

STC8 系列单片机 技术参考手册



技术支持网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com

资料更新日期: 2017/3/1

目录

1	栂	既述	1
2	朱	寺性及价格	3
	2.1	STC8A8K64S4A12 系列特性及价格	3
	2.2	STC8F8K64S4A12 系列特性及价格	5
	2.3	STC8F2K64S4 系列特性及价格	7
3	徻	章脚及说明	9
	3.1	管脚图	9
	3	.1.1 STC8A8K64S4A12 系列管脚图	
	3	.1.2 STC8F8K64S4A12 系列管脚图	12
	_	.1.3 STC8F2K64S4 系列管脚图	
	3.2	管脚说明	
	3	.2.1 STC8A8K64S4A12 系列管脚说明	
		.2.2 STC8F8K64S4A12 系列管脚说明	
		.2.3 STC8F2K64S4 系列管脚说明	
		功能脚切换	
		.3.1 功能脚切换相关寄存器	
		范例程序	
	_	.4.1 串口 1 切换	
		.4.2 串口 2 切换	
		.4.3 串口 3 切换	
		.4.4 串口 4 切换	
		.4.5 SPI 切换	
		.4.6 PWM 切换	
		.4.7 PCA/CCP/PWM 切换	
		.4.8 I2C 切换	
		.4.9 比较器输出切换	
	_	.4.10 主时钟输出切换	
4		对装尺寸图	
	4.1	LQFP64S 封装尺寸图(12mm*12mm)	
	4.2	LQFP64L 封装尺寸图(16mm*16mm) LQFP48 封装尺寸图(9mm*9mm)	
	4.3 4.4	LQFP44 封装尺寸图(12mm*12mm)	
	4.4	LQFP32 封装尺寸图(9mm*9mm)	
	4.5	PDIP40 封装尺寸图PDIP40 封装尺寸图	
5		TC8 系列单片机选型价格一览表	
3	5.1	STC8 系列单片机封装价格一览表	
	5.2	STC8 系列单片机命名规则	
6		SP 下载及典型应用线路图	
•	6.1	STC8A8K64S4A12 ISP 下载应用线路图(使用高精度 ADC)	
		STC8A8K64S4A12 ISP 下载应用线路图(ADC 一般应用)	

	6.3 STC	8F8K64S4A12 ISP 下载应用线路图	62
		8F2K64S4 ISP 下载应用线路图	
	6.5 STC	8 系列单片机 USB 直接 ISP 下载编程参考线路	63
7	时钟、	复位与电源管理	64
	7.1 系统	时钟控制	64
	7.2 系统	复位	66
	7.3 系统	电源管理	68
	7.4 范例	程序	68
	7.4.1	选择系统时钟源	68
	7.4.2	主时钟分频输出	70
	7.4.3	看门狗定时器应用	71
	7.4.4	软复位实现自定义下载	72
	7.4.5	低压检测	73
	7.4.6	省电模式	74
8	存储器		76
	8.1 程序	存储器	7 <i>€</i>
	8.2 数据	存储器	76
	8.2.1	内部 RAM	77
	8.2.2	内部扩展 RAM	78
	8.2.3	外部扩展 RAM	79
9	特殊功	能寄存器	81
	9.1 STC	8A8K64S4A12/STC8F8K64S4A12 系列	81
	9.2 STC	8F2K64S4 系列	82
		:功能寄存器列表	
10	I/O □		88
	10.1 I/O	口相关寄存器	88
	10.2 配置	£ I/O 🗆	88
	10.3 I/O	的结构图	90
	10.3.1	准双向口(弱上拉)	90
	10.3.2	推挽输出	90
	10.3.3	高阻输入	90
	10.3.4	开漏输出	91
	10.4 范例	程序	91
	10.4.1	端口模式设置	91
	10.4.2	双向口读写操作	92
11	指令系	统	94
12	中断系	统	98
	12.1 STC	8 系列中断源	98
	12.1.1	STC8A8K64S4A12 系列中断源	99
	12.1.2	STC8F8K64S4A12 系列中断源	99
	12.1.3	STC8F2K64S4 系列中断源	99
	12.2 STC	8 系列中断列表	101
	12.3 中断	相关寄存器	103
	12 3 1	中断使能寄存器(中断允许位)	104

	12.3.2	中断请求寄存器(中断标志位)	108
	12.3.3	中断优先级寄存器	110
	12.4 范例和	程序	112
	12.4.1	INT0 中断(上升沿和下降沿)	112
	12.4.2	INT0 中断(下降沿)	113
	12.4.3	INT1 中断(上升沿和下降沿)	114
	12.4.4	INT1 中断(下降沿)	115
	12.4.5	INT2 中断(下降沿)	116
	12.4.6	INT3 中断(下降沿)	117
	12.4.7	INT4 中断(下降沿)	118
	12.4.8	定时器 0 中断	119
	12.4.9	定时器 1 中断	120
	12.4.10	定时器 2 中断	121
	12.4.11	定时器 3 中断	122
	12.4.12	定时器 4 中断	123
	12.4.13	UART1 中断	124
	12.4.14	UART2 中断	126
		UART3 中断	
	12.4.16	UART4 中断	129
		ADC 中断	
		LVD 中断	
	12.4.19	PCA 中断	133
	12.4.20	SPI 中断	135
	12.4.21	CMP 中断	136
	12.4.22	PWM 中断	137
	12.4.23	I2C 中断	140
13	定时器/	计数器	143
	13.1 定时器	器的相关寄存器	143
	13.2 定时智	器 0/1	144
	13.3 定时智	器 2	146
	13.4 定时器	器 3/4	147
	13.5 掉电阻	奂醒定时器	148
	13.6 范例和	星序	149
	13.6.1	定时器 0 (模式 0-16 位自动重载)	149
	13.6.2	定时器 0 (模式 1-16 位不自动重载)	150
	13.6.3	定时器 0 (模式 2-8 位自动重载)	151
	13.6.4	定时器 0(模式 3-16 位自动重载不可屏蔽中断)	152
	13.6.5	定时器 0 (外部计数一扩展 T0 为外部下降沿中断)	153
	13.6.6	定时器 0(测量脉宽-INT0 高电平宽度)	154
	13.6.7	定时器 0 (时钟分频输出)	155
	13.6.8	定时器 1 (模式 0-16 位自动重载)	156
	13.6.9	定时器 1 (模式 1-16 位不自动重载)	157
	13.6.10	定时器1(模式2-8位自动重载)	158
	13.6.11	定时器 1(外部计数一扩展 T1 为外部下降沿中断)	159

	13.6.12	定时器 1(测量脉宽-INT1 高电平宽度)	160
	13.6.13	定时器1(时钟分频输出)	161
	13.6.14	定时器1(模式0)做串口1波特率发生器	161
	13.6.15	定时器 1 (模式 2) 做串口 1 波特率发生器	164
	13.6.16	定时器 2(16 位自动重载)	167
	13.6.17	定时器 2(外部计数一扩展 T2 为外部下降沿中断)	168
	13.6.18	定时器 2 (时钟分频输出)	170
	13.6.19	定时器2做串口1波特率发生器	171
	13.6.20	定时器2做串口2波特率发生器	173
	13.6.21	定时器2做串口3波特率发生器	176
	13.6.22	定时器2做串口4波特率发生器	179
	13.6.23	定时器 3(16 位自动重载)	183
	13.6.24	定时器 3 (外部计数一扩展 T3 为外部下降沿中断)	184
	13.6.25	定时器 3(时钟分频输出)	185
	13.6.26	定时器3做串口3波特率发生器	186
		定时器 4 (16 位自动重载)	
		定时器 4 (外部计数一扩展 T4 为外部下降沿中断)	
	13.6.29	定时器 4 (时钟分频输出)	191
	13.6.30	定时器 4 做串口 4 波特率发生器	192
14		盲	
		相关寄存器	
	14.2 串口	1	
	14.2.1	串口 1 模式 0	
	14.2.2	串口 1 模式 1	
	14.2.3	串口 1 模式 2	
	14.2.4	串口 1 模式 3	
	14.2.5	自动地址识别	
		2	
		串口 2 模式 0	
	14.3.2	串口 2 模式 1	
		3	
	14.4.1	串口 3 模式 0	
	14.4.2	串口 3 模式 1	
		4	
	14.5.1	串口 4 模式 0	
	14.5.2	串口 4 模式 1	
		注意事项	
		程序	
	14.7.1	串口1使用定时器2做波特率发生器	
	14.7.2	串口1使用定时器1(模式0)做波特率发生器	
	14.7.3	串口1使用定时器1(模式2)做波特率发生器	
	14.7.4	串口2使用定时器2做波特率发生器	
	14.7.5	串口3使用定时器2做波特率发生器	
	14.7.6	串口3使用定时器3做波特率发生器	226

	14.7.7	串口4使用定时器2做波特率发生器	229
	14.7.8	串口4使用定时器4做波特率发生器	232
15	比较器,	,掉电检测,内部固定比较电压	236
	15.1 比较	器内部结构图	236
	15.2 比较	器相关的寄存器	236
	15.3 范例	程序	238
	15.3.1	比较器的使用(中断方式)	238
	15.3.2	比较器的使用(查询方式)	239
16	IAP/EE	PROM	242
	16.1 EEPR	ROM 相关的寄存器	242
	16.2 范例	程序	244
	16.2.1	EEPROM 基本操作	244
	16.2.2	使用串口送出 EEPROM 数据	247
17	ADC 模	数转换	251
	17.1 ADC	相关的寄存器	251
	17.2 范例	程序	252
	17.2.1	ADC 基本操作(查询方式)	252
	17.2.2	ADC 基本操作(中断方式)	254
	17.2.3	格式化 ADC 转换结果	
18		CP/PWM 应用	
		相关的寄存器	
	18.2 PCA	工作模式	261
	18.2.1	捕获模式	261
	18.2.2	软件定时器模式	261
	18.2.3	高速脉冲输出模式	262
	18.2.4	PWM 脉宽调制模式	262
	18.3 范例	程序	
	18.3.1	PCA 输出 PWM(6/7/8/10 位)	
	18.3.2	PCA 捕获测量脉冲宽度	267
	18.3.3	PCA 实现 16 位软件定时	270
	18.3.4	PCA 输出高速脉冲	273
	18.3.5	PCA 扩展外部中断	275
19	增强型	PWM	278
	19.1 PWM	I 相关的寄存器	278
	19.2 范例	程序	
	19.2.1	输出任意周期和任意占空比的波形	
	19.2.2	两路 PWM 实现互补对称带死区控制的波形	286
	19.2.3	PWM 实现渐变灯(呼吸灯)	
20		行外设接口 SPI	
	20.1 SPI 木	目关的寄存器	295
	20.2 SPI 追	通信方式	296
	20.2.1	单主单从	296
	20.2.2	互为主从	297
	20 2 3	单主多从	297

	20.3 配	置 SPI	298
	20.4 数	据模式	299
	20.5 范	例程序	300
	20.5.	.1 SPI 单主单从系统主机程序(中断方式)	300
	20.5.	2 SPI 单主单从系统从机程序(中断方式)	302
	20.5.	3 SPI 单主单从系统主机程序(查询方式)	303
	20.5.	4 SPI 单主单从系统从机程序(查询方式)	304
	20.5.	5 SPI 互为主从系统程序(中断方式)	305
	20.5.	6 SPI 互为主从系统程序(查询方式)	307
21	I^2C	总线	310
	$21.1 I^2$	C 相关的寄存器	310
	$21.2 I^2$	C 主机模式	310
	$21.3 I^2$	C 从机模式	313
	21.4 范	例程序	315
	21.4.	.1 I2C 主机模式访问 AT24C256(中断方式)	315
	21.4.	2 I2C 主机模式访问 AT24C256(查询方式)	320
	21.4.	3 I2C 主机模式访问 PCF8563	325
	21.4.	4 I2C 从机模式(中断方式)	329
	21.4.	5 I2C 从机模式(查询方式)	333
	21.4.	.6 测试 I2C 从机模式代码的主机代码	336
22	增强	型双数据指针	342
	22.1 范	例程序	344
	22.1.		
	22.1.	.2 示例代码 2	344
附录	A 待修	正的重要说明	346
附录	B STC	仿真器使用指南	348
附录	もC 电气	特性	353
附录	b D 更新	记录	355

1 概述

STC8 系列单片机是不需要外部晶振和外部复位的单片机,是目前全球最快的 8051 单片机(相同时钟频率),比传统的 8051 约快 12 倍(速度快 11.2~13.2 倍),依次按顺序执行完全部的 111 条指令,STC8 系列单片机仅需 147 个时钟,而传统 8051 则需要 1944 个时钟。STC8 系列单片机是 STC 生产的单时钟/机器周期(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 8051 单片机,超级加密。指令代码完全兼容传统 8051。

MCU 内部集成高精度 R/C 时钟(±0.3%,常温下+25℃),-1.8%~+0.8%温飘(-40℃~+85℃),-1.0%~+0.5%温飘(-20℃~+65℃)。ISP 编程时 5MHz~30MHz 宽范围可设置,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 3 个可选时钟源:内部 24MHz 高精度 IRC 时钟(可适当调高或调低)、内部 32KHz 的低速 IRC、外部 4M~33M 晶振或外部时钟信号。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 0.1uA 以下。IDLE 模式可以由外部中断(INTO/INT1/INT2/INT3/INT4)、定时器中断(定时器 0/定时器 1/定时器 2/定时器 3/定时器 4)、串口中断(串口 1/串口 2/串口 3/串口 4)、PCA/CCP/PWM 中断、增强型 PWM、增强型 PWM 异常检测、ADC 模数转换中断、LVD 低压检测、SPI 中断、I2C 中断、比较器中断唤醒。STOP 模式可以由 INT0/INT1 端口上升沿/下降沿、INT2/INT3/INT4端口下降沿、RxD2/RxD2_2端口下降沿、RxD2/RxD2_2端口下降沿、RxD2/RxD2_2端口下降沿、RxD2/RxD2_2端口下降沿、CCP0/CCP0_3/CCP0_4端口下降沿、CCP1/CCP1_2/CCP1_3/CCP1_4端口下降沿、CCP2/CCP2_2/CCP2_3/CCP2_4端口下降沿、CCP3/CCP3_3/CCP3_4端口下降沿、LVD 低压检测以及掉电唤醒定时器(进入掉电模式前需要先使能掉电唤醒定时器)唤醒。

MCU 提供了丰富的数字外设(4 个串口、5 个定时器、4 组 PCA、8 组增强型 PWM 以及 I^2 C、SPI)接口与模拟外设(速度高达 800K 的 12 位*16 路 ADC、比较器),可满足广大用户的设计需求。

数字功能可使用程序在多个管脚之间进行切换。串口 1 可以组为单位([TxD/RxD]为一组)在 [P3.0/P3.1]、[P3.6/P3.7]、[P1.6/P1.7]、[P4.3/P4.4]这 4 组之间进行任意切换;串口 2 可以组为单位([TxD2/RxD2]为一组)在[P1.0/P1.1]、[P4.0/P4.2]这 2 组之间进行任意切换;串口 3 可以组为单位([TxD3/RxD3]为一组)在[P0.0/P0.1]、[P5.0/P5.1]这 2 组之间进行任意切换;串口 4 可以组为单位([TxD4/RxD4]为一组)在[P0.2/P0.3]、[P5.2/P5.3]这 2 组之间进行任意切换;PCA 可以组为单位([ECI/CCP0/CCP1/CCP2/CCP3]为一组)在[P1.2/P1.7/P1.6/P1.5/P1.4]、[P2.2/P2.3/P2.4/P2.5/P2.6]、[P7.4/P7.0/P7.1/P7.2/P7.3]、[P3.5/P3.3/P3.2/P3.1/P3.0]这 4 组之间进行任意切换;SPI 可以组为单位([SS/MOSI/MISO/SCLK]为一组)在[P1.2/P1.3/P1.4/P1.5]、[P2.2/P2.3/P2.4/P2.5]、[P7.4/P7.5/P7.6/P7.7]、[P3.5/P3.4/P3.3/P3.2]这 4 组之间进行任意切换;I²C 可以组为单位([SCL/SDA]为一组)在[P1.5/P1.4]、[P2.5/P2.4]、[P7.7/P7.6]、[P3.2/P3.3]这 4 组之间进行任意切换;增强型 PWM 的每一路均可各自独立地在 3 个端口之间任意切换(详细切换介绍请参考第 3.3 章的功能脚切换)。

STC8 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。

产品线	UART	定时器	ADC	增强型 PWM	PCA	比较器	SPI	I2C	备注
STC8A8K64S4A12	•	•	•	•	•	•	•	•	
STC8F8K64S4A12	•	•	•	•	•	•	•	•	
STC8F2K64S4	•	•			•	•	•	•	A版、B版停止生产
STC8F2K64S4-C	•	•			无	•	•	•	



特性及价格

2.1 STC8A8K64S4A12 系列特性及价格

> 选型价格(不需要外部晶振、不需要外部复位, 12 位 ADC, 16 通道, 全球最快的 8051 单片机)

单片	工作电压	Flash 程序存储器	大容量 SRAM	EEI	I/O 口数量	申口并可	5		定时器/计数器(T0-T4	15 位增强型 PW	PCA/CCP/PWM (它细	掉电唤醒	16路ADC (8路PW	比较器 (可当1路A/D,	DI	内部低压检测由	看	内部高可靠复位(内部高精准时钟	可对外输出	程序加密后生	可设置下次面	支持 R	支持U	支持左			封装			新品供
单片机型号	底 (V)	1储器(字节)	AM(外卆)	EEPROM	量 (最多)	串口并可掉电唤醒	SPI	r²c	(T0-T4 外部魲脚也可掉电唤醒)	15 位增强型 PWM(带死区控制)	PCA/CCP/PWM(可当外部中断并可掉电唤醒)	掉电唤醒专用定时器	(8 路 PWM 可当 8 路 D/A 使用)	D,可作外部掉电检测)	DPTR	内部低压检测中断并可掉电唤醒	看门狗	内部高可靠复位(可选复位门槛电压)	内部高精准时钟(24MHz 可调)	可对外输出时钟及复位	程序加密后传输(防拦截)	可设置下次更新程序需口令	支持 RS485 下载	支持 USB 下載	支持在线仿真	LQFP64S	LQFP48	LQFP44	LQFP32	PDIP40	新品供货信息
STC8A8K64S4A12	2.0-5.5	64K	8K	有	59	4	有	有	5	8	4	有	12 位	有	2	有	有	4级	有	是	有	是	是	是	是	¥4.1	¥4.0	¥3.9	-	¥4.5	5
STC8A8K32S4A12	2.0-5.5	32K	8K	有	59	4	有	有	5	8	4	有	12 位	有	2	有	有	4级	有	是	有	是	是	是	是	¥4.0	¥3.9	¥3.8	-	¥4.4	月供
STC8A8K16S4A12	2.0-5.5	16K	8K	有	59	4	有	有	5	8	4	有	12 位	有	2	有	有	4级	有	是	有	是	是	是	是	¥3.9	¥3.8	¥3.7	-	¥4.3	货

▶ 内核

- ✓ 超高速 8051 内核 (1T), 是全球最快的 8051, 比传统 8051 约快 12 倍
- ✓ 指令代码完全兼容传统 8051
- ✓ 22 个中断源, 4级中断优先级
- ✔ 支持在线仿真

▶ 工作电压

- ✓ 2.0V~5.5V
- ✓ 内建 LDO

▶ 工作温度

✓ -40°C~85°C

➤ Flash 存储器

- ✓ 最大 64K 字节 FLASH 空间,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
- ✓ 支持在系统编程方式 (ISP) 更新用户应用程序, 无需专用编程器
- ✔ 支持单芯片仿真,无需专用仿真器,理论断点个数无限制

> SRAM

- ✓ 128 字节内部直接访问 RAM (DATA)
- ✓ 128 字节内部间接访问 RAM (IDATA)
- ✓ 8192 字节内部扩展 RAM (内部 XDATA)
- ✓ 外部最大可扩展 64K 字节 RAM (外部 XDATA)

> 时钟控制

- ✓ 内部 24MHz 高精度 IRC (ISP 编程时可进行上下调整)
 - ◆ 误差±0.3%(常温下 25℃)
 - ◆ -1.8%~+0.8%温漂(全温度范围, -40℃~85℃)
 - ◆ -1.0%~+0.5%温漂(温度范围, -20℃~65℃)
- ✓ 内部 32KHz 低速 IRC (误差较大)
- ✓ 外部晶振(4MHz~33MHz)和外部时钟 用户可自由选择上面的 3 种时钟源

▶ 复位

- ✔ 硬件复位
 - ⇒ 上电复位
 - ◆ 复位脚复位(高电平复位),出厂时 P5.4 默认为 IO 口,ISP 下载时可将 P5.4 管脚设置为复位脚
 - ◆ 看门狗溢出复位
 - ◆ 低压检测复位,提供 4 级低压检测电压: 2.2V、2.4V、V2.7、V3.0
- ✔ 软件复位
 - ◆ 软件方式写复位触发寄存器

▶ 中断

- ✓ 提供 22 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、串口 1、串口 2、串口 3、串口 4、ADC 模数转换、LVD 低压检测、SPI、I²C、比较器、PCA/CCP/PWM、增强型 PWM、增强型 PWM 异常检测
- ✓ 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
- ✓ 4个高速串口: 串口1、串口2、串口3、串口4,波特率时钟源最快可为 FOSC/4
- ✓ 4 组 16 位 PCA 模块: CCP0、CCP1、CCP2、CCP3,可用于捕获、高速脉冲输出,及 6/7/8/10 位的 PWM 输出
- ✓ 8 组 15 位增强型 PWM,可实现带死区的控制信号,并支持外部异常检测功能,另外还有 4 组传统的 PCA/CCP/PWM 可作 PWM
- ✓ 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

▶ 模拟外设

- ✓ ADC, 支持 12 位精度 16 通道的模数转换,速度最快可达 800K(即每秒可进行 80 万次模数转换)
- ✔ 比较器,一组比较器附近

> GPIO

- ✓ 最多可达 59 个 GPIO: P0.0~P0.7、P1.0~P1.7、P2.0~P2.7、P3.0~P3.7、P4.0~P4.4、P5.0~P5.5、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、开漏输出模式、高阻输入模式

▶ 封装

✓ LQFP64S、LQFP48、LQFP44、PDIP40(暂未生产)

2.2 STC8F8K64S4A12 系列特性及价格

> 选型价格(不需要外部晶振、不需要外部复位, 12 位 ADC, 16 通道,全球最快的 8051 单片机)

单片机型号	工作电压	Flash 程序存储器	大容量SRAM	EEPROM	I/O 口数量	串口并可掉电唤醒	SPI	I ² C	定时器/计数器(T0-T4外	15 位增强型 PWM(带死区控制)	PCA/CCP/PWM(可当外部中断并可掉电唤醒)	掉电唤醒专用定时器	16 路 ADC (8 路 PWM	比较器(可当1路A/D,	DPTR	内部低压检测中断并可掉电唤醒	看门狗	内部高可靠复位(可	内部高精准时钟	可对外输出时钟及复位	程序加密后传输(防拦截)	可设置下次更新程序需口令	支持 RS485	支持 US	支持在线仿真		;	封装			新品供货信息
型号	1 (V)	器(字节)	M(字节)	ОМ	(最多)	捍电唤醒	1	2	(T0-T4 外部管脚也可掉电唤醒)	[(带死区控制)	(部中断并可掉电唤醒)	用定时器	路PWM 可当8路D/A使用)	可作外部掉电检测)	ſ R	断并可掉电唤醒	狗	(可选复位门槛电压)	(24MHz 	时钟及复位	ヤイン (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)	新程序需口令	85 下载	USB 下载	终仿真	LQFP64S	LQFP64S	LQFP48	LQFP44	LQFP32) 信息
STC8F8K64S4A12	2.0-5.5	64K	8K	有	62	4	有	有	5	8	4	有	12 位	有	2	有	有	4级	有	是	有	是	是	是	是	¥4.1	¥4.1	¥4.0	¥3.9	¥3.8	5
STC8F8K32S4A12	2.0-5.5	32K	8K	有	62	4	有	有	5	8	4	有	12 位	有	2	有	有	4级	有	是	有	是	是	是	是	¥4.0	¥4.0	¥3.9	¥3.8	¥3.7	月供
STC8F8K16S4A12	2.0-5.5	16K	8K	有	62	4	有	有	5	8	4	有	12 位	有	2	有	有	4级	有	是	有	是	是	是	是	¥3.9	¥3.9	¥3.8	¥3.7	¥3.6	货

▶ 内核

- ✓ 超高速 8051 内核 (1T), 是全球最快的 8051, 比传统 8051 约快 12 倍
- ✓ 指令代码完全兼容传统 8051
- ✓ 22 个中断源, 4级中断优先级
- ✔ 支持在线仿真

▶ 工作电压

- ✓ 2.0V~5.5V
- ✓ 内建 LDO

▶ 工作温度

✓ -40°C~85°C

➤ Flash 存储器

- ✓ 最大 64K 字节 FLASH 空间,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
- ✓ 支持在系统编程方式 (ISP) 更新应用程序, 无需专用编程器
- ✓ 支持单芯片仿真,无需专用仿真器,理论断点个数无限制

> SRAM

- ✓ 128 字节内部直接访问 RAM (DATA)
- ✓ 128 字节内部间接访问 RAM (IDATA)
- ✓ 8192 字节内部扩展 RAM(内部 XDATA)
- ✓ 外部最大可扩展 64K 字节 RAM (外部 XDATA)

▶ 时钟控制

- ✓ 内部 24MHz 高精度 IRC (ISP 编程时可进行上下调整)
 - ◆ 误差±0.3% (常温下 25℃)
 - ↔ -1.8%~+0.8%温漂(全温度范围, -40℃~85℃)
 - ◆ -1.0%~+0.5%温漂(温度范围, -20℃~65℃)
- ✓ 内部 32KHz 低速 IRC (误差较大)

✓ 外部晶振(4MHz~33MHz)和外部时钟 用户可自由选择上面的 3 种时钟源

▶ 复位

- ✔ 硬件复位
 - ⇒ 上电复位
 - ◆ 复位脚复位(高电平复位),出厂时 P5.4 默认为 IO 口,ISP 下载时可将 P5.4 管脚设置为复位脚
 - ◆ 看门狗溢出复位
 - ◆ 低压检测复位,提供 4 级低压检测电压: 2.2V、2.4V、V2.7、V3.0
- ✔ 软件复位
 - ◆ 软件方式写复位触发寄存器

▶ 中断

- ✓ 提供 22 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、串口 1、串口 2、串口 3、串口 4、ADC 模数转换、LVD 低压检测、PCA/CCP/PWM、SPI、I²C、比较器、增强型 PWM、增强型 PWM 异常检测
- ✓ 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
- ✓ 4个高速串口: 串口1、串口2、串口3、串口4, 波特率时钟源最快可为FOSC/4
- ✓ 4 组 16 位 PCA 模块: CCP0、CCP1、CCP2、CCP3,可用于捕获、高速脉冲输出,及 6/7/8/10 位的 PWM 输出
- ✓ 8 组 15 位增强型 PWM,可实现带死区的控制信号,并支持外部异常检测功能,另外还有 4 组传统的 PCA/CCP/PWM 可作 PWM
- ✓ 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

▶ 模拟外设

- ✓ ADC,支持 12 位精度 16 通道的模数转换,速度最快可达 800K(即每秒可进行 80 万次模数转换)
- ✔ 比较器

≻ GPIO

- ✓ 最多可达 62 个 GPIO: P0.0~P0.7、P1.0~P1.7、P2.0~P2.7、P3.0~P3.7、P4.0~P4.7、P5.0~P5.5、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、开漏输出模式、高阻输入模式

▶ 封装

✓ LQFP32、PDIP40(暂无,请用 STC8A 系列 PDIP40 代替)、LQFP44(暂无,请用 STC8A 系列 LQFP44 代替)、LQFP48(暂无,请用 STC8A 系列 LQFP48 代替)、LQFP64S(暂无,请用 STC8A 系列 LQFP64S 代替)

2.3 STC8F2K64S4 系列特性及价格

▶ 选型价格(不需要外部晶振、不需要外部复位,全球最快的8051单片机)

单片机型号	工作电压	Flash 程序存储器	大容量SRAM	EEPROM	I/O 口数量	串口并可掉电唤醒	SPI	I ² C	定时器/计数器(T0-T43	15 位增强型 PWM	PCA/CCP/PWM (可当外部中断并可掉电唤醒)	掉电唤醒专用定时器	16路 ADC (8路 PWM 可当 8	比较器(可当1路A/D,	DPTR	内部低压检测中断并可掉电唤醒	看门狗	内部高可靠复位(可	内部高精准时钟	可对外输出时钟及复位	程序加密后传输	可设置下次更新程序需口令	支持 RS485	支持 USB 下载	支持在线仿真		;	封装	Ì		新品供货信息
2型号	(V)	竹器(字节)	M(字节)	ROM	- (最多)	掉电唤醒	ч	С	(T0-T4 外部管脚也可掉电唤醒)	1(带死区控制)	外部中断并可掉电唤醒)	7用定时器	[可当 8 路 D/A 使用)	,可作外部掉电检测)	ΓR	断并可掉电唤醒	狗	(可选复位门槛电压)	(24MHz 	时钟及复位	输(防拦截)	新程序需口令	185 下载	B 下载	线仿真	LQFP64S	LQFP48	LQFP44	LQFP32	PDIP40	货信息
STC8F2K64S4	2.0-5.5	64K	2K	有	62	4	有	有	5	-	-	有	-	有	2	有	有	4级	有	是	有	是	是	是	是	-	-	¥3.0	¥2.9	¥3.6	4
STC8F2K32S4	2.0-5.5	32K	2K	有	62	4	有	有	5	-	-	有	-	有	2	有	有	4 级	有	是	有	是	是	是	是	-	-	¥2.9	¥2.8	¥3.5	月供
STC8F2K16S4	2.0-5.5	16K	2K	有	62	4	有	有	5	1	-	有	-	有	2	有	有	4级	有	是	有	是	是	是	是	-	-	¥2.8	¥2.7	¥3.4	货

STC8F2K64S4 系列 C 版芯片无 PCA/CCP 功能

▶ 内核

- ✓ 超高速 8051 内核 (1T), 是全球最快的 8051, 比传统 8051 约快 12 倍
- ✔ 指令代码完全兼容传统 8051
- ✓ 19个中断源,4级中断优先级
- ✔ 支持在线仿真

▶ 工作电压

- ✓ 2.0V~5.5V
- ✓ 内建 LDO

▶ 工作温度

✓ -40°C~85°C

➤ Flash 存储器

- ✔ 最大 64K 字节 FLASH 空间,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
- ✓ 支持在系统编程方式(ISP)更新应用程序,无需专用编程器
- ✓ 支持单芯片仿真, 无需专用仿真器, 理论断点个数无限制

> SRAM

- ✓ 128 字节内部直接访问 RAM (DATA)
- ✓ 128 字节内部间接访问 RAM (IDATA)
- ✓ 2048 字节内部扩展 RAM (内部 XDATA)
- ✓ 外部最大可扩展 64K 字节 RAM (外部 XDATA)

▶ 时钟控制

- ✓ 内部 24MHz 高精度 IRC (ISP 编程时可进行上下调整)
 - ◆ 误差±0.3% (常温下 25℃)
 - ◆ -1.8%~+0.8%温漂(全温度范围, -40℃~85℃)

- ◆ -1.0%~+0.5%温漂(温度范围, -20℃~65℃)
- ✓ 内部 32KHz 低速 IRC (误差较大)
- ✓ 外部晶振(4MHz~33MHz)和外部时钟输入 用户可自由选择上面的 3 种时钟源

▶ 复位

- ✔ 硬件复位
 - ◆ 上电复位
 - ◆ 复位脚复位(高电平复位),出厂时 P5.4 默认为 IO 口,ISP 下载时可将 P5.4 管脚设置为复位脚
 - 母 看门狗溢出复位
 - ◆ 低压检测复位,提供 4 级低压检测电压: 2.2V、2.4V、V2.7、V3.0
- ✔ 软件复位
 - ◆ 软件方式写复位触发寄存器

▶ 中断

- ✓ 提供 19 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、串口 1、串口 2、串口 3、串口 4、LVD 低压检测、PCA/CCP/PWM、SPI、I²C、比较器
- ✔ 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
- ✓ 4个高速串口: 串口1、串口2、串口3、串口4,波特率时钟源最快可为FOSC/4
- ← 4 组 16 位 PCA 模块: CCP0、CCP1、CCP2、CCP3,可用于捕获、高速脉冲输出,及 6/7/8/10 位的 PWM 输出(A 版和 B 版有此功能, C 版芯片无此功能)
- ✔ 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

▶ 模拟外设

✔ 比较器

> GPIO

- ✓ 最多可达 42 个 GPIO: P0.0~P0.7、P1.0~P1.7、P2.0~P2.7、P3.0~P3.7、P4.0~P4.7、P5.4~P5.5
- ✔ 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、开漏输出模式、高阻输入模式

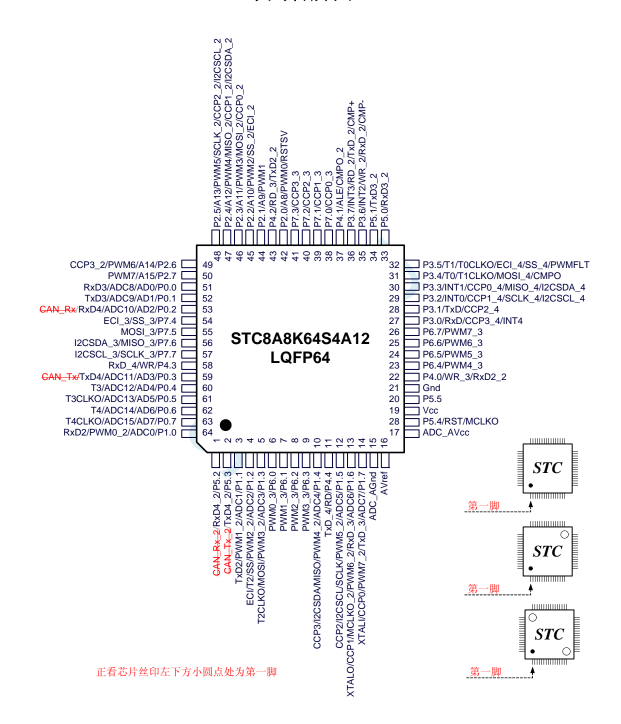
▶ 封装

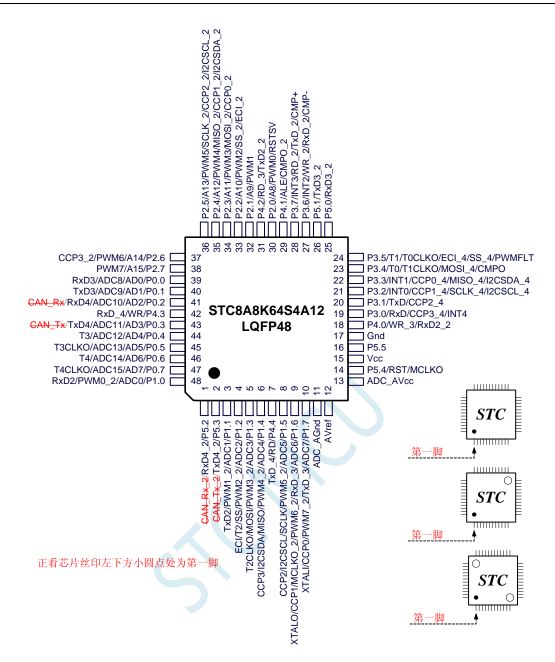
✓ LQFP44、LQFP32、PDIP40

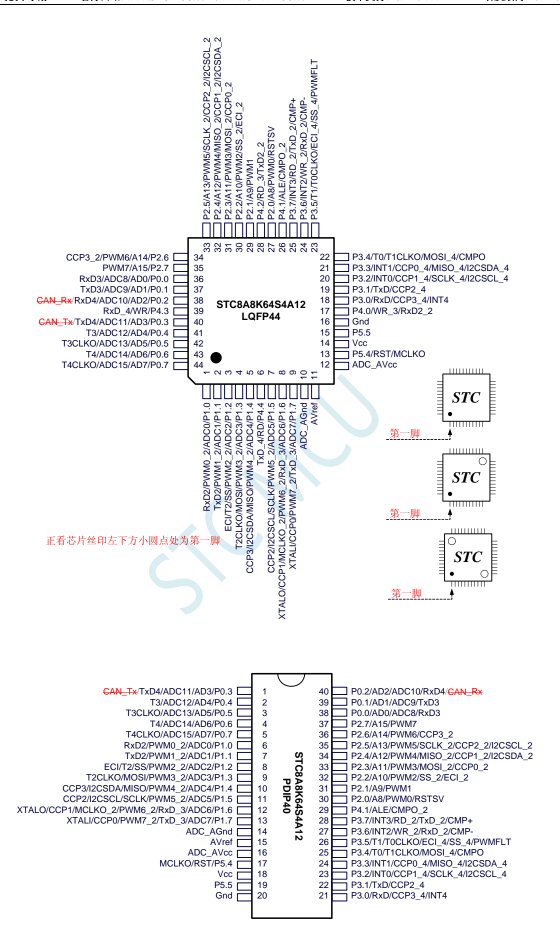
3 管脚及说明

3.1 管脚图

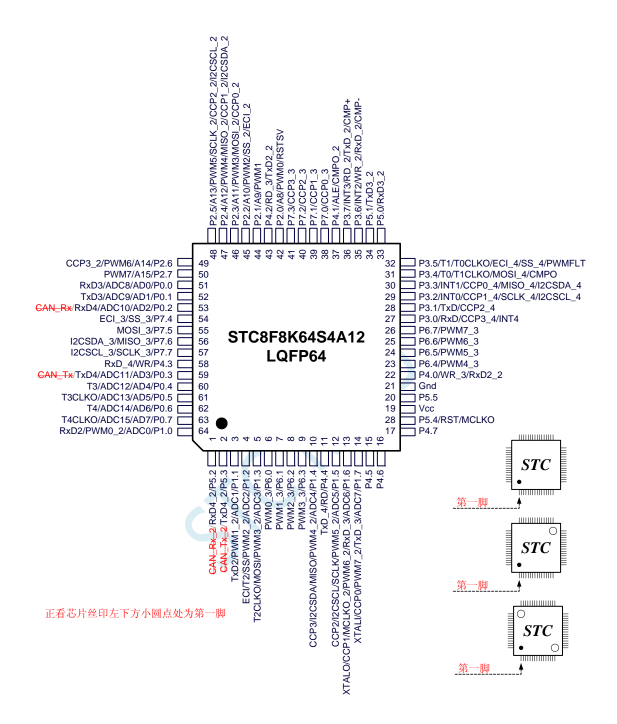
3.1.1 STC8A8K64S4A12 系列管脚图

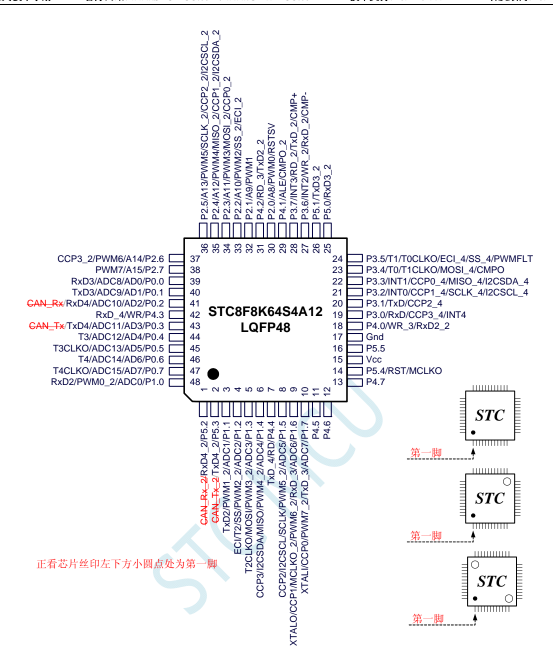


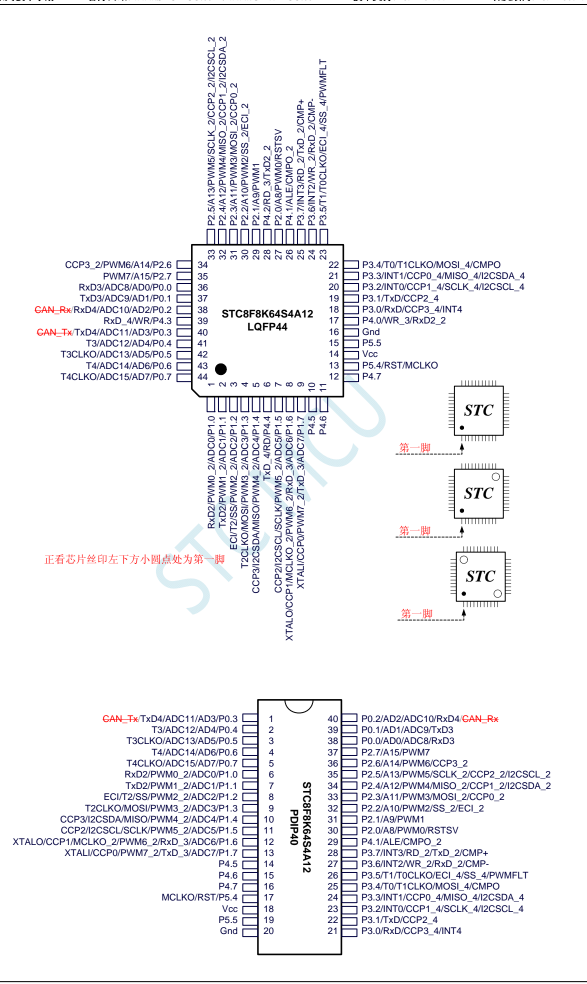


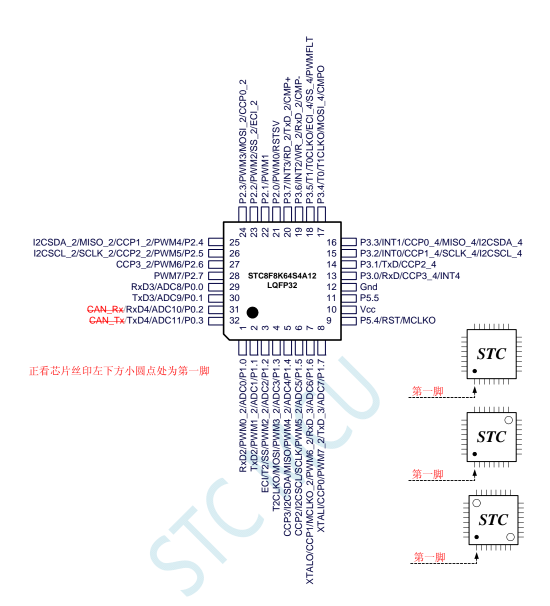


3.1.2 STC8F8K64S4A12 系列管脚图

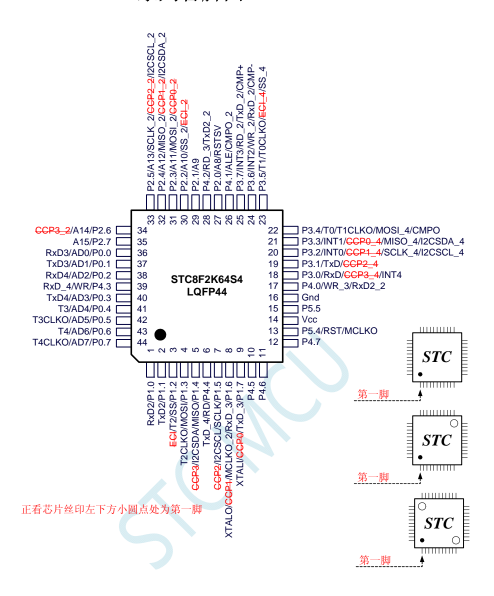


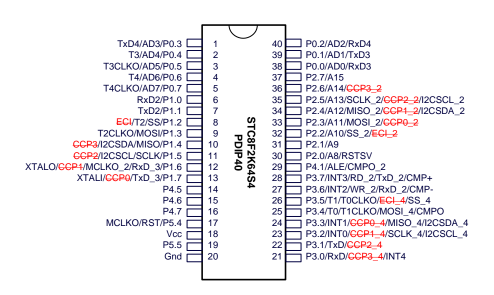


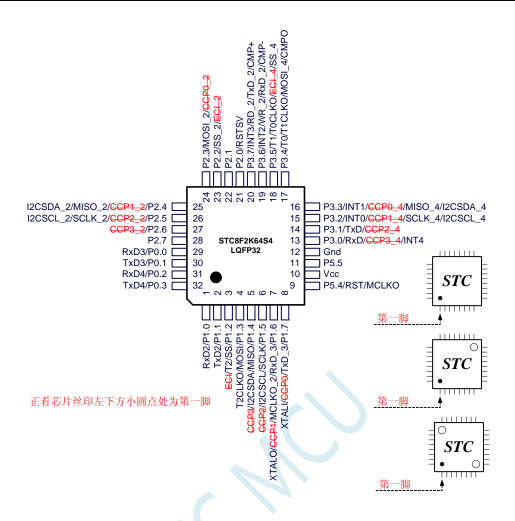




3.1.3 STC8F2K64S4 系列管脚图







3.2 管脚说明

3.2.1 STC8A8K64S4A12 系列管脚说明

	编	号		A) Sh	类	说明
LQFP64S	LQFP48	LQFP44	PDIP40	名称	型	近
				P5.2	I/O	标准 IO 口
1	1			RxD4_2	I	串口4的接收脚
				CAN_Rx_2	Ŧ	CAN 总线数据接收脚(暂无此功能)
				P5.3	I/O	标准 IO 口
2	2			TxD4_2	О	串口4的发送脚
				CAN_Tx_2	Θ	CAN 总线数据发送脚(暂无此功能)
				P1.1	I/O	标准 IO 口
3	3	2	7	ADC1	I	ADC 模拟输入通道 1
3	3	2	/	PWM1_2	О	增强 PWM 通道 1 输出脚
				TxD2	О	串口2的发送脚
				P1.2	I/O	标准 IO 口
				ADC2	I	ADC 模拟输入通道 2
4	4	3	8	PWM2_2	О	增强 PWM 通道 2 输出脚
4	7	3	8	SS	I/O	SPI 从机选择
				T2	I	定时器 2 外部时钟输入
				ECI	I	PCA 的外部脉冲输入
				P1.3	I/O	标准 IO 口
				ADC3	I	ADC 模拟输入通道 3
5	5	4	9	PWM3_2	О	增强 PWM 通道 3 输出脚
				MOSI	I/O	SPI 主机输出从机输入
				T2CLKO	О	定时器2时钟分频输出
6				P6.0	I/O	标准 IO 口
				PWM0_3	О	增强 PWM 通道 0 输出脚
7				P6.1	I/O	标准 IO 口
,				PWM1_3	O	增强 PWM 通道 1 输出脚
8				P6.2	I/O	标准 IO 口
O				PWM2_3	O	增强 PWM 通道 2 输出脚
9				P6.3	I/O	标准 IO 口
				PWM3_3	О	增强 PWM 通道 3 输出脚

	编	号		bth	अर च्या	\Ж н⊔
LQFP64S	LQFP48	LQFP44	PDIP40	名称	类型	说明
				P1.4	I/O	标准 IO 口
				ADC4	I	ADC 模拟输入通道 4
10	(5	10	PWM4_2	О	增强 PWM 通道 4 输出脚
10	6	5	10	MISO	I/O	SPI 主机输入从机输出
				SDA	I/O	I2C 接口的数据线
				CCP3	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				P4.4	I/O	标准 IO 口
11	7	6		RD	О	外部总线的读信号线
				TxD_4	О	串口1的发送脚
				P1.5	I/O	标准 IO 口
				ADC5	I	ADC 模拟输入通道 5
12	8	7	11	PWM5_2	О	增强 PWM 通道 5 输出脚
12	8	/	11	SCLK	I/O	SPI 的时钟脚
				SCL	I/O	I2C 的时钟线
				CCP2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				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
13	9	8	12	PWM6_2	О	增强 PWM 通道 6 输出脚
				MCLKO_2	О	主时钟分频输出
				CCP1	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				XTALO	O	外部晶振的输出脚
				P1.7	I/O	标准 IO 口
				ADC7	I	ADC 模拟输入通道 7
14	10	8	13	TxD_3	O	串口1的发送脚
14	10	0	13	PWM7_2	O	增强 PWM 通道 7 输出脚
				CCP0	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				XTALI	I	外部晶振/外部时钟的输入脚
15	11	10	14	ADC_AGnd	GND	ADC 地线
16	12	11	15	AVref	I	ADC 的参考电压脚
17	13	12	16	ADC_AVcc	VCC	ADC 电源脚
				P5.4	I/O	标准 IO 口
18	14	13	17	RST	I	复位引脚
				MCLKO	О	主时钟分频输出
19	15	14	18	Vec	VCC	电源脚
20	16	15	19	P5.5	I/O	标准 IO 口
21	17	16	20	Gnd	GND	地线

	编·	 号		名称	类型	说明
LQFP64S	LQFP48	LQFP44	PDIP40			
				P4.0	I/O	标准 IO 口
22	18	17		WR_3	О	外部总线的写信号线
				RxD2_2	I	串口2的接收脚
22				P6.4	I/O	标准 IO 口
23				PWM4_3	О	增强 PWM 通道 4 输出脚
24				P6.5	I/O	标准 IO 口
24				PWM5_3	О	增强 PWM 通道 5 输出脚
25				P6.6	I/O	标准 IO 口
23				PWM6_3	О	增强 PWM 通道 6 输出脚
26				P6.7	I/O	标准 IO 口
20				PWM7_3	О	增强 PWM 通道 7 输出脚
				P3.0	I/O	标准 IO 口
27	19	18	21	RxD	I	串口1的接收脚
21	19	18	21	CCP3_4	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				INT4	I	外部中断 4
				P3.1	I/O	标准 IO 口
28	20	19	22	TxD	O	串口1的发送脚
				CCP2_4	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				P3.2	I/O	标准 IO 口
				INT0	I	外部中断 0
29	21	20	23	CCP1_4	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				SCLK_4	I/O	SPI 的时钟脚
				SCL_4	I/O	I2C 的时钟线
				P3.3	I/O	标准 IO 口
				INT1	I	外部中断 1
30	22	21	24	CCP0_4	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				MISO_4	I/O	SPI 主机输入从机输出
				SDA_4	I/O	I2C 接口的数据线
				P3.4	I/O	标准 IO 口
				T0	I	定时器 0 外部时钟输入
31	23	22	25	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
				CMPO	0	比较器输出

	编-	号		b) Th	실수 표리	\Ж н⊓
LQFP64S	LQFP48	LQFP44	PDIP40	名称	类型	说明
				P3.5	I/O	标准 IO 口
				T1	I	定时器1外部时钟输入
22	24	22	26	T0CLKO	О	定时器 0 时钟分频输出
32	24	23	26	ECI_4	I	PCA 的外部脉冲输入
				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
33	25			P5.0	I/O	标准 IO 口
33	23			RxD3_2	I	串口3的接收脚
2.4	26			P5.1	I/O	标准 IO 口
34	26			TxD3_2	О	串口3的发送脚
				P3.6	I/O	标准 IO 口
				INT2	I	外部中断 2
35	27	24	27	WR_2	О	外部总线的写信号线
				RxD_2	I	串口1的接收脚
				CMP-	I	比较器负极输入
				P3.7	I/O	标准 IO 口
				INT3	I	外部中断 3
36	28	25	28	RD_2	0	外部总线的读信号线
				TxD_2	O	串口1的发送脚
				CMP+	I	比较器正极输入
				P4.1	I/O	标准 IO 口
37	29	26	29	ALE	О	地址锁存信号
				CMPO_2	О	比较器输出
38				P7.0	I/O	标准 IO 口
36				CCP0_3	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
39				P7.1	I/O	标准 IO 口
39				CCP1_3	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
40				P7.2	I/O	标准 IO 口
70				CCP2_3	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
41				P7.3	I/O	标准 IO 口
71				CCP3_3	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				P2.0	I/O	标准 IO 口
42	30	27	30	A8	I	地址总线
				PWM0	О	增强 PWM 通道 0 输出脚
				P4.2	I/O	标准 IO 口
43	31	28		RD_3	О	外部总线的读信号线
				TxD2_2	О	串口2的发送脚

	编·	号		to the	사는 포네 -	уч на
LQFP64S	LQFP48	LQFP44	PDIP40	名称	类型	说明
				P2.1	I/O	标准 IO 口
44	32	29	31	A9	I	地址总线
				PWM1	О	增强 PWM 通道 1 输出脚
				P2.2	I/O	标准 IO 口
				A10	I	地址总线
45	33	30	32	PWM2	О	增强 PWM 通道 2 输出脚
				SS_2	I	SPI 的从机选择脚(主机为输出)
				ECI_2	I	PCA 的外部脉冲输入
				P2.3	I/O	标准 IO 口
				A11	I	地址总线
46	34	31	33	PWM3	О	增强 PWM 通道 3 输出脚
				MOSI_2	I/O	SPI 主机输出从机输入
				CCP0_2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
		32		P2.4	I/O	标准 IO 口
				A12	I	地址总线
47	25		34	PWM4	О	增强 PWM 通道 4 输出脚
4/	35			MISO_2	I/O	SPI 主机输入从机输出
				SDA_2	I/O	I2C 接口的数据线
				CCP1_2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				P2.5	I/O	标准 IO 口
				A13	I	地址总线
48	36	22	25	PWM5	О	增强 PWM 通道 5 输出脚
40	30	33	35	SCLK_2	I/O	SPI 的时钟脚
				SCL_2	I/O	I2C 的时钟线
				CCP2_2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				P2.6	I/O	标准 IO 口
49	37	34	36	A14	I	地址总线
49	37	34	30	PWM6	О	增强 PWM 通道 6 输出脚
				CCP3_2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				P2.7	I/O	标准 IO 口
50	38	35	37	A15	I	地址总线
				PWM7	О	增强 PWM 通道 7 输出脚
				P0.0	I/O	标准 IO 口
51	30	36	20	AD0	I	地址总线
31	39	36	38	ADC8	I	ADC 模拟输入通道 8
				RxD3	I	串口 3 的接收脚

	编	 号		名称	类型	说明
LQFP64S	LQFP48	LQFP44	PDIP40			
				P0.1	I/O	标准 IO 口
50	40	27	20	AD1	I	地址总线
52	40	37	39	ADC9	I	ADC 模拟输入通道 9
				TxD3	О	串口3的发送脚
				P0.2	I/O	标准 IO 口
				AD2	I	地址总线
53	41	38	40	ADC10	I	ADC 模拟输入通道 10
				RxD4	I	串口4的接收脚
				CAN_Rx	Ŧ	CAN 总线数据接收脚(暂无此功能)
				P7.4	I/O	标准 IO 口
54				SS_3	Ι	SPI 的从机选择脚(主机为输出)
				ECI_3	I	PCA 的外部脉冲输入
55				P7.5	I/O	标准 IO 口
55				MOSI_3	I/O	SPI 主机输出从机输入
				P7.6	I/O	标准 IO 口
56				MISO_3	I/O	SPI 主机输入从机输出
				SDA_3	I/O	I2C 接口的数据线
				P7.7	I/O	标准 IO 口
57				SCLK_3	I/O	SPI 的时钟脚
				SCL_3	I/O	I2C 的时钟线
				P4.3	I/O	标准 IO 口
58	42	39		WR	О	外部总线的写信号线
				RxD_4	I	串口1的接收脚
				P0.3	I/O	标准 IO 口
				AD3	I	地址总线
59	43	40	1	ADC11	I	ADC 模拟输入通道 11
				TxD4	О	串口4的发送脚
				CAN_Tx	0	CAN 总线数据发送脚(暂无此功能)
				P0.4	I/O	标准 IO 口
60	44	41	2	AD4	I	地址总线
	77	71	<i>L</i>	ADC12	I	ADC 模拟输入通道 12
				Т3	I	定时器 3 外部时钟输入

	编号	 号		名称	类型	说明
LQFP64S	LQFP48	LQFP44	PDIP40			
				P0.5	I/O	标准 IO 口
61	45	42	3	AD5	I	地址总线
01	43	42	3	ADC13	I	ADC 模拟输入通道 13
				T3CLKO	О	定时器 3 时钟分频输出
				P0.6	I/O	标准 IO 口
62	46	43	4	AD6	I	地址总线
02	40			ADC14	I	ADC 模拟输入通道 14
				T4	I	定时器 4 外部时钟输入
			5	P0.7	I/O	标准 IO 口
63	47	44		AD7	Ι	地址总线
0.5	47	44	3	ADC15	Ι	ADC 模拟输入通道 15
				T4CLKO	О	定时器 4 时钟分频输出
				P1.0	I/O	标准 IO 口
64	48	1	6	ADC0	I	ADC 模拟输入通道 0
04	40	1	U	PWM0_2	О	增强 PWM 通道 0 输出脚
				RxD2	I	串口2的接收脚

3.2.2 STC8F8K64S4A12 系列管脚说明

	编	号		名称	类	说明
LQFP64S	LQFP48	LQFP44	PDIP40	石柳	型	近
				P5.2	I/O	标准 IO 口
1	1			RxD4_2	I	串口4的接收脚
				CAN_Rx_2	Ŧ	CAN 总线数据接收脚(暂无此功能)
				P5.3	I/O	标准 IO 口
2	2			TxD4_2	О	串口4的发送脚
				CAN_Tx_2	0	CAN 总线数据发送脚(暂无此功能)
				P1.1	I/O	标准 IO 口
3	3	2	7	ADC1	I	ADC 模拟输入通道 1
3	3	2	/	PWM1_2	О	增强 PWM 通道 1 输出脚
				TxD2	О	串口2的发送脚
				P1.2	I/O	标准 IO 口
				ADC2	I	ADC 模拟输入通道 2
4	4	3	8	PWM2_2	О	增强 PWM 通道 2 输出脚
4	7			SS	I/O	SPI 从机选择
				T2	I	定时器 2 外部时钟输入
				ECI	I	PCA 的外部脉冲输入
				P1.3	I/O	标准 IO 口
				ADC3	I	ADC 模拟输入通道 3
5	5	4	9	PWM3_2	O	增强 PWM 通道 3 输出脚
				MOSI	I/O	SPI 主机输出从机输入
				T2CLKO	О	定时器2时钟分频输出
6				P6.0	I/O	标准 IO 口
U				PWM0_3	O	增强 PWM 通道 0 输出脚
7				P6.1	I/O	标准 IO 口
,				PWM1_3	О	增强 PWM 通道 1 输出脚
8				P6.2	I/O	标准 IO 口
O				PWM2_3	O	增强 PWM 通道 2 输出脚
9				P6.3	I/O	标准 IO 口
				PWM3_3	О	增强 PWM 通道 3 输出脚

	编号			Fo Th	और मध) ¥ HI
LQFP64S	LQFP48	LQFP44	PDIP40	名称	类型	说明
				P1.4	I/O	标准 IO 口
				ADC4	I	ADC 模拟输入通道 4
1.0		_	10	PWM4_2	О	增强 PWM 通道 4 输出脚
10	6	5	10	MISO	I/O	SPI 主机输入从机输出
				SDA	I/O	I2C 接口的数据线
				CCP3	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				P4.4	I/O	标准 IO 口
11	7	6		RD	О	外部总线的读信号线
				TxD_4	О	串口1的发送脚
				P1.5	I/O	标准 IO 口
				ADC5	I	ADC 模拟输入通道 5
12	8	7	11	PWM5_2	О	增强 PWM 通道 5 输出脚
12	8	/	11	SCLK	I/O	SPI 的时钟脚
				SCL	I/O	I2C 的时钟线
				CCP2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				P1.6	I/O	标准 IO 口
				ADC6	I	ADC 模拟输入通道 6
		8		RxD_3	I	串口1的接收脚
13	9		12	PWM6_2	О	增强 PWM 通道 6 输出脚
				MCLKO_2	О	主时钟分频输出
				CCP1	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				XTALO	О	外部晶振的输出脚
				P1.7	I/O	标准 IO 口
				ADC7	I	ADC 模拟输入通道 7
14	10	8	13	TxD_3	О	串口1的发送脚
14	10	0	13	PWM7_2	О	增强 PWM 通道 7 输出脚
				CCP0	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				XTALI	I	外部晶振/外部时钟的输入脚
15	11	10	14	P4.5	I/O	标准 IO 口
16	12	11	15	P4.6	I/O	标准 IO 口
17	13	12	16	P4.7	I/O	标准 IO 口
				P5.4	I/O	标准 IO 口
18	14	13	17	RST	I	复位引脚
				MCLKO	О	主时钟分频输出
19	15	14	18	Vcc	VCC	电源脚
20	16	15	19	P5.5	I/O	标准 IO 口
21	17	16	20	Gnd	GND	地线

编号				名称	类型	说明
LQFP64S	LQFP48	LQFP44	PDIP40			
				P4.0	I/O	标准 IO 口
22	18	17		WR_3	О	外部总线的写信号线
				RxD2_2	I	串口2的接收脚
22				P6.4	I/O	标准 IO 口
23				PWM4_3	О	增强 PWM 通道 4 输出脚
24				P6.5	I/O	标准 IO 口
24				PWM5_3	О	增强 PWM 通道 5 输出脚
25				P6.6	I/O	标准 IO 口
23				PWM6_3	О	增强 PWM 通道 6 输出脚
26				P6.7	I/O	标准 IO 口
20				PWM7_3	О	增强 PWM 通道 7 输出脚
				P3.0	I/O	标准 IO 口
27	19	18	21	RxD	I	串口1的接收脚
21	19	10	21	CCP3_4	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				INT4	I	外部中断 4
				P3.1	I/O	标准 IO 口
28	20	19	22	TxD	О	串口1的发送脚
				CCP2_4	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				P3.2	I/O	标准 IO 口
				INT0	I	外部中断 0
29	21	20	23	CCP1_4	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				SCLK_4	I/O	SPI 的时钟脚
				SCL_4	I/O	I2C 的时钟线
			9	P3.3	I/O	标准 IO 口
				INT1	I	外部中断 1
30	22	21	24	CCP0_4	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				MISO_4	I/O	SPI 主机输入从机输出
			SDA_4	I/O	I2C 接口的数据线	
				P3.4	I/O	标准 IO 口
				T0	I	定时器 0 外部时钟输入
31	23	22	25	T1CLKO	О	定时器1时钟分频输出
				MOSI_4	I/O	SPI 主机输出从机输入
				CMPO	О	比较器输出

	—————————————————————————————————————	号		b) Th	ᇓᇓ	V¥ n⊟
LQFP64S	LQFP48	LQFP44	PDIP40	名称	类型	说明
				P3.5	I/O	标准 IO 口
				T1	I	定时器1外部时钟输入
32	24	22	26	T0CLKO	О	定时器 0 时钟分频输出
32	24	23	20	ECI_4	I	PCA 的外部脉冲输入
				SS_4	I	SPI 的从机选择脚(主机为输出)
				PWMFLT	Ι	增强 PWM 的外部异常检测脚
33	25			P5.0	I/O	标准 IO 口
- 33	23			RxD3_2	I	串口3的接收脚
34	26			P5.1	I/O	标准 IO 口
34	20			TxD3_2	О	串口3的发送脚
				P3.6	I/O	标准 IO 口
				INT2	I	外部中断 2
35	27	24	27	WR_2	О	外部总线的写信号线
				RxD_2	I	串口1的接收脚
				CMP-	I	比较器负极输入
				P3.7	I/O	标准 IO 口
				INT3	I	外部中断 3
36	28	25	28	RD_2	O	外部总线的读信号线
				TxD_2	O	串口1的发送脚
				CMP+	I	比较器正极输入
				P4.1	I/O	标准 IO 口
37	29	26	29	ALE	О	地址锁存信号
				CMPO_2	О	比较器输出
38				P7.0	I/O	标准 IO 口
30				CCP0_3	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
39				P7.1	I/O	标准 IO 口
37				CCP1_3	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
40				P7.2	I/O	标准 IO 口
-10				CCP2_3	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
41				P7.3	I/O	标准 IO 口
.1				CCP3_3	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				P2.0	I/O	标准 IO 口
42	30	27	30	A8	I	地址总线
				PWM0	O	增强 PWM 通道 0 输出脚
				P4.2	I/O	标准 IO 口
43	31	28		RD_3	O	外部总线的读信号线
				TxD2_2	O	串口2的发送脚

	编·	 号		to the	光피	уч на
LQFP64S	LQFP48	LQFP44	PDIP40	名称	类型	说明
				P2.1	I/O	标准 IO 口
44	32	29	31	A9	I	地址总线
				PWM1	О	增强 PWM 通道 1 输出脚
				P2.2	I/O	标准 IO 口
				A10	I	地址总线
45	33	30	32	PWM2	О	增强 PWM 通道 2 输出脚
				SS_2	I	SPI 的从机选择脚(主机为输出)
				ECI_2	I	PCA 的外部脉冲输入
				P2.3	I/O	标准 IO 口
				A11	I	地址总线
46	34	31	33	PWM3	О	增强 PWM 通道 3 输出脚
				MOSI_2	I/O	SPI 主机输出从机输入
				CCP0_2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
		32	34	P2.4	I/O	标准 IO 口
				A12	I	地址总线
47	25			PWM4	О	增强 PWM 通道 4 输出脚
4/	35			MISO_2	I/O	SPI 主机输入从机输出
				SDA_2	I/O	I2C 接口的数据线
				CCP1_2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				P2.5	I/O	标准 IO 口
				A13	Ι	地址总线
48	36	22	25	PWM5	О	增强 PWM 通道 5 输出脚
40	30	33	35	SCLK_2	I/O	SPI 的时钟脚
				SCL_2	I/O	I2C 的时钟线
				CCP2_2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				P2.6	I/O	标准 IO 口
49	37	34	36	A14	I	地址总线
49	37	34	30	PWM6	О	增强 PWM 通道 6 输出脚
				CCP3_2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				P2.7	I/O	标准 IO 口
50	38	35	37	A15	I	地址总线
				PWM7	О	增强 PWM 通道 7 输出脚
				P0.0	I/O	标准 IO 口
51	30	36	20	AD0	I	地址总线
31	39	36	38	ADC8	I	ADC 模拟输入通道 8
				RxD3	I	串口3的接收脚

	编	号		名称	类型	说明
LQFP64S	LQFP48	LQFP44	PDIP40			
				P0.1	I/O	标准 IO 口
50	40	27	20	AD1	Ι	地址总线
52	40	37	39	ADC9	Ι	ADC 模拟输入通道 9
				TxD3	О	串口3的发送脚
				P0.2	I/O	标准 IO 口
				AD2	I	地址总线
53	41	38	40	ADC10	I	ADC 模拟输入通道 10
				RxD4	I	串口4的接收脚
				CAN_Rx	Ŧ	CAN 总线数据接收脚(暂无此功能)
				P7.4	I/O	标准 IO 口
54				SS_3	I	SPI 的从机选择脚(主机为输出)
				ECI_3	Ι	PCA 的外部脉冲输入
55				P7.5	I/O	标准 IO 口
55				MOSI_3	I/O	SPI 主机输出从机输入
				P7.6	I/O	标准 IO 口
56				MISO_3	I/O	SPI 主机输入从机输出
				SDA_3	I/O	I2C 接口的数据线
				P7.7	I/O	标准 IO 口
57				SCLK_3	I/O	SPI 的时钟脚
				SCL_3	I/O	I2C 的时钟线
				P4.3	I/O	标准 IO 口
58	42	39		WR	O	外部总线的写信号线
				RxD_4	I	串口1的接收脚
				P0.3	I/O	标准 IO 口
				AD3	I	地址总线
59	43	40	1	ADC11	I	ADC 模拟输入通道 11
				TxD4	O	串口4的发送脚
				CAN_Tx	0	CAN 总线数据发送脚(暂无此功能)
				P0.4	I/O	标准 IO 口
60	44	41	2	AD4	I	地址总线
	00 44		2	ADC12	I	ADC 模拟输入通道 12
				Т3	I	定时器 3 外部时钟输入

	编号	 号		名称	类型	说明
LQFP64S	LQFP48	LQFP44	PDIP40			
				P0.5	I/O	标准 IO 口
61	45	42	3	AD5	I	地址总线
01	43	42	3	ADC13	I	ADC 模拟输入通道 13
				T3CLKO	О	定时器 3 时钟分频输出
				P0.6	I/O	标准 IO 口
62	46	43	4	AD6	I	地址总线
02	40			ADC14	I	ADC 模拟输入通道 14
				T4	I	定时器 4 外部时钟输入
				P0.7	I/O	标准 IO 口
63	47	44	5	AD7	Ι	地址总线
03	47	44	3	ADC15	Ι	ADC 模拟输入通道 15
				T4CLKO	О	定时器 4 时钟分频输出
				P1.0	I/O	标准 IO 口
64	48	1	6	ADC0	I	ADC 模拟输入通道 0
04	04 48	1	6	PWM0_2	О	增强 PWM 通道 0 输出脚
				RxD2	I	串口2的接收脚

3.2.3 STC8F2K64S4 系列管脚说明

LQFP44	PDIP40	LQFP32	名称	类型	说明
2	7	2	P1.1	I/O	标准 IO 口
2	7	2	TxD2	О	串口 2 的发送脚
			P1.2	I/O	标准 IO 口
3	8	3	SS	I	SPI 的从机选择脚(主机为输出)
3	8	3	T2	I	定时器 2 外部时钟输入
			ECI	Ŧ	PCA的外部脉冲输入
			P1.3	I/O	标准 IO 口
4	9	4	MOSI	I/O	SPI 主机输出从机输入
			T2CLKO	О	定时器2时钟分频输出
			P1.4	I/O	标准 IO 口
5	10	5	MISO	I/O	SPI 主机输入从机输出
	10	3	SDA	I/O	I2C 接口的数据线
			CCP3	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
			P4.4	I/O	标准 IO 口
6			RD	О	外部总线的读信号线
			TxD_4	O	串口1的发送脚
			P1.5	I/O	标准 IO 口
7	11	6	SCLK	I/O	SPI 的时钟脚
,			SCL	I/O	I2C 的时钟线
			CCP2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
			P1.6	I/O	标准 IO 口
			RxD_3	I	串口1的接收脚
8	12	7	XTALO	О	外部晶振的输出脚
			MCLKO_2	О	主时钟分频输出
			CCP1	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
			P1.7	I/O	标准 IO 口
9	13	8	TxD_3	О	串口 1 的发送脚
			XTALI	I	外部晶振/外部时钟的输入脚
			CCP0	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
10	14		P4.5	I/O	标准 IO 口
11	15		P4.6	I/O	标准 IO 口
12	16		P4.7	I/O	标准 IO 口
			P5.4	I/O	标准 IO 口
13	17	9	RST	I	复位引脚
			MCLKO	0	主时钟分频输出
14	18	10	Vcc	VCC	电源脚

	编号		e. me	Ald mod	N/
LQFP44	PDIP40	LQFP32	名称	类型	说明
15	19	11	P5.5	I/O	标准 IO 口
16	20	12	Gnd	GND	地线
			P4.0	I/O	标准 IO 口
17			WR_3	О	外部总线的写信号线
			RxD2_2	I	串口2的接收脚
			P3.0	I/O	标准 IO 口
18	21	13	RxD	I	串口1的接收脚
10	21	15	CCP3_4	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
			INT4	I	外部中断 4
			P3.1	I/O	标准 IO 口
19	22	14	TxD	О	串口1的发送脚
			CCP2_4	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
			P3.2	I/O	标准 IO 口
			INT0	I	外部中断 0
20	23	15	CCP1_4	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
			SCL_4	I/O	I2C 的时钟线
			SCLK_4	I/O	SPI 的时钟脚
			P3.3	I/O	标准 IO 口
			INT1	I	外部中断 1
21	24	16	CCP0_4	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
			SDA_4	I/O	I2C 接口的数据线
			MISO_4	I/O	SPI 主机输入从机输出
			P3.4	I/O	标准 IO 口
			Т0	I	定时器 0 外部时钟输入
22	25	17	T1CLKO	О	定时器1时钟分频输出
			MOSI_4	I/O	SPI 主机输出从机输入
			CMPO	О	比较器输出
			P3.5	I/O	标准 IO 口
			T1	I	定时器 1 外部时钟输入
23	3 26 18		T0CLKO	О	定时器 0 时钟分频输出
			ECI_4	Ŧ	PCA 的外部脉冲输入
			SS_4	I	SPI 的从机选择脚(主机为输出)
			P3.6	I/O	标准 IO 口
			INT2	I	外部中断 2
24	27	19	WR_2	0	外部总线的写信号线
			RxD_2	I	串口1的接收脚
			CMP-	I	比较器负极输入

				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
LQFP44	PDIP40	LQFP32	名称	类型	说明
			P3.7	I/O	标准 IO 口
			INT3	I	外部中断 3
25	28	20	RD_2	О	外部总线的读信号线
			TxD_2	О	串口1的发送脚
			CMP+	I	比较器正极输入
			P4.1	I/O	标准 IO 口
26	29		ALE	О	地址锁存信号
			CMPO_2	О	比较器输出
27	30	21	P2.0	I/O	标准 IO 口
21	30	21	A8	I	地址总线
			P4.2	I/O	标准 IO 口
28			RD_3	О	外部总线的读信号线
			TxD2_2	О	串口2的发送脚
29	31	22	P2.1	I/O	标准 IO 口
29	31	22	A9	I	地址总线
			P2.2	I/O	标准 IO 口
30	32	23	A10	I	地址总线
30	32	23	SS_2	I	SPI 的从机选择脚(主机为输出)
			ECI_2	Ŧ	PCA 的外部脉冲输入
			P2.3	I/O	标准 IO 口
31	33	24	A11	I	地址总线
31	33	24	MOSI_2	I/O	SPI 主机输出从机输入
			CCP0_2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
			P2.4	I/O	标准 IO 口
			A12	I	地址总线
32	34	25	MISO_2	I/O	SPI 主机输入从机输出
			SDA_2	I/O	I2C 接口的数据线
			CCP1_2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
			P2.5	I/O	标准 IO 口
			A13	I	地址总线
33	35	26	SCLK_2	I/O	SPI 的时钟脚
			SCL_2	I/O	I2C 的时钟线
			CCP2_2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
			P2.6	I/O	标准 IO 口
34	34 36 27		A14	I	地址总线
			CCP3_2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
35	37	28	P2.7	I/O	标准 IO 口
	5,		A15	I	地址总线

	编号		たま まねっ	米型	7 4 BB
LQFP44	PDIP40	LQFP32	名称	类型	说明
			P0.0	I/O	标准 IO 口
36	38	29	AD0	I	地址总线
			RxD3	I	串口3的接收脚
			P0.1	I/O	标准 IO 口
37	39	30	AD1	I	地址总线
			TxD3	О	串口3的发送脚
			P0.2	I/O	标准 IO 口
38	40	31	AD2	I	地址总线
			RxD4	I	串口 4 的接收脚
			P4.3	I/O	标准 IO 口
39			WR	О	外部总线的写信号线
			RxD_4	I	串口1的接收脚
			P0.3	I/O	标准 IO 口
40	1	32	AD3	I	地址总线
			TxD4	О	串口4的发送脚
			P0.4	I/O	标准 IO 口
41	2		AD4	I	地址总线
			Т3	I	定时器 3 外部时钟输入
			P0.5	I/O	标准 IO 口
42	3		AD5	I	地址总线
			T3CLKO	О	定时器 3 时钟分频输出
			P0.6	I/O	标准 IO 口
43	4		AD6	I	地址总线
			T4	I	定时器 4 外部时钟输入
			P0.7	I/O	标准 IO 口
44	5		AD7	I	地址总线
			T4CLKO	О	定时器 4 时钟分频输出
1	6	1	P1.0	I/O	标准 IO 口
1	J	1	RxD2	I	串口2的接收脚

3.3 功能脚切换

STC8 系列单片机的特殊外设串口 1、串口 2、串口 3、串口 4、SPI、PCA、PWM、 I^2 C 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。

3.3.1 功能脚切换相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								
11) 7	油灰	HRAIT.	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	复位值
BUS_SPEED	总线速度控制寄存器	A1H	RW_S[1:0]						SPEE	D[1:0]	00xx,xx00
P_SW1	外设端口切换寄存器 1	А2Н	S1_S[1:0]		CCP_S[1:0]		SPI_S[1:0]		0	-	nn00,000x
P_SW2	外设端口切换寄存器 2	BAH	EAXFR	CAN_S	I2C_S	[1:0]	CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S	0x00,0000

符号	描述	地址	位地址与符号								
1য় স্	抽 处	двяц.	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	复位值
PWM0CR	PWM0 控制寄存器	FF04H	ENC0O	C0INI	-	C0_5	S[1:0]	EC0I	EC0T2SI	EC0T1SI	00x0,0000
PWM1CR	PWM1 控制寄存器	FF14H	ENC10	C1INI	-	C1_	S[1:0]	EC1I	EC1T2SI	EC1T1SI	00x0,0000
PWM2CR	PWM2 控制寄存器	FF24H	ENC2O	C2INI	-	C2_	S[1:0]	EC2I	EC2T2SI	EC2T1SI	00x0,0000
PWM3CR	PWM3 控制寄存器	FF34H	ENC3O	C3INI	-	C3_	S[1:0]	EC3I	EC3T2SI	EC3T1SI	00x0,0000
PWM4CR	PWM4 控制寄存器	FF44H	ENC4O	C4INI	-	C4_	S[1:0]	EC4I	EC4T2SI	EC4T1SI	00x0,0000
PWM5CR	PWM5 控制寄存器	FF54H	ENC5O	C5INI	-	C5_	S[1:0]	EC5I	EC5T2SI	EC5T1SI	00x0,0000
PWM6CR	PWM6 控制寄存器	FF64H	ENC6O	C6INI	-	C6_	S[1:0]	EC6I	EC6T2SI	EC6T1SI	00x0,0000
PWM7CR	PWM7 控制寄存器	FF74H	ENC7O	C7INI	-	C7_5	S[1:0]	EC7I	EC7T2SI	EC7T1SI	00x0,0000
CKSEL	时钟选择寄存器	FE00H		MCLKOD	IV[3:0]		MCLKO_S	-	MCKS	SEL[1:0]	0000,0000

总线速度控制寄存器

符号	地址	В7	B6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
BUS_SPEED	A1H	RW_	S[1:0]					SPEE	D[1:0]

RW_S[1:0]: 外部总线 RD/WR 控制线选择位

RW_S[1:0]	RD	WR		
00	P4.4	P4.3		
01	P3.7	P3.6		
10	P4.2	P4.0		
11	保	留		

外设端口切换控制寄存器1

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
P_SW1	A2H	S1_S	S[1:0]	CCP	_S[1:0]	SPI_S[1:0]	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					

CCP_S[1:0]: PCA 功能脚选择位

CCP_S[1:0]	ECI	CCP0	CCP1	CCP2	CCP3
00	P1.2	P1.7	P1.6	P1.5	P1.4
01	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	P2.6
10	P7.4	P7.0	P7.1	P7.2	P7.3
11	P3.5	P3.3	P3.2	P3.1	P3.0

SPI_S[1:0]: SPI 功能脚选择位

SPI_S[1:0]	SS	MOSI	MISO	SCLK
00	P1.2	P1.3	P1.4	P1.5
01	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5
10	P7.4	P7.5	P7.6	P7.7
11	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2

外设端口切换控制寄存器 2

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
P_SW2	BAH	EAXFR	CAN_S	I2C_	_S[1:0]	CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S

CAN S: CAN 总线脚选择位(暂无此功能)

CAN_S	CAN_Rx	CAN_Tx
0	P0.2	P0.3
1	P5.2	P5.3

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	P7.7	P7.6
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	P4.0	P4.2

时钟选择寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
CKSEL	FE00H		MCLKODIV[3:0]			MCLKO_S	-	MCKS	EL[1:0]

MCLKO S: 主时钟输出脚选择位

MCLKO_S	MCLKO
0	P5.4
1	P1.6

增强型 PWM 控制寄存器

	4—04 4 14 m								
符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
PWM0CR	FF04H	ENC0O	C0INI	-	C0_	S[1:0]	EC0I	EC0T2SI	EC0T1SI
PWM1CR	FF14H	ENC10	C1INI	-	C1_	S[1:0]	EC1I	EC1T2SI	EC1T1SI
PWM2CR	FF24H	ENC2O	C2INI	-	C2_	S[1:0]	EC2I	EC2T2SI	EC2T1SI
PWM3CR	FF34H	ENC3O	C3INI	-	C3_	C3_S[1:0]		EC3T2SI	EC3T1SI
PWM4CR	FF44H	ENC4O	C4INI	-	C4_S[1:0]		EC4I	EC4T2SI	EC4T1SI
PWM5CR	FF54H	ENC5O	C5INI	-	C5_	S[1:0]	EC5I	EC5T2SI	EC5T1SI
PWM6CR	FF64H	ENC6O	C6INI	-	C6_	S[1:0]	EC6I	EC6T2SI	EC6T1SI
PWM7CR	FF74H	ENC7O	C7INI	-	C7_	S[1:0]	EC7I	EC7T2SI	EC7T1SI

C0_S[1:0]: 增强型 PWM 通道 0 输出脚选择位

C0_S[1:0]	PWM0	
00	P2.0	
01	P1.0	
10	P6.0	
11	保留	

C1_S[1:0]: 增强型 PWM 通道 1 输出脚选择位

C1_S[1:0]	PWM1	
00	P2.1	
01	P1.1	
10	P6.1	
11	保留	

C2_S[1:0]: 增强型 PWM 通道 2 输出脚选择位

C2_S[1:0]	PWM2	
00	P2.2	
01	P1.2	
10	P6.2	
11	保留	

C3_S[1:0]: 增强型 PWM 通道 3 输出脚选择位

C3_S[1:0]	PWM3		
00	P2.3		
01	P1.3		
10	P6.3		
11	保留		

C4 S[1:0]: 增强型 PWM 通道 4 输出脚选择位

04 001.01	D1171/1/4
C4_S[1:0]	PWM4

00	P2.4	
01	P1.4	
10	P6.4	
11	保留	

C5_S[1:0]: 增强型 PWM 通道 5 输出脚选择位

C5_S[1:0]	PWM5	
00	P2.5	
01	P1.5	
10	P6.5	
11	保留	

C6_S[1:0]: 增强型 PWM 通道 6 输出脚选择位

C6_S[1:0]	PWM6	
00	P2.6	
01	P1.6	
10	P6.6	
11	保留	

C7_S[1:0]: 增强型 PWM 通道 7 输出脚选择位

C7_S[1:0]	PWM7	
00	P2.7	
01	P1.7	
10	P6.7	
11	保留	

3.4 范例程序

3.4.1 串口1切换

汇编代码

P_SW1	DATA	0А2Н	
	ORG	0000H	
	LJMP	MAIN	
14 4 TN.	ORG	0100H	
MAIN:	MOV	SP, #3FH	
	MOV	P_SW1,#00H	;RXD/P3.0, TXD/P3.1
	MOV	P_SW1,#40H	;RXD_2/P3.6, TXD_2/P3.7
	MOV	P_SW1,#80H	;RXD_3/P1.6, TXD_3/P1.7
,	MOV	P_SW1,#0C0H	;RXD_4/P4.3, TXD_4/P4.4
	SJMP	\$	
	END		

C语言代码

#include ''reg51.h''

 $sfr P_SW1 = 0xa2;$

3.4.2 串口 2 切换

汇编代码

```
P_SW2
        DATA
                 OBAH
        ORG
                 0000H
        LJMP
                MAIN
        ORG
                0100H
MAIN:
        MOV
                SP, #3FH
        MOV
                                          ;RXD2/P1.0, TXD2/P1.1
                P_SW2,#00H
        MOV
                P_SW2,#01H
                                          ;RXD2_2/P4.0, TXD2_2/P4.2
        SJMP
        END
```

C语言代码

3.4.3 串口 3 切换

汇编代码

```
P_SW2 DATA 0BAH

ORG 0000H
LJMP MAIN

ORG 0100H

MAIN:

MOV SP, #3FH
```

 STC8 系列技术手册
 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com
 技术支持: 13922829991
 研发顾问: 13922805190

```
      MOV
      P_SW2,#00H
      ;RXD3/P0.0, TXD3/P0.1

      MOV
      P_SW2,#02H
      ;RXD3_2/P5.0, TXD3_2/P5.1

      SJMP
      $

      END
```

C语言代码

3.4.4 串口 4 切换

汇编代码

```
P_SW2
        DATA
                 OBAH
        ORG
                 0000H
        LJMP
                 MAIN
        ORG
                 0100H
MAIN:
        MOV
                 SP, #3FH
        MOV
                 P_SW2,#00H
                                          ;RXD4/P0.2, TXD4/P0.3
        MOV
                 P\_SW2,\#04H
                                          ;RXD4_2/P5.2, TXD4_2/P5.3
        SJMP
        END
```

C语言代码

3.4.5 SPI切换

汇编代码

```
P_SW1
        DATA
                  0A2H
         ORG
                  0000H
        LJMP
                  MAIN
         ORG
                  0100H
MAIN:
        MOV
                 SP, #3FH
        MOV
                  P_SW1,#00H
                                             ;SS/P1.2, MOSI/P1.3, MISO/P1.4, SCLK/P1.5
         MOV
                 P_SW1,#04H
                                             ;SS_2/P2.2, MOSI_2/P2.3, MISO_2/P2.4, SCLK_2/P2.5
        MOV
                 P_SW1,#08H
                                             ;SS_3/P7.4, MOSI_3/P7.5, MISO_3/P7.6, SCLK_3/P7.7
        MOV
                 P_SW1,#0CH
                                             ;SS_4/P3.5, MOSI_4/P3.4, MISO_4/P3.3, SCLK_4/P3.2
         SJMP
         END
```

C语言代码

3.4.6 PWM切换

汇编代码

P_SW2	DATA	0BAH
PWM0CR	EQU	0FF04H
PWM1CR	EQU	0FF14H
PWM2CR	EQU	0FF24H
PWM3CR	EQU	0FF34H
PWM4CR	EQU	0FF44H
PWM5CR	EQU	0FF54H
PWM6CR	EQU	0FF64H
PWM7CR	EQU	0FF74H
	ORG	0000H
	LJMP	MAIN
	O.D.C.	010011
MAIN:	ORG	0100H
1721 221 14	MOV	SP, #3FH

STC8 系列	技术手册 官方	网站: www.STCMCU.com/www.GX	WMCU.com	技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
	<i>MOV</i>	P_SW2,#80H			
	MOV	A,#00H	;PWM	IO/P2.0	
;	MOV	A,#08H	;PWM	TO_2/P1.0	
*	MOV	A,#10H		IO_3/P6.0	
	MOV	DPTR,#PWM0CR			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#00H	;PWM	11/P2.1	
;	MOV	A,#08H	;PWM	11_2/P1.1	
;	MOV	A,#10H	;PWM	11_3/P6.1	
	MOV	DPTR,#PWM1CR			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#00H	;PWM	72/P2.2	
;	MOV	A,#08H	;PWM	12_2/P1.2	
;	MOV	A,#10H		12_3/P6.2	
	MOV	DPTR,#PWM2CR			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#00H	;PWM	73/P2.3	
;	MOV	A,#08H	;PWM	3_2/P1.3	
* ,	MOV	A,#10H		3_3/P6.3	
	<i>MOV</i>	DPTR,#PWM3CR			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	<i>MOV</i>	A,#00H	;PWM	14/P2.4	
* 7	MOV	A,#08H	;PWM	14_2/P1.4	
;	MOV	A,#10H		14_3/P6.4	
	MOV	DPTR,#PWM4CR			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#00H	;PWM	75/P2.5	
;	MOV	A,#08H	;PWM	15_2/P1.5	
;	MOV	A,#10H	;PWM	75_3/P6.5	
	MOV	DPTR,#PWM5CR			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#00H	;PWM	16/P2.6	
•	MOV	A,#08H	;PWM	16_2/P1.6	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	MOV	A,#10H		16_3/P6.6	
	<i>MOV</i>	DPTR,#PWM6CR			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	<i>MOV</i>	A,#00H	;PWM	77/P2.7	
;	MOV	A,#08H		7_2/P1.7	
•	MOV	A,#10H			
	MOV	DPTR,#PWM7CR			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	P_SW2,#00H			
	SJMP	\$			
	END				

C 语言代码

#include "reg51.h" #define PWM0CR (*(unsigned char volatile xdata *)0xff04) #define PWM1CR (*(unsigned char volatile xdata *)0xff14) (*(unsigned char volatile xdata *)0xff24) #define PWM2CR #define PWM3CR (*(unsigned char volatile xdata *)0xff34) #define PWM4CR (*(unsigned char volatile xdata *)0xff44) (*(unsigned char volatile xdata *)0xff54) #define PWM5CR (*(unsigned char volatile xdata *)0xff64) #define PWM6CR (*(unsigned char volatile xdata *)0xff74) #define PWM7CR

```
sfr P\_SW2 = 0xba;
void main()
         P_SW2 = 0x80;
         PWM0CR = 0x00;
                                     //PWM0/P2.0
//
         PWM0CR = 0x08;
                                     //PWM0_2/P1.0
//
         PWM0CR = 0x10;
                                     //PWM0_3/P6.0
         PWM1CR = 0x00;
                                     //PWM1/P2.1
//
         PWM1CR = 0x08;
                                     //PWM1_2/P1.1
//
         PWM1CR = 0x10;
                                     //PWM1_3/P6.1
         PWM2CR = 0x00;
                                     //PWM2/P2.2
//
         PWM2CR = 0x08;
                                     //PWM2_2/P1.2
         PWM2CR = 0x10;
//
                                     //PWM2_3/P6.2
         PWM3CR = 0x00;
                                     //PWM3/P2.3
//
         PWM3CR = 0x08;
                                     //PWM3_2/P1.3
//
         PWM3CR = 0x10;
                                     //PWM3 3/P6.3
         PWM4CR = 0x00;
                                     //PWM4/P2.4
//
         PWM4CR = 0x08;
                                     //PWM4_2/P1.4
         PWM4CR = 0x10;
                                     //PWM4_3/P6.4
         PWM5CR = 0x00;
                                     //PWM5/P2.5
         PWM5CR = 0x08;
//
                                     //PWM5_2/P1.5
//
         PWM5CR = 0x10;
                                     //PWM5_3/P6.5
         PWM6CR = 0x00;
                                     //PWM6/P2.6
//
         PWM6CR = 0x08;
                                     //PWM6 2/P1.6
//
         PWM6CR = 0x10;
                                     //PWM6_3/P6.6
         PWM7CR = 0x00;
                                     //PWM7/P2.7
//
         PWM7CR = 0x08;
                                     //PWM7_2/P1.7
                                     //PWM7_3/P6.7
//
         PWM7CR = 0x10;
         P\_SW2 = 0x00;
         while (1);
```

3.4.7 PCA/CCP/PWM切换

汇编代码

```
P_SW1
         DATA
                  0A2H
         ORG
                  0000H
         LJMP
                  MAIN
         ORG
                  0100H
MAIN:
         MOV
                  SP, #3FH
                  P_SW1,#00H
                                         ;ECI/P1.2, CCP0/P1.7, CCP1/P1.6, CCP2/P1.5,CCP3/P1.4
         MOV
         MOV
                  P_SW1,#10H
                                         ;ECI_2/P2.2, CCP0_2/P2.3, CCP1_2/P2.4, CCP2_2/P2.5, CCP3_2/P2.6
         MOV
                  P_SW1,#20H
                                         ;ECI_3/P7.4, CCP0_3/P7.0, CCP1_3/P7.1, CCP2_3/P7.2,CCP3_3/P7.3
         MOV
                  P_SW1,#30H
                                         ;ECI_4/P3.5, CCP0_4/P3.3, CCP1_4/P3.2, CCP2_4/P3.1,CCP3_4/P3.0
         SJMP
         END
```

C语言代码

3.4.8 I2C切换

汇编代码

```
P_SW2
                 0BAH
        DATA
        ORG
                 0000H
        LJMP
                 MAIN
        ORG
                 0100H
MAIN:
        MOV
                 SP, #3FH
        MOV
                 P_SW2,#00H
                                           ;SCL/P1.5, SDA/P1.4
        MOV
                 P_SW2,#10H
                                           ;SCL_2/P2.5, SDA_2/P2.4
        MOV
                 P_SW2,#20H
                                           ;SCL_3/P7.7, SDA_3/P7.6
        MOV
                 P_SW2,#30H
                                           ;SCL_4/P3.2, SDA_4/P3.3
        SJMP
        END
```

C语言代码

3.4.9 比较器输出切换

汇编代码

P_SW2 DATA 0BAH

```
STC8 系列技术手册
                  官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com
                                                           技术支持: 13922829991
                                                                                研发顾问: 13922805190
        ORG
                 0000H
        LJMP
                 MAIN
        ORG
                 0100H
MAIN:
        MOV
                 SP, #3FH
        MOV
                 P_SW2,#00H
                                          ;CMPO/P3.4
        MOV
                 P_SW2,#08H
                                          ;CMPO_2/P4.1
        SJMP
                 $
        END
```

C语言代码

3.4.10 主时钟输出切换

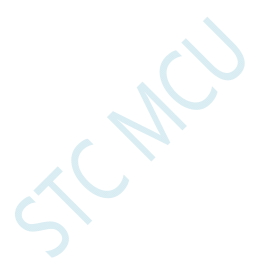
汇编代码

```
P_SW2
        DATA
                 0BAH
CKSEL
        EQU
                 0FE00H
        ORG
                 0000H
        LJMP
                MAIN
        ORG
                0100H
MAIN:
        MOV
                SP, #3FH
        MOV
                P_SW2,#80H
        MOV
                A,#40H
                                          ;IRC24M/4 output via MCLKO/P5.4
        MOV
                A,#48H
                                          ;IRC24M/4 output via MCLKO_2/P1.6
        MOV
                A,#0E8H
                                          ;IRC24M/128 output via MCLKO_2/P1.6
        MOV
                DPTR,#CKSEL
        MOVX
                 @DPTR,A
        MOV
                P_SW2,#00H
        SJMP
                 $
        END
```

C语言代码

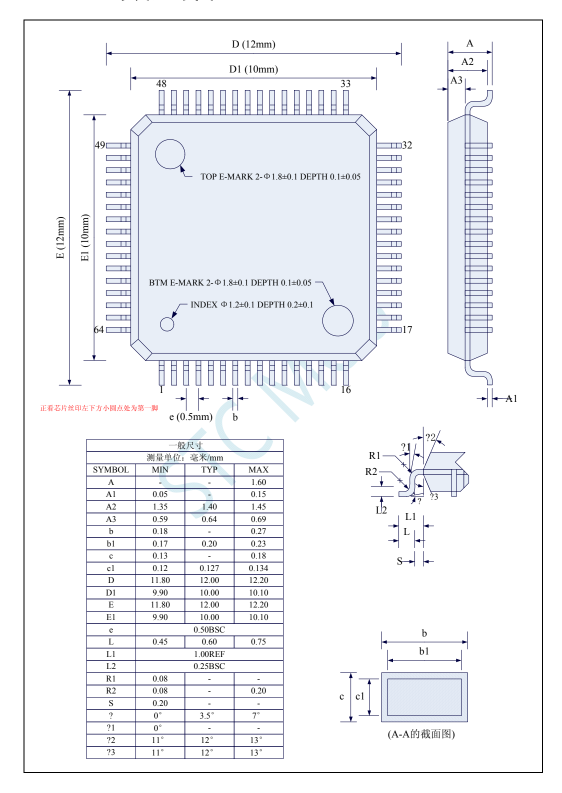
#include "reg51.h"

#define CKSEL (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe00)



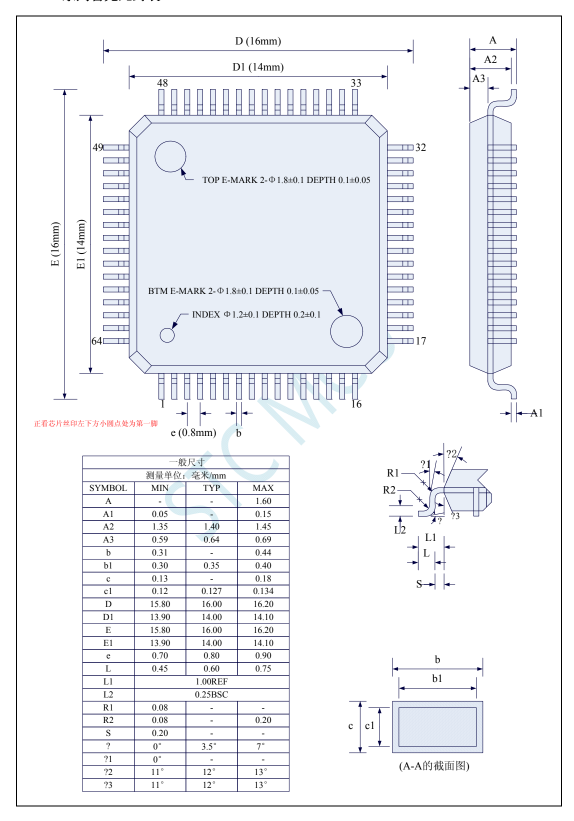
4 封装尺寸图

4.1 LQFP64S封装尺寸图(12mm*12mm)

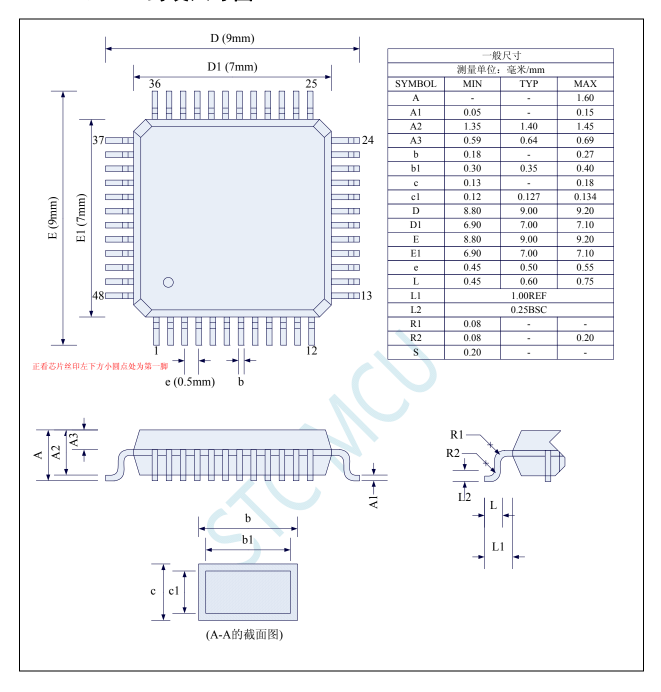


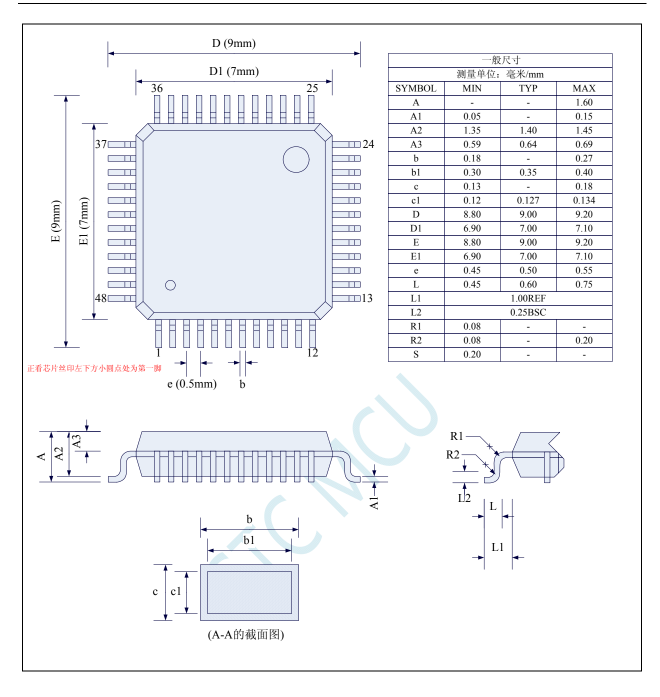
4.2 LQFP64L封装尺寸图(16mm*16mm)

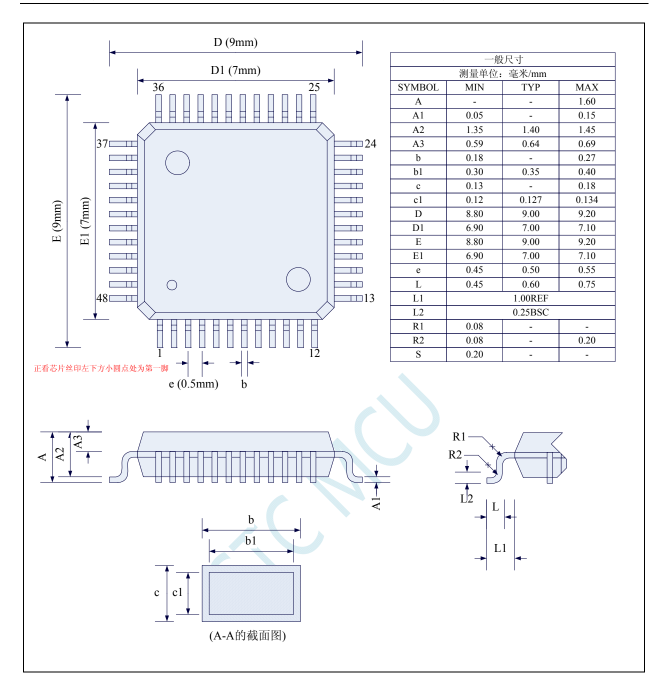
STC8 系列暂无此封装



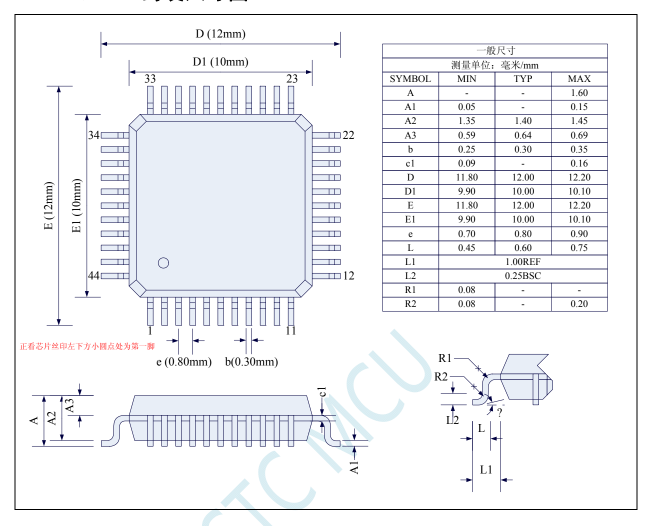
4.3 LQFP48 封装尺寸图 (9mm*9mm)

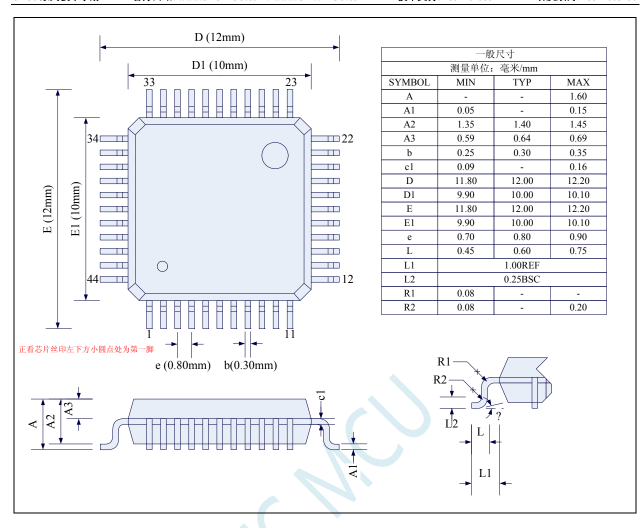


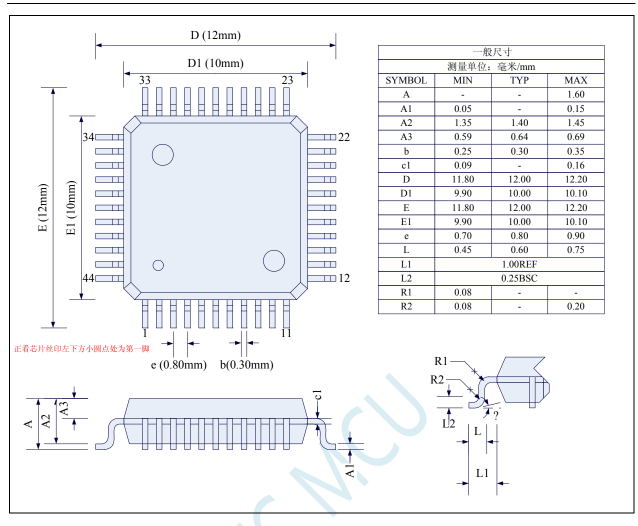




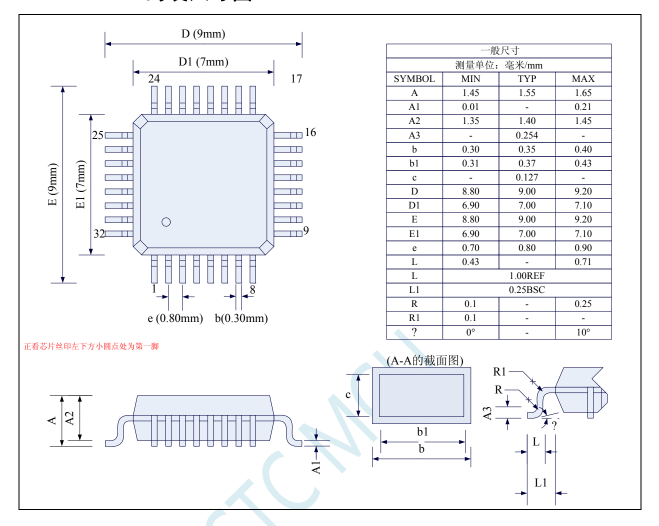
4.4 LQFP44 封装尺寸图(12mm*12mm)



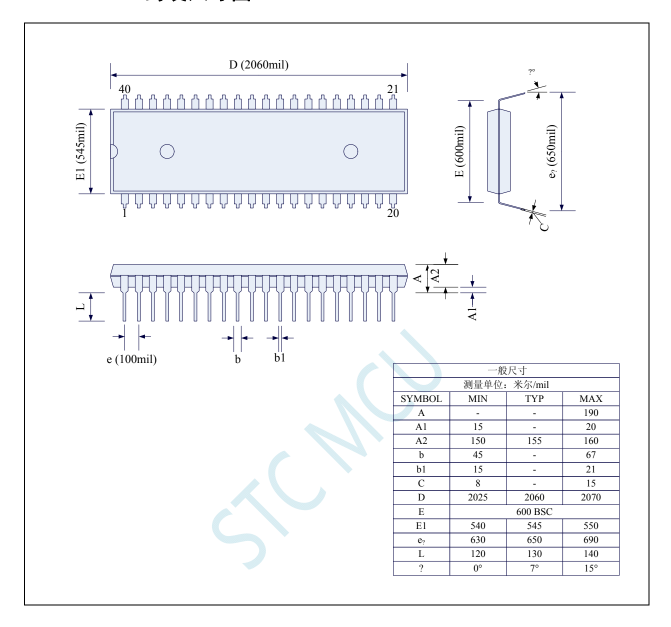




4.5 LQFP32 封装尺寸图 (9mm*9mm)



4.6 PDIP40 封装尺寸图



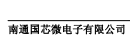
STC8 系列单片机选型价格一览表 5

单片机型号	工作电压(V)	Flash 程序存储器(字节)	大容量 SRAM(字节)	EEPROM	I/O 口数量(最多)	串口并可掉电唤醒	SPI	I^2C	定时器/计数器(T0-T4 外部管脚也可掉电唤醒	15 位增强型 PWM(带死区控制	PCA/CCP/PWM(可当外部中断并可掉电唤醒	掉电唤醒专用定时器	16路 ADC(8路 PWM 可当 8路 D/A 使用)	比较器 (可当 1 路 A/D, 可作外部	DPTR	内部低压检测中断并可掉电唤醒	看门狗	内部高可靠复位(可选复位门槛电压)	内部高精难时钟(24MHz	可对外输出时钟及复位	程序加密后传输(防拦截)	可设置下次更新程序需口令	支持 RS485 下载	支持 USB 下载	支持在线仿真	所有	L(L(裝 LC QFP。 QFP。 QFP。	48 44 32	648	新品供货信息
		2))						可掉电唤醒)	控制)	可掉电唤醒)	#	4 D/A 使用)	可作外部掉电检测)		电唤醒		樵电压)	可调)	乜	礟)	口令				LQFP64S	LQFP48	LQFP44	LQFP32	PDIP40	
STC8A8K64S4A12	2.0-5.5	64K	8K	有	59	4	有	有	5	8	4	有	12 位	有	2	有	有	4 级	有	是	有	是	是	是	是	¥4.1	¥4.0	¥3.9	-	¥4.5	5
STC8A8K32S4A12	2.0-5.5	32K	8K	有	59	4	有	有	5	8	4	有	12 位	有	2	有	有	4 级	有	是	有	是	是	是	是	¥4.0	¥3.9	¥3.8	-	¥4.4	月供
STC8A8K16S4A12	2.0-5.5	16K	8K	有	59	4	有	有	5	8	4	有	12 位	有	2	有	有	4级	有	是	有	是	是	是	是	¥3.9	¥3.8	¥3.7	-	¥4.3	货
STC8F8K64S4A12	2.0-5.5	64K	8K	有	62	4	有	有	5	8	4	有	12 位	有	2	有	有	4级	有	是	有	是	是	是	是	¥4.1	¥4.0	¥3.9	¥3.8	¥4.5	5
STC8F8K32S4A12	2.0-5.5	32K	8K	有	62	4	有	有	5	8	4	有	12 位	有	2	有	有	4级	有	是	有	是	是	是	是	¥4.0	¥3.9	¥3.8	¥3.7	¥4.4	月供
STC8F8K16S4A12	2.0-5.5	16K	8K	有	62	4	有	有	5	8	4	有	12 位	有	2	有	有	4级	有	是	有	是	是	是	是	¥3.9	¥3.8	¥3.7	¥3.6	¥4.3	货
STC8F2K64S4	2.0-5.5	64K	2K	有	62	4	有	有	5	-	-	有	-	有	2	有	有	4级	有	是	有	是	是	是	是	-		¥3.0	¥2.9	¥3.6	4
STC8F2K32S4	2.0-5.5	32K	2K	有	62	4	有	有	5	-	-	有	-	有	2	有	有	4 级	有	是	有	是	是	是	是	-		¥2.9	¥2.8	¥3.5	月供化
STC8F2K16S4	2.0-5.5	16K	2K	有	62	4	有	有	5	-	-	有	-	有	2	有	有	4 级	有	是	有	是	是	是	是	-		¥2.8	¥2.7	¥3.4	货

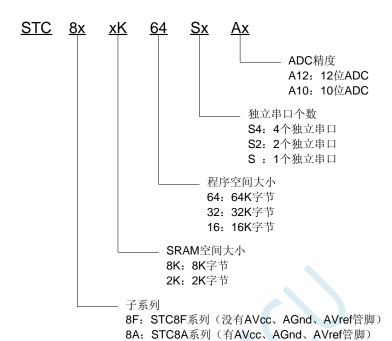
STC8F2K64S4 系列 C 版芯片无 PCA/CCP 功能

5.1 STC8 系列单片机封装价格一览表

	工作频率	工作温度	所有封装价格(人民币 ¥) LOFP64S/LOFP48/LOFP44/LOFP32/PDIP40								
单片机型号	(MHz)	(I-工业级)	LQF	IP40	信息						
	(WIIIZ)	(1 工业级)	LQFP64S	LQFP48	LQFP44	LQFP32	PDIP40				
STC8A8K64S4A12	28	-40°C ∼ +85°C	¥4.1	¥4.0	¥3.9	-	¥4.5				
STC8A8K32S4A12	28	-40°C ∼ +85°C	¥4.0	¥3.9	¥3.8	-	¥4.4	5 月供货			
STC8A8K16S4A12	28	-40°C ∼ +85°C	¥3.9	¥3.8	¥3.7	-	¥4.3				
STC8F8K64S4A12	28	-40°C ∼ +85°C	¥4.1	¥4.0	¥3.9	¥3.8	¥4.5				
STC8F8K32S4A12	28	-40°C ∼ +85°C	¥4.0	¥3.9	¥3.8	¥3.7	¥4.4	5 月供货			
STC8F8K16S4A12	28	-40°C ∼ +85°C	¥3.9	¥3.8	¥3.7	¥3.6	¥4.3				
STC8F2K64S4	28	-40°C ∼ +85°C	-	-	¥3.0	¥2.9	¥3.6				
STC8F2K32S4	28	-40°C ∼ +85°C	-	-	¥2.9	¥2.8	¥3.5	4 月供货			
STC8F2K16S4	28	-40°C ∼ +85°C	-	-	¥2.8	¥2.7	¥3.4				

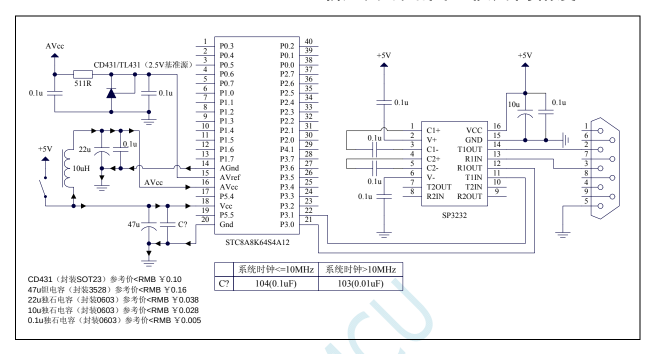


5.2 STC8 系列单片机命名规则

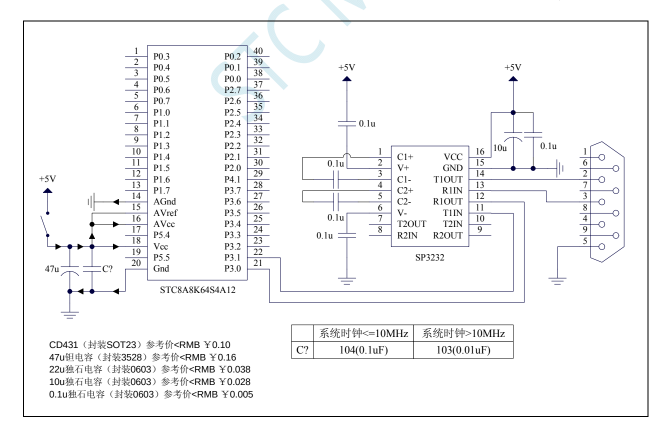


6 ISP下载及典型应用线路图

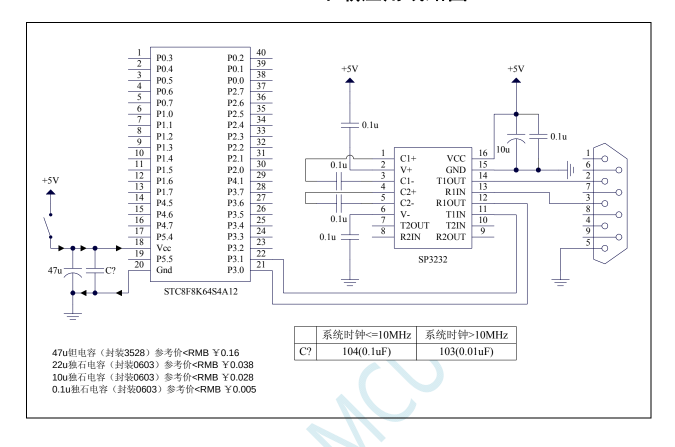
6.1 STC8A8K64S4A12 ISP下载应用线路图(使用高精度ADC)



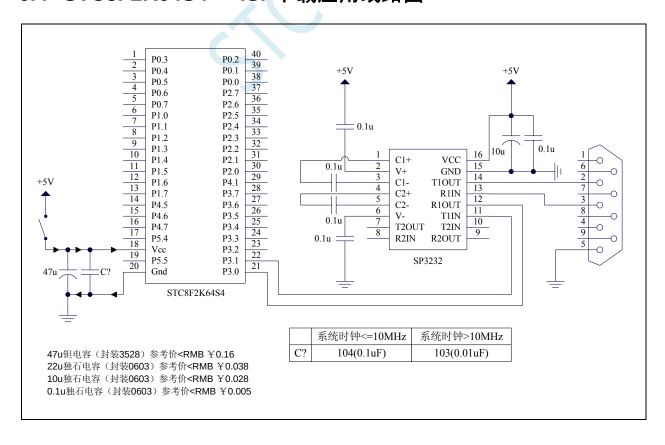
6.2 STC8A8K64S4A12 ISP下载应用线路图(ADC一般应用)



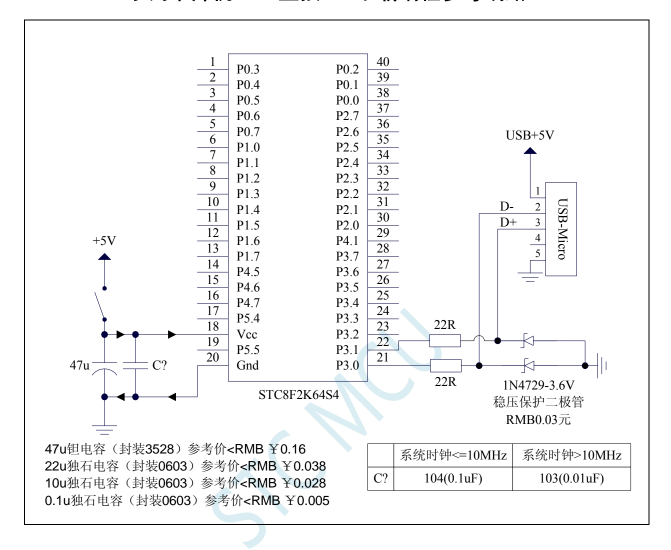
6.3 STC8F8K64S4A12 ISP下载应用线路图



6.4 STC8F2K64S4 ISP下载应用线路图



6.5 STC8 系列单片机USB直接ISP下载编程参考线路

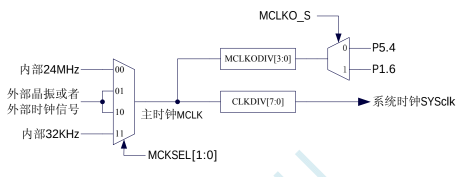


7 时钟、复位与电源管理

7.1 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 3 个时钟源可供选择: 内部高精度 24MHz 的 IRC、内部 32KHz 的 IRC(误差较大)、外部晶体振荡器或外部时钟信号。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。

单片机进入掉电模式后, 时钟控制器将会关闭所有的时钟源



系统时钟结构图

相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号										
111 2	佃处	ARAIT.	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	· 复位值		
CKSEL	时钟选择寄存器	FE00H		MCLKOD	IV[3:0]		MCLKO_S	-	MCKS	SEL[1:0]	0000,0000		
CLKDIV	时钟分频寄存器	FE01H									0000,0100		
IRC24MCR	内部 24M 振荡器控制寄存器	FE02H	ENIRC24M	-	-	-	-	-	-	IRC24MST	1xxx,xxx0		
XOSCCR	外部晶振控制寄存器	FE03H	ENXOSC	XITYPE	-	-	-	-	-	XOSCST	00xx,xxx0		
IRC32KCR	内部 32K 振荡器控制寄存器	FE04H	ENIRC32K	-	-	-	-	-	-	IRC32KST	0xxx,xxx0		

CKSEL (系统时钟选择寄存器)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
CKSEL	FE00H		MCLKC	DIV[3:0]		MCLKO_S	Mo	CKSEL[1:0)]

MCLKODIV[3:0]: 主时钟输出分频系数

MCLKODIV[3:0]	主时钟分频输出频率
0000	不输出时钟
0001	MCLK/1
001x	MCLK/2
010x	MCLK/4
011x	MCLK/8
100x	MCLK/16
101x	MCLK/32
110x	MCLK/64
111x	MCLK/128

MCLKO_S: 主时钟输出管脚选择

0: 主时钟分频输出到 P5.4 口

1: 主时钟分频输出到 P1.6 口

MCKSEL[1:0]: 主时钟源选择

MCKSEL[1:0]	主时钟源
00	内部 24MHz 高精度 IRC
01	外部晶体振荡器或
10	外部输入时钟信号
11	内部 32KHz 低速 IRC

CLKDIV (时钟分频寄存器)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
CLKDIV	FE01H								

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

IRC24MCR(内部 24M 高精度 IRC 控制寄存器)

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
IRC24MCR	FE02H	ENIRC24M	1	-	ı	ı	ı	-	IRC24MST

ENIRC24M: 内部 24M 高精度 IRC 使能位

0: 关闭内部 24M 高精度 IRC

1: 使能内部 24M 高精度 IRC

IRC24MST:内部 24M 高精度 IRC 频率稳定标志位。(只读位)

当内部 24M 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 IRC24MST 标志位置 1。所以当用户程序需要将时钟切换到使用内部 24M 的 IRC 时,首先必须设置 ENIRC24M=1 使能振荡器,然后一直查询振荡器稳定标志位 IRC24MST,直到标志位变为 1 时,才可进行时钟源切换。

XOSCCR (外部振荡器控制寄存器)

符号	地址	В7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
XOSCCR	FE03H	ENXOSC	XITYPE	-	1	1	1	1	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 XTALI (P1.7)

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

OSCST: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 OSCST 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 OSCST,直到标志位变为 1 时,才可进行时钟源切换。

IRC32KCR(内部 32KHz 低速 IRC 控制寄存器)

符号	地址	В7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
IRC32KCR	FE04H	ENIRC32K	-	-	-	-	-	1	IRC32KST

ENIRC32K: 内部 32K 低速 IRC 使能位

0: 关闭内部 32K 低速 IRC

1: 使能内部 32K 低速 IRC

IRC32KST: 内部 32K 低速 IRC 频率稳定标志位。(只读位)

当内部 32K 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 32K 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。

7.2 系统复位

STC8 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
- 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

1H \C H .11 H	IH										
符号	描述				ſ	立地址与符	号				复位值
10 3	油处	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及证值
WDT_CONTR	看门狗控制寄存器	С1Н	WDT_FLAG	ı	EN_WDT	CLR_WDT	IDL_WDT	V	VDT_PS[2	:0]	0x00,0000
IAP_CONTR	IAP 控制寄存器	С7Н	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	I	AP_WT[2	:0]	0000,x000
RSTCFG	复位配置寄存器	FFH	-	ENLVR	-	P54RST	-	-	LVDS	S[1:0]	0000,0000

WDT_CONTR(看门狗控制寄存器)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
WDT_CONTR	C1H	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDL_WDT		WDT_P	S[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:

看门狗溢出时间 =
$$\frac{12\times32768\times2^{(WDT_PS+1)}}{SYSclk}$$

IAP CONTR (IAP 控制寄存器)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
IAP_CONTR	С7Н	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-		IAP_CM	D[2:0]

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

RSTCFG(复位配置寄存器)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
RSTCFG	FFH	-	ENLVR	-	P54RST	-	-	LV	VDS[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

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

7.3 系统电源管理

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值	
11) 7	神花	抽处	HRHI.	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及121111
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000	
VOCTRL	电压控制寄存器	ввн	SCC	-	-	-	-	-	0	0	0xxx,xx00	

PCON (电源控制寄存器)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
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: 单片机进入掉电模式, CPU 以及全部外设均停止工作。唤醒后硬件自动清零

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

VOCTRL (电压控制寄存器)

符号	地址	В7	B6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
VOCTRL	BBH	SCC						0	0

SCC: 静态电流控制位

- 0: 选择内部静态保持电流控制线路,静态电流一般为 1.5uA 左右。
- 1: 选择外部静态保持电流控制线路,选择此模式时功耗更低。此模式下 STC8A8K 和 STC8F8K 系列的静态电流一般为 0.15uA 以下; STC8F2K 系列的的静态电流一般为 0.1uA 以下。注意:选择此模式进入掉电模式后,VCC 管脚的电压不能有较大波动,否则对 MCU 内核可能会有不良影响。

[B1:B0]:内部测试位,必须写入0

7.4 范例程序

7.4.1 选择系统时钟源

汇编代码

P_SW2	DATA	0BAH
CKSEL	EQU	0FE00H
CKDIV	EQU	0FE01H
IRC24MCR	EQU	0FE02H
XOSCCR	EQU	0FE03H

STC8 系列技术手	册 官方网]站: www.STCMCU.com / www.GX	WMCU.com 技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
IRC32KCR	EQU	0FE04H		
	ORG	0000H		
	LJMP	MAIN		
	ORG	0100H		
MAIN:	MOV	SP,#3FH		
	MOV	P_SW2,#80H		
	MOV	A,#00H	;选择内部IRC(默认)	
	MOV	DPTR,#CKSEL		
	MOVX	@DPTR,A		
	MOV	P_SW2,#00H		
;	MOV	P_SW2,#80H		
•	MOV	A,#0C0H	;启动外部晶振	
•	MOV	DPTR,#XOSCCR	,	
•	MOVX	@DPTR,A		
,	MOVX	A,@DPTR		
,	JNB	ACC.0,\$-1	;等待时钟稳定	
* 7	CLR	\boldsymbol{A}	;时钟不分频	
* 7	MOV	DPTR,#CKDIV		
	MOVX	@DPTR,A		
* 9	MOV	A,#01H	;选择外部晶振	
* 2	MOV	DPTR,#CKSEL		
*	MOVX	@DPTR,A		
;	MOV	P_SW2,#00H		
•	MOV	P_SW2,#80H		
•	MOV	A,#80H	;启动内部32KIRC	
,	MOV	DPTR,#IRC32KCR	,	
,	MOVX	@DPTR,A		
* 2	MOVX	A,@DPTR		
* 2	JNB	ACC.0,\$-1	;等待时钟稳定	
* 9	CLR	A	;时钟不分频	
* 9	MOV	DPTR,#CKDIV		
* 9	MOVX	@DPTR,A		
* 2	MOV	A,#03H	;选择内部32K	
* 9	MOV	DPTR,#CKSEL		
;	MOVX	@DPTR,A		
;	MOV	P_SW2,#00H		
	JMP	\$		
	END			

C 语言代码

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
#define
          CKSEL
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe00)
#define
          CLKDIV
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe01)
#define
          IRC24MCR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe02)
#define
          XOSCCR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe03)
#define
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe04)
          IRC32KCR
          P_SW2
sfr
                                0xba;
```

```
void main()
    P\_SW2 = 0x80;
    CKSEL = 0x00;
                                  //选择内部IRC(默认)
    P\_SW2 = 0x00;
    P_{SW2} = 0x80;
                                  //启动外部晶振
    XOSCCR = 0xc0;
    while (!(XOSCCR & 1));
                                  //等待时钟稳定
    CKDIV = 0x00;
                                  //时钟不分频
    CKSEL = 0x01;
                                  //选择外部晶振
    P_{SW2} = 0x00;
    P_SW2 = 0x80;
    IRC32KCR = 0x80;
                                  // 启动内部 32K IRC
                                  //等待时钟稳定
    while (!(IRC32KCR & 1));
                                  //时钟不分频
    CKDIV = 0x00;
                                  //选择内部32K
    CKSEL = 0x03;
    P\_SW2 = 0x00;
    while (1);
```

7.4.2 主时钟分频输出

汇编代码

P_SW2	DATA	0BAH	
CKSEL	EQU	0FE00H	
CKDIV	\tilde{EQU}	0FE01H	
	ORG	0000H	
	LJMP	MAIN	
	ORG	0100H	
MAIN:	OKO	010011	
	MOV	SP,#3FH	
	MOV	P_SW2,#80H	
,	MOV	A,#10H	;主时钟输出到P5.4 口
;	MOV	A,#20H	;主时钟2 分频输出到P5.4 口
	MOV	<i>A</i> ,#40 <i>H</i>	;主时钟4 分频输出到P5.4 口
;	MOV	A,#48H	;主时钟4 分频输出到P1.6 口
	MOV	DPTR,#CKSEL	
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A	
	MOV	P_SW2,#00H	
	JMP	\$	
	END		

C语言代码

#include "reg51.h"

```
#include "intrins.h"
#define
         CKSEL
                           (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe00)
#define
                           (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe01)
         CLKDIV
sfr
         P_SW2
                           0xba;
void main()
    P_SW2 = 0x80;
    CKSEL = 0x10;
                                    //主时钟输出到P5.4 口
    CKSEL = 0x20;
                                    //主时钟2 分频输出到P5.4 口
    CKSEL = 0x40;
                                    //主时钟4分频输出到P5.4 口
    CKSEL = 0x48;
                                    //主时钟4分频输出到P1.6 口
    P\_SW2 = 0x00;
    while (1);
```

7.4.3 看门狗定时器应用

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
```

```
WDT_CONTR
           DATA
                     0C1H
           ORG
                     0000H
           LJMP
                     MAIN
           ORG
                     0100H
MAIN:
                     SP,#3FH
           MOV
           MOV
                     WDT_CONTR,#23H
                                           ;使能看门狗,溢出时间约为 0.5s
                     WDT_CONTR,#24H
                                           ;使能看门狗,溢出时间约为1s
           MOV
                     WDT_CONTR,#27H
                                           ;使能看门狗,溢出时间约为8s
           MOV
                     P3.2
                                           ;测试端口
           CLR
LOOP:
                                           ;清看门狗,否则系统复位
           ORL
                     WDT_CONTR,#10H
                     LOOP
           JMP
           END
```

C语言代码

```
#include ''reg51.h''
#include ''intrins.h''

//测试工作频率为 11.0592MHz

sfr WDT_CONTR = 0xc1;
sbit P32 = P3^2;

void main()
{
// WDT_CONTR = 0x23;
WDT_CONTR = 0x24;
// 使能看门狗,溢出时间约为 0.5s
```

```
// 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 |= 0x10; // 清看门狗,否则系统复位
}
}
```

7.4.4 软复位实现自定义下载

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
IAP_CONTR
             DATA
                        0C7H
             ORG
                        0000H
             LJMP
                        MAIN
             ORG
                        0100H
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
             SETB
                        P3.2
                        P3.3
             SETB
LOOP:
             JB
                        P3.2,LOOP
             JB
                        P3.3,LOOP
                                                ;检查到P3.2 和P3.3 同时为0 时复位到ISP
                        IAP_CONTR,#60H
             MOV
             JMP
             END
```

C 语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
                           0xc7;
sfr
        IAP_CONTR
sbit
         P32
                           P3^2;
sbit
         P33
                           P3^3;
void main()
    P32 = 1;
                                    //测试端口
                                    //测试端口
    P33 = 1;
    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
```

7.4.5 低压检测

汇编代码

```
RSTCFG
            DATA
                       OFFH
ENLVR
            EQU
                       40H
                                              ;RSTCFG.6
                       00H
LVD2V0
            EQU
                                              ;LVD@2.0V
LVD2V4
            EQU
                       01H
                                              ;LVD@2.4V
LVD2V7
            EQU
                       02H
                                              ;LVD@2.7V
                       03H
LVD3V0
            EQU
                                              ;LVD@3.0V
ELVD
            BIT
                       IE.6
LVDF
            EQU
                       20H
                                              ;PCON.5
                       0000H
            ORG
            LJMP
                       MAIN
            ORG
                       0033H
            LJMP
                       LVDISR
            ORG
                       0100H
LVDISR:
            ANL
                       PCON,#NOT LVDF
                                              ;清中断标志
            CPL
                                              ;测试端口
                       P3.2
            RETI
MAIN:
            MOV
                       SP,#3FH
            ANL
                       PCON,#NOT LVDF
                                              ;上电后需要先清LVDF 标志
            MOV
                       RSTCFG,#ENLVR / LVD3V0
                                              ;使能3.0V 时低压复位,不产生LVD 中断
                                              ;使能3.0V 时低压中断
            MOV
                       RSTCFG#LVD3V0
                                              ;使能LVD 中断
            SETB
                       ELVD
            SETB
                       EA
            JMP
            END
```

C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
         RSTCFG
sfr
                             0xff;
#define
         ENLVR
                             0x40
                                       //RSTCFG.6
#define
         LVD2V0
                             0x00
                                       //LVD@2.0V
#define
         LVD2V4
                             0x01
                                       //LVD@2.4V
#define
         LVD2V7
                             0x02
                                       //LVD@2.7V
#define
         LVD3V0
                             0x03
                                       //LVD@3.0V
         ELVD
                             IE^6;
sbit
#define
         LVDF
                             0x20
                                       //PCON.5
         P32
                             P3^2;
sbit
void Lvd_Isr() interrupt 6 using 1
     PCON &= ~LVDF;
                                       //清中断标志
    P32 = \sim P32;
                                       //测试端口
void main()
```

7.4.6 省电模式

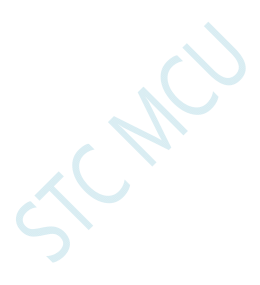
汇编代码

VOCTRL	DATA	0BBH	
<i>IDL</i>	EQU	01H	;PCON.0
PD	EQU	02H	;PCON.1
	ORG	0000H	
	LJMP	MAIN	
	ORG	0003H	
	LJMP	INTOISR	
	ORG	0100H	
INTOISR:			
	CPL	P3.4	;测试端口
	RETI		
MAIN:			
	MOV	SP,#3FH	
	MOV	VOCTRL,#00H	; 掉电模式时使用内部 SCC 模块, 功耗约 1.5uA
,	MOV	VOCTRL,#80H	;掉电模式时使用外部 SCC 模块, 功耗约 0.15uA
	SETB	EX0	;使能INTO中断,用于唤醒MCU
	SETB	EA	
	NOP		
	<i>NOP</i>		
;	MOV	PCON,#IDL	;MCU 进入 IDLE 模式
	MOV	PCON,#PD	;MCU 进入掉电模式
	<i>NOP</i>		
	<i>NOP</i>		
	CLR	P3.5	;测试端口
	JMP	\$	
	END		

C 语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         VOCTRL
                             0xbb;
#define
         IDL
                             0x01
                                      //PCON.0
#define
                             0x02
                                      //PCON.1
         PD
sbit
                        = P3^4;
         P34
sbit
                        = P3^5;
         P35
void INT0_Isr() interrupt 0 using 1
    P34 = \sim P34;
                                      //测试端口
```

```
void main()
                                // 掉电模式时使用内部 SCC 模块, 功耗约 1.5uA
    VOCTRL = 0x00;
                                // 掉电模式时使用外部 SCC 模块, 功耗约 0.15uA
   VOCTRL = 0x80;
                                //使能INTO 中断,用于唤醒MCU
   EX0 = 1;
   EA = 1;
   _nop_();
   _nop_();
                                //MCU 进入 IDLE 模式
   PCON = IDL;
                                //MCU 进入掉电模式
  PCON = PD;
   _nop_();
   _nop_();
   P35 = 0;
   while (1);
```



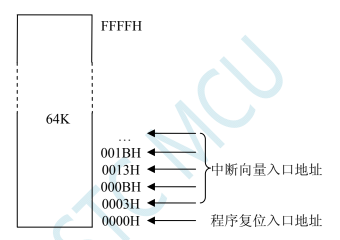
8 存储器

STC8 系列单片机的程序存储器和数据存储器是各自独立编址的。由于没有提供访问外部程序存储器的总线,所有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。

STC8 系列单片机内部集成了大容量的数据存储器,STC8F8K64S4A12 系列单片机和STC8A8K64S4A12 系列单片机内部有8192+256 字节的数据存储器、STC8F2K64S4 系列单片机内部有2048+256 字节的数据存储器。STC8 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(256 字节)和内部扩展RAM。其中内部RAM的高128 字节的数据存储器与特殊功能寄存器(SFRs)地址重叠,实际使用时通过不同的寻址方式加以区分。另外,STC8 系列封装管脚数为40 及其以上的单片机还可以访问在片外扩展的64KB外部数据存储器。

8.1 程序存储器

程序存储器用于存放用户程序、数据以及表格等信息。STC8 系列单片内部集成了 64K 字节的 Flash 程序存储器。



单片机复位后,程序计数器 (PC) 的内容为 0000H,从 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(INTO)的中断服务程序的入口地址是 0003H,定时器/计数器 0(TIMERO)中断服务程序的入口地址是 000BH,外部中断 1(INT1)的中断服务程序的入口地址是 0013H,定时器/计数器 1(TIMER1)的中断服务程序的入口地址是 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。

STC8 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。

8.2 数据存储器

STC8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。STC8F8K64S4A12系列、STC8A8K64S4A12系列和STC8F2K64S4系列内部集成的RAM有如下差异:

单片机系列	内部直接访问 RAM	内部直接访问 RAM	内部扩展 RAM
十万十万七八八寸	(DATA)	(IDATA)	(XDATA)

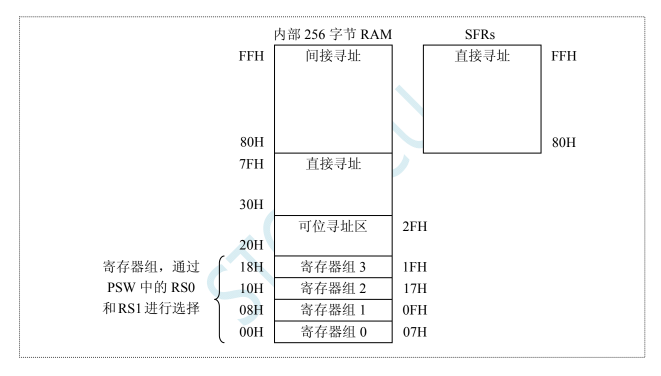
STC8F8K64S4A12 系列	128 字节	128 字节	8192 字节
STC8A8K64S4A12 系列	128 字节	128 字节	8192 字节
STC8F2K64S4 系列	128 字节	128 字节	2048 字节

此外, STC8 系列封装管脚数为 40 及其以上的单片机还可以访问在片外扩展的 64KB 外部数据存储器。

8.2.1 内部RAM

内部 RAM 共 256 字节,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)与特殊功能寄存器区共用相同的逻辑地址,都使用 80H~FFH,但在物理上是分别独立的,使用时通过不同的寻址方式加以区分。高 128 字节 RAM 只能间接寻址,特殊功能寄存器区只可直接寻址。

内部 RAM 的结构如下图所示:



低 128 字节 RAM 也称通用 RAM 区。通用 RAM 区又可分为工作寄存器组区,可位寻址区,用户 RAM 区和堆栈区。工作寄存器组区地址从 00H~1FH 共 32 字节单元,分为 4 组,每一组称为一个寄存器组,每组包含 8 个 8 位的工作寄存器,编号均为 R0~R7,但属于不同的物理空间。通过使用工作寄存器组,可以提高运算速度。R0~R7 是常用的寄存器,提供 4 组是因为 1 组往往不够用。程序状态字 PSW 寄存器中的 RS1 和 RS0 组合决定当前使用的工作寄存器组,见下面 PSW 寄存器的介绍。

PSW (程序状态寄存器)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
PSW	D0H	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	-	P

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)

STC8 系列技术手册

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。

内部 RAM 中的 30H~FFH 单元是用户 RAM 和堆栈区。一个 8 位的堆栈指针(SP),用于指向堆栈区。单片机复位后,堆栈指针 SP 为 07H,指向了工作寄存器组 0 中的 R7,因此,用户初始化程序都应对 SP 设置初值,一般设置在 80H 以后的单元为宜。

堆栈指针是一个 8 位专用寄存器。它指示出堆栈顶部在内部 RAM 块中的位置。系统复位后,SP 初始化位 07H,使得堆栈事实上由 08H 单元开始,考虑 08H~1FH 单元分别属于工作寄存器组 1~3,若在程序设计中用到这些区,则最好把 SP 值改变为 80H 或更大的值为宜。STC8 系列单片机的堆栈是向上生长的,即将数据压入堆栈后,SP 内容增大。

8.2.2 内部扩展RAM

STC8 系列单片机片内除了集成 256 字节的内部 RAM 外,还集成了内部的扩展 RAM。访问内部扩展 RAM 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(数据总线和高八位地址总线)、P2 口(低八位地址总线)、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/pdata 声明存储类型即可。如:

unsigned char xdata i;

unsigned int pdata j;

注: pdata 即为 xdata 的低 256 字节,在 C 语言中订阅变量为 pdata 类型后,编译器会自动将变量分配在 XDATA 的 0000H~00FFH 区域,并使用 MOVX @Ri,A 和 MOVX A@Ri 进行访问。

单片机内部扩展 RAM 是否可以访问,受辅助寄存器 AUXR 中的 EXTRAM 位控制。

AUXR (辅助寄存器)

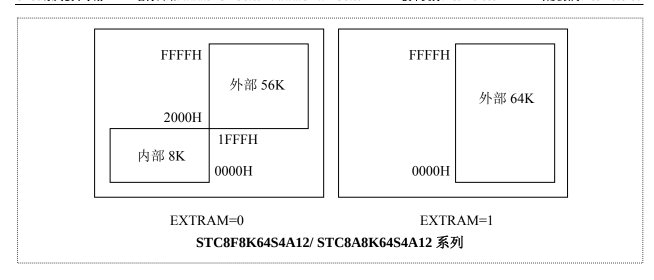
符号	地址	В7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
AUXR	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1ST2

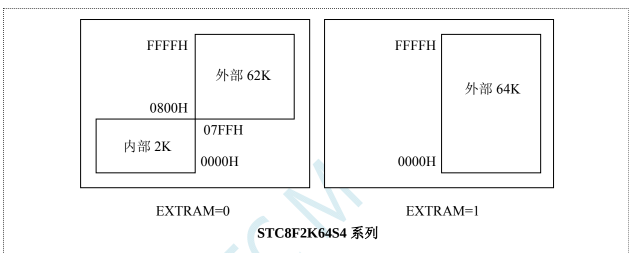
EXTRAM: 扩展 RAM 访问控制

0: 访问内部扩展 RAM。

当访问地址超出内部扩展 RAM 的地址时,系统会自动切换到外部扩展 RAM

1: 访问外部扩展 RAM, 内部扩展 RAM 被禁用。





8.2.3 外部扩展RAM

STC8 系列封装管脚数为 40 及其以上的单片机具有扩展 64KB 外部数据存储器的能力。访问外部数据存储器期间,WR/RD/ALE 信号要有效。STC8 系列单片机新增了一个控制外部 64K 字节数据总线速度的特殊功能寄存器 BUS SPEED,说明如下:

BUS SPEED (总线速度控制寄存器)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
BUS SPEED	A1H	RW S[1:0]						SPEE	

RW_S[1:0]: RD/WR 控制线选择位

00: P4.4 为 RD, P4.3 为 WR

01: P3.7 为 RD, P3.6 为 WR

10: P4.2 为 RD, P4.0 为 WR

11: 保留

SPEED[1:0]: 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)

00: 1个时钟

01: 2个时钟

10: 4 个时钟 11: 8 个时钟



特殊功能寄存器 9

9.1 STC8A8K64S4A12/STC8F8K64S4A12 系列

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
F8H	P7	СН	ССАР0Н	ССАР1Н	ССАР2Н	ССАР3Н	PWMCR	RSTCFG
F0H	В	PWMCFG	PCA_PWM0	PCA_PWM1	PCA_PWM2	PCA_PWM3	PWMIF	PWMFDCR
E8H	P6	CL	CCAP0L	CCAP1L	CCAP2L	CCAP3L	IP3H	AUXINTIF
ЕОН	ACC	P7M1	P7M0	DPS	DPL1	DPH1	CMPCR1	CMPCR2
D8H	CCON	CMOD	CCAPM0	CCAPM1	CCAPM2	CCAPM3	ADCCFG	IP3
D0H	PSW	T4T3M	T4H	T4L	ТЗН	T3L	Т2Н	T2L
C8H	P5	P5M1	P5M0	P6M1	P6M0	SPSTAT	SPCTL	SPDAT
С0Н	P4	WDT_CONTR	IAP_DATA	IAP_ADDRH	IAP_ADDRL	IAP_CMD	IAP_TRIG	IAP_CONTR
В8Н	IP	SADEN	P_SW2	VOCTRL	ADC_CONTR	ADC_RES	ADC_RESL	ADC_RESH
В0Н	Р3	P3M1	P3M0	P4M1	P4M0	IP2	IP2H	IPH
A8H	IE	SADDR	WKTCL	WKTCH	S3CON	S3BUF	TA	IE2
A0H	P2	BUS_SPEED	P_SW1	Reserved				Reserved
98H	SCON	SBUF	S2CON	S2BUF	Reserved		Reserved	Reserved
90H	P1	P1M1	P1M0	P0M1	P0M0	P2M1	P2M0	AUXR2
88H	TCON	TMOD	TL0	TL1	TH0	TH1	AUXR	INTCLKO
80H	P0	SP	DPL	DPH	S4CON	S4BUF		PCON
8011	го	SP	DIL	DFII	54CON	54Б01		TCOIN
8011	ro	SF	DIL	Drii	S4CON	54001		TCOIV
8011	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
FFF0H							6/E	
,	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C		6/E	
FFF0H	0/8 PWMCH	1/9 PWMCL	2/A PWMCKS	3/B TADCPH	4/C TADCPL	5/D	6/E	
FFF0H FF70H	0/8 PWMCH PWM7T1H	1/9 PWMCL PWM7T1L	2/A PWMCKS PWM7T2H	3/B TADCPH PWM7T2L	4/C TADCPL PWM7CR	5/D PWM7HLD	6/E	
FFF0H FF70H FF60H	0/8 PWMCH PWM7T1H PWM6T1H	1/9 PWMCL PWM7T1L PWM6T1L	2/A PWMCKS PWM7T2H PWM6T2H	3/B TADCPH PWM7T2L PWM6T2L	4/C TADCPL PWM7CR PWM6CR	5/D PWM7HLD PWM6HLD	6/E	
FFF0H FF70H FF60H FF50H	0/8 PWMCH PWM7T1H PWM6T1H PWM5T1H	1/9 PWMCL PWM7T1L PWM6T1L PWM5T1L	2/A PWMCKS PWM7T2H PWM6T2H PWM5T2H	3/B TADCPH PWM7T2L PWM6T2L PWM5T2L	4/C TADCPL PWM7CR PWM6CR PWM5CR	5/D PWM7HLD PWM6HLD PWM5HLD	6/E	
FFF0H FF70H FF60H FF50H FF40H	0/8 PWMCH PWM7T1H PWM6T1H PWM5T1H PWM4T1H	1/9 PWMCL PWM7T1L PWM6T1L PWM5T1L PWM4T1L	2/A PWMCKS PWM7T2H PWM6T2H PWM5T2H PWM4T2H	3/B TADCPH PWM7T2L PWM6T2L PWM5T2L PWM4T2L	4/C TADCPL PWM7CR PWM6CR PWM5CR PWM4CR	5/D PWM7HLD PWM6HLD PWM5HLD PWM4HLD	6/E	
FFF0H FF70H FF60H FF50H FF40H FF30H	0/8 PWMCH PWM7T1H PWM6T1H PWM5T1H PWM4T1H PWM3T1H	1/9 PWMCL PWM7T1L PWM6T1L PWM5T1L PWM4T1L PWM3T1L	2/A PWMCKS PWM7T2H PWM6T2H PWM5T2H PWM4T2H PWM3T2H	3/B TADCPH PWM7T2L PWM6T2L PWM5T2L PWM4T2L PWM3T2L	4/C TADCPL PWM7CR PWM6CR PWM5CR PWM4CR PWM3CR	5/D PWM7HLD PWM6HLD PWM5HLD PWM4HLD PWM3HLD	6/E	
FFF0H FF70H FF60H FF50H FF40H FF30H FF20H	0/8 PWMCH PWM7T1H PWM6T1H PWM5T1H PWM4T1H PWM3T1H	1/9 PWMCL PWM7T1L PWM6T1L PWM5T1L PWM4T1L PWM3T1L PWM2T1L	2/A PWMCKS PWM7T2H PWM6T2H PWM5T2H PWM4T2H PWM3T2H PWM2T2H	3/B TADCPH PWM7T2L PWM6T2L PWM5T2L PWM4T2L PWM3T2L PWM3T2L	4/C TADCPL PWM7CR PWM6CR PWM5CR PWM4CR PWM3CR PWM3CR	5/D PWM7HLD PWM6HLD PWM5HLD PWM4HLD PWM3HLD PWM2HLD	6/E	
FFF0H FF70H FF60H FF50H FF40H FF30H FF20H FF10H	0/8 PWMCH PWM7T1H PWM6T1H PWM5T1H PWM4T1H PWM3T1H PWM2T1H PWM1T1H	1/9 PWMCL PWM7T1L PWM6T1L PWM5T1L PWM4T1L PWM3T1L PWM2T1L PWM1T1L	2/A PWMCKS PWM7T2H PWM6T2H PWM5T2H PWM4T2H PWM3T2H PWM2T2H PWM1T2H	3/B TADCPH PWM7T2L PWM6T2L PWM5T2L PWM4T2L PWM3T2L PWM2T2L PWM2T2L	4/C TADCPL PWM7CR PWM6CR PWM5CR PWM4CR PWM4CR PWM3CR PWM1CR	5/D PWM7HLD PWM6HLD PWM5HLD PWM4HLD PWM3HLD PWM2HLD PWM1HLD	6/E	
FFF0H FF70H FF60H FF50H FF30H FF20H FF10H FF00H	0/8 PWMCH PWM7T1H PWM6T1H PWM5T1H PWM4T1H PWM3T1H PWM2T1H PWM1T1H	1/9 PWMCL PWM7T1L PWM6T1L PWM5T1L PWM4T1L PWM3T1L PWM2T1L PWM1T1L PWM0T1L	2/A PWMCKS PWM7T2H PWM6T2H PWM5T2H PWM3T2H PWM3T2H PWM2T2H PWM1T2H PWM0T2H	3/B TADCPH PWM7T2L PWM6T2L PWM5T2L PWM4T2L PWM3T2L PWM2T2L PWM2T2L PWM1T2L PWM0T2L	4/C TADCPL PWM7CR PWM6CR PWM5CR PWM4CR PWM4CR PWM1CR PWM1CR PWM1CR	5/D PWM7HLD PWM6HLD PWM5HLD PWM4HLD PWM2HLD PWM1HLD PWM0HLD		7/F
FFF0H FF70H FF60H FF50H FF30H FF20H FF10H FF00H FE80H	0/8 PWMCH PWM7T1H PWM6T1H PWM5T1H PWM4T1H PWM3T1H PWM2T1H PWM1T1H PWM0T1H I2CCFG	1/9 PWMCL PWM7T1L PWM6T1L PWM5T1L PWM4T1L PWM3T1L PWM2T1L PWM1T1L PWM0T1L PWM0T1L I2CMSCR	2/A PWMCKS PWM7T2H PWM6T2H PWM5T2H PWM4T2H PWM3T2H PWM2T2H PWM1T2H PWM0T2H I2CMSST	3/B TADCPH PWM7T2L PWM6T2L PWM5T2L PWM4T2L PWM3T2L PWM2T2L PWM1T2L PWM0T2L I2CSLCR	4/C TADCPL PWM7CR PWM6CR PWM5CR PWM4CR PWM3CR PWM1CR PWM1CR PWM0CR 12CSLST	5/D PWM7HLD PWM6HLD PWM5HLD PWM3HLD PWM2HLD PWM1HLD PWM0HLD I2CSLADR	I2CTxD	7/F

STC8 系列技术手册

9.2 STC8F2K64S4 系列

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
F8H	P7	СН	ССАР0Н	CCAP1H	ССАР2Н	ССАР3Н		RSTCFG
F0H	В	PWMCFG	PCA_PWM0	PCA_PWM1	PCA_PWM2	PCA_PWM3		
E8H	P6	CL	CCAP0L	CCAP1L	CCAP2L	CCAP3L	IP3H	AUXINTIF
ЕОН	ACC	P7M1	P7M0	DPS	DPL1	DPH1	CMPCR1	CMPCR2
D8H	CCON	CMOD	CCAPM0	CCAPM1	CCAPM2	CCAPM3		IP3
D0H	PSW	T4T3M	T4H	T4L	ТЗН	T3L	Т2Н	T2L
C8H	P5	P5M1	P5M0	P6M1	P6M0	SPSTAT	SPCTL	SPDAT
СОН	P4	WDT_CONTR	IAP_DATA	IAP_ADDRH	IAP_ADDRL	IAP_CMD	IAP_TRIG	IAP_CONTR
В8Н	IP	SADEN	P_SW2	VOCTRL				
ВОН	Р3	P3M1	P3M0	P4M1	P4M0	IP2	IP2H	IPH
A8H	IE	SADDR	WKTCL	WKTCH	S3CON	S3BUF	TA	IE2
A0H	P2	BUS_SPEED	P_SW1	Reserved				Reserved
98H	SCON	SBUF	S2CON	S2BUF	Reserved		Reserved	Reserved
90H	P1	P1M1	P1M0	P0M1	P0M0	P2M1	P2M0	AUXR2
88H	TCON	TMOD	TL0	TL1	TH0	TH1	AUXR	INTCLKO
80H	P0	SP	DPL	DPH	S4CON	S4BUF		PCON
-								_
	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
FE80H	I2CCFG	I2CMSCR	I2CMSST	I2CSLCR	I2CSLST	I2CSLADR	I2CTxD	I2CRxD
FE18H	PONCS	PINCS	P2NCS	P3NCS	P4NCS	P5NCS	P6NCS	P7NCS
FE10H	P0PU	P1PU	P2PU	P3PU	P4PU	P5PU	P6PU	P7PU
FE00H	CKSEL	CLKDIV	IRC24MCR	XOSCCR	IRC32KCR		-	

9.3 特殊功能寄存器列表

A45 E7	IHAAA				ń	立地址与符	号				
符号	描述	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	复位值
P0	P0 端口	80H			•						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
S4CON	串口 4 控制寄存器	84H	S4SM0	S4ST4	S4SM2	S4REN	S4TB8	S4RB8	S4TI	S4RI	0000,0000
S4BUF	串口 4 数据寄存器	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 为寄存器	8AH									0000,0000
TL1	定时器1低8为寄存器	8BH									0000,0000
TH0	定时器 0 高 8 为寄存器	8CH									0000,0000
TH1	定时器 1 高 8 为寄存器	8DH									0000,0000
AUXR	辅助寄存器 1	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1ST2	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						•			1111,1111
P1M1	P1 口配置寄存器 1	91H									0000,0000
P1M0	P1 口配置寄存器 0	92H									0000,0000
P0M1	P0 口配置寄存器 1	93H									0000,0000
P0M0	P0 口配置寄存器 0	94H									0000,0000
P2M1	P2 口配置寄存器 1	95H									0000,0000
P2M0	P2 口配置寄存器 0	96H									0000,0000
AUXR2	辅助寄存器 2	97H	-	-	-	TXLNRX	-	-	-	-	xxxn,xxxx
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	-	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI	0100,0000
S2BUF	串口2数据寄存器	9BH				•			•		0000,0000
P2	P2 端口	А0Н									1111,1111
BUS_SPEED	总线速度控制寄存器	A1H	RW_S	S[1:0]					SPEE	D[1:0]	00xx,xx00
P_SW1	外设端口切换寄存器 1	А2Н	S1_S	[1:0]	CCP_S	5[1:0]	SPI_S	[1:0]	0	-	nn00,000x
IE	中断允许寄存器	А8Н	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000,0000
SADDR	串口1从机地址寄存器	А9Н						•			0000,0000
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	WKTEN								0111,1111
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	ECAN	ET4	ET3	ES4	ES3	ET2	ESPI	ES2	x000,0000
Р3	P3 端口	ВОН									1111,1111

P3M1	P3 口配置寄存器 1	В1Н									n000,0000
P3M0	P3 口配置寄存器 0	В2Н									n000,0000
P4M1	P4 口配置寄存器 1	ВЗН									0000,0000
P4M0	P4 口配置寄存器 0	В4Н									0000,0000
IP2	中断优先级控制寄存器 2	В5Н	PCAN	PI2C	PCMP	PX4	PPWMFD	PPWM	PSPI	PS2	x000,0000
IP2H	高中断优先级控制寄存器 2	В6Н	PCANH	PI2CH	РСМРН	PX4H	PPWMFDH	PPWMH	PSPIH	PS2H	x000,0000
IPH	高中断优先级控制寄存器	В7Н	PPCAH	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	PT0H	PX0H	0000,0000
IP	中断优先级控制寄存器	В8Н	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	0000,0000
SADEN	串口1从机地址屏蔽寄存器	В9Н					I	I			0000,0000
P_SW2	外设端口切换寄存器 2	ВАН	EAXFR	CAN_S	I2C_S	[1:0]	CMPO_S	S4_S	S3_S	S2_S	0x00,0000
VOCTRL	电压控制寄存器	ВВН	SCC	-	-	-	-	-	0	0	0xxx,xx00
ADC_CONTR	ADC 控制寄存器	ВСН	ADC_POWER	ADC_START	ADC_FLAG	-		ADC_C	HS[3:0]		000x,0000
ADC_RES	ADC 转换结果高位寄存器	BDH		I			I				0000,0000
ADC_RESL	ADC 转换结果低位寄存器	BEH									0000,0000
P4	P4 端口	СОН									1111,1111
WDT_CONTR	看门狗控制寄存器	С1Н	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDL_WDT	V	VDT_PS[2	::0]	0x00,0000
IAP_DATA	IAP 数据寄存器	С2Н					<u>I</u>	l .			1111,1111
IAP_ADDRH	IAP 高地址寄存器	СЗН									0000,0000
IAP_ADDRL	IAP 低地址寄存器	С4Н									0000,0000
IAP_CMD	IAP 命令寄存器	С5Н	-	-	-	7	-	-	CMI	D[1:0]	xxxx,xx00
IAP_TRIG	IAP 触发寄存器	С6Н					l				0000,0000
IAP_CONTR	IAP 控制寄存器	С7Н	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	I	AP_WT[2	:0]	0000,x000
P5	P5 端口	С8Н	-	-		1	l				xx11,1111
P5M1	P5 口配置寄存器 1	С9Н		-	•						xx11,1111
P5M0	P5 口配置寄存器 0	САН	-	1							xx11,1111
P6M1	P6 口配置寄存器 1	СВН									0000,0000
P6M0	P6 口配置寄存器 0	ССН									0000,0000
SPSTAT	SPI 状态寄存器	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
SPCTL	SPI 控制寄存器	СЕН	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	СРНА	SPR	[1:0]	0000,0100
SPDAT	SPI 数据寄存器	CFH				1					0000,0000
PSW	程序状态字寄存器	D0H	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	-	P	0000,00x0
T4T3M	定时器 4/3 控制寄存器	D1H	T4R	T4_C/T	T4x12	T4CLKO	T3R	T3_C/T	T3x12	T3CLKO	0000,0000
T4H	定时器 4 高字节	D2H			1	1	I	I		1	0000,0000
T4L	定时器 4 低字节	D3H									0000,0000
ТЗН	定时器 3 高字节	D4H									0000,0000
T3L	定时器 3 低字节	D5H									0000,0000
Т2Н	定时器 2 高字节	D6H									0000,0000
T2L	定时器 2 低字节	D7H									0000,0000
CCON	PCA 控制寄存器	D8H	CF	CR	-	-	CCF3	CCF2	CCF1	CCF0	00xx,0000
CMOD	PCA 模式寄存器	D9H	CIDL	-	-	-		CPS[2:0]		ECF	0xxx,0000
CCAPM0	PCA 模块 0 模式控制寄存器	DAH	-	ECOM0	CCAPP0	CCAPN0	MAT0	TOG0	PWM0	ECCF0	x000,0000
CCAPM1	PCA 模块 1 模式控制寄存器	DBH	-	ECOM1	CCAPP1	CCAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1	x000,0000
CCAPM2	PCA 模块 2 模式控制寄存器	DCH	-	ECOM2	CCAPP2	CCAPN2	MAT2	TOG2	PWM2	ECCF2	x000,0000
CCAPM3	PCA 模块 3 模式控制寄存器	DDH	-	ECOM3	CCAPP3	CCAPN3	MAT3	TOG3	PWM3	ECCF3	x000,0000
	The Section of the HH		L	L						1	.,

IP3		DFH	-	-	-	-	-	-	PS4	PS3	xxxx,xx00
ADCCFG	ADC 配置寄存器	DEH	-	-	RESFMT	-		SPEE	D[3:0]	•	xx0x,0000
ACC	累加器	ЕОН			•						0000,0000
P7M1	P7 口配置寄存器 1	E1H									0000,0000
P7M0	P7 口配置寄存器 0	Е2Н									0000,0000
DPS	DPTR 指针选择器	ЕЗН	ID1	ID0	TSL	AU1	AU0	-	-	SEL	0000,0xx0
DPL1	第二组数据指针(低字节)	Е4Н									0000,0000
DPH1	第二组数据指针(高字节)	Е5Н									0000,0000
CMPCR1	比较器控制寄存器 1	Е6Н	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	PIS	NIS	СМРОЕ	CMPRES	0000,0000
CMPCR2	比较器控制寄存器 2	Е7Н	INVCMPO	DISFLT			LCDTY[:	5:0]			0000,0000
P6	P6 端口	E8H									1111,1111
CL	PCA 计数器低字节	Е9Н									0000,0000
CCAP0L	PCA 模块 0 低字节	EAH									0000,0000
CCAP1L	PCA 模块 1 低字节	ЕВН									0000,0000
CCAP2L	PCA 模块 2 低字节	ECH									0000,0000
CCAP3L	PCA 模块 3 低字节	EDH								0000,0000	
IP3H	高中断优先级控制寄存器 3	EEH	-	-	_	_	-	-	PS4H	PS3H	xxxx,xx00
AUXINTIF	扩展外部中断标志寄存器	EFH	-	INT4IF	INT3IF	INT2IF	-	T4IF	T3IF	T2IF	x000,x000
В	B寄存器	F0H									0000,0000
PWMCFG	增强型 PWM 配置寄存器	F1H	CBIF	ETADC	-		-	-	-	-	00xx,xxxx
PCA_PWM0	PCA0 的 PWM 模式寄存器	F2H	EBS0	[1:0]	XCCAPO	OH[1:0]	XCCAP(DL[1:0]	EPC0H	EPC0L	0000,0000
PCA_PWM1	PCA1 的 PWM 模式寄存器	F3H	EBS1	[1:0]	XCCAP	IH[1:0]	XCCAP1	IL[1:0]	EPC1H	EPC1L	0000,0000
PCA_PWM2	PCA2 的 PWM 模式寄存器	F4H	EBS2	[1:0]	XCCAP2	2H[1:0]	XCCAP2	2L[1:0]	EPC2H	EPC2L	0000,0000
PCA_PWM3	PCA3 的 PWM 模式寄存器	F5H	EBS3	[1:0]	XCCAP:	3H[1:0]	XCCAP3	BL[1:0]	ЕРС3Н	EPC3L	0000,0000
PWMIF	增强型 PWM 中断标志寄存器	F6H	C7IF	C6IF	C5IF	C4IF	C3IF	C2IF	C1IF	C0IF	0000,0000
PWMFDCR	PWM 异常检测控制寄存器	F7H	INVCMP	INVIO	ENFD	FLTFLIO	EFDI	FDCMP	FDIO	FDIF	0000,0000
P7	P7 端口	F8H				l.			ı	U	1111,1111
СН	PCA 计数器高字节	F9H									0000,0000
ССАР0Н	PCA 模块 0 高字节	FAH									0000,0000
CCAP1H	PCA 模块 1 高字节	FBH									0000,0000
ССАР2Н	PCA 模块 2 高字节	FCH									0000,0000
ССАР3Н	PCA 模块 3 高字节	FDH									0000,0000
PWMCR	PWM 控制寄存器	FEH	ENPWM	ECBI	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
RSTCFG	复位配置寄存器	FFH	-	ENLVR	-	P54RST	-	-	LVD	S[1:0]	0000,0000
	l.			·	L	l		L	L		l

下列特殊功能寄存器为扩展 SFR,逻辑地址位于 XDATA 区域,访问前需要将 P_SW2(BAH)寄存器的最高位(EAXFR)置 1,然后使用 MOVX A,@DPTR 和 MOVX @DPTR,A 指令进行访问

符号	描述	地址			,	位地址与符	号				复位值
11) 5	111 寸 抽心	ᄱᄱ	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及证值
PWMCH	PWM 计数器高字节	FFF0H	-	-							x000,0000
PWMCL	PWM 计数器低字节	FFF1H								0000,0000	
PWMCKS	PWM 时钟选择	FFF2H	-	SELT2 PWM_PS[3:0]					xxx0,0000		
TADCPH	触发 ADC 计数值高字节	FFF3H	-								x000,0000

TADCPL	触发 ADC 计数值低字节	FFF4H									0000,0000
PWM0T1H	PWM0T1 计数值高字节	FF00H	-								x000,0000
PWM0T1L	PWM0T1 计数值低节	FF01H									0000,0000
PWM0T2H	PWM0T2 数值高字节	FF02H	-								x000,0000
PWM0T2L	PWM0T2 数值低节	FF03H									0000,0000
PWM0CR	PWM0 控制寄存器	FF04H	ENC0O	C0INI	-	C0_5	S[1:0]	EC0I	EC0T2SI	EC0T1SI	00x0,0000
PWM0HLD	PWM0 电平保持控制寄存器	FF05H	-	-	-	-	-	-	НС0Н	HC0L	xxxx,xx00
PWM1T1H	PWM1T1 计数值高字节	FF10H	-								x000,0000
PWM1T1L	PWM1T1 计数值低节	FF11H									0000,0000
PWM1T2H	PWM1T2 数值高字节	FF12H	-								x000,0000
PWM1T2L	PWM1T2 数值低节	FF13H		•							0000,0000
PWM1CR	PWM1 控制寄存器	FF14H	ENC10	CIINI	-	C1_5	S[1:0]	EC1I	EC1T2SI	EC1T1SI	00x0,0000
PWM1HLD	PWM1 电平保持控制寄存器	FF15H	-	-	-	-	-	-	НС1Н	HC1L	xxxx,xx00
PWM2T1H	PWM2T1 计数值高字节	FF20H	-			•		•			x000,0000
PWM2T1L	PWM2T1 计数值低节	FF21H									0000,0000
PWM2T2H	PWM2T2 数值高字节	FF22H	-								x000,0000
PWM2T2L	PWM2T2 数值低节	FF23H		1		_					0000,0000
PWM2CR	PWM2 控制寄存器	FF24H	ENC2O	C2INI	-	C2_S	S[1:0]	EC2I	EC2T2SI	EC2T1SI	00x0,0000
PWM2HLD	PWM2 电平保持控制寄存器	FF25H	-	-	_	-	-	-	НС2Н	HC2L	xxxx,xx00
PWM3T1H	PWM3T1 计数值高字节	FF30H	-								x000,0000
PWM3T1L	PWM3T1 计数值低节	FF31H									0000,0000
PWM3T2H	PWM3T2 数值高字节	FF32H	-								x000,0000
PWM3T2L	PWM3T2 数值低节	FF33H									0000,0000
PWM3CR	PWM3 控制寄存器	FF34H	ENC3O	C3INI	-	C3_S	S[1:0]	EC3I	EC3T2SI	EC3T1SI	00x0,0000
PWM3HLD	PWM3 电平保持控制寄存器	FF35H	-	<u></u>	_	-	-	-	НС3Н	HC3L	xxxx,xx00
PWM4T1H	PWM4T1 计数值高字节	FF40H	1		<u>I</u>						x000,0000
PWM4T1L	PWM4T1 计数值低节	FF41H									0000,0000
PWM4T2H	PWM4T2 数值高字节	FF42H	-								x000,0000
PWM4T2L	PWM4T2 数值低节	FF43H									0000,0000
PWM4CR	PWM4 控制寄存器	FF44H	ENC4O	C4INI	-	C4_5	S[1:0]	EC4I	EC4T2SI	EC4T1SI	00x0,0000
PWM4HLD	PWM4 电平保持控制寄存器	FF45H	-	_	-	-	-	-	НС4Н	HC4L	xxxx,xx00
PWM5T1H	PWM5T1 计数值高字节	FF50H	-		I	I	l	1	1	l	x000,0000
PWM5T1L	PWM5T1 计数值低节	FF51H		<u> </u>							0000,0000
PWM5T2H	PWM5T2 数值高字节	FF52H	-								x000,0000
PWM5T2L	PWM5T2 数值低节	FF53H		<u> </u>							0000,0000
PWM5CR	PWM5 控制寄存器	FF54H	ENC5O	C5INI	-	C5 S	S[1:0]	EC5I	EC5T2SI	EC5T1SI	00x0,0000
PWM5HLD	PWM5 电平保持控制寄存器	FF55H	-	-	-	-	-	-	НС5Н	HC5L	xxxx,xx00
PWM6T1H	PWM6T1 计数值高字节	FF60H	-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		x000,0000
PWM6T1L	PWM6T1 计数值低节	FF61H		<u> </u>							0000,0000
PWM6T2H	PWM6T2 数值高字节	FF62H	-								x000,0000
PWM6T2L	PWM6T2 数值低节	FF63H		<u> </u>							0000,0000
PWM6CR	PWM6 控制寄存器	FF64H	ENC6O	C6INI	_	C6 5	S[1:0]	EC6I	EC6T2SI	EC6T1SI	00x0,0000
PWM6HLD	PWM6 电平保持控制寄存器	FF65H	-	-	_	-		-	НС6Н	HC6L	xxxx,xx00
PWM7T1H	PWM7T1 计数值高字节	FF70H	<u> </u>	_	_		_		110011	TICOL	x000,0000
r www./llH	FWWI/II // 数追向于 //	rr/UH	-								A000,0000

PWM712H PWM712 数值高字节 FF72H - x000,00 PWM712L PWM712 数值高字节 FF73H 0000,00 PWM7CR PWM712 教育者 FF74H ENC70 C7INI - C7_S[1:0] EC71 EC71SI 0000,00 PWM7HLD PWM7H2 平保持控制寄存器 FF75H - - - - - HC7H HC7L xxxxxxx I2CCFG FC 配置寄存器 FE80H ENI2C MSSL MSSPEED[6:1] 0000,00 I2CMSCR FC 主机较态寄存器 FE81H EMSI - - - MSCMD[2:0] 0xxxx I2CMSCT FC 具机投资寄存器 FE83H - - - MSACKI MSACKI 00xxx I2CSLCR FC 具机投资商存器 FE84H SLBUSY STAIF RXIF TXIF STOIF TXING SLACKI SLACKI 0000,0 I2CSLST FC 具机技术态寄存器 FE84H SLADR[6:0] MA 0000,0 000,0 000,0 000,0 000,0 000,0 000,0 000,0 </th <th></th>												
PWM7T2L PWM7T2 数值纸节 FF73H 0000,00 PWM7CR PWM7 控制寄存器 FF74H ENC70 C7INI - C7_S[1:0] EC71 EC71SI 60x0,00 PWM7HLD PWM7 电平保持控制寄存器 FF84H ENC70 - - - - - HC7H HC7L xxxxxxx I2CCFG FC 配置寄存器 FE80H ENI2C MSSL MSSPED[6:1] 0000,00 I2CMSCR FC E担税需寄存器 FE81H EMSI - - - MSCMD[2:0] 0xxxxx I2CMST FC E担款态寄存器 FE82H MSBUSY MSIF - - - MSACKI MSACKI MSACKI MSACKI MSACKI MSACKI MSACKI MSACKI MSACKI MSCMD[2:0] 0xxxxx I2CMST FC 从机控制寄存器 FE83H - - - - MSACKI MSACKI MSACKI MSACKI MSACKI MSCMD[2:0] 0xxxxx I2CSLST FC 从机控制寄存器 FE83H SLBUSY STAIF RXIF TXIF STOIF TXING SLACKI SLACKI SLACKI SLACKI	PWM7T1L	PWM7T1 计数值低节	FF71H									0000,0000
PWM7CR PWM7 控制寄存器 FF74H ENC7O C7INI - C7_S[1:0] EC71 EC71SI 0000,00 PWM7HLD PWM7 电平保持控制容存器 FF84H EN12C - - - - - IIC7H HC7L xxxxxxx I2CCFG FC 配置寄存器 FE80H EN12C MSSL MSSPED[6:1] 0000,00 I2CMSCR FC 主机控制寄存器 FE81H EMSI - - - MSCMD[2:0] 0xxxxx I2CMSST FC 主机状态寄存器 FE82H MSBUSY MSIF - - - MSACKI MSACKI 0xxxx I2CSLCR FC 从机控制寄存器 FE83H - ESTAI ERXI EXI EXI SLACKI SLACKI <td>PWM7T2H</td> <td>PWM7T2 数值高字节</td> <td>FF72H</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x000,0000</td>	PWM7T2H	PWM7T2 数值高字节	FF72H	-								x000,0000
PWM7HLD PWM7 电平保持控制寄存器 FF75H - - - - HC7H HC7L XXXXXX I2CCFG FC 配置寄存器 FE80H ENI2C MSSL MSSPEED[6:1] 0000,00 I2CMSCR FC 主机控制寄存器 FE81H EMSI - - - MSCMD[2:0] 0xxxxx I2CMSST FC 主机状态寄存器 FE82H MSBUSY MSIF - - - MSACKI MSACKO 0xxxxx I2CSLCR FC 从机控制寄存器 FE83H - ESTAI ERXI ETXI ETXI SLACKI SLACKI SLACKI SLACKO 0000,00 I2CSLADR FC 从机速高存器 FE83H SLADR[6:0] MA 0000,00 I2CTXD FC 数据接收寄存器 FE87H SLADR[6:0] MA 0000,00 I2CRXD FC 数据接收寄存器 FE87H SLADR[6:0] 0000,00 P1PU P1 口上垃电阻控制容等存器 FE19H 0000,00 P3PU P3 口上垃电阻控制容存器 FE13H 0000,00 P6PU P6 口上垃电阻控制容存器	PWM7T2L	PWM7T2 数值低节	FF73H									0000,0000
I2CCFG	PWM7CR	PWM7 控制寄存器	FF74H	ENC7O	C7INI	-	C7_	S[1:0]	EC7I	EC7T2SI	EC7T1SI	00x0,0000
12CMSCR	PWM7HLD	PWM7 电平保持控制寄存器	FF75H	-	-	-	-	-	-	НС7Н	HC7L	xxxx,xx00
12CMSST	I2CCFG	I ² C 配置寄存器	FE80H	ENI2C	MSSL			MSSPEEI	D[6:1]			0000,0000
I2CSLCR	I2CMSCR	I ² C 主机控制寄存器	FE81H	EMSI	-	-	-	-		MSCMD[2	2:0]	0xxx,x000
12CSLST I²C 从机状态寄存器 FE84H SLBUSY STAIF RXIF TXIF STOIF TXING SLACKI SLACKO 0000,00 12CSLADR I²C 从机地址寄存器 FE85H SLADR[6:0] MA 0000,00 12CTXD I²C 数据接收寄存器 FE86H 0000,00 POPU P0 口上拉电阻控制寄存器 FE10H 0000,00 PIPU P1 口上拉电阻控制寄存器 FE11H 0000,00 P2PU P2 口上拉电阻控制寄存器 FE13H 0000,00 P3PU P3 口上拉电阻控制寄存器 FE14H 0000,00 P5PU P5 口上拉电阻控制寄存器 FE15H 0000,00 P6PU P6 口上拉电阻控制寄存器 FE16H 0000,00 P7PU P7 口上拉电阻控制寄存器 FE17H 0000,00 P0NCS P0 口施密特触发控制寄存器 FE18H 0000,00 P1NCS P1 口施密特触发控制寄存器 FE19H 0000,00 P2NCS P2 口施密特触发控制寄存器 FE1AH 0000,00	I2CMSST	I ² C 主机状态寄存器	FE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO	00xx,xx00
I2CSLADR I ² C 从机地址寄存器 FE85H SLADR[6:0] MA 0000,00 I2CTXD I ² C 数据发送寄存器 FE86H 0000,00 I2CRXD I ² C 数据接收寄存器 FE87H 0000,00 POPU P0 口上拉电阻控制寄存器 FE10H 0000,00 P1PU P1 口上拉电阻控制寄存器 FE11H 0000,00 P2PU P2 口上拉电阻控制寄存器 FE12H 0000,00 P3PU P3 口上拉电阻控制寄存器 FE13H 0000,00 P4PU P4 口上拉电阻控制寄存器 FE14H 0000,00 P5PU P5 口上拉电阻控制寄存器 FE15H 0000,00 P6PU P6 口上拉电阻控制寄存器 FE16H 0000,00 P7PU P7 口上拉电阻控制寄存器 FE17H 0000,00 P0NCS P0 口施密特触发控制寄存器 FE18H 0000,00 P1NCS P1 口施密特触发控制寄存器 FE19H 0000,00 P2NCS P2 口施密特触发控制寄存器 FE1AH 0000,00	I2CSLCR	I ² C 从机控制寄存器	FE83H	=	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST	x000,0xx0
12CTXD I²C 数据发送寄存器 FE86H 0000,00 12CRXD I²C 数据技收寄存器 FE87H 0000,00 POPU P0 口上拉电阻控制寄存器 FE10H 0000,00 P1PU P1 口上拉电阻控制寄存器 FE11H 0000,00 P2PU P2 口上拉电阻控制寄存器 FE12H 0000,00 P3PU P3 口上拉电阻控制寄存器 FE13H 0000,00 P4PU P4 口上拉电阻控制寄存器 FE14H 0000,00 P5PU P5 口上拉电阻控制寄存器 FE15H 0000,00 P6PU P6 口上拉电阻控制寄存器 FE17H 0000,00 P7PU P7 口上拉电阻控制寄存器 FE18H 0000,00 P0NCS P0 口施密特触发控制寄存器 FE18H 0000,00 P1NCS P1 口施密特触发控制寄存器 FE19H 0000,00 P2NCS P2 口施密特触发控制寄存器 FE1AH 0000,00	I2CSLST	I ² C 从机状态寄存器	FE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO	0000,0000
12CRXD I²C 数据接收寄存器 FE87H 0000,00 POPU P0 口上拉电阻控制寄存器 FE10H 0000,00 P1PU P1 口上拉电阻控制寄存器 FE11H 0000,00 P2PU P2 口上拉电阻控制寄存器 FE12H 0000,00 P3PU P3 口上拉电阻控制寄存器 FE13H 0000,00 P4PU P4 口上拉电阻控制寄存器 FE15H 0000,00 P5PU P5 口上拉电阻控制寄存器 FE16H 0000,00 P6PU P6 口上拉电阻控制寄存器 FE16H 0000,00 P7PU P7 口上拉电阻控制寄存器 FE17H 0000,00 P0NCS P0 口施密特触发控制寄存器 FE18H 0000,00 P1NCS P1 口施密特触发控制寄存器 FE19H 0000,00 P2NCS P2 口施密特触发控制寄存器 FE1AH 0000,00	I2CSLADR	I ² C 从机地址寄存器	FE85H			SLAI	OR[6:0]				MA	0000,0000
POPU P0 口上拉电阻控制寄存器 FE10H 0000,00 P1PU P1 口上拉电阻控制寄存器 FE11H 0000,00 P2PU P2 口上拉电阻控制寄存器 FE12H 0000,00 P3PU P3 口上拉电阻控制寄存器 FE13H 0000,00 P4PU P4 口上拉电阻控制寄存器 FE14H 0000,00 P5PU P5 口上拉电阻控制寄存器 FE15H 0000,00 P6PU P6 口上拉电阻控制寄存器 FE16H 0000,00 P7PU P7 口上拉电阻控制寄存器 FE17H 0000,00 P0NCS P0 口施密特触发控制寄存器 FE18H 0000,00 P1NCS P1 口施密特触发控制寄存器 FE19H 0000,00 P2NCS P2 口施密特触发控制寄存器 FE1AH 0000,00	I2CTXD	I ² C 数据发送寄存器	FE86H									0000,0000
P1PU P1 口上拉电阻控制寄存器 FE11H 0000,00 P2PU P2 口上拉电阻控制寄存器 FE12H 0000,00 P3PU P3 口上拉电阻控制寄存器 FE13H 0000,00 P4PU P4 口上拉电阻控制寄存器 FE14H 0000,00 P5PU P5 口上拉电阻控制寄存器 FE15H 0000,00 P6PU P6 口上拉电阻控制寄存器 FE16H 0000,00 P7PU P7 口上拉电阻控制寄存器 FE17H 0000,00 P0NCS P0 口施密特触发控制寄存器 FE18H 0000,00 P1NCS P1 口施密特触发控制寄存器 FE19H 0000,00 P2NCS P2 口施密特触发控制寄存器 FE1AH 0000,00	I2CRXD	I ² C 数据接收寄存器	FE87H									0000,0000
P2PU P2 口上拉电阻控制寄存器 FE12H 0000,00 P3PU P3 口上拉电阻控制寄存器 FE13H 0000,00 P4PU P4 口上拉电阻控制寄存器 FE14H 0000,00 P5PU P5 口上拉电阻控制寄存器 FE15H 0000,00 P6PU P6 口上拉电阻控制寄存器 FE16H 0000,00 P7PU P7 口上拉电阻控制寄存器 FE17H 0000,00 P0NCS P0 口施密特触发控制寄存器 FE18H 0000,00 P1NCS P1 口施密特触发控制寄存器 FE19H 0000,00 P2NCS P2 口施密特触发控制寄存器 FE1AH 0000,00	P0PU	P0 口上拉电阻控制寄存器	FE10H									0000,0000
P3PU P3 口上拉电阻控制寄存器 FE13H 0000,00 P4PU P4 口上拉电阻控制寄存器 FE14H 0000,00 P5PU P5 口上拉电阻控制寄存器 FE15H 0000,00 P6PU P6 口上拉电阻控制寄存器 FE16H 0000,00 P7PU P7 口上拉电阻控制寄存器 FE17H 0000,00 P0NCS P0 口施密特触发控制寄存器 FE18H 0000,00 P1NCS P1 口施密特触发控制寄存器 FE19H 0000,00 P2NCS P2 口施密特触发控制寄存器 FE1AH 0000,00	P1PU	P1 口上拉电阻控制寄存器	FE11H								0000,0000	
P4PU P4 口上拉电阻控制寄存器 FE14H 0000,00 P5PU P5 口上拉电阻控制寄存器 FE15H 0000,00 P6PU P6 口上拉电阻控制寄存器 FE16H 0000,00 P7PU P7 口上拉电阻控制寄存器 FE17H 0000,00 P0NCS P0 口施密特触发控制寄存器 FE18H 0000,00 P1NCS P1 口施密特触发控制寄存器 FE19H 0000,00 P2NCS P2 口施密特触发控制寄存器 FE1AH 0000,00	P2PU	P2 口上拉电阻控制寄存器	FE12H								0000,0000	
P5PU P5 口上拉电阻控制寄存器 FE15H 0000,00 P6PU P6 口上拉电阻控制寄存器 FE16H 0000,00 P7PU P7 口上拉电阻控制寄存器 FE17H 0000,00 P0NCS P0 口施密特触发控制寄存器 FE18H 0000,00 P1NCS P1 口施密特触发控制寄存器 FE19H 0000,00 P2NCS P2 口施密特触发控制寄存器 FE1AH 0000,00	P3PU	P3 口上拉电阻控制寄存器	FE13H								0000,0000	
P6PU P6 口上拉电阻控制寄存器 FE16H 0000,00 P7PU P7 口上拉电阻控制寄存器 FE17H 0000,00 P0NCS P0 口施密特触发控制寄存器 FE18H 0000,00 P1NCS P1 口施密特触发控制寄存器 FE19H 0000,00 P2NCS P2 口施密特触发控制寄存器 FE1AH 0000,00	P4PU	P4 口上拉电阻控制寄存器	FE14H								0000,0000	
P7PU P7 口上拉电阻控制寄存器 FE17H 0000,00 P0NCS P0 口施密特触发控制寄存器 FE18H 0000,00 P1NCS P1 口施密特触发控制寄存器 FE19H 0000,00 P2NCS P2 口施密特触发控制寄存器 FE1AH 0000,00	P5PU	P5 口上拉电阻控制寄存器	FE15H									0000,0000
P0NCS P0 口施密特触发控制寄存器 FE18H 0000,00 P1NCS P1 口施密特触发控制寄存器 FE19H 0000,00 P2NCS P2 口施密特触发控制寄存器 FE1AH 0000,00	P6PU	P6 口上拉电阻控制寄存器	FE16H									0000,0000
P1NCS P1 口施密特触发控制寄存器 FE19H 0000,00 P2NCS P2 口施密特触发控制寄存器 FE1AH 0000,00	P7PU	P7 口上拉电阻控制寄存器	FE17H									0000,0000
P2NCS P2 口施密特触发控制寄存器 FE1AH 0000,00	PONCS	P0 口施密特触发控制寄存器	FE18H									0000,0000
	PINCS	P1 口施密特触发控制寄存器	FE19H									0000,0000
P3NCS P3 口施密特触发控制寄存器 FE1BH 0000,00	P2NCS	P2 口施密特触发控制寄存器	FE1AH			>						0000,0000
	P3NCS	P3 口施密特触发控制寄存器	FE1BH									0000,0000
P4NCS P4 口施密特触发控制寄存器 FE1CH 0000,00	P4NCS	P4 口施密特触发控制寄存器	FE1CH									0000,0000
P5NCS P5 口施密特触发控制寄存器 FE1DH 0000,00	P5NCS	P5 口施密特触发控制寄存器	FE1DH									0000,0000
P6NCS P6口施密特触发控制寄存器 FE1EH 0000,00	P6NCS	P6 口施密特触发控制寄存器	FE1EH									0000,0000
P7NCS P7 口施密特触发控制寄存器 FE1FH 0000,00	P7NCS	P7 口施密特触发控制寄存器	FE1FH									0000,0000
CKSEL 时钟选择寄存器 FE00H MCLKODIV[3:0] MCLKO_S - MCKSEL[1:0] 0000,00	CKSEL	时钟选择寄存器	FE00H		MCLKODIV[3:0] MCLKO_S - MCKSEL[1:0]						0000,0000	
CLKDIV 时钟分频寄存器 FE01H 0000,0	CLKDIV	时钟分频寄存器	FE01H					•	•	•		0000,0100
IRC24MCR 内部 24M 振荡器控制寄存器 FE02H ENIRC24M - - - - - - IRC24MST 1xxx,xx	IRC24MCR	内部 24M 振荡器控制寄存器	FE02H	ENIRC24M	-	-	-	-	-	-	IRC24MST	1xxx,xxx0
XOSCCR 外部晶振控制寄存器 FE03H ENXOSC XITYPE XOSCST 00xx,xx	XOSCCR	外部晶振控制寄存器	FE03H	ENXOSC	XITYPE	-	-	-	-	-	XOSCST	00xx,xxx0
IRC32KCR 内部 32K 振荡器控制寄存器 FE04H ENIRC32K - - - - - - IRC32KST 0xxx,xx	IRC32KCR	内部 32K 振荡器控制寄存器	FE04H	ENIRC32K	-	-	-	-	-	-	IRC32KST	0xxx,xxx0

10 I/O口

STC8 系列单片机最多有 62 个 I/O 口。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)、开漏输出。可使用软件对 I/O 口的工作模式进行容易配置。

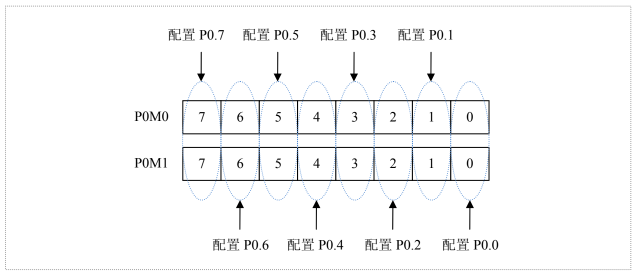
10.1 I/O口相关寄存器

符号	描述	地址。			1	立地址与符	号				复位值
付号	抽 处	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及似徂
P0	P0 端口	80H									1111,1111
P1	P1 端口	90H									1111,1111
P2	P2 端口	А0Н									1111,1111
Р3	P3 端口	вон									1111,1111
P4	P4 端口	С0Н									1111,1111
P5	P5 端口	С8Н	-	-							xx11,1111
P6	P6 端口	E8H									1111,1111
P7	P7 端口	F8H									1111,1111
P0M1	P0 口配置寄存器 1	93H									0000,0000
P0M0	P0 口配置寄存器 0	94H									0000,0000
P1M1	P1 口配置寄存器 1	91H									0000,0000
P1M0	P1 口配置寄存器 0	92H									0000,0000
P2M1	P2 口配置寄存器 1	95H			1						0000,0000
P2M0	P2 口配置寄存器 0	96H			>						0000,0000
P3M1	P3 口配置寄存器 1	В1Н									n000,0000
P3M0	P3 口配置寄存器 0	В2Н									n000,0000
P4M1	P4 口配置寄存器 1	взн									0000,0000
P4M0	P4 口配置寄存器 0	В4Н									0000,0000
P5M1	P5 口配置寄存器 1	С9Н	-	-							xx11,1111
P5M0	P5 口配置寄存器 0	САН	-	-							xx11,1111
P6M1	P6 口配置寄存器 1	СВН		-	•						0000,0000
P6M0	P6 口配置寄存器 0	ССН									0000,0000
P7M1	P7 口配置寄存器 1	E1H									0000,0000
P7M0	P7 口配置寄存器 0	Е2Н									0000,0000

10.2 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	开漏输出(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,也对外输不出高电平。

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 IK、 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。

10.3 I/O的结构图

10.3.1 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。

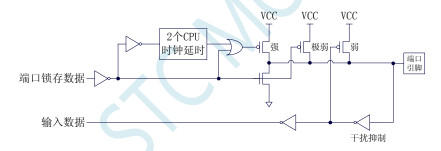
在 3 个上拉晶体管中,有 1 个上拉晶体管称为"弱上拉",当端口寄存器为 1 且引脚本身也为 1 时打开。此上拉提供基本驱动电流使准双向口输出为 1。如果一个引脚输出为 1 而由外部装置下拉到低时,弱上拉关闭而"极弱上拉"维持开状态,为了把这个引脚强拉为低,外部装置必须有足够的灌电流能力使引脚上的电压降到门槛电压以下。对于 5V 单片机,"弱上拉"晶体管的电流约 250uA;对于 3.3V 单片机,"弱上拉"晶体管的电流约 150uA。

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 18uA;对于 3.3V 单片机,"极弱上拉"晶体管的电流约 5uA。

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.

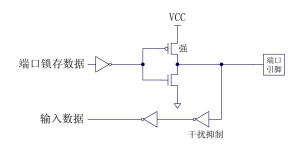
准双向口(弱上拉)输出如下图所示:



10.3.2 推挽输出

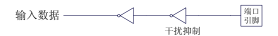
强推挽输出配置的下拉结构与开漏输出以及准双向口的下拉结构相同,但当锁存器为1时提供持续的强上拉。推挽模式一般用于需要更大驱动电流的情况。

强推挽引脚配置如下图所示:



10.3.3 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:



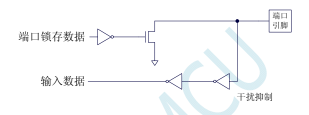
10.3.4 开漏输出

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,开漏输出关闭所有上拉晶体管。当作为一个逻辑输出高电平时,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:



10.4 范例程序

10.4.1 端口模式设置

汇编代码

P0M0	DATA	094H
P0M1	DATA	093H
P1M0	DATA	092H
<i>P1M1</i>	DATA	091H
P2M0	DATA	096H
P2M1	DATA	095H
<i>P3M0</i>	DATA	<i>0B2H</i>
<i>P3M1</i>	DATA	<i>0B1H</i>
P4M0	DATA	<i>0B4H</i>
P4M1	DATA	<i>0B3H</i>
P5M0	DATA	0CAH
P5M1	DATA	0C9H
P6M0	DATA	<i>0ССН</i>
P6M1	DATA	<i>0CBH</i>
P7M0	DATA	0E2H
P7M1	DATA	0E1H
	ORG	0000H
	LJMP	MAIN
	ORG	0100H
MAIN:		
	MOV	<i>SP,#3FH</i>

```
MOV
          P0M0,#00H
                                ;设置P0.0~P0.7 为双向口模式
MOV
          P0M1,#00H
                                ;设置P1.0~P1.7 为推挽输出模式
MOV
          P1M0,#0FFH
          P1M1,#00H
MOV
                                ;设置P2.0~P2.7 为高阻输入模式
MOV
          P2M0,#00H
MOV
          P2M1,#0FFH
MOV
          P3M0,#0FFH
                                ;设置P3.0~P3.7 为开漏模式
MOV
          P3M1,#0FFH
JMP
END
```

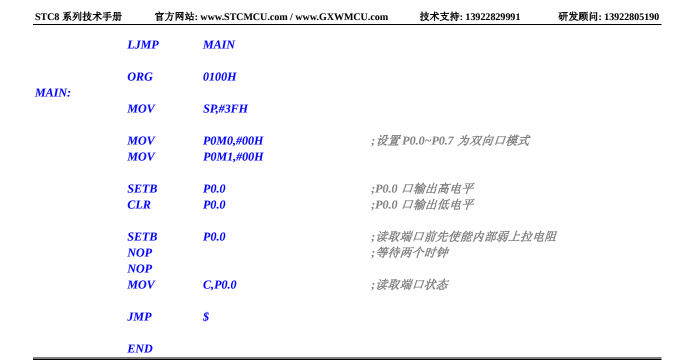
C语言代码

```
#include ''reg51.h''
#include ''intrins.h''
sfr
         P0M0
                            0x94;
sfr
         P0M1
                            0x93;
sfr
         P1M0
                            0x92;
         P1M1
                            0x91;
sfr
         P2M0
                            0x96;
sfr
         P2M1
                            0x95;
sfr
sfr
         P3M0
                            0xb2;
         P3M1
                            0xb1;
sfr
                            0xb4;
         P4M0
sfr
sfr
         P4M1
                            0xb3;
         P5M0
                            0xca;
sfr
sfr
         P5M1
                            0xc9;
         P6M0
                            0xcc;
sfr
sfr
         P6M1
                            0xcb;
         P7M0
                            0xe2;
sfr
         P7M1
                            0xe1;
sfr
void main()
                                      //设置P0.0~P0.7 为双向口模式
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
    P1M0 = 0xff;
                                      //设置P1.0~P1.7 为推挽输出模式
    P1M1 = 0x00;
                                      //设置 P2.0~P2.7 为高阻输入模式
    P2M0 = 0x00;
    P2M1 = 0xff;
    P3M0 = 0xff;
                                      //设置P3.0~P3.7 为开漏模式
    P3M1 = 0xff;
    while (1);
```

10.4.2 双向口读写操作

汇编代码

<i>P0M0</i>	DATA	094H
P0M1	DATA	093H
	ORG	0000Н



C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
        P0M0
                          0x94;
        P0M1
                          0x93;
sfr
        P00
                          P0^0;
sbit
void main()
    P0M0 = 0x00;
                                   //设置P0.0~P0.7 为双向口模式
    P0M1 = 0x00;
                                   //P0.0 口输出高电平
    P00 = 1;
    P00 = 0;
                                   //P0.0 口输出低电平
    P00 = 1;
                                   //读取端口前先使能内部弱上拉电阻
                                   //等待两个时钟
    _nop_();
    _nop_();
    CY = P00;
                                   //读取端口状态
    while (1);
```

11 指令系统

	助记符	指令说明	字节	时钟
ADD	A,Rn	寄存器内容加到累加器	1	1
ADD	A,direct	直接地址单元的数据加到累加器	2	1
ADD	A,@Ri	间接地址单元的数据加到累加器	1	1
ADD	A,#data	立即数加到累加器	2	1
ADDC	A,Rn	寄存器带进位加到累加器	1	1
ADDC	A,direct	直接地址单元的数据带进位加到累加器	2	1
ADDC	A,@Ri	间接地址单元的数据带进位加到累加器	1	1
ADDC	A,#data	立即数带进位加到累加器	2	1
SUBB	A,Rn	累加器带借位减寄存器内容	1	1
SUBB	A,direct	累加器带借位减直接地址单元的内容	2	1
SUBB	A,@Ri	累加器带借位减间接地址单元的内容	1	1
SUBB	A,#data	累加器带借位减立即数	2	1
INC	A	累加器加1	1	1
INC	Rn	寄存器加1	1	1
INC	direct	直接地址单元加1	2	1
INC	@Ri	间接地址单元加1	1	1
DEC	A	累加器减1	1	1
DEC	Rn	寄存器减1	1	1
DEC	direct	直接地址单元减1	2	1
DEC	@Ri	间接地址单元减1	1	1
INC	DPTR	地址寄存器DPTR加1	1	1
MUL	AB	A乘以B, B存放高字节, A存放低字节	1	2
DIV	AB	A除以B, B存放余数, A存放商	1	6
DA	A	累加器十进制调整	1	3
ANL	A,Rn	累加器与寄存器相与	1	1
ANL	A,direct	累加器与直接地址单元相与	2	1
ANL	A,@Ri	累加器与间接地址单元相与	1	1
ANL	A,#data	累加器与立即数相与	2	1
ANL	direct,A	直接地址单元与累加器相与	2	1
ANL	direct,#data	直接地址单元与立即数相与	3	1
ORL	A,Rn	累加器与寄存器相或	1	1
ORL	A,direct	累加器与直接地址单元相或	2	1
ORL	A,@Ri	累加器与间接地址单元相或	1	1
ORL	A,#data	累加器与立即数相或	2	1

ORL	direct,A	直接地址单元与累加器相或	2	1
ORL	direct,#data	直接地址单元与立即数相或	3	1
XRL	A,Rn	累加器与寄存器相异或	1	1
XRL	A,direct	累加器与直接地址单元相异或	2	1
XRL	A,@Ri	累加器与间接地址单元相异或	1	1
XRL	A,#data	累加器与立即数相异或	2	1
XRL	direct,A	直接地址单元与累加器相异或	2	1
XRL	direct,#data	直接地址单元与立即数相异或	3	1
CLR	A	累加器清0	1	1
CPL	A	累加器取反	1	1
RL	A	累加器循环左移	1	1
RLC	A	累加器带进位循环左移	1	1
RR	A	累加器循环右移	1	1
RRC	A	累加器带进位循环右移	1	1
SWAP	A	累加器高低半字节交换	1	1
CLR	С	清零进位位	1	1
CLR	bit	清0直接地址位	2	1
SETB	С	置1进位位	1	1
SETB	bit	置1直接地址位	2	1
CPL	С	进位位求反	1	1
CPL	bit	直接地址位求反	2	1
ANL	C,bit	进位位和直接地址位相与	2	1
ANL	C,/bit	进位位和直接地址位的反码相与	2	1
ORL	C,bit	进位位和直接地址位相或	2	1
ORL	C,/bit	进位位和直接地址位的反码相或	2	1
MOV	C,bit	直接地址位送入进位位	2	1
MOV	bit,C	进位位送入直接地址位	2	1
MOV	A,Rn	寄存器内容送入累加器	1	1
MOV	A,direct	直接地址单元中的数据送入累加器	2	1
MOV	A,@Ri	间接地址中的数据送入累加器	1	1
MOV	A,#data	立即数送入累加器	2	1
MOV	Rn,A	累加器内容送入寄存器	1	1
MOV	Rn,direct	直接地址单元中的数据送入寄存器	2	1
MOV	Rn,#data	立即数送入寄存器	2	1
MOV	direct,A	累加器内容送入直接地址单元	2	1
MOV	direct,Rn	寄存器内容送入直接地址单元	2	1
MOV	direct,direct	直接地址单元中的数据送入另一个直接地址单元	3	1
		I .		i

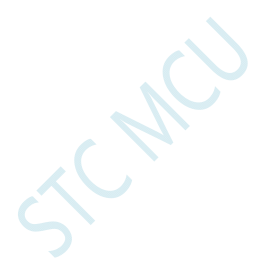
MOV	direct,@Ri	间接地址中的数据送入直接地址单元	2	1
MOV	direct,#data	立即数送入直接地址单元	3	1
MOV	@Ri,A	累加器内容送间接地址单元		1
MOV	@Ri,direct	直接地址单元数据送入间接地址单元	2	1
MOV	@Ri,#data	立即数送入间接地址单元	2	1
			3	
MOV	DPTR,#data16	16位立即数送入数据指针		1
MOVC	A,@A+DPTR	以DPTR为基地址变址寻址单元中的数据送入累加器	1	4
MOVC	A,@A+PC	以PC为基地址变址寻址单元中的数据送入累加器	1	3 3 ^[1]
MOVX	A,@Ri	扩展地址(8位地址)的内容送入累加器A中	1	_
MOVX	A,@DPTR	扩展RAM(16位地址)的内容送入累加器A中	1	2 ^[1]
MOVX	@Ri,A	将累加器A的内容送入扩展RAM(8位地址)中	1	3 ^[1]
MOVX	@DPTR,A	将累加器A的内容送入扩展RAM(16位地址)中	1	2 ^[1]
PUSH	direct	直接地址单元中的数据压入堆栈	2	1
POP	direct	栈底数据弹出送入直接地址单元	2	1
XCH	A,Rn	寄存器与累加器交换	1	1
XCH	A,direct	直接地址单元与累加器交换	2	1
XCH	A,@Ri	间接地址与累加器交换	1	1
XCHD	A,@Ri	间接地址的低半字节与累加器交换	1	1
ACALL	addr11	短调用子程序	2	3
LCALL	addr16	长调用子程序	3	3
RET		子程序返回	1	3
RETI		中断返回	1	3
AJMP	addr11	短跳转	2	3
LJMP	addr16	长跳转	3	3
SJMP	rel	相对跳转	2	3
JMP	@A+DPTR	相对于DPTR的间接跳转	1	4
JZ	rel	累加器为零跳转	2	1/3 ^[2]
JNZ	rel	累加器非零跳转	2	1/3 ^[2]
JC	rel	进位位为1跳转	2	1/3 ^[2]
JNC	rel	进位位为0跳转	2	1/3 ^[2]
JB	bit,rel	直接地址位为1则跳转	3	1/3 ^[2]
JNB	bit,rel	直接地址位为0则跳转	3	1/3 ^[2]
JBC	bit,rel	直接地址位为1则跳转,该位清0	3	1/3 ^[2]
CJNE	A,direct,rel	累加器与直接地址单元不相等跳转	3	2/3 ^[3]
CJNE	A,#data,rel	累加器与立即数不相等跳转	3	1/3 ^[2]
CJNE	Rn,#data,rel	寄存器与立即数不相等跳转	3	2/3 ^[3]
CJNE	@Ri,#data,rel	间接地址单元与立即数不相等跳转	3	2/3 ^[3]
20111		1.44A COSE 1.70. 4 == CT 2A 1.10.4 MULK	J	_, _,

DJNZ	Rn,rel	寄存器减1后非零跳转	2	2/3 ^[3]
DJNZ	direct,rel	直接地址单元减1后非零跳转	3	2/3 ^[3]
NOP		空操作	1	1

[1]:访问外部扩展 RAM 时,指令的执行周期与寄存器 BUS SPEED 中的 SPEED[1:0]位有关

[2]:对于条件跳转语句的执行时间会依据条件是否满足而不同。当条件不满足时,不会发生跳转而继续执行下一条指令,此时条件跳转语句的执行时间为1个时钟;当条件满足时,则会发生跳转,此时条件跳转语句的执行时间为3个时钟。

[3]:对于条件跳转语句的执行时间会依据条件是否满足而不同。当条件不满足时,不会发生跳转而继续执行下一条指令,此时条件跳转语句的执行时间为 2 个时钟; 当条件满足时,则会发生跳转,此时条件跳转语句的执行时间为 3 个时钟。



12 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。

当中央处理机 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。

12.1 STC8 系列中断源

下表中√表示对应的系列有相应的中断源

中断源	STC8A8K64S4A12系列	STC8F8K64S4A12系列	STC8F2K64S4系列
外部中断 0 中断 (INT0)	1	√	√
定时器 0 中断(Timer0)	1	√	√
外部中断 1 中断(INT1)	1	√	√
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)	√	√	√
捕获中断(CCP/PCA/PWM)	√	√	-\
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)	√	√	√
比较器中断(CMP)	√	√	√
增强型 PWM 中断	√	√	
PWM 异常检测中断(PWMFD)	√	√	
I2C 总线中断	√	√	√
CAN 总线中断	-	-	

12.1.1 STC8A8K64S4A12 系列中断源

STC8A8K64S4A12 系列单片机提供了 23 个中断请求源,它们分别是: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),捕获中断 (CCP/PCA/PWM),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),比较器中断 (CMP),增强型 PWM 中断,PWM 异常检测中断 (PWMFD),I2C 总线中断。

除外部中断 2、外部中断 3、串口 3 中断、串口 4 中断、定时器 2 中断、定时器 3 中断、定时器 4 中断及比较器中断固定是最低优先级中断外,其它的中断都具有 4 个中断优先级可以设置。

12.1.2 STC8F8K64S4A12 系列中断源

STC8F8K64S4A12 系列单片机提供了 22 个中断请求源,它们分别是: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),捕获中断 (CCP/PCA/PWM),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),比较器中断 (CMP),增强型 PWM 中断,PWM 异常检测中断 (PWMFD),I2C 总线中断。

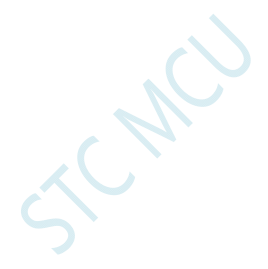
除外部中断 2、外部中断 3、串口 3 中断、串口 4 中断、定时器 2 中断、定时器 3 中断、定时器 4 中断及比较器中断固定是最低优先级中断外,其它的中断都具有 4 个中断优先级可以设置。

12.1.3 STC8F2K64S4 系列中断源

STC8F2K64S4系列单片机提供了19个中断请求源,它们分别是: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),,低压检测中断(LVD),捕获中断(CCP/PCA/PWM),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),比较器中断(CMP), I2C总线中断。

STC8 系列技术手册

除外部中断 2、外部中断 3、串口 3 中断、串口 4 中断、定时器 2 中断、定时器 3 中断、定时器 4 中断及比较器中断固定是最低优先级中断外,其它的中断都具有 4 个中断优先级可以设置。



12.2 STC8 系列中断列表

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
INT0	0003H	0	PX0PX0H	0/1/2/3	IE0	EX0
Timer0	000BH	1	РТ0,РТ0Н	0/1/2/3	TF0	ET0
INT1	0013H	2	PX1,PX1H	0/1/2/3	IE1	EX1
Timer1	001BH	3	PT1,PT1H	0/1/2/3	TF1	ET1
UART1	0023H	4	PS,PSH	0/1/2/3	RI TI	ES
ADC	002BH	5	PADC,PADCH	0/1/2/3	ADC_FLAG	EADC
LVD	0033H	6	PLVD,PLVDH	0/1/2/3	LVDF	ELVD
					CF	ECF
					CCF0	ECCF0
PCA	003BH	7	PPCA,PPCAH	0/1/2/3	CCF1	ECCF1
					CCF2	ECCF2
					CCF3	ECCF3
UART2	0043H	8	PS2,PS2H	0/1/2/3	S2RI S2TI	ES2
SPI	004BH	9	PSPI,PSPIH	0/1/2/3	SPIF	ESPI
INT2	0053H	10		0	INT2IF	EX2
INT3	005BH	11		0	INT3IF	EX3
Timer2	0063H	12		0	T2IF	ET2
INT4	0083H	16	PX4,PX4H	0/1/2/3	INT4IF	EX4
UART3	008BH	17	PS3,PS3H	0/1/2/3	S3RI S3TI	ES3
UART4	0093H	18	PS4,PS4H	0/1/2/3	S4RI S4TI	ES4
Timer3	009BH	19		0	T3IF	ET3
Timer4	00A3H	20		0	T4IF	ET4
CMP	00ABH	21	РСМР,РСМРН	0/1/2/3	CMPIF	PIE NIE

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		
					CBIF	ECBI		
					COIF	EC0I && EC0T1SI		
					COIF	EC0I && EC0T2SI		
					C1IF	EC1I && EC1T1SI		
					CHE	EC1I && EC1T2SI		
					C2IF	EC2I && EC2T1SI		
					CZII	EC2I && EC2T2SI		
					C3IF	EC3I && EC3T1SI		
PWM	00B3H	22	PPWM,PPWMH	0/1/2/3	CSIF	EC3I && EC3T2SI		
					CAIE	EC4I && EC4T1SI		
					C41F	EC4I && EC4T2SI		
					CSIE	EC5I && EC5T1SI		
					CSIF	EC3I && EC3T1SI EC3I && EC3T2SI EC4I && EC4T1SI EC4I && EC4T2SI EC5I && EC5T1SI EC5I && EC5T2SI EC6I && EC6T1SI EC6I && EC6T2SI EC7I && EC7T2SI EC7I &EC7I &EC7ISI EC7I &EC7ISI		
					C4IF EC4I && EC4T EC5I && EC5T EC5I && EC5T EC6I && EC6T EC6I && EC6T EC6I && EC6T EC7I && EC7T EC7I && EC7T EC7I && EC7T EC7I &EC7T			
					Colf	EC6I && EC6T2SI		
					CZIE	EC7I && EC7T1SI		
					C/IF	EC7I && EC7T2SI		
PWMFD	00BBH	23	PPWMFD,PPWMFDH	0/1/2/3	FDIF	EFDI		
					MSIF	EMSI		
					STAIF	ESTAI		
I2C	00C3H	24	PI2C,PI2CH	0/1/2/3	RXIF	ERXI		
					TXIF	ETXI		
					STOIF	ESTOI		
CAN	00CBH	25	PCAN,PCANH	0/1/2/3	CANIF	ECAN		

在C语言中声明中断服务程序

void	INT0_Routine(void)	interrupt	0;
void	TM0_Rountine(void)	interrupt	1;
void	INT1_Routine(void)	interrupt	2;
void	TM1_Rountine(void)	interrupt	3;
void	UART1_Routine(void)	interrupt	4;
void	ADC_Routine(void)	interrupt	5;
void	LVD_Routine(void)	interrupt	6;
void	PCA_Routine(void)	interrupt	7;
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;
      TM3_Routine(void)
                               interrupt 19;
void
void
      TM4_Routine(void)
                               interrupt 20;
      CMP_Routine(void)
                               interrupt 21;
void
void
      PWM_Routine(void)
                               interrupt 22;
      PWMFD Routine(void)
                               interrupt 23;
void
      I2C_Routine(void)
                               interrupt 24;
void
```

12.3 中断相关寄存器

ht 🗆	<i>4.</i> 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	tol. L.I			1	立地址与符	号				与
符号	描述	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	复位值
IE	中断允许寄存器	А8Н	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000,0000
IE2	中断允许寄存器 2	AFH	ECAN	ET4	ET3	ES4	ES3	ET2	ESPI	ES2	x000,0000
INTCLKO	中断与时钟输出控制寄存器	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO	x000,x000
IP	中断优先级控制寄存器	В8Н	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	0000,0000
IPH	高中断优先级控制寄存器	В7Н	PPCAH	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	РТ0Н	PX0H	0000,0000
IP2	中断优先级控制寄存器 2	В5Н	PCAN	PI2C	PCMP	PX4	PPWMFD	PPWM	PSPI	PS2	x000,0000
IP2H	高中断优先级控制寄存器 2	В6Н	PCANH	PI2CH	РСМРН	PX4H	PPWMFDH	PPWMH	PSPIH	PS2H	x000,0000
IP3	中断优先级控制寄存器 3	DFH	-	J.	7 3	-	-	-	PS4	PS3	xxxx,xx00
IP3H	高中断优先级控制寄存器 3	EEH	-	-	-	-	-	-	PS4H	PS3H	xxxx,xx00
TCON	定时器控制寄存器	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000,0000
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	-	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI	0100,0000
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	84H	S4SM0	S4ST4	S4SM2	S4REN	S4TB8	S4RB8	S4TI	S4RI	0000,0000
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
ADC_CONTR	ADC 控制寄存器	ВСН	ADC_POWER	ADC_START	ADC_FLAG	-		ADC_C	HS[3:0]		000x,0000
SPSTAT	SPI 状态寄存器	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
CCON	PCA 控制寄存器	D8H	CF	CR	-	-	CCF3	CCF2	CCF1	CCF0	00xx,0000
CMOD	PCA 模式寄存器	D9H	CIDL	-	-	-	(CPS[2:0]		ECF	0xxx,0000
CCAPM0	PCA 模块 0 模式控制寄存器	DAH	-	ECOM0	CCAPP0	CCAPN0	MAT0	TOG0	PWM0	ECCF0	x000,0000
CCAPM1	PCA 模块 1 模式控制寄存器	DBH	-	ECOM1	CCAPP1	CCAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1	x000,0000
CCAPM2	PCA 模块 2 模式控制寄存器	DCH	-	ECOM2	CCAPP2	CCAPN2	MAT2	TOG2	PWM2	ECCF2	x000,0000
CCAPM3	PCA 模块 3 模式控制寄存器	DDH	-	ECOM3	CCAPP3	CCAPN3	MAT3	TOG3	PWM3	ECCF3	x000,0000
CMPCR1	比较器控制寄存器 1	Е6Н	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	PIS	NIS	СМРОЕ	CMPRES	0000,0000
PWMCFG	增强型 PWM 配置寄存器	F1H	CBIF	ETADC	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
PWMCR	PWM 控制寄存器	FEH	ENPWM	ECBI	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
PWMIF	增强型 PWM 中断标志寄存器	F6H	C7IF	C6IF	C5IF	C4IF	C3IF	C2IF	C1IF	COIF	0000,0000
PWMFDCR	PWM 异常检测控制寄存器	F7H	INVCMP	INVIO	ENFD	FLTFLIO	EFDI	FDCMP	FDIO	FDIF	0000,0000

符号	描述	地址			,	位地址与农	于号				有於法
初五	抽 处	THE TE	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	· 复位值
PWM0CR	PWM0 控制寄存器	FF04H	ENC0O	C0INI	-	C0_5	S[1:0]	EC0I	EC0T2SI	EC0T1SI	00x0,0000
PWM1CR	PWM1 控制寄存器	FF14H	ENC10	C1INI	-	C1_5	S[1:0]	EC1I	EC1T2SI	EC1T1SI	00x0,0000
PWM2CR	PWM2 控制寄存器	FF24H	ENC2O	C2INI	-	C2_5	S[1:0]	EC2I	EC2T2SI	EC2T1SI	00x0,0000
PWM3CR	PWM3 控制寄存器	FF34H	ENC3O	C3INI	-	C3_5	S[1:0]	EC3I	EC3T2SI	EC3T1SI	00x0,0000
PWM4CR	PWM4 控制寄存器	FF44H	ENC4O	C4INI	-	C4_5	S[1:0]	EC4I	EC4T2SI	EC4T1SI	00x0,0000
PWM5CR	PWM5 控制寄存器	FF54H	ENC5O	C5INI	-	C5_5	S[1:0]	EC5I	EC5T2SI	EC5T1SI	00x0,0000
PWM6CR	PWM6 控制寄存器	FF64H	ENC6O	C6INI	-	C6_5	S[1:0]	EC6I	EC6T2SI	EC6T1SI	00x0,0000
PWM7CR	PWM7 控制寄存器	FF74H	ENC7O	C7INI	-	C7_5	S[1:0]	EC7I	EC7T2SI	EC7T1SI	00x0,0000
I2CMSCR	I ² C 主机控制寄存器	FE81H	EMSI	-	-			MSCMD[2		2:0]	0xxx,x000
I2CMSST	I ² C 主机状态寄存器	FE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO	00xx,xx00
I2CSLCR	I ² C 从机控制寄存器	FE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST	x000,0xx0
I2CSLST	I ² C 从机状态寄存器	FE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO	0000,0000

12.3.1 中断使能寄存器(中断允许位)

IE(中断使能寄存器)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
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	В7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
IE2	AFH	ECAN	ET4	ET3	ES4	ES3	ET2	ESPI	ES2

ECAN: CAN 中断允许位。(暂无此功能)

0: 禁止 CAN 中断

1: 允许 CAN 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 T3 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	В7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
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

PCA/CCP/PWM 中断控制寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
CMOD	D9H	CIDL	-	-	-		CPS[2:0]		ECF
CCAPM0	DAH	1	ECOM0	CCAPP0	CCAPN0	MAT0	TOG0	PWM0	ECCF0
CCAPM1	DBH	-	ECOM1	CCAPP1	CCAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1
CCAPM2	DCH	-	ECOM2	CCAPP2	CCAPN2	MAT2	TOG2	PWM2	ECCF2
CCAPM3	DDH	-	ECOM3	CCAPP3	CCAPN3	MAT3	TOG3	PWM3	ECCF3

ECF: PCA 计数器中断允许位。

0: 禁止 PCA 计数器中断

1: 允许 PCA 计数器中断

ECCF0: PCA 模块 0 中断允许位。

0: 禁止 PCA 模块 0 中断

1: 允许 PCA 模块 0 中断

ECCF1: PCA 模块 1 中断允许位。

0: 禁止 PCA 模块 1 中断

1: 允许 PCA 模块 1 中断

ECCF2: PCA 模块 2 中断允许位。

0: 禁止 PCA 模块 2 中断

1: 允许 PCA 模块 2 中断

ECCF3: PCA 模块 3 中断允许位。

0: 禁止 PCA 模块 3 中断

1: 允许 PCA 模块 3 中断

CMPCR1(比较器控制寄存器1)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
CMPCR1	Е6Н	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	PIS	NIS	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

PWMCR (PWM 控制寄存器)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
PWMCR	FEH	ENPWM	ECBI	-	-	-	-	-	-

ECBI: 增强PWM计数器中断允许位。

0: 禁止 PWM 计数器中断

1: 允许 PWM 计数器中断

PWMFDCR (PWM 异常检测控制寄存器)

符号 地址 B7 B6 B5 B4 B3	B2	B1	В0
----------------------	----	----	----

_										
	DUVATEDOD	EZII	TAILUCAID	TAITAIA	EXIED	FLTFLIO	EEDI	EDCMD	EDIO	EDIE
	PWMFDCR	F7H	INVCMP	INVIO	ENFD	FLIFLIO	EFDI	FDCMP	FDIO	FDIF

EFDI: PWM外部异常事件中断允许位。

0: 禁止 PWM 外部异常事件中断

1: 允许 PWM 外部异常事件中断

增强型 PWM 控制寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
PWM0CR	FF04H	ENC0O	C0INI	-	C0_S	5[1:0]	EC0I	EC0T2SI	EC0T1SI
PWM1CR	FF14H	ENC10	C1INI	-	C1_S[1:0]		EC1I	EC1T2SI	EC1T1SI
PWM2CR	FF24H	ENC2O	C2INI	-	C2_S	5[1:0]	EC2I	EC2T2SI	EC2T1SI
PWM3CR	FF34H	ENC3O	C3INI	-	C3_S	5[1:0]	EC3I	EC3T2SI	EC3T1SI
PWM4CR	FF44H	ENC4O	C4INI	-	C4_S	5[1:0]	EC4I	EC4T2SI	EC4T1SI
PWM5CR	FF54H	ENC5O	C5INI	-	C5_S[1:0]		EC5I	EC5T2SI	EC5T1SI
PWM6CR	FF64H	ENC6O	C6INI	-	C6_S[1:0]		EC6I	EC6T2SI	EC6T1SI
PWM7CR	FF74H	ENC7O	C7INI	1	C7_S[1:0]		EC7I	EC7T2SI	EC7T1SI

ECnI: PWM通道n电平翻转中断允许位。

0: 禁止第 n 通道 PWM 中断

1: 允许第 n 通道 PWM 中断

ECnT2SI: PWM通道n第2个翻转点中断允许位。

0: 禁止第 n 通道 PWM 的第 2 个翻转点中断

1: 允许第 n 通道 PWM 的第 2 个翻转点中断

ECnT1SI: PWM通道n第1个翻转点中断允许位。

0: 禁止第 n 通道 PWM 的第 1 个翻转点中断

1: 允许第 n 通道 PWM 的第 1 个翻转点中断

I2C 控制寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
I2CMSCR	FE81H	EMSI	_	-	-	-	MSCMD[2:0]		
I2CSLCR	FE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI			SLRST

EMSI: I^2 C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

技术支持: 13922829991

研发顾问: 13922805190

官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com

1: 允许 I²C 从机接收 STOP 事件中断

中断请求寄存器(中断标志位) 12.3.2

定时器控制寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
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。

IEO: 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	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
AUXINTIF	EFH	-	INT4IF	INT3IF	INT2IF		T4IF	T3IF	T2IF

INT4IF: 外部中断4中断请求标志。需要软件清零。

INT3IF:外部中断3中断请求标志。需要软件清零。

INT2IF:外部中断2中断请求标志。需要软件清零。

T4IF: 定时器4溢出中断标志。需要软件清零。

T3IF: 定时器3溢出中断标志。需要软件清零。

T2IF: 定时器2溢出中断标志。需要软件清零。

串口控制寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
SCON	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI
S2CON	9AH	S2SM0	_	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI
S3CON	ACH	S3SM0	S3ST3	S3SM2	S3REN	S3TB8	S3RB8	S3TI	S3RI
S4CON	84H	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	В7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
PCON	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL

STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991 研发顾问: 13922805190

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	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
ADC_CONTR	ВСН	ADC_POWER	ADC_START	ADC_FLAG	-		ADC_C	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	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
SPSTAT	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-

SPIF: SPI数据传输完成中断请求标志。需要软件清零。

PCA 控制寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
CCON	D8H	CF	CR	-	-	CCF3	CCF2	CCF1	CCF0

CF: PCA计数器中断请求标志。需要软件清零。

CCF3: PCA模块3中断请求标志。需要软件清零。

CCF2: PCA模块2中断请求标志。需要软件清零。

CCF1: PCA模块1中断请求标志。需要软件清零。

CCF0: PCA模块0中断请求标志。需要软件清零。

比较器控制寄存器 1

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
CMPCR1	Е6Н	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	PIS	NIS	СМРОЕ	CMPRES

CMPIF: 比较器中断请求标志。需要软件清零。

增强型 PWM 配置寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
PWMCFG	F1H	CBIF	ETADC	-	-	-	-	-	-

CBIF: 增强型PWM计数器中断请求标志。需要软件清零。

增强型 PWM 中断标志寄存器

符号	地址	B7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	B0
PWMIF	F6H	C7IF	C6IF	C5IF	C4IF	C3IF	C2IF	C1IF	C0IF

C7IF: 增强型PWM通道7中断请求标志。需要软件清零。

C6IF: 增强型PWM通道6中断请求标志。需要软件清零。

C5IF: 增强型PWM通道5中断请求标志。需要软件清零。

C4IF: 增强型PWM通道4中断请求标志。需要软件清零。

C3IF: 增强型PWM通道3中断请求标志。需要软件清零。

C2IF: 增强型PWM通道2中断请求标志。需要软件清零。

C1IF: 增强型PWM通道1中断请求标志。需要软件清零。

COIF: 增强型PWM通道0中断请求标志。需要软件清零。

增强型 PWM 异常检测控制决寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
PWMFDCR	F7H	INVCMP	INVIO	ENFD	FLTFLIO	EFDI	FDCMP	FDIO	FDIF

FDIF: 增强型PWM异常检测中断请求标志。需要软件清零。

I2C 状态寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
I2CMSST	FE82H	MSBUSY	MSIF	1	-	-	-	MSACKI	MSACKO
I2CSLST	FE84H	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: I^2 C从机接收STOP事件中断请求标志。需要软件清零。

12.3.3 中断优先级寄存器

中断优先级控制寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
IP	В8Н	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0
IPH	В7Н	PPCAH	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	РТ0Н	PX0H
IP2	В5Н	PCAN	PI2C	PCMP	PX4	PPWMFD	PPWM	PSPI	PS2
IP2H	В6Н	PCANH	PI2CH	РСМРН	PX4H	PPWMFDH	PPWMH	PSPIH	PS2H
IP3	DFH	-		-	-	-	-	PS4	PS3
IP3H	EEH	-	-	-	-	-	1	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)

PPCAH.PPCA: CCP/PCA/PWM中断优先级控制位

- 00: CCP/PCA/PWM 中断优先级为 0 级(最低级)
- 01: CCP/PCA/PWM 中断优先级为 1 级(较低级)
- 10: CCP/PCA/PWM 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: CCP/PCA/PWM 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)

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)

PPWMH,PPWM: 增强型PWM中断优先级控制位

- 00: 增强型 PWM 中断优先级为 0 级(最低级)
- 01: 增强型 PWM 中断优先级为 1 级(较低级)
- 10: 增强型 PWM 中断优先级为 2 级 (较高级)
- 11: 增强型 PWM 中断优先级为 3 级(最高级)

PPWMFDH, PPWMFD: 增强型PWM异常检测中断优先级控制位

- 00: PWMFD 中断优先级为 0 级 (最低级)
- 01: PWMFD 中断优先级为 1 级(较低级)
- 10: PWMFD 中断优先级为 2 级 (较高级)

11: PWMFD 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)

PCANH,PCAN: CAN中断优先级控制位(暂无此功能)

- 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)

PS3H,PS3: 串口3中断优先级控制位 (暂无此功能)

- 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(暂无此功能)

- 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)

12.4 范例程序

12.4.1 INT0 中断(上升沿和下降沿)

	ORG	0000Н		
	LJMP	MAIN		
	ORG	0003H		
	LJMP	INT0ISR		
	ORG	0100H		
INTOISR:	JB	INT0,RISING	;判断上升沿和下降沿	
	CPL	P1.0	;测试端口	
	RETI			
RISING:				

研发顾问: 13922805190 STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991 **CPL** ;测试端口 *P1.1* **RETI** MAIN: **MOV** SP,#3FH ;使能INTO 上升沿和下降沿中断 **CLR** IT0 EX0 ;使能INTO 中断 **SETB SETB E**A **JMP**

C语言代码

END

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
sbit
         P10
                            P1^0;
sbit
         P11
                            P1^1;
void INT0_Isr() interrupt 0 using 1
                                     //判断上升沿和下降沿
    if (INT0)
         P10 = !P10;
                                     //测试端口
    else
         P11 = !P11;
                                     //测试端口
void main()
                                     //使能INTO 上升沿和下降沿中断
    IT0 = 0;
    EX0 = 1;
                                     //使能 INT0 中断
    EA = 1;
    while (1);
```

12.4.2 INT0 中断(下降沿)

	ORG	0000H		
	LJMP	MAIN		
	ORG	0003H		
	LJMP	INT0ISR		
	ORG	0100H		
INTOISR:	CPL	P1.0	;测试端口	
	RETI	11.0	, एस व्ययमाम्	
MAIN:				
	MOV	<i>SP,#3FH</i>		

STC8 系列技术手册

```
SETB ITO ;使能INTO 下降沿中断
SETB EXO ;使能INTO 中断
SETB EA
JMP $

END
```

C语言代码

12.4.3 INT1 中断 (上升沿和下降沿)

1-7414.4			
	ORG	0000H	
	LJMP	<i>MAIN</i>	
	ORG	0013H	
	LJMP	INT1ISR	
	ORG	0100H	
INT1ISR:	ONO	010011	
INTIISK;	JB	INT1,RISING	;判断上升沿和下降沿
	CPL	P1.0	,河岛上7777777 1 14777 ;测试端口
		F1.0	; ey a, 2m H
Promo	RETI		
RISING:			NEW A. D. Mr
	CPL	P1.1	;测试端口
	RETI		
MAIN:			
	MOV	SP,#3FH	
	CLR	IT1	;使能INTI 上升沿和下降沿中断
	SETB	EX1	;使能INTI 中断
	SETB	EA	, van= · / 7/
	JMP	\$	
	JITE	Ψ	
	END		

C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include ''intrins.h''
sbit
         P10
                            P1^0;
sbit
         P11
                            P1^1;
void INT1_Isr() interrupt 2 using 1
    if (INT1)
                                     //判断上升沿和下降沿
         P10 = !P10;
                                     //测试端口
    else
                                     //测试端口
         P11 = !P11;
void main()
    IT1 = 0;
                                     //使能INT1 上升沿和下降沿中断
    EX1 = 1;
                                     // 使能 INT1 中断
    EA = 1;
    while (1);
```

12.4.4 INT1 中断(下降沿)

汇编代码

	ORG	0000H	
	LJMP	MAIN	
	ORG	0013H	
	LJMP	INT1ISR	
	ORG	0100H	
INT1ISR:			
	CPL	P1.0	;测试端口
	RETI		
MAIN:			
	MOV	<i>SP,#3FH</i>	
	SETB	IT1	;使能INT1 下降沿中断
	SETB	EX1	;使能INT1 中断
	SETB	E A	
	JMP	\$	
	END		

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sbit P10 = P1^0;
```

12.4.5 INT2 中断(下降沿)

汇编代码

```
INTCLKO
             DATA
                        8FH
EX2
             EQU
                        10H
EX3
             EQU
                        20H
EX4
             EQU
                        40H
             ORG
                        0000H
             LJMP
                        MAIN
             ORG
                        0053H
             LJMP
                        INT2ISR
             ORG
                        0100H
INT2ISR:
             CPL
                        P1.0
                                                 ;测试端口
             RETI
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
             MOV
                        INTCLKO,#EX2
                                                ;使能INT2 中断
             SETB
                        EA
             JMP
             END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
         INTCLKO
                              0x8f;
sfr
#define
         EX2
                              0x10
#define
         EX3
                              0x20
#define
         EX4
                              0x40
sbit
         P10
                              P1^0;
void INT2_Isr() interrupt 10 using 1
                                        //测试端口
     P10 = !P10;
```

12.4.6 INT3 中断(下降沿)

汇编代码

```
INTCLKO
             DATA
                        8FH
EX2
             EQU
                        10H
EX3
             EQU
                        20H
EX4
             EQU
                        40H
                        0000H
             ORG
             LJMP
                        MAIN
             ORG
                        005BH
             LJMP
                        INT3ISR
                        0100H
             ORG
INT3ISR:
                                                 ;测试端口
             CPL
                        P1.0
             RETI
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
             MOV
                        INTCLKO,#EX3
                                                ;使能INT3 中断
             SETB
                        EA
             JMP
             END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         INTCLKO
                             0x8f;
#define
         EX2
                             0x10
         EX3
#define
                             0x20
#define
         EX4
                             0x40
sbit
         P10
                             P1^0;
void INT3_Isr() interrupt 11 using 1
                                       //测试端口
    P10 = !P10;
void main()
    INTCLKO = EX3;
                                      //使能 INT3 中断
    EA = 1;
```

STC8 系列技术手册

```
while (1);
```

12.4.7 INT4 中断(下降沿)

汇编代码

```
INTCLKO
             DATA
                        8FH
EX2
             EQU
                        10H
EX3
             EQU
                        20H
EX4
             EQU
                        40H
             ORG
                        0000H
             LJMP
                        MAIN
             ORG
                        0083H
                        INT4ISR
             LJMP
             ORG
                        0100H
INT4ISR:
             CPL
                        P1.0
                                                ;测试端口
             RETI
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
                                                 ;使能INT4 中断
             MOV
                        INTCLKO,#EX4
             SETB
                        EA
             JMP
             END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         INTCLKO
                             0x8f;
#define
         EX2
                             0x10
#define
         EX3
                             0x20
#define
         EX4
                             0x40
sbit
         P10
                             P1^0;
void INT4_Isr() interrupt 16 using 1
                                       //测试端口
    P10 = !P10;
void main()
                                       //使能 INT4 中断
    INTCLKO = EX4;
    EA = 1;
    while (1);
```

12.4.8 定时器 0 中断

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
             ORG
                       0000H
             LJMP
                       MAIN
             ORG
                       000BH
                       TM0ISR
             LJMP
             ORG
                       0100H
TM0ISR:
                       P1.0
             CPL
                                               ;测试端口
             RETI
MAIN:
             MOV
                       SP,#3FH
             MOV
                       TMOD,#00H
             MOV
                       TL0,#66H
                                               ;65536-11.0592M/12/1000
             MOV
                       TH0,#0FCH
                       TR0
                                               ;启动定时器
             SETB
                       ET0
                                               ;使能定时器中断
             SETB
             SETB
                       EA
             JMP
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sbit
         P10
                            P1^0;
void TM0_Isr() interrupt 1 using 1
    P10 = !P10;
                                      //测试端口
void main()
    TMOD = 0x00;
    TL0 = 0x66;
                                      //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);
```

12.4.9 定时器 1 中断

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
             ORG
                       0000H
             LJMP
                       MAIN
             ORG
                       001BH
             LJMP
                       TM1ISR
             ORG
                       0100H
TM1ISR:
                       P1.0
             CPL
                                               ;测试端口
             RETI
MAIN:
             MOV
                       SP,#3FH
                       TMOD,#00H
             MOV
             MOV
                       TL1,#66H
                                               ;65536-11.0592M/12/1000
             MOV
                       TH1,#0FCH
                       TR1
                                               ;启动定时器
             SETB
                       ET1
                                               ;使能定时器中断
             SETB
                       EA
             SETB
             JMP
```

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sbit
         P10
                            P1^0;
void TM1_Isr() interrupt 3 using 1
    P10 = !P10;
                                      //测试端口
void main()
    TMOD = 0x00;
    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);
```

12.4.10 定时器 2 中断

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
T2L
             DATA
                        0D7H
T2H
             DATA
                        0D6H
AUXR
             DATA
                        8EH
IE2
             DATA
                        OAFH
ET2
             EQU
                        04H
AUXINTIF
             DATA
                        0EFH
T2IF
                        01H
             EQU
             ORG
                        0000H
             LJMP
                        MAIN
             ORG
                        0063H
             LJMP
                        TM2ISR
                        0100H
             ORG
TM2ISR:
             CPL
                        P1.0
                                                ;测试端口
                                                ;清中断标志
             ANL
                        AUXINTIF,#NOT T2IF
             RETI
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
             MOV
                        T2L,#66H
                                                ;65536-11.0592M/12/1000
                        T2H,#0FCH
             MOV
                                                ;启动定时器
             MOV
                        AUXR,#10H
                                                ;使能定时器中断
             MOV
                        IE2,#ET2
             SETB
                        EA
             JMP
             END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
         T2L
                             0xd7;
sfr
                             0xd6;
sfr
         T2H
sfr
         AUXR
                             0x8e;
sfr
         IE2
                             0xaf;
#define
                             0x04
         ET2
         AUXINTIF
sfr
                             0xef;
#define
         T2IF
                             0x01
                            P1^0;
sbit
         P10
void TM2_Isr() interrupt 12 using 1
                                      //测试端口
    P10 = !P10;
                                      //清中断标志
    AUXINTIF &= ~T2IF;
```

12.4.11 定时器 3 中断

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
T3L
             DATA
                        0D5H
T3H
             DATA
                        0D4H
T4T3M
             DATA
                        0D1H
IE2
                        0AFH
             DATA
ET3
             EQU
                        20H
AUXINTIF
             DATA
                        0EFH
T31F
                        02H
             EQU
             ORG
                        0000H
             LJMP
                        MAIN
             ORG
                        009BH
             LJMP
                        TM3ISR
             ORG
                        0100H
TM3ISR:
             CPL
                        P1.0
                                               ;测试端口
             ANL
                        AUXINTIF,#NOT T3IF
                                               ;清中断标志
             RETI
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
             MOV
                        T3L,#66H
                                               ;65536-11.0592M/12/1000
             MOV
                        T3H,#0FCH
             MOV
                        T4T3M,#08H
                                               ;启动定时器
             MOV
                        IE2,#ET3
                                               ;使能定时器中断
             SETB
                        EA
             JMP
                        $
             END
```

C语言代码

```
#include ''reg51.h''
#include ''intrins.h''
```

//测试工作频率为11.0592MHz

```
T3L
sfr
                             0xd5;
sfr
         T3H
                             0xd4;
sfr
         T4T3M
                             0xd1;
         IE2
sfr
                             0xaf;
#define
         ET3
                             0x20
         AUXINTIF
sfr
                             0xef;
#define
         T3IF
                             0x02
                             P1^0;
sbit
         P10
void TM3_Isr() interrupt 19 using 1
                                      //测试端口
    P10 = !P10;
    AUXINTIF &= ~T3IF;
                                      //清中断标志
void main()
                                      //65536-11.0592M/12/1000
    T3L = 0x66;
    T3H = 0xfc;
    T4T3M = 0x08;
                                      //启动定时器
                                      //使能定时器中断
    IE2 = ET3;
    EA = 1;
     while (1);
```

12.4.12 定时器 4 中断

```
;测试工作频率为11.0592MHz
T4L
             DATA
                        0D3H
T4H
             DATA
                        0D2H
T4T3M
             DATA
                        0D1H
IE2
             DATA
                        0AFH
ET4
             EQU
                        40H
AUXINTIF
             DATA
                        0EFH
T4IF
                        04H
             EQU
             ORG
                        0000H
             LJMP
                        MAIN
             ORG
                        00A3H
             LJMP
                        TM4ISR
                        0100H
             ORG
TM4ISR:
             CPL
                                               ;测试端口
                        P1.0
             ANL
                        AUXINTIF,#NOT T4IF
                                               ;清中断标志
             RETI
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
                        T4L,#66H
             MOV
                                               ;65536-11.0592M/12/1000
             MOV
                        T4H,#0FCH
             MOV
                        T4T3M,#80H
                                                ;启动定时器
                        IE2,#ET4
                                                ;使能定时器中断
             MOV
```

SETB EA

JMP \$

END

C语言代码

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sfr
         T4L
                            0xd3;
sfr
         T4H
                            0xd2;
         T4T3M
                            0xd1;
sfr
         IE2
                            0xaf;
sfr
#define
         ET4
                            0x40
         AUXINTIF
                            0xef;
sfr
#define
         T4IF
                            0x04
sbit
         P10
                            P1^0;
void TM4_Isr() interrupt 20 using 1
                                      //测试端口
    P10 = !P10;
    AUXINTIF &= ~T4IF;
                                      //清中断标志
void main()
    T4L = 0x66;
                                      //65536-11.0592M/12/1000
    T4H = 0xfc;
                                      //启动定时器
    T4T3M = 0x80;
                                      //使能定时器中断
    IE2 = ET4;
    EA = 1;
    while (1);
```

12.4.13 UART1 中断

汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

0D7H T2L **DATA** T2H **DATA** 0D6H *8EH* **AUXR DATA ORG** 0000H **LJMP MAIN ORG** 0023H **LJMP UARTIISR ORG** 0100H **UARTIISR: JNB** TI,CHECKRI

```
STC8 系列技术手册
                 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com
                                                       技术支持: 13922829991
                                                                           研发顾问: 13922805190
                                                ;清中断标志
             CLR
                        TI
                        P1.0
             CPL
                                                ;测试端口
CHECKRI:
                        RI,ISREXIT
             JNB
             CLR
                        RI
                                                ;清中断标志
                        P1.1
             CPL
                                                ;测试端口
ISREXIT:
             RETI
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
             MOV
                        SCON,#50H
             MOV
                        T2L,#0E8H
                                                ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
             MOV
                        T2H,#0FFH
                        AUXR,#15H
                                                ;启动定时器
             MOV
                                                ;使能串口中断
             SETB
                        ES
             SETB
                        EA
             MOV
                        SBUF,#5AH
                                                ;发送测试数据
             JMP
```

C语言代码

END

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sfr
         T2L
                           0xd7;
sfr
         T2H
                            0xd6;
         AUXR
sfr
                            0x8e;
sbit
         P10
                            P1^0;
sbit
         P11
                            P1^1;
void UART1_Isr() interrupt 4 using 1
    if(TI)
                                     //清中断标志
         TI = 0;
         P10 = !P10;
                                     //测试端口
    if (RI)
                                     //清中断标志
         RI = 0;
                                     //测试端口
         P11 = !P11;
void main()
    SCON = 0x50;
    T2L = 0xe8;
                                     //65536-11059200/115200/4=0FFE8H
    T2H = 0xff;
    AUXR = 0x15;
                                     //启动定时器
    ES = 1;
                                     //使能串口中断
```

```
EA = 1;

SBUF = 0x5a; // 发送测试数据

while (1);
```

12.4.14 UART2 中断

```
;测试工作频率为11.0592MHz
T2L
             DATA
                       0D7H
T2H
             DATA
                       0D6H
AUXR
             DATA
                       8EH
S2CON
             DATA
                       9AH
S2BUF
             DATA
                       9BH
IE2
             DATA
                       0AFH
ES2
             EQU
                       01H
             ORG
                       0000H
             LJMP
                       MAIN
             ORG
                       0043H
             LJMP
                       UART2ISR
                       0100H
             ORG
UART2ISR:
             PUSH
                       ACC
                       PSW
             PUSH
             MOV
                       A,S2CON
             JNB
                       ACC.1,CHECKRI
             ANL
                       S2CON,#NOT 02H
                                               ;清中断标志
                                               ;测试端口
             CPL
                       P1.2
CHECKRI:
             MOV
                       A,S2CON
                       ACC.0,ISREXIT
             JNB
                                               ;清中断标志
             ANL
                       S2CON,#NOT 01H
                       P1.3
                                               ;测试端口
             CPL
ISREXIT:
                       PSW
             POP
             POP
                       ACC
             RETI
MAIN:
             MOV
                       SP,#3FH
                       S2CON,#10H
             MOV
                       T2L,#0E8H
                                               ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
             MOV
                       T2H,#0FFH
             MOV
             MOV
                       AUXR,#14H
                                               ; 启动定时器
             MOV
                       IE2,#ES2
                                               ;使能串口中断
                       EA
             SETB
             MOV
                       S2BUF,#5AH
                                               ;发送测试数据
                       $
             JMP
             END
```

C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include ''intrins.h''
//测试工作频率为11.0592MHz
                            0xd7;
sfr
         T2L
         T2H
sfr
                            0xd6;
sfr
         AUXR
                            0x8e;
sfr
         S2CON
                            0x9a;
         S2BUF
                            0x9b;
sfr
sfr
         IE2
                            0xaf;
#define
         ES2
                            0x01
sbit
         P12
                            P1^2;
sbit
         P13
                            P1^3;
void UART2_Isr() interrupt 8 using 1
    if (S2CON & 0x02)
                                      //清中断标志
         S2CON \&= \sim 0x02;
         P12 = !P12;
                                      //测试端口
    if (S2CON & 0x01)
         S2CON \&= \sim 0x01;
                                      //清中断标志
                                      //测试端口
         P13 = !P13;
void main()
    S2CON = 0x10;
    T2L = 0xe8;
                                      //65536-11059200/115200/4=0FFE8H
    T2H = 0xff;
    AUXR = 0x14;
                                     //启动定时器
    IE2 = ES2;
                                      //使能串口中断
    EA = 1;
    S2BUF = 0x5a;
                                      //发送测试数据
    while (1);
```

12.4.15 UART3 中断

汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

```
T2L
             DATA
                        0D7H
T2H
             DATA
                        0D6H
AUXR
             DATA
                        8EH
S3CON
             DATA
                        OACH
S3BUF
             DATA
                        0ADH
IE2
             DATA
                        0AFH
ES3
             EQU
                        08H
```



C语言代码

JMP

END

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
                              0xd7;
sfr
          T2L
sfr
          T2H
                              0xd6;
          AUXR
                              0x8e;
sfr
          S3CON
sfr
                              0xac;
sfr
          S3BUF
                              0xad;
sfr
          IE2
                              0xaf;
#define
         ES3
                              0x08
sbit
          P10
                              P1^0;
sbit
          P11
                              P1^1;
void UART3_Isr() interrupt 17 using 1
     if (S3CON & 0x02)
```

```
//清中断标志
         S3CON \&= \sim 0x02;
        P10 = !P10;
                                    //测试端口
    if (S3CON & 0x01)
         S3CON \&= \sim 0x01;
                                    //清中断标志
        P11 = !P11;
                                    //测试端口
void main()
    S3CON = 0x10;
    T2L = 0xe8;
                                    //65536-11059200/115200/4=0FFE8H
    T2H = 0xff;
                                    //启动定时器
    AUXR = 0x14;
    IE2 = ES3;
                                    //使能串口中断
    EA = 1;
    S3BUF = 0x5a;
                                    //发送测试数据
    while (1);
```

12.4.16 UART4 中断

```
;测试工作频率为11.0592MHz
T2L
             DATA
                        0D7H
T2H
             DATA
                        0D6H
AUXR
             DATA
                        8EH
S4CON
             DATA
                        084H
S4BUF
             DATA
                        085H
IE2
             DATA
                        0AFH
ES4
             EQU
                        10H
             ORG
                        0000H
             LJMP
                        MAIN
                        0093H
             ORG
             LJMP
                        UART4ISR
             ORG
                        0100H
UART4ISR:
             PUSH
                        ACC
                        PSW
             PUSH
             MOV
                       A,S4CON
             JNB
                       ACC.1,CHECKRI
             ANL
                        S4CON,#NOT 02H
                                               :清中断标志
             CPL
                        P1.0
                                               ;测试端口
CHECKRI:
             MOV
                       A,S4CON
             JNB
                        ACC.0,ISREXIT
                                               ;清中断标志
             ANL
                        S4CON,#NOT 01H
             CPL
                        P1.1
                                               ;测试端口
ISREXIT:
             POP
                        PSW
             POP
                        ACC
```

```
RETI
MAIN:
            MOV
                       SP,#3FH
            MOV
                       S4CON,#10H
            MOV
                       T2L,#0E8H
                                              ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
            MOV
                       T2H,#0FFH
            MOV
                       AUXR,#14H
                                              ;启动定时器
            MOV
                       IE2,#ES4
                                              ;使能串口中断
            SETB
                       EA
                       S4BUF,#5AH
                                              ;发送测试数据
            MOV
            JMP
            END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sfr
         T2L
                            0xd7;
sfr
         T2H
                            0xd6;
sfr
         AUXR
                            0x8e;
         S4CON
                            0x84;
sfr
sfr
         S4BUF
                            0x85;
         IE2
                            0xaf;
sfr
#define
         ES4
                            0x10
                            P1^0;
sbit
         P10
                            P1^1;
sbit
         P11
void UART4_Isr() interrupt 18 using 1
    if (S4CON & 0x02)
                                     //清中断标志
         S4CON \&= \sim 0x02;
         P10 = !P10;
                                     //测试端口
    if (S4CON & 0x01)
         S4CON \&= \sim 0x01;
                                     //清中断标志
         P11 = !P11;
                                     //测试端口
void main()
    S4CON = 0x10;
    T2L = 0xe8;
                                     //65536-11059200/115200/4=0FFE8H
    T2H = 0xff;
    AUXR = 0x14;
                                     //启动定时器
    IE2 = ES4;
                                     //使能串口中断
    EA = 1;
    S4BUF = 0x5a;
                                     //发送测试数据
```

```
while (1);
```

12.4.17 ADC中断

汇编代码

```
ADC_CONTR
            DATA
                       OBCH
ADC_RES
            DATA
                       0BDH
ADC_RESL
            DATA
                       OBEH
ADCCFG
            DATA
                       ODEH
EADC
            BIT
                       IE.5
            ORG
                       0000H
            LJMP
                       MAIN
            ORG
                       002BH
            LJMP
                       ADCISR
            ORG
                       0100H
ADCISR:
            ANL
                       ADC_CONTR,#NOT 20H
                                              ;清中断标志
            MOV
                       P0,ADC_RES
                                              ;测试端口
                                              ;测试端口
            MOV
                       P2,ADC_RESL
            RETI
MAIN:
            MOV
                       SP,#3FH
                       ADCCFG#00H
            MOV
                                              ;使能并启动ADC 模块
                       ADC_CONTR,#0C0H
            MOV
            SETB
                       EADC
                                              ;使能ADC 中断
            SETB
                       EA
            JMP
            END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         ADC\_CONTR =
                            0xbc;
         ADC_RES
                            0xbd;
sfr
sfr
         ADC_RESL
                            0xbe;
         ADCCFG
sfr
                            0xde;
sbit
         EADC
                            IE^5;
void ADC_Isr() interrupt 5 using 1
    ADC\_CONTR \&= \sim 0x20;
                                      //清中断标志
                                      //测试端口
    P0 = ADC\_RES;
                                      //测试端口
    P2 = ADC\_RESL;
void main()
    ADCCFG = 0x00;
```

12.4.18 LVD中断

汇编代码

```
RSTCFG
             DATA
                        0FFH
ENLVR
             EQU
                        40H
                                                ;RSTCFG.6
LVD2V0
             EQU
                        00H
                                                ;LVD@2.0V
LVD2V4
             EQU
                        01H
                                                ;LVD@2.4V
LVD2V7
             EQU
                        02H
                                                ;LVD@2.7V
LVD3V0
             EQU
                        03H
                                                :LVD@3.0V
ELVD
             BIT
                        IE.6
LVDF
                        20H
                                                ;PCON.5
             EQU
             ORG
                        0000H
             LJMP
                        MAIN
             ORG
                        0033H
             LJMP
                        LVDISR
             ORG
                        0100H
LVDISR:
             ANL
                        PCON,#NOT LVDF
                                                :清中断标志
             CPL
                        P1.0
                                                ;测试端口
             RETI
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
                        PCON,#NOT LVDF
             ANL
                                                ;上电需要清中断标志
                        RSTCFG# LVD3V0
                                                ; 设置 LVD 电压为 3.0V
             MOV
                        ELVD
                                                ;使能LVD 中断
             SETB
                        EA
             SETB
             JMP
             END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
         RSTCFG
sfr
                             0xff;
#define
         ENLVR
                             0x40
                                      //RSTCFG.6
#define
         LVD2V0
                             0x00
                                      //LVD@2.0V
#define
         LVD2V4
                             0x01
                                      //LVD@2.4V
#define
         LVD2V7
                             0x02
                                      //LVD@2.7V
#define
         LVD3V0
                             0x03
                                      //LVD@3.0V
sbit
         ELVD
                             IE^6;
#define
         LVDF
                             0x20
                                      //PCON.5
sbit
         P10
                             P1^0;
```

12.4.19 PCA中断

```
汇编代码
;测试工作频率为11.0592MHz
                       0D8H
CCON
             DATA
CF
             BIT
                        CCON.7
CR
             BIT
                        CCON.6
CCF3
             BIT
                        CCON.3
CCF2
             BIT
                        CCON.2
CCF1
             BIT
                        CCON.1
CCF0
             BIT
                        CCON.0
CMOD
             DATA
                        0D9H
CL
             DATA
                        0E9H
CH
             DATA
                        0F9H
CCAPM0
             DATA
                        0DAH
CCAP0L
             DATA
                        0EAH
CCAP0H
             DATA
                        0FAH
PCA_PWM0
             DATA
                        0F2H
CCAPM1
             DATA
                        0DBH
CCAP1L
             DATA
                        0EBH
CCAP1H
             DATA
                        0FBH
PCA_PWM1
             DATA
                        0F3H
CCAPM2
             DATA
                        ODCH
CCAP2L
             DATA
                        0ECH
CCAP2H
             DATA
                        0FCH
PCA_PWM2
                        0F4H
             DATA
                       0DDH
CCAPM3
             DATA
CCAP3L
             DATA
                        0EDH
CCAP3H
             DATA
                        0FDH
PCA_PWM3
             DATA
                        0F5H
                        0000H
             ORG
             LJMP
                        MAIN
             ORG
                        003BH
             LJMP
                        PCAISR
             ORG
                        0100H
PCAISR:
                        CF,ISREXIT
             JNB
             CLR
                        CF
                                               ;清中断标志
             CPL
                        P1.0
                                               ;测试端口
ISREXIT:
```

```
RETI
MAIN:
                      SP,#3FH
            MOV
            MOV
                      CCON,#00H
            MOV
                      CMOD,#09H
                                            ;PCA 时钟为系统时钟,使能PCA 计时中断
                      CR
                                            ;启动PCA 计时器
            SETB
                      EA
            SETB
            JMP
                      $
            END
```

```
#include "reg51.h"
#include ''intrins.h''
//测试工作频率为11.0592MHz
sfr
         CCON
                            0xd8;
sbit
         CF
                            CCON^7;
                       =
sbit
         CR
                            CCON^6;
                       =
         CCF3
                            CCON^3;
sbit
sbit
         CCF2
                            CCON^2;
sbit
         CCF1
                            CCON^1;
         CCF0
                            CCON^0;
sbit
sfr
         CMOD
                            0xd9;
         CL
                            0xe9;
sfr
sfr
         CH
                            0xf9;
         CCAPM0
sfr
                            0xda;
sfr
         CCAP0L
                            0xea;
         CCAP0H
sfr
                            0xfa;
         PCA_PWM0
sfr
                            0xf2;
sfr
         CCAPM1
                            0xdb;
sfr
         CCAP1L
                            0xeb;
sfr
         CCAP1H
                            0xfb;
         PCA_PWM1
                            0xf3;
sfr
sfr
         CCAPM2
                            0xdc;
sfr
         CCAP2L
                            0xec;
         CCAP2H
                            0xfc;
sfr
         PCA_PWM2
sfr
                            0xf4;
sfr
         CCAPM3
                            0xdd;
         CCAP3L
                            0xed;
sfr
sfr
         CCAP3H
                            0xfd;
sfr
         PCA_PWM3
                            0xf5;
sbit
         P10
                            P1^0;
void PCA_Isr() interrupt 7 using 1
    if (CF)
                                      //清中断标志
         CF = 0;
         P10 = !P10;
                                      //测试端口
```

```
| void main() | {
| CCON = 0x00; | CMOD = 0x09; | //PCA 时钟为系统时钟,使能 PCA 计时中断 | CR = 1; | //启动 PCA 计时器 | EA = 1; | while (1); | }
```

12.4.20 SPI中断

汇编代码

```
SPSTAT
             DATA
                       0CDH
SPCTL
             DATA
                       0CEH
SPDAT
             DATA
                       0CFH
IE2
             DATA
                       0AFH
ESPI
             EQU
                       02H
             ORG
                       0000H
             LJMP
                       MAIN
             ORG
                       004BH
             LJMP
                       SPIISR
                       0100H
             ORG
SPIISR:
             MOV
                       SPSTAT,#0C0H
                                               :清中断标志
             CPL
                       P1.0
                                               ;测试端口
             RETI
MAIN:
             MOV
                       SP,#3FH
             MOV
                       SPCTL,#50H
                                               ;使能SPI 主机模式
             MOV
                       SPSTAT,#0C0H
                                               ;清中断标志
                       IE2,#ESPI
                                               ;使能SPI 中断
             MOV
             SETB
                       EA
             MOV
                       SPDAT,#5AH
                                               ;发送测试数据
                       $
             JMP
             END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
          SPSTAT
                                0xcd;
sfr
          SPCTL
                                0xce;
sfr
          SPDAT
                                0xcf;
sfr
          IE2
                                0xaf;
#define
          ESPI
                                0x02
sbit
          P10
                               P1^0;
void SPI_Isr() interrupt 9 using 1
```

12.4.21 CMP中断

汇编代码

```
CMPCR1
            DATA
                       0E6H
CMPCR2
            DATA
                       0E7H
            ORG
                       0000H
            LJMP
                       MAIN
                       00ABH
            ORG
            LJMP
                       CMPISR
                       0100H
            ORG
CMPISR:
                       CMPCR1,#NOT 40H
                                              ;清中断标志
            ANL
            CPL
                       P1.0
                                              ;测试端口
            RETI
MAIN:
            MOV
                       SP,#3FH
            MOV
                       CMPCR2,#00H
            MOV
                       CMPCR1,#80H
                                              ;使能比较器模块
            ORL
                       CMPCR1,#30H
                                              ;使能比较器边沿中断
                                              ;P3.6 为 CMP+ 输入脚
            ANL
                       CMPCR1,#NOT 08H
            ORL
                       CMPCR1,#04H
                                              ;P3.7 为 CMP- 输入脚
            ORL
                       CMPCR1,#02H
                                              ;使能比较器输出
            SETB
                       EA
            JMP
            END
```

```
void CMP_Isr() interrupt 21 using 1
    CMPCR1 &= \sim 0x40;
                                  //清中断标志
    P10 = !P10;
                                   //测试端口
void main()
    CMPCR2 = 0x00;
    CMPCR1 = 0x80;
                                   //使能比较器模块
    CMPCR1 = 0x30;
                                   //使能比较器边沿中断
    CMPCR1 &= \sim 0 \times 0 8;
                                   //P3.6 为 CMP+ 输入脚
                                   //P3.7 为 CMP- 输入脚
    CMPCR1 = 0x04;
    CMPCR1 = 0x02;
                                   //使能比较器输出
    EA = 1;
    while (1);
```

12.4.22 PWM中断

汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

<i>P_SW2</i>	DATA	0BAH
PWMCFG	DATA	0F1H
PWMIF	DATA	0F6H
PWMFDCR	DATA	<i>0F7H</i>
PWMCR	DATA	0FEH
PWMCH	<i>XDATA</i>	0FFF0H
PWMCL	XDATA	0FFF1H
PWMCKS	XDATA	0FFF2H
<i>TADCPH</i>	XDATA	0FFF3H
TADCPL	XDATA	0FFF4H
PWM0T1H	XDATA	<i>0FF00H</i>
PWM0T1L	XDATA	0FF01H
PWM0T2H	XDATA	0FF02H
PWM0T2L	XDATA	0FF03H
PWM0CR	XDATA	0FF04H
PWM0HLD	XDATA	0FF05H
PWM1T1H	XDATA	0FF10H
PWM1T1L	XDATA	0FF11H
PWM1T2H	XDATA	0FF12H
PWM1T2L	XDATA	0FF13H
PWM1CR	XDATA	0FF14H
PWM1HLD	XDATA	0FF15H
PWM2T1H	XDATA	0FF20H
PWM2T1L	XDATA	0FF21H
PWM2T2H	XDATA	0FF22H
PWM2T2L	XDATA	0FF23H
PWM2CR	XDATA	0FF24H
PWM2HLD	XDATA	0FF25H
PWM3T1H	XDATA	0FF30H
PWM3T1L	XDATA	0FF31H
PWM3T2H	XDATA	0FF32H
PWM3T2L	XDATA	0FF33H

STC8 系列技术手	册 官方网	站: www.STCMCU.com / www.GXWM	ICU.com 技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
PWM3CR	XDATA	0FF34H		
PWM3HLD	XDATA	0FF35H		
PWM4T1H	XDATA	0FF40H		
PWM4T1L	XDATA	0FF41H		
PWM4T2H	XDATA	0FF42H		
PWM4T2L	XDATA	0FF43H		
PWM4CR	XDATA	0FF44H		
PWM4HLD	XDATA	0FF45H		
PWM5T1H	XDATA	0FF50H		
PWM5T1L	XDATA	0FF51H		
PWM5T2H	XDATA	0FF52H		
PWM5T2L	XDATA	0FF53H		
PWM5CR	XDATA	0FF54H		
PWM5HLD	XDATA	0FF55H		
PWM6T1H	XDATA	0FF60H		
PWM6T1L	XDATA XDATA	0FF61H		
PWM6T2H	XDATA XDATA	0FF62H		
PWM6T2L	XDATA XDATA	0FF63H		
PWM6CR	XDATA XDATA	0FF64H		
PWM6HLD	XDATA XDATA	0FF65H		
PWM7T1H	XDATA XDATA	0FF70H		
PWM7T1L	XDATA XDATA	0FF71H		
PWM7T2H	XDATA XDATA	0FF72H		
PWM7T2L	XDATA XDATA	0FF73H		
PWM7CR	XDATA XDATA	0FF74H		
PWM7HLD	XDATA XDATA	0FF74H 0FF75H		
I WM/IILD	ADAIA	0FF/3H		
	ORG	0000H		
	LJMP	MAIN		
	ORG	00B3H		
	LJMP	PWMISR		
	ORG	00BBH		
	LJMP	PWMFDISR		
	LJWII	TWMTDISK		
	ORG	0100H		
PWMISR:	one	01001		
1 1/1/22/526	PUSH	ACC		
	PUSH	PSW		
	MOV	A,PWMCFG		
	JNB	ACC.7,ISREXIT		
	ANL	PWMCFG,#NOT 80H	;清中断标志	
	CPL	P1.0	;测试端口	
ISREXIT:	CIL	11.0	, 0.9 WY 1111 H	
	POP	PSW		
	POP	ACC		
	RETI			
	KL11			
PWMFDISR:				
I THE DISK.	ANL	PWMFDCR,#NOT 01H	;清中断标志	
	CPL	P1.1	;测试端口	
	RETI	11.1	, 00 wy 110 H	
	NET I			
MAIN:				
· · ·	MOV	SP,#3FH		
		•		
	<i>MOV</i>	P_SW2,#80H		
	MOV	A,#0FH		
	<i>MOV</i>	DPTR,#PWMCKS		
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A	;PWM 时钟为系统时钟/16	
		*		

```
MOV
         A,#01H
         DPTR,#PWMCH
MOV
                              ;设置PWM 周期为256 个PWM 时钟
MOVX
         @DPTR,A
MOV
         A,#00H
MOV
         DPTR,#PWMCL
MOVX
         @DPTR,A
MOV
         P_SW2,#00H
MOV
         PWMFDCR,#7AH
                              ;使能IO 口异常检测中断
MOV
         PWMCR,#0C0H
                              ;启动PWM 模块并使能PWM 计数器中断
SETB
         EA
JMP
END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
                                0xba;
sfr
          P_SW2
sfr
          PWMCFG
                                0xf1;
sfr
          PWMIF
                                0xf6;
          PWMFDCR
sfr
                                0xf7;
          PWMCR
sfr
                                0xfe;
#define
          PWMC
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xfff0)
#define
          PWMCKS
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfff2)
#define
          TADCP
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xfff3)
#define
          PWM0T1
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff00)
#define
          PWM0T2
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff02)
#define
          PWM0CR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff04)
#define
          PWM0HLD
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff05)
#define
          PWM1T1
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff10)
#define
          PWM1T2
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff12)
#define
          PWM1CR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff14)
#define
          PWM1HLD
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff15)
#define
          PWM2T1
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff20)
#define
          PWM2T2
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff22)
#define
          PWM2CR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff24)
#define
          PWM2HLD
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff25)
#define
          PWM3T1
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff30)
          PWM3T2
#define
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff32)
#define
          PWM3CR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff34)
#define
          PWM3HLD
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff35)
#define
          PWM4T1
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff40)
#define
          PWM4T2
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff42)
#define
          PWM4CR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff44)
#define
          PWM4HLD
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff45)
#define
          PWM5T1
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff50)
#define
          PWM5T2
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff52)
#define
          PWM5CR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff54)
#define
          PWM5HLD
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff55)
#define
          PWM6T1
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff60)
#define
          PWM6T2
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff62)
#define
          PWM6CR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff64)
```

```
#define
         PWM6HLD
                            (*(unsigned char volatile xdata *)0xff65)
                            (*(unsigned int volatile xdata *)0xff70)
#define
         PWM7T1
#define
         PWM7T2
                            (*(unsigned int volatile xdata *)0xff72)
#define
                            (*(unsigned char volatile xdata *)0xff74)
         PWM7CR
#define
         PWM7HLD
                            (*(unsigned char volatile xdata *)0xff75)
sbit
         P10
                            P1^0;
sbit
         P11
                           P1^1;
void PWM_Isr() interrupt 22 using 1
    if (PWMCFG \& 0x80)
         PWMCFG &= \sim 0x80;
                                     //清中断标志
         P10 = !P10;
                                     //测试端口
void PWMFD_Isr() interrupt 23 using 1
    PWMFDCR \&= \sim 0x01;
                                     //清中断标志
    P11 = !P11;
                                     //测试端口
void main()
    P_SW2 = 0x80;
                                     // PWM 时钟为系统时钟/16
    PWMCKS = 0x0f;
    PWMC = 0x0100;
                                     //设置 PWM 周期为 256 个 PWM 时钟
    P_SW2 = 0x00;
                                     //能IO 口异常检测中断
    PWMFDCR = 0x7a;
    PWMCR = 0xc0;
                                     //启动PWM 模块并使能PWM 计数器中断
    EA = 1;
    while (1);
```

12.4.23 I2C中断

汇编代码

P_SW2	DATA	0ВАН
12CCFG	XDATA	0FE80H
I2CMSCR	XDATA	0FE81H
I2CMSST	XDATA	0FE82H
12CSLCR	XDATA	0FE83H
12CSLST	XDATA	0FE84H
I2CSLADR	XDATA	0FE85H
I2CTXD	XDATA	0FE86H
I2CRXD	XDATA	0FE87H
	ORG	0000H
	LJMP	MAIN
	ORG	00C3H
	LJMP	12CISR
	ORG	0100H

```
I2CISR:
             PUSH
                       ACC
             PUSH
                       DPL
             PUSH
                       DPH
             PUSH
                       P_SW2
             MOV
                       P_SW2,#80H
             MOV
                       DPTR,#I2CMSST
             MOVX
                       A, @DPTR
                                               ;清中断标志
             ANL
                       A,#NOT 40H
             MOVX
                       @DPTR,A
             CPL
                       P1.0
                                               ;测试端口
             POP
                       P_SW2
                       DPH
             POP
             POP
                       DPL
             POP
                       ACC
             RETI
MAIN:
             MOV
                       SP,#3FH
             MOV
                       P_SW2,#80H
                                               ;使能 I2C 主机模式
             MOV
                       A,#0C0H
             MOV
                       DPTR,#I2CCFG
             MOVX
                       @DPTR,A
             MOV
                       A,#80H
                                               ;使能12C 中断
             MOV
                       DPTR,#I2CMSCR
             MOVX
                       @DPTR,A
             MOV
                       P_SW2,#00H
             SETB
                       EA
             MOV
                       P_SW2,#80H
                                               ;发送起始命令
             MOV
                       A,#081H
             MOV
                       DPTR,#I2CMSCR
             MOVX
                       @DPTR,A
             MOV
                       P_SW2,#00H
             JMP
             END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
          P_SW2
                                0xba;
#define
          I2CCFG
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe80)
#define
          I2CMSCR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe81)
#define
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe82)
          I2CMSST
#define
          I2CSLCR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe83)
#define
          I2CSLST
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe84)
#define
          I2CSLADR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
#define
          I2CTXD
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
#define
          I2CRXD
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)
sbit
          P10
                                P1^0;
void I2C_Isr() interrupt 24 using 1
```

```
_push_(P_SW2);
    P_SW2 = 0x80;
    if (I2CMSST & 0x40)
        12CMSST \&= \sim 0x40;
                                    //清中断标志
        P10 = !P10;
                                    //测试端口
    _pop_(P_SW2);
void main()
    P_SW2 = 0x80;
    12CCFG = 0xc0;
                                    //使能 I2C 主机模式
    I2CMSCR = 0x80;
                                    //使能 I2C 中断;
    P\_SW2 = 0x00;
    EA = 1;
    P_{SW2} = 0x80;
                                    //发送起始命令
    I2CMSCR = 0x81;
    P_SW2 = 0x00;
    while (1);
```

13 定时器/计数器

STC8 系列单片机内部设置了 5 个 16 位定时器/计数器。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(T0 为 P3.4,T1 为 P3.5,T2 为 P1.2,T3 为 P0.4,T4 为 P0.6),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。

13.1 定时器的相关寄存器

符号	描述	地址			ŕ	立地址与符	号				复位值
11 7	抽处	ARAIL	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及征阻
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 为寄存器	8AH									0000,0000
TL1	定时器1低8为寄存器	8BH									0000,0000
TH0	定时器 0 高 8 为寄存器	8CH									0000,0000
TH1	定时器 1 高 8 为寄存器	8DH									
AUXR	辅助寄存器 1	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1ST2	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	WKTEN								0111,1111
T4T3M	定时器 4/3 控制寄存器	D1H	T4R	T4_C/T	T4x12	T4CLKO	T3R	T3_C/T	T3x12	T3CLKO	0000,0000
Т4Н	定时器 4 高字节	D2H									0000,0000
T4L	定时器 4 低字节	D3H									0000,0000
ТЗН	定时器 3 高字节	D4H								0000,0000	
T3L	定时器 3 低字节	D5H								0000,0000	
Т2Н	定时器 2 高字节	D6H						_	_		0000,0000

STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991 研发顾问: 13922805190

T2L 定时器 2 低字节	D7H	0000,0000
---------------	-----	-----------

13.2 定时器 0/1

定时器 0/1 控制寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
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。
- IEO: 外部中断0请求源(INT0/P3.2)标志。IEO=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"IEO(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。

定时器 0/1 模式寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
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。
- TO 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
0 1		当[TH1,TL1]中的16位计数值溢出时,定时器1将从0开始计数
		8位自动重载模式
1	0	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
		16位自动重载模式
0	0	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
U	1	当[TH0,TL0]中的16位计数值溢出时,定时器0将从0开始计数
		8位自动重载模式
1	0	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	16位自动重载模式
1	1	与模式0相同,产生不可屏蔽中断

定时器0计数寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
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。

定时器1计数寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
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。

辅助寄存器1(AUXR)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
AUXR	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1ST2

T0x12: 定时器0速度控制位

0: 12T 模式,即 CPU 时钟 12 分频 (FOSC/12)

STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991 研发顾问: 13922805190

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)

中断与时钟输出控制寄存器(INTCLKO)

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
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。

13.3 定时器 2

辅助寄存器 1 (AUXR)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
AUXR	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1ST2

TR2: 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)

中断与时钟输出控制寄存器(INTCLKO)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
INTCLK	9FH	-	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。

定时器 2 计数寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
T2L	D7H								
Т2Н	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。

13.4 定时器 3/4

定时器 4/3 控制寄存器 (T4T3M)

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
T4T3M	D1H	T4R	T4_C/T	T4x12	T4CLKO	T3R	T3_C/T	T3x12	T3CLKO

TR4: 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。

TR3: 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。

定时器 3 计数寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
T3L	D5H								
ТЗН	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。

定时器 4 计数寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
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。

13.5 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。

掉电唤醒定时器计数寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
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 STC8 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 32768 次,则应对{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}写入 7FFFH(即 32767)。

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)

掉电唤醒定时器定时时间 =
$$\frac{10^6 \times 16 \times$$
计数次数 F_{wt} (微秒)

假设 F_{wt}=32KHz,则有:

{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}	掉电唤醒专用定时器计数时间
0	10 ⁶ ÷32K×16×(1+0)≈0.5 毫秒

9	10 ⁶ ÷32K×16×(1+9)≈5毫秒
99	10 ⁶ ÷32K×16×(1+99)≈50 毫秒
999	$10^6 \div 32 \text{K} \times 16 \times (1+999) \approx 0.5 $ ₹
4095	$10^6 \div 32 \text{K} \times 16 \times (1 + 4095) \approx 2 \text{ ₹}$
32767	$10^6 \div 32 \text{K} \times 16 \times (1+32767) \approx 16$ 秒

13.6 范例程序

13.6.1 定时器 0 (模式 0-16 位自动重载)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
             ORG
                       0000H
             LJMP
                       MAIN
             ORG
                       000BH
             LJMP
                       TM0ISR
                       0100H
             ORG
TM0ISR:
             CPL
                       P1.0
                                               ;测试端口
             RETI
MAIN:
             MOV
                       SP,#3FH
                       TMOD,#00H
             MOV
             MOV
                       TL0,#66H
                                               ;65536-11.0592M/12/1000
                       TH0,#0FCH
             MOV
                       TR0
                                               ;启动定时器
             SETB
             SETB
                       ET0
                                               ;使能定时器中断
             SETB
                       EA
             JMP
             END
```

13.6.2 定时器 0 (模式 1-16 位不自动重载)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
            ORG
                       0000H
                       MAIN
            LJMP
            ORG
                       000BH
            LJMP
                       TM0ISR
            ORG
                       0100H
TM0ISR:
            MOV
                       TL0,#66H
                                              ;重设定时参数
            MOV
                       TH0,#0FCH
            CPL
                       P1.0
                                              ;测试端口
            RETI
MAIN:
            MOV
                       SP,#3FH
            MOV
                       TMOD,#01H
                                               ;模式1
            MOV
                       TL0,#66H
                                              ;65536-11.0592M/12/1000
            MOV
                       TH0,#0FCH
                       TR0
                                              ;启动定时器
            SETB
                       ET0
                                              ;使能定时器中断
            SETB
            SETB
                       EA
            JMP
            END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//测试工作频率为 11.0592MHz

sbit P10 = P1^0;

void TM0_Isr() interrupt 1 using 1

{
    TL0 = 0x66;
    TH0 = 0xfc;
    P10 = !P10;

}

void main()
```

13.6.3 定时器 0 (模式 2-8 位自动重载)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
             ORG
                       0000H
             LJMP
                       MAIN
                       000BH
             ORG
             LJMP
                       TM0ISR
             ORG
                       0100H
TM0ISR:
             CPL
                       P1.0
                                               ;测试端口
             RETI
MAIN:
             MOV
                       SP,#3FH
                       TMOD,#02H
                                               ;模式2
             MOV
                       TL0,#0F4H
             MOV
                                               ;256-11.0592M/12/76K
             MOV
                       TH0,#0F4H
                       TR0
                                               ;启动定时器
             SETB
                       ET0
                                               ;使能定时器中断
             SETB
             SETB
                       EA
             JMP
             END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//测试工作频率为 11.0592MHz

sbit P10 = P1^0;

void TM0_Isr() interrupt I using I
{
    P10 = !P10; //测试端口
}

void main()
{
    TMOD = 0x02; //模式 2
    TL0 = 0xf4; //256-11.0592M/12/76K
```

13.6.4 定时器 0 (模式 3-16 位自动重载不可屏蔽中断)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
             ORG
                       0000H
                       MAIN
             LJMP
             ORG
                       000BH
             LJMP
                       TM0ISR
             ORG
                       0100H
TM0ISR:
             CPL
                       P1.0
                                               ;测试端口
             RETI
MAIN:
             MOV
                       SP,#3FH
             MOV
                       TMOD,#03H
                       TL0,#66H
             MOV
                                               ;65536-11.0592M/12/1000
                       TH0,#0FCH
             MOV
                                               ;启动定时器
             SETB
                       TR0
             SETB
                       ET0
                                               ;使能定时器中断
                                               ;不受EA 控制
             SETB
                       EA
             JMP
             END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sbit
         P10
                       = P1^0;
void TM0_Isr() interrupt 1 using 1
    P10 = !P10;
                                     //测试端口
void main()
    TMOD = 0x03;
                                     //模式3
    TL0 = 0x66;
                                     //65536-11.0592M/12/1000
    TH0 = 0xfc;
    TR0 = 1;
                                     //启动定时器
```

13.6.5 定时器 0 (外部计数一扩展T0 为外部下降沿中断)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
            ORG
                       0000H
            LJMP
                       MAIN
            ORG
                       000BH
                       TM0ISR
            LJMP
            ORG
                       0100H
TM0ISR:
            CPL
                       P1.0
                                             ;测试端口
            RETI
MAIN:
            MOV
                       SP,#3FH
                                              外部计数模式
            MOV
                       TMOD,#04H
            MOV
                       TL0,#0FFH
            MOV
                       TH0,#0FFH
                       TR0
                                              ;启动定时器
            SETB
                                              ;使能定时器中断
                       ET0
            SETB
            SETB
                       EA
            JMP
            END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sbit
        P10
                           P1^0;
void TM0_Isr() interrupt 1 using 1
    P10 = !P10;
                                    //测试端口
void main()
                                    //外部计数模式
    TMOD = 0x04;
    TL0 = 0xff;
    TH0 = 0xff;
    TR0 = 1;
                                    //启动定时器
                                    //使能定时器中断
    ET0 = 1;
    EA = 1;
```

```
while (1);
```

13.6.6 定时器 0 (测量脉宽-INTO 高电平宽度)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
AUXR
            DATA
                      8EH
            ORG
                      0000H
                      MAIN
            LJMP
            ORG
                      0003H
            LJMP
                      INT0ISR
            ORG
                      0100H
INTOISR:
                                             ;TL0 为测量值低字节
            MOV
                      P0,TL0
            MOV
                      P1,TH0
                                             ;TH0 为测量值低高字节
            RETI
MAIN:
            MOV
                      SP,#3FH
            MOV
                      AUXR,#80H
                                             ;1T 模式
            MOV
                      TMOD,#08H
                                             ;使能GATE,INTO 为1 时使能计时
            MOV
                      TL0,#00H
                      TH0,#00H
            MOV
                                             ;等待INT0 为低
            JB
                      INTO,$
            SETB
                      TR0
                                             ;启动定时器
            SETB
                                             ;使能INTO 下降沿中断
                      IT0
                      EX0
            SETB
            SETB
                      EA
            JMP
            END
```

13.6.7 定时器 0 (时钟分频输出)

汇编代码

```
:测试工作频率为11.0592MHz
INTCLKO
                       8FH
            DATA
             ORG
                       0000H
             LJMP
                       MAIN
             ORG
                       0100H
MAIN:
             MOV
                       SP,#3FH
             MOV
                       TMOD,#00H
                       TL0,#66H
             MOV
                                               ;65536-11.0592M/12/1000
                       TH0,#0FCH
             MOV
                                               ;启动定时器
             SETB
                       TR0
             MOV
                       INTCLKO,#01H
                                               ;使能时钟输出
             JMP
             END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sfr
         INTCLKO
                           0x8f;
void main()
    TMOD = 0x00;
                                    //模式0
                                    //65536-11.0592M/12/1000
    TL0 = 0x66;
    TH0 = 0xfc;
                                    //启动定时器
    TR0 = 1;
                                    //使能时钟输出
    INTCLKO = 0x01;
    while (1);
```

13.6.8 定时器 1 (模式 0-16 位自动重载)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
             ORG
                        0000H
             LJMP
                        MAIN
             ORG
                        001BH
             LJMP
                        TM1ISR
             ORG
                        0100H
TM1ISR:
                        P1.0
             CPL
                                                ;测试端口
             RETI
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
                        TMOD,#00H
                                                ;模式0
             MOV
             MOV
                        TL1,#66H
                                                ;65536\text{-}11.0592M/12/1000
             MOV
                        TH1,#0FCH
                        TR1
                                                ;启动定时器
             SETB
                        ET1
                                                ;使能定时器中断
             SETB
                        EA
             SETB
             JMP
```

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sbit
         P10
                            P1^0;
void TM1_Isr() interrupt 3 using 1
    P10 = !P10;
                                      //测试端口
void main()
    TMOD = 0x00;
                                      //模式0
    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);
```

13.6.9 定时器 1 (模式 1-16 位不自动重载)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
            ORG
                       0000H
            LJMP
                       MAIN
            ORG
                       001BH
            LJMP
                       TM1ISR
            ORG
                       0100H
TM1ISR:
                       TL1,#66H
            MOV
                                              ;重设定时参数
            MOV
                       TH1,#0FCH
            CPL
                       P1.0
                                              ;测试端口
            RETI
MAIN:
            MOV
                       SP,#3FH
            MOV
                       TMOD,#10H
                                              ;模式1
                       TL1,#66H
            MOV
                                              ;65536-11.0592M/12/1000
                       TH1,#0FCH
            MOV
                       TR1
                                              ; 启动定时器
            SETB
            SETB
                       ET1
                                              ;使能定时器中断
                       EA
            SETB
            JMP
            END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
         P10
                            P1^0;
sbit
void TM1_Isr() interrupt 3 using 1
    TL1 = 0x66;
                                     //重设定时参数
    TH1 = 0xfc;
    P10 = !P10;
                                     //测试端口
void main()
    TMOD = 0x10;
                                     //模式1
    TL1 = 0x66;
                                     //65536-11.0592M/12/1000
    TH1 = 0xfc;
    TR1 = 1;
                                     //启动定时器
                                     //使能定时器中断
    ET1 = 1;
    EA = 1;
    while (1);
```

13.6.10 定时器 1 (模式 2-8 位自动重载)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
            ORG
                       0000H
            LJMP
                       MAIN
            ORG
                       001BH
            LJMP
                       TM1ISR
                       0100H
            ORG
TM1ISR:
                       P1.0
                                              ;测试端口
            CPL
            RETI
MAIN:
            MOV
                       SP,#3FH
            MOV
                       TMOD,#20H
                                              ;模式2
            MOV
                       TL1,#0F4H
                                              ;256-11.0592M/12/76K
                       TH1,#0F4H
            MOV
                       TR1
                                               ;启动定时器
            SETB
            SETB
                       ET1
                                               ;使能定时器中断
            SETB
                       EA
            JMP
            END
```

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
                           P1^0;
sbit
         P10
void TM1_Isr() interrupt 3 using 1
                                     //测试端口
    P10 = !P10;
void main()
                                     //模式2
    TMOD = 0x20;
                                     //256-11.0592M/12/76K
    TL1 = 0xf4;
    TH1 = 0xf4;
                                     //启动定时器
    TR1 = 1;
    ET1 = 1;
                                     //使能定时器中断
    EA = 1;
    while (1);
```

13.6.11 定时器 1 (外部计数一扩展T1 为外部下降沿中断)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
            ORG
                      0000H
            LJMP
                      MAIN
            ORG
                      001BH
            LJMP
                      TM1ISR
            ORG
                      0100H
TM1ISR:
            CPL
                      P1.0
                                             ;测试端口
            RETI
MAIN:
            MOV
                      SP,#3FH
                      TMOD,#40H
                                             ;外部计数模式
            MOV
            MOV
                      TL1,#0FFH
            MOV
                      TH1,#0FFH
                      TR1
                                             ;启动定时器
            SETB
                      ET1
                                             ;使能定时器中断
            SETB
                      EA
            SETB
            JMP
```

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sbit
         P10
                            P1^0;
void TM1_Isr() interrupt 3 using 1
    P10 = !P10;
                                     //测试端口
void main()
    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);
```

13.6.12 定时器 1 (测量脉宽-INT1 高电平宽度)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
AUXR
            DATA
                       8EH
            ORG
                       0000H
            LJMP
                       MAIN
            ORG
                       0013H
            LJMP
                       INT1ISR
            ORG
                       0100H
INT1ISR:
            MOV
                       P0,TL1
                                             ;TL1 为测量值低字节
                                             ;TH1 为测量值低高字节
            MOV
                       P1,TH1
            RETI
MAIN:
            MOV
                       SP,#3FH
            MOV
                      AUXR,#40H
                                             ;1T 模式
                       TMOD,#80H
                                             ;使能GATE,INTI 为1 时使能计时
            MOV
                       TL1,#00H
            MOV
            MOV
                       TH1,#00H
                       INT1,$
                                              ;等待INTI 为低
            JB
                                             ;启动定时器
                       TR1
            SETB
            SETB
                       IT1
                                             ;使能INT1 下降沿中断
                       EX1
            SETB
            SETB
                       EA
            JMP
            END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sfr
        AUXR
                          0x8e;
void INT1_Isr() interrupt 2 using 1
    P0 = TL1;
                                  //TL1 为测量值低字节 (会有约11 个时钟的误差)
    P1 = TH1;
                                  //TH1 为测量值低高字节
void main()
                                  //1T 模式
    AUXR = 0x40;
                                  //使能GATE,INT1 为1 时使能计时
    TMOD = 0x80;
    TL1 = 0x00;
    TH1 = 0x00;
                                  // 等待 INT1 为低
    while (INT1);
                                  //启动定时器
    TR1 = 1;
```

13.6.13 定时器 1 (时钟分频输出)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
INTCLKO
            DATA
                       8FH
                       0000H
            ORG
            LJMP
                       MAIN
                       0100H
            ORG
MAIN:
            MOV
                       SP,#3FH
                                               ;模式0
            MOV
                       TMOD,#00H
            MOV
                       TL1,#66H
                                               ;65536-11.0592M/12/1000
            MOV
                       TH1,#0FCH
                                               ;启动定时器
                       TR1
            SETB
            MOV
                       INTCLKO,#02H
                                               ;使能时钟输出
            JMP
            END
```

C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sfr
         INTCLKO
                            0x8f;
void main()
    TMOD = 0x00;
                                     //模式 0
    TL1 = 0x66;
                                     //65536-11.0592M/12/1000
    TH1 = 0xfc;
    TR1 = 1;
                                     //启动定时器
    INTCLKO = 0x02;
                                     //使能时钟输出
    while (1);
```

13.6.14 定时器 1 (模式 0) 做串口 1 波特率发生器

汇编代码

AUXR DATA 8EH

STC8 系列技术手	册 官方网	站: www.STCMCU.com / www.GXW	MCU.com 技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
BUSY	BIT	20Н.0		
WPTR	DATA	21H		
RPTR	DATA	22H		
BUFFER	DATA	23H	;16 bytes	
	ORG	0000H		
	LJMP	MAIN		
	ORG	0023H		
	LJMP	UART_ISR		
	ORG	0100H		
UART_ISR:				
	PUSH	ACC		
	PUSH	PSW		
	MOV	PSW,#08H		
	JNB	TI,CHKRI		
	CLR	TI		
	CLR	BUSY		
CHKRI:				
	JNB	RI,UARTISR_EXIT		
	CLR	RI		
	MOV	A,WPTR		
	ANL	A,#0FH		
	ADD	A,#BUFFER		
	<i>MOV</i>	<i>R0,A</i>		
	<i>MOV</i>	@R0,SBUF		
	<i>INC</i>	WPTR		
UARTISR_EXI				
	POP	PSW		
	POP	ACC		
	RETI			
UART_INIT:				
	MOV	SCON,#50H		
	<i>MOV</i>	TMOD,#00H		
	<i>MOV</i>	TL1,#0E8H	;65536-11059200/115200/4=0FF	E8H
	MOV	TH1,#0FFH		
	SETB	TR1		
	<i>MOV</i>	AUXR,#40H		
	CLR	BUSY		
	MOV	WPTR,#00H		
	MOV	<i>RPTR,#00H</i>		
	RET			
UART_SEND:				
	JB	BUSY,\$		
	SETB	BUSY		
	<i>MOV</i>	SBUF,A		
	RET			
UART_SENDS	TR:			
	CLR	$oldsymbol{A}$		
	<i>MOVC</i>	A,@ A + $DPTR$		
	JZ	SENDEND		
	LCALL	UART_SEND		
	INC	DPTR		

```
SENDEND:
```

RET

MAIN:

```
MOV SP,#3FH

LCALL UART_INIT
SETB ES
SETB EA

MOV DPTR,#STRING
LCALL UART_SENDSTR
```

LOOP:

```
MOV
           A,RPTR
           A, WPTR
XRL
           A,#0FH
ANL
JZ
           LOOP
MOV
           A,RPTR
           A,#0FH
ANL
ADD
           A,#BUFFER
MOV
           R0,A
MOV
           A,@R0
LCALL
           UART_SEND
INC
           RPTR
JMP
           LOOP
```

STRING: DB

'Uart Test !',0DH,0AH,00H

END

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
#define
          FOSC
                                11059200UL
#define
          BRT
                                (65536 - FOSC / 115200 / 4)
sfr
          AUXR
                                0x8e;
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
char
          buffer[16];
void UartIsr() interrupt 4 using 1
     if(TI)
          TI = 0;
          busy = 0;
     if (RI)
          RI = 0;
          buffer[wptr++] = SBUF;
          wptr &= 0x0f;
```

```
void UartInit()
     SCON = 0x50;
     TMOD = 0x00;
     TL1 = BRT;
     TH1 = BRT >> 8;
     TR1 = 1;
     AUXR = 0x40;
     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()
     UartInit();
     ES = 1;
     EA = 1;
     UartSendStr("Uart Test !\r\n");
     while (1)
          if (rptr != wptr)
                UartSend(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

13.6.15 定时器 1 (模式 2) 做串口 1 波特率发生器

汇编代码

AUXR	DATA	8EH	
BUSY	BIT	20H.0	
WPTR	DATA	21H	
RPTR	DATA	22H	
BUFFER	DATA	23H	;16 bytes
	ORG	0000H	

STC8 系列技术手册	官	方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com	技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
	<i>LJMP</i>	MAIN		
	ORG	0023H		
	LJMP	UART_ISR		
	ORG	0100H		
II. DE ICD				
UART_ISR:	PUSH	ACC		
	PUSH	PSW		
	MOV	PSW,#08H		
	JNB	TI,CHKRI		
	CLR	TI		
	CLR	BUSY		
CHKRI:	CLI	2001		
CHIMI.	JNB	RI,UARTISR_EXIT		
	CLR	RI		
	MOV	A,WPTR		
	ANL	A,#0FH		
	ADD	A,#BUFFER		
	MOV	RO,A		
	MOV	@R0,SBUF		
	INC	WPTR		
UARTISR_EXIT:		WIIK		
UARTISK_EATT.	POP	PSW		
	POP	ACC		
	RETI	ACC		
	KEII			
UART_INIT:				
C/1K/1_1//1/1.	MOV	SCON,#50H		
	MOV	TMOD,#20H		
	MOV		-11059200/115200/32=0FDH	
	MOV	TH1,#0FDH ,230	-11037200/113200/32-01 1511	
	SETB	TR1		
	MOV	AUXR,#40H		
	CLR	BUSY		
	MOV	WPTR,#00H		
	MOV	RPTR,#00H		
	RET	KI IK,//001		
UART_SEND:				
UAKI_SEND:	JB	BUSY,\$		
	SETB	BUSY		
	MOV RET	SBUF,A		
LADT CENDOT				
UART_SENDSTI				
	CLR	A Dryp		
	MOVC			
	JZ	SENDEND		
	LCALL			
	INC	DPTR		
CENDENE	JMP	UART_SENDSTR		
SENDEND:	DET			
	RET			
MAIN:				
172122170	MOV	CD #2EH		

MOV

SP,#3FH

```
LCALL
                        UART_INIT
             SETB
                        ES
             SETB
                        EA
             MOV
                        DPTR,#STRING
                        UART_SENDSTR
             LCALL
LOOP:
             MOV
                        A,RPTR
             XRL
                        A, WPTR
             ANL
                        A,#0FH
             JZ
                        LOOP
             MOV
                        A,RPTR
             ANL
                        A,#0FH
             ADD
                        A,#BUFFER
             MOV
                        R0,A
             MOV
                        A,@R0
             LCALL
                        UART_SEND
             INC
                        RPTR
                        LOOP
             JMP
STRING:
             DB
                        'Uart Test!',0DH,0AH,00H
             END
```

```
#include ''reg51.h''
#include ''intrins.h''
#define
          FOSC
                                11059200UL
#define
          BRT
                                (256 - FOSC / 115200 / 32)
sfr
          AUXR
                                0x8e;
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
          buffer[16];
char
void UartIsr() interrupt 4 using 1
     if(TI)
          TI = 0;
          busy = 0;
     if (RI)
          RI = 0;
          buffer[wptr++] = SBUF;
          wptr &= 0x0f;
void UartInit()
     SCON = 0x50;
     TMOD = 0x20;
```

```
TL1 = BRT;
     TH1 = BRT;
     TR1 = 1;
     AUXR = 0x40;
     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()
     UartInit();
     ES = 1;
     EA = 1;
     UartSendStr("Uart Test !\r\n");
     while (1)
           if (rptr != wptr)
                UartSend(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

13.6.16 定时器 2 (16 位自动重载)

TM2ISR

汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz T2L **DATA** 0D7H **T2H DATA** 0D6H**AUXR DATA** *8EH* IE2 **DATA** 0AFH ET2 EQU04H **AUXINTIF DATA** 0EFH T2IF 01H EQU**ORG** 0000H **LJMP MAIN ORG** 0063H

LJMP

```
ORG
                        0100H
TM2ISR:
             CPL
                        P1.0
                                               ;测试端口
             ANL
                        AUXINTIF,#NOT T2IF
                                               ;清中断标志
             RETI
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
             MOV
                        T2L,#66H
                                               ;65536-11.0592M/12/1000
                        T2H,#0FCH
             MOV
                        AUXR,#10H
                                               ;启动定时器
             MOV
             MOV
                        IE2,#ET2
                                                ;使能定时器中断
             SETB
                        EA
                        $
             JMP
             END
```

C语言代码

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sfr
         T2L
                             0xd7;
sfr
         T2H
                             0xd6;
sfr
         AUXR
                             0x8e;
sfr
         IE2
                             0xaf;
#define
         ET2
                             0x04
sfr
         AUXINTIF
                             0xef;
#define
         T2IF
                             0x01
sbit
         P10
                             P1^0;
void TM2_Isr() interrupt 12 using 1
                                      //测试端口
    P10 = !P10;
    AUXINTIF &= \sim T2IF;
                                      //清中断标志
void main()
    T2L = 0x66;
                                      //65536-11.0592M/12/1000
    T2H = 0xfc;
    AUXR = 0x10;
                                      //启动定时器
                                      //使能定时器中断
    IE2 = ET2;
    EA = 1;
     while (1);
```

13.6.17 定时器 2 (外部计数一扩展T2 为外部下降沿中断)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
```

```
T2L
            DATA
                       0D7H
T2H
            DATA
                       0D6H
AUXR
            DATA
                       8EH
IE2
            DATA
                       0AFH
ET2
            EQU
                       04H
AUXINTIF
            DATA
                       0EFH
T2IF
            EQU
                       01H
            ORG
                       0000H
            LJMP
                       MAIN
            ORG
                       0063H
            LJMP
                       TM2ISR
            ORG
                       0100H
TM2ISR:
            CPL
                       P1.0
                                              ;测试端口
            ANL
                       AUXINTIF,#NOT T2IF
                                              ;清中断标志
            RETI
MAIN:
            MOV
                       SP,#3FH
            MOV
                       T2L,#0FFH
            MOV
                       T2H,#0FFH
                                               ; 设置外部计数模式并启动定时器
                       AUXR,#18H
            MOV
                                              ;使能定时器中断
            MOV
                       IE2,#ET2
            SETB
                       EA
            JMP
            END
```

C语言代码

#include "reg51.h"

```
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sfr
         T2L
                             0xd7;
         T2H
                             0xd6;
sfr
sfr
         AUXR
                             0x8e;
         IE2
sfr
                             0xaf;
                             0x04
#define
         ET2
         AUXINTIF
sfr
                             0xef;
#define
         T2IF
                             0x01
sbit
         P10
                            P1^0;
void TM2_Isr() interrupt 12 using 1
                                      //测试端口
    P10 = !P10;
    AUXINTIF &= \sim T2IF;
                                      //清中断标志
void main()
```

13.6.18 定时器 2 (时钟分频输出)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
T2L
             DATA
                       0D7H
T2H
             DATA
                       0D6H
AUXR
             DATA
                       8EH
INTCLKO
             DATA
                       8FH
             ORG
                       0000H
             LJMP
                       MAIN
             ORG
                       0100H
MAIN:
             MOV
                       SP,#3FH
             MOV
                       T2L,#66H
                                                :65536-11.0592M/12/1000
             MOV
                       T2H,#0FCH
                                               ;启动定时器
                       AUXR,#10H
             MOV
             MOV
                       INTCLKO,#04H
                                               ;使能时钟输出
             JMP
             END
```

```
#include "reg51.h"
#include ''intrins.h''
//测试工作频率为11.0592MHz
sfr
         T2L
                            0xd7;
         T2H
                            0xd6;
sfr
         AUXR
sfr
                            0x8e;
sfr
         INTCLKO
                            0x8f;
void main()
    T2L = 0x66;
                                     //65536-11.0592M/12/1000
    T2H = 0xfc;
                                     //启动定时器
    AUXR = 0x10;
                                     //使能时钟输出
    INTCLKO = 0x04;
    while (1);
```

13.6.19 定时器 2 做串口 1 波特率发生器

汇编代码			
AUXR	DATA	8EH	
T2H	DATA	0D6H	
T2L	DATA	<i>0D7H</i>	
BUSY	BIT	20H.0	
WPTR	DATA	21H	
RPTR	DATA	22H	
BUFFER	DATA	23H	;16 bytes
	ORG	0000H	
	LJMP	MAIN	
	ORG	0023H	
	LJMP	UART_ISR	
	ORG	0100H	
UART_ISR:			
	PUSH	ACC	
	PUSH	PSW	
	MOV	PSW,#08H	
	JNB	TI,CHKRI	
	CLR	TÏ	
	CLR	BUSY	
CHKRI:			
	JNB	RI,UARTISR_EXIT	
	CLR	RI	
	<i>MOV</i>	A,WPTR	
	ANL	A,#0FH	
	ADD	A,#BUFFER	
	MOV	R0,A	
	MOV	@ <i>R0,SBUF</i>	
	<i>INC</i>	WPTR	
UARTISR_E	XIT:		
	POP	PSW	
	POP	ACC	
	RETI		
UART_INIT:			
	MOV	SCON,#50H	
	MOV	T2L,#0E8H	;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
	MOV	<i>T2H,#0FFH</i>	
	MOV	AUXR,#15H	
	CLR	BUSY	
	MOV	WPTR,#00H	
	MOV	RPTR,#00H	
	RET		
UART_SEND):		
	JB	BUSY,\$	
	SETB	BUSY	
	MOV	SBUF,A	
	RET		
UART_SEND	OSTR:		

```
CLR
             MOVC
                        A,@A+DPTR
             JΖ
                        SENDEND
             LCALL
                        UART_SEND
             INC
                        DPTR
                        UART_SENDSTR
             JMP
SENDEND:
             RET
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
             LCALL
                        UART_INIT
             SETB
                        ES
             SETB
                        EA
             MOV
                        DPTR,#STRING
             LCALL
                        UART_SENDSTR
LOOP:
             MOV
                        A,RPTR
                        A,WPTR
             XRL
             ANL
                        A,#0FH
             JΖ
                        LOOP
             MOV
                        A,RPTR
                        A,#0FH
             ANL
                        A,#BUFFER
             ADD
             MOV
                        R0,A
             MOV
                        A,@R0
             LCALL
                        UART_SEND
             INC
                        RPTR
             JMP
                        LOOP
STRING:
             DB
                        'Uart Test!',0DH,0AH,00H
             END
```

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
#define
          FOSC
                                11059200UL
#define
          BRT
                                (65536 - FOSC / 115200 / 4)
sfr
          AUXR
                                0x8e;
          T2H
sfr
                                0xd6;
sfr
          T2L
                                0xd7;
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
char
          buffer[16];
void UartIsr() interrupt 4 using 1
     if(TI)
          TI = 0;
```

```
busy = 0;
     if (RI)
           RI = 0;
           buffer[wptr++] = SBUF;
           wptr &= 0x0f;
void UartInit()
     SCON = 0x50;
     T2L = BRT;
     T2H = BRT >> 8;
     AUXR = 0x15;
     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()
     UartInit();
     ES = 1;
     EA = 1;
     UartSendStr("Uart Test !\r\n");
     while (1)
           if (rptr != wptr)
                {\it UartSend}(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

13.6.20 定时器 2 做串口 2 波特率发生器

汇编代码

AUXR DATA 8EH T2H DATA 0D6H

	册 官方网]站: www.STCMCU.com / www.GXWI	MCU.com 技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
T2L	DATA	<i>0D7H</i>		
S2CON	DATA	<i>9AH</i>		
S2BUF	DATA	<i>9BH</i>		
IE2	DATA	0AFH		
BUSY	BIT	20H.0		
WPTR	DATA	21H		
RPTR	DATA	22H		
BUFFER	DATA	23H	;16 bytes	
	ORG	0000H		
	LJMP	MAIN		
	ORG	0043H		
	LJMP	UART2_ISR		
	ORG	0100H		
JART2_ISR:				
	PUSH	ACC		
	PUSH	PSW		
	MOV	PSW,#08H		
	MOV	A,S2CON		
	JNB	ACC.1,CHKRI		
	ANL	S2CON,#NOT 02H		
	CLR	BUSY		
CHKRI:				
	JNB	ACC.0,UART2ISR_EXIT		
	ANL	S2CON,#NOT 01H		
	MOV	A,WPTR		
	ANL	A,#0FH		
	ADD	A,#BUFFER		
	<i>MOV</i>	RO,A		
	<i>MOV</i>	@ <i>R0,S2BUF</i>		
	INC	WPTR		
UART2ISR_EX				
57 11(1215)(_E 2)	POP	PSW		
	POP	ACC		
	RETI	ACC		
	KEII			
UART2_INIT:				
	MOV	S2CON,#50H		
	MOV	T2L,#0E8H	;65536-11059200/115200/4=0FFI	E8H
	MOV	<i>T2H,#0FFH</i>		
	<i>MOV</i>	AUXR,#14H		
	CLR	BUSY		
	MOV	WPTR,#00H		
	MOV	RPTR,#00H		
	RET	RI IR,#00II		
UART2_SEND		DUCV¢		
	JB Setd	BUSY,\$		
	SETB	BUSY		
	MOV	S2BUF,A		
	RET			
UART2_SEND	STR:			
_				
	CLR	\boldsymbol{A}		

STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991 研发顾问: 13922805190 **JZ** SEND2END **LCALL** UART2_SEND **INC DPTR JMP** UART2_SENDSTR SEND2END: **RET MAIN: MOV SP,#3FH LCALL** UART2_INIT **MOV** IE2,#01H **SETB** EA**MOV** DPTR,#STRING **LCALL** UART2_SENDSTR LOOP: **MOV** A,RPTR **XRL** A, WPTR **ANL** A,#0FH JΖ **LOOP MOV** A,RPTR **ANL** A,#0FH **ADD** A,#BUFFER **MOV** R0,A**MOV** A,@R0 **LCALL** UART2_SEND

STRING:

DB

INC

JMP

'Uart Test !',0DH,0AH,00H

RPTR LOOP

END

C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
#define
          FOSC
                               11059200UL
#define
          BRT
                               (65536 - FOSC / 115200 / 4)
sfr
          AUXR
                               0x8e;
          T2H
                               0xd6;
sfr
                               0xd7;
sfr
          T2L
sfr
          S2CON
                               0x9a;
          S2BUF
                               0x9b;
sfr
          IE2
                               0xaf;
sfr
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
          buffer[16];
char
void Uart2Isr() interrupt 8 using 1
     if (S2CON & 0x02)
```

```
S2CON \&= \sim 0x02;
          busy = 0;
     if (S2CON & 0x01)
           S2CON \&= \sim 0x01;
          buffer[wptr++] = S2BUF;
           wptr &= 0x0f;
void Uart2Init()
     S2CON = 0x50;
     T2L = BRT;
     T2H = BRT >> 8;
     AUXR = 0x14;
     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()
     Uart2Init();
     IE2 = 0x01;
     EA = 1;
     Uart2SendStr("Uart Test !\r\n");
     while (1)
           if (rptr != wptr)
                Uart2Send(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

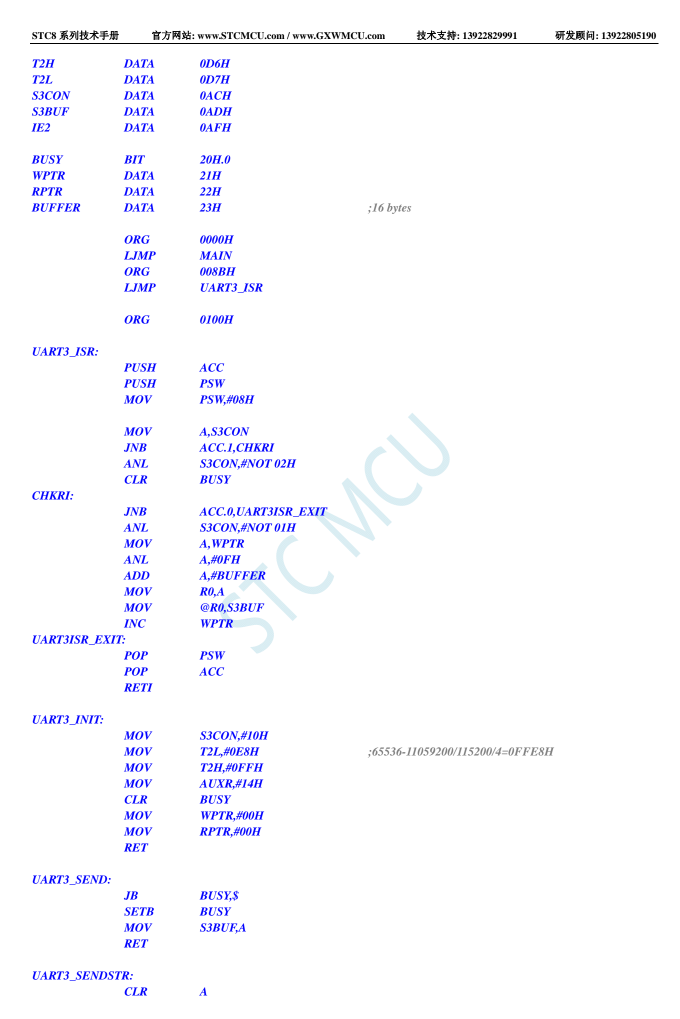
13.6.21 定时器 2 做串口 3 波特率发生器

汇编代码

AUXR

DATA

8EH



STC8 系列技术手册	官方网	站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com	技术支持: 13922829991	研发顾问: 1392280519
	MOVC	A,@ A + $DPTR$		
	JZ	SEND3END		
	LCALL	UART3_SEND		
	INC	DPTR		
	JMP	UART3_SENDSTR		
SEND3END:		_		
	RET			
MAIN:				
	MOV	SP,#3FH		
	LCALL	UART3_INIT		
	MOV	IE2,#08H		
	SETB	EA		
	MOV	DPTR,#STRING		
	LCALL	UART3_SENDSTR		
LOOP:				
	MOV	A,RPTR		
	XRL	A,WPTR		
	ANL	A,#0FH		
	JZ	LOOP		
	MOV	A,RPTR		
	ANL	A,#0FH		
	ADD	A,#BUFFER		
	MOV	R0,A		
	MOV	A,@ R 0		
	LCALL	UART3_SEND		
	INC	RPTR		
	JMP	LOOP		

C语言代码

STRING:

DB

END

```
#include ''reg51.h''
#include ''intrins.h''
#define
          FOSC
                               11059200UL
#define
          BRT
                               (65536 - FOSC / 115200 / 4)
sfr
          AUXR
                               0x8e;
          T2H
                               0xd6;
sfr
          T2L
                               0xd7;
sfr
sfr
          S3CON
                               0xac;
          S3BUF
sfr
                               0xad;
          IE2
sfr
                               0xaf;
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
char
          buffer[16];
void Uart3Isr() interrupt 17 using 1
     if (S3CON & 0x02)
```

'Uart Test!',0DH,0AH,00H

```
S3CON \&= \sim 0x02;
          busy = 0;
     if (S3CON & 0x01)
           S3CON \&= \sim 0x01;
          buffer[wptr++] = S3BUF;
           wptr &= 0x0f;
void Uart3Init()
     S3CON = 0x10;
     T2L = BRT;
     T2H = BRT >> 8;
     AUXR = 0x14;
     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()
     Uart3Init();
     IE2 = 0x08;
     EA = 1;
     Uart3SendStr("Uart Test !\r\n");
     while (1)
           if (rptr != wptr)
                Uart3Send(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

13.6.22 定时器 2 做串口 4 波特率发生器

汇编代码



STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991 研发顾问: 13922805190 **CLR MOVC** A,@A+DPTRJΖ SEND4END UART4_SEND **LCALL INC DPTR** UART4_SENDSTR **JMP** SEND4END: **RET MAIN: MOV SP,#3FH LCALL** UART4_INIT **MOV** IE2,#10H **SETB E**A **MOV** DPTR,#STRING **LCALL** UART4_SENDSTR LOOP: **MOV** A,RPTR A,WPTR **XRL ANL** A,#0FH JΖ **LOOP MOV** A,RPTR

 MOV
 A,RPTR

 XRL
 A,WPTR

 ANL
 A,#0FH

 JZ
 LOOP

 MOV
 A,RPTR

 ANL
 A,#0FH

 ADD
 A,#BUFFER

 MOV
 R0,A

 MOV
 A,@R0

 LCALL
 UART4_SEND

 INC
 RPTR

 JMP
 LOOP

JMP LOOP

STRING: DB 'Uart Test!',0DH,0AH,00H

END

C语言代码

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
#define
          FOSC
                                11059200UL
#define
          BRT
                                (65536 - FOSC / 115200 / 4)
sfr
          AUXR
                                0x8e;
          T2H
sfr
                                0xd6;
sfr
          T2L
                                0xd7;
          S4CON
                                0x84;
sfr
sfr
          S4BUF
                                0x85;
sfr
          IE2
                                0xaf;
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
char
          buffer[16];
void Uart4Isr() interrupt 18 using 1
```

```
if (S4CON \& 0x02)
          S4CON \&= \sim 0x02;
          busy = 0;
     if (S4CON & 0x01)
          S4CON \&= \sim 0x01;
          buffer[wptr++] = S4BUF;
           wptr &= 0x0f;
void Uart4Init()
     S4CON = 0x10;
     T2L = BRT;
     T2H = BRT >> 8;
     AUXR = 0x14;
     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()
     Uart4Init();
     IE2 = 0x10;
     EA = 1;
     Uart4SendStr("Uart Test !\r\n");
     while (1)
          if (rptr != wptr)
                {\it Uart4Send}(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

13.6.23 定时器 3 (16 位自动重载)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
T3L
             DATA
                        0D5H
T3H
             DATA
                        0D4H
T4T3M
             DATA
                        0D1H
IE2
             DATA
                        OAFH
ET3
             EQU
                        20H
AUXINTIF
             DATA
                        0EFH
T3IF
                        02H
             EQU
             ORG
                        0000H
             LJMP
                        MAIN
             ORG
                        009BH
             LJMP
                        TM3ISR
             ORG
                        0100H
TM3ISR:
             CPL
                        P1.0
                                                ;测试端口
                                                ;清中断标志
             ANL
                        AUXINTIF,#NOT T3IF
             RETI
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
             MOV
                        T3L,#66H
                                                ;65536-11.0592M/12/1000
                        T3H,#0FCH
             MOV
                                                ;启动定时器
             MOV
                        T4T3M,#08H
                        IE2,#ET3
                                                ;使能定时器中断
             MOV
             SETB
                        EA
             JMP
             END
```

C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
         T3L
                             0xd5;
sfr
                             0xd4;
sfr
         T3H
sfr
         T4T3M
                             0xd1;
sfr
         IE2
                             0xaf;
#define
                             0x20
         ET3
         AUXINTIF
sfr
                             0xef;
#define
         T3IF
                             0x02
                             P1^0;
sbit
         P10
void TM3_Isr() interrupt 19 using 1
                                      //测试端口
    P10 = !P10;
                                      //清中断标志
    AUXINTIF &= ~T3IF;
```

13.6.24 定时器 3 (外部计数一扩展T3 为外部下降沿中断)

汇编代码

```
:测试工作频率为11.0592MHz
T3L
            DATA
                       0D5H
T3H
            DATA
                       0D4H
T4T3M
            DATA
                       0D1H
IE2
                       OAFH
            DATA
ET3
            EQU
                       20H
AUXINTIF
            DATA
                       0EFH
T31F
                       02H
            EQU
            ORG
                       0000H
            LJMP
                       MAIN
            ORG
                       009BH
            LJMP
                       TM3ISR
            ORG
                       0100H
TM3ISR:
            CPL
                       P1.0
                                              ;测试端口
            ANL
                       AUXINTIF,#NOT T3IF
                                              ;清中断标志
            RETI
MAIN:
            MOV
                       SP,#3FH
            MOV
                       T3L,#0FFH
            MOV
                       T3H,#0FFH
                                              ;设置外部计数模式并启动定时器
            MOV
                       T4T3M,#0CH
            MOV
                       IE2,#ET3
                                              ;使能定时器中断
            SETB
                       EA
            JMP
                       $
            END
```

C语言代码

```
#include ''reg51.h''
#include ''intrins.h''
```

//测试工作频率为11.0592MHz

```
T3L
sfr
                            0xd5;
sfr
         T3H
                            0xd4;
sfr
         T4T3M
                            0xd1;
         IE2
sfr
                            0xaf;
#define
         ET3
                            0x20
         AUXINTIF
sfr
                            0xef;
#define
         T3IF
                            0x02
sbit
         P10
                            P1^0;
void TM3_Isr() interrupt 19 using 1
                                     //测试端口
    P10 = !P10;
    AUXINTIF &= ~T3IF;
                                     //清中断标志
void main()
    T3L = 0xff;
    T3H = 0xff;
                                     //设置外部计数模式并启动定时器
    T4T3M = 0x0c;
    IE2 = ET3;
                                     //使能定时器中断
    EA = 1;
    while (1);
```

13.6.25 定时器 3 (时钟分频输出)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
T3L
             DATA
                        0D5H
T3H
             DATA
                        0D4H
T4T3M
             DATA
                        0D1H
             ORG
                        0000H
             LJMP
                        MAIN
                        0100H
             ORG
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
                                                ;65536\text{-}11.0592M/12/1000
             MOV
                        T3L,#66H
             MOV
                        T3H,#0FCH
                        T4T3M,#09H
                                                ;使能时钟输出并启动定时器
             MOV
             JMP
             END
```

C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

//测试工作频率为11.0592MHz

```
sfr
         T3L
                            0xd5;
sfr
         T3H
                            0xd4;
         T4T3M
sfr
                            0xd1;
void main()
    T3L = 0x66;
                                      //65536-11.0592M/12/1000
    T3H = 0xfc;
    T4T3M = 0x09;
                                      //使能时钟输出并启动定时器
    while (1);
```

13.6.26 定时器 3 做串口 3 波特率发生器

汇编代码

```
T4T3M
             DATA
                         0D1H
T3H
             DATA
                         0D4H
T3L
             DATA
                         0D5H
S3CON
             DATA
                         OACH
S3BUF
             DATA
                         0ADH
IE2
             DATA
                         OAFH
BUSY
                         20H.0
             BIT
WPTR
             DATA
                         21H
RPTR
             DATA
                         22H
                         23H
BUFFER
             DATA
                                                  ;16 bytes
             ORG
                         0000H
             LJMP
                         MAIN
                         008BH
             ORG
                         UART3_ISR
             LJMP
             ORG
                         0100H
UART3_ISR:
             PUSH
                         ACC
                         PSW
             PUSH
             MOV
                         PSW,#08H
             MOV
                         A,S3CON
                         ACC.1,CHKRI
             JNB
             ANL
                         S3CON,#NOT 02H
             CLR
                         BUSY
CHKRI:
             JNB
                         ACC.0,UART3ISR_EXIT
             ANL
                         S3CON,#NOT 01H
             MOV
                         A, WPTR
             ANL
                         A,#0FH
             ADD
                         A,#BUFFER
             MOV
                         R0,A
             MOV
                         @R0,S3BUF
             INC
                         WPTR
UART3ISR_EXIT:
             POP
                         PSW
             POP
                         ACC
             RETI
```

UART3_INIT: MOV S3CON,#50H **MOV** T3L,#0E8H ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H **MOV** *T3H*,#0*FFH* **MOV** T4T3M,#0AH **CLR BUSY MOV WPTR**,#00H **MOV** RPTR,#00H **RET** UART3_SEND: **JB** BUSY,\$ **SETB BUSY MOV** S3BUF,A **RET UART3_SENDSTR: CLR MOVC** A,@A+DPTRJZ **SEND3END** UART3_SEND **LCALL INC DPTR JMP** UART3_SENDSTR SEND3END: RET **MAIN: MOV SP,#3FH LCALL** UART3_INIT **MOV** IE2,#08H **SETB E**A **MOV** DPTR,#STRING **LCALL** UART3_SENDSTR LOOP: **MOV** A,RPTR **XRL** A, WPTR **ANL** A,#0FH JZ**LOOP MOV** A,RPTR A,#0FH **ANL** A,#BUFFER **ADD MOV** R0,A**MOV** A,@R0**LCALL** UART3_SEND **INC RPTR JMP LOOP**

C 语言代码

STRING:

#include ''reg51.h''
#include ''intrins.h''

DB

END

'Uart Test!',0DH,0AH,00H

```
#define
          FOSC
                               11059200UL
#define
          BRT
                               (65536 - FOSC / 115200 / 4)
sfr.
          T4T3M
                               0xd1;
sfr
          T3H
                               0xd4;
          T3L
                               0xd5;
sfr
          S3CON
                               0xac;
sfr
          S3BUF
                               0xad;
sfr
sfr
          IE2
                               0xaf;
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
char
          buffer[16];
void Uart3Isr() interrupt 17 using 1
     if (S3CON & 0x02)
          S3CON \&= \sim 0x02;
          busy = 0;
     if (S3CON & 0x01)
          S3CON \&= \sim 0x01;
          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()
```

13.6.27 定时器 4 (16 位自动重载)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
T4L
             DATA
                        0D3H
T4H
                        0D2H
             DATA
T4T3M
             DATA
                        0D1H
IE2
             DATA
                        0AFH
ET4
                        40H
             EQU
AUXINTIF
             DATA
                        0EFH
T4IF
             EQU
                        04H
                        0000H
             ORG
             LJMP
                        MAIN
             ORG
                        00A3H
                        TM4ISR
             LJMP
             ORG
                        0100H
TM4ISR:
             CPL
                        P1.0
                                                 ;测试端口
                        AUXINTIF,#NOT T4IF
                                                 ;清中断标志
             ANL
             RETI
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
             MOV
                        T4L,#66H
                                                 ;65536\text{-}11.0592M/12/1000
             MOV
                        T4H,#0FCH
             MOV
                        T4T3M,#80H
                                                 ;启动定时器
                        IE2,#ET4
                                                 ;使能定时器中断
             MOV
                        EA
             SETB
             JMP
             END
```

C语言代码

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

```
//测试工作频率为11.0592MHz
```

```
sfr
         T4L
                             0xd3;
         T4H
                             0xd2;
sfr
         T4T3M
                             0xd1;
sfr
sfr
         IE2
                             0xaf;
#define
         ET4
                             0x40
         AUXINTIF
                             0xef;
sfr
#define
         T4IF
                             0x04
sbit
         P10
                             P1^0;
void TM4_Isr() interrupt 20 using 1
    P10 = !P10;
                                       //测试端口
                                       //清中断标志
    AUXINTIF &= \sim T4IF;
void main()
     T4L = 0x66;
                                       //65536-11.0592M/12/1000
    T4H = 0xfc;
                                       //启动定时器
    T4T3M = 0x80;
    IE2 = ET4;
                                       //使能定时器中断
    EA = 1;
     while (1);
```

13.6.28 定时器 4 (外部计数一扩展T4 为外部下降沿中断)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
T4L
             DATA
                        0D3H
T4H
             DATA
                        0D2H
T4T3M
             DATA
                        0D1H
IE2
             DATA
                        0AFH
ET4
                        40H
             EQU
AUXINTIF
             DATA
                        0EFH
T4IF
             EQU
                        04H
             ORG
                        0000H
             LJMP
                        MAIN
             ORG
                        00A3H
                        TM4ISR
             LJMP
                        0100H
             ORG
TM4ISR:
                                                ;测试端口
             CPL
                        P1.0
             ANL
                        AUXINTIF,#NOT T4IF
                                                ;清中断标志
             RETI
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
             MOV
                        T4L,#0FFH
                        T4H,#0FFH
             MOV
```

```
      MOV
      T4T3M,#0C0H
      ; 设置外部计数模式并启动定时器

      MOV
      IE2,#ET4
      ; 使能定时器中断

      SETB
      EA

      JMP
      $

      END
```

C语言代码

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
         T4L
                            0xd3;
sfr
sfr
         T4H
                            0xd2;
                            0xd1;
sfr
         T4T3M
sfr
         IE2
                            0xaf;
#define
         ET4
                            0x40
sfr
         AUXINTIF
                            0xef;
#define
         T4IF
                            0x04
sbit
         P10
                           P1^0:
void TM4_Isr() interrupt 20 using 1
                                     //测试端口
    P10 = !P10;
    AUXINTIF &= ~T4IF;
                                     //清中断标志
void main()
    T4L = 0xff;
    T4H = 0xff;
                                     //设置外部计数模式并启动定时器
    T4T3M = 0xc0;
    IE2 = ET4;
                                     //使能定时器中断
    EA = 1;
    while (1);
```

13.6.29 定时器 4 (时钟分频输出)

汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

```
T4L
             DATA
                        0D3H
T4H
             DATA
                        0D2H
T4T3M
             DATA
                        0D1H
                        0000H
             ORG
             LJMP
                        MAIN
             ORG
                        0100H
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
```

STC8 系列技术手册

```
      MOV
      T4L,#66H
      ;65536-11.0592M/12/1000

      MOV
      T4H,#0FCH

      MOV
      T4T3M,#90H
      ;使能时钟输出并启动定时器

      JMP
      $

      END
```

C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sfr
         T4L
                            0xd3;
sfr
         T4H
                            0xd2;
sfr
         T4T3M
                            0xd1;
void main()
    T4L = 0x66;
                                     //65536-11.0592M/12/1000
    T4H = 0xfc;
                                     //使能时钟输出并启动定时器
    T4T3M = 0x90;
    while (1);
```

13.6.30 定时器 4 做串口 4 波特率发生器

汇编代码

```
T4T3M
             DATA
                         0D1H
T4H
             DATA
                         0D2H
T4L
             DATA
                         0D3H
S4CON
             DATA
                         84H
                         085H
S4BUF
             DATA
IE2
             DATA
                         OAFH
BUSY
                         20H.0
             BIT
WPTR
                         21H
             DATA
RPTR
             DATA
                         22H
BUFFER
             DATA
                         23H
                                                  ;16 bytes
                         0000H
             ORG
             LJMP
                         MAIN
             ORG
                         0093H
             LJMP
                         UART4_ISR
             ORG
                         0100H
UART4_ISR:
             PUSH
                         ACC
             PUSH
                         PSW
             MOV
                         PSW,#08H
             MOV
                         A,S4CON
```

FW 目力M	5年: www.51CMCU.com/www.GXWMCU.com	以小义特: 13944829991	研发顾问: 13922805190
JNB	ACC.1,CHKRI		
ANL			
CLR	BUSY		
JNB	ACC.0,UART4ISR_EXIT		
ANL	S4CON,#NOT 01H		
MOV	A, WPTR		
ANL	A,#0FH		
ADD	A,#BUFFER		
MOV	R0,A		
MOV	@ <i>R0,S4BUF</i>		
<i>INC</i>	WPTR		
XIT:			
POP	PSW		
POP	ACC		
RETI			
<i>MOV</i>	S4CON,#50H		
MOV		536-11059200/115200/4=0FFE8H	Ī
CLR	BUSY		
RET			
):			
JB	BUSY,\$		
SETB	BUSY		
MOV	S4BUF,A		
RET			
OCTD.			
	1		
JIVII	UARI4_SENDSIR		
RET			
MOV	<i>SP</i> ,#3 <i>FH</i>		
LCALL	UART4_INIT		
MOV			
SETB	EA		
<i>MOV</i>	DPTR,#STRING		
LCALL	UART4_SENDSTR		
MOV	A,RPTR		
ANL	A,#0FH		
JZ	LOOP		
	JNB ANL CLR JNB ANL MOV ANL ADD MOV MOV INC EXIT: POP POP RETI MOV MOV MOV MOV MOV MOV MOV RET D: JB SETB MOV RET D: JB SE	JNB ACC.I,CHKRI ANL S4CON,#NOT 02H CLR BUSY JNB ACC.0,UART4ISR_EXIT ANL S4CON,#NOT 01H MOV A,WPTR ANL A,#0FH ADD A,#BUFFER MOV RO,A MOV @RO,S4BUF INC WPTR XIT: POP PSW POP ACC RETI MOV T4L,#0E8H MOV T4H,#0FFH MOV T4T3M,#0A0H CLR BUSY MOV WPTR,#00H MOV RPTR,#00H RET D: JB BUSY,\$ SETB BUSY MOV S4BUF,A RET DSTR: CLR A MOVC A,@A+DPTR JZ SEND4END INC DPTR JMP UART4_SENDSTR RET MOV SP,#3FH LCALL UART4_INIT MOV SP,#3FH LCALL UART4_SENDSTR RET MOV A,RPTR XRL A,WPTR	JNB ACC.I.CHKRI ANL SACON,#NOT 02H CLR BUSY JNB ACC.0.UART4ISR_EXIT ANL SACON,#NOT 01H MOV A.WPTR ANL A,#0FH ADD A,#BUFFER MOV @R0,\$4BUF INC WPTR XIT: POP PSW POP ACC RETI MOV \$4CON,#50H MOV T41,#0EFH MOV T413M,#0FH MOV T413M,#0A0H CLR BUSY MOV WPTR,#00H RET D: JB BUSY,\$ SETB BUSY MOV RPTR,#00H RET DSTR: CLR A MOVC A,@A+DPTR JZ SEND4END LCALL UART4_SEND INC DPTR JMP UART4_SENDSTR RET MOV SP#3FII LCALL UART4_INIT MOV IE2,#10H SETB EA MOV A,RPTR XKL A,WPTR MOV A,RPTR XKL A,WPTR

```
ANL
                         A,#0FH
             ADD
                         A,#BUFFER
             MOV
                         R0,A
             MOV
                         A,@R0
             LCALL
                         UART4_SEND
                         RPTR
             INC
             JMP
                         LOOP
STRING:
             DB
                         'Uart Test!',0DH,0AH,00H
             END
```

C 语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
#define
          FOSC
                               11059200UL
#define
          BRT
                               (65536 - FOSC / 115200 / 4)
sfr
          T4T3M
                               0xd1;
sfr
          T4H
                               0xd2;
sfr
          T4L
                               0xd3;
          S4CON
                               0x84;
sfr
          S4BUF
                               0x85;
sfr
sfr
          IE2
                               0xaf;
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
char
          buffer[16];
void Uart4Isr() interrupt 18 using 1
     if (S4CON & 0x02)
          S4CON \&= \sim 0x02;
          busy = 0;
     if (S4CON & 0x01)
          S4CON \&= \sim 0x01;
          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)

14 串口通信

STC8 系列单片机具有 4 个全双工异步串行通信接口(串口 1、串口 2、串口 3 和串口 4)。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。

STC8 系列单片机的串口 1 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。串口 2/串口 3/串口 4 都只有两种工作方式,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 1、串口 2、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。

14.1 串口相关寄存器

符号	描述	地址			位	立地址与符	号				- 复位值
10 5	油处	HRHI.	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及位值
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	-	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI	0100,0000
S2BUF	串口2数据寄存器	9BH)					0000,0000
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			7						0000,0000
S4CON	串口 4 控制寄存器	84H	S4SM0	S4ST4	S4SM2	S4REN	S4TB8	S4RB8	S4TI	S4RI	0000,0000
S4BUF	串口 4 数据寄存器	85H		<u> </u>							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	S1ST2	0000,0001
AUXR2	辅助寄存器 2	97H	-	-	-	TXLNRX	-	-	-	-	xxxn,xxxx
SADDR	串口1从机地址寄存器	А9Н									0000,0000
SADEN	串口1从机地址屏蔽寄存器	В9Н									0000,0000

14.2 串口1

串口1控制寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
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

STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991 研发顾问: 13922805190

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。

串口1数据寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
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。

电源管理寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
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、模式 2、模式 3 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。

辅助寄存器1

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
AUXR	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1ST2

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*6 = Fosc/2

S1ST2: 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

辅助寄存器 2

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
AUXR2	97H	-	-	-	TXLNRX	-	-	-	-

TXLNRX: 串口1中继广播方式控制位

0: 串口1为正常模式

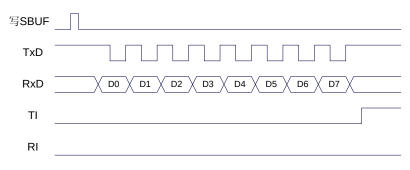
1: 串口 1 为中继广播方式。即将 RxD 端口输入的电平状态实时输出在 TxD 外部管脚上, TxD 外部管脚可以对 RxD 管脚的输入信号进行实时整形放大输出。

14.2.1 串口1模式0

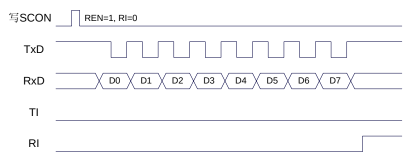
当串口 1 选择工作模式为模式 0 时,串行通信接口工作在同步移位寄存器模式,当串行口模式 0 的通信速度设置位 UART_M0x6 为 0 时,其波特率固定为系统时钟时钟的 12 分频(SYSclk/12); 当设置 UART_M0x6 为 1 时,其波特率固定为系统时钟频率的 2 分频(SYSclk/2)。RxD 为串行通讯的数据口,TxD 为同步移位脉冲输出脚,发送、接收的是 8 位数据,低位在先。

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



发送数据(串口1模式0)



接收数据(串口1模式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 = $\frac{\text{SYSclk}}{2}$		

14.2.2 串口1模式1

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。

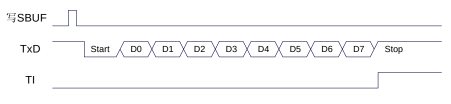
模式 1 的发送过程: 串行通信模式发送时,数据由串行发送端 TxD 输出。当主机执行一条写 SBUF 的指令就启动串行通信的发送,写 "SBUF"信号还把"1"装入发送移位寄存器的第 9 位,并通知 TX 控制单元开始发送。移位寄存器将数据不断右移送 TxD 端口发送,在数据的左边不断移入"0"作补充。当数据的最高位移到移位寄存器的输出位置,紧跟其后的是第 9 位"1",在它的左边各位全为"0",这个状态条件,使 TX 控制单元作最后一次移位输出,然后使允许发送信号"SEND"失效,完成一帧信息的发送,并置位中断请求位 TI,即 TI=1,向主机请求中断处理。

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:

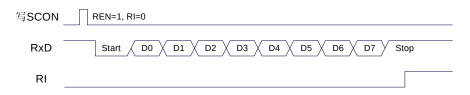
- RI=0:
- ·SM2=0 或接收到的停止位为 1。

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"。



发送数据(串口1模式1)



接收数据(串口1模式1)

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	波特率计算公式
定时器2	1T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{4 \times $ 波特率
足的 662	12T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times 波特率}$
定时器1模式0	1Т	定时器1重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{4 \times 被特率}$
是明福1快入(0	12T	定时器1重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times 波特率}$
定时器1模式2	1T	定时器1重载值 = $256 - \frac{2^{\text{SMOD}} \times \text{SYSclk}}{32 \times 波特率}$
人E 时 前 1 1 天 八 2	12T	定时器1重载值 = $256 - \frac{2^{\text{SMOD}} \times \text{SYSclk}}{12 \times 32 \times $ 波特率

下面为常用频率与常用波特率所对应定时器的重载值

ј ш	1 7 3 LD / 11 <i>09</i>		灰行华川內	W			<i>→</i>	1 444 1	
频率		定的		定时器	1 模式 0		定时器	1 模式 2	
	波特率	1T 模式	12T 模式	1T 模式	12T 模式	SMO	DD=1	SMO	OD=0
(MHz)		11 俟八	121 侯氏	II 俟八	121 侯氏	1T 模式	12T 模式	1T 模式	12T 模式
	115200	FFE8H	FFFEH	FFE8H	FFFEH	FAH	-	FDH	-
	57600	FFD0H	FFFCH	FFD0H	FFFCH	F4H	FFH	FAH	-
11.0592	38400	FFB8H	FFFAH	FFB8H	FFFAH	EEH	-	F7H	-
	19200	FF70H	FFF4H	FF70H	FFF4H	DCH	FDH	EEH	-
	9600	FEE0H	FFE8H	FEE0H	FFE8H	В8Н	FAH	DCH	FDH
	115200	FFD8H	-	FFD8H	-	F6H	-	FBH	-
	57600	FFB0H	-	FFB0H	-	ECH	-	F6H	-
18.432	38400	FF88H	FFF6H	FF88H	FFF6H	E2H	1	F1H	-
	19200	FF10H	FFECH	FF10H	FFECH	С4Н	FBH	E2H	-
	9600	FE20H	FFD8H	FE20H	FFD8H	88H	F6H	С4Н	FBH
	115200	FFD0H	FFFCH	FFD0H	FFFCH	F4H	FFH	FAH	-
	57600	FFA0H	FFF8H	FFA0H	FFF8H	E8H	FEH	F4H	FFH
22.1184	38400	FF70H	FFF4H	FF70H	FFF4H	DCH	FDH	EEH	-
	19200	FEE0H	FFE8H	FEE0H	FFE8H	В8Н	FAH	DCH	FDH
	9600	FDC0H	FFD0H	FDC0H	FFD0H	70H	F4H	В8Н	FAH

14.2.3 串口1模式2

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。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 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 = SYSclk 64
1	波特率 = SYSclk 32

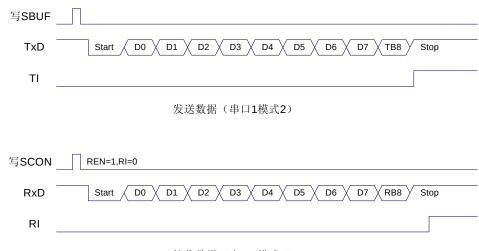
模式 2 和模式 1 相比,除波特率发生源略有不同,发送时由 TB8 提供给移位寄存器第 9 数据位不同外,其余功能结构均基本相同,其接收/发送操作过程及时序也基本相同。

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 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 Đ 议的约定,为多机通信提供了方便。



接收数据(串口1模式2)

14.2.4 串口1模式3

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。

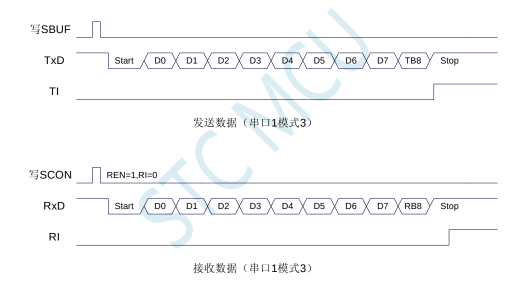
模式 3 和模式 1 相比,除发送时由 TB8 提供给移位寄存器第 9 数据位不同外,其余功能结构均基本相同,其接收'发送操作过程及时序也基本相同。

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。

14.2.5 自动地址识别

串口1从机地址控制寄存器

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•							
符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
SADDR	А9Н								
SADEN	В9Н								

SADDR: 从机地址寄存器

SADEN: 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 SADEN 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 SADEN 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 SADEN 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。SADEN 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 SADEN = 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 SADEN = 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。

14.3 串口 2

串口 2 控制寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
S2CON	9AH	S2SM0	-	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI

S2SM0: 指定串口2的通信工作模式,如下表所示:

S2SM0	串口2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

S2SM2: 允许串口 2 在模式 1 时允许多机通信控制位。在模式 1 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 1 中,如果 S2SM2 位为 0 且 S2REN 位为 1,接收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 0 为非多机通信方式, 在这种方式时, 要设置 S2SM2 应为 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 1 时, S2TB8 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。
- S2RB8: 当串口 2 使用模式 1 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 中, 该位不用。
- S2TI: 串口 2 发送中断请求标志位。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。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。

串口2数据寄存器

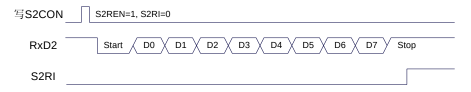
符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
S2BUF	9BH								

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。

14.3.1 串口 2 模式 0

串行口 2 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。TxD2 为数据发送口,RxD2 为数据接收口,串行口全双工接受/发送。





接收数据(串口2模式0)

串口 2 的波特率是可变的,其波特率由定时器 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 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 波特率计算公式

定时器2	1T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{4 \times $ 波特率
足的 储	12T	定时器2重载值 = 65536 - SYSclk 12×4×波特率

14.3.2 串口 2 模式 1

串行口 2 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。TxD2 为数据发送口,RxD2 为数据接收口,串行口全双工接受/发送。



串口2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。

14.4 串口3

串口3控制寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
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。

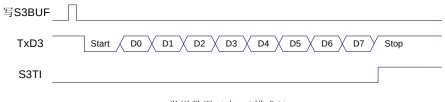
串口3数据寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
S3BUF	ADH								

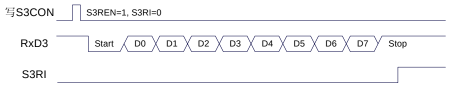
S3BUF: 串口 1 数据接收/发送缓冲区。S3BUF 实际是 2 个缓冲器,读缓冲器和写缓冲器,两个操作分别对应两个不同的寄存器,1 个是只写寄存器(写缓冲器),1 个是只读寄存器(读缓冲器)。对S3BUF 进行读操作,实际是读取串口接收缓冲区,对S3BUF 进行写操作则是触发串口开始发送数据。

14.4.1 串口 3 模式 0

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。



发送数据(串口3模式0)



接收数据(串口3模式0)

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	波特率计算公式				
定时器2	1T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{4 \times $ 波特率				
处明命	12T	定时器2重载值 = 65536 - SYSclk 12×4×波特率				
定时器3	1T	定时器3重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{4 \times $ 波特率				
CE +1 4前 3	12T	定时器3重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times $ 波特率				

14.4.2 串口 3 模式 1

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。

14.5 串口 4

串口4控制寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
S4CON	84H	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:

STC8 系列技术手册

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。

串口4数据寄存器

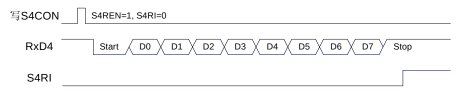
符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
S4BUF	85H								

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。

14.5.1 串口 4 模式 0

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。





接收数据(串口4模式0)

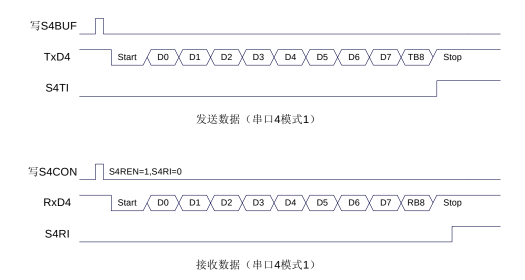
串口 4 的波特率是可变的,其波特率可由定时器 2 或定时器 4 产生。当定时器采用 1T 模式时(12 倍速),相应的波特率的速度也会相应提高 12 倍。

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	波特率计算公式
A-11-111-0	1T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{4 \times $ 波特率
定时器2	12T	定时器2重载值 = 65536 - SYSclk 12×4×波特率
定时器4	1T	定时器4重载值 = 65536 - SYSclk 4×波特率
(上刊·帕·	12T	定时器4重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$

14.5.2 串口 4 模式 1

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。

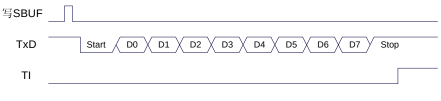


串口4模式1的波特率计算公式与模式0是完全相同的。请参考模式0的波特率计算公式。

14.6 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:



发送数据(8位数据)

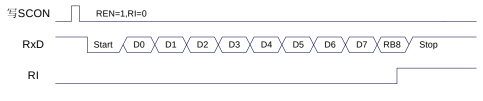
8 位数据模式时,接收完成一半个停止位后产生 RI 中断请求,如下图所示:



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:



接收数据(9位数据)

14.7 范例程序

14.7.1 串口1使用定时器2做波特率发生器

汇编代码			
AUXR	DATA	8EH	
T2H	DATA	0D6H	
T2L	DATA	<i>0D7H</i>	
BUSY	BIT	20Н.0	
WPTR	DATA	21H	
RPTR	DATA	22H	
BUFFER	DATA	23H	;16 bytes
	ORG	0000H	
	LJMP	MAIN	
	ORG	0023H	
	LJMP	UART_ISR	
	ORG	0100H	
UART_ISR:			
	PUSH	ACC	
	PUSH	PSW	
	MOV	PSW,#08H	
	JNB	TI,CHKRI	
	CLR	TI	
	CLR CLR	BUSY	
CHKRI:	CLK	BUSI	
CHKKI.	JNB	RI,UARTISR_EXIT	
	CLR	RI	
	MOV	A,WPTR	
	ANL	A,#0FH	
	ADD	A,#BUFFER	
	MOV	R0,A	
	MOV	@ R0,SBUF	
	INC	WPTR	
UARTISR_EX		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	POP	PSW	
	POP	ACC	
	RETI		
UART_INIT:			
	MOV	SCON,#50H	
	MOV	T2L,#0E8H	;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
	MOV	T2H,#0FFH	
	MOV	AUXR,#15H	
	CLR	BUSY	
	MOV	WPTR,#00H	
	MOV	RPTR,#00H	
	RET		
UART_SEND	:		
	JB	BUSY,\$	
	SETB	BUSY	
	MOV	SBUF,A	
	RET		

```
UART_SENDSTR:
             CLR
             MOVC
                        A,@A+DPTR
             JZ
                        SENDEND
                        UART_SEND
             LCALL
             INC
                        DPTR
             JMP
                        UART_SENDSTR
SENDEND:
             RET
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
             LCALL
                        UART_INIT
                        ES
             SETB
             SETB
                        EA
             MOV
                        DPTR,#STRING
                        UART_SENDSTR
             LCALL
LOOP:
             MOV
                        A,RPTR
             XRL
                        A, WPTR
             ANL
                        A,#0FH
             JZ
                        LOOP
             MOV
                        A,RPTR
             ANL
                        A,#0FH
             ADD
                        A,#BUFFER
             MOV
                        R0,A
             MOV
                        A,@R0
             LCALL
                        UART_SEND
             INC
                        RPTR
                        LOOP
             JMP
STRING:
             DB
                         'Uart Test !',0DH,0AH,00H
             END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
#define
          FOSC
                                11059200UL
#define
          BRT
                                (65536 - FOSC / 115200 / 4)
sfr
          AUXR
                                0x8e;
sfr .
           T2H
                                0xd6;
sfr
           T2L
                                0xd7;
bit
          busy;
char
           wptr;
char
          rptr;
char
          buffer[16];
void UartIsr() interrupt 4 using 1
     if(TI)
```

```
TI = 0;
          busy = 0;
     if (RI)
           RI = 0;
          buffer[wptr++] = SBUF;
          wptr &= 0x0f;
void UartInit()
     SCON = 0x50;
     T2L = BRT;
     T2H = BRT >> 8;
     AUXR = 0x15;
     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()
     UartInit();
     ES = 1;
     EA = 1;
     UartSendStr("Uart Test !\r\n");
     while (1)
           if (rptr != wptr)
                UartSend(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

14.7.2 串口1使用定时器1(模式0)做波特率发生器

STC8 系列技术手	册 官方网	B站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com	技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
AUXR	DATA	8 <i>EH</i>		
BUSY	BIT	20H.0		
WPTR	DATA	21H		
RPTR	DATA	22H		
BUFFER	DATA	23H ;16 b	ytes	
	ORG	0000H		
	LJMP	MAIN		
	ORG	0023H		
	LJMP	UART_ISR		
	ORG	0100H		
UART_ISR:				
UAKI_ISK:	PUSH	ACC		
	PUSH	PSW		
	MOV	PSW,#08H		
	JNB	TI,CHKRI		
	CLR	TI		
	CLR	BUSY		
CHKRI:	CER	2001		
	JNB	RI,UARTISR_EXIT		
	CLR	RI		
	MOV	A,WPTR		
	ANL	A,#0FH		
	ADD	A,#BUFFER		
	<i>MOV</i>	RO,A		
	MOV	@R0,SBUF		
	INC	WPTR		
UARTISR_EXI				
_	POP	PSW		
	POP	ACC		
	RETI			
UART_INIT:				
	MOV	SCON,#50H		
	MOV	TMOD,#00H		
	MOV	TL1,#0E8H ;655.	86-11059200/115200/4=0FFE	Z8H
	MOV	TH1,#0FFH		
	SETB	TR1		
	MOV	AUXR,#40H		
	CLR	BUSY		
	MOV	WPTR,#00H		
	MOV	RPTR,#00H		
	RET			
UART_SEND:				
	JB	BUSY,\$		
	SETB	BUSY		
	MOV	SBUF,A		
	RET	•		
UART_SENDS	TR:			
-	CLR	\boldsymbol{A}		
	MOVC	A,@ A + $DPTR$		
	JZ	SENDEND		
	0.2	2		

 STC8 系列技术手册
 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com
 技术支持: 13922829991
 研发顾问: 13922805190

 INC
 DPTR

 JMP
 UART_SENDSTR

SENDEND:

RET

MAIN:

MOV SP,#3FH

LCALL UART_INIT
SETB ES
SETB EA

MOV DPTR,#STRING
LCALL UART_SENDSTR

LOOP:

MOV A,RPTR **XRL** A, WPTR A,#0FH **ANL** JZ **LOOP MOV** A,RPTR ANLA,#0FH A,#BUFFER **ADD MOV** *R0,A* **MOV** A,@R0UART_SEND **LCALL RPTR INC LOOP JMP**

STRING:

'Uart Test !',0DH,0AH,00H

END

DB

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
          FOSC
#define
                                11059200UL
                                (65536 - FOSC / 115200 / 4)
#define
          BRT
sfr
          AUXR
                                0x8e;
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
          buffer[16];
char
void UartIsr() interrupt 4 using 1
     if(TI)
          TI = 0;
          busy = 0;
     if (RI)
          RI = 0;
          buffer[wptr++] = SBUF;
```

```
wptr &= 0x0f;
void UartInit()
     SCON = 0x50;
     TMOD = 0x00;
     TL1 = BRT;
     TH1 = BRT >> 8;
     TR1 = 1;
     AUXR = 0x40;
     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()
     UartInit();
     ES = 1;
     EA = 1;
     UartSendStr("Uart Test !\r\n");
     while (1)
          if (rptr != wptr)
                UartSend(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

14.7.3 串口1使用定时器1(模式2)做波特率发生器

AUXR	DATA	<i>8EH</i>	
BUSY	BIT	20H.0	
WPTR	DATA	21H	
RPTR	DATA	22H	
BUFFER	DATA	23H	;16 bytes

```
ORG
                        0000H
             LJMP
                        MAIN
             ORG
                        0023H
             LJMP
                        UART_ISR
             ORG
                        0100H
UART_ISR:
             PUSH
                        ACC
             PUSH
                        PSW
             MOV
                        PSW,#08H
             JNB
                        TI,CHKRI
             CLR
                        TI
                        BUSY
             CLR
CHKRI:
             JNB
                        RI, UARTISR_EXIT
             CLR
                        RI
                        A, WPTR
             MOV
             ANL
                        A,#0FH
                        A,#BUFFER
             ADD
             MOV
                        R0,A
             MOV
                        @R0,SBUF
             INC
                        WPTR
UARTISR_EXIT:
             POP
                        PSW
             POP
                        ACC
             RETI
UART_INIT:
             MOV
                        SCON,#50H
             MOV
                        TMOD,#20H
                        TL1,#0FDH
                                                 ;256-11059200/115200/32=0FDH
             MOV
                        TH1,#0FDH
             MOV
             SETB
                        TR1
             MOV
                        AUXR,#40H
                        BUSY
             CLR
             MOV
                        WPTR,#00H
             MOV
                        RPTR,#00H
             RET
UART_SEND:
             JB
                        BUSY,$
             SETB
                        BUSY
             MOV
                        SBUF,A
             RET
UART_SENDSTR:
             CLR
             MOVC
                        A,@A+DPTR
             JZ
                        SENDEND
             LCALL
                        UART_SEND
             INC
                        DPTR
             JMP
                        UART_SENDSTR
SENDEND:
             RET
MAIN:
```

```
MOV
                         SP,#3FH
             LCALL
                         UART_INIT
             SETB
                         ES
             SETB
                         EA
             MOV
                         DPTR,#STRING
             LCALL
                         UART_SENDSTR
LOOP:
             MOV
                        A,RPTR
                        A, WPTR
             XRL
             ANL
                         A,#0FH
             JZ
                         LOOP
             MOV
                         A,RPTR
                        A,#0FH
             ANL
             ADD
                         A,#BUFFER
             MOV
                         R0,A
             MOV
                         A,@R0
                         UART_SEND
             LCALL
             INC
                         RPTR
             JMP
                         LOOP
STRING:
             DB
                         'Uart Test !',0DH,0AH,00H
             END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
#define
                                11059200UL
          FOSC
#define
          BRT
                                (256 - FOSC / 115200 / 32)
sfr
          AUXR
                                0x8e;
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
char
          buffer[16];
void UartIsr() interrupt 4 using 1
     if (TI)
          TI = 0;
          busy = 0;
     if(RI)
          RI = 0;
          buffer[wptr++] = SBUF;
          wptr &= 0x0f;
void UartInit()
```

```
SCON = 0x50;
     TMOD = 0x20;
     TL1 = BRT;
     TH1 = BRT;
     TR1 = 1;
     AUXR = 0x40;
     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()
     UartInit();
     ES = 1;
     EA = 1;
     UartSendStr("Uart Test !\r\n");
     while (1)
          if (rptr != wptr)
                UartSend(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

14.7.4 串口 2 使用定时器 2 做波特率发生器

汇编代码

AUXR	DATA	8EH
T2H	DATA	<i>0D6H</i>
T2L	DATA	<i>0D7H</i>
S2CON	DATA	<i>9AH</i>
S2BUF	DATA	<i>9BH</i>
IE2	DATA	0AFH
BUSY	BIT	20H.0
WPTR	DATA	21H
RPTR	DATA	22H
BUFFER	DATA	23H

;16 bytes

STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991 研发顾问: 13922805190 ORG0000H**LJMP MAIN ORG** 0043H UART2_ISR **LJMP ORG** 0100H **UART2_ISR: PUSH ACC PUSH PSW MOV** PSW,#08H **MOV** A,S2CON **JNB** ACC.1,CHKRI **ANL** S2CON,#NOT 02H **BUSY CLR** CHKRI: **JNB** ACC.0, UART2ISR_EXIT **ANL** S2CON,#NOT 01H **MOV** A, WPTR **ANL** A,#0FH A,#BUFFER **ADD MOV** *R0,A* **MOV** @R0,S2BUF *INC* **WPTR** UART2ISR_EXIT: **POP PSW POP ACC RETI UART2_INIT: MOV** S2CON,#50H **MOV** T2L,#0E8H ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H *T2H,#0FFH* **MOV MOV** AUXR,#14H **CLR** BUSY **MOV** WPTR,#00H **MOV** RPTR,#00H **RET UART2_SEND: JB** BUSY,\$ **SETB BUSY** S2BUF,A **MOV RET** UART2_SENDSTR: **CLR MOVC** A,@A+DPTRJZ **SEND2END LCALL** UART2_SEND **INC DPTR JMP** UART2_SENDSTR SEND2END: RET

MOV

SP,#3FH

MAIN:

```
UART2_INIT
             LCALL
             MOV
                        IE2,#01H
             SETB
                        EA
             MOV
                        DPTR,#STRING
                        UART2_SENDSTR
             LCALL
LOOP:
             MOV
                        A,RPTR
             XRL
                        A, WPTR
             ANL
                        A,#0FH
             JZ
                        LOOP
             MOV
                        A,RPTR
             ANL
                        A,#0FH
             ADD
                        A,#BUFFER
             MOV
                        R0,A
             MOV
                        A,@R0
             LCALL
                        UART2_SEND
             INC
                        RPTR
                        LOOP
             JMP
STRING:
             DB
                        'Uart Test!',0DH,0AH,00H
             END
```

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
#define
          FOSC
                                11059200UL
#define
          BRT
                                (65536 - FOSC / 115200 / 4)
          AUXR
                               0x8e;
sfr
          T2H
                                0xd6;
sfr
                          =
sfr
          T2L
                                0xd7;
sfr
          S2CON
                                0x9a;
          S2BUF
sfr
                                0x9b;
          IE2
                                0xaf;
sfr
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
char
          buffer[16];
void Uart2Isr() interrupt 8 using 1
     if (S2CON & 0x02)
          S2CON \&= \sim 0x02;
          busy = 0;
     if (S2CON & 0x01)
          S2CON \&= \sim 0x01;
          buffer[wptr++] = S2BUF;
          wptr &= 0x0f;
```

```
void Uart2Init()
     S2CON = 0x50;
     T2L = BRT;
     T2H = BRT >> 8;
     AUXR = 0x14;
     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()
     Uart2Init();
     IE2 = 0x01;
     EA = 1;
     Uart2SendStr("Uart Test !\r\n");
     while (1)
          if (rptr != wptr)
                Uart2Send(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

14.7.5 串口 3 使用定时器 2 做波特率发生器

AUXR	DATA	8EH
T2H	DATA	0D6H
T2L	DATA	<i>0D7H</i>
S3CON	DATA	0ACH
S3BUF	DATA	0ADH
IE2	DATA	0AFH
BUSY	BIT	20H.0
WPTR	DATA	21H
RPTR	DATA	22H
BUFFER	DATA	23H

```
ORG
                        0000H
             LJMP
                        MAIN
             ORG
                        008BH
             LJMP
                        UART3_ISR
             ORG
                        0100H
UART3_ISR:
             PUSH
                        ACC
             PUSH
                        PSW
             MOV
                        PSW,#08H
             MOV
                        A,S3CON
             JNB
                        ACC.1,CHKRI
                        S3CON,#NOT 02H
             ANL
                        BUSY
             CLR
CHKRI:
             JNB
                        ACC.0,UART3ISR_EXIT
                        S3CON,#NOT 01H
             ANL
             MOV
                        A, WPTR
                        A,#0FH
             ANL
                        A,#BUFFER
             ADD
             MOV
                        R0,A
             MOV
                        @R0,S3BUF
                        WPTR
             INC
UART3ISR_EXIT:
             POP
                        PSW
             POP
                        ACC
             RETI
UART3_INIT:
             MOV
                        S3CON,#10H
             MOV
                        T2L,#0E8H
                                                 ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
             MOV
                        T2H,#0FFH
             MOV
                        AUXR,#14H
             CLR
                        BUSY
                        WPTR,#00H
             MOV
             MOV
                        RPTR,#00H
             RET
UART3_SEND:
             JB
                        BUSY,$
                        BUSY
             SETB
             MOV
                        S3BUF,A
             RET
UART3_SENDSTR:
             CLR
             MOVC
                        A,@A+DPTR
             JΖ
                        SEND3END
             LCALL
                        UART3_SEND
             INC
                        DPTR
             JMP
                        UART3_SENDSTR
SEND3END:
             RET
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
```

```
LCALL
                         UART3_INIT
             MOV
                         IE2,#08H
             SETB
                         EA
             MOV
                         DPTR,#STRING
             LCALL
                         UART3_SENDSTR
LOOP:
             MOV
                         A,RPTR
             XRL
                         A, WPTR
                         A,#0FH
             ANL
             JΖ
                         LOOP
             MOV
                         A,RPTR
             ANL
                        A,#0FH
                        A,#BUFFER
             ADD
             MOV
                         R0,A
             MOV
                         A,@R0
             LCALL
                         UART3_SEND
             INC
                         RPTR
             JMP
                         LOOP
STRING:
             DB
                         'Uart Test!',0DH,0AH,00H
             END
```

```
#include "reg51.h"
#include ''intrins.h''
#define
          FOSC
                                11059200UL
                                (65536 - FOSC / 115200 / 4)
#define
          BRT
          AUXR
                                0x8e;
sfr
sfr
          T2H
                                0xd6;
sfr
          T2L
                                0xd7;
sfr
          S3CON
                                0xac;
          S3BUF
                                0xad;
sfr
sfr
          IE2
                                0xaf;
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
          buffer[16];
char
void Uart3Isr() interrupt 17 using 1
     if (S3CON & 0x02)
          S3CON \&= \sim 0x02;
          busy = 0;
     if (S3CON & 0x01)
          S3CON \&= \sim 0x01;
          buffer[wptr++] = S3BUF;
          wptr &= 0x0f;
```

```
void Uart3Init()
     S3CON = 0x10;
     T2L = BRT;
     T2H = BRT >> 8;
     AUXR = 0x14;
     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()
     Uart3Init();
     IE2 = 0x08;
     EA = 1;
     Uart3SendStr("Uart Test !\r\n");
     while (1)
           if (rptr != wptr)
                {\it Uart3Send}(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

14.7.6 串口 3 使用定时器 3 做波特率发生器

T4T3M	DATA	0D1H
T4H	DATA	0D2H
T4L	DATA	<i>0D3H</i>
<i>T3H</i>	DATA	0D4H
<i>T3L</i>	DATA	0D5H
S3CON	DATA	0ACH
S3BUF	DATA	0ADH
IE2	DATA	0AFH
BUSY	BIT	20H.0

STC8 系列技术手	町 官万隆	列站: www.STCMCU.com / www.GXWM	ICU.com 技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
WPTR	DATA	21H		
RPTR	DATA	22H		
BUFFER	DATA	23H	;16 bytes	
	ORG	0000Н		
	LJMP	MAIN		
	ORG	008BH		
	LJMP	UART3_ISR		
	231711	CHRIS_ISK		
	ORG	0100H		
UART3_ISR:				
	PUSH	ACC		
	PUSH	PSW		
	MOV	PSW,#08H		
	MOV	A,S3CON		
	JNB	ACC.1,CHKRI		
	ANL	S3CON,#NOT 02H		
	CLR	BUSY		
CHKRI:	CLA	Best		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	JNB	ACC.0,UART3ISR_EXIT		
	ANL	S3CON,#NOT 01H		
	MOV	A, WPTR		
	ANL	A,#0FH		
	ADD	A,#BUFFER		
	MOV	RO,A		
	MOV	@R0,S3BUF		
	INC	WPTR		
UART3ISR_EX		WIIK		
UARTSISK_EA	POP	PSW		
	POP	ACC		
	RETI	ACC		
	KL11			
UART3_INIT:				
	MOV	S3CON,#50H		
	MOV	T3L,#0E8H	;65536-11059200/115200/4=0FFE	8H
	MOV	<i>T3H,#0FFH</i>		
	MOV	T4T3M,#0AH		
	CLR	BUSY		
	MOV	WPTR,#00H		
	MOV	RPTR,#00H		
	RET			
UART3_SEND:				
	JB	BUSY,\$		
	SETB	BUSY		
	MOV	S3BUF,A		
	RET	2020191		
UART3_SENDS	TD.			
UARI 3_SENDS	CLR	$oldsymbol{A}$		
	MOVC	A,@A+DPTR		
	JZ LCALI	SEND3END		
	LCALL	UART3_SEND		
	INC	DPTR		
CEMPARATE	<i>JMP</i>	UART3_SENDSTR		
SEND3END:	DET			
	RET			

```
MAIN:
```

```
MOV
                         SP,#3FH
             LCALL
                         UART3_INIT
             MOV
                         IE2,#08H
             SETB
                         EA
             MOV
                         DPTR,#STRING
             LCALL
                         UART3_SENDSTR
LOOP:
             MOV
                         A,RPTR
             XRL
                         A, WPTR
             ANL
                         A,#0FH
                         LOOP
             JZ
             MOV
                         A,RPTR
             ANL
                         A,#0FH
             ADD
                         A,#BUFFER
             MOV
                         R0,A
             MOV
                         A,@R0
                         UART3_SEND
             LCALL
             INC
                         RPTR
             JMP
                         LOOP
STRING:
             DB
                         'Uart Test!',0DH,0AH,00H
             END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
#define
          FOSC
                                11059200UL
                                (65536 - FOSC / 115200 / 4)
#define
          BRT
          T4T3M
sfr
                                0xd1;
          T4H
sfr
                                0xd2;
sfr
          T4L
                                0xd3;
sfr
          T3H
                                0xd4;
          T3L
                                0xd5;
sfr
          S3CON
sfr
                                0xac;
sfr
          S3BUF
                                0xad;
          IE2
                                0xaf;
sfr
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
char
          buffer[16];
void Uart3Isr() interrupt 17 using 1
     if (S3CON & 0x02)
          S3CON \&= \sim 0x02;
          busy = 0;
     if (S3CON & 0x01)
```

```
S3CON \&= \sim 0x01;
          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()
     Uart3Init();
     IE2 = 0x08;
     EA = 1;
     Uart3SendStr("Uart Test !\r\n");
     while (1)
           if (rptr != wptr)
                Uart3Send(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

14.7.7 串口 4 使用定时器 2 做波特率发生器

AUXR	DATA	8EH
T2H	DATA	0D6H
T2L	DATA	0D7H
S4CON	DATA	84H
S4BUF	DATA	085H

STC8 系列技术	手册 官方网]站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.	om 技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
IE2	DATA	0AFH		
BUSY	BIT	20H.0		
WPTR	DATA	21H		
RPTR	DATA	22H		
BUFFER	DATA		16 bytes	
	ORG	0000Н		
	LJMP	MAIN		
	ORG	0093H		
	LJMP	UART4_ISR		
	ORG	0100H		
UART4_ISR:				
	PUSH	ACC		
	PUSH	PSW		
	MOV	PSW,#08H		
	MOV	A,S4CON		
	JNB	ACC.1,CHKRI		
	ANL	S4CON,#NOT 02H		
	CLR	BUSY		
CHKRI:				
	JNB	ACC.0,UART4ISR_EXIT		
	ANL	S4CON,#NOT 01H		
	MOV	A,WPTR		
	ANL	A,#0FH		
	ADD	A,#BUFFER		
	<i>MOV</i>	<i>R0,A</i>		
	MOV	@R0,S4BUF		
	<i>INC</i>	WPTR		
UART4ISR_E	XIT:			
	POP	PSW		
	POP	ACC		
	RETI			
UART4_INIT	.			
	MOV	S4CON,#10H		
	MOV	T2L,#0E8H	65536-11059200/115200/4=0FFE	8H
	MOV	<i>T2H,#0FFH</i>		
	MOV	AUXR,#14H		
	CLR	BUSY		
	MOV	<i>WPTR</i> ,#00H		
	MOV	RPTR,#00H		
	RET			
UART4_SENI	D:			
	JB	BUSY,\$		
	SETB	BUSY		
	MOV	S4BUF,A		
	RET			
UART4_SENI	DSTR:			
	CLR	\boldsymbol{A}		
	MOVC	A,@ A + $DPTR$		
	JZ	SEND4END		
	LCALL	UART4_SEND		
	<i>INC</i>	DPTR		

STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991 研发顾问: 13922805190

```
JMP
                        UART4_SENDSTR
SEND4END:
             RET
MAIN:
             MOV
                        SP,#3FH
             LCALL
                        UART4_INIT
             MOV
                        IE2,#10H
             SETB
                        EA
             MOV
                        DPTR,#STRING
                        UART4_SENDSTR
             LCALL
LOOP:
             MOV
                        A,RPTR
             XRL
                        A, WPTR
             ANL
                        A,#0FH
             JZ
                        LOOP
             MOV
                        A,RPTR
             ANL
                        A,#0FH
                        A,#BUFFER
             ADD
             MOV
                        R0,A
             MOV
                        A,@R0
             LCALL
                        UART4_SEND
             INC
                        RPTR
                        LOOP
             JMP
```

'Uart Test !',0DH,0AH,00H

C语言代码

STRING:

DB

END

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
#define
          FOSC
                                11059200UL
#define
          BRT
                                (65536 - FOSC / 115200 / 4)
sfr
          AUXR
                                0x8e;
sfr
          T2H
                                0xd6;
           T2L
                                0xd7;
sfr
sfr
          S4CON
                                0x84;
           S4BUF
                                0x85;
sfr
          IE2
sfr
                                0xaf;
bit
          busy;
char
           wptr;
char
          rptr;
char
          buffer[16];
void Uart4Isr() interrupt 18 using 1
     if (S4CON & 0x02)
           S4CON \&= \sim 0x02;
           busy = 0;
```

```
if (S4CON & 0x01)
          S4CON \&= \sim 0x01;
          buffer[wptr++] = S4BUF;
          wptr &= 0x0f;
void Uart4Init()
     S4CON = 0x10;
     T2L = BRT;
     T2H = BRT >> 8;
     AUXR = 0x14;
     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()
     Uart4Init();
     IE2 = 0x10;
     EA = 1;
     Uart4SendStr("Uart Test !\r\n");
     while (1)
          if (rptr != wptr)
                Uart4Send(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

14.7.8 串口 4 使用定时器 4 做波特率发生器

DATA	0D1H
DATA	0D2H
DATA	<i>0D3H</i>
DATA	0D4H
	DATA DATA

STC8 系列技术	手册 官方网	列站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.c	om 技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
T3L	DATA	0D5H		
S4CON	DATA	84H		
S4BUF	DATA	085H		
IE2	DATA	0AFH		
BUSY	BIT	20Н.0		
WPTR	DATA	21H		
RPTR	DATA	22H		
BUFFER	DATA		16 bytes	
	ORG	0000Н		
	LJMP	<i>MAIN</i>		
	ORG	0093H		
	LJMP	UART4_ISR		
	ORG	0100H		
UART4_ISR:				
	PUSH	ACC		
	PUSH	PSW		
	MOV	PSW,#08H		
	MOV	A,S4CON		
	JNB	ACC.1,CHKRI		
	ANL	S4CON,#NOT 02H		
	CLR	BUSY		
CHKRI:				
	JNB	ACC.0,UART4ISR_EXIT		
	ANL	S4CON,#NOT 01H		
	MOV	A,WPTR		
	ANL	A,#0FH		
	ADD	A,#BUFFER		
	MOV	<i>R0,A</i>		
	MOV	@R0,S4BUF		
	<i>INC</i>	WPTR		
UART4ISR_E	XIT:			
	POP	PSW		
	POP	ACC		
	RETI			
UART4_INIT:	•			
	MOV	S4CON,#50H		
	MOV	T4L,#0E8H ;	65536-11059200/115200/4=0FFE	78H
	MOV	<i>T4H,#0FFH</i>		
	MOV	T4T3M,#0A0H		
	CLR	BUSY		
	MOV	WPTR,#00H		
	MOV	<i>RPTR</i> ,#00H		
	RET			
UART4_SENI				
	JB	BUSY,\$		
	SETB	BUSY		
	MOV	S4BUF,A		
	RET			
UART4_SENI	DSTR:			
	CLR	\boldsymbol{A}		
	MOVC	A,@ A + $DPTR$		
	2.20 , 0	1., 0.1. 2.1.		

STC8 系列技术手册	官方网]站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com	技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
	JZ	SEND4END		
	LCALL	UART4_SEND		
	<i>INC</i>	DPTR _		
	JMP	UART4_SENDSTR		
SEND4END:				
	RET			
MAIN:				
	MOV	SP,#3FH		
	LCALL	UART4_INIT		
	MOV	IE2,#10H		
	SETB	EA		
	MOV	DPTR,#STRING		
	LCALL	UART4_SENDSTR		
LOOP:				
	MOV	A,RPTR		
	XRL	A,WPTR		
	ANL	A,#0FH		
	JZ	LOOP		
	MOV	A,RPTR		
	ANL	A,#0FH		
	ADD	A,#BUFFER		
	MOV	<i>R0,A</i>		
	MOV	A,@R0		
	LCALL	UART4_SEND		
	<i>INC</i>	RPTR		
	JMP	LOOP		
STRING:	DB	'Uart Test !',0DH,0AH,00H		

END

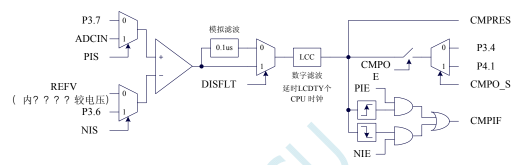
```
#include ''reg51.h''
#include ''intrins.h''
#define
          FOSC
                               11059200UL
#define
          BRT
                               (65536 - FOSC / 115200 / 4)
sfr
          T4T3M
                               0xd1;
sfr
          T4H
                               0xd2;
          T4L
                               0xd3;
sfr
sfr
          T3H
                               0xd4;
sfr
          T3L
                               0xd5;
          S4CON
                               0x84;
sfr
          S4BUF
                               0x85;
sfr
                               0xaf;
sfr
          IE2
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
char
          buffer[16];
void Uart4Isr() interrupt 18 using 1
```

```
if (S4CON \& 0x02)
          S4CON \&= \sim 0x02;
          busy = 0;
     if (S4CON & 0x01)
          S4CON \&= \sim 0x01;
          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()
     Uart4Init();
     IE2 = 0x10;
     EA = 1;
     Uart4SendStr("Uart Test !\r\n");
     while (1)
          if (rptr != wptr)
                {\it Uart4Send}(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

15 比较器,掉电检测,内部固定比较电压

STC8 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)。

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。



比较器内部结构

15.1 比较器内部结构图

15.2 比较器相关的寄存器

佐 县	描述			位地址与符号							复位值
符号	抽 处	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及征阻
CMPCR1	比较器控制寄存器 1	Е6Н	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	PIS	NIS	СМРОЕ	CMPRES	0000,0000
CMPCR2	比较器控制寄存器 2	Е7Н	INVCMPO	DISFLT	LCDTY[5:0]			0000,0000			

比较器控制寄存器 1

符号	地址	В7	В6	В5	В4	В3	B2	B1	В0
CMPCR1	Е6Н	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	PIS	NIS	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。

(注意:没有使能比较器中断时,硬件不会设置此中断标志,即使用查询方式访问比较器时,不能查询此中断标志)

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。

STC8 系列技术手册

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。

PIS: 比较器的正极选择位

- 0: 选择外部端口 P3.7 为比较器正极输入源。
- 1: 通过 ADC_CONTR 中的 ADC_CHS 位选择 ADC 的模拟输入端作为比较器正极输入源。

NIS: 比较器的负极选择位

- 0: 选择内部 BandGap 经过 OP 后的电压 REFV 作为比较器负极输入源。
- 1: 选择外部端口 P3.6 为比较器负极输入源。

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。

比较器控制寄存器 2

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
CMPCR2	Е7Н	INVCMPO	DISFLT			LCDT	Y[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。

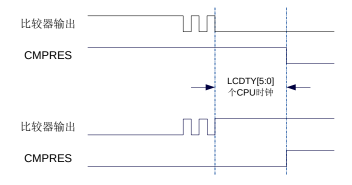
DISFLT: 模拟滤波功能控制

- 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。

若 LCDTY 设置为 0 时表示关闭数字滤波功能。



15.3 范例程序

比较器的使用(中断方式) 15.3.1

CMPCR1	DATA	0E6H	
CMPCR2	DATA	0E7H	
	ORG	0000H	
	LJMP	MAIN	
	ORG	00ABH	
	LJMP	CMPISR	
	ORG	0100H	
CMPISR:			
	PUSH	ACC	
	ANL	CMPCR1,#NOT 40H	;清中断标志
	MOV	A,CMPCR1	
	JB	ACC.0,RSING	
FALLING:			
	CPL	P1.0	;下降沿中断测试端口
	POP	ACC	
	RETI		
RSING:			I and her it show body to hill and
	CPL	P1.1	;上升沿中断测试端口
	POP	ACC	
	RETI		
MAIN:			
	MOV	SP,#3FH	
	MOV	CMPCR2,#00H	
	ANL	CMPCR2,#NOT 80H	;比较器正向输出
;	ORL	CMPCR2,#80H	;比较器反向输出
	ANL	CMPCR2,#NOT 40H	;禁止 0.1us 滤波
* *	ORL	CMPCR2,#40H	; 使能 0.1us 滤波
<i>;</i>	ANL	CMPCR2,#NOT 3FH	;比较器结果直接输出
	<i>ORL</i>	CMPCR2,#10H	;比较器结果经过16 个去抖时钟后输出
	MOV	CMPCR1,#00H	
	ORL	CMPCR1,#30H	;使能比较器边沿中断
;	ANL	CMPCR1,#NOT 20H	;禁止比较器上升沿中断
* *	ORL	CMPCR1,#20H	;使能比较器上升沿中断
;	ANL	CMPCR1,#NOT 10H	;禁止比较器下降沿中断
<u>,</u>	ORL	CMPCR1,#10H	;使能比较器下降沿中断
	ANL	CMPCR1,#NOT 08H	;P3.6 为 CMP+ 输入脚
;	ORL	CMPCR1,#08H	;ADC 输入脚为CMP+输入数
;	ANL	CMPCR1,#NOT 04H	;内部参考电压为CMP-输入脚
	ORL	CMPCR1,#04H	;P3.7 为 CMP- 输入脚
;	ANL	CMPCR1,#NOT 02H	;禁止比较器输出
	ORL	CMPCR1,#02H	;使能比较器輸出
	ORL	<i>CMPCR1,#80H</i>	;使能比较器模块
	SETB	EA	
	JMP	\$	
	END		

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
        CMPCR1
                         0xe6;
sfr
        CMPCR2
                         0xe7;
                         P1^0;
sbit
        P10
sbit
                         P1^1;
        P11
void CMP_Isr() interrupt 21 using 1
    CMPCR1 &= \sim 0x40;
                                 //清中断标志
    if (CMPCR1 & 0x01)
        P10 = !P10;
                                 //下降沿中断测试端口
    else
    1
        P11 = !P11;
                                 //上升沿中断测试端口
void main()
    CMPCR2 = 0x00;
    CMPCR2 &= \sim 0x80;
                                 //比较器正向输出
    CMPCR2 = 0x80;
                                 //比较器反向输出
                                 //禁止 0.1us 滤波
    CMPCR2 &= \sim 0x40;
//
    CMPCR2 = 0x40;
                                 //使能 0.1us 滤波
    CMPCR2 \&= \sim 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
    CMPCR1 = 0x00;
    CMPCR1 = 0x30;
                                 //使能比较器边沿中断
//
    CMPCR1 &= \sim 0x20;
                                 //禁止比较器上升沿中断
//
                                 //使能比较器上升沿中断
    CMPCR1 = 0x20;
//
    CMPCR1 &= \sim 0x10;
                                 //禁止比较器下降沿中断
                                 //使能比较器下降沿中断
    CMPCR1 = 0x10;
    CMPCR1 &= \sim 0x08;
                                 //P3.6 为 CMP+ 输入脚
//
                                 //ADC 输入脚为 CMP+输入教
    CMPCR1 = 0x08;
    CMPCR1 &= \sim 0x04;
                                 //内部参考电压为CMP-输入脚
                                 //P3.7 为 CMP- 输入脚
    CMPCR1 = 0x04;
                                 //禁止比较器输出
    CMPCR1 &= \sim 0x02;
    CMPCR1 = 0x02;
                                 //使能比较器输出
    CMPCR1 = 0x80;
                                 //使能比较器模块
    EA = 1;
    while (1);
```

15.3.2 比较器的使用(查询方式)

汇编代码

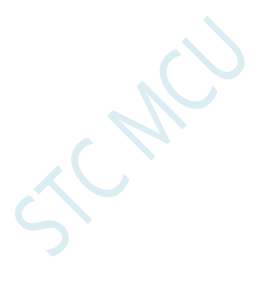
CMPCRI DATA 0E6H CMPCR2 DATA 0E7H

STC8 系列技术手册	官方网站	: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com	技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
c c	ORG	0000H		
7	TMD	MATAI		

```
LJMP
                     MAIN
           ORG
                     0100H
MAIN:
                     SP,#3FH
           MOV
           MOV
                     CMPCR2,#00H
                     CMPCR2,#NOT 80H
                                           ;比较器正向输出
           ANL
           ORL
                     CMPCR2,#80H
                                           ;比较器反向输出
                                           ;禁止 0.1us 滤波
           ANL
                     CMPCR2,#NOT 40H
                                           ;使能 0.1us 滤波
           ORL
                     CMPCR2,#40H
                                           ;比较器结果直接输出
           ANL
                     CMPCR2,#NOT 3FH
           ORL
                     CMPCR2,#10H
                                           ;比较器结果经过16个去抖时钟后输出
           MOV
                     CMPCR1,#00H
                                           ;使能比较器边沿中断
                     CMPCR1,#30H
           ORL
           ANL
                     CMPCR1,#NOT 20H
                                           ;禁止比较器上升沿中断
                                           ;使能比较器上升沿中断
           ORL
                     CMPCR1,#20H
           ANL
                     CMPCR1,#NOT 10H
                                           ;禁止比较器下降沿中断
                                           ;使能比较器下降沿中断
           ORL
                     CMPCR1,#10H
           ANL
                     CMPCR1,#NOT 08H
                                           ;P3.6 为 CMP+ 输入脚
           ORL
                     CMPCR1,#08H
                                           ;ADC 输入脚为 CMP+输入教
                                           ;内部参考电压为CMP-输入脚
           ANL
                     CMPCR1,#NOT 04H
           ORL
                     CMPCR1,#04H
                                           ;P3.7 为 CMP- 输入脚
                     CMPCR1,#NOT 02H
                                           ;禁止比较器输出
           ANL
           ORL
                     CMPCR1,#02H
                                           ;使能比较器输出
                                           ;使能比较器模块
           ORL
                     CMPCR1,#80H
LOOP:
           MOV
                     A,CMPCR1
           MOV
                     C,ACC.0
           MOV
                     P1.0,C
                                           ;读取比较器比较结果
           JMP
                     LOOP
           END
```

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
        CMPCR1
                          0xe6;
sfr
sfr
        CMPCR2
                          0xe7;
                          P1^0:
sbit
        P10
sbit
        P11
                          P1^1;
void main()
    CMPCR2 = 0x00;
    CMPCR2 &= \sim 0x80;
                                  //比较器正向输出
    CMPCR2 = 0x80;
                                  //比较器反向输出
    CMPCR2 &= \sim 0x40;
                                  //禁止 0.1us 滤波
                                  //使能 0.1us 滤波
//
    CMPCR2 = 0x40;
    CMPCR2 \&= \sim 0x3f;
                                  //比较器结果直接输出
                                  //比较器结果经过16 个去抖时钟后输出
    CMPCR2 = 0x10;
    CMPCR1 = 0x00;
                                  //使能比较器边沿中断
    CMPCR1 = 0x30;
    CMPCR1 &= \sim 0x20;
                                  //禁止比较器上升沿中断
```

```
//
   CMPCR1 = 0x20;
                              //使能比较器上升沿中断
                              //禁止比较器下降沿中断
//
   CMPCR1 &= \sim 0x10;
                              //使能比较器下降沿中断
//
   CMPCR1 = 0x10;
   CMPCR1 &= \sim 0x08;
                              //P3.6 为 CMP+ 输入脚
//
   CMPCR1 = 0x08;
                              //ADC 输入脚为 CMP+输入教
                              //内部参考电压为CMP-输入脚
   CMPCR1 &= \sim 0x04;
                              //P3.7 为 CMP- 输入脚
   CMPCR1 = 0x04;
                              //禁止比较器输出
   CMPCR1 &= \sim 0x02;
                              //使能比较器输出
   CMPCR1 = 0x02;
                              //使能比较器模块
   CMPCR1 = 0x80;
   while (1)
       P10 = CMPCR1 \& 0x01;
                              //读取比较器比较结果
```



16 IAP/EEPROM

STC8 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。使用时,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。

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。

16.1 EEPROM相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								- 复位值
17 5	加 处	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及位祖
IAP_DATA	IAP 数据寄存器	С2Н								1111,1111	
IAP_ADDRH	IAP 高地址寄存器	СЗН									0000,0000
IAP_ADDRL	IAP 低地址寄存器	С4Н				_					0000,0000
IAP_CMD	IAP 命令寄存器	С5Н	-	-	-	-	-	-	CMI	D[1:0]	xxxx,xx00
IAP_TRIG	IAP 触发寄存器	С6Н									0000,0000
IAP_CONTR	IAP 控制寄存器	С7Н	H IAPEN SWBS SWRST CMD_FAIL - IAP_WT[2:0]				:0]	0000,x000			

EEPROM 数据寄存器(IAP_DATA)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
IAP_DATA	С2Н								

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。

EEPROM 地址寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
IAP_ADDRH	СЗН								
IAP_ADDRL	С4Н								

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

EEPROM 命令寄存器(IAP_CMD)

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
IAP_CMD	С5Н	-	-	-	-	-	-	CMD[1:0]	

CMD[1:0]: 发送EEPROM操作命令

00: 空操作

01: 读 EEPROM 命令。读取目标地址所在的 1 字节。

10: 写 EEPROM 命令。写目标地址所在的 1 字节。

11:擦除 EEPROM。擦除目标地址所在的 1 页 (1 扇区/512 字节)。

EEPROM 触发寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
IAP_TRIG	С6Н								

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。

EEPROM 控制寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
IAP_CONTR	С7Н	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	IAP_WT[2:0]		:0]

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

IAP WT[2:0]: 设置EEPROM操作的等待时间

IAP_WT[2:0]			读字节 (2个时钟)	写字节 (约 55us)	擦除扇区 (约 21ms)	时钟频率
1	1	1	2个时钟	55 个时钟	21012 个时钟	≥ 1MHz
1	1	0	2个时钟	110 个时钟	42024 个时钟	≥ 2MHz
1	0	1	2个时钟	165 个时钟	63036 个时钟	≥ 3MHz
1	0	0	2个时钟	330 个时钟	126072 个时钟	≥ 6MHz
0	1	1	2个时钟	660 个时钟	252144 个时钟	≥ 12MHz
0	1	0	2个时钟	1100 个时钟	420240 个时钟	≥ 20MHz
0	0	1	2个时钟	1320 个时钟	504288 个时钟	≥ 24MHz
0	0	0	2个时钟	1760 个时钟	672384 个时钟	≥ 30MHz

此等待时间实际是

此时MCU系统不给CPU供应时钟,CPU没有时钟,所以无法工作。但MCU给串口、定时器、SPI、I2C等外设供应时钟,故除CPU无法执行指令外,其他外设仍然继续工作。

EEPROM的读操作其实可不用IAP读方式,可用MOVC指令进行读取,CPU就可继续执行指令,不用等 待两个时钟。(汇编、C如何读待后续介绍)

16.2 范例程序

16.2.1 **EEPROM基本操作**

```
:测试工作频率为11.0592MHz
IAP_DATA
            DATA
                       0C2H
IAP_ADDRH
            DATA
                       0C3H
IAP_ADDRL
            DATA
                       0C4H
IAP_CMD
            DATA
                       0C5H
IAP_TRIG
                       0C6H
            DATA
IAP_CONTR
            DATA
                       0C7H
WT_30M
            EQU
                       80H
WT_24M
            EQU
                       81H
WT_20M
                       82H
            EQU
WT_12M
            EQU
                       83H
WT_6M
            EQU
                       84H
WT_3M
            EQU
                       85H
WT_2M
            EQU
                       86H
WT_1M
            EQU
                       87H
            ORG
                       0000H
            LJMP
                       MAIN
                       0100H
            ORG
IAP_IDLE:
            MOV
                       IAP_CONTR,#0
                                              ;关闭IAP 功能
            MOV
                       IAP_CMD,#0
                                              ;清除命令寄存器
                                             ;清除触发寄存器
                       IAP_TRIG,#0
            MOV
                                              ;将地址设置到非IAP 区域
            MOV
                       IAP_ADDRH,#80H
                       IAP_ADDRL,#0
            MOV
            RET
IAP_READ:
                                             :使能IAP
            MOV
                       IAP_CONTR,#WT_12M
                                             ;设置IAP 读命令
                       IAP_CMD,#1
            MOV
            MOV
                       IAP_ADDRL,DPL
                                             ;设置IAP 低地址
                       IAP_ADDRH,DPH
                                             ;设置IAP 高地址
            MOV
                       IAP_TRIG,#5AH
                                             ; 写触发命令(0x5a)
            MOV
                                             ; 写触发命令(0xa5)
            MOV
                       IAP_TRIG,#0A5H
            NOP
                      A,IAP_DATA
                                             ;读取IAP 数据
            MOV
            LCALL
                       IAP_IDLE
                                             ;关闭IAP 功能
            RET
IAP_PROGRAM:
            MOV
                       IAP_CONTR,#WT_12M
                                             ;使能IAP
                                             ;设置IAP 写命令
            MOV
                       IAP_CMD,#2
                                             ;设置IAP 低地址
            MOV
                       IAP_ADDRL,DPL
                       IAP_ADDRH,DPH
                                             ;设置IAP 高地址
            MOV
                       IAP_DATA,A
                                             ;写IAP 数据
            MOV
            MOV
                       IAP_TRIG,#5AH
                                             ;写触发命令(0x5a)
            MOV
                       IAP_TRIG,#0A5H
                                             ; 写触发命令(0xa5)
            NOP
                       IAP_IDLE
                                             ;关闭IAP 功能
            LCALL
```

```
RET
```

```
IAP_ERASE:
```

```
MOV
                       IAP_CONTR,#WT_12M
                                              ;使能IAP
                                              ;设置IAP 擦除命令
                       IAP_CMD,#3
            MOV
                                              ;设置IAP 低地址
            MOV
                       IAP_ADDRL,DPL
            MOV
                                              ;设置IAP 高地址
                       IAP_ADDRH,DPH
                                              ;写触发命令(0x5a)
            MOV
                       IAP_TRIG,#5AH
                       IAP_TRIG,#0A5H
                                              ;写触发命令(0xa5)
            MOV
            NOP
                                              ;关闭IAP 功能
            LCALL
                       IAP_IDLE
            RET
MAIN:
            MOV
                       SP,#3FH
            MOV
                       DPTR,#0400H
            LCALL
                       IAP_ERASE
            MOV
                       DPTR,#0400H
                       IAP_READ
            LCALL
            MOV
                       P0,A
                                              ;P0=0FFH
            MOV
                       DPTR,#0400H
            MOV
                       A,#12H
            LCALL
                       IAP_PROGRAM
            MOV
                       DPTR,#0400H
            LCALL
                       IAP_READ
            MOV
                       P1,A
                                              P1=12H
            SJMP
```

END

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sfr
         IAP_DATA
                           0xC2;
sfr
         IAP_ADDRH
                           0xC3;
sfr
         IAP_ADDRL
                           0xC4;
         IAP_CMD
sfr
                           0xC5;
sfr
         IAP_TRIG
                           0xC6;
         IAP_CONTR
sfr
                           0xC7;
#define
         WT_30M
                           0x80
#define
         WT_24M
                           0x81
#define
         WT\_20M
                           0x82
#define
         WT_12M
                           0x83
#define
         WT_6M
                           0x84
#define
         WT_3M
                           0x85
#define
         WT_2M
                           0x86
#define
         WT_1M
                           0x87
void IapIdle()
         IAP\_CONTR = 0;
                                    //关闭IAP 功能
         IAP\_CMD = 0;
                                    //清除命令寄存器
```

```
//清除触发寄存器
        IAP\_TRIG = 0;
        IAP\_ADDRH = 0x80;
                                   //将地址设置到非IAP 区域
        IAP\_ADDRL = 0;
char IapRead(int addr)
        char dat;
        IAP\_CONTR = WT\_12M;
                                   //使能 IAP
                                   //设置IAP 读命令
        IAP\_CMD = 1;
                                   //设置IAP 低地址
        IAP\_ADDRL = addr;
                                   //设置IAP 高地址
        IAP\_ADDRH = addr >> 8;
        IAP\_TRIG = 0x5a;
                                   // 写触发命令(0x5a)
        IAP\_TRIG = 0xa5;
                                   //写触发命令(0xa5)
         _nop_();
                                   //读IAP 数据
        dat = IAP\_DATA;
                                   //关闭IAP 功能
        IapIdle();
        return dat;
void IapProgram(int addr, char dat)
        IAP\_CONTR = WT\_12M;
                                   //使能 IAP
                                   //设置IAP 写命令
        IAP\_CMD = 2;
                                   //设置IAP 低地址
        IAP\_ADDRL = addr;
        IAP\_ADDRH = addr >> 8;
                                   //设置IAP 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_();
        IapIdle();
                                    //关闭IAP 功能
void IapErase(int addr)
                                   //使能 IAP
        IAP\_CONTR = WT\_12M;
        IAP\_CMD = 3;
                                   //设置IAP 擦除命令
                                   //设置IAP 低地址
        IAP\_ADDRL = addr;
                                   //设置IAP 高地址
        IAP\_ADDRH = addr >> 8;
        IAP\_TRIG = 0x5a;
                                   //写触发命令(0x5a)
        IAP\_TRIG = 0xa5;
                                   //写触发命令(0xa5)
         _nop_();
                                   //关闭IAP 功能
        IapIdle();
void main()
        IapErase(0x0400);
        P0 = IapRead(0x0400);
                                   //P0=0xff
        IapProgram(0x0400, 0x12);
        P1 = IapRead(0x0400);
                                   //P1 = 0x12
         while (1);
```

16.2.2 使用串口送出EEPROM数据

汇编代码			
AUXR	DATA	8EH	
T2H	DATA	<i>0D6H</i>	
T2L	DATA	<i>0D7H</i>	
IAP_DATA	DATA	0C2H	
IAP_ADDRH	DATA	0C3H	
IAP_ADDRL	DATA	0C4H	
IAP_CMD	DATA	0C5H	
IAP_TRIG IAP_CONTR	DATA	0С6Н 0С7Н	
IAI _CONTK	DATA	0C/H	
WT_30M	EQU	80H	
WT_24M	\tilde{EQU}	<i>81H</i>	
WT_20M	EQU	82H	
WT_12M	EQU	<i>83H</i>	
WT_6M	EQU	<i>84H</i>	
WT_3M	EQU	<i>85H</i>	
WT_2M	EQU	86 H	
<i>WT_1M</i>	EQU	87H	
	ORG	0000H	
	LJMP	MAIN	
	ORG	0100H	
	ONO	010011	
UART_INIT:			
	MOV	SCON,#5AH	
	MOV	T2L,#0E8H	;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
	MOV	T2H,#0FFH	
	MOV	AUXR,#15H	
	RET		
UART_SEND:	TAVID.	TOTAL O	
	JNB	TI,\$	
	CLR	TI	
	MOV	SBUF,A	
	RET		
IAP_IDLE:			
<u> </u>	MOV	IAP_CONTR,#0	;关闭IAP 功能
	MOV	IAP_CMD,#0	;清除命令寄存器
	MOV	IAP_TRIG,#0	;清除触发寄存器
	MOV	IAP_ADDRH,#80H	;将地址设置到非IAP 区域
	MOV	IAP_ADDRL,#0	
	RET		
IAP_READ:	1.50**	11 D GOVERN (1997)	AT AM X A TO
	MOV	IAP_CONTR,#WT_12M	;使能IAP
	MOV	IAP_CMD,#1	;设置IAP 读命令
	MOV	IAP_ADDRL,DPL	;设置IAP 低地址
	MOV	IAP_ADDRH,DPH	;设置IAP 高地址
	MOV	IAP_TRIG,#5AH	; 写触发命令(0x5a)
	MOV	IAP_TRIG,#0A5H	; 写触发命令(0xa5)
	NOP MOV	A,IAP_DATA	;读取IAP 数据
	MOV	л,ти <i>_и</i> лтл	, K-N 101 3/10

STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991 研发顾问: 13922805190 ;关闭IAP 功能 **LCALL** IAP_IDLE **RET** IAP_PROGRAM: **MOV** IAP_CONTR,#WT_12M ;使能IAP ;设置IAP 写命令 **MOV** IAP_CMD,#2 **MOV** ;设置IAP 低地址 IAP_ADDRL,DPL ;设置IAP 高地址 **MOV** IAP_ADDRH,DPH ;写IAP 数据 **MOV** IAP_DATA,A **MOV** IAP_TRIG#5AH ; 写触发命令(0x5a) ; 写触发命令(0xa5) **MOV** IAP_TRIG,#0A5H *NOP* IAP_IDLE ;关闭IAP 功能 **LCALL RET** IAP_ERASE: **MOV** IAP_CONTR,#WT_12M ;使能IAP **MOV** ;设置IAP 擦除命令 IAP_CMD,#3 **MOV** IAP_ADDRL,DPL ;设置IAP 低地址 ;设置IAP 高地址 **MOV** IAP_ADDRH,DPH **MOV** IAP_TRIG,#5AH ; 写触发命令(0x5a) ; 写触发命令(0xa5) **MOV** IAP_TRIG,#0A5H **NOP LCALL** IAP_IDLE ;关闭IAP 功能 **RET** MAIN: **MOV SP,#3FH LCALL** UART_INIT **MOV** DPTR,#0400H **LCALL** IAP_ERASE **MOV** DPTR,#0400H **LCALL** IAP_READ

LCALL UART_SEND **MOV** DPTR,#0400H **MOV** A,#12H **LCALL** IAP_PROGRAM **MOV** DPTR,#0400H **LCALL** IAP_READ UART_SEND **LCALL SJMP**

END

C语言代码

#include "reg51.h" #include "intrins.h" #define **FOSC** 11059200UL #define **BRT** (65536 - FOSC / 115200 / 4) sfr **AUXR** 0x8e; *sfr* T2H0xd6; T2L0xd7; *sfr* IAP_DATA 0xC2;sfr

```
sfr
         IAP_ADDRH
                           0xC3;
sfr
         IAP_ADDRL
                           0xC4;
sfr
         IAP_CMD
                           0xC5;
sfr
         IAP_TRIG
                           0xC6;
         IAP_CONTR
                           0xC7;
sfr
#define
         WT_30M
                           0x80
#define
         WT_24M
                           0x81
#define
         WT_20M
                           0x82
#define
         WT_12M
                           0x83
                           0x84
#define
         WT_6M
         WT_3M
#define
                           0x85
         WT_2M
#define
                           0x86
#define
         WT_1M
                           0x87
void UartInit()
         SCON = 0x5a;
         T2L = BRT;
         T2H = BRT >> 8;
         AUXR = 0x15;
void UartSend(char dat)
         while (!TI);
         TI = 0;
         SBUF = dat;
void IapIdle()
         IAP\_CONTR = 0;
                                    //关闭IAP 功能
                                    //清除命令寄存器
         IAP\_CMD = 0;
         IAP\_TRIG = 0;
                                    //清除触发寄存器
         IAP\_ADDRH = 0x80;
                                    //将地址设置到非IAP 区域
         IAP\_ADDRL = 0;
char IapRead(int addr)
         char dat;
         IAP\_CONTR = WT\_12M;
                                    //使能 IAP
         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\_TRIG = 0x5a;
                                    //写触发命令(0x5a)
         IAP\_TRIG = 0xa5;
                                    //写触发命令(0xa5)
         _nop_();
         dat = IAP\_DATA;
                                    //读IAP 数据
                                    //关闭IAP 功能
         IapIdle();
         return dat;
void IapProgram(int addr, char dat)
         IAP\_CONTR = WT\_12M;
                                    //使能 IAP
```

```
//设置IAP 写命令
        IAP\_CMD = 2;
                                   //设置IAP 低地址
        IAP\_ADDRL = addr;
        IAP\_ADDRH = addr >> 8;
                                   //设置IAP 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_();
                                   //关闭IAP 功能
        IapIdle();
void IapErase(int addr)
        IAP\_CONTR = WT\_12M;
                                   //使能 IAP
        IAP\_CMD = 3;
                                   //设置IAP 擦除命令
        IAP\_ADDRL = addr;
                                   //设置IAP 低地址
                                   //设置IAP 高地址
        IAP\_ADDRH = addr >> 8;
        IAP\_TRIG = 0x5a;
                                   //写触发命令(0x5a)
        IAP\_TRIG = 0xa5;
                                   //写触发命令(0xa5)
         _nop_();
                                   //关闭IAP 功能
        IapIdle();
void main()
         UartInit();
        IapErase(0x0400);
         UartSend(IapRead(0x0400));
        IapProgram(0x0400, 0x12);
         UartSend(IapRead(0x0400));
         while (1);
```

17 ADC模数转换

STC8 系列单片机内部集成了一个 12 位 16 通道的高速 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)。每 固定 16 个 ADC 时钟可完成一次 A/D 转换。ADC 的速度最快可达 800K(即每秒可进行 80 万次模数转换)

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。

17.1 ADC相关的寄存器

符号	描述	地址			Ć	立地址与符	号	}				
117 5	10.5 抽处		В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	- 复位值	
ADC_CONTR	ADC 控制寄存器	ВСН	ADC_POWER	ADC_START	ADC_FLAG	-	ADC_CHS[3:0]				000x,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	

ADC 控制寄存器

符号	地址	B7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
ADC_CONTR	ВСН	ADC_POWER	ADC_START	ADC_FLAG			ADC	C_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

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。此标准为必须软件清零。

ADC CHS[3:0]: ADC 模拟通道选择位

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	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	P0.7

ADC 配置寄存器

		符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991 研发顾问: 13922805190

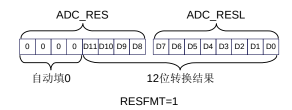
						•
ADCCFG	DEH	-	-	RESFMT	-	SPEED[3:0]

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:



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:



SPEED[3:0]: ADC 时钟控制(F_{ADC}=SYSclk/2/16/SPEED)

SPEED[3:0]	ADC 转换时间 (CPU 时钟数)	SPEED[3:0]	ADC 转换时间 (CPU 时钟数)
0000	32	1000	288
0001	64	1001	320
0010	96	1010	352
0011	128	1011	384
0100	160	1100	416
0101	192	1101	448
0110	224	1110	480
0111	256	1111	512

ADC 转换结果寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
ADC_RES	BDH								
ADC_RESL	BEH								

当 A/D 转换完成后,12 为的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。

17.2 范例程序

17.2.1 ADC基本操作(查询方式)

汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

ADC_CONTR DATA 0BCH ADC_RES DATA 0BDH

STC8 系列技术手册	官方	可网站: www.STCMCU.com / www.GXWM	1CU.com	技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
ADC_RESL	DATA	0BEH			
ADCCFG	DATA	0DEH			
P1M0	DATA	092H			
<i>P1M1</i>	DATA	091H			
	ORG	0000H			
	LJMP	MAIN			
	ORG	0100H			
MAIN:	MOV	SP,#3FH			
	MOV	P1M0,#00H	; 设置	P1.0 为ADC 口	
	MOV	P1M1,#01H			
	MOV	ADCCFG,#0FH	; 设置	ADC 时钟为系统时钟/2/16/16	6
	<i>MOV</i>	ADC_CONTR,#80H	;使能	ADC 模块	
LOOP:					
	ORL	ADC_CONTR,#40H	;启动』	AD 转换	
	<i>NOP</i>				
	<i>NOP</i>				
	MOV	A,ADC_CONTR	;查询/	ADC 完成标志	
	JNB	ACC.5,\$-2			
	ANL	ADC_CONTR,#NOT 20H	;清完点	<i>或标志</i>	
	MOV	P2,ADC_RES	;读取	ADC 结果	
	SJMP	LOOP			

END

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sfr
        ADC\_CONTR =
                          0xbc;
        ADC_RES
sfr
                          0xbd;
        ADC_RESL
sfr
                          0xbe;
                          0xde;
sfr
        ADCCFG
sfr
        P1M0
                          0x92;
        P1M1
                          0x91;
sfr
void main()
                                   //设置P1.0 为ADC 口
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x01;
                                   //设置ADC 时钟为系统时钟/2/16/16
    ADCCFG = 0x0f;
                                   //使能ADC 模块
    ADC\_CONTR = 0x80;
    while (1)
        ADC\_CONTR = 0x40;
                                  //启动AD 转换
        _nop_();
        _nop_();
        while (!(ADC_CONTR & 0x20)); //查询ADC 完成标志
                                  //清完成标志
        ADC\_CONTR \&= \sim 0x20;
```

```
P2 = ADC_RES; // 读取 ADC 结果 }
```

17.2.2 ADC基本操作(中断方式)

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
ADC CONTR
            DATA
                       OBCH
ADC_RES
            DATA
                       0BDH
ADC_RESL
            DATA
                       OBEH
ADCCFG
            DATA
                       ODEH
EADC
            BIT
                       IE.5
P1M0
            DATA
                       092H
P1M1
            DATA
                       091H
            ORG
                       0000H
            LJMP
                       MAIN
            ORG
                       002BH
                       ADCISR
            LJMP
            ORG
                       0100H
ADCISR:
            ANL
                       ADC_CONTR,#NOT 20H
                                              ;清完成标志
            MOV
                       P2,ADC_RES
                                              ;读取ADC 结果
                                              ;继续AD 转换
            ORL
                       ADC_CONTR,#40H
            RETI
MAIN:
            MOV
                       SP,#3FH
            MOV
                       P1M0,#00H
                                              ; 设置P1.0 为ADC 口
                       P1M1,#01H
            MOV
                                              ; 设置 ADC 时钟为系统时钟/2/16/16
                       ADCCFG,#0FH
            MOV
                                              ;使能ADC 模块
            MOV
                       ADC_CONTR,#80H
                       EADC
                                              ;使能ADC 中断
            SETB
            SETB
                       EA
            ORL
                       ADC_CONTR,#40H
                                              ;启动AD 转换
            SJMP
            END
```

C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//测试工作频率为11.0592MHz

sfr ADC_CONTR = 0xbc;
sfr ADC_RES = 0xbd;
sfr ADC_RESL = 0xbe;
sfr ADCCFG = 0xde;
```

```
IE^5;
        EADC
sbit
sfr
        P1M0
                          0x92;
sfr
        P1M1
                          0x91;
void ADC_Isr() interrupt 5 using 1
                                   //清中断标志
    ADC\_CONTR \&= \sim 0x20;
                                   //读取ADC 结果
    P2 = ADC_RES;
                                   //继续AD 转换
    ADC\_CONTR = 0x40;
void main()
    P1M0 = 0x00;
                                   //设置P1.0 为ADC 口
    P1M1 = 0x01;
                                   //设置ADC 时钟为系统时钟/2/16/16
    ADCCFG = 0x0f;
    ADC\_CONTR = 0x80;
                                   //使能ADC 模块
    EADC = 1;
                                   //使能ADC 中断
    EA = 1;
    ADC\_CONTR = 0x40;
                                   //启动AD 转换
    while (1);
```

17.2.3 格式化ADC转换结果

汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
ADC_CONTR
            DATA
                      OBCH
ADC_RES
            DATA
                      0BDH
ADC_RESL
            DATA
                      OBEH
ADCCFG
            DATA
                      ODEH
P1M0
            DATA
                      092H
P1M1
            DATA
                      091H
            ORG
                      0000H
            LJMP
                      MAIN
                      0100H
            ORG
MAIN:
            MOV
                      SP,#3FH
            MOV
                      P1M0,#00H
                                             ; 设置P1.0 为ADC 口
            MOV
                      P1M1,#01H
                                             ; 设置 ADC 时钟为系统时钟/2/16/16
            MOV
                      ADCCFG#0FH
                                             ;使能ADC 模块
            MOV
                      ADC_CONTR,#80H
            ORL
                      ADC_CONTR,#40H
                                             ;启动AD 转换
            NOP
            NOP
                      A,ADC_CONTR
                                             ;查询ADC 完成标志
            MOV
            JNB
                      ACC.5,$-2
            ANL
                      ADC_CONTR,#NOT 20H
                                             ;清完成标志
            MOV
                      ADCCFG#00H
                                             ;设置结果左对齐
```

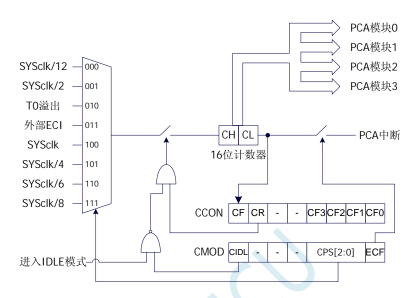
END

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
        ADC\_CONTR =
                         0xbc;
sfr
        ADC_RES
                         0xbd;
sfr
sfr
        ADC_RESL
                         0xbe;
sfr
        ADCCFG
                         0xde;
sfr
                         0x92;
        P1M0
        P1M1
                         0x91;
sfr
void main()
    P1M0 = 0x00;
                                 //设置P1.0 为ADC 口
    P1M1 = 0x01;
                                 //设置ADC 时钟为系统时钟/2/16/16
    ADCCFG = 0x0f;
    ADC\_CONTR = 0x80;
                                 //使能ADC 模块
    ADC\_CONTR = 0x40;
                                 //启动AD 转换
    _nop_();
    _nop_();
                                 //查询ADC 完成标志
    while (!(ADC_CONTR & 0x20));
    ADC\_CONTR \&= \sim 0x20;
                                 //清完成标志
                                 //设置结果左对齐
    ADCCFG = 0x00;
                                 //A 存储ADC 的12 位结果的高8 位
    ACC = ADC\_RES;
    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
                                 //A[3:0]存储ADC 的12 位结果的高4 位,A[7:4]为0
   ACC = ADC_RES;
    B = ADC_RESL;
                                 //B 存储ADC 的12 位结果的低8 位
    while (1);
```

18 PCA/CCP/PWM应用

STC8 系列单片机内部集成了 4 组可编程计数器阵列 (PCA/CCP/PWM) 模块,可用于软件定时器、外部脉冲捕获、高速脉冲输出和 PWM 脉宽调制输出。

PCA 内部含有一个特殊的 16 位计数器, 4 组 PCA 模块均与之相连接。PCA 计数器的结构图如下:



PCA计数器结构图

18.1 PCA相关的寄存器

				, <u> </u>		N. I.I. I. I	-				
符号	描述	地址		1	1	位地址与符	号				复位值
			B7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	
CCON	PCA 控制寄存器	D8H	CF	CR	-	-	CCF3	CCF2	CCF1	CCF0	00xx,0000
CMOD	PCA 模式寄存器	D9H	CIDL	-	-	-	(CPS[2:0]		ECF	0xxx,0000
CCAPM0	PCA 模块 0 模式控制寄存器	DAH	-	ECOM0	CCAPP0	CCAPN0	MAT0	TOG0	PWM0	ECCF0	x000,0000
CCAPM1	PCA 模块 1 模式控制寄存器	DBH	-	ECOM1	CCAPP1	CCAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1	x000,0000
CCAPM2	PCA 模块 2 模式控制寄存器	DCH	-	- ECOM2 CCAPP2 CCAPN2 MAT2 TOG2 PWM2 ECCF2						x000,0000	
CCAPM3	PCA 模块 3 模式控制寄存器	DDH	-	- ECOM3 CCAPP3 CCAPN3 MAT3 TOG3 PWM3 ECCF3							x000,0000
CL	PCA 计数器低字节	Е9Н									0000,0000
CCAP0L	PCA 模块 0 低字节	EAH									
CCAP1L	PCA 模块 1 低字节	EBH									0000,0000
CCAP2L	PCA 模块 2 低字节	ECH									0000,0000
CCAP3L	PCA 模块 3 低字节	EDH									0000,0000
PCA_PWM0	PCA0 的 PWM 模式寄存器	F2H	EBS0	[1:0]	XCCAP	0H[1:0]	XCCAP()L[1:0]	EPC0H	EPC0L	0000,0000
PCA_PWM1	PCA1 的 PWM 模式寄存器	F3H	EBS1	[1:0]	XCCAP	1H[1:0]	XCCAP1	IL[1:0]	EPC1H	EPC1L	0000,0000
PCA_PWM2	PCA2 的 PWM 模式寄存器	F4H	EBS2	EBS2[1:0] XCCAP2H[1:0] XCCAP2L[1:0] EPC2H EPC2L							0000,0000
PCA_PWM3	PCA3 的 PWM 模式寄存器	F5H	EBS3[1:0] XCCAP3H[1:0] XCCAP3L[1:0] EPC3H EPC3L						0000,0000		
СН	PCA 计数器高字节	F9H							•	•	0000,0000
ССАР0Н	PCA 模块 0 高字节	FAH									0000,0000
CCAP1H	PCA 模块 1 高字节	FBH									0000,0000

ССАР2Н	PCA 模块 2 高字节	FCH	0000,0000
ССАР3Н	PCA 模块 3 高字节	FDH	0000,0000

PCA 控制寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
CCON	D8H	CF	CR	-	-	CCF3	CCF2	CCF1	CCF0

CF: PCA 计数器溢出中断标志。当 PCA 的 16 位计数器计数发生溢出时,硬件自动将此位置 1,并向 CPU 提出中断请求。此标志位需要软件清零。

CR: PCA 计数器允许控制位。

0: 停止 PCA 计数

1: 启动 PCA 计数

CCFn (n=0,1,2,3): PCA 模块中断标志。当 PCA 模块发生匹配或者捕获时,硬件自动将此位置 1,并 向 CPU 提出中断请求。此标志位需要软件清零。

PCA 模式寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
CMOD	D9H	CIDL	-	-	-		CPS[2:0)]	ECF

CIDL: 空闲模式下是否停止 PCA 计数。

0: 空闲模式下 PCA 继续计数

1: 空闲模式下 PCA 停止计数

CPS[2:0]: PCA 计数脉冲源选择位

CPS[2:0]	PCA 的输入时钟源
000	系统时钟/12
001	系统时钟/2
010	定时器 0 的溢出脉冲
011	ECI 脚的外部输入时钟
100	系统时钟
101	系统时钟/4
110	系统时钟/6
111	系统时钟8

ECF: PCA 计数器溢出中断允许位。

0: 禁止 PCA 计数器溢出中断

1: 使能 PCA 计数器溢出中断

PCA 计数器寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
CL	Е9Н								
СН	F9H								

由 CL 和 CH 两个字节组合成一个 16 位计数器, CL 为低 8 位计数器, CH 为高 8 位计数器。每个 PCA 时钟 16 位计数器自动加 1。

PCA 模块模式控制寄存器

		符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

	CCAPM0	DAH	-	ECOM0	CCAPP0	CCAPN0	MAT0	TOG0	PWM0	ECCF0
	CCAPM1	DBH	-	ECOM1	CCAPP1	CCAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1
	CCAPM2	DCH	-	ECOM2	CCAPP2	CCAPN2	MAT2	TOG2	PWM2	ECCF2
Ī	CCAPM3	DDH	-	ECOM3	CCAPP3	CCAPN3	MAT3	TOG3	PWM3	ECCF3

ECOMn: 允许 PCA 模块 n 的比较功能 CCAPPn: 允许 PCA 模块 n 进行上升沿捕获 CCAPNn: 允许 PCA 模块 n 进行下降沿捕获

MATn: 允许 PCA 模块 n 的匹配功能

TOGn: 允许 PCA 模块 n 的高速脉冲输出功能 PWMn: 允许 PCA 模块 n 的脉宽调制输出功能 ECCFn: 允许 PCA 模块 n 的匹配/捕获中断

PCA 模块模式捕获值/比较值寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
CCAP0L	EAH								
CCAP1L	EBH								
CCAP2L	ECH								
CCAP3L	EDH								
ССАР0Н	FAH								
CCAP1H	FBH								
CCAP2H	FCH								
ССАР3Н	FDH								

当 PCA 模块捕获功能使能时, CCAPnL 和 CCAPnH 用于保存发生捕获时的 PCA 的计数值(CL 和 CH); 当 PCA 模块比较功能使能时, PCA 控制器会将当前 CL 和 CH 中的计数值与保存在 CCAPnL 和 CCAPnH 中的值进行比较,并给出比较结果;当 PCA 模块匹配功能使能时, PCA 控制器会将当前 CL 和 CH 中的计数值与保存在 CCAPnL 和 CCAPnH 中的值进行比较,看是否匹配(相等),并给出匹配结果。

PCA 模块 PWM 模式控制寄存器

- 200	24. 44.								
符号	地址	B7 B6		B5	B5 B4		B2	B1	В0
PCA_PWM0	F2H	EBS0[1:0]		XCCAP0H[1:0]		XCCAP0L[1:0]		EPC0H	EPC0L
PCA_PWM1	F3H	EBS1[1:0]		XCCAP1H[1:0]		XCCAP1L[1:0]		EPC1H	EPC1L
PCA_PWM2	F4H	EBS	S2[1:0]	XCCAP2	H[1:0]	XCCAP	2L[1:0]	EPC2H	EPC2L
PCA_PWM3	F5H	EBS3[1:0]		XCCAP3H[1:0]		XCCAP	3L[1:0]	ЕРС3Н	EPC3L

EBSn[1:0]: PCA 模块 n 的 PWM 位数控制

EBSn[1:0]	PWM 位数	重载值	比较值
00	8位PWM	{EPCnH, CCAPnH[7:0]}	{EPCnL, CCAPnL[7:0]}
01	7位PWM	{EPCnH, CCAPnH[6:0]}	{EPCnL, CCAPnL[6:0]}
10	6位PWM	{EPCnH, CCAPnH[5:0]}	{EPCnL, CCAPnL[5:0]}
11	10 位 PWM	{EPCnH, XCCAPnH[1:0], CCAPnH[7:0]}	{EPCnL, XCCAPnL[1:0], CCAPnL[7:0]}

XCCAPnH[1:0]: 10 位 PWM 的第 9 位和第 10 位的重载值 XCCAPnL[1:0]: 10 位 PWM 的第 9 位和第 10 位的比较值

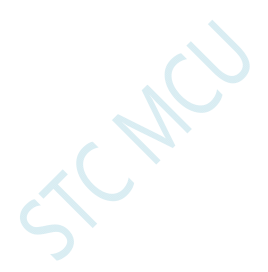
EPCnH: PWM 模式下, 重载值的最高位 (8 为 PWM 的第 9 位, 7 位 PWM 的第 8 位, 6 位 PWM 的第

STC8 系列技术手册

7位,10位PWM的第11位)

EPCnL: PWM 模式下, 比较值的最高位 (8 为 PWM 的第 9 位, 7 位 PWM 的第 8 位, 6 位 PWM 的第 7 位, 10 位 PWM 的第 11 位)

注意: 在更新 10 位 PWM 的重载值时,必须先写高两位 XCCAPnH[1:0],再写低 8 位 CCAPnH[7:0]。



18.2 PCA工作模式

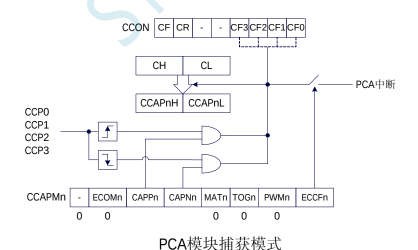
STC8 系列单片机共有 4 组 PCA 模块,每组模块都可独立设置工作模式。模式设置如下所示:

CCAPMn					模块功能			
-	ECOMn	CAPPn	CAPNn	MATn	TOGn	PWMn	ECCFn	医
-	0	0	0	0	0	0	0	无操作
-	1	0	0	0	0	1	0	6/7/8/10 位 PWM 模式,无中断
-	1	1	0	0	0	1	1	6/7/8/10 位 PWM 模式,产生上升沿中断
-	1	0	1	0	0	1	1	6/7/8/10 位 PWM 模式,产生下降沿中断
-	1	1	1	0	0	1	1	6/7/8/10 位 PWM 模式,产生边沿中断
-	0	1	0	0	0	0	X	16 位上升沿捕获
-	0	0	1	0	0	0	X	16 位下降沿捕获
-	0	1	1	0	0	0	X	16 位边沿捕获
-	1	0	0	1	0	0	X	16 位软件定时器
-	1	0	0	1	1	0	X	16 为高速脉冲输出

18.2.1 捕获模式

要使一个 PCA 模块工作在捕获模式,寄存器 CCAPMn 中的 CAPNn 和 CAPPn 至少有一位必须置 1 (也可两位都置 1)。PCA 模块工作于捕获模式时,对模块的外部 CCP0/CCP1/CCP2/CCP3 管脚的输入跳变进行采样。当采样到有效跳变时,PCA 控制器立即将 PCA 计数器 CH 和 CL 中的计数值装载到模块的捕获寄存器中 CCAPnL 和 CCAPnH,同时将 CCON 寄存器中相应的 CCFn 置 1。若 CCAPMn 中的 ECCFn 位被设置为 1,将产生中断。由于所有 PCA 模块的中断入口地址是共享的,所以在中断服务程序中需要判断是哪一个模块产生了中断,并注意中断标志位需要软件清零。

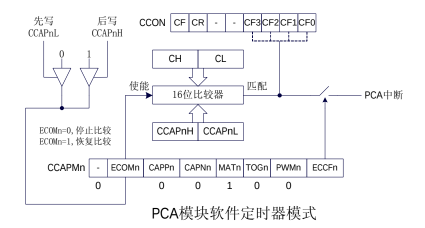
PCA 模块工作于捕获模式的结构图如下图所示:



18.2.2 软件定时器模式

通过置位 CCAPMn 寄存器的 ECOM 和 MAT 位,可使 PCA 模块用作软件定时器。PCA 计数器值 CL 和 CH 与模块捕获寄存器的值 CCAPnL 和 CCAPnH 相比较,当两者相等时,CCON 中的 CCFn 会被置 1,若 CCAPMn 中的 ECCFn 被设置为 1 时将产生中断。CCFn 标志位需要软件清零。

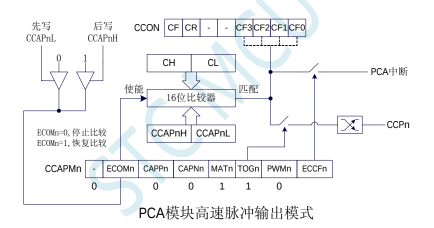
PCA 模块工作于软件定时器模式的结构图如下图所示:



18.2.3 高速脉冲输出模式

当 PCA 计数器的计数值与模块捕获寄存器的值相匹配时,PCA 模块的 CCPn 输出将发生翻转转。要激活高速脉冲输出模式,CCAPMn 寄存器的 TOGn、MATn 和 ECOMn 位必须都置 1。

PCA 模块工作于高速脉冲输出模式的结构图如下图所示:



18.2.4 PWM脉宽调制模式

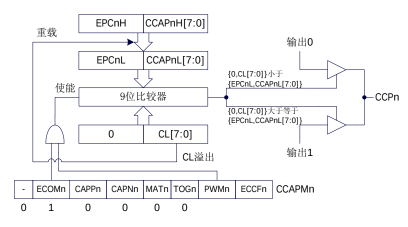
18.2.4.1 8 位PWM模式

脉宽调制是使用程序来控制波形的占空比、周期、相位波形的一种技术,在三相电机驱动、D/A 转换等场合有广泛的应用。STC8 系列单片机的 PCA 模块可以通过设定各自的 PCA_PWMn 寄存器使其工作于 8 位 PWM 或 7 位 PWM 或 6 位 PWM 或 10 位 PWM 模式。要使能 PCA 模块的 PWM 功能,模块寄存器 CCAPMn 的 PWMn 和 ECOMn 位必须置 1。

PCA_PWMn 寄存器中的 EBSn[1:0]设置为 00 时,PCA 模块 n 工作于 8 位 PWM 模式,此时将 {0,CL[7:0]}与捕获寄存器{EPCnL,CCAPnL[7:0]}进行比较。当 PCA 模块工作于 8 位 PWM 模式时,由于所有模块共用一个 PCA 计数器,所有它们的输出频率相同。各个模块的输出占空比使用寄存器 {EPCnL,CCAPnL[7:0]}进行设置。当{0,CL[7:0]}的值小于{EPCnL,CCAPnL[7:0]}时,输出为低电平;当

{0,CL[7:0]}的值等于或大于{EPCnL,CCAPnL[7:0]}时,输出为高电平。当 CL[7:0]的值由 FF 变为 00 溢出时,{EPCnH,CCAPnH[7:0]}的内容重新装载到{EPCnL,CCAPnL[7:0]}中。这样就可实现无干扰地更新PWM。

PCA 模块工作于 8 位 PWM 模式的结构图如下图所示:

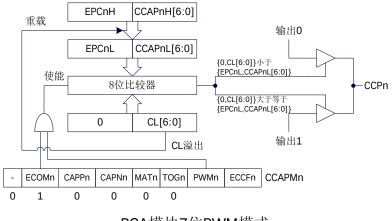


PCA模块8位PWM模式

18.2.4.2 7 位PWM模式

PCA_PWMn 寄存器中的 EBSn[1:0]设置为 01 时,PCA 模块 n 工作于 7 位 PWM 模式,此时将 {0,CL[6:0]}与捕获寄存器{EPCnL,CCAPnL[6:0]}进行比较。当 PCA 模块工作于 7 位 PWM 模式时,由于所有模块共用一个 PCA 计数器,所有它们的输出频率相同。各个模块的输出占空比使用寄存器 {EPCnL,CCAPnL[6:0]}进行设置。当{0,CL[6:0]}的值小于{EPCnL,CCAPnL[6:0]}时,输出为低电平;当 {0,CL[6:0]}的值等于或大于{EPCnL,CCAPnL[6:0]}时,输出为高电平。当 CL[6:0]的值由 7F 变为 00 溢出时,{EPCnH,CCAPnH[6:0]}的内容重新装载到{EPCnL,CCAPnL[6:0]}中。这样就可实现无干扰地更新 PWM。

PCA 模块工作于 7 位 PWM 模式的结构图如下图所示:

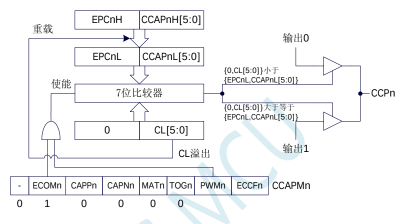


PCA模块7位PWM模式

18.2.4.3 6 位PWM模式

PCA_PWMn 寄存器中的 EBSn[1:0]设置为 10 时,PCA 模块 n 工作于 6 位 PWM 模式,此时将 $\{0,CL[5:0]\}$ 与捕获寄存器 $\{EPCnL,CCAPnL[5:0]\}$ 进行比较。当 PCA 模块工作于 6 位 PWM 模式时,由于所有模块共用一个 PCA 计数器,所有它们的输出频率相同。各个模块的输出占空比使用寄存器 $\{EPCnL,CCAPnL[5:0]\}$ 进行设置。当 $\{0,CL[5:0]\}$ 的值小于 $\{EPCnL,CCAPnL[5:0]\}$ 时,输出为低电平;当 $\{0,CL[5:0]\}$ 的值等于或大于 $\{EPCnL,CCAPnL[5:0]\}$ 时,输出为高电平。当 CL[5:0]的值由 3F 变为 00 溢出时, $\{EPCnH,CCAPnH[5:0]\}$ 的内容重新装载到 $\{EPCnL,CCAPnL[5:0]\}$ 中。这样就可实现无干扰地更新 PWM。

PCA 模块工作于 6 位 PWM 模式的结构图如下图所示:

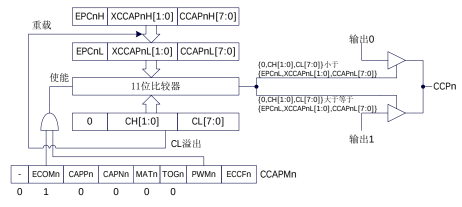


PCA模块6位PWM模式

18.2.4.4 10 位PWM模式

PCA_PWMn 寄存器中的 EBSn[1:0]设置为 11 时,PCA 模块 n 工作于 10 位 PWM 模式,此时将 {CH[1:0],CL[7:0]}与捕获寄存器 {EPCnL,XCCAPnL[1:0],CCAPnL[7:0]}进行比较。当 PCA 模块工作于 10 位 PWM 模式时,由于所有模块共用一个 PCA 计数器,所有它们的输出频率相同。各个模块的输出占空比使用寄存器 {EPCnL,XCCAPnL[1:0],CCAPnL[7:0]}进行设置。当 {CH[1:0],CL[7:0]}的值小于 {EPCnL,XCCAPnL[1:0],CCAPnL[7:0]}时,输出为低电平;当 {CH[1:0],CL[7:0]}的值等于或大于 {EPCnL,XCCAPnL[1:0],CCAPnL[7:0]}时,输出为高电平。当{CH[1:0],CL[7:0]}的值由 3FF 变为 00 溢出时,{EPCnH,XCCAPnH[1:0],CCAPnH[7:0]}的内容重新装载到{EPCnL,XCCAPnL[1:0],CCAPnL[7:0]}中。这样就可实现无干扰地更新 PWM。

PCA 模块工作于 10 位 PWM 模式的结构图如下图所示:



PCA模块10位PWM模式

18.3 范例程序

;测试工作频率为11.0592MHz

18.3.1 PCA输出PWM(6/7/8/10位)

汇编代码

CCON	DATA	<i>0D8H</i>
CF	BIT	CCON.7
CR	BIT	CCON.6
CCF3	BIT	CCON.3
CCF2	BIT	CCON.2
CCF1	BIT	CCON.1
CCF0	BIT	CCON.0
CMOD	DATA	0D9H
CL	DATA	0E9H
CH	DATA	0F9H
CCAPM0	DATA	0DAH
CCAP0L	DATA	0EAH
CCAP0H	DATA	0FAH
PCA_PWM0	DATA	0F2H
CCAPM1	DATA	0DBH
CCAP1L	DATA	0EBH
CCAP1H	DATA	0FBH
PCA_PWM1	DATA	0F3H
CCAPM2	DATA	0DCH
CCAP2L	DATA	0ECH
CCAP2H	DATA	0FCH
PCA_PWM2	DATA	0F4H
CCAPM3	DATA	0DDH
CCAP3L	DATA	0EDH
CCAP3H	DATA	0FDH
PCA_PWM3	DATA	0F5H
	ORG	0000H
	LJMP	MAIN
	ORG	0100H

MAIN:



#include ''reg51.h''
#include ''intrins.h''

//测试工作频率为11.0592MHz

```
sfr
         CCON
                             0xd8;
sbit
         CF
                             CCON^7;
sbit
         CR
                             CCON^6;
                             CCON^3;
         CCF3
sbit
sbit
         CCF2
                             CCON^2;
sbit
         CCF1
                             CCON^1;
         CCF0
                             CCON^0;
sbit
                        =
sfr
         CMOD
                        =
                             0xd9;
sfr
         CL
                             0xe9;
sfr
         CH
                             0xf9;
         CCAPM0
                             0xda;
sfr
sfr
         CCAP0L
                             0xea;
         CCAP0H
sfr
                             0xfa;
         PCA_PWM0
                             0xf2;
sfr
sfr
         CCAPM1
                             0xdb;
sfr
         CCAP1L
                             0xeb;
sfr
         CCAP1H
                             0xfb;
         PCA_PWM1
                             0xf3;
sfr
sfr
         CCAPM2
                             0xdc;
         CCAP2L
                             Oxec;
sfr
sfr
         CCAP2H
                             0xfc;
         PCA_PWM2
                             0xf4;
sfr
sfr
         CCAPM3
                             0xdd;
         CCAP3L
                             0xed;
sfr
```

```
sfr
        CCAP3H
                         0xfd;
sfr
        PCA_PWM3
                         0xf5;
void main()
    CCON = 0x00;
                                 //PCA 时钟为系统时钟
    CMOD = 0x08;
    CL = 0x00;
    CH = 0x00;
    CCAPM0 = 0x42;
                                 //PCA 模块 0 为 PWM 工作模式
                                 //PCA 模块0 输出6 位 PWM
    PCA_PWM0 = 0x80;
    CCAP0L = 0x20;
                                 //PWM 占空比为50%[(40H-20H)/40H]
    CCAP0H = 0x20;
    CCAPM1 = 0x42;
                                 //PCA 模块1 为PWM 工作模式
    PCA_PWM1 = 0x40;
                                 //PCA 模块1 输出7 位 PWM
                                 //PWM 占空比为75%[(80H-20H)/80H]
    CCAP1L = 0x20;
    CCAP1H = 0x20;
                                 //PCA 模块2 为PWM 工作模式
    CCAPM2 = 0x42;
    PCA_PWM2 = 0x00;
                                 //PCA 模块2 输出8 位 PWM
                                 //PWM 占空比为87.5%[(100H-20H)/100H]
    CCAP2L = 0x20;
    CCAP2H = 0x20;
                                 //PCA 模块3 为PWM 工作模式
    CCAPM3 = 0x42;
                                 //PCA 模块3 输出10 位 PWM
    PCA_PWM3 = 0xc0;
    CCAP3L = 0x20;
                                 //PWM 占空比为96.875%[(400H-20H)/400H]
    CCAP3H = 0x20;
    CR = 1;
                                 //启动PCA 计时器
    while (1);
```

18.3.2 PCA捕获测量脉冲宽度

汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

CCON DATA *0D8H* CF**BIT** CCON.7 **CR BIT** CCON.6 **BIT** CCON.3 CCF3 CCF2 **BIT** CCON.2 CCF1 **BIT** CCON.1 CCF0 **BIT** CCON.0 **CMOD DATA** *0D9H* CL**DATA** 0E9H 0F9H CH**DATA** 0DAHCCAPM0 **DATA** CCAP0L **DATA** 0EAH **CCAP0H DATA OFAH** PCA PWM0 **DATA** 0F2H CCAPM1 **DATA ODBH CCAP1L DATA** 0EBH CCAP1H 0FBH**DATA** PCA_PWM1 **DATA 0F3H** CCAPM2 **DATA ODCH** CCAP2L **DATA** 0ECH CCAP2H **DATA 0FCH** PCA PWM2 **DATA** 0F4H

DATA

CCAPM3

0DDH

CCAPSI	STC8 系列技术手册	官方	网站: www.STCMCU.com / www.GXWM	MCU.com	技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
DATA	CCAP3L	DATA	0EDH			
COUNTO DATA 20						
COUNTO DATA 2H	PCA_PWM3	DATA	0F5H			
DATA 24H	CNT	DATA	20H			
ATA	COUNT0	DATA	21H	;3 byte	?S	
ORG	COUNT1	DATA	24H	;3 byte	?S	
LIMP	LENGTH	DATA	27H	;3 byte	es, (COUNT1-COUNT0)	
ORG		ORG	0000H			
LJMP		LJMP	MAIN			
PCAISR:		ORG	003BH			
PUSH		<i>LJMP</i>	PCAISR			
PUSH	PCAISR ·	ORG	0100H			
PUSH	Canon.	PUSH	ACC			
JNB CF,CHECKCCF0 CLR CF ;清中断标志 INC CNT ; PCA 計財選出決数+1 CHECKCCF0: JNB CCF0,ISREXIT CLR CCF0 MOV COUNTO,COUNT1 ; 各分上一次的辨获值 MOV COUNTO+1,COUNT1+1 MOV COUNTO+2,COUNT1+2 MOV COUNT1+2,CCAPOII MOV COUNT1+2,CCAPOII MOV A,COUNT1+2 SUBB A,COUNT0+2 MOV LENGTH+1,A MOV A,COUNT1+1 SUBB A,COUNT0+1 MOV LENGTH+1,A MOV LENGTH+1,A MOV A,COUNT0 MOV LENGTH+1,A MOV A,COUNT0 MOV LENGTHA ;LENGTH 保存的即为捕获的脉冲宽度 ISREXIT: MAIN: MAIN: MAIN: MOV SP#3FH CLR A MOV COUNTO+1,A MOV COUNTO+1,A MOV COUNTO+1,A MOV COUNTO+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT0+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+2,A MOV COUNT1+2,A MOV LENGTH+1,A						
CLR						
INC				:清中	断标志	
### CURCKCCFO JNB						
JNB CCF0,ISREXIT CLR CCF0 MOV COUNT0,COUNT1 ;条份上一次的捕获値 MOV COUNT0+1,COUNT1+1 MOV COUNT1-1,COUNT1+1 MOV COUNT1-1,CAPOH MOV COUNT1-1,CCAPOH MOV COUNT1-2,CCAPOL CLR C MOV A,COUNT1-2 SUBB A,COUNT0+2 MOV LENGTH+1,A MOV LENGTH+1,A MOV LENGTH,A ;LENGTH 保存的即为捕获的脉冲宽度 ISREXIT: POP PSW POP ACC RETI MAIN: MOV SP,#3FH CLR A MOV COUNT0-1,A MOV COUNT0-1,A MOV COUNT1-1,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A	CHECKCCF0:			,	774	
CLR CCF0 MOV COUNTO,COUNT1 ; 条份上一次的補鉄値 MOV COUNTO+1,COUNT1+1 MOV COUNTO+2,COUNT1+2 MOV COUNT1-2,CT ;保存本次的補鉄値 MOV COUNT1+1,CCAPOH MOV COUNT1+2,CCAPOL CLR C ;対算两次的補鉄差値 MOV A,COUNT1+2 SUBB A,COUNTO+2 MOV LENGTH+2,A MOV A,COUNT1+1 SUBB A,COUNTO+1 MOV LENGTH+1,A MOV A,COUNT1 SUBB A,COUNTO MOV LENGTH+1,A MOV A,COUNTO MOV LENGTH-1,A MOV A,COUNTO MOV LENGTH-1,A MOV CUNTO+1 SUBB A,COUNTO MOV LENGTH-1,A MOV A,COUNTO MOV LENGTH-1,A MOV COUNTO+1 SUBB A,COUNTO MOV LENGTH-1,A MOV COUNTO+1 SUBB A,COUNTO MOV LENGTH-1,A MOV COUNTO+1 MOV COUNTO+2 MOV COUNTO+1 MOV COUNTO+2 MOV COUNTO+3 MOV COUNTO+4 MOV LENGTH-4 M		JNB	CCF0,ISREXIT			
MOV COUNT0+1,COUNT1+1 MOV COUNT1+2,COUNT1+2 MOV COUNT1,COT ;保存本状的捕获値 MOV COUNT1+1,CCAP0H MOV COUNT1+2,CCAP0L CLR C ; 対算两次的構获差値 MOV A,COUNT1+2 SUBB A,COUNT0+2 MOV LENGTH+2,A MOV A,COUNT1+1 SUBB A,COUNT0+1 MOV LENGTH+1,A MOV LENGTH+1,A MOV LENGTH,A ;LENGTH 保存的即为捕获的脉冲宽度 ISREXIT: POP PSW POP ACC RETI MAIN: MOV SP,#3FH CLR A MOV COUNT0,A MOV COUNT0+1,A MOV COUNT0+1,A MOV COUNT0+2,A MOV COUNT1+1,A MOV LENGTH,A		CLR				
MOV COUNT0+2,COUNT1+2 MOV COUNT1,CNT ;保存本次的捕获値 MOV COUNT1+1,CCAPOH MOV COUNT1+2,CCAPOL CLR C ; 対算两次的捕获差値 MOV A,COUNT0+2 MOV LENGTH+2,A MOV A,COUNT0+1 SUBB A,COUNT0+1 MOV LENGTH+1,A MOV A,COUNT1 SUBB A,COUNT0 MOV LENGTH,A ;LENGTH 保存的即为捕获的脉冲宽度 ISREXIT: POP PSW POP ACC RETI MAIN: MOV SP,#3FH CLR A MOV CUNT0,A MOV CUNT0+1,A MOV COUNT0+1,A MOV COUNT0+1,A MOV COUNT0+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+2,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A		MOV	COUNTO, COUNT1	;备份_	上一次的捕获值	
MOV COUNTI,CNT ;保存本次的糖获億 MOV COUNTI+I,CCAPOH MOV COUNTI+2,CCAPOH CCR C ; 計算两次的糖获差億 MOV A,COUNTI+2 SUBB A,COUNT0+2 MOV LENGTH+1,A MOV A,COUNTI-1 SUBB A,COUNT0+1 MOV LENGTH+1,A MOV A,COUNTI SUBB A,COUNTO MOV LENGTH,A ;LENGTH 保存的即为糖获的脉冲宽度 ISREXIT: POP PSW POP ACC RETI MAIN: MOV SP,#3FH CLR A MOV CNT,A MOV COUNT0,A MOV COUNT0+1,A MOV COUNT0+2,A MOV COUNT1+2,A MOV COUNT1+2,A MOV COUNT1+2,A MOV COUNT1+2,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV COUNT1+2,A MOV COUNT1+2,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV COUNT1+2,A MOV COUNT1+2,A MOV LENGTH,A		<i>MOV</i>	<i>COUNT0+1,COUNT1+1</i>			
MOV COUNTI+I,CCAPOH MOV COUNTI+2,CCAPOL CLR C ; 计算两次的糖获差値 MOV A,COUNTI+2 SUBB A,COUNT0+2 MOV LENGTH+2,A MOV A,COUNT1+1 SUBB A,COUNT0+1 MOV LENGTH+I,A MOV A,COUNTI SUBB A,COUNT0 MOV LENGTH,A ;LENGTH 保存的即为糖获的脉冲宽度 ISREXIT: POP PSW POP ACC RETI MAIN: MOV SP,#3FH CLR A MOV COUNT0,A MOV COUNT0+I,A MOV COUNT1+I,A MOV LENGTH,A		<i>MOV</i>	COUNT0+2,COUNT1+2			
MOV COUNT1+2,CCAPOL CLR C ; 计算两次的捕获差値 MOV A,COUNT1+2 SUBB A,COUNT0+2 MOV LENGTH+2,A MOV A,COUNT1+1 SUBB A,COUNT0+1 MOV LENGTH+1,A MOV A,COUNT1 SUBB A,COUNT0 MOV LENGTH,A ;LENGTH 保存的即为捕获的脉冲宽度 ISREXIT: POP PSW POP ACC RETI MAIN: CLR A MOV CNT,A MOV COUNT0,A MOV COUNT0+1,A MOV COUNT1+A MOV LENGTH+A MOV LENGTH+A MOV LENGTH+A MOV LENGTH+1,A		MOV	COUNT1,CNT	;保存	本次的捕获值	
CLR C ; 計算两次的縮获差値 MOV A,COUNTI+2 SUBB A,COUNT0+2 MOV LENGTH+2,A MOV A,COUNT1+1 SUBB A,COUNT0+1 MOV LENGTH+1,A MOV A,COUNT1 SUBB A,COUNT0 MOV LENGTH,A ;LENGTH 保存的即为縮获的脉冲宽度 ISREXIT: POP PSW POP ACC RETI MAIN: MOV SP,#3FH CLR A MOV COUNT0,A MOV COUNT0,A MOV COUNT0+1,A MOV COUNT0+2,A MOV COUNT1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+1,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A		MOV	COUNT1+1,CCAP0H			
MOV A,COUNTI+2 SUBB A,COUNT0+2 MOV LENGTH+2,A MOV A,COUNT1+1 SUBB A,COUNT0+1 MOV LENGTH+1,A MOV A,COUNT1 SUBB A,COUNT0 MOV LENGTH,A ;LENGTH 保存的即为補获的脉冲宽度 ISREXIT: POP PSW POP ACC RETI MAIN: CLR A MOV SP,#3FH CLR A MOV COUNT0,A MOV COUNT0+1,A MOV COUNT0+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+2,A MOV COUNT1+2,A MOV LENGTH+1,A		MOV	COUNT1+2,CCAP0L			
SUBB A,COUNT0+2 MOV LENGTH+2,A MOV A,COUNT1+1 SUBB A,COUNT0+1 MOV LENGTH+1,A MOV A,COUNT1 SUBB A,COUNT0 MOV LENGTH,A ;LENGTH 保存的即为辅获的脉冲宽度 ISREXIT: $POP PSW POP ACC RETI MOV SP,#3FH CLR A MOV CNT,A MOV COUNT0,A MOV COUNT0,A MOV COUNT0+1,A MOV COUNT0+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+2,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A$		CLR	C	;计算	两次的捕获差值	
MOV LENGTH+2,A MOV A,COUNT1+1 SUBB A,COUNT0+1 MOV LENGTH+1,A MOV A,COUNT1 SUBB A,COUNT0 MOV LENGTH,A ;LENGTH 保存的即为捕获的脉冲宽度 ISREXIT: POP PSW POP ACC RETI MAIN: MOV SP,#3FH CLR A MOV CNT,A MOV COUNT0,A MOV COUNT0+1,A MOV COUNT0+2,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+2,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A		MOV				
MOV A,COUNT1+1 SUBB A,COUNT0+1 MOV LENGTH+1,A MOV A,COUNT1 SUBB A,COUNT0 SUBB A,COUNT0 MOV LENGTH,A ;LENGTH 保存的即为捕获的脉冲宽度 ISREXIT: POP PSW POP ACC RETI MAIN: MOV SP,#3FH CLR A MOV CNT,A MOV COUNT0,A MOV COUNT0+1,A MOV COUNT0+2,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+2,A MOV COUNT1+2,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A		SUBB				
SUBB A,COUNTO+1 MOV LENGTH+1,A MOV A,COUNTI $SUBB$ A,COUNTO MOV LENGTH,A ;LENGTH 保存的即为辅获的脉冲宽度 ISREXIT: POP PSW POP ACC RETI MAIN: MOV SP,#3FH CLR A MOV CNT,A MOV COUNTO,A MOV COUNTO+1,A MOV COUNTO+2,A MOV COUNT1+2,A MOV COUNT1+2,A MOV COUNT1+2,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A						
MOV LENGTH+1,A MOV A,COUNT1 SUBB A,COUNT0 MOV LENGTH,A ;LENGTH 保存的即为辅获的脉冲宽度 ISREXIT: POP PSW POP ACC RETI MAIN: CLR A MOV SP,#3FH CLR A MOV COUNT0,A MOV COUNT0+1,A MOV COUNT0+2,A MOV COUNT1+2,A MOV COUNT1+2,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A		MOV				
MOV A,COUNTI SUBB A,COUNTO MOV LENGTH,A ;LENGTH 保存的即为捕获的脉冲宽度 ISREXIT: $POP PSW POP ACC RETI$ MAIN: $MOV SP,#3FH$ $CLR A MOV CNT,A ;用戶变量初始化 MOV COUNTO,A MOV COUNTO+1,A MOV COUNTO+2,A MOV COUNTI+1,A MOV COUNTI+1,A MOV COUNTI+1,A MOV COUNTI+1,A MOV COUNTI+1,A MOV COUNTI+2,A MOV COUNTI+2,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A$						
SUBB A,COUNTO MOV LENGTH,A ;LENGTH 保存的即为捕获的脉冲宽度 ISREXIT: POP PSW POP ACC RETI MAIN: MOV SP,#3FH CLR A MOV CNT,A MOV COUNTO,A MOV COUNTO+1,A MOV COUNTO+2,A MOV COUNTI+1,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A						
ISREXIT: POP PSW POP ACC RETI MAIN: CLR A						
ISREXIT: POP PSW POP ACC RETI MAIN: MOV SP,#3FH CLR A MOV CNT,A ;用户变量初始化 MOV COUNTO,A MOV COUNTO+1,A MOV COUNTO+2,A MOV COUNTI+1,A MOV COUNTI+1,A MOV COUNTI+1,A MOV COUNTI+2,A MOV COUNTI+2,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A						. P. salar salar
POP PSW POP ACC $RETI$ POP ACC $RETI$ POP PSW PSW POP PSW P	TO PER TO	MOV	LENGTH,A	;LEN(GTH 保存的即为捕获的脉?	<i>中宽度</i>
POP ACC RETI MAIN: MOV SP,#3FH CLR A MOV CNT,A ;用户变量初始化 MOV COUNTO,A MOV COUNTO+1,A MOV COUNTO+2,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+2,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A	ISKEXII:	DOD.	DCH/			
MAIN: MOV SP,#3FH CLR A MOV CNT,A ;用户变量初始化 MOV COUNTO,A MOV COUNTO+1,A MOV COUNTO+2,A MOV COUNTI,A MOV COUNTI+1,A MOV COUNTI+1,A MOV COUNTI+1,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A						
CLR A MOV CNT,A ;用戸变量初始化 MOV COUNTO,A MOV COUNTO+1,A MOV COUNTO+2,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+1,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A			ACC			
CLR A MOV CNT,A ;用戸变量初始化 MOV COUNTO,A MOV COUNTO+1,A MOV COUNTO+2,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+1,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A	MATN					
MOV CNT,A ;用户变量初始化 MOV COUNTO,A MOV COUNTO+I,A MOV COUNTI,A MOV COUNTI+I,A MOV COUNTI+J,A MOV COUNTI+J,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+I,A	MAIN:	MOV	SP,#3FH			
MOV COUNTO,A MOV COUNTO+I,A MOV COUNTO+2,A MOV COUNTI,A MOV COUNTI+I,A MOV COUNTI+J,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+I,A		CLR	\boldsymbol{A}			
MOV COUNTO,A MOV COUNTO+I,A MOV COUNTO+2,A MOV COUNTI,A MOV COUNTI+I,A MOV COUNTI+J,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+I,A				;用户	变量初始化	
MOV COUNT0+2,A MOV COUNT1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+2,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A		<i>MOV</i>	COUNTO,A			
MOV COUNT1,A MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+2,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A		MOV				
MOV COUNT1+1,A MOV COUNT1+2,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A		MOV	COUNT0+2,A			
MOV COUNT1+2,A MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A		MOV	COUNTI,A			
MOV LENGTH,A MOV LENGTH+1,A		MOV	COUNT1+1,A			
MOV LENGTH+1,A		MOV	COUNT1+2,A			
		MOV				
MOV LENGTH+2,A		MOV				
		MOV	LENGTH+2,A			

```
MOV
         CCON,#00H
MOV
         CMOD,#09H
                               ;PCA 时钟为系统时钟,使能PCA 计时中断
MOV
         CL,#00H
MOV
         CH,#0H
                               ;PCA 模块 0 为 16 位捕获模式 (下降沿捕获)
MOV
         CCAPM0,#11H
MOV
         CCAPM0,#21H
                               ;PCA 模块 0 为 16 位捕获模式 (上升沿捕获)
         CCAPM0,#31H
                               ;PCA 模块 0 为 16 位捕获模式(边沿捕获)
MOV
         CCAPOL,#00H
MOV
MOV
         CCAPOH,#00H
                               ;启动PCA 计时器
SETB
         CR
SETB
         EA
JMP
END
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sfr
         CCON
                            0xd8;
sbit
         CF
                            CCON^7;
sbit
         CR
                            CCON^6;
sbit
         CCF3
                            CCON^3;
sbit
         CCF2
                            CCON^2;
sbit
         CCF1
                            CCON^1;
                       =
sbit
         CCF0
                            CCON^0;
         CMOD
                            0xd9;
sfr
sfr
         CL
                            0xe9;
sfr
                            0xf9;
         CH
         CCAPM0
                            0xda;
sfr
sfr
         CCAP0L
                            0xea;
         CCAP0H
                            0xfa;
sfr
         PCA_PWM0
                            0xf2;
sfr
         CCAPM1
                            0xdb;
sfr
sfr
         CCAP1L
                            0xeb;
sfr
         CCAP1H
                            0xfb;
         PCA_PWM1
                            0xf3;
sfr
                       =
         CCAPM2
sfr
                            0xdc;
sfr
         CCAP2L
                            0xec;
sfr
         CCAP2H
                            0xfc;
sfr
         PCA_PWM2
                            0xf4;
sfr
         CCAPM3
                            0xdd;
         CCAP3L
                            0xed;
sfr
         CCAP3H
                            0xfd;
sfr
sfr
         PCA_PWM3
                            0xf5;
unsigned char
              cnt;
                                     //存储PCA 计时溢出次数
                                     //记录上一次的捕获值
unsigned long
              count0;
                                     //记录本次的捕获值
unsigned long
              count1;
unsigned long
              length;
                                     //存储信号的时间长度
void PCA_Isr() interrupt 7 using 1
    if (CF)
```

```
CF = 0;
        cnt++;
                                  //PCA 计时溢出次数+1
    if (CCF0)
        CCF0 = 0;
                                  //备份上一次的捕获值
        count0 = count1;
        ((unsigned char *)&count1)[3] = CCAP0L;
        ((unsigned char *)&count1)[2] = CCAP0H;
        ((unsigned char *)&count1)[1] = cnt;
        ((unsigned\ char\ *)\&count1)[0] = 0;
        length = count1 - count0;
                                 //length 保存的即为捕获的脉冲宽度
void main()
    cnt = 0;
                                  //用户变量初始化
    count0 = 0;
    count1 = 0;
    length = 0;
    CCON = 0x00;
                                  //PCA 时钟为系统时钟,使能PCA 计时中断
    CMOD = 0x09;
    CL = 0x00;
    CH = 0x00;
                                  //PCA 模块 0 为 16 位捕获模式 (下降沿捕获)
    CCAPM0 = 0x11;
                                  //PCA 模块0 为16 位捕获模式 (下降沿捕获)
    CCAPM0 = 0x21;
    CCAPM0 = 0x31;
                                  //PCA 模块0 为16 位捕获模式 (下降沿捕获)
    CCAP0L = 0x00;
    CCAP0H = 0x00;
                                  //启动PCA 计时器
    CR = 1;
    EA = 1;
    while (1);
```

18.3.3 PCA实现 16 位软件定时

汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

CCON	DATA	0D8H
CF	BIT	CCON.7
CR	BIT	CCON.6
CCF3	BIT	CCON.3
CCF2	BIT	CCON.2
CCF1	BIT	CCON.1
CCF0	BIT	CCON.0
CMOD	DATA	<i>0D9H</i>
CL	DATA	<i>0E9H</i>
CH	DATA	<i>0F9H</i>
CCAPM0	DATA	ODAH
CCAP0L	DATA	0EAH
CCAP0H	DATA	OFAH
PCA_PWM0	DATA	0F2H
CCAPM1	DATA	0DBH
CCAP1L	DATA	0EBH

STC8 系列技术手册	官方网站	: www.STCMCU.com /	www.GXWMCU.co	om	技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
ССАРІН	DATA	0FBH				
PCA_PWM1	DATA	0F3H				
CCAPM2	DATA	<i>0DCH</i>				
CCAP2L	DATA	0ECH				
CCAP2H	DATA	0FCH				
PCA_PWM2	DATA	0F4H				
CCAPM3	DATA	0DDH				
CCAP3L	DATA	0EDH				
CCAP3H	DATA	0FDH				
PCA_PWM3	DATA	0F5H				
T50HZ	EQU	2400H	<i>;</i> -	11059200	0/12/2/50	
	ORG	0000H				
	LJMP	MAIN				
	ORG	003BH				
	LJMP	PCAISR				
PCAISR:	ORG	0100H				
TCAISK.	PUSH	ACC				
	PUSH	PSW				
	CLR	CCF0				
	MOV	A,CCAP0L				
	ADD	A,#LOW T50HZ				
	MOV	CCAPOL,A				
	MOV	A,CCAP0H				
	ADDC	A,#HIGH T50HZ				
	MOV	ССАРОН,А				
	CPL	P1.0		测试端口	7,闪烁频率为50Hz	
	POP	PSW			,, ., ., ., .,	
	POP	ACC				
	RETI					
MAIN:						
	MOV	SP,#3FH				
	MOV	CCON,#00H				
	MOV	CMOD,#00H	;	PCA 时制	钟为系统时钟/12	
	MOV	CL,#00H				
	MOV	CH,#0H				
	MOV	ССАРМ0,#49Н		PCA 模均	块0 为16 位定时器模	美式
	MOV	CCAPOL,#LOW T				
	MOV	CCAP0H,#HIGH				
	SETB	CR	ž.	启动PC	A 计时器	
	SETB	EA				
	JMP	<i>\$</i>				
	END					

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//测试工作频率为11.0592MHz

#define T50HZ (11059200L/12/2/50)

```
sfr
         CCON
                            0xd8;
sbit
         CF
                            CCON^7;
                       =
                            CCON^6;
sbit
         CR
         CCF3
                            CCON^3;
sbit
sbit
         CCF2
                            CCON^2;
         CCF1
                            CCON^1;
sbit
                       =
         CCF0
                            CCON^0;
sbit
         CMOD
                            0xd9;
sfr
sfr
         CL
                            0xe9;
         CH
sfr
                            0xf9;
         CCAPM0
sfr
                            0xda;
sfr
         CCAP0L
                            0xea;
sfr
         CCAP0H
                            0xfa;
         PCA_PWM0
                            0xf2;
sfr
         CCAPM1
                            0xdb;
sfr
sfr
         CCAP1L
                            0xeb;
         CCAP1H
                            0xfb;
sfr
         PCA_PWM1
                            0xf3;
sfr
         CCAPM2
sfr
                            0xdc;
         CCAP2L
                            0xec;
sfr
sfr
         CCAP2H
                            0xfc;
         PCA_PWM2
sfr
                            0xf4;
sfr
         CCAPM3
                            0xdd;
         CCAP3L
                            0xed;
sfr
         CCAP3H
                            0xfd;
sfr
         PCA_PWM3
                            0xf5;
sfr
sbit
         P10
                            P1^0;
unsigned int
              value;
void PCA_Isr() interrupt 7 using 1
    CCF0 = 0;
    CCAPOL = value;
    CCAP0H = value >> 8;
    value += T50HZ;
    P10 = !P10;
                                      //测试端口
void main()
    CCON = 0x00;
                                      //PCA 时钟为系统时钟/12
    CMOD = 0x00;
    CL = 0x00;
    CH = 0x00;
                                      //PCA 模块0 为16 位定时器模式
    CCAPM0 = 0x49;
    value = T50HZ;
    CCAP0L = value;
    CCAP0H = value >> 8;
    value += T50HZ;
    CR = 1;
                                      // 启动 PCA 计时器
    EA = 1;
    while (1);
```

18.3.4 PCA输出高速脉冲

汇编代码

;测试工作频率	为 11.0592MI	H_Z
CCON	DATA	0D8H
CF CF	BIT	CCON.7
CR CR	BIT	CCON.6
CCF3	BIT	CCON.3
CCF2	BIT	CCON.2
CCF1	BIT	CCON.1
CCF0	BIT	CCON.0
CMOD	DATA	0D9H
CL	DATA DATA	0E9H
CH CH	DATA DATA	0F9H
CCAPM0	DATA DATA	0DAH
CCAP0L	DATA DATA	0EAH
CCAP0H	DATA DATA	0FAH
PCA_PWM0	DATA DATA	0F2H
		ODBH
CCAPMI	DATA	
CCAPIL	DATA	0EBH
CCAP1H	DATA	OFBH
PCA_PWM1	DATA	0F3H
CCAPM2	DATA	ODCH OF CH
CCAP2L	DATA	0ECH
CCAP2H	DATA	OFCH
PCA_PWM2	DATA	0F4H
CCAPM3	DATA	ODDH OFFI
CCAP3L	DATA	0EDH
CCAP3H	DATA	0FDH
PCA_PWM3	DATA	0F5H
T38K4HZ	EQU	90H ;11059200/2/38400
136K411Z	LQU	,11037200/2/30400
	ORG	0000H
	LJMP	MAIN
	ORG	003BH
	LJMP	PCAISR
	LJWII	I CAISK
	ORG	0100H
PCAISR:	ORG	010011
T CAIDIN.	PUSH	ACC
	PUSH	PSW
	CLR	CCF0
	MOV	A,CCAP0L
	ADD	A,#LOW T38K4HZ
	MOV	CCAPOL,A
	MOV	A,CCAPOH
	ADDC	A,#HIGH T38K4HZ
	MOV	CCAP0H,A
	POP	PSW
	POP	ACC
	RETI	ACC
	KE 11	
MAIN:		
171/1111.	MOV	SP,#3FH
	MUY	DI JII DI II
	MOV	CCON,#00H
	1110 V	Coorginous

```
MOV
                                ;PCA 时钟为系统时钟
          CMOD,#08H
MOV
          CL,#00H
MOV
          CH,#0H
                                ;PCA 模块 0 为 16 位定时器模式并使能脉冲输出
MOV
          CCAPM0,#4DH
          CCAPOL,#LOW T38K4HZ
MOV
          CCAPOH,#HIGH T38K4HZ
MOV
SETB
          CR
                                :启动PCA 计时器
          EA
SETB
          $
JMP
END
```

```
#include ''reg51.h''
#include ''intrins.h''
//测试工作频率为11.0592MHz
#define
         T38K4HZ
                             (11059200L/2/38400)
sfr
         CCON
                        =
                             0xd8;
         CF
                             CCON^7;
sbit
                        =
         CR
                             CCON^6;
sbit
sbit
         CCF3
                             CCON^3;
sbit
         CCF2
                             CCON^2;
sbit
         CCF1
                             CCON^1;
sbit
         CCF0
                             CCON^0;
         CMOD
                             0xd9;
sfr
sfr
         CL
                             0xe9;
         CH
                             0xf9;
sfr
sfr
         CCAPM0
                             0xda;
         CCAP0L
sfr
                             0xea;
         CCAP0H
                             0xfa;
sfr
sfr
         PCA_PWM0
                             0xf2;
         CCAPM1
                             0xdb;
sfr
         CCAP1L
                             0xeb;
sfr
         CCAP1H
                             0xfb;
sfr
sfr
         PCA_PWM1
                             0xf3;
sfr
         CCAPM2
                             0xdc;
         CCAP2L
                             0xec;
sfr
         CCAP2H
sfr
                             0xfc;
sfr
         PCA_PWM2
                             0xf4;
         CCAPM3
                             0xdd:
sfr
         CCAP3L
                             0xed;
sfr
sfr
         CCAP3H
                             0xfd;
sfr
         PCA_PWM3
                             0xf5;
unsigned int
              value;
void PCA_Isr() interrupt 7 using 1
     CCF0 = 0;
    CCAPOL = value;
    CCAP0H = value >> 8;
     value += T38K4HZ;
```

```
void main()
    CCON = 0x00;
                                  //PCA 时钟为系统时钟
    CMOD = 0x08;
    CL = 0x00;
    CH = 0x00;
    CCAPM0 = 0x4d;
                                   //PCA 模块 0 为 16 位定时器模式并使能脉冲输出
    value = T38K4HZ;
    CCAP0L = value;
    CCAP0H = value >> 8;
    value += T38K4HZ;
                                  //启动PCA 计时器
    CR = 1;
    EA = 1;
    while (1);
```

18.3.5 PCA扩展外部中断

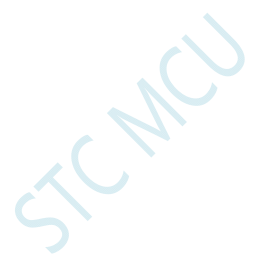
汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
CCON
             DATA
                        0D8H
CF
             BIT
                        CCON.7
CR
             BIT
                        CCON.6
CCF3
             BIT
                        CCON.3
CCF2
             BIT
                        CCON.2
CCF1
             BIT
                        CCON.1
CCF0
             BIT
                        CCON.0
CMOD
             DATA
                        0D9H
CL
             DATA
                        0E9H
                        0F9H
CH
             DATA
CCAPM0
             DATA
                        0DAH
CCAP0L
             DATA
                        0EAH
CCAP0H
             DATA
                        0FAH
PCA_PWM0
             DATA
                        0F2H
CCAPM1
             DATA
                        0DBH
                        0EBH
CCAP1L
             DATA
CCAP1H
             DATA
                        0FBH
PCA_PWM1
             DATA
                        0F3H
CCAPM2
             DATA
                        ODCH
CCAP2L
             DATA
                        0ECH
             DATA
CCAP2H
                        0FCH
PCA_PWM2
             DATA
                        0F4H
CCAPM3
             DATA
                        0DDH
CCAP3L
             DATA
                        0EDH
CCAP3H
             DATA
                        0FDH
PCA_PWM3
             DATA
                        0F5H
             ORG
                        0000H
                        MAIN
             LJMP
             ORG
                        003BH
             LJMP
                        PCAISR
                        0100H
             ORG
PCAISR:
             CLR
                        CCF0
             CPL
                        P1.0
```

```
RETI
MAIN:
           MOV
                     SP,#3FH
           MOV
                     CCON,#00H
           MOV
                     CMOD,#08H
                                          ;PCA 时钟为系统时钟
                     CL,#00H
           MOV
                     CH,#0H
           MOV
                                          ;扩展外部端口CCP0 为下降沿中断口
           MOV
                     CCAPM0,#11H
                                          ;扩展外部端口CCP0 为上升沿中断口
           MOV
                     CCAPM0,#21H
                                          ;扩展外部端口CCP0 为边沿中断口
           MOV
                     CCAPM0,#31H
                     CCAPOL,#0
           MOV
           MOV
                     CCAP0H,#0
           SETB
                     CR
                                          ;启动PCA 计时器
                     EA
           SETB
           JMP
           END
```

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sfr
         CCON
                             0xd8;
sbit
         CF
                             CCON^7;
                        =
sbit
         CR
                             CCON^6;
sbit
         CCF3
                             CCON^3;
sbit
         CCF2
                             CCON^2;
         CCF1
                             CCON^1;
sbit
                        =
                             CCON^0;
sbit
         CCF0
                        =
sfr
         CMOD
                             0xd9;
sfr
         CL
                             0xe9;
         CH
                             0xf9;
sfr
         CCAPM0
                             0xda;
sfr
sfr
         CCAP0L
                             0xea;
sfr
         CCAP0H
                             0xfa;
         PCA_PWM0
                             0xf2;
sfr
                        =
         CCAPM1
                             0xdb;
sfr
sfr
         CCAP1L
                             0xeb;
         CCAP1H
sfr
                             0xfb;
sfr
         PCA_PWM1
                             0xf3;
sfr
         CCAPM2
                             0xdc;
         CCAP2L
                             0xec;
sfr
         CCAP2H
                             0xfc;
sfr
sfr
         PCA_PWM2
                             0xf4;
sfr
         CCAPM3
                             0xdd;
sfr
         CCAP3L
                             0xed;
         CCAP3H
                             0xfd;
sfr
         PCA_PWM3
sfr
                             0xf5;
         P10
                             P1^0:
sbit
void PCA_Isr() interrupt 7 using 1
```

```
CCF0 = 0;
   P10 = !P10;
void main()
   CCON = 0x00;
                               //PCA 时钟为系统时钟
   CMOD = 0x08;
   CL = 0x00;
   CH = 0x00;
   CCAPM0 = 0x11;
                               //扩展外部端口 CCPO 为下降沿中断口
                               //扩展外部端口CCP0 为上升沿中断口
  CCAPM0 = 0x21;
  CCAPM0 = 0x31;
                               //扩展外部端口 CCP0 为边沿中断口
   CCAP0L = 0;
   CCAP0H = 0;
                               //启动PCA 计时器
   CR = 1;
   EA = 1;
   while (1);
```



19 增强型PWM

STC8 系列单片机集成了一组(各自独立 8 路)增强型的 PWM 波形发生器。PWM 波形发生器内部有一个 15 位的 PWM 计数器供 8 路 PWM 使用,用户可以设置每路 PWM 的初始电平。另外,PWM 波形发生器为每路 PWM 又设计了两个用于控制波形翻转的计数器 T1/T2,可以非常灵活的每路 PWM 的高低电平宽度,从而达到对 PWM 的占空比以及 PWM 的输出延迟进行控制的目的。由于 8 路 PWM 是各自独立的,且每路 PWM 的初始状态可以进行设定,所以用户可以将其中的任意两路配合起来使用,即可实现互补对称输出以及死区控制等特殊应用。

增强型的 PWM 波形发生器还设计了对外部异常事件(包括外部端口 P3.5 电平异常、比较器比较结果异常)进行监控的功能,可用于紧急关闭 PWM 输出。PWM 波形发生器还可与 ADC 相关联,设置 PWM 周期的任一时间点触发 ADC 转换事件。

19.1 PWM相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								
10 2	油处	нент.	В7	В6	В5	B4	В3	В2	В1	В0	· 复位值 ·
PWMCFG	增强型 PWM 配置寄存器	F1H	CBIF	ETADC	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
PWMIF	增强型 PWM 中断标志寄存器	F6H	C7IF	C6IF	C5IF	C4IF	C3IF	C2IF	C1IF	C0IF	0000,0000
PWMFDCR	PWM 异常检测控制寄存器	F7H	INVCMP	INVIO	ENFD	FLTFLIO	EFDI	FDCMP	FDIO	FDIF	0000,0000
PWMCR	PWM 控制寄存器	FEH	ENPWM	ECBI)	-	-	-	-	-	00xx,xxxx

符号	描述	地址			,	位地址与符	号				- 复位值
111 7	佃处	деді.	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及位祖
PWMCH	PWM 计数器高字节	FFF0H	-								x000,0000
PWMCL	PWM 计数器低字节	FFF1H									0000,0000
PWMCKS	PWM 时钟选择	FFF2H	-	-	-	SELT2		PWM	_PS[3:0]		xxx0,0000
TADCPH	触发 ADC 计数值高字节	FFF3H	-								x000,0000
TADCPL	触发 ADC 计数值低字节	FFF4H									0000,0000
PWM0T1H	PWM0T1 计数值高字节	FF00H	-								x000,0000
PWM0T1L	PWM0T1 计数值低节	FF01H									0000,0000
PWM0T2H	PWM0T2 数值高字节	FF02H	-								x000,0000
PWM0T2L	PWM0T2 数值低节	FF03H							0000,0000		
PWM0CR	PWM0 控制寄存器	FF04H	ENC0O	C0INI	-	C0_S	S[1:0]	EC0I	EC0T2SI	EC0T1SI	00x0,0000
PWM0HLD	PWM0 电平保持控制寄存器	FF05H	-	-	-	-	-	-	НС0Н	HC0L	xxxx,xx00
PWM1T1H	PWM1T1 计数值高字节	FF10H	-								x000,0000
PWM1T1L	PWM1T1 计数值低节	FF11H									0000,0000
PWM1T2H	PWM1T2 数值高字节	FF12H	-								x000,0000
PWM1T2L	PWM1T2 数值低节	FF13H									0000,0000
PWM1CR	PWM1 控制寄存器	FF14H	ENC10	C1INI	-	C1_5	S[1:0]	EC1I	EC1T2SI	EC1T1SI	00x0,0000
PWM1HLD	PWM1 电平保持控制寄存器	FF15H	-	-	-	-	-	-	НС1Н	HC1L	xxxx,xx00
PWM2T1H	PWM2T1 计数值高字节	FF20H	-								x000,0000
PWM2T1L	PWM2T1 计数值低节	FF21H						0000,0000			
PWM2T2H	PWM2T2 数值高字节	FF22H	-								x000,0000

	DVV same W. H- Id -H-										
PWM2T2L	PWM2T2 数值低节	FF23H		Ī	1	l		ı			0000,0000
PWM2CR	PWM2 控制寄存器	FF24H	ENC2O	C2INI	-	C2_5	S[1:0]	EC2I	EC2T2SI	EC2T1SI	00x0,0000
PWM2HLD	PWM2 电平保持控制寄存器	FF25H	-	-	-	-	-	-	НС2Н	HC2L	xxxx,xx00
PWM3T1H	PWM3T1 计数值高字节	FF30H	-								x000,0000
PWM3T1L	PWM3T1 计数值低节	FF31H									0000,0000
PWM3T2H	PWM3T2 数值高字节	FF32H	-								x000,0000
PWM3T2L	PWM3T2 数值低节	FF33H									0000,0000
PWM3CR	PWM3 控制寄存器	FF34H	ENC3O	C3INI	-	C3_5	S[1:0]	EC3I	EC3T2SI	EC3T1SI	00x0,0000
PWM3HLD	PWM3 电平保持控制寄存器	FF35H	-	-	-	-	-	-	НС3Н	HC3L	xxxx,xx00
PWM4T1H	PWM4T1 计数值高字节	FF40H	-								x000,0000
PWM4T1L	PWM4T1 计数值低节	FF41H									0000,0000
PWM4T2H	PWM4T2 数值高字节	FF42H	-								x000,0000
PWM4T2L	PWM4T2 数值低节	FF43H									0000,0000
PWM4CR	PWM4 控制寄存器	FF44H	ENC4O	C4INI	-	C4_5	S[1:0]	EC4I	EC4T2SI	EC4T1SI	00x0,0000
PWM4HLD	PWM4 电平保持控制寄存器	FF45H	-	-	-	-	-	-	НС4Н	HC4L	xxxx,xx00
PWM5T1H	PWM5T1 计数值高字节	FF50H	-								x000,0000
PWM5T1L	PWM5T1 计数值低节	FF51H				_					0000,0000
PWM5T2H	PWM5T2 数值高字节	FF52H	-								x000,0000
PWM5T2L	PWM5T2 数值低节	FF53H									0000,0000
PWM5CR	PWM5 控制寄存器	FF54H	ENC5O	C5INI	-	C5_5	S[1:0]	EC5I	EC5T2SI	EC5T1SI	00x0,0000
PWM5HLD	PWM5 电平保持控制寄存器	FF55H	-	-	-	-	-	-	НС5Н	HC5L	xxxx,xx00
PWM6T1H	PWM6T1 计数值高字节	FF60H	-				•				x000,0000
PWM6T1L	PWM6T1 计数值低节	FF61H									0000,0000
PWM6T2H	PWM6T2 数值高字节	FF62H			>						x000,0000
PWM6T2L	PWM6T2 数值低节	FF63H									0000,0000
PWM6CR	PWM6 控制寄存器	FF64H	ENC6O	C6INI	-	C6_5	S[1:0]	EC6I	EC6T2SI	EC6T1SI	00x0,0000
PWM6HLD	PWM6 电平保持控制寄存器	FF65H	-	-	-	-	-	-	НС6Н	HC6L	xxxx,xx00
PWM7T1H	PWM7T1 计数值高字节	FF70H	-					•	•		x000,0000
PWM7T1L	PWM7T1 计数值低节	FF71H									0000,0000
PWM7T2H	PWM7T2 数值高字节	FF72H	-								x000,0000
PWM7T2L	PWM7T2 数值低节	FF73H									0000,0000
PWM7CR	PWM7 控制寄存器	FF74H	ENC7O	C7INI	-	C7_5	S[1:0]	EC7I	EC7T2SI	EC7T1SI	00x0,0000
PWM7HLD	PWM7 电平保持控制寄存器	FF75H	-	-	-	-	-	-	НС7Н	HC7L	xxxx,xx00

PWM 配置寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
PWMCFG	F1H	CBIF	ETADC	-	-	-	-	-	-

CBIF: PWM 计数器归零中断标志位。

当 15 位的 PWM 计数器记满溢出归零时,硬件自动将此位置 1,并向 CPU 提出中断请求,此标志位需要软件清零。

ETADC: PWM 是否与 ADC 关联

0: PWM 与 ADC 不关联

1: PWM 与 ADC 相关联。允许在 PWM 周期中某个时间点触发 A/D 转换。使用 TADCPH 和 TADCPL 进行设置。

STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991 研发顾问: 13922805190

PWM 中断标志寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
PWMIF	F6H	C7IF	C6IF	C5IF	C4IF	C3IF	C2IF	C1IF	C0IF

CnIF: 第 n 通道 PWM 的中断标志位。

可设置在各路 PWM 的翻转点 1 和翻转点 2。当所设置的翻转点发生翻转事件时,硬件自动将此位置 1,并向 CPU 提出中断请求,此标志位需要软件清零。

PWM 异常检测控制寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
PWMFDCR	F7H	INVCMP	INVIO	ENFD	FLTFLIO	EFDI	FDCMP	FDIO	FDIF

INVCMP: 比较器器结果异常信号处理

0: 比较器器结果由低变高为异常信号

1: 比较器器结果由高变低为异常信号

INVIO:外部端口P3.5 异常信号处理

0: 外部端口 P3.5 信号由低变高为异常信号

1: 外部端口 P3.5 信号由高变低为异常信号

ENFD: PWM 外部异常检测控制位

0: 关闭 PWM 外部异常检测功能

1: 使能 PWM 外部异常检测功能

FLTFLIO: 发生 PWM 外部异常时对 PWM 输出口控制位

0: 发生 WM 外部异常时, PWM 的输出口不作任何改变

1: 发生 WM 外部异常时, PWM 的输出口立即被设置为高阻输入模式。(注: 只有 ENCnO=1 所对 应的端口才会被强制悬空)

EFDI: PWM 异常检测中断使能位

0: 关闭 PWM 异常检测中断 (FDIF 依然会被硬件置位)

1: 使能 PWM 异常检测中断

FDCMP: 比较器输出异常检测使能位

0: 比较器与 PWM 无关

1: 设定 PWM 异常检测源为比较器输出(异常类型有 INVCMP 设定)

FDIO: P3.5 口电平异常检测使能位

0: P3.5 口电平与 PWM 无关

1: 设定 PWM 异常检测源为 P3.5 口(异常类型有 INVIO 设定)

FDIF: PWM 异常检测中断标志位

当发生 PWM 异常(比较器的输出由低变高或者 P3.5 的电平由低变高)时,硬件自动将此位置 1。 当 EFDI==1 时,程序会跳转到相应中断入口执行中断服务程序。需要软件清零。

PWM 控制寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
PWMCR	FEH	ENPWM	ECBI	-	-	1	-	1	1

ENPWM: 使能增强型 PWM 波形发生器

0: 关闭 PWM 波形发生器

1: 使能 PWM 波形发生器, PWM 计数器开始计数

关于 ENPWM 控制位的重要说明:

- ENPWM 一旦被使能后,内部的PWM 计数器会立即开始计数,并与T1/T2 两个翻转点的值进行比较。所以ENPWM 必须在其他所有的PWM 设置(包括T1/T2 翻转点的设置、初始电平的设置、PWM 异常检测的设置以及PWM 中断设置)都完成后,最后才能使能ENPWM 位。
- ENPWM 控制位既是整个 PWM 模块的的使能位,也是 PWM 计数器开始计数的控制位。在 PWM 计数器计数的过程中, ENPWM 控制位被关闭时, PWM 计数会立即停止, 当再次使能 ENPWM 控制位时, PWM 的计数会从 0 开始重新计数,而不会记忆 PWM 停止计数前的计数值

ECBI: PWM 计数器归零中断使能位

- 0: 关闭 PWM 计数器归零中断(CBIF 依然会被硬件置位)
- 1: 使能 PWM 计数器归零中断

PWM 计数器寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
PWMCH	FFF0H	-							
PWMCL	FFF1H								

PWM 计数器位一个 15 位的寄存器,可设定 1~32767 之间的任意值作为 PWM 的周期。PWM 波形发生器内部的计数器从 0 开始计数,每个 PWM 时钟周期递增 1,当内部计数器的计数值达到[PWMCH, PWMCL]所设定的 PWM 周期时,PWM 波形发生器内部的计数器将会从 0 重新开始开始计数,硬件会自动将 PWM 归零中断中断标志位 CBIF 置 1,若 ECBI=1,程序将跳转到相应中断入口执行中断服务程序。

PWM 时钟选择寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
PWMCKS	FFF2H	-	-		SELT2		PW	M_PS[3:0]	

SELT2: PWM 时钟源选择

- 0: PWM 时钟源为系统时钟经分频器分频之后的时钟
- 1: PWM 时钟源为定时器 2 的溢出脉冲

PWM PS[3:0]: 系统时钟预分频参数

SELT2	PWM_PS[3:0]	PWM 输入时钟源频率
1	XXXX	定时器2的溢出脉冲
0	0000	SYSclk/1
0	0001	SYSclk/2
0	0010	SYSclk/3
	•••	•••
0	X	SYSclk/(x+1)
	•••	•••
0	1111	SYSclk/16

PWM 触发 ADC 计数器寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
TADCPH	FFF3H	-							
TADCPL	FFF4H								

在 ETADC=1 且 ADC_POWER=1 时,{TADCPH,TADCPL}组成一个 15 位的寄存器。在 PWM 的计数周期中,当 PWM 的内部计数值与{TADCPH,TADCPL}的值相等时,硬件自动触发 A/D 转换。

PWM 翻转点设置计数值寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
PWM0T1H	FF00H	-							
PWM0T1L	FF01H								
PWM0T2H	FF02H	-							
PWM0T2L	FF03H								
PWM1T1H	FF10H	-							
PWM1T1L	FF11H								
PWM1T2H	FF12H	-							
PWM1T2L	FF13H								
PWM2T1H	FF20H	-							
PWM2T1L	FF21H								
PWM2T2H	FF22H	-							
PWM2T2L	FF23H								
PWM3T1H	FF30H	-							
PWM3T1L	FF31H								
PWM3T2H	FF32H	-							
PWM3T2L	FF33H								
PWM4T1H	FF40H	-							
PWM4T1L	FF41H								
PWM4T2H	FF42H	-							
PWM4T2L	FF43H								
PWM5T1H	FF50H	-							
PWM5T1L	FF51H								
PWM5T2H	FF52H	-	\wedge						
PWM5T2L	FF53H								
PWM6T1H	FF60H	-							
PWM6T1L	FF61H								
PWM6T2H	FF62H	-							
PWM6T2L	FF63H								
PWM7T1H	FF70H	-							
PWM7T1L	FF71H								
PWM7T2H	FF72H	-							
PWM7T2L	FF73H								

PWM 每个通道的{PWMnT1H, PWMnT1L}和{PWMnT2H, PWMnT2L}分别组合成两个 15 位的寄存器,用于控制各路 PWM 每个周期中输出 PWM 波形的两个翻转点。在 PWM 的计数周期中,当 PWM 的内部计数值与所设置的第 1 个翻转点的值{PWMnT1H, PWMnT1L}相等时,PWM 的输出波形会自动翻转为低电平;当 PWM 的内部计数值与所设置的第 2 个翻转点的值{PWMnT2H, PWMnT2L}相等时,PWM 的输出波形会自动翻转为高电平。

注意: 当{PWMnT1H, PWMnT1L}与{PWMnT2H, PWMnT2L}的值设置相等时,第2组翻转点的匹配将被忽略,即只会翻转为低电平。

PWM 通道控制寄存器

符号 地址 B7	6 B5 B4	B3 B2	B1 B0
----------	---------	-------	-------

PWM0CR	FF04H	ENC0O	C0INI	-	C0_S[1:0]	EC0I	EC0T2SI	EC0T1SI
PWM1CR	FF14H	ENC10	C1INI	-	C1_S[1:0]	EC1I	EC1T2SI	EC1T1SI
PWM2CR	FF24H	ENC2O	C2INI	-	C2_S[1:0]	EC2I	EC2T2SI	EC2T1SI
PWM3CR	FF34H	ENC3O	C3INI	-	C3_S[1:0]	EC3I	EC3T2SI	EC3T1SI
PWM4CR	FF44H	ENC4O	C4INI	-	C4_S[1:0]	EC4I	EC4T2SI	EC4T1SI
PWM5CR	FF54H	ENC5O	C5INI	-	C5_S[1:0]	EC5I	EC5T2SI	EC5T1SI
PWM6CR	FF64H	ENC6O	C6INI	-	C6_S[1:0]	EC6I	EC6T2SI	EC6T1SI
PWM7CR	FF74H	ENC7O	C7INI	-	C7_S[1:0]	EC7I	EC7T2SI	EC7T1SI

ENCnO: PWM 输出使能位

0:相应 PWM 通道的端口为 GPIO

1:相应 PWM 通道的端口为 PWM 输出口,受 PWM 波形发生器控制

CnINI: 设置 PWM 输出端口的初始电平

0: 第 n 通道的 PWM 初始电平为低电平

1: 第 n 通道的 PWM 初始电平为高电平

Cn S[1:0]: PWM 输出功能脚切换选择,请参考功能脚切换章节。

ECnI: 第 n 通道的 PWM 中断使能控制位

0: 关闭第 n 通道的 PWM 中断

1: 使能第 n 通道的 PWM 中断

ECnT2SI: 第 n 通道的 PWM 在第 2 个翻转点中断使能控制位

0: 关闭第 n 通道的 PWM 在第 2 个翻转点中断

1: 使能第 n 通道的 PWM 在第 2 个翻转点中断

ECnT1SI: 第 n 通道的 PWM 在第 1 个翻转点中断使能控制位

0: 关闭第 n 通道的 PWM 在第 1 个翻转点中断

1: 使能第 n 通道的 PWM 在第 1 个翻转点中断

PWM 通道电平保持控制寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
PWM0HLD	FF05H	-	-	-	-	-	-	НС0Н	HC0L
PWM1HLD	FF15H	-	-	-	-	-	-	НС1Н	HC1L
PWM2HLD	FF25H	-	-	-	-	-	-	НС2Н	HC2L
PWM3HLD	FF35H	-	-	-	-	-	-	НС3Н	HC3L
PWM4HLD	FF45H	-	-	-	-	-	-	НС4Н	HC4L
PWM5HLD	FF55H	-	-	-	-	-	-	НС5Н	HC5L
PWM6HLD	FF65H	-	-	-	1	1		НС6Н	HC6L
PWM7HLD	FF75H	-	-	-	-	-	-	НС7Н	HC7L

HCnH: 第 n 通道 PWM 强制输出高电平控制位

0: 第 n 通道 PWM 正常输出

1: 第 n 通道 PWM 强制输出高电平

HCnL: 第 n 通道 PWM 强制输出低电平控制位

0: 第 n 通道 PWM 正常输出

1: 第 n 通道 PWM 强制输出低电平

19.2 范例程序

19.2.1 输出任意周期和任意占空比的波形

11-200		
;测试工作频率	为11.0592MH	Iz
<i>P_SW</i> 2	DATA	0BAH
PWMCFG	DATA	<i>0F1H</i>
PWMIF	DATA	0F6H
PWMFDCR	DATA	<i>0F7H</i>
PWMCR	DATA	0FEH
PWMCH	XDATA	0FFF0H
PWMCL	XDATA	0FFF1H
PWMCKS	XDATA	0FFF2H
<i>TADCPH</i>	XDATA	0FFF3H
TADCPL	<i>XDATA</i>	0FFF4H
PWM0T1H	XDATA	0FF00H
PWM0T1L	XDATA	0FF01H
PWM0T2H	XDATA	0FF02H
PWM0T2L	XDATA	0FF03H
PWM0CR	XDATA	0FF04H
PWM0HLD	XDATA	0FF05H
PWM1T1H	XDATA	0FF10H
PWM1T1L	XDATA XDATA	0FF11H
PWM1T2H	XDATA XDATA	0FF12H
PWM1T2L	XDATA XDATA	0FF13H
PWM1CR		0FF13H 0FF14H
	XDATA VDATA	
PWM1HLD	XDATA	0FF15H
PWM2T1H	XDATA	OFF20H
PWM2T1L	XDATA	0FF21H
PWM2T2H	XDATA	0FF22H
PWM2T2L	XDATA	0FF23H
PWM2CR	XDATA	0FF24H
PWM2HLD	XDATA	0FF25H
PWM3T1H	XDATA	OFF30H
PWM3T1L	XDATA	0FF31H
PWM3T2H	XDATA	0FF32H
PWM3T2L	XDATA	0FF33H
PWM3CR	XDATA	OFF34H
PWM3HLD	XDATA	0FF35H
PWM4T1H	XDATA	OFF40H
PWM4T1L	XDATA	0FF41H
PWM4T2H	XDATA	0FF42H
PWM4T2L	<i>XDATA</i>	0FF43H
PWM4CR	<i>XDATA</i>	0FF44H
PWM4HLD	<i>XDATA</i>	0FF45H
PWM5T1H	XDATA	OFF50H
PWM5T1L	<i>XDATA</i>	0FF51H
PWM5T2H	XDATA	0FF52H
PWM5T2L	XDATA	0FF53H
PWM5CR	XDATA	0FF54H
PWM5HLD	XDATA	0FF55H
PWM6T1H	XDATA	0FF60H
PWM6T1L	XDATA	0FF61H
PWM6T2H	XDATA	0FF62H
PWM6T2L	XDATA	0FF63H

STC8 系列技术手册	官方	网站: www.STCMCU.com / www.	GXWMCU.com	技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
PWM6CR	XDATA	0FF64H			
PWM6HLD	XDATA	0FF65H			
PWM7T1H	XDATA	0FF70H			
PWM7T1L	XDATA	0FF71H			
PWM7T2H	XDATA	0FF72H			
PWM7T2L	XDATA	<i>0FF73H</i>			
PWM7CR	XDATA	0FF74H			
PWM7HLD	XDATA	0FF75H			
	ORG	0000H			
	<i>LJMP</i>	MAIN			
MAIN:	ORG	0100H			
1/21221	MOV	P_SW2,#80H			
	CLR	A			
	MOV	DPTR,#PWMCKS			
	MOVX	@DPTR,A	:PWM	时钟为系统时钟	
	MOV	A,#10H	,		
	MOV	DPTR,#PWMCH	;设置	PWM 周期为1000H 个PW	VM 时钟
	MOVX	@DPTR,A	,,,,,		
	<i>MOV</i>	A,#00H			
	MOV	DPTR,#PWMCL			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#01H			
	MOV	DPTR,#PWM0T1H	;在计	数值为100H 地方输出低电	1平
	MOVX	@DPTR,A			
	MOV	A,#00H			
	MOV	DPTR,#PWM0T1L			
	MOVX	@DPTR,A			
	MOV	A,#05H			
	MOV	DPTR,#PWM0T2H	;在计算	数值为500H 地方输出高电	1 T
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#00H			
	MOV	DPTR,#PWM0T2L			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#80H			
	MOV	DPTR,#PWM0CR	;使能	PWM0 輸出	
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	P_SW2,#00H			
	MOV	PWMCR,#080H	;启动〕	PWM 模块	
	JMP	\$			
	END				

C 语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//测试工作频率为11.0592MHz
sfr
        P_SW2
                          0xba;
sfr
        PWMCFG
                          0xf1;
        PWMIF
                          0xf6;
sfr
sfr
        PWMFDCR
                          0xf7;
        PWMCR
sfr
                          0xfe;
```

```
#define
          PWMC
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xfff0)
#define
          PWMCKS
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfff2)
#define
          TADCP
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xfff3)
#define
          PWM0T1
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff00)
#define
          PWM0T2
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff02)
#define
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff04)
          PWM0CR
#define
          PWM0HLD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff05)
#define
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff10)
          PWM1T1
#define
          PWM1T2
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff12)
#define
          PWM1CR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff14)
#define
          PWM1HLD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff15)
#define
          PWM2T1
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff20)
#define
          PWM2T2
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff22)
#define
          PWM2CR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff24)
#define
         PWM2HLD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff25)
#define
          PWM3T1
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff30)
#define
          PWM3T2
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff32)
#define
          PWM3CR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff34)
          PWM3HLD
#define
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff35)
#define
          PWM4T1
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff40)
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff42)
#define
          PWM4T2
#define
          PWM4CR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff44)
#define
          PWM4HLD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff45)
#define
          PWM5T1
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff50)
#define
         PWM5T2
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff52)
#define
          PWM5CR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff54)
#define
          PWM5HLD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff55)
#define
          PWM6T1
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff60)
#define
         PWM6T2
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff62)
#define
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff64)
         PWM6CR
#define
          PWM6HLD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff65)
#define
          PWM7T1
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff70)
#define
          PWM7T2
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff72)
#define
          PWM7CR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff74)
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff75)
#define
          PWM7HLD
void main()
     P SW2 = 0x80;
     PWMCKS = 0x00;
                                         // PWM 时钟为系统时钟
     PWMC = 0x1000;
                                         // 设置 PWM 周期为 1000H 个 PWM 时钟
     PWM0T1 = 0x0100;
                                         //在计数值为100H 地方输出低电平
     PWM0T2 = 0x0500;
                                         //在计数值为500H 地方输出高电平
     PWM0CR = 0x80;
                                         //使能PWM0 输出
     P\_SW2 = 0x00;
     PWMCR = 0x80;
                                         //启动PWM 模块
     while (1);
```

19.2.2 两路PWM实现互补对称带死区控制的波形

汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

P_SW2

DATA

0BAH

PWMCFG	DATA	0F1H
PWMIF	DATA	0F6H
PWMFDCR	DATA	<i>0F7H</i>
PWMCR	DATA	0FEH
PWMCH	XDATA	0FFF0H
PWMCL	XDATA	0FFF1H
PWMCKS	XDATA	0FFF2H
TADCPH	XDATA	0FFF3H
TADCPL	XDATA	0FFF4H
PWM0T1H	XDATA	0FF00H
PWM0T1L	XDATA	0FF01H
PWM0T2H	XDATA	0FF02H
PWM0T2L	XDATA	0FF03H
PWM0CR	XDATA	0FF04H
PWM0HLD	XDATA	0FF05H
PWM1T1H	XDATA	OFF10H
PWM1T1L	XDATA XDATA	0FF11H
PWM1T2H	XDATA	0FF12H
PWM1T2L	XDATA XDATA	0FF13H
PWM1CR	XDATA	0FF14H
PWM1HLD	XDATA	0FF15H
PWM2T1H	XDATA	OFF20H
PWM2T1L	XDATA	0FF21H
PWM2T2H	XDATA	0FF22H
PWM2T2L	XDATA	0FF23H
PWM2CR	XDATA	0FF24H
PWM2HLD	XDATA	0FF25H
PWM3T1H	XDATA	<i>0FF30H</i>
PWM3T1L	XDATA	0FF31H
PWM3T2H	XDATA	0FF32H
PWM3T2L	XDATA	<i>0FF33H</i>
PWM3CR	XDATA	0FF34H
PWM3HLD	XDATA	0FF35H
PWM4T1H	XDATA	0FF40H
PWM4T1L	XDATA	0FF41H
PWM4T2H	XDATA	0FF42H
PWM4T2L	XDATA	0FF43H
PWM4CR	XDATA	0FF44H
PWM4HLD	XDATA	0FF45H
PWM5T1H	XDATA	0FF50H
PWM5T1L	XDATA	0FF51H
PWM5T2H	XDATA	0FF52H
PWM5T2L	XDATA	0FF53H
PWM5CR	XDATA	0FF54H
PWM5HLD	XDATA	0FF55H
PWM6T1H	XDATA	0FF60H
PWM6T1L	XDATA	0FF61H
PWM6T2H	XDATA XDATA	0FF62H
PWM6T2L	XDATA XDATA	0FF63H
PWM6CR	XDATA XDATA	OFF64H
PWM6HLD	XDATA VDATA	0FF65H
PWM7T1H	XDATA	0FF70H
PWM7T1L	XDATA	0FF71H
PWM7T2H	XDATA	OFF72H
PWM7T2L	XDATA	OFF73H
PWM7CR	XDATA	0FF74H
PWM7HLD	XDATA	0FF75H

STC8 系列技术手册	官方阿	列站: www.STCMCU.com / www.GXV	VMCU.com	技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
	ORG	0000H			
	LJMP	MAIN			
	ORG	0100H			
MAIN:					
	MOV	P_SW2,#80H			
	CLR	\boldsymbol{A}			
	MOV	DPTR,#PWMCKS			
	MOVX	@DPTR,A	;PWM	时钟为系统时钟	
	MOV	A,#08H			
	MOV	DPTR,#PWMCH	; <i>设置</i>	PWM 周期为0800H 个PW	M 时钟
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#00H			
	MOV	DPTR,#PWMCL			
	MOVX	@DPTR,A			
	MOV	A,#01H			
	MOV	DPTR,#PWM0T1H	;PWM	0 在计数值为 0100H 地方:	輸出低电平
	MOVX	@DPTR,A			
	MOV	A,#00H			
	MOV	DPTR,#PWM0T1L			
	MOVX	@DPTR,A			
	MOV	A,#07H			
	MOV	DPTR,#PWM0T2H	;PWM	0 在计数值为0700H 地方	輸出高电平
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#00H			
	MOV	DPTR,#PWM0T2L			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#00H			
	MOV	DPTR,#PWM1T2H	;PWM	1 在计数值为0080H 地方:	輸出高电平
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#80H			
	MOV	DPTR,#PWM1T2L			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#07H			
	MOV	DPTR,#PWM1T1H	;PWM	1 在计数值为0780H 地方	輸出低电平
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#80H			
	MOV	DPTR,#PWM1T1L			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#080H			
	MOV	DPTR,#PWM0CR	;使能	PWM0 输出	
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#80H			
	MOV	DPTR,#PWM1CR	;使能	PWM1 输出	
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A	,		
	MOV	P_SW2,#00H			
	MOV	PWMCR,#080H	;启动	PWM 模块	
	JMP	\$			
	END				

C 语言代码

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//测试工作频率为11.0592MHz

```
sfr
          P_SW2
                         =
                              0xba;
          PWMCFG
                              0xf1;
sfr
sfr
          PWMIF
                              0xf6;
sfr
          PWMFDCR
                              0xf7;
sfr
          PWMCR
                              0xfe;
         PWMC
#define
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xfff0)
#define
         PWMCKS
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfff2)
#define
          TADCP
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xfff3)
#define
         PWM0T1
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff00)
#define
         PWM0T2
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff02)
#define
         PWM0CR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff04)
#define
         PWM0HLD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff05)
#define
         PWM1T1
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff10)
#define
         PWM1T2
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff12)
#define
         PWM1CR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff14)
#define
         PWM1HLD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff15)
#define
         PWM2T1
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff20)
#define
         PWM2T2
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff22)
#define
         PWM2CR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff24)
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff25)
#define
         PWM2HLD
#define
         PWM3T1
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff30)
#define
         PWM3T2
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff32)
#define
         PWM3CR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff34)
#define
         PWM3HLD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff35)
#define
         PWM4T1
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff40)
#define
         PWM4T2
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff42)
#define
         PWM4CR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff44)
#define
         PWM4HLD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff45)
#define
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff50)
         PWM5T1
#define
         PWM5T2
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff52)
#define
         PWM5CR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff54)
#define
         PWM5HLD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff55)
#define
         PWM6T1
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff60)
#define
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff62)
         PWM6T2
         PWM6CR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff64)
#define
#define
         PWM6HLD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff65)
#define
         PWM7T1
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff70)
#define
         PWM7T2
                              (*(unsigned int volatile xdata *)0xff72)
#define
         PWM7CR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff74)
#define
         PWM7HLD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xff75)
void main()
     P SW2 = 0x80;
     PWMCKS = 0x00;
                                        //PWM 时钟为系统时钟
     PWMC = 0x0800;
                                        // 设置 PWM 周期为 0800H 个 PWM 时钟
     PWM0T1 = 0x0100;
                                        //PWM0 在计数值为100H 地方输出低电平
     PWM0T2 = 0x0700;
                                        //PWM0 在计数值为700H 地方输出高电平
     PWM1T2 = 0x0080;
                                        //PWM1 在计数值为0080H 地方输出高电平
                                        //PWM1 在计数值为0780H 地方输出低电平
     PWM1T1 = 0x0780;
     PWM0CR = 0x80;
                                        //使能PWM0 输出
     PWM1CR = 0x80;
                                        //使能 PWM1 输出
     P\_SW2 = 0x00;
     PWMCR = 0x80;
                                        //启动PWM 模块
     while (1);
```

19.2.3 PWM实现渐变灯(呼吸灯)

12-5141413			
;测试工作频率	为11.0592MH	Z	
CYCLE	EQU	1000H	
P_SW2	DATA	0BAH	
PWMCFG	DATA	0F1H	
PWMIF	DATA	0F6H	
PWMFDCR	DATA	<i>0F7H</i>	
PWMCR	DATA	0FEH	
PWMCH	XDATA	0FFF0H	
PWMCL	XDATA	0FFF1H	
PWMCKS	XDATA	0FFF2H	
TADCPH	XDATA	0FFF3H	
TADCPL	XDATA	0FFF4H	
PWM0T1H	XDATA	<i>0FF00H</i>	
PWM0T1L	XDATA	0FF01H	
PWM0T2H	XDATA	0FF02H	
PWM0T2L	XDATA	0FF03H	
PWM0CR	XDATA	<i>0FF04H</i>	
PWM0HLD	XDATA	0FF05H	
PWM1T1H	XDATA	<i>0FF10H</i>	
PWM1T1L	XDATA	<i>0FF11H</i>	
PWM1T2H	XDATA	0FF12H	
PWM1T2L	XDATA	0FF13H	
PWM1CR	XDATA	0FF14H	
PWM1HLD	XDATA	0FF15H	
PWM2T1H	XDATA	0FF20H	
PWM2T1L	XDATA	0FF21H	
PWM2T2H	XDATA	0FF22H	
PWM2T2L	XDATA	0FF23H	
PWM2CR	XDATA	0FF24H	
PWM2HLD	XDATA	0FF25H	
PWM3T1H	XDATA	<i>0FF30H</i>	
PWM3T1L	XDATA	0FF31H	
PWM3T2H	XDATA	0FF32H	
PWM3T2L	XDATA	0FF33H	
PWM3CR	XDATA	0FF34H	
PWM3HLD	XDATA	0FF35H	
PWM4T1H	XDATA	<i>0FF40H</i>	
PWM4T1L	XDATA	0FF41H	
PWM4T2H	XDATA	0FF42H	
PWM4T2L	XDATA	0FF43H	
PWM4CR	XDATA	0FF44H	
PWM4HLD	XDATA	0FF45H	
PWM5T1H	XDATA	0FF50H	
PWM5T1L	XDATA	0FF51H	
PWM5T2H	XDATA	0FF52H	
PWM5T2L	XDATA	0FF53H	
PWM5CR	XDATA	0FF54H	
PWM5HLD	XDATA	0FF55H	
PWM6T1H	XDATA	0FF60H	
PWM6T1L	XDATA	0FF61H	

STC8 系列技术手	一册 官方网	站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com	技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
PWM6T2H	XDATA	0FF62H		
PWM6T2L	XDATA XDATA	0FF63H		
PWM6CR	XDATA XDATA	0FF64H		
PWM6HLD	XDATA XDATA	0FF65H		
PWM7T1H	XDATA XDATA	0FF70H		
PWM7T1L	XDATA	0FF71H		
PWM7T2H	XDATA	0FF72H		
PWM7T2L	XDATA	0FF73H		
PWM7CR	XDATA	0FF74H		
PWM7HLD	XDATA	0FF75H		
2 //1/2/2222		V1 1 / V11		
DIR	BIT	20Н.0		
<i>VALL</i>	DATA	21H		
VALH	DATA	22H		
	ORG	0000H		
	LJMP	MAIN		
	ORG	00B3H		
	LJMP	PWMISR		
DIV 220-	ORG	0100H		
PWMISR:				
	PUSH	ACC		
	PUSH	PSW		
	PUSH	DPL		
	PUSH	DPH		
	PUSH	P_SW2		
	MOV	P_SW2,#80H		
	MOV	A,PWMCFG		
	JNB	ACC.7,ISREXIT		
	ANL	PWMCFG,#NOT 80H ;清中處	形标志	
	JNB	DIR,PWMDN	ישניקקין	
PWMUP:	0112			
1 // 1/2011	MOV	A,VALL		
	ADD	A,#I		
	MOV	VALL,A		
	MOV	A,VALH		
	ADDC	A,#0		
	MOV	VALH,A		
	CJNE	A,#HIGH CYCLE,SETPWM		
	MOV	A,VALL		
	CJNE	A,#LOW CYCLE,SETPWM		
	CLR	DIR		
	JMP	<i>SETPWM</i>		
PWMDN:				
	MOV	A,VALL		
	ADD	A,#0FFH		
	MOV	VALL,A		
	MOV	A,VALH		
	ADDC	A,#0FFH		
	MOV	VALH,A		
	JNZ	SETPWM		
	MOV	A,VALL		
	CJNE	A,#1,SETPWM		
	SETB	DIR		
SETPWM:				
	MOV	A,VALH		
	MOV	DPTR,#PWM0T2H		

STC8 系列技术手册	官方网]站: www.STCMCU.com / www.GX	WMCU.com	技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
	MOVX	@DPTR,A			
	MOV	A,VALL			
	MOV	DPTR,#PWM0T2L			
	MOVX	@DPTR,A			
ISREXIT:	MOVA	@DI IK,A			
ISKEAII.	POP	D CW2			
		P_SW2			
	POP	DPH DPL			
	POP				
	POP	PSW			
	POP	ACC			
	RETI				
MAIN:					
	MOV	<i>SP</i> ,#3 <i>FH</i>			
	SETB	DIR			
	MOV	<i>VALH,#00H</i>			
	MOV	VALL,#01H			
	MOV	P_SW2,#80H			
	CLR	A			
	MOV	DPTR,#PWMCKS			
	MOVX	@DPTR,A	·PWM # d	钟为系统时钟	
	MOVA	A,#HIGH CYCLE	,1 11111 113	VI /JZN DLHJ VI	
	MOV MOV	DPTR,#PWMCH	; 没置PW	M B HI	
	MOVX	@DPTR,A	,权且11	IVI /F() 797)	
	MOVA MOV	A,#LOW CYCLE			
	MOV MOV	DPTR,#PWMCL			
	MOVX MOVX	@DPTR,A			
	MOVA MOV	<i>A,#00H</i>			
	MOVY	DPTR,#PWM0T1H			
	MOVX	@DPTR,A			
	MOV	A,#00H			
	MOV	DPTR,#PWM0T1L			
	MOVX	@DPTR,A			
	MOV	A,VALH			
	MOV	DPTR,#PWM0T2H			
	MOVX	@DPTR,A			
	MOV	A,VALL			
	MOV	DPTR,#PWM0T2L			
	MOVX	@DPTR,A			
	MOV	A,#80H	44.44		
	MOV	DPTR,#PWM0CR	;使能PW	M0 输出	
	MOVX	@DPTR,A			
	MOV	P_SW2,#00H			
	MOV	PWMCR,#0C0H	;启动PW	M 模块并使能PWM 中	断
	SETB	E A			
	JMP	\$			
	END				

C 语言代码

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//测试工作频率为11.0592MHz

```
0x1000
#define
          CYCLE
sfr
          P_SW2
                                0xba;
sfr
          PWMCFG
                                0xf1;
          PWMIF
sfr
                                0xf6;
sfr
          PWMFDCR
                                0xf7;
sfr
          PWMCR
                                0xfe;
#define
          PWMC
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xfff0)
#define
          PWMCKS
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfff2)
#define
          TADCP
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xfff3)
#define
          PWM0T1
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff00)
#define
          PWM0T2
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff02)
#define
          PWM0CR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff04)
#define
          PWM0HLD
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff05)
#define
          PWM1T1
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff10)
#define
          PWM1T2
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff12)
#define
          PWM1CR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff14)
#define
          PWM1HLD
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff15)
#define
          PWM2T1
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff20)
#define
          PWM2T2
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff22)
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff24)
#define
          PWM2CR
#define
          PWM2HLD
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff25)
#define
          PWM3T1
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff30)
#define
          PWM3T2
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff32)
#define
          PWM3CR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff34)
#define
          PWM3HLD
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff35)
#define
          PWM4T1
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff40)
#define
          PWM4T2
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff42)
#define
          PWM4CR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff44)
#define
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff45)
          PWM4HLD
#define
          PWM5T1
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff50)
#define
          PWM5T2
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff52)
#define
          PWM5CR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff54)
#define
          PWM5HLD
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff55)
#define
          PWM6T1
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff60)
          PWM6T2
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff62)
#define
#define
          PWM6CR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff64)
#define
          PWM6HLD
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff65)
#define
          PWM7T1
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff70)
#define
          PWM7T2
                                (*(unsigned int volatile xdata *)0xff72)
#define
          PWM7CR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff74)
#define
          PWM7HLD
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xff75)
void PWM_Isr() interrupt 22 using 1
     static bit dir = 1;
     static\ int\ val = 0;
     if (PWMCFG & 0x80)
                                          //清中断标志
          PWMCFG &= \sim 0x80;
          if (dir)
          1
                val++;
                if(val  = CYCLE) dir = 0;
          else
```

```
val--;
             if (val <= 1) dir = 1;
         _push_(P_SW2);
        P_SW2 = 0x80;
        PWM0T2 = val;
        _pop_(P_SW2);
void main()
    P\_SW2 = 0x80;
                                   // PWM 时钟为系统时钟
    PWMCKS = 0x00;
    PWMC = CYCLE;
                                   //设置PWM 周期为
    PWM0T1 = 0x00000;
    PWM0T2 = 0x0001;
    PWM0CR = 0x80;
                                   //使能PWM0 输出
    P\_SW2 = 0x00;
    PWMCR = 0xc0;
                                   //启动PWM 模块
    EA = 1;
    while (1);
```

20 同步串行外设接口SPI

STC8 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。STC8 系列集成的 SPI 接口提供了两种操作模式:主模式和从模式。

20.1 SPI相关的寄存器

符号	描述	地址			ſ	立地址与符	号				- 复位值	
	知化	10 名 加松	175 抽处	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
SPSTAT	SPI 状态寄存器	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx	
SPCTL	SPI 控制寄存器	СЕН	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	СРНА	SPR[1:0]		0000,0100	
SPDAT	SPI 数据寄存器	CFH									0000,0000	

SPI 状态寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
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。

SPI 控制寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
SPCTL	CEH	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	СРНА	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,前时钟沿采样数据(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	SYSclk/4
01	SYSclk/8
10	SYSclk/16
11	SYSclk/32

SPI 数据寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
SPDAT	CFH								

SPI 发送/接收数据缓冲器。

20.2 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)

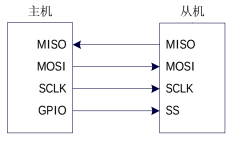
20.2.1 单主单从

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:



单主单从配置

20.2.2 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:



互为主从配置

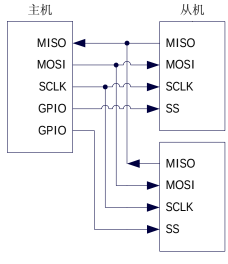
20.2.3 单主多从

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

20.3 配置SPI

	控制位			通	信端口		说明
SPEN	SSIG	MSTR	SS	MISO	MOSI	SCLK	<i>ν</i> ε -γ3
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					从机模式,不忽略 SS 且 MSTR 为 1 的主机模式,
1	0		0	输出	输入	输入	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
1	0	1	1	和人	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口模式。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。

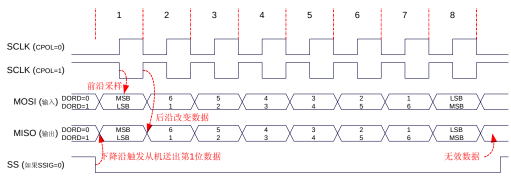
当对主机或从机进行写冲突检测时,主机发生写冲突的情况是很罕见的,因为主机拥有数据传输的 完全控制权。但从机有可能发生写冲突,因为当主机启动传输时,从机无法进行控制。

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。

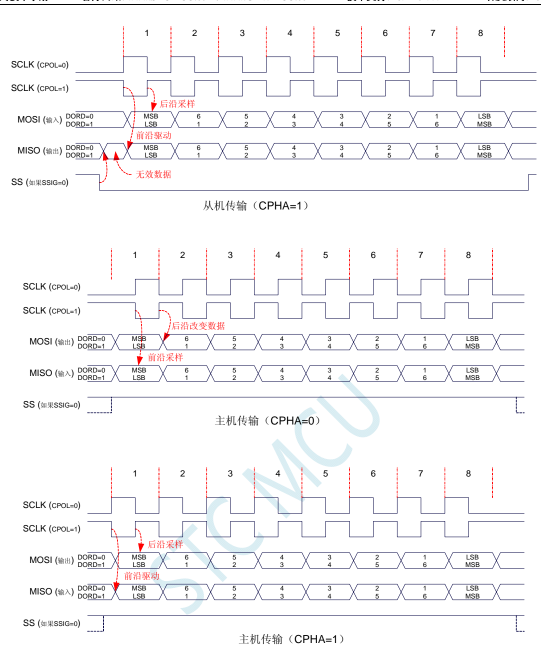
WCOL 可通过软件向其写入"1"清零。

20.4 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 可以让用户设定时钟极性。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)



20.5 范例程序

20.5.1 SPI单主单从系统主机程序(中断方式)

Ň	□编	44	БIL
71		41	115

CDCTAT	DATA	OCDII
SPSTAT	DATA	0CDH
SPCTL	DATA	0CEH
SPDAT	DATA	0CFH
IE2	DATA	0AFH
ESPI	EQU	02H
BUSY	BIT	20H.0
SS	BIT	P1.0
LED	BIT	P1.1
	ORG	0000H
	LJMP	MAIN

```
ORG
                       004BH
            LJMP
                       SPIISR
            ORG
                       0100H
SPIISR:
            MOV
                       SPSTAT,#0C0H
                                              ;清中断标志
            SETB
                       SS
                                              ;拉高从机的SS 管脚
            CLR
                       BUSY
            CPL
                       LED
            RETI
MAIN:
            MOV
                       SP,#3FH
            SETB
                       LED
                       SS
            SETB
                       BUSY
            CLR
            MOV
                                              ;使能SPI 主机模式
                       SPCTL,#50H
                                              ;清中断标志
            MOV
                       SPSTAT,#0C0H
                                              ;使能SPI 中断
            MOV
                       IE2,#ESPI
            SETB
                       EA
LOOP:
            JB
                       BUSY,$
                       BUSY
            SETB
                                              ;拉低从机SS 管脚
                       SS
            CLR
                       SPDAT,#5AH
                                              ;发送测试数据
            MOV
            JMP
                       LOOP
            END
```

C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
         SPSTAT
                             0xcd;
sfr
sfr
          SPCTL
                             0xce;
sfr
          SPDAT
                             0xcf;
sfr
         IE2
                             0xaf;
#define
         ESPI
                             0x02
         SS
                             P1^0;
sbit
sbit
         LED
                             P1^1;
bit
         busy;
void SPI_Isr() interrupt 9 using 1
    SPSTAT = 0xc0;
                                       //清中断标志
    SS = 1;
                                       //拉高从机的SS 管脚
    busy = 0;
    LED = !LED;
                                       //测试端口
void main()
    LED = 1;
```

```
SS = 1;
busy = 0;
SPCTL = 0x50;
                              //使能SPI 主机模式
SPSTAT = 0xc0;
                               //清中断标志
                               //使能SPI 中断
IE2 = ESPI;
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
```

20.5.2 SPI单主单从系统从机程序(中断方式)

汇编代码

```
SPSTAT
             DATA
                       0CDH
SPCTL
             DATA
                       OCEH
SPDAT
             DATA
                       0CFH
IE2
             DATA
                       OAFH
ESPI
             EQU
                       02H
LED
             BIT
                       P1.1
             ORG
                       0000H
             LJMP
                       MAIN
             ORG
                       004BH
                       SPIISR
             LJMP
             ORG
                       0100H
SPIISR:
             MOV
                       SPSTAT,#0C0H
                                               ;清中断标志
             MOV
                       SPDAT, SPDAT
                                               ;将接收到的数据回传给主机
             CPL
                       LED
             RETI
MAIN:
             MOV
                       SP,#3FH
                                               ;使能SPI 从机模式
             MOV
                       SPCTL,#40H
             MOV
                       SPSTAT,#0C0H
                                               ;清中断标志
                       IE2,#ESPI
                                               ;使能SPI 中断
             MOV
                       EA
             SETB
             JMP
             END
```

C语言代码

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

```
SPSTAT
sfr
                           0xcd;
sfr
         SPCTL
                           0xce;
sfr
         SPDAT
                           0xcf;
sfr
         IE2
                           0xaf;
         ESPI
                           0x02
#define
sbit
         LED
                           P1^1;
void SPI_Isr() interrupt 9 using 1
                                    //清中断标志
    SPSTAT = 0xc0;
                                    //将接收到的数据回传给主机
    SPDAT = SPDAT;
    LED = !LED;
                                    //测试端口
void main()
    SPCTL = 0x40;
                                    //使能SPI 从机模式
    SPSTAT = 0xc0;
                                    //清中断标志
                                    //使能SPI 中断
    IE2 = ESPI;
    EA = 1;
    while (1);
```

20.5.3 SPI单主单从系统主机程序(查询方式)

```
SPSTAT
             DATA
                       0CDH
SPCTL
             DATA
                       OCEH
SPDAT
             DATA
                       0CFH
IE2
             DATA
                       0AFH
ESPI
             EQU
                       02H
SS
             BIT
                       P1.0
LED
             BIT
                       P1.1
             ORG
                       0000H
             LJMP
                       MAIN
             ORG
                       0100H
MAIN:
             MOV
                       SP,#3FH
             SETB
                       LED
             SETB
                       SS
                       SPCTL,#50H
                                               ;使能SPI 主机模式
             MOV
             MOV
                       SPSTAT,#0C0H
                                               ;清中断标志
LOOP:
                                               ;拉低从机SS 管脚
             CLR
                       SS
                       SPDAT,#5AH
                                               ;发送测试数据
             MOV
                                               ;查询完成标志
             MOV
                       A,SPSTAT
                       ACC.7,$-2
             JNB
             MOV
                       SPSTAT,#0C0H
                                               ;清中断标志
             SETB
                       SS
                       LED
             CPL
```

STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991

JMP LOOP

END

C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
        SPSTAT
                           0xcd;
sfr
         SPCTL
                           0xce;
sfr
         SPDAT
                           0xcf;
sfr
         IE2
                           0xaf;
#define
        ESPI
                           0x02
sbit
         SS
                          P1^0;
sbit
        LED
                           P1^1;
void main()
    LED = 1;
    SS = 1;
                                   //使能SPI 主机模式
    SPCTL = 0x50;
                                    //清中断标志
    SPSTAT = 0xc0;
    while (1)
                                    //拉低从机SS 管脚
         SS = 0;
         SPDAT = 0x5a;
                                    //发送测试数据
                                    //查询完成标志
         while (!(SPSTAT & 0x80));
         SPSTAT = 0xc0;
                                    //清中断标志
                                    //拉高从机的SS 管脚
        SS = 1;
         LED = !LED;
                                    //测试端口
```

20.5.4 SPI单主单从系统从机程序(查询方式)

汇编代码

SPSTAT	DATA	0CDH		
SPCTL	DATA	0CEH		
SPDAT	DATA	0CFH		
IE2	DATA	0AFH		
ESPI	\boldsymbol{EQU}	02H		
LED	BIT	P1.1		
	ORG	0000H		
	LJMP	MAIN		
	ORG	0100H		
MAIN:				
	MOV	<i>SP</i> ,#3 <i>FH</i>		
	MON	CDCEL HAOLI	### CD1 // ##-#	
	MOV	SPCTL,#40H	;使能SPI 从机模式	
	MOV	SPSTAT,#0C0H	;清中断标志	

研发顾问: 13922805190

STC8 系列技术手册

```
LOOP:
```

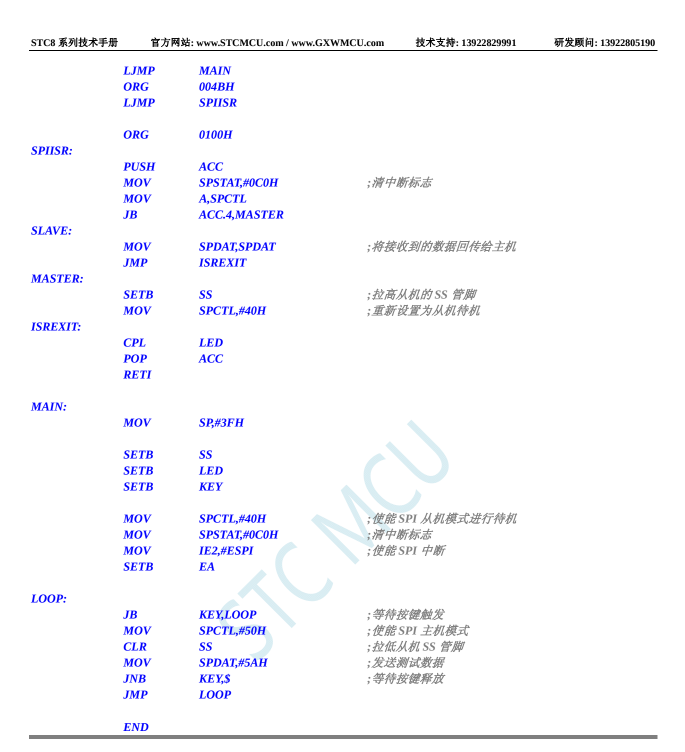
```
MOV
         A,SPSTAT
                               ;查询完成标志
         ACC.7,$-2
JNB
MOV
         SPSTAT,#0C0H
                               ;清中断标志
                               ;将接收到的数据回传给主机
MOV
         SPDAT, SPDAT
CPL
         LED
         LOOP
JMP
END
```

C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
        SPSTAT
                           0xcd;
         SPCTL
sfr
                           0xce;
sfr
         SPDAT
                           0xcf;
sfr
         IE2
                           0xaf;
#define
        ESPI
                           0x02
sbit
        LED
                           P1^1;
void SPI_Isr() interrupt 9 using 1
    SPSTAT = 0xc0;
                                    //清中断标志
void main()
    SPCTL = 0x40;
                                    //使能SPI 从机模式
                                    //清中断标志
    SPSTAT = 0xc0;
    while (1)
         while (!(SPSTAT & 0x80));
                                    //查询完成标志
         SPSTAT = 0xc0;
                                    //清中断标志
         SPDAT = SPDAT;
                                    //将接收到的数据回传给主机
                                    //测试端口
         LED = !LED;
```

20.5.5 SPI互为主从系统程序(中断方式)

SPSTAT	DATA	0CDH
SPCTL	DATA	0CEH
SPDAT	DATA	0CFH
IE2	DATA	0AFH
ESPI	EQU	02H
SS	BIT	P1.0
LED	BIT	P1.1
KEY	BIT	P0.0
	ORG	0000H



C语言代码

```
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
          SPSTAT
sfr
                               0xcd;
sfr
          SPCTL
                               0xce;
sfr
          SPDAT
                               0xcf;
sfr
          IE2
                               0xaf;
#define
          ESPI
                               0x02
          SS
sbit
                               P1^0;
          LED
                               P1^1;
sbit
          KEY
                               P0^0;
sbit
```

```
SPSTAT = 0xc0;
                                //清中断标志
    if (SPCTL & 0x10)
                                //主机模式
        SS = 1;
                                //拉高从机的SS 管脚
                                //重新设置为从机待机
        SPCTL = 0x40;
    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()
    LED = 1;
    KEY = 1;
    SS = 1;
                                //使能SPI 从机模式进行待机
    SPCTL = 0x40;
    SPSTAT = 0xc0;
                                //清中断标志
    IE2 = ESPI;
                                //使能SPI 中断
    EA = 1;
    while (1)
                                //等待按键触发
        if (!KEY)
            SPCTL = 0x50;
                                //使能 SPI 主机模式
                                //拉低从机SS 管脚
            SS = 0;
            SPDAT = 0x5a;
                                //发送测试数据
            while (!KEY);
                                //等待按键释放
```

20.5.6 SPI互为主从系统程序(查询方式)

SPSTAT	DATA	0CDH
SPCTL	DATA	0CEH
SPDAT	DATA	0CFH
IE2	DATA	0AFH
ESPI	EQU	02H
SS	BIT	P1.0
LED	BIT	P1.1
KEY	BIT	P0.0
	ORG	0000H
	LJMP	MAIN
MATN.	ORG	0100H
MAIN:	MOV	SP,#3FH
	SETB	SS



MASTER:

JMP

LOOP

SETB SS ; 拉高从机的 SS 管脚
MOV SPCTL,#40H ; 重新设置为从机待机
CPL LED
JMP LOOP
END

C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         SPSTAT
                            0xcd;
sfr
         SPCTL
                            Oxce;
sfr
         SPDAT
                            0xcf;
sfr
         IE2
                            0xaf;
#define
         ESPI
                            0x02
sbit
         SS
                            P1^0;
         LED
                            P1^1;
sbit
sbit
         KEY
                            P0^0;
void main()
    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)
                                      //等待按键触发
         if (!KEY)
              SPCTL = 0x50;
                                      //使能 SPI 主机模式
```

```
//拉低从机SS 管脚
   SS = 0;
                      //发送测试数据
   SPDAT = 0x5a;
                      //等待按键释放
    while (!KEY);
if (SPSTAT & 0x80)
                      //清中断标志
   SPSTAT = 0xc0;
   if (SPCTL & 0x10)
                      //主机模式
                      //拉高从机的SS 管脚
       SS = 1;
       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
```

21 I²C总线

STC8 系列的单片机内部集成了一个 I^2C 串行总线控制器。 I^2C 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,STC8 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 I^2C 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

STC8 系列的 I^2 C 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)

21.1 I²C相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								- 复位值
19 5	佃处	NRAIL.	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及位值
I2CCFG	I ² C 配置寄存器	FE80H	ENI2C	MSSL			MSSPEE	D[6:1]			0000,0000
I2CMSCR	I ² C 主机控制寄存器	FE81H	EMSI	-	-		-		MSCMD[2	2:0]	0xxx,x000
I2CMSST	I ² C 主机状态寄存器	FE82H	MSBUSY	MSIF		-	-	-	MSACKI	MSACKO	00xx,xx00
I2CSLCR	I ² C 从机控制寄存器	FE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST	x000,0xx0
I2CSLST	I ² C 从机状态寄存器	FE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO	0000,0000
I2CSLADR	I ² C 从机地址寄存器	FE85H			SLAI	DR[6:0]				MA	0000,0000
I2CTXD	I ² C 数据发送寄存器	FE86H								0000,0000	
I2CRXD	I ² C 数据接收寄存器	FE87H									0000,0000

21.2 I²C主机模式

I2C 配置寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
I2CCFG	FE80H	ENI2C	MSSL			MSSPEE	D[6:1]		

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[6:1]: I²C 总线速度(等待时钟数)控制

MSSPEED[6:1]	对应的时钟数
0	1
1	3
2	5

STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991 研发顾问: 1392280519

•••	•••
X	2x+1
•••	•••
62	125
63	127

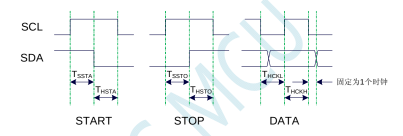
只有当 I^2 C 模块工作在主机模式时,MSSPEED 参数设置的等待参数才有效。此等待参数主要用于主机模式的以下几个信号:

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)

注意:

- 由于需要配合时钟同步机制,对于时钟信号的高电平保持时间(T_{HCKH})至少为时钟信号的低电平保持时间(T_{HCKL})的 1 倍长,而 T_{HCKH} 确切的长度取决于 SCL 端口的上拉速度。
- SDA 在 SCL 下降沿后的数据保持时间固定为 1 个时钟



I2C 主机控制寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
I2CMSCR	FE81H	EMSI	-	-	-	-	MSCMD[2:0])]

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[2:0]: 主机命令

000: 待机, 无动作。

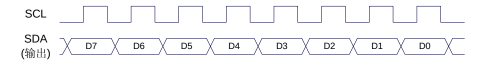
001: 起始命令。

发送 START 信号。如果当前 I^2 C 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 I^2C 控制器处于忙状态,写此命令无效**。发送 START 信号的波形如下图所示:



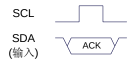
010: 发送数据命令。

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:



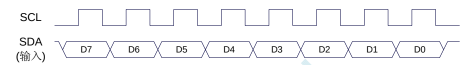
011:接收 ACK 命令。

写此命令后, I^2C 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:



100:接收数据命令。

写此命令后, I^2C 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:



101: 发送 ACK 命令。

写此命令后, I^2 C 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:



110: 停止命令。

发送 STOP 信号。写此命令后, I^2 C 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:



111: 保留。

I²C 主机状态寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
I2CMSST	FE82H	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

STC8 系列技术手册

必须用软件清零。

MSACKI: 主机模式时,发送"011"命令到 I2CMSCR 的 MSCMD 位后所接收到的 ACK 数据。

MSACKO: 主机模式时,准备将要发送出去的 ACK 信号。当发送"101"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。

21.3 I²C从机模式

I2C 从机控制寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
I2CSLCR	FE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	1	1	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

ERXI: 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

I²C 从机状态寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
I2CSLST	FE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	-	SLACKI	SLACKO

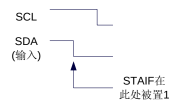
SLBUSY: 从机模式时 I²C 控制器状态位(只读位)

0: 控制器处于空闲状态

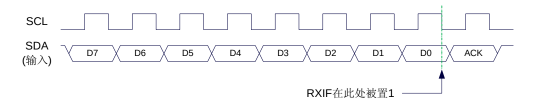
1: 控制器处于忙碌状态

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。

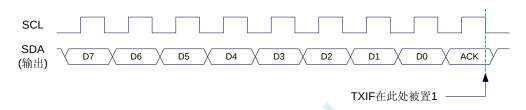
STAIF: 从机模式时接收到 START 信号后的中断请求位。从机模式的 I²C 控制器接收到 START 信号后,硬件会自动将此位置 1,并向 CPU 发请求中断,响应中断后 STAIF 位必须用软件清零。STAIF 被置 1 的时间点如下图所示:



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:

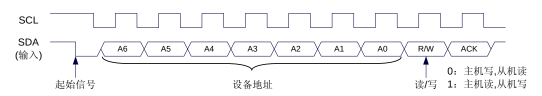


STOIF: 从机模式时接收到 STOP 信号后的中断请求位。从机模式的 I²C 控制器接收到 STOP 信号后,硬件会自动将此位置 1,并向 CPU 发请求中断,响应中断后 STOIF 位必须用软件清零。STOIF 被置 1 的时间点如下图所示:



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。



I2C 从机地址寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
I2CSLADR	FE85H			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

I2C 数据寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
I2CTXD	FE86H								
I2CRXD	FE87H								

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

21.4 范例程序

21.4.1 I2C主机模式访问AT24C256 (中断方式)

1131111111				
P_SW2	DATA	0BAH		_
12CCFG	XDATA	0FE80H		
I2CMSCR	XDATA	0FE81H		
I2CMSST	XDATA	0FE82H		
I2CSLCR	XDATA	0FE83H		
I2CSLST	XDATA	0FE84H		
I2CSLADR	XDATA	0FE85H		
I2CTXD	XDATA	0FE86H		
12CRXD	XDATA	0FE87H		
SDA	BIT	P1.4		
SCL	BIT	P1.5		
BUSY	BIT	20H.0		
	0.7.0			
	ORG	0000H		
	LJMP	MAIN		
	ORG	00C3H		
	LJMP	12CISR		
	ORG	0100H		
I2CISR:	UNG	010011		
12CISK:	PUSH	ACC		
	PUSH	DPL DPL		
	PUSH	DPH		
	1 0 011	2111		
	MOV	DPTR,#I2CMSST	;清中断标志	
	MOVX	A,@DPTR	7.44 ·	
	ANL	A,#NOT 40H		
	<i>MOV</i>	DPTR,#I2CMSST		
	MOVX	@DPTR,A		
	CLR	BUSY	;复位忙标志	
	DOD.	DDH		
	POP	DPH DPI		
	POP	DPL		
	POP	ACC		
	RETI			

STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991 研发顾问: 13922805190

		* **		
START:				
Simi.	SETB	BUSY		
	MOV	A,#10000001B	;发送START 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR		
	MOVX	@DPTR,A		
	JMP	WAIT		
SENDDATA:				
	MOV	DPTR,#I2CTXD	;写数据到数据缓冲区	
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A		
	SETB	BUSY		
	MOV	A,#10000010B	;发送SEND 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR		
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A		
	JMP	WAIT		
RECVACK:				
	SETB	BUSY		
	MOV	A,#10000011B	;发送读ACK 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR		
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A		
	JMP	WAIT		
RECVDATA:				
	SETB	BUSY		
	MOV	<i>A,#10000100B</i>	;发送RECV 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR		
	MOVX	@DPTR,A		
	CALL	WAIT		
	MOV	DPTR,#I2CRXD	;从数据缓冲区读取数据	
	MOVX	A,@ $DPTR$		
	RET			
SENDACK:				
	MOV	A,#0000000B	;设置ACK 信号	
	MOV	DPTR,#I2CMSST		
	MOVX	@ <i>DPTR</i> , <i>A</i>		
	SETB	BUSY	(1) 1)6 + CTT - A - A	
	MOV	A,#10000101B	;发送ACK 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR		
	MOVX	@DPTR,A		
CENDMAR	<i>JMP</i>	WAIT		
SENDNAK:	MOV	4 #0000001B	;设置NAK 信号	
	MOV	A,#00000001B	;风且 NAA 信亏	
	MOV MOVX	DPTR,#I2CMSST @DPTR,A		
	SETB	BUSY		
	MOV	A,#10000101B	;发送ACK 命令	
	MOV MOV	DPTR,#I2CMSCR	;XXACK III 7	
	MOV MOVX	@DPTR,A		
	JMP	WAIT		
STOP:	31711	W2111		
5101.	SETB	BUSY		
	MOV	A,#10000110B	;发送STOP 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR	, XX 5101 Hp 4	
	MOVX	@DPTR,A		
	JMP	WAIT		
WAIT:	31711	VV2122		
	JB	BUSY,\$;等待命令发送完成	
	RET .	= -~-jr	7 4 14 18 4 2212/11/20	
DELAY:				
	MOV	R0,#0		
	•			

STC8 系列技术手册	官方网	站: www.STCMCU.com/www.GY	KWMCU.com	技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
	MOV	<i>R1,#0</i>			
DELAY1:					
	NOP				
	DJNZ	R1,DELAY1			
	DJNZ	R0,DELAY1			
	RET				
MAIN:					
	MOV	<i>SP</i> ,#3 <i>FH</i>			
	MOV	P_SW2,#80H			
	MOV	A,#11100000B	; 设置	I2C 模块为主机模式	
	MOV	DPTR,#I2CCFG			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#00000000B			
	MOV	DPTR,#I2CMSST			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	SETB	EA			
	CALL	START	;发送;	起始命令	
	<i>MOV</i>	A,#0A0H			
	CALL	SENDDATA	;发送	设备地址+写命令	
	CALL	RECVACK			
	MOV	A,#000H	;发送	存储地址高字节	
	CALL	SENDDATA			
	CATT	DECIVIOR .			

```
CALL RECVDATA ;读取数据2
MOV P2,A
CALL SENDNAK
CALL STOP ;发送停止命令

JMP $
END
```

C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
          P_SW2
                               0xba;
#define
          12CCFG
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe80)
#define
          I2CMSCR
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe81)
#define
          I2CMSST
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe82)
#define
          I2CSLCR
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe83)
#define
          I2CSLST
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe84)
#define
          I2CSLADR
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
#define
          I2CTXD
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
#define
          I2CRXD
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)
sbit
          SDA
                               P1^4;
sbit
          SCL
                               P1^5;
bit
          busy;
void I2C_Isr() interrupt 24 using 1
     _push_(P_SW2);
     P_SW2 = 0x80;
     if (I2CMSST & 0x40)
          12CMSST \&= \sim 0x40;
                                         //清中断标志
          busy = 0;
     _pop_(P_SW2);
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;
                                     //发送读ACK 命令
    I2CMSCR = 0x83;
    while (busy);
char RecvData()
    busy = 1;
    I2CMSCR = 0x84;
                                     //发送RECV 命令
    while (busy);
    return I2CRXD;
void SendACK()
                                     //设置ACK 信号
    I2CMSST = 0x00;
    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()
    P\_SW2 = 0x80;
    I2CCFG = 0xe0;
                                     //使能 I2C 主机模式
    I2CMSST = 0x00;
    EA = 1;
    Start();
                                     //发送起始命令
                                     //发送设备地址+写命令
    SendData(0xa0);
```

STC8 系列技术手册

```
RecvACK();
SendData(0x00);
                             //发送存储地址高字节
RecvACK();
                             //发送存储地址低字节
SendData(0x00);
RecvACK();
SendData(0x12);
                             //写测试数据1
RecvACK();
                             //写测试数据2
SendData(0x78);
RecvACK();
                             //发送停止命令
Stop();
                             //等待设备写数据
Delay();
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();
                             //发送起始命令
Start();
                             //发送设备地址+读命令
SendData(0xa1);
RecvACK();
P0 = RecvData();
                             //读取数据1
SendACK();
                             //读取数据2
P2 = RecvData();
SendNAK();
                             //发送停止命令
Stop();
P_SW2 = 0x00;
while (1);
```

21.4.2 I2C主机模式访问AT24C256(查询方式)

士活用サ楽山フ	**************************************	¥# 0512 5501 202	D/2020/2027	220
	MOV	DPTR,#I2CMSCR		
	MOV	A,#00000001B	;发送START 命令	
START:				
	ORG	0100H		
	LJMP	MAIN		
	ORG	0000H		
SCL	BIT	P1.5		
SDA	BIT	P1.4		
I2CRXD	XDATA	0FE87H		
I2CTXD	<i>XDATA</i>	0FE86H		
I2CSLADR	<i>XDATA</i>	0FE85H		
I2CSLST	<i>XDATA</i>	0FE84H		
I2CSLCR	XDATA	0FE83H		
I2CMSST	<i>XDATA</i>	0FE82H		
I2CMSCR	<i>XDATA</i>	0FE81H		
I2CCFG	XDATA	0FE80H		
P_3W2	DAIA	UBAH		
P_SW2	DATA	0BAH		

STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991 研发顾问: 13922805190 **MOVX** @DPTR,A **JMP WAIT** SENDDATA: **MOV** DPTR,#I2CTXD ;写数据到数据缓冲区 **MOVX** @DPTR,A ;发送SEND 命令 **MOV** A,#0000010B **MOV** DPTR,#I2CMSCR @DPTR,A **MOVX WAIT JMP RECVACK: MOV** A,#0000011B ;发送读ACK 命令 **MOV** DPTR,#I2CMSCR **MOVX** @DPTR,A **JMP WAIT RECVDATA: MOV** A,#00000100B ;发送RECV 命令 **MOV** DPTR,#I2CMSCR **MOVX** @DPTR,A **CALL WAIT MOV** DPTR,#I2CRXD ;从数据缓冲区读取数据 **MOVX** A,@DPTR**RET** SENDACK: **MOV** A,#0000000B ;设置ACK 信号 **MOV** DPTR,#I2CMSST **MOVX** @DPTR,A ;发送ACK 命令 **MOV** A,#00000101B **MOV** DPTR,#I2CMSCR **MOVX** @DPTR,A **WAIT JMP SENDNAK: MOV** A,#0000001B ;设置NAK 信号 **MOV** DPTR,#I2CMSST **MOVX** @DPTR,A ;发送ACK 命令 **MOV** A,#00000101B **MOV** DPTR,#I2CMSCR **MOVX** @DPTR,A **JMP WAIT** STOP: **MOV** A,#00000110B ;发送STOP 命令 **MOV** DPTR,#I2CMSCR **MOVX** @DPTR,A **JMP WAIT WAIT: MOV** DPTR,#I2CMSST ;清中断标志 **MOVX** A,@DPTR**JNB** ACC.6, WAIT **ANL** A,#NOT 40H

MOVX @DPTR,A **RET**

DELAY:

MOV R0,#0 **MOV** R1,#0

DELAY1:

NOP NOP NOP NOP

STC8 系列技术手册	官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com	技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
-------------	---------------------------------------	-------------------	-------------------

	DJNZ DJNZ RET	R1,DELAY1 R0,DELAY1	
IAIN:			
	MOV	<i>SP,#3FH</i>	
	MOV	P_SW2,#80H	
	MOV	A,#11100000B	;设置I2C 模块为主机模式
	<i>MOV</i>	DPTR,#I2CCFG	
	MOVX	@DPTR,A	
	<i>MOV</i>	A,#0000000B	
	MOV	DPTR,#I2CMSST	
	MOVX	@DPTR,A	
	CALL	START	;发送起始命令
	MOV	A,#0A0H	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	CALL	SENDDATA	;发送设备地址+写命令
	CALL	RECVACK	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	MOV	A,#000H	;发送存储地址高字节
	CALL	SENDDATA	/2 · - / · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	CALL	RECVACK	
	MOV	A,#000H	;发送存储地址低字节
	CALL	SENDDATA	
	CALL	RECVACK	
	MOV	<i>A,#12H</i>	;写测试数据1
	CALL	SENDDATA	
	CALL	RECVACK	
	MOV	A,#78H	;写测试数据2
	CALL	SENDDATA	
	CALL	RECVACK	
	CALL	STOP	;发送停止命令
	CALL	DELAY	; <i>等待设备写数据</i>
	~		11) No de de A. A. A.
	CALL	START	;发送起始命令
	MOV	A,#0A0H	;发送设备地址+写命令
	CALL	SENDDATA	
	CALL	RECVACK	;发送存储地址高字节
	MOV CALL	A,#000H SENDDATA	;及还什陷地址同于口
	CALL	RECVACK	
	MOV	A,#000H	;发送存储地址低字节
	CALL	SENDDATA	,及及行贿地组队于月
	CALL	RECVACK	
	CALL	START	;发送起始命令
	MOV	A,#0A1H	,及这起知道マ ;发送设备地址+读命令
	CALL	SENDDATA	, MAC SA EL PEREL I ST HA Y
	CALL	RECVACK	
	CALL	RECVDATA	;读取数据1
	MOV	PO,A	, w mander -
	CALL	SENDACK	
	CALL	RECVDATA	;读取数据2
	MOV	P2,A	,
	CALL	SENDNAK	
	CALL	STOP	;发送停止命令

END

C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
          P_SW2
                              0xba;
#define
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe80)
         I2CCFG
#define
         I2CMSCR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe81)
#define
         I2CMSST
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe82)
#define
         I2CSLCR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe83)
#define
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe84)
         I2CSLST
#define
         I2CSLADR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
#define
         I2CTXD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
#define
         I2CRXD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)
sbit
          SDA
                              P1^4;
sbit
          SCL
                              P1^5;
void Wait()
     while (!(I2CMSST & 0x40));
     I2CMSST &= \sim 0x40;
void Start()
                                        //发送 START 命
     I2CMSCR = 0x01;
     Wait();
void SendData(char dat)
                                        //写数据到数据缓冲区
     I2CTXD = dat;
     I2CMSCR = 0x02;
                                        //发送 SEND 命令
     Wait();
void RecvACK()
     I2CMSCR = 0x03;
                                        //发送读ACK 命令
     Wait();
char RecvData()
                                        //发送RECV 命令
     I2CMSCR = 0x04;
     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()
                                  //发送STOP 命令
    I2CMSCR = 0x06;
    Wait();
void Delay()
    int i;
    for (i=0; i<3000; i++)
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
void main()
    P_{SW2} = 0x80;
                                  //使能 12C 主机模式
    I2CCFG = 0xe0;
    I2CMSST = 0x00;
    Start();
                                  //发送起始命令
    SendData(0xa0);
                                  //发送设备地址+写命令
    RecvACK();
                                  //发送存储地址高字节
    SendData(0x00);
    RecvACK();
                                  //发送存储地址低字节
    SendData(0x00);
    RecvACK();
                                  //写测试数据1
    SendData(0x12);
    RecvACK();
                                  //写测试数据2
    SendData(0x78);
    RecvACK();
                                  //发送停止命令
    Stop();
                                  //等待设备写数据
    Delay();
                                  //发送起始命令
    Start();
                                  //发送设备地址+写命令
    SendData(0xa0);
    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();
                                  //发送起始命令
    Start();
    SendData(0xa1);
                                  //发送设备地址+读命令
    RecvACK();
```

```
      P0 = RecvData();
      //读取数据1

      SendACK();
      //读取数据2

      SendNAK();
      //发送停止命令

      P_SW2 = 0x00;
      //发送停止命令

      while (1);
      //
```

21.4.3 I2C主机模式访问PCF8563

```
P_SW2
             DATA
                       0BAH
I2CCFG
             XDATA
                       0FE80H
I2CMSCR
             XDATA
                       0FE81H
I2CMSST
             XDATA
                       0FE82H
             XDATA
                       0FE83H
I2CSLCR
I2CSLST
             XDATA
                       0FE84H
I2CSLADR
             XDATA
                       0FE85H
12CTXD
             XDATA
                       0FE86H
I2CRXD
             XDATA
                       0FE87H
SDA
             BIT
                       P1.4
SCL
             BIT
                       P1.5
             ORG
                       0000H
             LJMP
                       MAIN
                       0100H
             ORG
START:
             MOV
                       A,#0000001B
                                               ;发送START 命令
             MOV
                       DPTR,#I2CMSCR
             MOVX
                       @DPTR,A
             JMP
                       WAIT
SENDDATA:
             MOV
                       DPTR,#I2CTXD
                                               ;写数据到数据缓冲区
             MOVX
                       @DPTR,A
             MOV
                       A,#00000010B
                                               ;发送SEND 命令
             MOV
                       DPTR,#I2CMSCR
             MOVX
                       @DPTR,A
             JMP
                       WAIT
RECVACK:
                       A,#0000011B
                                               ;发送读ACK 命令
             MOV
                       DPTR,#I2CMSCR
             MOV
             MOVX
                       @DPTR,A
             JMP
                       WAIT
RECVDATA:
             MOV
                       A,#00000100B
                                               ;发送RECV 命令
             MOV
                       DPTR,#I2CMSCR
             MOVX
                       @DPTR,A
             CALL
                       WAIT
                                               ;从数据缓冲区读取数据
             MOV
                       DPTR,#I2CRXD
             MOVX
                       A,@DPTR
             RET
SENDACK:
```

STC8 系列技术手册	官方网	网站: www.STCMCU.com / www.G2	XWMCU.com	技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
	MOV	A,#0000000B	; <i>设置</i>	ACK 信号	
	MOV	DPTR,#I2CMSST			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#00000101B	;发送	ACK 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	JMP	WAIT			
SENDNAK:				() H	
	MOV	A,#0000001B	;汝置	NAK 信号	
	MOV	DPTR,#I2CMSST			
	MOVX MOV	@DPTR,A A,#00000101B	. 42.24	ACK 命令	
	MOV MOV	DPTR,#I2CMSCR	, 10.00	ACK III 7	
	MOVX	@DPTR,A			
	JMP	WAIT			
STOP:	•	,,			
	<i>MOV</i>	A,#00000110B	;发送	STOP 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	JMP	WAIT			
WAIT:					
	MOV	DPTR,#I2CMSST	;清中	断标志	
	MOVX	A,@DPTR			
	JNB	ACC.6, WAIT			
	ANL MOVX	A,#NOT 40H @DPTR,A			
	RET	w <i>DFTK</i> ,A			
	KL1				
DELAY:					
	<i>MOV</i>	R0,#0			
	MOV	R1,#0			
DELAY1:					
	<i>NOP</i>				
	NOP				
	NOP				
	NOP DJNZ	R1,DELAY1			
	DJNZ DJNZ	R0,DELAY1			
	RET	KU,DELIIII			
MAIN:					
	<i>MOV</i>	<i>SP</i> ,#3 <i>FH</i>			
	MOV	P_SW2,#80H			
	MOV	A #11100000P	1/1. ppg	120 推出工士机件中	
	MOV	A,#11100000B	;改直	I2C 模块为主机模式	
	MOV MOVX	<i>DPTR,#I2CCFG</i> @ <i>DPTR,A</i>			
	MOVA MOV	A,#0000000B			
	MOV	DPTR,#I2CMSST			
	MOVX	@DPTR,A			
		,			
	CALL	START	;发送	起始命令	
	MOV	A,#0A2H			
	CALL	SENDDATA	;发送	设备地址+写命令	
	CALL	RECVACK	223.55	-#- Adv 1st. 1 1	
	MOV	A,#002H	;发送	存储地址	
	CALL	SENDDATA PECVACK			
	CALL MOV	RECVACK A,#00H	; 设置	<i>私信</i>	
	1/10 /	11,110011	,火 <i>且</i> 。	IV IB.	

STC8 系列技术手	册 官方区	网站: www.STCMCU.com / www	v.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
	CALL	SENDDATA		
	CALL	RECVACK		
	<i>MOV</i>	A,#00H	;设置分钟值	
	CALL	SENDDATA		
	CALL	RECVACK		
	MOV	A,#12H	; <i>设置小时值</i>	
	CALL	SENDDATA		
	CALL	RECVACK		
	CALL	STOP	;发送停止命令	
LOOP:				
	CALL	START	;发送起始命令	
	MOV	A,#0A2H	;发送设备地址+写命令	
	CALL	SENDDATA		
	CALL	RECVACK		
	MOV	A,#002H	;发送存储地址	
	CALL	SENDDATA		
	CALL	RECVACK		
	CALL	START	;发送起始命令	
	MOV	A,#0A3H	;发送设备地址+读命令	
	CALL	SENDDATA		
	CALL	RECVACK		
	CALL	RECVDATA	; <i>读取秒值</i>	
	MOV	<i>P0,A</i>		
	CALL	SENDACK		
	CALL	RECVDATA	;读取分钟值	
	MOV	P2,A		
	CALL	SENDACK		
	CALL	RECVDATA	;读取小时值	
	MOV	P3,A		
	CALL	SENDNAK		
	CALL	STOP	;发送停止命令	
	CALL	DELAY		

C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include ''intrins.h''
sfr
          P_SW2
                                0xba;
#define
          12CCFG
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe80)
#define
          I2CMSCR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe81)
#define
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe82)
          I2CMSST
#define
          I2CSLCR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe83)
#define
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe84)
          I2CSLST
#define
          I2CSLADR
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
#define
          I2CTXD
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
#define
          I2CRXD
                                (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)
sbit
                                P1^4;
          SDA
sbit
          SCL
                                P1^5;
void Wait()
```

LOOP

JMP

END

```
while (!(I2CMSST \& 0x40));
    12CMSST \&= \sim 0x40;
void Start()
                                    //发送START 命令
    I2CMSCR = 0x01;
    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()
                                    //发送读ACK 命令
    I2CMSCR = 0x03;
    Wait();
char RecvData()
                                     //发送RECV 命令
    I2CMSCR = 0x04;
    Wait();
    return I2CRXD;
void SendACK()
    I2CMSST = 0x00;
                                     //设置ACK 信号
    I2CMSCR = 0x05;
                                     //发送ACK 命令
    Wait();
void SendNAK()
                                    //设置NAK 信号
    I2CMSST = 0x01;
    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()
    P\_SW2 = 0x80;
                                  //使能 I2C 主机模式
    I2CCFG = 0xe0;
    I2CMSST = 0x00;
                                  //发送起始命令
    Start();
    SendData(0xa2);
                                  //发送设备地址+写命令
    RecvACK();
    SendData(0x02);
                                  //发送存储地址
    RecvACK();
                                  //设置秒值
    SendData(0x00);
    RecvACK();
    SendData(0x00);
                                  //设置分钟值
    RecvACK();
                                  //设置小时值
    SendData(0x12);
    RecvACK();
                                  //发送停止命令
    Stop();
    while (1)
                                  //发送起始命令
        Start();
                                  //发送设备地址+写命令
        SendData(0xa2);
        RecvACK();
        SendData(0x02);
                                  //发送存储地址
        RecvACK();
                                  //发送起始命令
        Start();
        SendData(0xa3);
                                  //发送设备地址+读命令
        RecvACK();
        P0 = RecvData();
                                  //读取秒值
        SendACK();
                                  //读取分钟值
        P2 = RecvData();
        SendACK();
        P3 = RecvData();
                                  //读取小时值
        SendNAK();
                                  //发送停止命令
        Stop();
        Delay();
```

21.4.4 I2C从机模式(中断方式)

DATA	0BAH
XDATA	0FE80H
XDATA	0FE81H
XDATA	0FE82H
XDATA	0FE83H
XDATA	0FE84H
XDATA	0FE85H
XDATA	0FE86H
	XDATA XDATA XDATA XDATA XDATA XDATA

I2CRXD	XDATA	0FE87H			
SDA	BIT	P1.4			
SCL	BIT	P1.5			
ISDA	BIT	20H.0	;设备地址。	标志	
SMA	BIT	20H.1	;存储地址		
ADDR	DATA	21H			
	ORG	0000H			
	LJMP	MAIN			
	ORG	00C3H			
	LJMP	12CISR			
	ORG	0100H			
2CISR:	PUSH	ACC			
	PUSH PUSH	PSW DPL			
	PUSH MOV	DPH	. 4A 38H 11 411	\	
	MOV	DPTR,#I2CSLST	;检测从机器	八心	
	MOVX	A,@DPTR			
	JB ID	ACC.6,STARTIF			
	JB ID	ACC.5,RXIF			
	JB VD	ACC.4,TXIF			
~~	JB	ACC.3,STOPIF			
SREXIT:					
	POP	DPH			
	POP	DPL			
	POP	PSW			
	POP	ACC			
	RETI				
STARTIF:					
	ANL	A,#NOT 40H	; 处理 STAI	RT 事件	
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	JMP	ISREXIT			
RXIF:					
	ANL	A,#NOT 20H	; 处理REC	V <i>事件</i>	
	MOVX	@DPTR,A			
	MOV	DPTR,#I2CRXD			
	MOVX	A,@ $DPTR$			
	JBC	ISDA,RXDA			
	JBC	ISMA,RXMA			
	MOV	$R\theta$, $ADDR$; 处理REC	V 事件 (RECV DATA)
	MOVX	@ R0,A			
	INC	ADDR			
	JMP	ISREXIT			
RXDA:					
	JMP	ISREXIT	;处理REC	V 事件 (RECV DEVI	CE ADDR)
RXMA:			<i>, –</i>		
	<i>MOV</i>	ADDR,A	;处理REC	V 事件 (RECV MEM	ORY ADDR)
	MOV	R0,A	,, <u> </u>		•
	MOVX	A,@R0			
	MOV	DPTR,#I2CTXD			
	MOVX	@DPTR,A			
	JMP	ISREXIT			
	V-144				
"XIF:					
TXIF:	ANL	A,#NOT 10H	; 处理 SENI	D <i>事件</i>	

STC8 系列技术手册	官方阿	网站: www.STCMCU.com / www.GXV	WMCU.com 技术	支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
	JB	ACC.1,RXNAK			
	<i>INC</i>	ADDR			
	MOV	R0,ADDR			
	MOVX	A,@R0			
	MOV	DPTR,#I2CTXD			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	JMP	ISREXIT			
RXNAK:					
	<i>MOVX</i>	A,#0FFH			
	MOV	DPTR,#I2CTXD			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	JMP	ISREXIT			
STOPIF:					
	ANL	A,#NOT 08H	; 处理 STOP	<i>事件</i>	
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	SETB	ISDA			
	SETB	ISMA			
	JMP	ISREXIT			
264727					
MAIN:	MOV	D CW2 #00H			
	MOV	P_SW2,#80H			
	MOV	A,#10000001B	;使能12C 从	机模式	
	MOV MOV	DPTR,#I2CCFG	, DCHE 12C /y(V11 X _1	
	MOVX	@DPTR,A			
	MOVA	A,#01011010B	·设置从机设	备地址为5A	
	MOV	DPTR,#I2CSLADR	,以且从心区	H MAL/V JA	
	MOVX	@DPTR,A			
	MOV	A,#00000000B			
	MOV	DPTR,#I2CSLST			
	MOVX	@DPTR,A			
	MOV	A,#01111000B	;使能从机模.	式中断	
	MOV	DPTR,#I2CSLCR	, 00,000,000	- 4 7 - 77	
	MOVX	@DPTR,A			
	SETB	ISDA	;用户变量初	始化	
	SETB	<i>ISMA</i>			
	CLR	$oldsymbol{A}$			
	MOV	ADDR,A			
	MOV	<i>R0,A</i>			
	<i>MOVX</i>	A,@R0			
	MOV	DPTR,#I2CTXD			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	SETB	E A			
	SJMP	\$			
	END				

C 语言代码

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

sfr P_SW2 = 0xba;

#define I2CCFG (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe80)
#define I2CMSCR (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe81)

```
#define
         I2CMSST
                             (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe82)
#define
         I2CSLCR
                             (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe83)
#define
         I2CSLST
                             (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe84)
#define
         I2CSLADR
                             (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
#define
         I2CTXD
                             (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
#define
         I2CRXD
                             (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)
sbit
         SDA
                             P1^4;
         SCL
                             P1^5;
sbit
bit
                                       //设备地址标志
                        isda;
                                       //存储地址标志
hit
                        isma;
unsigned char
                        addr;
unsigned char pdata
                        buffer[256];
void I2C_Isr() interrupt 24 using 1
     _push_(P_SW2);
    P_SW2 = 0x80;
     if (I2CSLST & 0x40)
                                       //处理START 事件
         12CSLST \&= \sim 0x40;
     else if (I2CSLST & 0x20)
         I2CSLST &= \sim 0x20;
                                       //处理RECV 事件
         if (isda)
                                       //处理RECV 事件 (RECV DEVICE ADDR)
              isda = 0;
         else if (isma)
                                       //处理 RECV 事件 (RECV MEMORY ADDR)
              isma = 0;
              addr = I2CRXD;
              I2CTXD = buffer[addr];
         }
         else
              buffer[addr++] = I2CRXD; //处理RECV 事件 (RECV DATA)
     else if (I2CSLST & 0x10)
         I2CSLST \&= \sim 0x10;
                                       //处理 SEND 事件
         if (I2CSLST & 0x02)
                                       //接收到NAK 则停止读取数据
              I2CTXD = 0xff;
         else
              I2CTXD = buffer[++addr]; //接收到ACK 则继续读取数据
     else if (I2CSLST & 0x08)
          12CSLST \&= \sim 0x08;
                                       //处理STOP 事件
         isda = 1;
         isma = 1;
```

```
_pop_(P_SW2);
void main()
    P_SW2 = 0x80;
                                 //使能 I2C 从机模式
    12CCFG = 0x81;
    I2CSLADR = 0x5a;
                                 //设置从机设备地址为5A
    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);
```

21.4.5 I2C从机模式(查询方式)

<i>P_SW2</i>	DATA	0BAH		
I2CCFG	XDATA	0FE80H		
I2CMSCR	XDATA	0FE81H		
I2CMSST	XDATA	0FE82H		
I2CSLCR	XDATA	0FE83H		
I2CSLST	XDATA	0FE84H		
I2CSLADR	XDATA	0FE85H		
I2CTXD	XDATA	0FE86H		
I2CRXD	XDATA	0FE87H		
SDA	BIT	P1.4		
SCL	BIT	P1.5		
ISDA	BIT	20H.0	;设备地址标志	
ISMA	BIT	20H.1	;存储地址标志	
4 D D B	D 4 T 4	2111		
ADDR	DATA	21H		
	ORG	0000H		
	LJMP	MAIN		
	ORG	0100H		
MAIN:				
	MOV	P_SW2,#80H		
	MOV	A,#10000001B	;使能12C 从机模式	
	MOV	DPTR,#I2CCFG	7 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	
	MOVX	@DPTR,A		
	MOV	A,#01011010B	; 设置从机设备地址为5A	
	<i>MOV</i>	DPTR,#I2CSLADR		
	MOVX	@DPTR,A		
	MOV	A,#00000000B		
- 大学団士体よっ	******	¥ III 0512 5501 2026	WARRANIAN	222

STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991 研发顾问: 13922805190

	<i>MOV</i>	DPTR,#I2CSLST	
	MOVX	@DPTR,A	
	MOV	A,#00000000B	;禁止从机模式中断
	MOV MOV	DPTR,#I2CSLCR	,不止外心投入下列
	MOVX	@DPTR,A	
	SETB	ISDA	;用户变量初始化
	SETB	ISMA	
	CLR	\boldsymbol{A}	
	MOV	ADDR,A	
	MOV	<i>R0,A</i>	
	<i>MOVX</i>	A,@R0	
	MOV	DPTR,#I2CTXD	
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A	
		•	
LOOP:			
	MOV	DPTR,#I2CSLST	;检测从机状态
	MOVX	A,@DPTR	/
	JB	ACC.6,STARTIF	
	JB	ACC.5,RXIF	
	JB	ACC.4,TXIF	
	JB JB	ACC.3,STOPIF	
	JB JMP	LOOP	
CTADTIE.	JMF	LOOF	
STARTIF:	4 377	A #NOT 40H	从现 CTA DT 声从
	ANL	A,#NOT 40H	;处理START 事件
	MOVX	@DPTR,A	
	JMP	LOOP	
RXIF:			
	ANL	A,#NOT 20H	;处理RECV事件
	MOVX	@DPTR,A	
	MOV	DPTR,#I2CRXD	
	<i>MOVX</i>	A,@DPTR	
	JBC	ISDA,RXDA	
	JBC	ISMA,RXMA	
	MOV	R0,ADDR	;处理RECV 事件 (RECV DATA)
	<i>MOVX</i>	@ R 0,A	
	<i>INC</i>	ADDR	
	JMP	LOOP	
RXDA:			
	JMP	LOOP	;处理RECV 事件 (RECV DEVICE ADDR)
RXMA:	<u> </u>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2422/2124	MOV	ADDR,A	;处理RECV 事件 (RECV MEMORY ADDR)
	MOV	R0,A) / Committee of the co
	MOVX	A,@R0	
	MOVA MOV	DPTR,#I2CTXD	
	MOVX	@DPTR,A	
TVIE	JMP	LOOP	
TXIF:	4 377	A WMOTE TOTAL	· 外理CEND 审件
	ANL	A,#NOT 10H	;处理SEND事件
	MOVX	@DPTR,A	
	JB	ACC.1,RXNAK	
	<i>INC</i>	ADDR	
	MOV	R0,ADDR	
	MOVX	A,@R0	
	MOV	DPTR,#I2CTXD	
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A	
	JMP	LOOP	
RXNAK:			
	MOVX	<i>A,#0FFH</i>	

```
MOV
                        DPTR,#I2CTXD
             MOVX
                        @DPTR,A
             JMP
                        LOOP
STOPIF:
                        A,#NOT 08H
                                                ;处理STOP 事件
             ANL
             MOVX
                        @DPTR,A
             SETB
                        ISDA
             SETB
                        ISMA
             JMP
                        LOOP
             END
```

C语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
          P_SW2
                              0xba;
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe80)
#define
         I2CCFG
#define
         I2CMSCR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe81)
#define
         I2CMSST
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe82)
#define
         I2CSLCR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe83)
#define
         I2CSLST
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe84)
#define
         I2CSLADR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
#define
         I2CTXD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
#define
         I2CRXD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)
sbit
          SDA
                              P1^4;
sbit
          SCL
                              P1^5;
bit
                         isda;
                                        //设备地址标志
                                        //存储地址标志
bit
                         isma;
unsigned char
                         addr;
                         buffer[256];
unsigned char pdata
void main()
     P\_SW2 = 0x80;
     12CCFG = 0x81;
                                        //使能 I2C 从机模式
     I2CSLADR = 0x5a;
                                        //设置从机设备地址为5A
     I2CSLST = 0x00;
     I2CSLCR = 0x00;
                                        //禁止从机模式中断
     isda = 1;
                                        //用户变量初始化
     isma = 1;
     addr = 0;
     I2CTXD = buffer[addr];
     while (1)
          if (I2CSLST & 0x40)
               12CSLST \&= \sim 0x40;
                                        //处理START 事件
          else if (I2CSLST \& 0x20)
               12CSLST \&= \sim 0x20;
                                        //处理 RECV 事件
```

```
if (isda)
                           //处理 RECV 事件 (RECV DEVICE ADDR)
         isda = 0;
    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)
    12CSLST \&= \sim 0x10;
                           //处理 SEND 事件
    if (I2CSLST & 0x02)
                           //接收到NAK 则停止读取数据
         I2CTXD = 0xff;
    else
         I2CTXD = buffer[++addr]; //接收到ACK 则继续读取数据
else if (I2CSLST & 0x08)
                           //处理STOP 事件
    I2CSLST \&= \sim 0x08;
    isda = 1;
    isma = 1;
```

21.4.6 测试I2C从机模式代码的主机代码

P_SW2	DATA	0BAH
12CCFG	XDATA	0FE80H
I2CMSCR	XDATA	0FE81H
I2CMSST	XDATA	0FE82H
I2CSLCR	XDATA	0FE83H
I2CSLST	XDATA	0FE84H
I2CSLADR	XDATA	0FE85H
I2CTXD	XDATA	0FE86H
I2CRXD	XDATA	0FE87H
SDA	BIT	P1.4
SCL	BIT	P1.5
	ORG	0000H
	LJMP	MAIN
	ORG	0100H
START:		

STC8 系列技术手册	官方阿	网站: www.STCMCU.com / www.GX	WMCU.com	技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
	MOV	A,#0000001B	; <i>发送</i>	START 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	JMP	WAIT			
SENDDATA:					
	MOV	DPTR,#I2CTXD	;写数	据到数据缓冲区	
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	MOV	A,#0000010B	;发送	SEND 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR			
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	JMP	WAIT			
RECVACK:					
	MOV	A,#00000011B	; <i>发送</i>	读ACK 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR	,,,,,		
	MOVX	@DPTR,A			
	JMP	WAIT			
RECVDATA:					
	MOV	A,#00000100B	: 发送	RECV 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR	,,,,		
	MOVX	@DPTR,A			
	CALL	WAIT			
	MOV	DPTR,#I2CRXD	· M *	据缓冲区读取数据	
	MOVX	A,@DPTR	,,,,,,,,,		
	RET	13,02111			
SENDACK:	ILL I				
SEI (EIICII)	MOV	A,#00000000B	· 设置	ACK 信号	
	MOV	DPTR,#I2CMSST	, ZE	TOTAL 17	
	MOVX	@DPTR,A			
	MOV	A,#00000101B	· 发送	ACK 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR	, , , ,	TICK HP Y	
	MOVX	@DPTR,A			
	JMP	WAIT			
SENDNAK:	JIVII	WAII			
SENDIVAK.	MOV	A,#0000001B	. 沿署	NAK 信号	
	MOV MOV	DPTR,#I2CMSST	,以且	IVAIX A A	
	MOVX MOVX	@DPTR,A			
	MOVA	A,#00000101B	. 岩洋	ACK 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR	, , , , ,	ACK HIJ Y	
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A			
	JMP	WAIT			
STOP:	JIVII	WAII			
5101.	MOV	A,#00000110B	. 尖;坐	STOP 命令	
	MOV MOV	DPTR,#I2CMSCR	,从还	DIOI HH Z	
	MOVX				
		@DPTR,A			
WAIT.	JMP	WAIT			
WAIT:	MOV	DDTD #I3CMCCT	. 油什	断标志	
	MOVY	DPTR,#I2CMSST	; 洞 宁。	四月 7分 10	
	MOVX	A,@DPTR			
	JNB	ACC.6,WAIT			
	ANL	A,#NOT 40H			
	MOVX	@DPTR,A			
	RET				
DELAY					
DELAY:	MOV	DO 40			
	MOV	R0,#0			
	MOV	<i>R1,#0</i>			

NOP NOP

DELAY1:

	NOP			
	<i>NOP</i>			
	DJNZ	R1,DELAY1		
	DJNZ	R0,DELAY1		
	RET			
IAIN:				
	<i>MOV</i>	<i>SP,#3FH</i>		
	MOV	P_SW2,#80H		
	MOV	A,#11100000B	;设置12C 模块为主机模式	
	MOV	DPTR,#I2CCFG	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	MOVX	@DPTR,A		
	MOV	A,#00000000B		
	MOV	DPTR,#I2CMSST		
	MOVX	@DPTR,A		
	CALL	START	. 发送和协会人	
		·-	;发送起始命令 ;从机地址为5A	
	MOV	A,#5AH		
	CALL	SENDDATA BECVACK	;发送设备地址+写命令	
	CALL	RECVACK	4224 to 14 14 14.	
	MOV	A,#000H	;发送存储地址	
	CALL	SENDDATA		
	CALL	RECVACK	destruction and the	
	MOV	A,#12H	;写测试数据1	
	CALL	SENDDATA		
	CALL	RECVACK	A Lucia A Luci	
	MOV	A,#78H	;写测试数据2	
	CALL	SENDDATA		
	CALL	RECVACK		
	CALL	STOP	;发送停止命令	
	CALL	DELAY	;等待设备写数据	
	CALL	START	;发送起始命令	
	MOV	A,#5AH	;发达起知时令 ;发送设备地址+写命令	
	CALL	SENDDATA	;及及以番地址+ 与明マ	
	CALL	RECVACK		
	MOV MOV		;发送存储地址	
		A,#000H SENDDATA	;及还行贿吧业	
	CALL			
	CALL	RECVACK	42.34.45.46.A.A	
	CALL	START	;发送起始命令	
	MOV	A,#5BH	;发送设备地址+读命令	
	CALL	SENDDATA		
	CALL	RECVACK	生动业中。	
	CALL	RECVDATA	;读取数据1	
	MOV	PO,A		
	CALL	SENDACK)	
	CALL	RECVDATA	;读取数据2	
	MOV	P2,A		
	CALL	SENDNAK		
	CALL	STOP	;发送停止命令	
	JMP	\$		
	END			

C 语言代码

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
         P_SW2
sfr
                              0xba;
#define
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe80)
         12CCFG
#define
         I2CMSCR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe81)
#define
         I2CMSST
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe82)
#define
         I2CSLCR
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe83)
#define
         I2CSLST
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe84)
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
#define
         I2CSLADR
#define
         I2CTXD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
         I2CRXD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)
#define
sbit
         SDA
                              P1^4;
         SCL
                             P1^5;
sbit
void Wait()
     while (!(I2CMSST & 0x40));
    12CMSST \&= \sim 0x40;
void Start()
                                       //发送START 命令
     I2CMSCR = 0x01;
     Wait();
void SendData(char dat)
                                       //写数据到数据缓冲区
    I2CTXD = dat;
    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()
    P\_SW2 = 0x80;
    I2CCFG = 0xe0;
                                   //使能 I2C 主机模式
    I2CMSST = 0x00;
    Start();
                                   //发送起始命令
                                   //发送设备地址+写命令
    SendData(0x5a);
    RecvACK();
                                   //发送存储地址
    SendData(0x00);
    RecvACK();
                                   //写测试数据1
    SendData(0x12);
    RecvACK();
                                   //写测试数据2
    SendData(0x78);
    RecvACK();
                                   //发送停止命令
    Stop();
    Start();
                                   //发送起始命令
    SendData(0x5a);
                                   //发送设备地址+写命令
    RecvACK();
    SendData(0x00);
                                   //发送存储地址高字节
    RecvACK();
    Start();
                                   //发送起始命令
                                   //发送设备地址+读命令
    SendData(0x5b);
    RecvACK();
                                   //读取数据1
    P0 = RecvData();
    SendACK();
                                   //读取数据2
    P2 = RecvData();
    SendNAK();
    Stop();
                                   //发送停止命令
    P_SW2 = 0x00;
    while (1);
```

STC8 系列技术手册



22 增强型双数据指针

STC8 系列的单片机内部集成了两组 16 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

相关的特殊功能寄存器

第 县	符号 描述			位地址与符号							- 复位值
111 5	油灰	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及1/21组
DPL	数据指针(低字节)	82H									0000,0000
DPH	数据指针(高字节)	83H								0000,0000	
DPL1	第二组数据指针(低字节)	Е4Н									0000,0000
DPH1	第二组数据指针(高字节)	Е5Н									0000,0000
DPS	DPTR 指针选择器	ЕЗН	ID1	ID0	TSL	AU1	AU0	-	-	SEL	0000,0xx0
TA	DPTR 时序控制寄存器	AEH									0000,0000

第1组16位数据指针寄存器(DPTR0)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
DPL	82H								
DPH	83H								

DPL为低8位数据(低字节)

DPH为高8位数据(高字节)

DPL和DPH组合为第一组16位数据指针寄存器DPTR0

第2组16位数据指针寄存器(DPTR1)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
DPL1	E4H								
DPH1	E5H								

DPL1为低8位数据(低字节)

DPH1为高8位数据(高字节)

DPL1和DPH1组合为第二组16位数据指针寄存器DPTR1

数据指针控制寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
DPS	ЕЗН	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

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 DPTRO/DPTR1 进行自动递增/递减操作。3 条相关指令如下:

MOVC A,@A+DPTR

MOVX A,@DPTR

MOVX @DPTR,A

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

MOVC A,@A+DPTR

MOVX A,@DPTR

MOVX @DPTR,A

JMP @A+DPTR

数据指针控制寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
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)

22.1 范例程序

22.1.1 示例代码 1

```
将程序空间 1000H~1003H 的 4 个字节数据反向复制到扩展 RAM 的 0100H~0103H 中,即
```

```
C:1000H -> X:0103H
C:1001H -> X:0102H
```

C:1002H -> X:0101H

C:1003H -> X:0100H

汇编代码

```
ORG
              0000H
      LJMP
             MAIN
      ORG
             0100H
MAIN:
      MOV
             SP, #3FH
      MOV
             DPS,#00100000B
                                  ;使能TSL,并选择DPTR0
                                  ;将1000H 写入DPTR0 中,执行完成后选择DPTR1 为DPTR
      MOV
             DPTR,#1000H
      MOV
             DPTR,#0103H
                                  ;将0103H 写入 DPTR1 中
      MOV
             DPS,#10111000B
                                  ;设置DPTR1 为递减模式,DPTR0 为递加模式,使能TSL 以及
                                  ;AU0 和AU1,并选择DPTR0 为当前的DPTR
                                  ;设置数据复制个数
      MOV
              R7,#4
COPY_NEXT:
      CLR
      MOVC
             A,@A+DPTR
                                  ;从DPTRO 所指的程序空间读取数据,
                                  ;完成后DPTR0 自动加1 并将DPTR1 设置为下一个目标DPTR
      MOVX
              @DPTR,A
                                  ;将ACC 的数据写入到DPTR1 所指的XDATA 中,
                                  ;完成后DPTR1 自动减1 并将DPTR0 设置为下一个目标DPTR
      DJNZ
              R7,COPY_NEXT
      SJMP
      END
```

22.1.2 示例代码 2

将扩展 RAM 的 0100H~0103H 中的数据依次发送到 P0 口

ORG	0000H	
LJMP	MAIN	
ORG	0100H	
<i>MOV</i>	SP, #3FH	
CLR	EA	;美闭中断
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
	LJMP ORG MOV CLR MOV MOV MOV SETB	LJMP MAIN

STC8 系列技术手册	官方网站: www.STC	CMCU.com / www.GXWMCU.com	技术支持: 13922829991	研发顾问: 13922805190
MOVX MOV MOVX MOV MOVX MOVX MOV	A,@DPTR PO,A A,@DPTR PO,A A,@DPTR PO,A A,@DPTR PO,A A,@DPTR PO,A	; 数据输出到P0 口 ; 从 DPTR0 所指的 ; 数据输出到P0 口 ; 从 DPTR0 所指的 ; 数据输出到P0 口	(XRAM 读取数据,完成后 l (XRAM 读取数据,完成后 l (XRAM 读取数据,完成后 l	DPTR0 自动加1 DPTR0 自动加1
SJMP	\$			
END				_



附录A 待修正的重要说明



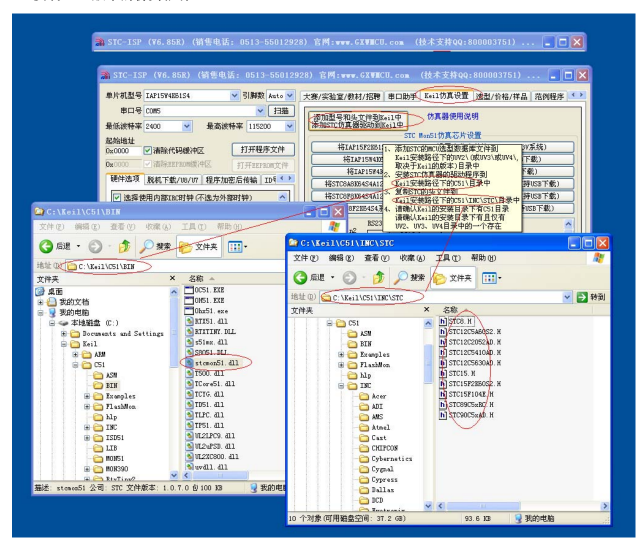
C10/ADC9/ADC8, 离 AGnd 管脚最远的 ADC8 最差建议在所用的 ADC 输入通道就近接一个 0.047uF - 0.1uF/0.2uF 电容到模拟地 AGnd, 抵制 MCU 数字电源和地的干扰

==固件版本为 7.3.5U 及更早固件版本的 STC8A8K 系列和 STC8F8K 系列的芯片,在使用仿真功能时,内部扩展 RAM 只能使用 3K(0000H ~ 0BFFH,即仿真保留区域为 0C00H ~ 0FFFH),固件版本为 7.3.6U 的 STC8A8K 系列和 STC8F8K 系列的芯片,在使用仿真功能时,内部扩展 RAM 可使用 7.25K(0000H ~ 0CFFH,1000H ~ 1FFFH,即仿真保留区域为 0D00H ~ 0FFFH),固件版本为 7.3.7U 及更新固件版本的 STC8A8K 系列和 STC8F8K 系列的芯片,在使用仿真功能时,内部扩展 RAM 可使用使用 7.25K(0000H ~ 1CFFH,即仿真保留区域为 1D00H ~ 1FFFH)



附录B STC仿真器使用指南

1、安装 Keil 版本的仿真驱动



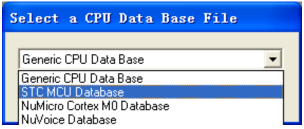
如上图,首先选择"Keil 仿真设置"页面,点击"添加 MCU 型号到 Keil 中",在出现的如下的目录选择窗口中,定位到 Keil 的安装目录(一般可能为"C:\Keil\"),"确定"后出现下图中右边所示的提示信息,表示安装成功。添加头文件的同时也会安装 STC 的 Monitor51 仿真驱动 STCMON51.DLL,驱动与头文件的的安装目录如上图所示。



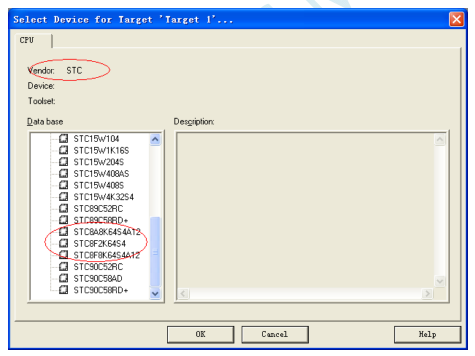


2、在Keil中创建项目

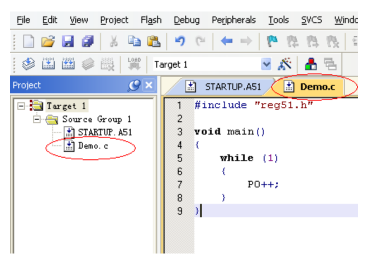
若第一步的驱动安装成功,则在 Keil 中新建项目时选择芯片型号时,便会有"STC MCU Database"的选择项,如下图



然后从列表中选择响应的 MCU 型号(目前 STC 支持仿真的型号只有 STC15F2K60S2), 所以我们在此选择 "STC15F2K60S2"的型号,点击"确定"完成选择

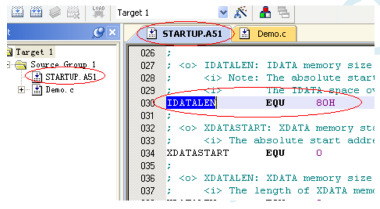


添加源代码文件到项目中,如下图:



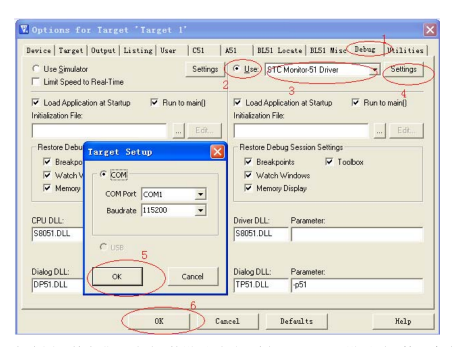
保存项目,若编译无误,则可以进行下面的项目设置了 附加说明一点:

当创建的是 C 语言项目,且有将启动文件"STARTUP.A51"添加到项目中时,里面有一个命名为"IDATALEN"的宏定义,它是用来定义 IDATA 大小的一个宏,默认值是 128,即十六进制的 80H,同时它也是启动文件中需要初始化为 0 的 IDATA 的大小。所以当 IDATA 定义为 80H,那么 STARTUP.A51里面的代码则会将 IDATA 的 00-7F 的 RAM 初始化为 0;同样若将 IDATA 定义为 0FFH,则会将 IDATA 的 00-FF 的 RAM 初始化为 0。



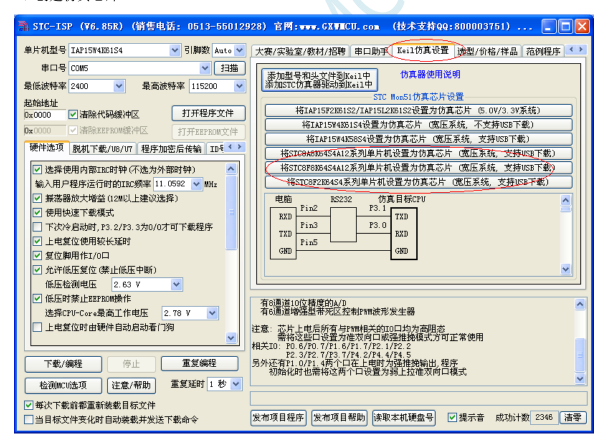
虽然 STC8 系列的单片机的 IDATA 大小为 256 字节 (00-7F 的 DATA 和 80H-FFH 的 IDATA),但由于在 RAM 的最后 17 个字节有写入 ID 号以及相关的测试参数,若用户在程序中需要使用这一部分数据,则一定不要将 IDATALEN 定义为 256。

3、项目设置,选择 STC 仿真驱动



如上图,首先进入到项目的设置页面,选择"Debug"设置页,第2步选择右侧的硬件仿真"Use...",第3步,在仿真驱动下拉列表中选择"STC Monitor-51 Driver"项,然后点击"Settings"按钮,进入下面的设置画面,对串口的端口号和波特率进行设置,波特率一般选择115200。到此设置便完成了。

4、创建仿真芯片



准备一颗 STC8A8K 系列或者 STC8F8K 系列或者 STC8F2K 系列的芯片,并通过下载板连接到电脑的串口,然后如上图,选择正确的芯片型号,然后进入到"Keil 仿真设置"页面,点击相应型号的按钮,当程序下载完成后仿真器便制作完成了。

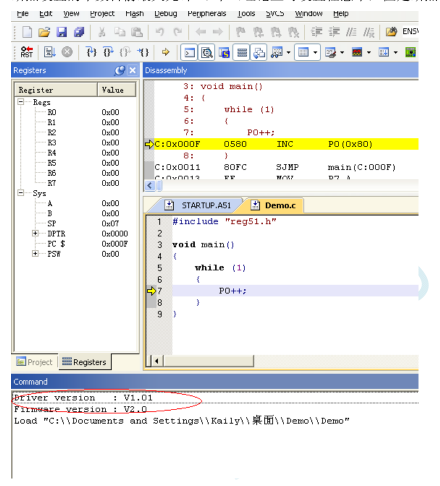
5、开始仿真

将制作完成的仿真芯片通过串口与电脑相连接。

将前面我们所创建的项目编译至没有错误后,按"Ctrl+F5"开始调试。

若硬件连接无误的话,将会进入到类似于下面的调试界面,并在命令输出窗口显示当前的仿真驱动版本 号和当前仿真监控代码固件的版本号

断点设置的个数目前最大允许20个(理论上可设置任意个,但是断点设置得过多会影响调试的速度)。



附录C 电气特性

绝对最大额定值

参数	最小值	最大值	单位
存储温度	-55	+125	$^{\circ}$
工作温度	-40	+85	${\mathbb C}$
工作电压	2.0	5.5	V
VDD 对地电压	-0.3	+5.5	V
IO 口对地电压	-0.3	VDD+0.3	V

直流特性(VSS=0V, VDD=5.0V, 测试温度=25℃)(STC8F2K 系列)

标号	参数		范围	1		测试环境	
小与	少 数	最小值	典型值	最大值	单位	侧风外境	
т	掉电模式电流(SCC=1)	-	0.08	-	uA	5.0V	
I_{PD}	掉电模式电流(SCC=0)	-	1.5	-	uA	5.0V	
I_{WKT}	掉电唤醒定时器	-	5	-	uA	5.0V	
I_{LVD}	低压检测模块	-	260	<u> </u>	uA	5.0V	
	空闲模式电流(6MHz)	-	1.3	-	mA	5.0V	
	空闲模式电流(11.0592MHz)		1.7		mA	5.0V	
T	空闲模式电流(20MHz)		2.3		mA	5.0V	
I_{IDL}	空闲模式电流(22.1184MHz)	- ,	2.5	-	mA	5.0V	
	空闲模式电流(24MHz)		2.6	-	mA	5.0V	
	空闲模式电流(内部 32KHz)	-	850	-	uA	5.0V	
	正常模式电流(6MHz)	-	2.7	-	mA	5.0V	
	正常模式电流(11.0592MHz)	-	3.8	-	mA	5.0V	
T	正常模式电流(20MHz)	-	5.9	-	mA	5.0V	
I _{NOR}	正常模式电流(22.1184MHz)	-	6.3	-	mA	5.0V	
	正常模式电流(24MHz)	-	6.5	-	mA	5.0V	
	正常模式电流(内部 32KHz)	-	950	-	uA	5.0V	
I_{CC}	普通工作模式电流	-	4	20	mA	5.0V	
$V_{\rm IL1}$	输入低电平	-	-	0.8	V	5.0V	
$V_{\rm IH1}$	输入高电平(普通 I/O)	2.0	-	-	V	5.0V	
V_{IH2}	输入高电平 (复位脚)	2.2	-	-	V	5.0V	
I_{OL1}	输出低电平的灌电流	-	20	-	mA	5.0V,端口电压 0.45V	
I _{OH1}	输出高电平电流(双向模式)	200	270	-	uA	5.0V	
I _{OH2}	输出高电平电流(推挽模式)	-	20	-	mA	5.0V,端口电压 2.4V	
I_{IL}	逻辑0输入电流	-	-	50	uA	5.0V,端口电压 0V	
I_{TL}	逻辑1到0的转移电流	100	270	600	uA	5.0V,端口电压 2.0V	

STC8 系列技术手册 官方网站: www.STCMCU.com / www.GXWMCU.com 技术支持: 13922829991 研发顾问: 13922805190

直流特性(VSS=0V,VDD=5.0V,测试温度=25℃)(**STC8A8K/STC8F8K 系列**)

标号	参数		范围	Ŧ		测试环境	
<u></u>	少 数	最小值	典型值	最大值	单位	侧瓜外境	
т	掉电模式电流(SCC=1)	-	0.08	-	uA	5.0V	
I_{PD}	掉电模式电流(SCC=0)	-	1.6	-	uA	5.0V	
I _{WKT}	掉电唤醒定时器	-	5	-	uA	5.0V	
I_{LVD}	低压检测模块	1	260	1	uA	5.0V	
	空闲模式电流(6MHz)	1	1.5	1	mA	5.0V	
	空闲模式电流(11.0592MHz)		1.9		mA	5.0V	
ī	空闲模式电流(20MHz)		2.7		mA	5.0V	
I_{IDL}	空闲模式电流(22.1184MHz)	ı	3.0	1	mA	5.0V	
	空闲模式电流(24MHz)	1	3.2	1	mA	5.0V	
	空闲模式电流(内部 32KHz)	ı	890	1	uA	5.0V	
	正常模式电流(6MHz)	ı	3.0	ı	mA	5.0V	
	正常模式电流(11.0592MHz)	-	4.3	-	mA	5.0V	
I	正常模式电流(20MHz)	-	6.8	-	mA	5.0V	
I _{NOR}	正常模式电流(22.1184MHz)	-	7.4	-	mA	5.0V	
	正常模式电流(24MHz)	-	7.8	1	mA	5.0V	
	正常模式电流(内部 32KHz)	-	950	-	uA	5.0V	
I_{CC}	普通工作模式电流	-	4	20	mA	5.0V	
$V_{\rm IL1}$	输入低电平	-	-	0.8	V	5.0V	
$V_{\rm IH1}$	输入高电平(普通 I/O)	2.0	-	-	V	5.0V	
V_{IH2}	输入高电平(复位脚)	2.2	_	-	V	5.0V	
I_{OL1}	输出低电平的灌电流	-	20	1	mA	5.0V,端口电压 0.45V	
I_{OH1}	输出高电平电流(双向模式)	200	270	-	uA	5.0V	
I_{OH2}	输出高电平电流 (推挽模式)	-	20	-	mA	5.0V,端口电压 2.4V	
$I_{\rm IL}$	逻辑 0 输入电流	-	-	50	uA	5.0V,端口电压 0V	
I_{TL}	逻辑1到0的转移电流	100	270	600	uA	5.0V,端口电压 2.0V	

内部 IRC 温漂特性(参考温度 25℃)

温度	范围
-40°C ∼85°C	-1.8%~+0.8%
-20°C ∼65°C	-1.0%~+0.5%

附录D 更新记录

2017/3/1

1. 增加重要说明章节以及仿真器使用的章节

2016/12/22

- 1. STC8F2K64S4 系列 C 版芯片无 PCA/CCP/PWM 功能
- 2. STC8A8K64S4A12 系列 B 版芯片有下列几点需要注意
 - a) 串口 1 若使用定时器 1 的模式 2 做波特率发生器时, SMOD (PCON.7) 位必须使能
 - b) 所有的串口(包括串口1、串口2、串口3和串口4)在接收数据时,都必须是两位停止位,否则可能会出现数据丢失
 - c) 在访问内部扩展 XSFR 时,需要将 EXTRAM (AUXR.1) 位置 1, 否则在写入 XSFR 时会 影响内部 XRAM 的最后 512 字节

2016/11/22

- 1. 增加范例程序
- 2. STC8F2K64S4 系列 B 版芯片有下列几点需要注意
 - a) 串口 1 若使用定时器 1 的模式 2 做波特率发生器时, SMOD (PCON.7) 位必须使能
 - b) 所有的串口(包括串口1、串口2、串口3和串口4)在接收数据时,都必须是两位停止位,否则可能会出现数据丢失
 - c) 在访问内部扩展 XSFR 时,需要将 EXTRAM (AUXR.1) 位置 1, 否则在写入 XSFR 时会影响内部 XRAM 的最后 512 字节

2016/9/13

- 1. 增加 CAN 总线功能(定义 CAN 的管脚、CAN 中断相关 SFR) CAN 总线的功能 SFR 需要讨论后进行定义
- 2. 增加 IP3 和 IP3H, 用于设置串口 3 和串口 4 的中断优先级
- 3. 上面两项功能处于规划阶段,目前芯片并无此功能

2016/5/6

- 1. 选型价格表中增加 I²C 选项
- 2. 修正概述中关于串口 4 的端口切换的描述错误

2016/4/27

1. 修改指令表中部分错误的指令执行时间

2016/4/22

- 1. 修改 STC8A8K64S4 系列的 LQFP64S 的封装图和管脚排列
- 2. 修改 STC8F8K64S4 系列的 LQFP64S 的封装图和管脚排列

2016/4/15

- 1. 修改 STC8A8K64S4 系列的 LQFP44、LQFP48 的封装图和管脚排列
- 2. 修改 STC8F8K64S4 系列的 LQFP44、LQFP48 的封装图和管脚排列
- 3. 修改 STC8F2K64S4 系列的 LQFP44 的封装图和管脚排列

