内存位置 (0x000000~0xFFFFF)
k, kd, ks	双字寄存器索引: k, kd, ks = 0, 4, ..., 28, 56, 60
uuuu	k 或者 kd 的二进制表示
UUUU	ks 的二进制表示
dir8	128 个内部内存位置, 各种特殊功能寄存器
dir16	16 位内存地址 (0x000000~0x00FFFF)
@Ri	由寄存器 R0 或者 R1 寻址的间接内存位置 (0x00~0xFF)
#data	8 位立即数包含在指令中
#data16	16 位立即数包含在指令中的第 2 和第 3 字节
#0data16	32 位立即数; 高位字填充零, 低位字包含在指令中的第 2 和第 3 字节
#1data16	32 位立即数; 高位字填充 1, 低位字包含在指令中的第 2 和第 3 字节
#short	等于 1、2 或者 4 的常数, 包含在指令中
vv	#short 的二进制表示
bit	内存位置 (0x20~0x7F) 或者任何已定义的 SFR 中的直接寻址位
bit51	存储器或者 SFR 中的直接寻址位 (位号 = 0x00~0xFF)。位 0x00~0x7F 是内部内存里字节位置为 0x20~0x2F 的 128 个位。位 0x80~0xFF 是 16 个 SFR 中的 128 个位, 其地址以 0 或者 8 结尾: 0x80、0x88、0x90、..., 0xF0、0xF8
A	累加器

表 1、数据寻址模式注释

addr24	24 位目标地址可位于 16MB 地址空间的任意位置。它用于 ECALL 和 EJMP 指令。
addr16	LCALL 和 LJMP 的目标地址可以是 64KB 程序存储器地址空间内的任何位置。
addr11	ACALL 和 AJMP 的目标地址将与下一条指令的第一个字节位于相同的 2 KB 程序存储器页面内。
rel	SJMP 和所有条件跳转都包含一个 8 位偏移字节。范围是相对于下一条指令的第一个字节偏移 +127 到 -128 字节。

表 2、程序寻址模式注释

-	该指令不修改标志位。
√	该指令根据需要置位或者清零标志位。
1	该指令置位标志位。
0	该指令清零标志位。

表 3、标志位说明注释

A.1.3 指令表（功能排序）

指令执行总时间取决于 WTST (0xe9) 的值。下面每个表标示了 WTST=0 时的时钟数。计算每条指令的总时钟数的通用公式是：

$$\text{指令时钟数} = \text{时钟数} + \text{nrPRGACS}*WTST \quad (\text{nrPRGACS}=0 \text{ 或 } 1)$$

如果指令访问 XDM 存储器，则应将 CKCON[2:0]值乘以 nrXDMACS (1 或者 2) 来计算正确的周期数。

$$\text{指令时钟数} = \text{时钟数} + \text{nrPRGACS}*WTST + \text{nrXDMACS}*CKCON$$

专用于二进制模式的指令标记为**红色**。这些指令在源代码模式执行时需要在操作码之前加上 0xA5 前缀 (ESC)。专用于源代码模式的指令标记为**蓝色**。当以二进制模式执行时，这些指令在操作码之前需要加上 0xA5 前缀 (ESC)。无论 CPU 模式如何，所有其它指令始终可用。

算术运算

助记符	描述	编码	字节	时钟数
ADD A,Rn	将寄存器加到累加器	0x28-0x2F	1	2
ADD A,dir8	将直接字节加到累加器	0x25	2	1
ADD A,@Ri	将间接内存加到累加器	0x26-0x27	1	2
ADD A,#data	将立即数加到累加器	0x24	2	1
ADD Rm,Rm	将字节寄存器加到字节寄存器	0x2C	2	1
ADD WRj,WRj	将字寄存器加到字寄存器	0x2D	2	1
ADD reg,op2 ⁽³⁾	将操作数加到 Rm、WRj 或者 DRk	0x2E	注1	注2
ADD DRk,DRk	将双字寄存器加到双字寄存器	0x2F	2	1
ADDC A,Rn	将寄存器加到带有进位标志位的累加器	0x38-0x3F	1	2
ADDC A,dir8	将直接字节加到带有进位标志的累加器 A	0x35	2	1
ADDC A,@Ri	将间接内存加到带有进位标志的累加器 A	0x36-0x37	1	2
ADDC A,#data	将立即数加到带有进位标志的累加器 A	0x34	2	1
SUBB A,Rn	从 A 借位再减去寄存器	0x98-0x9F	1	2
SUBB A,dir8	从 A 借位再减去直接字节	0x95	2	1
SUBB A,@Ri	从 A 借位再减去间接内存	0x96-0x97	1	2
SUBB A,#data	从 A 借位再减去立即数	0x94	2	1
SUB Rm,Rm	从字节寄存器中减去字节寄存器	0x9C	2	1
SUB WRj,WRj	从字寄存器中减去字寄存器	0x9D	2	1
SUB reg,op2 ⁽³⁾	从 Rm、WRj 或者 DRk 中减去操作数	0x9E	注1	注2
SUB DRk,DRk	从双字寄存器中减去双字寄存器	0x9F	2	1
CMP Rm,Rm	比较两个字节寄存器	0xBC	2	1
CMP WRj,WRj	比较两个字寄存器	0xBD	2	1
CMP reg,op2 ⁽³⁾	将 Rm、WRj 或者 DRk 与操作数进行比较	0xBE	注1	注2
CMP DRk,DRk	比较两个双字寄存器	0xBF	2	1
INC A	递增累加器	0x04	1	1

INC Rn	递增寄存器	0x08-0x0F	1	2
INC dir8	递增直接字节	0x05	2	1
INC @Ri	递增间接内存	0x06-0x07	1	2
INC reg,#short ⁽³⁾	递增 Rm、WRj 或者 DRk	0x0B	2	注2
DEC A	递减累加器	0x14	1	1
DEC Rn	递减寄存器	0x18-0x1F	1	2
DEC dir8	递减直接字节	0x15	1	1
DEC @Ri	递减间接内存	0x16-0x17	2	2
DEC reg,#short ⁽³⁾	递减 Rm、WRj 或者 DRk	0x1B	2	注2
INC DPTR	递增数据指针	0xA3	1	1
MUL A,B	将 A 乘以 B	0xA4	1	1
MUL Rm,Rm	字节寄存器相乘	0xAC	2	1
MUL WRj,WRj	字寄存器相乘	0xAD	2	1
DIV A,B	将 A 除以 B	0x84	1	6
DIV Rm,Rm	字节寄存器相除	0x8C	1	6
DIV WRj,WRj	字寄存器相除	0x8D	1	10
DA A	十进制调整累加器	0xD4	1	3

注 1: 指令所需的字节数取决于由紧接着的字节确定的寻址模式。请参考指令集详解。

注 2: 指令所需的周期取决于由紧接着的字节确定的寻址模式。请参考指令集详解。

注 3: 操作数和寻址模式取决于紧接着的字节。指令集详解中描述了所有选项。

逻辑运算

助记符	描述	编码	字节	时钟数
ANL A,Rn	寄存器逻辑与累加器	0x58-0x5F	1	2
ANL A,dir8	直接字节逻辑与累加器	0x55	2	1
ANL A,@Ri	间接内存逻辑与累加器	0x56-0x57	1	2
ANL A,#data	立即数逻辑与累加器	0x54	2	1
ANL dir8,A	直接字节逻辑与累加器	0x52	2	1
ANL dir8,#data	直接数据逻辑与直接字节	0x53	3	1
ANL Rm,Rm	两个字节寄存器逻辑与	0x5C	2	1
ANL WRj,WRj	两个字寄存器逻辑与	0x5D	2	1
ANL reg,op2 ⁽³⁾	操作数逻辑与 Rm、WRj 或者 DRk	0x5E	注1	注2
ORL A,Rn	寄存器逻辑或累加器	0x48-0x4F	1	2
ORL A,dir8	直接字节逻辑或累加器	0x45	2	1
ORL A,@Ri	间接内存逻辑或累加器	0x46-0x47	1	2
ORL A,#data	立即数逻辑或累加器	0x44	2	1
ORL dir8,A	累加器直接字节	0x42	2	1
ORL dir8,#data	立即数逻辑或直接字节	0x43	3	1
ORL Rm,Rm	两个字节寄存器逻辑或	0x4C	2	1
ORL WRj,WRj	两个字寄存器逻辑或	0x4D	2	1

ORL reg,op2⁽³⁾	操作数逻辑或 Rm、WRj 或者 DRk	0x4E	注1	注2
XRL A,Rn	寄存器异或累加器	0x68-0x6F	1	2
XRL A,dir8	直接字节异或累加器	0x65	2	1
XRL A,@Ri	间接内存异或累加器	0x66-0x67	1	2
XRL A,#data	立即数异或累加器	0x64	2	1
XRL dir8,A	直接字节异或累加器	0x62	2	1
XRL dir8,#data	立即数到异或直接字节	0x63	3	1
XRL Rm,Rm	两个字节寄存器异或	0x6C	2	1
XRL WRj,WRj	两个字寄存器异或	0x6D	2	1
XRL reg,op2⁽³⁾	操作数异或 Rm、WRj 或者 DRk	0x6E	注1	注2
CLR A	累加器清零	0xE4	1	1
CPL A	累加器取反	0xF4	1	1
RL A	累加器向左循环移动	0x23	1	1
RLC A	累加器带进位向左循环移动	0x33	1	1
RR A	累加器向右循环移动	0x03	1	1
RRC A	累加器带进位向右循环移动	0x13	1	1
SRA reg⁽³⁾	通过 MSB 右移 Rm 或者 WRj	0x0E	2	1
SRL reg⁽³⁾	右移 Rm 或者 WRj	0x1E	2	1
SLL reg⁽³⁾	左移 Rm 或者 WRj	0x3E	2	1
SWAP A	累加器内的交换半字节	0xC4	1	1

注 1: 指令所需的字节数取决于由紧接着的字节确定的寻址模式。请参考指令集详解。

注 2: 指令所需的周期取决于由紧接着的字节确定的寻址模式。请参考指令集详解。

注 3: 操作数和寻址模式取决于紧接着的字节。指令集详解中描述了所有选项。

布尔操作

助记符	描述	编码	字节	时钟数
CLR C	进位标志位清零	0xC3	1	1
CLR bit	直接位清零	0xC2	2	1
SETB C	进位标志位置位	0xD3	1	1
SETB bit	直接位置位	0xD2	2	1
CPL C	进位标志位取反	0xB3	1	1
CPL bit	直接位取反	0xB2	2	1
ANL C,bit	直接位逻辑与进位标志位	0x82	2	1
ANL C,/bit	直接位的非逻辑与进位标志位	0xB0	2	1
ORL C,bit	直接位逻辑或进位标志位	0x72	2	1
ORL C,/bit	直接位的非逻辑或进位标志位	0xA0	2	1
MOV C,bit	直接位搬运到进位标志位	0xA2	2	1
MOV bit,C	进位标志位搬运到直接位	0x92	2	1
Bit instr⁽¹⁾	位指令集 (MCU251 特有)	0xA9	3	1

数据传输

助记符	描述	编码	字节	时钟数
MOV A,Rn	将寄存器搬运到累加器	0xE8-0xEF	1	2
MOV A,dir8	将直接字节搬运到累加器	0xE5	2	1
MOV A,@Ri	将间接内存搬运到累加器	0xE6-0xE7	1	2
MOV A,#data	将立即数搬运到累加器	0x74	2	1
MOV Rn,A	将累加器搬运到寄存器	0xF8-0xFF	1	2
MOV Rn,dir8	将直接字节搬运到寄存器	0xA8-0xAF	2	1
MOV Rn,#data	将立即数搬运到寄存器	0x78-0x7F	2	1
MOV dir8,A	将累加器搬运到直接字节	0xF5	2	1
MOV dir8,Rn	将寄存器搬运到直接字节	0x88-0x8F	2	1
MOV dir8,dir8	将直接字节搬运到直接字节	0x85	3	1
MOV dir8,@Ri	将间接内存搬运到直接字节	0x86-0x87	2	2
MOV dir8,#data	将立即数搬运到直接字节	0x75	3	1
MOV @Ri,A	将累加器搬运到间接内存	0xF6-0xF7	1	2
MOV @Ri,dir8	将直接字节搬运到间接内存	0xA6-0xA7	2	2
MOV @Ri,#data	将立即数搬运到间接内存	0x76-0x77	2	2
MOV Rm,Rm	将字节寄存器搬运到字节寄存器	0x7C	2	1
MOV WRj,WRj	将字寄存器搬运到字寄存器	0x7D	2	1
MOV reg,op2 ⁽³⁾	将操作数搬运到 Rm、WRj 或者 DRk	0x7E	注1	注2
MOV DRk,DRk	将双字寄存器搬运到双字寄存器	0x7F	2	1
MOV WRj,@DRk	将间接(24位)内存搬运到 WRj	0x0B	3	1
MOV @DRk,WRj	将 WRj 搬运到间接(24位)内存	0x1B	3	1
MOV Rm, @WRj+dis	将 16位偏移的间接(16位)内存搬运到 Rm	0x09	4	1
MOV @WRj+dis,Rm	将 Rm 搬运到 16位偏移的间接(16位)内存	0x19	4	1
MOV Rm, @DRk+dis	将 16位偏移的间接(24位)内存搬运到 Rm	0x29	4	1
MOV @DRk+dis, Rm	将 Rm 搬运到 16位偏移的间接(24位)内存	0x39	4	1
MOV WRj,@WRj+dis	将 16位偏移的间接(16位)内存搬运到 WRj	0x49	4	1
MOV @WRj+dis,WRj	将 WRj 搬运到 16位偏移的间接(16位)内存	0x59	4	1
MOV WRj,@DRk+dis	将 16位偏移的间接(24位)内存搬运到 WRj	0x69	4	1
MOV @DRk+dis,WRj	将 WRj 搬运到 16位偏移的间接(24位)内存	0x79	4	1
MOV op1,reg ⁽³⁾	将 Rm、WRj 或者 DRk 搬运到操作数	0x7A	注1	注2
MOVH DRk,#data16 ⁽⁴⁾	将 16位立即数搬运到双字寄存器的高位字	0x7A	4	1
MOVZ WRj,Rm	将字节寄存器搬运到零扩展的字寄存器	0x0A	2	1
MOVS WRj,Rm	将字节寄存器搬运到带符号扩展的字寄存器	0x1A	2	1
MOV DPTR,#data16	将 16位常数加载到活动的 DPTR	0x90	3	1
MOVC A,@A+DPTR	将代码字节搬运到 DPTR 偏移的累加器	0x93	1	4
MOVC A,@A+PC	将代码字节搬运到 PC 偏移的累加器	0x83	1	3
MOVX A,@Ri	将外部存储器(8位地址)搬运到 A	0xE2-0xE3	1	3

MOVX A,@DPTR	将外部存储器（16位地址）搬运到A	0xE0	1	3
MOVX @Ri,A	将A搬运到外部存储器（8位地址）	0xF2-0xF3	1	2
MOVX @DPTR,A	将A搬运到外部存储器（16位地址）	0xF0	1	2
PUSH dir8	将直接字节压入IDM堆栈	0xC0	2	1
POP dir8	从IDM堆栈中弹出直接字节	0xD0	2	1
PUSH op1 ⁽³⁾	将操作数压入IDM堆栈	0xCA	注1	注2
POP op1 ⁽³⁾	从IDM堆栈弹出操作数	0xDA	注1	注2
XCH A,Rn	寄存器跟累加器交换	0xC8-0xCF	1	2
XCH A,dir8	直接字节跟累加器交换	0xC5	2	1
XCH A,@Ri	间接内存跟累加器交换	0xC6-0xC7	1	2
XCHD A,@Ri	间接内存的低位半字节跟A交换	0xD6-0xD7	1	2

注 1: 指令所需的字节数取决于由紧接着的字节确定的寻址模式。请参考指令集详解。

注 2: 指令所需的周期取决于由紧接着的字节确定的寻址模式。请参考指令集详解。

注 3: 操作数和寻址模式取决于紧接着的字节。指令集详解中描述了所有选项。

注 4: MOvh 指令的操作码首字节与 MOV op1,reg 组相同。指令通过第二个字节的值来区分。

程序跳转

助记符	描述	编码	字节	时钟数
ACALL addr11	绝对子程序调用	0x11-0xF1	2	3
LCALL addr16	长子程序直接调用	0x12	3	3
ECALL addr24	扩展子程序直接调用	0x9A	4	3
ECALL @DRk	扩展子程序间接调用	0x99	2	3
LCALL @WRj	长子程序间接调用	0x99	2	3
RET	子程序返回	0x22	1	3
ERET	扩展子程序返回	0xAA	1	3
RETI	中断返回	0x32	1	3
AJMP addr11	绝对跳转	0x01-0xE1	2	3
LJMP addr16	直接长跳转	0x02	3	3
EJMP addr24	直接扩展跳转	0x8A	4	3
LJMP @WRj	间接长跳转	0x89	2	3
EJMP @DRk	间接扩展跳转	0x89	2	3
SJMP rel	短跳转（相对地址）	0x80	2	3
JMP @A+DPTR	DPTR偏移的间接跳转	0x73	1	3
JZ rel	如果累加器为零则跳转	0x60	2	1/3
JNZ rel	如果累加器不为零则跳转	0x70	2	1/3
JC rel	如果进位标志位置位则跳转	0x40	2	1/3
JNC rel	如果进位标志位未置位则跳转	0x50	2	1/3
JB bit,rel	如果直接位置位则跳转	0x20	3	1/3
JNB bit,rel	如果直接位未置位则跳转	0x30	3	1/3
JBC bit,rel	如果直接位置位则跳转并清零位	0x10	3	1/3

JSLE rel	如果小于或者等于则跳转 (有符号)	0x08	2	1/3
JSG rel	如果大于则跳转 (有符号)	0x18	2	1/3
JLE rel	如果小于或者等于则跳转	0x28	2	1/3
JG rel	如果大于则跳转	0x38	2	1/3
JSL rel	如果小于则跳转 (有符号)	0x48	2	1/3
JSGE rel	如果大于或者等于则跳转 (有符号)	0x58	2	1/3
JE rel	如果相等则跳转	0x68	2	1/3
JNE rel	如果不相等则跳转	0x78	2	1/3
CJNE A,dir8,rel	将直接字节与 A 比较, 如果不相等则跳转	0xB5	3	2/3
CJNE A,#data,rel	将立即数与 A 比较, 如果不相等则跳转	0xB4	3	1/3
CJNE Rn,#data,rel	将立即数与寄存器比较。如果不相等则跳转	0xB8-0xBF	3	3/4
CJNE @Ri,#data,rel	将立即数与间接内存比较。如果不相等则跳转	0xB6-0xB7	3	3/4
DJNZ Rn,rel	寄存器递减, 如果不为零则跳转	0xD8-0xDF	2	3/4
DJNZ dir8,rel	直接字节递减, 如果不为零则跳转	0xD5	3	2/3
NOP	无操作	0x00	1	1

注意: 未带条件的跳转在 1 个时钟周期内执行。

A.1.4 指令表 (机器码排序)

注: STC32G 采用的是 SOURCE 模式

BINARY 模式

操作码	助记符	操作码	助记符	操作码	助记符	操作码	助记符
00 H	NOP	40 H	JC rel	80 H	SJMP rel	C0 H	PUSH direct
01 H	AJMP addr11	41 H	AJMP addr11	81 H	AJMP addr11	C1 H	AJMP addr11
02 H	LJMP addr16	42 H	ORL direct,A	82 H	ANL C,bit	C2 H	CLR bit
03 H	RR A	43 H	ORL direct,#data	83 H	MOVC A,@A+PC	C3 H	CLR C
04 H	INC A	44 H	ORL A,#data	84 H	DIV AB	C4 H	SWAP A
05 H	INC direct	45 H	ORL A,direct	85 H	MOV direct,direct	C5 H	XCH A, direct
06 H	INC @R0	46 H	ORL A,@R0	86 H	MOV direct,@R0	C6 H	XCH A,@R0
07 H	INC @R1	47 H	ORL A,@R1	87 H	MOV direct,@R1	C7 H	XCH A,@R1
08 H	INC R0	48 H	ORL A,R0	88 H	MOV direct,R0	C8 H	XCH A,R0
09 H	INC R1	49 H	ORL A,R1	89 H	MOV direct,R1	C9 H	XCH A,R1
0A H	INC R2	4A H	ORL A,R2	8A H	MOV direct,R2	CA H	XCH A,R2
0B H	INC R3	4B H	ORL A,R3	8B H	MOV direct,R3	CB H	XCH A,R3
0C H	INC R4	4C H	ORL A,R4	8C H	MOV direct,R4	CC H	XCH A,R4
0D H	INC R5	4D H	ORL A,R5	8D H	MOV direct,R5	CD H	XCH A,R5
0E H	INC R6	4E H	ORL A,R6	8E H	MOV direct,R6	CE H	XCH A,R6
0F H	INC R7	4F H	ORL A,R7	8F H	MOV direct,R7	CF H	XCH A,R7
10 H	JBC bit,rel	50 H	JNC rel	90 H	MOV DPTR,#data16	D0 H	POP direct
11 H	ACALL addr11	51 H	ACALL addr11	91 H	ACALL addr11	D1 H	ACALL addr11
12 H	LCALL addr16	52 H	ANL direct,A	92 H	MOV bit,C	D2 H	SETB bit
13 H	RRC A	53 H	ANL direct,#data	93 H	MOVC A,@A+DPTR	D3 H	SETB C
14 H	DEC A	54 H	ANL A,#data	94 H	SUBB A,#data	D4 H	DA A
15 H	DEC direct	55 H	ANL A,direct	95 H	SUBB A,direct	D5 H	DJNZ direct, rel
16 H	DEC @R0	56 H	ANL A,@R0	96 H	SUBB A,@R0	D6 H	XCHD A,@R0
17 H	DEC @R1	57 H	ANL A,@R1	97 H	SUBB A,@R1	D7 H	XCHD A,@R1
18 H	DEC R0	58 H	ANL A,R0	98 H	SUBB A,R0	D8 H	DJNZ R0,rel
19 H	DEC R1	59 H	ANL A,R1	99 H	SUBB A,R1	D9 H	DJNZ R1,rel
1AH	DEC R2	5AH	ANL A,R2	9AH	SUBB A,R2	DA H	DJNZ R2,rel
1BH	DEC R3	5BH	ANL A,R3	9BH	SUBB A,R3	DB H	DJNZ R3,rel
1CH	DEC R4	5CH	ANL A,R4	9CH	SUBB A,R4	DC H	DJNZ R4,rel
1DH	DEC R5	5DH	ANL A,R5	9DH	SUBB A,R5	DD H	DJNZ R5,rel
1EH	DEC R6	5EH	ANL A,R6	9EH	SUBB A,R6	DE H	DJNZ R6,rel
1FH	DEC R7	5FH	ANL A,R7	9FH	SUBB A,R7	DF H	DJNZ R7,rel

20 H	JB bit,rel	60 H	JZ rel	A0 H	ORL C,bit	E0 H	MOVX A,@DPTR
21 H	AJMP addr11	61 H	AJMP addr11	A1 H	AJMP addr11	E1 H	AJMP addr11
22 H	RET	62 H	XRL direct,A	A2 H	MOV C,bit	E2 H	MOVX A,@R0
23 H	RL A	63 H	XRL direct,#data	A3 H	INC DPTR	E3 H	MOVX A,@R1
24 H	ADD A,#data	64 H	XRL A,#data	A4 H	MUL AB	E4 H	CLR A
25 H	ADD A,direct	65 H	XRL A,direct	A5 H	ESC	E5 H	MOV A, direct
26 H	ADD A,@R0	66 H	XRL A,@R0	A6 H	MOV @R0,direct	E6 H	MOV A,@R0
27 H	ADD A,@R1	67 H	XRL A,@R1	A7 H	MOV @R1,direct	E7 H	MOV A,@R1
28 H	ADD A,R0	68 H	XRL A,R0	A8 H	MOV R0,direct	E8 H	MOV A,R0
29 H	ADD A,R1	69 H	XRL A,R1	A9 H	MOV R1,direct	E9 H	MOV A,R1
2A H	ADD A,R2	6A H	XRL A,R2	AA H	MOV R2,direct	EA H	MOV A,R2
2B H	ADD A,R3	6B H	XRL A,R3	AB H	MOV R3,direct	EB H	MOV A,R3
2C H	ADD A,R4	6C H	XRL A,R4	AC H	MOV R4,direct	EC H	MOV A,R4
2D H	ADD A,R5	6D H	XRL A,R5	AD H	MOV R5,direct	ED H	MOV A,R5
2E H	ADD A,R6	6E H	XRL A,R6	AE H	MOV R6,direct	EE H	MOV A,R6
2F H	ADD A,R7	6F H	XRL A,R7	AF H	MOV R7,direct	EF H	MOV A,R7
30 H	JNB bit,rel	70 H	JNZ rel	B0 H	ANL C,bit	F0 H	MOVX @DPTR,A
31 H	ACALL addr11	71 H	ACALL addr11	B1 H	ACALL addr11	F1 H	ACALL addr11
32 H	RETI	72 H	ORL C,direct	B2 H	CPL bit	F2 H	MOVX @R0,A
33 H	RLC A	73 H	JMP @A+DPTR	B3 H	CPL C	F3 H	MOVX @R1,A
34 H	ADDC A,#data	74 H	MOV A,#data	B4 H	CJNE A,#data,rel	F4 H	CPL A
35 H	ADDC A,direct	75 H	MOV direct,#data	B5 H	CJNE A,direct,rel	F5 H	MOV direct,A
36 H	ADDC A,@R0	76 H	MOV @R0,#data	B6 H	CJNE @R0,#data,rel	F6 H	MOV @R0,A
37 H	ADDC A,@R1	77 H	MOV @R1,#data	B7 H	CJNE @R1,#data,rel	F7 H	MOV @R1,A
38 H	ADDC A,R0	78 H	MOV R0,#data	B8 H	CJNE R0,#data,rel	F8 H	MOV R0,A
39 H	ADDC A,R1	79 H	MOV R1,#data	B9 H	CJNE R1,#data,rel	F9 H	MOV R1,A
3A H	ADDC A,R2	7A H	MOV R2,#data	BA H	CJNE R2,#data,rel	FA H	MOV R2,A
3B H	ADDC A,R3	7B H	MOV R3,#data	BB H	CJNE R3,#data,rel	FB H	MOV R3,A
3C H	ADDC A,R4	7C H	MOV R4,#data	BC H	CJNE R4,#data,rel	FC H	MOV R4,A
3D H	ADDC A,R5	7D H	MOV R5,#data	BD H	CJNE R5,#data,rel	FD H	MOV R5,A
3E H	ADDC A,R6	7E H	MOV R6,#data	BE H	CJNE R6,#data,rel	FE H	MOV R6,A
3F H	ADDC A,R7	7F H	MOV R7,#data	BF H	CJNE R7,#data,rel	FF H	MOV R7,A

SOURCE 模式

操作码	助记符	操作码	助记符	操作码	助记符	操作码	助记符
00 H	NOP	40 H	JC rel	80 H	SJMP rel	C0 H	PUSH direct
01 H	AJMP addr11	41 H	AJMP addr11	81 H	AJMP addr11	C1 H	AJMP addr11
02 H	LJMP addr16	42 H	ORL direct,A	82 H	ANL C,bit	C2 H	CLR bit
03 H	RR A	43 H	ORL direct,#data	83 H	MOVC A,@A+PC	C3 H	CLR C
04 H	INC A	44 H	ORL A,#data	84 H	DIV AB	C4 H	SWAP A
05 H	INC direct	45 H	ORL A,direct	85 H	MOV direct,direct	C5 H	XCH A, direct
06 H	-	46 H	-	86 H	-	C6 H	-
07 H	-	47 H	-	87 H	-	C7 H	-
08 H	JSLE rel	48 H	JSL rel	88 H	-	C8 H	-
09 H	MOV Rm,@WRj+dis	49 H	MOV WRj,@WRj+dis	89 H	LJMP @WRj EJMP @DRk	C9 H	-
0A H	MOVZ WRj,Rm	4A H	-	8A H	EJMP addr24	CA H	PUSH op1
0B H	INC R,#short MOV WRj,@DRk	4B H	-	8B H	-	CB H	-
0C H	-	4C H	ORL Rm,Rm	8C H	DIV Rm,Rm	CC H	-
0D H	-	4D H	ORL WRj,WRj	8D H	DIV WRj,WRj	CD H	-
0E H	SRA reg	4E H	ORL reg,op2	8E H	-	CE H	-
0F H	-	4F H	-	8F H	-	CF H	-
10 H	JBC bit,rel	50 H	JNC rel	90 H	MOV DPTR,#data16	D0 H	POP direct
11 H	ACALL addr11	51 H	ACALL addr11	91 H	ACALL addr11	D1 H	ACALL addr11
12 H	LCALL addr16	52 H	ANL direct,A	92 H	MOV bit,C	D2 H	SETB bit
13 H	RRC A	53 H	ANL direct,#data	93 H	MOVC A,@A+DPTR	D3 H	SETB C
14 H	DEC A	54 H	ANL A,#data	94 H	SUBB A,#data	D4 H	DA A
15 H	DEC direct	55 H	ANL A,direct	95 H	SUBB A,direct	D5 H	DJNZ direct, rel
16 H	-	56 H	-	96 H	-	D6 H	-
17 H	-	57 H	-	97 H	-	D7 H	-
18 H	JSG rel	58 H	JSGE rel	98 H	-	D8 H	-
19 H	MOV @WRj+dis,Rm	59 H	MOV @WRj+dis,WRj	99 H	LCALL @WRj ECALL @DRk	D9 H	-
1A H	MOVS WRj,Rm	5A H	-	9A H	ECALL addr24	DA H	POP op1
1B H	DEC R,#short MOV @DRk, WRj	5B H	-	9B H	-	DB H	-
1C H	-	5C H	ANL Rm,Rm	9C H	SUB Rm,Rm	DC H	-
1D H	-	5D H	ANL WRj,WRj	9D H	SUB WRj,WRj	DD H	-
1E H	SRL reg	5E H	ANL reg,op2	9E H	SUB reg,op2	DE H	-
1F H	-	5F H	-	9F H	SUB DRk,DRk	DF H	-
20 H	JB bit,rel	60 H	JZ rel	A0 H	ORL C,bit	E0 H	MOVX A,@DPTR

21 H	AJMP addr11	61 H	AJMP addr11	A1 H	AJMP addr11	E1 H	AJMP addr11
22 H	RET	62 H	XRL direct,A	A2 H	MOV C,bit	E2 H	MOVX A,@R0
23 H	RL A	63 H	XRL direct,#data	A3 H	INC DPTR	E3 H	MOVX A,@R1
24 H	ADD A,#data	64 H	XRL A,#data	A4 H	MUL AB	E4 H	CLR A
25 H	ADD A,direct	65 H	XRL A,direct	A5 H	ESC	E5 H	MOV A, direct
26 H	-	66 H	-	A6 H	-	E6 H	-
27 H	-	67 H	-	A7 H	-	E7 H	-
28 H	JLE rel	68 H	JE rel	A8 H	-	E8 H	-
29 H	MOV Rm,@DRk+dis	69 H	MOV WRj,@DRk+dis	A9 H	Bit instructions	E9 H	-
2A H	-	6A H	-	AA H	ERET	EA H	-
2B H	-	6B H	-	AB H	-	EB H	-
2C H	ADD Rm,Rm	6C H	XRL Rm,Rm	AC H	MUL Rm,Rm	EC H	-
2D H	ADD WRj,WRj	6D H	XRL WRj,WRj	AD H	MUL WRj,WRj	ED H	-
2E H	ADD reg,op2	6E H	XRL reg,op2	AE H	-	EE H	-
2F H	ADD DRk,DRk	6F H	-	AF H	-	EF H	-
30 H	JNB bit,rel	70 H	JNZ rel	B0 H	ANL C,bit	F0 H	MOVX @DPTR,A
31 H	ACALL addr11	71 H	ACALL addr11	B1 H	ACALL addr11	F1 H	ACALL addr11
32 H	RETI	72 H	ORL C,direct	B2 H	CPL bit	F2 H	MOVX @R0,A
33 H	RLC A	73 H	JMP @A+DPTR	B3 H	CPL C	F3 H	MOVX @R1,A
34 H	ADDC A,#data	74 H	MOV A,#data	B4 H	CJNE A,#data,rel	F4 H	CPL A
35 H	ADDC A,direct	75 H	MOV direct,#data	B5 H	CJNE A,direct,rel	F5 H	MOV direct, A
36 H	-	76 H	-	B6 H	-	F6 H	-
37 H	-	77 H	-	B7 H	-	F7 H	-
38 H	JG rel	78 H	JNE rel	B8 H	-	F8 H	-
39 H	MOV @DRk+dis,Rm	79 H	MOV @DRk+dis,WRj	B9 H	TRAP	F9 H	-
3A H	-	7A H	MOVH DRk,#data16 MOV op1,reg	BA H	-	FA H	-
3B H	-	7B H	-	BB H	-	FB H	-
3C H	-	7C H	MOV Rm,Rm	BC H	CMP Rm,Rm	FC H	-
3D H	-	7D H	MOV WRj,WRj	BD H	CMP WRj,WRj	FD H	-
3E H	SLL reg	7E H	MOV reg,op2	BE H	CMP reg,op2	FE H	-
3F H	-	7F H	MOV DRk,DRk	BF H	CMP DRk,DRk	FF H	-

A.2 指令详解

ACALL <addr11>

功能: 绝对调用

说明: ACALL 无条件调用位于指定地址的子程序。该指令将 PC 递增两次以获得下一条指令的地址，然后将 16 位结果压入堆栈（低字节在前）并增加堆栈指针两次。目标地址是由 PC 递增后的 5 个高位、操作码第 7 到第 5 位以及指令的第二个字节依次串联得到的。因此调用的子程序必须位于 ACALL 之后指令的第一个字节相同的 2K 程序存储器块内开始。不影响标志位。

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
—	—	—	—	—

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2

时钟数: 3

Hex: 指令码 指令码

[指令码] 11H, 31H, 51H, 71H, 91H, B1H, D1H, F1H

A10	A9	A8	1	0	0	0	1	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0
-----	----	----	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

指令操作: ACALL

(PC) $\leftarrow (PC) + 2$

(SP) $\leftarrow (SP) + 1$

((SP)) $\leftarrow (PC.7:0)$

(SP) $\leftarrow (SP) + 1$

((SP)) $\leftarrow (PC.15:8)$

(PC.10:0) \leftarrow 页地址

ADD <dest>,<src>

功能: 源数加到目标操作数。

说明: 将源操作数加到目标操作数，可以是寄存器或者累加器，将计算结果留在寄存器或者累加器中。如果第 7 位 (CY) 有进位，则 CY 标志位置位。

如果加了字节变量，并且如果第 3 位有进位 (AC)，则 AC 标志位置位。对于无符号整数的加法，CY 标志位指示发生了溢出。如果第 6 位进位但是第 7 位没有进位，或者第 7 位有进位但是第 6 位没有进位，则 OV 标志位置位。有符号整数相加时，OV 标志位指示两个正操作数之和出现了负数，或者两个负操作数之和出现了正数。本描述中的第 6 位和第 7 位指的是操作数的最高有效字节 (8、16 或者 32 位)。结果会影响 N 和 Z 标志位。源操作数允许的寻址模式是寄存器、直接、寄存器间接和立即数寻址。

ADD A,Rn

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$

(A) $\leftarrow (A) + (Rn)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 28H – 2FH

0	0	1	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2
Hex: 指令码 [A5]指令码

ADD A,Direct

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(A) $\leftarrow (A) + (\text{direct})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 25H

0	0	1	0	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2
时钟数: 1 1
Hex: 指令码 指令码

ADD A,@Ri

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(A) $\leftarrow (A) + ((Ri))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 26H, 27H

0	0	1	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2
时钟数: 1 2
Hex: 指令码 [A5]指令码

ADD A,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(A) $\leftarrow (A) + \#data$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 24H

0	0	1	0	0	1	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2
时钟数: 1 1
Hex: 指令码 指令码

ADD Rmd,Rms

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(Rmd) $\leftarrow (Rms) + (Rmd)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 2CH

0	0	1	0	1	1	0	0	s	s	s	s	S	S	S	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	3	2
时钟数:	2	1
Hex:	[A5]指令码	指令码

ADD WRjd,WRjs

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$			
	(WRjd)	$\leftarrow (WRjs) + (WRjd)$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓
[指令码]	2DH				
	0 0 1 0 1 1 0 1 t t t t T T T T				
Binary 模式		Source 模式			
指令长度:	3	2			
时钟数:	2	1			
Hex:	[A5]指令码	指令码			

ADD DRkd,DRks

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$			
	(DRkd)	$\leftarrow (DRks) + (DRkd)$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓
[指令码]	2FH				
	0 0 1 0 1 1 1 1 u u u u U U U U				
Binary 模式		Source 模式			
指令长度:	3	2			
时钟数:	2	1			
Hex:	[A5]指令码	指令码			

ADD Rm,#DATA

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$			
	(Rm)	$\leftarrow (Rm) + \#data$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓
[指令码]	2E(s)0H				
	0 0 1 0 1 1 1 0 s s s s 0 0 0 0 立即数				
Binary 模式		Source 模式			
指令长度:	4	3			
时钟数:	2	1			
Hex:	[A5]指令码	指令码			

ADD WRj,#DATA16

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 4$			
	(WRj)	$\leftarrow (WRj) + \#data16$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓

[指令码] 2E(t)4H

0	0	1	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	0	立即数高字节	立即数低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ADD DRk,#0DATA16

指令操作: (PC) ←(PC) + 4

(DRk) ←(DRk) + #data16

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓

[指令码] 2E(u)8H

0	0	1	0	1	1	1	0	u	u	u	u	1	0	0	0	立即数高字节	立即数低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ADD Rm,DIR8

指令操作: (PC) ←(PC) + 3

(Rm) ←(Rm) + (dir8)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 2E(s)1H

0	0	1	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ADD WRj,DIR8

指令操作: (PC) ←(PC) + 3

(WRj) ←(WRj) + (dir8)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓

[指令码] 2E(t)5H

0	0	1	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 (3 for SFR) 1 (2 for SFR)

Hex: [A5]指令码 指令码

ADD Rm,DIR16

指令操作: (PC) ←(PC) + 4

(Rm) ←(Rm) + (dir16)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 2E(s)3H

0	0	1	0	1	1	0	s	s	s	s	0	0	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ADD WRj,DIR16指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$ (WRj) $\leftarrow (WRj) + (\text{dir16})$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓

[指令码] 2E(t)7H

0	0	1	0	1	1	0	t	t	t	t	0	1	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ADD Rm,@WRj指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ (Rm) $\leftarrow (Rm) + ((WRj))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 2E(t)9(s)0H

0	0	1	0	1	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 1 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ADD Rm,@DRk指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ (Rm) $\leftarrow (Rm) + ((DRk))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 2E(u)B(s)0H

0	0	1	0	1	1	0	u	u	u	u	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ADDC A,<src-byte>

功能: 将 A 和源操作数相加, 如果 CY 已置位, 则加一(1), 并将结果放入 A。

说明: ADDC 同时将指定的字节变量、进位标志位和累加器内容相加, 将结果留在累加器中。如果第 7 位或者第 3 位有进位, 则分别将进位和辅助进位标志位置位, 否则清零。添加无符号整数时, 进位标志位指示发生溢出。如果第 6 位有进位但是第 7 位没有进位, 或者第 7 位有进位但是第 6 位没有进位, 则 OV 置位; 否则 OV 清零。有符号整数相加时, OV 表示两个正操作数之和出现了负数, 或者两个负操作数之和出现了正数。N 和 Z 标志位也会根据结果受到影响。源操作数允许四种寻址模式: 寄存器、直接、寄存器间接或者立即数寻址。

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

ADDC A,Rn

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(A) $\leftarrow (A) + (C) + (Rn)$

[指令码] 38H – 3FH

0	0	1	1	1	r	r	r
Binary 模式				Source 模式			

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

ADDC A,DIRECT

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(A) $\leftarrow (A) + (C) + (\text{direct})$

[指令码] 35H

0	0	1	1	0	1	0	1	直接地址
Binary 模式				Source 模式				

指令长度: 2 2

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

ADDC A,@Ri

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(A) $\leftarrow (A) + (C) + ((Ri))$

[指令码] 36H, 37H

0	0	1	1	0	1	1	i
Binary 模式				Source 模式			

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

ADDC A,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(A) $\leftarrow (A) + (C) + \#data$

[指令码] 34H

0	0	1	1	0	1	0	0	立即数
Binary 模式				Source 模式				

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	2	2
时钟数:	1	1
Hex:	指令码	指令码

AJMP addr11**功能:** 绝对跳转**说明:** AJMP 将程序执行转移到指定的地址, 该地址是在运行时通过串联 PC 的高 5 位 (在 PC 递增两次后)、操作码第 7 到第 5 位和指令的第二个字节而形成的。因此, 目标必须与 AJMP 之后指令的第一个字节位于相同的 2K 程序存储器块内。

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	—	—	—	—	—

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (PC10-0) \leftarrow 页地址

[指令码] 01H, 21H, 41H, 61H, 81H, A1H, C1H, E1H

a10	a9	a8	0	0	0	1	a7	a6	a5	a4	a3	a2	a1	a0
-----	----	----	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Binary 模式	Source 模式
-----------	-----------

指令长度: 2
时钟数: 3
Hex: 指令码

指令码

ANL <dest>,<src>**功能:** 字节操作数的逻辑与**说明:** 在指定变量之间执行按位逻辑与运算并将结果存储在目标变量中。这两个操作数允许 10 种寻址模式组合。当目标是寄存器或者累加器时, 源数可以使用寄存器、直接、寄存器间接或者立即数寻址; 当目标是直接地址时, 源数可以是累加器或者立即数。N 和 Z 标志位会根据结果受到影晌。**注意:** 当该指令用于修改输出端口时, 用作原始端口数据的值将从输出数据锁存器中读取, 而不是输入引脚。**ANL A,Rn**

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
 (A) $\leftarrow (A)$ and (Rn)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 58H – 5FH

0	1	0	1	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式	Source 模式
-----------	-----------

指令长度: 1
时钟数: 1
Hex: 指令码

[A5]指令码

ANL A,Direct

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (A) $\leftarrow (A)$ and (direct)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码]

55H

0	1	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2

2

时钟数: 1

1

Hex: 指令码

指令码

ANL A,@Ri

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(A) $\leftarrow (A)$ and $((Ri))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码]

56H, 57H

0	1	0	1	0	1	i
---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1

2

时钟数: 1

2

Hex: 指令码

[A5]指令码

ANL A,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(A) $\leftarrow (A)$ and #data

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码]

54H

0	1	0	1	0	1	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2

2

时钟数: 1

1

Hex: 指令码

指令码

ANL Direct,A

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(direct) $\leftarrow (direct)$ and (A)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码]

52H

0	1	0	1	0	0	1	0	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2

2

时钟数: 1

1

Hex: 指令码

指令码

ANL Direct,#DATA

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3
 (direct) \leftarrow (direct) and #data

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 53H

0	1	0	1	0	0	1	1	直接地址	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	------	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 3

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

ANL Rmd,Rms

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2
 (Rmd) \leftarrow (Rms) and (Rmd)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 5CH

0	1	0	1	1	1	0	0	s	s	s	s	S	S	S	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ANL WRjd,WRjs

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2
 (WRjd) \leftarrow (WRjs) and (WRjd)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 2DH

0	0	1	0	1	1	1	0	t	t	t	t	T	T	T	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ANL Rm,#DATA

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 3
 (Rm) \leftarrow (Rm) and #data

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 5E(s)0H

0	1	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ANL WRj,#DATA16指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$ (WRj) $\leftarrow (WRj)$ and #data16

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 5E(t)4H

0	1	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	0	立即数高字节	立即数低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ANL Rm,DIR8指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ (Rm) $\leftarrow (Rm)$ and (dir8)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 5E(s)1H

0	1	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ANL WRj,DIR8指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ (WRj) $\leftarrow (WRj)$ and (dir8)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 5E(t)5H

0	1	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 (3 for SFR) 1 (2 for SFR)

Hex: [A5]指令码 指令码

ANL Rm,DIR16指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$ (Rm) $\leftarrow (Rm)$ and (dir16)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 5E(s)3H

0	1	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

ANL WRj,DIR16

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$
 (WRj) $\leftarrow (WRj)$ and (dir16)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 5E(t)7H

0	1	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	1	1	地址高字节	地址低字节
Binary 模式								Source 模式								

指令长度: 5 4
 时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

ANL Rm,@WRj

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
 (Rm) $\leftarrow (Rm)$ and ((WRj))

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 5E(t)9(s)0H

0	1	0	1	1	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1	s	s	s	s	0	0	0	0
Binary 模式								Source 模式														

指令长度: 4 3
 时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

ANL Rm,@DRk

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
 (Rm) $\leftarrow (Rm)$ and ((DRk))

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 5E(u)B(s)0H

0	1	0	1	1	1	0	u	u	u	u	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	0	0
Binary 模式								Source 模式														

指令长度: 4 3
 时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

ANL C,<src-bit>

功能: 位操作数的逻辑与
 说明: 如果源位的布尔值为逻辑 0, 则进位标志位清零; 否则进位标志位保持当前状态。汇编语言中操作数前的斜杠 (“/”) 表示将寻址位的逻辑补码用作源数的值, 但源位本身不受影响。不影响其它标志位。只允许直接位寻址作为源操作数。

ANL C,bit51

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(A) $\leftarrow (C) \text{ and } (\text{bit}51)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	-	-

[指令码] 82H

1	0	0	0	0	0	1	0	位地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2
时钟数: 1 1
Hex: 指令码 指令码

ANL C,/bit51

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(B) $\leftarrow (C) \text{ and } /(\text{bit}51)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	-	-

[指令码] B0H

1	0	1	1	0	0	0	0	位地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2
时钟数: 1 1
Hex: 指令码 指令码

ANL C,bit

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
(A) $\leftarrow (C) \text{ and } (\text{bit})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	-	-

[指令码] A98(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	y	y	y	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

ANL C,/bit

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
(A) $\leftarrow (C) \text{ and } /(\text{bit})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	-	-

[指令码] A9F(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	y	y	y	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3
时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

CJNE <dest-byte>,<src-byte>,rel

功能: 比较, 如果不相等就跳转。

说明: CJNE 比较前两个操作数的大小, 如果它们的值不相等则跳转。将 PC 加上指令最后一个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后递增 PC 到下一条指令的开头。如果无符号整数 <dest-byte> 的值小于无符号整数 <src-byte> 的值, 则进位标志位置位; 否则进位清零。两个操作数都不受影响。前两个操作数允许四种寻址模式组合: 累加器可以与任何直接寻址的字节或者立即数比较, 任何间接内存位置或者工作寄存器都可以与立即数比较。影响 C、N 和 Z 标志位。

CJNE A,Direct,rel

指令操作:

	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$
if	(A)	\neq (direct)
then	(PC)	$\leftarrow (PC) +$ 相对偏移
if	(A)	$<$ (direct)
then	(C)	$\leftarrow 1$
else	(A)	$\leftarrow 0$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	✓	✓

[**指令码**] B5H

1	0	1	1	0	1	0	1	直接地址	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3

3

时钟数: 2/3

2/3

Hex: 指令码 指令码

CJNE A,#DATA,rel

指令操作:

	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$
if	(A)	\neq data
then	(PC)	$\leftarrow (PC) +$ 相对偏移
if	(A)	$<$ data
then	(C)	$\leftarrow 1$
else	(C)	$\leftarrow 0$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	✓	✓

[**指令码**] B4H

1	0	1	1	0	1	0	0	立即数	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3

3

时钟数: 1/3

1/3

Hex: 指令码 指令码

CJNE Rn,#DATA,rel

指令操作:

	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$
if	(Rn)	\neq data
then	(PC)	$\leftarrow (PC) +$ 相对偏移
if	(Rn)	$<$ data
then	(C)	$\leftarrow 1$
else	(C)	$\leftarrow 0$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z

✓	-	-	✓	✓
[指令码] B8H - BFH				
1 0 1 1	1 r r r	立即数	相对地址	
Binary 模式		Source 模式		
指令长度: 3		4		
时钟数: 2/3		3/4		
Hex: 指令码		[A5]指令码		

CJNE @Ri,#DATA,rel

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$		
if	((Ri))	\neq data		
then	(PC)	$\leftarrow (PC) +$ 相对偏移		
if	((Ri))	$<$ data		
then	(C)	$\leftarrow 1$		
else	(C)	$\leftarrow 0$		
影响标志位:				
CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	✓	✓
[指令码] B6H, B7H				
1 0 1 1	0 1 1 i	立即数	相对地址	
Binary 模式		Source 模式		
指令长度: 3		4		
时钟数: 2/3		3/4		
Hex: 指令码		[A5]指令码		

CLR A

功能:	累计器清零			
说明:	累加器被清零（所有的位置位为零）。影响 N 和 Z 标志位。			
指令操作:	(PC) $\leftarrow (PC) + 1$			
(A)	$\leftarrow 0$			
影响标志位:				
CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓
[指令码] E4H				
1 1 1 0	0 1 0 0			
Binary 模式		Source 模式		
指令长度: 1		1		
时钟数: 1		1		
Hex: 指令码		指令码		

CLR bit51

功能:	位清零			
说明:	指定的位被清零（重置为零）。不影响其它标志位。			
指令操作:	(PC) $\leftarrow (PC) + 2$			
bit	$\leftarrow 0$			
影响标志位:				
CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-
[指令码] C2H				
1 1 0 0	0 0 1 0	位地址		

	Binary 模式	Source 模式
指令长度:	2	2
时钟数:	1	1
Hex:	指令码	指令码

CLR C

功能: 进位清零
说明: 进位标志位被清零（重置为零）。不影响其它标志位。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(C) $\leftarrow 0$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-

[指令码] C3H

1	1	0	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式	Source 模式
-----------	-----------

指令长度: 1

时钟数: 1

Hex: 指令码

CLR bit

功能: 位清零
说明: 指定的位被清零（重置为零）。不影响其它标志位。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
(bit) $\leftarrow 0$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] A9C(y)H

1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	y	y	y	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式	Source 模式
-----------	-----------

指令长度: 4

时钟数: 2

Hex: [A5]指令码

CMP <dest>,<src>

功能: 比较
说明: 从目标操作数中减去源操作数。结果不存储在目标操作数中。如果第 7 位需要借位，则 CY（借位）标志位置位；否则清零。当减去有符号整数时，OV 标志位指示正数减去负数出现了负结果，或者指示负数减去正数出现了正结果。本描述中的第 7 位是指操作数的最高有效字节（8、16 或者 32 位）。AC 仅受字节操作数影响。N 和 Z 标志位会根据结果受到影响。源操作数允许四种寻址模式：寄存器、直接、立即数和间接寻址。

CMP Rmd,Rms

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(Rmd) $\leftarrow (Rms)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] BCH

1	0	1	1	1	1	0	0	s	s	s	s	S	S	S	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

CMP WRjd,WRjs

指令操作: (PC) ←(PC) + 2

(WRjd) -(WRjs)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓

[指令码] BDH

1	0	1	1	1	1	0	1	t	t	t	t	T	T	T	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

CMP DRkd,DRks

指令操作: (PC) ←(PC) + 2

(DRkd) -(DRks)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓

[指令码] BFH

1	0	1	1	1	1	1	u	u	u	u	U	U	U	U
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

CMP Rm,#DATA

指令操作: (PC) ←(PC) + 3

(Rm) -#data

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] BE(s)0H

1	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

CMP WRj,#DATA16

指令操作: (PC) ←(PC) + 4

(WRj) -#data16

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓
[指令码]	BE(t)4H				
	1 0 1 1	1 1 1 0	t t t t	0 1 0 0	立即数高字节 立即数低字节
	Binary 模式	Source 模式			
指令长度:	5	4			
时钟数:	2	1			
Hex:	[A5]指令码	指令码			

CMP DRk,#0DATA16

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 4$			
	(DRk)	$\neg \#0data16$			
[指令码]	BE(u)8H				
	1 0 1 1	1 1 1 0	u u u u	1 0 0 0	立即数高字节 立即数低字节
	Binary 模式	Source 模式			
指令长度:	5	4			
时钟数:	2	1			
Hex:	[A5]指令码	指令码			

CMP DRk,#1DATA16

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 4$			
	(DRk)	$\neg \#1data16$			
[指令码]	BE(u)CH				
	1 0 1 1	1 1 1 0	u u u u	1 1 0 0	立即数高字节 立即数低字节
	Binary 模式	Source 模式			
指令长度:	5	4			
时钟数:	2	1			
Hex:	[A5]指令码	指令码			

CMP Rm,Dir8

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$			
	(Rm)	$\neg (\text{dir}8)$			
[指令码]	BE(s)1H				
	1 0 1 1	1 1 1 0	s s s s	0 0 0 1	直接地址
	Binary 模式	Source 模式			
指令长度:	4	3			
时钟数:	2	1			
Hex:	[A5]指令码	指令码			

CMP WRj,Dir8

Hex: [A5]指令码 指令码

CMP Rm,@DRk

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$

(Rm) $\leftarrow ((DRk))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] BE(u)B(s)OH

1	0	1	1	1	0	u	u	u	u	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BE (DRk) B (Rm) 0

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

CPL A

功能: 累加器取反

说明: 累加器的每一位都逻辑取反(逐个取反)。先前为1的位将改变为0, 反之亦然。只影响N和Z标志位。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$

(A) $\leftarrow / (A)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] F4H

1	1	1	1	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 1

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

CPL Bit51

功能: 位取反

说明: 对指定的位变量取反。之前是1的位被改变为0, 反之亦然。不影响其它标志位。

注意: 当该指令用于修改输出引脚时, 用作原始数据的值将从输出数据锁存器中读取, 而不是输入引脚。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$

(bit51) $\leftarrow / (bit51)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] B2H

1	0	1	1	0	0	1	0	位地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

CPL C**功能:** 进位取反**说明:** 对进位标志位取反。之前是 1 的位被改变为零，反之亦然。**指令操作:** (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (C) $\leftarrow \neg(C)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-

[指令码] B3H

1 0 1 1	0 0 1 1
---------	---------

Binary 模式**Source 模式****指令长度:** 1

1

时钟数: 1

1

Hex: 指令码

指令码

CPL Bit**功能:** 位取反**说明:** 对指定的位取反。**指令操作:** (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ (bit) $\leftarrow \neg(\text{bit})$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] A9B(y)H

1 0 1 0	1 0 0 1	1 0 1 1	0 y y y	直接地址
---------	---------	---------	---------	------

Binary 模式**Source 模式****指令长度:** 4

3

时钟数: 2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

DAA**功能:** 十进制加法后调整累加器**说明:** DA A 调整累加器中的 8 位值，该值由之前两个变量（每个变量为压缩 BCD 格式）相加生成，生成两个 4 位数字。任何 ADD 或者 ADDC 指令都可能用来执行加法。如果累加器第 3 到 0 位大于 9 (xxxx1010-xxxx1111)，或者如果 AC 标志位为 1，则将累加器加 6 使得低位半字节生成正确的 BCD 数字。如果低四位域的进位通过所有高位传送，则此内部加法将置位进位标志位，否则却不会清零进位标志位。如果现在置位了进位标志位，或者如果现在四个高位超过九 (1010xxxx-1111xxxx)，这些高位将加六，在高半字节中生成正确的 BCD 数字。同样，如果高位进位，将会置位进位标志位，但不会清零进位。因此，进位标志位指示原始的两个 BCD 变量的和是否大于 100，从而允许多种准确的十进制加法。OV 不受影响。所有这些都发生在一个指令周期内。本质上，该指令通过将累加器加 00H、06H、60H 或者 66H 来执行十进制转换，具体取决于初始累加器和 PSW 条件。影响 C、N 和 Z 标志位。**注意:** DAA 不能简单地将累加器中的十六进制数转换为 BCD 表示法，DAA 也不适用于十进制减法。**指令操作:** (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
if $[(A3-0) > 9] \wedge [(AC) = 1]$
then $(A3-0) \leftarrow (A3-0) + 6$
next if $[(A7-4) > 9] \wedge [(C) = 1]$

then $(A7-4) \leftarrow (A7-4) + 6$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	✓	✓

[指令码] B4H

1 0 1 1	0 1 0 0
---------	---------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 1

时钟数: 3 3

Hex: 指令码 指令码

DEC byte

功能: 递减

说明: 指定的变量减 1。00H 的原始值将下溢到 OFFH。只影响 N 和 Z 标志位。允许使用以下寻址模式: 累加器、寄存器、直接或者寄存器间接寻址。

注意: 当该指令用于修改输出端口时, 用作原始端口数据的值将从输出数据锁存器中读取, 而不是输入引脚。

DEC A

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
 (A) $\leftarrow (A) - 1$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 14H

0 0 0 1	0 1 0 0
---------	---------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 1

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

DEC Rn

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
 (Rn) $\leftarrow (Rn) - 1$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 18H - 1FH

0 0 0 1	1 r r r
---------	---------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

DEC Direct

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (direct) $\leftarrow (direct) - 1$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 15H

0	0	0	1	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2

2

时钟数: 1

1

Hex: 指令码

指令码

DEC @Ri指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (Ri) $\leftarrow ((Ri)) - 1$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 16H, 17H

0	0	0	1	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1

2

时钟数: 1

2

Hex: 指令码

[A5]指令码

DEC <dest>,<src>

功能: 目标值递减

说明: 将目标操作数所指定的变量递减 1、2 或者 4。原始值 00H 将下溢至 OFFH。影响 N 和 Z 标志位。

递减的值编码如下:

vv	值
00	1
01	2
10	3

DEC Rm,#short指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (Rm) $\leftarrow (Rm) - \#short$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 1B(s)(00)VH

0	0	0	1	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	v	v
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3

2

时钟数: 2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

DEC WRj,#short指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (WRj) $\leftarrow (WRj) - \#short$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 1B(t)(01)VH

0	0	0	1	1	0	1	1	t	t	t	t	0	1	v	v
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

DEC DRk,#short

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (DRk) $\leftarrow (DRk) - \#short$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 1B(u)(11v)H

0	0	0	1	1	0	1	1	u	u	u	u	1	1	v	v
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

DIV AB

说明: DIV AB 将累加器中的无符号八位整数除以寄存器 B 中的无符号八位整数。累加器保存商的整数部分, 寄存器 B 保存整数余数。进位和 OV 标志位将被清零。N 和 Z 标志位也会根据结果受到影响。

例外: 如果 B 原来放入 00H, 则返回到累加器和 B 寄存器的值为未定义的。此外, 溢出标志位置位。进位标志位在任何情况下都会被清零。其它标志位未定义。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
 (A15-8) $\leftarrow (A) / (B)$ - 结果的位 15..8
 (A7-0) $\leftarrow (A) / (B)$ - 结果的位 7..0

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	0	-	/*	/*	/*

*) - 如果 B 原来放入 00H, 则 OV=1, N 和 Z 未定义

[指令码] 84H

1	0	0	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 1

时钟数: 6 6

Hex: 指令码 指令码

DIV <dest>,<src>

说明: 在寄存器寻址模式下将寄存器中的无符号整数除以无符号整数操作数, 并清零 CY 和 OV 标志位。对于字节操作数 ($<\text{dest}>, <\text{src}> = \text{Rm}, \text{Rms}$), 结果为 16 位。8 位的商存储在 Rmd 所在字的高字节中, 8 位的余数存储在 Rmd 所在字的低字节中。例如: 寄存器 1 放入 251 (0FBH), 寄存器 5 放入 18 (12H)。执行 DIV R1 指令后, R5 寄存器 1 放入 13 (0DH 或者 00001101B); 寄存器 0 放入 17 (11H 或者 00010001B), 因为 $251 = (13 \times 18) + 17$; 同时 CY 和 OV 位被清零。CY 标志位被清零。如果商的最高有效位已置位, 则 N 标志位置位。如果商为零, 则 Z 标志位置位。

例外: 如果 $<\text{src}>$ 放入 00H, 则两个操作数中返回的值都是未定义的; CY 标志位被清零, OV

标志位置位, 其余标志位未定义。

DIV Rmd,Rms

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$		
	(Rmd)	余数(Rmd) / (Rms)	if <dest> md = 0,2,4,...,14	
	(Rmd+1)	商(Rmd) / (Rms)		
	(Rmd-1)	余数(Rmd) / (Rms)	if <dest> md = 1,3,5,...,15	
	(Rmd)	商(Rmd) / (Rms)		

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	0	-	/*	/*	/*

*) -如果源数原来放入 0, 则 OV=1, N 和 Z 未定义

[指令码] 8CH

1	0	0	0	1	1	0	0	s	s	s	S	S	S	S
Binary 模式								Source 模式						

指令长度: 3 2

时钟数: 7 6

Hex: [A5]指令码 指令码

DIV WRjd,WRjs

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$		
	(WRjd)	余数(WRjd) / (WRjs)	if <dest> jd = 0,4,8,...,28	
	(WRjd+1)	商(WRjd) / (WRjs)		
	(WRjd-1)	余数(WRjd) / (WRjs)	if <dest> jd = 2,6,10,...,30	
	(WRjd)	商(WRjd) / (WRjs)		

对于字操作数 (<dest>,<src> = WRjd,WRjs), 16 位的商在 WR(jd+2) 中, 16 位的余数在 WRjd 中。例如, 对于目标寄存器 WR4, 假设商为 1122H, 余数为 3344H。然后, 将结果存储在这些寄存器文件位置: (4)->0x33、(5)->0x44、(6)->0x11、(7)->0x22。

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	0	-	/*	/*	/*

*) -如果源数原来放入 0, 则 OV=1, N 和 Z 未定义

[指令码] 8DH

1	0	0	0	1	1	0	1	t	t	t	t	T	T	T	T
Binary 模式								Source 模式							

指令长度: 3 2

时钟数: 11 10

Hex: [A5]指令码 指令码

DJNZ <byte>,<rel-addr>

功能: 递减, 如果不为零则跳转

说明: DJNZ 将指定位置的值递减 1, 如果结果值不为零, 则跳转到第二个操作数指定的地址。00H 的原始值将下溢至 OFFH。只影响 N 和 Z 标志位。将 PC 加上指令最后一个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增到下一条指令的第一个字节。递减的位置可以是寄存器或者直接寻址的字节。

注意: 当该指令用于修改输出端口时, 用作原始端口数据的值将从输出数据锁存器中读取, 而不是输入引脚。

DJNZ Rn,rel指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$ $(Rn) \leftarrow (Rn) - 1$

if $(Rn) \neq 0$
 then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] D8H - DFH

1	1	0	1	1	r	r	r	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2 3

时钟数: 2/3 3/4

Hex: 指令码 [A5]指令码

DJNZ Direct,rel指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 3$ $(direct) \leftarrow (direct) - 1$

if $(direct) \neq 0$
 then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] D5H

1	1	0	1	0	1	0	1	直接地址	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3 4

时钟数: 2/3 2/3

Hex: 指令码 [A5]指令码

ECALL <dest>

功能: 扩展调用

说明: 调用位于指定地址的子程序。该指令将程序计数器加 4 以生成下一条指令的地址, 然后将 24 位结果压入堆栈 (高字节在前), 堆栈指针增加 3。然后将 PC 的 8 位高字和 16 位低字分别装载到 ECALL 指令的第二、第三和第四字节。程序继续执行该地址处的指令。因此, 子程序可以在整个 16MB 存储空间中的任何位置开始。不影响标志位。

ECALL addr24指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 4$ $(SP) \leftarrow (SP) + 1$ $((SP)) \leftarrow (PC.23:16)$ $(SP) \leftarrow (SP) + 1$ $((SP)) \leftarrow (PC.15:8)$ $(SP) \leftarrow (SP) + 1$ $((SP)) \leftarrow (PC.7:0)$ $(PC) \leftarrow (addr.23:0)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 9AH

1	0	0	1	1	0	1	0	addr 23-16	addr 15-8	addr 7-0
---	---	---	---	---	---	---	---	------------	-----------	----------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 4 3

Hex: [A5]指令码 指令码

ECALL @DRk

指令操作: (PC) $\leftarrow(\text{PC}) + 4$
 (SP) $\leftarrow(\text{SP}) + 1$
 ((SP)) $\leftarrow(\text{PC}.23:16)$
 (SP) $\leftarrow(\text{SP}) + 1$
 ((SP)) $\leftarrow(\text{PC}.15:8)$
 (SP) $\leftarrow(\text{SP}) + 1$
 ((SP)) $\leftarrow(\text{PC}.7:0)$
 (PC) $\leftarrow((\text{DRk}))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 99(u)8H

1	0	0	1	1	0	0	1	u	u	u	u	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 4 3

Hex: [A5]指令码 指令码

EJMP <dest>

功能: 扩展跳转

说明: 通过把指令的第二、第三和第四个字节加载到 PC 的 8 位高位字和 16 位低位字, 进行无条件跳转到指定地址。因此, 目标可以在整个 16MB 内存空间中的任何位置。不影响标志位。

EJMP addr24指令操作: (PC) $\leftarrow(\text{addr}.23:0)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 8AH

1	0	0	0	1	0	addr 23-16	addr 15-8	addr 7-0
---	---	---	---	---	---	------------	-----------	----------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 4 3

Hex: [A5]指令码 指令码

EJMP @DRk指令操作: (PC) $\leftarrow((\text{DRk}))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 89(u)8H

1	0	0	0	1	0	0	1	u	u	u	u	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 4 3

Hex: [A5]指令码 指令码

ESC

功能: 切换到相反的模式

说明: 以相反的模式继续执行紧接着的指令。除了 PC 之外，没有寄存器或者标志位受到影响。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] A5H

1	0	1	0	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 1

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

ERET

功能: 扩展返回

说明: 依次从堆栈中弹出 PC 的第 3 字节、第 2 字节、第 1 字节和第 0 字节，并将堆栈指针减 3。程序在结果地址处继续执行，通常是马上紧接着 ECALL 之后的指令。不影响标志位。

指令操作: (PC.7:0) $\sim((SP))$

(SP) $\sim(SP) - 1$

(PC.15:8) $\sim((SP))$

(SP) $\sim(SP) - 1$

(PC.23:16) $\leftarrow((SP))$

(SP) $\leftarrow(SP) - 1$

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] AAH

1	0	1	0	1	0
---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 1

时钟数: 4 3

Hex: [A5]指令码 指令码

INC byte

功能: 递增

说明: INC 将指定的变量加 1。原来值 0FFh 将溢出到 00h。只影响 N 和 Z 标志位。允许三种寻址模式：寄存器、直接或者寄存器间接寻址。

注意: 当该指令用于修改输出端口时，用作原始端口数据的值将从输出数据锁存器中读取，而不是输入引脚。

INC A

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(A) $\leftarrow (A) + 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 04H

0	0	0	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1
时钟数: 1
Hex: 指令码 指令码

INC Rn

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(Rn) $\leftarrow (Rn) + 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 08H - 0FH

0	0	0	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2
时钟数: 1 2
Hex: 指令码 [A5]指令码

INC Direct

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
(direct) $\leftarrow (\text{direct}) + 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 05H

0	0	0	0	0	1	直接地址	
---	---	---	---	---	---	------	--

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2
时钟数: 1
Hex: 指令码 指令码

INC @Ri

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
((Ri)) $\leftarrow ((Ri)) + 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 06H, 07H

0	0	0	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2
时钟数: 1 2
Hex: 指令码 [A5]指令码

INC <dest>,<src>

功能: 递增

说明: 将指定变量递增 1、2 或者 4。原来值 OFFH 溢出到 00H。只影响 N 和 Z 标志位。递增值的编码如下:

vv	值
00	1
01	2
10	3

INC Rm,#short

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$

(Rm) $\leftarrow (Rm) + \#short$

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 0B(s)(00v)H

0	0	0	0	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	v	v
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

INC WRj,#short

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$

(WRj) $\leftarrow (WRj) + \#short$

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 0B(t)(01v)H

0	0	0	0	1	0	1	1	t	t	t	t	0	1	v	v
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

INC DRk,#short

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$

(DRk) $\leftarrow (DRk) + \#short$

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 0B(u)(11v)H

0	0	0	0	1	0	1	1	u	u	u	u	1	1	v	v
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

INC DPTR

功能: 递增数据指针

说明: 将 16 位的数据指针加 1。执行 16 位递增（模 2¹⁶）； 数据指针的低字节（DPL）从 OFFH 溢出到 00H 时会向高位字节（DPH）递增。高字节（DPH）溢出不会增加扩展数据指针的高字（DPX = DR56）。只影响 N 和 Z 标志位。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$

(DPTR) $\leftarrow (DPTR) + 1$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] A3H

1	0	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1

时钟数: 1

Hex: 指令码 指令码

JB

功能: 如果置位则跳转

说明: 如果指定的位为 1，则跳转到指定的地址；否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第三个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标，之后将 PC 递增到下一条指令的第一个字节。不修改被检测的位。不影响标志位。

JB Bit51,rel

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$

if $(bit51) = 1$

then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 20H

0	0	1	0	0	0	0	位地址	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	-----	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3

时钟数: 1/3

Hex: 指令码 指令码

JB Bit,rel

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$

if $(bit) = 1$

then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] A92(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	y	y	y	直接地址	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5

时钟数: 2/5

1/3

Hex: [A5]指令码 指令码

JBC

功能: 如果置位则跳转并清零位

说明: 如果指定的位为 1，则跳转到指定的地址；否则继续下一条指令。任何一种情况，都清零指定位。将 PC 加上指令第三个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标，之后将 PC 递增到下一条指令的第一个字节。不影响标志位。

注意: 当该指令用于测试输出引脚时，用作原始数据的值将从输出数据锁存器中读取，而不是输入引脚。

JBC Bit51,rel

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 3$

if $(bit51) = 1$

then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 10H

0	0	0	1	0	0	0	0	位地址	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3

3

时钟数: 1/3

1/3

Hex: 指令码 指令码

JBC Bit,rel

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 3$

if $(bit) = 1$

then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] A91(y)H

1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	y	y	y	直接地址	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 5

4

时钟数: 2/5

1/3

Hex: [A5]指令码 指令码

JC

功能: 如果置位了进位则跳转

说明: 如果进位标志位被置位，则跳转到指定的地址；否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标，之后将 PC 递增两次。不修改被检测的位。不影响标志位。

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$

if $(C) = 1$

then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 40H

0	1	0	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2

时钟数: 1/3 1/3

Hex: 指令码 指令码

JE

功能: 如果相等则跳转

说明: 如果 Z 标志位已置位, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增两次。

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$ if $(Z) = 1$ then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 68H

0	1	1	0	1	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2/5 1/3

Hex: [A5]指令码 指令码

JG

功能: 如果大于则跳转

说明: 如果 Z 标志位和 CY 标志位都清零, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增两次。

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$ if $(Z=0 \text{ and } C=0) = 1$ then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 38H

0	0	1	1	1	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2/5 1/3

Hex: [A5]指令码 指令码

JLE

功能: 如果小于等于则跳转

说明: 如果 Z 标志位和 CY 标志位都已置位, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增两次。

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$ if $(Z=1 \text{ and } C=1) = 1$ then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 28H

0	0	1	0	1	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2/5 1/3

Hex: [A5]指令码 指令码

JMP @A+DPTR

功能: 间接跳转

说明: 把累加器的 8 位无符号内容和 16 位数据指针相加，并将结果和加载到程序计数器。这将是后续指令提取的地址。执行 16 位数加法（模 2^{16} ）：低 8 位的进位传送到高位。累加器和数据指针都没有改变。不影响标志位。指令操作: $(PC) \leftarrow (A) + (DPTR)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 73H

0	1	1	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1 1

时钟数: 4 4

Hex: 指令码 指令码

JNB

功能: 如果位未置位则跳转

说明: 如果指定的位为零，则跳转到指定的地址；否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第三个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标，之后将 PC 递增到下一条指令的第一个字节。不修改被检测的位。不影响标志位。

JNB Bit51,rel指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 3$
if $(bit51) = 0$
then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 30H

0	0	1	1	0	0	0	0	位地址	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3 3

时钟数: 1/3 1/3

Hex: 指令码 指令码

JNB Bit,rel指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 3$
if $(bit) = 0$

then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] A93(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	y	y	y	直接地址	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	------

Binary 模式 **Source 模式**

指令长度: 5 4

时钟数: 2/5 1/3

Hex: [A5]指令码 指令码

JNC

功能: 如果进位未置位则跳转

说明: 如果进位标志位为零，则跳转到指定的地址；否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标，之后将 PC 递增到下一条指令。

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$

if $(C) = 0$

then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 50H

0	1	0	1	0	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 **Source 模式**

指令长度: 2 2

时钟数: 1/3 1/3

Hex: 指令码 指令码

JNE

功能: 如果不相等则跳转

说明: 如果 Z 标志位清零，则跳转到指定的地址；否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标，之后将 PC 递增两次。

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$

if $(Z) = 0$

then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 78H

0	1	1	1	1	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 **Source 模式**

指令长度: 3 2

时钟数: 2/5 1/3

Hex: [A5]指令码 指令码

JNZ

功能: 如果累加器不为零则跳转

说明: 如果累加器的任何一位为 1，则跳转到指定的地址；否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标，之后将 PC 递增两次。

指令操作:	$(PC) \leftarrow (PC) + 2$				
if	$(A) \neq 0$				
then	$(PC) \leftarrow (PC) + rel$				
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-
[指令码]	70H				
	0 1 1 1	0 0 0 0	相对地址		
	Binary 模式	Source 模式			
指令长度:	2	2			
时钟数:	1/3	1/3			
Hex:	指令码	指令码			

JSG

功能: 如果大于则跳转 (有符号)
说明: 如果 Z 标志位清零并且 N 标志位和 OV 标志位具有相同的值, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增两次。

指令操作:	$(PC) \leftarrow (PC) + 2$				
if	$(Z=0 \text{ and } N=OV)$				
then	$(PC) \leftarrow (PC) + rel$				
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-
[指令码]	18H				
	0 0 0 1	1 0 0 0	相对地址		
	Binary 模式	Source 模式			
指令长度:	3	2			
时钟数:	2/5	1/3			
Hex:	[A5]指令码	指令码			

JSGE

功能: 大于等于跳转 (有符号)
说明: 如果 N 标志位和 OV 标志位具有相同的值, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增两次。

指令操作:	$(PC) \leftarrow (PC) + 2$				
if	$(N=OV)$				
then	$(PC) \leftarrow (PC) + rel$				
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-
[指令码]	58H				
	0 1 0 1	1 0 0 0	相对地址		
	Binary 模式	Source 模式			
指令长度:	3	2			
时钟数:	2/5	1/3			
Hex:	[A5]指令码	指令码			

JSL

功能: 如果小于则跳转 (有符号)

说明: 如果 N 标志位和 OV 标志位具有不同的值, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增两次。

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$

if $(N \neq OV)$

then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 48H

0	1	0	0	1	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2/5 1/3

Hex: [A5]指令码 指令码

JSL

功能: 如果小于等于则跳转 (有符号)

说明: 如果 Z 标志位已置位或者如果 N 标志位和 OV 标志位具有不同的值, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增两次。

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$

if $(Z=1 \text{ or } (N \neq OV))$

then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 08H

0	0	0	0	1	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2/5 1/3

Hex: [A5]指令码 指令码

JZ

功能: 如果累加器为零则跳转

说明: 如果累加器的所有位都为零, 则跳转到指定的地址; 否则继续下一条指令。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标, 之后将 PC 递增两次。不修改累加器。不影响标志位。

指令操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 2$

if $(A) = 0$

then $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 60H

0	1	1	0	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2 2

时钟数: 1/3 1/3
 Hex: 指令码 指令码

LCALL

功能: 长调用
说明: 调用位于指定地址的子程序。该指令将程序计数器加 3 以生成下一条指令的地址，然后将 16 位结果压入堆栈（先是低字节），堆栈指针加 2。然后将 PC 的高位和低位字节分别装载到 LCALL 指令的第二和第三字节。程序继续执行该地址处的指令。因此，子程序可以在整个 64KB 程序存储器地址空间中的任何位置开始。不影响标志位。

LCALL addr16

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
 (SP) $\leftarrow (SP) + 1$
 ((SP)) $\leftarrow (PC.7:0)$
 (SP) $\leftarrow (SP) + 1$
 ((SP)) $\leftarrow (PC.15:8)$
 (PC) $\leftarrow (addr.15:0)$

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 12H

0	0	0	1	0	0	1	0	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 3
 时钟数: 3 3
 Hex: 指令码 指令码

LCALL @WRj

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
 (SP) $\leftarrow (SP) + 1$
 ((SP)) $\leftarrow (PC.7:0)$
 (SP) $\leftarrow (SP) + 1$
 ((SP)) $\leftarrow (PC.15:8)$
 (PC) $\leftarrow ((WRj))$

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 99(t)4H

1	0	0	1	1	0	0	1	t	t	t	t	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2
 时钟数: 4 3
 Hex: [A5]指令码 指令码

LJMP

功能: 长跳转
说明: LJMP 通过把指令的第二和第三个字节分别加载到 PC 高位和低位字节，进行无条件跳转到指定地址。因此，目标可以在整个 64KB 程序存储器地址空间中的任何位置。不影响标志位。

LJMP addr16指令操作: (PC) \leftarrow (addr.15:0)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 02H

0	0	0	0	0	0	1	0	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 3

时钟数: 3 3

Hex: 指令码 指令码

LJMP @WRj指令操作: (PC) \leftarrow ((WRj))

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 89(t)4H

1	0	0	0	1	1	0	0	t	t	t	t	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 4 3

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV

功能: 搬运变量

说明: 第二个操作数指定的变量被复制到第一个操作数指定的位置。源数字节不受影响。没有其它寄存器或者标志位受到影响。这是迄今为止最灵活的操作。允许源数和目标寻址模式的 24 种组合。

MOV A,Rn指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 1(A) \leftarrow (Rn)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] E8H - EFH

1	1	1	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

MOV A,Direct指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2(A) \leftarrow (direct)

注: MOV A, ACC 是有效指令。

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] E5H

1	1	1	0	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

MOV A,@Ri指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (A) $\leftarrow ((Ri))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] E6H, E7H

1	1	1	0	0	1	i
---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

MOV A,#DATA指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (A) $\leftarrow \#data$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 74H

0	1	1	1	0	1	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

MOV Rn,A指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (Rn) $\leftarrow (A)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] F8H - FFH

1	1	1	1	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

MOV Rn,Direct指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (Rn) $\leftarrow (\text{direct})$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] A8H - AFH

1	0	1	0	1	r	r	r	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 3

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 [A5]指令码

MOV Rn,#DATA

指令操作: (PC) ←(PC) + 2

(Rn) ←#data

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 78H - 7FH

0	1	1	1	1	r	r	r	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 3

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 [A5]指令码

MOV Direct,A

指令操作: (PC) ←(PC) + 2

(direct) ←(A)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] F5H

1	1	1	1	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

MOV Direct,Rn

指令操作: (PC) ←(PC) + 2

(direct) ←(Rn)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 88H - 8FH

1	0	0	0	1	r	r	r	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 3

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 [A5]指令码

MOV Direct,Direct

指令操作: (PC) $\leftarrow(\text{PC}) + 3$
 (direct) $\leftarrow(\text{direct})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 85H

1	0	0	0	0	1	0	1	源直接地址	目标直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-------	--------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 3
 时钟数: 1 1
 Hex: 指令码 指令码

MOV Direct,@Ri

指令操作: (PC) $\leftarrow(\text{PC}) + 2$
 (direct) $\leftarrow((\text{Ri}))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 86H, 87H

1	0	0	0	0	1	1	i	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 3
 时钟数: 1 2
 Hex: 指令码 [A5]指令码

MOV Direct,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow(\text{PC}) + 2$
 (direct) $\leftarrow \#data$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 75H

0	1	1	1	0	1	0	1	直接地址	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	------	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 3
 时钟数: 1 1
 Hex: 指令码 指令码

MOV @Ri,A

指令操作: (PC) $\leftarrow(\text{PC}) + 1$
 ((Ri)) $\leftarrow(A)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] F6H, F7H

1	1	1	1	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2
 时钟数: 1 2
 Hex: 指令码 [A5]指令码

MOV @Ri,Direct

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2
 ((Ri)) \leftarrow (direct)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] A6H, A7H

1	0	1	0	0	1	1	i	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 3

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

MOV @Ri,#DATA

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2
 ((Ri)) \leftarrow #data

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 76H, 77H

0	1	1	1	0	1	1	i	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 3

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

MOV Rmd,Rms

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2
 (Rmd) \leftarrow (Rms)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7CH

0	1	1	1	1	1	0	0	s	s	s	s	S	S	S	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV WRjd,WRjs

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2
 (WRjd) \leftarrow (WRjs)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7DH

0	1	1	1	1	1	0	1	t	t	t	t	T	T	T	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

MOV DRkd,DRks

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (DRkd) $\leftarrow (DRks)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 7FH

0	1	1	1	1	1	1	u	u	u	u	U	U	U	U
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2
 时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

MOV Rm,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
 (Rm) $\leftarrow \#data$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 7E(s)0H

0	1	1	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3
 时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

MOV WRj,#DATA16

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$
 (WRj) $\leftarrow \#data16$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 7E(t)4H

0	1	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4
 时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

MOV DRk,#0DATA16

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$
 (DRk) $\leftarrow \#0data16$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 7E(u)8H

0	1	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

立即数高字节 立即数低字节

Binary 模式		Source 模式	
指令长度:	5	4	
时钟数:	2	1	
Hex:	[A5]指令码	指令码	

MOV DRk,#1DATA16

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 4$																	
	(DRk)	$\leftarrow \#1data16$																	
影响标志位:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>CY</td><td>AC</td><td>OV</td><td>N</td><td>Z</td></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>		CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	-	-							
CY	AC	OV	N	Z															
-	-	-	-	-															
[指令码]	7E(u)CH																		
	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>u</td><td>u</td><td>u</td><td>u</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>立即数高字节</td><td>立即数低字节</td></tr> </table>		0	1	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	1	0	0	立即数高字节	立即数低字节
0	1	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	1	0	0	立即数高字节	立即数低字节			
Binary 模式		Source 模式																	
指令长度:	5	4																	
时钟数:	2	1																	
Hex:	[A5]指令码	指令码																	

MOV Rm,Dir8

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$																
	(Rm)	$\leftarrow (dir8)$																
影响标志位:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>CY</td><td>AC</td><td>OV</td><td>N</td><td>Z</td></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>		CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	-	-						
CY	AC	OV	N	Z														
-	-	-	-	-														
[指令码]	7E(s)1H																	
	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>s</td><td>s</td><td>s</td><td>s</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>直接地址</td></tr> </table>		0	1	1	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	1	直接地址
0	1	1	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	1	直接地址			
Binary 模式		Source 模式																
指令长度:	4	3																
时钟数:	2	1																
Hex:	[A5]指令码	指令码																

MOV WRj,Dir8

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$																
	(WRj)	$\leftarrow (dir8)$																
影响标志位:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>CY</td><td>AC</td><td>OV</td><td>N</td><td>Z</td></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>		CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	-	-						
CY	AC	OV	N	Z														
-	-	-	-	-														
[指令码]	7E(t)5H																	
	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>t</td><td>t</td><td>t</td><td>t</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>直接地址</td></tr> </table>		0	1	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	1	直接地址
0	1	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	1	直接地址			
Binary 模式		Source 模式																
指令长度:	4	3																
时钟数:	2 (3 for SFR)	1 (2 for SFR)																
Hex:	[A5]指令码	指令码																

MOV DRk,Dir8

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$										
	(DRk)	$\leftarrow (dir8)$										
影响标志位:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>CY</td><td>AC</td><td>OV</td><td>N</td><td>Z</td></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>		CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	-	-
CY	AC	OV	N	Z								
-	-	-	-	-								

[指令码] 7E(u)DH

0	1	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 (5 for SFR) 1 (4 for SFR)

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV Rm,Dir16指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$ (Rm) $\leftarrow (\text{dir16})$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7E(s)3H

0	1	1	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV WRj,Dir16指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$ (WRj) $\leftarrow (\text{dir16})$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7E(t)7H

0	1	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV DRk,Dir16指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$ (DRk) $\leftarrow (\text{dir16})$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7E(u)FH

0	1	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	1	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV Rm,@WRj指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ (Rm) $\leftarrow ((\text{WRj}))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

7E(t)9(s)0H

0	1	1	1	1	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

MOV Rm,@DRk

指令操作: (PC)

←(PC) + 3

(Rm)

←((DRk))

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

7E(u)B(s)0H

0	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

MOV WRjd,@WRjs

指令操作: (PC)

←(PC) + 3

(WRjd)

←((WRjs))

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

OB(u)8(s)0H

0	0	0	0	1	0	1	1	u	u	u	u	1	0	0	0	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

MOV WRj,@DRk

指令操作: (PC)

←(PC) + 3

(WRj)

←((DRk))

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码]

OB(u)A(t)0H

0	0	0	0	1	0	1	1	u	u	u	u	1	0	1	0	t	t	t	t	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度:

4

3

时钟数:

2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

MOV Dir8,Rm

指令操作: (PC) $\leftarrow(\text{PC}) + 3$
 (dir8) $\leftarrow(\text{Rm})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 7A(s)1H

0	1	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3
 时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

MOV Dir8,WRj

指令操作: (PC) $\leftarrow(\text{PC}) + 3$
 (dir8) $\leftarrow(\text{WRj})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 7A(t)5H

0	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3
 时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

MOV Dir8,DRk

指令操作: (PC) $\leftarrow(\text{PC}) + 3$
 (dir8) $\leftarrow(\text{DRk})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 7A(u)DH

0	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3
 时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

MOV Dir16,Rm

指令操作: (PC) $\leftarrow(\text{PC}) + 4$
 (dir16) $\leftarrow(\text{Rm})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] 7A(s)3H

0	1	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4
 时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

MOV Dir16,WRj

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$
 (dir16) $\leftarrow (WRj)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7A(t)7H

0	1	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV Dir16,DRk

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$
 (dir16) $\leftarrow (DRk)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7A(u)FH

0	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	1	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV @WRj,Rm

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
 ((WRj)) $\leftarrow (Rm)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7A(t)9(s)0H

0	1	1	1	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV @DRk,Rm

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
 ((DRk)) $\leftarrow (Rm)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7A(u)B(s)0H

0	1	1	1	1	0	u	u	u	u	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

MOV @WRjd,WRjs

指令操作:	(PC) $\leftarrow (PC) + 3$										
	((WRjd)) $\leftarrow (WRjs)$										
影响标志位:	<table border="1"> <tr> <td>CY</td><td>AC</td><td>OV</td><td>N</td><td>Z</td></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	-	-
CY	AC	OV	N	Z							
-	-	-	-	-							

[指令码]	1B(t)8(T)0H						
	<table border="1"> <tr> <td>0 0 0 1</td><td>1 0 1 1</td><td>t t t t</td><td>1 0 0 0</td><td>T T T T</td><td>0 0 0 0</td></tr> </table>	0 0 0 1	1 0 1 1	t t t t	1 0 0 0	T T T T	0 0 0 0
0 0 0 1	1 0 1 1	t t t t	1 0 0 0	T T T T	0 0 0 0		

Binary 模式 Source 模式
 指令长度: 4 3
 时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

MOV @DRk,WRj

指令操作:	(PC) $\leftarrow (PC) + 3$										
	((DRk)) $\leftarrow (WRj)$										
影响标志位:	<table border="1"> <tr> <td>CY</td><td>AC</td><td>OV</td><td>N</td><td>Z</td></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	-	-
CY	AC	OV	N	Z							
-	-	-	-	-							

[指令码]	1B(u)A(t)0H						
	<table border="1"> <tr> <td>0 0 0 1</td><td>1 0 1 1</td><td>u u u u</td><td>1 0 1 0</td><td>t t t t</td><td>0 0 0 0</td></tr> </table>	0 0 0 1	1 0 1 1	u u u u	1 0 1 0	t t t t	0 0 0 0
0 0 0 1	1 0 1 1	u u u u	1 0 1 0	t t t t	0 0 0 0		

Binary 模式 Source 模式
 指令长度: 4 3
 时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

MOV Rm,@WRj+dis

指令操作:	(PC) $\leftarrow (PC) + 4$										
	((Rm)) $\leftarrow ((WRj)+dis)$										
影响标志位:	<table border="1"> <tr> <td>CY</td><td>AC</td><td>OV</td><td>N</td><td>Z</td></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	-	-
CY	AC	OV	N	Z							
-	-	-	-	-							

[指令码]	09H						
	<table border="1"> <tr> <td>0 0 0 0</td><td>1 0 0 1</td><td>s s s s</td><td>t t t t</td><td>偏移高字节</td><td>偏移低字节</td></tr> </table>	0 0 0 0	1 0 0 1	s s s s	t t t t	偏移高字节	偏移低字节
0 0 0 0	1 0 0 1	s s s s	t t t t	偏移高字节	偏移低字节		

Binary 模式 Source 模式
 指令长度: 5 4
 时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

MOV WRjd,@WRjs+dis

指令操作:	(PC) $\leftarrow (PC) + 4$										
	((WRjd)) $\leftarrow ((WRjs)+dis)$										
影响标志位:	<table border="1"> <tr> <td>CY</td><td>AC</td><td>OV</td><td>N</td><td>Z</td></tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	-	-
CY	AC	OV	N	Z							
-	-	-	-	-							

[指令码]	49H						
	<table border="1"> <tr> <td>0 1 0 0</td><td>1 0 0 1</td><td>t t t t</td><td>T T T T</td><td>偏移高字节</td><td>偏移低字节</td></tr> </table>	0 1 0 0	1 0 0 1	t t t t	T T T T	偏移高字节	偏移低字节
0 1 0 0	1 0 0 1	t t t t	T T T T	偏移高字节	偏移低字节		

Binary 模式		Source 模式	
指令长度:	5	4	
时钟数:	2	1	
Hex:	[A5]指令码	指令码	

MOV Rm,@DRk+dis

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 4$					
	(Rm)	$\leftarrow ((DRk)+dis)$					
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z		
	-	-	-	-	-		
[指令码]	29H						
	0 0 1 0	1 0 0 1	s s s s	u u u u	偏移高字节	偏移低字节	
Binary 模式		Source 模式					
指令长度:	5	4					
时钟数:	2	1					
Hex:	[A5]指令码	指令码					

MOV WRj,@DRk+dis

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 4$					
	(WRj)	$\leftarrow ((DRk)+dis)$					
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z		
	-	-	-	-	-		
[指令码]	69H						
	0 1 1 0	1 0 0 1	t t t t	u u u u	偏移高字节	偏移低字节	
Binary 模式		Source 模式					
指令长度:	5	4					
时钟数:	2	1					
Hex:	[A5]指令码	指令码					

MOV @WRj+dis,Rm

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 4$					
	((WRj)+dis)	$\leftarrow (Rm)$					
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z		
	-	-	-	-	-		
[指令码]	19H						
	0 0 0 1	1 0 0 1	s s s s	t t t t	偏移高字节	偏移低字节	
Binary 模式		Source 模式					
指令长度:	5	4					
时钟数:	2	1					
Hex:	[A5]指令码	指令码					

MOV @WRjd+dis,WRjs

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 4$					
	((WRjd)+dis)	$\leftarrow (WRjs)$					
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z		
	-	-	-	-	-		

[指令码] 59H

0	1	0	1	1	0	0	1	T	T	T	T	t	t	t	t	偏移高字节	偏移低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV @DRk+dis,Rm指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$ ((DRk)+dis) $\leftarrow (Rm)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 39H

0	0	1	1	1	0	0	1	s	s	s	s	u	u	u	u	偏移高字节	偏移低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV @DRk+dis,WRj指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$ ((DRk)+dis) $\leftarrow (WRj)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 79H

0	1	1	1	1	0	0	1	t	t	t	t	u	u	u	u	偏移高字节	偏移低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOV <dest-bit>,<src-bit>

功能: 搬运位数据

说明: 第二个操作数(可直接寻址的位)指定的布尔变量被复制到进位标志位中。没有其它寄存器或者标志位受到影响。

MOV C, Bit51指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (C) $\leftarrow (\text{bit}51)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-

[指令码] A2H

1	0	1	0	0	0	1	0	位地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

MOV C, Bit

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$			
	(C)	$\leftarrow (\text{bit})$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-
[指令码]	A9A(y)H				
	1 0 1 0	1 0 0 1	1 0 1 0	y y y y	直接地址
	Binary 模式	Source 模式			
指令长度:	4	3			
时钟数:	2	1			
Hex:	[A5]指令码	指令码			

MOV Bit51,C

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$			
	(bit51)	$\leftarrow (C)$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-
[指令码]	92H				
	1 0 0 1	0 0 1 0	位地址		
	Binary 模式	Source 模式			
指令长度:	2	2			
时钟数:	1	1			
Hex:	指令码	指令码			

MOV Bit,C

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$			
	(bit)	$\leftarrow (C)$			
影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-
[指令码]	A99(y)H				
	1 0 1 0	1 0 0 1	1 0 0 1	y y y y	直接地址
	Binary 模式	Source 模式			
指令长度:	4	3			
时钟数:	2	1			
Hex:	[A5]指令码	指令码			

MOV DPTR,#DATA16

功能: 数据指针加载 16 位常数

说明: 数据指针加载指定的 16 位常数。16 位常数加载到指令的第二个和第三个字节中。第二个字节 (DPH) 是高位字节, 而第三个字节 (DPL) 是低位字节。不影响标志位。

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$
	DPH	$\leftarrow \text{立即数 } 15..8$
	DPL	$\leftarrow \text{立即数 } 7..0$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
--------	----	----	----	---	---

MOVC

功能: 搬运代码字节

说明: MOVC 指令将代码字节或者程序存储器中的常数加载到累加器中。取出的字节地址是原始的无符号 8 位累加器内容以及 16 位基址寄存器的内容之和，该基址寄存器可以是数据指针也可以是 PC。在后一种情况下，PC 会递增到下一条指令的地址再加上累加器；否则，基址寄存器不会改变。执行 16 位加法，因此低 8 位的进位可以传送到高位。不影响标志位。

MOVC A,@A+DPTR

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$

(A) $\leftarrow ((A) + (DPTR))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 93H

1	0	0	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1

时钟数: 4

Hex: 指令码 指令码

MOVC A,@A+PC

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$

(A) $\leftarrow ((A) + (PC))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 83H

1	0	0	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1

时钟数: 3

Hex: 指令码 指令码

MOVH DRk,#DATA16

功能: 将 16 位立即数搬运到 dword (双字) 寄存器的高位字。

说明: 将 16 位立即数搬运到双字 (32 位) 寄存器的高位字。双字寄存器的低位字不变。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$

(DRk).31-16 $\leftarrow \#data16$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 7A(u)CH

0	1	1	1	1	0	1	0	u	u	u	u	1	1	0	0	立即数高字节	立即数低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOVS WRj,Rm

功能: 将 8 位寄存器搬运到有符号扩展的 16 位寄存器

说明: 将 8 位寄存器的内容搬运到 16 位寄存器的低字节。16 位寄存器的高字节用符号扩展填充, 符号是从 8 位源数寄存器的最高有效位获得的。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (WRj).7-0 $\leftarrow (Rm)$ (WRj).15-8 \leftarrow 符号扩展

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 1AH

0	0	0	1	1	0	t	t	t	t	s	s	s	s
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

MOVX

功能: 搬运外部的

说明: MOVX 指令在累加器和外部数据存储器的一个字节之间传输数据, 因此 MOV 后附加 X。有两种类型的指令, 不同之处在于它们向外部数据内存提供 8 位还是 16 位间接地址。在第一种类型中, 当前寄存器组 R0 或者 R1 中的内容提供了一个 8 位地址, 在第二种 MOVX 指令的类型中, 数据指针生成了一个 16 位地址。

MOVX A,@Ri指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (A) $\leftarrow ((Ri))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] E2H, E3H

1	1	1	0	0	0	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 1

时钟数: 3* 3*

Hex: 指令码 指令码

MOVX A,@DPTR指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (A) $\leftarrow ((DPTR))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

[指令码]

EOH

1	1	1	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1

1

时钟数: 3*

3*

Hex: 指令码

指令码

MOVX @Ri,A指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ ((Ri)) $\leftarrow (A)$

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] F2H, F3H

1	1	1	1	0	0	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1

1

时钟数: 2*

2*

Hex: 指令码

指令码

MOVX @DPTR,A指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ ((DPTR)) $\leftarrow (A)$

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] FOH

1	1	1	1	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1

1

时钟数: 2*

2*

Hex: 指令码

指令码

MOVZ WRj,Rm

功能: 将 8 位寄存器搬运到 16 位寄存器并扩展零

说明: 将 8 位寄存器的内容搬运到 16 位寄存器的低字节。16 位寄存器的高字节用零填充。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (WRj).7-0 $\leftarrow (Rm)$ (WRj).15-8 $\leftarrow 0$

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] OAH

0	0	0	0	1	0	1	0	t	t	t	t	s	s	s	s
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 3

2

时钟数: 2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

MUL

功能: 相乘

说明: 将源数寄存器中的无符号整数与目标寄存器中的无符号整数相乘。只允许寄存器寻址。对于 8 位操作数，结果为 16 位。结果的最高有效字节存储在目标寄存器所在字的低字节中。最低有效字节存储在紧接着的字节寄存器中。如果乘积大于 255(0FFH)，则 OV 标志位置位；否则将被清零。对于 16 位操作数，结果为 32 位。最高有效字存储在目标寄存器所在的双字的低位字中。最低有效字存储在紧接着的字寄存器中。在此操作中，如果乘积大于 0FFFFH，则 OV 标志位置位，否则清零。CY 标志位总是被清零。当置位结果的最高有效字节时 N 标志位置位。当结果为零时 Z 标志位置位。

MUL AB

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 1
 (A) \leftarrow (A) \times (B) - 结果位 7..0
 (B) \leftarrow (A) \times (B) - 结果位 15..8

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	0	-	✓	✓	✓

[**指令码**] A4H

1 0 1 0	0 1 0 0
---------	---------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1

时钟数: 1

Hex: 指令码 指令码

MUL Rmd,Rms

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2
 if
 <dest>md = 0,2,4..,14
 Rmd \leftarrow Rmd \times Rms 的高字节
 Rmd+1 \leftarrow Rmd \times Rms 的低字节
 if
 <dest>md = 1,3,5..,15
 Rmd-1 \leftarrow Rmd \times Rms 的高字节
 Rmd \leftarrow Rmd \times Rms 的低字节

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	0	-	✓	✓	✓

[**指令码**] ACH

1 0 1 0	1 1 0 0	s s s s	S S S S
---------	---------	---------	---------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3

时钟数: 2

Hex: [A5]指令码 指令码

MUL WRjd,WRjs

指令操作: (PC) \leftarrow (PC) + 2
 if
 <dest>jd = 0,4,8..,28
 WRjd \leftarrow WRjd \times WRjs 的高字节
 WRjd+2 \leftarrow WRjd \times WRjs 的低字节

if <dest>jd = 2,6,10.,..,30
WRjd-2←WRjd × WRjs 的高字节
WRjd←WRjd × WRjs 的低字节

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	0	-	✓	✓	✓

[指令码] ADH

1	0	1	0	1	t	t	t	T	T	T	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

NOP

功能: 无操作

说明: 继续执行接下来的指令。除了 PC 之外，不影响任何寄存器或者标志位。

指令操作: (PC) ←(PC) + 1

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 00H

0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 1

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

ORL

功能: 变量的逻辑或

说明: 在指定变量之间执行按位逻辑或运算，将结果存储在目标操作数中。目标操作数可以是寄存器、累加器或者直接地址。这两个操作数允许 12 种寻址模式组合。当目标是累加器时，源数可以是寄存器、直接、寄存器间接或者立即寻址；当目标是直接地址时，源数可以是累加器或者立即数。当目标是寄存器时，源数可以是寄存器、立即、直接和间接寻址。只影响 N 和 Z 标志位。

注意: 当该指令用于修改输出端口时，用作原始端口数据的值将从输出数据锁存器中读取，而不是输入引脚。

ORL A,Rn

指令操作: (PC) ←(PC) + 1

(A) ←(A) or (Rn)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 48H - 4FH

0	1	0	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

ORL A,Dir指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (A) $\leftarrow (A)$ or (direct)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 45H

0 1 0 0	0 1 0 1	直接地址
---------	---------	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2

2

时钟数: 1

1

Hex: 指令码 指令码

ORL A,@Ri指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (A) $\leftarrow (A)$ or ((Ri))

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 46H, 47H

0 1 0 0	0 1 1 i
---------	---------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1

2

时钟数: 1

2

Hex: 指令码 [A5]指令码

ORL A,#DATA指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (A) $\leftarrow (A)$ or #data

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 44H

0 1 0 0	0 1 0 0	立即数
---------	---------	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2

2

时钟数: 1

1

Hex: 指令码 指令码

ORL Dir,A指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (direct) $\leftarrow (\text{direct})$ or (A)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 42H

0 1 0 0	0 0 1 0	直接地址
---------	---------	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2

2

时钟数: 1

1

Hex: 指令码 指令码

ORL Dir,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
 (direct) $\leftarrow (direct) \text{ or } \#data$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 43H

0 1 0 0	0 0 1 1	直接地址	立即数
---------	---------	------	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 3

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

ORL Rmd,Rms

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (Rmd) $\leftarrow (Rms) \text{ or } (Rmd)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 4CH

0 1 0 0	1 1 0 0	s s s s	S S S S
---------	---------	---------	---------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ORL WRjd,WRjs

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (WRjd) $\leftarrow (WRjs) \text{ or } (WRjd)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 4DH

0 1 0 0	1 1 0 1	t t t t	S S S
---------	---------	---------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ORL Rm,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
 (Rm) $\leftarrow (Rm) \text{ or } \#data$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 4E(s)0H

0 1 0 0	1 1 1 0	s s s s	0 0 0 0	立即数
---------	---------	---------	---------	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3
 时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

ORL WRj,#DATA16

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$
 (WRj) $\leftarrow (WRj)$ or #data16

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 4E(t)4H

0	1	0	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	0	立即数高字节	立即数低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	--------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4
 时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

ORL Rm,Dir8

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
 (Rm) $\leftarrow (Rm)$ or (dir8)

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 4E(s)1H

0	1	0	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3
 时钟数: 2 1
 Hex: [A5]指令码 指令码

ORL WRj,Dir8

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
 (WRj) $\leftarrow (WRj)$ or (dir8)

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 4E(t)5H

0	1	0	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3
 时钟数: 2 (3 for SFR) 1 (2 for SFR)
 Hex: [A5]指令码 指令码

ORL Rm,Dir16

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$
 (Rm) $\leftarrow (Rm)$ or (dir16)

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 4E(s)3H

0	1	0	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ORL WRj,Dir16指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$ (WRj) $\leftarrow (WRj)$ or (dir16)

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 4E(t)7H

0	1	0	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ORL Rm,@WRj指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ (Rm) $\leftarrow (Rm)$ or ((WRj))

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 4E(t)9(s)0H

0	1	0	0	1	1	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ORL Rm,@DRk指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ (Rm) $\leftarrow (Rm)$ or ((DRk))

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 4E(u)B(s)0H

0	1	0	0	1	1	1	0	u	u	u	U	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ORL CY,<src-bit>

功能: 位变量的逻辑或

说明: 如果布尔值为逻辑 1，则进位标志位置位；否则进位保持在当前状态。汇编语言中操作数前的斜杠（“/”）表示将寻址位的逻辑补码用作源数的值，但源位本身不受影响。不影响其它标志位。

ORL C, Bit51指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (C) $\leftarrow (C) \text{ or } (\text{bit}51)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-

[指令码] 72H

0	1	1	1	0	0	1	0	位地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

ORL C, /Bit51指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (C) $\leftarrow (C) \text{ or } /(\text{bit}51)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-

[指令码] A0H

1	0	1	0	0	0	0	位地址
---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

ORL C, Bit指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (C) $\leftarrow (C) \text{ or } (\text{bit})$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-

[指令码] A97(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	y	y	y	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

ORL C, /Bit指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (C) $\leftarrow (C) \text{ or } /(\text{bit})$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-

[指令码] A9E(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	y	y	y	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1
Hex: [A5]指令码 指令码

POP

功能: 弹出堆栈

说明: 读取由堆栈指针寻址的片上内存位置的内容, 然后将堆栈指针减 1。在之前内存位置读取的值被传输到新寻址的位置, 该值可以是 8 位或者 16 位。不影响标志位。

POP Dir8

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (dir8) $\leftarrow ((SP))$
 (SP) $\leftarrow (SP) - 1$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] D0H

1	1	0	1	0	0	0	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

POP Rm

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (Rm) $\leftarrow ((SP))$
 (SP) $\leftarrow (SP) - 1$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] DA(s)8H

1	1	0	1	1	0	1	0	s	s	s	s	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

POP WRj

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (WRj) $\leftarrow ((SP))$
 (SP) $\leftarrow (SP) - 2$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] DA(t)9H

1	1	0	1	1	0	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

POP DRk

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (DRk) $\leftarrow ((SP))$
 (SP) $\leftarrow (SP) - 3$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] DA(u)BH

1	1	0	1	1	0	u	u	u	u	1	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

PUSH

功能: 压入堆栈

说明: 将堆栈指针加 1。然后将指定变量的内容复制到堆栈指针寻址的片上内存位置。不影响标志位。

PUSH Dir8

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (SP) $\leftarrow (SP) + 1$
 ((SP)) $\leftarrow (\text{dir8})$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] COH

1	1	0	0	0	0	直接地址
---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

PUSH #DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (SP) $\leftarrow (SP) + 1$
 ((SP)) $\leftarrow \#data$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] CA02H

1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

PUSH #DATA16指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$

(SP)	$\leftarrow (SP) + 1$															
((SP))	$\leftarrow \text{MSB } \#data$															
(SP)	$\leftarrow (SP) + 1$															
((SP))	$\leftarrow \text{LSB } \#data$															
影响标志位:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>CY</td><td>AC</td><td>OV</td><td>N</td><td>Z</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	-	-					
CY	AC	OV	N	Z												
-	-	-	-	-												
[指令码]	CA06H															
	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>立即数高字节</td><td>立即数低字节</td></tr></table>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	立即数高字节	立即数低字节
1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	立即数高字节	立即数低字节		
	Binary 模式 Source 模式															
指令长度:	5	4														
时钟数:	2	1														
Hex:	[A5]指令码	指令码														

PUSH Rm

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$														
(SP)	$\leftarrow (SP) + 1$															
((SP))	$\leftarrow (Rm)$															
影响标志位:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>CY</td><td>AC</td><td>OV</td><td>N</td><td>Z</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>		CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	-	-				
CY	AC	OV	N	Z												
-	-	-	-	-												
[指令码]	CA(s)8H															
	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>s</td><td>s</td><td>s</td><td>s</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>		1	1	0	0	1	0	s	s	s	s	1	0	0	0
1	1	0	0	1	0	s	s	s	s	1	0	0	0			
	Binary 模式 Source 模式															
指令长度:	3	2														
时钟数:	2	1														
Hex:	[A5]指令码	指令码														

PUSH WRj

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$														
(SP)	$\leftarrow (SP) + 1$															
((SP))	$\leftarrow (WRj)$															
(SP)	$\leftarrow (SP) + 1$															
影响标志位:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>CY</td><td>AC</td><td>OV</td><td>N</td><td>Z</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>		CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	-	-				
CY	AC	OV	N	Z												
-	-	-	-	-												
[指令码]	CA(t)9H															
	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>t</td><td>t</td><td>t</td><td>t</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>		1	1	0	0	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1
1	1	0	0	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1			
	Binary 模式 Source 模式															
指令长度:	3	2														
时钟数:	2	1														
Hex:	[A5]指令码	指令码														

PUSH DRk

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$										
(SP)	$\leftarrow (SP) + 1$											
((SP))	$\leftarrow (DRk)$											
(SP)	$\leftarrow (SP) + 3$											
影响标志位:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>CY</td><td>AC</td><td>OV</td><td>N</td><td>Z</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>		CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	-	-
CY	AC	OV	N	Z								
-	-	-	-	-								

RET**功能:** 从子程序返回**说明:** RET 依次从堆栈中弹出 PC 的高位和低位字节, 堆栈指针减 2。程序在结果地址处继续执行, 通常是紧跟在 ACALL 或者 LCALL 之后的指令。不影响标志位。

指令操作: (PC15-8) $\leftarrow((SP))$
 (SP) $\leftarrow(SP) - 1$
 (PC7-0) $\leftarrow((SP))$
 (SP) $\leftarrow(SP) - 1$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] 22H

0	0	1	0	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 **Source 模式**

指令长度: 1 1
时钟数: 3 3
Hex: 指令码 指令码

RETI**功能:** 从中断返回**说明:** 该指令从堆栈中弹出两个或者四个字节, 具体取决于 CONFIG1 寄存器中的 INTR 位。如果 INTR = 0, RETI 将 PC 的高字节和低字节依次从堆栈中弹出, 并用作 FF:区域的 16 位返回地址。堆栈指针减 2。不影响其它寄存器, PSW 和 PSW1 都不会自动恢复到中断前的状态。如果 INTR = 1, RETI 从堆栈中弹出四个字节: PSW1 和 PC 的三个字节。PC 的三个字节是返回地址, 它可以是 16MB 内存空间中的任何位置。堆栈指针减四。PSW1 恢复到中断前状态, 但 PSW 没有恢复到中断前状态。不影响其它寄存器。对于 INTR 的任意值, 硬件都会恢复中断逻辑以接收跟刚处理的中断具有相同优先级的其它中断。程序在返回地址继续执行, 该地址通常是检测到中断请求之后的指令。如果有相同或者较低优先级的中断在等待时执行了 RETI 指令, 则在处理等待中断之前先执行该条指令。

指令操作:	INTR=1:	INTR=0:
(PC15-8)	$\leftarrow((SP))$	(PC15-8) $\leftarrow((SP))$
(SP)	$\leftarrow(SP) - 1$	(SP) $\leftarrow(SP) - 1$
(PC7-0)	$\leftarrow((SP))$	(PC7-0) $\leftarrow((SP))$
(SP)	$\leftarrow(SP) - 1$	(SP) $\leftarrow(SP) - 1$
(PC23-16)	$\leftarrow((SP))$	
(SP)	$\leftarrow(SP) - 1$	
PSW1	$\leftarrow((SP))$	
(SP)	$\leftarrow(SP) - 1$	

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

[指令码]

32H

0	0	1	1	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1

1

时钟数: 3

3

Hex: 指令码

指令码

RL

功能: 累加器循环左移

说明: 累加器中的八位向左循环移动一位。第 7 位循环到第 0 位的位置。只影响 N 和 Z 标志位。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (An + 1) $\leftarrow (An) n = 0-6$ (A0) $\leftarrow (A7)$

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码]

23H

0	0	1	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1

1

时钟数: 1

1

Hex: 指令码

指令码

RLC

功能: 带进位标志位累加器循环左移

说明: 累加器中的八位和进位标志位一起向左循环移动一位。第 7 位移入进位标志位; 进位标志位的之前状态移入第 0 位的位置。N 和 Z 标志位也会受到影响。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (An + 1) $\leftarrow (An) n = 0-6$ (A0) $\leftarrow (C)$ (C) $\leftarrow (A7)$

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	✓	✓

[指令码]

33H

0	0	1	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 1

1

时钟数: 1

1

Hex: 指令码

指令码

RR

功能: 累加器循环右移

说明: 累加器中的八位向右循环移动一位。第 0 位循环到第 7 位的位置。只影响 N 和 Z 标志位。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (An) $\leftarrow (An + 1) n = 0-6$ (A7) $\leftarrow (A0)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 03H

0 0 0 0	0 0 1 1
---------	---------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 1

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

RRC

功能: 带进位标志位累加器循环右移

说明: 累加器中的八位和进位标志位一起向右循环移动一位。第 0 位移入进位标志位; 进位标志位的之前状态移入第 7 位的位置。N 和 Z 标志位也会受到影响。

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 1$
	(An)	$\leftarrow (An + 1) n = 0-6$
	(A7)	$\leftarrow (C)$
	(C)	$\leftarrow (A0)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	✓	✓

[指令码] 13H

0 0 0 1	0 0 1 1
---------	---------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 1

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

SETB

功能: 置位

说明: SETB 将指定位置位为 1。SETB 可以对进位标志位或者任何可直接寻址的位进行操作。不影响其它标志位。

SETB C

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 1$
	(C)	$\leftarrow 1$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	-	-	-

[指令码] D3H

1 1 0 1	0 0 1 1
---------	---------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 1

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

SETB Bit51

指令操作:	(PC)	$\leftarrow (PC) + 2$
	(bit51)	$\leftarrow 1$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码]

D2H

1	1	0	1	0	0	1	0	位地址
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2

2

时钟数: 1

1

Hex: 指令码

指令码

SETB Bit指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ (bit) $\leftarrow 1$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码]

A9D(y)H

1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	y	y	y	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 4

3

时钟数: 2

1

Hex: [A5]指令码

指令码

SJMP

功能: 短跳转

说明: 程序控制无条件地跳转到指定的地址。将 PC 加上指令第二个字节中的有符号相对偏移来计算跳转目标，然后 PC 递增两次。因此，允许的目标的范围是从该指令之前的 128 个字节到它之后的 127 个字节之间。不影响标志位。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (PC) $\leftarrow (PC) + rel$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码]

80H

1	0	0	0	0	0	0	相对地址
---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式

Source 模式

指令长度: 2

2

时钟数: 3

3

Hex: 指令码

指令码

SLL

功能: 逻辑左移 1 位

说明: 将指定变量左移 1 位，将最低有效位替换为零。移出的位最高有效位 (MSB) 存储在 CY 位中。N 和 Z 标志位也受到影响。

SLL Rm指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (Rm).a + 1 $\leftarrow (Rm).a$ (Rm).0 $\leftarrow 0$

CY $\leftarrow(Rm).7$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	✓	✓

[指令码] 3E(s)OH

0	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 **Source 模式**

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

SLL WRj

指令操作: (PC) $\leftarrow(PC) + 2$

(WRj).b + 1 $\leftarrow(WRj).b$

(WRj).0 $\leftarrow 0$

CY $\leftarrow(WRj).15$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	✓	✓

[指令码] 3E(t)4H

0	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 **Source 模式**

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

SRA

功能: 算术右移 1 位 (有符号)

说明: 将指定的变量进行算术右移 1 位。最高有效位不变。移出的位 (LSB) 存储在 CY 位中。N 和 Z 标志位也受到影响。

SRA Rm

指令操作: (PC) $\leftarrow(PC) + 2$

(Rm).7 $\leftarrow(Rm).7$

(Rm).a $\leftarrow(Rm).a+1$

CY $\leftarrow(Rm).0$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	✓	✓

[指令码] 0E(s)OH

0	0	0	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 **Source 模式**

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

SRA WRj

指令操作: (PC) $\leftarrow(PC) + 2$

(WRj).15 $\leftarrow(WRj).15$

(WRj).b $\leftarrow (WRj).b + 1$
CY $\leftarrow (WRj).0$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	✓	✓

[指令码] 0E(t)4H

0	0	0	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 **时钟数:** 2 **Hex:** [A5]指令码 指令码

SRL**功能:** 逻辑右移 1 位**说明:** SRL 将指定变量右移 1 位, 将最高有效位替换为零。移出的位 (LSB) 存储在 CY 位中。N 和 Z 标志位也受到影响。**SRL Rm**

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(Rm).7 $\leftarrow (Rm).0$
(Rm).a $\leftarrow (Rm).a+1$
CY $\leftarrow (Rm).0$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	✓	✓

[指令码] 1E(s)0H

0	0	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 **时钟数:** 2 **Hex:** [A5]指令码 指令码

SRL WRj

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
(WRj).15 $\leftarrow 0$
(WRj).b $\leftarrow (WRj).b + 1$
CY $\leftarrow (WRj).0$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	-	✓	✓

[指令码] 1E(t)4H

0	0	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 **时钟数:** 2 **Hex:** [A5]指令码 指令码

SUB**功能:** 相减

说明: 从目标操作数中减去指定的变量, 将结果留在目标操作数中。如果第 7 位需要借位, 则 SUB 置位 CY 标志位 (借位), 否则清零 CY 位。当有符号整数相减时, OV 标志位表示正数减负数时出现了负数, 或者负数减正数时出现了正结果。本说明中的第 7 位是指操作数的最高有效字节 (8、16 或者 32 位)。源操作数允许四种寻址模式: 立即、间接、寄存器和直接寻址。除了 AC, 所有标志位都受到影响, 它不影响字和双字减法。

SUB Rmd,Rms

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (Rmd) $\leftarrow (Rmd) - (Rms)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 9CH

1	0	0	1	1	1	0	0	s	s	s	s	S	S	S	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

SUB WRjd,WRjs

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (WRjd) $\leftarrow (WRjd) - (WRjs)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓

[指令码] 9DH

1	0	0	1	1	1	0	1	t	t	t	t	T	T	T	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

SUB DRkd,DRks

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (DRkd) $\leftarrow (DRkd) - (DRks)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	-	✓	✓	✓

[指令码] 9FH

1	0	0	1	1	1	1	u	u	u	u	U	U	U	U
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

SUB Rm,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
 (Rm) $\leftarrow (Rm) - \#data$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z

✓	✓	✓	✓	✓
[指令码] 9E(s)0H				
1 0 0 1	1 1 1 0	s s s s	0 0 0 0	立即数
Binary 模式		Source 模式		
指令长度: 4		3		
时钟数: 2		1		
Hex: [A5]指令码		指令码		

SUB WRj,#DATA16

指令操作:	(PC)	←(PC) + 4			
	(WRj)	←(WRj) - #data16			
影响标志位:					
	CY	AC	OV	N	Z
[指令码] 9E(t)4H					
	1 0 0 1	1 1 1 0	t t t t	0 1 0 0	立即数高字节 立即数低字节
Binary 模式		Source 模式			
指令长度: 5		4			
时钟数: 2		1			
Hex: [A5]指令码		指令码			

SUB DRk,#0DATA16

指令操作:	(PC)	←(PC) + 4			
	(DRk)	←(DRk) - #data16			
影响标志位:					
	CY	AC	OV	N	Z
[指令码] 9E(u)8H					
	1 0 0 1	1 1 1 0	u u u u	1 0 0 0	立即数高字节 立即数低字节
Binary 模式		Source 模式			
指令长度: 5		4			
时钟数: 2		1			
Hex: [A5]指令码		指令码			

SUB Rm,Dir8

指令操作:	(PC)	←(PC) + 3			
	(Rm)	←(Rm) - (dir8)			
影响标志位:					
	CY	AC	OV	N	Z
[指令码] 9E(s)1H					
	1 0 0 1	1 1 1 0	s s s s	0 0 0 1	直接地址
Binary 模式		Source 模式			
指令长度: 4		3			
时钟数: 2		1			
Hex: [A5]指令码		指令码			

SUB WRj,Dir8

指令操作: (PC) ←(PC) + 3

(WRj) ←(WRj) - (dir8)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	✓	✓	✓

[指令码] 9E(t)5H

1	0	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 (3 for SFR) 1 (2 for SFR)

Hex: [A5]指令码 指令码

SUB Rm,Dir16

指令操作: (PC) ←(PC) + 4

(Rm) ←(Rm) - (dir16)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 9E(s)3H

1	0	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

SUB WRj,Dir16

指令操作: (PC) ←(PC) + 4

(WRj) ←(WRj) - (dir16)

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	-	✓	✓	✓

[指令码] 9E(t)7H

1	0	0	1	1	1	0	t	t	t	t	0	1	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

SUB Rm,@WRj

指令操作: (PC) ←(PC) + 3

(Rm) ←(Rm) - ((WRj))

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 9E(t)9(s)0H

1	0	0	1	1	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

SUB Rm,@DRk

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
 (Rm) $\leftarrow (Rm) - ((DRk))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 9E(u)B(s)OH

1	0	0	1	1	1	0	u	u	u	U	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

SUBB A,<src-byte>

功能: 借位减法

说明: SUBB 从累加器中一起减去指定的变量和进位标志位, 将结果留在累加器中。如果第 7 位需要借位, 则 SUBB 置位进位(借位)标志位, 否则清零 C。(如果在执行 SUBB 指令之前 C 已置位, 这表示在多种准确的减法中的上一步需要借位, 因此从累加器中减去进位以及源操作数)。如果第 3 位需要借位, 则 AC 置位, 否则清零。如果需要借位到第 6 位而不是第 7 位, 或者需要借位到第 7 位而不是第 6 位, 则 OV 置位。OV 标志位表示正数减负数时出现了负数, 或者负数减正数时出现了正数。源操作数允许四种寻址模式: 寄存器、直接、寄存器间接或者立即数寻址。所有标志位都会受到影响。

SUBB A,Rn

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
 (A) $\leftarrow (A) - (C) - (Rn)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 98H - 9FH

1	0	0	1	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

SUBB A,Direct

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (A) $\leftarrow (A) - (C) - (\text{direct})$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 95H

1	0	0	1	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

SUBB A,@Ri

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
 (A) $\leftarrow (A) - (C) - ((Ri))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 96H, 97H

1	0	0	1	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2
 时钟数: 1 2
 Hex: 指令码 [A5]指令码

SUBB A,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (A) $\leftarrow (A) - (C) - \#data$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
✓	✓	✓	✓	✓

[指令码] 94H

1	0	0	1	0	1	0	0	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2
 时钟数: 1 1
 Hex: 指令码 指令码

SWAP A

功能: 累加器交换半字节

说明: SWAP A 交换累加器的低位和高位半字节（四位域）（第 3 到第 0 位和第 7 到第 4 位）。该操作也可以认为是一个四位循环指令。只影响 N 和 Z 标志位。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
 (A3-0) $\leftarrow (A7-4)$
 (A7-4) $\leftarrow (A3-0)$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] C4H

1	1	0	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 1
 时钟数: 1 1
 Hex: 指令码 指令码

TRAP

功能: 作为 NOP 执行

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	-	-

[指令码] B9H

1	0	1	1	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 1

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

XCH A,<byte>

功能: 累加器交换字节变量

说明: XCH 将指定变量的内容加载到累加器, 同时将之前累加器内容写入指定变量。源数、目标操作数可以使用寄存器、直接或者寄存器间接寻址。不影响标志位。

XCH A,Rn指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (A) $\leftrightarrow (R_n)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] C8H - CFH

1	1	0	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

XCH A,Direct指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (A) $\leftrightarrow (\text{direct})$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] C5H

1	1	0	0	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 2

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

XCH A,@Ri指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$ (A) $\leftrightarrow ((R_i))$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] C6H, C7H

1	1	0	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

XCHD A,@Ri

功能: 半字节交换数字

说明: XCHD 将累加器的低半字节（第 3 到第 0 位，通常表示十六进制或者 BCD 数字）与指定寄存器间接寻址的内部内存位置的半字节交换。每个寄存器的高位半字节（第 7 到第 4 位）不受影响。不影响标志位。

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$

(A3-0) $\leftrightarrow ((Ri)3-0)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

[指令码] D6H, D7H

1	1	0	1	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

XRL

功能: 变量的逻辑异或

说明: 在指定变量之间执行按位逻辑异或运算，将结果存储在目标中。目标操作数可以是累加器、寄存器或者直接地址。这两个操作数允许 12 种寻址模式组合。当目标是累加器或者寄存器时，源数可以是寄存器、直接、寄存器间接或者立即数寻址；当目标是直接地址时，源数可以是累加器或者立即数。只影响 N 和 Z 标志位。

注意: 当该指令用于修改输出端口时，用作原始端口数据的值将从输出数据锁存器中读取，而不是输入引脚。

XRL A,Rn

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$

(A) $\leftarrow (A) \text{xor } (Rn)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 68H - 6FH

0	1	1	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 1 2

时钟数: 1 2

Hex: 指令码 [A5]指令码

XRL A,Direct

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$

(A) $\leftarrow (A) \text{xor } (\text{direct})$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 65H

0	1	1	0	0	1	0	1	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 2 3
 时钟数: 1 1
 Hex: 指令码 指令码

XRL A,@Ri

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 1$
 (A) $\leftarrow (A) \text{xor } ((Ri))$
 影响标志位: CY AC OV N Z
 - - - ✓ ✓
 [指令码] 66H, 67H

0	1	1	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

 Binary 模式 Source 模式
 指令长度: 1 2
 时钟数: 1 2
 Hex: 指令码 [A5]指令码

XRL A,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (A) $\leftarrow (A) \text{xor } \#data$
 影响标志位: CY AC OV N Z
 - - - ✓ ✓
 [指令码] 64H

0	1	1	0	0	1	0	1	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	-----

 Binary 模式 Source 模式
 指令长度: 2 2
 时钟数: 1 1
 Hex: 指令码 指令码

XRL Direct,A

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$
 (direct) $\leftarrow (\text{direct}) \text{xor } (A)$
 影响标志位: CY AC OV N Z
 - - - ✓ ✓
 [指令码] 62H

0	1	1	0	0	0	1	0	直接地址
---	---	---	---	---	---	---	---	------

 Binary 模式 Source 模式
 指令长度: 2 2
 时钟数: 1 1
 Hex: 指令码 指令码

XRL Direct,#DATA

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$
 (direct) $\leftarrow (\text{direct}) \text{xor } \#data$
 影响标志位: CY AC OV N Z
 - - - ✓ ✓
 [指令码] 63H

0	1	1	0	0	0	1	1	直接地址	立即数
---	---	---	---	---	---	---	---	------	-----

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 3

时钟数: 1 1

Hex: 指令码 指令码

XRL Rmd,Rms指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (Rmd) $\leftarrow (Rms) \text{ xor } (Rmd)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 6CH

0	1	1	0	1	1	0	0	s	s	s	s	S	S	S	S
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

XRL WRjd,WRjs指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 2$ (WRjd) $\leftarrow (WRjs) \text{ xor } (WRjd)$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 6DH

0	1	1	0	1	1	0	1	t	t	t	t	T	T	T	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 3 2

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

XRL Rm,#DATA指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 3$ (Rm) $\leftarrow (Rm) \text{ xor } \#data$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	✓	✓

[指令码] 6E(s)0H

0	1	1	0	1	1	1	0	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 Source 模式

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

XRL WRj,#DATA16指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$ (WRj) $\leftarrow (WRj) \text{ xor } \#data16$

影响标志位:	CY	AC	OV	N	Z
	-	-	-	-	-

	-	-	-	✓	✓
[指令码]	6E(t)4H				
Binary 模式		Source 模式			
指令长度:		5 4			
时钟数:		2 1			
Hex:		[A5]指令码 指令码			

XRL Rm,Dir8

	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$													
	(Rm)	$\leftarrow (Rm) \text{ xor } (\text{dir8})$													
影响标志位:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">CY</td><td style="width: 25%;">AC</td><td style="width: 25%;">OV</td><td style="width: 25%;">N</td><td style="width: 25%;">Z</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td></tr> </table>				CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	✓	✓
CY	AC	OV	N	Z											
-	-	-	✓	✓											
[指令码]		6E(s)1H													
Binary 模式		Source 模式													
指令长度:		4 3													
时钟数:		2 1													
Hex:		[A5]指令码 指令码													

XRL WRj,Dir8

	(PC)	$\leftarrow (PC) + 3$													
	(WRj)	$\leftarrow (WRj) \text{ xor } (\text{dir8})$													
影响标志位:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">CY</td><td style="width: 25%;">AC</td><td style="width: 25%;">OV</td><td style="width: 25%;">N</td><td style="width: 25%;">Z</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td></tr> </table>				CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	✓	✓
CY	AC	OV	N	Z											
-	-	-	✓	✓											
[指令码]		6E(t)5H													
Binary 模式		Source 模式													
指令长度:		4 3													
时钟数:		2 (3 for SFR) 1 (2 for SFR)													
Hex:		[A5]指令码 指令码													

XRL Rm,Dir16

	(PC)	$\leftarrow (PC) + 4$													
	(Rm)	$\leftarrow (Rm) \text{ xor } (\text{dir16})$													
影响标志位:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">CY</td><td style="width: 25%;">AC</td><td style="width: 25%;">OV</td><td style="width: 25%;">N</td><td style="width: 25%;">Z</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td></tr> </table>				CY	AC	OV	N	Z	-	-	-	✓	✓
CY	AC	OV	N	Z											
-	-	-	✓	✓											
[指令码]		6E(s)3H													
Binary 模式		Source 模式													
指令长度:		5 4													
时钟数:		2 1													
Hex:		[A5]指令码 指令码													

XRL WRj,Dir16

指令操作: (PC) $\leftarrow (PC) + 4$

(WRj) $\leftarrow(\text{WRj}) \text{ xor } (\text{dir16})$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 6E(t)7H

0	1	1	0	1	1	0	1	t	t	t	t	0	1	1	1	地址高字节	地址低字节
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

Binary 模式 **Source 模式**

指令长度: 5 4

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

XRL Rm,@WRj

指令操作: (PC) $\leftarrow(\text{PC}) + 3$

(Rm) $\leftarrow(\text{Rm}) \text{ xor } ((\text{WRj}))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 6E(t)9(s)0H

0	1	1	0	1	1	1	0	t	t	t	t	1	0	0	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 **Source 模式**

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

XRL Rm,@DRk

指令操作: (PC) $\leftarrow(\text{PC}) + 3$

(Rm) $\leftarrow(\text{Rm}) \text{ xor } ((\text{DRk}))$

影响标志位:

CY	AC	OV	N	Z
-	-	-	✓	✓

[指令码] 6E(u)B(s)0H

0	1	1	0	1	1	1	0	u	u	u	u	1	0	1	1	s	s	s	s	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Binary 模式 **Source 模式**

指令长度: 4 3

时钟数: 2 1

Hex: [A5]指令码 指令码

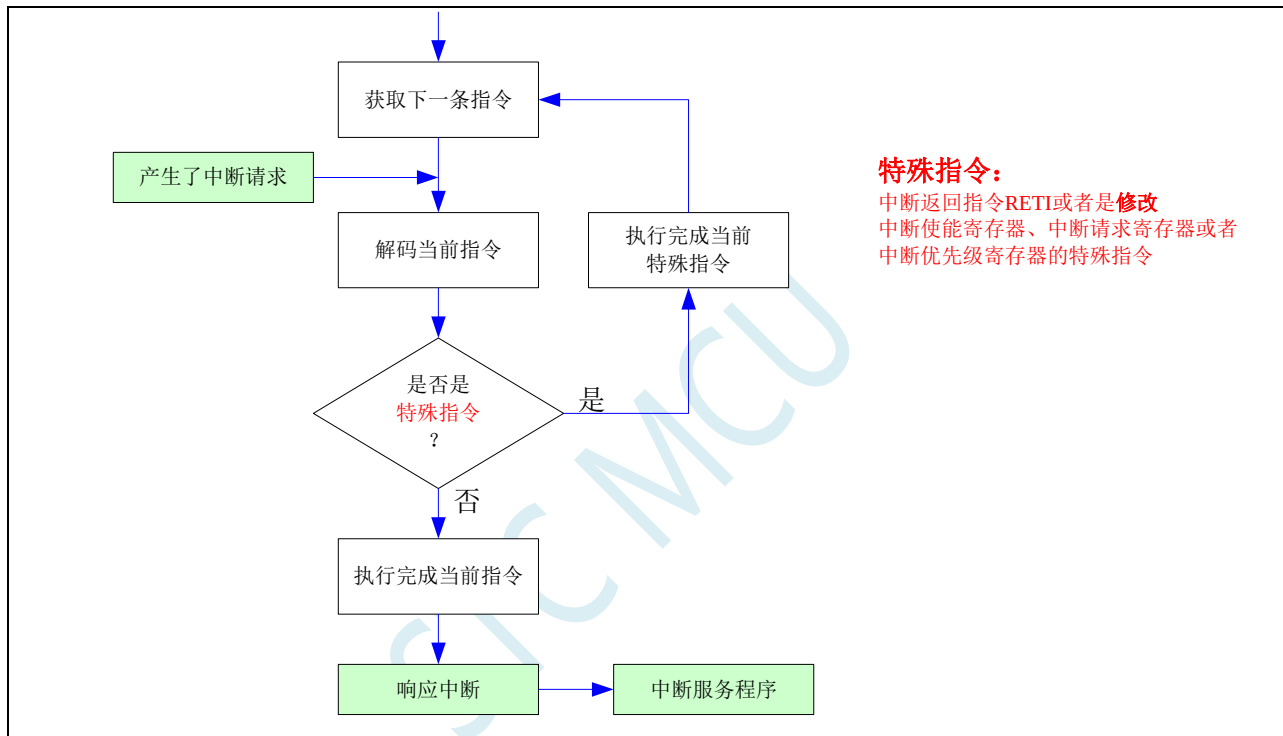
A.3 多级流水线内核的中断响应

STC 的增强型 8051（例如：STC8G/STC8H 系列）和 **32 位 8051**（例如：STC32G 系列）的 MCU 内核为多级流水线设计，在中断响应方面的设计和传统的 8051（例如：STC89C52 系列）略有差异。

对于传统的 8051（例如：STC89C52 系列）：

如果当前正在执行的指令是中断返回指令 RETI 或者是访问中断使能寄存器、中断请求寄存器或者中断优先级寄存器的特殊指令时，CPU 但等当前的这条特殊的指令执行完，再执行一条指令才能响应中断请求；

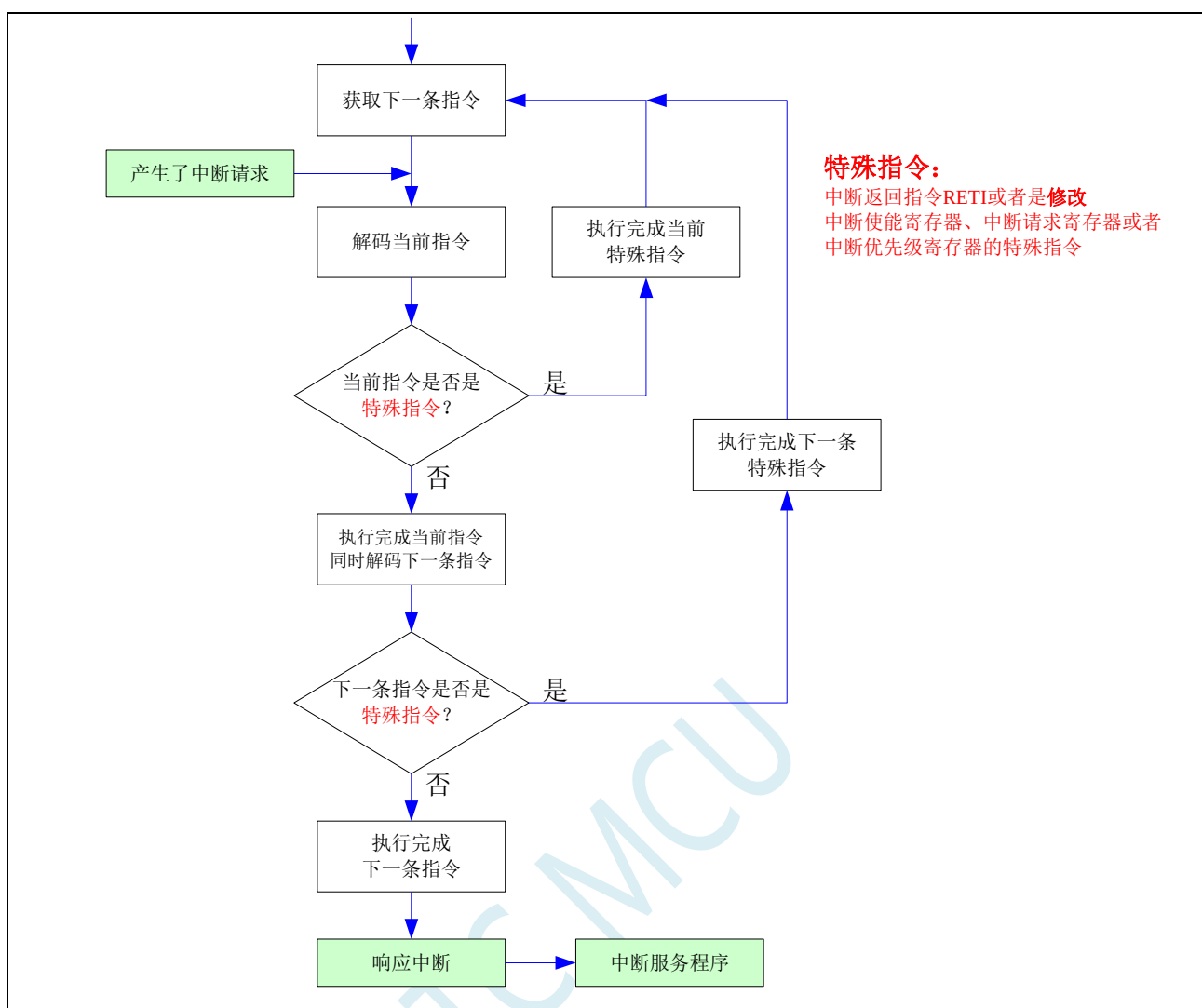
如果当前正在执行的指令不是上面所指的特殊指令，则等当前指令执行完成后就立即响应中断请求；



对于 STC 的增强型 8051 单片机（例如：STC8G/STC8H 系列），由于是多级流水线设计，响应中断上会比传统的 8051（例如：STC89C52 系列）再多执行一条语句：

如果当前正在执行的指令是中断返回指令 RETI 或者是访问中断使能寄存器、中断请求寄存器或者中断优先级寄存器的特殊指令时，CPU 但等当前的这条特殊的指令执行完，同时解码下一条指令，直到下一条指令不是特殊指令，则等下一条指令执行完成才能响应中断请求；

如果当前正在执行的指令不是上面所指的特殊指令，则等当前指令执行完成后，同时会解码下一条指令，如果下一条也不是特殊指令，则会等下一条指令执行完成后再立即响应中断请求；



附录B 逻辑代数的基础

——无微机原理的用户请从本章开始学习

这一章主要讲述的内容有: ①在数字设备中进行算术运算的基本知识——数制和编码; ②数字电路中一些常用逻辑运算及其图形符号。它们是学习单片机这门课程的基础。对于没有微机原理基础的用户和同学, 请从这章开始学习。

B.1 数制与编码

数制是人们利用符号进行计数的科学方法。

数制有很多种, 常用的数制有: 二进制, 十进制和十六进制。

进位计数制是把数划分为不同的位数, 逐位累加, 加到一定数量之后, 再从零开始, 同时向高位进位。进位计数制有三个要素: 数码符号、进位规律和计数基数。下表是各常用数制的总体介绍。

常用的数制	表示符号	数码符号	进制规律	计数基数
二进制	B	0、1	逢二进一	2
十进制	D	0、1、2、3、4、5、6、7、8、9	逢十进一	10
十六进制	H	0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、A、B、C、D、E、F	逢十六进一	16

我们日常生活中计数一般采用十进制。计算机中采用的是二进制, 因为二进制具有运算简单, 易实现且可靠, 为逻辑设计提供了有利的途径、节省设备等优点。为区别于其它进制数, 二进制数的书写通常在数的右下方注上基数 2, 或加后面加 B 表示。二进制数中每一位仅有 0 和 1 两个可能的数码, 所以计数基数为 2。二进制数的加法和乘法运算如下:

$$\begin{array}{lll} 0 + 0 = 0 & 0 + 1 = 1 + 0 = 1 & 1 + 1 = 10 \\ 0 \times 0 = 0 & 0 \times 1 = 1 \times 0 = 0 & 1 \times 1 = 1 \end{array}$$

由于二进制数在使用中位数太长, 不容易记忆, 为了便于描述, 又常用十六进制作为二进制的缩写。十六进制通常在表示时用尾部标志 H 或下标 16 以示区别。

B.1.1 数制转换

现在我们来介绍这些常用数制之间的转换。

一: 二进制 — 十进制转换

方法: 将二进制数按权(如下式)展开, 然后将各项的数值按十进制数相加, 就得到相应的等值十进制数。

例如: $N=(1101.101)B$, 那么 N 所对应的十进制数时多少呢?

按权展开 $N=1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} = 8 + 4 + 0 + 1 + 0.5 + 0 + 0.125 = (13.625)D$

二：十进制 — 二进制转换

方法：分两部分进行即整数部分和小数部分。

①整数部分转换(基数除法):

★ 把我们要转换的数除以二进制的基数(二进制的基数为 2)，把余数作为二进制的最低位；

★ 把上一次得的商在除以二进制基数(即 2)，把余数作为二进制的次低位；

★ 继续上一步，直到最后的商为零，这时的余数就是二进制的最高位.

②小数部分转换(基数乘法):

★ 把要转换数的小数部分乘以二进制的基数(二进制的基数为 2)，把得到的整数部分作为二进制小数部分的最高位；

★ 把上一步得的小数部分再乘以二进制的基数(即 2)，把整数部分作为二进制小数部分的次高位；

★ 继续上一步，直到小数部分变成零为止。或者达到预定的要求也可以。

例如: 将 $(213.8125)_{10}$ 化为二进制数可按如下进行:

先化整数部分:

$$\begin{array}{r} 2 | \begin{array}{r} 213 \\ 106 \\ 53 \\ 26 \\ 13 \\ 6 \\ 3 \\ 1 \\ 0 \end{array} & \text{余数}=1=k_0 \\ & \text{余数}=0=k_1 \\ & \text{余数}=1=k_2 \\ & \text{余数}=0=k_3 \\ & \text{余数}=1=k_4 \\ & \text{余数}=0=k_5 \\ & \text{余数}=1=k_6 \\ & \text{余数}=1=k_7 \end{array}$$

于是整数部分 $(213)_{10}=(11010101)_2$

再化小数部分:

$$\begin{array}{r} 0.8125 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1.6250 & \text{整数部分}=1=k_{-1} \\ 0.6250 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1.2500 & \text{整数部分}=1=k_{-2} \\ 0.2500 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0.5000 & \text{整数部分}=0=k_{-3} \\ 0.5000 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1.0000 & \text{整数部分}=1=k_{-4} \end{array}$$

于是小数部分 $(0.8125)_{10}=(0.1101)_2$

综上所述, 十进制数 $213.8125=(11010101.1101)_2=(11010101.1101)B$

三：二进制 — 十六进制转换

方法：二进制和十六进制之间满足 2^4 的关系，因此把要转换的二进制从低位到高位每4位一组，高位不足时在有效位前面添“0”，然后把每组二进制数转换成十六进制即可。

例如，将(010111011110.11010010)B 转换为十六进制数：

$$(0101 \ 1101 \ 1110 \ . \ 1101 \ 0010)_B \\ = (\begin{array}{ccccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 5 & D & E & B & 2 \end{array})_{16}$$

于是， $(010111011110.11010010)_B = (5DE.B2)_H$

四：十六进制 — 二进制转换

方法：十六进制转换为二进制时，把上面二进制转换十六进制的过程反过来，即转换时只需将十六进制的每一位用等值的4位二进制代替就行了。

例如：将(C1B.C6)H 转换为二进制数：

$$(\begin{array}{ccccc} C & 1 & B & . & C & 6 \end{array})_H \\ = (\begin{array}{ccccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 1100 & 0001 & 1011 & 1100 & 0110 \end{array})_B$$

于是， $(C1B.C6)_H = (110000011011.11000110)_B$

五：十六进制 — 十进制转换

方法：将十六进制数按权(如下式)展开，然后将各项的数值按十进制数相加，就得到相应的等值十进制数。

例如： $N=(2A.7F)_H$ ，那么 N 所对应的十进制数时多少呢？

$$\text{按权展开 } N = 2 \times 16^4 + 10 \times 16^3 + 7 \times 16^2 + 15 \times 16^1 + 32 + 10 + 0.4375 + 0.05859375 = (42.49609375)_D$$

于是， $(2A.7F)_H = (42.49609375)_D$

六：十进制 — 十六进制转换

方法：将十进制数转换为十六进制数时，可以先将十进制数转换为二进制数，然后再将得到的二进制数转换为等值的十六进制数。

B.1.2 原码、反码及补码

在生活中,数有正负之分,在计算机中是怎样表示数的正负符号呢?

在生活中表示数的时候一般都是把正数前面加一个“+”, 负数前面加一个“-”, 但是计算机是不认识这些的, 通常在二进制数前面增加一位符号位。符号位为“0”表示“+”, 符号位为“1”表示“-”。这种形式的二进制数称为原码。如果原码为正数, 则原码的反码和补码都与原码相同。如果原码为负数, 则将原码(除符号位外)按位取反, 所得的新二进制数称为原码的反码, 反码加 1 为其补码。

原码、反码、补码这三种形式的总结如下表所示:

	真值	原码	反码	补码
正数	+N	0N	0N	0N
负数	-N	1N	$(2^n-1)+N$	2^n+N

例 1: 求+18 和-18 八位原码、反码、补码形式。

真值	原码	反码	补码
+18	00010010	00010010	00010010
-18	10010010	11101101	11101110

B.1.3 常用编码

指定某一组二进制数去代表某一指定的信息, 就称为编码。

一: 十进制编码

用二进制码表示的十进制数, 称为十进制编码。它具有二进制的形式, 还具有十进制的特点它可作为人们与数字系统的联系的一种间表示。十进制编码有很多种, 最常用的一种是 BCD 码, 又称 8421 码。

下面我们用表列出几种常见的十进制编码:

编码种类 十进制数 \	8421 码 (BCD 码)	余 3 码	2421 码	5211 码	7321 码
0	0000	0011	0000	0000	0000
1	0001	0100	0001	0001	0001
2	0010	0101	0010	0100	0010
3	0011	0110	0011	0101	0011
4	0100	0111	0100	0111	0101
5	0101	1000	1011	1000	0110
6	0110	1001	1100	1001	0111
7	0111	1010	1101	1100	1000
8	1000	1011	1110	1101	1001
9	1001	1100	1111	1111	1010
权	8421		2421	5211	7321

十进制编码分为有权和无权编码。有权编码是指每一位十进制数符均用一组四位二进制码来表示, 而且二进制码的每一位都有固定权值。无权编码是指二进制码中每一位都没有固定的权值。上表中 8421 码(即 BCD 码)、2421 码、5211 码、7321 码都是有权编码, 而余 3 码是无权编码。

二: 奇偶校验码

在数据的存取、运算和传送过程中，难免会发生错误，把“1”错成“0”或把“0”错成“1”。奇偶校验码是一种能检验这种错误的代码。它分为两部分：信息位和奇偶校验位。有奇数个“1”称为奇校验，有偶数个“1”则称为偶校验。

B.2 几种常用的逻辑运算及其图形符号

逻辑代数中常用的运算有：与(AND)、或(OR)、非(NOT)、与非(NAND)、或非(NOR)、与或非(AND-NOR)、异或(EXCLUSIVE OR)、同或(EXCLUSIVE NOR)等。其中与(AND)、或(OR)、非(NOT)运算时三种最基本的运算。

一：与运算及与门

与运算：决定事件结果的全部条件同时具备时，事件才发生。

逻辑变量 A 和 B 进行与运算时可写成： $Y=A \cdot B$

真值表		
A	B	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

与门：实行与逻辑运算的单元电路。

与门图形符号： 

二：或运算及或门

或运算：决定事件结果的各条件下只要有任何一个满足，事件就会发生。

逻辑变量 A 和 B 进行或运算时可写成： $Y=A+B$

真值表		
A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

或门：实行或逻辑运算的单元电路。

或门图形符号： 

三：非运算及非门

非运算：条件具备时，事件不会发生；条件不具备时，事件才会发生。

逻辑变量 A 进行非运算时可写成： $Y=A'$

真值表	
A	Y
0	1
1	0

非门：实行非逻辑运算的单元电路。

非门图形符号： 

四：与非运算及与非图形符号

与非运算: 先进行与运算, 然后将结果求反, 最后得到的即为与非运算结果。

逻辑变量 A 和 B 进行与非运算时可写成: $Y = (A \cdot B)'$

真值表		
A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

与非图形符号: 

五: 或非运算及或非图形符号

或非运算: 先进行或运算, 然后将结果求反, 最后得到的即为或非运算结果。

逻辑变量 A 和 B 进行或非运算时可写成: $Y = (A + B)'$

真值表		
A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

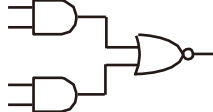
或非图形符号: 

六: 与或非运算及与或非图形符号

与或非运算: 在与或非逻辑运算中有 4 个逻辑变量 A、B、C、D。假设 A 和 B 为一组, C 和 D 为一组, A、B 之间以及 C、D 之间都是与的关系, 只要 A、B 或 C、D 任何一组同时为 1, 输出 Y 就是 0。只有当每一组输入都不全是 1 时, 输出 Y 才是 1。

逻辑变量 A 和 B 进行或非运算时可写成: $Y = (A \cdot B + C \cdot D)'$

真值表				
A	B	C	D	Y
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	0	0
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0

与或非图形符号: 

七: 异或运算及异或图形符号

异或运算: 当 A、B 不同时, 输出 Y 为 1; 而当 A、B 相同时, 输出 Y 为 0。逻辑变量 A 和 B 进行异或运算时可写成: $Y = A \oplus B = (A \cdot B') + (A' \cdot B)$

真值表		
A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

异或图形符号: 

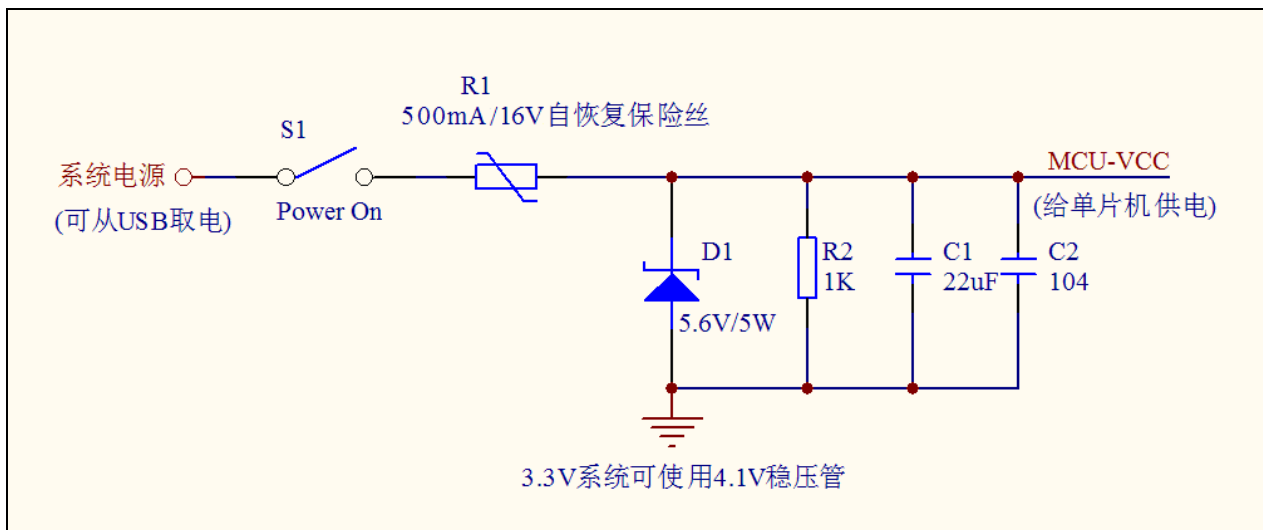
八: 同或运算及同或图形符号

同或运算: 当 A、B 不同时, 输出 Y 为 0; 而当 A、B 相同时, 输出 Y 为 1。逻辑变量 A 和 B 进行同或运算时可写成: $Y = A \odot B = (A \cdot B) + (A' \cdot B')$

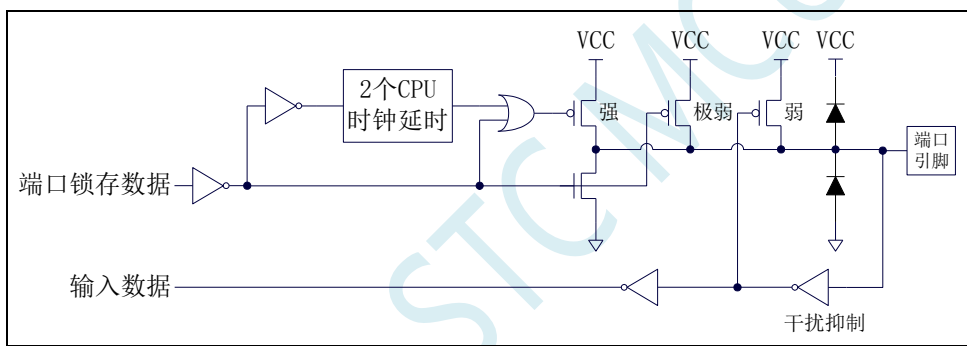
真值表		
A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

同或图形符号: 

附录C 单片机电源系统最简易自我保护电路



I/O 的内部结构图



附录D AIapp-ISP 下载软件高级应用

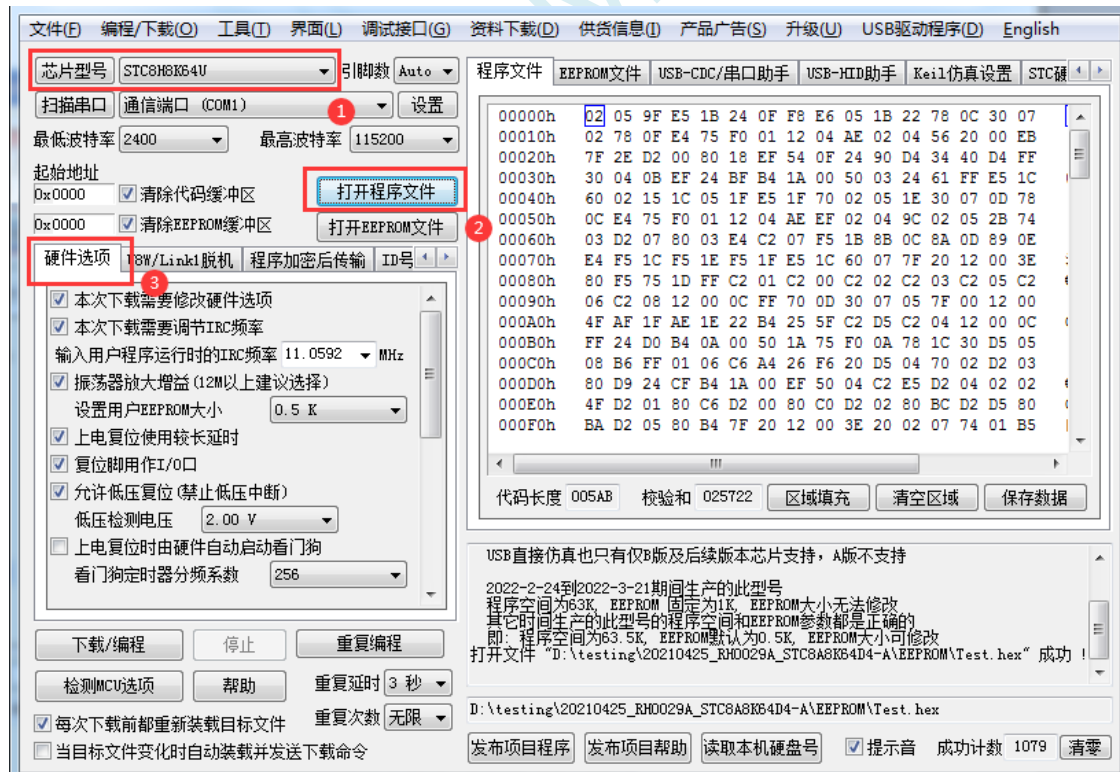
D.1 发布项目程序

发布项目程序功能主要是将用户的程序代码与相关的选项设置打包成为一个可以直接对目标芯片进行下载编程的超级简单的用户自己界面的可执行文件。

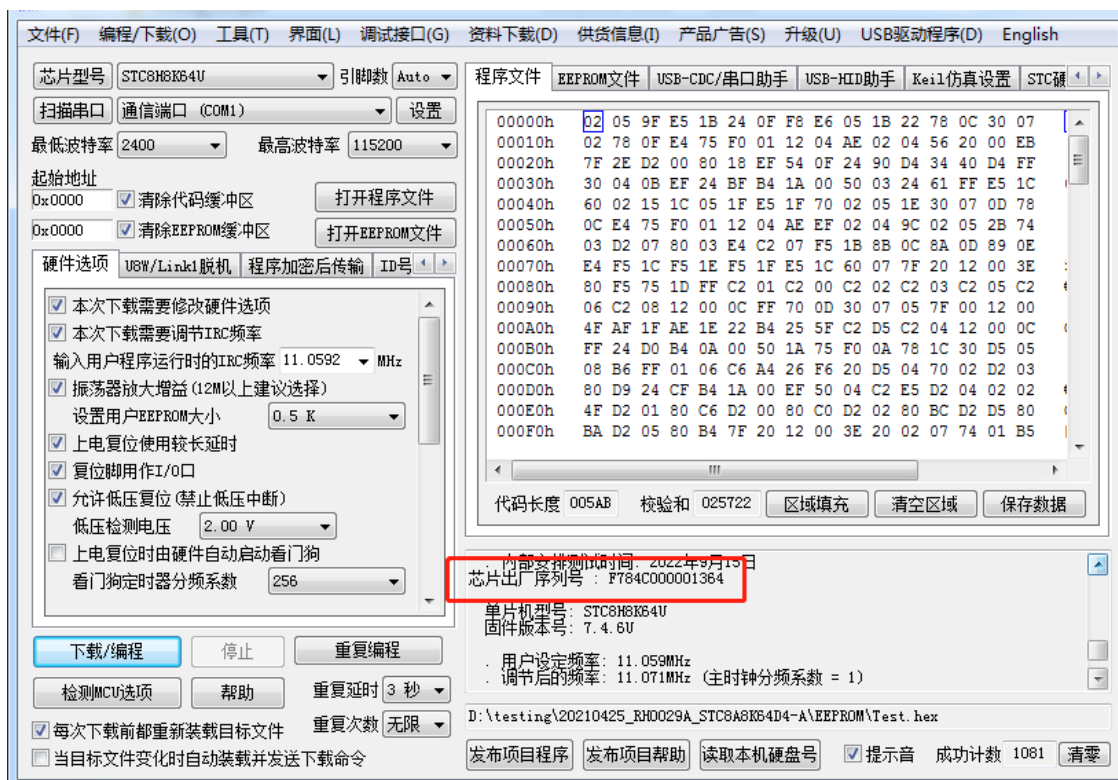
关于界面，用户可以自己进行定制（用户可以自行修改发布项目程序的标题、按钮名称以及帮助信息），同时用户还可以指定目标电脑的硬盘号和目标芯片的 ID 号，指定目标电脑的硬盘号后，便可以控制发布应用程序只能在指定的电脑上运行(防止烧录人员将程序轻易从电脑盗走,如通过网络发走,如通过 U 盘拷走,防不胜防,当然盗走你的电脑那就没办法那,所以 STC 的脱机下载工具比电脑烧录安全,能限制可烧录芯片数量,让前台文员小姐烧,让老板娘烧都可以)，拷贝到其它电脑，应用程序不能运行。同样的，当指定了目标芯片的 ID 号后，那么用户代码只能下载到具有相应 ID 号的目标芯片中（对于一台设备要卖几千万的产品特别有用---坦克,可以发给客户自己升级,不需冒着生命危险跑到战火纷飞的伊拉克升级软件啦），对于 ID 号不一致的其它芯片，不能进行下载编程。

发布项目程序详细的操作步骤如下：

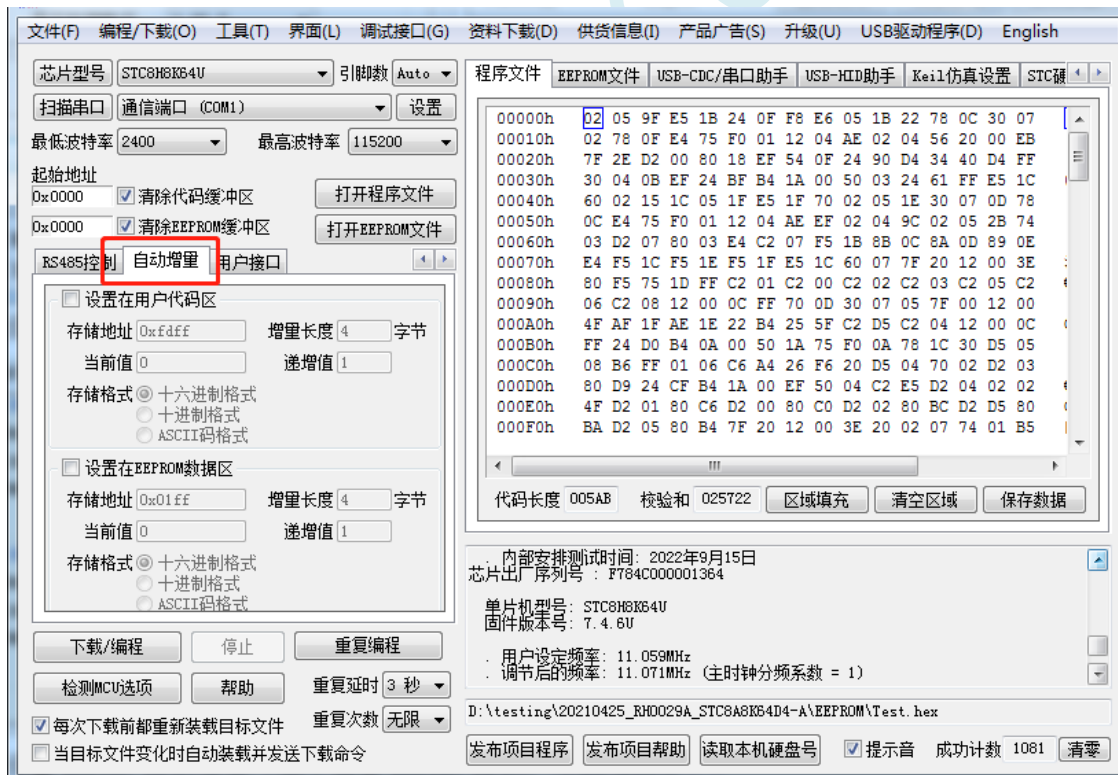
- 1、首先选择目标芯片的型号
- 2、打开程序代码文件
- 3、设置好相应的硬件选项



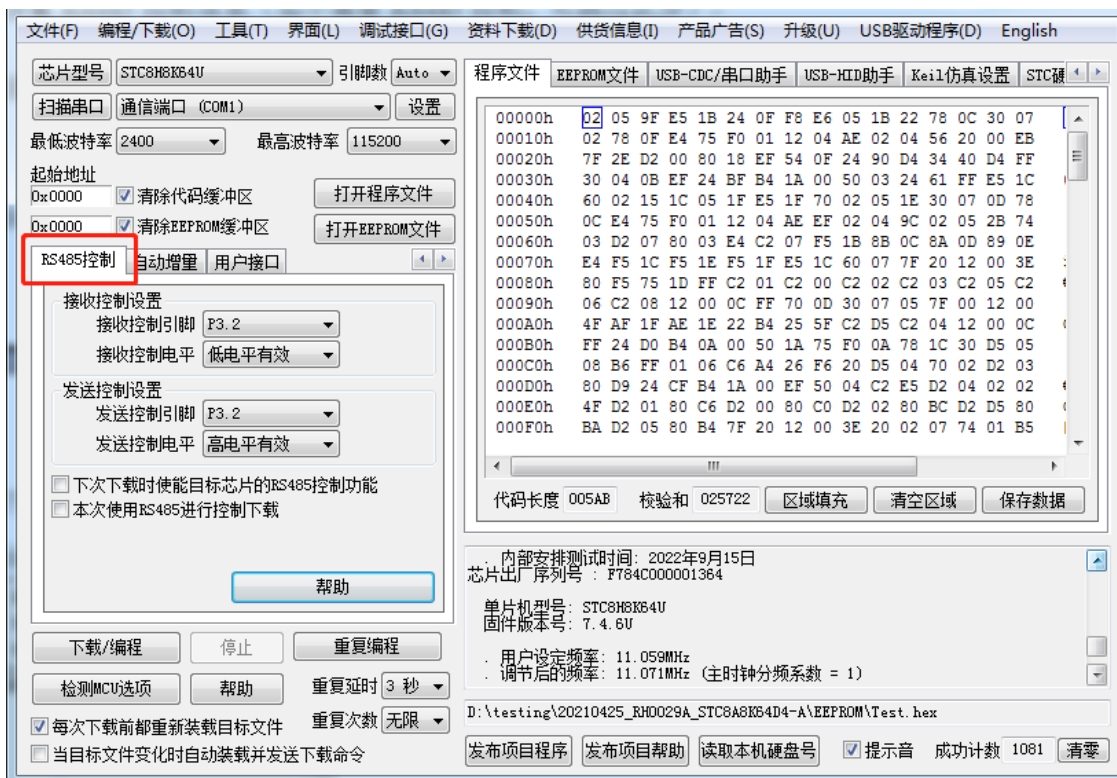
- 4、试烧一下芯片，并记下目标芯片的 ID 号，如下图所示，该芯片的 ID 号即为“F784C000001364”
(如不需要对目标芯片的 ID 号进行校验，可跳过此步)



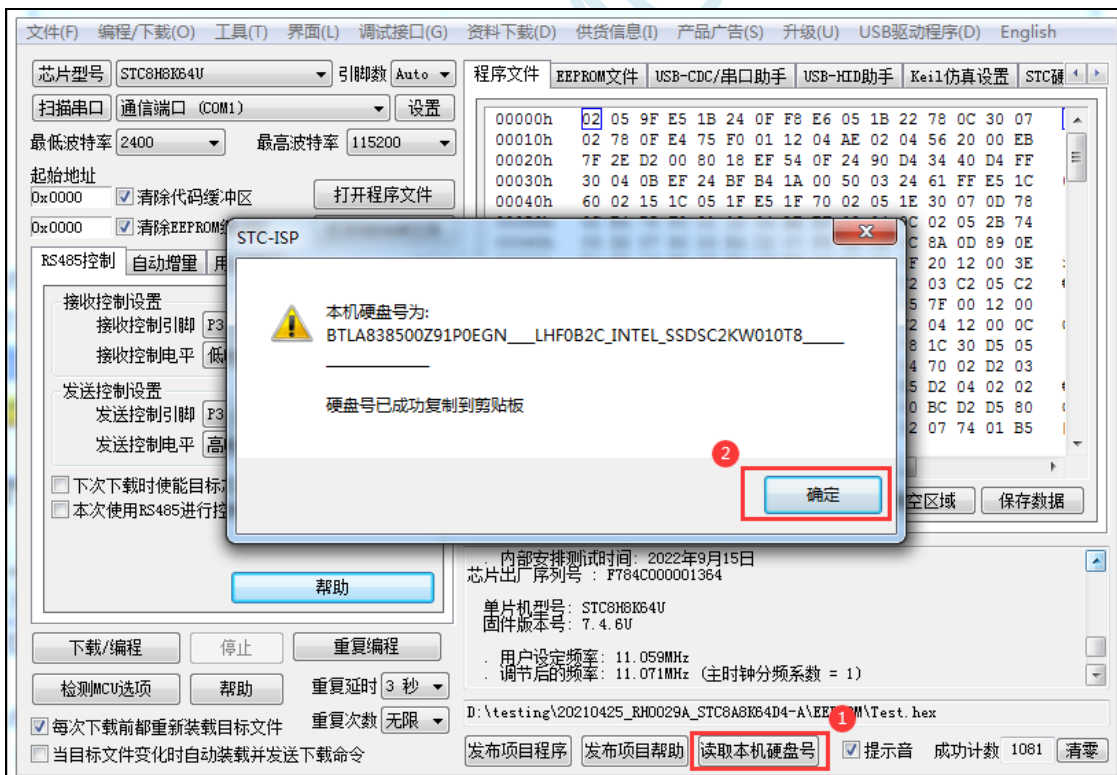
5、设置自动增量（如不需要自动增量，可跳过此步）



6、设置 RS485 控制信息（如不需要 RS485 控制，可跳过此步）

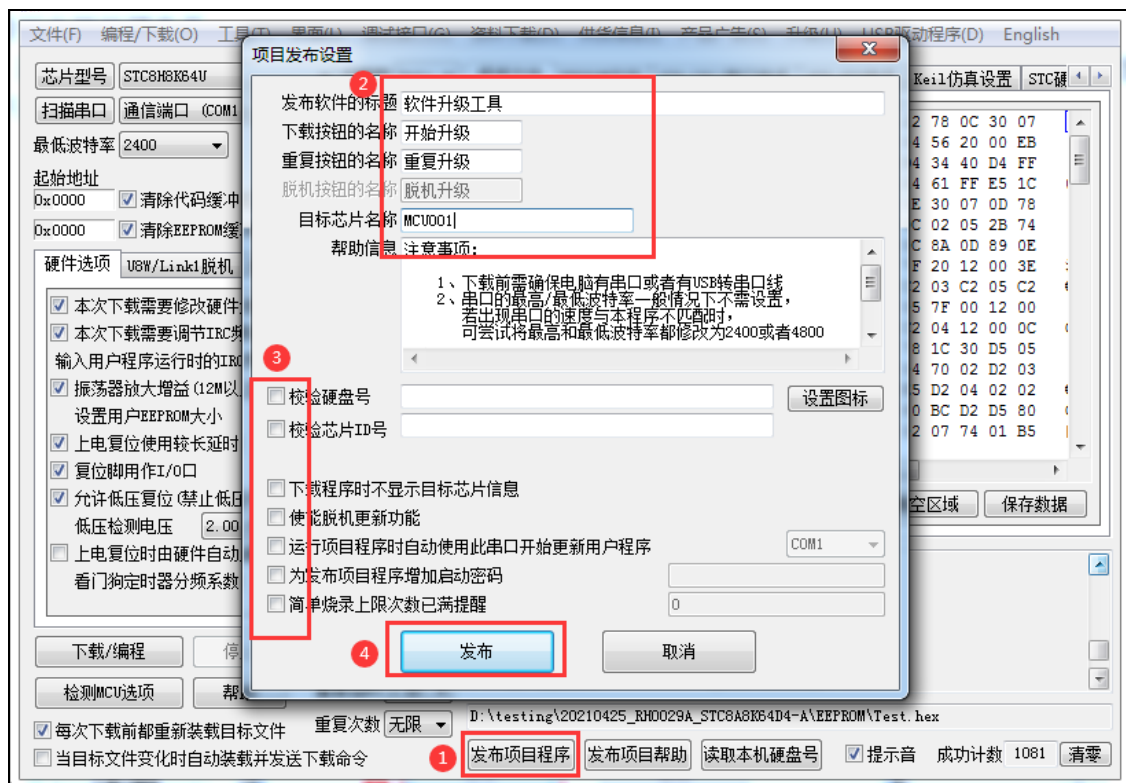


- 7、点击界面上的“读取本机硬盘号”按钮，并记下目标电脑的硬盘号（如不需要对目标电脑的硬盘号进行校验，可跳过此步）

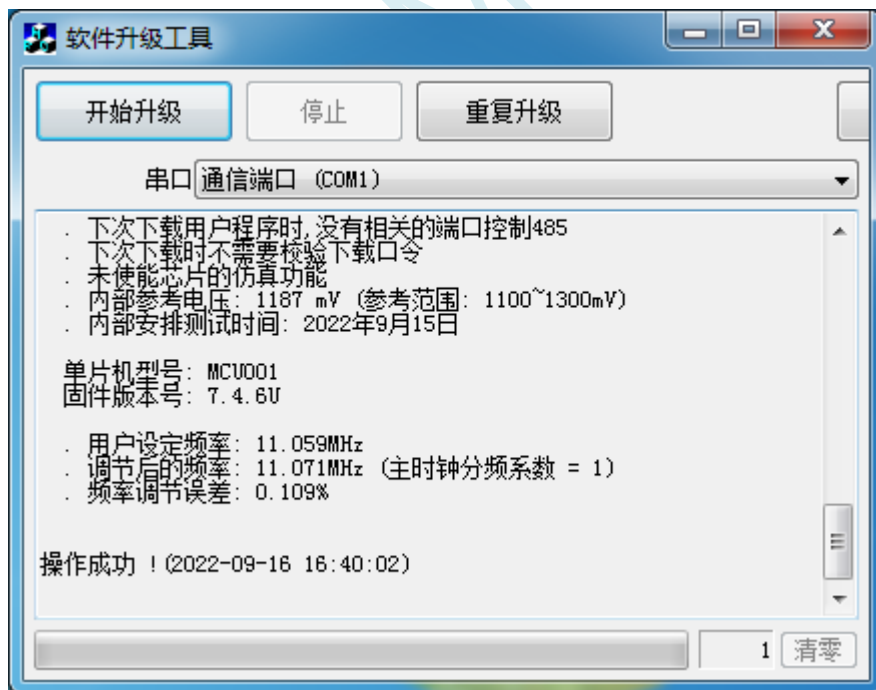


- 8、点击“发布项目程序”按钮，进入发布应用程序的设置界面。
- 9、根据各自的需要，修改发布软件的标题、下载按钮的名称、重复下载按钮的名称、自动增量的名称以及帮助信息。
- 10、若需要校验目标电脑的硬盘号，则需要勾选上“校验硬盘号”，并在后面的文本框内输入前面所记下的目标电脑的硬盘号
- 11、若需要校验目标芯片的 ID 号，则需要勾选上“校验芯片 ID 号”，并在后面的文本框内输入前

面所记下的目标芯片的 ID 号



12、最后点击发布按钮，将项目发布程序保存，即可得到相应的可执行文件。发布的项目程序界面如下图



D.2 程序加密后传输（防烧录时串口分析出程序）

目前，所有的普通串口下载烧录编程都是采用明码通信的（电脑和目标芯片通信时，或脱机下载板和目标芯片通信时），问题：如果烧录人员通过分析下载烧录编程时串口通信的数据，高手是可以在烧录时在串口上引 2 根线出来，通过分析串口通信的数据分析出实际的用户程序代码的。当然用 STC 的脱机下载板烧程序总比用电脑烧程序强（防止烧录人员将程序轻易从电脑盗走，如通过网络发走，如通过 U 盘拷走，防不胜防，当然盗走你的电脑那就没办法那，所以 STC 的脱机下载工具比电脑烧录安全，让前台文员小姐烧，让老板娘烧都可以）。即使是 STC 全球首创的脱机下载工具，对于要防止天才的不法分子在脱机下载工具烧录的过程中通过分析串口通信的数据分析出实际的用户程序代码，也是没有办法达到要求的，这就需要用到最新的 STC 单片机所提供的程序加密后传输功能。

特别注意：对于 STC32G12K128 型号的单片机，FLASH 大小为 128K，当需要使用程序加密后传输功能时，需要参考下面两种方法进行处理（任选其中一种即可，建议选择操作简单的方法 1）：

方法 1：将 EEPROM 设置为 128K，然后将机密后的文件直接加载到 AIapp-ISP 下载软件中的程序文件区域，即可进行正常的加密传输

方法 2：将加密文件[文件 0.bin]分割成两个文件[文件 1.bin、文件 2.bin]分别加载到 AIapp-ISP 下载软件中。例如：若下载时的 EEPROM 大小为 nK 字节，加密后的文件[文件 0.bin]为 mK 字节，则需要将加密后的文件[文件 0.bin]分割成 nK 字节的[文件 1.bin]和(m-n)K 字节的[文件 2.bin]，其中的文件 1.bin 为 EEPROM 文件，需要加载到 EEPROM 区域，文件 2.bin 为代码文件，需要加载到程序文件区域。将文件 1.bin 和文件 2.bin 分别加载到 AIapp-ISP 下载软件中的 EEPROM 区域和程序文件区域，便可进行正常的加密传输

程序加密后传输下载是用户先将程序代码通过自己的一套专用密钥进行加密，然后将加密后的代码再通过串口下载，此时下载传输的是加密文件，通过串口分析出来的是加密后的乱码，如不通过派人潜入你公司盗窃你电脑里面的加密密钥，就无任何价值，便可起到防止在烧录程序时被烧录人员通过监测串口分析出代码的目的。

程序加密后传输功能的使用需要如下的几个步骤：

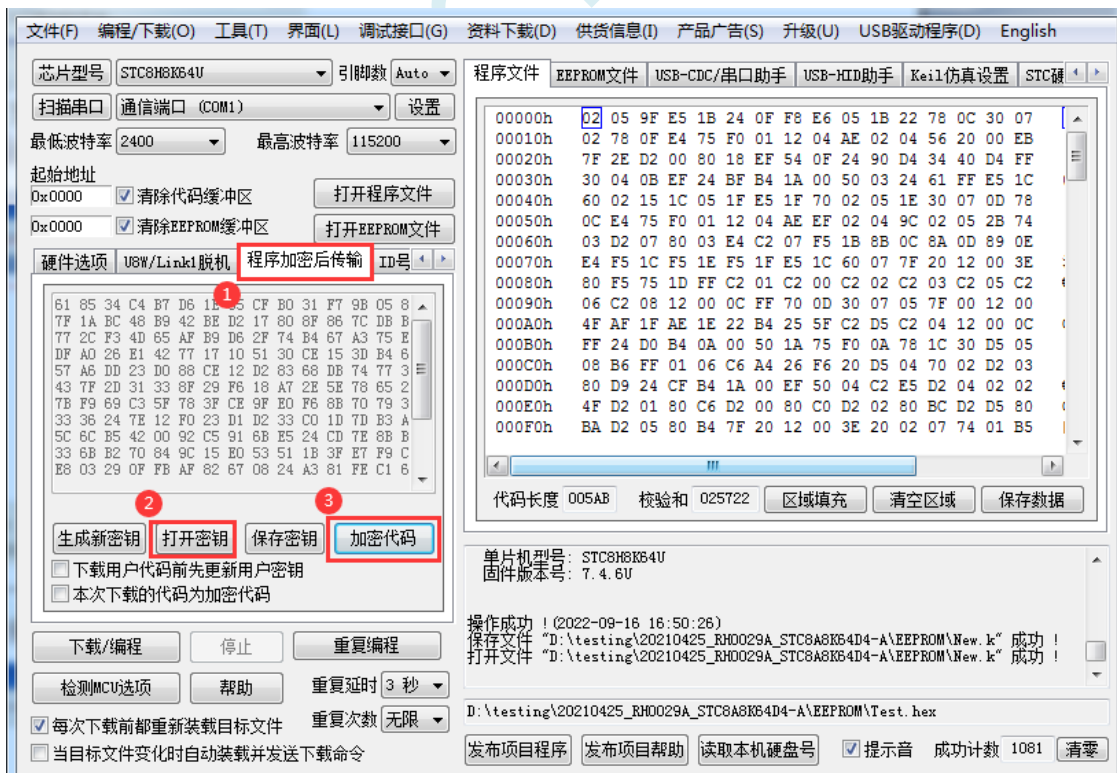
1、生成并保存新的密钥

如下图，进入到“程序加密后传输”页面，点击“生成新密钥”按钮，即可在缓冲区显示新生成的 256 字节的密钥。然后点击“保存密钥”按钮，即可将生成的新密钥保存为以“.k”为扩展名的密钥文件（**注意：这个密钥文件一定要保存好，以后发布的代码文件都需要使用这个密钥加密，而且这个密钥的生成是非重复的，即任何时候都不可能生成两个完全相同的密钥，所以一旦密钥文件丢失将无法重新获得**）。例如我们将密钥保存为“New.k”。

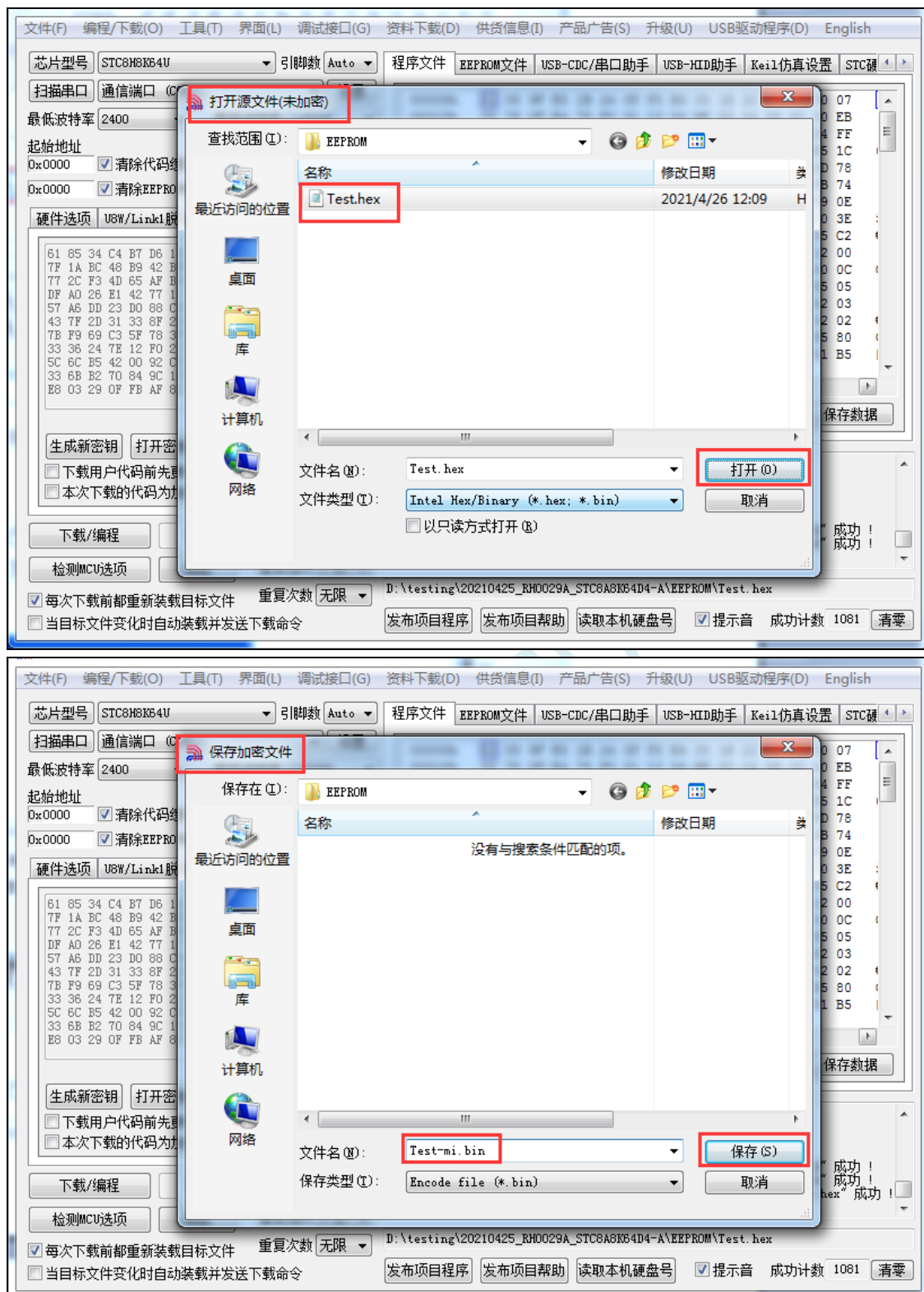


2、对代码文件加密

加密文件前，需要先打开我们自己的密钥。若缓冲区中存放的已经是我们的密钥，则不要再打开。如下图，在“程序加密后传输”页面中点击“打开密钥”按钮，打开我们之前保存的密钥文件，例如“New.k”，然后返回到“程序加密后传输”页面中点击“加密代码”按钮，如下图所示，首先会弹出“打开源文件（未加密）”的对话框，此时选择的是原始的未加密的代码文件

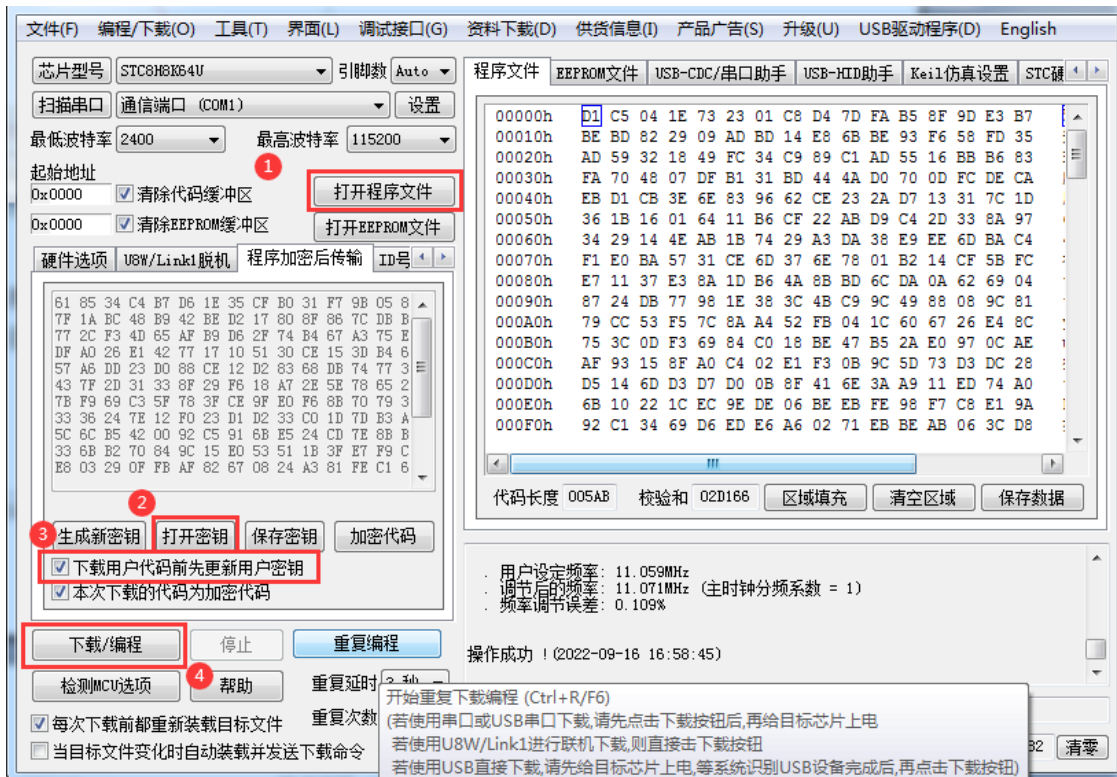


点击打开按钮后，马上会有弹出一个类似的对话框，但此时是对加密后的文件进行保存的对话框。如下图所示，点击保存按钮即可保存加密后的文件。



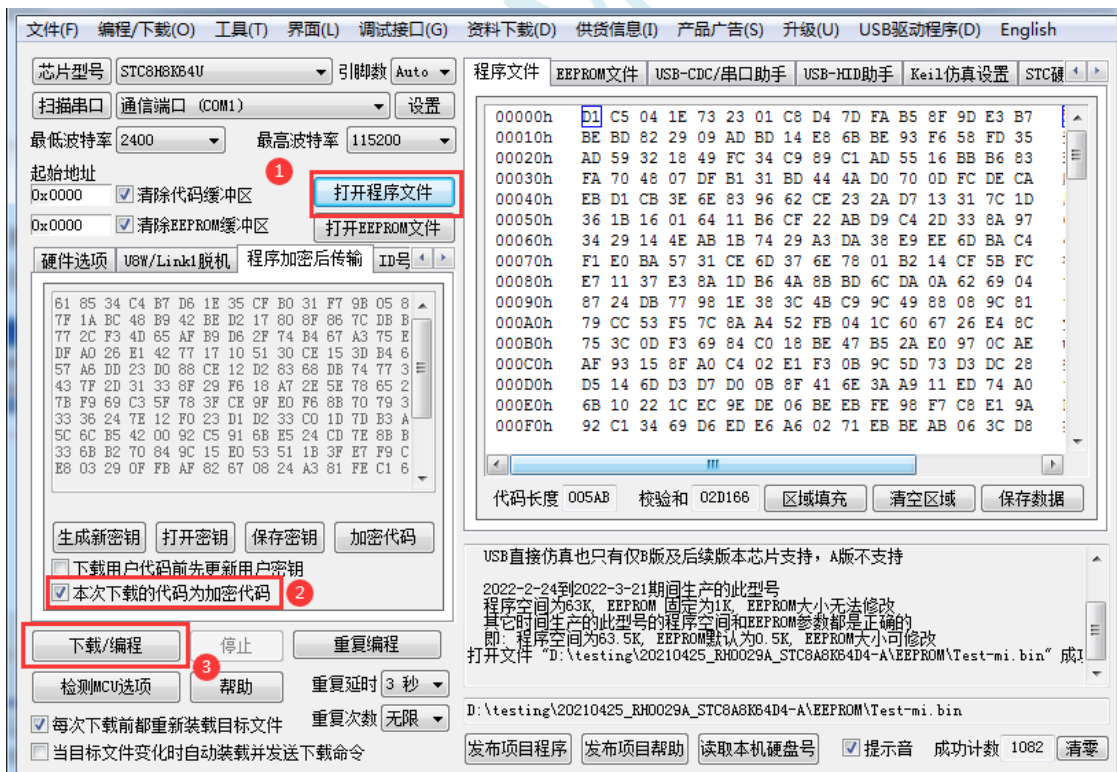
3、将用户密钥更新到目标芯片中

更新密钥前，需要先打开我们自己的密钥。若缓冲区中存放的已经是我们的密钥，则不要再打开。如下图，在“自定义加密下载”页面中点击“打开密钥”按钮，打开我们之前保存的密钥文件，例如“New.k”。密钥打开后，如下图所示，勾选上“下载用户代码前先更新用户密钥”选项和“本次下载的代码为加密代码”的选项，然后打开我们之前加密过后的文件，打开后点击界面左下角的“下载/编程”按钮，按正常方式对目标芯片下载完成即可更新用户密钥。



4、加密更新用户代码

密钥更新成功后，目标芯片便具有接收加密代码并还原的功能。此时若需要再次升级/更新代码，则只需要参考第二步的方法，将目标代码进行加密，然后如下图



对于一片新的 STC 单片机，可将步骤 3 和步骤 4 合并完成，即将密钥更新到目标单片机的同时也可将加密后的代码一并下载到单片机中，若已经执行过步骤 3（即已经将密钥更新到目标芯片中了），则后续的代码更新就只需要按照步骤 4，只需要在“程序加密后传输”页面中选择“本次下载的代码为加密代码”的选项（“下载用户代码前先更新用户密钥”选项不需要选了），然后打开我们之前加过密后的文件，打开后点击界面左下角的“下载/编程”按钮，按正常方式对目标

芯片下载即可完成用用户自己专用的加密文件更新用户代码的目的（[防止在烧录程序时被烧录人员通过监测串口分析出代码的目的](#)）。

STCMCU

D.3 发布项目程序+程序加密后传输结合使用

发布项目程序与程序加密后传输两项新的特殊功能可以结合在一起使用。首先程序加密后传输可以确保用户代码在烧录编程时串口通信传输过程当中的保密性，而发布项目程序可实现让最终使用者远程升级功能（方案公司的人员不需要亲自到场）。所以两项功能结合起来使用，非常适用于方案公司/生产商在软件需要更新时，让最终使用者自己对终端产品进行软件更新的目的，又确保现场烧录人员无法通过串口分析出有用程序，强烈建议方案公司使用。

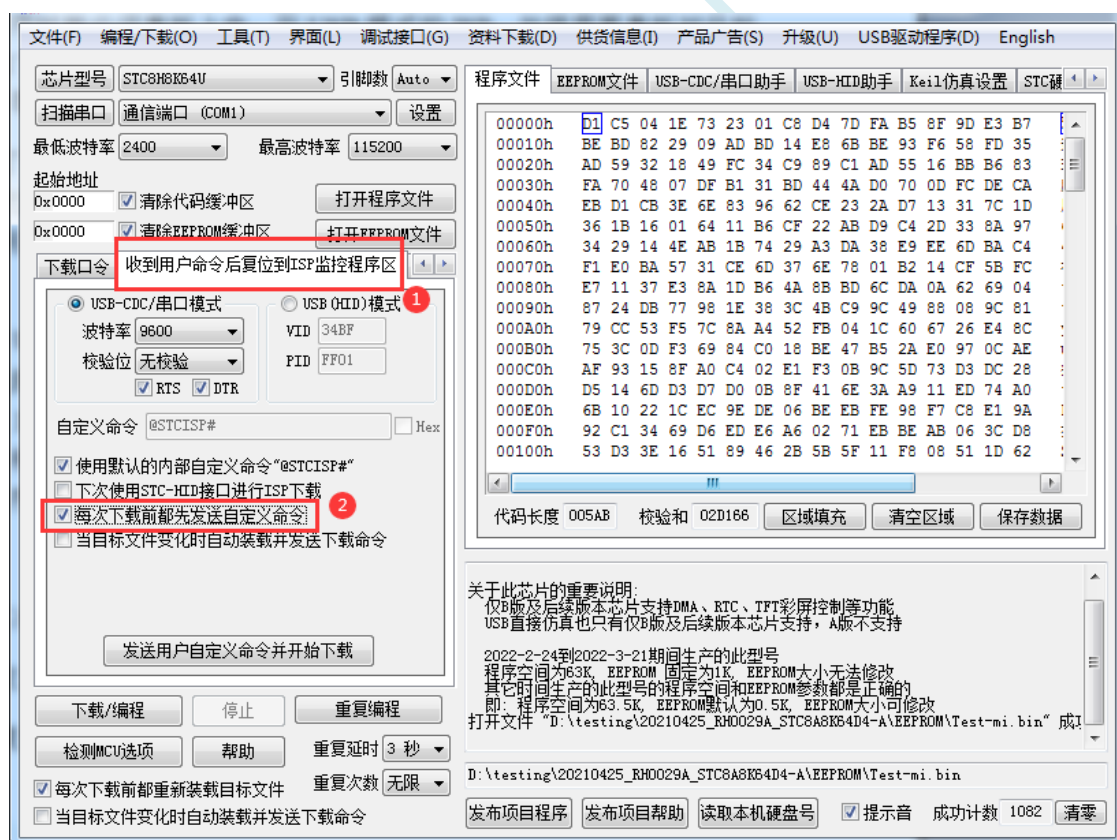
STCMCU

D.4 用户自定义下载（实现不停电下载）

将用户的目标程序下载到 STC 单片机是通过执行单片机内部的 ISP 系统代码和上位机进行串口或者 USB 通讯来实现的。但 STC 单片机内部的 ISP 系统代码只有在每次重新停电再上电时才会被执行，这就要求用户每次需要对目标单片机更新程序时就必须重新上电，而 USB 模式的 ISP，处理需要重新对目标芯片上电外，还需要在上电时将 P3.2 口下拉到 GND。对于处于开发阶段的项目，需要频繁的修改代码、更新代码，每次下载都需要重新上电会导致操作非常麻烦。

STC 单片机在硬件设计时，增加了一个软复位寄存器（IAP_CONTR），让用户可以通过设置此寄存器来决定 CPU 复位后重新执行用户代码还是复位到 ISP 区执行 ISP 系统代码。当向 IAP_CONTR 寄存器写入 0x20 时，CPU 复位后重新执行用户代码；当向 IAP_CONTR 寄存器写入 0x60 时，CPU 复位后复位到 ISP 区执行 ISP 系统代码。

要实现不停电进行 ISP 下载，用户可以在程序中设计一段代码，例如检测一个特殊的按键、或者监控串口等待一个特殊的串口命令，当检测到满足下载条件时，就通过软件触发软复位寄存器复位到 ISP 区执行 ISP 系统代码，从而实现不停电 ISP 下载。当触发条件是外部按键时，则在用户代码中实时监控按键状态即可。若要实现 AIapp-ISP 软件和用户触发软复位完全同步，则需要使用 AIapp-ISP 软件中所提供的“收到用户命令后复位到 ISP 监控程序区”这个功能。



实现不停电 ISP 下载的步骤如下:

1、编写用户代码，并在用户代码中添加串口命令监控程序

(参考代码如下，测试单片机型号为 STC8H8K64U)

```
#include "stc8.h"

#define FOSC      11059200UL
#define BAUD     (65536 - (FOSC/115200+2)/4)
                           //加2操作是为了让 Keil 编译器
                           //自动实现四舍五入运算

char code *STCISPCMD = "@STCISP#";           //自定义下载命令
char index;

void uart_isr() interrupt 4
{
    char dat;

    if (TI)
    {
        TI = 0;
    }

    if (RI)
    {
        RI = 0;
        dat = SBUF;           //接收串口数据

        if (dat == STCISPCMD[index]) //判断接收的数据和当前的命令字符是否匹配
        {
            index++;           //若匹配则索引+1
            if (STCISPCMD[index] == '\0') //判断命令是否配完成
                IAP_CONTR = 0x60;       //若匹配完成则软复位到 ISP
        }
        else
        {
            index = 0;           //若不匹配,则需要从头开始
            if (dat == STCISPCMD[index])
                index++;
        }
    }
}

void main()
{
    P0M0 = 0x00; P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00; P1M1 = 0x00;
```

P2M0 = 0x00; P2M1 = 0x00;
 P3M0 = 0x00; P3M1 = 0x00;

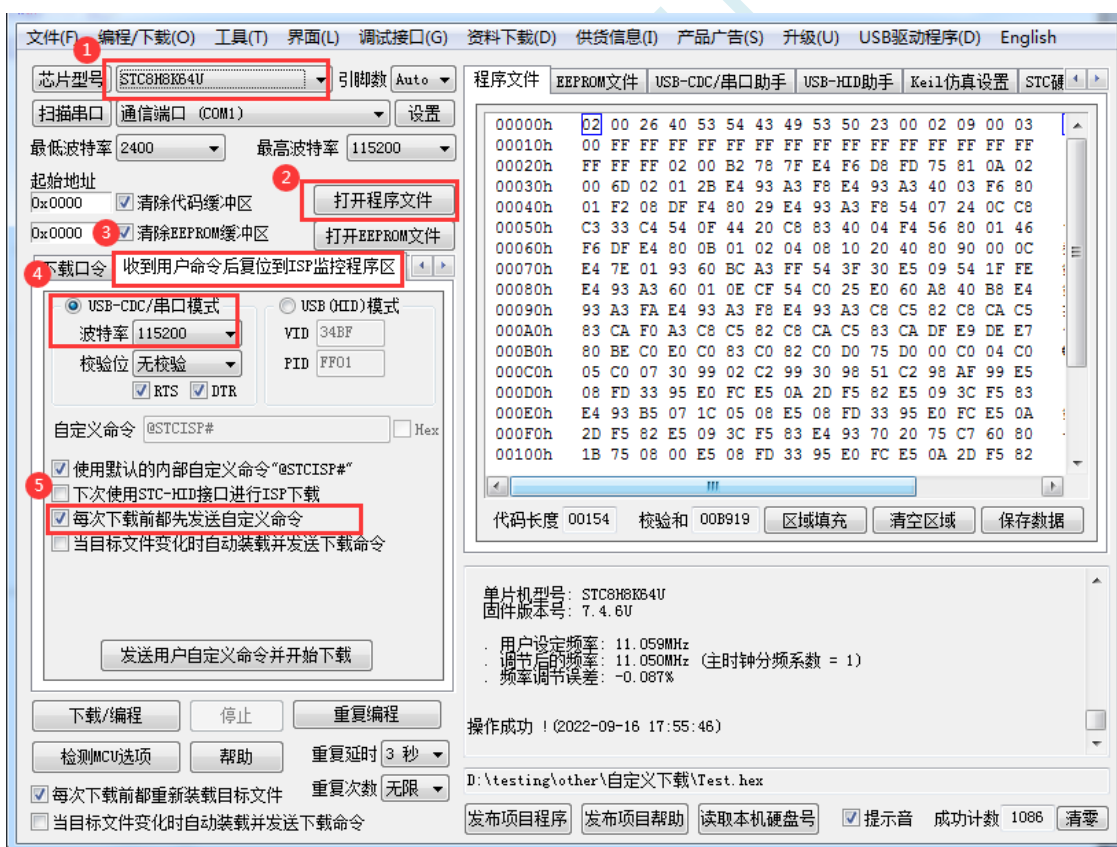
```

SCON = 0x50;           //串口初始化
AUXR = 0x40;
TMOD = 0x00;
TH1 = BAUD >> 8;
TL1 = BAUD;
TR1 = 1;
ES = 1;
EA = 1;

index = 0;             //初始化命令

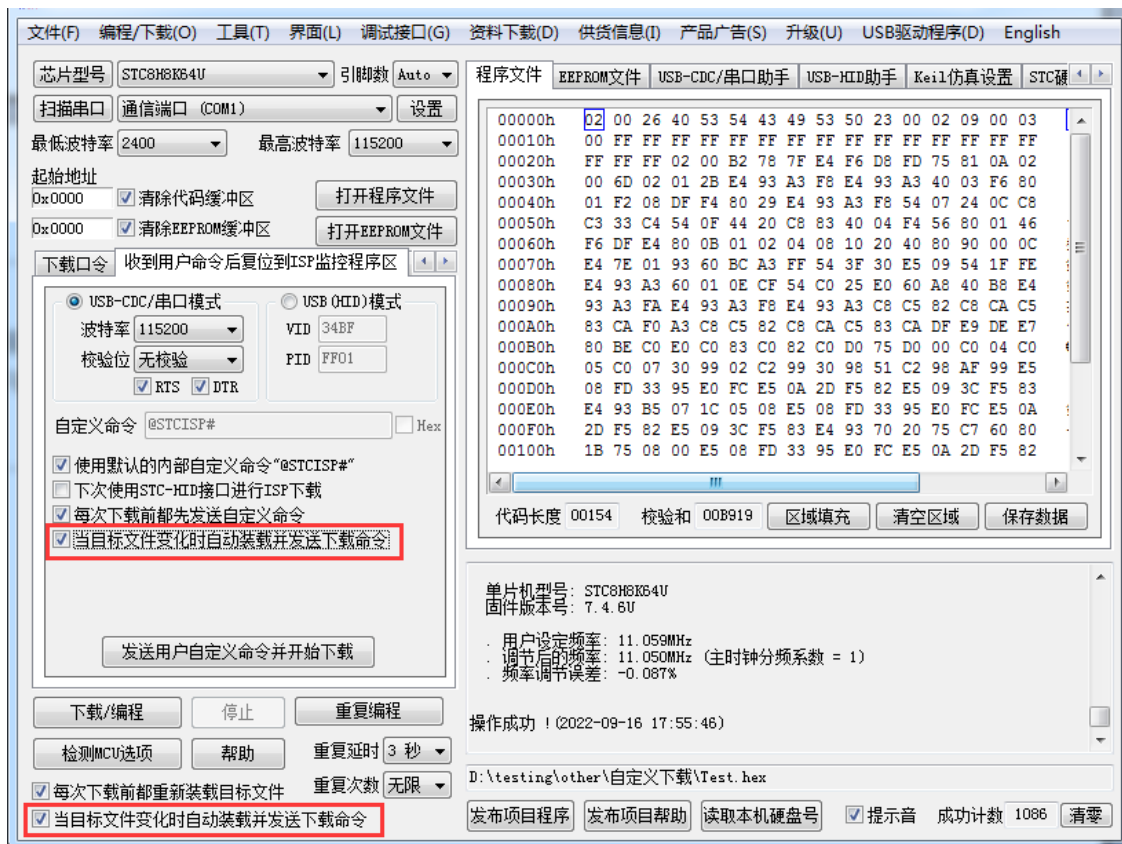
while (1);
}
  
```

2、按下图所示的步骤进行设置自定义下载命令（范例使用 STC 默认命令“@STCISP#”）



3、第一次下载时需要对目标单片机重新上电，之后的每次更新只需要点击下载软件中的“下载/编程”按钮，下载软件自动将下载命令发送给目标单片机，目标单片机接收到命令后自动复位到系统 ISP 区，即可实现不停电更新用户代码。

4、AIapp-ISP 还可实现项目开发阶段，完全自动下载功能，即当下载软件侦测到目标代码被更新了，就会自动发送下载命令。要实现这个功能只需要勾选下图中的两个选项中的任意一个即可



附录E 串口中断收发—MODBUS 协议

C 语言代码

//测试工作频率为 11.0592MHz

```
##include "stc8h.h"  
##include "stc32g.h" //头文件见下载软件  
  
#define MAIN_Fosc 11059200L //定义主时钟  
  
***** 功能说明 *****
```

请先别修改程序，直接下载“08-串口1 中断收发-C 语言-MODBUS 协议”里的“UART1.hex”测试。主频选择 11.0592MHz。测试正常后再修改移植。

串口1 按 MODBUS-RTU 协议通信。本例为从机程序，主机一般是电脑端。

本例程只支持多寄存器读和多寄存器写，寄存器长度为 64 个，别的命令用户可以根据需要按 MODBUS-RTU 协议自行添加。

本例子数据使用大端模式(与 C51 一致), CRC16 使用小端模式(与 PC 一致)。

默认参数:

串口1 设置均为 1 位起始位, 8 位数据位, 1 位停止位, 无校验。

串口1(P3.0 P3.1): 9600bps.

定时器0 用于超时计时。串口每收到一个字节都会重置超时计数，当串口空闲超过 35bit 时间时(9600bps 对应 3.6ms)则接收完成。

用户修改波特率时注意要修改这个超时时间。

本例程只是一个应用例子，科普 MODBUS-RTU 协议并不在本例子职责范围，用户可以上网搜索相关协议文本参考。
本例定义了 64 个寄存器，访问地址为 0x1000~0x103f。

命令例子:

写入 4 个寄存器(8 个字节):

10 10 1000 0004 08 1234 5678 90AB CDEF 4930

返回:

10 10 10 00 00 04 4B C6

读出 4 个寄存器:

10 03 1000 0004 4388

返回:

10 03 08 12 34 56 78 90 AB CD EF 3D D5

命令错误返回信息(自定义):

0x90: 功能码错误。收到了不支持的功能码。

0x91: 命令长度错误。

0x92: 写入或读出寄存器个数或字节数错误。

0x93: 寄存器地址错误。

注意：收到广播地址 0x00 时要处理信息，但不返回应答。

***** /

typedef unsigned char u8;

```

typedef unsigned int u16;
typedef unsigned long u32;

/******本地常量声明*****/
#define RXI_Length 128 /* 接收缓冲长度 */
#define TXI_Length 128 /* 发送缓冲长度 */

/******本地变量声明*****/
u8 xdata RXI_Buffer[RXI_Length]; //接收缓冲
u8 xdata TXI_Buffer[TXI_Length]; //发送缓冲

u8 RXI_cnt; //接收字节计数
u8 TXI_cnt; //发送字节计数
u8 TXI_number; //要发送的字节数
u8 RXI_TimeOut; //接收超时计时器

bitB_RXI_OK; // 接收数据标志
bitB_TXI_Busy; // 发送忙标志

/******本地函数声明*****/
void UART1_config(u32 brt, u8 timer, u8 io); // brt: 通信波特率, timer=2: 波特率使用定时器2, 其它值: 使用 Timer1 做波特率. io=0: 串口1 切换到P3.0 P3.1, =1: 切换到P3.6 P3.7, =2: 切换到P1.6 P1.7, =3: 切换到P4.3 P4.4.
u8 Timer0_Config(u8 t, u32 reload); //t=0: reload 值是主时钟周期数, t=1: reload 值是时间(单位us), 返回0 正确, 返回1 装载值过大错误.
u16 MODBUS_CRC16(u8*p, u8 n);
u8 MODBUS_RTU(void);

#define SL_ADDR 0x10 /* 本从机站号地址 */
#define REG_ADDRESS 0x1000 /* 寄存器首地址 */
#define REG_LENGTH 64 /* 寄存器长度 */
u16 xdata modbus_reg[REG_LENGTH]; /* 寄存器地址 */

//=====
// 函数: void main(void)
// 描述: 主函数
// 参数: none.
// 返回: none.
//=====
void main(void)
{
    u8 i;
    u16 crc;

```

```

EAXFR = 1;                                //使能访问XFR,没有冲突不用关闭
CKCON = 0x00;                             //设置外部数据总线速度为最快
WTST = 0x00;                               //设置程序代码等待参数,
                                            //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

```

```

Timer0_Config(0, MAIN_Fosc / 10000); //t=0: reload 值是主时钟周期数, (中断频率, 20000 次/秒)
UART1_config(9600UL, 1, 0); //brt: 通信波特率, timer=2: 波特率使用定时器2, 其它值: 使用Timer1 做波特率 io=0:
串口1 切换到P3.0 P3.1, =1: 切换到P3.6 P3.7, =2: 切换到P1.6 P1.7, =3: 切换到P4.3 P4.4.

```

```
EA = 1;
```

```

while (1)
{
    if(B_RXI_OK && !B_TXI_Busy) //收到数据, 进行MODBUS-RTU 协议解析
    {
        if(MODBUS_CRC16(RXI_Buffer, RXI_cnt) == 0) //首先判断CRC16 是否正确, 不正确则忽略, 不处理也不返回
信息
        {
            if((RXI_Buffer[0] == 0x00) // (RXI_Buffer[0] == SL_ADDR)) //然后判断站号地址是否正确, 或者是否广播地
址(不返回信息)
            {
                if(RXI_cnt > 2) RXI_cnt -= 2; //去掉CRC16 校验字节
                i = MODBUS_RTU(); //MODBUS-RTU 协议解析
                if(i != 0) //错误处理
                {
                    TXI_Buffer[0] = SL_ADDR; //站号地址
                    TXI_Buffer[1] = i; //错误代码
                    crc = MODBUS_CRC16(TXI_Buffer, 2);
                    TXI_Buffer[2] = (u8)(crc >> 8); //CRC 是小端模式
                    TXI_Buffer[3] = (u8)crc;
                    B_TXI_Busy = 1; //标志发送忙
                    TXI_cnt = 0; //发送字节计数
                    TXI_number = 4; //要发送的字节数
                    TI = 1; //启动发送
                }
            }
        }
        RXI_cnt = 0;
        B_RXI_OK = 0;
    }
}

```

```
***** MODBUS_CRC (shift) ***** past test 06-11-27 *****

```

计算CRC, 调用方式MODBUS_CRC16(&CRC,8); &CRC 为首地址, 8 为字节数
CRC-16 for MODBUS

```

CRC16=X16+X15+X2+1
TEST: ---> ABCDEFGHIJ CRC16=0x0BEE 1627T
*/
//=====
// 函数: u16 MODBUS_CRC16(u8 *p, u8 n)
// 描述: 计算CRC16 函数
// 参数: *p: 要计算的数据指针.
//       n: 要计算的字节数
// 返回: CRC16 值
//=====

u16 MODBUS_CRC16(u8 *p, u8 n)
{
    u8 i;
    u16 crc16;

    crc16 = 0xffff; //预置16 位CRC 寄存器为0xffff (即全为1)
    do
    {
        crc16 ^= (u16)*p; //把8 位数据与16 位CRC 寄存器的低位相异或, 把结果放于CRC 寄存器
        for(i=0; i<8; i++) //8 位数据
        {
            if(crc16 & 1) crc16 = (crc16 >> 1) ^ 0xA001; //如果最低位为0, 把CRC 寄存器的内容右移一位(朝低位), 用0 填补最高位,
            //再异或多项式0xA001
            else crc16 >>= 1; //如果最低位为0, 把CRC 寄存器的内容右移一位(朝低位), 用0 填补最高位
        }
        p++;
    }while(--n != 0);
    return (crc16);
}

```

```

***** modbus 协议 *****
***** *****

```

写多寄存器

数据:	地址	功能码	寄存地址	寄存器个数	写入字节数	写入数据	CRC16
偏移:	0	1 2 3	4 5	6	7~	最后2 字节	
字节:	1 byte	1 byte	2 byte	2 byte	1byte	2*n byte	2 byte
	addr	0x10	xxxx	xxxx	xx	xx....xx	xxxx

返回

数据:	地址	功能码	寄存地址	寄存器个数	CRC16
偏移:	0	1 2 3	4 5	6 7	
字节:	1 byte	1 byte	2 byte	2 byte	2 byte
	addr	0x10	xxxx	xxxx	xxxx

读多寄存器

数据: 站号(地址) 功能码 寄存地址 寄存器个数 CRC16
 偏移: 0 1 2 3 4 5 6 7
 字节: 1 byte 1 byte 2 byte 2 byte 2 byte
 addr 0x03 xxxx xxxx xxxx

返回

数据: 站号(地址) 功能码 读出字节数 读出数据 CRC16
 偏移: 0 1 2 3~ 最后2字节
 字节: 1 byte 1 byte Ibyte 2*n byte 2 byte
 addr 0x03 xx xx...xx xxxx

返回错误代码

数据: 站号(地址) 错误码 CRC16
 偏移: 0 1 最后2字节
 字节: 1 byte 1 byte 2 byte
 addr 0x03 xxxx

```
*****/
```

u8MODBUS_RTU(void)

{

8i,j,k;
16 reg_addr; //寄存器地址
8reg_len;//写入寄存器个数
16 crc;

 if(RX1_Buffer[1] == 0x10)//写多寄存器

 {

 if(RX1_cnt < 9) return 0x91; //命令长度错误
 if((RX1_Buffer[4] != 0) || ((RX1_Buffer[5] * 2) != RX1_Buffer[6]))return 0x92; //写入寄存器个数与字节数错误
 if((RX1_Buffer[5]==0) || (RX1_Buffer[5] > REG_LENGTH))return 0x92; //写入寄存器个数错误

 reg_addr = ((u16)RX1_Buffer[2] << 8) + RX1_Buffer[3]; //寄存器地址
 reg_len = RX1_Buffer[5]; //写入寄存器个数
 if((reg_addr+(u16)RX1_Buffer[5]) > (REG_ADDRESS+REG_LENGTH)) return 0x93; //寄存器地址错误
 if(reg_addr< REG_ADDRESS) return 0x93; //寄存器地址错误
 if((reg_len*2+7) != RX1_cnt) return 0x91; //命令长度错误

 j = reg_addr - REG_ADDRESS; //寄存器数据下标
 for(k=7, i=0; i<reg_len; i++,j++)

 {

 modbus_reg[j] = ((u16)RX1_Buffer[k] << 8) + RX1_Buffer[k+1]; //写入数据, 大端模式
 k += 2;

 }

 if(RX1_Buffer[0] != 0) //非广播地址则应答

 {

```

for(i=0; i<6; i++) TX1_Buffer[i] = RX1_Buffer[i]; //要返回的应答
crc = MODBUS_CRC16(TX1_Buffer, 6);
TX1_Buffer[6]=(u8)(crc>>8); //CRC 是小端模式
TX1_Buffer[7]=(u8)crc;
B_TX1_Busy = 1; //标志发送忙
TX1_cnt = 0; //发送字节计数
TX1_number = 8; //要发送的字节数
TI = 1; //启动发送
}
}

else if(RX1_Buffer[1] == 0x03) //读多寄存器
{
if(RX1_Buffer[0] != 0) //非广播地址则应答
{
if(RX1_cnt != 6) return 0x91; //命令长度错误
if(RX1_Buffer[4] != 0) return 0x92; //读出寄存器个数错误
if((RX1_Buffer[5]==0) || (RX1_Buffer[5] > REG_LENGTH)) return 0x92; //读出寄存器个数错误

reg_addr = ((u16)RX1_Buffer[2]<<8) + RX1_Buffer[3]; //寄存器地址
reg_len = RX1_Buffer[5]; //读出寄存器个数
if((reg_addr+(u16)RX1_Buffer[5]) > (REG_ADDRESS+REG_LENGTH)) return 0x93; //寄存器地址错误
if(reg_addr< REG_ADDRESS) return 0x93; //寄存器地址错误

j = reg_addr - REG_ADDRESS; //寄存器数据下标
TX1_Buffer[0] = SL_ADDR; //站号地址
TX1_Buffer[1] = 0x03; //读功能码
TX1_Buffer[2] = reg_len*2; //返回字节数

for(k=3, i=0; i<reg_len; i++,j++)
{
    TX1_Buffer[k++] = (u8)(modbus_reg[j] >> 8); //数据为大端模式
    TX1_Buffer[k++] = (u8)modbus_reg[j];
}
crc = MODBUS_CRC16(TX1_Buffer, k);
TX1_Buffer[k++] = (u8)(crc>>8); //CRC 是小端模式
TX1_Buffer[k++] = (u8)crc;
B_TX1_Busy = 1; //标志发送忙
TX1_cnt = 0; //发送字节计数
TX1_number = k; //要发送的字节数
TI = 1; //启动发送
}
}

else return 0x90; //功能码错误

return 0; //解析正确
}

```

```
//=====
// 函数: u8 Timer0_Config(u8 t, u32 reload)
// 描述: timer0 初始化函数
// 参数: t: 重装值类型, 0 表示重装的是系统时钟数, 其余值表示重装的是时间(us).
//       reload: 重装值.
// 返回: 0: 初始化正确, 1: 重装值过大, 初始化错误.
//=====

u8 Timer0_Config(u8 t, u32 reload) //t=0: reload 值是主时钟周期数, t=1: reload 值是时间(单位 us)
{
    TR0 = 0; //停止计数

    if(t != 0) reload = (u32)((float)MAIN_Fosc * (float)reload)/1000000UL; //重装的是时间(us), 计算所需要的系统时钟数

    if(reload >= (65536UL * 12)) return 1; //值过大, 返回错误
    if(reload < 65536UL) AUXR |= 0x80; //IT mode
    else
    {
        AUXR &= ~0x80; //12T mode
        reload = reload / 12;
    }
    reload = 65536UL - reload;
    TH0 = (u8)(reload >> 8);
    TL0 = (u8)(reload);

    ET0 = 1; //允许中断
    TMOD &= 0xf0;
    TMOD |= 0; //工作模式 0: 16 位自动重装, 1: 16 位定时/计数, 2: 8 位自动重装, 3: 16 位自动重装, 不可屏蔽中断
    TR0 = 1; //开始运行
    return 0;
}

//=====

// 函数: void timer0_ISR (void) interrupt TIMER0_VECTOR
// 描述: timer0 中断函数
// 参数: none.
// 返回: none.
//=====

void timer0_ISR (void) interrupt 1
{
    if(RXI_TimeOut != 0)
    {
        if(--RXI_TimeOut == 0) //超时
        {
            if(RXI_cnt != 0) //接收有数据

```

```

    {
        B_RXI_OK = 1; //标志已收到数据块
    }
}

}

//=====
// 函数: SetTimer2Baudrate(u16 dat)
// 描述: 设置 Timer2 做波特率发生器。
// 参数: dat: Timer2 的重装值。
// 返回: none.
//=====

void SetTimer2Baudrate(u16 dat) // 选择波特率 2: 使用 Timer2 做波特率, 其它值: 使用 Timer1 做波特率
{
    AUXR &= ~(1<<4); //Timer stop
    AUXR &= ~(1<<3); //Timer2 set As Timer
    AUXR |= (1<<2); //Timer2 set as IT mode
    T2H = (u8)(dat >> 8);
    T2L = (u8)dat;
    IE2 &= ~(1<<2); //禁止中断
    AUXR |= (1<<4); //Timer run enable
}

//=====

// 函数: void UART1_config(u32 brt, u8 timer, u8 io)
// 描述: UART1 初始化函数。
// 参数: brt: 通信波特率
//       timer: 波特率使用的定时器, timer=2: 波特率使用定时器 2, 其它值: 使用 Timer1 做波特率
//       io: 串口 1 切换到的 IO, io=0: 串口 1 切换到 P3.0 P3.1, =1: 切换到 P3.6 P3.7, =2: 切换到 P1.6 P1.7, =3: 切换到 P4.3 P4.4.
// 返回: none.
//=====

void UART1_config(u32 brt, u8 timer, u8 io) // brt: 通信波特率, timer=2: 波特率使用定时器 2, 其它值: 使用 Timer1 做波特率, io=0: 串口 1 切换到 P3.0 P3.1, =1: 切换到 P3.6 P3.7, =2: 切换到 P1.6 P1.7, =3: 切换到 P4.3 P4.4.
{
    brt = 65536UL - (MAIN_Fosc / 4) / brt;
    if(timer == 2) //波特率使用定时器 2
    {
        AUXR |= 0x01; //S1 BRT Use Timer2;
        SetTimer2Baudrate((u16)brt);
    }
    else //波特率使用定时器 1
}

```

```
{  
    TRI = 0;  
    AUXR &= ~0x01; //S1 BRT Use Timer1;  
    AUXR |= (1<<6); //Timer1 set as IT mode  
    TMOD &= ~(1<<6); //Timer1 set As Timer  
    TMOD |= ~0x30; //Timer1_16bitAutoReload;  
    TH1 = (u8)(brt >> 8);  
    TL1 = (u8)brt;  
    ET1 = 0; // 禁止 Timer1 中断  
    TR1 = 1; // 运行 Timer1  
}  
  
P_SW1 &= ~0xc0; //默认切换到 P3.0 P3.1  
if(io == 1)  
{  
    P_SW1 |= 0x40; //切换到 P3.6 P3.7  
    P3M1 &= ~0xc0;  
    P3M0 &= ~0xc0;  
}  
else if(io == 2)  
{  
    P_SW1 |= 0x80; //切换到 P1.6 P1.7  
    P1M1 &= ~0xc0;  
    P1M0 &= ~0xc0;  
}  
else if(io == 3)  
{  
    P_SW1 |= 0xc0; //切换到 P4.3 P4.4  
    P4M1 &= ~0x18;  
    P4M0 &= ~0x18;  
}  
else  
{  
    P3M1 &= ~0x03;  
    P3M0 &= ~0x03;  
}  
  
SCON = (SCON & 0x3f) / (1<<6); // 8 位数据, 1 位起始位, 1 位停止位, 无校验  
// PS = 1; //高优先级中断  
ES = 1; //允许中断  
REN = 1; //允许接收  
}
```

```
=====// 函数: void UART1_ISR (void) interrupt UART1_VECTOR  
// 描述: 串口1 中断函数
```

```
// 参数: none.  
// 返回: none.  
//================================================================  
void UART1_ISR (void) interrupt 4  
{  
    if(RI)  
    {  
        RI = 0;  
        if(!B_RX1_OK) //接收缓冲空闲  
        {  
            if(RX1_cnt >= RX1_Length) RX1_cnt = 0;  
            RX1_Buffer[RX1_cnt++] = SBUF;  
            RX1_TimeOut = 36; //接收超时计时器, 35 个位时间  
        }  
    }  
  
    if(TI)  
    {  
        TI = 0;  
        if(TX1_number != 0) //有数据要发  
        {  
            SBUF = TX1_Buffer[TX1_cnt++];  
            TX1_number--;  
        }  
        else B_TX1_Busy = 0;  
    }  
}
```

附录F 关于回流焊前是否要烘烤

根据国际湿气敏感性等级 3 (MSL3) 规范的要求, 贴片元器件在拆开真空包装后, 168 小时内, 7 天内, 必须回流焊贴片完成, 如未完成, 必须再次高温烘烤。

SOP/TSSOP 塑料管耐不了 100 度以上的高温, 拆开真空包装后 7 天内必须回流焊贴片完成, 否则回流焊前去除耐不了 100 度以上高温的塑料管, 放到金属托盘中, 重新烘烤: 110~125°C, 4~8 个小时都可以

LQFP/QFN/DFN 托盘能耐 100 度以上的高温, 拆开真空包装后 7 天内必须回流焊贴片完成, 否则回流焊前必须重新烘烤: 110~125°C, 4~8 个小时都可以

附录G 如何通过读取寄存器获取芯片版本

STC32G/32F 系列的芯片硬件改版一般会有比较大的功能修改，通常可以通过看芯片上面的丝印最下面一行的最后一个字母可以识别芯片的版本（注意：芯片版本和芯片内部的 ISP 固件版本不同）。有时为了程序代码能够兼容不同版本的芯片，希望能通过软件方式获取芯片的版本。下面的代码演示了如果通过寄存器（DID）来获取芯片版本的方法

```
#include <stdio.h>
#include <stc32g.h>

#define FOSC 11059200UL
#define BAUD (65536 - FOSC/4/115200)

sfr DID = 0xa7;

int main()
{
    char id;

    EAXFR = 1; //使能访问 XFR, 没有冲突不用关闭
    CKCON = 0x00; //设置外部数据总线速度为最快
    WTST = 0x00; //设置程序代码等待参数,
                  //赋值为0 可将CPU 执行程序的速度设置为最快

    IAP_ADDRL = 0x02; //设置地址
    id = DID;          //读取芯片版本

    SCON = 0x52;
    AUXR = 0x40;
    TMOD = 0x00;
    TH1 = BAUD >> 8;
    TL1 = BAUD;
    TR1 = 1;

    printf("芯片版本: %c 版本\n", 'A' + id - 1);

    while (1);
}
```

附录H 如何使用万用表检测芯片 I/O 口好坏

根据国际湿气敏感性等级 3 (MSL3) 规范的要求, 贴片元器件在拆开真空包装后, 168 小时内, 7 天内, 必须回流焊贴片完成, 如未完成, 必须再次高温烘烤。如果没有高温烘烤的流程, 直接进行回流焊, 则可能由于芯片内外受热不均导致芯片内部金属线被拉断, 最终出现的现象是芯片 I/O 口损坏。

STC 的单片机在芯片设计时, 每个 I/O 口都有两个分别到 VCC 和 GND 的保护二极管, 用万用表的二极管监测档可以进行测量。可使用此方法简单判断 I/O 管脚的好坏情况。使用万用表测量方法如下 (注: 这里使用的是数字万用表)

首先将万用表调到二极管检测挡位, 被测芯片不要供电, 将万用表的**红表笔**连接到被测芯片的**GND 管脚**, **黑表笔**依次测量每个 I/O 口, 如果万用表显示的参数为 0.7V 左右, 则表示芯片的内部 I/O 到 GND 的保护二极管正常, 即打线也是完好的, 若显示的参数为开路/断开的状态, 则表示芯片内部的打线已被拉断。

上面的方法是检测芯片内部的打线情况的方法。

另外, 如果用户板上, 单片机的管脚没有加保护电路, 一旦出现过流或者过压都可能导致 I/O 烧坏。为检测管脚是否被烧坏, 除了使用上面的方法检测 I/O 口到 GND 的保护二极管外, 还需要检测 I/O 口到 VCC 的保护二极管。使用万用表检测 I/O 口到 VCC 的保护二极管的方法如下:

首先将万用表调到二极管检测挡位, 被测芯片不要供电, 将万用表的**黑表笔**连接到被测芯片的**VCC 管脚**, **红表笔**依次测量每个 I/O 口, 如果万用表显示的参数为 0.7V 左右, 则表示芯片的内部 I/O 到 VCC 的保护二极管正常, 若显示的参数为开路/断开的状态, 则表示芯片此端口已被损坏。

附录I 大批量生产，如何省去专门的烧录人员，如何无烧录环节

大批量生产，你在将由 STC 的 MCU 作为主控芯片的控制板组装到设备里面之前在你将 STC MCU 贴片到你的控制板完成之后，你必须测试你的控制板的好坏。不要说 100%，直通无问题，那是抬杠，不是搞生产，只要生产，就会虚焊，短路，部分原件贴错，部分原件采购错。

所以在贴片回来后，组装到外壳里面之前，你必须要测试，你的含有 STC MCU 控制板的好坏，好的去组装，坏的去维修抢救。

测试，大批量生产，必须有测试架 / 下面接上我们的脱机烧录工具 U8W/U8W-Mini/STC-USB-Link1D，还要接上其他控制部分

通过 USER-VCC、P3.0、P3.1、GND 连接，要工人每次都开电源

通过 S-VCC、P3.0、P3.1、GND 连接，不要你开电源，STC 的脱机工具给你自动供电

外面帮你做一个测试架的成本 500 元以下，就是有机玻璃，夹具，顶针。

1 个测试你控制板是否正常的工人管理 2 - 3 个 测试架

操作流程:

- 1、 将你的 STC MCU 控制板 卡到测试架 1 上
- 2、 将你的 STC MCU 控制板 卡到测试架 2 上，测试架 1 上的程序已烧录完成/感觉不到烧录时间
- 3、 测试 测试架 1 上的 STC 主控板功能是否正常，正常放到正常区，不正常，放到不正常区
- 4、 给测试架 1 卡上新的未测试的无程序的控制板
- 5、 测试 测试架 2 上的未测试控制板/程序不知何时早就不知不觉的烧好了，换新的未测试未烧录的控制板
- 6、 循环步骤 3~步骤 5
=====不需要安排烧录人员

附录J 可以自己去生产的【USB 转双串口】资料

【USB转双串口】量产PCB/SCH开源，芯片出厂自带USB程序

Ai8H2K12U-45MHz-SOP8, USB转单串口, RMB0.95

Ai8H2K12U-45MHz-SOP16, USB转双串口, RMB1.1

USB插头支持: USB-TypeA、USB-TypeC

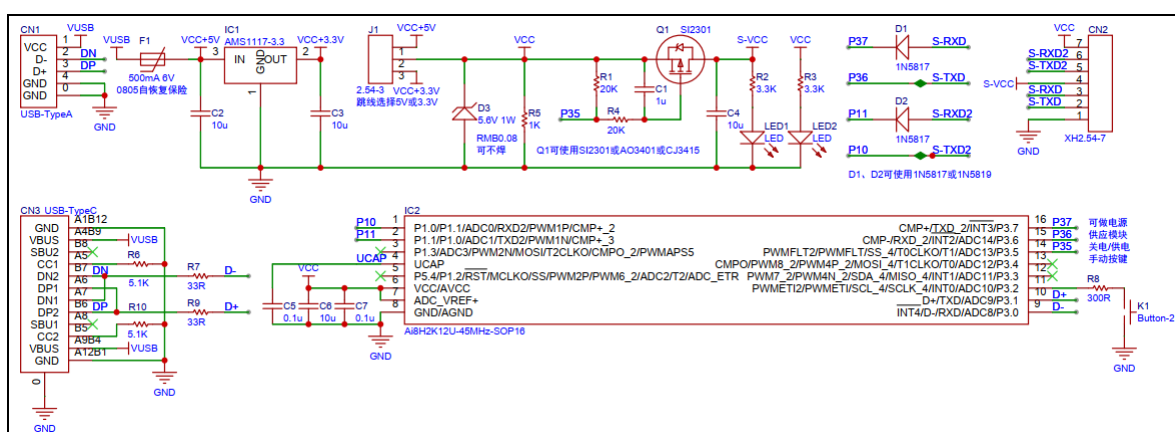
支持任意波特率，最高到**10Mbps**，程序早已稳定，免驱动安装

全自动停电/上电，ISP下载编程烧录器

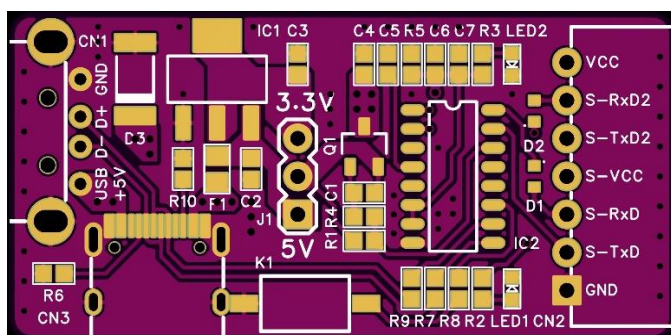
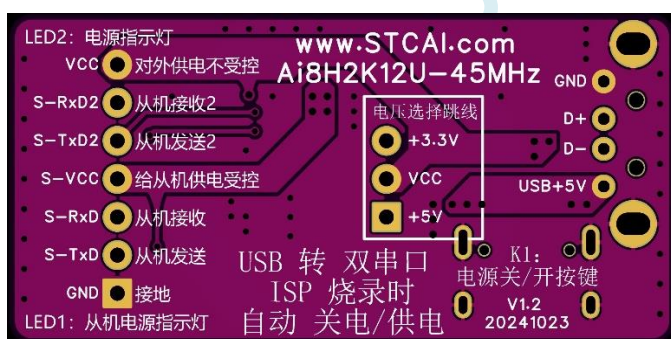
有手动电源开/关按键，可做电源供电模块

立创开源SCH/PCB, V1.2-20241023

原理图：



制板量产的PCB链接见下面链接：



附录K 关于 Keil 软件中 0xFD 问题的说明

众所周知, Keil 软件的 8051 和 80251 编译器的所有版本都有一个叫做 0xFD 的问题, 主要表现在字符串中不能含有带 0xFD 编码的汉字, 否则 Keil 软件在编译时会跳过 0xFD 而出现乱码。

关于这个问题, Keil 官方的回应是: 0xfd、0xfe、0xff 这 3 个字符编码被 Keil 编译器内部使用, 所以代码中若包含有 0xfd 的字符串时, 0xfd 会被编译器自动跳过。

Keil 官方提供的解决方法: 在带有 0xfd 编码的汉字后增加一个 0xfd 即可。例如:

```
printf("数学");           //Keil 编译后打印会显示乱码  
printf("数\xfd 学");     //显示正常
```

这里的 “\xfd” 是标准 C 代码中的转义字符, “\x” 表示其后的 1~2 个字符为 16 进制数。 “\xfd” 表示将 16 进制数 0xfd 插入到字符串中。

由于 “数” 的汉字编码是 0xCAFD, Keil 在编译时会将 FD 跳过, 而只将 CA 编译到目标文件中, 后面通过转义字符手动再补一个 0xfd 到目标文件中, 就形成完整的 0xCAFD, 从而可正常显示。

关于 0xFD 的补丁网上有很多, 基本只对旧版本的 Keil 软件有效。打补丁的方法均是在可执行文件中查找关键代码[80 FB FD], 并修改为[80 FB FF], 这种修改方法查找的关键代码过于简单, 很容易修改到其它无关的地方, 导致编译出来的目标文件运行时出现莫名其妙的问题。所以, 代码中的字符串有包含如下的汉字时, 建议使用 Keil 官方提供的解决方法进行解决

GB2312 中, 包含 0xfd 编码的汉字如下:

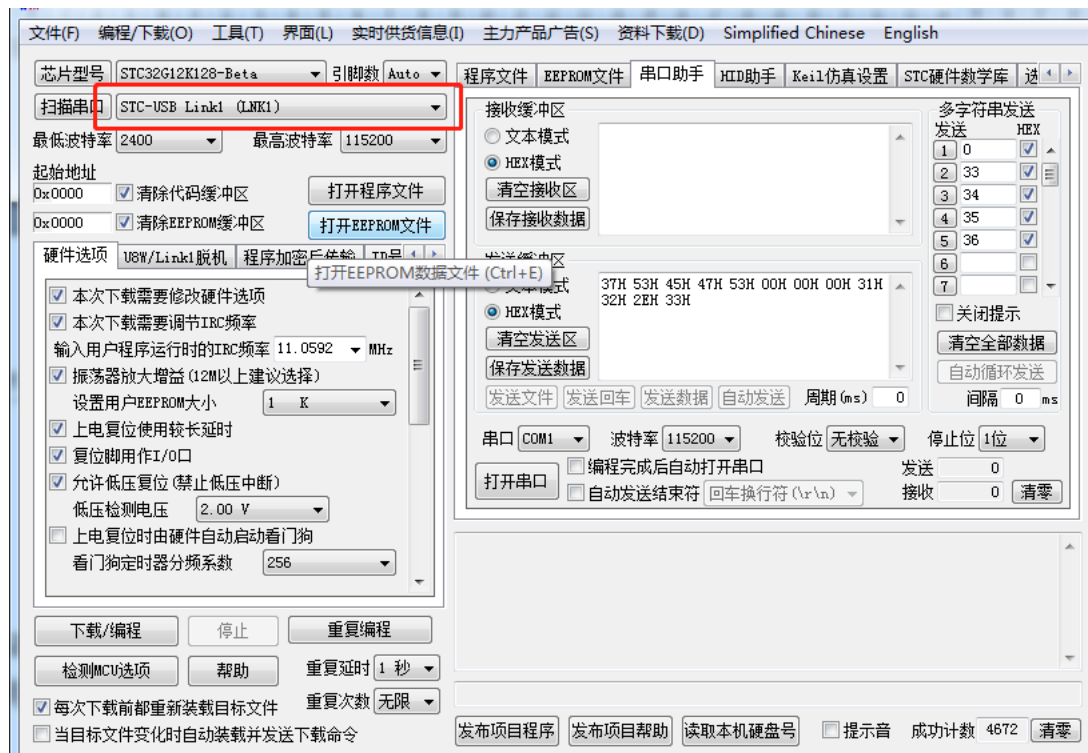
褒饼昌除待谍洱俘庚过糊积箭烬君魁
例笼慢谬凝琵讫驱三升数她听妾锡淆
旋妖引育札正铸 佚冽邶埠莘簇摭啐
帻猃恺泯潺姬纨琮桀辇臤臤忑睞铨裸
瘕頫螭躄馳觚鰐

另外, Keil 项目路径名的字符中也不能含有带 0xFD 编码的汉字, 否则 Keil 软件会无法正确编译此项目。

附录L STC-USB Link1 工具使用注意事项

L.1 工具正确识别

STC-USB Link1 工具在出厂时，主控芯片内已烧录了 STC-USB Link1 的控制程序。正常情况下，工具连接到电脑后，在 AIapp-ISP 下载软件中会立即识别出“STC-USB Link1 (LNK1)”，如下图所示



正确识别后，即可使用 STC-USB Link1 进行在线 ISP 下载或者脱机 ISP 下载。

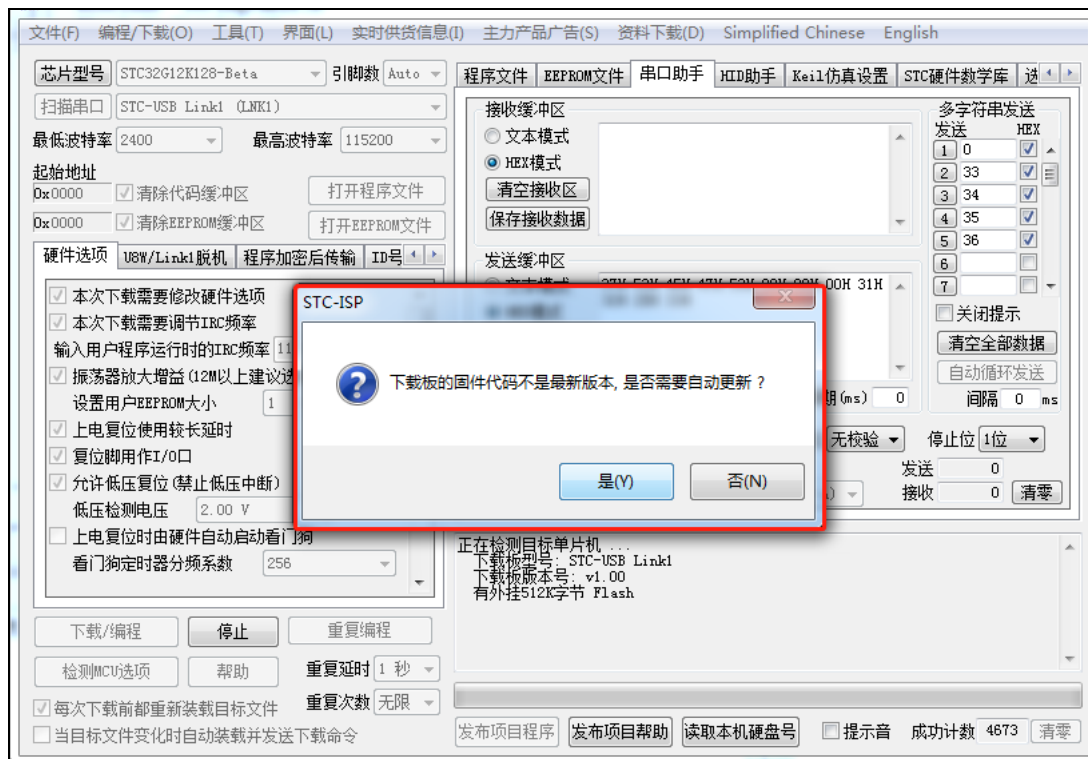
若工具连接到电脑后，无法识别出“STC-USB Link1 (LNK1)”，而一直被识别为“STC USB Writer (HID1)”，请确认工具上如下图所示位置的拨动开关是否拨到“烧录及仿真”位置



将开关拨到烧录及仿真位置后，重新连接工具到电脑，即可正确识别“STC-USB Link1 (LNK1)”

L.2 工具固件自动升级

当使用工具进行 ISP 下载时，软件弹出如下画面，表示工具的固件需要升级



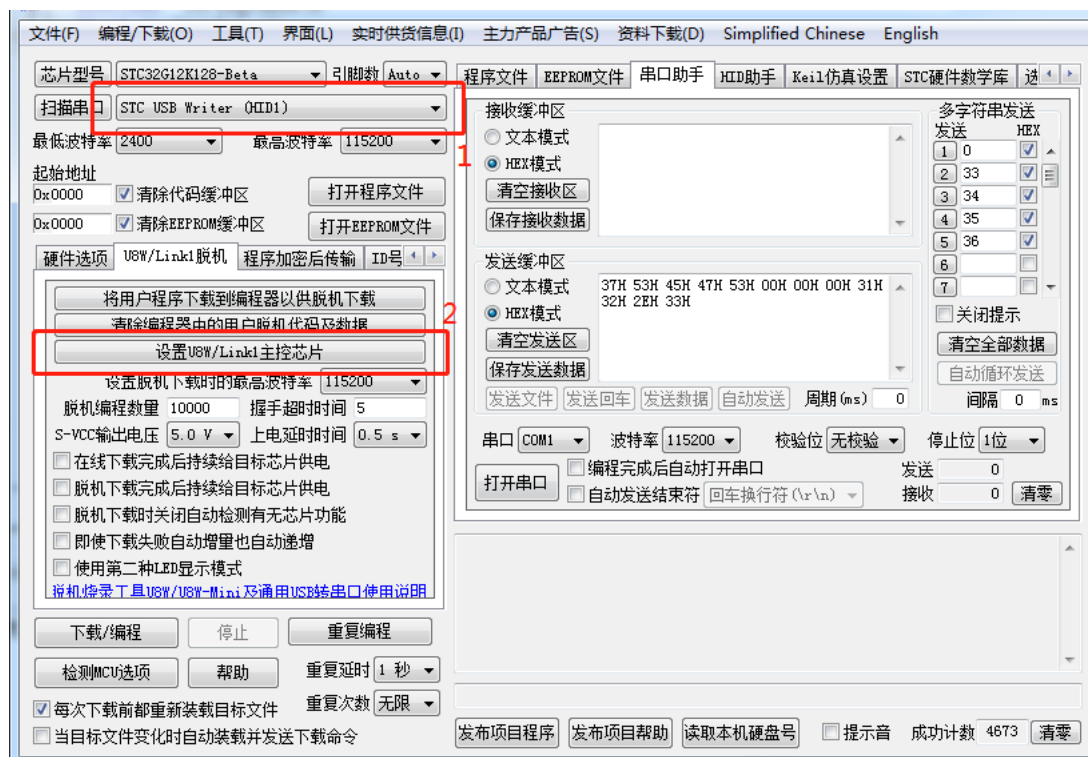
点击“是”按钮，工具便会自动开始升级。

L.3 进入更新固件的方法

在工具自动升级过程中工具请不要断电。若升级过程中出现异常断电，或者其它原因导致主控芯片的控制程序丢失，导致下载软件无法正确识别“STC-USB Link1 (LNK1)”，则需要手动烧写控制程序。首先将拨动开关拨到“更新工具固件”处（如下图）



等待 AIapp-ISP 下载软件识别出“STC USB Writer (HID1)”后，点击如下图所示的“设置 U8W/Link1 主控芯片”按钮。



编程完成后，一定要记得将拨动开关拨回到“烧录及仿真”位置

L.4 进入更新固件的方法 2

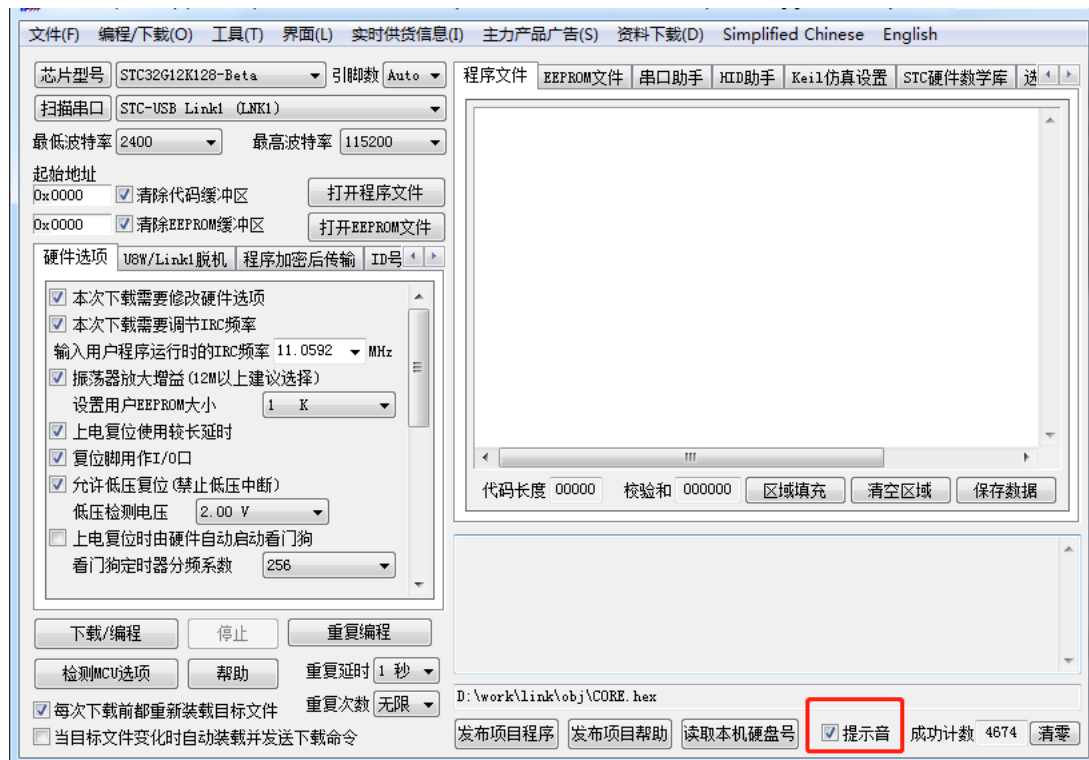
若后续版本的工具上没有拨动开关，进入“更新工具固件”的方法：先使用 USB 线将工具和电脑相连，然后首先按住工具上的 Key1 不要松开，然后按一下 Key2，等待 AIapp-ISP 下载软件识别出“STC USB Writer (HID1)”后再松开 Key1。



L.5 STC-USB Link1 工作指示灯说明

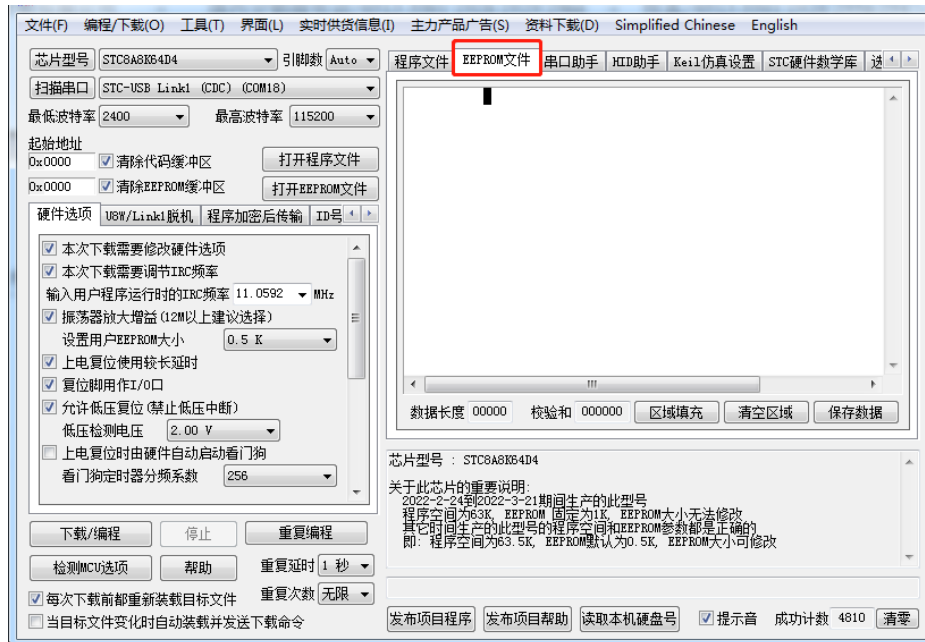
STC-USB Link1 工作指示灯模式如下:

- 1、ISP 在线或者脱机下载过程中，4 个 LED 以流水灯形式显示
- 2、下载完成后，如下载正确则 4 个 LED 同时闪烁，蜂鸣器发出两短声提示音；如下载失败则 4 个 LED 同时灭掉，蜂鸣器发出一短一长提示音。（提示音的开关在 ISP 下载软件中如下图所示的地方进行设置）

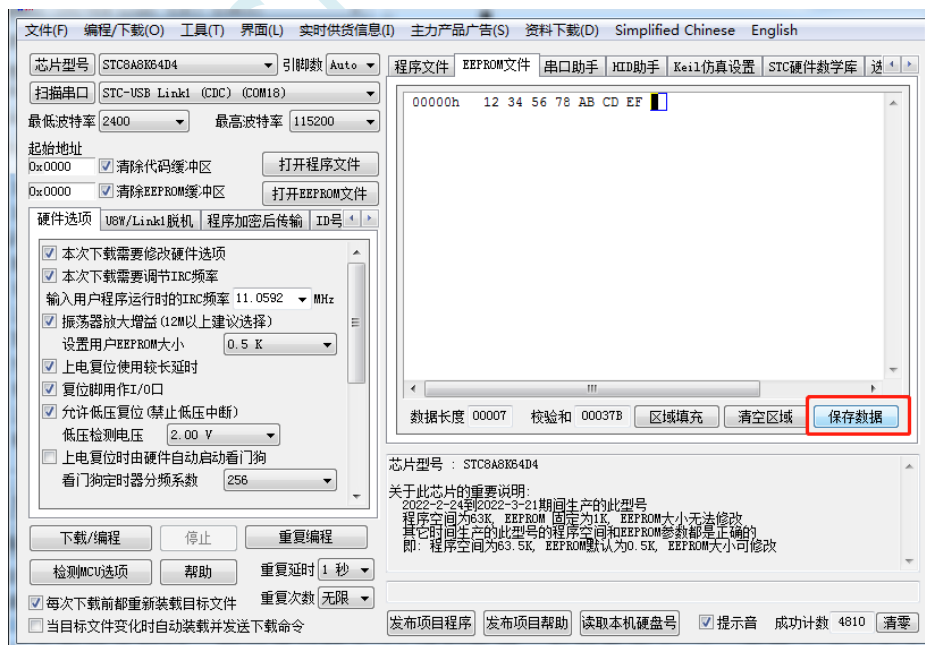


附录M 如何使用 AIapp-ISP 下载软件制作和编辑 EEPROM 文件

打开任意版本 AIapp-ISP 下载软件，选择“EEPROM”页面，单击数据窗口，如下所示



当出现黑色长方形的光标时，即可手动输入 16 进制数据，包括数字 0~9、字母 A~F（大小写通用）
数据输入完成后，点击“保存数据”按钮即可保存 EEPROM 数据



附录N STC32 系列头文件定义

```
#ifndef __STC32G_H_
#define __STC32G_H_

///////////////////////////////
#include <intrins.h>

//包含本头文件后,不用另外再包含"REG51.H"

sfr    P0      = 0x80;
sbit   P00     = P0^0;
sbit   P01     = P0^1;
sbit   P02     = P0^2;
sbit   P03     = P0^3;
sbit   P04     = P0^4;
sbit   P05     = P0^5;
sbit   P06     = P0^6;
sbit   P07     = P0^7;
sfr    SP      = 0x81;
sfr    DPL     = 0x82;
sfr    DPH     = 0x83;
sfr    DPXL    = 0x84;
sfr    SPH     = 0x85;
sfr    PCON    = 0x87;
sbit   SMOD    = PCON^7;
sbit   SMOD0   = PCON^6;
sbit   LVDF    = PCON^5;
sbit   POF     = PCON^4;
sbit   GF1     = PCON^3;
sbit   GF0     = PCON^2;
sbit   PD      = PCON^1;
sbit   IDL     = PCON^0;
sfr    TCON    = 0x88;
sbit   TF1     = TCON^7;
sbit   TR1     = TCON^6;
sbit   TF0     = TCON^5;
sbit   TR0     = TCON^4;
sbit   IE1     = TCON^3;
sbit   IT1     = TCON^2;
sbit   IE0     = TCON^1;
sbit   IT0     = TCON^0;
```

sfr	TMOD	=	0x89;
sbit	T1_GATE	=	TMOD^7;
sbit	T1_CT	=	TMOD^6;
sbit	T1_M1	=	TMOD^5;
sbit	T1_M0	=	TMOD^4;
sbit	T0_GATE	=	TMOD^3;
sbit	T0_CT	=	TMOD^2;
sbit	T0_M1	=	TMOD^1;
sbit	T0_M0	=	TMOD^0;
sfr	TL0	=	0x8a;
sfr	TL1	=	0x8b;
sfr	TH0	=	0x8c;
sfr	TH1	=	0x8d;
sfr	AUXR	=	0x8e;
sbit	T0x12	=	AUXR^7;
sbit	T1x12	=	AUXR^6;
sbit	S1M0x6	=	AUXR^5;
sbit	T2R	=	AUXR^4;
sbit	T2_CT	=	AUXR^3;
sbit	T2x12	=	AUXR^2;
sbit	EXTRAM	=	AUXR^1;
sbit	S1BRT	=	AUXR^0;
sfr	INTCLKO	=	0x8f;
sbit	EX4	=	INTCLKO^6;
sbit	EX3	=	INTCLKO^5;
sbit	EX2	=	INTCLKO^4;
sbit	T2CLKO	=	INTCLKO^2;
sbit	T1CLKO	=	INTCLKO^1;
sbit	T0CLKO	=	INTCLKO^0;
sfr	P1	=	0x90;
sbit	P10	=	P1^0;
sbit	P11	=	P1^1;
sbit	P12	=	P1^2;
sbit	P13	=	P1^3;
sbit	P14	=	P1^4;
sbit	P15	=	P1^5;
sbit	P16	=	P1^6;
sbit	P17	=	P1^7;
sfr	P1M1	=	0x91;
sfr	P1M0	=	0x92;
sfr	P0M1	=	0x93;
sfr	P0M0	=	0x94;
sfr	P2M1	=	0x95;
sfr	P2M0	=	0x96;
sfr	AUXR2	=	0x97;
sbit	CANSEL	=	AUXR2^3;

sbit CAN2EN = AUXR2^2;
sbit CANEN = AUXR2^1;
sbit LINEN = AUXR2^0;
sfr SCON = 0x98;
sbit SM0 = SCON^7;
sbit SM1 = SCON^6;
sbit SM2 = SCON^5;
sbit REN = SCON^4;
sbit TB8 = SCON^3;
sbit RB8 = SCON^2;
sbit TI = SCON^1;
sbit RI = SCON^0;
sfr SBUF = 0x99;
sfr S2CON = 0x9a;
sbit S2SM0 = S2CON^7;
sbit S2SM1 = S2CON^6;
sbit S2SM2 = S2CON^5;
sbit S2REN = S2CON^4;
sbit S2TB8 = S2CON^3;
sbit S2RB8 = S2CON^2;
sbit S2TI = S2CON^1;
sbit S2RI = S2CON^0;
sfr S2BUF = 0x9b;
sfr IRCBAND = 0x9d;
sbit USBCKS = IRCBAND^7;
sbit USBCKS2 = IRCBAND^6;
sbit HIRCSEL1 = IRCBAND^1;
sbit HIRCSEL0 = IRCBAND^0;
sfr LIRTRIM = 0x9e;
sfr IRTRIM = 0x9f;
sfr P2 = 0xa0;
sbit P20 = P2^0;
sbit P21 = P2^1;
sbit P22 = P2^2;
sbit P23 = P2^3;
sbit P24 = P2^4;
sbit P25 = P2^5;
sbit P26 = P2^6;
sbit P27 = P2^7;
sfr BUS_SPEED = 0xa1;
sfr P_SW1 = 0xa2;
sbit S1_S1 = P_SW1^7;
sbit S1_S0 = P_SW1^6;
sbit CAN_S1 = P_SW1^5;
sbit CAN_S0 = P_SW1^4;
sbit SPI_S1 = P_SW1^3;

sbit	SPI_S0	=	P_SW1^2;
sbit	LIN_S1	=	P_SW1^1;
sbit	LIN_S0	=	P_SW1^0;
sfr	V33TRIM	=	0xa3;
sfr	BGTRIM	=	0xa5;
sfr	VRTRIM	=	0xa6;
sfr	IE	=	0xa8;
sbit	EA	=	IE^7;
sbit	ELVD	=	IE^6;
sbit	EADC	=	IE^5;
sbit	ES	=	IE^4;
sbit	ET1	=	IE^3;
sbit	EX1	=	IE^2;
sbit	ET0	=	IE^1;
sbit	EX0	=	IE^0;
sfr	SADDR	=	0xa9;
sfr	WKTCL	=	0xaa;
sfr	WKTCH	=	0xab;
sfr	S3CON	=	0xac;
sbit	S3SM0	=	S3CON^7;
sbit	S3ST3	=	S3CON^6;
sbit	S3SM2	=	S3CON^5;
sbit	S3REN	=	S3CON^4;
sbit	S3TB8	=	S3CON^3;
sbit	S3RB8	=	S3CON^2;
sbit	S3TI	=	S3CON^1;
sbit	S3RI	=	S3CON^0;
sfr	S3BUF	=	0xad;
sfr	TA	=	0xae;
sfr	IE2	=	0xaf;
sbit	EUSB	=	IE2^7;
sbit	ET4	=	IE2^6;
sbit	ET3	=	IE2^5;
sbit	ES4	=	IE2^4;
sbit	ES3	=	IE2^3;
sbit	ET2	=	IE2^2;
sbit	ESPI	=	IE2^1;
sbit	ES2	=	IE2^0;
sfr	P3	=	0xb0;
sbit	P30	=	P3^0;
sbit	P31	=	P3^1;
sbit	P32	=	P3^2;
sbit	P33	=	P3^3;
sbit	P34	=	P3^4;
sbit	P35	=	P3^5;
sbit	P36	=	P3^6;

sbit	P37	=	P3^7;
sfr	P3M1	=	0xb1;
sfr	P3M0	=	0xb2;
sfr	P4M1	=	0xb3;
sfr	P4M0	=	0xb4;
sfr	IP2	=	0xb5;
sbit	PUSB	=	IP2^7;
sbit	PI2C	=	IP2^6;
sbit	PCMP	=	IP2^5;
sbit	PX4	=	IP2^4;
sbit	PPWMB	=	IP2^3;
sbit	PPWMA	=	IP2^2;
sbit	PSPI	=	IP2^1;
sbit	PS2	=	IP2^0;
sfr	IP2H	=	0xb6;
sbit	PUSBH	=	IP2H^7;
sbit	PI2CH	=	IP2H^6;
sbit	PCMPH	=	IP2H^5;
sbit	PX4H	=	IP2H^4;
sbit	PPWMBH	=	IP2H^3;
sbit	PPWMAH	=	IP2H^2;
sbit	PSPIH	=	IP2H^1;
sbit	PS2H	=	IP2H^0;
sfr	IPH	=	0xb7;
sbit	PLVDH	=	IPH^6;
sbit	PADC	=	IPH^5;
sbit	PSH	=	IPH^4;
sbit	PT1H	=	IPH^3;
sbit	PX1H	=	IPH^2;
sbit	PT0H	=	IPH^1;
sbit	PX0H	=	IPH^0;
sfr	IP	=	0xb8;
sbit	PLVD	=	IP^6;
sbit	PADC	=	IP^5;
sbit	PS	=	IP^4;
sbit	PT1	=	IP^3;
sbit	PX1	=	IP^2;
sbit	PT0	=	IP^1;
sbit	PX0	=	IP^0;
sfr	SADEN	=	0xb9;
sfr	P_SW2	=	0xba;
sbit	EAXFR	=	P_SW2^7;
sbit	I2C_S1	=	P_SW2^5;
sbit	I2C_S0	=	P_SW2^4;
sbit	CMPO_S	=	P_SW2^3;
sbit	S4_S	=	P_SW2^2;

```
sbit S3_S      = P_SW2^1;
sbit S2_S      = P_SW2^0;
sfr  P_SW3     = 0xbb;
sbit I2S_S1   = P_SW3^7;
sbit I2S_S0   = P_SW3^6;
sbit S2SPI_S1 = P_SW3^5;
sbit S2SPI_S0 = P_SW3^4;
sbit S1SPI_S1 = P_SW3^3;
sbit S1SPI_S0 = P_SW3^2;
sbit CAN2_S1  = P_SW3^1;
sbit CAN2_S0  = P_SW3^0;
sfr  ADC_CONTR = 0xbc;
sbit ADC_POWER = ADC_CONTR^7;
sbit ADC_START = ADC_CONTR^6;
sbit ADC_FLAG  = ADC_CONTR^5;
sbit ADC_EPWMT = ADC_CONTR^4;
sfr  ADC_RES   = 0xbd;
sfr  ADC_RESL  = 0xbe;
sfr  P4        = 0xc0;
sbit P40       = P4^0;
sbit P41       = P4^1;
sbit P42       = P4^2;
sbit P43       = P4^3;
sbit P44       = P4^4;
sbit P45       = P4^5;
sbit P46       = P4^6;
sbit P47       = P4^7;
sfr  WDT_CONTR = 0xc1;
sbit WDT_FLAG  = WDT_CONTR^7;
sbit EN_WDT    = WDT_CONTR^5;
sbit CLR_WDT  = WDT_CONTR^4;
sbit IDL_WDT  = WDT_CONTR^3;
sfr  IAP_DATA  = 0xc2;
sfr  IAP_ADDRH = 0xc3;
sfr  IAP_ADDRL = 0xc4;
sfr  IAP_CMD   = 0xc5;
sfr  IAP_TRIG  = 0xc6;
sfr  IAP CONTR  = 0xc7;
sbit IAPEN     = IAP CONTR^7;
sbit SWBS      = IAP CONTR^6;
sbit SWRST     = IAP CONTR^5;
sbit CMD_FAIL  = IAP CONTR^4;
sfr  P5        = 0xc8;
sbit P50       = P5^0;
sbit P51       = P5^1;
sbit P52       = P5^2;
```

sbit	P53	=	P5^3;
sbit	P54	=	P5^4;
sbit	P55	=	P5^5;
sbit	P56	=	P5^6;
sbit	P57	=	P5^7;
sfr	P5M1	=	0xc9;
sfr	P5M0	=	0xca;
sfr	P6M1	=	0xcb;
sfr	P6M0	=	0xcc;
sfr	SPSTAT	=	0xcd;
sbit	SPIF	=	SPSTAT^7;
sbit	WCOL	=	SPSTAT^6;
sfr	SPCTL	=	0xce;
sbit	SSIG	=	SPCTL^7;
sbit	SPEN	=	SPCTL^6;
sbit	DORD	=	SPCTL^5;
sbit	MSTR	=	SPCTL^4;
sbit	CPOL	=	SPCTL^3;
sbit	CPHA	=	SPCTL^2;
sbit	SPR1	=	SPCTL^1;
sbit	SPR0	=	SPCTL^0;
sfr	SPDAT	=	0xcf;
sfr	PSW	=	0xd0;
sbit	CY	=	PSW^7;
sbit	AC	=	PSW^6;
sbit	F0	=	PSW^5;
sbit	RS1	=	PSW^4;
sbit	RS0	=	PSW^3;
sbit	OV	=	PSW^2;
sbit	P	=	PSW^0;
sfr	PSW1	=	0xd1;
sfr	T4H	=	0xd2;
sfr	T4L	=	0xd3;
sfr	T3H	=	0xd4;
sfr	T3L	=	0xd5;
sfr	T2H	=	0xd6;
sfr	T2L	=	0xd7;
sfr	USBCLK	=	0xdc;
sfr	T4T3M	=	0xdd;
sbit	T4R	=	T4T3M^7;
sbit	T4_CT	=	T4T3M^6;
sbit	T4x12	=	T4T3M^5;
sbit	T4CLKO	=	T4T3M^4;
sbit	T3R	=	T4T3M^3;
sbit	T3_CT	=	T4T3M^2;
sbit	T3x12	=	T4T3M^1;

sbit	T3CLKO	=	T4T3M^0;
sfr	ADCCFG	=	0xde;
sbit	RESFMT	=	ADCCFG^5;
sfr	IP3	=	0xdf;
sbit	PI2S	=	IP3^3;
sbit	PRTC	=	IP3^2;
sbit	PS4	=	IP3^1;
sbit	PS3	=	IP3^0;
sfr	ACC	=	0xe0;
sfr	P7M1	=	0xe1;
sfr	P7M0	=	0xe2;
sfr	DPS	=	0xe3;
sfr	CMPCR1	=	0xe6;
sbit	CMPEN	=	CMPCR1^7;
sbit	CMPIF	=	CMPCR1^6;
sbit	PIE	=	CMPCR1^5;
sbit	NIE	=	CMPCR1^4;
sbit	CMPOE	=	CMPCR1^1;
sbit	CMPRES	=	CMPCR1^0;
sfr	CMPCR2	=	0xe7;
sbit	INVCMPO	=	CMPCR2^7;
sbit	DISFLT	=	CMPCR2^6;
sfr	P6	=	0xe8;
sbit	P60	=	P6^0;
sbit	P61	=	P6^1;
sbit	P62	=	P6^2;
sbit	P63	=	P6^3;
sbit	P64	=	P6^4;
sbit	P65	=	P6^5;
sbit	P66	=	P6^6;
sbit	P67	=	P6^7;
sfr	WTST	=	0xe9;
sfr	CKCON	=	0xea;
sfr	MXAX	=	0xeb;
sfr	USBDAT	=	0xec;
sfr	DMAIR	=	0xed;
sfr	IP3H	=	0xee;
sbit	PI2SH	=	IP3H^3;
sbit	PRTCH	=	IP3H^2;
sbit	PS4H	=	IP3H^1;
sbit	PS3H	=	IP3H^0;
sfr	AUXINTIF	=	0xef;
sbit	INT4IF	=	AUXINTIF^6;
sbit	INT3IF	=	AUXINTIF^5;
sbit	INT2IF	=	AUXINTIF^4;
sbit	T4IF	=	AUXINTIF^2;

sbit T3IF = AUXINTIF^1;
sbit T2IF = AUXINTIF^0;
sfr B = 0xf0;
sfr CANICR = 0xf1;
sbit PCAN2H = CANICR^7;
sbit CAN2IF = CANICR^6;
sbit CAN2IE = CANICR^5;
sbit PCAN2L = CANICR^4;
sbit PCANH = CANICR^3;
sbit CANIF = CANICR^2;
sbit CANIE = CANICR^1;
sbit PCANL = CANICR^0;
sfr USBCON = 0xf4;
sbit ENUSB = USBCON^7;
sbit ENUSBRST = USBCON^6;
sbit PS2M = USBCON^5;
sbit PUEN = USBCON^4;
sbit PDEN = USBCON^3;
sbit DFREC = USBCON^2;
sbit DP = USBCON^1;
sbit DM = USBCON^0;
sfr IAP_TPS = 0xf5;
sfr IAP_ADDRE = 0xf6;
sfr ICHECR = 0xf7;
sfr P7 = 0xf8;
sbit P70 = P7^0;
sbit P71 = P7^1;
sbit P72 = P7^2;
sbit P73 = P7^3;
sbit P74 = P7^4;
sbit P75 = P7^5;
sbit P76 = P7^6;
sbit P77 = P7^7;
sfr LINICR = 0xf9;
sbit PLINH = LINICR^3;
sbit LINIF = LINICR^2;
sbit LINIE = LINICR^1;
sbit PLINL = LINICR^0;
sfr LINAR = 0xfa;
sfr LINDR = 0xfb;
sfr USBADR = 0xfc;
sfr S4CON = 0xfd;
sbit S4SM0 = S4CON^7;
sbit S4ST4 = S4CON^6;
sbit S4SM2 = S4CON^5;
sbit S4REN = S4CON^4;

```
sbit S4TB8      =     S4CON^3;
sbit S4RB8      =     S4CON^2;
sbit S4TI       =     S4CON^1;
sbit S4RI       =     S4CON^0;
sfr  S4BUF      =     0xfe;
sfr  RSTCFG     =     0xff;
sbit ENLVR      =     RSTCFG^6;
sbit P54RST     =     RSTCFG^4;
```

```
//如下特殊功能寄存器位于扩展 RAM 区域
//访问这些寄存器,需先将 EAXFR 设置为 1,才可正常读写
//  EAXFR = 1;
//或者
//  P_SW2 |= 0x80;
```

```
/////////////////////////////
```

```
//7E:FF00H-7E:FFFFH
```

```
/////////////////////////////
```

```
/////////////////////////////
```

```
//7E:FE00H-7E:FEFFH
```

```
/////////////////////////////
```

#define CLKSEL	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe00)
#define CLKDIV	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe01)
#define HIRCCR	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe02)
#define XOSCCR	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe03)
#define IRC32KCR	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe04)
#define MCLKOCR	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe05)
#define IRCDB	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe06)
#define IRC48MCR	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe07)
#define X32KCR	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe08)
#define IRC48ATRIM	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe09)
#define IRC48BTRIM	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe0a)
#define HSCLKDIV	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe0b)
#define POPU	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe10)
#define P1PU	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe11)
#define P2PU	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe12)
#define P3PU	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe13)
#define P4PU	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe14)
#define P5PU	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe15)
#define P6PU	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe16)
#define P7PU	(*(unsigned char volatile far *)0x7efe17)

```
#define P0NCS          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe18)
#define P1NCS          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe19)
#define P2NCS          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe1a)
#define P3NCS          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe1b)
#define P4NCS          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe1c)
#define P5NCS          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe1d)
#define P6NCS          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe1e)
#define P7NCS          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe1f)
#define P0SR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe20)
#define P1SR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe21)
#define P2SR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe22)
#define P3SR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe23)
#define P4SR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe24)
#define P5SR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe25)
#define P6SR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe26)
#define P7SR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe27)
#define P0DR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe28)
#define P1DR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe29)
#define P2DR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe2a)
#define P3DR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe2b)
#define P4DR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe2c)
#define P5DR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe2d)
#define P6DR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe2e)
#define P7DR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe2f)
#define P0IE           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe30)
#define P1IE           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe31)
#define P2IE           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe32)
#define P3IE           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe33)
#define P4IE           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe34)
#define P5IE           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe35)
#define P6IE           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe36)
#define P7IE           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe37)

#define LCMIFCFG        (*(unsigned char volatile far *)0x7efe50)
#define LCMIFCFG2       (*(unsigned char volatile far *)0x7efe51)
#define LCMIFCR         (*(unsigned char volatile far *)0x7efe52)
#define LCMIFSTA        (*(unsigned char volatile far *)0x7efe53)
#define LCMIFDATL       (*(unsigned char volatile far *)0x7efe54)
#define LCMIFDATH       (*(unsigned char volatile far *)0x7efe55)

#define RTCCR          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe60)
#define RTCCFG          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe61)
#define RTCIEN          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe62)
#define RTCIF           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe63)
#define ALAHOUR         (*(unsigned char volatile far *)0x7efe64)
#define ALAMIN          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe65)
```

```
#define ALASEC          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe66)
#define ALASSEC          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe67)
#define INIYEAR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe68)
#define INIMONTH          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe69)
#define INIDAY            (*(unsigned char volatile far *)0x7efe6a)
#define INI HOUR          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe6b)
#define INIMIN            (*(unsigned char volatile far *)0x7efe6c)
#define INISEC             (*(unsigned char volatile far *)0x7efe6d)
#define INISSEC            (*(unsigned char volatile far *)0x7efe6e)
#define YEAR              (*(unsigned char volatile far *)0x7efe70)
#define MONTH             (*(unsigned char volatile far *)0x7efe71)
#define DAY               (*(unsigned char volatile far *)0x7efe72)
#define HOUR              (*(unsigned char volatile far *)0x7efe73)
#define MIN                (*(unsigned char volatile far *)0x7efe74)
#define SEC                (*(unsigned char volatile far *)0x7efe75)
#define SSEC               (*(unsigned char volatile far *)0x7efe76)

#define I2CCFG            (*(unsigned char volatile far *)0x7efe80)
#define ENI2C              0x80
#define I2CMASTER          0x40
#define I2CSLAVE           0x00
#define I2CMSCR            (*(unsigned char volatile far *)0x7efe81)
#define EMSI               0x80
#define MS_IDLE            0x00
#define MS_START           0x01
#define MS_SENDDAT         0x02
#define MS_RECVACK         0x03
#define MS_RECVDAT         0x04
#define MS_SENDACK         0x05
#define MS_STOP             0x06
#define MS_START_SENDDAT_RECVACK   0x09
#define MS_SENDDAT_RECVACK        0x0a
#define MS_RECVDAT_SENDACK       0x0b
#define MS_RECVDAT_SENDNAK       0x0c
#define I2CMSST            (*(unsigned char volatile far *)0x7efe82)
#define MSBUSY             0x80
#define MSIF                0x40
#define MSACKI              0x02
#define MSACKO              0x01
#define I2CSLCR            (*(unsigned char volatile far *)0x7efe83)
#define ESTAI               0x40
#define ERXI                0x20
#define ETXI                0x10
#define ESTOI               0x08
#define SLRST              0x01
#define I2CSLST             (*(unsigned char volatile far *)0x7efe84)
```

```
#define SLBUSY          0x80
#define STAIF           0x40
#define RXIF            0x20
#define TXIF            0x10
#define STOIF           0x08
#define TXING           0x04
#define SLACKI          0x02
#define SLACKO          0x01
#define I2CSLADR        (*(unsigned char volatile far *)0x7efe85)
#define I2CTXD          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe86)
#define I2CRXD          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe87)
#define I2CMSAUX        (*(unsigned char volatile far *)0x7efe88)
#define WDTA            0x01

#define SPFUNC          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe98)
#define RSTFLAG          (*(unsigned char volatile far *)0x7efe99)
#define RSTCR0           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe9a)
#define RSTCR1           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe9b)
#define RSTCR2           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe9c)
#define RSTCR3           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe9d)
#define RSTCR4           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe9e)
#define RSTCR5           (*(unsigned char volatile far *)0x7efe9f)

#define TM0PS           (*(unsigned char volatile far *)0x7efea0)
#define TM1PS           (*(unsigned char volatile far *)0x7efea1)
#define TM2PS           (*(unsigned char volatile far *)0x7efea2)
#define TM3PS           (*(unsigned char volatile far *)0x7efea3)
#define TM4PS           (*(unsigned char volatile far *)0x7efea4)
#define ADCTIM          (*(unsigned char volatile far *)0x7efea8)
#define T3T4PS          (*(unsigned char volatile far *)0x7efead)
#define ADCEXCFG        (*(unsigned char volatile far *)0x7efead)
#define CMPEXCFG        (*(unsigned char volatile far *)0x7efae)

#define PWMA_ETRPS       (*(unsigned char volatile far *)0x7efeb0)
#define PWMA_ENO         (*(unsigned char volatile far *)0x7efeb1)
#define PWMA_PS          (*(unsigned char volatile far *)0x7efeb2)
#define PWMA_IOAUX       (*(unsigned char volatile far *)0x7efeb3)
#define PWMB_ETRPS       (*(unsigned char volatile far *)0x7efeb4)
#define PWMB_ENO         (*(unsigned char volatile far *)0x7efeb5)
#define PWMB_PS          (*(unsigned char volatile far *)0x7efeb6)
#define PWMB_IOAUX       (*(unsigned char volatile far *)0x7efeb7)
#define CANAR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efebbb)
#define CANDR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efebc)
#define PWMA_CR1         (*(unsigned char volatile far *)0x7efec0)
#define PWMA_CR2         (*(unsigned char volatile far *)0x7efec1)
#define PWMA_SMCR        (*(unsigned char volatile far *)0x7efec2)
```

```
#define PWMA_ETR          (*(unsigned char volatile far *)0x7efec3)
#define PWMA_IER          (*(unsigned char volatile far *)0x7efec4)
#define PWMA_SR1          (*(unsigned char volatile far *)0x7efec5)
#define PWMA_SR2          (*(unsigned char volatile far *)0x7efec6)
#define PWMA_EGR          (*(unsigned char volatile far *)0x7efec7)
#define PWMA_CCMR1        (*(unsigned char volatile far *)0x7efec8)
#define PWMA_CCMR2        (*(unsigned char volatile far *)0x7efec9)
#define PWMA_CCMR3        (*(unsigned char volatile far *)0x7efeca)
#define PWMA_CCMR4        (*(unsigned char volatile far *)0x7efecb)
#define PWMA_CCER1        (*(unsigned char volatile far *)0x7efecc)
#define PWMA_CCER2        (*(unsigned char volatile far *)0x7efecd)
#define PWMA_CNTRH        (*(unsigned char volatile far *)0x7efece)
#define PWMA_CNTRL        (*(unsigned char volatile far *)0x7efecf)
#define PWMA_PSCRH        (*(unsigned char volatile far *)0x7efed0)
#define PWMA_PSCRL        (*(unsigned char volatile far *)0x7efed1)
#define PWMA_ARRH          (*(unsigned char volatile far *)0x7efed2)
#define PWMA_ARRL          (*(unsigned char volatile far *)0x7efed3)
#define PWMA_RCR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efed4)
#define PWMA_CCR1H         (*(unsigned char volatile far *)0x7efed5)
#define PWMA_CCR1L         (*(unsigned char volatile far *)0x7efed6)
#define PWMA_CCR2H         (*(unsigned char volatile far *)0x7efed7)
#define PWMA_CCR2L         (*(unsigned char volatile far *)0x7efed8)
#define PWMA_CCR3H         (*(unsigned char volatile far *)0x7efed9)
#define PWMA_CCR3L         (*(unsigned char volatile far *)0x7efeda)
#define PWMA_CCR4H         (*(unsigned char volatile far *)0x7efedb)
#define PWMA_CCR4L         (*(unsigned char volatile far *)0x7efedc)
#define PWMA_BKR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efedd)
#define PWMA_DTR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efede)
#define PWMA_OISR          (*(unsigned char volatile far *)0x7efedf)
#define PWMB_CR1           (*(unsigned char volatile far *)0x7efee0)
#define PWMB_CR2           (*(unsigned char volatile far *)0x7efee1)
#define PWMB_SMCR          (*(unsigned char volatile far *)0x7efee2)
#define PWMB_ETR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efee3)
#define PWMB_IER           (*(unsigned char volatile far *)0x7efee4)
#define PWMB_SR1           (*(unsigned char volatile far *)0x7efee5)
#define PWMB_SR2           (*(unsigned char volatile far *)0x7efee6)
#define PWMB_EGR           (*(unsigned char volatile far *)0x7efee7)
#define PWMB_CCMR1         (*(unsigned char volatile far *)0x7efee8)
#define PWMB_CCMR2         (*(unsigned char volatile far *)0x7efee9)
#define PWMB_CCMR3         (*(unsigned char volatile far *)0x7efeea)
#define PWMB_CCMR4         (*(unsigned char volatile far *)0x7efeeb)
#define PWMB_CCER1         (*(unsigned char volatile far *)0x7efeec)
#define PWMB_CCER2         (*(unsigned char volatile far *)0x7efeed)
#define PWMB_CNTRH         (*(unsigned char volatile far *)0x7efeee)
#define PWMB_CNTRL         (*(unsigned char volatile far *)0x7efef)
#define PWMB_PSCRH         (*(unsigned char volatile far *)0x7efef0)
```

```
#define PWMB_PSCRL      (*(unsigned char volatile far *)0x7efef1)
#define PWMB_ARRH        (*(unsigned char volatile far *)0x7efef2)
#define PWMB_ARRL        (*(unsigned char volatile far *)0x7efef3)
#define PWMB_RCR         (*(unsigned char volatile far *)0x7efef4)
#define PWMB_CCR5H        (*(unsigned char volatile far *)0x7efef5)
#define PWMB_CCR5L        (*(unsigned char volatile far *)0x7efef6)
#define PWMB_CCR6H        (*(unsigned char volatile far *)0x7efef7)
#define PWMB_CCR6L        (*(unsigned char volatile far *)0x7efef8)
#define PWMB_CCR7H        (*(unsigned char volatile far *)0x7efef9)
#define PWMB_CCR7L        (*(unsigned char volatile far *)0x7efefa)
#define PWMB_CCR8H        (*(unsigned char volatile far *)0x7efefb)
#define PWMB_CCR8L        (*(unsigned char volatile far *)0x7efefc)
#define PWMB_BKR          (*(unsigned char volatile far *)0x7efefd)
#define PWMB_DTR          (*(unsigned char volatile far *)0x7efefe)
#define PWMB_OISR         (*(unsigned char volatile far *)0x7effff)
```

//////////////////////////////

//7E:FD00H-7E:FDFFH

//////////////////////////////

```
#define PWM2_OISR        (*(unsigned char volatile far *)0x7effff)
```

```
#define P0INTE          (*(unsigned char volatile far *)0x7efd00)
#define P1INTE          (*(unsigned char volatile far *)0x7efd01)
#define P2INTE          (*(unsigned char volatile far *)0x7efd02)
#define P3INTE          (*(unsigned char volatile far *)0x7efd03)
#define P4INTE          (*(unsigned char volatile far *)0x7efd04)
#define P5INTE          (*(unsigned char volatile far *)0x7efd05)
#define P6INTE          (*(unsigned char volatile far *)0x7efd06)
#define P7INTE          (*(unsigned char volatile far *)0x7efd07)
#define P0INTF           (*(unsigned char volatile far *)0x7efd10)
#define P1INTF           (*(unsigned char volatile far *)0x7efd11)
#define P2INTF           (*(unsigned char volatile far *)0x7efd12)
#define P3INTF           (*(unsigned char volatile far *)0x7efd13)
#define P4INTF           (*(unsigned char volatile far *)0x7efd14)
#define P5INTF           (*(unsigned char volatile far *)0x7efd15)
#define P6INTF           (*(unsigned char volatile far *)0x7efd16)
#define P7INTF           (*(unsigned char volatile far *)0x7efd17)
#define P0IM0            (*(unsigned char volatile far *)0x7efd20)
#define P1IM0            (*(unsigned char volatile far *)0x7efd21)
#define P2IM0            (*(unsigned char volatile far *)0x7efd22)
#define P3IM0            (*(unsigned char volatile far *)0x7efd23)
#define P4IM0            (*(unsigned char volatile far *)0x7efd24)
#define P5IM0            (*(unsigned char volatile far *)0x7efd25)
#define P6IM0            (*(unsigned char volatile far *)0x7efd26)
#define P7IM0            (*(unsigned char volatile far *)0x7efd27)
#define P0IM1            (*(unsigned char volatile far *)0x7efd30)
```

```
#define P1IM1          (*(unsigned char volatile far *)0x7efd31)
#define P2IM1          (*(unsigned char volatile far *)0x7efd32)
#define P3IM1          (*(unsigned char volatile far *)0x7efd33)
#define P4IM1          (*(unsigned char volatile far *)0x7efd34)
#define P5IM1          (*(unsigned char volatile far *)0x7efd35)
#define P6IM1          (*(unsigned char volatile far *)0x7efd36)
#define P7IM1          (*(unsigned char volatile far *)0x7efd37)
#define P0WKUE         (*(unsigned char volatile far *)0x7efd40)
#define P1WKUE         (*(unsigned char volatile far *)0x7efd41)
#define P2WKUE         (*(unsigned char volatile far *)0x7efd42)
#define P3WKUE         (*(unsigned char volatile far *)0x7efd43)
#define P4WKUE         (*(unsigned char volatile far *)0x7efd44)
#define P5WKUE         (*(unsigned char volatile far *)0x7efd45)
#define P6WKUE         (*(unsigned char volatile far *)0x7efd46)
#define P7WKUE         (*(unsigned char volatile far *)0x7efd47)

#define PIN_IP          (*(unsigned char volatile far *)0x7efd60)
#define PINIPH         (*(unsigned char volatile far *)0x7efd61)

#define S2CFG          (*(unsigned char volatile far *)0x7efdb4)
#define S2ADDR         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdb5)
#define S2ADEN         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdb6)
#define USARTCR1       (*(unsigned char volatile far *)0x7efdc0)
#define USARTCR2       (*(unsigned char volatile far *)0x7efdc1)
#define USARTCR3       (*(unsigned char volatile far *)0x7efdc2)
#define USARTCR4       (*(unsigned char volatile far *)0x7efdc3)
#define USARTCR5       (*(unsigned char volatile far *)0x7efdc4)
#define USARTGTR        (*(unsigned char volatile far *)0x7efdc5)
#define USARTBRH       (*(unsigned char volatile far *)0x7efdc6)
#define USARTBRL       (*(unsigned char volatile far *)0x7efdc7)
#define USART2CR1      (*(unsigned char volatile far *)0x7efdc8)
#define USART2CR2      (*(unsigned char volatile far *)0x7efdc9)
#define USART2CR3      (*(unsigned char volatile far *)0x7efdca)
#define USART2CR4      (*(unsigned char volatile far *)0x7efdcb)
#define USART2CR5      (*(unsigned char volatile far *)0x7efdcc)
#define USART2GTR        (*(unsigned char volatile far *)0x7efcd0)
#define USART2BRH       (*(unsigned char volatile far *)0x7efdce)
#define USART2BRL       (*(unsigned char volatile far *)0x7efdcf)

#define CHIPID          ((unsigned char volatile far *)0x7efde0)

#define CHIPID0         (*(unsigned char volatile far *)0x7efde0)
#define CHIPID1         (*(unsigned char volatile far *)0x7efde1)
#define CHIPID2         (*(unsigned char volatile far *)0x7efde2)
#define CHIPID3         (*(unsigned char volatile far *)0x7efde3)
#define CHIPID4         (*(unsigned char volatile far *)0x7efde4)
```

```

#define CHIPID5          (*(unsigned char volatile far *)0x7efde5)
#define CHIPID6          (*(unsigned char volatile far *)0x7efde6)
#define CHIPID7          (*(unsigned char volatile far *)0x7efde7)
#define CHIPID8          (*(unsigned char volatile far *)0x7efde8)
#define CHIPID9          (*(unsigned char volatile far *)0x7efde9)
#define CHIPID10         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdea)
#define CHIPID11         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdeb)
#define CHIPID12         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdec)
#define CHIPID13         (*(unsigned char volatile far *)0x7efded)
#define CHIPID14         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdee)
#define CHIPID15         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdef)
#define CHIPID16         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdf0)
#define CHIPID17         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdf1)
#define CHIPID18         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdf2)
#define CHIPID19         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdf3)
#define CHIPID20         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdf4)
#define CHIPID21         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdf5)
#define CHIPID22         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdf6)
#define CHIPID23         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdf7)
#define CHIPID24         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdf8)
#define CHIPID25         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdf9)
#define CHIPID26         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdfa)
#define CHIPID27         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdfb)
#define CHIPID28         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdfc)
#define CHIPID29         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdfd)
#define CHIPID30         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdfe)
#define CHIPID31         (*(unsigned char volatile far *)0x7efdff)

```

```

///////////
//7E:FC00H-7E:FCFFH
/////////

```

```

///////////
//7E:FB00H-7E:FBFFH
/////////

```

```

#define HSPWMA_CFG        (*(unsigned char volatile far *)0x7efbf0)
#define HSPWMA_ADR        (*(unsigned char volatile far *)0x7efbf1)
#define HSPWMA_DAT        (*(unsigned char volatile far *)0x7efbf2)

#define HSPWMB_CFG        (*(unsigned char volatile far *)0x7efbf4)
#define HSPWMB_ADR        (*(unsigned char volatile far *)0x7efbf5)
#define HSPWMB_DAT        (*(unsigned char volatile far *)0x7efbf6)

```

```
#define HSSPI_CFG          (*(unsigned char volatile far *)0x7efbf8)
#define HSSPI_CFG2         (*(unsigned char volatile far *)0x7efbf9)
#define HSSPI_STA          (*(unsigned char volatile far *)0x7efbfa)

//使用下面的宏,需先将 EAXFR 设置为 1
//使用方法:
//    char val;
//
//    EAXFR = 1;                      //使能访问 XFR,没有冲突不用关闭
//    READ_HSPWMA(PWMA_CR1, val);     //异步读 PWMA 组寄存器
//    val |= 0x01;
//    WRITE_HSPWMA(PWMA_CR1, val);    //异步写 PWMA 组寄存器

#define READ_HSPWMA(reg, dat) \
{ \
    while (HSPWMA_ADR & 0x80); \
    HSPWMA_ADR = ((char)&(reg)) | 0x80; \
    while (HSPWMA_ADR & 0x80); \
    (dat) = HSPWMA_DAT; \
}

#define WRITE_HSPWMA(reg, dat) \
{ \
    while (HSPWMA_ADR & 0x80); \
    HSPWMA_DAT = (dat); \
    HSPWMA_ADR = ((char)&(reg)) & 0x7f; \
}

#define READ_HSPWMB(reg, dat) \
{ \
    while (HSPWMB_ADR & 0x80); \
    HSPWMB_ADR = ((char)&(reg)) | 0x80; \
    while (HSPWMB_ADR & 0x80); \
    (dat) = HSPWMB_DAT; \
}

#define WRITE_HSPWMB(reg, dat) \
{ \
    while (HSPWMB_ADR & 0x80); \
    HSPWMB_DAT = (dat); \
    HSPWMB_ADR = ((char)&(reg)) & 0x7f; \
}

///////////////////////////////
//7E:FA00H-7E:FAFFH
/////////////////////////////
```

```
#define DMA_M2M_CFG      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa00)
#define DMA_M2M_CR       (*(unsigned char volatile far *)0x7efa01)
#define DMA_M2M_STA      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa02)
#define DMA_M2M_AMT      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa03)
#define DMA_M2M_DONE     (*(unsigned char volatile far *)0x7efa04)
#define DMA_M2M_TXAH    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa05)
#define DMA_M2M_TXAL    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa06)
#define DMA_M2M_RXAH    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa07)
#define DMA_M2M_RXAL    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa08)

#define DMA_ADC_CFG      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa10)
#define DMA_ADC_CR       (*(unsigned char volatile far *)0x7efa11)
#define DMA_ADC_STA      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa12)
#define DMA_ADC_RXAH    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa17)
#define DMA_ADC_RXAL    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa18)
#define DMA_ADC_CFG2     (*(unsigned char volatile far *)0x7efa19)
#define DMA_ADC_CHSW0   (*(unsigned char volatile far *)0x7efa1a)
#define DMA_ADC_CHSW1   (*(unsigned char volatile far *)0x7efa1b)

#define DMA_SPI_CFG      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa20)
#define DMA_SPI_CR       (*(unsigned char volatile far *)0x7efa21)
#define DMA_SPI_STA      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa22)
#define DMA_SPI_AMT      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa23)
#define DMA_SPI_DONE     (*(unsigned char volatile far *)0x7efa24)
#define DMA_SPI_TXAH    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa25)
#define DMA_SPI_TXAL    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa26)
#define DMA_SPI_RXAH    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa27)
#define DMA_SPI_RXAL    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa28)
#define DMA_SPI_CFG2     (*(unsigned char volatile far *)0x7efa29)

#define DMA_UR1T_CFG      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa30)
#define DMA_UR1T_CR       (*(unsigned char volatile far *)0x7efa31)
#define DMA_UR1T_STA      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa32)
#define DMA_UR1T_AMT      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa33)
#define DMA_UR1T_DONE     (*(unsigned char volatile far *)0x7efa34)
#define DMA_UR1T_TXAH    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa35)
#define DMA_UR1T_TXAL    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa36)
#define DMA_UR1R_CFG      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa38)
#define DMA_UR1R_CR       (*(unsigned char volatile far *)0x7efa39)
#define DMA_UR1R_STA      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa3a)
#define DMA_UR1R_AMT      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa3b)
#define DMA_UR1R_DONE     (*(unsigned char volatile far *)0x7efa3c)
#define DMA_UR1R_RXAH    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa3d)
#define DMA_UR1R_RXAL    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa3e)
```

```
#define DMA_UR2T_CFG      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa40)
#define DMA_UR2T_CR       (*(unsigned char volatile far *)0x7efa41)
#define DMA_UR2T_STA      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa42)
#define DMA_UR2T_AMT      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa43)
#define DMA_UR2T_DONE     (*(unsigned char volatile far *)0x7efa44)
#define DMA_UR2T_TXAH    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa45)
#define DMA_UR2T_TXAL    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa46)
#define DMA_UR2R_CFG      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa48)
#define DMA_UR2R_CR       (*(unsigned char volatile far *)0x7efa49)
#define DMA_UR2R_STA      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa4a)
#define DMA_UR2R_AMT      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa4b)
#define DMA_UR2R_DONE     (*(unsigned char volatile far *)0x7efa4c)
#define DMA_UR2R_RXAH    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa4d)
#define DMA_UR2R_RXAL    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa4e)

#define DMA_UR3T_CFG      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa50)
#define DMA_UR3T_CR       (*(unsigned char volatile far *)0x7efa51)
#define DMA_UR3T_STA      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa52)
#define DMA_UR3T_AMT      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa53)
#define DMA_UR3T_DONE     (*(unsigned char volatile far *)0x7efa54)
#define DMA_UR3T_TXAH    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa55)
#define DMA_UR3T_TXAL    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa56)
#define DMA_UR3R_CFG      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa58)
#define DMA_UR3R_CR       (*(unsigned char volatile far *)0x7efa59)
#define DMA_UR3R_STA      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa5a)
#define DMA_UR3R_AMT      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa5b)
#define DMA_UR3R_DONE     (*(unsigned char volatile far *)0x7efa5c)
#define DMA_UR3R_RXAH    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa5d)
#define DMA_UR3R_RXAL    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa5e)

#define DMA_UR4T_CFG      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa60)
#define DMA_UR4T_CR       (*(unsigned char volatile far *)0x7efa61)
#define DMA_UR4T_STA      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa62)
#define DMA_UR4T_AMT      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa63)
#define DMA_UR4T_DONE     (*(unsigned char volatile far *)0x7efa64)
#define DMA_UR4T_TXAH    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa65)
#define DMA_UR4T_TXAL    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa66)
#define DMA_UR4R_CFG      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa68)
#define DMA_UR4R_CR       (*(unsigned char volatile far *)0x7efa69)
#define DMA_UR4R_STA      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa6a)
#define DMA_UR4R_AMT      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa6b)
#define DMA_UR4R_DONE     (*(unsigned char volatile far *)0x7efa6c)
#define DMA_UR4R_RXAH    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa6d)
#define DMA_UR4R_RXAL    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa6e)

#define DMA_LCM_CFG      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa70)
```

```
#define DMA_LCM_CR      (*(unsigned char volatile far *)0x7efa71)
#define DMA_LCM_STA     (*(unsigned char volatile far *)0x7efa72)
#define DMA_LCM_AMT     (*(unsigned char volatile far *)0x7efa73)
#define DMA_LCM_DONE    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa74)
#define DMA_LCM_TXAH   (*(unsigned char volatile far *)0x7efa75)
#define DMA_LCM_RXAL   (*(unsigned char volatile far *)0x7efa76)
#define DMA_LCM_RXAH   (*(unsigned char volatile far *)0x7efa77)
#define DMA_LCM_RXAL   (*(unsigned char volatile far *)0x7efa78)

#define DMA_M2M_AMTH   (*(unsigned char volatile far *)0x7efa80)
#define DMA_M2M_DONEH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa81)
#define DMA_SPI_AMTH   (*(unsigned char volatile far *)0x7efa84)
#define DMA_SPI_DONEH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa85)
#define DMA_LCM_AMTH   (*(unsigned char volatile far *)0x7efa86)
#define DMA_LCM_DONEH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa87)
#define DMA_UR1T_AMTH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa88)
#define DMA_UR1T_DONEH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa89)
#define DMA_UR1R_AMTH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa8a)
#define DMA_UR1R_DONEH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa8b)
#define DMA_UR2T_AMTH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa8c)
#define DMA_UR2T_DONEH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa8d)
#define DMA_UR2R_AMTH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa8e)
#define DMA_UR2R_DONEH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa8f)
#define DMA_UR3T_AMTH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa90)
#define DMA_UR3T_DONEH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa91)
#define DMA_UR3R_AMTH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa92)
#define DMA_UR3R_DONEH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa93)
#define DMA_UR4T_AMTH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa94)
#define DMA_UR4T_DONEH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa95)
#define DMA_UR4R_AMTH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa96)
#define DMA_UR4R_DONEH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa97)

#define DMA_I2CT_CFG    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa98)
#define DMA_I2CT_CR     (*(unsigned char volatile far *)0x7efa99)
#define DMA_I2CT_STA    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa9a)
#define DMA_I2CT_AMT    (*(unsigned char volatile far *)0x7efa9b)
#define DMA_I2CT_DONE   (*(unsigned char volatile far *)0x7efa9c)
#define DMA_I2CT_TXAH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa9d)
#define DMA_I2CT_RXAL  (*(unsigned char volatile far *)0x7efa9e)
#define DMA_I2CR_CFG    (*(unsigned char volatile far *)0x7efaa0)
#define DMA_I2CR_CR     (*(unsigned char volatile far *)0x7efaa1)
#define DMA_I2CR_STA    (*(unsigned char volatile far *)0x7efaa2)
#define DMA_I2CR_AMT    (*(unsigned char volatile far *)0x7efaa3)
#define DMA_I2CR_DONE   (*(unsigned char volatile far *)0x7efaa4)
#define DMA_I2CR_RXAH  (*(unsigned char volatile far *)0x7efaa5)
#define DMA_I2CR_RXAL  (*(unsigned char volatile far *)0x7efaa6)
```

```
#define DMA_I2CT_AMTH      (*(unsigned char volatile far *)0x7efaa8)
#define DMA_I2CT_DONEH      (*(unsigned char volatile far *)0x7efaa9)
#define DMA_I2CR_AMTH      (*(unsigned char volatile far *)0x7efaaa)
#define DMA_I2CR_DONEH      (*(unsigned char volatile far *)0x7efaab)

#define DMA_I2C_CR          (*(unsigned char volatile far *)0x7efaad)
#define DMA_I2C_ST1         (*(unsigned char volatile far *)0x7efaae)
#define DMA_I2C_ST2         (*(unsigned char volatile far *)0x7efaaf)
```

///////////////////////////////

```
//sfr CANICR = 0xf1;
#define CANAR      (*(unsigned char volatile far *)0x7efebb)
#define CANDR      (*(unsigned char volatile far *)0x7efebc)
```

//使用下面的宏,需先将 EAXFR 设置为 1

//使用方法:

```
//     char dat;
//
//     EAXFR = 1;           //使能访问 XFR,没有冲突不用关闭
//     dat = READ_CAN(RX_BUF0); //读 CAN 寄存器
//     WRITE_CAN(TX_BUF0, 0x55); //写 CAN 寄存器

#define READ_CAN(reg)      (CANAR = (reg), CANDR)
#define WRITE_CAN(reg, dat) (CANAR = (reg), CANDR = (dat))
```

#define MR	0x00
#define CMR	0x01
#define SR	0x02
#define ISR	0x03
#define IMR	0x04
#define RMC	0x05
#define BTR0	0x06
#define BTR1	0x07
#define TM0	0x06
#define TM1	0x07
#define TX_BUF0	0x08
#define TX_BUF1	0x09
#define TX_BUF2	0x0a
#define TX_BUF3	0x0b
#define RX_BUF0	0x0c
#define RX_BUF1	0x0d
#define RX_BUF2	0x0e
#define RX_BUF3	0x0f

```
#define ACR0          0x10
#define ACR1          0x11
#define ACR2          0x12
#define ACR3          0x13
#define AMR0          0x14
#define AMR1          0x15
#define AMR2          0x16
#define AMR3          0x17
#define ECC           0x18
#define RXERR         0x19
#define TXERR         0x1a
#define ALC           0x1b
```

```
///////////
//LIN Control Register
/////////
```

```
//sfr LINICR      = 0xf9;
//sfr LINAR       = 0xfa;
//sfr LINDR       = 0xfb;
```

//使用方法:

```
//     char dat;
//
//     dat = READ_LIN(LBUF);           //读 CAN 寄存器
//     WRITE_LIN(LBUF, 0x55);         //写 CAN 寄存器
```

```
#define READ_LIN(reg)    (LINAR = (reg), LINDR)
#define WRITE_LIN(reg, dat) (LINAR = (reg), LINDR = (dat))
```

```
#define LBUF          0x00
#define LSEL          0x01
#define LID           0x02
#define LER           0x03
#define LIE           0x04
#define LSR           0x05
#define LCR           0x05
#define DLL          0x06
#define DLH          0x07
#define HDRL         0x08
#define HDRH         0x09
#define HDP          0x0A
```

```
///////////
//USB Control Register
/////////
```

```
//sfr    USBCLK      =      0xdc;
//sfr    USBDAT      =      0xec;
//sfr    USBCON      =      0xf4;
//sfr    USBADR      =      0xfc;

//使用方法:
//      char dat;
//
//      READ_USB(CSR0, dat);           //读 USB 寄存器
//      WRITE_USB(FADDR, 0x00);        //写 USB 寄存器

#define  READ_USB(reg, dat)          \
{                                         \
    while (USBADR & 0x80);           \
    USBADR = (reg) | 0x80;            \
    while (USBADR & 0x80);           \
    (dat) = USBDAT;                 \
}

#define  WRITE_USB(reg, dat)         \
{                                         \
    while (USBADR & 0x80);           \
    USBADR = (reg) & 0x7f;            \
    USBDAT = (dat);                 \
}

#define  USBBASE      0
#define  FADDR        (USBBASE + 0)
#define  UPDATE       0x80
#define  POWER        (USBBASE + 1)
#define  ISOUD        0x80
#define  USBRST       0x08
#define  USBRSTU      0x04
#define  USBSUS       0x02
#define  ENSUS         0x01
#define  INTRIN1      (USBBASE + 2)
#define  EP5INIF       0x20
#define  EP4INIF       0x10
#define  EP3INIF       0x08
#define  EP2INIF       0x04
#define  EP1INIF       0x02
#define  EP0IF          0x01
#define  INTROUT1     (USBBASE + 4)
#define  EP5OUTIF      0x20
#define  EP4OUTIF      0x10
```

```
#define EP3OUTIF      0x08
#define EP2OUTIF      0x04
#define EP1OUTIF      0x02
#define INTRUSB        (USBBASE + 6)
#define SOFIF          0x08
#define RSTIF          0x04
#define RSUIF          0x02
#define SUSIF          0x01
#define INTRIN1E       (USBBASE + 7)
#define EP5INIE        0x20
#define EP4INIE        0x10
#define EP3INIE        0x08
#define EP2INIE        0x04
#define EP1INIE        0x02
#define EP0IE          0x01
#define INTROUT1E      (USBBASE + 9)
#define EP5OUTIE       0x20
#define EP4OUTIE       0x10
#define EP3OUTIE       0x08
#define EP2OUTIE       0x04
#define EP1OUTIE       0x02
#define INTRUSBE       (USBBASE + 11)
#define SOFIE          0x08
#define RSTIE          0x04
#define RSUIE          0x02
#define SUSIE          0x01
#define FRAME1         (USBBASE + 12)
#define FRAME2         (USBBASE + 13)
#define INDEX          (USBBASE + 14)
#define INMAXP         (USBBASE + 16)
#define CSR0           (USBBASE + 17)
#define SSUEND         0x80
#define SOPRDY         0x40
#define SDSTL          0x20
#define SUEND          0x10
#define DATEND         0x08
#define STSTL          0x04
#define IPRDY          0x02
#define OPRDY          0x01
#define INCSR1         (USBBASE + 17)
#define INCLRDT        0x40
#define INSTSTL        0x20
#define INSDSTL        0x10
#define INFLUSH         0x08
#define INUNDRUN        0x04
#define INFIFONE        0x02
```

```

#define INIPRDY      0x01
#define INCSR2      (USBBASE + 18)
#define INAUTOSET    0x80
#define INISO        0x40
#define INMODEIN     0x20
#define INMODEOUT    0x00
#define INENDMA      0x10
#define INFCDT       0x08
#define OUTMAXP      (USBBASE + 19)
#define OUTCSR1      (USBBASE + 20)
#define OUTCLRDT    0x80
#define OUTSTSTL     0x40
#define OUTSDSTL     0x20
#define OUTFLUSH      0x10
#define OUTDATERR    0x08
#define OUTOVRRUN    0x04
#define OUTFIFOFUL   0x02
#define OUTOPRDY     0x01
#define OUTCSR2      (USBBASE + 21)
#define OUTAUTOCLR   0x80
#define OUTISO        0x40
#define OUTENDMA     0x20
#define OUTDMAMD     0x10
#define COUNT0        (USBBASE + 22)
#define OUTCOUNT1    (USBBASE + 22)
#define OUTCOUNT2    (USBBASE + 23)
#define FIFO0         (USBBASE + 32)
#define FIFO1         (USBBASE + 33)
#define FIFO2         (USBBASE + 34)
#define FIFO3         (USBBASE + 35)
#define FIFO4         (USBBASE + 36)
#define FIFO5         (USBBASE + 37)
#define UTRKCTL       (USBBASE + 48)
#define UTRKSTS       (USBBASE + 49)

```

```

///////////////////////////////
//Interrupt          Vector
/////////////////////////////

```

#define INT0_VECTOR	0	//0003H
#define TMR0_VECTOR	1	//000BH
#define INT1_VECTOR	2	//0013H
#define TMR1_VECTOR	3	//001BH
#define UART1_VECTOR	4	//0023H
#define ADC_VECTOR	5	//002BH
#define LVD_VECTOR	6	//0033H

//#define PCA_VECTOR	7	//003BH
#define UART2_VECTOR	8	//0043H
#define SPI_VECTOR	9	//004BH
#define INT2_VECTOR	10	//0053H
#define INT3_VECTOR	11	//005BH
#define TMR2_VECTOR	12	//0063H
#define USER_VECTOR	13	//006BH
#define BRK_VECTOR	14	//0073H
#define ICEP_VECTOR	15	//007BH
#define INT4_VECTOR	16	//0083H
#define UART3_VECTOR	17	//008BH
#define UART4_VECTOR	18	//0093H
#define TMR3_VECTOR	19	//009BH
#define TMR4_VECTOR	20	//00A3H
#define CMP_VECTOR	21	//00ABH
//#define PWM_VECTOR	22	//00B3H
//#define PWMFD_VECTOR	23	//00BBH
#define I2C_VECTOR	24	//00C3H
#define USB_VECTOR	25	//00CBH
#define PWMA_VECTOR	26	//00D3H
#define PWMB_VECTOR	27	//00DBH
#define CAN1_VECTOR	28	//00E3H
#define CAN2_VECTOR	29	//00EBH
#define LIN_VECTOR	30	//00F3H
#define RTC_VECTOR	36	//0123H
#define P0INT_VECTOR	37	//012BH
#define P1INT_VECTOR	38	//0133H
#define P2INT_VECTOR	39	//013BH
#define P3INT_VECTOR	40	//0143H
#define P4INT_VECTOR	41	//014BH
#define P5INT_VECTOR	42	//0153H
#define P6INT_VECTOR	43	//015BH
#define P7INT_VECTOR	44	//0163H
#define DMA_M2M_VECTOR	47	//017BH
#define DMA_ADC_VECTOR	48	//0183H
#define DMA_SPI_VECTOR	49	//018BH
#define DMA_UR1T_VECTOR	50	//0193H
#define DMA_UR1R_VECTOR	51	//019BH
#define DMA_UR2T_VECTOR	52	//01A3H
#define DMA_UR2R_VECTOR	53	//01ABH
#define DMA_UR3T_VECTOR	54	//01B3H
#define DMA_UR3R_VECTOR	55	//01BBH
#define DMA_UR4T_VECTOR	56	//01C3H
#define DMA_UR4R_VECTOR	57	//01CBH
#define DMA_LCM_VECTOR	58	//01D3H

```
#define LCM_VECTOR      59          //01DBH
#define DMA_I2CT_VECTOR  60          //01E3H
#define DMA_I2CR_VECTOR  61          //01EBH
#define I2S_VECTOR        62          //01F3H
#define DMA_I2ST_VECTOR   63          //01FBH
#define DMA_I2SR_VECTOR   64          //0203H
```

```
///////////////////////////////
```

```
#define EAXSFR()        EAXFR = 1    /* MOVX A,@DPTR/MOVX @DPTR,A 指令
                                         的操作对象为扩展 SFR(XSFR) */
#define EAXRAM()        EAXFR = 0    /* MOVX A,@DPTR/MOVX @DPTR,A 指令
                                         的操作对象为扩展 RAM(XRAM) */
```

```
///////////////////////////////
```

```
#define NOP1()          _nop_0
#define NOP2()          NOP1(),NOP1()
#define NOP3()          NOP2(),NOP1()
#define NOP4()          NOP3(),NOP1()
#define NOP5()          NOP4(),NOP1()
#define NOP6()          NOP5(),NOP1()
#define NOP7()          NOP6(),NOP1()
#define NOP8()          NOP7(),NOP1()
#define NOP9()          NOP8(),NOP1()
#define NOP10()         NOP9(),NOP1()
#define NOP11()         NOP10(),NOP1()
#define NOP12()         NOP11(),NOP1()
#define NOP13()         NOP12(),NOP1()
#define NOP14()         NOP13(),NOP1()
#define NOP15()         NOP14(),NOP1()
#define NOP16()         NOP15(),NOP1()
#define NOP17()         NOP16(),NOP1()
#define NOP18()         NOP17(),NOP1()
#define NOP19()         NOP18(),NOP1()
#define NOP20()         NOP19(),NOP1()
#define NOP21()         NOP20(),NOP1()
#define NOP22()         NOP21(),NOP1()
#define NOP23()         NOP22(),NOP1()
#define NOP24()         NOP23(),NOP1()
#define NOP25()         NOP24(),NOP1()
#define NOP26()         NOP25(),NOP1()
#define NOP27()         NOP26(),NOP1()
#define NOP28()         NOP27(),NOP1()
#define NOP29()         NOP28(),NOP1()
#define NOP30()         NOP29(),NOP1()
#define NOP31()         NOP30(),NOP1()
```

```
#define NOP32()      NOP31(),NOP1()
#define NOP33()      NOP32(),NOP1()
#define NOP34()      NOP33(),NOP1()
#define NOP35()      NOP34(),NOP1()
#define NOP36()      NOP35(),NOP1()
#define NOP37()      NOP36(),NOP1()
#define NOP38()      NOP37(),NOP1()
#define NOP39()      NOP38(),NOP1()
#define NOP40()      NOP39(),NOP1()
#define NOP(N)        NOP##N()
```

```
#endif
```

STCMCU

附录O 应用注意事项

O.1 关于 STC32G/F 系列 EUSB 寄存器的注意事项

1. STC32G/32F 系列芯片 IE2 寄存器中的 bit7 (EUSB) 位为只写寄存器, 不可读取, 读取时始终为 0。所以 IE2 寄存器不能使用“读—修改—写”指令进行修改 ($IE2 \mid= 0xXX$; 或者 $IE2 \&= 0xXX$; 或者对 IE2 中的寄存器位使用位操作均为“读—修改—写”指令)。否则会导致 EUSB 为被修改为 0。

O.2 关于 STC32G/F 系列 WTST 寄存器的注意事项

1. STC32G12K128 系列芯片和 STC32G8K64 系列芯片, WTST 寄存器的上电默认值为 7, 当用户的工作频率在 35MHz 以下时, 强烈建议将 WTST 修改为 0, 可加快 CPU 运行程序的速度。
2. STC32F12K54 系列芯片, ISP 下载时下载软件会根据用户选择的工作频率自动设置 WTST, 不建议 STC32F12K54 系列芯片工作在高于 52MHz。如果用于自己设置 WTST, 建议工作频率为 17MHz 及以下的频率时设置为 0, 频率在 17MHz~52MHz 之间时设置为 1。

附录P 电气特性

绝对最大额定值

参数	最小值	最大值	单位	说明
存储温度	-55	+155	°C	
工作温度	-40	+85	°C	使用内部高速 IRC 和外部晶振
	-40	+125	°C	当温度高于 85°C 时请使用外部耐高温晶振，且工作频率建议控制在 24M 以下
工作电压	1.9	5.5	V	当工作温度低于 -40°C 时，工作电压不得低于 3.0V
VDD 对地电压	-0.3	+5.5	V	
I/O 口对地电压	-0.3	VDD+0.3	V	

Flash 可靠性特性

标号	参数	典型值	测试条件
N _{NED}	扇区擦除次数	10 万次	
T _{DR}	数据保持时间	100 年	@25 °C
		20 年	@105 °C
		10 年	@125 °C
		平均数据保持时间 20 年以上	

内部 IRC 温漂特性 (参考温度 25°C)

温度	范围		
	最小值	典型值	最大值
-20°C~65°C		-0.88%~+1.05%	
-40°C~85°C		-1.38%~+1.42%	
-40°C~125°C		-3%~+3%	

低压复位门槛电压 (测试温度 25°C)

级别	电压		
	最小值	典型值	最大值
POR		1.9V	
LVR0		2.0V	
LVR1		2.4V	
LVR2		2.7V	
LVR3		3.0V	

直流特性 (VSS=0V, VDD=5.0V, 测试温度=25°C)

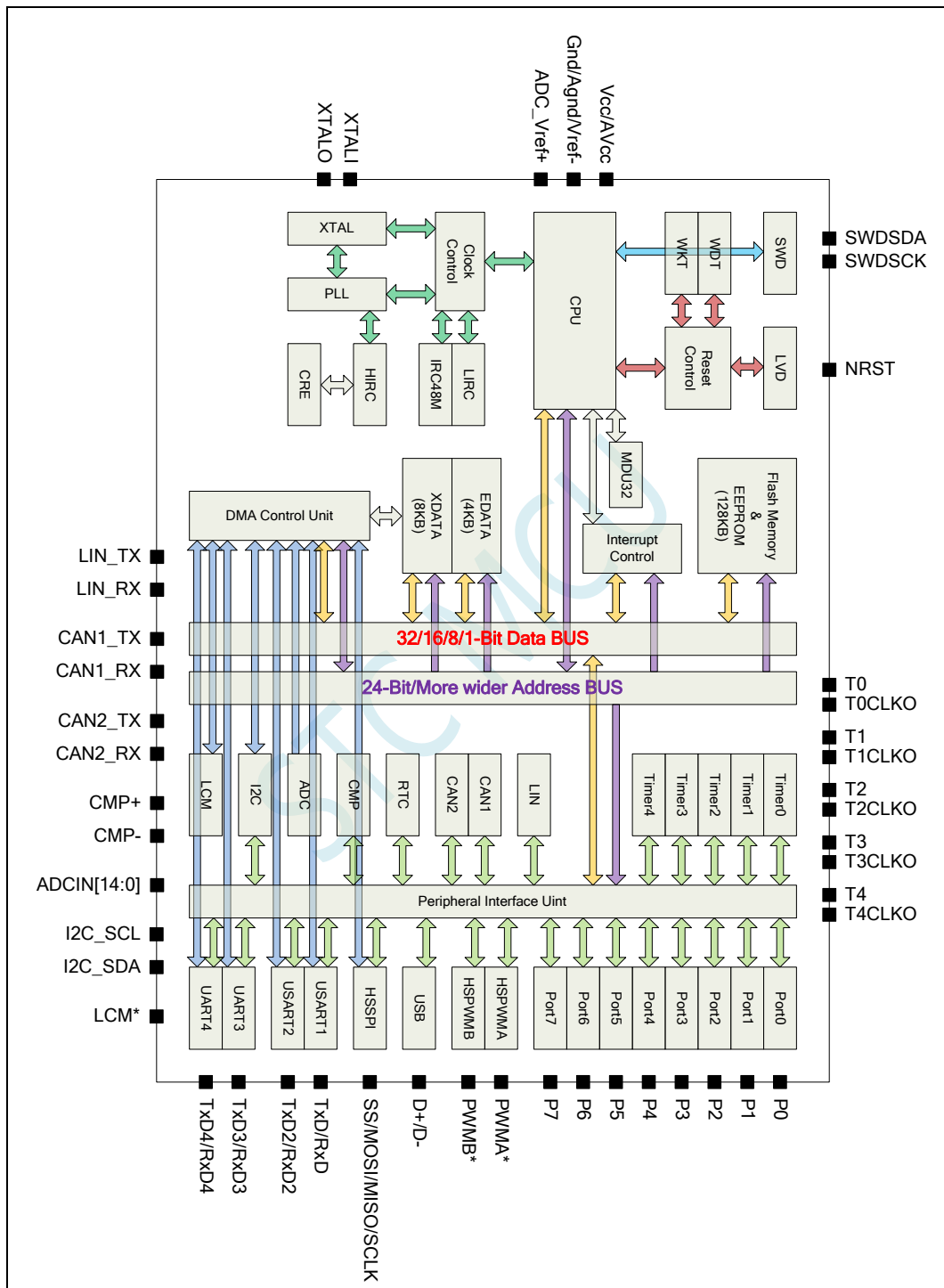
标号	参数	范围				测试环境
		最小值	典型值	最大值	单位	
I _{PD}	掉电模式电流	-	1.0	-	uA	
I _{WKT}	掉电唤醒定时器	-	4.1	-	uA	
I _{LVD}	低压检测模块	-	425	-	uA	
I _{IDL}	空闲模式电流 (6MHz)	-	1.55	-	mA	
	空闲模式电流 (11.0592MHz)	-	2.34	-	mA	
	空闲模式电流 (24MHz)	-	3.93	-	mA	
	空闲模式电流 (内部 32KHz)	-	0.57	-	mA	
I _{NOR}	正常模式电流 (6MHz)	-	2.20	-	mA	
	正常模式电流 (11.0592MHz)	-	3.61	-	mA	
	正常模式电流 (24MHz)	-	6.45	-	mA	
	正常模式电流 (内部 32KHz)	-	0.57	-	mA	
I _{CC}	普通工作模式电流	-	4	20	mA	
V _{IL1}	输入低电平	-	-	1.32	V	打开施密特触发
		-	-	1.48	V	关闭施密特触发
V _{IH1}	输入高电平 (普通 I/O)	1.60	-	-	V	打开施密特触发
		1.54	-	-	V	关闭施密特触发
I _{OL1}	输出低电平的灌电流	-	20	-	mA	端口电压 0.45V
I _{OH1}	输出高电平电流 (双向模式)	-	200	-	uA	
I _{OH2}	输出高电平电流 (推挽模式)	-	20	-	mA	端口电压 2.4V
I _{IL}	逻辑 0 输入电流	-	-	50	uA	端口电压 0V
I _{TL}	逻辑 1 到 0 的转移电流	100	270	600	uA	端口电压 2.0V
R _{PU}	I/O 口上拉电阻	4.1	4.2	4.4	KΩ	
I/O 速度	I/O 大电流驱动, I/O 快速转换		36		MHz	PxDR=0, PxSR=0
	I/O 小电流驱动, I/O 快速转换		32		MHz	PxDR=1, PxSR=0
	I/O 大电流驱动, I/O 慢速转换		26		MHz	PxDR=0, PxSR=1
	I/O 小电流驱动, I/O 慢速转换		22		MHz	PxDR=1, PxSR=1
比较器	最快速度		10		MHz	关闭所有模拟和数字滤波
	模拟滤波时间		0.1		us	
	数字滤波时间		0		系统	LCDTY=0
			n+2		时钟	LCDTY=n (n=1~63)
I _{PD2}	使能比较器时掉电模式功耗	-	460	-	uA	
I _{PD3}	使能 LVD 时掉电模式功耗	-	520	-	uA	

直流特性 (VSS=0V, VDD=3.3V, 测试温度=25°C)

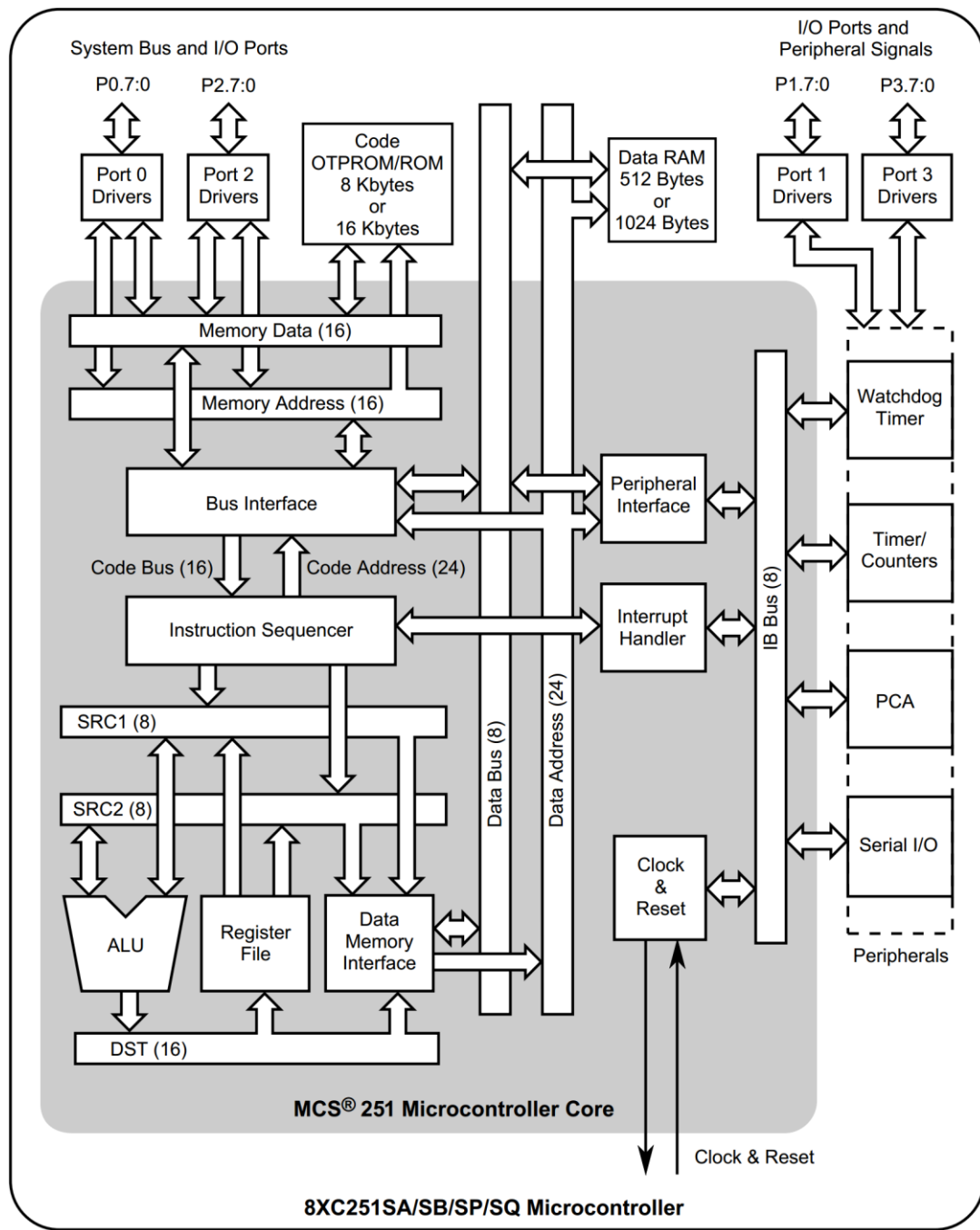
标号	参数	范围				测试环境
		最小值	典型值	最大值	单位	
I _{PD}	掉电模式电流	-	0.7	-	uA	
I _{WKT}	掉电唤醒定时器	-	1.7	-	uA	
I _{LVD}	低压检测模块	-	361	-	uA	
I _{IDL}	空闲模式电流 (6MHz)	-	1.45	-	mA	
	空闲模式电流 (11.0592MHz)	-	2.24	-	mA	
	空闲模式电流 (24MHz)	-	3.82	-	mA	
	空闲模式电流 (内部 32KHz)	-	0.47	-	mA	
I _{NOR}	正常模式电流 (6MHz)	-	2.10	-	mA	
	正常模式电流 (11.0592MHz)	-	3.49	-	mA	
	正常模式电流 (24MHz)	-	6.29	-	mA	
	正常模式电流 (内部 32KHz)	-	0.47	-	mA	
I _{CC}	普通工作模式电流	-	4	20	mA	
V _{IL1}	输入低电平	-	-	0.99	V	打开施密特触发
		-	-	1.07	V	关闭施密特触发
V _{IH1}	输入高电平 (普通 I/O)	1.18	-	-	V	打开施密特触发
		1.09	-	-	V	关闭施密特触发
I _{OL1}	输出低电平的灌电流	-	20	-	mA	端口电压 0.45V
I _{OH1}	输出高电平电流 (双向模式)	-	110	-	uA	
I _{OH2}	输出高电平电流 (推挽模式)	-	20	-	mA	端口电压 2.4V
I _{IL}	逻辑 0 输入电流	-	-	50	uA	端口电压 0V
I _{TL}	逻辑 1 到 0 的转移电流	100	270	600	uA	端口电压 2.0V
R _{PU}	I/O 口上拉电阻	5.8	5.9	6.0	KΩ	
I/O 速度	I/O 大电流驱动, I/O 快速转换		25		MHz	PxDR=0, PxSR=0
	I/O 小电流驱动, I/O 快速转换		22		MHz	PxDR=1, PxSR=0
	I/O 大电流驱动, I/O 慢速转换		16		MHz	PxDR=0, PxSR=1
	I/O 小电流驱动, I/O 慢速转换		12		MHz	PxDR=1, PxSR=1
比较器	最快速度		10		MHz	关闭所有模拟和数字滤波
	模拟滤波时间		0.1		us	
	数字滤波时间		0		系统	LCDTY=0
			n+2		时钟	LCDTY=n (n=1~63)
I _{PD2}	使能比较器时掉电模式功耗	-	400	-	uA	
I _{PD3}	使能 LVD 时掉电模式功耗	-	470	-	uA	

附录Q STC32G 系列和 Intel-80251 内部结构图对比

STC32G 系列内部的数据总线宽度是 32 位（兼容 16/8/1 位）。内部结构图如下：



Intel 的 80251 芯片内部数据总线宽度是 8 位。内部结构图如下:



STC32G 系列芯片内部则是采样 32 位宽度的数据总线，从而确保 32 位的 edata 数据可以在一个 CPU 时钟就可完成数据读写。而 Intel 的 80251，由于制造工艺和成本的原因，芯片内部的数据总线采样的 8 位宽度的设计，同样 32 位的 edata 数据的读写，Intel 的 80251 则需要读写 4 次，再进行数据合并。

附录R 开源汇编语言调用 USB-CDC 库文件

实现 USB-CDC 虚拟串口通信

51 开源 只会汇编的 老专家 | USB 福音 | 不懂C语言照样用C语言的USB库

1 , STC8H8K64U汇编程序调用USB-CDC库 , 产生USB-CDC**虚拟串口**通信程序
2 , STC32G12K128汇编程序调用USB-CDC库 , 产生USB-CDC**虚拟串口**通信程序

用汇编实现USB-CDC虚拟串口通信|取代传统的串口 , 供需要的老专家参考

STC官网 | 库函数 页面也已添加 : <https://www.stcai.com/khs>



USB库文件

STC8H 和 STC32 的 USB-HID , USB-CDC
库文件以及配套的头文件, 应用范例

[文件下载](#)

[例程下载](#)

示例代码链接地址 :

[stc8h_cdc_demo_asm.zip](#)

[stc32g_cdc_demo_asm.zip](#)

附录S USB 原理及应用 线上培训教程 (何老师)

<https://www.stcaimcu.com/forum.php?mod=viewthread&tid=4526&extra=page%3D1>

在 STC32G 系列 32 位单片机集成了 USB2.0 模块，进一步扩展了 32 位 8051 单片机的应用范围。本节主要介绍了 USB 原理以及基于 USB 的 HID 和 CDC 应用实现。

本章主要内容包括 USB 协议概述、USB 2.0 程序设计实现、人机交互设备原理、人机交互设备程序设计、通信设备类原理、通信设备类程序设计，以及 USB 寄存器。

S.1 USB 协议概述

本节对 USB2.0 协议进行了简要概述，以帮助读者从整体上对 USB2.0 协议有一个初步了解。本节内容主要包括 USB 通信基础、USB 通信的时域构成、USB 通信模型、USB 标准请求、USB 通信过程，以及 USB 描述符。

S.1.1 USB 通信基础

USB 通信基础主要涉及到 USB 系统组成、USB 架构、USB 物理接口、USB 编码方式、USB 总线状态、USB 速度和 USB 电源。

1. USB 系统组成

USB 系统分为 USB 主机和 USB 设备。

USB 主机：提供 USB 接口和接口管理功能的硬件、软件，固件的复合体。PC 机或 OTG 设备，系统中只能有一个主机，并且与设备进行的通信是从主机的角度进行的。例如，主机从设备接收数据为 IN 类型，主机发送数据给设备为 OUT 类型。USB 主机的硬件主要包括 USB 主控制器和 USB 根集线器。

USB 设备：1. 集线器 HUB：扩展主机接口，设备可以通过其接入主机

2. 功能设备，如 U 盘，USB 摄像头，HID 键盘鼠标等。

物理连接：即 USB 电缆，USB 使用差分信号传输数据，USB 全速/高速模式电缆必须外层屏蔽铜质传输线，且差分数据线双绞。一条 USB 的传输线分别由地线、电源线、D+、D-四条线构成，其中 D+、D-是差分输入线，使用的电压为 3.3V，而电源线与地线可向设备提供 5V 电压，最大电流 500mA。

2. USB 架构

(1) USB 主控制器

USB 主控制器是 USB 主机上的控件，USB 主控制器是具有软件驱动器层的硬件芯片组，用于执行以下任务：检测 USB 设备的插入和拔出、管理主机和设备间的数据流、提供并管理所连接设备的电源、监视总线上的活动。主机可以有一个或多个主控制器。通过使用外部 USB 集线器，每个控制器最多可以连接 127 个设备。具体为以下几种主控制器。

OHCI (open host controller interface) 是支持 USB1.1 的标准，但它不仅仅是针对 USB，还支持其他的一些接口，如 Apple 的火线 (firewire, IEEE 1394) 接口。与 UHCI 相比，OHCI 的硬件复杂，硬件做的事情更多，所以实现对应软件驱动的任务，相对比较简单。主要用于非 X86 的 USB，如扩展卡、嵌入式开发板的 USB 主控。

UHCI (universal host controller interface)，是 Intel 主导的对 USB1.0、1.1 的接口标准，与

OHCI 不兼容。UHCI 的软件驱动的任务重，需要做得比较复杂，但可以使用较便宜、较简单的硬件 USB 控制器。Intel 和 VIA 使用 UHCI，而其余的硬件提供商使用 OHCI。

EHCI (enhanced host controller interface)，是 Intel 主导的 USB2.0 的接口标准。EHCI 仅提供 USB2.0 的高速功能，而依靠 UHCI 或 OHCI 来提供对全速 (full-speed) 或低速 (low-speed) 设备的支持。

xHCI (eXtensible host controller interface)，USB3.0 的接口标准，它在速度、节能、虚拟化等方面都比前面 3 种有了较大的提高。xHCI 支持所有种类速度的 USB 设备 (USB3.0 Super-Speed, USB 2.0 Low-, Full-, and High-speed, USB 1.1 Low-and Full-speed)。xHCI 的目的是为了替换前面 3 种 USB 主控制器 (UHCI/OHCI/EHCI)。

(2) USB 拓扑结构

USB 系统包括一台主机 (一般是一台个人计算机 (PC)) 和多个通过分层星形拓扑连接的外围设备。该拓扑也可以包括集线器，从而能够提供更多与 USB 系统的连接点。主机本身包含两个组件，即主控制器和根集线器。

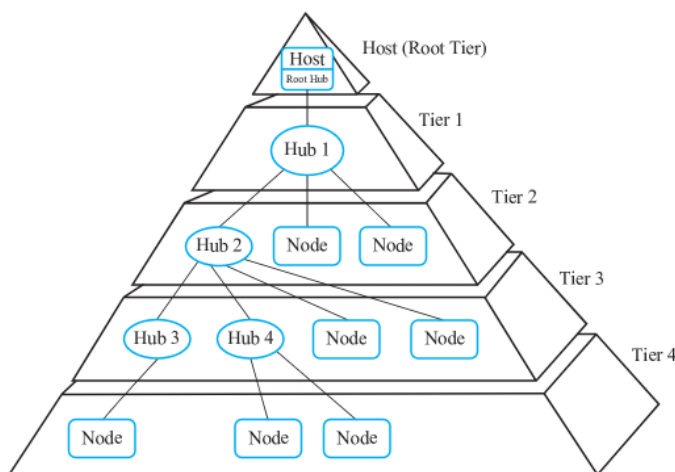


图 15.1 USB 拓扑结构

每个 USB 系统只允许有一个 HOST (主机)。允许的最大层数为 7 层 (包含主机)；每层的电缆最大长度为 5 米，电缆总长度为 30 米；每层最大允许接 5 个 DEVICE (设备)；

(3) USB 协议分层

端点 (endpoint)：USB 通信的基本单元，设备端点是 USB 设备中一个独特的可寻址部分，它作为主机和设备间通信流的信息源或库。

总线接口层：提供了物理连接、电气信号和数据包连接。该层由设备硬件处理，并通过设备的外部接口完成。

接口层 (interface)：描述 USB 设备的具体功能，例如一个 USB 设备既有键盘的功能又有存储功能，该设备就有两个接口。

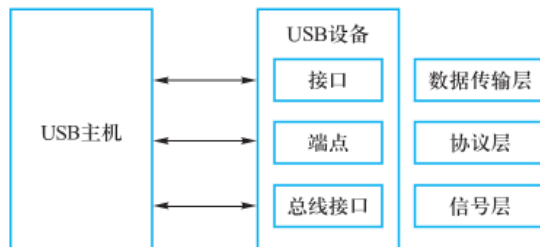


图 15.2 USB 协议分层

3. USB 物理接口

(1) USB 线缆

一个 USB 线缆包含一个绝缘套保护的多个组件。该绝缘套下面是一个包含了一个带有铜面的外部扩展板。外部扩展板内包含多个连线: 一个铜排流线、一个 Vbus 线(红色)和一个接地线(黑色)。由铝制成的内部扩展板包含一对用双绞线制成的数据线, 如图 15.3 所示。有一个 D+线(绿色)和一个 D-线(白色)。VBUS 线为所有相连设备提供了恒定的 4.40V、5.25V 电源。当 USB 为设备提供 5.25V 电源时, 数据线(D+和 D-在 3.3V 电压下工作)

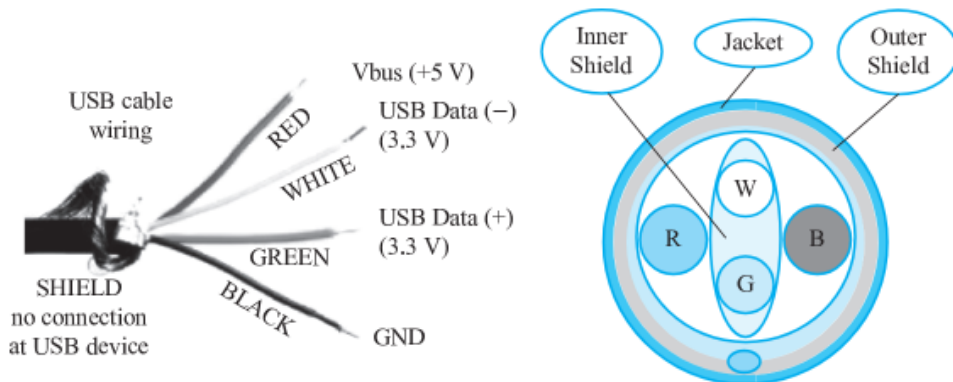


图 15.3 USB 线缆内部

(2) USB 连接器

由于本次程序设计仅涉及 TYPE-A 与 Micro-B 连接器, 因此本文仅介绍这两种连接器, 其余连接器的详细资料读者可查看 USB 中文网或 USB 官网进行了解。

表 15.1 USB 连接器

类型	引脚图	连接器图
TYPE-A		
Micro-B		

引脚定义及颜色如表 15.2、15.3 所示。

表 15.2 TYPE-A 连接器引脚定义

引脚	名称	线缆颜色	描述
1	VBUS	红色或者/橙色	+5V 供电
2	D-	白色或者/金色	差分数据-
3	D+	绿色/绿色	差分数据+
4	GND	黑色/蓝色	地

表 15.3 Micro-B 连接器引脚定义

引脚	名称	线缆颜色	描述
1	VBUS	红色	+5 供电
2	D-	白色	差分数据-
3	D+	绿色	差分数据+
4	ID	N/A	区分另一端接口类型 A 接口（主机）：接地 B 接口（设备）：不连接
5	GND	黑色	地

4. USB 编码方式

USB 采用不归零反转差分 (non-return to zero indicates, NRZI) 编码方式，在该编码方案中如果电压电平不变，则表示逻辑 1；如果电压电平变化，则表示逻辑 0，为保证定时信息的准确，需要在每 6 个 1 插入一个逻辑 0 保证同步。图 15.4 为 NRZI 码与待发送数据波形：

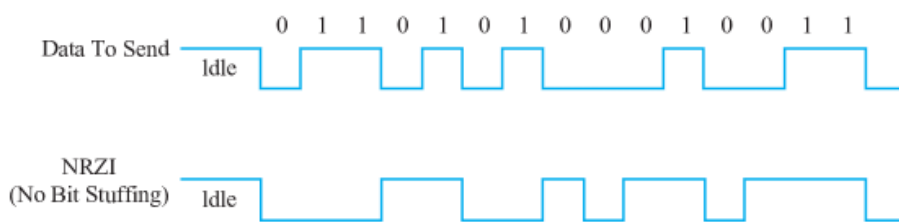


图 15.4 NRZI 码与待发送数据波形

通过在 6 个连续的逻辑 1 后面插入一个逻辑 0 可以实现位填充。USB 硬件上的接收器会自动检测额外位，并忽略它。使用差分 D+和 D-信号是为了抑制共模噪声。

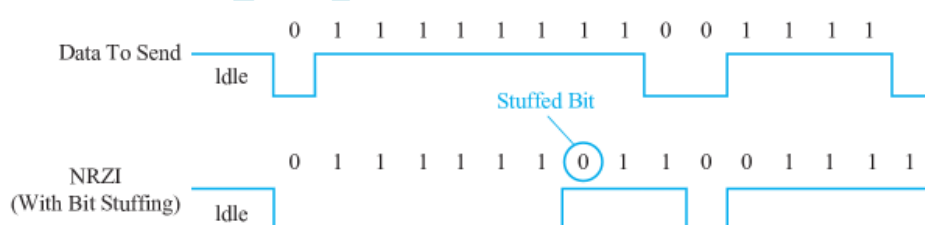


图 15.5 6 个连续的 1 的 NRZI 编码的逻辑电平

5. USB 总线状态

D+线和 D-线上的高低电平的组合表示了 USB 总线的不同状态，其状态可描述为表 15.4

表 15.4 USB 总线状态与指示

总线状态	指示
差分 1	D+为高电平，D-为低电平
差分 0	D+为低电平，D-为高电平
单端 0 (SEO)	D+和 D-为低电平
单端 1 (SEI)	D+和 D-为高电平

总线状态	指示
J 状态:	
低速	差分 0
全速	差分 1
高速	差分 1
K 状态:	
低速	差分 1
全速	差分 0
高速	差分 0
恢复状态:	K 状态
包起始 (SOF)	USB 数据总线从 idle 状态切换到 K 状态。
包末尾 (EOP)	SEO 持续两个基本时间单位, 以及 J 状态持续一个时间单位。

表 15.4 不同总线状态的详细内容见 USB 协议官方文档。读者若对 USB 线缆上的信号感兴趣可以使用示波器自行测量。

6. USB 速度

USB 规范已经为 USB 系统定义了以下四种速度模式: 低速 (Low-Speed)、全速 (Full-Speed)、高速 (Hi-Speed) 和超高速 (SuperSpeed)。

低速、全速和高速设备的速率分别为 1.5Mb/s、12Mb/s 和 480Mb/s。但是, 这些指的是总线速率, 并不是数据速率。实际的数据速率受总线加载速度、传输类型、开销、操作系统等因素的影响。数据传输则受以下内容的限制:

低速设备: 如键盘、鼠标和游戏等外设。总线速率: 1.5Mb/s。最大的有效数据速率: 800 B/S。

全速设备: 如手机、音频设备和压缩视频口总线速率: 12Mb/s。最大的有效数据速率: 1.2 MB/s。

高速设备: 如视频、影像和存储设备口总线速率: 480Mb/s。最大的有效数据速率: 53 MB/s。

本文仅介绍 USB 的全速模式以及 USB 低速模式的连接图。USB 全速模式是 USB 设备在 D+线上有一个 1.5K 的上拉电阻。USB 低速模式是 USB 设备在 D-线上有一个 1.5K 的上拉电阻。

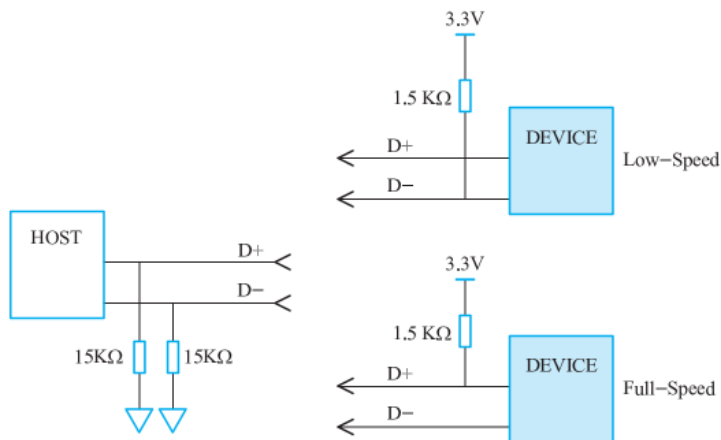


图 15.6 USB 的全速模式以及 USB 低速模式的连接图

USB 进行枚举时需要使用上拉电阻。否则, USB 会认为总线上没有连接设备。部分设备要求在 D+/D- 信号线上使用一个外部上拉电阻。但是单片机已经带有所需的内部上拉电阻因此不需要外部上拉电阻。

7. USB 电源

USB 供电方式可以是: 总线供电、自供电或者二者相结合的方式。依据程序设计此处仅给出总线供电方式的说明。

总线供电的设备共有以下两种: 高功耗和低功耗设备。低功耗设备最多 100mA 的电流, 高功耗设备最多 500mA 的电流。电流超过 500mA 的设备要自供电。

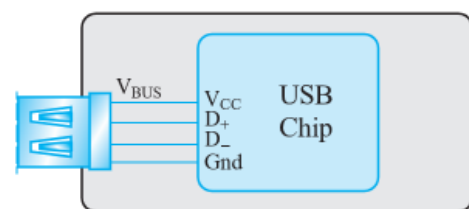


图 15.7 USB 总线供电设备

S.1.2 通信的时域构成

从时间角度来看, USB 通信由一系列帧构成。每一帧都有一个帧开始 (SOF), 随后是一个或多个数据操作。每一个数据操作都由一系列数据包构成。一个数据包由一个同步信号开始, 结尾是一个数据包结束 (EOP) 信号, 一个数据操作至少有一个令牌数据包。具体的数据操作可能有一个或多个数据数据包; 一些数据操作可能会有一个握手数据包, 也可能无握手数据包。

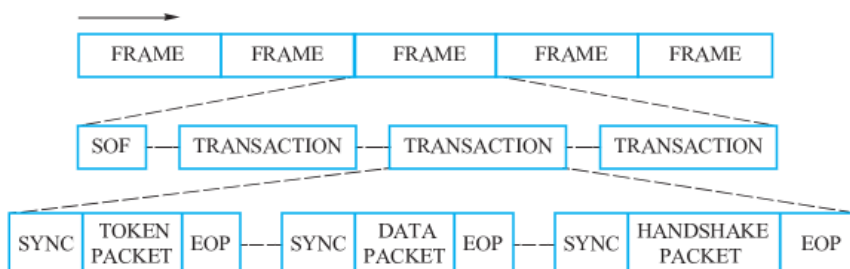


图 15.8 从时间角度观察 USB 通信

数据操作是对数据包进行交换的操作, 该操作使用了三种不同的数据包: 一个令牌数据包、一个数据数据包 (可选) 和一个握手数据包。

这些数据操作都在各个帧内进行, 始终不会超过帧 (除了高速同步传输以外) 或终止其他数据操作。图 15.9 显示了一次数据操作的框图。

每个数据包可能带有不同的信息块。所带有的信息会因数据包类型的不同而异。数据包的结构如图 15.10 所示。图 15.10 可作为数据包的模板, 具体的数据包构成需要依据具体的数据包类型。

- PID: 数据包 ID, 共 8 位, 其分为 4 个类型位和 4 个错误检测位。这些位将数据传输定义为 IN/OUT/SETUP/SOF。
- ADDR: 可选的设备地址, 共 7 位, 最多可支持 127 个设备。
- EP: 可选的端点地址, 共 4 位, 最多支持 16 个端点。USB 规范支持多达 32 个端点。虽然 4 位地址最多仅支持 16 个端点, 但我们具有一个 IN PID 和一个 OUT PID, 它们各自使用了端点地址 1 到 16, 因此共有 32 个端点。注意, 它表示端点的地址, 而不是端点的编号。
- PAYLOAD DATA: 可选的加载数据, 0~1023B。
- CRC: 可选, 5 或 16 位。



图 15.9 数据操作框图

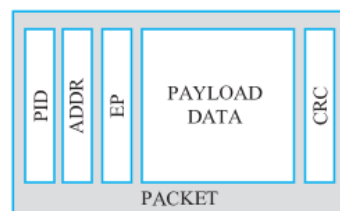


图 15.10 USB 数据包内容

1. 数据包类型

数据包类型共有四种，数据包类型由 PID 决定

令牌 (token) 数据包：开始数据操作，指定与传输有关的设备，始终由主机发送。

数据 (data) 数据包：传输加载数据、由主机或设备发送。

握手 (handshake) 数据包：确认已接收到无错误的数据、由接收方发送。

特殊数据包：支持多种不同的速度、由主机传输给集线器设备。

如上所述，数据包中的任意信息（除了 PID 之外）均是可选的。令牌、数据和握手数据包具有不同的信息组合。令牌数据包、数据数据包和握手数据包部分对各数据包所带有的信息进行了介绍。

(1) 令牌数据包：令牌数据包始终由主机发送，用于定义总线上的数据传输。令牌数据包的类型取决于所执行的传输类型。主机向设备发送 IN 令牌数据包，用于从设备读取数据。主机向设备发送 OUT 令牌数据包，用于将数据从主机传输给设备。主机向设备发送 SETUP 令牌数据包，用于将主机的请求传输给设备（有关该数据包的具体通信流程详见 USB 标准请求以及 USB 通信过程这节）。SOF 令牌数据包用于确定帧的起始位置。IN、OUT 和 SETUP 令牌数据包都有一个 7 位设备地址 (ADDR)、4 位端点 ID (EP) 和 5 位 CRC。图 15.11 显示了这四个令牌数据包的结构图。

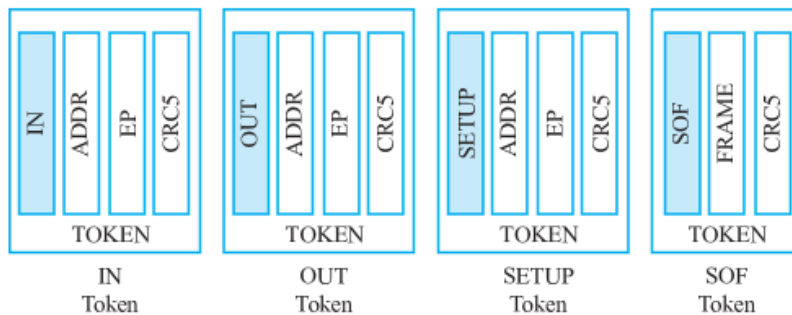


图 15.11 USB 令牌数据包类型

SOF 令牌数据包帮助设备确定帧的起始位置，从而与主机进行同步。该数据包还有助于防止设备进入挂起模式（经过 3ms 后，如果设备未收到 SOF，设备将会进入挂起模式）。SOF 数据包适用于全速和高速设备，并且每隔 1ms 发送一次，如图 15.12 所示。该数据包具有一个 8 位的 SOF PID、11 位的帧计数值 (FRAME)，达到最大值时进行反转，还有一个 5 位的 CRC。CRC 是该数据包使用的唯一一个错误检测方法。传输 SOF 数据包时，不会使用握手数据包，高速通信使用了更小的时间单位，即微帧。对于高速设备，SOF 每经过 125us 发送一次，而帧计数值则每经过 1ms 递增“1”。

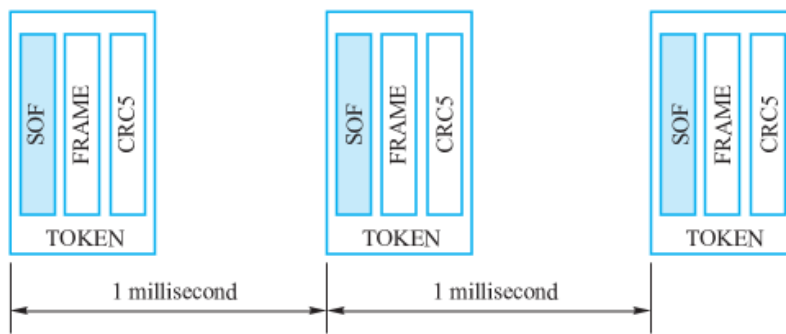


图 15.12 全速设备的 USB SOF 传输

(2) 数据数据包：加载数据的大小会因传输类型的不同而异，数据大小的范围为 0-1024B。在每一个数据数据包成功传输后，数据包 ID 在 DATA0 和 DATA1 之间切换，数据包由一个 16 位 CRC 结束。数据数据包结构如图 15.13 所示。

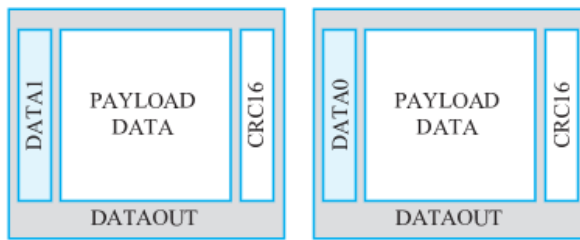


图 15.13 USB 数据数据包

在每一个数据数据包成功传输后，主机和设备将对数据包进行切换。例如，上一个数据包 ID 为 DATA0，下一个数据包 ID 则为 DATA1。数据包 ID 切换的优点在于它可作为附加的错误检测方法。如果接收到的数据包 ID 同预期的不一样，则设备可判断传输中发生了错误，并能进行适当的处理。数据包 ID 切换的示例：ACK 在发送后，若未能正常接收，发送方将数据从 1，更新为 0，但接收方则没有进行相应的更新，而仍然保持为 1，在下一个数据步骤中，主机和设备将不再同步。图 15.14 显示了一个 USB 传输中的数据切换示例。在本文所有的图中，白色框表示来自主机的数据包，黑色框则表示来自设备的数据包。

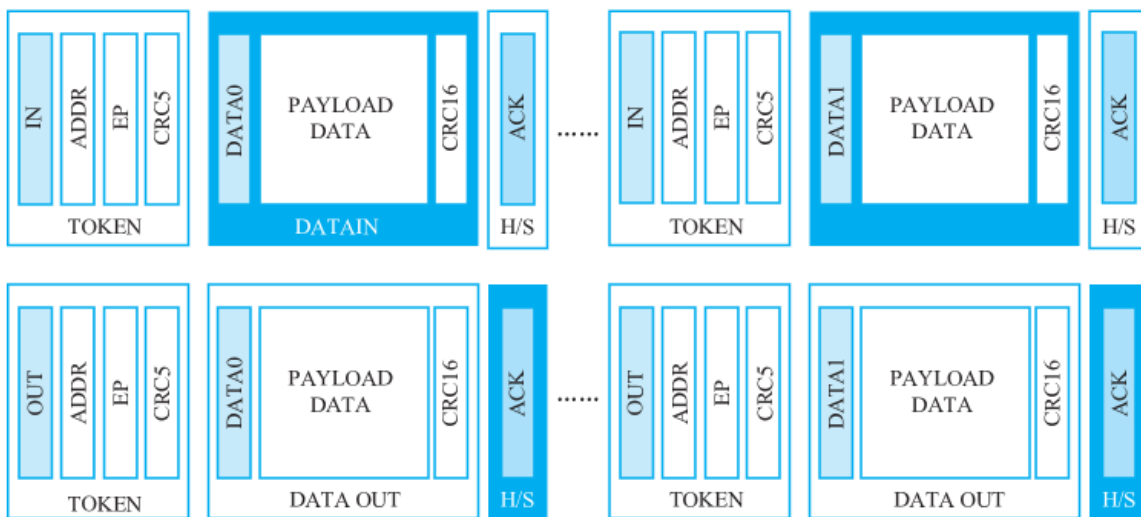


图 15.14 数据切换示例

(3) 握手数据包：握手数据包指示数据操作的结束。每个握手数据包都带有一个 8 位数据包 ID，并由传输中的接收方发送，如图 15.15 所示。不同 USB 速度都有不同的握手数据包响应选项。所支持的类型由 USB 速度决定：

- ACK：确认数据操作成功完成。（低速/全速/高速）
- NAK：否定确认。（低速/全速/高速）
- STALL：设备发送错误指示。（低速/全速/高速）
- NYET：表示设备当前未能接收其他数据数据包（仅高速）

(4) 特殊数据包：USB 规范定义了四种特殊数据包，如图 15.16 所示。

- PRE：主机向集线器发送的数据包，用于指示下一个数据包是低速的
- SPLIT：发送在令牌数据包之前，用于指示一个分割数据操作。（仅高速）
- ERR：由集线器返回的数据包，用于报告分割数据操作中发生了错误。（仅高速）
- PING：接收到 NYET 握手数据包后，检查批量传输 OUT 或控制写人的状态。（仅高速）

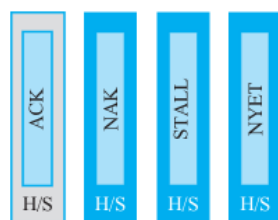


图 15.15 握手数据包的指示

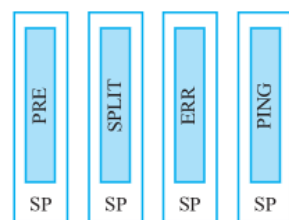


图 15.16 特殊数据包的指示

2. 数据传输类型

USB 数据传输是指主机和设备之间的数据传输方式。一共有三种不同的数据传输类型，它们经常使用不同名称来代表相同的概念。这三种不同的数据传输类型具体如下。

(1) IN/读取/上行数据传输

IN、读取和上行是专用术语，表示从设备到主机的数据传输方式。主机通过向设备发送一个 IN 令牌数据包，将启动此类数据传输。设备将发送一个或多个数据包，主机则发送一个握手数据包来作出响应。在图 15.17 中，白框显示的是从主机发送的数据包，黑框显示的是从设备发送的数据包。



图 15.17 IN/读取/上行框图

在图 15.18 中，设备发送了 NAK 作为响应，说明主机发送请求时，它还没准备好发送数据。主机持续发出请求，如果设备已经准备好，它将发送一个数据包来响应主机。然后，主机将发送一个 ACK 握手数据包来确认接收到设备发送的数据。

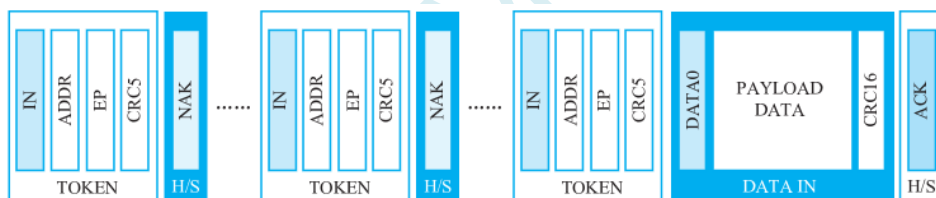


图 15.18 IN 数据传输示例

(2) OUT/写入/下行数据传输

OUT、写入和下行是专用术语，指的是从主机到设备的数据传输方式。在这种数据传输类型中，主机将发送相应的令牌数据包（包括 OUT 或 SETUP），然后发送一个或多个数据包。接收设备将发送相应的握手数据包，以结束数据传输。在图 15.19 中，白框显示的是从主机发送的数据包，黑框显示的是从设备发送的数据包。



图 15.19 OUT/写入/下行框图

在图 15.20 中，主机将发送 OUT 令牌数据包和 DATA0 数据包，如果设备未准备好，主机则会接收到设备所发送的 NAK 包。然后，主机会重新发送数据。注意，设备拒绝接收来自主机的数据，不会改变数据包 ID 的状态。如果主机再次尝试发送数据，设备若准备好，设备将发送一个 ACK 信号来响应主机，表示 OUT 数据传输已经成功。

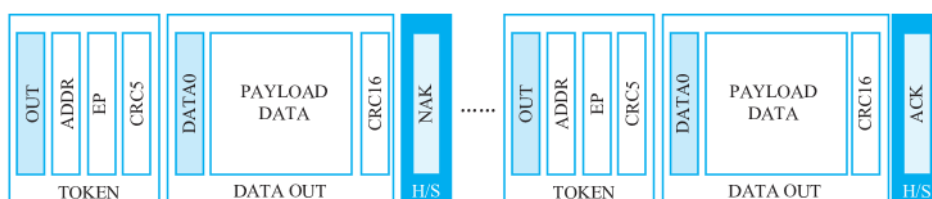


图 15.20 OUT 数据传输示例

S.1.3 USB 通信模型

本节介绍的是 USB 通信模型中的逻辑通信模型，该模型中的许多概念将会在后续的程序设计中用到，希望读者能仔细阅读。

1. USB 管道

USB 设备的通信通过管道实现。这些管道是主控制器到可寻址缓冲区（称为端点）间的连接路径。一个端点会保存收到来自主机的数据并保存将要发送给主机的数据。一个 USB 设备能够具有多个端点，并且每个端点都有相应的管道，如图 15.21 所示

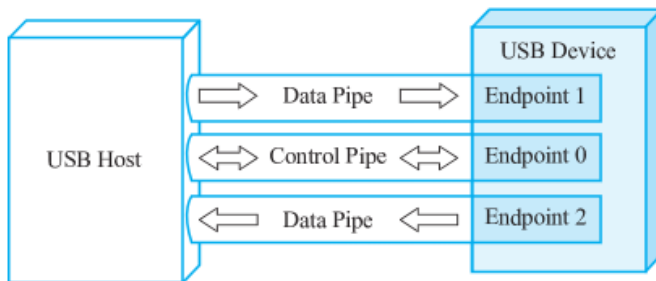


图 15.21 USB 管道与端点模型

USB 系统中的管道共有两种，分别为控制管道和数据管道。USB 规范中定义了四种不同的数据传输类型。使用哪个管道由数据传输类型决定。

控制传输: 用于将指令发送到设备上，进行查询并且配置设备。该传输使用了控制管道。

中断传输: 用于发送少量的突发性数据，并且保证传输延迟最小。该传输使用了数据管道。

批量传输: 利用了全部可用的 USB 带宽来传输大量数据，但传输速度或延迟得不到保证该传输使用了数据管道。

同步传输: 数据传输采用了得到保证的传输速率。随着传输延迟和总线带宽的保证，传输时间也得到保证。同步传输没有错误纠正功能，因此在重新发送有误的数据包过程中，不能停止传输。该传输使用了数据管道。

每个设备都有一个控制管道，用于控制发送给设备或从设备接收信息的状况。设备可以有任意多个数据管道，设备可以通过中断、批量或同步传输类型进行数据传输。控制管道是 USB 系统中唯一一个双向管道，所有的数据管道均是单向的。

每个端点均可通过设备地址（由主机分配）和端点编号（由设备分配）进行访问。主机会通过向设备发送令牌数据包来获取设备的地址和端点编号。

USB 设备首次与主机相连时，将启动 USB 枚举过程。枚举是设备和主机间进行的信息交换过程，包含用于识别设备的信息。此外，枚举过程还分配设备地址、读取描述符（提供有关设备信息的数据结构），并分配和加载设备驱动程序。整个过程需要数秒时间。更多有关信息，请参考 USB 枚举和配置一节。完成该过程后，设备可以向主机传输数据，例如：我们接入 U 盘，主机完成枚举过程后，我们就可以正常使用 U 盘与主机进行数据互传。

2. USB 端点

根据 USB 规范，设备端点是 USB 设备中一个独特的可寻址部分，它作为主机和设备间通信流的信息源或库。简而言之 USB 端点中有一个叫做端点缓冲区的重要组成部分，USB 主机端通过发送 USB 数据到 USB 设备端的缓冲区实现数据的收到功能。而 USB 设备通过向缓冲区写入数据实现 USB 设备向主机发送数据的功能。

USB 规范定义了四种端点，并根据类型以及所支持的设备速度限制了数据包的尺寸。根据设计要求，开发者使用端点描述符用以指出端点类型以及数据包最大尺寸。四种端点和各自的特性如下：

控制端点: 这些端点支持控制传输（即所有设备支持的传输）。控制传输通过总线发送和接收设备的信息。它的优点是可以保证传输准确。它能够立即检测到错误的发生，并重新发送数据。控制传输在低速和全速设备上使用 10% 的保留带宽（在高速设备上为 20%）并提供 USB 系统级控制。

中断端点: 这些端点支持中断传输。这种传输非常适合需要使用高度可靠的方式来传输少量数据的设备。它通常用于 HID 设计。这种传输的名称可引起误会。实际通信中，使用的不是并中断，而是轮询。进行该传输时，主机将在规定的时间间隔内检查数据。通过及时检测错误并重新传输数据，该传输可确保数据操作的准确性。在低速和全速设备上，中断传输使用带宽的 90%，而在高速设备上，所用的带宽为 80%。同步端点与其共享该带宽。

中断端点的数据包最大尺寸与设备的速度相关。高速设备支持最大为 1024 字节的数据包。全速设备支持最大为 64 字节的数据包。低速设备支持最大为 8 字节的数据包。

批量端点: 这些端点支持批量传输，即是在高度可变的时间内传输大量数据并且可用任意大带宽空间的传输。它们是 USB 设备的最通用传输类型。因为用于批量传输的带宽并不是固定的，该传输的传送时间也是可变的。传送时间取决于总线上的可用带宽，由于该因素，便不能预测实际的传送时间。通过及时检测错误并重新传输数据，该传输可确保数据操作的准确性。批量传输非常适合对时间没有严格要求的大量数据传输。

批量端点的数据包最大尺寸与设备速度相关。高速设备支持最大为 512 字节的数据包。全速设备支持最大为 64 字节的数据包。低速设备不支持批量传输。

同步端点: 这些端点支持同步传输，即具有预定带宽的连续性实时传输。由于同步传输没有错误恢复机制和握手数据包，它们需要支持容忍错误的数据流。错误由 CRC 字段检测，但不会被修改。因此，同步传输可保证传输速度，但以数据的准确性作为代价。流式音乐或视频即是使用同步端点的应用示例，因为我们的耳朵和眼睛通常忽略偶尔被错过的数据。在低速和全速设备上，同步传输使用带宽的 90%（在高速设备上，所用的带宽为 80%），中断传输与其共享该带宽。

高速设备支持最大为 1024 字节的数据包。全速设备支持最大为 1023 字节的数据包。低速设备不支持同步传输。有关同步传输，请注意一些重点内容。为了保证数据传输，通常需要使用三个缓冲区，一个正在传输数据，一个已加载数据和一个正在进行加载数据。

表 15.5 端点传输类型特性

传输类型	控制	中断	批量	同步
适用场合	设备初始化和管理	鼠标和键盘	打印机和批量存储	流式音频和视频
支持低速	有	有	无	无
修改错误	有	有	有	无
保证传输速度	无	无	无	有
使用固定带宽	有 (10%)	有 (90%) [1]	无	有 (90%) [1]
减少延迟时间	无	有	无	有
传输的最大尺寸	64 字节	64 字节	64 字节	1023 字节 (FS) 1024 字节 (HS)
传输的最高速度	832 KB/s	1.216 MB/s	1.216 MB/s	1.023 MB/s

[1] 同步和中断端点的共享带宽。

USB 枚举和配置一节介绍了设备向默认地址做出响应的步骤。枚举过程中，该事件在主机读取端点描述符等其他描述符信息之前发生。在枚举过程中，需要使用一套专用的端点用于与设备进行通信，这些专用的端点（统称为控制端点（端点 0））被定义为端点 0 IN 和端点 0 OUT。虽然端点 0 IN 和端点 0 OUT 是两个不同的端点，但对开发者来说，它们的构建和运行方式是一样的。每一个 USB 设备都需要支持端点 0。因此，该端点不需要使用独立的描述符。

除了端点 0 外，特定设备所支持的端点数量将由各自的设计要求决定。简单的设计（如鼠标）可能仅要一个 IN 端点。复杂的设计可能需要多个数据端点。USB 规范对高速和全速设备的端点数量进行了限制，即每个方向最多使用 16 个端点（16 个 IN、16 个 OUT，总共为 32 个），其中不包含控制端点 0 IN 和 0 OUT 在内。低速设备仅能使用两个端点。USB 类设备可对端点数量设定更严格的限制。例如，低速人机界面设备（HID）设计的端点可能不超过两个，通常有一个 IN 端点和一个 OUT 端点。数据端点本身具有双向特性，只有对它们进行配置后才支持单向传输（具有单向特性）。（例如，端点 1 可作为 IN 或 OUT 端点使用，设备的描述符将正式使其成为一个 IN 端点。）

各端点使用循环冗余校验（CRC）来检测传输中发生的错误。USB 硬件会进行 CRC 检验。如果两者匹配，那么接收方将发出一个 ACK。如果两者匹配失败，便不会发出任何握手数据包。在这种情况下，发送方将重新发送数据。

3. USB 传输方式

在 USB 管道和 USB 端点一节我们可以知道：端点的类型和 USB 数据传输的方式是相对应的。本节将详细讲述 USB 的三种传输方式。

1) 控制传输

控制传输是一种特殊的传输方式。当 USB 设备初次连接主机时，用控制传输传送控制命令等对设备进行配置。同时设备接入主机时，需要通过控制传输去获取 USB 设备的描述符以及对设备进行识别，在设备的枚举过程中都是使用控制传输进行数据交换。在后面程序设计一节中将会对控制传输的具体实现做出详细的解析。

控制传输主要应用于 USB 设备的枚举过程，其他应用场合，读者可自行了解，本文不作过多介绍。

控制传输最大包长度不超过控制端点的大小。

控制传输由三个阶段构成，分别是建立阶段（或称之为设置阶段）、数据阶段和状态阶段。程序设计中控制传输部分设备对请求处理函数将主要按这三个阶段进行编写。

(1) 建立阶段

该过程具体描述为：

- ① 主机发送令牌包：SETUP
- ② 主机发送数据包：DATA0
- ③ 设备返回握手包：ACK 或不应答

注意：设备不能返回 NAK 或 STALL，即设备必须接收建立阶段的数据。设备只能使用 ACK 来应答（或者由于出错不应答）

(2) 数据阶段

数据阶段是控制传输中可选的，需根据实际情况而定。数据阶段的通信是单向的，只能是主机发送数据给设备（OUT），或者设备发送数据给主机（IN）。如果通信方向发生了变化，则认为进入了状态阶段。数据阶段的第一个数据包必须为 DATA1，然后每次正确传输一个数据包后就在 DATA0 和 DATA1 之间交替。

(3) 状态阶段

状态阶段的传输方向和数据阶段相反，即数据阶段是通信，则状态阶段必然是下行通信。且该阶段

只能使用 DATA1 数据包。

控制传输之所以如此复杂，乃是为了数据传输的完整性，确保数据传输的正确无误。USB 设备在枚举过程使用的乃是控制传输，且控制传输只能在端点 0 进行。

2) 中断传输

中断传输一般用于小批量的和非连续的数据传输，通俗的来说就是用于数据量小的数据不连续的但实时性高的场合的一种传输方式，主要应用于 HID 设备中的 USB 鼠标和 USB 键盘等。

在中断端点中有介绍：USB 中断传输和我们传统意义上的中断不一样。它不是由设备主动地发起一个中断请求，主机响应，而是主机将在规定的时间间隔内检查数据。所以 USB 的中断传输的实际意义是实时轮询操作，即 USB 的中断传输是主机在一定的时间不断地主动轮询设备检查其是否有数据需要传输。

中断传输有 3 个重要参数需要在端点描述符中进行配置：即传输类型、每次传输的最大数据包大小、轮循时间间隔。

中断端点需指定一个范围在 1~255ms 内的轮询周期。主机保留足够的带宽以确保在指定频率上直接向中断端点发出 IN 或 OUT 事务。对于中断传输，如果传输的数据长度大于端点支持的最大包长度，这时一个中断传输内会有多个事务。在传输数据时，如果最后一个事务的数据长度小于端点支持的最大包长度，则认为数据传输完成。

对于 STC32G 的端点每个端点的大小为 64 字节，故端点支持的最大包长为 64 字节，若 STC32G 仅模拟 HID 键盘设备或 HID 鼠标设备，中断端点每次仅要传输 1 字节数据即可。

中断传输事务

USB 中断数据流传输包括 IN 传输和 OUT 传输，分别对应于数据的读和写，其也分为 3 个阶段，分别为令牌段、数据段和握手段。

中断传输和批量传输的结构基本一致，只是中断传输没有 ping 和 nyet 两种包。

当主机准备接收 USB 设备的中断端点的数据时，其发送 IN 令牌包，USB 设备响应并返回 DATAx 数据包，NAK 或 STALL 握手包。

当主机向 USB 设备的中断端点发送数据时，其发送 OUT 令牌包和 DATAx 数据包，而 USB 设备将向主机返回 ACK、NAK 和 STALL 握手包。如图 15.22 为一个中断传输事务在不同阶段数据包的构成。

令牌段 (Taken)

- 主机发出令牌包，寻址设备。

数据段 (Data)

- 设备如果接收令牌包出错，无响应；
- 设备端点不存在，设备回复 STALL 包；
- 设备端点数据未准备好，设备回复 NAK 包；
- 设备端点数据准备好，设备回复数据包。

握手段 (handshake)

- 主机如果接收数据包出错，无响应；
- 主机如果接收数据包正确，设备回复 ACK 包。

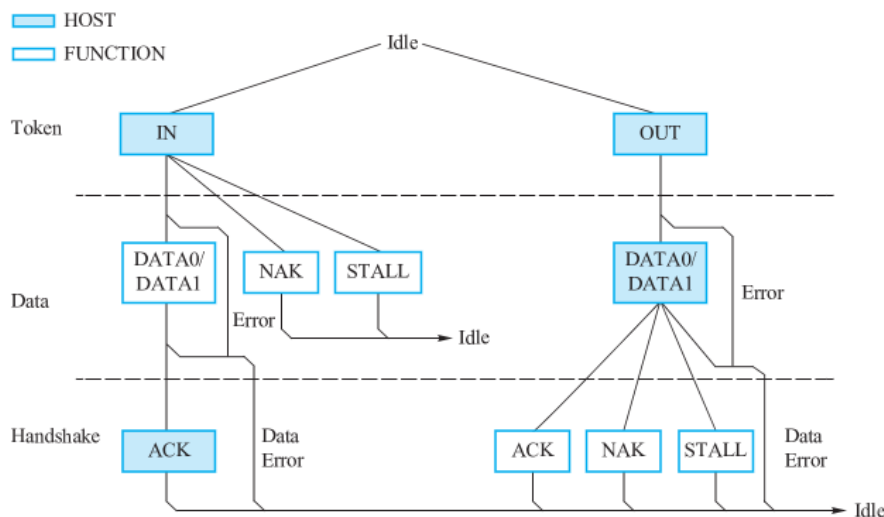


图 15.22 中断传输事务在不同阶段数据包的构成

3) 批量传输

批量传输一般用于批量的和非实时的数据传输，通俗的来说就是用于数据量大但对时间要求又不高的场合的一种传输方式，类似用于 USB 打印机和 USB 扫描仪等等。

批量传输使用批量传输事务，一次批量传输事务分为三个阶段：令牌包阶段、数据包阶段握手包阶段。

批量传输分为批量读和批量写，批量读使用批量输入事务，批量写使用批量输出事务。注意：不论输入还是输出都是以主机为参考的。

对于批量传输，如果启动批量传输，如果 USB 总线中有多余的总线带宽，批量传输会立即执行，但当带宽比较紧张时，批量传输会把带宽让给其他传输类型。所以批量传输的优先级相对其它传输优先级比较低。

批量传输数据包

只有全速和高速设备可以使用批量传输，低速模式不支持批量传输。

高速模式中，传输的数据包大小固定为 512 个字节；

全速模式中，传输的数据包大小可在 8、16、32、64 字节中选择；

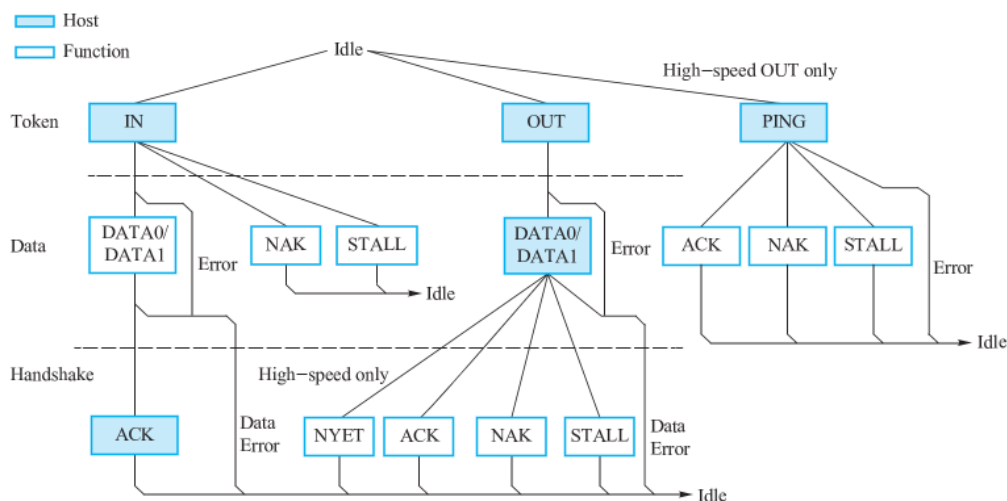
当为超高速设备时数据包最大长度为 1024 字节，批量传输端点应在其端点描述符中设置最大的数据包负载大小为 1024 字节。它还指定端点可以接受或者发送到超高速总线的突发大小。对于批量端点允许的突发大小应在 1 至 16 范围。

批量功能端点必须传输数据字段小于或等于 1024 字节的数据负载。如果批量传输有比之更多的数据，在突发事务交易的所有数据的有效大小必须为 1024 字节长度，除了突发的最后一个数据有效载荷，它可能包含未使用的数据空间。

如果传输的数据量大于端点所支持的最大数据包长度，USB 主控制器会把该数据按最大数据包长度分为多个批量数据包进行传输，最后一个批量传输长度可以小于或等于最大包长度。

批量传输流程：

批量传输数据流传输包括 IN 传输和 OUT 传输，分别对应于数据的读和写，其也分为 3 个阶段，分别为令牌阶段、数据段和握手段。



对于批量传输的最后一个 IN 事务:

如果 USB 主机收到的数据长度小于端点支持的最大包长度, 那么 USB 主机认为数据已经接收完成。

如果 USB 主机收到的数据长度等于端点支持的最大包长度, 需要额外的 0 数据的包告诉 USB 主机数据已经接收完成。

批量输出流程 OUT

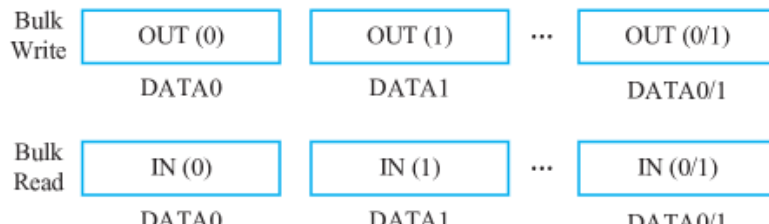


图 15.24 批量传输数据传输简要框图

令牌阶段

- 主机发送 BULK 令牌包, 令牌包中包含设备地址、端点号和数据方向。

数据段

- 设备如果接收令牌包出错, 无响应, 让主机等待超时;
- 设备端点不存在, 设备回复 STALL;
- 设备端点数据未准备好, 设备回复 NAK;
- 设备端点数据准备好, 设备回复数据包。

握手端设备

- 数据包正确, 并有足够的空间保存数据: 设备返回 ACK 握手包或 NYET 握手包 (只有高速模式才有 NYET 握手包, 它表示本次数据接收成功, 但是没有能力接收下一次传输)。
- 数据包正确, 但是没有足够的空间保存数据: 设备返回 NAK 握手包。主机收到 NAK, 延时一段时间后, 再重新进行批量输出事务。
- 数据包正确, 但端点处于挂起状态: 设备返回一个 STALL 握手包。
- 数据包错误: 设备不返回任何握手包, 让主机等待超时。
- CRC 错误或位填充错误: 设备不返回任何握手包, 让主机等待超时,

S.1.4 USB 标准请求

USB 标准请求是一个大小为 8 个字节数据结构, USB 标准请求用于: 一是对设备进行枚举, 二是对设备的状态进行更改。USB 的标准请求的数据传输方式都是控制传输方式, 所以使用的端点是设备的默认端点 0。

后续的程序设计环节我们将只从设备的角度来对主机发送的 USB 标准请求进行处理, 为了了解 USB 设备如何响应 USB 主机发送的 USB 标准请求, 需要了解请求的数据结构, 以便知道 USB 主机发送的是哪一种 USB 标准请求, 需要了解每一个标准请求设备需要作何响应。

为了便于理解我们将 USB 标准请求又称作 SETUP 数据结构, 在后续的程序设计中, 设备对 USB 主机的标准请求的响应将会单独使用一个.c 文件进行编写。后续 SETUP 数据结构将频繁使用希, 望读者看到此概念知道说的是 USB 标准请求。

注意: 除了 USB 标准请求外, USB 还有特定类的请求, 在后续的程序设计中会介绍其中两种特定类请求, 分别为 HD 特定类请求、BOT 特定类请求。

1. SETUP 数据结构

SETUP 数据结构由 5 个字段构成, 其分别为:

- 1 字节的 bmRequestType
- 1 字节的 bRequest
- 2 字节的 wValue
- 2 字节的 wIndex
- 2 字节的 wLength

以上所有字段合起来共 8 字节。SETUP 数据结构可以描述为下表 15.6

表 15.6 SETUP 数据结构

偏移量	字段	大小/字节	取值	含义
0	bmRequestType	1		请求特性 D7: 数据传输方向 0=从主机到设备 1=从设备到主机 D6-D5: 请求的类型 0=标准类型 1=类类型 2=厂商类型 3=保留 D4-0: 请求的接收者 0=设备 1=接口 2=端点 3=其他 其余: 保留
1	bRequest	1	数值	请求代码
2	wValue	2	数值	该域的意义由具体请求决定

偏移量	字段	大小/字节	取值	含义
4	wIndex	2	索引或偏移量	该域的意义由具体请求决定
6	wLength	2	字节数	数据过程所需要传输的字节数

2. USB 标准请求分类

请求的类型由 SETUP 数据结构的 bRequest 字段指定, bRequest 字段值指定的请求类型和大致功能可以由下表 15.7 进行描述:

表 15.7 标准请求及其功能

请求	bRequest 字段值	功能
ClearFeature	1	清除设备、接口的某种特征（或性能）
GetConfiguration	8	获取指定设备当前的配置值
GetDescriptor	6	获取设备的某种标准描述符
GetInterface	10	获取设备接口当前工作的选择设置值
GetStatus	0	获取设备、接口或端点的某种状态
SetAddress	5	为设备设置唯一的地址
SetConfiguration	9	激活设备的某个配置
SetDescriptor	7	主机会更新或创立描述符
SetFeature	3	主机启用一个在设备、接口或端点上的特征
SetInterface	11	主机激活设备的某个接口的设置值
SynchFrame	12	在实时传输中, 用于同步某个帧开始传输序列

3. USB 标准请求的功能

(1) ClearFeature

ClearFeature 请求用于清除或禁用 USB 设备, 接口或端点的某些特性, 该请求无数据阶段其每个字段具体如表 15.8。

表 15.8

bmRequest' T' ype	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00			0		
0x01	CLEAR_FEATURE	特性选择	接口号 端点号	0	无
0x02					

- bmRequestType 值为 00, 表示从主机到设备, 设备接收
- bmRequestType 值为 01, 表示从主机到设备, 接口接收
- bmRequestType 值为 02, 表示从主机到设备, 端点接收

表 15.9 为特性选择字段的详细内容。

表 15.9

wValue	接收者	特性名	功能
0	端点	ENDPOINT_HALTED	挂起端点
1	USB 设备	DEVICE REMOVE_WAKEUP	远程唤醒设备
2	USB 设备	TEST_MODE	用于 USB 测试

(2) GetConfiguration

GetConfiguration 用于主机读取 USB 设备当前的配置值，在 GetConfiguration 的数据阶段，USB 设备将向主机返回一个字节的配置值。

表 15.10

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x80	GET_CONFIGURATION	0	0	1	配置值

wLength 字段值指明 USB 设备返回的配置值的大小

如果设备已经配置好，设备接收该请求会发送则发送 PACKET1 数据包，如果未被配置，则发送 PACKET0 数据包：

(3) GetDescriptor

GetDescriptor 用于 USB 主机读取设备的描述符，在请求数据阶段，USB 设备将向主机返回指定的描述符。GetDescriptor 请求是 USB 通信中最常使用的请求，有关此请求的内容十分重要，可以说 SETUP 阶段的主要数据负载就在此请求的响应中。

表 15.11

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x80	GET_DESCRIPTOR	描述符类型和索引	0 或者语言 ID	描述符长度	描述符

其中 wValue 字段的值指明需要发送的描述符类型，其具体指明的设备类型如表 15.12。

表 15.12

wValue	值	描述符类型
DESC_DEVICE	0x0100	设备描述符
DESC_CONFIGURATION	0x0200	配置描述符
DESC_STRING	0x0300 0x0301 0x0302	LANGIDDESC MANUFACTDESC MANUFACTDESC
DESC_HIDREPORT	0x2200	报告描述符

注意：

1. wValue 的第一字节（字符）表示同一中描述类型（比如字符串描述符）中具体的某个描述符（如厂商或者产品字符），第二字节表示描述类型的编号。

2. 对于全速和低速模式，获取描述符的标准请求只有三种：获取设备、配置、字符串的描述符，另外的接口和端点描述符是跟随配置描述符一并返回的，不能单独请求返回。

(4) GetInterface

GetInterface 请求用于 USB 主机读取指定接口的设置值, 即获取接口描述符中 bAlternateSetting 字段中的值。在 GetInterface 请求的数据阶段, USB 设备向 USB 主机返回 1 个字节的可替换设置值。在程序设计中若主机发出该请求, 我们仅需使用 PACKET0 对请求进行回复

表 15.13

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x80	GET_INTERFACE	0	0	1	备用接口号

(5) GetStatus

GetStatus 请求主要用于 USB 主机读取 USB 设备, 接口或端点的状态。USB 设备返回 2 字节的设备状态。其每个字段具体的值如表 15.14 所示。

表 15.14

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x80			0		
0x81	GET_STATUS	0	接口号 端点号	2	设备、接口或者端点状态
0x82					

其中, wLength=2 表示 USB 设备返回的数据为 2 字节。

bmRequestType 共三个值, 其代表的功能如表 15.15 所示

表 15.15

bmRequestType	值	功能
DEVICE_RECIPIENT	0x80	获取设备状态
INTERFACE_RECIPIENT	0x81	获取接口状态
ENDPOINT_RECIPIENT	0x82	获取端点状态

1) 若为 DEVICE_RECIPIENT, 设备将返回, 如表 15.16 所示。

表 15.16

偏移	D15-D2	D1	D0
含义	保留为 0	远程唤醒	自供电

2) 若为 INTERFACE_RECIPIENT, 设备将返回数据 0。

3) 若为 ENDPOINT_RECIPIENT, 设备将返回, 如表 15.17 所示。

表 15.17

偏移	D15-D1	D0
含义	保留为 0	端点是否已停止 (1 停止, 0 未停止)

(6) SetAddress

SetAddress 用于枚举 (enumeration) 阶段为设备分配一个唯一的地址, 地址在 wValue 字段中且最大值为 127。该请求特别的地方在于, 直到状态阶段完成, 设备才完成地址设置。其他所有请求必须在

状态阶段之前完成。该请求同样无数据阶段，如表 15.18 所示。

表 15.18

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00	SET_ADDRESS	设备地址	0	0	无

wValue 为主机给设备分配的唯一地址，设备若有 USB 控制寄存器，如 STC32G 有一个寄存器 FADDR，该寄存器将会存放主机为设备分配的唯一地址。

(7) SetConfiguration

SetConfiguralion 和 SetAddress 请求很类似，区别是 wValue 字段的意义：SetAddress 中，wValue 的第一字节（低字节）表示设备的地址；SetConfiguration 则为配置的值。该值与配置描述符的配置编号一致时，表示选中该配置，通常为 1，因为大多数 USB 设备只有一种设置；若为 0，则设备进入地址设置状态，如表 15.19 所示。

表 15.19

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00	SET_CONFIGURATION	配置值 (0x0001)	0	0	无

一般的设备只有一个配置，当有多个配置时，会让用户选择。一个设备只能工作在一个配置状态下。

(8) SetDescriptor (*)

用于修改选中设备需要修改的描述符，或者增加新的描述符，在 SetDescriptor 请求的数据阶段，主机将向 USB 设备发送指定的描述符类型，如表 15.20 所示。

表 15.20

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00	07	类型和索引	00 或语言 ID	0	无

(9) SetFeature

SetFeature 请求用于设置或使能 USB 设备、接口或端点的特性值，如表 15.21 所示。

表 15.21

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00			0		
0x01	SET_FEATURE	特性选择	接口号 端点号	0	无
0x02					

本次设计仅设置 USB 设备对应的端点产生 stall 信号进行回应。

(10) SetInterface

SetInterface 请求用于 USB 主机为设备指定的接口选择一个合适的替换值，如表 15.22 所示。

表 15.22

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x01	SET_INTERFACE	可替换的接口值	接口号	1	无

SetInterface 请求只在 USB 处于配置状态时有效。

当 USB 设备的一个接口存在 1 个或多个可替换设置时，SetInterface 请求使得主机可以为其选择所

需要的可替换值。

(11) SynchFrame (*)

SynchFrame 用于设置并报告端点的同步帧号，用于同步传输，只适用于同步端点。在 SynchFrame 请求的数据阶段，USB 设备将向 USB 主机返回 2 个字节的帧号数据，如表 15.23 所示。

表 15.23

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x82	SYNCH_FRAME	0	端点号	2	帧号

SynchFrame 请求只在 USB 设备处于配置状态时有效，

S.1.5 USB 通信过程

1. USB 枚举和配置

USB 设备首次连接时会进行该过程，USB 物理连接后最初的通信过程。开发者一般将枚举视为 USB 设备中的单一程序。实际上，枚举是三个阶段的其中一个：动态检测，枚举、配置。动态检测是指识别 USB 端口状态的变化。在某个设备被插入时，根据该设备的速度，相应线将被上拉。主机/集线器通过电压变换来检测总线端口状态的变化。枚举阶段紧接着设备检测阶段。枚举指的是给新插入设备分配唯一地址的过程。配置阶段是指通过交换设备请求来确定设备性能的过程。主机用来了解设备信息的请求是标准请求。所有 USB 设备都要支持这类请求。

以下为枚举的全部过程。

1) 动态检测

第一步：设备连接到 USB 端口上，并被主机检测。此时，设备可从总线吸收 100mA 的电流，并处于被供电状态。

第二步：集线器通过监控端口的电压来检测设备。集线器的 D+线和 D-线上带有下拉电阻。如上所述，根据设备的速度，D+或 D-线上会带有上拉电阻。通过监控这些线上的电压变换，集线器检测设备是否得到连接。

2) 枚举

第三步：主机使用中断端点获得集线器状态（包括端口状态的变化），从而了解新连接的设备。主机从集线器获得设备检测情况后，它会向集线器发送一个请求，以便询问在 GET_PORT_STATUS 请求有效时所发生状态变化的详细信息。

第四步：主机收集该信息后，它通过“USB 速度”一节中所介绍的方法来检测设备的速度。最初，通过确定上拉电阻位于 D+线还是 D-线，集线器可以检测设备速度是全速还是低速。通过另一个 GET_PORT_STATUS 请求，该信息被报告给主机。

第五步：主机向集线器发送 SET_PORT_FEATURE 请求，要求它复位新连接的设备。通过将 D+和 D-线下拉至 GND (0V)，使设备进入复位状态。D+和 D-线处于低电平状态的持续时间为 2.5us，因此发生复位条件。集线器在 10ms 内维持复位状态。

第六步：复位期间发生一系列 J 状态和 K 状态，这样是为了确定设备是否支持高速传输。如果设备支持高速，它会发出一个单一的 K 状态。高速集线器检测该 K 状态并用 J 和 K 顺序（组成“KJKJKJ”格式）来回应。设备检测到该格式后，它会移除 D+线上的上拉电阻。低速设备和全速设备则会忽略这一步。

第七步：通过发送 GET_PORT_STATUS 请求，主机检查设备是否仍处于复位状态。如果设备仍处于复位状态，则主机会继续发送请求，直到它获取设备信息退出复位状态为止。设备退出复位状态后，它便

进入默认状态，如 USB 电源一节所述。现在，设备可以回应主机的请求，具体是对其默认地址 00h 进行控制传输。所有 USB 设备的起始地址均等于该默认地址。每次只能有一个 USB 设备使用该地址。因此，同时将多个 USB 设备连接到同一个端口时，它们会轮流进行枚举，而不是同时枚举。

第八步：主机开始了解有关设备的更详细的信息。首先，它要知道默认管道（端点 0）的最大数据包大小。主机首先向设备发送 GET_DESCRIPTOR 请求。设备发给主机相应应用笔记 USB 描述符一节所介绍的描述符。在设备描述符中，第八个字节（bMaxPacketSize0）包含了有关端点 0 (EPO) 最大数据包尺寸的信息。Windows 主机要求 64 字节，但仅在收到 8 字节设备描述符后它才转换到控制传输的状态阶段，并要求集线器复位设备。USB 规范要求，如果设备的默认地址为 00h，当它得到请求时，设备至少要返回 8 字节设备描述符。要求 64 字节是为了防止设备发生不确定行为。此外，仅在收到 8 字节后才进行复位的操作是早期 USB 设备遗留的特性。在早期 USB 设备中，当发送第二个请求来询问设备描述符时，某些设备没有正确回应。为了解决该问题，在第一个设备描述符请求后需要进行一次复位。被传输的 8 字节包含 bMaxPacketSize0 的足够信息。

第九步：主机通过 SET_ADDRESS 请求为设备分配地址。在使用新分配地址前，设备使用默认地址 00h 完成所请求的状态阶段。在该阶段后进行的所有通信均会使用新地址。如果断开与设备的连接、端口被复位或者 PC 重启，该地址可能被更改。现在，设备处于地址状态。

3) 配置

第十步：设备退出复位状态后，主机会发送 GET_DESCRIPTOR 命令，以便使用新分配地址读取设备的描述符。不过，此次所有描述符均被读取。主机通过该信息了解设备及其性能。该信息包含外设接口数量、电源连接方法以及所需要的最大电源。主机先请求设备描述符，而这一次它将收到全部描述符，而不仅是描述符的一部分。然后，主机将发送另一个 GET_DESCRIPTOR 命令，以便请求设备发送配置描述符。该请求的结果不仅是主机获取了设备的配置描述符，并且还获取了与配置描述符相关联的所有描述符，如接口描述符和端点描述符。Windows PC 首先只请求设备发送配置描述符（9 个字节），然后它会发送第二个 GET_DESCRIPTOR 请求，以请求设备发送配置描述符以及与配置描述符相关联的所有描述符（如接口和端点描述符）

第十一步：为了让主机 PC（此情况是 Windows PC）成功使用设备，主机必须加载设备驱动程序。主机会搜索一个用于管理它与设备通信的驱动程序。Windows 使用它的.inf 文件寻找与设备产品 ID 和供应商 ID 匹配的驱动程序。也可以选择性寻找与设备发布版本号匹配的程序。如果 Windows 未能找到匹配的驱动程序，它会寻找与设备的类别、子类以及协议相匹配的程序。如果设备先前已经进行了枚举，Windows 会使用设备所注册的信息来寻找合适的驱动程序。确定好驱动程序后，主机可能请求设备的特定描述符或者请求设备重新发送描述符。

第十二步：收到所有描述符后，主机使用 SET_CONFIGURATION 请求进行特殊的设备配置。大部分设备只有唯一一种配置。对于支持多项配置的设备，用户或驱动程序可选择合适的配置。

第十三步：此时设备将处于配置状态。设备将按照描述符所定义的功能进行操作。所定义的最大电源是从 Vbus 吸取的。

现在就可以在应用中使用设备。（在 HID 键盘或鼠标中对应的是中断传输，在 CDC 中对应的也是中断传输）

S.1.6 USB 描述符

本节仅对 USB 描述符的数据结构进行说明，数据结构中详细字段的值所代表的含义还请读者阅读 USB 协议文档中描述符部分的内容，本次实验的描述符文件通过打开工程目录下的 usb_desc.c 文件进行查阅。

1. 设备描述符：

设备描述符是 USB 设备的第一个描述符，每个 USB 设备都得具有设备描述符，且只能拥有一个。设备描述符中包含了 USB 规范、设备配置编号、设备支持的协议等信息。设备描述符的数据结构可以描述如表 15.24 所示。

表 15.24 设备描述符表数据结构

偏移	字段	大小(字节)	说明
0	bLength	1	设备描述符的大小，共 18 个字节，该字段固定为 0x12
1	bDescriptorType	1	描述符类型=设备 (01h)
2	bcdUSB	1	USB 规范版本 (BCD)
4	bDeviceClass	1	设备类别
5	bDeviceSubClass	1	设备子类别
6	bDeviceProtocol	1	设备协议
7	bMaxPacketSize0	1	端点 0 的最大数据包大小
8	idVendor	1	供应商 ID (VID, 由 USB-IF 分配)
10	idProduct	2	产品 ID (PID, 由制造商分配)
12	bcdDevice	2	设备释放编号 (BCD)
14	iManufacturer	1	制造商字符串索引
15	iProduct	1	产品字符串索引
16	iSerial Number	1	序列号字符串索引
17	bNumConfigurations	1	受支持的配置数量

bLength 是设备描述符的总长度，以字节为单位。

bedUSB 则显小了设备支持的 USB 版本，通常是最新版本。这是一个二进制代码形式的十进制数据，采用 0xAABC 的形式，其中 A 是主版本号，B 是次版本号，C 是子次版本号。例如，USB2.0 设备拥有 0X0200 值，USB1.1 设备拥有 0x0110 值。通常，主机将使用 bcdUSB 以确定需要加载的 USB 驱动器

bDeviceClass、bDeviceSubCass 和 bDeviceProtocol 均由操作系统使用，以便在枚举过程中识别 USB 设备的驱动器。将代码填充设备描述符中的这些字段内可以防止各种不同的接口独立运行，如一个复合设备。大部分 USB 设备都在接口描述符中定义了它的类别，并将这些字段保持为 00h。

bMaxPacketSize 会报告由端点 0 支持的数据包的最大字节数量。根据设备，数据包的大小可以为 8 个字节、16 个字节、32 个字节和 64 个字节

iManufacturer、iProduct 和 iSerialNumber 都是字符串描述符索引。字符串描述符包括有关制造商、产品和序列号等信息。如果存在字符串描述符，这些变量应该指向其索引位置。如果无字符串，那么应该将零值填充到各个字段内。

bNumConfigurations 定义了设备可支持的配置总数。多个配置使设备能够根据特定条件按照特定条件进行不同的配置，如由总线供电或自供电。更多有关该问题的信息将在后面详细介绍。

2. 配置描述符：

接口数量、设备供电方法。注意：在实际获取配置描述符时，设备会将配置描述符、接口描述符、端点描述符、HID 描述符打包在一起发送。配置描述符的数据结构如表 15.25 所示。

表 15.25 配置描述符表数据结构

偏移	字段	大小(字节)	说明
0	bLength	1	该描述符的长度=9个字节
1	bDescriptorType	1	描述符类型=配置(02h)
2	wTotalLength	2	总长度包括接口和端点描述符在内
4	bNumInterfaces	1	本配置中接口的数量
5	bConfigurationValue	1	SET_CONFIGURATION 请求所使用的配置值，用于选择该配置
6	Configuration	1	描述该配置的字符串索引
7	bmAttributes	1	位7: 预留(设置为1); 位6: 自供电; 位5: 远程唤醒
8	bMaxPower	1	本配置所需的最大功耗(单位为2mA)

- wTotalLength 是本配置的整个层次的长度。该值报告了本配置的字节总数以及一个配置所需的接口和端点描述符。
- bNumInterfaces 则定义了在该指定配置中接口总数。最小为 1 个接口。
- bConfigurationValue 将定义某一值作为参数，SET_CONFIGURATION 请求会使用该参数来选择该配置。
- bmAttributes 定义了 USB 设备的参数。如果设备由总线供电，那么位 6 将被设置为 0，如果设备自供电，那么位 6 将被设置为 1。如果 USB 设备支持远程唤醒，则位 5 将被设置为 1。如果不支持远程唤醒，则位 5 将被设置为 0。
- bMaxPower 定义了设备全速运行时通过总线消耗的最大功耗，以 2mA 为单位。如果拔出自供电设备的外部电源，那么它的功耗不会超过该字段中所显示的值。

3. 接口描述符:

一个接口描述符介绍了包含在配置中的特定接口，此处结合程序设计进行简要介绍，在 HID 鼠标设备中，用于标识接口类别的 bInterfaceClass 字段值为 3，用于标识接口子类别的 bInterfaceSubClass 字段值为 1，用于识别 HID 鼠标设备的 bInterfaceProtocol 字段的值为 2。接口描述符的数据结构如表 15.26 所示。

表 15.26 接口描述符表数据结构

偏移	字段	大小(字节)	说明
0	bLength	1	该描述符的长度=9个字节
1	bDescriptorType	1	描述符类型=接口(04h)
2	bInterfaceNumber	1	该接口基于零的索引
3	bAlternateSetting	1	备用设置值
4	bNumEndpoints	1	该接口所使用的端点数量(不包含 EP0)
5	bInterfaceClass	1	接口类别
6	bInterfaceSubclass	1	接口子类别

偏移	字段	大小(字节)	说明
7	bInterfaceProtocol	1	接口协议
8	iInterface	1	该接口字符串描述符索引

4. 端点描述符:

由于主机通过端点与地址的组合与设备通信，因此该描述符存放了主机所需要的设备端点的信息。端点描述符的数据结构如表 15.27 所示。

表 15.27 端点描述符数据结构

偏移	字段	大小(字节)	说明
0	bLength	1	该描述符长度=7 个字节
1	bDescriptorType	1	描述符类型=端点 (05h)
2	bEndpointAddress	1	位 3……0: 端点数量 位 6……4: 预留, 复位为零 位 7: 端点的方向。控制端点可以忽略该位。 (0=OUT 端点, 1=IN 端点)
3	bmAttributes	1	位 1……0; 传输类型 (00=控制, 01=同步, 10=批量, 11=中断) 如果该端点不是同步端点, 那么位 5 到位 2 将被预留, 必须将这些位设置为零。如果该端 点是同步的, 这些位将按如下内容定义: 位 3… 2: 同步类型 (00=无同步, 01=异步; 10=自适 应) 位 5……4: 用途类型 (00=数据端点, 01= 反馈端点, 10=隐式反馈数据端点数值, 11 表 示保留)
4	wMaxPacketSize	2	该端点的数据包最大尺寸
6	bInterval	1	中断端点的轮询间隔, 单位为 ms (对于同步 端点: 间隔为 1mg; 控制或批量端点可能忽略 该字段)

5. 字符串描述符:

该描述符为主机提供了设备名称、生产厂家、序列号或不同接口等信息。字符串描述符的数据结构如表 15.28 所示。

表 15.28 字符串描述符数据结构

偏移	字段	大小(字节)	说明
0	bLength	1	该描述符的长度=7 个字节
1	bDescriptorType	1	描述符类型=STRING (03h)
2…n	bStringLangID	变化	Unicode 编码字符串或 LANGID 代码

6. 使用多个 USB 描述符

每个 USB 设备只有一个设备描述符。但是，一个设备可以有多种配置、接口、端点和字符串描述符。设备执行枚举时，终端阶段中有一步是读取设备描述符，并选择需要使能的设备配置类型。每一次操作只能使能一种配置。例如，某个设计中存在两种配置：一种适用于自供电的设备，另一种适用于由总线供电的设备。这时，用于自供电设备的 USB 的总体性能会与使用于总线供电设备的不一样。拥有多种配置和多种配置描述符可允许设备选择性实现该功能。

同时一个设备可以有多种接口，因此，它也会有多种接口描述符。具有多种接口的 USB 设备（能够执行不同功能）被称为复合设备。USB 头戴式音频耳机便是一个复合设备示例。这种音频耳机包括一个带有两个接口的 USB 设备。其中，一个接口用于音频传输，另一个接口可用于音量调整。可以同时使能多个接口。图 15.25 显示的是单个 USB 设备中如何分配两种接口。

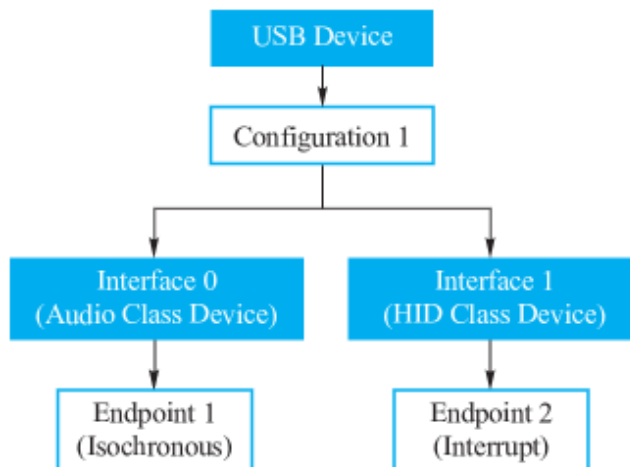


图 15.25 多个接口的设置框图

最终，每个接口可以有多种配置。这些配置类型被称为备用设置。可以使用这些备用设置来更改设备的端点配置，从而保留带宽的不同能力。例如，在某种备用设置中，可以将设备的端点配置为批量传输（没有保证的总线带宽），在另一种备用设置中，可以将设备的端点配置为同步传输（有保证的总线带宽）。图 15.26 详细演示了该示例。

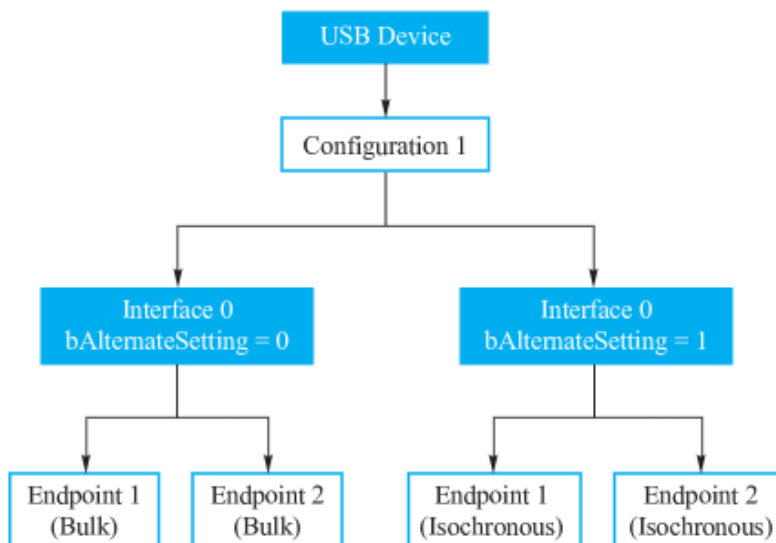


图 15.26 多接口设置框图

图 15.27 显示的是各种配置选项的总体框图, 有助于根据不同的配置选项来创建准确的可配置 USB 设备。

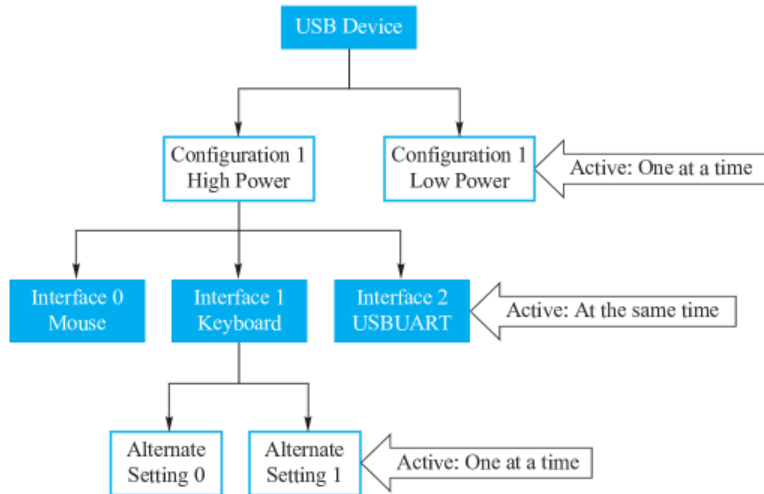


图 15.27 配置框图

S.2 USB2.0 程序设计实现

由于 USB 接口支持的设备众多，一个 USB 设备的程序会涉及多种协议的描述，因此程序设计需要分层编写。这样做的好处是，对于诸如 USB2.0 这样设备都需要使用的协议的源文件仅需较小的修改即可使用，并且可以依据不同的设备将其他不同的协议规范的源文件添加进入工程以满足需要。

本文档介绍如何编程实现 USB2.0 规范的两层，一是 USB 层，二是 USB 标准请求层，本次程序设计主干框如图 15.28 所示。

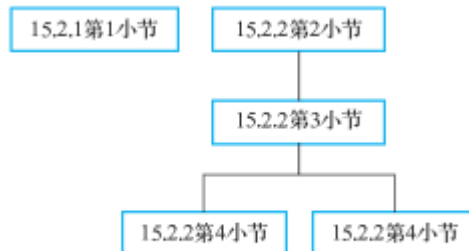


图 15.28 程序的主干结构

15.2.1 的第 1 小节介绍如何控制 USB 控制寄存器，对应的函数为 `usb_read_reg()` 和 `usb_write_reg()`。

15.2.1 的第 2 小节介绍如何通过 FIFO 寄存器来实现主机和设备之间的数据收发，对应的函数为 `usb_read_fifo()` 和 `usb_write_fifo()`。

15.2.1 的第 3 小节介绍 USB 控制传输类型的实现方法，对应的函数为 `usb_ctrl_in()` 和 `usb_ctrl_out()`。

15.2.2 的第 1 小节介绍的 USB 初始化的重要工作是打开 USB 有关的中断，对应的函数为 `usb_init()`。

15.2.2 的第 2 小节介绍讲述如果触发了中断，设备如何依据不同的中断类型进行相应的操作，1.5 小结对应的函数为 `usb_isr()`，对应的中断号为 25。

15.2.2 的第 3 小节介绍 USB 通信中最开始的 SETUP 过程如何实现，对应的函数为 `usb_setup()`

15.2.2 的第 4 和第 5 小节分别介绍 USB 标准请求和特定类请求的实现方法，对应的函数为 `usb_req_std()` 和 `usb_req_class()`。

控制传输的主要流程为：主机向设备不断发送 SETUP 数据包，设备接收 SETUP 数据包解析并依据解析的内容进行响应，响应内容可以是设备软件状态的设置，或者对主机回复特定的信息。该过程结束后，若设备为 HID 设备，则可能进入中断传输阶段，该阶段为设备的主要工作状态。

S.2.1 USB 的寄存器操作和数据传输

1. USB 控制寄存器操作方式

1) . 读取 USB 控制寄存器方式：

先判断 USBADR 寄存器的最高位是否为 1，启动 USB 控制寄存器的读操作，地址由 USBADR 设定。此时将需要操作的 USB 控制寄存器的地址，通过按位或上 0x80 的方式传给 USBADR 寄存器，然后返回 USBDAT 寄存器的内容即可，USBDAT 的内容即为需要读取的 USB 控制寄存器的内容，其具体的写法代码如代码清单 15-1 所示。

代码清单 15-1 读取 USB 控制器的 C 代码描述

```
/*****读取 USB 控制寄存器的内容*****
```

```

BYTE usb_read_reg (BYTE addr)
{
    BYTE dat;
    while (USBADR & 0x80);           //按位与，直到读取忙时跳出循环
    USBADR = addr | 0x80;            //将传入的 USB 控制寄存器的地址赋给 USBADR 寄存器
    while (USBADR & 0x80);           //按位与，直到读取忙时跳出循环
    dat = USBDAT;                  //读取 USB 控制寄存器内容
    return dat;
}

```

2) . 写 USB 控制寄存器方式:

先判断 USBADR 寄存器的最高位是否为 1, 若为 1 表示 USBDAT 寄存器中的数据无效, USB 正在读取间接寄存器。此时将需要操作的 USB 控制寄存器的地址, 通过按位与上 0x7f 的方式赋值给 USBADR 寄存器, 然后将传入的 USB 控制寄存器的值赋给 USBDAT 寄存器, 即完成对 USB 控制寄存器的写操作, 其具体的写法代码如代码清单 15-2 所示。

代码清单 15-2 写 USB 控制寄存器的 C 语言代码

```

/**********************************************************写 USB 控制寄存器*******/
void usb_write_reg(BYTE addr, BYTE dat)
{
    while (USBADR & 0x80);           //按位与，直到读取忙时跳出循环
    USBADR = addr & 0x7f;            //最高位清零 USBDAT 寄存器中的数据有效
    USBDAT = dat;                  //将传入的数值赋给 USBDAT 寄存器
}

```

2. FIFO 的操作方式

FIFO 寄存器是 USB 数据传输时的核心寄存器。在 USB 通信中, 主机向设备发送的数据, 是通过 FIFO 寄存器以字节为单位读入的; 而通过设备向主机发送的数据, 同样也是通过 FIFO 寄存器以字节为单位发送的。

1) . 读取 FIFO 寄存器方式(接收主机的数据: 传输类型 OUT):

通过读取 COUNT0 寄存器以获取端点 0 最后接收到的 OUT 数据包的长度, 依据数据包的长度以字节为单位读入传入的指针所指向的地址间, 即完成一次数据的接收。其具体的写法代码如代码清单 15-3 所示。

代码清单 15-3 读取 FIFO 的 C 语言代码

```

/**********************************************************读取 FIFO*******/
BYTE usb_read_fifo(BYTE fifo, BYTE *pdat)
{
    BYTE cnt;
    BYTE ret;
    ret = cnt = usb_read_reg(COUNT0);      //获取端点 0 最后接收到的 OUT 数据包长度

```

```

    while (cnt--)
    {
        *pdat++ = usb_read_reg(fifo);
    }
    return ret; //返回端点 0 最后接收到的数据包长度(单位:字节)
}

```

2) . 写 FIFO 寄存器方式(向主机发送数据: 传输类型 IN):

直接依据设备需要发送的数据大小, 以字节为单位写入 FIFO 中, 即完成一次数据的发送。其具体的写法代码如代码清单 15-4 所示。

代码清单 15-4 写 FIFO 的 C 语言代码

```

/*********************写 FIFO********************/
void usb_write_fifo(BYTE fifo, BYTE *pdat, BYTE cnt)
{
    while(cnt--)
    {
        usb_write_reg(fifo, *pdat++);
    }
}

```

3. USB 控制传输类型实现

首先, 控制传输仅使用端点 0 进行数据的传输, 其依据传输方向分为 IN 类型和 OUT 类型。与前面所讲的 IN 类型与 OUT 类型相区别的是, 其必须通过端点 0 传输数据, 且该传输仅在标准请求以及特定类请求中使用。

1. 控制 IN 类型: 设备向主机发送数据

首先将 INDEX 寄存器指向端点 0, 然后读取 CSRO 存器的内容, 依据 CSR 寄存器的 IPRDY 是否为 1, 来判定是否已经将 IN 数据包装入了 FIFO, 若已经完成装入, 则直接返回, 否则控制需要向主机发送的数据以字节为单位装入 FIFO 中进行发送, 由于端点 0 大小 EP0_SIZE 有限, 如果发送的数据大小超过端点 0 大小, 则需要分批次发送, 其具体的写法代码如代码清单 15-5 所示。

代码清单 15-5 USB 控制传输 IN 类型的 C 语言代码

```

/*********************USB 控制传输 IN 类型********************/
void usb_ctrl_in()
{
    BYTE csr; //创建 8 位 csr 变量
    BYTE cnt; //创建 8 位 cnt 变量
    usb_write_reg(INDEX, 0); //INDEX 寄存器指向端点 0
    csr = usb_read_reg(CSRO); //csr 变量读取 CSRO 存器的内容
    if (csr & IPRDY) return; //如果 IN 数据包已经装入 FIFO, 则直接返回

    cnt = Ep0state.wSize > EP0_SIZE ? EP0_SIZE : Ep0state.wSize;
    usb_write_fifo(FIFO0, Ep0State.pData, cnt); //将结构体 Ep0State 中的 pData 数据写入 FIFO
    Ep0State.wSize -= cnt; //wsize 减去 cnt 后的值
}

```

```

Ep0State.pData += cnt;           //pdata 加上 cnt 后的值
If (Ep0State.wSize == 0)         //如果数据包大小为 0
{
    usb_write_reg(CSRO, IPRDY | IDATEND);
        //置 1IPRDY 和 DATEND 表示发送了一个 0 长的数据包(发送完毕)
    Ep0State.bState = EPSTATE_IDLE;
        //端点 0 的状态指向 IDLE 状态
}
else
{
    usb_write_reg(CSRO, IPRDY);
    //如果数据包大小不为 0 则置 1IPRDY, 表示要发送的数据包装入到端点 0 的 FIFO(未发完还要接着发)
}
}
}

```

2. 控制 OUT 类型: 主机向设备发送数据, 设备接收数据

首先将 INDEX 寄存器指向端点 0, 然后读取 CSRO 寄存器的内容, 依据 CSR 寄存器的 OPRDY 是否为 0 来判定 OUT 数据包是否已经收到, 若收到则返回。否则调用读取 FIFO 寄存器的函数对数据进行读取, 同理由于端点 0 大小 EPO_SIZE 有限, 如果读取的数据大小超过端点 0 大小, 则需要分批次读取, 其具体的写法代码如代码清单 15-6 所示。

代码清单 15-6 USB 控制传输 OUT 类型的 C 语言代码

```

/***********************************************************USB 控制传输 OUT 类型*******/
void usb_ctrl_out()
{
    BYTE csr;                      //创建 8 位 csr 变量
    BYTE cnt;                      //创建 8 位 cnt 变量
    usb_write_reg(INDEX, 0);        //INDEX 寄存器指向端点 0
    csr = usb_read_reg(CSRO);       //csr 变量读取 CSRO 存器的内容
    if (!(csr & OPRDY)) return;    //如果 Out 数据包已经收到, 则退出
    cnt = usb_read_fifo(FIFO0, Ep0State.pData); //cnt=FIFO 数据包的大小
    Ep0State.wSize -= cnt;          //wsize 减去 cnt 后的值
    Ep0State.pData += cnt;          //pdata 加上 cnt 后指向的地址
    If (Ep0State.wSize == 0)        //如果全部读取完毕
    {
        usb_write_reg(CSRO, SOPRDY | DATEND); //清零 OPRDY, 表示接收完最后一个数据包
        Ep0State.bState = EPSTATE_IDLE;        //端点 0 的状态指向 IDLE 状态
    }
    else
    {
        usb_write_reg(CSRO, SOPRDY);
        //如果数据包大小不为 0 则清零 OPRDY, 表示完成一个 OUT 数据包的接收(未读完还需接着读)
    }
}

```

S.2.2 USB SETUP 阶段实现

1. USB 初始化的工作

USB 初始化最重要的工作是初始化 USB 设备状态，包括 USB 设备的硬件状态，还有软件状态，以下为 USB 初始化的内容：

1. 硬件状态设置(寄存器)

- 1) FADDR 寄存器：使最后的 UADDR 地址生效，更新 USB 的功能地址
- 2) POWER 寄存器：强制产生异步 USB 复位，使能挂起检测
- 3) INTRIN1E：打开所有 IN 端点中断
- 4) INTROUT1E 寄存器：打开所有 OUT 端点中断
- 5) INTRUSBE 寄存器：允许 USB 复位信号中断，允许 USB 恢复信号中断，允许 USB 挂起信号中断
- 6) POWER 寄存器：使能挂起检测，当检测到总线上的挂起信号，USB 将进入挂起方式

2. 软件状态设置

- 1) 设备状态：默认
- 2) 端点 0 状态：IDLE
- 3) IN 端点状态：0
- 3) OUT 端点状态：0

具体写法如代码清单 15-7 所示。

代码清单 15-7 USB 初始化 C 语言代码

```
/**************************************************************************USB 初始化*****
void usb_init()
{
    USBCLK = 0X00;
    USBCON = 0x90;
    usb_write_reg(FADDR, 0x00);
    //使最后的UADDR地址生效，更新USB的功能地址，FADDR低7位为保存USB的七位功能地址
    usb_write_reg(POWER, 0x09);           //强制产生异步USB复位，使能挂起检测
    usb_write_reg(INTRIN1E, 0x3f);        //打开所有IN端点中断
    usb_write_reg(INTROUT1E, 0x3f);       //打开所有OUT端点中断
    usb_write_regINTRUSBE, 0x07);
    //允许USB复位信号中断，允许USB恢复信号中断，允许USB挂起信号中断
    usb_write_reg(POWER, 0x01);
    //使能挂起检测，当检测到总线上的挂起信号，USB将进入挂起方式
    DeviceState = DEVSTATE_DEFAULT;      //设置设备起始状态默认
    Ep0State.bState = EPSTATE_IDLE;       //设置端点0状态为IDLE状态
    InEpstate = 0x00;                    //设置IN端点为初始状态
    OutEpState = 0x00;                   //设置OUT端点为初始状态

    EUSB = 1;
}
```

2. USB 中断处理内容

会触发进入中断处理函数的中断：参照 USB 初始化一节中 USB 有关的中断已打开的那些中断。

中断处理的内容：

1) 有关电源的中断

- 如果中断来自恢复信号，则跳转至 USB 恢复函数
- 如果中断来自复位信号，则跳转至 USB 复位函数
- 如果中断来自挂起信号，则跳转至 USB 挂起函数

2) 有关 USB 端点的中断

(1) 如果中断来自端点 0，即中断来自控制端点，则进入 USB 的 SETUP 阶段，SETUP 阶段是 USB 重要的通信阶段，其具体写法详见 USB SETUP 阶段的实现一节。

(2) 如果中断来自其他端点，则进入对应的 USB 端点函数，USB 端点函数就是 USB 在 SETUP 阶段后的主要工作的内容，可以理解为 USB 设备的一般的使用功能就在对应的端点函数中(重点)，例如：键盘在工作时使用 IN1 端点向主机发送键盘码值的报告数据，而主机仅需将对应的报告数据翻译成对应的动作即可。

具体写法如代码清单 15-8 所示。

代码清单 15-8 USB 中断句柄/中断服务程序的 C 语言代码

```
/*****************************************************************************USB 中断句柄/中断服务程序*****
void usb_isr() interrupt USB_VECTOR //USB 中断向量
{
    BYTE intrusb; //usb 中断
    BYTE intrin; //in 中断
    BYTE introu; //out 中断
    BYTE adrTemp; //临时保存地址变量
    adrTemp = USBADR;
    //USBADR 现场保存，避免主循环里写完 USBADR 后产生中断，在中断里修改了 USBADR 内容
    intrusb = usb_read_reg(INTRUSB); //usb 中断=USB 电源中断标志
    intrin = usb_read_reg(INTRINI); //USB 端点 IN 中断标志位
    introu = usb_read_reg(INTROUT1); //USB 端点 OUT 中断标志位

    if (intrusb & RSUIF) usb_resume(); //若恢复信号中断有效，则 USB 恢复(空的不用看)
    if (intrusb & RSTIF) usb_reset(); //若复位信号中断有效，则 USB 复位

    if (intrin & EPOIF) usb_setup(); //若端点 0 的 IN/OUT 中断有效，USB 进入 setup 阶段

#ifndef EN_EP1IN
    If (intrin & EP1INIF) usb_in_ep1(); //若端点 1 的 IN 中断有效，则进入对应函数
#endif
    //后续不同 IN 端点的写法与端点 1IN 相同
#ifndef EN_EP1OUT
    if (introu & EP1OUTIF) usb_out_ep1(); //若端点 1 的 OUT 中断有效，则进入对应的函数
#endif
}
```

```
#endif

//后续不同 OUT 端点的写法与端点 1OUT 相同

If (intrusb & SUSIF) usb_suspend();

USBADR = adrTemp; //USBADR 现场恢复

}
```

3. USB SETUP 阶段的实现

SETUP 阶段最重要的任务：一是依据主机向设备发送的不同请求，从而对设备进行对应的硬件状态设置，以及软件状态设置；二是主机向设备发送请求后，可能需要设备回复某些信息，这些信息以数据包的形式从设备发送给主机。

例如：一个完整的设备描述符信息会在 SETUP 阶段中，主机向设备发送 GET_DESCRIPTOR 请求后，由设备将设备描述符信息打包发送给主机。

SETUP 阶段的具体内容为：

1. 先将端点定位到控制端点 0(因为在 USB 协议中，控制端点 0 就是服务于 SETUP 阶段中的，其执行着控制传输的任务)，之后我们读取 USB 端点 0 控制状态寄存器 CSRO 中的内容，依据 CSRO 中的 SDSTL 位来设置端点零的状态，SDSTL 的状态表示我们是否已经完成 STALI 信号的发送。依据 USB 协议内容：如果 STALL 信号发送完成，则我们可以设置端点 0 的状态为 EPSTATE_IDLE 状态，此状态表示我们可以接收来自主机的请求并进行请求处理。如果 SETUP 阶段结束，我们需要清零 CSRO 寄存器的 SSUEND 位。

2. 请求分为三大类：

- 1)、USB 标准请求，对应的函数为 `usb_req_std()`
- 2)、特定类请求，对应的函数为 `usb_req_class()`
- 3)、厂商请求，对应的函数为 `usb_req_vendor()`。

其中厂商请求在此次实验中不会涉及。故如果主机发送该请求，我们默认将 USB 设备在 SETUP 阶段挂起。如果请求不是三大类中的任意一种，则我们默认将设备挂起。USB 标准请求以及特定类请求参照 USB 标准请求一节，以及类请求一节。

3. 在 SETUP 阶段还可能存在单独的数据过程，该过程可能是 CTRL_IN 或者 CTRL_OUT 过程。

SETUP 具体的写法可以参照如下代码清单 15-9 所示。

代码清单 15-9 USB 的 SETUP 阶段的 C 语言代码

```
/*****************************************************************************USB 的 SETUP 阶段*****/
void usb_setup()
{
    BYTE csr; //csr 寄存器变量
    usb_write_reg(INDEX, 0); //选择端点 0
    csr = usb_read_reg(CSRO); //读取 USB 端点 0 控制状态寄存器
    if (csr & STSTL) //如果 STALL 信号发送完成
    {
        usb_write_reg(CSRO, csr & SDSTL); //未接收到错误条件，SDSTL 清零
        Ep0State.bState = EPSTATE_IDLE; //端点 0 设置 IDLE 状态
    }
    if (csr & SUEND) //如果 SETUP 阶段结束
```

```

{
    usb_write_reg(CSR0, csr & ~SSUEND);           //清零 SSUEND
}

switch (Ep0State.bState)                         //依据端点 0 状态进入状态机
{
    case EPSTATE_IDLE:                          //IDLE 状态
        if (csr & OPRDY)                      //如果收到一个 OUT 数据包
        {
            usb_read_fifo(FIFO0, (BYTE *) & Setup); //从 FIFO0 中读取 Setup 信息
            Setup.wLength = reverse2(Setup.wLength); //wlenth 字节高 8 位和低 8 位交换
            switch (Setup.bmRequestType & REQUEST_MASK)
                //依据 setup 中请求数据的类型进入状态机
            {

                case STANDARD_REQUEST:          //标准请求(usb 请求核心)
                    usb_req_std();
                    break;

                case CLASS_REQUEST:             //类请请求(hid 请求核心)
                    usb_req_class();
                    break;

                case VENDOR_REQUEST:           //厂商请求
                    usb_req_vendor();          //实验不涉及厂商请求故不作内容编写
                    break;

                default:                     //默认
                    usb_setup_stall();         //建立阶段挂起
                    return;
            }
        }
        break;

    case EPSTATE_DATAIN:                        //数据输入状态
        usb_ctrl_in();
        break;

    case EPSTATE_DATAOUT:                      //数据输出状态
        usb_ctrl_out();
        break;
    }
}
}

```

4. USB 标准请求

本文此处开始讲解 USB 标准请求层，该层对应 `usb_req_std.c` 源文件。此节强烈建议配合提供的例程进行阅读，这样不仅有利于理解协议内容，更可以理解如何将协议内容转化为计算机编程语言进行实现。

1) USB 标准设备请求数据结构

在协议中 USB 标准设备请求数据结构被称为 SETUP 数据结构，这也是为什么在编程时将其定义为一个 SETUP 结构体的原因。在程序设计中，可以知道 USB 标准的数据结构需要从 USB 控制寄存器中的 FIFO

中读取出来, USB 标准设备请求数据结构十分重要, 我们可以通过读取到的 USB 标准设备请求数据结构进行解析, 从而得到不同的信息, 我们可以根据这些信息对不同的 USB 设备请求进行响应, 表 15.29 给出类 USB 标准设备请求的数据结构。

表 15.29 SETUP 数据结构

偏移量	字段	大小 / 字节	取值	含义
0	bmRequestType	1		请求特性 D7: 数据传输方向 0=从主机到设备 1=从设备到主机 D6-D5: 请求的类型 0=标准类型 1=类类型 2=厂商类型 3=保留 D4-0: 请求的接收者 0=设备 1=接口 2=端点 3=其他 其余: 保留
1	bRequest	1	数值	请求代码
2	wValue	2	数值	该域的意义由具体请求决定
4	wIndex	2	索引或偏移量	该域的意义由具体请求决定
6	wLength	2	字节数	数据过程所需要传输的字节数

在程序设计时, 我们可以通过定义如下 SETUP 结构体来定义一个 USB 标准设备请求数据结构, 如代码清单 15-10 所示。

代码清单 15-10 USB 标准设备请求的数据结构

```
/************************************************************************** USB 标准设备请求的数据结构*****
typedef struct //USB 标准设备请求的数据结构
{
    BYTE bmRequestType; //请求类型(子级)
    BYTE bRequest; //请求类型(父级)
    BYTE wValueL; //值低 8 位
    BYTE wValueH; //值高 8 位
    BYTE wIndexL; //指针低 8 位
    BYTE wIndexH; //指针高 8 位
    WORD wLength; //长度
} SETUP; // (获取方式: 从 FIFO 中读取)
```

2) USB 标准请求

在以上 SETUP 结构体中, USB 标准请求信息包含在 bRequest 字段中, 通常来讲, 所有 USB 设备都需要能够支持 USB 标准请求, 对于标准请求的分类, 不同标准请求对应的 bRequest 字段的值, 还有不同标准请求功能, 如表 15.30 所示。

表 15.30 标准请求及其功能

请求	bRequest 字段值	功能
ClearFeature	1	清除设备, 接口的某种特征(或性能)
GetConfiguration	8	获取指定设备当前的配置值
GetDescriptor	6	获取设备的某种标准描述符
GetInterface	10	获取设备接口当前工作的选择设置值
GetStatus	0	获取设备、接口或端点的某种状态
SetAddress	5	为设备设置唯一的地址
SetConfiguration	9	激活设备的某个配置
SetDescriptor	7	主机会更新或创立描述符
SetFeature	3	主机启用一个在设备、接口或端点上的特征
SetInterface	11	主机激活设备的某个接口的设置值
SynchFrame	12	在实时传输中, 用于同步某个帧开始传输序列

对于标准请求, 根据 bRequest 字段值, 我们可以使用状态机来进入不同的请求, 其写法具体如代码清单 15-11 所示。

代码清单 15-11 标准请求的定义

```
/**************************************************************************USB 标准请求的定义*****/
#define GET_STATUS          0x00
#define CLEAR_FEATURE       0x01
#define SET_FEATURE         0x03
#define SET_ADDRESS          0x05
#define GET_DESCRIPTOR      0x06
#define SET_DESCRIPTOR      0x07
#define GET_CONFIGURATION   0x08
#define GET_COFIGURATION    0x09
#define GET_INTERFACE        0x0A
#define SET_INTERFACE        0x0B
#define SYNCH_FRAME          0x0C
void usb_req_std()
{
    switch(Setup.bRequest)           //依据 SETUP 请求类型进入状态机
    {
        case GET_STATUS;
            usb_get_status();        //获取状态
    }
}
```

```

        break;
    case CLEAR_FEATURE;           //清除特征
        usb_clear_feature();
        break;
    case SET_FEATURE:            //设置特征
        usb_set_feature();
        break;
    case SET_ADDRESS:             //设置地址
        usb_set_address();
        break;
    case GET_DESCRIPTOR:          //获取描述符
        usb_get_descriptor();
        break;
    case SET_DESCRIPTOR:          //设置描述符
        usb_set_descriptor();
        break;
    case GET_CONFIGURATION:       //获取配置值
        usb_get_configuration();
        break;
    case SET_CONFIGURATION:       //激活某个配置
        usb_set_configuration();
        break;
    case GET_INTERFACE:           //获取接口
        usb_get_interface();
        break;
    case SET_INTERFACE:           //设置接口
        usb_set_interface();
        break;
    case SYNCH_FRAME;             //帧同步
        usb_synch_frame();
        break;
    default:
        usb_setup_stall();         //建立阶段挂起
        return;
    }
}

```

表 15.31 将列出所有标准 USB 请求的结构和需要传输的数据

表 15.31 标准 USB 请求内容

bRequest 字段	wValue 字段	wIndex 字段	wLength 字段	数据过程
CLEAR_FEATURE	特性选择	0 接口号 端点号	0	没有
GET_CONFIGURATION	0	0	1	配置值

bRequest 字段	wValue 字段	wIndex 字段	wLength 字段	数据过程
GET_DESCRIPTOR	描述符类型和索引	0 或者语言 ID	描述符长度	描述符
GET_INTERFACE	0	接口号	1	备用接口号
GET_STATUS	0	0 接口号 端点号	2	设备、接口或者端点状态
SET_ADDRESS	设备地址	0	0	没有
SET_CONFIGURATION	配置值	0	0	没有
SET_DESCRIPTOR	描述符类型和索引	0 或者语言 ID	描述符的长度	描述符
SET_FEATURE	特性选择	0 接口号 端点号	0	没有
SET_INTERFACE	备用接口号	接口号	0	没有
SYNCH_FRAME	0	端点号	2	帧号

3) 标准请求函数的参考写法

为了标准起见，本书的标准请求函数分为三个步骤：1. 特殊情况处理；2. 依据状态发包；3 结束状态，即进行数据操作(如发送数据，或者接收数据，或者不进行数据操作)。此部分的代码请参考工程 HID 协议范例文件 `usb_req_std.c` 内容。

(1) GET_STATUS

依据以表 15.32，可以对该请求的特殊情况进行设计

表 15.32 GET_STATUS 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x80			0		
0x81	GET_STATUS	0	接口号 端点号	2	设备、接口或者端点状态
0x82					

第 1 步：特殊情况的处理，可以加入一判断语句，将不满足上表 GET_STATUS 的所有 USB 标准设备请求数据结构进行统一处理，其意义在于当所设计的程序错误进入该请求时，程序可以通过挂起的方式以终止该请求的处理。

第 2 步：依据 USB 协议，需要选择不同的数据包发送给主机，此处仅依据本次模拟 HID 实验，对其中出现的几个动作进行程序的编写。如表 15.33，根据 `bmRequestType` 进行不同的动作：

表 15.33 bmRequestType 表

bmRequestType	值	功能
DEVICE_RECIPIENT	0x80	获取设备状态
INTERFACE_RECIPIENT	0x81	获取接口状态
ENDPOINT_RECIPIENT	0x82	获取端点状态

如果 bmRequestType 不包含以上状态， 默认状态都为挂起状态。

第 3 步：进入标准请求结束状态(进行数据过程)。例如， bmRequestType 为 DEVICE_RECIPIENT，这时在步骤 2 中软件已经依据 USB 协议内容将 PACKETO 数据包装入了数据缓冲区，然后软件再通过调用 usb_setup_in()，完成数据包的发送。

注意：usb_setup_in() 的内容是：先将控制端点 0 设置为 DATAIN 状态，控制寄存器 CSRO 的 SPORDY 写 1 以清零 OPRDY，随后调用 usb_ctrl_in() 进行数据发送，即使用控制 IN 类型向主机发送数据包。

(2) CLEAR_FEATURE

如表 15.34 所示，可以对该请求的特殊情况进行设计

表 15.34 CLEAR_FEATURE 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00			0		
0x01	CLEAR_FEATURE	特性选择	接口号	0	无
0x02			端点号		

第 1 步：特殊情况的处理，与 GET_STATUS 请求的设计思路一致，依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.34 所有条件，则挂起。

第 2 步：由于本次实验仅涉及到依据 wIndex 指向的端点号寄存器操作，故仅对端点号的情况进行处理；如果端点定义成 IN 端点，需要将 INDEX 寄存器根据端点号指向对应的端点，如端点号为 1，则 INDEX 寄存器需要指向端点 1，之后我们操作 INCSCR1 寄存器的 CLRDT 位置 1(意思为数据切换位复位到 0)，最后将端点索引器 INDEX 指向端点 0，以便后续的控制操作。同理，端点定义成 OUT 端点，则需要操作的是 OUTCSR1 的 CLRDT 位置 1，使得数据切换位复位到 0。如果未设置端点的 IN 状态或 OUT 状态，则默认挂起。

第 3 步：进入请求结束状态：端点 0 设置成空闲状态，寄存器 CSRO 的 SPORDY 位以及 DATEND 位置位，表示处理完成从端点 0 接收到的数据包，且数据结束。

(3) SET_FEATURE

依据表 15.35，可以对该请求的特殊情况进行设计

表 15.35 SET FEATURE 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00			0		
0x01	SET_FEATURE	特性选择	接口号	0	无
0x02			端点号		

第 1 步：特殊情况的处理，与 GET_STATUS 请求的设计思路一致，依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.35 所有条件，则挂起。

第 2 步：由于本次实验仅涉及到依据 wIndex 指向的端点号寄存器操作，故仅对端点号的情况进行处理；如果端点定义成 IN 端点，需要将 INDEX 寄存器根据端点号指向对应的端点，如端点号为 1，则 INDEX 寄存器需要指向端点 1，之后我们操作 INCSCR1 寄存器的 SDSTL 位置 1(意思为产生 STALL 信号作为对一个 IN 令牌的应答)，最后将端点索引器 INDEX 指向端点 0，以便后续的控制操作。同理，端点定义成 OUT 端点，则需要操作的是 OUTCSR1 的 SDSTL 位置 1，产生 STALL 信号作为对一个 OUT 令牌的应答。如果未设置端点的 IN 状态或 OUT 状态，则默认挂起。

第 3 步：进入请求结束状态：端点 0 设置成空闲状态，存器 CSRO 的 SPORDY 位以及 DATEND 位置位，表示处理完成从端点 0 接收到的数据包，且数据结束。

(4) SET_ADDRESS

依据以表 15.36, 可以对该请求的特殊情况进行设计

表 15.36 SET_ADDRESS 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00	SET_ADDRESS	设备地址	0	0	无

第 1 步: 特殊情况的处理, 与 GET_STATUS 请求的设计思路一致, 依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.36 所有条件, 则挂起。

第 2 步: 依据 USB 标准设备请求数据结构 wValue 字段确定主机给设备分配的唯一地址, 之后将主机分配给设备的唯一地址写入 FADDR 寄存器中, 表示设备已接收并设置了地址; 最后依据地址是否为零设置设备的状态, 如果地址为零, 设备为默认状态; 地址不为零, 设备状态为 SET_ADDRESS。

第 3 步: 进入请求结束状态: 端点 0 设置成空闲状态, 寄存器 CSRO 的 SPORDY 位以及 DATEND 位置位, 表示处理完成从端点 0 接收到的数据包, 且数据结束。

(5) GET_DESCRIPTOR

GET_DESCRIPTOR 请求是 USB 通信中最常使用的请求, 有关此请求的内容十分重要, 可以说 SETUP 阶段的主要数据负载就在此请求的响应中, 首先, 按照惯例, 依据表 15.37, 可以对该请求的特殊情况进行设计。

表 15.37 GET_DESCRIPTOR 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x80	GET_DESCRIPTOR	描述符类型和索引	0 或者语言 ID	描述符长度	描述符

第 1 步: 特殊情况的处理, 与 GET_STATUS 请求的设计思路一致, 依旧是特殊情况处理。

如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.37 所有条件, 则挂起。

第 2 步: 依据 wValue 的值判定需要发送的描述符类型, 表 15.38 将列出本次实验中 wValue 所确定的所有描述符类型。

表 15.38 wValue 所确定的所有描述符类型

wValue	值	描述符类型
DESC_DEVICE	0x0100	设备描述符
DESC_CONFIGURATION	0x0200	配置描述符
DESC_STRING	0x0300	LANGIDDESC
	0x0301	MANUFACTDESC
	0x0302	PRODUCTDESC
DESC_HIDREPORT	0x2200	报告描述符

若 wValue 不为以上情况, 则默认为挂起操作。

注意:

1. wValue 的第一字节(字符)表示同一种描述类型(比如字符串描述符)中具体的某个描述符(如厂商或者产品字符), 第二字节表示描述类型的编号。

2. 对于全速和低速模式, 获取描述符的标准请求只有三种: 获取设备、配置、字符串的描述符, 另外的接口和端点描述符是跟随配置描述符一并返回的, 不能单独请求返回。

3. 描述符的数据结构参照 1.3 节中, 描述符

第 3 步: 进入标准请求结束状态(进行数据过程), 例如: 在步骤 2 中软件已经依据 USB 协议内容将 DEVICEDESC 设备描述符数据包装入了数据缓冲区, 然后软件再通过调用 `usb_setup_in()`, 完成数据包的发送。

注意: `usb_setup_in()` 的内容是: 先将控制端点 0 设置为 DATAIN 状态, 控制寄存器 CSRO 的 SPORDY 写 1 以清零 OPRDY, 随后调用 `usb_ctrl_in()` 进行数据发送, 即使用控制 IN 类型向主机发送数据包。

(6) SET_DESCRIPTOR

此次实验不涉及该标准请求, 故不对内容进行编写, 若进入该函数, 则调用 USB 挂起函数以替代。

(7) GET_CONFIGURATION

依据表 15.39, 可以对该请求的特殊情况进行设计

表 15.39 GET_CONFIGURATION 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x80	GET_CONFIGURATION	0	0	1	配置值

第 1 步: 特殊情况的处理, 与 GET_STATUS 请求的设计思路一致, 依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.39 所有条件, 则挂起。

第 2 步: 依据设备的状态选择需要发送的数据包, 如果设备已配置, 则发送 PACKET1 数据包, 如果未被配置则发送 PACKET0 数据包。

第 3 步: 进入标准请求结束状态(进行数据过程), 例如: 在步骤 2 中软件已经依据 USB 协议内容将 PACKET0 数据包入了数据缓冲区, 然后软件再通过调用 `usb_setup_in()`, 完成数据包的发送。

注意: `usb_setup_in()` 的内容是: 先将控制端点 0 设置为 DATAIN 状态, 控制寄存器 CSRO 的 SPORDY 写 1 以清零 OPRDY, 随后调用 `usb_ctrl_in()` 进行数据发送, 即使用控制 IN 类型向主机发送数据包。

(8) SET_CONFIGURATION

SET_CONFIGURATION 和 SET_ADDRESS 请求很类似, 区别是 wValue 的意义: SET_ADDRESS 中, wValue 的第一字节(低字节)表示设备的地址, SET_CONFIGURATION 则为配置的值。该值与配置描述符的配置编号一致时, 表示选中该配置, 通常为 1, 因为大多数 USB 设备只有一种设置; 若为 0, 则设备进入地址设置状态。

依据表 15.40, 可以对该请求的特殊情况进行设计。

表 15.40 SET_CONFIGURATION 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x00	SET_CONFIGURATION	配置值 (0x0001)	0	0	无

第 1 步: 特殊情况的处理, 与 GET_STATUS 请求的设计思路一致, 依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.40 所有条件, 则挂起。

第 2 步: 依据 wValue 的低字节确定配置值, 在操作寄存器配置设备状态前先设置设备状态为配置状态, 并将 IN 端点状态以及 OUT 端点状态设为 0 状态, 之后我们依据需要使用的端点配置相应的寄存器, 例如: 我们需要使用端点 1 作为 IN 端点, 则先配置 INDEX 寄存器定位到 1, 然后配置 INCSR2 寄存器的 MODEIN 位为 1, 从而设置端点的方向, 最后配置 INMAXP 寄存器来设置 USB 的 IN 端点 1 最大数据包的大小。如果 wValue 值不为 0x0001, 则设备回到配置地址的状态。

第 3 步: 进入请求结束状态: 端点 0 设置成空闲状态, 寄存器 CSRO 的 SPORDY 位以及 DATEND 位置位, 表示处理完成从端点 0 接收到的数据包, 且数据结束。

(9) GET_INTERFACE

依据表 15.41, 可以对该请求的特殊情况进行设计。

表 15.41 GET_INTERFACE 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x80	GET_INTERFACE	0	接口号	1	备用接口号

第 1 步: 特殊情况的处理, 与 GET_STATUS 请求的设计思路一致, 依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.41 所有条件, 则挂起。

第 2 步: 选择发送 PACKETO 数据包

第 3 步: 进入标准请求结束状态(进行数据过程), 例如: 在步骤 2 中软件已经依据 USB 协议内容将 PACKETO 数据包装入了数据缓冲区, 然后软件再通过调用 `usb_setup_in()`, 完成数据包的发送。

注意: `usb_setup_in()` 的内容是: 先将控制端点 0 设置为 DATAIN 状态, 控制寄存器 CSRO 的 SPORDY 写 1 以清零 OPRDY, 随后调用 `usb_ctrl_in()` 进行数据发送, 即使用控制 IN 类型向主机发送数据包。

(10) SET_INTERFACE

依据表 15.42, 可以对该请求的特殊情况进行设计。

表 15.42 SET_INTERFACE 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x01	SET_INTERFACE	备用接口号	接口号	0	无

第 1 步: 特殊情况的处理, 与 GET_STATUS 请求的设计思路一致, 依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.42 所有条件, 则挂起。

第 2 步: 无操作。

第 3 步: 进入请求结束状态: 端点 0 设置成空闲状态, 寄存器 CSRO 的 SPORDY 位以及 DATEND 位置位, 表示处理完成从端点 0 接收到的数据包, 且数据结束。

(11) SYNCH_FRAME

此次实验不涉及该标准请求, 故不对内容进行编写, 若进入该函数, 则调用 USB 挂起函数以替代。

S.3 人机交互设备原理

S.3.1 HID 类设备简介

1. 设备范围

HID(human interface device)类主要由人类用来控制计算机系统操作的设备组成。HID类设备的典型示例包括：

- (1) 键盘和指针设备：标准鼠标设备、跟踪球和操纵杆。
- (2) 面板控制：旋钮、开关、按钮和滑块。
- (3) 电话、VCR 遥控器、游戏或模拟设备等设备上的控件：数据手套、油门、方向盘和方向舵踏板。
- (4) 某些 HID 类设备可能不需要人工交互，但可以提供 HID 类似的格式数据的设备：条形码阅读器、温度计或电压表。

许多典型的 HID 类设备包括指示器、专用显示器、音频反馈以及力或触觉反馈。因此，HID 类定义包括对针对最终用户的各种类型的输出的支持。

2. HID 规范的意义

HID 规范的主要意义是：

- (1) 尽量节省设备的数据空间。
- (2) 允许软件应用程序跳过未知信息。
- (3) 可扩展且鲁棒。
- (4) 支持嵌套和集合。
- (5) 自我描述以允许通用软件应用程序。

S.3.2 主机请求

1. 标准请求

HID 类使用 USB 标准请求 GetDescriptor, 如 USB 规范中所述。当发出 GetDescriptor (configuration) 请求时，它返回每个接口的配置描述符，所有接口描述符、所有端点描述符和 HID 描述符。它不应返回字符串描述符、HID 报告描述符或其他可选的 HID 类描述符。HID 描述符应处于 HID 接口的接口和端点描述符之间。顺序应为：

- (1) 配置描述符
- (2) 接口描述符(指定 HID 类)
- (3) HID 描述符(与上述接口关联)
- (4) 端点描述符(用于 HID 中断端点)
- (5) 可选端点描述符(用于 HID 中断输出端点)

注：GetDescriptor 可用于检索标准，类别和供应商具体描述符，取决于描述符类型字段的设置。

表 15.43 定义了 Descriptor Type (Get_Descriptor 请求中 wValue 的高字节)。

表 15.43 Descriptor Type 说明

部分	说明
Deseriptor Type	<p>指定 Deseriptor Type 的特征位</p> <p>7 保留(应始终 0)</p> <p>6..5 类型</p> <p>0=标准</p> <p>1=类</p> <p>2=供应商</p> <p>3=保留</p> <p>4..0 描述符</p> <p>请参阅标准类或供应商描述符类型表。</p>

表 15.44 定义了类描述符的有效类型。

表 15.44 类描述符的有效类型

值	类描述符类型
0x21	HID
0x22	报告
0x23	物理描述符
0x24-0x2F	保留

(1) GetDescriptor 请求

GetDescriptor 请求返回设备的描述符，如表 15.45 所示。

表 15.45 GetDescriptor 数据结构的构成

字段	USB 标准描述符	HID 类描述符
bmRequestType	100 xxxxx	10000001
bRequest	GET_DESCRIPTOR(0x06)	GET_DESCRIPTOR(0x06)
wValue	描述符类型一节描述符索引	描述符类型一节描述符索引
wIndex	0 或者语言 ID	接口号
wLength	描述符长度	描述符长度
Data	描述符	描述符

注意:

- 于标准 USB 描述符， bmRequestType 的位 0~4 表示请求的描述符是否与设备、接口、端点或其他相关联。
- wValue 字段中高字节指定描述符类型，低字节指定描述符索引。
- 低字节是用于指定物理描述符集的描述符索引，对于其他 HID 类描述符，低字节将重置为零。

1) 如果正在请求 HID 类描述符，则 wIndex 字段指示 HID 接口的编号。如果请求标准描述符，则 wIndex

字段指定字符串描述符的语言 ID，并为其他标准描述符重置为零。

2) 请求物理描述符集 0 返回一个特殊的描述符，标识描述符集的数量及其大小。

3) 物理索引等于 1 的 GetDescriptor 请求将请求第一个物理描述符集。设备可能对其项目有其他用途。可以通过在递增描述符索引的同时发出后续 GetDescriptor 请求来枚举这些请求。设备将向索引大于 HID 描述符中定义的最后一个数字的请求返回最后一个描述符集。

(2) SetDescriptor 请求

Set_Descriptor 请求允许主机更改设备中的描述符。对该请求的支持是可选的，如表 15.46 所示。

表 15.46 Set_Descriptor 数据结构的构成

字段	USB 标准描述符	HID 类描述符
bmRequestType	100xxxxx	10000001
bRequest	SET_DESCRIPTOR (0x07)	SET_DESCRIPTOR (0x07)
wValue	描述符类型一节描述符索引	描述符类型一节描述符索引
wIndex	0 或者语言 ID	接口号
wLength	描述符长度	描述符长度
Data	描述符	描述符

2. 类特定请求

此部分请求特定于 HID 类设备，请求允许主机查询设备的功能和状态，并设置输出和功能项的状态。这些事务通过控制管道完成，因此遵循 USB 规范中定义的控制管道中标准请求格式。表 15.47 为特定类请求数据结构的一般格式。

表 15.47 特定类请求数据结构

字段	偏移(字节)	说明
bmRequestType	0/1	指定请求特征的位。有效值为 10100001 或 00100001 仅基于以下描述： 7 数据传输方向 0=从主机到设备 1=从设备到主机 6..5 类型 1=类 4..0 接收对象 1=接口
bRequest	1/1	详细的请求
wValue	2/2	指定字长字段的数值表达式(根据请求变化而变化)
wIndex	4/2	指定字长字段的索引或偏移量(根据请求变化而变化)
wLength	6/2	指定在数据阶段传输的字节数

表 15.48 定义了 bRequest 的有效值。

表 15.48 bRequest 有效值表

请求	bRequest 值	功能
GET_REPORT	0x01	请求允许主机通过控制管道接收报告
SET_REPORT	0x09	请求允许主机向设备发送报告, 以设置输入、输出或功能控件的状态
GET_IDLE	0x02	请求读取特定输入报告的当前空闲率
SET_IDLE	0x0A	请求屏蔽中断输入管道上的特定报告, 直到新事件发生或经过指定的时间间隔
GET_PROTOCOL	0x03	请求读取当前已激活的协议(例如引导协议或报告协议)
SET_PROTOCOL	0x0B	切换引导协议或报告协议

注意: 以上请求所有设备需要强制支持, 以上请求仅启动引导类设备需要。

1) Get_Report 请求

Get_Report 请求允许主机通过控制管道接收报告。

表 15.49 Get_Report 请求内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0xA1	GET_REPORT	报告类型和报告 ID	接口号	报告大小	报告

wValue 字段在高字节中指定报告类型, 在低字节中指定报告 ID。如果不使用报告 ID, 需要将报告 ID 设置为 0(零)。报告类型指定如见表 15.50。

表 15.50 wValue 字段值表

值	报告类型
01	输入
02	输出
03	特征
04-FF	保留

此请求在初始化绝对项和确定特征项的状态时很有用。此请求不用于定期轮询设备状态。

中断 IN 管道应该用于重复的输入报告。输入报告回复与来自中断管道的报告具有相同的格式。

可以选择将中断输出管道用于低延迟输出报告。如果未声明中断输出端点, 则通过中断输出管道的输出报告具有与通过控制管道发送的输出报告相同的格式。

2) Set_Report 请求

Set_Report 请求允许主机向设备发送报告, 以设置输入、输出或控件功能, 如表 15.51 所示。

表 15.51 Set_Report 请求内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据
0x21	SET_REPORT	报告类型和报告 ID	接口号	报告大小	报告

Set_Report 请求的请求字段的含义与 Get_Report 请求相同, 只是数据方向相反, 报告数据是从主

机发送到设备的。

设备可能会选择忽略输入的 Set_Report 请求，因为它没有意义。或者，这些报告可用于重置控件的原点(即，当前位置应报告为零)。发送报告的效果还取决于收件者控件是绝对的还是相对的。

3) Get_Idle 请求

Get_Idle 请求读取特定输入报告的当前空闲率，如表 15.52 所示。

表 15.52 Get_Idle 请求内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据
0x81	GET_IDLE	0 和报告 ID	接口号	1	空闲速率

4) Set_Idle 请求

Set_Idle 请求使中断输入管道上的特定报告被屏蔽，直到发生新事件或经过指定的时间量，如表 15.53 所示。

表 15.53 Set_Idle 请求内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据
0x21	SET_IDLE	持续和报告 ID	接口号	0	无

备注：该请求用于限制端点中断的报告频率。具体来说，该请求会导致端点对端点中的中断进行任何轮询，而其当前报告保持不变。在没有更改的情况下，轮询将在给定的基于时间的持续时间内继续进行 NAK。该请求包含以下部分，如表 15.54 所示。

表 15.54 Set_Idle 请求特性

部分	说明
持续	<p>当 wValue 的高字节为 0(零)时，持续时间是不确定的。端点将永远禁止报告，仅在报告数据中检测到更改时才报告。</p> <p>当 wValue 的高字节不为零时，则使用固定的持续时间。持续时间将与高字节的值线性相关，LSB 的权重为 4 毫秒。这提供了从 0.004 到 1.020 秒的值范围，分辨率为 4 毫秒。如果持续时间小于设备轮询率，则以轮询率生成报告。</p> <p>如果给定的持续时间过去了，报告数据没有变化，那么端点将生成单个报告，并且报告抑制将使用先前的持续时间重新开始。</p>
报告 ID	如果 wValue 的低字节为零，则空闲率适用于设备生成的所有输入报告。当 wValue 的低字节为非零时，则空闲率仅适用于低字节的值指定的 Report ID。
精度	此持续时间应具有+/- (10%+2 毫秒) 的精度
延迟	<p>如果在当前执行周期结束前至少 4 毫秒收到新请求，则新请求将被执行，就好像它是在上次报告之后立即发出的一样。如果在当前周期结束后的 4 毫秒内收到新请求，则新请求将在报告之后才生效。</p> <p>如果当前期间已超过新规定的持续时间，则将立即生成报告。</p>

如果端点的中断为多个报告提供服务，Set_Idle 请求可用于仅影响为指定报告 ID 生成重复报告的速率。例如，具有两个输入报告的设备可以为报告 1 指定 20ms 的空闲率，为报告 2 指定 500ms 的空闲率。

推荐的默认空闲速率(设备初始化时的速率)对于键盘是 500ms(在第一次重复速率之前的延迟), 对于操纵杆和鼠标是无穷大。

5) Get_Protocol 请求

Get_Protocol 请求读取当前处于活动状态的协议(引导协议或报告协议), 如表 15.55 所示。

表 15.55 Get_Protocol 请求内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据
0x81	GET_PROTOCOL	0	接口号	1	0=boot 协议 1=报告协议

Boot 子类中的设备支持此请求。wValue 字段指示应该使用哪个协议。

6) Set_Protocol 请求

Set_Protocol 在引导协议和报告协议之间切换(反之亦然), 如表 15.56 所示。

表 15.56 Set_Protocal 请求内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据
0x21	SET_PROTOCOL	0=Boot 协议 1=报告协议	接口号	0	无

启动子类中的设备支持此请求。wValue 字段指示应该使用哪个协议。

初始化时, 所有设备默认报告协议。然而, 主机不应该对设备的状态做出假设, 并且应该在初始化设备时设置所需的协议。

S.3.3 描述符

有关 USB 设备的信息存储在其 ROM 的段中。这些段称为描述符。描述符分为 HID 标准描述符和类特定描述符, 而 HID 类设备的描述符结构可由图 15.29 描述。

1. 标准描述符

HID 类设备类使用以下标准 USB 描述符。

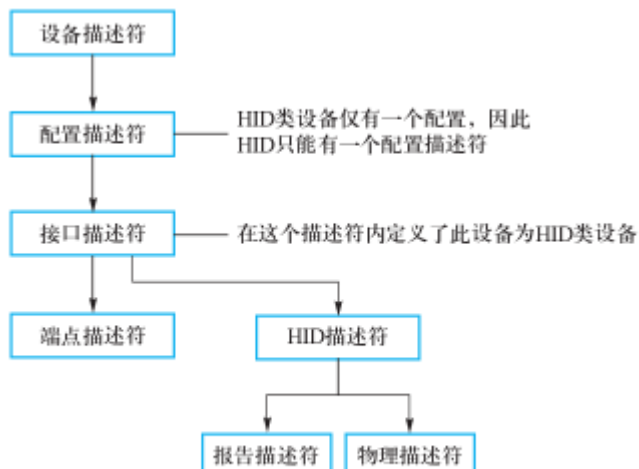


图 15.29 HID 类设备的描述符结构

1) 设备描述符

注意: 设备描述符中的 bDeviceClass 和 bDeviceSubClass 字段不应用于将设备标识为属于 HID 类。标识设备是 HID 类是使用接口描述符中的 bInterfaceClass 和 bInterfaceSubClass 字段。

2) 配置描述符

3) 接口描述符

- bInterfaceClass 字段始终为 3。

- bInterfaceSubClass 字段若支持引导协议为 1, 否则为 0

- bInterfaceProtocol 字段有在 bInterfaceSubClass 字段声明设备支持启动接口时才有意义, 否则为 0。bInterfaceProtocol 字段值若为 0, 则表示无设备, bInterfaceProtocol 字段值若为 2 表示该设备为鼠标设备, bInterfaceProtocol 字段值若为 1 表示该设备为键盘设备。其余值作保留

4) 端点描述符

5) 字符串描述符

有关标准描述符数据结构其他内容请参照 USB 标准描述符一节

2. 类特定描述符

每个设备类包含一类或多类特定的描述符。这些描述符区别于标准 USB 描述符。HID 类设备使用以下特定类描述符:

- HID 描述符 (HID)
- 报告描述符 (Report)
- 物理描述符 (Physical)

1) HID 描述符

HID 描述符标识设备的从属描述符的长度和类型。

表 15.57 HID 描述符字段描述

字段	偏移位/大小(字节)	描述
bLength	0/1	表示 HID 描述符总大小的数值表示。
bDescriptorType	1/1	指定 HID 类型的常量名称描述符。
bcdHID(版本)	2/2	标识 HID 类规范版本的数值表示。
bCountryCode	4/1	识别本地化硬件的国家代码的数值表示。
bNumDescriptors	5/1	指定类描述符数量的数值表示总是至少一个, 即报告描述符。
bDescriptorType	6/1	标识类描述符类型的常量名称。
wDescriptorLength	7/2	表示报告描述符总大小的数值表示。
[bDescriptorType]...	9/1	指定可选描述符类型的常量名称。
[wDescriptorLength]...	10/2	表示可选描述符总大小的数值表示。

注意:

- 如果指定了可选描述符, 则相应的长度项目也必须是指定的。
- 多个可选描述符和相关长度可以分别指定为偏移量 $(3*n)+6$ 和 $(3*n)+7$ 。

- 值 bNumDescriptors 标识附加类特定的数量存在的描述符。此数字必须至少为一(1)，因为报告描述符始终存在。HID 描述符的其余部分具有每个附加类描述符的长度和类型。
- 值 bCountryCode 标识硬件的国家/地区从属。大多数硬件未本地化，因此该值为零(0)。但是，键盘可以使用该字段来指示键帽的语言。设备不需要在此字段中放置零以外的值，但某些操作环境可能需要此信息。表 15.58 指定了有效的国家代码。

表 15.58 有效国家代码

码值(十进制)	国家	码值(十进制)	国家
00	Not Supported	18	Netherlands/Dutch
01	Arabic	19	Norwegian
02	Belgian	20	Persian(Farsi)
03	Canadian-Bilingual	21	Poland
04	Canadian-French	22	Portuguese
05	Czech Republic	23	Russia
06	Danish	24	Slovakia
07	Finnish	25	Spanish
08	French	26	Swedish
09	German	27	Swiss/French
10	Greek	28	Swiss/German
11	Hebrew	29	Switzerland
12	Hungary	30	Taiwan
13	International(ISO)	31	Turkish-Q
14	Italian	32	UK
15	Japan(Katakana)	33	US
16	Korean	34	Yugoslavia
17	Latin American	35	Turkish-F

2) 报告描述符

报告描述符是 HID 设备最重要的一个描述符，报告描述符重要的作用是描述在中断传输中的报告的格式。对于初学者，仅仅需了解报告描述符的构成即可。要注意，报告描述符和报告是两个概念。

报告描述符与其他描述符不同，因为它不仅仅是一个值表。报告描述符的长度和内容因设备报告所需的一个或多个报告所需的数据字段数而异。报告描述符由提供有关设备的信息的项目(item)组成。项目的第一部分包含三个字段：项目类型(item type)、项目标签(item tag)和项目大小(item size)。这些字段共同标识项目提供的信息类型。

有三种项目类型：“主项目(main)”、“全局项目(global)”和“本地项目(local)”。主项目标签有五个，分别如下：

① **输入项标签 (input item tag)**: 指来自设备上一个或多个类似控件的数据。例如, 可变数据(例如读取单个轴或一组杠杆的位置)或阵列数据(例如一个或多个按钮或开关)。

② **输出项标签 (output item tag)**: 指的是设备上一个或多个类似控件的数据。例如, 设置单个轴或一组杠杆的位置(可变数据)。或者, 它可以将数据表示到一个或多个 LED(阵列数据)。

③ **特征项标签 (feature item tag)**: 描述不用于最终用户使用的设备输入和输出。例如, 软件功能或控制面板切换。

④ **集合项标签 (collection item tag)**: 输入、输出和功能项的有意义的分组。例如, 鼠标、键盘、操纵杆和指针。

⑤ **结束集合项目标签 (end collection tag)**: 用于指定项目集合结束的终止项目。

报告描述符提供了设备中每个控件所提供的数据的描述。每个主项目标签(输入 Input、输出 Output 或特征 Feature)确定由特定控件返回的数据的大小, 并确定数据是绝对的还是相对的, 以及其他相关的信息。前面的局部和全局项目定义了最小和最大的数据值, 以此类推。一个报告描述符是一个设备的所有项目的完整集合。仅仅通过查看报告描述符, 应用程序就可以知道如何处理传入的数据, 以及数据可以用来做什么。

控件的一个或多个数据字段由一个主项定义, 并由前面的全局和本地项进一步描述。本地项只描述下一个主项所定义的数据字段。全局项是该描述符中所有后续数据字段的默认属性。

报告描述符的构成: 一个报告描述符可能包含几个主项。一个报告描述符必须包含以下各项来描述控件的数据(所有其他项都是可选的):

- Input (Output or Feature) //输入或输出标志
- Usage
- Usage Page
- Logical Minimum
- Logical Maximum
- Report Size
- Report Count

以下是 3 键鼠标的项目的编码示例。在这种情况下, 主项目前面是全局项目, 例如使用(Usage)、报告数量(Report Count)或报告大小(Report Size)(每行都是一个新项目)。

代码清单 15-12 报告描述符示例

```
Usage Page(Generic Desktop),      ;Use the Generic Desktop Usage Page
Usage(Mouse),
    Collection (Application),    ;鼠标集合起始
        Usage(Pointer),
        Collection(Physical),     ;指针集合起始
            Usage Page(Buttons),
            Usage Minimum(1),
            Usage Maximum(3),
            Logical Minimum(0),
            Logical Maximum(1),      ;Fields return values from 0 to 1
            Report Count(3),
```

```

Report Size(1),           ;Create three 1 bit fields (button 1, 2, & 3)
Input(Data, Variable, Absolute),
                           ;Add fields to the input report.

Report Count (1),
Report Size(5),           ;Create 5 bit constant field
Input(Constant),          ;Add field to the input report
Usage Page(Generic Desktop),
Usage(x),
Usage(Y),
Logical Minimum(-127),
Logical Maximum(127),     ;Fields return values from -127 to 127
Report Size (8),
Report Count(2),           ;Create two 8 bit fields(X & Y position)
Input(Data, Variable, Relative),
                           ;Add fields to the input report
End collection,           ;指针集合结束
End Collection             ;鼠标集合结束

```

(1) 项目的类型和标签

所有项目都包含一个 1 字节的前缀，表示项目的基本类型。HID 类定义了项目的两种基本格式：

- 短项目：总长度 1-5 个字节；用于最常见的项目。一个短项通常包含 1 或 0 个字节的可选数据。
- 长项目：长度为 3-258 字节；用于需要较大数据的项目零件的结构。

注意：本文仅对短项目进行说明，长项目与短项目的基本概念与主项目、全局项目、本地项目的概念是不同的。

(2) 短项目

程序设计中使用的项目均为短项，故读者需要仔细阅读短项的内容。短项目格式将项目大小、类型和标签由第一个字节描述。第一个字节后面可能跟着 0, 1、2 或 4 个可选数据字节，具体取决于数据的大小。

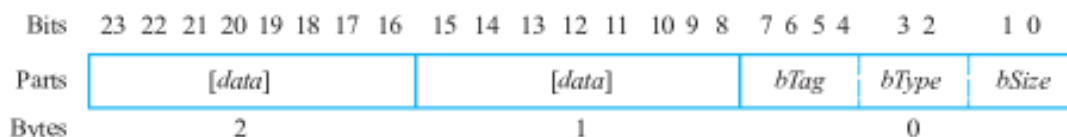


图 15.30 短项目位图

其中具体的字段的定义如表 15.59 所示。

表 15.59 字段含义

字段	描述
bSize	指明数据的大小 0=0 bytes, 1=1 byte, 2=2 bytes, 3=4 bytes
bType	指定项目类型

字段	描述
	0=主项目, 1=全局项目, 2=本地项目, 3=保留
bTag	指定该项目的功能
[data]	可选的数据

注意

- 短项目标签没有明确的 bSize 值与之关联。相反，项目数据部分的值决定了项目的大小。也就是说，如果项目数据可以用一个字节表示，那么数据部分可以指定为 1 个字节。
- 如果预计有一个长的数据项，如果它的高位都是 0，此数据仍可以被缩写。例如，一个 32 位的数据，其中字节 1、2、3 都是 0，则该数据可以缩写为一个字节。
- 短项目分为三类：主项目、全局项目和本地项目。项目类型(bType)指定项目类别。

(3) 长项目

与短项格式一样，长项格式将项大小，类型和标签由第一个字节描述。长项格式使用一个特殊的项目标签值来指示它是一个长项。项目数据最多可包含 255 个字节的数据，如图 15.31 所示。

Bits	258 ... 24	23 22 21 20 19 18 17 16	15 14 13 12 11 10 9 8	7 6 5 4	3 2	1 0
Parts	[data]	bLongItemTag	bDataSize	1111	11	10
Bytes	3-258	2	1		0	

图 15.31 长项目位图

其中具体的字段的定义如表 15.60 所示。

表 15.60 字段含义

字段	描述
bSize	指定项目的总大小，其中大小为 10(2 字节)；表示项目类型为长项目
bType	指定项目类型的数字表达式，其中 3=保留
bTag	指定该项目的功能，只能是 1111
[bDataSize]	长项目数据大小
[bLongItemTag]	长项目标签
[data]	可选的数据

重要提示：本文中没有长项目标签相关的定义。这些标签被保留给将来使用。标签 xF0-xFF 由供应商定义。

(4) 主项目

主项目用于定义或分组报告描述符中的某些类型的数据字段，如表 15.61 所示。主项目有两种类型：数据类型和非数据类型。数据类型用于在报告中创建字段，包括输入项目、输出项目和特征项目。随后接着的字段为非数据类型，该类型不在报告中创建字段。

所有主项目默认数据值为 0。

表 15.61 主项目有效值表

主项的标签	一字节前缀 (nn 表示大小)	有效值	
Input(输入项)	1000 00 nn	Bit 0 Bit 1 Bit 2 Bit 3 Bit 4 Bit 5 Bit 6 Bit 7 Bit 8 Bit 32-9	{数据(0) 常数(1)} {数组(0) 变量(1)} {绝对(0) 相对(1)} {无回转(0) 回转(1)} {线性(0) 非线性(1)} {首选状态(0) 非首选状态(1)} {无空状态(0) 空状态(1)} 保留(0) {字段(0) 缓冲作用字节(1)} 保留(0)
Output(输出项)	1001 00 nn	Bit 0 Bit 1 Bit 2 Bit 3 Bit 4 Bit 5 Bit 6 Bit 7 Bit 8 Bit 32-9	{数据(0) 常数(1)} {数组(0) 变量(1)} {绝对(0) 相对(1)} {无回转(0) 回转(1)} {线性(0) 非线性(1)} {首选状态(0) 非首选状态(1)} {无空状态(0) 空状态(1)} {非易失(0) 易失的(1)} {字段(0) 缓冲作用字节(1)} 保留(0)
Feature(特征项)	1011 00 nn	Bit 0 Bit 1 Bit 2 Bit 3 Bit 4 Bit 5 Bit 6 Bit 7 Bit 8 Bit 32-9	{数据(0) 常数(1)} {数组(0) 变量(1)} {绝对(0) 相对(1)} {无回转(0) 回转(1)} {线性(0) 非线性(1)} {首选状态(0) 非首选状态(1)} {无空状态(0) 空状态(1)} {非易失的(0) 易失的(1)} {字段(0) 缓冲作用字节(1)} 保留(0)
Collection(集合项)	1010 00 nn	0x00 0x01 0x02 0x03	Physical(group of axes) Application(mouse, keyboard) Logical(interrelated data) Report

主项的标签	一字节前缀 (nn 表示大小)	有效值	
		0x04 0x05 0x06 0x07~0x7F 0x80~0xFF	Named Array Usage Switch Usage Modifier Reserved Vendor-defined
End Collection	1100 00 nn	无	关闭项目集合
Reserved	1101 00 nn 到 1111 00 nn	无	为以后项目作保留

(5) 输入项、输出项以及特征项

输入、输出和特征项用于在报告中创建数据字段。

输入项描述了有关由一个或多个物理控件提供的数据的信息。应用程序可以使用此信息来解释设备提供的数据。在单个项目中定义的所有数据字段共享相同的数据格式。

输出项用于定义报告中的输出数据字段。除了描述发送到设备的数据(例如键盘 LED 状态)外，该项目类似于输入项目。

特征项描述可以发送到设备的设备配置信息。

表 15.62 输入项、输出项以及特征项的详细描述

位	Part	值	描述
0	数据 常数	0 1	指示项目是数据还是常量值 数据: 该项目正在定义包含可修改设备数据的报告字段 常量: 该项目是报告中的静态只读字段, 不能由主机修改(写入)
1	数组 变量	0 1	指示项目是否在报告中创建变量或数组字段。 变量: 每个字段表示来自物理控件的数据。为每个字段保留的位数由前面的报告大小/报告计数项确定。例如, 一组八个开/关开关可以由变量输入项声明的 1 个字节报告, 其中每个位代表一个开关, 开(1)或关(0)(报告大小=1, 报告计数=8)。或者, 可变输入项可以添加 1 个报告字节, 用于表示四个三位按钮的状态, 其中每个按钮的状态由两位表示(报告大小=2, 报告计数=4)。或者来自变量输入项的 1 个字节可以表示操纵杆的 x 位置(报告大小=8, 报告计数=1)。 数组: 提供了另一种方法来描述从一组按钮返回的数据。数组更有效, 但不如变量灵活。数组不为组中的每个按钮返回一个位, 而是在每个字段中返回一个与按下的按钮相对应的索引(如键盘扫描代码)。数组字段中的超出范围的值被视为未断言的控件。数组中同时按下的按钮或键需要在多个字段中报告。因此, 数组输入项(报告计数)中的字段数决定了可以同时报告的最大数量。使用具有 3 个 8 位字段的数组(报告大小=8, 报告计数=3), 键盘最多可以同时报告三个键。逻辑最小值指定数组返回的最低索引值,

位	Part	值	描述
			逻辑最大值指定最大值。可以通过检查逻辑最小值和逻辑最大值之间的差异来推断数组中的元素数量(元素数量=逻辑最大值-逻辑最小值+1)
2	绝对 相对	0 1	<p>指示数据是绝对的(基于固定的原点)还是相对的(指示上次报告中值的变化)</p> <p>鼠标设备通常提供相对数据</p> <p>平板电脑通常提供绝对数据</p>
3	无回转 回转	0 1	指示数据在达到极高值或极低值时是否“翻转”。例如，可以自由旋转 360 度的表盘可能会输出 0 到 10 的值。如果指示回转，在递增方向经过 10 位置后报告的下一个值将是 0
4	线性 非线性	0 1	指示来自设备的原始数据是否经过某种方式处理，不再代表测量的数据与报告的数据之间的线性关系，加速度曲线和操纵杆死区就是这类数据的例子。灵敏度设置会影响单元项目，但数据仍然是线性的
5	首选状态 非首选状态	0 1	指示控件是否具有当用户未与控件进行物理交互时它将返回到的首选状态。按钮(与切换按钮相反)和自定义操纵杆就是示例
6	无空状态 空状态	0 1	指示控件是否处于未发送有意义数据的状态。空状态的一种可能用途是用于需要用户与控件进行物理交互以报告有用数据的控件。例如，一些操纵杆具有多向开关(帽子开关)。当帽子开关没有被按下时，它处于空状态。当处于空状态时，控件将报告指定逻辑最小值和逻辑最大值之外的值(最大负值，例如 8 位值的 -128)
7	非易失的 易失的 Reserved	0 10	<p>指示功能或输出控件的值是否应由主机更改。易失性输出可以在有或没有主机交互的情况下发生变化。为避免同步问题，易失性控制应尽可能是相对的。如果 volatile 输出是绝对的，则在发出 Set Report (Output) 时，请求将您不想更改的任何控件的值设置为指定的逻辑最小值和逻辑最大值之外的值(最大负值，例如 -128 为 8 位值)。设备会忽略对控件的无效输出</p> <p>数据第 7 位没有定义输入项且其用作保留</p>
8	字段 缓冲字节	0 1	指示控件发出固定大小的字节流。数据字段的内容由应用程序确定。缓冲区的内容不会被解释为单个数字量。由缓冲字节定义的报告数据必须在 8 位边界上对齐。来自条形码阅读器的数据就是一个例子
9-31	保留	0	保留

附注:

- 如果输入项是一个数组，则只有“数据/常数”、“变量/数组”还有“绝对/相对”属性适用。
- 可以通过检查“报告大小(Report Size)”和“报告计数(Report Count)”值来确定报告中的数据字段大小。例如，报告大小为 8，且报告计数为 3，则报告具有 3 个 8 位数据字段。
- 数组项返回的值是一个索引，因此建议:

1) 当数组中没有控件被断言时, 数组字段返回 0 值。

2) 逻辑最小值(Logical Minimum)值等于 1。

3) 逻辑最大值(Logical Maximum)等于数组中元素的数量。

- 输入项定义输入报告, 可通过控制管道用 Get_Report(Input) 请求访问。
- 输入报告也通过中断输入管道以轮询方式发送。
- 输出项的数据/常数、变量/数组, 绝对/相对、非线性、包和空状态数据与输入项的数据相同。
- 输出项使输出报告可以通过 Set_Report(output) 命令通过控制管道访问。
- 输出类型的报告可以选择通过一个中断输出管道发送。虽然功能相似, 但输出项和特征项在以下方面有所不同:

- 1) 特征项定义了设备的配置选项, 通常由控制面板应用程序设置。因为它们会影响设备的行为(例如, 按键重复速率、复位原点等), 特征项通常对软件应用程序不可见。相反, 输出项代表设备对用户的输出(例如, LED、音频、触觉反馈等等)。软件应用可能会设置设备的输出项。
- 2) 特征项目可以是其他项目的属性。例如, 一个原点复位特性可能适用于一个或多个位置输入项目。与输出项一样, 特征项可通过控制管道的 Get_Report 和 Set_Report 请求访问。

(6) 集合项和集合结束项

集合项标识两个或多个数据(输入(Input)项、输出(Output)项或特征(Feature)项)之间的关系。例如, 鼠标可以描述为两到四个数据(x 坐标、y 坐标、按键 1、按键 2)的集合。当使用集合项(Collection item)打开一个数据集合时, 必须使用集合结束项(End Collection item)关闭一个集合。表 15.63 详细描述了集合项第一字节代表的含义。

表 15.63 集合项详细

集合的类型	值	描述
物理(physical)	0X00	物理集合用于代表在一个几何点收集的数据点的一组数据项目。这对于可能需要将测量或传感的数据集与一个点联系起来的传感设备很有用。它并不表示一组数据值来自一个设备, 如键盘。在报告多个传感器位置的设备的情况下, 物理集合被用来显示哪些数据来自于每个独立的传感器
应用(Application)	0X01	一组应用程序可能熟悉的主要项目。它还可用于识别在单个设备中服务于不同目的项目组。常见的例子是键盘或鼠标。带有集成定点设备的键盘可以定义为两个不同的应用程序集合。数据报告通常(但不一定)与应用程序集合相关联(每个应用程序至少有一个报告 ID)
逻辑(Logical)	0X02	当一组数据项形成一个复合数据结构时, 就会使用逻辑集合。这方面的一个例子是数据缓冲区和数据的字节计数之间的关联。该集合建立了计数和缓冲区之间的联系
报告(report)	0X03	定义一个包含报告中所有字段的逻辑集合。此集合中将包含一个唯一的报告 ID。应用程序可以很容易地确定设备是否支持某个功能。请注意, 可以为报告集合声明任意有效的报告 ID 值
命名数组(named array)	0X04	命名数组是一个逻辑集合, 包含一个选择器用法的数组。对于给定的功能, 类似设备使用的选择器集可能会有所不同。在记录硬件寄存器时, 字段的命名是常见的做法。要确定设备是

集合的类型	值	描述
		否支持特定功能(如状态), 应用程序可能必须查询几个已知的状态选择器用法, 然后才能确定设备是否支持状态。命名数组用法允许命名包含选择器的数组字段, 因此应用程序只需查询状态用法即可确定设备支持状态信息
用法切换(Usage Switch)	0X05	Usage Switch 是一个逻辑集合, 可以修改它所包含的用法的含义。此集合类型向应用程序指示在此集合中找到的用法必须是特殊情况。例如, 不是在 LED 页面上为每个可能的功能声明用法, 而是可以将指示符用法应用于 Usage Switch 集合, 并且该集合中定义的标准用法现在可以标识为功能的指示符, 而不是功能本身。请注意, 此集合类型不用于标记 Ordinal 集合, 而是使用逻辑集合类型
用法修饰(Usage Modifier)	0X06	修改附加到包含集合的用法的含义。用法通常定义控件的单一操作模式。用法修饰允许扩展控件的操作模式。例如, LED 通常是打开或关闭的。对于特定状态, 设备可能需要一种通用方法来闪烁或选择标准 LED 的颜色。将 LED 使用情况附加到 Usage Modifier 集合将向应用程序指示该使用情况支持新的操作模式
Reserved	0X07-0X7F 0X80-0XFF	保留 厂商定义

附注:

- 集合项和集合结束项之间的所有主项都包含在该集合中。一个集合可能包含其他集合中。
- 集合项不生成数据。但是, 使用项标签必须与任何集合(例如鼠标或油门设备)相关联。集合项可以嵌套, 且它们始终是可选的, 但顶级应用程序集合除外。
- 如果遇到未知的供应商定义的集合类型, 则应用程序必须忽略该集合中声明的所有主要项目。请注意, 在该集合中声明的全局项目将影响状态表。
- 如果有未知用法附加到已知集合中, 则应忽略该集合的内容。请注意, 在该集合中声明的全局项目将依然影响状态表。
- 字符串和物理索引以及分隔符可能与集合相关联。

(7) 全局项

全局项描述而不是定义来自控件的数据。一个新的主项目承担着项目状态表的特征。全局项目可以改变状态表。因此, 除非被另一个全局项覆盖, 否则全局项标记适用于所有随后定义的项。表 15.64 一字节前缀指的是项目的第 0 字节。

表 15.64 全局项

全局项标签 (global item tag)	一字节前缀 (nn 表示大小值)	描述
Usage page	0000 01nn	指定当前使用页面的无符号整数。由于使用是 32 位值, 因此可以使用页面项通过设置后续使用的高 16 位来节省报告描述符中的空间。定义为 16 位或更少的任何使用都被解释为使用 ID

全局项标签 (global item tag)	一字节前缀 (nn 表示大小值)	描述
		并与使用页面连接形成一个 32 位的用法
Logical Minimum	0001 01nn	以逻辑单位表示的范围值。这是变量或数组项将报告的最小值。例如，报告 x 位置值从第 0 到 128 范围变化的鼠标，将具有 0 的逻辑最小值和 128 的逻辑最大值
Logical Maximum	0010 01nn	以逻辑单位表示的范围值。这是变量或数组项将报告的最大值
Physical Minimum	0011 01nn	变量项的物理范围的最小值。这表示应用了单位的逻辑最小值
Physical Maximum	0100 01nn	变量项的物理范围的最大值
Unit Exponent	0101 01nn	以 10 为底的单位指数值
Unit	0110 01nn	单位值
Report Size	0111 01nn	无符号整数，以位为单位指定报告字段的大小。这允许解析器构建一个项目映射供报告处理程序使用
Report ID	1000 01nn	<p>指定报告 ID 的无符号值。如果在报告描述符的任何地方使用了报告 ID 标签，则设备的所有数据报告都在一个单字节的 ID 字段之前。在第一个报告 ID 标签之后，但在第二个报告 ID 标签之前的所有项目，都包括在一个以 1 字节 ID 为前缀的报告中。在第二个报告 ID 标签之后，但在第三个报告 ID 标签之前的，所有项目都包括在第二个报告中，以第二个 ID 为前缀，依此类推</p> <p>这个报告 ID 值表示添加到一个特定报告的前缀。例如，一个报告描述符可以定义一个 3 字节的报告，报告 ID 为 01。这个设备将产生一个 4 字节的数据报告，其中第一个字节是 01。该设备还可以生成其他报告，每个报告都有一个独特的 ID。这允许主机区分不同类型的报告通过管道中的一个中断传送。并允许设备区分通过单个中断输出管道传送的不同类型的报告。报告 ID 0 保留，不能被使用</p>
Report Count	1001 01nn	无符号整数，指定项目的数据字段数；确定该特定项目的报告中包含多少字段（以及因此向报告中添加多少位）
Push	1010 01nn	将全局项目状态表的副本放在堆栈上

全局项标签 (global item tag)	一字节前缀 (nn 表示大小值)	描述
Pop	1011 01nn	将项目状态表替换为堆栈中的栈顶
Reserved	1100 01nn to 1111 01nn	保留

附注:

- 虽然逻辑最小值和逻辑最大值(范围)限制了设备返回的值,但物理最小值和物理最大值通过允许报告值偏移和缩放来赋予这些边界意义。例如,温度计的逻辑范围可能为0和999,但物理范围为32和212。分辨率可以通过以下算法确定。

代码清单 15-13 算法

```

if ((Physical Maximum UNDEFINED)
|| (Physical Minimum == UNDEFINED)
|| ((Physical Maximum == 0) && (Physical Minimum == 0)))
{
    Physical Maximum = Logical Maximum;
    Physical Minimum = Logical Minimum;
}

If(Unit Exponent == UNDEFINED)
    Unit Exponent = 0;

Resolution = (Logical Maximum - Logical Minimum) / (Physical Maximum-Physical Minimum)
* (10 Unit Exponent))

```

当线性解析报告描述符时,单位指数、物理最小值和物理最大值的全局状态值被认为处于“未定义”状态,直到它们被声明。

例如:一个400-dpi的鼠标可能有表15.65中所示的项目

表 15.65 鼠标项目

项目	值
Logical Minimum	-127
Logical Maximum	127
Physical Minimum	-3175
Physical Maximum	3175
Unit Exponent	-4
Unit	Inches

因此其计算分辨率的公式为:

$$\text{Resolution} = (127 - (-127)) / ((3175 - (-3175)) * 10^{-4}) = 400 \text{ 计数值/英尺}$$

单位项目的限定值如表 15.66 所示。

表 15.66 单位项目的限定值

半字节	单位制度	0x0	0x1	0x2	0x3	0x4
	Exponent	0	1	2	3	4
0	System	None	SI Linear	SI Rotation	English Linear	English Rotation
1	Length	None	Centimeter	Radians	Inch	Degrees
2	Mass	None	Gram	Cram	Slug	Slug
3	Time	None	Seconds	Seconds	Seconds	Seconds
4	Temperature	None	Kelvin	Kelvin	Fahrenheit	Fahrenheit
5	Current	None	Ampere	Ampere	Ampere	Ampere
6	Luminous intensity	None	Candela	Candela	Candela	Candela
7	Reserved	None	None	None	None	None

注意: 对于系统部分, 代码 0x5 至 0xE 是保留; 代码 0xF 是供应商定义的

- 如果逻辑最小值和逻辑最大值都被定义为正值(0 或更大), 那么报告字段可以被假定为无符号值。否则, 所有整数值都是以 2 的补码格式表示的有符号值。
- 在报告描述符中声明物理最小值和物理最大值之前, HID 分析器会假定它们分别等于逻辑最小值和逻辑最大值。将它们声明为可以应用于(输入项、输出项或特征项)主项后, 它们将继续影响所有后续的主项。如果物理最小值和物理最大值的范围都等于 0, 那么它们将恢复到它们的默认释义。
- 之前的表格中没有显示的代码和指数, 如表 15.67 所示。

表 15.67 指数项

码值	指数
0x5	5
0x6	6
0x7	7
0x8	-8
0x9	-7
0xA	-6
0xB	-5
0xC	-4
0xD	-3

0xE	-2
0xF	-1

- 大多数复杂的单位可以从长度、质量、时间、温度、电流和发光强度的基本单位中得出。例如，能量(焦耳)可以表示为：

```
joule = [mass(grams)][length(centimeters)2][time(seconds)-2]
```

单位指数将是 7，因为一个焦耳是由公斤(1 公斤等于 103 克)和米组成，如表 15.68 所示。

表 15.68 示例

Nibble	Part	Value
3	Time	-2
2	Mass	1
1	Length	2
0	System	1

- 一些常见单位的部件如表 15.69 所示。

表 15.69 常见单位的部件

单位	半字节						
	5(i)	4(1)	3(1)	2(m)	1(1)	0(sys)	Code
Distance(cm)	0	0	0	0	1	1	x0011
Mass(g)	0	0	0	1	0	1	x0101
Time(s)	0	0	1	0	0	1	x1001
Velocity(cm/s)	0	0	-1	0	1	1	xF011
Momentum	0	0	-1	1	1	1	xF111
Acceleration	0	0	-2	0	1	1	xE011
Force	0	0	-2	1	1	1	xE111
Energy	0	0	-2	1	2	1	xE121
Angular Acceleration	0	0	-2	0	1	2	xE012
Voltage	-1	0	-3	1	2	1	x00F0D121

- 在数组的情况下，报告计数决定了可能包含在报告中的最大控件数量，因此也决定了可能同时按下的键或按钮的数量以及每个元素的大小。例如，一个支持最多同时按三个键的数组，每个字段是 1 个字节，看起来像这样：

...

Report size (8),

Report Count (3),

...

- 在变量项目的情况下，报告计数指定了报告中包括多少个控件。例如，八个按钮可以是这样的：

...

Report size (1),
Report Count (8),

...

- 如果使用报告 ID，则必须在报告描述符中的第一个输入、输出或功能主项声明之前声明一个报告 ID。
- 在报告描述符中可以多次遇到相同的报告 ID 值。随后声明的输入、输出或功能主要项目将在相应的 ID/类型(输入、输出或功能)报告中找到。

(8) 本地项

本地项目标签定义控件的特征。这些项目不会延续到下一个主项目。如果一个主项定义了一个以上的控件，那么它前面可能有几个类似的本地项标签。例如，一个输入项可能有几个与之相关的使用标签。表 15.70 所示一字节前缀指的是项目的第 0 字节。

表 15.70 本地项

标签位	一字节前缀 (nn 表示大小值)	描述
Usage	0000 10 nn	项目使用情况的使用索引；表示项目或集合的建议用法。在一个项目表示多个控件的情况下，Usage 标签可能会建议数组中每个变量或元素的用法
Usage Minimum	0001 10 nn	定义与数组或位图关联的起始用法
Usage Maximum	0010 10 nn	定义与数组或位图关联的结束用法。
Designator Index	0011 10 nm	确定用于控件的主体部分。索引指向物理描述符中的指示符
Designator Minimum	0100 10 nn	定义与数组或位图关联的起始指示符的索引
Designator Maximum	0101 10 nn	定义与数组或位图关联的结束指示符的索引
String Index	0111 10 nn	字符串描述符的字符串索引；允许字符串与特定项或控件相关联
String Minimum	1000 10 nn	指定将一组连续字符串分配给数组或位图中的控件时的第一个字符串索引
String Maximum	1001 10 nn	指定将一组连续字符串分配给数组或位图中的控件时的最后一个字符串索引
Delimiter(定界符)	1010 10 nn	定义一组局部项的开始或结束 (1=打开集(open set)，0=关闭集(close set))

标签位	一字节前缀 (nn 表示大小值)	描述
Reserved	1010 10 nn to 1111 10 nn	保留

附注:

- 虽然本地项目不会延续到下一个主要项目，但它们可能适用于单个项目中的多个控件。例如，如果定义五个控件的输入项前面有三个用法标记，则三个用法将按顺序分配给前三个控件，第三个用法也将分配给第四个和第五个控件。如果项目没有控件(报告计数=0)，则本地项目标签适用于主项目(通常是集合项目)。
- 要为单个主项中的每个控件分配唯一的用法，只需按顺序指定每个 Usage 标签(或使用 Usage Minimum 或 Usage Maximum)
- 所有本地项都是无符号整数。

注意：正确使用用法很重要。虽然存在非常具体的用途(起落架、自行车车轮等)，但这些用途旨在识别具有非常具体应用的设备。带有通用按钮的操纵杆绝不应将特定于应用程序的用途分配给任何按钮。相反，它应该分配一个通用用法，例如“按钮”。但是，健身车或飞行模拟器的驾驶舱可能希望狭义地定义其每个数据源的功能。

- 同样重要的是要记住，使用项(Usage items)传达有关数据预期用途的信息，并且可能与实际测量的内容不对应。例如，操纵杆将具有与其轴数据关联的 X 和 Y(Y Usage) 使用情况(而不是使用情况 Rx 和 Ry。)
- 因为按钮位图和数组可以用一个项目表示多个按钮或开关，所以将多个用途分配给一个主项目可能很有用。Usage Minimum 指定要与数组或位图中的第一个未关联控件关联的使用情况。使用最大值指定与项目元素关联的使用值范围的结束。以下示例明了如何将其用于 105 键键盘，如表 15.71 所示。

表 15.71 键盘报表描述符

Tag(标签)	Result(结果)
Report Count(1)	一个字段将添加到报告中
Report Size(8)	新增字段的大小为 1 字节(8 位)
Logical Minimum(0)	将 0 定义为可能的最低返回值
Logical Maximum(101)	将 101 定义为可能的最高返回值，并将范围设置为 0 到 101。将 101 定义为可能的最高返回值，并将范围设置为 0 到 101
Usage page(0X07)	选择键盘使用页面。(select keyboard usage page)
Usage Minimum(0X00)	分配 101 键用法第一个键
Usage Maximum(0X65)	分配 101 键用法最后一个键
Input: (Data, Array, Absolute)	在中断报告中创建并添加 1 字节数组

- 如果将使用最小值(Usage Minimum)声明为扩展使用，则关联的使用最大值(Usage Maximum)也必须声明为扩展使用。
- Usage、Usage Minimum 或 Usage Maximum 项目的解释根据项目的 bSize 字段而有所不同。如果 bSize

字段=3，则该项目被解释为32位无符号值，其中高16位定义使用页面(Usage page)，低16位定义使用ID(Usage ID)。定义使用页面和使用ID的32位使用项通常称为“扩展”使用。

如果bSize字段=1或2，则Usage被解释为在当前定义的Usage Page上选择Usage ID的无符号值。当解析器遇到一个主要项目时，它会将最后声明的Usage Page与一个Usage连接起来，形成一个完整的使用值。扩展使用可用于覆盖当前定义的单个使用的使用页面。

- 通过简单地将它们与分隔符项(delimiter item)括起来，可以将两个或多个替代用法与控件相关联。分隔符允许为控件定义别名，以便应用程序可以通过多种方式访问它，形成分隔集的用法按优先顺序组织，其中声明的第一个用法是控件的最首选用法。

HID解析器必须处理分隔符(delimiters)，但是，对它们定义的替代用法的支持是可选的。系统软件可能无法访问除定义的第一个(最首选)用法之外的其他用法。

定义适用于应用程序集合(Application collection)或数组项(Array item)的用法时，不能使用分隔符。

(9) 填充

报告可以通过声明适当大小的主项和不声明主项的用法来填充到字节对齐的字段。

3) 物理描述符

该特定描述符不在之后的程序设计中涉及，故在此不作讲解，读者如对此感兴趣请阅读HID官方协议。

S.3.4 报告

设备通过向主机发送报告，可以将诸如鼠标移动、点击等信息返回给主机。报告通过中断输入管道从设备发送到主机。报告也可以请求(轮询)报告并通过控制管道发送，或通过可选的中断输出管道发送。主机需依据设备提供的报告描述符对设备上传的报告进行识别。在此重复提醒：报告与报告描述符是两个概念。

如果在报告描述符中使用了报告ID标签，则所有报告都包含一个单字节ID前缀。如果未使用报告ID标签，则所有值都将在单个报告中返回，并且前缀ID不包含在该报告中。

1. 标准项报告格式

报告格式由8位(8-bit)报告标识符和属于该报告的数据组成，如图15.32所示。



图 15.32 位图

报告ID

报告ID字段的长度为8位。如果报告描述符中没有使用报告ID标签，则只有一份报告，并且报告ID字段被省略。

报告数据

数据字段是报告可变长度字段。

2. 数组项的报告格式

数组中的每个按钮都报告一个分配的编号，称为数组索引。这可以通过查找数组元素“用法”页和“用法”转换为键码。当任何按钮在打开和关闭之间转换时，数组中当前关闭的按钮的整个索引列表将传

输到主机。

由于每个数组字段中只能报告一个数组元素，因此修饰键应报告为位图数据（一组 1 位变量字段）。例如，CTRL，SHIFT，ALT 和 GUI 键等键构成了标准键盘报告中的 8 位修饰符字节。尽管这些用法代码在用法表中定义为 E0-E7，但用法不会作为数组数据发送。修饰符字节定义如表 15.72 所示。

表 15.72 修饰按关键字节位结构

偏移	位长	说明
0	1 bit	左 ctrl
1	1 bit	左 shift
2	1 bit	左 alt
3	1 bit	左 GUI (如 windows 键)
4	1 bit	右 ctrl
5	1 bit	右 shift
6	1 bit	右 alt
7	1 bit	右 GUI (如 windows 键)

下面的示例演示由键入 ALT+CTRL+DEL 的用户生成的报告，如表 15.73 所示。

表 15.73 修饰按关键字节位结构

按键变化	修饰字节	数组字节
左 alt 按下	0000 0100	00
右 ctrl 按下	0001 0100	00
del 按下	0001 0100	4C
del 弹起	0001 0100	00
右 ctrl 弹起	0000 0100	00
左 alt 弹起	0000 0000	00

如果此设备有多个报告，则每个报告前面都会有其唯一的报告 ID，如图 15.33 所示。

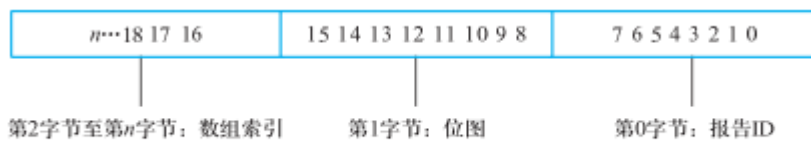


图 15.33

如果一组键或按钮不能互斥，则它们必须表示为位图或多个数组。例如，101 键键盘上的功能键有时用作修饰键，例如 F1、A。在这种情况下，应在一个数组项中报告至少两个数组字段，即 Report Count (2)。

3. 报告约束

以下约束适用于报告和报告处理程序：

- 报告中的项目字段不能超过 4 个字节。例如，一个 32 位项目必须从字节边界开始以满足此条件。

- 一次 USB 传输中只允许一份报告。
- 一份报告可能跨越一个或多个 USB 事务。例如，具有 10 字节报告的应用程序将跨越低速设备中的至少两个 USB 事务。
- 除了最长的超过端点的 wMaxPacketSize 的报告之外的所有报告都必须以一个短数据包终止。最长的报告不需要短数据包终止。
- 每个顶级集合必须是一个应用程序集合，并且报告不得跨越多个顶级集合。
- 如果顶级集合中有多个报告，则所有报告(最长的报告除外)都必须以短数据包结束。
- 报告始终是字节对齐的。如果需要，报告用位(0)填充，直到到达下一个字节边界。

4. 报告实例

代码清单 15-14 中的内容为某个设备的报告描述符

代码清单 15-14 报告描述符示例

```
Usage Page (Generic Desktop),
Usage (Mouse),
Collection (Application),
    Usage (Pointe),
    Collection (Physical),
        Report ID(0A),           ;Make changes to report 0A Usage(x), usage (Y),
        Logical Minimum(-127),   ;Report data values range from -127
        Logical Maximum(127),    ;to 127
        Report Size(8), Report Count(2),
        Input (Data, variable, Relative),
            ;Add 2 bytes of position data (X&Y) to report 0A
        Logical Minimum (0),     ;Report data values range from -127
        Logical Maximum (1),     ;to 127
        Report count (3), Report Size (1),
        Usage Page (Button Page),
        Usage Minimum(1),
        Usage Maximum(3),
        Input (Data, Variable, Absolute),
            ;Add 2 bits (Button1,2 & 3) to report 0A
        Report Size(5),
        Input (Constant),       ;Add 5 bits padding to byte align the report 0A
    End Collection,
End Collection
```

上述设备生成的报告结构如图 15.34 所示。

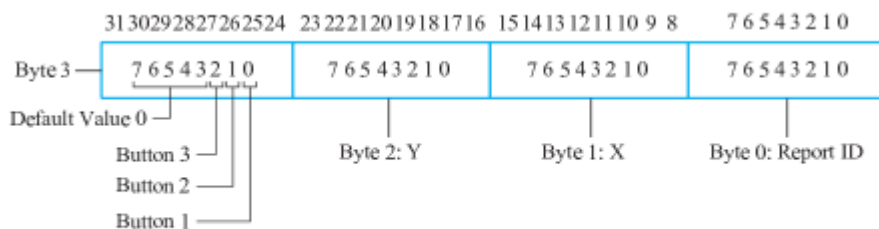


图 15.34 示例报告描述符设备生成的报告结构

表 15.74 使用带有集成鼠标功能的键盘来演示如何为只有一个接口的设备使用两个报告。

表 15.74 生成的报告

条目	用法	报告 ID
Collection(Application)		
Report ID(00)		
Input(变量, 绝对)	修饰键	00
Output(变量, 绝对)	LEDs	00
Input(数组, 绝对)	主键	00
End Collection		
Collection(Application)		
Report ID(01)		
Collection(Physical)		
Input(变量, 相对)	指针	
Input(变量, 绝对)	X, Y 坐标	01
End Collection		
End Collection	Button	01

注意：仅存在输入、输出和特征项（非集合项）报告中的数据。此示例演示了多个报告，但是此接口不能用于引导设备（对键盘和鼠标设备要使用单独的接口）。

S.3.5 HID 协议小结

USB HID 设备主要基于两种协议：报告协议（report protocol）和引导协议（boot protocol）。报告是从设备发送到主机的数据结构，也可以从主机发送到设备。当设备向主机发送报告时，通常包含状态变化信息，例如按键，鼠标移动等。当主机向设备发送报告时，通常包含用于配置设备的命令（set_report 请求），例如在键盘上设置 LED。这个协议依赖于标准的 USB 框架。USB HID 设备使用中断传输进行通信，因为设备并不是一直在传输数据，但当设备传输数据时，主机需要软件有快速的响应。中断传输时传输的数据量通常很小。报告通常有两种类型，具体取决于协议类型。HID 报告协议基于“项目（item）”的概念，其数据结构在报告描述符中定义。引导协议要简单得多，并且遵循鼠标和键盘的标准结构。依据本次实验内容，此处将仅讨论引导协议。

1. 主机检测 HID 设备

HID 设备在其设备描述符中的类（bInterfaceClass）/子类（bInterfaceSubclass）值都为零，其接口描述符中的类（bInterfaceClass）与子类（bInterfaceSubclass）的值才有效。注意：不能手动请求接口描

述符，并且必须与配置和端点描述符一起获取。接口描述符中标识 HID 设备的类(bInterfaceClass)值为 3。接口描述符中的子类(bInterfaceSubClass)值可以是 1，表示设备支持引导协议，也可以是 0，表示设备仅支持报告协议。接口描述符中的协议(bInterfaceProtocol)字段也确定它是鼠标还是键盘。具体来说，1 表示 HID 设备是键盘，2 表示 HID 设备是鼠标。

2. “GET_REPORT” 请求

该软件可以使用控制端点和常规 SETUP 数据包从 USB 设备请求报告。SETUP 数据包的请求类型将包含 0xA1，“GET_REPORT”的请求代码为 1，SETUP 数据包的“wValue”字段将包含 0x0100，以请求 ID 为 0 的输入数据包，并且该字长将会是数据阶段所期望接收的字长。SETUP 数据包应发送到设备端点 0(控制端点)。对于键盘，中断传输阶段通常为 8 个字节，而对于鼠标，中断传输阶段具有标准格式的前 3 个字节，而其余的可能由设备特定的功能使用。建议仅以这种方式接收报告以测试设备初始化是否成功完成等，并且不推荐使用“GET_REPORT”请求来轮询 HID 设备以进行更改，因为 SETUP 和 STATUS stage 浪费了太多时间。相反，软件应使用中断传输，使用中断 IN 端点轮询 HID。

3. 中断端点

通常建议 HID 使用中断传输向软件报告，并且软件通常应避免上述“GET_REPORT”请求。驱动程序软件应请求 HID 设备的配置描述符。HID 设备必须支持至少一种配置。然后软件应扫描端点描述符，搜索指示“中断输入”类型的描述符，该端点是使用中断传输将设备数据发送到主机的端点。软件应保存端点的 4 位 ID，以及端点的 8 位间隔。间隔值以毫秒(ms)为单位对时间进行编码，软件应在该时间空间内轮询一次报告包。例如，如果间隔值为 8，则软件应每 8 毫秒向设备请求一次报告。如果软件过早请求报告，例如在 6ms 之后，设备可能会发送与之前相同的数据包，或者它可能不发送任何内容，而是返回 NAK。如果软件在时间跨度之后请求报告，例如 9 毫秒，则设备将发送新数据包。软件使用此描述的方法不断轮询 USB HID 设备。

4. USB 键盘

USB 键盘使用报告与软件通信，就像其他 HID 设备一样。通过接口描述符中的类字段(bInterfaceClass)3 和协议字段(bInterfaceProtocol)来检测 USB 键盘。

1) 报告格式

该报告必须由软件每隔固定时间使用一次中断传输请求，并且此间隔应在 USB 键盘的端点 IN 触发的中断中定义。USB 键盘报告的大小可能高达 8 个字节，但这些字节不一定都被使用，如果只使用前三个或四个字节来实现正确的键码传输是可行的。此处描述键盘的完整报告机制。表 15.75 定义的报告数据结构仅适用于引导协议。

表 15.75 USB 键盘报告结构

偏移	大小	说明
0	1 字节	修饰按键状态
1	1 字节	保留
2	1 字节	普通按键按下#1
3	1 字节	普通按键按下#2
4	1 字节	普通按键按下#3
5	1 字节	普通按键按下#4
6	1 字节	普通按键按下#5

偏移	大小	说明
7	1 字节	普通按键按下#6

修饰按键状态: 该字节是一个位域, 其中每个位对应于一个特定的修饰键。当某位置 1 时, 则表示对应修饰键被按下。该字节的位结构见表 15.76。

表 15.76 修饰按键字节位结构

位	位长	说明
0	1 bit	左 ctrl
1	1 bit	左 shift
2	1 bit	左 alt
3	1 bit	左 GUI (如 windows 键)
4	1 bit	右 ctrl
5	1 bit	右 shift
6	1 bit	右 alt
7	1 bit	右 GUI (如 windows 键)

按键字段: 一个键盘报告数据结构最多可表示 6 个普通按键按下状态。按键值是无符号的 8 位二进制编码, 该编码为扫描码(HID 码), 不是 ASCII 码。

2) 按键机制

USB 键盘在按下或释放键时发送中断。当用户按下一个键时, 中断会在其中一个按键字段中带有一个扫描码值。当一个键被释放时, 对应的按键字段在下一个数据包中返回零。为了更清楚地说明这一点并说明为什么有多个普通按键扫描码字段, 让我们看以下示例。假设用户按下 “A” 键, 即扫描码 0x04。返回的中断数据包为:

```
00 00 04 00 00 00 00 00
```

注意修饰键为零, 因为用户没有按下修饰按键。按照 USB HID 规范的建议, 保留字段也为零。第一个普通按键字段包含 0x04, 对应于 “A” 键。现在, 让我们假设用户松开 “A” 键。发送的数据包如下所示:

```
00 00 00 00 00 00 00 00
```

现在, 假设用户按下 “A” 键, 然后按下 “B” 键(扫描码 0x05)而不松开 “A” 键, 发送的数据包如下:

```
00 00 04 05 00 00 00 00
```

注意一个中断数据包如何能够同时传输两个按键。现在让我们假设用户按下 “C” 键(扫描码 0x06)而不放开 “A” 或 “B” 键, 发送的数据包如下:

```
00 00 04 05 06 00 00 00
```

显然, USB 键盘按照首先按下的顺序返回扫描码。因此, 如果第一个普通按键字段为零, 则没有按键被按下。如果它不为零, 主机软件可以检查下一个字段, 以查看是否也按下了另一个普通按键。

修饰键的概念十分简单, 我们假设用户使用 “X” 键(扫描码 0x1B)按下左 shift 键。发送的数据包

如下:

02 00 1B 00 00 00 00 00

注意, 修饰符字段的第 1 位(值 0x02)已设置, 表示正在按下左 shift 键。

还有一个“幻象状态”, 可以将其视为溢出。一个 USB 键盘数据包在一次传输中最多可以指示 6 个按键, 但是让我们想象一下有人一次按下了 6 个以上的按键。键盘将进入幻象状态, 其中所有报告的键都是无效的扫描码 0x01。但是, 仍会报告修改键。例如: 有 8 个键(或任何大于 6 的随机数)被按下, 同时右 shift 键也被按下。发送的数据包如下所示:

20 00 01 01 01 01 01 01

修饰键字段数据正常, 但普通按键字段都返回了幻像状态。除了幻象条件外, 还有其他特殊的扫描码: 0x00 表示没有扫描码并且没有按键被按下, 0x01 表示我们刚刚解释的幻象状态, 0x02 表示键盘的自检失败, 0x03 表示发生了未定义的错误。从 0x04 开始, 扫描码有效并对应于“真实”按键。

3) LED 灯的设置

LED 灯也是在软件中处理的, 根据硬件, NumLock、CapsLock 和 ScrollLock 是发送正常扫描码的正常键。当按下这些键之一时, 驱动程序负责操作 LED 灯。

为了设置 LED 灯, 驱动程序使用标准 USB 设置事务向设备发送一个 SET_REPORT 请求, 其中包含一个字节的数据阶段。设置包的请求类型应为 0x21, SET_REPORT 的请求代码为 0x09。SETUP 数据包的 value 字段在低字节中包含报告 ID, 其值为 0。高字节包含报告类型, 其值为 0x02 表示输出报告, 或从软件发到硬件的报告。wIndexL 字段应包含 USB 键盘的接口编号, 即接口描述符中的编号, 表明该设备是 USB 键盘。如果硬件支持中断 OUT 端点, 只需将 1 字节数据阶段传输到中断 OUT 端点, 而无需额外的 SETUP 阶段开销。如果硬件支持中断 OUT 端点, 则应尽可能避免使用控制端点, 因为轮询中断 OUT 端点更快。

主机向 OUT 端点发送的设置 LED 灯的 1 个字节数据结构如表 15.77 所示。

表 15.77 1 个字节数据的数据结构

位	位长	说明
0	1	Num Lock 指示灯
1	1	Caps Lock 指示灯
2	1	Scroll Lock 指示灯
3	1	Compose
4	1	Kana
5	3	保留

5. USB 鼠标

USB 鼠标与任何其他 HID 设备一样, 使用报告与软件通信, 报告通过中断端点发送, 或者可以通过“GET_REPORT”请求手动请求。USB 鼠标在接口描述符中的协议字段(bInterfaceProtocol)为 2。

1) 报告格式

主机必须每隔固定时间使用一次中断传输请求此报告。USB 鼠标设备中, 报告仅有 3 个字节, 其依次从低到高进行排列, 表 15.78 给出了支持引导协议的 USB 鼠标的报告数据结构。

表 15.78 USB 鼠标的报告数据结构

偏移	大小/字节	描述
0	1	按键状态
1	1	X 方向上的位移(相对值)
2	1	Y 方向上的位移(相对值)

按键状态: 该字段的字节位结构如表 15. 79 所示。

表 15. 79 按键状态字节位结构

偏移位(第几个比特位)	比特长度/bit	描述
0	1	当其值为 1 的时候表示左键按下
1	1	当其值为 1 的时候表示右键按下
2	1	当其值为 1 的时候表示中键按下

对于第二个和第三个字节则表示 X 和 Y 方向上的位移, 该表示方法遵循右手坐标系, 右移为正, 下移为正。其 256 个数据的分配为: 值小于 127 为正, 大于 127 视为负值(-1 到-127 的补码表示)。

S.4 人机交互设备程序设计

以下内容依据 STC 官方提供的源码以及 HID 协议规范对程序设计进行讲解, 本次程序设计将实现 HID 键盘设备。

S.4.1 设计分层

此次程序设计由于涉及不同的协议规范, 因此需要对设计进行分层, 以便日后扩展和修改。此次程序设计依据不同协议规范分为以下几层, 由于厂商没有定义特定的请求, 故厂商请求层部分将略去。

- (1) USB 层
- (2) USB 标准请求层
- (3) HID 特定类请求层
- (4) 定时器层

1. USB 层

该层对应程序设计中的 usb.c 文件, 该层存放 USB 初始化函数以及 USB 中断处理函数, USB 中断处理函数中提供了 USB 所有相关中断的处理函数的入口, 其中代码相同部分的分析详见 USB2.0 程序设计实现。

下面讲解 USB 层的不同处。

1) USB HID 键盘的 IN 中断原理

在中断传输前, USB 设备已完成了 SETUP 阶段的内容。在中断传输中, 主机会定期轮询一次设备的报告, 从而触发设备端点 1IN 的中断。如果触发的是端点 1IN 的中断, 则程序会跳转至 usb_in_ep1() 函数中, 而 usb_in_ep1() 就是端点 1IN 的中断处理函数。该中断用于传输键盘码值。

端点 1IN 中断数的具体内容为:

①硬件状态设置

将 INDEX 寄存器定位到端点 1; 读取 INCSEL1 寄存器的内容, 依据 INCSEL1 寄存器的 INSTSTL 位决定是否复位数据切换位到“0”, 如果 INSTSTL 位为 1 表示 STALL 信号发送完成, 可以复位数据切换位到“0”; 如果对主机的轮询回复的是 NACK 数据包, 则清零 INCSEL1 寄存器的所有位。

②) 软件状态设置

设置 UsbInBusy 为 0 (IN 端点空闲, 可以传输报告数据)

具体写法如代码清单 15-15 所示。

代码清单 15-15 USB 端点 1IN 中断处理函数的 C 语言代码

```
/**************************************************************************USB 端点 1IN 中断处理函数*****\nvoid usb_in_ep1()\n{\n    BYTE csr;\n\n    usb_write_reg(INDEX, 1);\n    csr = usb_read_reg(INCSR1);\n\n    if (csr & INSTSTL)\n    {\n
```

```

        usb_write_reg(INCSR1, INCLRDT) ;

    }

    if (csr & INUNDRUN)
    {

        usb_write_reg(INCSR1, 0) ;

    }

    UsbInBusy = 0;
}

```

2) USB HID 键盘的 OUT 中断原理

与键盘的 IN 中断原理一致, 如果触发的是端点 1OUT 的中断, 则程序会跳转至 `usb_out_ep1()` 函数中, 而 `usb_out_ep1()` 就是端点 1OUT 的中断处理函数。不同的是此中断用于设置键盘状态, 例如: 当按下 Capslk 按键后, 主机会发一个 OUT 包, 当 OUT 包接收完毕后, 端点 1OUT 中断函数会调用 `usb_class_out()` 函数对开发板上对应的 LED 灯进行设置。

具体写法如代码清单 15-16 所示。

代码清单 15-16 USB 端点 1OUT 中断处理函数的 C 语言代码

```

/*********************USB 端点 1OUT 中断处理函数*****/
void usb_out_ep1()
{
    BYTE csr;

    usb_write_reg(INDEX, 1);
    esr=usb_read_reg(OUTCSR1);
    if (csr & OUTSTSTL)
    {
        usb_write_reg(OUTCSR1, OUTCLRDT);
    }
    if (csr & OUTOPRDY)
    {
        usb_class_out();           //调用 class_out() 函数设置灯的状态
    }
}

```

2. USB 标准请求层

该层对应程序设计中的 `usb_req_std.c` 文件, 该层存放设备对 USB 主机 11 个标准请求的响应函数, 具体详见第 3 章。

不同点, 若设备接收主机的 Get Descriptor 请求, 设备除了需要依据 wValue 状态字发送标准描述符外, 还需要发送 HID 类设备特有的描述符。

3. HID 特定类请求层

该层对应程序设计中的 `usb_req_class.c` 文件，该层除了存放 HID 特定类请求处理函数外，还存放了发送键盘报告的函数 `usb_class_in()`，读取主机报告函数 `usb_class_out()`，以及键盘码值读取函数 `scan_key()`。

1) 类请求函数的参考写法

如表 15.80 类特定请求依据 USB 标准设备请求的数据结构的 `bRequest` 值来进入具体的请求函数。

表 15.80 类特定请求

请求	<code>bRequest</code> 值	功能
GET_REPORT	0x01	请求允许主机通过控制管道接收报告
SET_REPORT	0x09	请求允许主机向设备发送报告，以设置输入、输出或功能控件的状态
GET_IDLE	0x02	请求读取特定输入报告的当前空闲率
SET_IDLE	0x0A	请求屏蔽中断输入管道上的特定报告，直到新事件发生或经过指定的时间间隔
GET_PROTOCOL	0x03	请求读取当前已激活的协议(例如引导协议或报告协议)
SET_PROTOCOL	0x0B	切换引导协议或报告协议

为了标准起见，本书的类请求函数同样分为三个步骤：1. 特殊情况处理；2. 依据状态发包；3. 结束状态，即进行数据操作(如发送数据，或者接收数据，或者不进行数据操作)。此部分的代码请参考工程 HID 协议范例文件 `usb_req_class.c` 内容。

① GET_REPORT

表 15.81 GET_REPORT 请求内容

<code>bmRequestType</code>	<code>bRequest</code>	<code>wValue</code>	<code>wIndex</code>	<code>wLength</code>	数据过程
0xA1	GET_REPORT	报告类型和报告 ID	接口号	报告的长度	报告

第 1 步：特殊情况的处理，与 `GET_STATUS` 请求的设计思路一致，依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.81 所有条件，则挂起。

第 2 步：`UsbBuffer` 的数据装入端点 0 的数据区，并设置大小为 `UsbBuffer` 的大小为 `wLength` 大小。`UsbBuffer` 的数据用于后续 HID 键盘设备的状态设置。

第 3 步：进入标准请求结束状态(进行数据过程)，例如：这时在步骤 2 中软件已经依据 USB 协议内容将 `UsbBuffer` 数据包装入了数据缓冲区，然后软件再通过调用 `usb_setup_in()`，完成数据包的发送。

注意：`usb_setup_in()` 的内容是：先将控制端点 0 设置为 DATAIN 状态，控制寄存器 CSRO 的 SPORDY 写 1 以清零 OPRDY，随后调用 `usb_ctrl_in()` 进行数据发送，即使用控制 IN 类型向主机发送数据包。

② SET_REPORT(见表 15.82)

表 15.82 SET_REPORT 请求内容

<code>bmRequestType</code>	<code>bRequest</code>	<code>wValue</code>	<code>wIndex</code>	<code>wLength</code>	数据过程
0x21	SET_REPORT	报告类型和报告 ID	接口号	报告的长度	报告

第 1 步：特殊情况的处理，与 `GET_STATUS` 请求的设计思路一致，依旧是特殊情况处理。

如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.82 所有条件，则挂起。

第 2 步: 将 UsbBufer 数据装入端点 0 的数据区, 并设置大小为 UsbBuffer 的大小为 wLength 大小。

第 3 步: 进入标准请求结束状态(进行数据过程), 端点 0 状态设置为 OUT 状态, 最后将 CSRO 寄存器的 SOPRRDY 置 1, 表示处理完成从端点 0 接收到的数据包。

③ GET_IDLE(见表 15.83)

表 15.83 GET_IDLE 请求内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0xA1	GET_IDLE	0 和报告 ID	接口号	1	bHidIdle

第 1 步: 特殊情况的处理, 与 GET_STATUS 请求的设计思路一致, 依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.83 所有条件, 则挂起。

第 2 步: 将数据为 bHidIdle 所指向的数据区域装入端点 0 的数据缓冲区, 并设置大小为数据缓冲区的大小为 1 字节大小。UsbBuffer 的数据用于后续 HID 键盘设备的状态设置。

第 3 步: 进入标准请求结束状态(进行数据过程), 例如: 这时在步骤 2 中软件已经依据 USB 协议内容将 bHidIdle 所指向的数据装入了端点 0 的数据缓冲区, 然后软件再通过调用 usb_setup_in(), 完成数据包的发送。

注意:usb_setup_in() 的内容是: 先将控制端点 0 设置为 DATAIN 状态, 控制寄存器 CSRO 的 SPORDY 写 1 以清零 OPRDY, 随后调用 usb_ctrl_in() 进行数据发送, 即使用控制 IN 类型向主机发送数据包。

④ SET_IDLE(见表 15.84)

表 15.84 SET_IDLE 请求内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	数据过程
0x21	SET_IDLE	持续时间和报告 ID	接口号	0	无

第 1 步: 特殊情况的处理, 与 GET_STATUS 请求的设计思路一致, 依旧是特殊情况处理。如果 USB 标准设备请求数据结构不满足表 15.84 所有条件, 则挂起。

第 2 步: bHidIdle 的状态设置为 wValue 的值。

第 3 步: 进入请求结束状态: 端点 0 设置成空闲状态, 寄存器 CSRO 的 SPORDY 位以及 DATEND 位置位, 表示处理完成从端点 0 接收到的数据包, 且数据结束。

⑤ GET_PROTOCOL

此次实验不涉及该请求, 故不对内容进行编写, 若进入该函数, 则调用 USB 挂起函数以替代。

⑥ SET_PROTOCOL

此次实验不涉及该请求, 故不对内容进行编写, 若进入该函数, 则调用 USB 挂起函数以替代。

2) 发送键盘报告的函数

先判断 IN 端点是否空闲且矩阵按键是否已完成读入, 若已完成则进行译码; 但需要注意的是键盘上传的报告数据并不是 ASCII 码, 而是键盘的扫描码即 HID 码, 因此我们需要将矩阵按键译码为 HID 码, 这样主机才正确认别到设备上传的报告值, 此处我们仅使用报告的第三个字节即 key[2] 来上传键盘 HID 码。

发送阶段: 先设置 UsbInBusy 状态字为 1(IN 端点忙碌, 正在传输报告数据)。我们需要操作 INDEX 寄存器指向端点 1, 后我们将待发送的报告数据以字节为单位发送出去即可。

3) 读取主机报告函数

该函数使用 UsbBuffer 缓冲区从 FIFO 中提取出主机向设备发送的控制数据, 然后使用该数据对实验箱上的 LED 灯进行设置。

4) 键盘码值读取函数

此处详细见矩阵按键程序设计部分，此处我们只需设计一个可以识别矩阵按键的函数即可，在我们调用过该函数后可以通过 bKeyCode 变量读出按键值。

4. 定时器层

该层对应于程序设计中的 timer.c 文件，定时器层中存放了定时器初始化函数，定时器中断处理函数。

定时器层的作用是提供一个固定的时间间隔，STC32G 使用该固定时间间隔调用 scan_key() 函数对实验箱上的按键进行扫描，并使用 bKeyCode 变量读出按键值。

S.4.2 描述符数据结构

1. 设备描述符

设备描述符 bDeviceClass 字段，bDeviceSubClass 以及 bDeviceProtocol 字段值均固定为 00H，其余字段值依据 USB 规范以及厂商规范进行定义。

2. 配置描述符

依据 USB 规范，USB 主机发送 Get Descriptor 请求获取设备的描述符数据结构，其中配置描述符、接口描述符、HID 描述符、端点描述符是合并为一个数据结构发送给主机的。

1) 配置描述符

配置描述符依据 USB 规范定义方式进行定义。由于仅实现键盘一个功能故 bNumInterfaces 为 1。

2) 接口描述符

依据 HID 协议，接口描述符的 bInterfaceClass 字段值定义为 03H(HID)，bInterfaceSubClass 字段值定义为 01H(Boot)，bInterfaceProtocol 字段值定义 01H(Keyboard)。

3) HID 描述符

各字段值请参照 HID 描述符一节进行定义。

4) 端点描述符

由于端点 1 既要使用 IN 端点又要使用 OUT 端点，因此需要用两个数据结构分别定义端点 1。端点 1 的数据传输模式依据协议需要定义为中断类型的端点。因此端点 1IN 的 bEndpointAddress 字段值定义为 81H，端点 1OUT 的 bEndpointAddress 字段值定义为 01H，两个端点描述符结构中 bmAttributes 字段值都为 03H，其余字段依据 USB 规范定义方式进行定义。

3. HID 报告描述符

HID 报告描述符中所使用的项均为短项目。此部分建议读者配合 HID 报告描述一节对其内容进行理解：

例如 USAGE_PAGE(Generic Desktop) 项，该项属于短项目中的全局项，通过全局项的一字节前缀的表格可以知道，该项的第 0 个字节为 0000 01nn(b) 其中 nn 为后面跟随的数据字节的数量，故 nn 为 01，该项的第 1 个字节则是确定 USAGE_PACE 项的类型，该部分需要对照 USB 官方文档 HID usage table1 进行查看。

4. 厂商描述符

此处依据厂商标准对该描述符进行定义。

S.4.3 例程使用说明

下载程序至实验箱，在主机上打开文件编辑器，定位好光标，分别按下实验箱上的矩阵按键，光标输出内容；按下主机的大写锁定键，发现实验箱上对应的指示灯亮起。

拓展：请依据 HID 协议内容，使用实验箱模拟一个 HID 鼠标设备。

S.5 通信设备类原理

本章依据程序设计代码，仅以抽象控制为例对 CDC 协议规范进行部分讲解，完整的 CDC 协议参阅文档 usbcdc11.pdf (universal serial bus class definitions for communication devices)。

S.5.1 USB 通信类设备简介

通信类设备 (communication device class) 定义了三个类别：通信设备类、通信接口类和数据接口类。通信设备类是一个设备级别的定义，被主机用来正确识别一个可能呈现几种不同类型接口的通信设备。通信接口类定义了一个通用的机制，可以用来启用通用串行总线 (USB) 上的所有类型的通信服务。数据接口类定义了一种通用机制，当数据不符合其他类别的要求时，可以在 USB 上启用批量或同步传输。

CDC 设备目前主要用于以下场景：

- 电信设备：模拟调制解调器、ISDN 终端适配器、数字电话和模拟电话
- 网络设备：ADSL 调制解调器、电缆调制解调器、10BASE-T 以太网适配器/集线器，以及“以太网”交叉电缆。

1. 通信类设备功能特点

本节介绍了通信设备类、通信接口类和数据接口类的功能特点。

(1) 设备组织。

- 端点需求。
- 从端点构筑接口。
- 从各种接口构建配置，其中一些是由其他类规范定义的。
- 识别配置内构成功能单元的接口组，并为每个联合分配一个主接口。

(2) 设备操作

尽管 CDC 规范同时定义了通信接口类和数据接口类，但它们是两个不同的类。所有通信设备应具有一个使用通信类管理设备的接口，并可选择通过使用通信设备类代码将自己指定为通信设备。此外，设备还有一些用于实际数据传输的其他接口。当数据与任何其他类型的类 (如音频) 的结构或使用模式不匹配时，数据接口类确定了数据传输接口。

1) 设备组织

一个通信设备有三个基本职责：

- 设备管理
- 操作管理
- 数据传输

设备应使用通信类接口来进行设备管理，其也可选择通信类接口用于呼叫管理。数据流是根据正在传输的数据的 USB 类来定义的。如果没有合适的 USB 类，那么设计者可以使用本 CDC 规范中定义的数据类来模拟数据流。

设备管理指的是控制和配置设备运行状态的请求和通知，以及通知主机在设备上发生的事件。

呼叫管理指的是一个负责设置和解除呼叫的过程。这个过程也控制呼叫的操作参数。术语“呼叫”，因此也是“呼叫管理”，描述的是指比负责物理连接的进程更高级别的呼叫控制进程。

数据传输除了使用通信类接口外，还使用接口来完成。这些接口可以使用任意定义的 USB 类，也可以是供应商特定的类。

2) 通信设备管理

通信设备的设备管理有两个层次。最基本的设备管理形式是在端点 0 上进行的控制传输。设备管理还需要在更高的层次上进行，这是对通信设备的特殊要求。一个例子是配置特定国家的细节，以正确配置电话服务。

为了允许在通信设备层面进行设备管理，应在构成设备功能单元的所有接口之间建立一个联合。功能描述符用于定义构成设备内功能单元的接口组。随着多通道设备的日益普及，一类新设备可能需要暴露多个设备管理接口，以便在通信设备层面进行设备管理。这将允许对多通道的单独控制，例如 ISDN 设备。在这种情况下，联合将在提供呼叫控制的通信类接口和它目前管理的各种接口之间。

2. 设备操作

通信类设备以另一类定义的形式向主机呈现数据，如音频，数据或 HID 接口。为了允许适当的类驱动程序管理该数据，主机将提供一个或多个接口，如为该类指定的那样。所需的接口可能会根据通信会话期间由用户或网络发起的事件而改变。例如，从仅数据呼听到数据和语音呼的转换。

为了使主机能够正确处理使用多个接口创建单个功能的情况，设备可以选择使用通信设备类代码在设备级别标识自己。这允许主机在需要时加载任何特殊驱动程序以将多个接口正确配置为主机中的单个功能。

注意：在设备未选择使用通信设备类代码在设备级别标识自身的情况下，设备应采用 USB 通用类功能机制，将设备上的多个接口与主机中的单个驱动程序相关联。

设备的静态特性，例如物理连接，是根据 USB 设备、接口和端点描述符来描述的。在物理接口上搬移的数据本质上是动态的，导致接口的特性随着数据需求的变化而变化。这些动态变化是根据通过通信类接口在设备和主机之间传输的消息来定义的。设备可以使用标准或专有机制来通知其主机软件何时可以使用接口以及数据格式。主机软件也可以使用相同的机制来检索有关接口数据格式的信息，并在有多个可用的接口时选择一种数据格式。

3. 接口定义

USBCDC 规范中描述了两类接口：通信类接口和数据类接口。通信类接口是一个管理接口，所有通信类设备都需要它。数据类接口可用于传输结构和用法未由类定义的数据，例如音频数据。可以使用关联的通信类接口来识别通过该接口传输的数据格式。

1) 通信类接口

通信类接口用于设备管理，也可以选择呼叫管理。设备管理包括管理设备的运行状态的请求，设备响应和事件通知。呼叫管理包括设置和关闭呼叫的请求，以及对其操作参数的管理。

通信类定义了一个通信类接口，由一个管理元素和可选的通知元素组成。管理元素配置和控制设备，由端点 0 组成。通知元素将事件传送到主机，在大多数情况下，由一个中断端点组成。

通知元素通过一个中断或批量端点传递信息，使用标准化的格式。消息的格式是一个标准化的 8 字节的标头，后面是一个可变长度的数据域。标头确定了通知的种类，以及与通知相关的接口；标头还确定了消息中数据域的长度。

通信类接口应通过提供一个管理元素来提供设备管理，该接口可通过提供一个通知元素来提供主机通知。对于一个完整的通信类接口来说，管理元素是必要的。管理元素也符合 USB 规范中对设备的要求。呼叫管理在通信类接口中提供，也可选择在数据接口上进行多路复用。下面的配置描述了设备如何在使用和不使用通信类接口的情况下提供呼叫管理：

- 设备不在通信类接口上提供任何呼叫管理，只由一个管理元素（端点 0）组成。在这种情况下，通信类接口被最小化，只通过一个管理元素（端点 0）提供设备管理。其中多通道控制模型和 CAPI 控制模型使用了该配置。

- 设备不提供呼叫管理的内部实现，只接受来自主机的最小呼叫管理命令集。在这种情况下，管理元素和通知元素都代表通信类接口。直接线路控制模型使用了该配置。
- 设备通过数据类接口提供呼叫管理的内部实现，而不是通信类接口。在这种情况下，通信类接口也被最小化，只通过一个管理元素(端点 0)提供设备管理。这种配置最接近于抽象控制模式，其中命令和数据通过数据类接口进行复用。从数据模式激活命令模式是通过 Heatherington Escape 序列或 TIES 方法完成的。关于抽象控制模式的更多信息，请参见第 2 节，“抽象控制模型”。
- 设备提供呼叫管理的内部实现，主机通过通信类接口访问。在这种情况下，通信类接口同时执行呼叫和设备管理，并由一个管理元素(端点 0)和一个通知元素(通常是一个中断端点)组成。管理元素将传输呼叫管理和设备管理命令。通知元素将传输从设备到主机的异步事件信息，如可用响应的通知，然后提示主机通过管理元素检索响应。这与抽象控制模型相对应。关于抽象控制模型的更多信息，见第 2 节，“抽象控制模型”。

2) 数据类接口

数据类将数据接口定义为类类型为数据类的接口。通信设备上的已定义的 USB 数据传输并不依靠数据类接口。相反，数据接口用于传输和/或接收未由其他类定义的数据。这些数据可能是：

- 来自通信线路的某种形式的原始数据。
- 传统调制解调器数据。
- 使用专有的数据格式。

此时，主机软件和设备需要通过其他接口(例如通信类接口)相互通信以确定要使用的适当格式。随着更复杂的通信类设备被定义，可能有必要定义一种方法来描述数据类接口中使用的协议。数据类接口的属性如下：

- 接口描述符使用数据类码值作为其类别类型。这是唯一要使用数据类码值的地方。
- 数据形式是字节流。数据类接口一般不定义数据流的格式，除非使用协议数据包装器。
- 如果接口包含同步的端点，在这些端点上，数据被认为是同步的。

同步管道用于满足以下条件的数据：

- 恒定比特率。
- 需要低延时的实时通信。

通常，同步端点可用于将来自网络的原始信息(采样的或直接的)发送到主机以进行进一步处理和解释。例如，便宜的 ISDN TA 可以使用同步管道从网络中传输原始采样位。在这种情况下，主机系统将负责构成 ISDN 连接的不同网络协议。这种类型的接口只能在音频类接口不提供必要的定义或控制的情况下使用。

当主机激活接口或设备请求激活接口时，通过通信类接口的管理元素上的消息传递来指定要使用的媒体的类型和格式。管道的带宽由端点描述符定义，可以通过选择适当带宽的备用接口来更改。

3) 协议数据包装器

为了支持设备中的嵌入式高层协议，主机和设备之间的数据和命令必须保留其顺序。这就保证了一个设计在实时操作系统中运行的协议栈，可以被分成两部分在不同的设备中运行。因此，一个协议的命令和数据必须使用一个包装器复用到同一个接口上；这个包装器还具有向协议栈的任意一层发送数据的功能。每个协议都规定了如何定义协议特定的命令和数据字段，以穿过其上层接口边缘。

在建立数据的协议时，主机和设备就包装器的功能达成一致。主机软件和设备需要通过其他接口(如通信类接口)相互通信以确定协议。如果没有建立协议，则不使用包装器。如果建立的协议可以使用包装器，那么使用包装器是可选的；如果协议要求使用包装器，那么就必须使用包装器。

为了支持通信设备上不同类型的协议栈，数据包装器头定义了两种一般形式，如表 15.85 所示。两

种形式的结构都是一样的，唯一的区别是源协议 ID 的使用。如果不需要或不知道源协议，那么偏移 3，bSrcProtocol 被设置为 00h。

数据包装器头的第二种形式允许在需要源协议和目标协议的情况下，为结构更合理的协议栈提供源协议和目标协议。

除了数据是字节数据的一般要求外，这两种数据包装器形式对数据格式都没有限制。在任何情况下，如果源协议是不需要的或未知的，就会使用 00h 的源协议 ID (bSrcProtocol)。

注意：不建议在同步管道上使用协议数据封装器，因为同步管道的不可靠性质可能导致数据丢失。

表 15.85 数据类协议封装布局

偏移	域	大小	值	描述
0		2	数字	包装器的大小(以字节为单位)
2	bDstProtocol	1	协议	目标协议 ID
3	bSrcProtocol	1	协议	源协议 ID
4	BData0	1	数字	第一个数据字节
.....	
N+3	BDataN-1	1	数字	第 N 个数据字节

4. 端点需求

以下部分描述了通信类或数据类接口中端点的要求。

1) 通信类端点需求

通信类接口需要一个端点，即管理元素。其还可以添加一个额外的端点，即通知元素。对于所有 USB 标准类和 USB 通信类的请求，管理元素使用默认端点(端点 0, EP0)。通知元素通常使用中断端点(端点 x, EPx。x 为具体使用的端点号，不能为 0)。

2) 数据类端点需求

属于数据类接口的端点，其类型仅限于同步端点或批量端点，并且端点应成对存在，即：一个端点号对应存在一个输入端点和一个输出端点。

5. 设备模型

特定的 USB 通信设备配置是由前几节所述的接口和其他类规范所描述的接口构成的。所有的通信设备都由一个通信类接口加上 0 个或更多的其他数据传输接口组成，遵守一些其他的 USB 类要求或作为供应商的特定接口来实现。例如，以下描述符适合于一个通信设备：

- 设备描述符包含通信设备类的类代码，若设备描述符包含一个 00h 的类代码，这表明主机应该查看接口以确定如何使用该设备。
- 一个具有通信类代码的接口描述符，它包含一个管理元素和可选的一个通知元素。
- 零个或多个其他接口，有各种类型的类代码，如音频、数据等。

设备模型被分为几个类别，依据程序设计部分的内容，本文将仅介绍 POTS 模型的抽象模型。随着 CDC 规范的发展，其他模型将被陆续添加进来。模型描述了一种设备类型和构成它的接口。控制模型描述了正在使用的通信类接口的类型，并为该接口分配了一个 SubClass 代码。一个控制模型可以用于几个设备模型中，其中设备控制和呼叫管理的方法是相似的。

S.5.2 USB 通信类设备抽象模型介绍

1. USB POTS 模型

在 POTS 线路上使用的 USB 电话设备有几种类型的接口可以提交给主机。这些不同接口的安排和使用取决于 POTS 电话设备的类型和用于建立设备的基本模型。

各种型号的电话设备之间的区别可以根据设备在将模拟信号呈现给主机之前对其进行的处理量来划分。为了帮助说明如何将不同类型的接口放在一起建立一个 USB POTS 电话设备，在下面将介绍抽象模型。

注意: 大部分情况下，数据类接口可能不会被用来向主机提供数据。在 USB 设备的构造具有最小的智能时，需要一些模拟类特定的接口控制代码。

2. 抽象控制模型

通过抽象控制模型，USB 设备可以理解标准 V.25ter(AT) 命令。该设备包含一个数据泵和微控制器，用于处理 AT 命令和继电器控制。该设备同时使用数据类接口和通信类接口。有关这两种接口的使用说明，请参照图 15.35。设备有时也可以使用其他类接口，如使用音频类接口来实现扬声器中的音频功能。

抽象控制模型类型的通信类接口将至少包含两个管道；一个用于实现管理元素，另一个用于实现通知元素。此外，该设备可以使用两个管道来实现传输未指定数据的通道，通常是通过数据类接口。

对于 POTS 线路控制，抽象控制模型应支持嵌入在数据流中的 V.25ter 命令或沿着通信类接口发送的 V.25ter 命令。当 V.25ter 命令在数据流中多路复用时，Heatherington 转义序列或 TIES 方法将定义唯一支持的转义序列。

纠错和数据压缩可以在主机上实现，而不必在设备上实现。这种类型的设备不同于直接线路控制模型，因为来自 USB 设备的数据通过本地类定义的接口而不是供应商特定的数据泵接口呈现给主机。此外，V.25ter 命令用于控制 POTS 线路接口。V.80 定义了主机可以控制 DCE 数据流来完成这一任务的一种方法，但也有一些专有的方法。

3. 抽象控制模型串行模拟

抽象控制模型可以弥合传统调制解调器设备和 USB 设备之间的差距。为了支持某些类型的遗留应用程序，需要解决两个问题。第一个是支持特定的传统控制信号和状态变量，这些信号和状态变量直接由各种载波调制标准处理。由于这些依赖性，它们对于开发模拟调制解调器非常重要，模拟调制解调器向主机提供抽象控制模型类型的通信类接口。为了支持这些要求，需创建额外的请求（见表 15.86）和通知（见表 15.87）。

表 15.86 请求抽象控制模型

请求	值	描述	要求/选择
SEND_ENCAPSULATED_COMMAND	00H	以支持的控制协议的格式发出命令	必需
GET_ENCAPSULATED_RESPONSE	01H	以支持的控制协议的格式请求响应	必需
SET_COMM_FEATURE	02H	控制特定通信功能的设置	可选

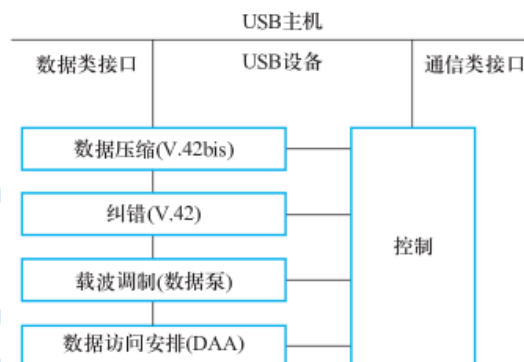


图 15.35 抽象控制模型

请求	值	描述	要求/选择
GET_COMM_FEATURE	03H	返回通信功能的当前设置	可选
CLEAR_COMM_FEATURE	04H	清除特定通信功能的设置	可选
SET_LINE_CODING	20H	配置 DTE(数据终端设备)速率、停止位、奇偶校验和字符位数	可选+
GET_LINE_CODING	21H	请求当前 DTE 速率、停止位、奇偶校验和字符位数	可选+
SET_CONTROL_LINE_STATE	22H	RS-232 信号, 用于告诉 DCE 设备 DTE 设备现在存在	可选
SEND_BREAK	23H	发送用于指定 RS-232 样式中断的特殊载波调制	可选

表 15.87 通知抽象控制横型

通知	代码	描述	要求/选择
NETWORK_CONNECTION	00H	通知主机网络连接状态	可选
RESPONSE_AVAILABLE	01H	通知主机发出 GET_ENCAPSULATED_RESPONSE 请求	必需
SERIAL_STATE	20H	返回载波检测、DSR、中断和振铃信号的当前状态	可选

弥补传统调制解调器设计和抽象控制模型之间差距的第二个重大项目是在数据类接口上复用呼叫控制(AT 命令)的方法。传统的调制解调器设计受限于只支持一个通道的“AT”命令和实际数据。为了允许这种类型的功能，设备必须有一种方法来向主机指定这种限制。

当描述这种类型的设备时，通信类接口仍将指定一个抽象控制模型，但呼叫控制实际上将通过数据类接口发生。为了描述这个特定的特征，呼叫管理功能描述符将置位 bmCapabilities 的 D1 位。

对于同时支持两种模式的设备，即通过通信类接口调用控制和通过数据类接口调用控制，并且需要在两者之间进行切换，则使用 GetCommFeature 请求进行模式切换。

注意：这些请求特定于通信类的模拟调制解调器，强烈建议支持 SET_LINE_CODING 和 SET_HOOK_STATE 请求。

具有抽象控制模型的通信类子类代码的通信类接口唯一有效的类特定请求代码在如表 15.87 中列出。其他在上表中未列出的类特定请求，如 SET_HOOK_STATE，不适合抽象控制模型，如果发送到此类接口，将生成 STALL 条件。例如，挂断线路将通过 SEND_ENCAPSULATED_COMMAND 发送“ATH”来完成，而不是使用 SET_HOOK_STATE。

注意：这些请求特定于通信类的模拟调制解调器，强烈建议支持 NETWORK_CONNECTION 和 SERIAL_STATE 请求。

唯一类特定的通知代码，对于具有抽象控制模型的通信类子类代码的通信类接口有效，其他类特定的通知未在上表中列出，例如 RING_DETECT，不适合抽象控制模型，不应由此类设备发送。

S.5.3 USB 通信类设备类特定码

本节列出了通信设备类、通信接口类和数据接口类的代码，包括子类和协议。这些值用于 USB 规范中定义的标准设备描述符的 bDeviceClass、bInterfaceClass、bInterfaceSubClass 和 bInterfaceProtocol 字段。

1. 通信设备类代码 bDeviceClass

表 15.88 定义了通信设备类代码:

表 15.88 通信设备类别代码

码值	类
02H	通信设备类

2. 通信接口类代码 bInterfaceClass

表 15.89 定义了通信类代码:

表 15.89 通信接口类代码

码值	类
02H	通信接口类

3. 通信接口类子类代码 bInterfaceSubClass

表 15.90 定义了通信接口类的子类代码:

表 15.90 通信接口类子类代码

码值	类
00H	保留
01H	直线控制模型
02H	抽象控制模型
03H	电话控制模型
04H	多通道控制模型
05H	CAPI 控制模型
06H	以太网网络控制模型
07H	ATM 网络控制模型
08H-7FH	保留(将来使用)
80H-FEH	保留(供应商特定)

数据泵模型未在通信类子类代码中列出，因为该类型的设备将使用直接线路控制模型进行 POTS 线路控制，并且使用供应商特定接口。

4. 通信接口类控制协议代码 bInterfaceProtocol

USB 主机使用通信控制协议来控制设备或网络上的通信功能。CDC 规范定义了某些标准控制协议的代码值。它还为其他标准或供应商特定的控制协议保留代码。如果通信类控制模型不需要特定的协议，则应使用 00h 的值。

表 15.91 通信接口类控制协议代码

协议码值	参考文档	描述
00H	USB 规范	不需要类特定协议
01H	V.25ter	通用 AT 命令(也称为“Hayes”兼容”)
02H-FEH		保留(将来使用)
FFH	USB 规范	供应商特定

5. 数据接口类代码 bInterfaceClass

表 15.92 定义了数据接口类代码。

表 15.92 数据接口类代码

代码	类
0AH	数据接口

6. 数据接口类子类代码 bInterfaceSubClass

此时此字段未用于数据类接口，其值应为 00h。

7. 数据接口类协议代码 bInterfaceProtocol

表 15.93 定义了数据接口类的协议代码。

表 15.93 数据接口类协议代码

协议码值	参考文档	描述
00H	USB 规范	不需要类特定协议
01H-2FH	无	保留(将来使用)
30H	1.430	ISDN BRI 的物理接口协议
31H	ISO/IEC 3309-1993	高密度液晶
32H	无	透明的
33H-4FH	无	保留(将来使用)
50H	Q.921M	Q.921 数据链路协议的管理协议
51H	Q.921	Q.931 的数据链路协议
52H	Q921TM	Q.921 数据链路协议的 TEI 多路复用器
53H-8FH	无	保留(将来使用)

协议码值	参考文档	描述
90H	V. 42 之二	数据压缩程序
91H	Q. 931/欧洲-ISDN	Euro-ISDN 协议控制
92H	V. 120	V. 24 速率适应 ISDN
93H	CAPI2.0	CAPI 命令
94H-FCH	无	保留(将来使用)
FDH	无	基于主机的驱动程序。 注意: 此协议代码只能用于主机和设备之间的消息中, 以识别协议栈的主机驱动程序部分
FEH	CDC 规范	使用通信类接口上的协议单元功能描述符来描述协议
FFH	USB 规范	供应商特定

在某些类型的 USB 通信设备中, 不需要在数据类接口描述符中指定任何协议。在这些情况下, 应使用 00h 的值。

S.5.4 USB 通信类设备描述符

1. 标准 USB 描述符定义

本节定义了通信设备类, 通信接口类和数据接口类的标准 USB 描述符的要求,

1) 设备描述符

通信设备的功能在接口层, 通信设备类代码的定义是个例外。设备代码仅用于识别设备是一个通信设备, 因此, 多个接口可能被用来构成 USB 功能。这对主机配置驱动程序以正确列举设备是很重要的。所有通信设备将至少有一个通信类接口, 作为设备的主接口。表 15.94 定义了正确建立设备描述符和附带的接口描述符的值。

表 15.94 通信设备类描述符要求

偏移	字段	大小	值	描述
4	bDeviceClass	1	02H	通信设备类别代码
5	bDeviceSubClass	1	00H	通信设备子类代码, 此时未使用
6	bDeviceProtocol	1	00H	通信设备协议代码, 此时未使用

2) 配置描述符

通信设备类使用 USB 规范中定义的标准配置描述符。

3) 接口描述符

通信接口类使用 USB 规范中定义的标准接口描述符。表 15.95 中定义的字段应按规定使用。通信接口类描述符的其余字段的使用保持不变。

表 15.95 通信类接口描述符要求

偏移	字段	大小	值	描述
5	bInterfaceClass	1	类	通信接口类代码
6	bInterfaceSubClass	1	子类	通信接口类子类代码
7	bInterfaceProtocol	1	协议	通信接口类协议代码, 如前一字段中指定的, 适用于子类

数据接口类也使用 USB 规范中定义的标准接口描述符。表 15.96 中定义的字段应按规定使用。数据接口类描述符的其余字段的使用保持不变

表 15.96 数据类接口描述符要求

偏移	字段	大小	值	描述
5	bInterfaceClass	1	0AH	数据接口类代码
6	bInterfaceSubClass	1	00H	数据类子类代码
7	bInterfaceProtocol	1	协议	应用于子类的数据类协议代码, 如前一字段中指定的

4) 端点描述符

USB 规范中定义的标准端点描述符。

2. 类特定描述符

本节描述通信接口类和数据接口类的类特定描述符。特定于类的描述符仅存在于接口级别。每个特定于类的描述符都定义为接口的所有功能描述符的串联。设备为接口返回的第一个功能描述符应该是一个头功能描述符。

1) 类特定设备描述符

这个描述符包含适用于整个通信设备的信息。通信设备类目前在设备级别上不使用任何特定于类的描述符信息。

2) 类特定配置描述符

通信设备类当前不在配置级别使用任何特定于类的描述符信息。

3) 功能描述符

功能描述符描述了接口描述符中类特定信息的内容。功能描述符都以一个通用的头描述符开头, 它允许主机软件轻松解析类特定描述符的内容, 如表 15.97 所示。每个类特定的描述符都包含一个或多个功能描述符。尽管通信类目前定义了类特定的描述符信息, 但数据类没有。

表 15.97 功能描述符通用格式

偏移	字段	大小	值	描述
0	bFunctionLength	1	数字	此描述符的大小
1 个	bDescriptorType	1	常数	CS_INTERFACE
2 个	bDescriptorSubtype	1	常数	功能描述符的标识符 (ID)。有关支持值的列表

偏移	字段	大小	值	描述
3 个	(function specific data0)	1	杂项	第一个函数特定数据字节。这些字段将根据所表示的功能描述符而有所不同
.....
N+2	(functional specific data N-1)	1	杂项	第 N 个功能专用数据字节。这些字段将根据所代表的功能描述符的不同而变化

bDescriptorType 值与音频设备规范的 USB 设备类定义中定义的值相同如表 15.98、15.99 所示。它们是通过使用 USB 规范中定义的 DEVICE、CONFIGURATION、STRING、INTERFACE 和 ENDPOINT 常量派生的，并通过设置通用类规范中定义的类特定位来生成相应的类特定常量。

表 15.98 bDescriptorType 字段的类型值

描述符类型	值
CS_INTERFACE	24H
CS_ENDPOINT	25H

表 15.99 功能描述符中的 bDescriptor 子类型

描述符子类型	通信 IF 描述符	数据 IF 描述符	功能说明
00H	是	是	头部功能描述符，它标志着接口的功能描述符串联集的开始
01H	是	不	呼叫管理功能描述符
02H	是	不	抽象控制管理功能描述符
03H	是	不	直线管理功能描述符
04H	是	不	电话铃声功能描述符
05H	是	不	电话呼叫和线路状态报告功能功能描述符
06H	是	不	联合功能描述符
07H	是	不	国家选择功能描述符
08H	是	不	电话操作模式功能描述符
09H	是	不	USB 终端功能描述符
0AH	是	不	网络通道终端描述符
0BH	是	不	协议单元功能描述符
0CH	是	不	扩展单元功能描述符
0DH	是	不	多渠道管理功能描述符
0EH	是	不	CAPI 控制管理功能描述符

描述符子类型	通信 IF 描述符	数据 IF 描述符	功能说明
0FH	是	不	以太网网络功能描述符
10H	是	不	ATM 网络功能描述符
11H-FFH	不适用	不适用	保留(将来使用)

(1) 标头功能描述符类

特定描述符应以表 15.100 中定义的标头开头。bcdCDC 字段标识通信设备规范的 USB 类定义的版本，该接口及其描述符符合该版本。

表 15.100 类特定描述符标头格式

偏移	字段	大小	值	描述
0	bFunctionLength	1	数字	此描述符的大小(以字节为单位)
1	bDescriptorType	1	常数	CS_INTERFACE 描述符类型
2	bDescriptorSubtype	1	常数	标头功能描述符子类型
3	bcdCDC	2	数字	通信设备规范的 USB 类定义二进制编码的十进制版本号

(2) 呼叫管理功能描述符

呼叫管理功能描述符描述了对通信类接口的呼叫处理。它只能出现在接口描述符的特定类别部分。

表 15.101 呼叫管理功能描述符

偏移	字段	大小	值	描述
0	bFunctionLength	1	数字	此描述符的大小, 以字节为单位
1	bDescriptorType	1	常数	CS_INTERFACE
2	bDescriptorSubtype	1	常数	呼叫管理功能描述符子类型
3	bmCapabilities	1	位图	此配置支持的功能: D7..D2: 保留(重置为零) D1: 0-设备仅发送/接收呼叫管理信息通过通信类接口。 1-设备可以通过数据类接口发送/接收呼叫管理信息。 D0: 0-设备不处理呼叫管理本身。 1-设备处理呼叫管理本身。前面的位组合在一起, 标识使用哪种呼叫管理方案。如果位 D0 重置为 0, 则忽略位 D1 的值。在这种情况下, 为了将来的兼容性, 位 D1 被重置为零
4	bDataInterface	1	数字	可选地用于呼叫管理的数据类接口的接口号

*本配置中接口的零基索引。(bInterfaceNum)

(3) 抽象控制管理功能描述符

抽象控制管理功能描述符描述了通信类接口支持的命令，如第 6.3.6 节中定义的，带有抽象控制模型的子类代码。它只能出现在接口描述符的类特定部分中。

表 15.102 抽象控制管理功能描述符

偏移	字段	大小	值	描述
0	bFunctionLength	1	数字	此描述符的大小，以字节为单位
1 个	bDescriptorType	1	常数	CS_INTERFACE
2 个	bDescriptorSubType	1	常数	呼叫管理功能描述符子类型
3 个	bmCapabilities	1	位图	此配置支持的功能(位值为零表示不支持该请求) D7..D4: 保留(重置为零) D3: 1-设备支持通知网络连接 D2: 1-设备支持请求 Send_Break D1: 1-设备支持 Set_Line_Coding、Set_Control_Line_State、Get_Line_Coding 的请求组合和通知串行状态。 D0: 1-设备支持请求 Set_Comm_Feature、Clear_Comm_Feature 和 Get_Comm_Feature 的组合。 前面的位组合起来标识哪些请求/通知由具有抽象控制模型的子类代码的通信类接口支持

3. 样本类特定的功能描述符

表 15.103 给出了一个简单抽象控制模型设备的通信类功能描述符的示例。该描述符特定于通信类。

表 15.103 示例通信类特定接口描述符 *

偏移	字段	大小	值	描述
0	bFunctionLength	1	05H	此功能描述符的大小，以字节为单位
1	bDescriptorType	1	24H	CS_INTERFACE
2	bDescriptorSubType	1	00H	标头
3	bcdCDC	2	0110H	通信设备规范的 USB 类定义二进制编码的十进制版本号
5	bFunctionLength	1	04H	此功能描述符的大小，以字节为单位
6	bDescriptorType	1	24H	CS_INTERFACE
7	bDescriptorSubType	1	02H	抽象控制管理功能描述符子类型
8	bmCapabilities	1	0FH	该字段包含值 0Fh，因为设备支持抽象控制模型接

偏移	字段	大小	值	描述
				口的所有相应命令
9	bFunctionLength	1	05H	此功能描述符的大小, 以字节为单位
10	bDescriptorType	1	24H	CS_INTERFACE
11	bDescriptorSubType	1	06H	联合描述符功能描述符子类型
12	bMasterInterface	1	00H	控制(communication class)接口的接口号
13	bSlaveInterface0	1	01H	从站(数据类)接口的接口号
14	bFunctionLength	1	05H	此功能描述符的大小, 以字节为单位
15	bDescriptorType	1	24H	CS_INTERFACE
16	bDescriptorSubType	1	01H	呼叫管理功能描述符子类型
17	bmCapabilities	1	03H	表示设备自己处理呼叫管理(位 D0 已设置), 除了使用 SEND_ENCAPSULATED_COMMAND(位 D1)发送的命令外, 还将处理通过数据接口多路复用的命令已设置)
18	bDataInterface	1	01H	表示多路复用命令是通过数据接口 01h 处理的(与 UNION 功能描述符中使用的值相同)

S.5.5 USB 通信类设备主机请求以及设备通知

通信接口类支持 USB 规范中定义的标准请求。此外, 通信接口类有一些特定的类请求和通知。这些是用于设备和呼叫管理的。

1. 管理元素请求

通信接口类支持以下特定于类的请求。本节描述特定于通信接口类的请求。这些请求通过管理元素发送, 并且可以应用于由通信类接口代码定义的不同设备视图。本书仅讲述抽象模型涉及的主机请求, 如表 15.104、15.105 所示。

表 15.104 类特定请求

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
00100001B	SEND_ENCAPSULATED_COMMAND	Zero	Interface	Amount of data , in bytes , associated with this recipient.	Control protocol-based command
10100001B	GET_ENCAPSULATED_RESPONSE	Zero	Interface	Amount of data , in bytes , associated with this recipient.	Protocol dependent data response
00100001B	SET_COMM_FEATURE	Feature Selector	Interface	Length of State Data	State
10100001B	GET_COMM_FEATURE	Feature	Interface	Length of State Data	State

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
		Selector			
00100001B	CLEAR_COMM_FEATURE	Feature Selector	Interface	Zero	None
00100001B	SET_LINE_CODING	Zero	Interface	Size of properties	Line Coding Structure
10100001B	GET_LINE_CODING	Zero	Interface	Size of properties	Line Coding Structure
00100001B	SET_CONTROL_LINE_STATE	Control Signal Bitmap	Interface	Zero	
00100001B	SEND_BREAK	Duration of Break		Interface	Zero

表 15.105 类特定请求代码

请求	值
SET_COMM_FEATURE	02h
GET_COMM_FEATURE	03h
CLEAR_COMM_FEATURE	04h
RESERVED(future use)	05h-0Fh
SET_AUX_LINE_STATE	10h
SET_HOOK_STATE	11h
PULSE_SETUP	12h
SEND_PULSE	13h
SET_PULSE_TIME	14h
RING_AUX_JACK	15h
RESERVED(future use)	16h-1Fh
SET_LINE_CODING	20h
GET_LINE_CODING	21h
SET_CONTROL_LINE_STATE	22h
SEND_BREAK	23h
RESERVED(future use)	24h-2Fh
SET_RINGER_PARMS	30h

请求	值
GET_RINGER_PARMS	31h
SET_OPERATION_PARMS	32h
GET_OPERATION_PARMS	33h
SET_LINE_PARMS	34h
GET_LINE_PARMS	35h
DIAL_DIGITS	36h
SET_UNIT_PARAMETER	37h
GET_UNIT_PARAMETER	38h
CLEAR_UNIT_PARAMETER	39h
GET_PROFILE	3Ah
RESERVED(future use)	3Bh-3Fh
SET_ETHERNET_MULTICAST_FILTERS	40h
SET_ETHERNET_POWER_MANAGEMENT_PATTERN_FILTER	41h
GET_ETHERNET_POWER_MANAGEMENT_PATTERN_FILTER	42h
SET_ETHERNET_PACKET_FILTER	43h
GET_ETHERNET_STATISTIC	44h
RESERVED(future use)	45h-4Fh
SET_COMM_FEATURE	02h
GET_COMM_FEATURE	03h
SET_ATM_DATA_FORMAT	50h
GET_ATM_DEVICE_STATISTICS	51h
SET_ATM_DEFAULT_VC	52h
GET_ATM_VC_STATISTICS	53h
RESERVED(future use)	54h-FFh

1) 发送封装命令 SendEncapsulatedCommand

该请求用于以通信类接口支持的控制协议的格式发出命令, 如表 15.106 所示。

表 15.106 Send_Encapsulated_Command 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
00100001B	SEND_ENCAPSULATED_COMMAND	0	接口号	与该接收者相关的数据量, 以字节为单位	基于控制协议的命令

2) 获取封装响应 GetEncapsulatedResponse

该请求用于请求以通信类接口支持的控制协议格式的响应, 如表 15.107 所示

表 15.107 Get_Encapsulated_response 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
10100001B	GET_ENCAPSULATED_RESPONSE	0	接口号	与该接收者相关的数据量, 以字节为单位	与协议有关的数据

3) 设置通讯功能 SetCommFeature

此请求控制特定目标的特定通信功能的设置, 如表 15.108 所示

表 15.108 Set_Comm_Feature 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
00100001B	SET_COMM_FEATURE	特征选择器	接口号	状态数据的长度	状态

有关每个目标的已定义功能选择器列表的更多信息, 请参阅第 65.1.4 节, “GetCommFeature”

4) 获取通讯功能 GetCommFeature

此请求返回所选通信功能的当前设置, 见表 15.109、15.110

表 15.109 GetCommFeature 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
10100001B	GET_COMM_FEATURE	特征选择器	接口号	状态数据的长度	状态

表 15.110 通信功能选择器代码

特征选择器	码值	目标	数据长度	描述
保留	00H	无	无	留作将来使用
ABSTRACT_STATE	01H	接口号	2 个	描述此抽象模型通信设备的多路复用状态和空闲状态的两个字节数据。该选择器仅对抽象控制模型有效
COUNTRY_SETTING	02H	接口号	2 个	ISO 3166 中定义的十六进制格式的国家代码, 国家选择功能描述符的偏移量 3 中指定的发布日期。此选择器仅对提供国家选择功能描述符的设备有效, 提供的值应在国家选择功能描述符中显示为受支持的国家

对于 ABSTRACT_STATE 选择器, 见表 15.111, 定义了以下两个字节的数据。

表 15.111 为 ABSTRACT_STATE 选择器返回的特征状态

位位置	描述
D15..D2	保留(重置为零)

D1	数据复用状态 1: 在数据类上启用呼叫管理命令的多路复用 0: 禁用复用
D0	空闲设置 1: 该接口中的所有端点均不接受来自主机的数据或向主机提供数据。这允许主机呼叫管理软件将呼叫管理元素与其他媒体流接口和端点同步，特别是那些与不同主机实体关联的接口和端点(例如配置为 USB 音频类的语音流设备)。 0: 此接口中的端点将继续接受/提供数据

5) 清除通讯功能 ClearCommFeature

此请求控制特定目标的特定通信功能的设置，将所选功能设置为其默认状态。特征选择器的有效性取决于请求的目标类型，如表 15.112 所示。

表 15.112 Clear_Comm_Feature 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
00100001B	Clear_Comm_Feature	特征选择器	接口号	0	状态

有关每个目标的已定义功能选择器列表的更多信息，请参阅第 6.2.4 节，“Get_Comm_Feature”。

6) 设置线路编码 SetLineCoding

此请求允许主机指定典型的异步行字符格式属性，某些应用程序可能需要这些属性，如表 15.113 所示。此请求适用于异步字节流数据类接口和端点；它还适用于从主机到设备以及从设备到主机的数据传输。

表 15.113 Set_Line_Coding 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
00100001B	Set_Line_Coding	0	接口号	结构体大小	线路编码结构体

有关有效属性的定义，请参阅“GetLineCoding”。

7) 获取线路编码 GetLineCoding

该请求允许主机找出当前配置的线路编码，如表 15.114 所示，

表 15.114 Get_Line_Coding 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
10100001B	Get_Line_Coding	0	接口号	结构尺寸	线路编码结构

表 15.115 定义了线路编码结构体属性

表 15.115 定义了线路编码结构体属性：

偏移	字段	大小	值	描述
0	dwDTERate	4	数字	数据终端速率，以比特每秒为单位。

4	bCharFormat	1	数字	停止位 0-1 个停止位 1-1.5 停止位 2-2 个停止位
5	bParityType	1	数字	校验类型 0-None 1-Odd 2-Even 3-Mark 4-Space
6	bDataBits	1	数字	数据位(5、6、7、8 或 16)

8) 设置控制线状态 SetControlLineState

此请求生成 RS-232/V.24 样式的控制信号，如表 15.116-1、15.116-2 所示。

表 15.116-1 Set_Control_Line_State 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
00100001B	SET_CONTROL_LINE_STATE	控制信号位图	接口号	0	无

表 15.116-2 Set_Control_Line_State 的控制信号位图值

位位置	描述
D15..D2	保留(重置为零)
D1	半双工调制解调器的载波控制。该信号对应于 V.24 信号 105 和 RS-232 实时信号。 0-停用运营商 1-激活载体 在全双工模式下运行时，设备会忽略该位的值
D0	向 DCE 指示 DTE 是否存在。该信号对应于 V.24 信号 108/2 和 RS-232 信号 DTR 0-不存在 1-存在

9) 发送中断 SendBreak

此请求发送生成 RS-232 样式中断的特殊载波调制，如表 15.117 所示

表 15.117 Send_Break 内容

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
00100001B	SEND_BREAK	break 持续	接口号	0	无

wValue 字段包含中断信号的时间长度(以毫秒为单位)。如果 wValue 包含值 FFFFh，则设备将发送中断，直到收到另一个 wValue 为 0000h 的 SendBreak 请求。

把没有任何替换为无

2. 通知元素通知

本节定义设备用于通知主机接口或端点事件的通信接口类通知，如表 15.118、15.119 所示。

表 15.118 类特定通知

bmRequestType	bNotificalion	wValue	wIndex	wLength	Data
10100001B	NETWORK_CONNECTION	0-断开 1-连接的	界面	0	无
10100001B	RESPONSE_AVAILABLE	0	界面	0	无
10100001B	SERIAL_STATE	0	界面	2	UART 状态位图

表 15.119 类特定通知代码

Notification	值
NETWORK_CONNECTIN	00h
RESPONSE_AVAILABLE	01h
RESERVED(future use)	02h-07h
AUX_JACK_HOOK_STATE	08h
RING_DETECT	09h
RESERVED(future use)	0Ah-1Fh
SERIAL_STATE	20h
RESERVED(future use)	21h-27h
CALL_STATE_CHANGE	28h
LINE_STATE_CHANGE	29h
CONNECTION_SPEED_CHANGE	2Ah
RESERVED (future use)	2Bh-FFh

1) 网络连接 NetworkConnection

此通知允许设备通知主机网络连接状态，如表 15.120 所示，

表 15.120 Network_Connection 内容

bmRequestType	bNotificalion	wValue	wIndex	wLength	Data
10100001B	NETWORK_CONNECTION	0-断开 1-连接的	接口号	0	无

2) 应可用 ResponseAvailable

此通知允许设备通知主机响应可用。可以使用后续的 GetEncapsulated_Response 请求检索此响应，如表 15.121 所示。

表 15.121 Response_Available 内容

bmRequestType	bNotificalion	wValue	wIndex	wLength	Data
10100001B	响应可用	0	接口号	0	无

3) 串行状态 SerialState

此通知发送 UART 状态的异步通知, 如表 15.122 所示

表 15.122 Serialstate 内容

bmRequestType	bNotificalion	wValue	wIndex	wLength	Data
10100001B	串行状态	0	接口号	2	UART 状态位图

数据字段是一个位图值, 包含载波检测、传输载波、中断、振铃信号和设备溢出错误的当前状态。这些信号通常位于 UART 上, 用于报告通信状态。如果状态的相应位设置为 1, 则该状态被视为已启用。

串行状态就像一个真正的中断状态寄存器一样使用。发送通知后, 设备将重置并重新评估不同的信号。对于载波检测或传输载波等一致信号, 这意味着在状态发生变化之前不会生成另一个通知。对于不规则信号, 如中断、传入振铃信号或超限错误状态, 这会将它们的值重置为零, 并且在它们的状态发生变化之前不会再次发送通知, 如表 15.123 所示。

表 15.123 UART 状态位图值

位	字段	描述
D15..D7		保留(将来使用)
D6	bOverRun	由于设备溢出, 接收到的数据已被丢弃
D5	bParity	发生奇偶校验错误
D4	bFraming	发生帧错误
D3	bRingSignal	设备振铃信号检测状态
D2	bBreak	设备中断检测机制的状态
D1	bTxCarrier	传输载体的状态。此信号对应于 V.24 信号 106 和 RS-232 信号 DSR
D0	bRxCarrier	设备接收载波检测机制的状态。此信号对应于 V.24 信号 109 和 RS-232 信号 DCD

S.6 通信设备类程序设计

本文档依据 STC 官方提供的源码对程序设计进行讲解, 本文档仅涉及 CDC 设备中 POTS 模型中的抽象模型, 其他模型的源码需要读者自行了解。本文档将使用 USB CDC 协议相关的知识, 实现一个 USB 设备和 UART 设备的通信桥。

S.6.1 CDC 程序设计原理(缺少 LINECODING 数据结构的说明)

1. 设计分层

此次程序设计由于涉及不同的协议规范, 因此需要对设计进行分层, 以便日后扩展和修改。此次程序设计依据不同协议规范分为以下几层, 由于厂商没有定义特定的请求, 故厂商请求层部分将略去。

- (1) USB 层
- (2) USB 标准请求层
- (3) CDC 协议子类请求层
- (4) 串口层
 - 1) USB 层

该层对应程序设计中的 `usb.c` 文件, 该层存放 USB 初始化函数以及 USB 中断处理函数, USB 中断处理函数中提供了 USB 所有相关中断的处理函数的人口, 其中代码相同部分的分析详见 USB2.0 程序设计。

不同处, EP0UT1 的中断响应函数需要对主机发出的 OUT 进行响应: 需要进行将主机下行的数据包存入 256 字节的 RxBuffer 缓冲区中。

2) USB 标准请求层

该层对应程序设计中的 `usb_req_std.c` 文件, 该层存放设备对 USB 主机 11 个标准请求的响应函数, 具体详见第 3 章。

不同处, 在控制传输阶段, 若主机发送 OUT 包, 需要设备对串口进行设置, 串口设置函数处于 CDC 协议子类请求层。

3) CDC 协议子类请求层

该层对应程序设计中的 `usb_req_class.c` 文件, 为了标准起见, 本书 CDC 协议子类请求函数同样分为三个步骤: 1. 特殊情况处理; 2. 依据状态发包; 3. 结束状态, 即进行数据操作(如发送数据, 或者接收数据, 或者不进行数据操作)。

- (1) `usb_set_line_coding`, 格式见表 15.124。

表 15.124

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
00100001B	SET_LINE_CODING	0	接口号	结构体大小	线路编码结构体

第 1 步: 特殊情况处理, 若请求的 `bmRequestType` 字段不满足 `usb_set_line_coding` 请求的要求则挂起。

第 2 步: 端点 0 数据区指向线路编码结构体的数据区, 端点 0 的大小定义为请求数据结构的大小。

第 3 步: 进入请求结束状态, 端点 0 设置成 DATAOUT 状态表示设备接收来自主机的数据, 寄存器 CSRO 的 SPORDY 位置位, 表示处理完成从端点 0 接收到的数据包。

- (2) `usb_get_line_coding`, 格式见表 15.125。

表 15. 125

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
10100001B	GET_LINE_CODING	0	接口号	结构体大小	线路编码结构体

第 1 步:特殊情况处理,若请求的 bmRequestType 字段不满足 usb_get_line_coding 请求的要求则挂起。

第 2 步:端点 0 数据区指向线路编码结构体的数据区, 端点 0 的大小定义为请求数据结构的大小。

第 3 步:请求结束状态, 软件调用 usb_setup_in(), 完成数据包的发送。

注意:usb_setup_in() 的内容是:先将控制端点 0 设置为 DATAIN 状态, 控制寄存器 CSRO 的 SPORDY 写 1 以清零 OPRDY, 随后调用 usb_ctrl_in() 进行数据发送, 即使用控制 IN 类型向主机发送数据包。

(3)usb_set_ctrl_line_state, 格式见表 15. 126。

表 15. 126

bmRequestType	bRequest	wValue	wIndex	wLength	Data
00100001B	SET_CONTROL_LINE_STATE	控制信号位图	接口号	0	无

第 1 步:特殊情况处理,若请求的 bmRequestType 字段不满足 usb_set_ctrl_line_state 请求的要求则挂起。

第 2 步:无该步骤。

第 3 步:进入请求结束状态, 端点 0 设置成空闲状态, 寄存器 CSRO 的 SPORDY 位以及 DATEND 位置位, 表示处理完成从端点 0 接收到的数据包, 且数据结束。

4)串口层

该层对应程序设计中的 uart.c 文件, 串口层中存放了串口初始化函数、串口中断处理函数, 串口设置奇偶校验函数、串口设置波特率函数, 还有串口轮询函数。由于轮询函数是本次程序设计中 STC32G 最主要的工作负载, 因此本节最为重要的是讲述轮询数的写法。

(1)串口设置

在前面 1. 1. 2 节中说过在控制传输阶段, 若主机发送 OUT 包, 需要设备对串口进行设置, 尽管 USB 串口设置函数(sb_uart_settings)处于协议子类请求层, 但是 USB 串口设置函数调用了串口设置奇偶校验函数、串口设置波特率函数。

其原理是, 若在控制传输阶段, 若主机发送 OUT 包, 且请求类型为 SET_LINE_CODING, 则需要依据接收到的线路编码结构体的奇偶校验字段以及波特率字段, 对 STC32G 上串口的奇偶校验以及波特率进行设置。

以上设置的好处是, 通过次程序设计创建的工程不需要依据串口设备的波特率和奇偶校验进行额外的设置。

(2)串口轮询

DATAIN:若串口设备通过发送数据给 STC32G 触发了 STC32G 的串口中断, STC32G 会将串口发送的数据缓存进缓存区 TxBuffer 中, 此时指向 TxBuffer 数据的头指针与尾指针不相等。

若在串口轮询时发现 TxBuffer 数据的头指针与尾指针不相等, 则启动 STC32G 发送数据给 USB 主机的通信过程, 具体步骤如下:

第一步: 关闭 USB 中断;

第二步: 设置端点为忙碌状态, 将端点定位至端点 1;

第三步: 将 TxBuffer 中的数据以字节为单位写入 FIFO1 寄存器中, 若写入的字节数超过端点的大小

或者数据的头指针与尾指针相等，则退出循环。

最后设置 INCSR1 寄存器的 INIPRDY 位(硬件要求)再打开 USB 中断。

注意:由于以上过程为轮询执行，故当 TxBuffer 中存储的数据大小超过端点大小时，在下一次轮询时 STC32G 会继续发送 TxBuffer 缓冲存储区的数据，直至 TxBuffer 中的数据为空。

TX: 在 1.1.1 节 USB 层中若 USB 主机通过下行数据给端点 1，从而触发了 EP1OUT 的中断，则 STC32G 会将 USB 主机下行的数据缓存至 RxBuffer 中等待轮询发送，与 TxBuffer 一样，RxBuffer 也定义了数据的头指针与尾指针。

若在串口轮询时发现 RxBuffer 数据的头指针与尾指针不相等，则启动 STC32G 发送数据给串口设备的通信过程，具体为：

第一步：设置串口忙

第二步：依据线路编码结构体中的校验类型字段设置 STC2 串口的校验类型。

第三步：以字节为单位将 RxBuffer 中的数据写入 S2BUF 寄存器中，并等待发送完成。

缓存区即将溢出处理： RxBuffer 和 TxBuffer 缓冲区的大小是有限的，其固定为 256 字节。如果下一次缓冲区中接收的数据要超过缓冲区的大小，则缓冲区应停止接收数据，并设置相应状态字，如：UsboutBusy，表示若接收下一次数据，则缓冲区数据将溢出，拒绝接收下一次数据。

2. 描述符数据结构

描述符数据结构存储于工程目录下 usb_desc.c 文件中，数据结构依据《通用串行总线通讯类设备定义》中的数据进行定义。读者可配合本节讲解对 usb_desc.c 文件进行阅读。

(1) 设备描述符

通信类设备描述符 bDeviceClass 字段值固定为 02H，bDeviceSubClass 以及 bDeviceProtocol 字段值固定为 00H，其余字段值依据 USB 规范进行定义。

(2) 配置描述符

依据 USB 规范，USB 主机发送 Get Descriptor 请求获取设备的描述符数据结构，其中配置描述符、接口描述符、类特定描述符、端点描述符是合并为一个数据结构发送给主机的。

① 配置描述符

配置描述符依据 USB 规范定义方式进行定义。需要注意的是本次实验中接口定义了两个，因此配置描述符中 bNumInterfaces 字段值定义为 0x02H，后面的接口描述符也将有两个，其接口号分别为 0 还有 1。

②) 接口描述符

接口描述符 0

该接口描述符用于定义设备的接口类型为通信类模型，接口子类为抽象控制模型，协议类型为 V.25ter(通用 AT 命令)，故 bInterfaceClass 字段值定义为 02H，bInterfaceSubClass 字段值定义为 02H，bInterfaceProtocol 字段值定义 01H。其余字段依据 USB 规范定义方式进行定义。由于该描述符定义了抽象模型，故在该描述符后应当接续类特定描述符。该接口使用了定义为中断端点的端点 2。

接口描述符 1

该接口描述符由于定义设备的接口类型为数据类接口，该接口使用了定义为批量的端点 1

③类特定描述符

各字段值请参照通用串行总线通信类设备(CDC) 文档。

④) 端点描述符

端点 2

由于端点 2 仅被定义为中断 IN 端点, 故 bEndpointAddress 字段值定义为 82H, bmAttributes 字段值定义为 03H, 其余字段依据 USB 规范定义方式进行定义。

端点 1

由于端点 1 既要使用 IN 端点又要使用 OUT 端点, 因此需要用两个数据结构分别定义端点 1。端点 1 的数据传输模式依据协议需要定义为批量类型的端点。因此端点 1IN 的 bEndpointAddress 字段值定义为 81H, 端点 1OUT 的 bEndpointAddress 字段值定义为 01H, 两个端点描述符结构中 bmAttributes 字段值都为 02H, 其余字段依据 USB 规范定义方式进行定义。

(3) 厂商描述符

此处依据厂商标准对该描述符进行定义。

3. 通信数据流图

图 15.36 为本次程序设计的设备通信数据流简化图。

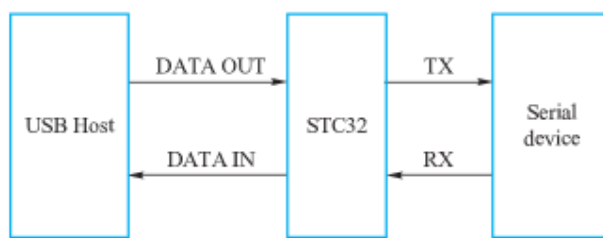


图 15.36 设备通信数据流图

更为详细的描述为:

USB 主机发送数据到串口设备: USB 主机触发 STC32G 的 USB 中断, STC32G 使用 EP1OUT 端点的 FIFO1 寄存器负责接收来自 USB 主机的数据, 并将接收到的数据放入 RxBuffer 缓冲区内。在 RxBuffer 缓冲区内的数据需要等待 STC32G 的轮询才能通过 S2BUF 寄存器被发送给串口设备。

串口设备发送数据给 USB 主机: 串口设备发送数据触发 STC32G 的串口中断, STC32G 使用 TxBuffer 缓存来自 S2BUF 的数据, TxBuffer 缓冲区内的数据需要等待 STC32G 的轮询才能通过 EP1IN 端点的 FIFO1 寄存器被发送给 USB 主机。

注意: 在 STC32G 的 RX 中断触发时, STC32G 是从串口设备接收数据, 但是其数据存入的缓冲区是 TxBuffer 缓冲区。

为了更详细地说明以上数据过程, 上述通信模型可以描述为如图 15.37 所示。

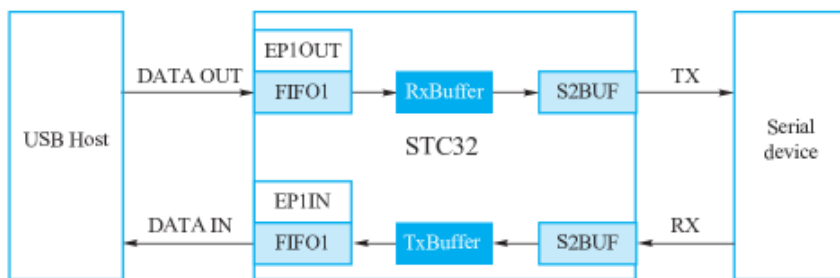


图 15.37 设备通信模型

图 15.37 中, 黑框的 TxBuffer 与 RxBuffer 为软件定义地 256 字节数据缓冲区, 灰框为 STC32G 本身有的寄存器, 白框为 USB 端点, 箭头指向为数据流流向。注意 S2BUF 与 FIFO1 都是单字节的, 从两个寄存器中读取数据至软件定义的数据的缓冲区是以入队的方式读取的, 而从软件定义的数据缓冲区中发送数据给这两个寄存器是以出队的方式进行的。

4. 例程使用说明

STC32G 实验箱上的 DB9 接口连接串口设备，STC32G 实验箱上的 USB 接口连接 USB 主机，如图 15.38 所示，为了便捷起见我们使用 PC 兼做 USB 主机以及串口设备，需要注意的是，使用该例程时不能将串口与 USB 连接于同一 USB Hub，这样会造成设备冲突导致系统蓝屏。

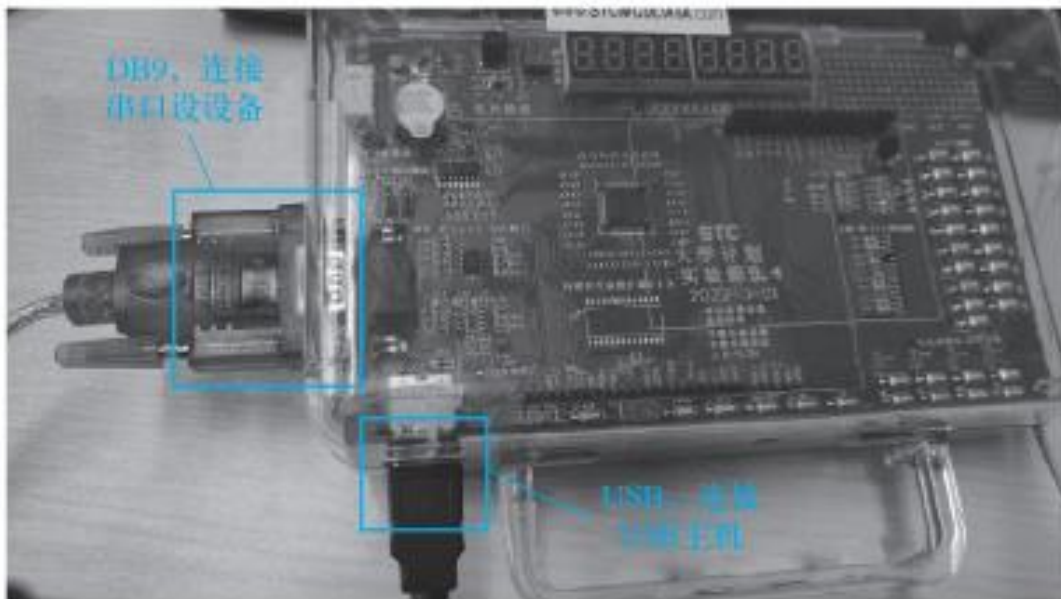


图 15.38 实验箱连接图

将连接好设备，右键开始打开 PC 的设备管理器，我们可以读取到连接 STC32G 实验箱的串口号，如图 15.38 所示，串口号为 17。

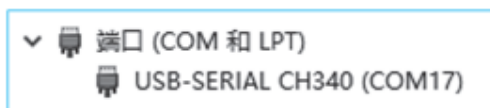


图 15.39 串口号

打开 XCOM 软件或者其他类型的串口管理软件，将串口号定位至设备管理器所读取的串口号，设置波特率为 115200，停止位为 1，数据位为 8，无奇偶校验，打开串口。如图 15.40 所示。

打开 AIapp-ISP 烧录程序，此时设备管理器会新识别一个串口设备，如图 15.41 所示，将 ISP 切换至 USB-CDC 串口，将串口定位至 PC 新识别的那个串口号，其余串口参数按之前的设置情况进行设置。打开串口，如图 15.42 所示。

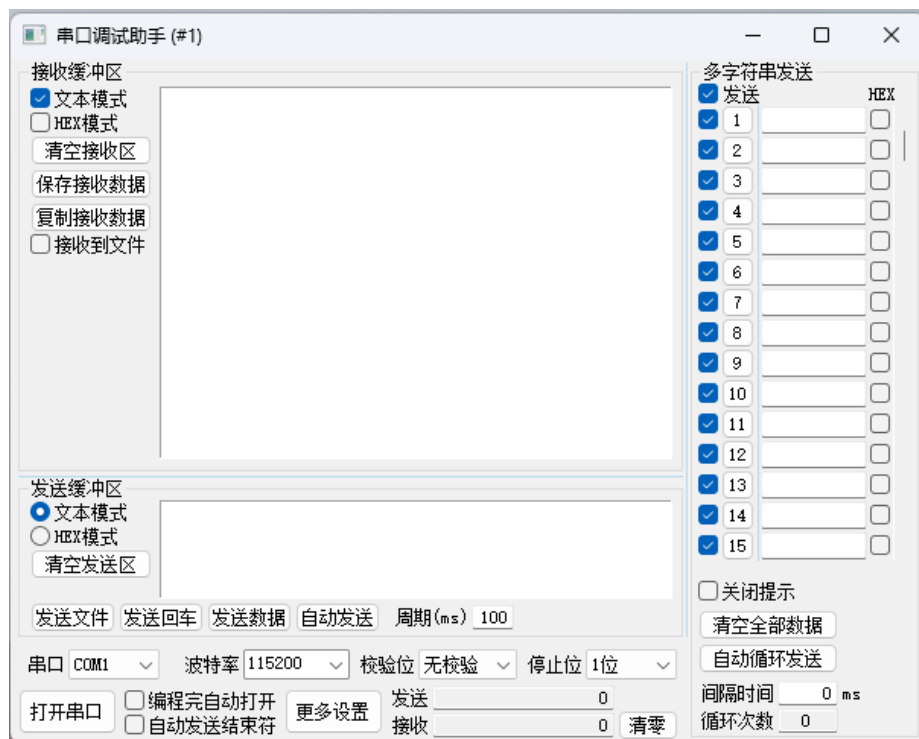


图 15.40 XCOM 设置界面

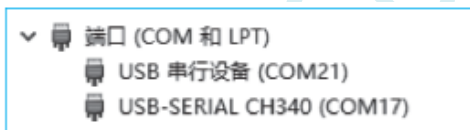


图 15.41 新识别出的串口号

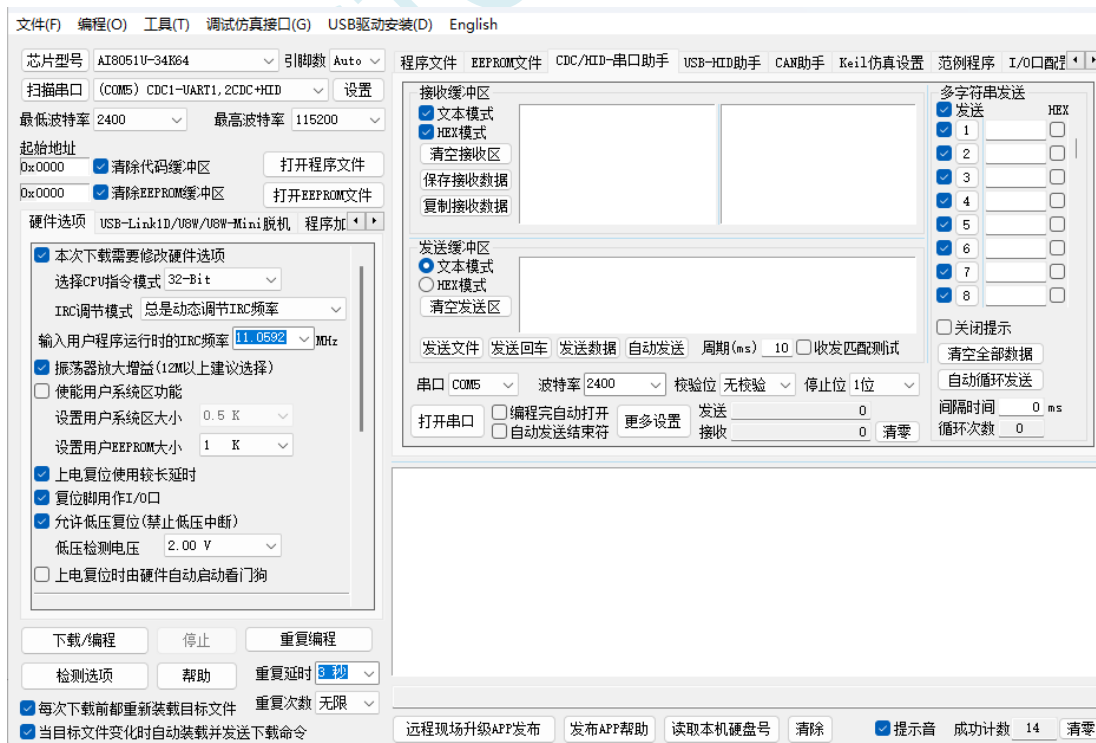


图 15.42 AIapp-ISP USB-CDC/串口助手界面

在 AIapp-ISP 的 USB-CDC/串口助手界面中的发送缓冲区输入数据，单击发送数据。之后切换回 XCOM 软件界面，发现正确接收数据，如图 15.43 所示。

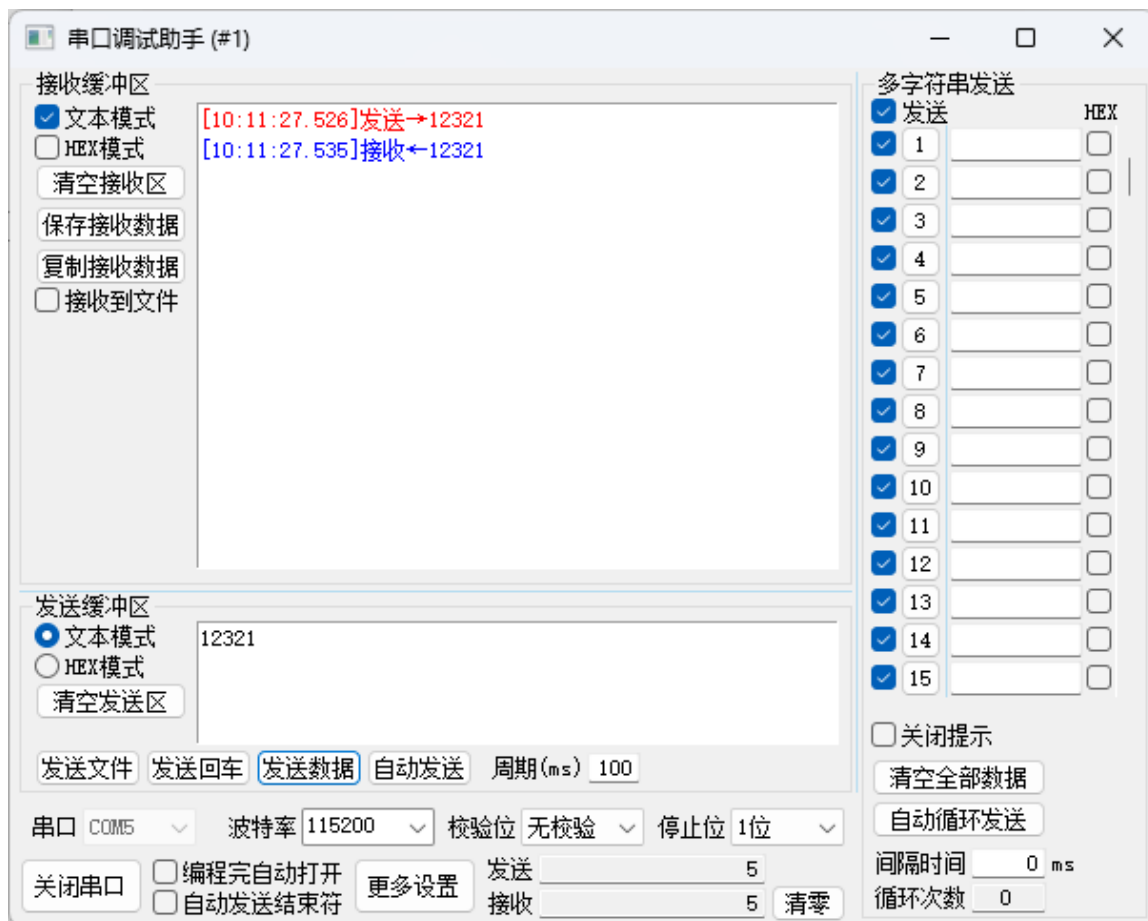


图 15.43 串口设备接收到的数据

在 XCOM 中输入数据并单击发送，且换回 AIapp-ISP，发现正确接收数据，如图 15.44 所示

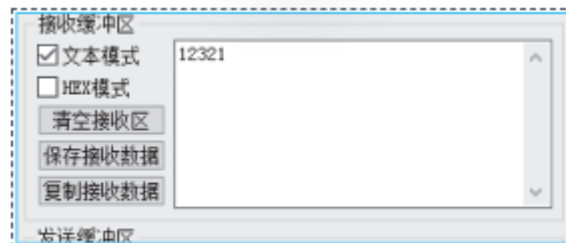


图 15.44 USB 主机接收到的数据

附录T CAN 总线原理和应用 线上培训教程（何老师）

控制器局域网 (controller area network, CAN) 是一种功能丰富的车用总线标准。该总线允许在没有主机的情况下，实现网络上单片机和设备之间的相互通信。它是基于消息传递协议，最初是在车辆上复用通信电缆，以降低铜导线的使用量，后来也用于其他行业。

本章首先详细介绍了 CAN 总线协议规范，在此基础上详细介绍了 STC32G 系列单片机中所集成的 CAN 模块功能，最后通过设计实例说明基于 CAN 总线的通信实现方法。

T.1 CAN 规范基础

本节介绍 CAN 规范，内容包括发展历史、总线架构、总线节点、消息传输、消息过滤、消息验证、位流编码、错误管理、故障界定和位时序要求。

T.1.1 发展历史

博世公司 (Robert Bosch GmbH) 于 1983 年开发了控制器局域网 (controller area network, CAN)。该协议于 1986 年在美国密歇根州底特律市举办的国际汽车工程师学会 (society of automotive engineer, SAE) 会议上正式发表。直到 1987 年，Intel (英特尔) 公司发布了第一个 CAN 控制器芯片 82526，随后 Philips (飞利浦) 公司发布了 CAN 控制器芯片 82C200。1991 年在梅赛德斯-奔驰 W140 上搭载了基于 CAN 的连线系统。

博世公司发布了关于 CAN 规范的几个版本，最新的 CAN2.0 于 1991 年发布。该规范分成两个部分。其中，A 部分适用于使用 11 位标识符的标准格式；B 部分适用于使用 29 位标识符的扩展格式。通常，将使用 11 位标识符的 CAN 设备称为 CAN2.0A，将使用 29 位标识符的 CAN 设备称为 CAN2.0B。

在 1990 年早些时候，博世公司的 CAN2.0 提交给国际标准化组织。在经历多次讨论后，在一些法国汽车厂商的要求下，增加了汽车局域网络 (vehicle area network, VAN) 的内容，并于 1993 年颁布了 CAN 的国际标准 ISO11898。除了 CAN 协议外，它也规定了最高到 1Mbps 波特率时的物理层。后来，CAN 标准重新编译分成两部分。其中，ISO11898-1 盖了数据链路层，ISO11898-2 涵盖了高速 CAN 总线的物理层。

后来，晚些时候公布了 ISO11898-3 涵盖了低速 CAN 总线的物理层和 CAN 总线容错规范，其传输速率 为 40~125kb/s。它使用线性主线，星型主线或者连接到一个线性主线上的多星结构，如图 16.1 所示。每个节点都有终端电阻作为全局终端电阻的一部分。全局终端电阻不小于 100Ω 。

注：在 CAN2.0 规范中并不包含 ISO11898-2 和 ISO11898-3，需要单独从国际标准化组织 (International Organization for Standardization, ISO) 购买。

后来，博世公司仍然在积极地扩展 CAN 标准。2012 年，博世公布 CAN FD1.0 (也称为可变数据速率的 CAN)。该规范使用不同的架构，允许在仲裁之后，切换到更快的比特率，传输不同的数据长度。CAN

FD 兼容现有的 CAN2.0 网络，因此新的 CAN FD 设备能够与现有的 CAN 设备共存于同一网络。

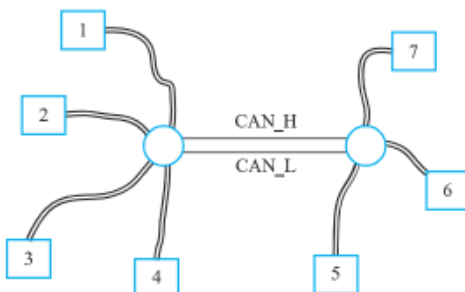


图 16.1 低速 CAN 拓扑结构

T.1.2 总线架构

CAN 是一个用于连接电子控制单元 (electronic control unit, ECU) 的多主设备串行总线标准。ECU 也称为节点。CAN 网络上至少需要两个节点才能通信。节点的复杂度可以只是简单的 I/O 设备，也可以是运行许多软件的嵌入式计算机。节点也可以是网关，允许普通的计算机通过 USB 或以太网端口与 CAN 网络上的设备通信。

通过两根平行的总线，将所有节点连接在一起，两条导线组成一条双绞线，并且连接了 120Ω 的特性阻抗。ISO11898-2，也称为高速 CAN (CAN 上的位速率最高为 1Mb/S, CAN-FD 上为 5Mb/s)。它在总线的两端均连接 120Ω 的电阻，如图 16.2 所示。



图 16.2 带有端接电阻的 CAN 拓扑结构

CAN 使用了差分“线与”信号，如图 16.3 所示。两个信号 CAN 高 (CANH) 和 CAN 低 (CANL) 要么被驱动到 $\text{CANH} > \text{CANL}$ 的“显性”状态（将 CANH 线驱动到 3.5V，将 CANL 线驱动到 1.5V），要么没有被无源电阻驱动并拉到 $\text{CANH} \leq \text{CANL}$ 的“隐性”状态（即 CANL 线上的电压和 CANH 上的电压为 2V，因此 CANH 和 CANL 线上的差分电压为 0V 的状态）。数据位'0'编码为显性状态，数据位'1'编码为隐性状态，支持“线与”规约，该规约为总线上 ID 号较低的节点提供了优先级。

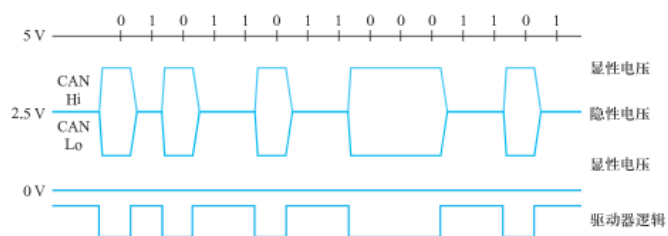


图 16.3 CAN 信号的电平标准

低速/容错 CAN 信号在传输显性信号'0'时，驱动 CANH 端到 5V，将 CANL 端降到 0V。在传输隐性信号'1'时，并不驱动 CAN 总线的任何一端。在电源电压为 5V 时，显性信号差分电压需要大于 2.3V，隐形

信号的差分电压要小于 0.6V，如图 16.4 所示。

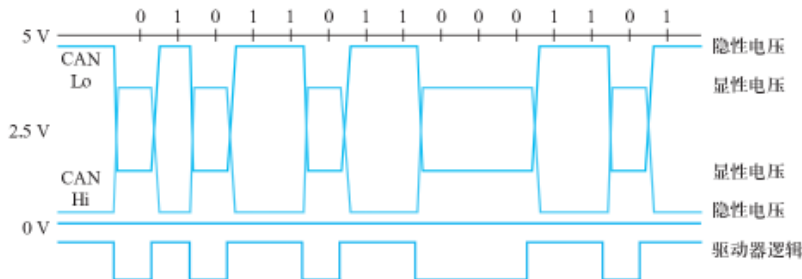


图 16.4 低速/容错 CAN 信号的电平标准

T.1.3 总线节点

CAN 总线中的每个节点包括微控制器（或微处理器/主处理器）、CAN 控制器和收发器，如图 16.5 所示。其中：

(1) 中央处理器，微处理器或主处理器。处理主设备确定收到信息的含义以及想要传输的信息。传感器、驱动器和控制设备可以与主处理器连接在一起。

(2) CAN 控制器。通常集成在单片机中，作为单片机中的一个外设模块。当接收消息时，CAN 控制器将从总线上接收到的串行字节保存到整个消息可用，之后主处理器就可以获取这个消息（通常由于 CAN 控制器触发一个中断）。当发送消息时，主处理器要发送的消息传递到 CAN 控制器，之后当总线空闲时将串行信息传递到总线。

(3) 收发器。由 ISO11898-2/3 媒体访问单元（Medium Access Unit, MAU）定义。当接收时，把数据流从 CAN 总线层转换成 CAN 控制器可以使用的标准。CAN 控制通常配有保护电路；当发送时，把来自 CAN 控制器的数据流转换到 CAN 总线层。

CAN 总线中的每个节点都能够发送和接收消息，但不能同时进行。一个消息帧主要包括：标识符（ID），它表示信息的优先级，最多 8 个数据字节。循环冗余校验（Cyclic Redundancy Check, CRC）、应答（ACK）和其他帧部分也是消息的一部分。改进的 CAN FD 将每个帧扩展到最多 64 字节。消息采用非归零格式（non-return zero, NRZ）串行传输到总线并可以被所有节点接收。

对于 CAN 2.0A 规范，CAN 总线节点的分层结构如图 16.6 (a) 所示；对于 CAN 2.0B 规范，根据 OSI 参考模型的 CAN 分层结构如图 16.6 (b) 所示。

下面对 CAN 2.0A 分层结构中的一些术语进行说明。

(1) 系统灵活性。节点可以添加到 CAN 网络中，而无需对任何节点和应用层的软件或硬件链路层件进行任何更改。

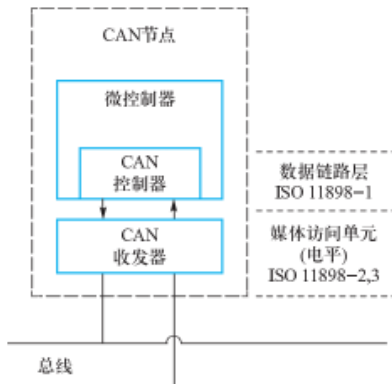


图 16.5 CAN 总线节点

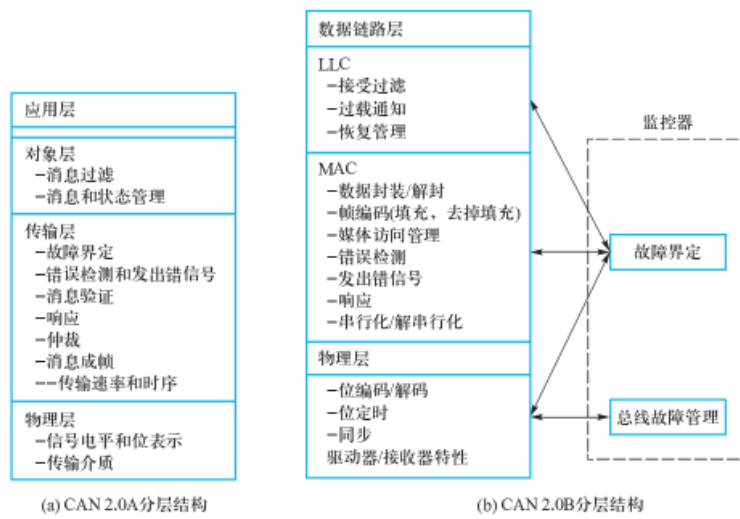


图 16.6 CAN 2.0 节点分层结构

(2) 消息路由。消息的内容由一个 IDENTIFIER (标识符) 命名。IDENTIFIER 不指示消息的目的地，但是描述了数据的含义，这样网络上的所有节点可以通过消息过滤来确定是否对数据采取行为。

(3) 多播。作为消息过滤 (message filtering) 概念的结果，任何数量的节点都可以接收并同时对同一消息采取行动。

(4) 数据一致性。在 CAN 网路中，可以保证一条消息同时被所有节点或没有节点接受。因此，系统的数据一致性时通过多播的概念和错误处理来实现的。

(5) 位速率。在不同的系统中，CAN 的速度是不同的。然而，在一个给定的系统中，位速率是一致的并且是固定的。

(6) 优先级。标识符 (IDENTIFIER) 定义在总线访问期间的一个静态消息优先级。

(7) 远程数据请求。通过发送一个远程帧 (REMOTE FRAME)，一个需要数据的节点可以请求另一个节点发送相应的数据帧 (DATA FRAME)。数据帧和相应的远程帧由相同的标识符命名。

(8) 多主设备。当总线空闲时，任何单元都可以开始传输消息。具有较高优先级消息的单元将获得总线访问权。

(9) 仲裁。每当总线空闲时，任何单元都可以开始发送消息。如果两个或更多单元同时开始发送消息，则通过使用标识符的接位仲裁解决。仲裁机制保证不会丢失信息和时间。如果同时启动具有相同标识符的数据帧和远程帧，则数据帧优先于远程帧。在仲裁期间，每个发送器都会将发送的位的电平与总线上监视的电平进行比较。如果电平相等，则单元可以继续发送，当发送“隐性”电平时并监视到“显性”电平时，该单元失去仲裁，必须退出而不会发送更多的位。

(10) 安全性。为了实现数据传输的最大安全性，每个 CAN 结点都实现了强大的错误检测、发送错误指示和自检。

① 错误检测。对于检测错误，使用了下面的措施，包括监视（发送器将要发送位的电平与总线上检测的位电平进行比较）、循环冗余校验、位填充和消息帧检查。

② 错误检测的性能。错误检测的机制有以下属性，包括：

- a. 检测到所有的全局错误。
- b. 检测到在发送器的所有本地错误。
- c. 检测到消息中最多 5 个随机分布的错误。
- d. 检测到消息中长度小于 15 的突发错误。
- e. 检测到消息中任何奇数的错误。

(11) 发出错误指示和恢复时间。任何检测到错误的节点都会将损坏的消息进行标记。将丢掉该消息，并自动重传。如果没有进一步的错误，从检测到错误到下一条消息开始的恢复时间最多为 29 位时间。

(12) 故障界定。CAN 节点能够区分短暂的干扰和永久性故障。将关闭有缺陷的节点。

(13) 连接。CAN 串行通信链路是可连接多个单元的总线。这个数字没有理论上的限制。实际上，单元的总数将受到延迟时间和/或总线线路上的电气负载的限制。

(14) 单个通道。总线由一个承载位的通道组成。从这个数据可以得到重新同步的信息。该通道的实现方式在 2.0 规范中并不固定。例如，单线（加地）、两根差分线、光纤等。

(15) 总线值。总线可以具有两个互补值之一，即“显性”或“隐性”。在同时传输“显性”和“隐性”位期间，生成的总线值将是“显性”。例如，在总线的“线与”实现中，“显性”电平将由逻辑'0' 表示，“隐性”电平将由逻辑'1' 表示。

(16) 响应。所有接收器都会检查接收到的消息的一致性，并将确认一致的消息并标记不一致的消息。

(17) 休眠模式/唤醒。为了减低系统的功耗，可以将 CAN 设备设置为休眠模式，而无需任何内部的活动且断开总线驱动器。通过唤醒来完成休眠模式，重新启动内部的活动。尽管传输层将等待系统振荡器稳定，然后等待直到它自己与总线活动同步（通过检查连续 11 个‘隐性’位），在将总线驱动器再次设置为“在总线（on-bus）之前，为了唤醒系统中的其他节点，可以使用具有专用的、最低可能的标识符（IDENTIFIER）（rrr rrrd rrrr: r=“隐性（recessive）”. d=“显性（dominant）”）。

在图 16.6 (b) 中，LLC 的全称为 logic link control（逻辑链路控制），MAC 全称为 medium access control（MAC）。显然将数据链路层（data link layer, DLL）分成了 LLC 子层和 MAC 子层

T.1.4 消息传输

消息传输由四种不同的帧类型表现和控制：

- (1) 数据帧（data frame）将数据从发送器传送到接收器。
- (2) 远程帧（remote frame）由总线单元发出，请求发送具有相同标识符（identifier）的数据帧（data frame）。
- (3) 错误帧（error frame）。任何单元检测到一个总线错误时都会发送一个错误帧。
- (4) 过载帧（overload frame）。过载帧用于在前面或后面的数据或远程帧之间提供额外的延迟。

数据帧和远程帧通过帧间空间与前面的帧分开。

1. 数据帧

数据帧由七个不同的字段构成，包括帧的起始（start of frame, SOF）、仲裁字段（arbitration field），控制字段（control field）、数据字段（data field）、CRC 字段（CRC field）、ACK 字段（ACK field）、帧的结束（end of frame, EOF）。数据字段的长度可以为零，如图 16.7 所示。

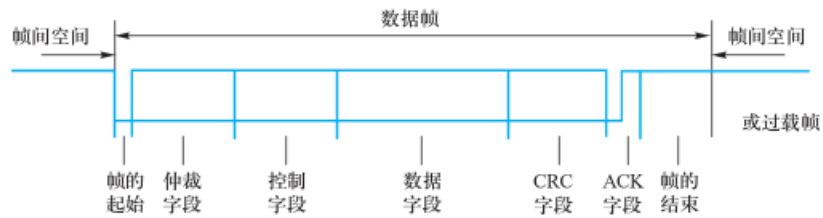


图 16.7 数据帧的格式

对于 CAN2.0A 来说，使用标准格式；对于 CAN2.0B 来说，使用扩展格式。

(1) 帧的起始（start of frame, SOF）。标记数据帧和远程帧的开始。它由一个“显性”位构成。当总线处于空闲时，只允许一个站开始发送。所有的站必须同步到由首先开始传输的站的帧开始引起的前沿。

(2) 仲裁字段。对于标准格式来说，该字段由标识符（identifier）和远程传输请求（remote transmission request, RTR）位构成，如图 16.8 所示。其中：

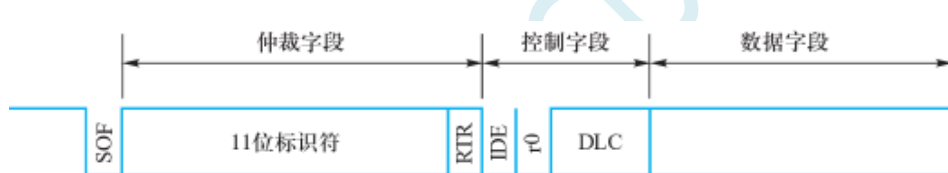


图 16.8 数据帧的标准格式

①标识符的长度为 11 位。这些位按照从 ID10 到 ID0 的顺序发送。其中 ID0 位为最低有效位（least significant bit, LSB）。最高的 7 个有效位（most significant bit, MSB）（ID10~IDE4）不能都是“隐性”位。

②在数据帧中，RTR 位必须是‘显性’位。在远程帧中，RTR 位必须是‘隐性’位。对于扩展格式来说，该字段由标识符（identifier），代替远程请求（substitute remote request, SRR）位、标识符扩展（Identifier Extension, IDE）位和远程传输请求（remote transmission request, RTR）位构成，如图 16.9 所示。其中：

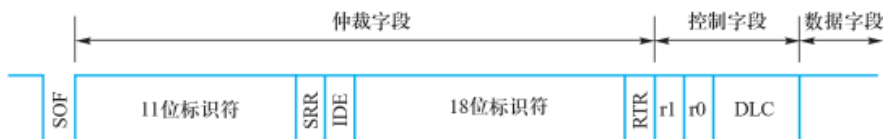


图 16.9 数据帧的扩展格式

①标识符的长度为 29 位。格式由两个子段构成，包括 11 位的基本 ID 和 18 位的扩展 ID。其中，基本 ID 由 11 位构成，按照从 ID28 到 I18 的顺序发送。它与标准标识符的格式相同。基本 ID 定义了扩展的帧的基本优先级；扩展 ID 由 18 位构成，按照从 ID17 到 ID0 的顺序发送。

②SRR：是一个“隐性”位。它在标准帧中 RTR 位位置的扩展帧中传输，因此替代标准帧中的 RTR

位。

③IDE 位。在扩展帧中属于仲裁字段，在标准格式中属于控制字段。在标准格式中，发送 IDE 位为“显性”；在扩展格式中，发送 IDE 位为“隐性”。

(3) 控制字段。

对于标准格式来说，控制字段由 6 位组成，包括数据长度编码和用于将来扩展的 2 位，如图 16.10 所示。



图 16.10 数据帧标准格式中控制字段的内容

注：为了区分标准格式和扩展格式，以前的 CAN 规范版本 1.0~1.2 中的保留位 r1 现在表示为 IDE 位。

图 16.10 中的保留位必须‘显性’发送。接收器接受所有组合中的‘显性’和‘隐性’位。数据字段中的字节个数由数据长度编码确定，数据长度编码为 4 位宽，编码含义如表 16.1 所示。

表 16.1 数据长度编码含义

数据字节的个数	数据长度代码			
	DLC3	DLC2	DLC1	DLC0
0	d	d	d	d
1	d	d	d	r
2	d	d	r	d
3	d	d	r	r
4	d	r	d	d
5	d	r	d	r
6	d	r	r	d
7	d	r	r	r
8	d	d	d	d

注：表中的 d 表示 dominant（显性），r 表示 recessive（隐性）。从表中可知，允许数据字节数的范围为 0~8 之间，不能使用其他值，也就是不能超过 0~8 的范围。

(4) 数据字段。数组字段要与数据帧一起传输的数据组成。它可以包含 0 到 8 个字节，每个字节包

含 8 位，按照从 MSB 到 LSB 的顺序传输。

(5) CRC 字段。CRC 字段包括 CRC 序列，后面跟 CRC 界定符，如图 16.11 所示。



图 16.11 CRC 字段

① CRC 序列。

帧校验序列源自循环冗余码，最适合位数小于 127 位的（BCH 码）。

为了执行 CRC 计算，将要除的多项式定义为多项式，其系数由无填充的比特流给出，该比特流由帧的起始、仲裁字段、控制字段和数据字段（如果出现）组成，且对于 15 个最低的系数为 0。该多项式是用生成多项式除（系数以 2 为模计算）：

$$X^{15} + X^{14} + X^{10} + X^8 + X^7 + X^4 + X^3 + 1$$

这个多项式除法的余数就是发送到总线上的 CRC 序列。为了实现这个功能，使用 15 位的移位寄存器 CRC_RG (14: 0)。如果用 NXTBIT 指示比特流（从 SOF 开始到数据字段结束的无填充位序列）的下一位，CRC 序列的计算如下：

```
CRC_RG=0; //初始化移位寄存器
REPEAT
    CRCNXT = NXTBIT EXOR CRC_RG(14);
    CRC_RG(14:1) = CRC_RG(13:0); //寄存器左移一位
    CRC_RG(0) = 0;
    IF CRCNXT THEN
        CRC_RG(14:0) = CRC_RG(14:0) EXOR (4599hex);
    ENDIF
UNTIL (CRC 序列开始或者出现错误条件)
```

在发送/接收数据字段的最后一一位后，CRC_RG 包含 CRC 列。

② CRC 定界符。CRC 定界符跟在 CRC 列后，该定界符由一个‘隐形’位构成。

(6) ACK 字段（响应字段）

ACK 字段为两位长度，包含 ACK 时隙（ACK slot）和 ACK 定界符（ACK delimiter），如图 16.12 所示。在 ACK 字段中，发送站发送两个“隐性”位。当接收器正确接收一个有效消息时，在 ACK 槽隙期间通过发送一个“显性”位向发送器报告该信息。

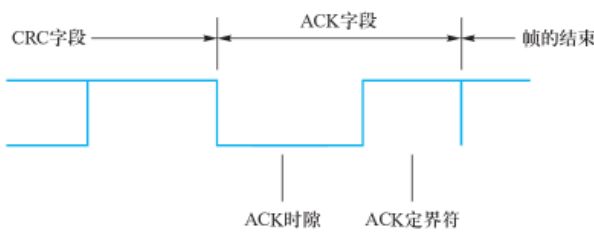


图 16.12 ACK 字段

① ACK 时隙。所有接收到匹配 CRC 序列的站都在 ACK 时隙内通过在发送器的‘隐性’位上加上一个‘显性’位来报告这一点。

② ACK 定界符。ACK 定界符是 ACK 字段的第二位，必须是一个‘隐性’位。因此，ACK 时隙被两个‘隐性’位包围（CRC 定界符、ACK 定界符）。

(7) 帧结束。每个数据帧和远程帧由一个标志序列分割，该标志序列由 7 个‘隐性’位组成。

2. 远程帧

作为默写数据的接收者的站可以通过其源节点通过发送远程帧来启动相应数据的传输。远程帧以标准格式和扩展格式的形式存在。在这两种格式中，它由六个不同的字段构成，包括帧的起始、仲裁字段、控制字段、CRC 字段、ACK 字段和帧结束，如图 16.13 所示。

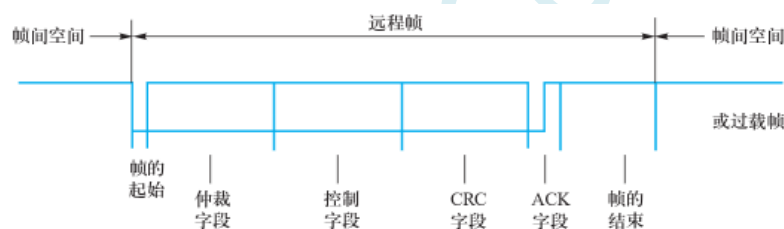


图 16.13 远程帧的格式

与数据帧相比较，远程帧的 RTR 位是‘隐性’的。在远程帧中，没有数据字段，独立于数据长度编码的值，该值范围 0~8。该值为对应数据帧的数据长度编码。

3. 错误帧

错误帧由两个不同的字段组成。第一个字段由来自不同站的错误标志的叠加给出。接下来的第二个字段是错误定界符，如图 16.14 所示。

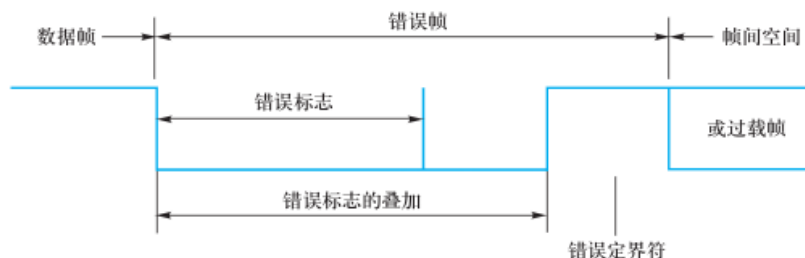


图 16.14 错误帧的构成

为了正确终止错误帧，‘错误被动’节点可能需要总线‘总线空闲’至少三个比特位时间（如果在‘错误被动’接收器存在本地错误）。因此总线不应被加载到 100%。

(1) 错误标志。一个错误标志有两种形式，包括一个主动的错误标志（active error flag）和一

个被动错误标志 (passive error flag)。

主动错误标志由六个连续的‘显性’位构成。

被动错误表示由六个连续的‘隐性’位构成，除非它被来自其他节点的‘显性’位覆盖。

检测到错误条件的“错误主动”的站通过发送主动错误标志来指示错误。错误标志的形式与从帧开始到 CRC 定界符的位填充规则冲突，或者破坏了应答字段或结束字段的固有形式。结果，所有其他的站检测到错误条件并与此同时开始发送错误标志。因此，可以在总线上监视的“显性”位序列导致将各个单独站发送的不同错误标志叠加在一起。这个序列的总长度在 6 位到 12 位之间变化。

检测到错误条件的“错误被动”的站尝试通过发送被动错误标志来指示错误。“错误被动”站等待 6 个相同具有相同极性的连续位，从被动错误标志的开始处开始。当检测到这 6 个相同的位时，完成被动错误标志。

(2) 错误定界符。

错误定界符由 8 个‘隐性’位构成。在发送错误标志后，每个站都会发送‘隐性’位并监视总线，直到它检测到‘隐性’位。之后，它开始传输另外 7 个‘隐性’位。

4. 过载帧

过载帧包含两个字段，即过载标志 (overload flag) 和过载定界符，如图 16.15 所示。这里有两种过载条件，它们都将导致发送过载标志：



图 16.15 过载帧的构成

(1) 接收器的内部条件，需要延迟下一个数据帧或远程帧。

(2) 在间歇 (Intermission) 的第 1 位和第 2 位检测到一个‘显性’位。

(3) 如果 CAN 节点在错误定界符或者过载定界符的第 8 位采样一个‘显性’位时，它将开始传输一个过载帧（而不是一个错误帧），错误计数器不会递增。

由于过载条件 1 导致的过载帧的开始只允许在间歇的第一位时间开始，而由于过载条件 2 导致的过载帧在检测到‘显性’位后开始一位。

最多可以产生两个过载帧，用于延迟下一个数据帧或者远程。

(1) 过载标志。过载标志由 6 个‘显性’位构成。整体形式对应于主动错误标志的形式。过载标志的形式破坏了间歇 (intermission) 字段的固定形式。因此，所有其他站也检测到一个过载条件，并且开始传输过载标志。如果在间歇地第 3 位检测到一个‘显性’位，则将该位理解成帧的开始。

(2) 过载定界符。过载定界符由 8 个‘隐性’位构成。

过载定界符与错误定界符有相同的格式。当发送过载标志后，站监视总线，直到它检测到从一个‘显

性’位跳变到一个‘隐性’位为止。在这个时间点，每个总线站都完成了其过载标志的发送，并且所有站开始传输另外 7 个‘隐性’位。

5. 帧间空间

数据帧和远程帧通过称为帧间空间 (interframe space) 的位字段与之前的帧（无论它们是什么类型（数据帧，远程帧，错误帧，过载帧））分开。相反，过载帧和错误帧之间没有帧间空间，并且多个过载帧没有被帧间空间分隔。

帧间空间包含位字段间歇 (intermission) 和总线空闲 (bus idle)，并且，对于‘错误被动’站，它们已经是前一个消息的发送者，暂停传输。

对于不是‘错误被动’或者前一个消息接收者的站，帧间空间如图 16.16 所示。对于‘错误被动’站，它们已经是前一个消息的发送者，帧间空间如图 16.17 所示。

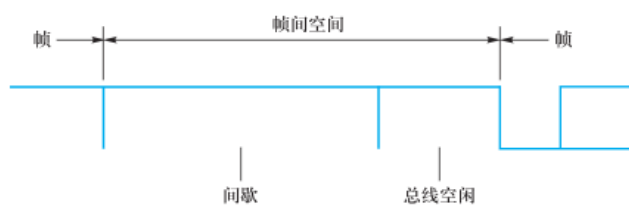
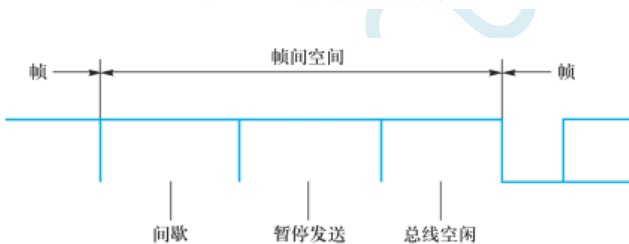


图 16.16 帧间空间构成(1)



(1) 间歇。间歇由 3 个‘隐性’位构成。注意，如果 CAN 节点有一条消息等待发送，并且它在间歇的第 3 位采样一个‘显性’位，它将其理解为帧开始位，并且在下一位开始传输其消息标识符的第一位，而没有首先发送 SOF 位，且不会变成接收器。

(2) 总线空闲。总线空闲的周期可以是任意长度。将总线识别为空闲的，并且任何需要传输消息的站都可以访问总线。在传输另一个消息期间等待传输的消息在间歇后的第一位开始。

在总线上检测到一个‘显性’位将理解为帧开始 (SOF)。

(3) 暂停发送。在一个“错误被动”站已经发送一条消息后，它跟在间歇后发送 8 个“隐性”位，然后再开始发送进一步的消息或识别总线空闲。如果同时开始传输另一个站引起的传输，则该站将成为该消息的接收者。

T.1.5 消息过滤

消息过滤基于整个标识符。（可选）允许将任何标识符位设置为‘无关’，以用于消息过滤的屏蔽寄存器，可用于选择一组标识符映射到附加的接收缓冲区。

如果实现了屏蔽寄存器，则屏蔽寄存器的每一位都必须是可编程的，即可以使能/禁止它们以进行消息过滤。屏蔽寄存器的长度可以包括整个标识符或仅仅是其中一部分。

T.1.6 消息验证

将消息看作有效的时间点对于消息的发送器和接收器是不同的。

(1) 对于发送器来说，如果在帧的结束之前没有错误，则消息是有效的。如果消息已经破坏，将根据优先级自动重新传输。为了能够与其他消息竞争总线访问，必须在总线空闲时立即开始重新发送。

(2) 对于接收器，如果在帧结束的最后一位之前没有错误，则消息是有效的。将帧结束的最后一位值看作‘无关’，一个“显性”值不会导致格式错误。

T.1.7 位流编码

帧的起始、仲裁字段、控制字段、数据字段和 CRC 序列采用比特填充的方法进行编码。每当发送器在要发送的比特流中检测到 5 个具有相同的值的连续比特时，它会自动在实际发送的比特流中插入一个互补的比特。

数据帧或远程帧的剩余位字段（CRC 定界符，ACK 字段和帧的结束）是固定格式，没有位填充。错误帧和过载帧也是固定格式，没有采用位填充的方法。

根据非归零（non return to zero, NRZ）方法，对消息中的位流进行编码。这意味着，在总的位时间期间内，生成的位电平是‘显性’或‘隐性’的。

T.1.8 错误管理

本节介绍错误管理。

1. 错误检测

此处有 5 个不同的错误类型（不是互相排斥的）

(1) 位错误

在总线上发送位的单元也监视总线。当监视的比特位的值与发送位的值不同时，必须在该位时间检测位错误。一个例外是在仲裁字段的填充位流期间或在确认时隙期间发送‘隐性’位。然后，当监视到一个‘显性’位时，不会发生位错误。发送一个被动错误标志并且检测到‘显性’位的发送器并不会将此解释为位错误。

(2) 填充错误

在消息字段中出现 6 个连续相同的位电平，而它们应该用位填充编码时，检测到填充错误。

(3) CRC 错误

CRC 序列由发送器的 CRC 计算结果组成。接收器以与发送器相同的方式计算 CRC。如果计算结果与

CRC 列中接收的结果不同，则检测到 CRC 错误

(4) 格式错误

当固定格式的位字段包含一个或多个非法位时，则检测到格式错误。（注意，对于接收器，在帧结束的最后一位期间的“显性”位不看做格式错误）。

(5) 响应错误

当在 ACK 时隙期间没有监视到‘显性’位时，发送器检测到一个响应错误。

2. 错误指示

检测到错误条件的站通过发送错误标志来发出信号。对于“错误主动”节点，它是一个主动错误标志；对于“错误被动”节点，它是一个被动错误标志。当任何站检测到位错误、填充错误、格式错误或确认错误时，在相应站的下一位开始传输错误标志。

每当检测到 CRC 错误时，都会从 ACK 定界符之后的位开始传输错误标志，除非已经启动了另一个条件的错误标志。

T.1.9 故障界定

关于故障界定，一个单元可能的状态为以下三种之一，即“错误主动”、“错误被动”和“总线关闭”。

一个“错误主动”的单元可以正常地参与总线通信并且当检测到错误时发送一个主动错误标志。

一个“错误被动”单元不得发送一个主动错误标志。它参与总线通信，但是当检测到错误时，只能发送一个被动错误标志。并且，在发送以后，一个“错误被动”单元将在初始化下一个发送之前处于等待状态。

一个“总线关闭”单元不允许对总线有任何影响。（比如，关闭输出驱动器）

对于故障界定，在每个总线单元中实现两种计数器，即发送错误计数和接收错误计数。

这些计数将根据以下的规则进行修改（注意在给定的消息传输期间，可能要用到规则不只一个）：

(1) 当接收器检测到一个错误时，接收计数错误将递增 1。下面情况除外，即在发送主动错误标志或过载标志期间检测到位错误。

(2) 当发送一个错误标志后，接收器检测到第一个位为‘显性’时，接收错误计数将递增 8。

(3) 当发送器发送一个错误标志时，发送错误计数增加 8。

例外情况 1:

如果发送器是‘错误被动’，并且由于没有检测到一个‘显性’确认而检测到一个响应错误，并且在发送其被动错误标志时没有检测到一个‘显性’位。

例外情况 2:

如果发送器发送一个错误标志，因为在仲裁期间发生了填充错误，并且应该是“隐性”的，并且已

经作为“隐性”发送但被监控为“显性”。

在例外情况 1 和 2 中，发送错误计数不变。

(4) 发送器正在发送一个主动错误标志或一个过载标志，此时如果检测到位错误时，发送错误计数增加 8。

(5) 接收器正在发送一个主动错误标志或一个过载标志，此时如果检测到位错误时，接收错误计数增加 8。

(6) 任何节点在发送一个主动错误标志、被动错误标志或过载标志后，容忍最多 7 个连续的“显性”位。在检测到第 14 个连续的“显性”位之后（在主动错误表示或过载标志的情况下）或在一个被动错误标志后检测到第 8 个连续的“显性”位后，以及在每个额外的 8 个连续“显性”位序列之后，每个发送器将其发送错误计数增加 8，每个接收器将其错误计数增加 8。

(7) 在成功传输消息后（得到 ACK 且没有错误，直到完成帧结束），发送错误计数递减 1，除非它已经是 0。

(8) 当成功接收消息（接收没有错误，一直到 ACK 时隙，且成功发送 ACK 位），接收错误计数递减 1（如果它在 1~127 的范围内）。如果接收错误计数已经是 0，它呆在 0，如果它大于 127，则它将设置为 119~127 范围内的一个值。

(9) 当发送错误计数等于或超过 128 时，或者接收错误计数等于或超过 128 时，一个节点是“错误被动”。让节点变为“错误被动”的错误条件会导致节点发送主动错误标志。

(10) 当发送错误计数大于等于 256 时，节点为“总线关闭”

(11) 当发送错误计数和接收错误计数都小于或等于 127 时，“错误被动”将重新变为“错误主动”

(12) 允许“总线关闭”的节点变为“错误激活”（不再是“总线关闭”），在总线上检测到 11 个连续的“隐性”位出现 128 次后，其错误计数器都设置为 0。

注：(1) 大于约 96 的错误计数值表明总线受到严重干扰。提供测试这种情况的方法可能是有利的。

(2) 启动/唤醒。如果在启动期间只有一个节点在线，且如果节点发送一些消息，则它将得到非响应，检测一个错误并且重复消息。由于这个原因，它将变成“错误被动”而不是“总线关闭”。

T.1.10 位时序要求

本节介绍 CAN 总线的时序要求。

1. 标称位速率

标称比特率是在没有理想发送器重新同步的情况下每秒传输的比特数。

2. 标称位时间

$$\text{标称位时间} = 1/\text{标称位速率}$$

可以将标称位时间划分为单独的非重叠时间段，如图 16.18 所示。这些段包括：



图 16.18 标称位时间的划分

(1) 同步段 (synchronization segment, SYNC_SEG)

这部分位时间用于同步总线上的各个节点。在该段内期望有一个边沿。

(2) 传播时间段 (propagation time segment, PROP_SEG)

这部分位时间用于补偿网络内的物理延迟时间。它是信号在总线上传播时间、输入比较器延迟和输出驱动器延迟之和的两倍。

(3) 相位缓冲段 1 (PHASE BUFFER SECMEN1, PHASE_SEG1) 和相位缓冲段 2 (PHASE BUFFER SEGMENT2, PHASE SEG2)

PHASE_SEG1 和 PHASE_SEG2 用于补偿边沿的相位误差。这些段可以通过重新同步来延迟或缩短。

图中，采样点是读取总线电平并将其解释为相应位的值的时间点。它的位置在 PHASE_SEG1 的末尾。此外，信息处理时间是从采样点开始的时间段，为计算后续比特级而保留。

时间份/time quantum 是从振荡器周期导出的固定时间单位。有一个可编程的预分频器，整数值，范围是 1~32。从最小时间份开始，时间份可以是最小时间份的 m 倍，其中 m 为预分配器的值。

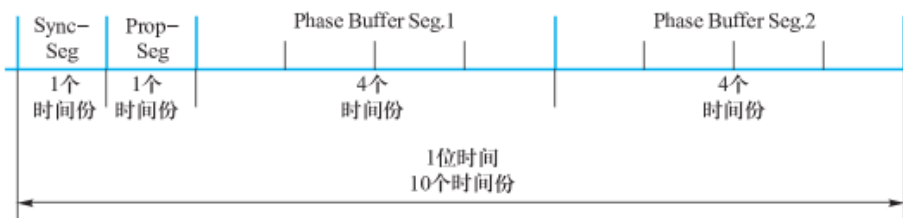
图 16.18 中的时间段和时间份的关系为：

- (1) SYNC_SEG 是一个时间份长度。
- (2) PROP_SEG 是 1~8 个时间份长度。
- (3) PHASE_SEG 是 1~8 个时间份长度
- (4) PHASE_SEG 是 PHASE_SEG1 和信息处理时间的最大值：
- (5) 信息处理时间小于等于 2 个时间份长度。

在一个位时间内，总的时间份的个数至少在范围 8~25 内。

通常情况下，控制单元不为本地 CPU 及通信设备使用不同的振荡器。因此，CAN 设备的振荡器频率往往是本第 CPU 的频率，并且由控制单元的要求决定。为了获得所需的比特率，位时间的可编程性是必要的。在设计中，在没有本地 CPU 而使用 CAN 实现的情况下，无法对位时间进行编程。另一方面，这些设备允许选择外部振荡器，以便将设备调整到适当的比特率，此时可编程性显得并不重要。

然而，采样点的位置应该为所有节点共同选择。因此，串行链路输入/输出设备 (serial link input & ouput, SLIO) 设备的位时序必须与以下位时间定义兼容，如图 16.19 所示。



(1) 硬同步

硬同步后，内部位时间通过 SYNC_SEG 重新启动。因此，硬同步迫使导致硬同步的边沿位于重新启动位时间的同步段内。

(2) 重新同步跳转宽度重新同步的结果是，PHASE_SEG1 可能变长或者 PHASE_SEG2 可能缩短。相位缓冲段变长或缩短的数量有一个上限，该上限由重新同步跳转宽度给定。通过编程，将重新同步跳转宽度设置在 $1 \sim \min(4, \text{PHASE_SEG1})$ 的范围内。

时钟信息可以从一位值跳变到另一个位值中得到。只有固定最大数量的连续位具有相同值的特性提供了在帧期间将总线单元重新同步到位流的可能性。用于重新同步的两个跳变之间的最大长度为 29 位时间。

(3) 一个边沿的相位误差

一个边沿的相位误差由相对于 SYNC_SEG 的边沿位置给出，以时间份测量。相位误差的符号定义如下：

- $e=0$. 如果边沿在 SYNC_SEG 内
- $e>0$, 如果边沿在采样点之前。
- $e<0$, 如果边沿处于前一个位的采样点之后。

(4) 重新同步

当引起重新同步边沿的相位误差的幅度小于或等于重新同步跳转宽度的设定值时，重新同步和硬同步的效果相同。当相位误差的幅度大于重新同步跳转宽度时：

- ①如果相位误差为正，则将 PHASE_SEC1 延长到等于重新同步跳转长度。
- ②如果相位误差为负，则将 PHASE_SEG2 缩短到等于重新同步跳转长度。

(5) 重新同步规则

硬同步和重新同步是同步的两种形式。它们遵守下面的规则：

- ①在一个位时间内只允许一个同步。
- ②仅当采样点之前探测到的值与紧跟其后的总线值不同的时候，边沿才用于同步。
- ③在总线空闲期间，只要有一个“隐性”位到“显性”位的跳变，就会执行硬件同步。
- ④满足规则 1 和规则 2 得所有其他‘隐性’到‘显性’边沿将用于重新同步，但是传输显性位的节点将不会执行重新同步，因为“隐性”到“显性”的边沿与如果仅使用“隐性”到“显性”边沿进行重新同步，则为正的相位误差。

T.2 CAN 模块功能

本节将详细介绍 STC32G 系列单片机中所集成的 CAN 模块的结构和功能。STC32G 系列单片机内部集成两组独立的 CAN 总线功能单元，支持 CAN2.0 协议。该模块内部结构框架如图 16.20 所示，该模块的主要功能如下：

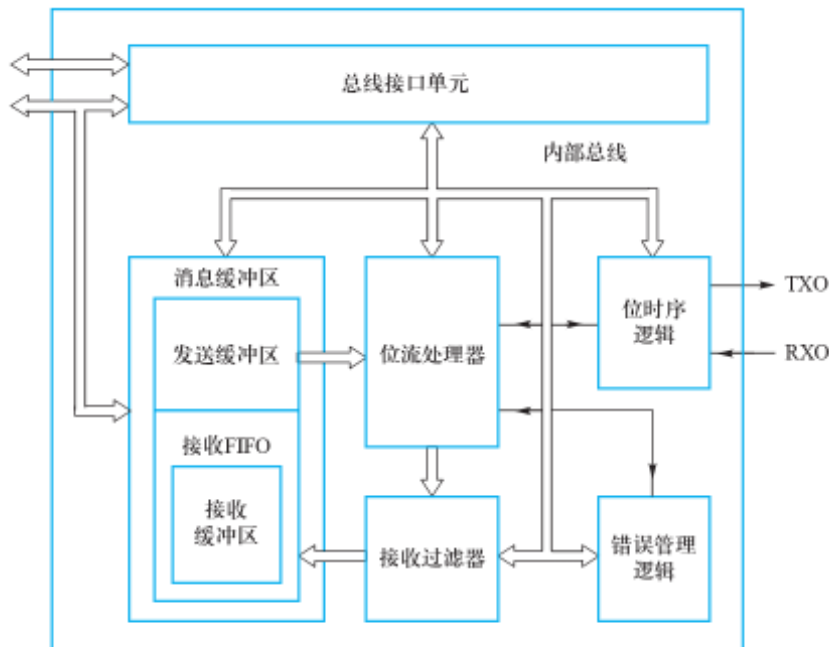


图 16.20 CAN 控制器内部结构

- (1) 标准帧和扩展帧信息的接收和传送
- (2) 64 字节的接收 FIFO
- (3) 在标准和扩展格式中都有单/双验收滤波器
- (4) 发送、接收的错误计数器
- (5) 总线错误分析

T.2.1 CAN 功能脚切换

在 STC32G 系列单片机中集成了两路 CAN 接口控制器。第一路引脚的位置通过 P_SW1 寄存器设置，其具体含义如表 16.2 所示。

表 16.2 P_SW1 寄存器的含义

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW1	A2H	S1_S[1:0]		CAN_S[1:0]		SPI_S[1:0]		LIN_S[1:0]	

从上表可知，P_SW1 寄存器第 4 和第 5 位用于选择第一路 CAN 接口所使用的 STC32G 系列单片机的引脚位置，其具体含义如表 16.3 所示。

表 16.3 第一路 CAN 接口引脚位置的设置

CAN_S[1:0]	CAN_RX	CAN_TX
00	P0. 0	P0. 1
01	P5. 0	P5. 1
10	P4. 2	P4. 5
11	P7. 0	P7. 1

第二路引脚的位置通过 P_SW3 寄存器设置，其具体含义如表 16.4 所示。

表 16.4 P_SW3 寄存器的含义

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW3	BBH	I2S_S		S2SPI_S[1:0]	S1SPI_S[1:0]	CAN2_S[1:0]			

从上表可知，P_SW3 寄存器第 0 位和第 1 位用于选择第二路 CAN 接口所使用的 STC32C 系列单片机的引脚位置，其具体含义如表 16.5 所示。

表 16.5 第二路 CAN 接口引脚位置的设置

CAN2_S[1:0]	CAN2_RX	CAN2_TX
00	P0. 2	P0. 3
01	P5. 2	P5. 3
10	P4. 6	P4. 7
11	P7. 2	P7. 3

T.2.2 CAN 模块相关的寄存器

本节介绍 CAN 模块相关的寄存器，主要包括辅助寄存器 2、CAN 总线中断控制寄存器、CAN 总线地址寄存器和 CAN 总线数据寄存器。

1. 辅助寄存器 2 (AUXR2)

该寄存器的如表 16.6 所示。该寄存器位于 SFR 区域地址为 97H 的位置。复位后，该寄存器的值为“xxxx0000”。表中：

表 16.6 辅助寄存器 2 (AUXR2) 的含义

寄存器名	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR2	97H	-	-	-	-	CANSEL	CAN2EN	CANEN	LINEN

(1) CANEN: CAN 总线使能控制位。当该位为 0 时，关闭第一路 CAN 控制器。该位为 1 时，使能第一路 CAN 控制器。

(2) CAN2EN: CAN2 总线使能控制位。当该位为 0 时，关闭第二路 CAN 控制器 (CAN2)。该位为 1 时，使能第二路 CAN 控制器 (CAN2)。

(3) CANSEL: CAN 总线选择，该位为 0 时，选择第一路 CAN 控制器。该位为 1 时，选择第二路 CAN (CAN2) 控制器。

2. CAN 总线中断控制寄存器(CANICR)

该寄存器的含义如表 16.7 所示。该寄存器位于 SFR 区域地址为 F1H 的位置。复位后，该寄存器的值为“00000000”。表中：

表 16.7 CAN 总线中断控制寄存器(CANICR)含义

寄存器名	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CANICR	F1H	PCAN2H	CAN2IF	CAN2IE	PCAN2L	PCANH	CANIF	CANIE	PCANL

(1) CANIE:CAN 总线中断使能控制位，该位为 0，关闭 CAN 中断。该位为 1，使能 CAN 中断。

(2) CANIF:CAN 总线中断请求标志位，需软件清零。

(3) PCANH 和 PCANL:CAN 中断优先级控制位，其具体含义如表 16.8 所示

表 16.8 CAN 中断优先级设置

PCANH	PCANL	优先级
0	0	0(最低)
0	1	1
1	0	2
1	1	3(最高)

(4) CAN2IE:CAN2 总线中断使能控制位，该位为 0，关闭 CAN2 中断，该位为 1，使能 CAN2 中断。

(5) CAN2IF:CAN2 总线中断请求标志位，需软件清零。

(6) PCAN2H 和 PCAN2L:CAN2 中断优先级控制位，其具体含义如表 16.9 所示。

表 16.9 优先级

PCAN2H	PCAN2L	优先级
0	0	0(最低)
0	1	1
1	0	2
1	1	3(最高)

3. CAN 总线地址寄存器(CANAR)

该寄存器的含义如表 16.10 所示。该寄存器位于扩展 SFR 区域地址为 7EFEBBH 的位置。复位后，该寄存器的值为“00000000”

表 16.10 CAN 总线地址寄存器(CANAR)含义

寄存器名	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CANAR	7EFEBBH								

4. CAN 总线数据寄存器(CANDR)

如表 16.11 所示。该寄存器位于扩展 SFR 区域地址为 7EFEBCH 的位置。复位后，该存器的值为“00000000”。

表 16.11 CAN 总线数据寄存器(CANDR)含义

寄存器名	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CANDR	7EFEBCH								

T.2.3 CAN 模块内部功能寄存器

首先说明两路 CAN 控制器是硬件上完全各自独立的，两组 CAN 的内部寄存器也是各自独立的，只是访问地址是相同的。当需要访问不同组 CAN 的内部存储器时，需要首先通过 AUXR2.CANSEL 进行选择，然后就可以正确访问所对应的寄存器了。

这里需要特别强调，对 CAN 内部功能寄存器进行读写，均需要通过 CANAR 和 CANDR 进行间接访问。

1) 读 CAN 内部功能寄存器的方法

- (1) 将 CAN 内部功能寄存器的地址写入 CAN 总线地址寄存器 CANAR。
- (2) 读取 CAN 总线数据寄存器 CANDR。

比如：需要读取 CAN 内部功能寄存器 ISR 的值

```
CANAR = 0x03; //将 ISR 的地址写入 R
dat = CANDR; //读取 CDR 以获 SR 的值
```

2) 写 CAN 内部功能寄存器的方法

- (1) 将 CAN 内部功能寄存器的地址写入 CAN 总线地址寄存器 CANAR。
- (2) 将待写入的值写入 CAN 总线数据寄存器 CANDR。

```
CANAR = 0x08; //将 TXBUFO 的地址写入 CANAR
CANDR = 0x5a; //将待写入的值 0x5a 写入 CANDR
```

比如：需要将数据 0x5a 写入 CAN 内部功能寄存器 TXBUFO

注：CAN 模块内部功能寄存器的地址应该理解为以 CAN 总线地址寄存器 (CANAR) 为基址的偏移量。

1. CAN 模式寄存器(MR)

该寄存器的含义如表 16.12 所示。表中：

表 16.12 CAN 模式寄存器(MR)含义

寄存器名	偏移地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
MR	0x00	-	-	-	-	-	RM	LOM	AFM

(1) RM: CAN 模块的 RESET MODE。当该位为 0 时，关闭复位模式。当该位为 1 时，使能复位模式。

(2) LOM: CAN 模块的只侦听模式。当该位为 0 时，关闭只侦听模式。当该位为 1 时，使能只侦听模式。

(3) AFM: CAN 模块的接收滤波选择(参见 ACR 寄存器描述)。当该位为 0 时，接受滤波器采用双滤波设置。当该位为 1 时，表示接受滤波器采用单滤波设置。

2. CAN 命令寄存器(CMR)

该寄存器各位含义如表 16.13 所示。表中：

表 16.13 CAN 命令寄存器(CMR)含义

寄存器名	偏移地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMR	0x01	-	-	-	-	-	TR	AT	-

(1) TR:CAN 模块发送请求, 该位为 1 时表示发起一次帧传输。

(2) AT:CAN 模块传输终止, 该位为 1 时表示终止当前的帧传输。

3. CAN 状态寄存器(SR)

该寄存器的含义如表 16.14 所示。表中:

表 16.14 CAN 状态寄存器(SR)含义

寄存器名	偏移地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SR	0x02	RBS	DSO	TBS	-	RS	TS	ES	BS

(1) RBS:接收 BUFFER 状态。该位为 0 时, 接收 BUFFER 无数据帧; 该位为 1 时, 接收 BUFFER 有数据帧。

(2) DSO:接收 FIFO 溢出循环标志。该位为 0 时, 接收 FIFO 没有溢出循环产生; 该位为 1 时, 接收 FIFO 有溢出循环产生。

(3) TBS:CAN 模块发送缓冲区状态。该位为 0 时, 禁止发送缓冲区, CPU 不可对缓冲区进行写操作; 该位为 1 时, 发送缓冲区空闲, CPU 可对缓冲区进行写操作。

(4) RS:CAN 模块接收状态。该位为 0 时, CAN 模块接收空闲; 该位为 1 时, CAN 模块正在接收数据帧。

(5) TS:CAN 模块发送状态。该位为 0 时, CAN 模块发送空闲; 该位为 1 时, CAN 模块正在发送数据帧。

(6) ES:CAN 模块错误状态。该位为 0 时, CAN 模块错误寄存器值未达到 96; 该位为 1 时, CAN 模块至少有一个错误寄存器的值达到或超过了 96。

(7) BS:CAN 模块 BUS-OFF 状态。该位为 0 时, CAN 模块不在总线关闭状态。该位为 1 时, CAN 模块在总线关闭状态。

当 CAN 控制器发生错误的次数超过 255 次, 就会触发总线关闭错误。一般发生总线关闭的条件是 CAN 总线受周围环境干扰, 导致 CAN 发送端发送到总线的数据被总线判断为异常, 但异常的次数超过 255 次, 总线自动设置为总线关闭状态, 此时总线处于忙的状态, 无法发送数据和无法接收数据。

4. CAN 中断/应答寄存器(ISR/IACK)

该寄存器的各位含义如表 16.15 所示。表中:

表 16.15 CAN 中断/应答寄存器(ISR/IACK)含义

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ISR/IACK	0x03	-	ALI	EWI	EPI	RI	TI	BEI	DOI

(1) ALI:仲裁丢失中断。该位为 1 时, 仲裁丢失; 写 1 时, 将该位清零。

(2) EWI:错误警告中断。当 SR 寄存器中的 ES 或者 BS 值为 1 时, 设置该位; 写 1 时, 将该位清零。

(3) EPI:CAN 模块被动错误中断。当 CAN 错误寄存器操作被动错误计数值时, 设置该位; 当写 1 时, 该位清零。

(4) RI:该位为 1 时 CAN 模块接收中断, CAN 模块接收缓冲区中存在数据帧, 用户需要对 RI 写 1, 以减少接收信息计数器(RMC)值。

(5) TI:该位为 1 时 CAN 模块发送中断, CAN 模块数据帧发送完成。用户需要对 TI 写 1, 复位发送缓

冲区的写指针。

(6) BEI: 该位为 1 时 CAN 模块总线错误中断, CAN 模块在接收或者发送过程中产生了总线错误。

(7) DOI: 该位为 1 时 CAN 模块接收溢出中断, CAN 模块接收 FIFO 溢出。

5. CAN 中断寄存器 (IMR)

该寄存器各位的含义如表 16. 16 所示。表中:

表 16. 16 CAN 中断寄存器 (IMR) 含义

寄存器名	偏移地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IMR	0x04	-	ALIM	EWIM	EPIM	RIM	TIM	BEIM	DOIM

(1) ALIM: 仲裁丢失中断。该位为 0 时, 禁止仲裁丢失中断; 该位为 1 时, 使能仲裁丢失中断。

(2) EWIM: 错误警告中断。该位为 0 时, 禁止错误警告中断; 该位为 1 时, 使能错误警告中断。

(3) EPIM: CAN 模块被动错误中断。该位为 0 时, 禁止 CAN 模块被动错误中断; 该位为 1 时, 使能 CAN 模块被动错误中断。

(4) RIM: CAN 模块接收中断。该位为 0 时, 禁止 CAN 模块接收中断; 该位为 1 时, 使能 CAN 模块接收中断。

(5) TIM: CAN 模块发送中断。该位为 0 时, 禁止 CAN 模块发送中断; 该位为 1 时, 使能 CAN 模块发送中断。

(6) BEI: CAN 模块总线错误中断。该位为 0 时, 禁止 CAN 模块总线错误中断; 该位为 1 时, 使能 CAN 模块总线错误中断。

(7) DOI: CAN 模块接收溢出中断。该位为 0 时, 禁止 CAN 模块接收溢出中断; 该位为 1 时, 使能 CAN 模块接收溢出中断。

6. CAN 数据帧接收计数器 (RMC)

该寄存器的含义如表 16. 17 所示。

表 16. 17 CAN 数据帧接收计数器 (RMC) 含义

寄存器名	偏移地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
RMC	0x05	-	-	-		RMC[4:0]				

7. CAN 总线时钟寄存器 0 (BTR0)

该寄存器各位的含义如表 16. 18 所示。表中:

表 16. 18 CAN 总线时钟寄存器 0 (BTR0) 含义

寄存器名	偏移地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
BTR0	0x06	SJW[1:0]				BRP[5:0]				

(1) BRP: CAN 波特率分频系数。使用下面的公式计算:

$$BRP = BTR0[5:0] + 1$$

CAN 模块内部时钟周期 $t_q = t_{CLK} \times BRP$ 。其中, $t_{CLK} = 1/f_{XTAL}$ (主频 2 分频)

(2) SJW: 重新同步跳跃宽度, 使用下面的公式计算:

$$SJW = SJW[1] \times 2 + SJW[0]$$

8. CAN 总线时钟寄存器 1(BTR1)

该寄存器各位的含义如表 16.19 所示。表中:

表 16.19 CAN 总线时钟寄存器 1(BTR1)含义

寄存器名	偏移地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
BTR1	0x07	SAM	TSG2[2:0]			TSG1[3:0]			

(1) TSG1: 同步采样段 1

(2) TSG2: 同步采样段 2

(3) SAM: 总线电平采样次数。该位为 0 时, 总线电平采样 1 次; 该位为 1, 总线电平采样 3 次。

CAN 波特率可用下式计算:

$$\text{CAN 波特率} = 1/\text{正常时间位}$$

其中, 正常时间位 = $(1 + (\text{TSG1} + 1) + (7\text{SG2} + 1)) * t_q$

9. CAN 总线数据帧发送缓存 (TXBUFn)

该寄存器各位的含义如表 16.20 所示。CAN 总线数据发送缓存寄存器分别位于偏移地址为 0x08、0x09、0x0A 和 0x0B 的位置。

表 16.20 CAN 总线数据帧发送缓存 (TXBUFn) 含义

寄存器名	偏移地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TXBUFO	0x08	Frame byte n							
TXBUF1	0x09	Frame byte n+1							
TXBUF2	0x0A	Frame byte n+2							
TXBUF3	0x0B	Frame byte n+3							

发送 BUFFER 包含 4 个存器: TXBUFO, TXBUF1, TXBUF2, TXBUF3 每当写 TXBUF3 寄存器时, 缓冲区指针自动加 1, 将 TXBUFO, TXBUF1, TXBUF2, TXBUF3, 写入缓冲区。

10. CAN 总线数据帧接收缓存 (RXBUFn)

该寄存器各位的含义如表 16.21 所示。CAN 总线数据帧接收缓存寄存器分别位于偏移地址为 0x1C0xID、0x1E 和 0x1F 的位置。

表 16.21 CAN 总线数据帧接收缓存 (RXBUFn) 含义

寄存器名	偏移地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RXBUFO	0x0C	Frame byte n							
RXBUF1	0x0D	Frame byte n+1							
RXBUF2	0x0E	Frame byte n+2							
RXBUF3	0x0F	Frame byte n+3							

(1) 接收缓冲区包含 4 个寄存器: RXBUFO, RXBUF1, RXBUF2, RXBUF3

每当写 RXBUF3 存器时, 缓冲区指针自动加 1, 将 RXBUFO, RXBUF1, RXBUF2, RXBUF3, 写入缓冲区。

一帧 CAN 的数据最长是 16 个字节, 因此接收一帧数据需要循环读取接收缓冲区四次。CAN 模块的

RXFIFO 是一个 64 个字节 FIFO。当数据为 1 个字节时，最多能保存 21 帧数据；当数据为 8 个字节时，最多能保存 5 帧数据。通过读取 RMC 寄存器，可得到接收帧的个数。

(2) CAN 总线接受过滤器

在接受过滤器的帮助下，CAN 控制器能够允许 RXFIFO 只接收与识别码和接受过滤器中预设值相一致的信息，通过 ACR 寄存器和 AMR 寄存器来定义接受过滤器。

11. CAN 总线接受代码寄存器 (ACRn)

ACRn 寄存器各位的含义如表 16.22 所示。这些寄存器分别位于偏移地址 0x10、0x11、0x12 和 0x13 的位置。

表 16.22 CAN 总线接受代码寄存器 (ACRn) 含义

寄存器名	偏移地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ACR0	0x10								ACR0
ACR1	0x11								ACR1
ACR2	0x12								ACR2
ACR3	0x13								ACR3

12. CAN 总线接受屏蔽寄存器 (AMRn)

ACMRn 寄存器各位的含义如表 16.23 所示。ACMRn 寄存器分别位于偏移地址 0x14、0x15、0x16 和 0x17 的位置。

表 16.23 CAN 总线接受屏蔽寄存器 (AMRn) 含义

寄存器名	偏移地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AMR0	0x14								AMR0
AMR1	0x15								AMR1
AMR2	0x16								AMR2
AMR3	0x17								AMR3

过滤消息的方式有两种，由模式寄存器中的 AFM(MR.0) 位选择。这两种模式为单个过滤器模式 (AFM 位是 1) 和过滤器模式 (AFM 位是 0)。

滤波的规则是：每一位接受屏蔽分别对应每一位接受代码，当该位接受屏蔽位为“1”时（即设为无关），接收的相应帧 ID 位无论是否与相应的接受代码位相同，均会表示为接受；当接受屏蔽位为“0”时（即设为相关），只有相应的帧 ID 位和相应的接受代码位值相同的情况，才会表示为接受。只有在所有的位都表示为接受的时候，CAN 控制器才会接收该报文/消息。

(1) 单个过滤器的配置

这种过滤器配置定义了一个长滤波器（4 字节、32 位），由 4 个接受代码寄存器和 4 个接受屏蔽寄存器组成的接受过滤器，过滤器字节和信息字节之间位的对应关系取决于当前接收帧格式。

如图 16.21 所示，接收 CAN 标准帧单个过滤器的配置：对于标准帧，11 位标识符、RTR 位、数据场前两个字节参与过滤；对于参与过滤的数据，所有 AMR 为 0 的位所对应的 ACR 位和参与过滤数据的对应位必须相同才算接收通过；如果由于设置 RTR 为“1”而没有数据字节，或因为设置相应的数据长度代码而没有或只有一个数据字节信息，也会接收报文/消息。对于一个成功接收的报文/消息，所有单个位在滤

波器中的比较结果都必须为“接受”。

注:不能使用 AMR1 和 ACR1 的低四位,这些位用于和将来的产品兼容。这些位可通过设置 AMR1.3、AMR1.2、AMR1.1 和 AMR1.0 为 1 而定为“不影响”。

MSB	LSB																										
ACR0			ACR1			ACR2			ACR3																		
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	-	-	-	7	6	5	4	3	2	1	0					
MSB	↓	LSB	MSB	↓	LSB	MSB	↓	LSB	MSB	↓	LSB	MSB	↓	LSB													
AMR0			AMR1			AMR2			AMR3																		
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	-	-	-	7	6	5	4	3	2	1	0					
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓				
ID.0	ID.1	ID.2	ID.3	ID.4	ID.5	ID.6	ID.7	ID.8	ID.9	ID.10	DB1.0	DB1.1	DB1.2	DB1.3	DB1.4	DB1.5	DB1.6	DB1.7	DB2.0	DB2.1	DB2.2	DB2.3	DB2.4	DB2.5	DB2.6	DB2.7	DB2.8

图 16.21 接收 CAN 标准帧时单个过滤器配置

类似的，接收 CAN 扩展时单个滤波器配置的结构如图 16.22 所示

MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB	MSB	LSB
ACR0		ACR1		ACR2		ACR3	
7	6	5	4	3	2	1	0
7	6	5	4	3	2	1	0
7	6	5	4	3	2	1	0
7	6	5	4	3	2	1	0
7	6	5	4	3	2	1	-
MSB	↓	LSB	MSB	↓	LSB	MSB	↓
AMR0		AMR1		AMR2		AMR3	
7	6	5	4	3	2	1	0
7	6	5	4	3	2	1	0
7	6	5	4	3	2	1	0
7	6	5	4	3	2	1	0
7	6	5	4	3	2	1	-
7	6	5	4	3	2	1	-
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
ID.28	ID.27	ID.26	ID.25	ID.24	ID.23	ID.21	ID.22
ID.28	ID.27	ID.26	ID.25	ID.24	ID.23	ID.21	ID.22

图 16.22 接收 CAN 扩展帧时单过滤器配置

(2) 双过滤器的配置

这种配置可以定义两个短滤波器，由 4 个 ACR 和 4 个 AMR 构成两个短过滤器。只要通过任意一个过滤器，就可以接收总线上的信息。过滤器字节和信息字节之间位的对应关系取决于当前接收的帧格式。

如图 16.23 所示, 接受 CAN 标准帧双过滤器的配置:如果接收的是标准帧信息, 两个过滤器的定义是不一样的。第一个过滤器由 ACR0、ACR1、AMR0、AMR1 以及 ACR3、AMR3 低 4 位组成, 11 位标识符、RTR 位和数据场第 1 字节参与过滤; 第二个过滤器由 ACR2、AMR2 以及 ACR3、AMR3 高 4 位组成, 11 位标识符和 RTR 位参与滤波。为了成功接收信息, 在所有单个位的比较时, 应至少有一个过滤器表示接受。RTR 位置为“1”或数据长度代码是“0”, 表示没有数据字节存在; 只要从开始到 RTR 位的部分都被表示接收, 信息就可以通过过滤器 1。如果没有数据字节向过滤器请求过滤, 必须将 AMR1 和 AMR3 的低 4 位设置为“1”, 即“不影响”。此时, 两个过滤器的识别工作都是验证包括 RTR 位在内的整个标准识别码。

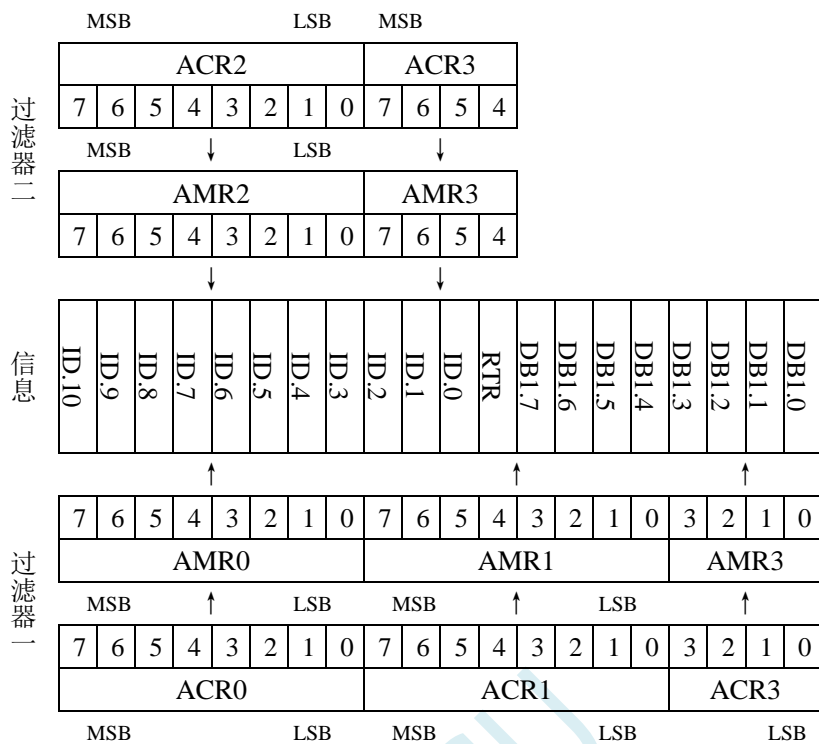


图 16.23 接收 CAN 标准时双过滤器配置

类似的，接收 CAN 扩展帧时双滤波器配置的结构如图 16.24 所示。

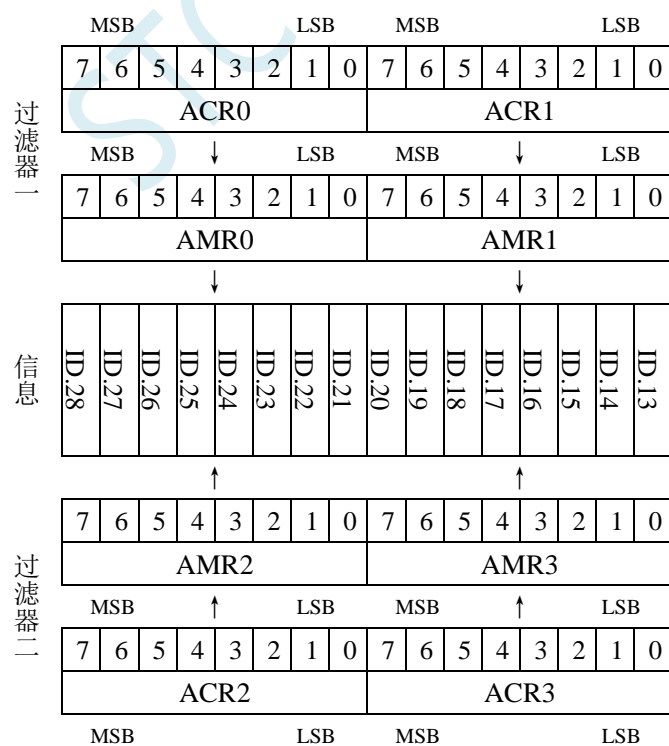


图 16.24 接收 CAN 扩展时双过滤器配置

13. CAN 总线错误信息寄存器 (ECC)

该寄存器各位的含义如表 16. 24 所示。表中:

表 16.24 CAN 总线错误信息寄存器(ECC)含义

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ECC	0x18	RXWRN	TXWRN	EDIR	ACKER	FRMER	CRCER	STFER	BER

- (1) RXWRN: 当 RXERR 大于等于 96 时该位置位。
- (2) TXWRN: 当 TXERR 大于等于 96 时该位置位
- (3) EDIR: 传输错误方向。该位为 0 时, 发送时发生错误; 该位为 1 时, 接收时发生错误。
- (4) ACKER: ACK 错误。
- (5) FRMER: 帧格式错误
- (6) CRCER: CRC 错误。
- (7) STFER: 位填充错误。
- (8) BER: 位错误。

14. CAN 总线接收错误计数器(RXERR)

该寄存器各位的含义如表 16. 25 所示。

表 16.25 CAN 总线接收错误计数器(RXERR)含义

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
RXERR	0x19								RXERR

RXERR 表示计数器值代表当前接收错误计数值。该寄存器只读。当关闭总线事件发生后, 该计数器值由硬件清零。

15. CAN 总线发送错误计数器(TXERR)

该寄存器各位的含义如表 16. 26 所示。

表 16.26 CAN 总线发送错误计数器(TXERR)含义

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TXERR	0x19								TXERR

TXERR 表示发送错误计数寄存器反映了发送错误计数器的当前值。在 CAN 控制器工作时, 该寄存器为只读。在硬件复位后, 将该寄存器初始化为 0。

当总线关闭事件发生后, 将错误计数器初始化为 127, 以计算总线定义的最长时间(128 个总线空闲信号)。该段时间里读发送错误计数器, 将反映出总线关闭恢复的状态信息。

16. CAN 总线仲裁丢失寄存器(ALC)

该寄存器各位的含义如表 16. 27 所示

表 16.27 CAN 总线仲裁丢失寄存器(ALC)含义

符号	地址	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ALC	0x1B	-	-	-					ALC[4:0]

ALC 说明这个寄存器包括了仲裁丢失的位置的信息。当处理完当前仲裁丢失中断(应答)之后, 该值会在下一次仲裁丢失时更新。具体数值如表 16. 28 所示。

表 16.28 具体数值对应

ALC[4:0]	数值	描述
00000	0	Arbit lost in ID28/11
00001	1	Arbit lost in ID27/10
00010	2	Arbit lost in ID26/9
00011	3	Arbit lost in ID25/8
00100	4	Arbit lost in ID24/7
00101	5	Arbit lost in ID23/6
00110	6	Arbit lost in ID22/5
00111	7	Arbit lost in ID21/4
01000	8	Arbit lost in ID20/3
01001	9	Arbit lost in ID19/2
01010	10	Arbit lost in ID18/1
01011	11	Arbit lost in ID17/0
01100	12	Arbit lost in SRTR/RTR
01101	13	Arbit lost in IDE bit
01110	14	Arbit lost in ID16*
01111	15	Arbit lost in ID15*
10000	16	Arbit lost in ID14*
10001	17	Arbit lost in ID13*
10010	18	Arbit lost in ID12*
10011	19	Arbit lost in ID11*
10100	20	Arbit lost in ID10*
10101	21	Arbit lost in ID9*
10110	22	Arbit lost in ID8*
10111	23	Arbit lost in ID7*
11000	24	Arbit lost in ID6*
11001	25	Arbit lost in ID5*
11010	26	Arbit lost in ID4*
11011	27	Arbit lost in ID3*
11100	28	Arbit lost in ID2*

ALC[4:0]	数值	描述
11101	29	Arbit lost in ID1*
11110	30	Arbit lost in ID0*
11111	31	Arbit lost in RTR

T.3 CAN 总线通信的实现

本节介绍 CAN 总线通信的实现过程，首先介绍 CAN 总线通信硬件参考电路，在此基础上给出具体的代码设计过程。

T.3.1 CAN 总线通信硬件电路的设计

STC 官方给出的基于 STC32G 系列单片机和 NXP(中文称恩智浦)TJA1050 收发器的参考电路, 如图 16.25 所示。在本章前面已经详细介绍了 STC32G 系列单片机内部 CAN 模块的功能, 本节对 CAN 收发器芯片 TJA1050 进行简要介绍, 以帮助读者理解 CAN 规范的物理层。

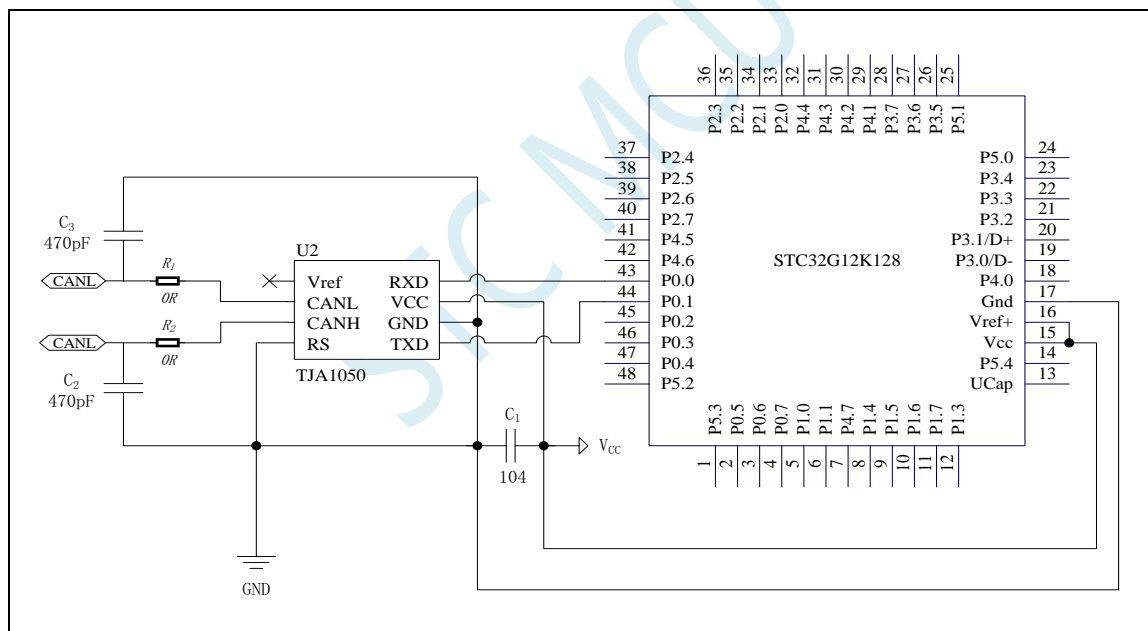


图 16.25 基于 STC32G 系列单片机和 NXP(中文称恩智浦)TJA1050 收发器的参考电路

CAN 收发器芯片 TIA1050 的内部结构，如图 16.26 所示。

注：建议读者使用 STC 官方提供的“屠龙刀”开发板，在该开发板上提供了 STC32G 系列单片机，读者可以自行采购 TJA1050 芯片焊接到该开发板上，并通过下面的软件代码设计来实现基于 CAN 总线的通信。

T.3.2 CAN 总线通信的软件代码设计

本节将在 Keil uVision (C251 版本) IDE 中，设计用于实现 CAN 通信的软件应用。

1. 建立新的设计工程

建立新设计工程的主要步骤包括:

- (1) 启动 uVision5(C251 版本)集成开发环境。
- (2) 在 Keil uVision5 集成开发环境(下面简称 Keil)主界面主菜单下, 选择 Project->New uVision Project...。

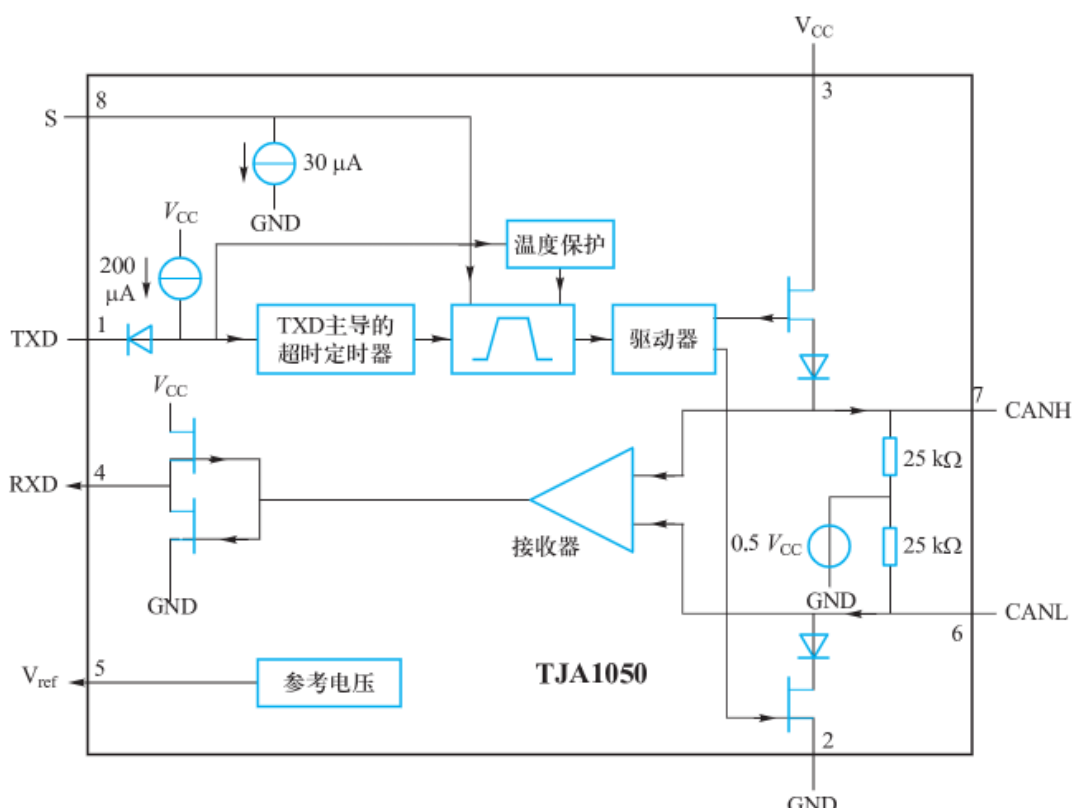


图 16.26 CAN 收发器芯片 TJA1050 内部结构

(3) 弹出 Create New Project 对话框界面。在该界面中:

① 将路径定位到 E:\stc32_example\example_16_1。

② 在文件名(N)右侧的文本框中输入 can1tx。

(4) 单击保存按钮。

(5) 出现 Select a CPU Data Base File 对话框界面。在该界面中的下拉框中, 选择 STC MCU Database 选项。

(6) 单击 OK 按钮, 退出 Select a CPU Data Base File 对话框界面。

(7) 出现 Select Device for Target 'Target1' ...对话框界面。在该界面的 Device 标签页面下, 通过下拉框选择 STC MCU Database。然后, 在下面的左侧窗口的器件列表中, 找到并展开 STC 前面的“+”。此时, 以列表的形式给出了可用的 STC 单片机型号。在展开项中, 找到并选择 STC32G12K128 Series。

(8) 单击 OK 按钮。

(9) 选中 Target1 文件夹。单击鼠标右键, 出现浮动菜单。在浮动菜单内, 选择 Options for Target 'Target 1' ...。

(10) 弹出 Options for Target 'Target1' 对话框界面。按如下设置参数:

① CPU Mode: Source(251 native)。

② Memory Model: XSmall: near vars , for const, ptr-4。

③Code Rom Size: Large: 64K program。

单击 Output 标签。在该标签界面下，选中 Create HEX File 前面的复选框。

(11) 单击 OK 按钮，退出 Options for Target 'Target 1' 对话框界面。

2. 添加新的设计文件

本节将在当前工程中添加新的 C 语言文件，主要步包括：

(1) 在 Project 窗口界面下，选择 Source Group1，单击右键，出现浮动菜单。在浮动菜单内，选择 Add New Item to Group 'Source Group 1' 选项。

(2) 出现 Add New Item to Group 'Source Group 1' 对话框界面，按下面设置参数：①Type: 选择 C File(.c)

②Name: cantx

③location: E: stc32_example\example_16_1

(3) 单击 Add 按钮，退出 Add New Item to Group 'Source Group 1' 对话框界面。

(4) 在的 Project 窗口中，在 Source Group 1 子目录下添加了名字为 main.c 的 C 语言文件。

(5) 在 Keil uVision5 主界面左侧的 Project 窗口中，找到并双击 canltx.c 文件。在该文件中添加设计代码，如代码清单 16-1 所示。

代码清单 16-1 canltx.c 文件

```
#include "..\00\comm\STC32G.h"
#include "intrins.h"

typedef unsigned char    u8;
typedef unsigned int     u16;
typedef unsigned long    u32;
#define MAIN_Fosc        24000000UL

/*********************用户定义宏********************/
//CAN 总线波特率=Fc1k/((1+(TSG1+1)+(TSG2+1))*{BRP+1}*2)
#define TSG1   2          //0~15
#define TSG2   1          //1~7(TSG2 不能设置为0)
#define BRP    3          //0~633
//24000000/((1+3+2)*4*2)=500KHz

#define SJW   0          //重新同步跳跃宽度

//总线波特率 100KHz 以上设置为 0;100KHz 以下设置为 1
#define SAM   0          //总线电平采样次数: 0: 采样 1 次;1: 采样 3 次
/*********************本地常量声明********************/
//定时器 0 中断频率设置为 1000 次/秒
#define Timer0_Reload (65536UL - (MAIN_Fosc / 1000))

/*********************本地变量声明********************/
```

```
u16 CAN_ID;
u8 RX_BUF[8];
u8 TX_BUF[8];
bit B_CanRead;           //CAN 收到数据标志
bit B_1ms;                //1ms 标志
u16 msecnd;
//*****本地函数声明*****
void CANInit();
void CanSendMsg(u16 canid, u8 *pdat);
u8 CanReadReg(u8 addr);
u16 CanReadMsg(u8 *pdat);
//*****主函数*****
void main(void)
{
    u8 sr;
    /*设置程序指令延时参数，赋值为 0 可将 CPU 执行指令的速度设置为最快*/
    WTST = 0;
    EAXFR = 1;           //扩展寄存器(XFR)访问使能
    CKCON = 0;           //提高访问 XRAM 速度
    /*设置 P0.4、P0.5 为漏极开路(实验箱加了上拉电阻到 3.3V)*/
    P0M1 = 0x30;
    P0M0 = 0x30;
    /*设置 P1.1、P1.4、P1.5 为漏极开路(实验箱加了上拉电阻到 3.3V)*/
    /*P1.1 在 PNM 当 DAC 电路通过电阻串联到 P2.3*/
    P1M1 = 0x32;
    P1M0 = 0x32;
    /*设置 P2.2~P2.5 为漏极开路(实验箱加了上拉电阻到 3.3V)*/
    P2M1 = 0x3c;
    P2M0 = 0x3c;
    /*设置 P3.4、P3.6 为漏极开路(实验箱加了上拉电阻到 3.3V)*/
    P3M1 = 0x50;
    P3M0 = 0x50;
    /*设置 P4.2~P4.5 为漏极开路(实验箱加了上拉电阻到 3.3V)*/
    P4M1 = 0x3c;
    P4M0 = 0x3c;
    /*设置 P5.2、P5.3 为漏极开路(实验箱加了上拉电阻到 3.3V)*/
    P5M1 = 0x0c;
    P5M0 = 0x0c;
```

```
//*****设置为漏极开路(实验箱加了上拉电阻到 3.3V}*****//  
P6M1 = 0xff;  
P6M0 = 0xff;  
//*****设置为准双向口*****//  
P7M1 = 0x00;  
P7M0 = 0x00;  
AUXR = 0x80;           //定时器 0 设置为 1T, 16 位定时器自动重加载  
TH0 = (u8) (Timer0_Reload / 256);  
TL0 = (u8) (Timer0_Reload / 256)  
ETO = 1;                //定时器 0 中断使能  
TRO = 1;                //定时器 0 运行  
CANInit();              //初始化制器  
EA = 1;                 //打开总中断  
CAN_ID = 0x0345;  
TX_Buf[0] = 0x11;  
TX_Buf[1] = 0x22;  
TX_Buf[2] = 0x33;  
TX_Buf[3] = 0x44;  
TX_Buf[4] = 0x55;  
TX_Buf[5] = 0x66;  
TX_Buf[6] = 0x77;  
TX_Buf[7] = 0x88;  
  
while (1)  
{  
    if(B_1ms);           //1ms 定时时间到  
    B_1ms = 0;  
    if(++msecond >= 1000) //1 秒定时时间到  
    {  
        msecond = 0;  
        sr = CanReadReg(SR);  
        if(sr & 0x01)      //判断是否有总线关闭状态  
        {  
            CANAR = MR;  
            CANDR &= ~0x04; //清除 Reset Mode, 从总线关闭状态退出  
        }  
    }  
}
```

```
        CanSendMsg(CAN_ID, TX_BUF);  
    }  
}  
}  
  
if(B_CanRead)  
{  
    B_CanRead = 0;  
  
    CAN_ID = CanReadMsg(RX_Buf);           //接收 CAN 总线数据  
    CanSendMSg(CAN_ID + 1, RX_BUF);         //发送 CAN 总线数据  
}  
}  
}  
  
//*****Timer0 1ms 中断函数*****  
void timer0 (void) interrupt 1  
{  
    B_1ms = 1;                           //1ms 标志  
}  
  
//函数: u8 CanReadReg(u8 addr) 为 CAN 功能寄存器读取函数  
//参数: CAN 功能寄存器地址, 返回: CAN 功能寄存器数据  
u8 CanReadReg(u8 addr)  
{  
    ug dat;  
    CANAR = addr;  
    dat = CANDR;  
    return dat;  
}  
  
//函数: void CanWriteReg(u8 addr, u8 dat) 为 CAN 功能寄存器配置函数  
//参数: CAN 功能寄存器地址, CAN 功能寄存器数据。返回: none.  
void CanWriteReg(u8 addr, u8 dat)  
{  
    CANAR = addr;  
    CANDR = dat;  
}
```

```
//=====
//函数 void CanReadFifo(u8 *pdat) 读取 CAN 缓冲区数据函数
//参数: *pdat: 存放 CA 缓冲区数据。返回: none.
void CanReadFifo(u8 *pdat)
{
    pdat[0] = CanReadReg(RX_BUF0);
    pdat[1] = CanReadReg(RX_BUF1);
    pdat[2] = CanReadReg(RX_BUF2);
    pdat[3] = CanReadReg(RX_BUF3);

    pdat[4] = CanReadReg(RX_BUF0);
    pdat[5] = CanReadReg(RX_BUF1);
    pdat[6] = CanReadReg(RX_BUF2);
    pdat[7] = CanReadReg(RX_BUF3);

    pdat[8] = CanReadReg(RX_BUF0);
    pdat[9] = CanReadReq(RX_BUF1);
    pdat[10] = CanReadReg(RX_BUF2);
    pdat[11] = CanReadReg(RX_BUF3);

    pdat[12] = CanReadReg(RX_BUF0);
    pdat[13] = CanReadReg(RX_BUF1);
    pdat[14] = CanReadReg(RX_BUF2);
    pdat[15] = CanReadReq(RX_BUF3)

}

//=====
//函数: u16 CanReadMsg(u8 *pdat) 为 CAN 接收数据函数
//参数: *pdat: 接收数据缓冲区。返回: CAN ID.
u16 CanReadMsg(u8 *pdat)
{
    u8 i;
    u16 CanID;
    u8 buffer[16];

    CanReadFifo(buffer);
    CanID = ((buffer[1] << 8) + buffer[2]) >> 5;
```

```
for (i=0; i<8; i++)
{
    pdat[i] = buffer[I + 3];
}
return CanID;

//=====
//函数: void CanSendMsg(u16 canid, u8*pdat)为 CAN 发送数据函数
//参数: canid: CAN ID; *pdat: 发送数据缓冲区。返回: none.
void CanSendMsg(u16 canid, u8 *pdat)
{
    u16 CanID;
    CanID = canid << 5;
    /*bit7: 标准帧(0)/扩展帧(1), bit6: 数据帧(0)/远程帧(1), bit3-bit0: 数据
    长度(DLC)*/
    CanWriteReg(TX_BU0, 0x08);
    CanWriteReg(TX_BUF1, (u8)(CanID >> 8));
    CanWriteReg(TX_BUF2, (u8)CanID);
    CanWriteReg(TX_BUF3, pdat[0]);

    CanWriteReg(TX_BU0, pdat[1])
    CanWriteReg(TX_BUF1, pdat[2]):
    CanWriteReg(TX_BUF2, pdat[3])
    CanWriteReg(TX_BUF3, pdat[4]);

    CanWriteReg(TX_BU0, pdat[5])
    CanWriteReg(TX_BUF1, pdat[6]);
    CanwriteReg(TX_BUF2, pdat[7]);

    CanWriteReg(TX_BUF3, 0x00);
    CanwriteReg(CMR, 0x04); //发起一次帧传输
}

//=====
//函数: void CANSetBaudrate()为 CAN 总线波特率设置函数
//参数: none。返回: none.
void CANSetBaudrate()
{
    CanWriteReg(BTR0, (SJW << 6) + BRP);
```

```
    CanWriteReg(BTR1, (SAM << 7) + (TSG2 << 4) + TSG1);  
}  
  
//=====  
//函数 void CANInit() 为 CAN 初始化函数  
//参数: none。返回: none  
void CANInit()  
{  
    CANEN = 1;                      //CAN1 模块使能  
    CANSEL = 0;                      //选择 CAN1 模块  
    //**端口切换(CAN_Rx, CAN_Tx)0x00:P0.0, P0.1 0x10:P5.0, P5.1 0x20:P4.2,  
    P4.5 0x30:P7.0, P7.1 *****/  
    P_SW1 = (P_SW1 & ~ (3 << 4)) | (0 << 4);  
    //CAN2EN = 1;                    //CAN2 模块使能  
    //CANSEL = 1;                    //选择 CAN 模块  
    //***端口切换(CAN_RX, CAN_Tx)0x00:P0.2, P0.3 0x01:p5.2, P5.3 0x02:P4.6, P4.7  
    0x03:P7.2, P7.3*****/  
    //P_SW3 = (P_SW3 & ~ (3)) | (0);  
    CanWriteReg(MR, 0x04);           //使能 Reset Mode  
    CANSetBaudrate();               //设置波特率  
  
    //使用单滤波过滤器, 只接收 ID=0x07fe 的报文  
    //CanWriteReg(ACR0, 0xff);        //总线验收代码寄存器  
    //CanWriteReg(ACR1, 0xc0);  
    //CanWriteReg(ACR2, 0x00);  
    //CanWriteReg(ACR3, 0x00);  
    //CaNWriteReg(AMR0, 0x00);        //总线验收屏蔽寄存器  
    //CanWriteReg(AMR1, 0x0F);  
    //CanWriteReg(AMR2, 0xFF);  
    //CanwriteReg(AMR3, 0xFF);  
  
    CanWriteReg(ACR0, 0x00);          //总线验收代码寄存器  
    CanWriteReg(ACR1, 0x00);  
    CanWriteReg(ACR2, 0x00);  
    CanWriteReg(ACR3, 0x00);  
    CanWriteReq(AMR0, 0xFF);         //总线验收屏蔽寄存器  
    CanWriteReg(AMR1, 0xFF);  
    CanWriteReg(AMR2, 0xFF);
```

```
CanWriteReg(AMR3, 0xFF)

    CanWriteReg(IMR, 0xff);           //中断寄存器
    CanWriteReg(ISR, 0xff);           //清中断标志
    /***退出 Reset Mode, 采用单滤波设置(设置过滤器后注意选择滤波模式)***/

    CanWriteReg(MR, 0x01);
    CANICR = 0x02;                  //CAN 中断使能
}

//=====
//函数: void CANBUS_Interrupt(void) interrupt CAN_VECTOR 为 CAN 总线中断函数
//参数: none。返回: none
void CANBUS_Interrupt(void) interrupt CAN1_VECTOR
{
    u8 isr;
    u8 arTemp;

    //**CANAR 现场保存, 避免主循环里写完 CANAR 后产生中断, 在中断里修改了 CANAR
    内容****/
    arTemp = CANAR;
    isr = CanReadReg(ISR);
    if((isr & 0x04) == 0x04);          //TI
    {
        CANAR = ISR;
        CANDR |= 0x04;                //CLR FLAG
    }
    if((isr & 0x08) == 0x08);          //RI
    {
        CANAR = ISR;
        CANDR |= 0x08;                //CLR FLAG
        B_CanRead = 1;
    }

    if((isr & 0x40) == 0x40)           //ALI
    {
        CANAR = ISR;
        CANDR |= 0x40;                //CLR FLAG
    }
}
```

```
if((isr & 0x20) == 0x20) //EWI
{
    CANAR = ISR;
    CANDR |= 0x20; //CLR FLAG
}

if((isr & 0x10) == 0x10) //EPI
{
    CANAR = ISR;
    CANDR |= 0x10; //CLR FLAG
}

if((isr & 0x02) == 0x02) //BBI
{
    CANAR = ISR;
    CANDR = 0x02; //CLR FLAG
}

if((isr & 0x01) == 0x01) //DOT
{
    CANAR = ISR;
    CANDR |= 0x01; //CLR FLAG
}

CANAR = arTemp; //CANAR 现场复
```

(6) 按 Ctrl+s 按键，保存设计代码。

附录U 更新记录

● 2024/12/13

1. 更新: DPU32 (DSP 指令, 32 位及 64 位整数运算器)

● 2024/12/12

1. 更新: 内部高速 IRC 时钟恢复振荡到稳定需要等待的时钟数控制寄存器 (IRCDB)

● 2024/11/28

1. 更新 12.3 章节中 I/O 口上拉电阻和下拉电阻的说明

● 2024/11/22

1. 增加: Ai8052U 系列选型简介、特性、价格、管脚图
2. 更新 USB-CDC 虚拟串口实现不停电自动 ISP 下载字符串命令的说明

● 2024/11/20

1. 更新 ISP 下载相关硬件选项的说明

● 2024/11/19

1. 增加: USB-Link1D 各种强大的人性化配线使用说明
2. 更新复位参考电路图

● 2024/11/18

1. 更新 ADC 参考线路图及利用 ADC15 通道的相关注意事项

● 2024/11/15

1. 更新 STC32F12K60 系列原理图
2. 更新混合电压供电系统 3V/5V 器件 I/O 口互连内容
3. 增加: 附录: 可以自己去生产的【USB 转双串口】资料

● 2024/11/14

1. 增加: 复位标志寄存器 SWRSTF 的说明
2. 更新 STC32G8K64 系列下载/仿真线路图

● 2024/11/13

1. 更新 STC32G12K128 系列下载/仿真线路图

● 2024/9/29

1. 增加: 附录 S: CAN 总线原理及应用 线上培训教程 (何老师)

● 2024/9/14

1. 增加: 附录 R: USB 原理及应用 线上培训教程 (何老师)

● 2024/8/23

1. 更新电气特性表
2. 更正文档中的笔误
3. 更正文档中 INTCLKO/INT_CLKO 寄存器名称不统一的问题
4. 增加使用 MOS 管控制电源的 USB 转双串口参考电路

● 2024/5/13

1. 更正高级 PWM 章节中的部分错误描述
2. 增加 STC-USB-Link1D 工具主控芯片的制作步骤

● 2024/4/15

1. 更正高级 PWM 章节中的部分错误描述
2. 增加 STC32G12K128 型号和 STC32G12K64 型号使用程序加密后传输功能时的注意事项
3. 更新 USB 转双串口芯片的价格

● 2024/4/1

1. 增加 DPU32 的草案 2 的描述

● 2024/3/8

1. 更正 STC32G8K64 系列使用 MOV 指令读取 EEPROM 起始地址的错误
2. 更正 ADC DMA 数据结构描述错误的部分
3. 增加 STC32G96K256-LQFP100/64/48 系列的提前预告
4. 增加 AEC-Q100 认证宣告
5. 增加 DPU32 运算器的描述

● 2024/2/2

1. 整理文档结构, 让寄存器说明尽量显示在同一页

- 2. 更正文档中的错别字
- 3. 时钟章节增加 MCU 上电工作过程说明
- 4. 增加 WTST 寄存器设置说明

● 2024/1/9

- 1. 更正文档中的笔误
- 2. 更正范例程序中不规范的语句
- 3. 更新选型价格表

● 2024/1/4

- 1. 更新部分章节标题
- 2. 更新选型价格表中的部分描述

● 2023/12/29

- 3. 增加中断响应说明
- 4. 增加寄存器堆的说明

● 2023/11/14

- 1. 增加 STC32G8K64 系列使用 MOV 指令读取 EEPROM 的说明

● 2023/11/10

- 1. 更正 USB 转双串口中 TSSOP20 封装的参考电路图
- 2. 更新 RTC 范例说明
- 3. 更新单片机电源系统最简易自我保护电路
- 4. 增加“STC 单片机程序中头文件的使用方法”章节
- 5. 增加“在 Keil C251 中对变量、常量、表格和函数指定绝对地址的方法”章节

● 2023/11/3

- 1. 增加开发 USB-CDC 串口上位机相关答疑章节
- 2. 增加省电模式时 I/O 口配置说明章节
- 3. 增加 I/O 驱动三极管的省电阻说明
- 4. 增加 I/O 驱动二极管的省电阻说明
- 5. 调整 ISP 下载协议说明章节顺序

● 2023/10/27

- 1. 调整文档目录结构
- 2. 更新最小系统管脚图

● 2023/10/18

1. 对从日志中导入 ID 功能演示重新抓图
2. 增加 STC USB-2UART 选型章节
3. 更新部分下载参考线路图
4. 增加 USB 模式不停电 ISP 下载说明
5. 更新部分 PWM 寄存器的描述

● 2023/10/13

1. 更新选型价格表
2. 增加串口多机通讯范例程序
3. 附录中增加通过寄存器获取芯片版本的范例

● 2023/10/10

1. STC32G12K128 系列增加 LQFP44 管脚图
2. STC32G8K64 系列增加 LQFP44 管脚图
3. 调整高级 PWM 章节范例程序顺序

● 2023/9/27

1. 更新 STC32G8K64 系列价格表
2. 增加高级 PWM 部分寄存器描述

● 2023/9/12

1. 增加高级 PWM 内部结构框图
2. 更正高级 PWM 章节中描述不准确的地方

● 2023/8/24

1. 更新 STC-ISP 下载流程图
2. STC8H8K64U 系列管脚图增加使用 Link1D 下载的最小系统
3. 下载软件高级应用章节增加“如何简单的控制下载次数”小结
4. 指令说明章节增加“多级流水线内核的中断响应”小结

● 2023/8/15

1. 修正外部晶振匹配电容的参考电容值
2. 增加高级 PWM 定时器 PWMA+PWMB 实现 8 组普通定时器范例程序

● 2023/7/31

1. 更新电气特性参数
2. 更新 STC32G 系列芯片的最高工作频率及工作温度

3. 部分下载软件演示截图使用最新的 V6.92A 版本的软件进行截图

● 2023/7/25

1. 增加使用 USB 转双串口芯片进行 RS485 和 RS232 通讯和下载的参考线路图
2. 增加 STC32G 系列和 Intel 的 80251 的结构图对比（附录 P）

● 2023/7/18

1. 概述章节增加单片机基础知识讲解
2. 调整参考线路图, 使线路图和相关说明文字在同一页
3. 下载参考线路图章节中增加 ISP 下载流程图
4. 下载参考线路图章节中增加 RS485 参考下载线路图
5. I/O 章节增加 STC-ISP 下载软件 I/O 配置工具使用说明
6. 定时器章节增加 STC-ISP 下载软件定时器计算器工具使用说明
7. 串口章节增加 STC-ISP 下载软件串口波特率计算器工具和串口助手使用说明
8. CAN 章节增加 STC-ISP 下载软件 CAN 波特率计算器工具和 CAN 助手使用说明

● 2023/7/14

5. 更新 RTC 章节范例, 默认使用外部 32768 晶振
6. 增加 STC32 系列库函数使用说明章节
7. 增加使用“STC USB-2UART”进行 ISP 下载的参考线路图

● 2023/4/19

1. 增加内部 IRC 多频段说明
2. 修正文档中的描述笔误
3. 增加串口 1/2/3/4、SPI、I2C 超时控制寄存器说明

● 2023/4/7

1. 将文档范例中的 INT0/INT1 使用 P3.2/P3.3 替换

● 2023/3/24

1. 增加 MXAX 寄存器的描述
2. 增加项目编译时出现 edata 超出时的说明和建议
3. 更新 USB 参考电路中 D+/D-上的阻抗匹配电阻值
4. 重新整理管脚图中的参考电路

● 2023/3/17

1. 修正文档中的描述笔误
2. 增加片内/片外扩展 RAM 控制寄存器的描述

● 2023/3/1

1. 更新 STC32G8K64 系列的管脚说明
2. RTC 章节增加“内部 RTC 时钟低功耗休眠唤醒-比较器检测电压程序”范例

● 2023/2/20

1. 增加 I2S 范例程序

● 2023/2/16

1. STC32G8K64 系列增加 TSSOP20 封装脚位图
2. 更新选型价格表

● 2023/1/31

1. 更新 USB 参考线路图中 UCap 脚的电容的参考值
2. 更新 ADC 章节中高精度 ADC 参考线路图
3. RTC 章节增加不停电下载保持 RTC 参数的参考范例
4. 增加 USB-CDC 虚拟串口说明章节
5. 增加 TSSOP20 和 QFN20 的封装图

● 2023/1/17

1. 增加“STC-USB-Link1D 工具仿真 STC32G 步骤”章节

● 2023/1/13

1. 更新 STC32G12K128 系列的内部结果框图

● 2023/1/10

1. 高级 PWM 章节增加系统时钟分频输出范例
2. 更新参考线路图说明
3. 增加 STC32G8K64 系列 I2S 功能的管脚说明
4. 增加 I2S 寄存器说明章节

● 2022/12/23

1. 更新选型价格表
2. 更新 I2C 从机代码范例程序（提高代码兼容性）
3. 更新 USB 下载线路图中 SIP4 的电源脚的接线网络

● 2022/12/19

1. 校对指令集中所有指令的时钟数

- 2. 更正 USB 章节中错误的寄存器名称
- 3. 更新 USB 参考线路图中 UCap 脚的电容的参考值

● 2022/11/24

- 1. 修正指令集中的错误描述
- 2. 增加 STC32G12K128 系列内部结构图
- 3. P5.16.3 章节增加 STC-USB-Link1D 全部配线图片
- 4. 文档首页增加官方论坛网址

● 2022/11/14

- 1. 附录中增加最小系统电源保护参考电路图
- 2. 下载参考电路中的电容强烈建议使用 22uF+0.1uF (104) 组合
- 3. 修正 STC32G12K128—LQDP48 管脚图中的名称错误

● 2022/10/31

- 1. 整理 STC-USB-Link1D 工具使用说明，并将 STC-USB Link1 工具使用说明放到附录中

● 2022/10/27

- 1. 增加 ISP 下载通信协议流程图
- 2. 增加 STC-USB-Link1D 工具配套的连接线的使用说明章节 (P15.17.3)

● 2022/10/21

- 1. 更新 RTC 功耗参数
- 2. 更新管脚图 (增加 USB-TypeA 下载接口示意图)
- 3. 更新 USB 下载参考线路图
- 4. 所有串口示例的波特率计算都增加四舍五入处理
- 5. 更正部分串口 2 范例中 S2CON 设置不正确的问题

● 2022/10/12

- 1. 高级 PWM 章节增加硬件方式实现脉冲计数的范例程序
- 2. 增加 3.3V 系统的硬件 USB 下载参考线路图
- 3. 增加 DMAIR 寄存器触发说明
- 4. 增加 RTC 实战线路图说明

● 2022/9/21

- 1. 高级 PWM 章节增加“产生 3 路 120 度相位差的 PWM”的范例程序
- 2. 为“读写片外扩展 RAM”范例增加参考电路图

● 2022/9/20

1. 更新选型价格表
2. 增加 STC-ISP 高级应用章节
3. 增加关闭驱动程序强制数字签名说明章节

● 2022/9/16

1. 更正文档中的笔误
2. 更新官方网址

● 2022/9/9

1. 更新 STC32G8K64 系列选型价格表中的最高工作频率
2. 修正 I/O 口章节中的笔误
3. I/O 内部结构图中增加保护二极管示意图
4. 各个系列的最小系统下添加“Vcc 和 Gnd 增加去耦电容”的建议

● 2022/9/1

1. 更新 STC32G8K64 系列选型价格表
2. 增加程序存储器高速缓存 (CACHE) 控制寄存器的描述 (存储器章节)
3. 增加增强型双数据指针的使用说明

● 2022/8/26

1. 修正 RTC 章节中部分寄存器的错误描述
2. DMA 章节增加“使用 SPI_DMA+LCM_DMA 双缓冲对 TFT 刷屏”的范例程序

● 2022/8/24

1. 修正 I2C 章节中部分寄存器的错误描述
2. 修正 PxDR 寄存器的错误描述
3. 增加 USART 的 SPI 模式的范例程序
4. USB 章节增加 CDC 协议的简单描述

● 2022/8/4

1. 修改 DMA 章节中的部分描述笔误
2. 修正高级 PWM 章节中部分受 LOCK 位影响的 SFR 的描述

● 2022/7/11

1. 增加 STC-USB-Link1D 工具是使用说明

● 2022/7/6

1. 修正 ADC_DMA 通道使能寄存器描述错误
2. 增加复位寄存器 RSTFLAG 中, SWRSTF 寄存器位的使用注意事项

● 2022/6/13

1. 附录中增加自动批量生产流程说明
2. 增加使用 STC-ISP 软件制作、编辑 EEPROM 文件的方法
3. 增加产品授权书
4. 附录中增加 STC32G 的头文件定义
5. 更新定时器进行外部计数的范例程序
6. 增加 PSW1 寄存器的说明
7. USB 下载参考线路图中增加 Type-C 接口连线图

● 2022/6/6

1. 增加 ISP 下载相关硬件选项的说明（第 5 章）
2. 附录中增加 Keil 软件中 ‘0xFD’ 问题的说明章节
3. 高级 PWM 章节的捕获范例程序中，增加原理、范例说明以及注意事项说明
4. 高级 PWM 章节增加同时捕获 4 路信号的周期和占空比的范例程序

● 2022/5/31

1. 修正高级 PWM 章节捕获方框图中网络名的错误
2. 增加 PDIP40 封装芯片的 USB 直接下载的参考线路图
3. 存储器章节增加 EAXFR 寄存器使用说明小节
4. 增加使用 STC-USB Link1 进行 ISP 下载的参考线路图，并调整章节顺序
5. 增加使能 I/O 口内部上拉电阻的范例
6. 增加 STC-USB Link1 工具使用注意事项

● 2022/5/19

1. 修正比较器章节的错别字
2. I/O 口章节增加 I/O 口使用注意事项的相关说明
3. 修正串口 1 使用定时器 1 做波特率发生器的范例中未设置 S1BRT 寄存器的错误
4. 更新 USB 章节中端点数据包大小寄存器的描述
5. 存储器章节增加 CKCON 寄存器的描述
6. 范例程序中增加 CKCON 初始化语句
7. 中断章节增加 STC32G 和 STC8G/8H 的中断入口地址对照表

● 2022/5/5

1. 更正高级 PWM 章节中范例程序的中断号错误
2. 在管脚图下面增加通过芯片丝印识别第一脚和辨别芯片版本的方法
3. 增加使用 USB 直接下载时 P3.2 口的说明

4. 增加如何同时安装 Keil 的 C51、C251 和 MDK 的说明章节

- **2022/4/22**

1. 更新串口波特率计算说明
2. 附录中增加“如何使用万用表检测芯片 I/O 口好坏”章节
3. 增加介绍第三方拓展中断号工具使用方法章节

- **2022/4/18**

1. 增加 CANAR 和 CANDR 寄存器的使用说明
2. 增加 LINAR 和 LINDR 寄存器的使用说明
3. 在存储器章节(9.2.8)增加可位寻址区域说明以及位变量的定义和使用范例

- **2022/4/7**

1. 更正 USB 章节寄存器错误描述 (INCSR1)
2. 更正 AUXR2 寄存器地址
3. 增加高级 PWM 周期触发 ADC 的范例程序
4. 增加 CAN 收发的汇编范例程序

- **2022/3/30**

1. 串口章节增加 MODBUS 协议范例程序
2. 高级 PWM 章节增加编码器范例程序
3. 更正指令集中翻译不正确的地方
4. 更新 MDU32 库和 FPMU 库的使用说明

- **2022/3/28**

1. 将指令集翻译为中文
2. 附录增加逻辑代数基础章节
3. 更正 DMA 相关寄存器名称的错误

- **2022/3/17**

1. 增加汇编程序编写的说明章节
2. 增加 STC8H 系列项目和 STC32G 系列项目相互转换说明

- **2022/3/15**

1. 在电气特性中增加有关工作电压、工作频率和工作温度的说明
2. 增加 STC-USB Link1 工具的实物图以及硬件连接示意图
3. 更新 EEPROM 范例程序
4. ADC 章节增加使用内部 1.19V 参考电压信号源反推工作电压的范例程序

● 2022/3/11

1. 增加自动频率校准章节及范例程序
2. 增加访问片外扩展 RAM 的范例程序
3. 增加“如何在设置项目时保留 EEPROM 空间”的项目设置说明
4. 增加“使用 STC-USB Link1 对 STC32G12K128 系列单片机进行仿真”的操作步骤说明
5. 增加“创建多文件项目的方法”和“中断号大于 31 的处理方法”章节内容
6. 附录增加“使用第三方 MCU 对 STC32G 进行 ISP 下载”的范例代码

● 2022/3/9

1. 修改文档封面特性描述
2. 修改中断章节中中断列表中的错误
3. 更新 RTC 章节寄存器说明
4. 时钟树框图中增加时钟说明
5. 修正 DMA 章节中寄存器命名错误的问题
6. 增加有关超 64K 代码的项目设置
7. 增加 EEPROM 的地址说明，增加 EEPROM 范例程序
8. 更新 BLDC 无刷直流电机驱动线路图

● 2022/3/2

1. 将“使用 I/O 和 R-2R 电阻分压实现 DAC 的经典线路图”内容移至 ADC 章节和附录中
2. 时钟章节增加范例程序
3. 增加高速 PWM 章节及范例程序
4. 增加高速 SPI 章节及范例程序

● 2022/3/1

1. I/O 章节增加“使用 I/O 和 R-2R 电阻分压实现 DAC 的经典线路图”
2. 更新时钟章节中的时钟树

● 2022/2/28

1. 更新存储器章节的描述
2. 在所有的范例程序中都加入了 CPU 从 FLASH 中读取程序代码的等待时间设置的语句“WTST = 0;”，即无需额外等待实际，以实现 CPU 最快速的执行代码。

● 2022/1/19

1. 对文档的所有标题进行重新排版
2. 翻译 FPMU 单精度浮点运算器章节
3. 更新存储器章节的描述

● 2022/1/18

-
1. 增加 RTC 实时时钟、LCM 彩屏、DMA 说明章节

- **2022/1/17**

1. 完成 STC32G 系列单片机技术参考手册文档初版

STCMCU

本系列产品标准销售合同

- 一. 产品质量标准：货物为全新正品。符合 ROHS 质量标准。
- 二. 供方责任：如是供方质量问题，经双方确认后，需方退回芯片，有一换一，质保一年。
- 三. 需方责任：
 - A、验收：在快递送货到时，需方确认数量无误，无芯片散落，无管脚变形，无其他品质异常情况后再签收。如有异常需方不能签收，由快递公司承担责任。一经需方签收，需方就是认可供方已按要求完成该订单，不再有其他连带责任。
 - B、保管及贴片加工：根据国际湿敏度 3 (MSL3) 规范的要求，贴片元器件在拆开真空包装后，168 小时内，7 天内，必须回流焊贴片完成。LQFP/QFN/DFN 托盘能耐 100 度以上的高温，拆开真空包装后 7 天内必须回流焊贴片完成，如未完成，回流焊前必须重新烘烤：110~125°C，4~8 个小时都可以 SOP/TSSOP 塑料管耐不了 100 度以上的高温，拆开真空包装后 7 天内必须回流焊贴片完成，否则回流焊前先去除耐不了 100 度以上高温的塑料管，放到金属托盘中，重新烘烤：110~125°C，4~8 个小时都可以
- 四. 解决纠纷方式：对本合同不详尽之处或产生争议，双方协商解决。协商不成在供方所在地申请仲裁。
- 五. 其他条款：合同一式两份。自双方签署起生效。供方若因外力因素而导致无法交货，供方应及时通知需方，并重新协商本合同相关事宜，需方免除供方应承担的义务。本合同未能列入条款可在合同附件详细列入。
- 六. 本合同双方代表签字且款到后方可生效。

备注：如特殊情况，买方买的型号要更换成其他型号，供方也同意的：

- 1, 开机 13 小时高温烘烤， 1000 元一次
- 2, 开机测试 RMB500 一次， +0.2 元/片

产 品 授 权 书

致：江苏国芯科技有限公司

深圳国芯人工智能有限公司设计的集成电路产品的知识产权
归深圳国芯人工智能有限公司所有。现授权江苏国芯科技有限公司
可从事我司产品在中国的推广和销售工作。

授权单位： 深圳国芯人工智能有限公司

授权至有效期： 2030 年 1 月 1 日前



自主产权，生产可控

深圳国芯人工智能有限公司是中华人民共和国大陆独资企业，按中国法律法规独立运营的企业，注册地址在深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室。

本手册所描述的器件是在中国境内自主研发，具备独立自主知识产权。

产品核心研发在中国境内，具备芯片设计、封装设计、结构设计、可靠性设计、器件仿真、工艺模拟等全部设计能力；产品核心研发团队人员及带头人全部为我国境内人员组成，其中研发团队带头人研发从业年限十年以上，具备长期、稳定的后续支持能力，具有在我国境内申请的专利证书及软件著作权等。

晶圆制造：本器件设计完成后的晶圆制造加工，在中华人民共和国大陆境内的晶圆厂加工制造完成，受中华人民共和国法律法规管理监管和控制，完全可控。

封装制造：本器件设计完成后的封装制造，在中华人民共和国大陆境内的封装厂加工完成，受中华人民共和国法律法规管理监管和控制，完全可控。

测试：本器件设计完成后的测试，在中华人民共和国大陆境内测试完成，受中华人民共和国法律法规管理监管和控制，完全可控。

本器件全部关键工艺均在我国自有生产线上完成，可以长期供货，无被断供的困扰。

特此说明。



STC32G12K128-24A 通过 AEC-Q100 认证

深圳国芯人工智能有限公司车规级 32 位 8051 MCU，STC32G12K128-24A 通过车规级 AEC-Q100 Grade1 认证，详细测试报告见广电计量检测集团股份有限公司出具的测试报告。

产品描述：

2 组 CAN, 3 组 Lin 的 32 位 8051 车规级 MCU，可用于车规 Grade1 场景。

例如：

车身机电控制，电源与电机控制，智能座舱，
汽车照明，BMS 电池管理系统，观后镜，ETC 等，
及各种需要 CAN/Lin 通信的控制场景。

除了需要耐 165 度高温的发动机引擎部分和需要高算力的图像识别部分，
其他应用场景均可。

特别声明：

提供 CAN 通信升级用户程序的 OTA 参考程序

内置工规硬件 USB 用于升级程序及跟电脑通信做汽车故障诊断仪等

型号规格：

128K Flash, 12K SRAM, DMA, SPI/I2C,

两组独立支持 CAN2.0B 和 CAN2.0A 协议的 CAN 控制器，

一组独立支持 Lin1.3 和 Lin2.1 协议的 Lin 控制器，

2 组 USART 都支持 Lin/SPI, 2 组 UART,

共 4 组异步串口，3 组 Lin, 3 组 SPI,

5 组 24 位定时器，8 通道 16 位高级 PWM,

15 通道 12 位 ADC, 轨到轨比较器, LVD/LVR 复位。

深圳国芯人工智能有限公司
2024/3/15

