

# STC8G1K08 系列单片机 技术参考手册

# 目录

1		概述	1
2		特性及价格	2
	2.1	STC8G1K08 系列特性及价格	2
3		管脚及说明	4
	3.1	管脚图	4
	3.1.1	STC8G1K08 系列管脚图	4
	3.2	管脚说明	6
	3.2.1	STC8G1K08 系列管脚说明	6
	3.3	功能脚切换	9
	3.3.1	功能脚切换相关寄存器	9
	3.4	范例程序	10
	3.4.1	串口1切换	10
	3.4.2	串口 2 切换	11
	3.4.3	SPI切换	12
	3.4.4	PCA/CCP/PWM切换	13
	3.4.5	I2C切换	15
	3.4.6	比较器输出切换	16
	3.4.7	主时钟输出切换	
4		封装尺寸图	
	4.1	TSSOP20 封装尺寸图	
	4.2	QFN20 封装尺寸图(3mm*3mm)	20
	4.3	SOP16 封装尺寸图	
	4.4	SOP8 封装尺寸图	22
	4.5	STC8 系列单片机命名规则	23
5		ISP下载及典型应用线路图	24
	5.1	STC8G系列ISP下载应用线路图	24
	5.1.1	使用RS-232 转换器下载	24
	5.1.2	使用PL2303-SA下载	25
	5.1.3	使用PL2303-GL下载	26
	5.1.4	使用U8-Mini工具下载	27
	5.1.5	使用U8W工具下载	28
	5.1.6	USB直接ISP下载	29
6		时钟、复位与电源管理	30
	6.1	系统时钟控制	30
	6.2	STC8G系列内部IRC频率调整	33
	6.3	系统复位	35
	6.4	系统电源管理	37
	6.5	范例程序	38
	6.5.1	选择系统时钟源	38
	6.5.2	主时钟分频输出	40

	6.5.3	看门狗定时器应用	41
	6.5.4	软复位实现自定义下载	42
	6.5.5	低压检测	44
	6.5.6	省电模式	45
	6.5.7	使用INT0/INT1/INT2/INT3/INT4 中断唤醒MCU	47
	6.5.8	使用T0/T1/T2/T3/T4 中断唤醒MCU	50
	6.5.9	使用RxD/RxD2 中断唤醒MCU	54
	6.5.10	使用LVD中断唤醒MCU	56
	6.5.11	使用CCP0/CCP1/CCP2 中断唤醒MCU	58
	6.5.12	CMP中断唤醒MCU	60
	6.5.13	使用LVD功能检测工作电压(电池电压)	62
7		存储器	67
	7.1	程序存储器	67
	7.2	数据存储器	68
	7.2.1	内部RAM	68
	7.2.2	内部扩展RAM	69
	7.3	存储器中的特殊参数	70
	7.3.1	读取Bandgap电压值 (从ROM中读取)	71
	7.3.2	读取Bandgap电压值 (从RAM中读取)	74
	7.3.3	读取全球唯一ID号 (从ROM中读取)	76
	7.3.4	读取全球唯一ID号 (从RAM中读取)	79
	7.3.5	读取 32K掉电唤醒定时器的频率 (从ROM中读取)	82
	7.3.6	读取 32K掉电唤醒定时器的频率 (从RAM中读取)	84
	7.3.7	用户自定义内部IRC频率 (从ROM中读取)	87
	7.3.8	用户自定义内部IRC频率 (从RAM中读取)	89
8		特殊功能寄存器	91
	8.1	STC8G1K08 系列	91
	8.2	特殊功能寄存器列表	92
9		I/O 🏻	95
	9.1	I/O口相关寄存器	95
	9.2	配置I/O口	98
	9.3	I/O的结构图	99
	9.3.1	准双向口(弱上拉)	99
	9.3.2	推挽输出	99
	9.3.3	高阻输入	99
	9.3.4	开漏输出	100
	9.4	范例程序	101
	9.4.1	端口模式设置	101
	9.4.2	双向口读写操作	102
	9.4.3	用STC系列MCU的I/O口直接驱动段码LCD	103
10		指令系统	123
11		中断系统	127
	11.1	STC8G系列中断源	127
	11.2	STC8 中断结构图	129

	11.3	STC8 系列中断列表	. 130
	11.4	中断相关寄存器	. 132
	11.4.1	中断使能寄存器(中断允许位)	. 132
	11.4.2	中断请求寄存器(中断标志位)	. 135
	11.4.3	中断优先级寄存器	. 136
	11.5	范例程序	. 139
	11.5.1	INT0 中断(上升沿和下降沿)	. 139
	11.5.2	INT0 中断(下降沿)	. 140
	11.5.3	INT1 中断(上升沿和下降沿)	. 141
	11.5.4	INT1 中断(下降沿)	. 143
	11.5.5	INT2 中断(下降沿)	. 144
	11.5.6	INT3 中断(下降沿)	. 146
	11.5.7	INT4 中断(下降沿)	. 147
	11.5.8	定时器 0 中断	. 148
	11.5.9	定时器1中断	. 150
	11.5.10	定时器 2 中断	. 151
	11.5.11	UART1 中断	. 153
	11.5.12	UART2 中断	. 155
	11.5.13	ADC中断	. 157
	11.5.14	LVD中断	. 159
		PCA中断	
	11.5.16	SPI中断	. 163
		CMP中断	
	11.5.18	I2C中断	
12		定时器/计数器	. 169
	12.1	定时器的相关寄存器	
	12.2	定时器 0/1	. 170
	12.3	定时器 2	. 173
	12.4	掉电唤醒定时器	. 174
	12.5	范例程序	
	12.5.1	定时器 0 (模式 0-16 位自动重载)	. 175
	12.5.2	定时器 0 (模式 1-16 位不自动重载)	. 176
	12.5.3	定时器 0 (模式 2-8 位自动重载)	
	12.5.4	定时器 0 (模式 3-16 位自动重载不可屏蔽中断)	. 179
	12.5.5	定时器 0 (外部计数一扩展T0 为外部下降沿中断)	. 180
	12.5.6	定时器 0(测量脉宽-INT0 高电平宽度)	
	12.5.7	定时器 0(时钟分频输出)	. 183
	12.5.8	定时器 1 (模式 0-16 位自动重载)	. 185
	12.5.9	定时器1(模式1-16位不自动重载)	
	12.5.10	定时器 1 (模式 2-8 位自动重载)	
	12.5.11	定时器 1 (外部计数一扩展T1 为外部下降沿中断)	. 189
	12.5.12	定时器 1(测量脉宽-INT1 高电平宽度)	. 190
		定时器1(时钟分频输出)	
	12.5.14	定时器1(模式0)做串口1波特率发生器	. 193

	12.5.15	定时器1(模式2)做串口1波特率发生器	197
	12.5.16	定时器 2(16位自动重载)	200
	12.5.17	定时器 2(外部计数一扩展T2 为外部下降沿中断)	202
	12.5.18	定时器 2 (时钟分频输出)	203
	12.5.19	定时器2做串口1波特率发生器	205
	12.5.20	定时器2做串口2波特率发生器	208
13		串口通信	213
	13.1	串口相关寄存器	213
	13.2	串口1	214
	13.2.1	串口1模式0	215
	13.2.2	串口1模式1	216
	13.2.3	串口1模式2	219
	13.2.4	串口 1 模式 3	219
	13.2.5	自动地址识别	220
	13.3	串口 2	222
	13.3.1	串口 2 模式 0	222
	13.3.2	串口 2 模式 1	223
	13.4	串口注意事项	225
	13.5	范例程序	226
	13.5.1	串口1使用定时器2做波特率发生器	226
	13.5.2	串口1使用定时器1(模式0)做波特率发生器	229
	13.5.3	串口1使用定时器1(模式2)做波特率发生器	232
	13.5.4	串口2使用定时器2做波特率发生器	236
14		比较器,掉电检测,内部固定比较电压	240
	14.1	比较器内部结构图	240
	14.2	比较器相关的寄存器	241
	14.3	范例程序	243
	14.3.1	比较器的使用(中断方式)	243
	14.3.2	比较器的使用(查询方式)	245
	14.3.3	比较器作外部掉电检测	247
	14.3.4	比较器检测工作电压(电池电压)	249
15		IAP/EEPROM	253
	15.1	EEPROM相关的寄存器	253
	15.2	EEPROM大小及地址	255
	15.3	范例程序	257
	15.3.1	EEPROM基本操作	257
	15.3.2	使用MOVC读取EEPROM	260
	15.3.3	使用串口送出EEPROM数据	
16		ADC模数转换	
	16.1	ADC相关的寄存器	
	16.2	范例程序	
	16.2.1	ADC基本操作(查询方式)	
	16.2.2	ADC基本操作(中断方式)	
	16.2.3	格式化ADC转换结果	

	16.2.4	利用ADC第 16 通道测量外部电压或电池电压	276
17		PCA/CCP/PWM应用	279
	17.1	PCA相关的寄存器	279
	17.2	PCA工作模式	
	17.2.1	捕获模式	
	17.2.2	软件定时器模式	
	17.2.3	高速脉冲输出模式	
	17.2.4	PWM脉宽调制模式	
	17.3	范例程序	
	17.3.1	PCA输出PWM(6/7/8/10 位)	
	17.3.2	PCA捕获测量脉冲宽度	289
	17.3.3	PCA实现 16 位软件定时	292
	17.3.4	PCA输出高速脉冲	295
	17.3.5	PCA扩展外部中断	298
18		同步串行外设接口SPI	
	18.1	SPI相关的寄存器	301
	18.2	SPI通信方式	
	18.2.1	单主单从	
	18.2.2	互为主从	
	18.2.3	单主多从	
	18.3	配置SPI	
	18.4	数据模式	
	18.5	范例程序	308
	18.5.1	SPI单主单从系统主机程序(中断方式)	308
	18.5.2	SPI单主单从系统从机程序(中断方式)	310
	18.5.3	SPI单主单从系统主机程序(查询方式)	311
	18.5.4	SPI单主单从系统从机程序(查询方式)	313
	18.5.5	SPI互为主从系统程序(中断方式)	
	18.5.6	SPI互为主从系统程序(查询方式)	317
19		I <sup>2</sup> C总线	
	19.1	I <sup>2</sup> C相关的寄存器	320
	19.2	I <sup>2</sup> C主机模式	
	19.3	I <sup>2</sup> C从机模式	
	19.4	范例程序	327
	19.4.1	I <sup>2</sup> C主机模式访问AT24C256(中断方式)	327
	19.4.2	I <sup>2</sup> C主机模式访问AT24C256(查询方式)	
	19.4.3	I <sup>2</sup> C主机模式访问PCF8563	
	19.4.4	I <sup>2</sup> C从机模式(中断方式)	
	19.4.5	I <sup>2</sup> C从机模式(查询方式)	
	19.4.6	测试I <sup>2</sup> C从机模式代码的主机代码	351
20		增强型双数据指针	
	20.1	范例程序	359
	20.1.1	示例代码 1	359
	20.1.2	示例代码 2	359

附录A	无	361
附录B	无	366
附录C	使用第三方MCU对STC8G系列单片机进行ISP下载范例程序	429
附录D	电气特性	437
附录E	应用注意事项	439
附录F	STC8G系列头文件	440
附录G	更新记录	444



# 1 概述

STC8G 系列单片机是不需要外部晶振和外部复位的单片机,是以超强抗干扰/超低价/高速/低功耗为目标的 8051 单片机,在相同的工作频率下,STC8G 系列单片机比传统的 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,STC8G 系列单片机仅需 147 个时钟,而传统 8051则需要 1944 个时钟。STC8G 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℃),-1.35%~+1.3%温飘(-40℃~+85℃),-0.76%~+0.98%温飘(-20℃~+65℃)。ISP 编程时 4MHz~35MHz 宽范围可设置(<mark>注意:温度范围为-40℃~+85℃时,最高频率须控制在 35MHz 以下</mark>),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:内部高精度 IRC 时钟(ISP 下载时可进行调节)、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 1.0mA(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 0.6uA@VCC=5.0V,0.4uA@VCC=3.3V。

MCU 提供了丰富的数字外设(2个串口、3个定时器、3组 PCA 以及  $I^2$ C、SPI)接口与模拟外设(超高速 ADC、比较器),可满足广大用户的设计需求。

STC8G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	高级 PWM	RTC	PCA	比较器	SPI	I2C	备注
STC8G1K08 系列	•	•	•				•	•	•	•	

# 2 特性及价格

# 2.1 STC8G1K08 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, 10 位 ADC, 15 通道)

单片机型号	工作电压	Flash 程序存储器	内部 DATA	大容量扩展SRAM	强大的双 DPTR 可增可减	EEPROM 1	I/O 口最多数量	串口并可掉电唤醒	SPI	I <sup>2</sup> C	定时器/计数器(T0-T2 %	16 位高级 PWM 定时器	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	15 路高速 ADC(8 路 PWM 可当 8 路 D/A	比较器(可当1路A/D,	内部低压检测中断并可掉电唤醒	看门狗 复	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	支持 RS485	支持 USB 直接下载	本身就可在线仿真		封	装		2019 年新品供货信息
号	3	10 万次 字节	TA RAM	RAM 字节	TR 可增可减	10 万次 字节	多数量	<b>弹电唤醒</b>	1	С	外部管脚也可掉电唤醒)	时器 互补对称死区	1(带死区控制)	外部中断并可掉电唤醒)	用定时器	/M 可当 8 路 D/A 使用)	,可作外部掉电检测)	断并可掉电唤醒	复位定时器	(可选复位门槛电压)	(24MHz <b> </b>	时钟及复位	输 (防拦截)	<b>宁次更新程序需口令</b>	185 下载	直接下载	在线仿真	TSSOP20	QFN20 (3mm*3mm)	SOP16	SOP8	
STC8G1K08	1.9-5.5	8K	256B	1K	2	4K	18	2	有	有	3	-	-	3	有	10位	有	有	有	4 级	有	是	有	是	是	是	是	¥1.15	¥1.20	暂未生	+ 並	已供
STC8G1K12	1.9-5.5	12K	256B	1K	2	IAP	18	2	有	有	3	-	-	3	有	10位	有	有	有	4 级	有	是	有	是	是	是	是	¥1.30	¥1.35		E.)	样

### ▶ 内核

- ✓ 超高速 8051 内核 (1T), 比传统 8051 约快 12 倍以上
- ✓ 指令代码完全兼容传统 8051
- ✓ 16个中断源,4级中断优先级
- ✔ 支持在线仿真

#### ▶ 工作电压

- ✓ 1.9V~5.5V
- ✓ 内建 LDO

#### ▶ 工作温度

✓ -40°C∼85°C

#### ➤ Flash 存储器

- ✓ 最大 12K 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)
- ✓ 1024 字节内部扩展 RAM (内部 XDATA)

#### ▶ 时钟控制

- ✓ 内部高精度 IRC (ISP 编程时可进行上下调整)
  - ◆ 误差±0.3%(常温下 25℃)
  - ⇔ -1.35%~+1.30%温漂(全温度范围, -40℃~85℃)
  - ◆ -0.76%~+0.98%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,出厂时 P5.4 默认为 I/O □, ISP 下载时可将 P5.4 管脚设置为复位脚(注意: 当设置 P5.4 管脚为复位脚时,复位电平为低电平)
  - 母 看门狗溢出复位
  - ◆ 低压检测复位,提供 4 级低压检测电压: 2.0V(实测为 1.90V~2.04V)、2.4V(实测为 2.30V~2.50V)、2.7V(实测为 2.61V~2.82V)、3.0V(实测为 2.90V~3.13V)。

每级低压检测电压都是由一个上限电压和一个下限电压组成的电压范围,当工作电压从 5V/3.3V 向下掉到低压检测的下限门槛电压时,低压检测生效;当电压从 0V 上升到低压检测的上限门槛电压时,低压检测生效。

- ✔ 软件复位
  - ◆ 软件方式写复位触发寄存器

#### ▶ 中断

- ✓ 提供 16 个中断源: INT0、INT1、INT2、INT3、INT4、定时器 0、定时器 1、定时器 2、串口 1、串口 2、ADC 模数转换、LVD 低压检测、SPI、I<sup>2</sup>C、比较器、PCA/CCP/PWM
- ✔ 提供 4 级中断优先级

#### > 数字外设

- ✓ 3 个 16 位定时器: 定时器 0、定时器 1、定时器 2, 其中定时器 0 的模式 3 具有 NMI(不可屏蔽中断)功能, 定时器 0 和定时器 1 的模式 0 为 16 位自动重载模式
- ✓ 2 个高速串口: 串口 1、串口 2, 波特率时钟源最快可为 FOSC/4
- ✓ 3 组 16 位 PCA 模块: CCP0、CCP1、CCP2,可用于捕获、高速脉冲输出,及 6/7/8/10 位的 PWM 输出
- ✓ SPI: 支持主机模式和从机模式以及主机/从机自动切换
- ✓ I<sup>2</sup>C: 支持主机模式和从机模式

#### ▶ 模拟外设

- ✓ 超高速 ADC, 支持 10 位精度 15 通道 (通道 0~通道 14) 的模数转换
- ✓ ADC 的通道 15 用于测试内部参考电压(芯片在出厂时,内部参考电压调整为 1.19V,误差±1%)
- ✔ 比较器,一组比较器附近

#### > GPIO

- ✓ 最多可达 18 个 GPIO: P1.0~P1.7、P3.0~P3.7、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
- ✓ 除 P3.0 和 P3.1 外, 其余所有 I/O 口上电后的状态均为高阻输入状态, 用户在使用 I/O 口时必须先设置 I/O 口模式
- ✓ 另外每个 I/O 均可独立使能内部 4K 上拉电阻

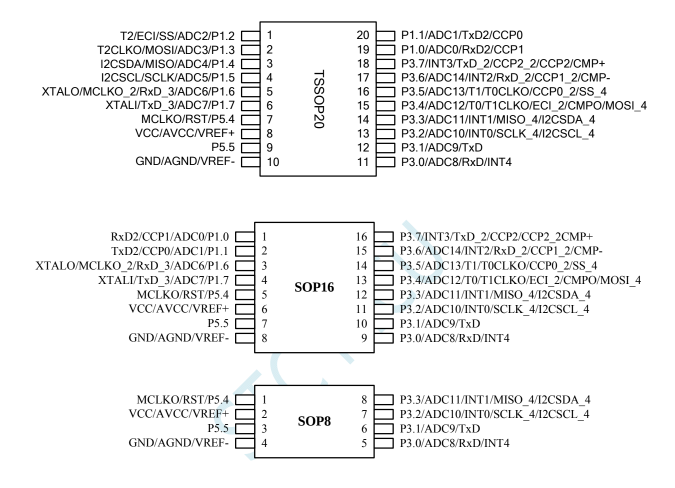
#### ▶ 封装

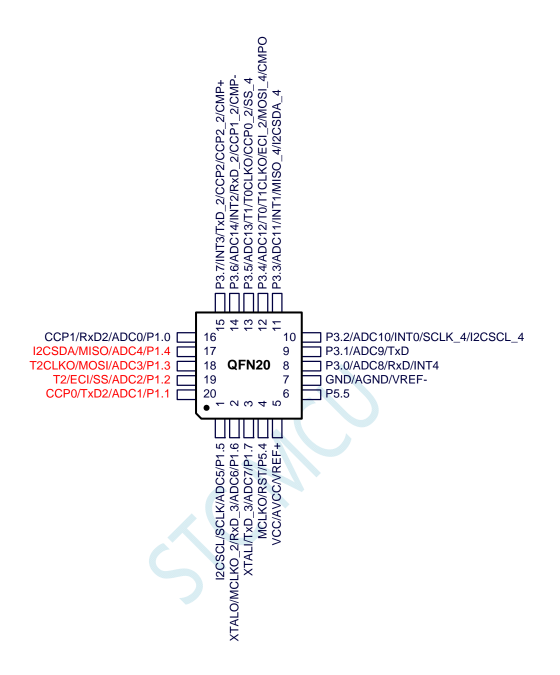
✓ TSOP20、QFN20(3mm\*3mm)、SOP16(暂未生产)、SOP8(暂未生产)

# 3 管脚及说明

### 3.1 管脚图

### 3.1.1 STC8G1K08 系列管脚图





- 注意: 1、除 P3.0 和 P3.1 外,其余所有 I/O 口上电后的状态均为高阻输入状态,用户在使用 I/O 口时必须先设置 I/O 口模式
  - 2、所有的 I/O 口均可以设置为准双向口模式、强推挽输出模式、开漏输出模式或者高阻输入模式,另外每个 I/O 均可独立使能内部 4K 上拉电阻
  - 3、当使能 P5.4 口为复位脚时,复位电平为低电平
  - 4、对于 STC8G1K08 系列 B 版芯片, P5.4 作 I/O 口使用时, 电流不要超过 50mA, 也不要有强的冲击
  - 5、STC8G1K08 系列 B 版芯片所支持的 USB 下载为 I/O 口软件模拟的 USB,由于受制成、温度等多方面因素的影响,会导致有一定比例的芯片无法进行 USB 下载,经实际测试,无法 USB 下载的比例可能在 5%~8%

# 3.2 管脚说明

# 3.2.1 STC8G1K08 系列管脚说明

编号 TSSOP20 QFN20 SOP16				かが	개5 표비	)
TSSOP20	QFN20	SOP16	SOP8	名称	类型	说明
				P1.2	I/O	标准 I/O 口
				ADC2	I	ADC 模拟输入通道 2
1	19			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 I/O 口
2	18			ADC3	I	ADC 模拟输入通道 3
2	10			T2CLKO	О	定时器2时钟分频输出
				MOSI	I/O	SPI 主机输出从机输入
				P1.4	I/O	标准 I/O 口
3	17			ADC4	I	ADC 模拟输入通道 4
3	1 /			MISO	I/O	SPI 主机输入从机输出
				SDA	I/O	I2C 接口的数据线
				P1.5	I/O	标准 I/O 口
4	1			ADC5	I	ADC 模拟输入通道 5
4	1			SCLK	I/O	SPI 的时钟脚
				SCL	I/O	I2C 的时钟线
				P1.6	I/O	标准 I/O 口
				ADC6	I	ADC 模拟输入通道 6
5	2	3		RxD_3	I	串口1的接收脚
				MCLKO_2	О	主时钟分频输出
			<b>*</b>	XTALO	О	外部晶振脚
				P1.7	I/O	标准 I/O 口
6	3	4		ADC7	I	ADC 模拟输入通道 7
	3	7		TxD_3	О	串口1的发送脚
				XTALI	I	外部晶振脚
				P5.4	I/O	标准 I/O 口
7	4	5	1	RST	I	复位引脚
/	4	3	1	MCLKO	О	主时钟分频输出
				SDA_2	I/O	I2C 的数据线
				VCC	VCC	电源脚
8	5	6	2	AVCC	VCC	ADC 电源
				VREF+	I	ADC 的参考电压脚
9	6	7	3	P5.5	I/O	标准 I/O 口
, J	U	/	<i></i>	SCL_2	I/O	I2C 的时钟线
				GND	GND	地线
10	10 7 8 4		4	AGND	GND	ADC 地线
				VREF-	I	ADC 的参考电压地线

	编号	<b>寻</b>		名称	类型	说明
TSSOP20	QFN20	SOP16	SOP8			
				P3.0	I/O	标准 I/O 口
11	0	9	-	RxD	I	串口1的接收脚
11	8	9	5	ADC8	I	ADC 模拟输入通道 8
				INT4	I	外部中断 4
				P3.1	I/O	标准 I/O 口
12	9	10	6	TxD	О	串口1的发送脚
				ADC9	I	ADC 模拟输入通道 9
				P3.2	I/O	标准 I/O 口
13	10	11	7	INT0	I	外部中断 0
13	10	11	/	ADC10	I	ADC 模拟输入通道 10
				SCLK_4	I/O	SPI 的时钟脚
				P3.3	I/O	标准 I/O 口
1.4	14 11 12 0			INT1	I	外部中断 1
14	14 11 12 8		0	ADC11	I	ADC 模拟输入通道 11
				MISO_4	I/O	SPI 主机输入从机输出
				P3.4	I/O	标准 I/O 口
				T0	I	定时器 0 外部时钟输入
				T1CLKO	O	定时器1时钟分频输出
15	12	13		ADC12	I	ADC 模拟输入通道 12
				ECI_2	I	PCA 的外部脉冲输入
				CMPO	0	比较器输出
				MOSI_4	I/O	SPI 主机输出从机输入
				P3.5	I/O	标准 I/O 口
				T1	I	定时器1外部时钟输入
16	13	14		T0CLKO	О	定时器 0 时钟分频输出
10	13	14		ADC13	I	ADC 模拟输入通道 13
				CCP0_2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				SS_4	I	SPI 的从机选择脚(主机为输出)
				P3.6	I/O	标准 I/O 口
				INT2	I	外部中断 2
17	17   14   15			RxD_2	I	串口1的接收脚
17   14   15		1.5		ADC14	I	ADC 模拟输入通道 14
				CCP1_2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				CMP-	I	比较器负极输入

	编号	크 プ		名称	类型	说明
TSSOP20	QFN20	SOP16	SOP8			
				P3.7	I/O	标准 I/O 口
				INT3	I	外部中断 3
18	15	16		TxD_2	О	串口1的发送脚
10		10		CCP2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				CCP2_2	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				CMP+	I	比较器正极输入
				P1.0	I/O	标准 I/O 口
19	16	1		RxD2	О	串口2的接收脚
19		1		ADC0	I	ADC 模拟输入通道 0
				CCP1	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出
				P1.1	I/O	标准 I/O 口
20	20	2		TxD2	О	串口2的发送脚
20	20	2		ADC1	I	ADC 模拟输入通道 1
				CCP0	I/O	PCA 的捕获输入和脉冲输出

### 3.3 功能脚切换

STC8G 系列单片机的特殊外设串口 1、串口 2、SPI、PCA、 $I^2$ 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				ſ	立地址与符	号				复位值
10.2			В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及江祖
P_SW1	SW1 外设端口切换寄存器 1		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	-	I2C_S	[1:0]	CMPO_S	-	-	S2_S	0x00,0xx0

符号	描述	地址	位地址与符号								- 复位值
10.2	油处	иви.	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及证值
MCLKOCR	主时钟输出控制寄存器	FE05H	MCLKO_S MCLKODIV[6:0]					0000,0000			

### 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[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

CCP\_S[1:0]: PCA 功能脚选择位

CCP_S[1:0]	ECI	CCP0	CCP1	CCP2
00	P1.2	P1.1	P1.0	P3.7
01	P3.4	P3.5	P3.6	P3.7

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	-	-	-	-
10	-	-	-	-
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	B5	B4	В3	B2	B1	В0
P_SW2	BAH	EAXFR	ı	I2C_	S[1:0]	CMPO_S	-	-	S2_S

I2C\_S[1:0]: I<sup>2</sup>C 功能脚选择位

I2C_S[1:0]	SCL	SDA
00	P1.5	P1.4
01	P5.5	P5.4

CMPO\_S: 比较器输出脚选择位

G1 F2 G	G1 F2 G
CMPO S	CMPO

0	P3.4
1	P4.1

S2\_S: 串口 2 功能脚选择位

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

### 时钟选择寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
MCLKOCR	FE05H	MCLKO_S	MCLKODIV[6:0]						

MCLKO S: 主时钟输出脚选择位

MCLKO_S	MCLKO
0	P5.4
1	P1.6

# 3.4 范例程序

# 3.4.1 串口1切换

### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

<i>P_SW1</i>	DATA	0A2H	
<i>P1M1</i>	DATA	091H	
<i>P1M0</i>	DATA	092H	
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	0B1H	
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	0B2H	
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H	
P5M0	DATA	0CAH	
	ORG	0000H	
	<b>LJMP</b>	MAIN	
	ORG	0100H	
MAIN:			
	<b>MOV</b>	SP, #5FH	
	<b>MOV</b>	P1M0, #00H	
	<b>MOV</b>	P1M1, #00H	
	<b>MOV</b>	P3M0, #00H	
	<b>MOV</b>	P3M1, #00H	
	<b>MOV</b>	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	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	<b>\$</b>	

**END** 

### C 语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
         P_SW1
                             0xa2;
sfr
sfr
         P1M1
                             0x91;
sfr
         P1M0
                             0x92;
sfr
         P3M1
                             0xb1;
         P3M0
                             0xb2;
sfr
         P5M1
sfr
                             0xc9;
sfr
         P5M0
                             0xca;
void main()
     P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
     P5M0 = 0x00;
     P5M1 = 0x00;
    P_{SW1} = 0x00;
                                                          //RXD/P3.0, TXD/P3.1
    P\_SW1 = 0x40;
                                                         //RXD_2/P3.6, TXD_2/P3.7
                                                          //RXD_3/P1.6, TXD_3/P1.7
   P\_SW1 = 0x80;
    P\_SW1 = 0xc0;
                                                          //RXD_4/P4.3, TXD_4/P4.4
     while (1);
```

# 3.4.2 串口 2 切换

### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

<i>P_SW2</i>	DATA	0BAH
<i>P1M1</i>	DATA	091H
P1M0	<b>DATA</b>	092H
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	<i>0B1H</i>
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	<i>0B2H</i>
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H
P5M0	<b>DATA</b>	0CAH
	ORG	0000H
	<b>LJMP</b>	MAIN
	ORG	0100H
MAIN:	MOV	SP, #5FH
	MOV	P1M0, #00H
	MOV	P1M1, #00H
	MOV	P3M0, #00H
	MOV	P3M1, #00H

```
MOV P5M0, #00H
MOV P5M1, #00H

MOV P_SW2,#00H ;RXD2/P1.0, TXD2/P1.1

MOV P_SW2,#01H ;RXD2_2/P4.0, TXD2_2/P4.2

SJMP $

END
```

### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
sfr
         P_SW2
                             0xba;
                             0x91;
sfr
         P1M1
         P1M0
                             0x92;
sfr
                             0xb1;
sfr
         P3M1
sfr
         P3M0
                             0xb2;
sfr
         P5M1
                             0xc9;
         P5M0
                             0xca;
sfr
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    P\_SW2 = 0x00;
                                                         //RXD2/P1.0, TXD2/P1.1
   P\_SW2 = 0x01;
                                                          //RXD2_2/P4.0, TXD2_2/P4.2
    while (1);
```

### 3.4.3 SPI切换

### 汇编代码

;测试工作别	页率为11.0592M	Hz
P_SW1	DATA	0A2H
<i>P1M1</i>	DATA	091H
P1M0	<b>DATA</b>	<i>092H</i>
<i>P3M1</i>	DATA	<i>0B1H</i>
<i>P3M0</i>	DATA	0B2H
P5M1	DATA	0C9H
P5M0	DATA	0CAH
	ORG	0000H
	<i>LJMP</i>	MAIN
	ORG	0100H

```
MAIN:
              MOV
                           SP, #5FH
              MOV
                           P1M0, #00H
                           P1M1, #00H
              MOV
             MOV
                           P3M0, #00H
              MOV
                           P3M1, #00H
              MOV
                           P5M0, #00H
             MOV
                           P5M1, #00H
              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
                                                       ;SS\_3/P7.4, MOSI\_3/P7.5, MISO\_3/P7.6, SCLK\_3/P7.7
                           P_SW1,#08H
              MOV
                           P_SW1,#0CH
              MOV
                                                       ;SS_4/P3.5, MOSI_4/P3.4, MISO_4/P3.3, SCLK_4/P3.2
              SJMP
              END
```

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
sfr
         P_SW1
                              0xa2;
sfr
          P1M1
                              0x91;
          P1M0
                              0x92;
sfr
sfr
          P3M1
                              0xb1;
          P3M0
                              0xb2;
sfr
sfr
          P5M1
                              0xc9;
sfr
          P5M0
                              0xca;
void main()
     P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
     P5M0 = 0x00;
     P5M1 = 0x00;
     P_SW1 = 0x00;
                                                            //SS/P1.2, MOSI/P1.3, MISO/P1.4, SCLK/P1.5
    P_SW1 = 0x04;
                                                            //SS_2/P2.2, MOSI_2/P2.3, MISO_2/P2.4, SCLK_2/P2.5
    P_SW1 = 0x08;
                                                            //SS_3/P7.4, MOSI_3/P7.5, MISO_3/P7.6, SCLK_3/P7.7
     P\_SW1 = 0x0c;
                                                            //SS_4/P3.5, MOSI_4/P3.4, MISO_4/P3.3, SCLK_4/P3.2
     while (1);
```

### 3.4.4 PCA/CCP/PWM切换

### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

P\_SWI DATA 0A2H
PIMI DATA 091H

```
092H
P1M0
            DATA
P3M1
            DATA
                          0B1H
P3M0
            DATA
                          0B2H
P5M1
            DATA
                          0C9H
P5M0
            DATA
                          0CAH
             ORG
                          0000H
             LJMP
                          MAIN
            ORG
                          0100H
MAIN:
            MOV
                          SP, #5FH
            MOV
                          P1M0, #00H
             MOV
                          P1M1, #00H
             MOV
                          P3M0, #00H
            MOV
                          P3M1, #00H
            MOV
                          P5M0, #00H
            MOV
                          P5M1, #00H
            MOV
                          P_SW1,#00H
                                                   ;ECI/P1.2, CCP0/P1.1, CCP1/P1.0, CCP2/P3.7
             MOV
                          P_SW1,#10H
                                                   ;ECI_2/P3.4, CCP0_2/P3.5, CCP1_2/P3.6, CCP2_2/P3.7
            SJMP
                          $
            END
```

### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
         P_SW1
sfr
                              0xa2;
         P1M1
                              0x91;
sfr
                         =
                              0x92;
sfr
          P1M0
sfr
          P3M1
                              0xb1;
          P3M0
                              0xb2;
sfr
          P5M1
                              0xc9;
sfr
          P5M0
                              0xca;
void main()
     P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
     P5M0 = 0x00;
     P5M1 = 0x00;
     P_{SW1} = 0x00;
                                                            //ECI/P1.2, CCP0/P1.1, CCP1/P1.0, CCP2/P3.7
     P_{SW1} = 0x10;
                                                            //ECI_2/P3.4, CCP0_2/P3.5, CCP1_2/P3.6, CCP2_2/P3.7
     while (1);
```

# 3.4.5 I2C切换

### 汇编代码

;测试工作数	频率为11.0592M	Hz	
P_SW2	DATA	0BAH	
PIM1	DATA	<i>091H</i>	
P1M0	DATA	092H	
P3M1	DATA	0B1H	
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	0B2H	
P5M1	<b>DATA</b>	0С9Н	
P5M0	DATA	$\theta CAH$	
	ORG	0000H	
	<b>LJMP</b>	MAIN	
	ORG	0100H	
MAIN:			
	MOV	SP, #5FH	
	MOV	PIM0, #00H	
	MOV	PIM1, #00H	
	MOV	P3M0, #00H	
	MOV	P3M1, #00H	
	MOV	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	MOV	P_SW2,#00H ;SCL/P1.5, SDA/P1.4	
,	MOV	P_SW2,#10H ;SCL_2/P5.5, SDA_2/P5.4	
	SJMP	<b>\$</b>	
	END		

### C 语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
                             0xba;
sfr
         P_SW2
         P1M1
                             0x91;
sfr
sfr
         P1M0
                             0x92;
                             0xb1;
sfr
         P3M1
         P3M0
                             0xb2;
sfr
         P5M1
                             0xc9;
sfr
sfr
         P5M0
                             0xca;
void main()
         P1M0 = 0x00;
         P1M1 = 0x00;
         P3M0 = 0x00;
         P3M1 = 0x00;
         P5M0 = 0x00;
         P5M1 = 0x00;
```

### 3.4.6 比较器输出切换

### 汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
P_SW2
            DATA
                        0BAH
P1M1
            DATA
                        091H
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
                        0CAH
            DATA
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0100H
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
                        P3M1, #00H
            MOV
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
                        P_SW2,#00H
            MOV
                                                ;CMPO/P3.4
                        P_SW2,#08H
            MOV
                                                 ;CMPO_2/P4.1
            SJMP
            END
```

### C语言代码

P1M0 = 0x00;

//测试工作频率为11.0592MHz #include ''reg51.h'' **P\_SW2** *sfr* 0xba; 0x91;*sfr* **P1M1** 0x92; **P1M0** *sfr sfr* **P3M1** 0xb1; *P3M0* 0xb2;*sfr* **P5M1** 0xc9; *sfr* P5M0 *sfr* 0xca; void main()

```
P1M1 = 0x00;

P3M0 = 0x00;

P3M1 = 0x00;

P5M0 = 0x00;

P5M1 = 0x00;

P_SW2 = 0x00; //CMPO/P3.4

// P_SW2 = 0x08; //CMPO_2/P4.1

while (1);

}
```

### 3.4.7 主时钟输出切换

### 汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
P_SW2
            DATA
                        0BAH
                        0FE05H
CLKOCR
            EQU
P1M1
            DATA
                        091H
            DATA
                        092H
P1M0
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0100H
MAIN:
                        SP, #5FH
            MOV
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
            MOV
                        P_SW2,#80H
            MOV
                        A,#04H
                                                 ;IRC24M/4 output via MCLKO/P5.4
            MOV
                        A,#84H
                                                 ;IRC24M/4 output via MCLKO_2/P1.6
            MOV
                        DPTR,#CLKOCR
            MOVX
                        @DPTR,A
            MOV
                        P_SW2,#00H
            SJMP
            END
```

### C语言代码

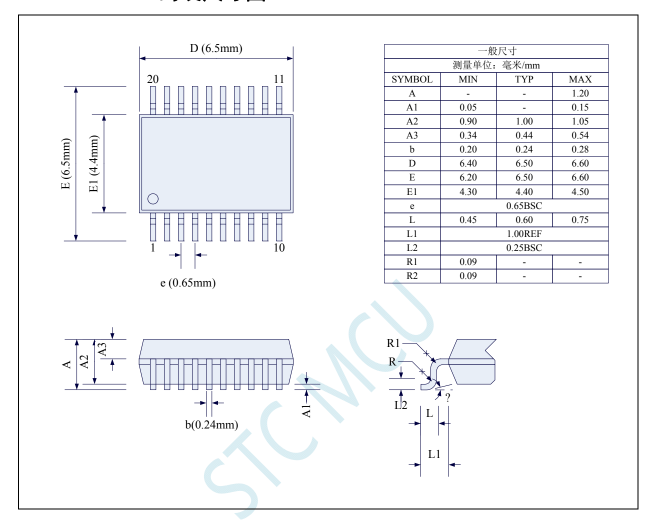
//测试工作频率为11.0592MHz

#include "reg51.h"

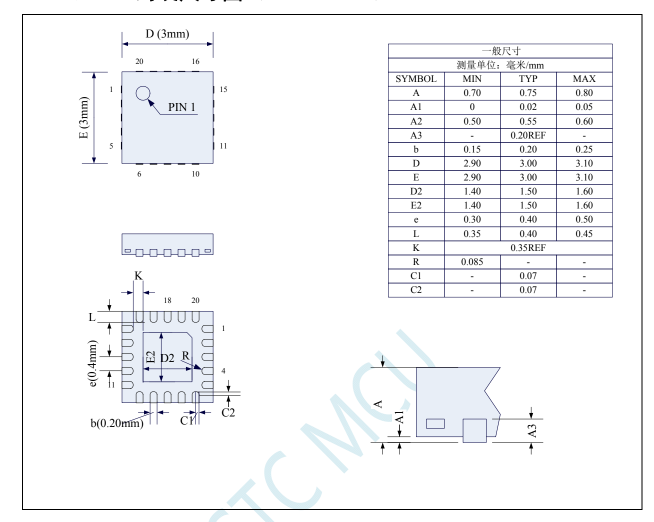
```
CLKOCR
                        (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe00)
#define
sfr
         P_SW2
                              0xba;
                              0x91;
sfr.
         P1M1
         P1M0
                              0x92;
sfr
sfr
         P3M1
                              0xb1;
         P3M0
                              0xb2;
sfr
sfr
         P5M1
                              0xc9;
         P5M0
sfr
                              0xca;
void main()
     P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
     P5M0 = 0x00;
     P5M1 = 0x00;
     P_{SW2} = 0x80;
     CLKOCR = 0x04;
                                                           //IRC24M/4 output via MCLKO/P5.4
    CLKOCR = 0x84;
                                                           //IRC24M/4 output via MCLKO_2/P1.6
     P\_SW2 = 0x00;
     while (1);
```

# 4 封装尺寸图

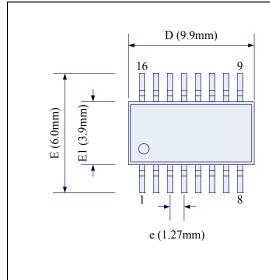
### 4.1 TSSOP20 封装尺寸图



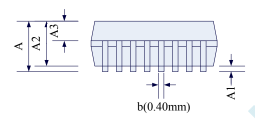
# 4.2 QFN20 封装尺寸图(3mm\*3mm)

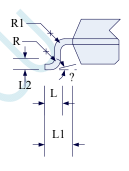


# 4.3 SOP16 封装尺寸图

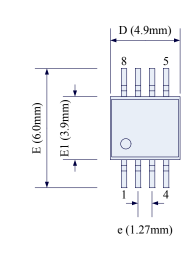


一般尺寸				
测量单位:毫米/mm				
SYMBOL	MIN	TYP	MAX	
A	1.35	1.60	1.75	
A1	0.10	0.15	0.25	
A2	1.25	1.45	1.65	
A3	0.55	0.65	0.75	
b	0.35	0.40	0.45	
D	9.80	9.90	10.00	
Е	5.80	6.00	6.20	
E1	3.80	3.90	4.00	
e	1.27BSC			
L	0.45	0.60	0.80	
L1	1.04REF			
L2	0.25BSC			
R1	0.07	-	-	
R2	0.07	-	-	

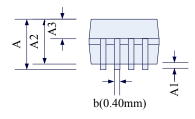


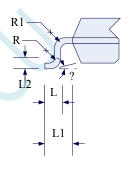


# 4.4 SOP8 封装尺寸图

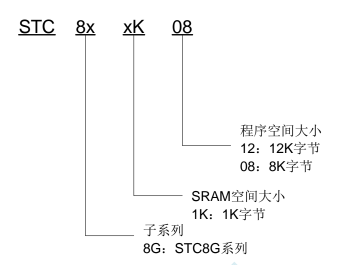


一般尺寸					
	测量单位:毫米/mm				
SYMBOL	MIN	TYP	MAX		
A	1.35	1.60	1.75		
A1	0.10	0.15	0.25		
A2	1.25	1.45	1.65		
A3	0.55	0.65	0.75		
b	0.35	0.40	0.45		
D	4.80	4.90	5.00		
Е	5.80	6.00	6.20		
E1	3.80	3.90	4.00		
e	1.27BSC				
L	0.45	0.60	0.80		
L1	1.04REF				
L2	0.25BSC				
R1	0.07	-	-		
R2	0.07	-	-		





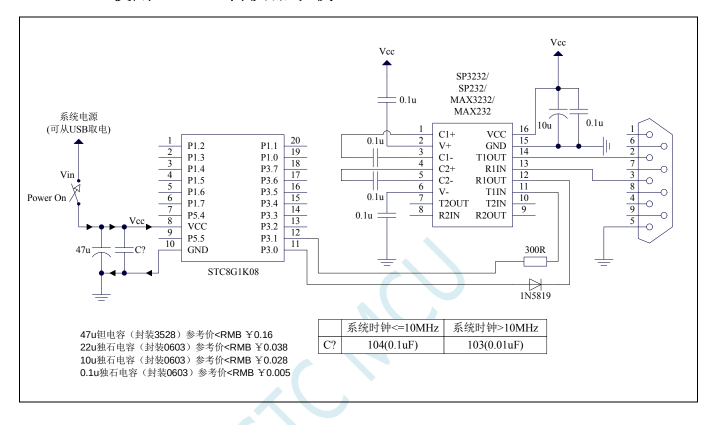
# 4.5 STC8 系列单片机命名规则



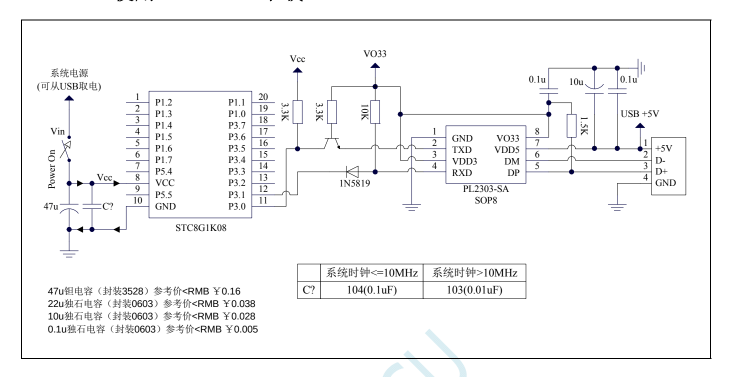
# 5 ISP下载及典型应用线路图

### 5.1 STC8G系列ISP下载应用线路图

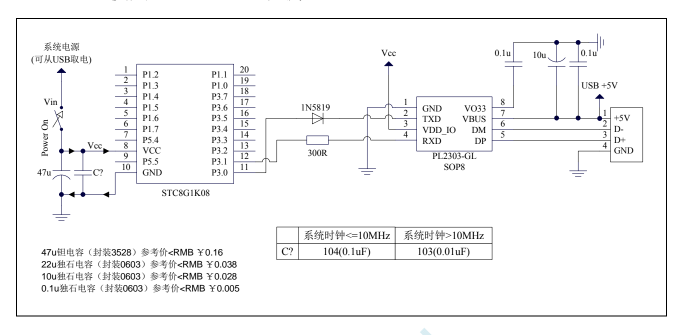
### 5.1.1 使用RS-232 转换器下载



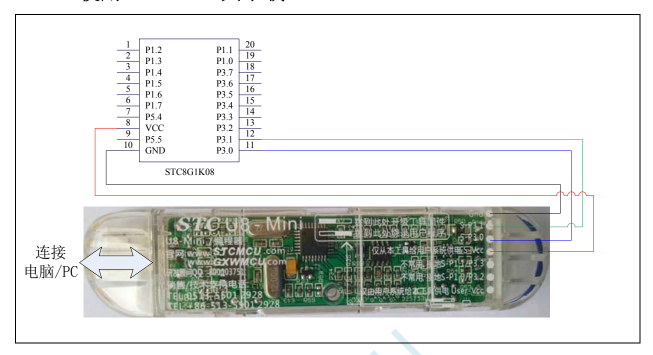
# 5.1.2 使用PL2303-SA下载



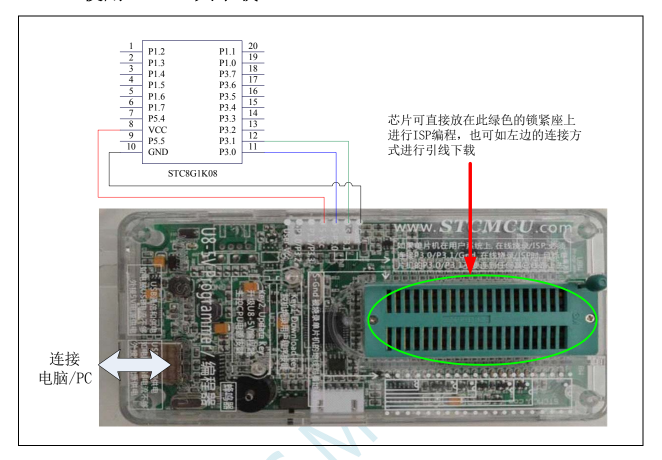
# 5.1.3 使用PL2303-GL下载



# 5.1.4 使用U8-Mini工具下载

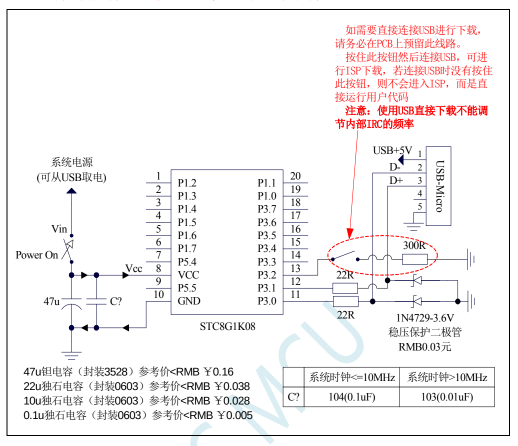


# 5.1.5 使用U8W工具下载



### 5.1.6 USB直接ISP下载

### 注: 使用 USB 下载时需要将 P3.2 接 GND 才可进行正常下载

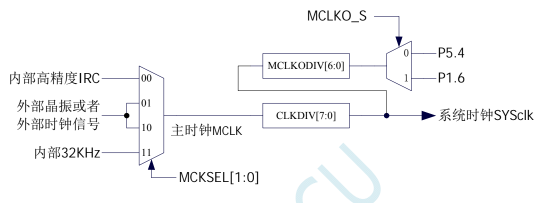


# 6 时钟、复位与电源管理

### 6.1 系统时钟控制

系统时钟控制器为单片机的 CPU 和所有外设系统提供时钟源,系统时钟有 3 个时钟源可供选择:内部高精度 IRC、内部 32KHz 的 IRC(误差较大)和外部晶振。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

4H7CH114	iH										
符号	描述	地址		位地址与符号							
19 5	抽处	иви.	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	复位值
CKSEL	时钟选择寄存器	FE00H			-				MCKS	SEL[1:0]	xxxx,xx00
CLKDIV	时钟分频寄存器	FE01H		00							0000,0100
IRC24MCR	内部振荡器控制寄存器	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
MCLKOCR	主时钟输出控制寄存器	FE05H	MCLKO_S	CLKO_S MCLKODIV[6:0]							0000,0000

### CKSEL (系统时钟选择寄存器)

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
CKSEL	FE00H			-			Me	CKSEL[1:0	)]

### MCKSEL[1:0]: 主时钟源选择

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

### CLKDIV (时钟分频寄存器)

#### STC8G系列技术手册

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 (内部高精度 IRC 控制寄存器)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
IRC24MCR	FE02H	ENIRC24M	-	-	-	-	-	-	IRC24MST

ENIRC24M: 内部高精度 IRC 使能位

0: 关闭内部高精度 IRC

1: 使能内部高精度 IRC

IRC24MST:内部高精度 IRC 频率稳定标志位。(只读位)

当内部的 IRC 从停振状态开始使能后,必须经过一段时间,振荡器的频率才会稳定,当振荡器频率稳定后,时钟控制器会自动将 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 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	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
XOSCCR	FE03H	ENXOSC	XITYPE	•	ı	1	ı	ı	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)

XOSCST:外部晶体振荡器频率稳定标志位。(只读位)

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

#### IRC32KCR(内部 32KHz 低速 IRC 控制寄存器)

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
IRC32KCR	FE04H	ENIRC32K	-	-	-	-	-	-	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。

### MCLKOCR (主时钟输出控制寄存器)

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
MCLKOCR	FE05H	MCLKO_S			MC	CLKODIV[6:0]	]		

MCLKODIV[6:0]: 主时钟输出分频系数

(注意: 主时钟分频输出的时钟源是经过 CLKDIV 分频后的系统时钟)

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

MCLKO S: 系统时钟输出管脚选择

0: 系统时钟分频输出到 P5.4 口

1: 系统时钟分频输出到 P1.6 口

### 6.2 STC8G系列内部IRC频率调整

STC8G 系列单片机内部均集成有一颗高精度内部 IRC 振荡器。在用户使用 ISP 下载软件进行下载时,ISP 下载软件会根据用户所选择/设置的频率自动进行调整,一般频率值可调整到 $\pm 0.3\%$ 以下,调整后的频率在全温度范围内( $-40\%\sim85\%$ )的温漂可达- $1.35\%\sim1.30\%$ 。

STC8G 系列内部 IRC 有两个频段,频段的中心频率分别为 20MHz 和 33MHz, 20M 频段的调节范围约为 14.7MHz~26MHz, 33M 频段的调节范围约为 24.5MHz~42.2MHz(注意:不同的芯片以及不同的生成批次可能会有约 5%左右的制造误差)。经实际测试,部分芯片的最高工作频率只能为 39MHz,所以为了安全起见,建议用户在 ISP 下载时设置 IRC 频率不要高于 35MHz。

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

内部 IRC 频率调整主要使用下面的 4 个寄存器进行调整

#### 相关寄存器

1H7 C 7 13 H	• •											
符号	描述	地址		位地址与符号								
117 5	抽处	HRAIL	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	- 复位值	
IRCBAND	IRC 频段选择	9DH	-	-	-	-	-	-	-	SEL	0000,00nn	
LIRTRIM	IRC 频率微调寄存器	9EH	-	-	-		-	-	LIRTR	IM[1:0]	0000,00nn	
IRTRIM	IRC 频率调整寄存器	9FH		IRTRIM[7:0]						nnnn,nnnn		
CLKDIV	时钟分频寄存器	FE01H								0000,0100		

#### IRC 频段选择寄存器

	符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
ſ	IRCBAND	9DH	-	-	_	-	-	-	-	SEL

SEL: 频段选择

0: 选择 20MHz 频段 1: 选择 33MHz 频段

#### 内部 IRC 频率调整寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
IRTRIM	9FH				IRTRI	M[7:0]			

IRTRIM[7:0]: 内部高精度 IRC 频率调整寄存器

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

### 内部 IRC 频率微调寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
LIRTRIM	9EH	-	-	-	-	-	-	IRTRI	M[1:0]

LIRTRIM[1:0]: 内部高精度 IRC 频率微调寄存器

LIRTRIM 可对 IRC 频率进行 3 个等级的调整, 3 个等级所调整的频率范围如下表所示:

LIRTRIM[1:0]	调整的频率范围
00	不微调
01	调整约 0.10%
10	调整约 0.04%
11	调整约 0.10%

### CLKDIV (时钟分频寄存器)

符号	地址	В7	B6	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

STC8G 系列内部的两个频段的可调范围分别为 14.7MHz~26MHz 和 24.5MHz~42.2MHz。虽然 33MHz 频段的上限可调到 40MHz 以上,但芯片内部的程序存储器无法运行到 40MHz 以上的速度,所以用户在 ISP 下载时设置内部 IRC 频率不能高于 40MHz,一般建议用户设置为 35MHz 以下。若用户需要较低的工作频率时,可使用 CLKDIV 寄存器对调节后的频率进行分频,例如用户需要 11.0592MHz 的频率,使用内部 IRC 直接调整是无法得到这个频率的,但可将内部 IRC 调整到 22.1184MHz,在使用 CLKDIV 进行 2 分频即可得到 11.0592MHz。

### 6.3 系统复位

STC8G系列单片机的复位分为硬件复位和软件复位两种。

硬件复位时,所有的寄存器的值会复位到初始值,系统会重新读取所有的硬件选项。同时根据硬件 选项所设置的上电等待时间进行上电等待。硬件复位主要包括:

- 上电复位
- 低压复位
- 复位脚复位 (低电平复位)
- 看门狗复位

软件复位时,除与时钟相关的寄存器保持不变外,其余的所有寄存器的值会复位到初始值,软件复位不会重新读取所有的硬件选项。软件复位主要包括:

● 写 IAP\_CONTR 的 SWRST 所触发的复位

### 相关寄存器

符号	描述		位地址与符号								
10.2	抽处	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	- 复位值
WDT_CONTR	看门狗控制寄存器	С1Н	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDL_WDT	WDT_PS[2:0]			0x00,0000
IAP_CONTR	IAP 控制寄存器	С7Н	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL		-	-		0000,xxxx
RSTCFG	复位配置寄存器	FFH	-	ENLVR		P54RST	-	-	- LVDS[1:		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_PS[2:0]		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	-				

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	<b>)</b> -	-	L	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 (P5.4)

1: RST 管脚用作复位脚 (低电平复位)

LVDS[1:0]: 低压检测门槛电压设置

LVDS[1:0]	低压检测门槛电压
00	2.0V
01	2.4V
10	2.7V
11	3.0V

### 6.4 系统电源管理

符号	描述		位地址与符号								
			В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	复位值
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000

### 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

# 6.5 范例程序

# 6.5.1 选择系统时钟源

;测试工作频	率为11.0592M	IHz		
<i>P_SW</i> 2	DATA	0BAH		
CKSEL	<b>EQU</b>	0FE00H		
CLKDIV	$\tilde{EQU}$	0FE01H		
IRC24MCR	$\tilde{EQU}$	0FE02H		
XOSCCR	$\tilde{EQU}$	0FE03H		
IRC32KCR	EQU	0FE04H		
<i>P1M1</i>	DATA	091H		
<i>P1M0</i>	<b>DATA</b>	092H		
<i>P3M1</i>	DATA	<i>0B1H</i>		
<i>P3M0</i>	DATA	0B2H		
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H		
P5M0	DATA	0CAH		
	ORG	0000H		
	<i>LJMP</i>	MAIN		
	ORG	0100H		
MAIN:				
	MOV	SP, #5FH		
	MOV	P1M0, #00H		
	MOV	P1M1, #00H		
	MOV	P3M0, #00H		
	MOV	P3M1, #00H		
	MOV	P5M0, #00H		
	MOV	P5M1, #00H		
	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	; <i>等待时钟稳定</i>	
;	CLR	A	;时钟不分频	
;	MOV	DPTR,#CLKDIV		
	MOVX	@DPTR,A		
;	MOV	A,# $01H$	;选择外部晶振	
;	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		

#### STC8G系列技术手册

```
MOVX
            @DPTR,A
MOVX
            A, @DPTR
                                     ;等待时钟稳定
JNB
            ACC.0,$-1
CLR
            \boldsymbol{A}
                                     ;时钟不分频
MOV
            DPTR,#CLKDIV
MOVX
            @DPTR,A
MOV
            A,#03H
                                     :选择内部32K
MOV
            DPTR,#CKSEL
MOVX
            @DPTR,A
MOV
            P_SW2,#00H
JMP
END
```

### C 语言代码

//测试工作频率为11.0592MHz

```
#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
         IRC32KCR
                        (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe04)
sfr
         P_SW2
                             0xba;
                             0x91;
sfr
         P1M1
sfr
         P1M0
                             0x92;
sfr
         P3M1
                             0xb1;
         P3M0
                             0xb2;
sfr
         P5M1
                             0xc9;
sfr
         P5M0
sfr
                             0xca;
void main()
    P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    P_SW2 = 0x80;
                                                          //选择内部IRC(默认)
     CKSEL = 0x00;
    P\_SW2 = 0x00;
    P_SW2 = 0x80;
    XOSCCR = 0xc0;
                                                          //启动外部晶振
                                                          //等待时钟稳定
     while (!(XOSCCR & 1));
                                                          //时钟不分频
     CLKDIV = 0x00;
     CKSEL = 0x01;
                                                          //选择外部晶振
    P\_SW2 = 0x00;
```

#### STC8G系列技术手册

### 6.5.2 主时钟分频输出

### 汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
P SW2
           DATA
                       0BAH
MCLKOCR
           EQU
                       0FE05H
                       091H
P1M1
           DATA
P1M0
           DATA
                       092H
P3M1
           DATA
                       0B1H
P3M0
           DATA
                       0B2H
P5M1
                       0C9H
           DATA
P5M0
           DATA
                       0CAH
           ORG
                       0000H
           LJMP
                       MAIN
           ORG
                       0100H
MAIN:
           MOV
                       SP, #5FH
           MOV
                       P1M0, #00H
           MOV
                       P1M1, #00H
           MOV
                       P3M0, #00H
           MOV
                       P3M1, #00H
           MOV
                       P5M0, #00H
                       P5M1, #00H
           MOV
           MOV
                       P_SW2,#80H
           MOV
                       A,#01H
                                              ;主时钟输出到P5.4 口
                                              ;主时钟2 分频输出到P5.4 口
           MOV
                       A,#02H
                                              ;主时钟4分频输出到P5.4口
           MOV
                       A,#04H
                                              ;主时钟4分频输出到P1.6口
           MOV
                       A,#84H
           MOV
                       DPTR,#MCLKOCR
           MOVX
                       @DPTR,A
           MOV
                       P_SW2,#00H
           JMP
                       $
           END
```

### C语言代码

//测试工作频率为11.0592MHz

```
#include ''reg51.h''
#include ''intrins.h''
#define
         MCLKOCR
                      (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe05)
sfr
         P_SW2
                           0xba;
                           0x91;
sfr
         P1M1
                           0x92;
         P1M0
sfr
sfr
         P3M1
                           0xb1;
sfr
         P3M0
                           0xb2;
         P5M1
                           0xc9;
sfr
         P5M0
                           0xca;
sfr
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    P_SW2 = 0x80;
                                                      //主时钟输出到P5.4 口
    MCLKOCR = 0x01;
    MCLKOCR = 0x02;
                                                      //主时钟2 分频输出到P5.4 口
                                                      //主时钟4分频输出到P5.4口
    MCLKOCR = 0x04;
    MCLKOCR = 0x84;
                                                      //主时钟4分频输出到P1.6 口
    P\_SW2 = 0x00;
    while (1);
```

## 6.5.3 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
<i>P1M1</i>	DATA	091H
<i>P1M0</i>	DATA	092H
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	0B1H
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	0B2H
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H
P5M0	DATA	0CAH
	ORG	0000H
	<b>LJMP</b>	MAIN
	ORG	0100H
MAIN:		
	MOV	SP, #5FH
	<b>MOV</b>	P1M0, #00H
	<b>MOV</b>	P1M1, #00H
	<b>MOV</b>	P3M0, #00H
	<b>MOV</b>	P3M1, #00H
	<b>MOV</b>	P5M0, #00H

```
MOV
                    P5M1, #00H
                                         ;使能看门狗,溢出时间约为0.5s
          MOV
                    WDT_CONTR,#23H
          MOV
                    WDT_CONTR,#24H
                                         ;使能看门狗,溢出时间约为1s
                                         ;使能看门狗,溢出时间约为8s
          MOV
                    WDT_CONTR,#27H
                                         ;测试端口
                    P3.2
          CLR
LOOP:
          ORL
                    WDT_CONTR,#10H
                                         ;清看门狗,否则系统复位
          JMP
                    LOOP
          END
```

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
        WDT\_CONTR =
sfr
                          0xc1;
sbit
        P32
                          P3^2;
sfr
        P1M1
                          0x91;
        P1M0
                          0x92;
sfr
        P3M1
                          0xb1;
sfr
sfr
        P3M0
                          0xb2;
        P5M1
                          0xc9;
sfr
        P5M0
                          0xca;
sfr
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
                                                    //使能看门狗,溢出时间约为0.5s
    WDT\_CONTR = 0x23;
                                                    //使能看门狗,溢出时间约为1s
    WDT\_CONTR = 0x24;
    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
```

### 6.5.4 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
PIMI DATA 091H

#### STC8G系列技术手册

```
092H
P1M0
            DATA
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0100H
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
                        P1M1, #00H
            MOV
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
            SETB
                        P3.2
                        P3.3
            SETB
LOOP:
            JB
                        P3.2,LOOP
            JB
                        P3.3,LOOP
            MOV
                        IAP_CONTR,#60H
                                                 ;检查到P3.2 和P3.3 同时为0 时复位到ISP
            JMP
            END
```

### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         IAP_CONTR
                             0xc7;
sbit
         P32
                             P3^2;
sbit
         P33
                             P3^3;
sfr
         P1M1
                             0x91;
sfr
         P1M0
                             0x92;
         P3M1
                             0xb1;
sfr
         P3M0
sfr
                             0xb2;
sfr
         P5M1
                             0xc9;
         P5M0
                             0xca;
sfr
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
                                                         //测试端口
    P32 = 1;
                                                         //测试端口
    P33 = 1;
```

### 6.5.5 低压检测

```
;测试工作频率为11.0592MHz
                       0FFH
RSTCFG
           DATA
ENLVR
            EOU
                       40H
                                               :RSTCFG.6
LVD2V0
            EQU
                       00H
                                               ;LVD@2.0V
LVD2V4
           EQU
                                               ;LVD@2.4V
                       01H
                                               ;LVD@2.7V
LVD2V7
            EQU
                       02H
LVD3V0
            EQU
                       03H
                                               ;LVD@3.0V
ELVD
            BIT
                       IE.6
                                               ;PCON.5
LVDF
            EQU
                       20H
P1M1
           DATA
                       091H
P1M0
           DATA
                       092H
P3M1
           DATA
                       0B1H
P3M0
                       0B2H
           DATA
P5M1
                       0C9H
           DATA
P5M0
            DATA
                       0CAH
            ORG
                       0000H
            LJMP
                       MAIN
            ORG
                       0033H
            LJMP
                       LVDISR
            ORG
                       0100H
LVDISR:
                                               ;清中断标志
           ANL
                       PCON,#NOT LVDF
                                               ;测试端口
            CPL
                       P3.2
            RETI
MAIN:
           MOV
                       SP, #5FH
            MOV
                       P1M0, #00H
            MOV
                       P1M1, #00H
            MOV
                       P3M0, #00H
           MOV
                       P3M1, #00H
                       P5M0, #00H
            MOV
            MOV
                       P5M1, #00H
            ANL
                       PCON,#NOT LVDF
                                               ;上电后需要先清LVDF 标志
                                               ;使能3.0V 时低压复位,不产生LVD 中断
            MOV
                       RSTCFG#ENLVR | LVD3V0
            MOV
                       RSTCFG,#LVD3V0
                                               ;使能3.0V 时低压中断
                                               ;使能LVD 中断
                       ELVD
            SETB
                       EA
            SETB
            JMP
                       $
```

**END** 

### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
        RSTCFG
                           0xff;
#define
                                                      //RSTCFG.6
        ENLVR
                           0x40
#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
        P32
                           P3^2;
                           0x91;
sfr
        P1M1
                           0x92;
sfr
        P1M0
sfr
        P3M1
                           0xb1;
sfr
         P3M0
                           0xb2;
        P5M1
                           0xc9;
sfr
        P5M0
                           0xca;
sfr
void Lvd_Isr() interrupt 6
                                                       //清中断标志
    PCON &= ~LVDF;
    P32 = \sim P32;
                                                       //测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    PCON &= ~LVDF;
                                                      //测试端口
    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
    RSTCFG = LVD3V0;
    ELVD = 1;
                                                      //使能LVD 中断
    EA = 1;
    while (1);
```

### 6.5.6 省电模式

### 汇编代码

```
091H
           DATA
P1M1
P1M0
           DATA
                        092H
P3M1
           DATA
                        0B1H
P3M0
           DATA
                        0B2H
P5M1
                        0C9H
           DATA
P5M0
            DATA
                        0CAH
                        0000H
           ORG
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0003H
           LJMP
                        INT0ISR
            ORG
                        0100H
INTOISR:
            CPL
                        P3.4
                                               ;测试端口
            RETI
MAIN:
           MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
           MOV
                        P1M1, #00H
           MOV
                        P3M0, #00H
           MOV
                        P3M1, #00H
           MOV
                        P5M0, #00H
           MOV
                        P5M1, #00H
           SETB
                        EX0
                                               ;使能INTO 中断,用于唤醒MCU
            SETB
                        EA
            NOP
           NOP
                                               ;MCU 进入 IDLE 模式
                        PCON,#IDL
           MOV
                                                ;MCU 进入掉电模式
           MOV
                        PCON,#PD
           NOP
           NOP
            CLR
                        P3.5
                                               ;测试端口
            JMP
           END
```

### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
#define
         IDL
                             0x01
                                                           //PCON.0
#define
         PD
                             0x02
                                                           //PCON.1
sbit
         P34
                             P3^4;
                             P3^5;
sbit
         P35
sfr
         P1M1
                        =
                             0x91;
sfr
         P1M0
                             0x92;
         P3M1
                             0xb1;
sfr
sfr
          P3M0
                             0xb2;
          P5M1
                             0xc9;
sfr
         P5M0
                             0xca;
sfr
void INT0_Isr() interrupt 0
```

```
//测试端口
    P34 = \sim P34;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
                                                       //使能INTO 中断,用于唤醒MCU
    EX0 = 1;
    EA = 1;
    _nop_();
    _nop_();
                                                       //MCU 进入 IDLE 模式
    PCON = IDL;
    PCON = PD;
                                                       //MCU 进入掉电模式
    _nop_();
    _nop_();
    P35 = 0;
    while (1);
```

# 6.5.7 使用INT0/INT1/INT2/INT3/INT4 中断唤醒MCU

```
;测试工作频率为11.0592MHz
INTCLKO
            DATA
                        8FH
EX2
            EQU
                        10H
EX3
            EQU
                        20H
EX4
            EQU
                        40H
P1M1
            DATA
                        091H
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0003H
            LJMP
                        INT0ISR
            ORG
                        0013H
            LJMP
                        INT1ISR
            ORG
                        0053H
            LJMP
                        INT2ISR
            ORG
                        005BH
            LJMP
                        INT3ISR
            ORG
                        0083H
            LJMP
                        INT4ISR
            ORG
                        0100H
```

### STC8G系列技术手册

INTOISR:			
	<b>CPL</b>	P1.0	;测试端口
	RETI		<b>7</b> · · · · · ·
INT1ISR:			
	<b>CPL</b>	P1.0	;测试端口
	RETI		,
INT2ISR:			
	<b>CPL</b>	P1.0	;测试端口
	RETI		7
INT3ISR:			
	<b>CPL</b>	P1.0	;测试端口
	RETI		70.00
INT4ISR:			
	<b>CPL</b>	P1.0	;测试端口
	RETI		7
MAIN:			
	MOV	SP, #5FH	
	MOV	P1M0, #00H	
	<i>MOV</i>	P1M1, #00H	
	MOV	P3M0, #00H	
	MOV	P3M1, #00H	
	<i>MOV</i>	P5M0, #00H	
	<i>MOV</i>	P5M1, #00H	
		,	
	<b>CLR</b>	ITO	;使能INTO 上升沿和下降沿中断
;	SETB	IT0	;使能INTO 下降沿中断
	<b>SETB</b>	EX0	;使能INTO 中断
	CLR	IT1	;使能INT1 上升沿和下降沿中断
;	SETB	IT1	;使能INT1 下降沿中断
	<b>SETB</b>	EX1	;使能INT1 中断
	MOV	INTCLKO,#EX2	;使能INT2 下降沿中断
	ORL	INTCLKO,#EX3	;使能INT3 下降沿中断
	ORL	INTCLKO,#EX4	;使能INT4 下降沿中断
	<b>SETB</b>	EA	
	<b>MOV</b>	PCON,#02H	;MCU 进入掉电模式
	<i>NOP</i>		;掉电唤醒后立即进入中断服务程序
	<i>NOP</i>		
LOOP:			
	<b>CPL</b>	P1.1	
	<b>JMP</b>	LOOP	
	<b>END</b>		

 C语言代码

 //测试工作频率为11.0592MHz

 #include "reg51.h"

 #include "intrins.h"

 sfr INTCLKO = 0x8f;

 #define EX2 0x10

 #define EX3 0x20

 #define EX4 0x40

```
P10
                           P1^0;
sbit
sbit
        P11
                           P1^1;
sfr
        P1M1
                           0x91;
        P1M0
                           0x92;
sfr
         P3M1
                           0xb1;
sfr
                           0xb2;
        P3M0
sfr
         P5M1
                           0xc9;
sfr
sfr
        P5M0
                           0xca;
void INT0_Isr() interrupt 0
    P10 = !P10;
                                                      //测试端口
void INT1_Isr() interrupt 2
                                                      //测试端口
    P10 = !P10;
void INT2_Isr() interrupt 10
                                                      //测试端口
    P10 = !P10;
void INT3_Isr() interrupt 11
                                                      //测试端口
    P10 = !P10;
void INT4_Isr() interrupt 16
                                                      //测试端口
    P10 = !P10;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
                                                      //使能 INTO 上升沿和下降沿中断
    IT0 = 0;
   IT0 = 1;
                                                      //使能INTO 下降沿中断
    EX0 = 1;
                                                      //使能INTO 中断
    IT1 = 0;
                                                      //使能 INT1 上升沿和下降沿中断
    IT1 = 1;
                                                      //使能INT1 下降沿中断
                                                      // 使能 INT1 中断
    EX1 = 1;
    INTCLKO = EX2;
                                                      //使能INT2 下降沿中断
    INTCLKO |= EX3;
                                                      //使能 INT3 下降沿中断
                                                      //使能 INT4 下降沿中断
    INTCLKO /= EX4;
    EA = 1;
```

### 6.5.8 使用T0/T1/T2/T3/T4 中断唤醒MCU

```
;测试工作频率为11.0592MHz
T2L
            DATA
                        0D7H
T2H
            DATA
                        0D6H
T3L
            DATA
                        0D5H
T3H
            DATA
                        0D4H
T4L
            DATA
                        0D3H
T4H
            DATA
                        0D2H
T4T3M
            DATA
                        0D1H
AUXR
            DATA
                        8EH
IE2
            DATA
                        0AFH
ET2
            EQU
                        04H
ET3
            EQU
                        20H
ET4
            EQU
                        40H
AUXINTIF
            DATA
                        0EFH
T2IF
            EQU
                        01H
T3IF
            EQU
                        02H
T4IF
            EQU
                        04H
P1M1
            DATA
                        091H
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
                        0C9H
            DATA
P5M0
                        0CAH
            DATA
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        000BH
            LJMP
                        TM0ISR
                        001BH
            ORG
            LJMP
                        TM1ISR
            ORG
                        0063H
            LJMP
                        TM2ISR
                        009BH
            ORG
            LJMP
                        TM3ISR
            ORG
                        00A3H
            LJMP
                        TM4ISR
            ORG
                        0100H
TM0ISR:
            CPL
                        P1.0
                                                ;测试端口
            RETI
```

TM1ICD.			
TM1ISR:	<i>CPL</i>	P1.0	;测试端口
	RETI	11.0	, <i>0.9 (4) 110 H</i>
TM2ISR:	KEII		
1W215K:	<b>CPL</b>	P1.0	;测试端口
	ANL	AUXINTIF,#NOT T2IF	;清中断标志
TI (AIGD	RETI		
TM3ISR:	a==		VEN I JULI
	CPL	P1.0	;测试端口
	<b>ANL</b>	AUXINTIF,#NOT T3IF	;清中断标志
	RETI		
TM4ISR:			Smith In 144
	CPL	P1.0	;测试端口
	<b>ANL</b>	AUXINTIF,#NOT T4IF	;清中断标志
	RETI		
MAIN:			
	MOV	SP, #5FH	
	<b>MOV</b>	P1M0, #00H	
	<b>MOV</b>	P1M1, #00H	
	MOV	P3M0, #00H	
	MOV	P3M1, #00H	
	<b>MOV</b>	P5M0, #00H	
	<b>MOV</b>	P5M1, #00H	
	<i>MOV</i>	<i>TMOD</i> ,#00H	
	MOV	TL0,#66H	;65536-11.0592M/12/1000
	MOV	TH0,#0FCH	
	<b>SETB</b>	TR0	;启动定时器
	SETB	ETO	;使能定时器中断
	SEID	210	DEHENERY HA T MY
	MOV	TL1,#66H	;65536-11.0592M/12/1000
	MOV	TH1,#0FCH	,00000 111007#11/1#11000
	SETB	TR1	;启动定时器
	SETB	ET1	; <i>使能定时器中断</i>
	SEID	LII	, 12, 76, 72, 71, 71, 71
	MOV	T2L,#66H	;65536-11.0592M/12/1000
	MOV	T2H,#0FCH	,03330-11.037211/12/1000
	MOV MOV	AUXR,#10H	;启动定时器
	MOV MOV	IE2,#ET2	; <i>使能定时器中断</i>
	MOV	1E2,#E12	,使肥足的奋开则
	MOV	T21 #6611	;65536-11.0592M/12/1000
		T3L,#66H	;03330-11.03921/11/11/1000
	MOV	T3H,#0FCH	<i>自动户</i> 4
	MOV	T4T3M,#08H	;启动定时器
	ORL	IE2,#ET3	;使能定时器中断
	15017	TAI 4/27	(552( 11 0503M/13/1000
	MOV	T4L,#66H	;65536-11.0592M/12/1000
	MOV	T4H,#0FCH	1777 مرمان ام والم
	ORL	T4T3M,#80H	;启动定时器
	ORL	IE2,#ET4	;使能定时器中断
		_ :	
	<b>SETB</b>	<b>EA</b>	
	MOV	PCON,#02H	;MCU 进入掉电模式
	NOP		;掉电唤醒后不会立即进入中断服务程序,
			;而是等到定时器溢出后才会进入中断服务程序
	<i>NOP</i>		
LOOP:			
	CPL	P1.1	

JMP LOOP

**END** 

### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
          T2L
                             0xd7;
sfr .
          T2H
                             0xd6;
          T3L
                             0xd5;
sfr
sfr
         T3H
                             0xd4;
sfr
         T4L
                             0xd3;
sfr
         T4H
                             0xd2;
         T4T3M
                             0xd1;
sfr
sfr
         AUXR
                             0x8e;
         IE2
sfr
                             0xaf;
#define
         ET2
                             0x04
#define
         ET3
                             0x20
#define
         ET4
                             0x40
sfr
         AUXINTIF
                             0xef;
#define
         T2IF
                             0x01
#define
         T3IF
                             0x02
#define
         T4IF
                             0x04
sbit
         P10
                             P1^0;
sbit
         P11
                             P1^1;
sfr
         P1M1
                             0x91;
         P1M0
                             0x92;
sfr
         P3M1
                             0xb1;
sfr
         P3M0
                             0xb2;
sfr
         P5M1
sfr
                             0xc9;
sfr
         P5M0
                             0xca;
void TM0_Isr() interrupt 1
                                                          //测试端口
     P10 = !P10;
void TM1_Isr() interrupt 3
                                                          //测试端口
     P10 = !P10;
void TM2_Isr() interrupt 12
                                                          //测试端口
     P10 = !P10;
     AUXINTIF &= \sim T2IF;
                                                          //清中断标志
void TM3_Isr() interrupt 19
                                                          //测试端口
     P10 = !P10;
     AUXINTIF &= \sim T3IF;
                                                          //清中断标志
```

```
void TM4_Isr() interrupt 20
    P10 = !P10;
                                                    //测试端口
                                                    //清中断标志
    AUXINTIF &= ~T4IF;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    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
    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
                                                    //65536-11.0592M/12/1000
    T2L = 0x66;
    T2H = 0xfc;
    AUXR = 0x10;
                                                    //启动定时器
                                                    //使能定时器中断
    IE2 = ET2;
    T3L = 0x66;
                                                    //65536-11.0592M/12/1000
    T3H = 0xfc;
    T4T3M = 0x08;
                                                    //启动定时器
    IE2 |= ET3;
                                                    //使能定时器中断
    T4L = 0x66;
                                                    //65536-11.0592M/12/1000
    T4H = 0xfc;
    T4T3M = 0x80;
                                                    //启动定时器
    IE2 |= ET4;
                                                    //使能定时器中断
    EA = 1;
    PCON = 0x02;
                                                    //MCU 进入掉电模式
                                                    //掉电唤醒后不会立即进入中断服务程序,
    _nop_();
                                                    //而是等到定时器溢出后才会进入中断服务程序
    _nop_();
    while (1)
        P11 = \sim P11;
```

# 6.5.9 使用RxD/RxD2 中断唤醒MCU

111111111111111111111111111111111111111			
;测试工作频	率为11.0592M	THz.	
IE2	DATA	0AFH	
ES2	<b>EQU</b>	01H	
P_SW1	DATA	0A2H	
<i>P_SW2</i>	DATA	0BAH	
<i>P1M1</i>	DATA	091H	
<i>P1M0</i>	<b>DATA</b>	092H	
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	<i>0B1H</i>	
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	<i>0B2H</i>	
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H	
P5M0	DATA	0CAH	
	ORG	0000H	
	<b>LJMP</b>	MAIN	
	ORG	0023H	
	<b>LJMP</b>	<b>UARTIISR</b>	
	<b>ORG</b>	0043H	
	<b>LJMP</b>	UART2ISR	
	ORG	0100H	
<b>UARTIISR:</b>			
UART2ISR:	RETI		
UAKI 2ISK:	RETI		
MAIN.			
MAIN:	MOV	SP, #5FH	
	MOV MOV	P1M0, #00H	
	MOV MOV	P1M1, #00H	
	MOV	P3M0, #00H	
	MOV	P3M1, #00H	
	MOV	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	MOV	P_SW1,#00H	;RXD/P3.0 下降沿唤醒
;	MOV	P_SW1,#40H	;RXD_2/P3.6 下降沿唤醒
;	MOV	P_SW1,#80H	;RXD_3/P1.6 下降沿唤醒
;	MOV	P_SW1,#0C0H	;RXD_4/P4.3 下降沿唤醒
	MOV	P_SW2,#00H	;RXD2/P1.0 下降沿唤醒
;	MOV	P_SW2,#01H	;RXD2_2/P4.0 下降沿唤醒
	<b>SETB</b>	ES	;使能串口中断
	<b>MOV</b>	IE2,#ES2	;使能串口中断
	<b>SETB</b>	<b>E</b> A	
	MOV	PCON,#02H	;MCU 进入掉电模式
	<i>NOP</i>		;掉电唤醒后不会进入中断服务程序,
	<i>NOP</i>		
LOOP:			
Door.			
2001.	CPL JMP	P1.1 LOOP	

**END** 

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
        IE2
                           0xaf;
#define
        ES2
                           0x01
sfr
        P_SW1
                           0xa2;
sfr
        P_SW2
                           0xba;
sbit
        P11
                           P1^1;
sfr
         P1M1
                           0x91;
                           0x92;
        P1M0
sfr
sfr
        P3M1
                           0xb1;
sfr
         P3M0
                           0xb2;
         P5M1
                           0xc9;
sfr
        P5M0
                           0xca;
sfr
void UART1_Isr() interrupt 4
void UART2_Isr() interrupt 8
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    P_SW1 = 0x00;
                                                     //RXD/P3.0 下降沿唤醒
                                                     //RXD_2/P3.6 下降沿唤醒
   P_SW1 = 0x40;
   P_{SW1} = 0x80;
                                                     //RXD_3/P1.6 下降沿唤醒
                                                     //RXD_4/P4.3 下降沿唤醒
   P\_SW1 = 0xc0;
                                                      //RXD2/P1.0 下降沿唤醒
    P_SW2 = 0x00;
   P\_SW2 = 0x01;
                                                     //RXD2_2/P4.0 下降沿唤醒
                                                     //使能串口中断
    ES = 1;
    IE2 = ES2;
                                                     //使能串口中断
    EA = 1;
                                                      //MCU 进入掉电模式
    PCON = 0x02;
                                                      //掉电唤醒后不会进入中断服务程序、
    _nop_();
    _nop_();
    while (1)
```

### **6.5.10** 使用LVD中断唤醒MCU

```
;测试工作频率为11.0592MHz
                       0FFH
RSTCFG
           DATA
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
            BIT
ELVD
                       IE.6
                       20H
                                               ;PCON.5
LVDF
            EQU
                       091H
P1M1
            DATA
                       092H
P1M0
           DATA
P3M1
            DATA
                       0B1H
P3M0
            DATA
                       0B2H
P5M1
                       0C9H
           DATA
P5M0
           DATA
                       0CAH
            ORG
                       0000H
            LJMP
                       MAIN
            ORG
                       0033H
            LJMP
                       LVDISR
                       0100H
            ORG
LVDISR:
           ANL
                       PCON,#NOT LVDF
                                               ;清中断标志
            CPL
                       P1.0
                                               ;测试端口
            RETI
MAIN:
                       SP, #5FH
           MOV
            MOV
                       P1M0, #00H
            MOV
                       P1M1, #00H
            MOV
                       P3M0, #00H
                       P3M1, #00H
            MOV
            MOV
                       P5M0, #00H
            MOV
                       P5M1, #00H
                                               ;上电需要清中断标志
            ANL
                       PCON,#NOT LVDF
            MOV
                       RSTCFG# LVD3V0
                                               ; 设置 LVD 电压为 3.0 V
                       ELVD
                                               ;使能LVD 中断
            SETB
            SETB
                       EA
            MOV
                       PCON,#02H
                                               ;MCU 进入掉电模式
           NOP
                                               ;掉电唤醒后立即进入中断服务程序
            NOP
LOOP:
            CPL
                       P1.1
            JMP
                       LOOP
```

**END** 

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
        RSTCFG
                           0xff;
#define
        ENLVR
                           0x40
                                                      //RSTCFG.6
#define
        LVD2V0
                           0x00
                                                      //LVD@2.0V
                                                      //LVD@2.4V
#define
        LVD2V4
                           0x01
#define
                                                      //LVD@2.7V
        LVD2V7
                           0x02
#define
        LVD3V0
                           0x03
                                                      //LVD@3.0V
sbit
        ELVD
                          IE^6;
#define
                                                      //PCON.5
        LVDF
                           0x20
sbit
        P10
                           P1^0;
sbit
        P11
                           P1^1;
sfr
        P1M1
                           0x91;
        P1M0
                           0x92;
sfr
         P3M1
                           0xb1;
sfr
sfr
         P3M0
                           0xb2;
sfr
         P5M1
                           0xc9;
        P5M0
                           0xca;
sfr
void LVD_Isr() interrupt 6
    PCON &= ~LVDF;
                                                      //清中断标志
    P10 = !P10;
                                                      //测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
                                                      //上电需要清中断标志
    PCON &= ~LVDF;
    RSTCFG = LVD3V0;
                                                      //设置LVD 电压为3.0V
                                                      //使能LVD 中断
    ELVD = 1;
    EA = 1;
                                                      //MCU 进入掉电模式
    PCON = 0x02;
                                                      //掉电唤醒后立即进入中断服务程序
    _nop_();
    _nop_();
    while (1)
         P11 = \sim P11;
```

# 6.5.11 使用CCP0/CCP1/CCP2 中断唤醒MCU

Mark to the state of the state of	* V == ====		
;测试工作频率	医为 11.0592M	MHz	
CCON	DATA	<i>0D8H</i>	
<b>CF</b>	BIT	CCON.7	
<b>CR</b>	BIT	CCON.6	
CCF2	BIT	CCON.2	
CCF1	BIT	CCON.1	
CCF0	BIT	CCON.0	
<b>CMOD</b>	DATA	0D9H	
<b>CL</b>	<b>DATA</b>	<i>0E9H</i>	
<b>CH</b>	DATA	0F9H	
CCAPM0	<b>DATA</b>	0DAH	
CCAP0L	<b>DATA</b>	0EAH	
CCAP0H	<b>DATA</b>	0FAH	
PCA_PWM0	<b>DATA</b>	<i>0F2H</i>	
CCAPM1	DATA	0DBH	
<b>CCAPIL</b>	DATA	0EBH	
CCAP1H	DATA	0FBH	
PCA_PWM1	DATA	0F3H	
CCAPM2	DATA	<i>0DCH</i>	
CCAP2L	DATA	<i>0ЕСН</i>	
CCAP2H	DATA	0FCH	
PCA_PWM2	DATA	0F4H	
<b>P_SW1</b>	DATA	0А2Н	
P1M1	DATA	091H	
P1M0	DATA	092H	
<i>P3M1</i>	DATA	0B1H	
P3M0	DATA	0B2H	
P5M1	DATA	0C9H	
P5M0	DATA	0CAH	
	<b>ORG</b>	0000H	
	LJMP	MAIN	
	ORG	003BH	
	LJMP	PCAISR	
	ENG LTEE	I CHION	
	ORG	0100H	
PCAISR:			
	<b>ANL</b>	CCON,#NOT 8FH	;清中断标志
	<b>CPL</b>	P1.0	;测试端口
	RETI		
MATAT.			
MAIN:	MOV	CD #EFII	
	MOV	SP, #5FH	
	MOV	P1M0, #00H	
	MOV	P1M1, #00H	
	MOV	P3M0, #00H	
	MOV	P3M1, #00H	
	MOV	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	MOV	CCON,#00H	
	MOV MOV	CMOD,#08H	;PCA 时钟为系统时钟
	1120 7	CHIOD, HOUI	12 C12 43 01 /3721 SUM 1 01.

1

```
CCAPM0,#31H
                                         ;使能CCP0 口边沿唤醒功能
          MOV
                                         ;使能CCP1 口边沿唤醒功能
          MOV
                    CCAPM1,#31H
                    CCAPM2,#31H
                                         ;使能CCP2 口边沿唤醒功能
          MOV
          SETB
                    CR
                                         ;启动PCA 计时器
          SETB
                    EA
          MOV
                    PCON,#02H
                                         ;MCU 进入掉电模式
          NOP
                                         ;掉电唤醒后立即进入中断服务程序
          NOP
LOOP:
                    P1.1
          CPL
          JMP
                    LOOP
          END
```

```
C语言代码
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         CCON
                            0xd8;
         CF
                            CCON^7;
sbit
sbit
         CR
                            CCON^6;
sbit
         CCF2
                            CCON^2;
         CCF1
                            CCON^1;
sbit
         CCF0
                            CCON^0;
sbit
sfr
         CMOD
                            0xd9;
         CL
                            0xe9;
sfr
         CH
                            0xf9;
sfr
         CCAPM0
sfr
                            0xda;
                            0xea;
         CCAP0L
sfr
         CCAP0H
                            0xfa;
sfr
sfr
         PCA_PWM0
                            0xf2;
sfr
         CCAPM1
                            0xdb;
         CCAP1L
                            0xeb;
sfr
         CCAP1H
                            0xfb;
sfr
         PCA_PWM1
sfr
                            0xf3;
sfr
         CCAPM2
                            0xdc;
sfr
         CCAP2L
                            0xec;
         CCAP2H
                            0xfc;
sfr
sfr
         PCA_PWM2
                            0xf4;
sfr
         P_SW1
                            0xa2;
                            P1^0;
sbit
         P10
         P11
                            P1^1;
sbit
sfr
         P1M1
                       =
                            0x91;
sfr
         P1M0
                       =
                            0x92;
sfr
         P3M1
                            0xb1;
         P3M0
                            0xb2;
sfr
sfr
         P5M1
                            0xc9;
         P5M0
                            0xca;
sfr
void PCA_Isr() interrupt 7
```

```
//清中断标志
    CCON \&= \sim 0x8f;
    P10 = !P10;
                                                  //测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    CCON = 0x00;
    CMOD = 0x08;
                                                  //PCA 时钟为系统时钟
    CCAPM0 = 0x31;
                                                  //使能 CCP0 口边沿唤醒功能
                                                  //使能 CCP1 口边沿唤醒功能
    CCAPM1 = 0x31;
    CCAPM2 = 0x31;
                                                  //使能 CCP2 口边沿唤醒功能
    CR = 1;
                                                  //启动PCA 计时器
    EA = 1;
                                                  //MCU 进入掉电模式
    PCON = 0x02;
                                                  //掉电唤醒后立即进入中断服务程序
    _nop_();
    _nop_();
    while (1)
        P11 = \sim P11;
```

# 6.5.12 CMP中断唤醒MCU

### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz CMPCR1 **DATA** 0E6H CMPCR2 **DATA 0E7H P1M1 DATA** 091H **DATA** 092H **P1M0 P3M1 DATA** 0B1H *P3M0* 0B2H **DATA** 0C9H P5M1 **DATA** P5M0 **DATA** 0CAH 0000H **ORG LJMP MAIN ORG 00ABH LJMP CMPISR ORG** 0100H **CMPISR: ANL** CMPCR1,#NOT 40H ;清中断标志 **CPL** P1.0 ;测试端口

```
RETI
MAIN:
           MOV
                      SP, #5FH
           MOV
                      P1M0, #00H
           MOV
                      P1M1, #00H
           MOV
                      P3M0, #00H
           MOV
                      P3M1, #00H
           MOV
                      P5M0, #00H
           MOV
                      P5M1, #00H
           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
           ANL
                      CMPCR1,#NOT 08H
                                            ;P3.6 为CMP+输入脚
                                            ;P3.7 为CMP-输入脚
           ORL
                      CMPCR1,#04H
                      CMPCR1,#02H
                                            ;使能比较器输出
           ORL
           SETB
                      EA
           MOV
                      PCON,#02H
                                             ;MCU 进入掉电模式
                                             ;掉电唤醒后立即进入中断服务程序
           NOP
           NOP
LOOP:
           CPL
                      P1.1
           JMP
                      LOOP
           END
```

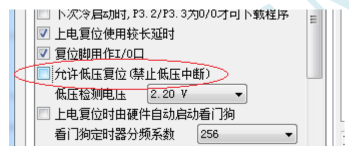
### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         CMPCR1
                             0xe6;
         CMPCR2
sfr
                             0xe7;
sbit
         P10
                             P1^0;
sbit
         P11
                             P1^1;
sfr
         P1M1
                             0x91;
sfr
         P1M0
                             0x92;
         P3M1
                             0xb1;
sfr
         P3M0
                             0xb2;
sfr
         P5M1
                             0xc9;
sfr
sfr
         P5M0
                             0xca;
void CMP_Isr() interrupt 21
    CMPCR1 &= \sim 0x40;
                                                          //清中断标志
    P10 = !P10;
                                                          //测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
```

```
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;
CMPCR2 = 0x00;
CMPCR1 = 0x80;
                                              //使能比较器模块
CMPCR1 = 0x30;
                                              //使能比较器边沿中断
CMPCR1 &= \sim 0x08;
                                              //P3.6 为CMP+输入脚
                                              //P3.7 为CMP-输入脚
CMPCR1 = 0x04;
                                              //使能比较器输出
CMPCR1 = 0x02;
EA = 1;
                                              //MCU 进入掉电模式
PCON = 0x02;
                                              // 掉电唤醒后立即进入中断服务程序
_nop_();
_nop_();
while (1)
    P11 = \sim P11;
```

### 6.5.13 使用LVD功能检测工作电压(电池电压)

若需要使用 LVD 功能检测电池电压,则在 ISP 下载时需要将低压复位功能去掉,如下图 "允许低压复 位 (禁止低压中断)"的硬件选项的勾选项需要去掉



汇编代码 ;测试工作频率为11.0592MHz **RSTCFG OFFH DATA** LVD2V0 **EQU** 00H ;LVD@2.0VLVD2V4 EQU01H ;LVD@2.4V LVD2V7 **EQU** 02H ;LVD@2.7V LVD3V0 **EQU** 03H :LVD@3.0V **LVDF** EQU20H ;PCON.5 **P1M1 DATA** 091H **P1M0** 092H **DATA P3M1 DATA** 0B1H**P3M0 DATA** 0B2HP5M1 **DATA** 0C9H P5M0 **DATA** 0CAH**ORG** 0000H **JMP MAIN** 

	ORG	0100H
MAIN:		
	MOV	SP, #5FH
	MOV	P1M0, #00H
	MOV	P1M1, #00H
	<b>MOV</b>	P3M0, #00H
	<b>MOV</b>	P3M1, #00H
	<b>MOV</b>	P5M0, #00H
	MOV	P5M1, #00H
	ANL	PCON,#NOT LVDF
	<b>MOV</b>	RSTCFG,#LVD3V0
LOOP:		
	MOV	B,#0FH
	MOV	RSTCFG#LVD3V0
	CALL	DELAY
	<b>ANL</b>	PCON,#NOT LVDF
	CALL	DELAY
	<b>MOV</b>	A,PCON
	<b>ANL</b>	A,#LVDF
	JZ	SKIP
	<b>MOV</b>	A, $B$
	CLR	C
	<b>RRC</b>	A
	MOV	B,A
	MOV	RSTCFG#LVD2V7
	CALL	DELAY
	ANL	PCON,#NOT LVDF
	CALL	DELAY
	<i>MOV</i>	A,PCON
	<b>ANL</b>	A,#LVDF
	<b>JZ</b>	SKIP
	<b>MOV</b>	A,B
	CLR	$\vec{c}$
	<b>RRC</b>	$\boldsymbol{A}$
	MOV	B,A
	MOV	RSTCFG#LVD2V4
	CALL	DELAY
	<b>ANL</b>	PCON,#NOT LVDF
	CALL	DELAY
	<i>MOV</i>	A,PCON
	<b>ANL</b>	A,#LVDF
	JZ	SKIP
	MOV	A, $B$
	CLR	$\stackrel{\circ}{C}$
	<b>RRC</b>	$\boldsymbol{A}$
	MOV	B,A
	MOV	RSTCFG#LVD2V2
	CALL	DELAY
	ANL	PCON,#NOT LVDF
	CALL	DELAY
	MOV	A,PCON
	ANL	A,#LVDF
	JZ	SKIP

```
MOV
                            A,B
              CLR
                            \boldsymbol{C}
              RRC
                            A
              MOV
                            B,A
SKIP:
              MOV
                            A,B
              CPL
                            \boldsymbol{A}
                            P2,A
                                                        ;P2.3~P2.0 显示电池电量
              MOV
                            LOOP
              JMP
DELAY:
                            R0,#100
              MOV
NEXT:
              NOP
              NOP
              NOP
              NOP
              DJNZ
                            R0,NEXT
              RET
              END
```

### C语言代码

}

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
#define FOSC
                        11059200UL
#define T1MS
                        (65536 - FOSC/4/100)
sfr
         RSTCFG
                             0xff;
#define
         LVD2V0
                             0x00
                                                          //LVD@2.0V
#define
         LVD2V4
                             0x01
                                                          //LVD@2.4V
#define
         LVD2V7
                             0x02
                                                          //LVD@2.7V
#define
         LVD3V0
                             0x03
                                                          //LVD@3.0V
#define
                                                          //PCON.5
         LVDF
                             0x20
sfr
         P1M1
                             0x91;
         P1M0
                             0x92;
sfr
         P3M1
                             0xb1;
sfr
sfr
         P3M0
                             0xb2;
         P5M1
                             0xc9;
sfr
         P5M0
sfr
                             0xca;
void delay()
    int i;
    for (i=0; i<100; i++)
         _nop_();
         _nop_();
         _nop_();
         _nop_();
```

```
void main()
    unsigned char power;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    PCON &= ~LVDF;
    RSTCFG = LVD3V0;
    while (1)
         power = 0x0f;
         RSTCFG = LVD3V0;
         delay();
         PCON \&= \sim LVDF;
         delay();
         if (PCON & LVDF)
              power >>= 1;
              RSTCFG = LVD2V7;
              delay();
              PCON &= ~LVDF;
              delay();
              if (PCON \& LVDF)
                  power >>= 1;
                   RSTCFG = LVD2V4;
                   delay();
                   PCON &= ~LVDF;
                   delay();
                   if (PCON & LVDF)
                       power >>= 1;
                       RSTCFG = LVD2V2;
                       delay();
                       PCON &= ~LVDF;
                       delay();
                       if (PCON & LVDF)
                            power >>= 1;
         RSTCFG = LVD3V0;
         P2 = ~power; //P2.3~P2.0 显示电池电量
```



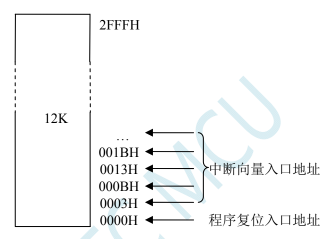
## 7 存储器

STC8G 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。

STC8G 系列单片机内部集成了大容量的数据存储器,STC8G1K08 系列单片机内部有 1024+256 字节的数据存储器。STC8G 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。

### 7.1 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。STC8G 系列单片内部集成了 12K 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。

STC8G 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。

### 7.2 数据存储器

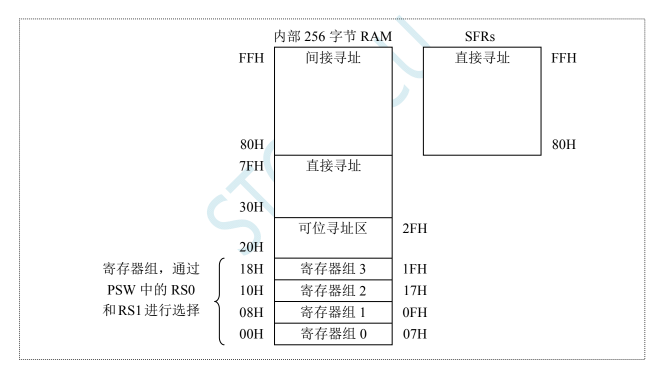
STC8G 系列单片机内部集成的 RAM 可用于存放程序执行的中间结果和过程数据。

单片机系列	内部直接访问 RAM	内部直接访问 RAM	内部扩展 RAM
1 / 1 / 05/4/2 4	(DATA)	(IDATA)	(XDATA)
STC8G1K08 系列	128 字节	128 字节	1024 字节

## 7.2.1 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)
1	1	第3组(18H~1FH)

可位寻址区的地址从 20H~2FH 共 16 个字节单元。20H~2FH 单元既可像普通 RAM 单元一样按字节存取,也可以对单元中的任何一位单独存取,共 128 位,所对应的逻辑位地址范围是 00H~7FH。位地址范围是 00H~7FH,内部 RAM 低 128 字节的地址也是 00H~7FH,从外表看,二者地址是一样的,实际上二者具有本质的区别;位地址指向的是一个位,而字节地址指向的是一个字节单元,在程序中使用不同的指令区分。

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。

## 7.2.2 内部扩展RAM

STC8G 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	В6	В5	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。

1: 内部扩展 RAM 被禁用。

## 7.3 存储器中的特殊参数

STC8G 系列单片机内部的数据存储器和程序存储器中保存有与芯片相关的一些特殊参数,包括:全球唯一ID 号、32K 掉电唤醒定时器的频率、内部 Bandgap 电压值以及 IRC 参数。

这些参数在程序存储器(ROM)中的存放地址分别如下:

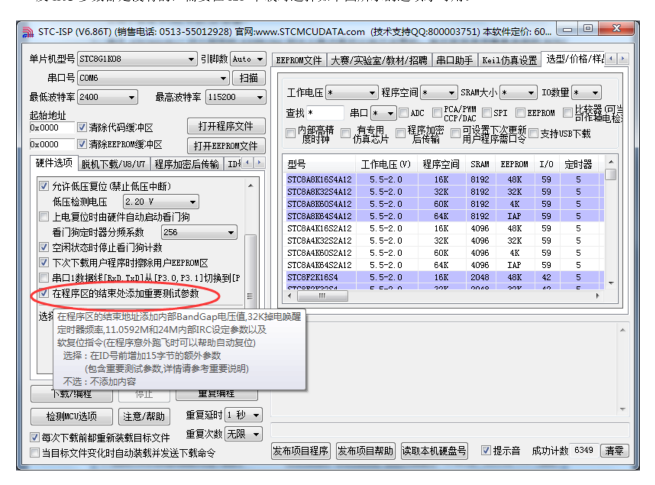
参数名称	保存均	<b>b</b> 址	参数说明
	STC8G1K08	STC8G1K12	
全球唯一 ID 号	1FF9H~1FFFH	2FF9H~2FFFH	7 字节
Bandgap 电压值	1FF7H~1FF8H	2FF7H~2FF8H	电压单位为毫伏
32K 掉电唤醒定时器的频率	1FF5H~1FF6H	2FF5H~2FF6H	单位 Hz
22.1184MHz 的 IRC 参数	1FF4H	2FF4H	_
24MHz 的 IRC 参数	1FF3H	2FF3H	_

这些参数在数据存储器(RAM)中的存放地址分别如下:

参数名称	保存地址	参数说明
Bandgap 电压值	idata: 0EFH~0F0H	电压单位为毫伏,高字节在前
全球唯一 ID 号	idata: 0F1H~0F7H	7 字节
32K 掉电唤醒定时器的频率	idata: 0F8H~0F9H	单位 Hz,高字节在前
22.1184MHz 的 IRC 参数	idata: 0FAH	_
24MHz 的 IRC 参数	idata: 0FBH	_

### 特别说明

- 1、由于 RAM 中的参数可能被修改,所以一般不建议用户使用,特别是用户使用 ID 号进行加密时,强烈建议用于读取 ROM 中的 ID 数据。
- 2、由于 STC8G1K12 这个型号的 EEPROM 的大小用户是可以自己设置的,有可能将保存重要参数的 ROM 空间设置为 EEPROM 而人为的将重要参数擦除或修改,所以使用这个型号进行 ID 号进行加密时可能需要考虑这个问题。
- 3、默认情况下,程序存储器中只有全球唯一ID号的数据,而Bandgap电压值、32K掉电唤醒定时器的频率以及IRC参数都是没有的,需要在ISP下载时选择如下图所示的选项才可用。



## 7.3.1 读取Bandgap电压值 (从ROM中读取)

#### 汇编代码

;测试工作。	频率为11.0592M	THz		
<b>AUXR</b>	DATA	8EH		
<b>BGV</b>	$\boldsymbol{EQU}$	01FF7H	;STC8G1K08	
;BGV	EQU	02FF7H	;STC8G1K12	
BUSY	BIT	20H.0		
P1M1	DATA	091H		
P1M0	DATA	092H		

STC8	C	玄	졔	材	*	丰	<del>III</del>
311.0	) ( T	ZIX	ע כ	JX.	∕1``		/J/J

<i>P3M1</i>	DATA	0B1H	
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	0B2H	
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H	
P5M0	<b>DATA</b>	0CAH	
	ORG	0000H	
	LJMP	MAIN	
	ORG	0023H	
	LJMP	UART_ISR	
	ORG	0100H	
UART_ISR:			
C11111 _1511.	<b>JNB</b>	TI,CHKRI	
	CLR	TÍ	
	CLR	BUSY	
CHKRI:			
	JNB	RI,UARTISR_EXIT	
	CLR	RI	
UARTISR_E			
	RETI		
UART_INIT		~~~~ "~~~	
	MOV	SCON,#50H	
	MOV	TMOD,#00H	
	MOV	TL1,#0E8H	;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
	MOV	TH1,#0FFH	
	<b>SETB</b>	TR1	
	MOV	AUXR,#40H	
	CLR	BUSY	
	RET		
UART_SEN	70.		
UARI_SEN	JB	BUSY,\$	
	SETB	BUSY	
	MOV	SBUF,A	
	RET	5601,11	
	1421		
MAIN:			
	MOV	SP, #5FH	
	MOV	P1M0, #00H	
	MOV	P1M1, #00H	
	MOV	P3M0, #00H	
	MOV	<i>P3M1</i> , #00H	
	MOV	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	LCALL	UART_INIT	
	<b>SETB</b>	ES	
		<b>EA</b>	
	<b>SETB</b>	<del></del>	
	MOV	DPTR,#BGV	
	MOV CLR	DPTR,#BGV A	·添加 Dandoar + IT 地言合并
	MOV CLR MOVC	DPTR,#BGV A A,@A+DPTR	;读取Bandgap 电压的高字节
	MOV CLR MOVC LCALL	DPTR,#BGV A A,@A+DPTR UART_SEND	;读取Bandgap 电压的高字节
	MOV CLR MOVC LCALL MOV	DPTR,#BGV A A,@A+DPTR UART_SEND A,#I	
	MOV CLR MOVC LCALL	DPTR,#BGV A A,@A+DPTR UART_SEND	;读取Bandgap 电压的高字节 ;读取Bandgap 电压的低字节

LOOP:

JMP LOOP

**END** 

#### C 语言代码

void main()

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
#define
          FOSC
                         11059200UL
#define
          BRT
                         (65536 - FOSC / 115200 / 4)
sfr
          AUXR
                              0x8e;
                              0x91;
sfr
          P1M1
sfr
          P1M0
                              0x92;
          P3M1
                              0xb1;
sfr
                              0xb2;
sfr
          P3M0
sfr
          P5M1
                              0xc9;
sfr
          P5M0
                              0xca;
bit
          busy;
          *BGV;
void UartIsr() interrupt 4
     if(TI)
          TI = 0;
          busy = 0;
     if (RI)
          RI = 0;
void UartInit()
     SCON = 0x50;
     TMOD = 0x00;
     TL1 = BRT;
     TH1 = BRT >> 8;
     TR1 = 1;
     AUXR = 0x40;
     busy = 0;
void UartSend(char dat)
     while (busy);
     busy = 1;
     SBUF = dat;
```

```
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;
BGV = (int \ code \ *)0x1ff7;
                                                     // STC8G1K08
BGV = (int \ code \ *)0x2ff7;
                                                     // STC8G1K12
UartInit();
ES = 1;
EA = 1;
                                                     //读取Bandgap 电压的高字节
UartSend(*BGV >> 8);
UartSend(*BGV);
                                                     //读取Bandgap 电压的低字节
while (1);
```

# 7.3.2 读取Bandgap电压值 (从RAM中读取)

#### 汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
AUXR
            DATA
                        8EH
BGV
            DATA
                        0EFH
BUSY
            BIT
                        20H.0
P1M1
            DATA
                        091H
P1M0
                        092H
            DATA
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
                        0C9H
            DATA
P5M0
            DATA
                        0CAH
                        0000H
            ORG
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0023H
            LJMP
                        UART_ISR
            ORG
                        0100H
UART_ISR:
            JNB
                        TI,CHKRI
            CLR
            CLR
                        BUSY
CHKRI:
            JNB
                        RI, UARTISR_EXIT
            CLR
                        RI
UARTISR_EXIT:
            RETI
UART_INIT:
            MOV
                        SCON,#50H
            MOV
                        TMOD,#00H
```

	MOV MOV SETB MOV CLR RET	TL1,#0E8H TH1,#0FFH TR1 AUXR,#40H BUSY	;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
UART_SEN	D:		
	JB	BUSY,\$	
	<b>SETB</b>	BUSY	
	<b>MOV</b>	SBUF,A	
	RET		
MAIN:			
	<b>MOV</b>	SP, #5FH	
	<b>MOV</b>	P1M0, #00H	
	<b>MOV</b>	P1M1, #00H	
	<b>MOV</b>	P3M0, #00H	
	<i>MOV</i>	<i>P3M1</i> , #00H	
	<b>MOV</b>	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	LCALL	UART_INIT	
	<b>SETB</b>	ES	
	<b>SETB</b>	<b>E</b> A	
	MOV	R0,#BGV	
	<i>MOV</i>	A,@R0	;读取Bandgap 电压的高字节
	<b>LCALL</b>	UART_SEND	
	<i>INC</i>	<i>R0</i>	
	<b>MOV</b>	A,@R0	;读取Bandgap 电压的低字节
	<b>LCALL</b>	UART_SEND	
LOOP:			
LOUF:	JMP	LOOP	
	END		

#### C 语言代码

#include "reg51.h"

//测试工作频率为11.0592MHz

```
#include "intrins.h"
#define
         FOSC
                        11059200UL
                        (65536 - FOSC / 115200 / 4)
#define
         BRT
sfr
         AUXR
                             0x8e;
                             0x91;
sfr
         P1M1
sfr
         P1M0
                             0x92;
sfr
         P3M1
                             0xb1;
         P3M0
                             0xb2;
sfr
         P5M1
                             0xc9;
sfr
sfr
         P5M0
                             0xca;
bit
         busy;
          *BGV;
int
```

```
void UartIsr() interrupt 4
    if (TI)
          TI = 0;
         busy = 0;
    if (RI)
         RI = 0;
void UartInit()
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x00;
    TL1 = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TR1 = 1;
    AUXR = 0x40;
    busy = 0;
void UartSend(char dat)
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    BGV = (int idata *)0xef;
    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
                                                           //读取Bandgap 电压的高字节
    UartSend(*BGV >> 8);
    UartSend(*BGV);
                                                           //读取Bandgap 电压的低字节
    while (1);
```

# 7.3.3 读取全球唯一ID号 (从ROM中读取)

汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

#### STC8G系列技术手册

AUXR	DATA	8EH	
<b>ID</b>	EQU	01FF9H	; STC8G1K08
ID	EQU	02FF9H	; STC8G1K12
BUSY	BIT	20H.0	
<i>P1M1</i>	DATA	091H	
P1M0	<b>DATA</b>	092H	
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	0B1H	
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	0B2H	
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H	
P5M0	DATA	0CAH	
	ORG	0000H	
	<b>LJMP</b>	<i>MAIN</i>	
	<b>ORG</b>	0023H	
	<i>LJMP</i>	UART_ISR	
	ORG	0100H	
UART_ISR.			
	<b>JNB</b>	TI,CHKRI	
	CLR	TI	
	CLR	BUSY	
CHKRI:			
	<b>JNB</b>	RI,UARTISR_EXIT	
	CLR	<i>RI</i>	
UARTISR_			
	RETI		
UART_INIT			
	MOV	SCON,#50H	
	MOV	TMOD,#00H	
	MOV	TL1,#0E8H	;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
	MOV	TH1,#0FFH	
	<b>SETB</b>	TR1	
	MOV	AUXR,#40H	
	CLR	BUSY	
	RET		
UART_SEN	/ <b>D</b> :		
	<b>JB</b>	BUSY,\$	
	<b>SETB</b>	BUSY	
	<b>MOV</b>	SBUF,A	
	RET		
MAIN:			
	MOV	SP, #5FH	
	MOV	P1M0, #00H	
	MOV	P1M1, #00H	
		P3M0, #00H	
	MOV		
	MOV MOV	P3M1, #00H	
	MOV	P3M1, #00H	
	MOV MOV MOV	P3M1, #00H P5M0, #00H P5M1, #00H	
	MOV MOV	P3M1, #00H P5M0, #00H	

busy = 0;

```
MOV
                       DPTR,#ID
           MOV
                       R1,#7
NEXT:
           CLR
                       A
           MOVC
                       A,@A+DPTR
           LCALL
                       UART_SEND
                       DPTR
           INC
           DJNZ
                       R1,NEXT
LOOP:
           JMP
                       LOOP
           END
```

```
C 语言代码
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
         FOSC
#define
                        11059200UL
#define
         BRT
                        (65536 - FOSC / 115200 / 4)
sfr
         AUXR
                             0x8e;
sfr
          P1M1
                             0x91;
sfr
          P1M0
                             0x92;
         P3M1
                             0xb1;
sfr
         P3M0
                             0xb2;
sfr
sfr
          P5M1
                             0xc9;
         P5M0
                             0xca;
sfr
bit
          busy;
char
          *ID;
void UartIsr() interrupt 4
     if(TI)
          TI = 0;
         busy = 0;
     if (RI)
          RI = 0;
void UartInit()
     SCON = 0x50;
     TMOD = 0x00;
     TL1 = BRT;
     TH1 = BRT >> 8;
     TR1 = 1;
     AUXR = 0x40;
```

```
void UartSend(char dat)
     while (busy);
     busy = 1;
     SBUF = dat;
void main()
     P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
     P5M0 = 0x00;
     P5M1 = 0x00;
     char i;
                                                                 // STC8G1K08
     ID = (char \ code \ *)0x1ff9;
     ID = (char \ code \ *)0x2ff9;
                                                                 // STC8G1K12
     UartInit();
     ES = 1;
     EA = 1;
     for (i=0; i<7; i++)
           UartSend(ID[i]);
     while (1);
```

## 7.3.4 读取全球唯一ID号 (从RAM中读取)

#### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz *8EH* **AUXR DATA DATA 0F1H BUSY BIT** 20H.0 091H **P1M1 DATA** *P1M0* **DATA** 092H *P3M1* **DATA 0B1H** *P3M0* **DATA** 0B2HP5M1 **DATA** 0C9H **P5M0** 0CAH**DATA ORG** 0000H **LJMP MAIN ORG** 0023H **LJMP** UART\_ISR **ORG** 0100H

#### STC8G系列技术手册

```
UART_ISR:
            JNB
                         TI,CHKRI
            CLR
                         TI
            CLR
                         BUSY
CHKRI:
            JNB
                         RI, UARTISR_EXIT
            CLR
                         RI
UARTISR_EXIT:
            RETI
UART_INIT:
            MOV
                         SCON,#50H
            MOV
                         TMOD,#00H
            MOV
                         TL1,#0E8H
                                                 ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
            MOV
                         TH1,#0FFH
            SETB
                         TR1
            MOV
                         AUXR,#40H
            CLR
                         BUSY
            RET
UART_SEND:
            JB
                         BUSY,$
            SETB
                         BUSY
            MOV
                         SBUF,A
            RET
MAIN:
            MOV
                         SP, #5FH
            MOV
                         P1M0, #00H
            MOV
                         P1M1, #00H
                         P3M0, #00H
            MOV
            MOV
                         P3M1, #00H
            MOV
                         P5M0, #00H
            MOV
                         P5M1, #00H
            LCALL
                         UART_INIT
            SETB
                         ES
                         EA
            SETB
            MOV
                         R0,#ID
            MOV
                         R1,#7
NEXT:
                         A,@R0
            MOV
            LCALL
                         UART_SEND
            INC
                         R0
            DJNZ
                         R1,NEXT
LOOP:
            JMP
                         LOOP
            END
```

#### C语言代码

//测试工作频率为11.0592MHz

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

#define FOSC 11059200UL

```
(65536 - FOSC / 115200 / 4)
#define
          BRT
sfr
          AUXR
                               0x8e;
                               0x91;
sfr.
          P1M1
          P1M0
                               0x92;
sfr
sfr
          P3M1
                               0xb1;
          P3M0
                               0xb2;
sfr
          P5M1
                               0xc9;
sfr
sfr
          P5M0
                               0xca;
bit
          busy;
          *ID;
char
void UartIsr() interrupt 4
     if(TI)
          TI = 0;
          busy = 0;
     if(RI)
          RI = 0;
void UartInit()
     SCON = 0x50;
     TMOD = 0x00;
     TL1 = BRT;
     TH1 = BRT >> 8;
     TR1 = 1;
     AUXR = 0x40;
     busy = 0;
void UartSend(char dat)
     while (busy);
     busy = 1;
     SBUF = dat;
void main()
     P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
     P5M0 = 0x00;
     P5M1 = 0x00;
     char i;
     ID = (char idata *)0xf1;
     UartInit();
     ES = 1;
```

## 7.3.5 读取 32K掉电唤醒定时器的频率 (从ROM中读取)

#### 汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
AUXR
            DATA
                         8EH
F32K
            EQU
                         01FF5H
                                                 : STC8G1K08
                         02FF5H
;F32K
            EQU
                                                 ; STC8G1K12
BUSY
            BIT
                         20H.0
P1M1
            DATA
                         091H
P1M0
            DATA
                         092H
                        0B1H
P3M1
            DATA
P3M0
            DATA
                         0B2H
P5M1
            DATA
                         0C9H
P5M0
            DATA
                         0CAH
            ORG
                         0000H
            LJMP
                         MAIN
            ORG
                         0023H
            LJMP
                         UART_ISR
            ORG
                         0100H
UART_ISR:
            JNB
                         TI,CHKRI
            CLR
                         BUSY
            CLR
CHKRI:
            JNB
                         RI, UARTISR_EXIT
            CLR
                         RI
UARTISR_EXIT:
            RETI
UART_INIT:
            MOV
                         SCON,#50H
            MOV
                         TMOD,#00H
            MOV
                         TL1,#0E8H
                                                 ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
            MOV
                         TH1,#0FFH
            SETB
                         TR1
            MOV
                         AUXR,#40H
            CLR
                         BUSY
            RET
UART_SEND:
            JB
                         BUSY,$
                         BUSY
            SETB
```

```
MOV
                       SBUF,A
           RET
MAIN:
           MOV
                       SP, #5FH
           MOV
                       P1M0, #00H
           MOV
                       P1M1, #00H
           MOV
                       P3M0, #00H
                       P3M1, #00H
           MOV
                       P5M0, #00H
           MOV
           MOV
                       P5M1, #00H
           LCALL
                       UART_INIT
           SETB
           SETB
                       EA
           MOV
                       DPTR,#F32K
           CLR
                       A
           MOVC
                       A,@A+DPTR
                                              ;读取32K频率的高字节
           LCALL
                       UART_SEND
                       DPTR
           INC
           CLR
                       A
           MOVC
                                              ;读取32K 频率的低字节
                       A,@A+DPTR
                       UART_SEND
           LCALL
LOOP:
           JMP
                       LOOP
           END
```

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
#define
          FOSC
                         11059200UL
#define
          BRT
                         (65536 - FOSC / 115200 / 4)
sfr
          AUXR
                              0x8e;
sfr
          P1M1
                              0x91;
          P1M0
                              0x92;
sfr
sfr
          P3M1
                              0xb1;
          P3M0
                              0xb2;
sfr
          P5M1
                              0xc9;
sfr
          P5M0
sfr
                              0xca;
bit
          busy;
int
          *F32K;
void UartIsr() interrupt 4
     if (TI)
          TI = 0;
          busy = 0;
     }
```

```
if(RI)
    {
          RI = 0;
void UartInit()
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x00;
    TL1 = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TR1 = 1;
    AUXR = 0x40;
    busy = 0;
void UartSend(char dat)
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    F32K = (int \ code \ *)0x1ff5;
                                                           // STC8G1K08
   F32K = (int\ code\ *)0x2ff5;
                                                           // STC8G1K12
    UartInit();
    ES = 1;
    EA = 1;
    UartSend(*F32K >> 8);
                                                           //读取32K 频率的高字节
    UartSend(*F32K);
                                                           //读取32K 频率的低字节
    while (1);
```

## 7.3.6 读取 32K掉电唤醒定时器的频率 (从RAM中读取)

#### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz				
AUXR	DATA	<i>8EH</i>		
F32K	DATA	0F8H		
BUSY	BIT	20H.0		
P1M1	DATA	091H		
<i>P1M0</i>	DATA	092H		
P3M1	<b>DATA</b>	<i>0B1H</i>		

STC8G系列	技术手册		
<i>P3M0</i>	DATA	0B2H	
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H	
P5M0	DATA	0CAH	
	ORG	0000H	
	<b>LJMP</b>	<i>MAIN</i>	
	<b>ORG</b>	0023H	
	<b>LJMP</b>	UART_ISR	
	ORG	0100H	
UART_ISR	<b>:</b>		
_	JNB	TI,CHKRI	
	CLR	TI	
	CLR	BUSY	
CHKRI:			
	JNB	RI,UARTISR_EXIT	
	CLR	RI =	
UARTISR_			
_	RETI		
UART_INI	<i>T</i> :		
	MOV	SCON,#50H	
	MOV	TMOD,#00H	
	MOV	TL1,#0E8H	;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
	<i>MOV</i>	TH1,#0FFH	
	<b>SETB</b>	TR1	
	<i>MOV</i>	AUXR,#40H	
	<b>CLR</b>	BUSY	
	RET		
UART_SEN	VD:		
_	JB	BUSY,\$	
	<b>SETB</b>	BUSY	
	<b>MOV</b>	SBUF,A	
	RET		
MAIN:			
	<i>MOV</i>	SP, #5FH	
	<i>MOV</i>	P1M0, #00H	
	<i>MOV</i>	P1M1, #00H	
	<i>MOV</i>	P3M0, #00H	
	<i>MOV</i>	P3M1, #00H	
	<i>MOV</i>	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	LCALL	UART_INIT	
	<b>SETB</b>	ES	
	<b>SETB</b>	EA	
	MOV	R0,#F32K	
	MOV	A @ <b>R</b> 0	· 诗和 32K 频家的真字书

LOOP:

JMP LOOP

A,@R0

A,@R0

**R0** 

UART\_SEND

UART\_SEND

;读取32K 频率的高字节

;读取32K 频率的低字节

**MOV** 

**MOV** 

**LCALL** 

LCALL INC **END** 

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include ''intrins.h''
#define
          FOSC
                         11059200UL
#define
          BRT
                         (65536 - FOSC / 115200 / 4)
sfr
          AUXR
                              0x8e;
sfr
          P1M1
                              0x91;
          P1M0
                              0x92;
sfr
          P3M1
                              0xb1;
sfr
sfr
          P3M0
                              0xb2;
          P5M1
                              0xc9;
sfr
          P5M0
sfr
                              0xca;
bit
          busy;
          *F32K;
int
void UartIsr() interrupt 4
     if(TI)
          TI = 0;
          busy = 0;
     if (RI)
          RI = 0;
void UartInit()
     SCON = 0x50;
     TMOD = 0x00;
     TL1 = BRT;
     TH1 = BRT >> 8;
     TR1 = 1;
     AUXR = 0x40;
     busy = 0;
void UartSend(char dat)
     while (busy);
     busy = 1;
     SBUF = dat;
void main()
```

P1M0 = 0x00;

```
P1M1 = 0x00;

P3M0 = 0x00;

P3M1 = 0x00;

P5M0 = 0x00;

P5M1 = 0x00;

F32K = (int idata *)0xf8;

UartInit();

ES = 1;

EA = 1;

UartSend(*F32K >> 8);  //读取32K 频率的高字节

UartSend(*F32K);  //读取32K 频率的低字节

while (1);
```

## 7.3.7 用户自定义内部IRC频率 (从ROM中读取)

#### 汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
P_SW2
            DATA
                        OBAH
CKSEL
            EQU
                        0FE00H
CLKDIV
                        0FE01H
            EQU
IRCCR
            DATA
                        09FH
IRC22M
            EQU
                        0FDF4H
                                                  STC8A8K64S4A10
IRC24M
            EQU
                        0FDF3H
;IRC22M
            EQU
                        0EFF4H
                                                 ; STC8A8K60S4A10
;IRC24M
            EQU
                        0EFF3H
;IRC22M
                        07FF4H
                                                 ; STC8A8K32S4A10
            EQU
;IRC24M
            EQU
                        07FF3H
;IRC22M
            EQU
                        03FF4H
                                                 ; STC8A8K16S4A10
                        03FF3H
;IRC24M
            EQU
P1M1
            DATA
                        091H
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
                        0100H
            ORG
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
                        P5M0, #00H
            MOV
            MOV
                        P5M1, #00H
                                                 ; 装载 22.1184MHz 的 IRC 参数
            MOV
                        DPTR,#IRC22M
```

#### STC8G系列技术手册

```
CLR
MOVC
           A, @A+DPTR
MOV
           IRCCR,A
MOV
           DPTR,#IRC24M
                                  ;装载24MHz 的IRC 参数
CLR
           A
MOVC
           A,@A+DPTR
MOV
           IRCCR,A
MOV
           P_SW2,#80H
                                  ;主时钟不预分频
MOV
           A,#0
MOV
           DPTR,#CLKDIV
           @DPTR,A
MOVX
           A,#40H
                                  ;主时钟4分频输出到P5.4口
MOV
MOV
           DPTR,#CKSEL
MOVX
           @DPTR,A
           P_SW2,#00H
MOV
JMP
END
```

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
#define
          CKSEL
                         (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe00)
#define
          CLKDIV
                         (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe01)
sfr
          P_SW2
                               0xba;
sfr
          IRCCR
                               0x9f;
sfr
          P1M1
                               0x91;
                               0x92;
sfr
          P1M0
sfr
          P3M1
                               0xb1;
          P3M0
                               0xb2;
sfr
          P5M1
                               0xc9;
sfr
sfr
          P5M0
                               0xca;
char
          *IRC22M;
          *IRC24M;
char
void main()
     P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
     P5M0 = 0x00;
     P5M1 = 0x00;
     IRC22M = (char code *)0xfdf4;
                                                              // STC8A8K64S4A10
     IRC24M = (char code *) 0xfdf3;
     IRC22M = (char code *)0xeff4;
                                                              // STC8A8K60S4A10
     IRC24M = (char code *) 0xeff3;
     IRC22M = (char \ code \ *)0x7ff4;
                                                              // STC8A8K32S4A10
//
     IRC24M = (char \ code \ *) \ 0x7ff3;
```

#### STC8G系列技术手册

```
IRC22M = (char \ code \ *)0x3ff4;
                                                          // STC8A8K16S4A10
    IRC24M = (char \ code \ *) \ 0x3\underline{ff3};
//
    IRCCR = *IRC22M;
                                                          //装载 22.1184MHz 的 IRC 参数
    IRCCR = *IRC24M;
                                                          //装载 24MHz 的IRC 参数
    P SW2 = 0x80;
                                                          //主时钟不预分频
     CLKDIV = 0;
                                                          //主时钟4分频输出到P5.4 口
     CKSEL = 0x40;
     P\_SW2 = 0x00;
     while (1);
```

#### 用户自定义内部IRC频率 (从RAM中读取) 7.3.8

#### 汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
P_SW2
            DATA
                        0BAH
CKSEL
            EQU
                        0FE00H
CLKDIV
            EQU
                        0FE01H
IRCCR
            DATA
                        09FH
IRC22M
           DATA
                        0FAH
IRC24M
            DATA
                        OFBH
                        091H
P1M1
            DATA
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
                        0C9H
            DATA
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0100H
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
            MOV
                        R0,#IRC22M
                                               ; 装载 22.1184MHz 的 IRC 参数
            MOV
                        IRCCR,@R0
            MOV
                        R0,#IRC24M
                                                ; 装载 24MHz 的 IRC 参数
            MOV
                        IRCCR,@R0
           MOV
                        P_SW2,#80H
                        A,#0
                                                ;主时钟不预分频
            MOV
            MOV
                        DPTR,#CLKDIV
            MOVX
                        @DPTR,A
                                                ;主时钟4分频输出到P5.4口
                        A,#40H
            MOV
```

```
MOV DPTR,#CKSEL
MOVX @DPTR,A
MOV P_SW2,#00H

JMP $
END
```

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
#define
         CKSEL
                       (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe00)
#define
         CLKDIV
                       (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe01)
sfr
         P_SW2
                            0xba;
                            0x9f;
sfr
         IRCCR
sfr
         P1M1
                            0x91;
sfr
         P1M0
                            0x92;
         P3M1
                            0xb1;
sfr
         P3M0
                            0xb2;
sfr
sfr
         P5M1
                            0xc9;
sfr
         P5M0
                            0xca;
char
         *IRC22M;
char
         *IRC24M;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    IRC22M = (char idata *)0xfa;
    IRC24M = (char idata *) 0xfb;
    IRCCR = *IRC22M;
                                                        //装载 22.1184MHz 的IRC 参数
                                                         //装载 24MHz 的IRC 参数
    IRCCR = *IRC24M;
    P_SW2 = 0x80;
                                                        //主时钟不预分频
    CLKDIV = 0;
                                                         //主时钟4分频输出到P5.4 口
    CKSEL = 0x40;
    P\_SW2 = 0x00;
    while (1);
```

# 8 特殊功能寄存器

## 8.1 STC8G1K08 系列

_	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
F8H		СН	CCAP0H	CCAP1H	CCAP2H			RSTCFG
F0H	В		PCA_PWM0	PCA_PWM1	PCA_PWM2	IAP_TPS		
E8H		CL	CCAP0L	CCAP1L	CCAP2L			AUXINTIF
E0H	ACC			DPS	DPL1	DPH1	CMPCR1	CMPCR2
D8H	CCON	CMOD	CCAPM0	CCAPM1	CCAPM2		ADCCFG	
D0H	PSW						Т2Н	T2L
C8H	P5	P5M1	P5M0			SPSTAT	SPCTL	SPDAT
С0Н		WDT_CONTR	IAP_DATA	IAP_ADDRH	IAP_ADDRL	IAP_CMD	IAP_TRIG	IAP_CONTR
В8Н	IP	SADEN	P_SW2		ADC_CONTR	ADC_RES	ADC_RESL	
ВОН	Р3	P3M1	P3M0			IP2	IP2H	IPH
A8H	IE	SADDR	WKTCL	WKTCH			TA	IE2
A0H			P_SW1					
98H	SCON	SBUF	S2CON	S2BUF		IRCBAND	LIRTRIM	IRTRIM
90H	P1	P1M1	P1M0					
88H	TCON	TMOD	TL0	TL1	TH0	TH1	AUXR	INTCLKO
80H		SP	DPL	DPH				PCON
·								
_	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F
FEA8H	ADCTIM							
FEA0H			TM2PS					
FE88H	I2CMSAUX							
FE80H	I2CCFG	I2CMSCR	I2CMSST	I2CSLCR	I2CSLST	I2CSLADR	I2CTxD	I2CRxD
FE30H		P1IE		P3IE				
FE28H		P1DR		P3DR		P5DR		
FE20H		P1SR		P3SR		P5SR		
FE18H		PINCS		P3NCS		P5NCS		
FE10H		P1PU		P3PU		P5PU		
FE00H	CKSEL	CLKDIV	IRC24MCR	XOSCCR	IRC32KCR	MCLKOCR	IRCDB	

# 8.2 特殊功能寄存器列表

A+- □	۵۰ س	DE LI			ſ	立地址与符	号				<b>与</b>
符号	描述	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	复位值
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
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									1111,1111
P1M0	P1 口配置寄存器 0	92H									0000,0000
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					Į.		ı	l .	0000,0000
S2CON	串口 2 控制寄存器	9AH	S2SM0	-	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI	0x00,0000
S2BUF	串口2数据寄存器	9BH					Į.		ı	l .	0000,0000
IRCBAND	IRC 频段选择检测	9DH	-	-	-	-	-	-	-	SEL	xxxx,xxxn
LIRTRIM	IRC 频率微调寄存器	9EH	-	-	-	-	-	-	LIRTR	IM[1:0]	xxxx,xxnn
IRTRIM	IRC 频率调整寄存器	9FH			]	RTRIM[7:	0]		ı		nnnn,nnnn
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
IE	中断允许寄存器	A8H	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000,0000
SADDR	串口1从机地址寄存器	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
TA	DPTR 时序控制寄存器	AEH									0000,0000
IE2	中断允许寄存器 2	AFH	_	-	-	-	-	ET2	ESPI	ES2	x000,0000
Р3	P3 端口	ВОН									1111,1111
P3M1	P3 口配置寄存器 1	В1Н									1111,1100
P3M0	P3 口配置寄存器 0	В2Н									0000,0000
IP2	中断优先级控制寄存器 2	В5Н	_	PI2C	PCMP	PX4	-	-	PSPI	PS2	x000,xx00
IP2H	高中断优先级控制寄存器 2	В6Н	-	PI2CH	РСМРН	PX4H	-	-	PSPIH	PS2H	x000,xx00
IPH	高中断优先级控制寄存器	В7Н	PPCAH	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	РТ0Н	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		-			•	•	•	-	0000,0000
P_SW2	外设端口切换寄存器 2	ВАН	EAXFR	_	I2C_S	[1:0]	CMPO_S	-	-	S2_S	0x00,0xx0
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									0000,0000
ADC RESL	ADC 转换结果低位寄存器	BEH									0000,0000
WDT CONTR	看门狗控制寄存器	С1Н	WDT_FLAG	_	EN WDT	CLR WDT	IDL WDT	V	WDT PS[2	:01	0xn0,nnnn
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	_	_	_		_	l _	CMI	D[1:0]	xxxx,xx00
IAP TRIG	IAP触发寄存器	СбН	-	_				_	Civil	J[1.0]	0000,0000
IAF_INIG	IAP 控制寄存器	С7Н	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	_	_	_	_	0000,0000
P5	P5 端口	C8H	-	SWBS	SWKSI	CMD_FAIL		_	-	_	xx11,xxxx
		С9Н	-	-			-	_	-		
P5M1	P5 口配置寄存器 1								-	-	xx11,xxxx
P5M0	P5 口配置寄存器 0	CAH	-	-			-	-	-	-	xx00,xxxx
SPSTAT	SPI 状态寄存器	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
SPCTL	SPI 控制寄存器	CEH	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	СРНА	SPR	[1:0]	0000,0100
SPDAT	SPI 数据寄存器	CFH			T			ı	1	ı	0000,0000
PSW	程序状态字寄存器	D0H	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	-	P	0000,00x0
Т2Н	定时器 2 高字节	D6H									0000,0000
T2L	定时器 2 低字节	D7H		Τ				ı	1	ı	0000,0000
CCON	PCA 控制寄存器	D8H	CF	CR		-	-	CCF2	CCF1	CCF0	00xx,x000
CMOD	PCA 模式寄存器	D9H	CIDL	-	-		(	CPS[2:0]	1	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
ADCCFG	ADC 配置寄存器	DEH		-	RESFMT	-		SPEE	D[3:0]		xx0x,0000
ACC	累加器	ЕОН									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	CMPOE	CMPRES	0000,0000
CMPCR2	比较器控制寄存器 2	Е7Н	INVCMPO	DISFLT			LCDTY[:	5:0]			0000,0000
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	ЕСН									0000,0000
AUXINTIF	扩展外部中断标志寄存器	EFH	-	INT4IF	INT3IF	INT2IF	-	-	-	T2IF	x000,xxx0
В	B寄存器	F0H		I	I			ı		ı	0000,0000
PCA_PWM0	PCA0 的 PWM 模式寄存器	F2H	EBS0	[1:0]	XCCAP	0H[1:0]	XCCAPO	DL[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	L[1:0]	EPC1H	EPC1L	0000,0000
PCA_PWM2	PCA2 的 PWM 模式寄存器	F4H	EBS2	[1:0]	XCCAP:	2H[1:0]	XCCAP2	2L[1:0]	EPC2H	EPC2L	0000,0000
IAP_TPS	IAP 等待时间控制寄存器	F5H	-	-			IAPTPS[:	5:0]	1	<u>I</u>	xx00,0000
СН	PCA 计数器高字节	F9H		<u> </u>	I .						0000,0000
ССАР0Н	PCA 模块 0 高字节	FAH									0000,0000
ССАР1Н	PCA 模块 1 高字节	FBH									0000,0000
ССАР2Н	PCA 模块 2 高字节	FCH									0000,0000
22/11/211	- C. 1 DOX 2 PU 1 P	. 011	<u> </u>								2000,0000

RSTCFG	复位配置寄存器	FFH	-	ENLVR	-	P54RST	-	-	LVDS[1:0]	xnxn,xxnn

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

AM- EI	LHAN	tot. I I				位地址与符	号				<b>=</b> 4.4
符号	描述	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0	- 复位值
CKSEL	时钟选择寄存器	FE00H	-	-	-	-	-	-	MCKS	SEL[1:0]	xxxx,xx00
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
MCLKOCR	主时钟输出控制寄存器	FE05H	MCLKO_S			MCL	KODIV[6:0	]			0000,0000
IRCDB	内部高速振荡器去抖控制	FE06H			II	RCDB_PAR	[7:0]				1000,0000
P1PU	P1 口上拉电阻控制寄存器	FE11H									0000,0000
P3PU	P3 口上拉电阻控制寄存器	FE13H									0000,0000
P5PU	P5 口上拉电阻控制寄存器	FE15H	-	-			-	-	-	-	xx00,xxxx
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									0000,0000
P5NCS	P5 口施密特触发控制寄存器	FE1DH	-	-			-	-	-	-	xx00,xxxx
P1SR	P1 口电平转换速率寄存器	FE21H								•	0000,0000
P3SR	P3 口电平转换速率寄存器	FE23H									0000,0000
P5SR	P5 口电平转换速率寄存器	FE25H	-	-			-	-	-	-	xx00,xxxx
P1DR	P1 口驱动电流控制寄存器	FE29H			<b>•</b>					•	1111,1111
P3DR	P3 口驱动电流控制寄存器	FE2BH									1111,1111
P5DR	P5 口驱动电流控制寄存器	FE2DH	-	-			-	-	-	-	xx11,xxxx
P1IE	P1 口输入使能控制寄存器	FE31H								•	1111,1111
P3IE	P3 口输入使能控制寄存器	FE33H									1111,1111
I2CCFG	I <sup>2</sup> C 配置寄存器	FE80H	ENI2C	MSSL			MSSPEE	D[6:1]			0000,0000
I2CMSCR	I <sup>2</sup> C 主机控制寄存器	FE81H	EMSI	-	-	-		MSCN	MD[3:0]		0xxx,0000
I2CMSST	I <sup>2</sup> C 主机状态寄存器	FE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO	00xx,xx00
I2CSLCR	I <sup>2</sup> C 从机控制寄存器	FE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST	x000,0xx0
I2CSLST	I <sup>2</sup> C 从机状态寄存器	FE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO	0000,0000
I2CSLADR	I <sup>2</sup> C 从机地址寄存器	FE85H			SLAI	DR[6:0]				MA	0000,0000
I2CTXD	I <sup>2</sup> C 数据发送寄存器	FE86H									0000,0000
I2CRXD	I <sup>2</sup> C 数据接收寄存器	FE87H									0000,0000
I2CMSAUX	I <sup>2</sup> C 主机辅助控制寄存器	FE88H	-	-	-	-	-	-	-	WDTA	xxxx,xxx0
TM2PS	定时器2时钟预分频寄存器	FEA2H									0000,0000
ADCTIM	ADC 时序控制寄存器	FEA8H	CSSETUP	CSHOI	LD[1:0]		SM	PDUTY[4	1:0]		0010,1010

## 9 I/O□

STC8G 系列单片机最多有 18 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。

注意:除 P3.0 和 P3.1 外,其余所有 I/O 口上电后的状态均为高阻输入状态,用户在使用 I/O 口时必须先设置 I/O 口模式

## 9.1 I/O口相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号						- 复位值		
117 5	佃处	жи	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及[1][国
P1	P1 端口	90H									1111,1111
Р3	P3 端口	ВОН									1111,1111
P5	P5 端口	С8Н	-	-				-	-		xx11,xxxx
P1M1	P1 口配置寄存器 1	91H									0000,0000
P1M0	P1 口配置寄存器 0	92H									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
P5M1	P5 口配置寄存器 1	С9Н	-	-			-	-	-	-	xx11,xxxx
P5M0	P5 口配置寄存器 0	САН	-	-			-	-	-	-	xx00,xxxx

符号	描述	地址			,	位地址与农	子号				复位值
10.2	佃处	HRAIT.	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及11.11
P1PU	P1 口上拉电阻控制寄存器	FE11H									0000,0000
P3PU	P3 口上拉电阻控制寄存器	FE13H									0000,0000
P5PU	P5 口上拉电阻控制寄存器	FE15H	-	-			-	-	-	-	xx00,xxxx
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									0000,0000
P5NCS	P5 口施密特触发控制寄存器	FE1DH	-	-			-	-	-	-	xx00,xxxx
P1SR	P1 口电平转换速率寄存器	FE21H									0000,0000
P3SR	P3 口电平转换速率寄存器	FE23H									0000,0000
P5SR	P5 口电平转换速率寄存器	FE25H	-	-			-	-	-	-	xx00,xxxx
P1DR	P1 口驱动电流控制寄存器	FE29H									1111,1111
P3DR	P3 口驱动电流控制寄存器	FE2BH									1111,1111
P5DR	P5 口驱动电流控制寄存器	FE2DH	-	-			-	-	-	-	xx11,xxxx
P1IE	P1 口输入使能控制寄存器	FE31H									1111,1111
P3IE	P3 口输入使能控制寄存器	FE33H						•			1111,1111

#### 端口数据寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
P1	90H	P1.7	P1.6	P1.5	P1.4	P1.3	P1.2	P1.1	P1.0
Р3	ВОН	P3.7	P3.6	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2	P3.1	P3.0

#### STC8G系列技术手册

P5	С8Н	-	-	P5.5	P5.4	-	-	-	_

#### 读写端口状态

写 0: 输出低电平到端口缓冲区 写 1: 输出高电平到端口缓冲区 读: 直接读端口管脚上的电平

#### 端口模式配置寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
P1M0	92H								
P1M1	91H								
P3M0	В2Н								
P3M1	В1Н								
P5M0	САН	-	-			-	-	-	-
P5M1	С9Н	-	-			-	-	-	-

#### 配置端口的模式

PnM1.x	PnM0.x	Pn.x 口工作模式
0	0	准双向口
0	1	推挽输出
1	0	高阻输入
1	1	开漏输出

#### 端口上拉电阻控制寄存器

符号	地址	В7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
P1PU	FE11H								
P3PU	FE13H								
P5PU	FE15H	-	-			-	-	-	-

端口内部3.7K上拉电阻控制位(注: P3.0和P3.1口上的上拉电阻可能会略小一些)

- 0: 禁止端口内部的 3.7K 上拉电阻 (实测为 4.2K 左右)
- 1: 使能端口内部的 3.7K 上拉电阻 (实测为 4.2K 左右)

#### 端口施密特触发控制寄存器

N									
符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
P1NCS	FE19H								
P3NCS	FE1BH								
P5NCS	FE1DH	-	-			-	-	-	-

#### 端口施密特触发控制位

- 0: 使能端口的施密特触发功能。(上电复位后默认使能施密特触发)
- 1: 禁止端口的施密特触发功能。

#### 端口电平转换速度控制寄存器

#### STC8G系列技术手册

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
P1SR	FE21H								
P3SR	FE23H								
P5SR	FE25H	-	-			-	-	-	-

控制端口电平转换的速度

0: 电平转换速度快,相应的上下冲会比较大

1: 电平转换速度慢,相应的上下冲比较小

#### 端口驱动电流控制寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
P1DR	FE29H								
P3DR	FE2BH								
P5DR	FE2DH	-	1			1	-	-	-

控制端口的驱动能力

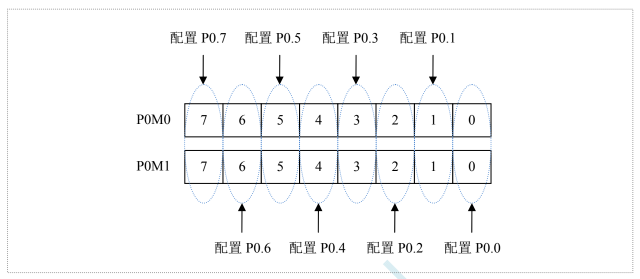
0: 一般驱动能力

1: 增强驱动能力

### 9.2 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 POM0 的第 0 位和 POM1 的第 0 位组合起来配置 PO.0 口的模式即 POM0 的第 1 位和 POM1 的第 1 位组合起来配置 PO.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、 $560\Omega$ 、 $472\Omega$  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。

### 9.3 I/O的结构图

### 9.3.1 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。

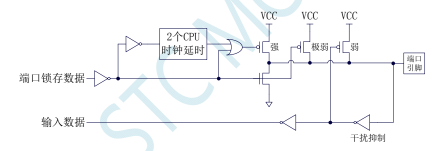
在3个上拉晶体管中,有1个上拉晶体管称为"弱上拉",当端口寄存器为1且引脚本身也为1时打开。此上拉提供基本驱动电流使准双向口输出为1。如果一个引脚输出为1而由外部装置下拉到低时,弱上拉关闭而"极弱上拉"维持开状态,为了把这个引脚强拉为低,外部装置必须有足够的灌电流能力使引脚上的电压降到门槛电压以下。对于5V单片机,"弱上拉"晶体管的电流约250uA;对于3.3V单片机,"弱上拉"晶体管的电流约150uA。

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.

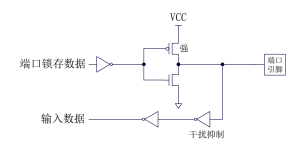
准双向口(弱上拉)输出如下图所示:



## 9.3.2 推挽输出

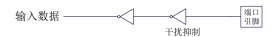
强推挽输出配置的下拉结构与开漏输出以及准双向口的下拉结构相同,但当锁存器为1时提供持续的强上拉。推挽模式一般用于需要更大驱动电流的情况。

强推挽引脚配置如下图所示:



### 9.3.3 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:



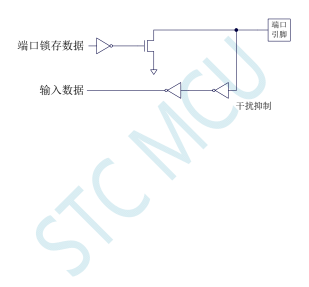
## 9.3.4 开漏输出

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:



# 9.4 范例程序

# 9.4.1 端口模式设置

### 汇编代码

;测试工作数	频率为11.0592M	THz.	
<i>P0M0</i>	DATA	094H	
P0M1	DATA	093H	
<i>P1M0</i>	<b>DATA</b>	092H	
<i>P1M1</i>	<b>DATA</b>	091H	
P2M0	<b>DATA</b>	096H	
P2M1	<b>DATA</b>	095H	
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	0B2H	
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	<i>0B1H</i>	
P4M0	<b>DATA</b>	0B4H	
P4M1	<b>DATA</b>	0B3H	
P5M0	<b>DATA</b>	0CAH	
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H	
<b>P6M0</b>	<b>DATA</b>	0CCH	
<b>P6M1</b>	<b>DATA</b>	0CBH	
<i>P7M0</i>	<b>DATA</b>	0E2H	
<i>P7M1</i>	<b>DATA</b>	0E1H	
	ORG	0000H	
	<b>LJMP</b>	MAIN	
	ORG	0100H	
MAIN:		an #	
	MOV	SP, #5FH	
	MOV	P0M0,#00H	;设置P0.0~P0.7 为双向口模式
	MOV	P0M1,#00H	
	<b>MOV</b>	P1M0,#0FFH	; 设置 P1.0~P1.7 为推挽输出模式
	<b>MOV</b>	P1M1,#00H	
	<b>MOV</b>	P2M0,#00H	;设置P2.0~P2.7 为高阻输入模式
	<b>MOV</b>	P2M1,#0FFH	
	<b>MOV</b>	P3M0,#0FFH	;设置P3.0~P3.7 为开漏模式
	MOV	P3M1,#0FFH	
	JMP	\$	
	<b>END</b>		

C 语言代码 //测试工作频率为11.0592MHz #include "reg51.h" #include "intrins.h" **P0M0** 0x94; *sfr sfr* **P0M1** 0x93; *sfr P1M0* 0x92; sfr. *P1M1* 0x91; *sfr* **P2M0** 0x96;**P2M1** 0x95; *sfr* 

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

# 9.4.2 双向口读写操作

# 汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
P0M0
            DATA
                        094H
P0M1
            DATA
                        093H
P1M1
            DATA
                        091H
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
                        0C9H
            DATA
P5M0
            DATA
                        0CAH
                        0000H
            ORG
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0100H
MAIN:
                        SP, #5FH
            MOV
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
            MOV
                        P0M0,#00H
                                                ;设置P0.0~P0.7 为双向口模式
            MOV
                        P0M1,#00H
                        P0.0
                                                ;P0.0 口输出高电平
            SETB
            CLR
                        P0.0
                                                ;P0.0 口输出低电平
```

```
      SETB
      P0.0
      ;读取端口前先使能內部弱上拉电阻

      NOP
      ;等待两个时钟

      MOV
      C,P0.0
      ;读取端口状态

      JMP
      $

      END
```

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         P0M0
                           0x94;
         P0M1
sfr
                           0x93;
         P1M1
                           0x91;
sfr
        P1M0
                           0x92;
sfr
sfr
        P3M1
                           0xb1;
sfr
         P3M0
                           0xb2;
         P5M1
                           0xc9;
sfr
         P5M0
sfr
                           0xca;
         P00
                           P0^0;
sbit
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
                                                      //设置 P0.0~P0.7 为双向口模式
    P0M0 = 0x00;
    P0M1 = 0x00;
                                                      //P0.0 口输出高电平
    P00 = 1;
                                                      //P0.0 口输出低电平
    P00 = 0;
    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);
```

# 9.4.3 用STC系列MCU的I/O口直接驱动段码LCD

当产品需要段码 LCD 显示时,如果使用不带 LCD 驱动器的 MCU,则需要外接 LCD 驱动 IC,这会增加成本和 PCB 面积。事实上,很多小项目,比如大量的小家电,需要显示的段码不多,常见的是4个8带小数点或时钟的冒号":",这样如果使用 I/O 口直接扫描显示,则会减小 PCB 面积,降低成本。

但是,本方案不合适驱动太多的段( 占用 I/O 太多),也不合适非常低功耗的场合。 段码 LCD 驱动简单原理:如图 1 所示。

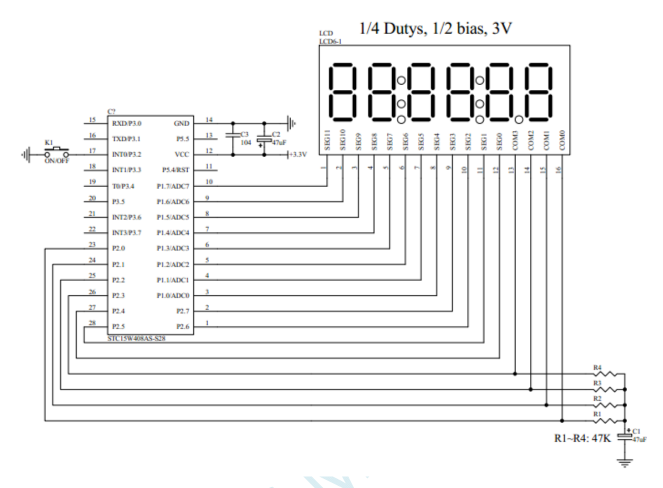
LCD 是一种特殊的液态晶体,在电场的作用下晶体的排列方向会发生扭转,因而改变其透光性,从而可以看到显示内容。LCD 有一个扭转阀值,当 LCD 两端电压高于此阀值时,显示内容,低于此阀值时,不显示。通常 LCD 有 3 个参数:工作电压、DUTY(对应 COM 数)和 BIAS(即偏压,对应阀值),比如 4.5V、1/4 DUTY、1/3 BIAS,表示 LCD 显示电压为 4.5V,4 个 COM,阀值大约是 1.5V,当加在某段 LCD 两端电压大于 1.5V 时(一般加 4.5V)显示,而加 1.5V 时不显示。但是 LCD 对于驱动电压的反应不是很明显的,比如加 2V 时,可能会微弱显示,这就是通常说的"鬼影"。所以要保证驱动显示时,要大于阀值电压比较多,而不显示时,要用比阀值小比较多的电压。

注意: LCD 的两端不能加直流电压,否则时间稍长就会损坏,所以要保证加在 LCD 两端的驱动电压的平均电压为 0。LCD 使用时分割扫描法,任何时候一个 COM 扫描有效,另外的 COM 处于无效状态。

驱动 1/4Duty 1/2BIAS 3V 的方案电路见图 1, LCD 扫描原理见图 3, MCU 为 3V 工作,用双向口做 COM, PUSH-PULL 或 STANDARD 输出口接 SEG,并且每个 COM 都接一个 47K 电阻到一个电容, RC 滤波后得到一个中点电压。在轮到某个 COM 扫描时,设置成 PUSH-PULL 输出,如果与本 COM 连接的 SEG 不显示,则 SEG 输出与 COM 同相,如果显示,则反相。扫描完后,这个 COM 的 I/O 就设置成高阻,这样这个 COM 就通过 47K 电阻连接到 1/2VDD 电压,而 SEG 继续输出方波,这样加在 LCD上的电压,显示时是+-VDD,不显示时是+-1/2VDD,保证了 LCD 两端平均直流电压为 0。

驱动 1/4Duty 1/3BIAS 3V 的方案电路见图 4,LCD 扫描原理见图 5,,MCU 为 5V 工作,SEG 线通过电阻分压输出 1.5V、3.5V,COM 线通过电阻分压输出 0.5V、2.5V(高阻时)、4.5V。在轮到某个 COM 扫描时,设置成 PUSH-PULL 输出,如果与本 COM 连接的 SEG 不显示,则 SEG 输出与 COM 同相,如果显示,则反相。扫描完后,这个 COM 的 I/O 就设置成高阻,这样这个 COM 就通过 47K 电阻连接到 2.5V 电压,而 SEG 继续输出方波,这样加在 LCD 上的电压,显示时是+-3.0V,不显示时是+-1.0V,完全满足 LCD 的扫描要求。

当需要睡眠省电时, 把所有 COM 和 SEG 驱动 I/O 全部输出低电平, LCD 驱动部分不会增加额外电流。图 1: 驱动 1/4Duty 1/2BIAS 3V LCD 的电路



# 图 2: 段码名称图

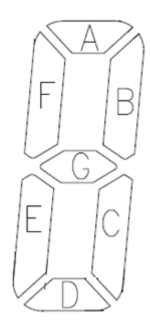
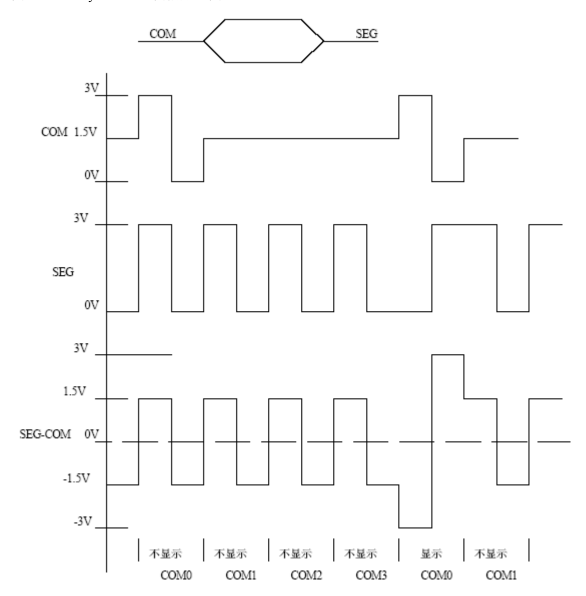


图 3: 1/4Duty 1/2BIAS 扫描原理图



# 图 4: 驱动 1/4Duty 1/3BIAS 3V LCD 的电路

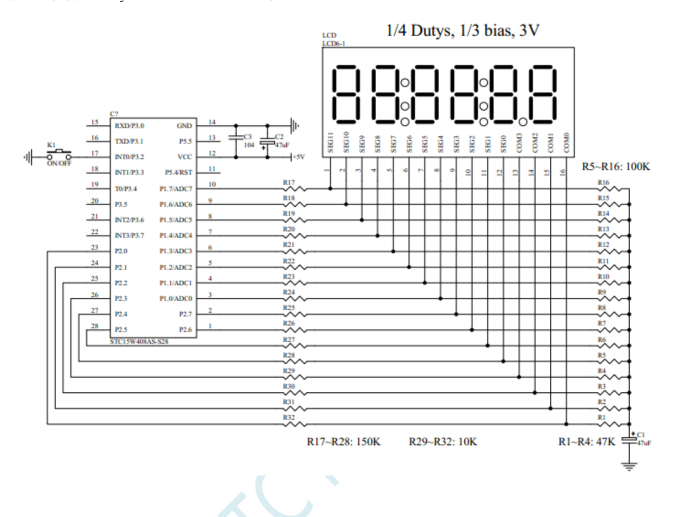
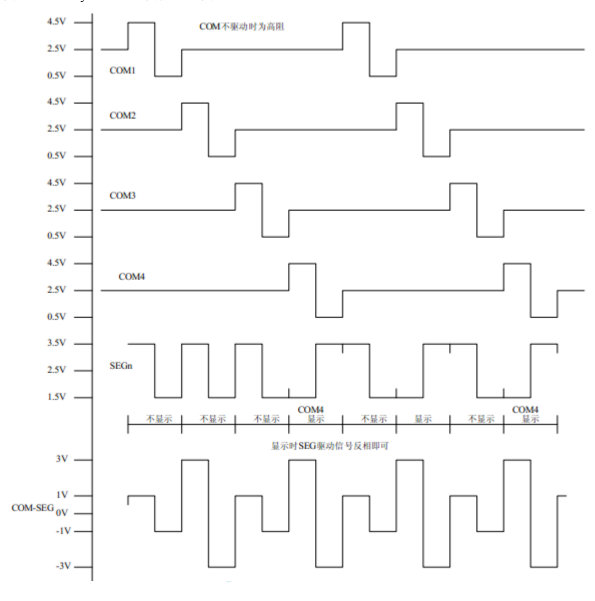


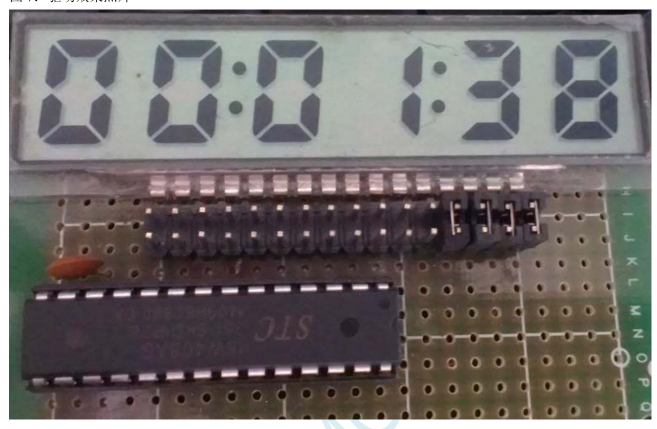
图 5: 1/4Duty 1/3BIAS 扫描原理图



为了使用方便,显示内容放在一个显存中,其中的各个位与 LCD 的段——对应,见图 6。 图 6: LCD 真值表和显存影射表

LCD真值表:																
MCU PIN	P17	P16	P15	P14	P13	P12	P11	P10	P27	P26	P25	P24	P23	P22	P21	P20
LCD PIN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LCD PIN name	SEG11	SEG10	SEG9	SEG8	SEG7	SEG6	SEG5	SEG4	SEG3	SEG2	SEG1	SEGO	COM3	COM2	COM1	COMO
		1D	2:	2D	2.	3D	4:	4D	4.	5D	5.	6D	COM3			
	1E	1C	2E	2C	3E	30	4E	4C	5E	5C	6E	60		COM2		
	1G	1B	2G	2B	3G	3B	4G	4B	5G	5B	6G	6B			COM1	
	1F	1A	2F	2A	3F	3A	4F	4A	5F	5A	6F	6A				COMO
显存影射表:  buff[0]:	B7 	B <i>ć</i> 10	)	B5 2:	:	B4 2D	B3 2.		B2 3D	В <sup>-</sup>	:	B 0 4D				
buff[1]:	1E	10		2E		2C	3E		3C	41		4C				
buff[2]:	1G	16		2G		2B	3G		3B	40		4B				
buff[3]:	1F	16		2F		2A	3F		3A	41	F	4A				
buff[4]:	4.	50		5.		6D					-					
buff[5]:	5E	50		6E		6C										
buff[6]:	5G	56		6G		6B					-					
buff[7]:	5F	56	1	6F	1	6A					-					

图 7: 驱动效果照片



本 LCD 扫描程序仅需要两个函数:

1、LCD 段码扫描函数 void LCD\_scan(void)

程序隔一定的时间调用这个函数,就会将 LCD 显示缓冲的内容显示到 LCD 上,全部扫描一次需要 8 个调用周期,调用间隔一般是 1~2ms,假如使用 1ms,则扫描周期就是 8ms,刷新率就是 125HZ。

2、LCD 段码显示缓冲装载函数 void LCD load(u8 n,u8 dat)

本函数用来将显示的数字或字符放在 LCD 显示缓冲中,比如 LCD\_load(1,6),就是要在第一个数字位置显示数字 6,支持显示 0~9,A~F,其它字符用户可以自己添加。

另外,用宏来显示、熄灭或闪烁冒号或小数点。

# 汇编代码

;用 STC8 系列测试 I/O 直接驱动段码 LCD(6 个8 字 LCD, 1/4 Dutys, 1/3 bias)。;上电后显示一个时间(时分秒).

******	******	************
<b>P0M1</b>	<b>DATA</b>	0x93
<b>P0M0</b>	DATA	0x94
<i>P1M1</i>	DATA	0x91
<i>P1M0</i>	DATA	0x92
<b>P2M1</b>	DATA	0x95
<b>P2M0</b>	DATA	0x96
<i>P3M1</i>	DATA	0xB1
<i>P3M0</i>	DATA	0xB2
<b>P4M1</b>	DATA	0xB3
<b>P4M0</b>	DATA	0xB4
P5M1	DATA	0xC9
P5M0	DATA	$\theta x C$

```
P6M1
          DATA
                     0xCB
                     0xCC
P6M0
          DATA
P7M1
          DATA
                     0xE1
P7M0
                     0xE2
          DATA
AUXR
          DATA
                     0x8E
INT_CLKO
                     0x8F
          DATA
IE2
          DATA
                     0xAF
P4
          DATA
                     0xC0
T2H
          DATA
                     0xD6
T2L
          DATA
                     0xD7
DIS_BLACK
          EQU
                     010H
DIS_
          EQU
                     011H
DIS_A
          EQU
                     00AH
                     00BH
DIS_B
          EQU
          EQU
                     00CH
DIS_C
DIS D
          EQU
                     00DH
DIS_E
          EQU
                     00EH
DIS_F
                     00FH
          EQU
B_2ms
          BIT
                     20H.0
                                          ;2ms 信号
B_Second
          BIT
                     20H.1
                                          ;秒信号
cnt_500ms
          DATA
                     30H
second
          DATA
                     31H
                     32H
minute
          DATA
                     33H
hour
          DATA
                     34H
scan_index
          DATA
LCD_buff
          DATA
                     40H
                                          :40H~47H
******************
          ORG
                     0000H
          LJMP
                     F_Main
                     000BH
          ORG
          LJMP
                     F_Timer0_Interrupt
<u>.</u>*************************
          ORG
                     0100H
F_Main:
          CLR
                                          ;设置为准双向口
          MOV
                     P3M1, A
          MOV
                     P3M0, A
          MOV
                     P5M1, A
                                          ;设置为准双向口
          MOV
                     P5M0, A
                     P1M1, #0
          MOV
                                          ; segment 设置为推挽输出
          MOV
                     P1M0, #0ffh
                     P2M1, #NOT 0f0h
                                          ; segment 设置为推挽输出
          ANL
          ORL
                     P2M0, #0f0h
                                          ;全部COM 输出高阻,COM 为中点电压
          ORL
                     P2M1, #00fH
                     P2M0, #0f0H
          ANL
          MOV
                     SP, #0D0H
          MOV
                     PSW, #0
          USING
                                          ;选择第0组R0~R7
MOV
                     R2, #8
```

```
MOV
                       R0, #LCD_buff
L_ClearLcdRam:
           MOV
                       @R0, #0
           INC
                       R0
           DJNZ
                       R2, L_ClearLcdRam
           LCALL
                       F_Timer0_init
           SETB
                       EA
                       LCD_buff, #020H
                                              ;显示时分间隔:
           ORL
           ORL
                       LCD_buff, #002H
                                              ;显示分秒间隔:
           MOV
                       hour, #12
           MOV
                       minute, #00
           MOV
                       second, #00
                                              ;显示时间
           LCALL
                       F_LoadRTC
L_Main_Loop:
                                              ;2ms 节拍到
           JNB
                       B_2ms, L_Main_Loop
           CLR
                       B_2ms
           INC
                       cnt_500ms
           MOV
                       A, cnt_500ms
           CJNE
                       A, #250, L_Main_Loop
                                              :500ms 到
           MOV
                       cnt_500ms, #0;
           XRL
                       LCD_buff, #020H
                                              ; 闪烁时分间隔:
           XRL
                       LCD_buff, #002H
                                              ; 闪烁分秒间隔:
           CPL
                       B_Second
           JNB
                       B_Second, L_Main_Loop
           INC
                       second
           MOV
                       A, second
           CJNE
                       A, #60, L_Main_Load
                                              ;1 分钟到
           MOV
                       second, #0
           INC
                       minute
           MOV
                       A, minute
           CJNE
                       A, #60, L_Main_Load
           MOV
                       minute, #0;
           INC
                       hour
           MOV
                       A, hour
           CJNE
                       A, #24, L_Main_Load
           MOV
                       hour, #0
                                              ;24 小时到
L Main Load:
                       F_LoadRTC
           LCALL
                                              ;显示时间
           LJMP
                       L_Main_Loop
F_Timer0_init:
           CLR
                       TR0
                                              ; 停止计数
           ANL
                       TMOD, #0f0H
                                              ; 允许中断
           SETB
                       ET0
                       TMOD, #0
                                              ; 工作模式 0:16 位自动重装
           ORL
           ANL
                       INT_CLKO, #NOT 0x01
                                              ; 不输出时钟
                       AUXR, #0x80
           ORL
                                              ; 1T mode
```

```
MOV
                      TH0, #HIGH (-22118)
                                            ; 2ms
           MOV
                      TL0, #LOW (-22118)
           SETB
                      TR0
                                            ; 开始运行
           RET
;Timer0 1ms 中断函数
F_Timer0_Interrupt:
                                            ;PSW 入栈
                      PSW
           PUSH
           PUSH
                      ACC
                                            ;ACC 入栈
           PUSH
                      AR0
           PUSH
                      AR7
           PUSH
                      DPH
                      DPL
           PUSH
           LCALL
                      F_LCD_scan
           SETB
                      B_2ms
           POP
                      DPL
           POP
                      DPH
           POP
                      AR7
           POP
                      AR0
                                            ;ACC 出栈
           POP
                      ACC
           POP
                      PSW
                                            ;PSW 出栈
           RETI
F_LoadRTC:
           MOV
                      R6, #1
                                            ;LCD_load(1,hour/10);
           MOV
                      A, hour
           MOV
                      B, #10
           DIV
                      AB
           MOV
                      R7, A
           LCALL
                      F_LCD_load
                                            ;R6 为第几个数字,为1~6,R7 为要显示的数字
           MOV
                      R6, #2
                                            ;LCD_load(2,hour%10);
           MOV
                      A, hour
           MOV
                      B, #10
          DIV
                      AB
           MOV
                      R7, B
           LCALL
                      F_LCD_load
                                            ;R6 为第几个数字,为1~6,R7 为要显示的数字
           MOV
                      R6, #3
                                            ;LCD_load(3,minute/10);
           MOV
                      A, minute
           MOV
                      B, #10
           DIV
                      AB
           MOV
                      R7, A
           LCALL
                      F_LCD_load
                                            ;R6 为第几个数字,为1~6,R7 为要显示的数字
          MOV
                      R6, #4
                                            ;LCD_load(4,minute%10);
           MOV
                      A, minute
           MOV
                      B, #10
                      AB
           DIV
          MOV
                      R7, B
           LCALL
                      F_LCD_load
                                            ;R6 为第几个数字,为1~6,R7 为要显示的数字
           MOV
                      R6, #5
                                            ; LCD\_load(5, second/10);
                      A, second
           MOV
           MOV
                      B, #10
           DIV
                      AB
```

```
MOV
                          R7, A
                                                    ;R6 为第几个数字,为1~6,R7 为要显示的数字
                          F_LCD_load
             LCALL
             MOV
                          R6, #6
                                                    ;LCD_load(6,second%10);
             MOV
                          A, second
             MOV
                          B, #10
             DIV
                          AB
             MOV
                          R7, B
                                                    ;R6 为第几个数字,为1~6,R7 为要显示的数字
             LCALL
                          F_LCD_load
             RET
T_{COM}:
             DB
                          008H, 004H, 002H, 001H
F_LCD_scan:
             MOV
                          A, scan_index
                                                    ;j = scan\_index >> 1;
             CLR
                          \boldsymbol{C}
             RRC
                          A
             MOV
                          R7, A
                                                    ;R7=j
             ADD
                          A, #LCD_buff
             MOV
                          R0, A
                                                    ;R0 = LCD\_buff[j]
             ORL
                          P2M1, #00fH
                                                    ;全部COM 输出高阻,COM 为中点电压
             ANL
                          P2M0, #0f0H
             MOV
                          A, scan_index
                                                    ;if(scan_index & 1) // 反相扫描
             JNB
                          ACC.0, L_LCD_Scan2
             MOV
                          A, @R0
                                                    ;P1 = \sim LCD\_buff[j];
             CPL
                          \boldsymbol{A}
             MOV
                          P1, A
             MOV
                          A, R0
                                                    ;P2 = \sim (LCD\_buff[j/4] \& 0xf0);
             ADD
                          A, #4
             MOV
                          R0, A
             MOV
                          A, @R0
             ANL
                          A, #0f0H
             CPL
                          \boldsymbol{A}
             MOV
                          P2, A
             SJMP
                          L_LCD_Scan3
L_LCD_Scan2:
                                                    ;正相扫描
                          A, @R0
             MOV
                                                    ;P1 = LCD\_buff[j];
             MOV
                          P1, A
             MOV
                          A, R0
                                                    ;P2 = (LCD\_buff[j/4] \& 0xf0);
                          A, #4
             ADD
                          R0, A
             MOV
             MOV
                          A, @R0
                          A, #0f0H
             ANL
             MOV
                          P2, A
L_LCD_Scan3:
             MOV
                                                    ;某个COM 设置为推挽输出
                          DPTR, #T_COM
             MOV
                          A, R7
             MOVC
                          A, @A+DPTR
             ORL
                          P2M0, A
             CPL
             ANL
                          P2M1, A
             INC
                                                    ;if(++scan_index == 8) scan_index = 0;
                          scan_index
```

```
MOV
                                                                                 A, scan_index
                                        CJNE
                                                                                A, #8, L_QuitLcdScan
                                        MOV
                                                                                 scan_index, #0
L_QuitLcdScan:
                                        RET
T_Display:
                                                                                     3
                                                                                                   4
                                                                                                                  5
DB
                                        03FH, 006H, 05BH, 04FH, 066H, 06DH, 07DH, 007H, 07FH, 06FH, 077H, 07CH, 039H, 05EH, 079H, 071H, 071H
                                        black -
                                        000H,040H
DB
;R6 为第几个数字,为1~6,R7 为要显示的数字
F_LCD_load:
                                        MOV
                                                                                 DPTR, #T_Display
                                                                                                                                                                 ;i = t_display[dat];
                                        MOV
                                                                                A, R7
                                        MOVC
                                                                                A, @A+DPTR
                                        MOV
                                                                                                                                                                 ;要显示的数字
                                                                                 B, A
                                        MOV
                                                                                 A, R6
                                        CJNE
                                                                                A, #1, L_NotLoadChar1
                                                                                                                                                                 #LCD_buff
                                        MOV
                                                                                 R0,
                                        MOV
                                                                                A, @R0
                                                                                 C, B.3
                                        MOV
                                                                                                                                                                 ;D
                                                                                 ACC.6, C
                                        MOV
                                                                                 @R0, A
                                        MOV
                                        INC
                                                                                 R0
                                                                                 A, @R0
                                        MOV
                                        MOV
                                                                                 C, B.2
                                        MOV
                                                                                 ACC.6, C
                                        MOV
                                                                                 C, B.4
                                                                                                                                                                 ;E
                                        MOV
                                                                                 ACC.7, C
                                        MOV
                                                                                 @R0, A
                                                                                 R0
                                        INC
                                        MOV
                                                                                 A, @R0
                                        MOV
                                                                                 C, B.1
                                                                                                                                                                 ;B
                                        MOV
                                                                                 ACC.6, C
                                        MOV
                                                                                 C, B.6
                                                                                                                                                                 ;G
                                        MOV
                                                                                 ACC.7, C
                                        MOV
                                                                                 @R0, A
                                        INC
                                                                                 R0
                                        MOV
                                                                                 A, @R0
                                                                                 C, B.0
                                        MOV
                                                                                                                                                                 ;A
                                        MOV
                                                                                 ACC.6, C
                                        MOV
                                                                                 C, B.5
                                                                                                                                                                 ;F
                                        MOV
                                                                                 ACC.7, C
                                                                                 @R0, A
                                        MOV
                                        RET
L_NotLoadChar1:
                                                                                 A, #2, L_NotLoadChar2
                                        CJNE
                                                                                 R0,#LCD_buff
                                        MOV
                                        MOV
                                                                                 A, @R0
                                        MOV
                                                                                 C, B.3
                                                                                                                                                                 ;D
```

	MOV	ACC.4, C	
	MOV	@R0, A	
•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	GR0,77	
	INC	<i>R0</i>	
		A, @R0	
	MOV MOV	C, B.2	;C
	MOV MOV		,c
		ACC.4, C	,E
	MOV	C, B.4	;E
	MOV	ACC.5, C	
1	MOV	@R0, A	
:	INC	<i>R0</i>	
		A, @R0	. D
	MOV	C, B.1	;B
	MOV	ACC.4, C	
	MOV	C, B.6	;G
	MOV	ACC.5, C	
1	MOV	@R0, A	
:	INC	<i>R0</i>	
		A, @R0	
			. 4
	MOV MOV	C, B.0	;A
	MOV	ACC.4, C	77
	MOV	C, B.5	;F
	MOV	ACC.5, C	
	MOV	@R0, A	
1	RET		
L_NotLoadChar2	).		
		A, #3, L_NotLoadChar3	
	MOV MOV	R0,#LCD_buff	
		A, @R0	D.
	MOV	C, B.3	;D
	MOV	ACC.2, C	
1	MOV	@R0, A	
	INC	RO	
	MOV	A, @R0	
		C, B.2	
	MOV MOV	ACC.2, C	;C
			. T
	MOV MOV	C, B.4	;E
	MOV	ACC.3, C	
1	MOV	@R0, A	
	INC	<i>R0</i>	
		A, @R0	
	MOV	C, B.1	;B
	MOV MOV	ACC.2, C	,,,
	MOV MOV	C, B.6	;G
		ACC.3, C	,0
	MOV MOV		
1	MOV	@R0, A	
į	INC	<i>R0</i>	
		A, @R0	
	MOV MOV	C, B.0	;A
	MOV MOV	ACC.2, C	92.2
	MOV MOV	C, B.5	· F
			;F
	MOV MOV	ACC.3, C	
1	MOV	@ <b>R</b> 0, A	

**RET** 

-	TAT .	Load		-
1.	/VAT	เกกก	$\boldsymbol{\iota}$	rs·

```
CJNE
            A, #4, L_NotLoadChar4
MOV
            R0,#LCD_buff
MOV
            A, @R0
MOV
            C, B.3
                                      ;D
MOV
            ACC.0, C
MOV
            @R0, A
INC
            R0
MOV
            A, @R0
            C, B.2
MOV
                                      ;C
MOV
            ACC.0, C
MOV
            C, B.4
                                      ;E
MOV
            ACC.1, C
            @R0, A
MOV
INC
            R0
MOV
            A, @R0
MOV
            C, B.1
                                      ;B
MOV
            ACC.0, C
            C, B.6
MOV
                                      ;G
            ACC.1, C
MOV
MOV
            @R0, A
            R0
INC
            A, @R0
MOV
            C, B.0
MOV
MOV
            ACC.0, C
            C, B.5
MOV
            ACC.1, C
MOV
MOV
            @R0, A
RET
```

# $L\_NotLoadChar4:$

**MOV** 

<b>CJNE</b>	A, #5, L_NotLoadChar5	
MOV	R0,#LCD_buff+4	
MOV	A, @R0	
MOV	C, B.3	;D
MOV	ACC.6, C	
MOV	@ <b>R</b> 0, A	
INC	<i>R0</i>	
MOV	A, @R0	
MOV	C, B.2	;C
MOV	ACC.6, C	
MOV	C, B.4	;E
MOV	ACC.7, C	
MOV	@ <b>R</b> 0, A	
INC	R0	
MOV	A, @R0	
MOV	C, B.1	;B
MOV	ACC.6, C	
MOV	C, B.6	;G
MOV	ACC.7, C	

@R0, A

```
INC
                          R0
                          A, @R0
             MOV
                                                     ;A
             MOV
                          C, B.0
             MOV
                          ACC.6, C
             MOV
                          C, B.5
                                                     ;F
                          ACC.7, C
             MOV
             MOV
                          @R0, A
             RET
L_NotLoadChar5:
             CJNE
                          A, #6, L_NotLoadChar6
             MOV
                          R0,#LCD_buff+4
             MOV
                          A, @R0
             MOV
                          C, B.3
                                                     ;D
             MOV
                          ACC.4, C
             MOV
                          @R0, A
             INC
                          R0
             MOV
                          A, @R0
                          C, B.2
                                                     ;C
             MOV
             MOV
                          ACC.4, C
                                                     ;E
             MOV
                          C, B.4
             MOV
                          ACC.5, C
             MOV
                          @R0, A
             INC
                          R0
                          A, @R0
             MOV
                          C, B.1
             MOV
             MOV
                          ACC.4, C
             MOV
                          C, B.6
             MOV
                          ACC.5, C
             MOV
                          @R0, A
             INC
                          R0
             MOV
                          A, @R0
             MOV
                          C, B.0
                                                     ;A
             MOV
                          ACC.4, C
                          C, B.5
                                                     ;F
             MOV
             MOV
                          ACC.5, C
             MOV
                          @R0, A
             RET
L_NotLoadChar6:
             RET
             END
```

# C语言代码

```
unsigned long
                            u32;
typedef
sfrAUXR = 0x8e;
sfr P1M1 = 0x91;
sfr P1M0 = 0x92;
sfr P2M1 = 0x95;
sfr P2M0 = 0x96;
#define MAIN_Fosc
                            11059200L
                                                         //定义主时钟
#define DIS_BLACK
                            0x10
#define DIS_
                            0x11
#define DIS_A
                            0x0A
#define DIS_B
                            0x0B
#define DIS_C
                            0x0C
#define DIS_D
                            0x0D
                            0x0E
#define DIS_E
#define DIS_F
                            0x0F
#define LCD_SET_DP2
                            LCD\_buff[0] = 0x08
#define LCD_CLR_DP2
                            LCD\_buff[0] \&= \sim 0x08
#define LCD_FLASH_DP2
                            LCD\_buff[0] ^= 0x08
#define LCD_SET_DP4
                            LCD_buff[4] = 0x80
#define LCD_CLR_DP4
                            LCD\_buff[4] \&= \sim 0x80
#define LCD_FLASH_DP4
                            LCD_buff[4] = 0x80
#define LCD_SET_2M
                            LCD\_buff[0] = 0x20
#define LCD_CLR_2M
                            LCD\_buff[0] \&= \sim 0x20
                            LCD\_buff[0] ^= 0x20
#define LCD_FLASH_2M
#define LCD_SET_4M
                            LCD\_buff[0] = 0x02
#define LCD_CLR_4M
                            LCD\_buff[0] \&= \sim 0x02
#define LCD_FLASH_4M
                            LCD_buff[0] = 0x02
#define LCD_SET_DP5
                            LCD\_buff[4] = 0x20
#define LCD_CLR_DP5
                            LCD\_buff[4] \&= \sim 0x20
#define LCD_FLASH_DP5
                            LCD_buff[4] = 0x20
#define P1n_standard(bitn)
                            P1M1 \&= \sim (bitn), P1M0 \&= \sim (bitn)
#define P1n_push_pull(bitn)
                            P1M1 \&= \sim (bitn), P1M0 \mid= (bitn)
#define P1n_pure_input(bitn)
                            P1M1 = (bitn), P1M0 &= \sim (bitn)
#define P1n_open_drain(bitn)
                            P1M1 |= (bitn), P1M0 |= (bitn)
#define P2n_standard(bitn)
                            P2M1 \&= \sim (bitn), P2M0 \&= \sim (bitn)
                            P2M1 \&= \sim (bitn), P2M0 = (bitn)
#define P2n_push_pull(bitn)
#define P2n_pure_input(bitn)
                            P2M1 = (bitn), P2M0 &= \sim (bitn)
#define P2n_open_drain(bitn)
                            P2M1 = (bitn), P2M0 = (bitn)
u8 cnt_500ms;
u8 second, minute, hour;
bit B_Second;
bit B_2ms;
u8 LCD_buff[8];
u8 scan_index;
```

```
void LCD_load(u8 n,u8 dat);
void LCD_scan(void);
void LoadRTC(void);
void delay_ms(u8 ms);
void main(void)
    u8
       i;
    AUXR = 0x80;
    TMOD = 0x00;
    TL0 = (65536 - (MAIN\_Fosc / 500));
    TH0 = (65536 - (MAIN\_Fosc / 500)) >> 8;
    TR0 = 1;
    ET0 = 1;
    EA = 1;
                                                    //初始化LCD 显存
    for(i=0; i<8; i++) LCD\_buff[i] = 0;
    P2n_push_pull(0xf0);
                                                    //segment 设置为推挽输出
    P1n_push_pull(0xff);
                                                    //显示时分间隔:
    LCD_SET_2M;
    LCD_SET_4M;
                                                    //显示分秒间隔:
                                                    //显示时间
    LoadRTC();
    while (1)
        PCON = 0x01;
                                                    //进入空闲模式,由Timer0 2ms 唤醒退出
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        if(B_2ms)
                                                    //2ms 节拍到
             B_2ms = 0;
             if(++cnt\_500ms >= 250)
                                                    cnt\_500ms = 0;
                                                    //闪烁时分间隔:
                 LCD_FLASH_2M;
                 LCD_FLASH_4M;
                                                    //闪烁分秒间隔:
                 B\_Second = \sim B\_Second;
                 if(B_Second)
                     if(++second >= 60)
                                                    //1 分钟到
                          second = 0;
                          if(++minute >= 60)
                                                    //1 小时到
                              minute = 0;
                              if(++hour >= 24) hour = 0; //24 小时到
                     LoadRTC();
                                                    //显示时间
```

```
if(!INT0)
                                                //键按下,准备睡眠
                                                //显示时分间隔:
                LCD_CLR_2M;
                LCD_CLR_4M;
                                                //显示分秒间隔:
                LCD_load(1,DIS_BLACK);
                LCD_load(2,DIS_BLACK);
                LCD_load(3,0);
                LCD\_load(4,0x0F);
                LCD_load(5,0x0F);
                LCD_load(6,DIS_BLACK);
                while(!INT0) delay_ms(10);
                                                //等待释放按键
                delay_ms(50);
                while(!INT0) delay_ms(10);
                                                //再次等待释放按键
                TR0 = 0;
                                                //关闭定时器
                IE0 = 0;
                                                //外中断0标志位
                EX0 = 1;
                                                //INTO Enable
                                                //INTO 下降沿中断
                IT0 = 1;
                P1n_push_pull(0xff);
                                                //com 和seg 全部输出0
                P2n_push_pull(0xff);
                P1 = 0;
                P2 = 0;
                PCON = 0x02;
                                                //Sleep
                _nop_();
                _nop_();
                _nop_();
                                                //显示时分间隔:
                LCD_SET_2M;
                LCD_SET_4M;
                                                //显示分秒间隔:
                                                //显示时间
                LoadRTC();
                TR0 = 1;
                                                //打开定时器
                while(!INT0) delay_ms(10);
                                                //等待释放按键
                delay_ms(50);
                                                //再次等待释放按键
                while(!INT0) delay_ms(10);
void delay_ms(u8 ms)
    unsigned int i;
    do{
        i = MAIN\_Fosc / 13000;
                                                //14T per loop
        while(--i);
    }while(--ms);
void timer0_int (void) interrupt 1
    LCD_scan();
    B_2ms = 1;
```

```
/**********************************/
void INT0_int (void) interrupt 0
    EX0 = 0;
    IE0 = 0;
/******************************/
void LCD_scan(void)
                                                        //5us @22.1184MHZ
    u8\ code\ T\_COM[4]=\{0x08,0x04,0x02,0x01\};
    j = scan\_index >> 1;
                                                        //全部 COM 输出高阻, COM 为中点电压
    P2n\_pure\_input(0x0f);
                                                        //反相扫描
    if(scan_index & 1)
         P1 = \sim LCD\_buff[j];
         P2 = \sim (LCD\_buff[j/4] \& 0xf0);
                                                        //正相扫描
    else
         P1 = LCD\_buff[j];
         P2 = LCD\_buff[j/4] \& 0xf0;
                                                         //某个 COM 设置为推挽输出
    P2n_push_pull(T_COM[j]);
    if(++scan\_index >= 8) scan\_index = 0;
void LCD_load(u8 n, u8 dat)
                                                        //n 为第几个数字,dat 为要显示的数字
                                                        //标准字库
    u8 code t_display[]={
                                   5
                                                        9 A B
                                                                         \boldsymbol{\mathcal{C}}
                                                                              \boldsymbol{D}
                          3
         0x3F,0x06,0x5B,0x4F,0x66,0x6D,0x7D,0x07,0x7F,0x6F,0x77,0x7C,0x39,0x5E,0x79,0x71,
         //black
         0x00,0x40
    };
    u8 \ code \ T\_LCD\_mask[4] = \{\sim 0xc0, \sim 0x30, \sim 0x0c, \sim 0x03\};
    u8\ code\ T\_LCD\_mask4[4] = \{\sim 0x40, \sim 0x10, \sim 0x04, \sim 0x01\};
    u8 i,k;
    u8 *p;
    if((n == 0) || (n > 6)) return;
    i = t_display[dat];
    if(n \le 4)
                                                        //1~4
         n--;
         p = LCD\_buff;
    else
         n = n - 5;
         p = \&LCD\_buff[4];
    k = 0;
```

```
/\!/\!D
    if(i \& 0x08) k = 0x40;
    p = (p \& T_LCD_mask4[n]) / (k>>2*n);
    p++;
    k = 0;
                                                         //C
    if(i \& 0x04) k = 0x40;
    if(i \& 0x10) k = 0x80;
                                                         //E
    p = (p \& T_LCD_mask[n]) / (k>>2*n);
    p++;
    k = 0;
    if(i \& 0x02) k = 0x40;
                                                         //B
    if(i \& 0x40) k = 0x80;
                                                         /\!/ G
    p = (p \& T_LCD_mask[n]) / (k>>2*n);
    p++;
    k = 0;
    if(i \& 0x01) k = 0x40;
                                                         //A
                                                         //F
    if(i \& 0x20) k = 0x80;
    *p = (*p \& T\_LCD\_mask[n]) / (k>>2*n);
void LoadRTC(void)
    LCD_load(1,hour/10);
    LCD_load(2,hour%10);
    LCD_load(3,minute/10);
    LCD_load(4,minute%10);
    LCD_load(5,second/10);
    LCD_load(6,second%10);
```

# 10 指令系统

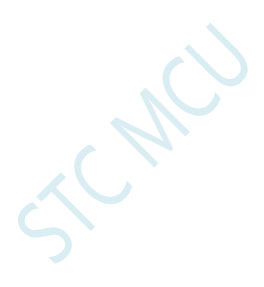
	助记符	指令说明	字节	时钟
ADD	A,Rn	寄存器内容加到累加器	1	1
ADD	A,direct	直接地址单元的数据加到累加器	2	1
ADD	A,@Ri	间接地址单元的数据加到累加器	1	1
ADD	A,#data	立即数加到累加器	2	1
ADDC	A,Rn	寄存器带进位加到累加器	1	1
ADDC	A,direct	直接地址单元的数据带进位加到累加器	2	1
ADDC	A,@Ri	间接地址单元的数据带进位加到累加器	1	1
ADDC	A,#data	立即数带进位加到累加器	2	1
SUBB	A,Rn	累加器带借位减寄存器内容	1	1
SUBB	A,direct	累加器带借位减直接地址单元的内容	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

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	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
MOV	DPTR,#data16	16位立即数送入数据指针	3	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
MOVX	A,@Ri	扩展地址(8位地址)的内容送入累加器A中	1	3 <sup>[1]</sup>
MOVX	A,@DPTR	扩展RAM(16位地址)的内容送入累加器A中	1	2 <sup>[1]</sup>
MOVX	@Ri,A	将累加器A的内容送入扩展RAM(8位地址)中	1	3 <sup>[1]</sup>
MOVX	@DPTR,A	将累加器A的内容送入扩展RAM(16位地址)中	1	2 <sup>[1]</sup>
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
ХСН	A,Rn	寄存器与累加器交换	1	1
ХСН	A,direct	直接地址单元与累加器交换	2	1
ХСН	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 <sup>[2]</sup>
JNZ	rel	累加器非零跳转	2	1/3 <sup>[2]</sup>
JC	rel	进位位为1跳转	2	1/3 <sup>[2]</sup>
JNC	rel	进位位为0跳转	2	1/3 <sup>[2]</sup>
JB	bit,rel	直接地址位为1则跳转	3	1/3 <sup>[2]</sup>
JNB	bit,rel	直接地址位为0则跳转	3	1/3 <sup>[2]</sup>
JBC	bit,rel	直接地址位为1则跳转,该位清0	3	1/3 <sup>[2]</sup>
CJNE	A,direct,rel	累加器与直接地址单元不相等跳转	3	2/3 <sup>[3]</sup>
CJNE	A,#data,rel	累加器与立即数不相等跳转	3	1/3 <sup>[2]</sup>
CJNE	Rn,#data,rel	寄存器与立即数不相等跳转	3	2/3 <sup>[3]</sup>
CJNE	@Ri,#data,rel	间接地址单元与立即数不相等跳转	3	2/3 <sup>[3]</sup>

DJNZ	Rn,rel	寄存器减1后非零跳转	2	2/3 <sup>[3]</sup>
DJNZ	direct,rel	直接地址单元减1后非零跳转	3	2/3 <sup>[3]</sup>
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。



# 11 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。

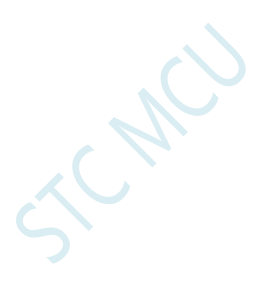
用户可以用关总中断允许位(EA/IE.7)或相应中断的允许位屏蔽相应的中断请求,也可以用打开相应的中断允许位来使 CPU 响应相应的中断申请,每一个中断源可以用软件独立地控制为开中断或关中断状态,部分中断的优先级别均可用软件设置。高优先级的中断请求可以打断低优先级的中断,反之,低优先级的中断请求不可以打断高优先级的中断。当两个相同优先级的中断同时产生时,将由查询次序来决定系统先响应哪个中断。

# 11.1 STC8G系列中断源

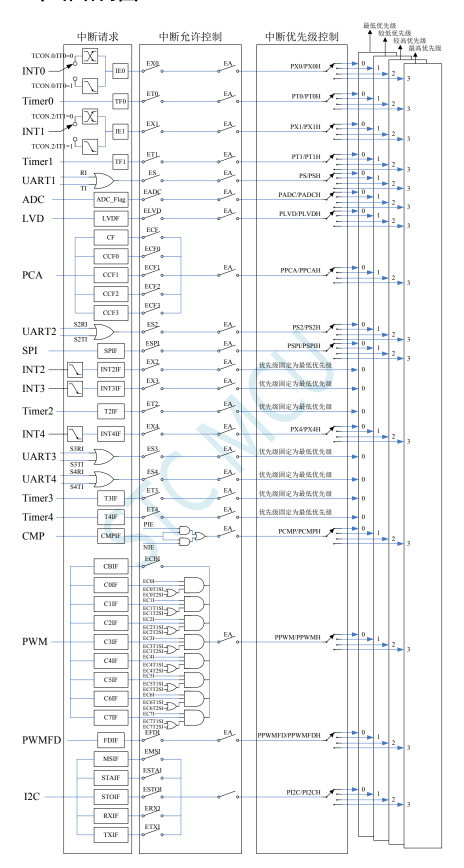
下表中√表示对应的系列有相应的中断源

中断源	STC8G1K08系列
外部中断 0 中断 (INT0)	1
定时器 0 中断(Timer0)	~
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	√



# 11.2 STC8 中断结构图



# 11.3 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	РРСА,РРСАН	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
CMP	00ABH	21	РСМР,РСМРН	0/1/2/3	CMPIF	PIE NIE
			9		MSIF	EMSI
					STAIF	ESTAI
I2C	00C3H	24	PI2C,PI2CH	0/1/2/3	RXIF	ERXI
					TXIF	ETXI
					STOIF	ESTOI

# 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	CMP_Routine(void)	interrupt	21;
void	I2C_Routine(void)	interrupt	24;

# 11.4 中断相关寄存器

hh 🗆	<i>4.</i> **	Lib Ld.			ſ	立地址与符	号				与公体
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	-	-	-	-	-	ET2	ESPI	ES2	xxxx,x000
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	-	PI2C	PCMP	PX4	-	-	PSPI	PS2	x000,xx00
IP2H	高中断优先级控制寄存器 2	В6Н	-	PI2CH	РСМРН	PX4H	-	-	PSPIH	PS2H	x000,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
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		-	-	CCF2	CCF1	CCF0	00xx,x000
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
CMPCR1	比较器控制寄存器 1	Е6Н	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	PIS	NIS	СМРОЕ	CMPRES	0000,0000

符号	描述	地址			1	位地址与名	号				复位值
13 3	油处	изи.	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及证值
I2CMSCR	I <sup>2</sup> C 主机控制寄存器	FE81H	EMSI	-	-	-	-	1	MSCMD[2	2:0]	0xxx,x000
I2CMSST	I <sup>2</sup> C 主机状态寄存器	FE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO	00xx,xx00
I2CSLCR	I <sup>2</sup> C 从机控制寄存器	FE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST	x000,0xx0
I2CSLST	I <sup>2</sup> C 从机状态寄存器	FE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO	0000,0000

# 11.4.1 中断使能寄存器(中断允许位)

# IE(中断使能寄存器)

符号	地址	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	-	-	-	-	-	ET2	ESPI	ES2

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	В6	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	B5	B4	В3	B2	B1	В0
CMOD	D9H	CIDL	-	1	ı		CPS[2:0]		ECF
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

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

# CMPCR1(比较器控制寄存器1)

符号	地址	В7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
CMPCR1	Е6Н	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	PIS	NIS	СМРОЕ	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

# I2C 控制寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	
I2CMSCR	FE81H	EMSI	-	-	-	MSCMD[3:0]				
I2CSLCR	FE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST	

EMSI: I<sup>2</sup>C主机模式中断允许位。

0: 禁止 I<sup>2</sup>C 主机模式中断

1: 允许 I<sup>2</sup>C 主机模式中断

ESTAI: I<sup>2</sup>C从机接收START事件中断允许位。

0: 禁止 I<sup>2</sup>C 从机接收 START 事件中断

1: 允许 I<sup>2</sup>C 从机接收 START 事件中断

ERXI: I<sup>2</sup>C从机接收数据完成事件中断允许位。

0: 禁止 I<sup>2</sup>C 从机接收数据完成事件中断

1: 允许 I<sup>2</sup>C 从机接收数据完成事件中断

ETXI: I<sup>2</sup>C从机发送数据完成事件中断允许位。

0: 禁止 I<sup>2</sup>C 从机发送数据完成事件中断

1: 允许 I<sup>2</sup>C 从机发送数据完成事件中断

ESTOI: I<sup>2</sup>C从机接收STOP事件中断允许位。

0: 禁止 I<sup>2</sup>C 从机接收 STOP 事件中断

1: 允许 I<sup>2</sup>C 从机接收 STOP 事件中断

# 11.4.2 中断请求寄存器(中断标志位)

#### 定时器控制寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	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	1	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI

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。

#### 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

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	В5	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	-	-	-	CCF2	CCF1	CCF0

CF: PCA计数器中断请求标志。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	B5	B4	В3	B2	B1	В0
CMPCR1	Е6Н	CMPEN	CMPIF	PIE	NIE	PIS	NIS	CMPOE	CMPRES

CMPIF: 比较器中断请求标志。需要软件清零。

# I2C 状态寄存器

	•								
符号	地址	В7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
I2CMSST	FE82H	MSBUSY	MSIF	-	-	-	-	MSACKI	MSACKO
I2CSLST	FE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO

MSIF: I<sup>2</sup>C主机模式中断请求标志。需要软件清零。

ESTAI: I<sup>2</sup>C从机接收START事件中断请求标志。需要软件清零。

ERXI: I<sup>2</sup>C从机接收数据完成事件中断请求标志。需要软件清零。

ETXI: I<sup>2</sup>C从机发送数据完成事件中断请求标志。需要软件清零。

ESTOI: I<sup>2</sup>C从机接收STOP事件中断请求标志。需要软件清零。

# 11.4.3 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	-	PI2C	PCMP	PX4	-	-	PSPI	PS2
IP2H	В6Н	_	PI2CH	РСМРН	PX4H	-	-	PSPIH	PS2H

# 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)

#### 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)

# 11.5 范例程序

# 11.5.1 INTO 中断(上升沿和下降沿)

```
;测试工作频率为11.0592MHz
           DATA
                        091H
P1M1
P1M0
           DATA
                        092H
P3M1
           DATA
                        0B1H
                        0B2H
P3M0
           DATA
P5M1
           DATA
                        0C9H
P5M0
           DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0003H
                        INT0ISR
           LJMP
            ORG
                        0100H
INTOISR:
                        INTO,RISING
                                                ;判断上升沿和下降沿
            JB
            CPL
                        P1.0
                                                ;测试端口
            RETI
RISING:
            CPL
                        P1.1
                                                :测试端口
            RETI
MAIN:
                        SP, #5FH
            MOV
            MOV
                        P1M0, #00H
                        P1M1, #00H
           MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
           MOV
                        P3M1, #00H
                        P5M0, #00H
           MOV
                        P5M1, #00H
           MOV
                                               ;使能INTO 上升沿和下降沿中断
           CLR
                        IT0
                                               ;使能INTO 中断
                        EX0
            SETB
           SETB
                        EA
            JMP
                        $
           END
```

```
C语言代码
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
                            0x91;
sfr
         P1M1
sfr
         P1M0
                            0x92;
sfr
         P3M1
                            0xb1;
         P3M0
                            0xb2;
sfr
sfr
         P5M1
                            0xc9;
         P5M0
                            0xca;
sfr
```

```
P1^0;
sbit
         P10
sbit
         P11
                           P1^1;
void INT0_Isr() interrupt 0
    if (INT0)
                                                       //判断上升沿和下降沿
                                                       //测试端口
         P10 = !P10;
    else
         P11 = !P11;
                                                       //测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    IT0 = 0;
                                                       //使能 INTO 上升沿和下降沿中断
                                                       //使能 INTO 中断
    EX0 = 1;
    EA = 1;
    while (1);
```

# 11.5.2 INT0 中断(下降沿)

```
;测试工作频率为11.0592MHz
                        091H
P1M1
            DATA
P1M0
                        092H
            DATA
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
                        0CAH
            DATA
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0003H
            LJMP
                        INT0ISR
            ORG
                        0100H
INTOISR:
            CPL
                        P1.0
                                                ;测试端口
            RETI
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
```

```
MOV
           P3M0, #00H
           P3M1, #00H
MOV
           P5M0, #00H
MOV
MOV
           P5M1, #00H
           IT0
                                   ;使能INTO 下降沿中断
SETB
SETB
           EX0
                                   ;使能INTO 中断
           EA
SETB
JMP
           $
END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
                             0x91;
sfr
         P1M1
                             0x92;
sfr
         P1M0
sfr
         P3M1
                             0xb1;
sfr
         P3M0
                            0xb2;
         P5M1
                            0xc9;
sfr
         P5M0
                             0xca;
sfr
sbit
         P10
                            P1^0;
void INT0_Isr() interrupt 0
                                                         //测试端口
    P10 = !P10;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
                                                         //使能INTO 下降沿中断
    IT0 = 1;
    EX0 = 1;
                                                         //使能 INTO 中断
    EA = 1;
     while (1);
```

# 11.5.3 INT1 中断(上升沿和下降沿)

#### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

<i>P1M1</i>	DATA	091H
<i>P1M0</i>	<b>DATA</b>	092H
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	0B1H

```
DATA
                       0B2H
P3M0
P5M1
           DATA
                       0C9H
P5M0
           DATA
                       0CAH
                       0000H
           ORG
            LJMP
                       MAIN
           ORG
                       0013H
            LJMP
                       INT1ISR
           ORG
                       0100H
INT1ISR:
            JB
                                               ;判断上升沿和下降沿
                       INT1,RISING
           CPL
                       P1.0
                                               ;测试端口
            RETI
RISING:
            CPL
                       P1.1
                                               ;测试端口
            RETI
MAIN:
           MOV
                       SP, #5FH
           MOV
                       P1M0, #00H
           MOV
                       P1M1, #00H
           MOV
                       P3M0, #00H
                       P3M1, #00H
           MOV
           MOV
                       P5M0, #00H
           MOV
                       P5M1, #00H
                       IT1
                                                ;使能INT1 上升沿和下降沿中断
           CLR
                                               ;使能INT1 中断
           SETB
                       EX1
           SETB
                       EA
            JMP
                       $
           END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         P1M1
                            0x91;
         P1M0
                            0x92;
sfr
         P3M1
                            0xb1;
sfr
sfr
         P3M0
                            0xb2;
         P5M1
                            0xc9;
sfr
         P5M0
                            0xca;
sfr
sbit
         P10
                            P1^0;
sbit
         P11
                            P1^1;
void INT1_Isr() interrupt 2
                                                        //判断上升沿和下降沿
    if (INT1)
         P10 = !P10;
                                                        //测试端口
    else
    {
```

# 11.5.4 INT1 中断(下降沿)

```
;测试工作频率为11.0592MHz
P1M1
            DATA
                        091H
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
                        0C9H
            DATA
P5M0
            DATA
                        0CAH
                        0000H
            ORG
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0013H
            LJMP
                        INT1ISR
            ORG
                        0100H
INT1ISR:
            CPL
                        P1.0
                                                ;测试端口
            RETI
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
                                                ;使能INT1 下降沿中断
            SETB
                        IT1
            SETB
                        EX1
                                                ;使能INT1 中断
                        EA
            SETB
                        $
            JMP
            END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
         P1M1
                            0x91;
sfr
         P1M0
                            0x92;
sfr
sfr
         P3M1
                            0xb1;
         P3M0
                            0xb2;
sfr
         P5M1
                            0xc9;
sfr
         P5M0
                            0xca;
sfr
         P10
                            P1^0;
sbit
void INT1_Isr() interrupt 2
                                                         //测试端口
    P10 = !P10;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    IT1 = 1;
                                                         //使能INT1 下降沿中断
                                                         // 使能 INT1 中断
    EX1 = 1;
    EA = 1;
    while (1);
```

# 11.5.5 INT2 中断(下降沿)

#### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

INTCLKO	<b>DATA</b>	<i>8FH</i>
EX2	EQU	10H
EX3	EQU	<b>20H</b>
EX4	EQU	<i>40H</i>
<i>P1M1</i>	DATA	091H
P1M0	<b>DATA</b>	092H
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	0B1H
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	0B2H
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H
P5M0	DATA	0CAH
	ORG	0000H
	<b>LJMP</b>	<b>MAIN</b>
	<b>ORG</b>	0053H

```
LJMP
                        INT2ISR
            ORG
                        0100H
INT2ISR:
                                                 ;测试端口
            CPL
                        P1.0
            RETI
MAIN:
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
            MOV
                        INTCLKO,#EX2
                                                ;使能INT2 中断
            SETB
                        EA
            JMP
                        $
            END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
         P1M1
                            0x91;
sfr
         P1M0
                            0x92;
sfr
sfr
         P3M1
                            0xb1;
         P3M0
                            0xb2;
sfr
         P5M1
                            0xc9;
sfr
         P5M0
                            0xca;
sfr
sfr
         INTCLKO
                            0x8f;
#define
         EX2
                            0x10
#define
         EX3
                            0x20
#define
         EX4
                            0x40
         P10
                            P1^0;
void INT2_Isr() interrupt 10
    P10 = !P10;
                                                         //测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    INTCLKO = EX2;
                                                         //使能 INT2 中断
    EA = 1;
```

```
while (1);
```

# 11.5.6 INT3 中断(下降沿)

```
;测试工作频率为11.0592MHz
INTCLKO
                        8FH
            DATA
EX2
            EQU
                        10H
EX3
            EQU
                        20H
EX4
            EQU
                        40H
                        091H
P1M1
            DATA
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
                        0C9H
            DATA
P5M0
                        0CAH
            DATA
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        005BH
            LJMP
                        INT3ISR
            ORG
                        0100H
INT3ISR:
            CPL
                        P1.0
                                                ;测试端口
            RETI
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
                        INTCLKO,#EX3
                                                ;使能INT3 中断
            MOV
            SETB
                        EA
            JMP
             END
```

```
C语言代码
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         P1M1
                           0x91;
sfr
         P1M0
                           0x92;
sfr
         P3M1
                           0xb1;
sfr
         P3M0
                           0xb2;
sfr
         P5M1
                           0xc9;
```

```
P5M0
sfr
                             0xca;
         INTCLKO
sfr
                             0x8f;
#define
         EX2
                             0x10
#define
         EX3
                             0x20
#define
         EX4
                             0x40
sbit
         P10
                             P1^0;
void INT3_Isr() interrupt 11
    P10 = !P10;
                                                          //测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
                                                          //使能INT3 中断
    INTCLKO = EX3;
    EA = 1;
    while (1);
```

# 11.5.7 INT4 中断(下降沿)

```
;测试工作频率为11.0592MHz
INTCLKO
            DATA
                        8FH
EX2
            EQU
                        10H
EX3
            EQU
                        20H
EX4
            EQU
                        40H
P1M1
            DATA
                        091H
                        092H
            DATA
P1M0
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0083H
            LJMP
                        INT4ISR
            ORG
                        0100H
INT4ISR:
            CPL
                        P1.0
                                                ;测试端口
            RETI
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
```

```
MOV
            P1M1, #00H
            P3M0, #00H
MOV
            P3M1, #00H
MOV
MOV
            P5M0, #00H
MOV
            P5M1, #00H
MOV
            INTCLKO,#EX4
                                    ;使能INT4 中断
SETB
            EA
JMP
            $
 END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
                             0x91;
sfr
         P1M1
                             0x92;
sfr
         P1M0
sfr
         P3M1
                             0xb1;
sfr
         P3M0
                             0xb2;
         P5M1
                             0xc9;
sfr
         P5M0
                             0xca;
sfr
sfr
         INTCLKO
                             0x8f;
#define
         EX2
                             0x10
#define
         EX3
                             0x20
#define
         EX4
                             0x40
sbit
         P10
                             P1^0;
void INT4_Isr() interrupt 16
                                                         //测试端口
     P10 = !P10;
void main()
     P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
     P5M0 = 0x00;
     P5M1 = 0x00;
     INTCLKO = EX4;
                                                         //使能 INT4 中断
     EA = 1;
     while (1);
```

# 11.5.8 定时器 0 中断

#### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

```
091H
P1M1
            DATA
                        092H
P1M0
            DATA
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
                        0CAH
            DATA
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
                        000BH
            ORG
            LJMP
                        TM0ISR
            ORG
                        0100H
TM0ISR:
            CPL
                        P1.0
                                                ;测试端口
            RETI
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
            MOV
                        TMOD,#00H
                                                 ;65536-11.0592M/12/1000
            MOV
                        TL0,#66H
                        TH0,#0FCH
            MOV
            SETB
                        TR0
                                                 ; 启动定时器
                        ET0
                                                 ;使能定时器中断
            SETB
            SETB
                        EA
            JMP
                        $
            END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         P1M1
                             0x91;
sfr
         P1M0
                             0x92;
sfr
         P3M1
                             0xb1;
sfr
         P3M0
                             0xb2;
         P5M1
                             0xc9;
sfr
         P5M0
sfr
                             0xca;
sbit
         P10
                             P1^0;
void TM0_Isr() interrupt 1
    P10 = !P10;
                                                          //测试端口
void main()
```

```
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;
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);
```

## 11.5.9 定时器 1 中断

```
;测试工作频率为11.0592MHz
P1M1
            DATA
                        091H
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
                        0C9H
            DATA
P5M0
                        0CAH
            DATA
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
                        001BH
            ORG
            LJMP
                        TM1ISR
            ORG
                        0100H
TM1ISR:
                        P1.0
            CPL
                                                 ;测试端口
            RETI
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
                        P1M1, #00H
            MOV
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
                        P5M1, #00H
            MOV
            MOV
                        TMOD,#00H
            MOV
                        TL1,#66H
                                                 ;65536\text{-}11.0592M/12/1000
                        TH1,#0FCH
            MOV
            SETB
                        TR1
                                                 ;启动定时器
                                                 ;使能定时器中断
                        ET1
            SETB
                        EA
            SETB
            JMP
                        $
```

**END** 

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         P1M1
                            0x91;
         P1M0
                            0x92;
sfr
sfr
         P3M1
                            0xb1;
         P3M0
                            0xb2;
sfr
         P5M1
sfr
                            0xc9;
         P5M0
sfr
                            0xca;
sbit
         P10
                            P1^0;
void TM1_Isr() interrupt 3
                                                         //测试端口
    P10 = !P10;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    TMOD = 0x00;
    TL1 = 0x66;
                                                         //65536-11.0592M/12/1000
    TH1 = 0xfc;
                                                         //启动定时器
    TR1 = 1;
    ET1 = 1;
                                                         //使能定时器中断
    EA = 1;
    while (1);
```

# 11.5.10 定时器 2 中断

#### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

<i>T2L</i>	<b>DATA</b>	<i>0D7H</i>
T2H	<b>DATA</b>	0D6H
<b>AUXR</b>	<b>DATA</b>	<b>8EH</b>
IE2	<b>DATA</b>	0AFH
ET2	EQU	<i>04H</i>
<b>AUXINTIF</b>	<b>DATA</b>	0EFH
T2IF	<b>EQU</b>	01H
P1M1	DATA	091H
<i>P1M0</i>	<b>DATA</b>	092H

```
DATA
                        0B1H
P3M1
            DATA
                        0B2H
P3M0
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
                        0063H
            ORG
                        TM2ISR
            LJMP
            ORG
                        0100H
TM2ISR:
            CPL
                        P1.0
                                                ;测试端口
                        AUXINTIF,#NOT T2IF
                                                ;清中断标志
            ANL
            RETI
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
                        P5M1, #00H
            MOV
            MOV
                        T2L,#66H
                                                ;65536-11.0592M/12/1000
            MOV
                        T2H,#0FCH
                                                 启动定时器
            MOV
                        AUXR,#10H
            MOV
                        IE2,#ET2
                                                 ;使能定时器中断
            SETB
                        EA
                        $
            JMP
            END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
          T2L
                              0xd7;
                         =
          T2H
                              0xd6;
sfr
sfr
         AUXR
                              0x8e;
         IE2
sfr
                              0xaf;
         ET2
#define
                              0x04
         AUXINTIF
sfr
                              0xef;
#define
          T2IF
                              0x01
                              0x91;
sfr
         P1M1
sfr
          P1M0
                         =
                              0x92;
sfr
         P3M1
                         =
                              0xb1;
         P3M0
                              0xb2;
sfr
          P5M1
sfr
                              0xc9;
          P5M0
                              0xca;
sfr
         P10
                              P1^0;
sbit
```

```
void TM2_Isr() interrupt 12
                                                       //测试端口
    P10 = !P10;
    AUXINTIF &= ~T2IF;
                                                       //清中断标志
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    T2L = 0x66;
                                                       //65536-11.0592M/12/1000
    T2H = 0xfc;
    AUXR = 0x10;
                                                       //启动定时器
    IE2 = ET2;
                                                       //使能定时器中断
    EA = 1;
    while (1);
```

## 11.5.11 UART1 中断

```
;测试工作频率为11.0592MHz
T2L
           DATA
                       0D7H
T2H
           DATA
                       0D6H
AUXR
           DATA
                       8EH
P1M1
           DATA
                       091H
P1M0
           DATA
                       092H
P3M1
           DATA
                       0B1H
P3M0
           DATA
                       0B2H
P5M1
           DATA
                       0C9H
P5M0
           DATA
                       0CAH
           ORG
                       0000H
            LJMP
                       MAIN
           ORG
                       0023H
           LJMP
                       UARTIISR
            ORG
                       0100H
UARTIISR:
                       TI,CHECKRI
            JNB
           CLR
                       TI
                                               ;清中断标志
            CPL
                       P1.0
                                               ;测试端口
CHECKRI:
                       RI,ISREXIT
            JNB
            CLR
                       RI
                                               ;清中断标志
            CPL
                       P1.1
                                               ;测试端口
ISREXIT:
            RETI
MAIN:
```

```
MOV
            SP, #5FH
            P1M0, #00H
MOV
MOV
            P1M1, #00H
MOV
            P3M0, #00H
MOV
            P3M1, #00H
MOV
            P5M0, #00H
MOV
            P5M1, #00H
            SCON,#50H
MOV
            T2L,#0E8H
MOV
                                   ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
MOV
            T2H,#0FFH
MOV
           AUXR,#15H
                                   ;启动定时器
SETB
            ES
                                   ;使能串口中断
SETB
MOV
            SBUF,#5AH
                                   ;发送测试数据
            $
JMP
END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include ''reg51.h''
#include "intrins.h"
sfr
         T2L
                             0xd7;
         T2H
                             0xd6;
sfr
sfr
         AUXR
                             0x8e;
sfr
         P1M1
                             0x91;
         P1M0
                             0x92;
sfr
         P3M1
                             0xb1;
sfr
         P3M0
                             0xb2;
sfr
         P5M1
sfr
                             0xc9;
sfr
         P5M0
                             0xca;
         P10
sbit
                             P1^0;
         P11
                             P1^1;
sbit
void UART1_Isr() interrupt 4
    if(TI)
                                                         //清中断标志
         TI = 0;
                                                         //测试端口
         P10 = !P10;
    if (RI)
                                                         //清中断标志
         RI = 0;
         P11 = !P11;
                                                         //测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
```

```
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;
SCON = 0x50;
T2L = 0xe8;
                                                  //65536-11059200/115200/4=0FFE8H
T2H = 0xff;
AUXR = 0x15;
                                                  //启动定时器
                                                  //使能串口中断
ES = 1;
EA = 1;
SBUF = 0x5a;
                                                  //发送测试数据
while (1);
```

## 11.5.12 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
                        01H
            EQU
P1M1
           DATA
                        091H
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
           DATA
                        0B1H
P3M0
           DATA
                        0B2H
P5M1
           DATA
                        0C9H
P5M0
           DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
                        0043H
            ORG
            LJMP
                        UART2ISR
           ORG
                        0100H
UART2ISR:
            PUSH
                        ACC
            PUSH
                        PSW
            MOV
                       A,S2CON
            JNB
                       ACC.1,CHECKRI
                                               ;清中断标志
                        S2CON,#NOT 02H
           ANL
            CPL
                        P1.2
                                               ;测试端口
CHECKRI:
           MOV
                       A,S2CON
            JNB
                        ACC.0,ISREXIT
           ANL
                        S2CON,#NOT 01H
                                               ;清中断标志
            CPL
                        P1.3
                                               ;测试端口
ISREXIT:
                        PSW
            POP
            POP
                       ACC
            RETI
```

```
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
            MOV
                        S2CON,#10H
            MOV
                        T2L,#0E8H
                                                ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
            MOV
                        T2H,#0FFH
            MOV
                        AUXR,#14H
                                                ;启动定时器
            MOV
                        IE2,#ES2
                                                ;使能串口中断
            SETB
                        EA
                        S2BUF,#5AH
                                                ;发送测试数据
            MOV
            JMP
            END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
         T2L
sfr
                             0xd7;
         T2H
                             0xd6;
sfr
sfr
         AUXR
                             0x8e;
         S2CON
sfr
                             0x9a;
sfr
         S2BUF
                             0x9b;
         IE2
                             0xaf;
sfr
         ES2
#define
                             0x01
sfr
         P1M1
                             0x91;
         P1M0
                             0x92;
sfr
         P3M1
                             0xb1;
sfr
sfr
         P3M0
                             0xb2;
sfr
         P5M1
                             0xc9;
         P5M0
                             0xca;
sfr
sbit
         P12
                             P1^2:
sbit
         P13
                             P1^3;
void UART2_Isr() interrupt 8
    if (S2CON & 0x02)
         S2CON \&= \sim 0x02;
                                                          //清中断标志
         P12 = !P12;
                                                          //测试端口
    if (S2CON & 0x01)
                                                          //清中断标志
         S2CON \&= \sim 0x01;
                                                          //测试端口
         P13 = !P13;
    }
```

```
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    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);
```

## 11.5.13 ADC中断

```
;测试工作频率为11.0592MHz
ADC_CONTR DATA
                       ОВСН
ADC_RES
                       0BDH
           DATA
ADC_RESL
           DATA
                       OBEH
ADCCFG
           DATA
                       ODEH
EADC
                       IE.5
            BIT
P1M1
           DATA
                       091H
                       092H
P1M0
           DATA
P3M1
           DATA
                       0B1H
P3M0
           DATA
                       0B2H
P5M1
           DATA
                       0C9H
P5M0
           DATA
                       0CAH
            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
            MOV
                       P2,ADC_RESL
                                               ;测试端口
            RETI
MAIN:
           MOV
                       SP, #5FH
                       P1M0, #00H
            MOV
           MOV
                       P1M1, #00H
           MOV
                       P3M0, #00H
                       P3M1, #00H
           MOV
```

```
P5M0, #00H
MOV
           P5M1, #00H
MOV
MOV
           ADCCFG#00H
                                 ;使能并启动ADC 模块
MOV
           ADC_CONTR,#0C0H
                                 ;使能ADC 中断
SETB
           EADC
SETB
           EA
           $
JMP
END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
         ADC\_CONTR =
                           0xbc;
sfr
                           0xbd;
sfr
         ADC_RES
sfr
         ADC_RESL
                           0xbe;
sfr
         ADCCFG
                           0xde;
         EADC
                           IE^5;
sbit
         P1M1
                           0x91;
sfr
sfr
         P1M0
                           0x92;
         P3M1
                           0xb1;
sfr
         P3M0
                           0xb2;
sfr
sfr
         P5M1
                           0xc9;
         P5M0
sfr
                           0xca;
void ADC_Isr() interrupt 5
                                                       //清中断标志
    ADC\_CONTR \&= \sim 0x20;
                                                       //测试端口
    P0 = ADC\_RES;
    P2 = ADC\_RESL;
                                                       //测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    ADCCFG = 0x00;
                                                       //使能并启动ADC 模块
    ADC\_CONTR = 0xc0;
                                                       //使能ADC 中断
    EADC = 1;
    EA = 1;
    while (1);
```

# 11.5.14 LVD中断

## 汇编代码

·			
<b>半</b> 为 11.0592M	Hz		
DATA	0FFH		
EQU	40H	;RSTCFG6	
		,	
EQU	20H	;PCON.5	
	<i>0B2H</i>		
DATA	0CAH		
ORG	0000H		
	_,		
<b>ORG</b>	<i>0100H</i>		
ANL	PCON,#NOT LVDF	;清中断标志	
<b>CPL</b>	P1.0	;测试端口	
<b>RETI</b>			
<i>MOV</i>	SP, #5FH		
MOV			
<i>MOV</i>			
<i>MOV</i>			
MOV	P5M1, #00H		
ANI	PCON #NOT I VDE	· 上中零更洁山斯坛士	
	*		
		;没把LVD 宁树	
JMP	<b>\$</b>		
<b>END</b>			
	DATA EQU EQU EQU EQU EQU BIT EQU DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DAT	EQU 40H EQU 00H EQU 01H EQU 02H EQU 03H BIT IE.6 EQU 20H  DATA 091H DATA 092H DATA 092H DATA 0B1H DATA 0B2H DATA 0C9H DATA 0C9H DATA 0C9H DATA 0C9H DATA 0COH  COMPANIENT OF THE STANDARD OF T	DATA OFFH EQU 40H ;RSTCFG6 EQU 00H ;LVD@2.2V EQU 01H ;LVD@2.2V EQU 02H ;LVD@2.7V EQU 03H ;LVD@3.0V BIT IE.6 EQU 20H ;PCON.5  DATA 091H DATA 092H DATA 092H DATA 0B1H DATA 0B2H DATA 0CAH  ORG 0000H LJMP MAIN ORG 0033H LJMP LVDISR  ORG 0100H  ANL PCON,#NOT LVDF ;清中断标志 CPL P1.0 ;测试端口  MOV P1M0,#00H MOV P1M1,#00H MOV P3M1,#00H MOV P5M0,#00H MOV P5M0,#00H MOV P5M1,#00H  ANL PCON,#NOT LVDF ;上电需要清中断标志 MOV P5M1,#00H  ANL PCON,#NOT LVDF ;上电需要清中断标志 W 没置LVD 电压为3.0V SETB ELVD ;使能LVD 中断

## C 语言代码

//测试工作频率为11.0592MHz

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

sfr RSTCFG = 0xff;
#define ENLVR 0x40 //RSTCFG.6

```
LVD2V2
                           0x00
                                                      //LVD@2.2V
#define
#define
         LVD2V4
                           0x01
                                                      //LVD@2.4V
#define
         LVD2V7
                           0x02
                                                      //LVD@2.7V
#define
         LVD3V0
                           0x03
                                                      //LVD@3.0V
sbit
         ELVD
                           IE^6;
                                                      //PCON.5
#define
         LVDF
                           0x20
         P1M1
                           0x91;
sfr
                           0x92;
sfr
         P1M0
         P3M1
sfr
                           0xb1;
sfr
         P3M0
                           0xb2;
         P5M1
                           0xc9;
sfr
         P5M0
                           0xca;
sfr
sbit
         P10
                           P1^0;
void LVD_Isr() interrupt 6
    PCON &= ~LVDF;
                                                      //清中断标志
    P10 = !P10;
                                                      //测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    PCON &= ~LVDF;
                                                       //上电需要清中断标志
                                                       //设置LVD 电压为3.0V
    RSTCFG = LVD3V0;
    ELVD = 1;//使能 LVD 中断
    EA = 1;
    while (1);
```

## 11.5.15 PCA中断

#### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

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

STC8	()系	列技	★年	. ##

CCAPIL	DATA	0EBH	
CCAPIH	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	
<i>P1M1</i>	DATA	091H	
P1M0	DATA	092H	
P3M1	DATA	0B1H	
P3M0	DATA	0B2H	
P5M1	DATA	0С9Н	
P5M0	DATA DATA	0CAH	
1 31/10	Dilli	<i>VEXIII</i>	
	<b>ORG</b>	0000H	
	<b>LJMP</b>	MAIN	
	<b>ORG</b>	003BH	
	<b>LJMP</b>	<b>PCAISR</b>	
	<b>ORG</b>	0100H	
PCAISR:			
	<b>JNB</b>	CF,ISREXIT	
	CLR	CF	;清中断标志
	<b>CPL</b>	P1.0	;测试端口
ISREXIT:			
	RETI		
MAIN:			
	MOV	SP, #5FH	
	MOV	P1M0, #00H	
	MOV	P1M1, #00H	
	MOV	P3M0, #00H	
	MOV	P3M1, #00H	
	MOV	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	MOV	CCON,#00H	
	MOV	CMOD,#09H	;PCA 时钟为系统时钟,使能PCA 计时中断
	SETB	CR CR	;启动PCA 计时器
	SETB SETB	EA	21 LA - A KI LA NN
	<b>JMP</b>	<b>\$</b>	
	END		
	END		

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

sfr CCON = 0xd8;
sbit CF = CCON^7;
```

```
CCON^6;
         CR
sbit
         CCF3
                            CCON^3;
sbit
                       =
sbit
         CCF2
                            CCON^2;
sbit
         CCF1
                            CCON^1;
                       =
sbit
         CCF0
                            CCON^0;
         CMOD
                            0xd9;
sfr
sfr
         CL
                            0xe9;
                            0xf9;
         CH
sfr
         CCAPM0
                            0xda;
sfr
sfr
         CCAP0L
                            0xea;
         CCAP0H
                            0xfa;
sfr
         PCA_PWM0
sfr
                            0xf2;
         CCAPM1
                            0xdb;
sfr
sfr
         CCAP1L
                            0xeb;
sfr
         CCAP1H
                            0xfb;
         PCA_PWM1
                            0xf3;
sfr
sfr
         CCAPM2
                            0xdc;
sfr
         CCAP2L
                            0xec;
sfr
         CCAP2H
                            0xfc;
         PCA_PWM2
                            0xf4;
sfr
sfr
         CCAPM3
                            0xdd;
         CCAP3L
                            0xed;
sfr
         CCAP3H
                            0xfd;
sfr
sfr
         PCA_PWM3
                            0xf5;
sfr.
         P1M1
                            0x91;
                       =
         P1M0
                            0x92;
sfr
         P3M1
sfr
                            0xb1;
sfr
         P3M0
                            0xb2;
         P5M1
                            0xc9;
sfr
         P5M0
                            0xca;
sfr
sbit
         P10
                            P1^0;
void PCA_Isr() interrupt 7
    if (CF)
                                                        //清中断标志
         CF = 0;
         P10 = !P10;
                                                        //测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    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);
```

# 11.5.16 SPI中断

## 汇编代码

;测试工作频	原率为11.0592M	Hz		
SPSTAT	DATA	0CDH		
SPCTL	DATA	<i>0СЕН</i>		
SPDAT	DATA	0CFH		
IE2	DATA	0AFH		
<b>ESPI</b>	EQU	02H		
PIM1	DATA	091H		
P1M0	<b>DATA</b>	092H		
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	<i>0B1H</i>		
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	<i>0B2H</i>		
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H		
P5M0	DATA	0CAH		
	ORG	0000H		
	<b>LJMP</b>	MAIN		
	<b>ORG</b>	004BH		
	<b>LJMP</b>	SPIISR		
	O.D.C.	0.1.0.77		
CDIICD	ORG	0100H		
SPIISR:	MOV	CDCTAT#0C0H	;清中断标志	
	MOV CPL	SPSTAT,#0C0H P1.0	;测试端口	
	RETI	F1.0	; 0.9 LA, 270 LI	
	KEII			
MAIN:				
MAIIV.	MOV	SP, #5FH		
	MOV	P1M0, #00H		
	MOV	P1M1, #00H		
	MOV	P3M0, #00H		
	MOV	P3M1, #00H		
	MOV	P5M0, #00H		
	MOV	P5M1, #00H		
	MOV	SPCTL,#50H	;使能SPI 主机模式	
	MOV	SPSTAT,#0C0H	;清中断标志	
	MOV	IE2,#ESPI	;使能SPI 中断	
	SETB	EA	) Water 12 1 721	
	MOV	SPDAT,#5AH	;发送测试数据	
	JMP	\$		
	<b>END</b>			

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         SPSTAT
                           0xcd;
sfr
         SPCTL
                           0xce;
```

```
sfr
         SPDAT
                            0xcf;
         IE2
sfr
                            0xaf;
#define
         ESPI
                            0x02
                            0x91;
sfr
         P1M1
                            0x92;
         P1M0
sfr
sfr
         P3M1
                            0xb1;
         P3M0
                            0xb2;
sfr
         P5M1
                            0xc9;
sfr
         P5M0
sfr
                            0xca;
         P10
                            P1^0;
sbit
void SPI_Isr() interrupt 9
    SPSTAT = 0xc0;
                                                        //清中断标志
                                                        //测试端口
    P10 = !P10;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    SPCTL = 0x50;
                                                        //使能 SPI 主机模式
    SPSTAT = 0xc0;
                                                        //清中断标志
    IE2 = ESPI;
                                                        //使能SPI 中断
    EA = 1;
    SPDAT = 0x5a;
                                                        //发送测试数据
    while (1);
```

# 11.5.17 CMP中断

#### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

CMPCR1	<b>DATA</b>	0E6H
CMPCR2	DATA	<i>0E7H</i>
PIM1	DATA	091H
P1M0	<b>DATA</b>	092H
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	<i>0B1H</i>
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	<i>0B2H</i>
P5M1	<b>DATA</b>	0С9 <b>Н</b>
P5M0	DATA	0CAH
	<b>ORG</b>	0000H
	<b>LJMP</b>	<b>MAIN</b>
	ORG	00ABH
	<b>LJMP</b>	<b>CMPISR</b>
	ORG	0100H

```
CMPISR:
           ANL
                       CMPCR1,#NOT 40H
                                             ;清中断标志
           CPL
                       P1.0
                                             ;测试端口
           RETI
MAIN:
           MOV
                       SP, #5FH
           MOV
                       P1M0, #00H
           MOV
                       P1M1, #00H
           MOV
                       P3M0, #00H
           MOV
                       P3M1, #00H
           MOV
                       P5M0, #00H
           MOV
                       P5M1, #00H
           MOV
                       CMPCR2,#00H
           MOV
                                             ;使能比较器模块
                       CMPCR1,#80H
                       CMPCR1,#30H
                                             ;使能比较器边沿中断
           ORL
           ANL
                       CMPCR1,#NOT 08H
                                             ;P3.6 为CMP+输入脚
                                             ;P3.7 为CMP-输入脚
           ORL
                       CMPCR1,#04H
                       CMPCR1,#02H
                                             ;使能比较器输出
           ORL
           SETB
                       EA
                       $
           JMP
           END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
          CMPCR1
                             0xe6;
sfr
         CMPCR2
                             0xe7;
sfr
         P1M1
                             0x91;
         P1M0
                             0x92;
sfr
         P3M1
                             0xb1;
sfr
sfr
         P3M0
                             0xb2;
sfr
          P5M1
                             0xc9;
sfr
         P5M0
                             0xca;
                             P1^0;
sbit
         P10
void CMP_Isr() interrupt 21
                                                          //清中断标志
     CMPCR1 &= \sim 0x40;
     P10 = !P10;
                                                          //测试端口
void main()
     P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
     P5M0 = 0x00;
     P5M1 = 0x00;
```

```
      CMPCR2 = 0x00;
      (/使能比较器模块

      CMPCR1 = 0x30;
      (/使能比较器边沿中断

      CMPCR1 &= ~0x08;
      (/P3.6 为 CMP+输入脚

      CMPCR1 |= 0x04;
      (/P3.7 为 CMP-输入脚

      CMPCR1 |= 0x02;
      (/使能比较器输出

      EA = 1;
      while (1);
```

## 11.5.18 I2C中断

```
:测试工作频率为11.0592MHz
            DATA
P_SW2
                        0BAH
I2CCFG
            XDATA
                        0FE80H
I2CMSCR
            XDATA
                        0FE81H
I2CMSST
            XDATA
                        0FE82H
I2CSLCR
            XDATA
                        0FE83H
I2CSLST
            XDATA
                        0FE84H
I2CSLADR
            XDATA
                        0FE85H
12CTXD
            XDATA
                        0FE86H
I2CRXD
            XDATA
                        0FE87H
                        091H
P1M1
            DATA
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        00C3H
            LJMP
                        I2CISR
            ORG
                        0100H
I2CISR:
            PUSH
                        ACC
            PUSH
                        DPL
            PUSH
                        DPH
            PUSH
                        P_SW2
            MOV
                        P_SW2,#80H
                        DPTR,#I2CMSST
            MOV
            MOVX
                        A,@DPTR
            ANL
                        A,#NOT 40H
                                                ;清中断标志
            MOVX
                        @DPTR,A
                                                ;测试端口
            CPL
                        P1.0
            POP
                        P_SW2
            POP
                        DPH
            POP
                        DPL
            POP
                        ACC
            RETI
```

```
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
            MOV
                        P_SW2,#80H
            MOV
                        A,#0C0H
                                                ;使能 I2C 主机模式
            MOV
                        DPTR,#I2CCFG
            MOVX
                        @DPTR,A
            MOV
                        A,#80H
                                                ;使能 I2C 中断
            MOV
                        DPTR,#I2CMSCR
            MOVX
                        @DPTR,A
                        P_SW2,#00H
            MOV
            SETB
                        EA
            MOV
                        P_SW2,#80H
                                                ;发送起始命令
            MOV
                        A,#081H
                        DPTR,#I2CMSCR
            MOV
            MOVX
                        @DPTR,A
            MOV
                        P_SW2,#00H
            JMP
            END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#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
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
          I2CSLADR
#define
          I2CTXD
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
#d
efine
          I2CRXD
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)
sfr
          P1M1
                               0x91;
                          =
                               0x92;
          P1M0
sfr
                          =
sfr
          P3M1
                               0xb1;
sfr
          P3M0
                          =
                               0xb2;
sfr
          P5M1
                               0xc9;
sfr
          P5M0
                               0xca;
sbit
          P10
                               P1^0;
void I2C_Isr() interrupt 24
     _push_(P_SW2);
```

```
P\_SW2 \neq 0x80;
    if (I2CMSST & 0x40)
                                                        //清中断标志
         I2CMSST &= \sim 0x40;
                                                        //测试端口
         P10 = !P10;
    _pop_(P_SW2);
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    P\_SW2 = 0x80;
                                                        //使能 I2C 主机模式
    I2CCFG = 0xc0;
                                                        //使能 I2C 中断;
    I2CMSCR = 0x80;
    P_SW2 = 0x00;
    EA = 1;
    P_SW2 = 0x80;
    I2CMSCR = 0x81;
                                                        //发送起始命
    P\_SW2 = 0x00;
    while (1);
```

# 12 定时器/计数器

STC8G 系列单片机内部设置了 3 个 16 位定时器/计数器。3 个 16 位定时器 T0、T1 和 T2 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。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),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。

## 12.1 定时器的相关寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号						复位值		
10 3	油处	HEHI.	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及巡狙
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		C						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	TICLKO	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	WKTEN					0111,1111		
Т2Н	定时器 2 高字节	D6H									0000,0000
T2L	定时器2低字节	D7H									0000,0000

## 12.2 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。IE0=1外部中断0向CPU请求中断,当CPU响应外部中断时,由硬件清"0"IE0(边沿触发方式)。
- IT0:外部中断源0触发控制位。IT0=0,上升沿或下降沿均可触发外部中断0。IT0=1,外部中断0程控为下降沿触发方式。

#### 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						
		16位自动重载模式						
0	0	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。						

	1	16位不自动重载模式
0		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
0	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	В5	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)

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	B5	B4	В3	B2	B1	В0
INTCLK	O 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。



## 12.3 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	В5	B4	В3	B2	B1	В0
INTCLKO	8FH	-	EX4	EX3	EX2	-	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO

T2CLKO: 定时器2时钟输出控制

0: 关闭时钟输出

1: 使能 P1.3 口的是定时器 2 时钟输出功能 当定时器 2 计数发生溢出时, P1.3 口的电平自动发生翻转。

#### 定时器 2 计数寄存器

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

### 12.4 掉电唤醒定时器

内部掉电唤醒定时器是一个 15 位的计数器 (由{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}组成 15 位)。用于唤醒处于掉电模式的 MCU。

#### 掉电唤醒定时器计数寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	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<sub>wt</sub>=32KHz,则有:

{WKTCH[6:0],WKTCL[7:0]}	掉电唤醒专用定时器计数时间
0	10 <sup>6</sup> ÷32K×16×(1+0)≈0.5 毫秒
9	10 <sup>6</sup> ÷32K×16×(1+9)≈5 毫秒
99	10 <sup>6</sup> ÷32K×16×(1+99)≈50 毫秒
999	$10^6 \div 32 \text{K} \times 16 \times (1+999) \approx 0.5$ 秒
4095	$10^6 \div 32 \text{K} \times 16 \times (1 + 4095) \approx 2$ 秒
32767	$10^6 \div 32 \text{K} \times 16 \times (1+32767) \approx 16$ 秒

# 12.5 范例程序

# 12.5.1 定时器 0 (模式 0-16 位自动重载)

化绷化物				
;测试工作数	页率为11.0592M	Hz		
<i>P1M1</i>	DATA	091H		
P1M0	DATA	092H		
<i>P3M1</i>	DATA	0B1H		
<i>P3M0</i>	DATA	0B2H		
P5M1	DATA	0C9H		
P5M0	DATA	0CAH		
	ORG	0000H		
	<b>LJMP</b>	MAIN		
	ORG	000BH		
	<b>LJMP</b>	TM0ISR		
	ORG	0100H		
TM0ISR:				
	CPL	P1.0	;测试端口	
	RETI			
MAIN:				
	MOV	SP, #5FH		
	MOV	P1M0, #00H		
	MOV	P1M1, #00H		
	MOV	P3M0, #00H		
	MOV	P3M1, #00H		
	MOV	P5M0, #00H		
	MOV	P5M1, #00H		
	MOV	TMOD,#00H	;模式0	
	MOV	TL0,#66H	;65536-11.0592M/12/1000	
	MOV	TH0,#0FCH		
	<b>SETB</b>	TRO	; <i>启动定时器</i>	
	<b>SETB</b>	ET0	;使能定时器中断	
	<b>SETB</b>	<b>E</b> A		
	<b>JMP</b>	\$		
	END			

```
C 语言代码
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
                           0x91;
sfr
         P1M1
         P1M0
                           0x92;
sfr
sfr
         P3M1
                           0xb1;
         P3M0
                           0xb2;
sfr
         P5M1
                           0xc9;
sfr
sfr
         P5M0
                           0xca;
```

```
sbit
         P10
                            P1^0;
void TM0_Isr() interrupt 1
                                                         //测试端口
    P10 = !P10;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    TMOD = 0x00;
                                                         //模式0
                                                         //65536-11.0592M/12/1000
    TL0 = 0x66;
    TH0 = 0xfc;
    TR0 = 1;
                                                         //启动定时器
    ET0 = 1;
                                                         //使能定时器中断
    EA = 1;
    while (1);
```

# 12.5.2 定时器 0 (模式 1-16 位不自动重载)

```
;测试工作频率为11.0592MHz
            DATA
                        091H
P1M1
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
                        0C9H
            DATA
P5M0
            DATA
                        0CAH
                        0000H
            ORG
            LJMP
                        MAIN
            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:
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
                        P5M0, #00H
            MOV
```

```
MOV
           P5M1, #00H
MOV
           TMOD,#01H
                                   ;模式1
MOV
           TL0,#66H
                                   ;65536-11.0592M/12/1000
           TH0,#0FCH
MOV
           TR0
SETB
                                   ;启动定时器
SETB
           ET0
                                   ;使能定时器中断
           EA
SETB
           $
JMP
END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
                            0x91;
sfr
         P1M1
sfr
         P1M0
                            0x92;
sfr
         P3M1
                       =
                            0xb1;
                            0xb2;
sfr
         P3M0
         P5M1
                            0xc9;
sfr
         P5M0
sfr
                            0xca;
sbit
         P10
                            P1^0;
void TM0_Isr() interrupt 1
                                                         //重设定时参数
    TL0 = 0x66;
    TH0 = 0xfc;
                                                        //测试端口
    P10 = !P10;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    TMOD = 0x01;
                                                        //模式1
                                                        //65536-11.0592M/12/1000
    TL0 = 0x66;
    TH0 = 0xfc;
    TR0 = 1;
                                                        //启动定时器
                                                        //使能定时器中断
    ET0 = 1;
    EA = 1;
    while (1);
```

#### 定时器 0 (模式 2-8 位自动重载) 12.5.3

### 汇编代码

イレタ間「くり				
;测试工作数	页率为11.0592M	Hz		
P1M1	DATA	091H		
P1M0	DATA	092H		
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	<i>0B1H</i>		
<i>P3M0</i>	DATA	0B2H		
P5M1	DATA	0C9H		
P5M0	DATA	0CAH		
	ORG	0000H		
	<b>LJMP</b>	MAIN		
	ORG	000BH		
	<b>LJMP</b>	TM0ISR		
	ORG	0100H		
TM0ISR:				
	<b>CPL</b>	P1.0	;测试端口	
	RETI			
MAIN:				
	MOV	SP, #5FH		
	MOV	P1M0, #00H		
	MOV	P1M1, #00H		
	MOV	P3M0, #00H		
	MOV	P3M1, #00H		
	MOV	P5M0, #00H		
	MOV	P5M1, #00H		
	<i>MOV</i>	TMOD,#02H	;模式2	
	<i>MOV</i>	TL0,#0F4H	;256-11.0592M/12/76K	
	<b>MOV</b>	TH0,#0F4H		
	<b>SETB</b>	TR0	;启动定时器	
	<b>SETB</b>	ET0	;使能定时器中断	
	<b>SETB</b>	<b>EA</b>		
	JMP	\$		
	END			

C 语言代码 //测试工作频率为11.0592MHz #include "reg51.h" #include "intrins.h" *sfr P1M1* 0x91; 0x92; *P1M0 sfr P3M1* 0xb1; *sfr sfr P3M0* 0xb2; P5M1 0xc9; *sfr sfr P5M0* 0xca; *sbit P10 P1*^0;

```
void TM0_Isr() interrupt 1
    P10 = !P10;
                                                         //测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    TMOD = 0x02;
                                                         //模式2
                                                         //256-11.0592M/12/76K
    TL0 = 0xf4;
    TH0 = 0xf4;
    TR0 = 1;
                                                         //启动定时器
    ET0 = 1;
                                                         //使能定时器中断
    EA = 1;
    while (1);
```

# 12.5.4 定时器 0 (模式 3-16 位自动重载不可屏蔽中断)

```
;测试工作频率为11.0592MHz
P1M1
            DATA
                        091H
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
                        0B1H
            DATA
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
                        000BH
            ORG
            LJMP
                        TM0ISR
            ORG
                        0100H
TM0ISR:
                        P1.0
            CPL
                                                 ;测试端口
            RETI
MAIN:
                        SP, #5FH
            MOV
            MOV
                        P1M0, #00H
                        P1M1, #00H
            MOV
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
                        P5M1, #00H
            MOV
            MOV
                        TMOD,#03H
                                                 ;模式3
            MOV
                        TL0,#66H
                                                 ;65536-11.0592M/12/1000
            MOV
                        TH0,#0FCH
```

```
      SETB
      TR0
      ;启动定时器

      SETB
      ETO
      ;使能定时器中断

      SETB
      EA
      ;不受EA 控制

      JMP
      $

      END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         P1M1
                            0x91;
sfr
         P1M0
                            0x92;
         P3M1
                            0xb1;
sfr
sfr
         P3M0
                            0xb2;
         P5M1
                            0xc9;
sfr
sfr
         P5M0
                            0xca;
sbit
         P10
                            P1^0;
void TM0_Isr() interrupt 1
                                                         //测试端口
    P10 = !P10;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
                                                        //模式3
    TMOD = 0x03;
    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
                                                        //不受EA 控制
    EA = 1;
    while (1);
```

### 12.5.5 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

<i>P1M1</i>	DATA	091H
<i>P1M0</i>	<b>DATA</b>	092H
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	0B1H
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	0B2H

#### STC8G系列技术手册

```
0C9H
P5M1
           DATA
P5M0
           DATA
                       0CAH
           ORG
                       0000H
           LJMP
                       MAIN
           ORG
                       000BH
           LJMP
                       TM0ISR
                       0100H
           ORG
TM0ISR:
           CPL
                       P1.0
                                               ;测试端口
           RETI
MAIN:
           MOV
                       SP, #5FH
                       P1M0, #00H
           MOV
           MOV
                       P1M1, #00H
           MOV
                       P3M0, #00H
           MOV
                       P3M1, #00H
           MOV
                       P5M0, #00H
           MOV
                       P5M1, #00H
           MOV
                       TMOD,#04H
                                               ;外部计数模式
                       TL0,#0FFH
           MOV
           MOV
                       TH0,#0FFH
           SETB
                       TR0
                                               ;启动定时器
                       ET0
                                               ;使能定时器中断
           SETB
                       EA
           SETB
           JMP
                       $
           END
```

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         P1M1
                             0x91;
                             0x92;
sfr
         P1M0
         P3M1
                             0xb1;
sfr
                        =
sfr
         P3M0
                             0xb2;
         P5M1
                             0xc9;
sfr
         P5M0
sfr
                             0xca;
sbit
         P10
                             P1^0;
void TM0_Isr() interrupt 1
    P10 = !P10;
                                                          //测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
```

#### STC8G系列技术手册

```
      P3M1 = 0x00;

      P5M0 = 0x00;

      P5M1 = 0x00;

      TMOD = 0x04;
      //外部计数模式

      TL0 = 0xff;

      TH0 = 0xff;

      TR0 = 1;
      //启动定时器

      ET0 = 1;
      //使能定时器中断

      EA = 1;
      while (1);
```

# 12.5.6 定时器 0 (测量脉宽-INT0 高电平宽度)

```
;测试工作频率为11.0592MHz
AUXR
           DATA
                       8EH
                       091H
P1M1
           DATA
                       092H
P1M0
           DATA
P3M1
           DATA
                       0B1H
P3M0
           DATA
                       0B2H
P5M1
                       0C9H
           DATA
P5M0
           DATA
                       0CAH
           ORG
                       0000H
           LJMP
                       MAIN
                       0003H
           ORG
           LJMP
                       INT0ISR
                       0100H
           ORG
INTOISR:
           MOV
                       P0,TL0
                                               ;TL0 为测量值低字节
           MOV
                       P1,TH0
                                               ;TH0 为测量值低高字节
           RETI
MAIN:
           MOV
                       SP, #5FH
           MOV
                       P1M0, #00H
           MOV
                       P1M1, #00H
           MOV
                       P3M0, #00H
                       P3M1, #00H
           MOV
           MOV
                       P5M0, #00H
           MOV
                       P5M1, #00H
           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INTO 为低
           JB
                       INTO,$
           SETB
                       TR0
                                               ;启动定时器
                                               ;使能INTO 下降沿中断
                       IT0
           SETB
                       EX0
           SETB
           SETB
                       EA
                       $
           JMP
```

**END** 

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
        AUXR
                           0x8e;
sfr
        P1M1
                           0x91;
        P1M0
                           0x92;
sfr
sfr
        P3M1
                           0xb1;
        P3M0
                           0xb2;
sfr
        P5M1
                           0xc9;
sfr
        P5M0
sfr
                           0xca;
void INT0_Isr() interrupt 0
    P0 = TL0; //TL0 为测量值低字节(会有约10 个时钟的误差)
    P1 = TH0; //TH0 为测量值低高字节
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
                                                     //1T 模式
    AUXR = 0x80;
                                                     //使能GATE,INTO 为1 时使能计时
    TMOD = 0x08;
    TL0 = 0x00;
    TH0 = 0x00;
                                                     // 等待 INTO 为低
    while (INT0);
                                                     //启动定时器
    TR0 = 1;
                                                     //使能INTO 下降沿中断
    IT0 = 1;
    EX0 = 1;
    EA = 1;
    while (1);
```

### 12.5.7 定时器 0 (时钟分频输出)

#### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

INTCLKO	DATA	<i>8FH</i>
<i>P1M1</i>	DATA	091H
<i>P1M0</i>	DATA	092H
<i>P3M1</i>	DATA	0B1H
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	0B2H

#### STC8G系列技术手册

```
0C9H
P5M1
            DATA
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
                        0100H
            ORG
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
                        P1M0, #00H
            MOV
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
                                                ;模式0
            MOV
                        TMOD,#00H
            MOV
                        TL0,#66H
                                                ;65536-11.0592M/12/1000
            MOV
                        TH0,#0FCH
                        TR0
                                                ;启动定时器
            SETB
                                                ;使能时钟输出
            MOV
                        INTCLKO,#01H
                        $
            JMP
            END
```

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         INTCLKO
                            0x8f;
                            0x91;
sfr
         P1M1
sfr
         P1M0
                            0x92;
         P3M1
                            0xb1;
sfr
                            0xb2;
         P3M0
sfr
         P5M1
sfr
                            0xc9;
sfr
         P5M0
                            0xca;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    TMOD = 0x00;
                                                        //模式0
    TL0 = 0x66;
                                                        //65536-11.0592M/12/1000
    TH0 = 0xfc;
    TR0 = 1;
                                                        //启动定时器
    INTCLKO = 0x01;
                                                        //使能时钟输出
    while (1);
```

# 12.5.8 定时器 1 (模式 0-16 位自动重载)

;测试工作数	页率为11.0592M	Hz		
<i>P1M1</i>	DATA	091H		
P1M0	DATA	092H		
<i>P3M1</i>	DATA	0B1H		
<i>P3M0</i>	DATA	0B2H		
P5M1	DATA	0C9H		
P5M0	DATA	0CAH		
	ORG	0000H		
	<b>LJMP</b>	MAIN		
	ORG	001BH		
	<b>LJMP</b>	TM1ISR		
	ORG	0100H		
TM1ISR:				
	<b>CPL</b>	P1.0	;测试端口	
	RETI			
MAIN:				
	MOV	SP, #5FH		
	MOV	P1M0, #00H		
	MOV	P1M1, #00H		
	MOV	P3M0, #00H		
	MOV	P3M1, #00H		
	MOV	P5M0, #00H		
	MOV	P5M1, #00H		
	<i>MOV</i>	TMOD,#00H	;模式0	
	<i>MOV</i>	TL1,#66H	;65536-11.0592M/12/1000	
	<i>MOV</i>	TH1,#0FCH		
	<b>SETB</b>	TR1	;启动定时器	
	<b>SETB</b>	ET1	;使能定时器中断	
	<b>SETB</b>	<b>EA</b>		
	<b>JMP</b>	\$		
	END			

```
C语言代码
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
        P1M1
                           0x91;
sfr
sfr
        P1M0
                           0x92;
        P3M1
                           0xb1;
sfr
        P3M0
                           0xb2;
sfr
sfr
        P5M1
                           0xc9;
        P5M0
                           0xca;
sfr
sbit
        P10
                          P1^0;
```

```
void TM1_Isr() interrupt 3
    P10 = !P10;
                                                        //测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    TMOD = 0x00;
                                                        //模式0
    TL1 = 0x66;
                                                        //65536-11.0592M/12/1000
    TH1 = 0xfc;
    TR1 = 1;
                                                        //启动定时器
    ET1 = 1;
                                                        //使能定时器中断
    EA = 1;
    while (1);
```

# 12.5.9 定时器 1 (模式 1-16 位不自动重载)

```
;测试工作频率为11.0592MHz
P1M1
            DATA
                        091H
            DATA
                        092H
P1M0
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
                        001BH
            ORG
            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, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
```

```
TMOD,#10H
MOV
                                     ;模式1
                                     ;65536\text{-}11.0592M/12/1000
MOV
            TL1,#66H
MOV
            TH1,#0FCH
            TR1
                                     ;启动定时器
SETB
SETB
            ET1
                                     ;使能定时器中断
            EA
SETB
JMP
END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         P1M1
                            0x91;
                            0x92;
sfr
         P1M0
sfr
         P3M1
                            0xb1;
sfr
         P3M0
                            0xb2;
         P5M1
                            0xc9;
sfr
         P5M0
                            0xca;
sfr
         P10
                            P1^0;
sbit
void TM1_Isr() interrupt 3
                                                         //重设定时参数
    TL1 = 0x66;
    TH1 = 0xfc;
    P10 = !P10;
                                                         //测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    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);
```

# 12.5.10 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

```
DATA
                        091H
P1M1
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        001BH
            LJMP
                        TM1ISR
            ORG
                        0100H
TM1ISR:
            CPL
                        P1.0
                                                ;测试端口
            RETI
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
                                                模式2
            MOV
                        TMOD,#20H
            MOV
                        TL1,#0F4H
                                                ;256-11.0592M/12/76K
            MOV
                        TH1,#0F4H
                        TR1
                                                ;启动定时器
            SETB
                        ET1
                                                ;使能定时器中断
            SETB
            SETB
                        EA
            JMP
            END
```

//测试工作频率为11.0592MHz

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
         P1M1
                              0x91;
sfr
sfr
         P1M0
                              0x92;
sfr
          P3M1
                              0xb1;
          P3M0
                              0xb2;
sfr
          P5M1
                              0xc9;
sfr
sfr
         P5M0
                              0xca;
                              P1^0;
sbit
         P10
void TM1_Isr() interrupt 3
                                                            //测试端口
     P10 = !P10;
```

```
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    TMOD = 0x20;
                                                        //模式2
    TL1 = 0xf4;
                                                        //256-11.0592M/12/76K
    TH1 = 0xf4;
    TR1 = 1;
                                                        //启动定时器
    ET1 = 1;
                                                        //使能定时器中断
    EA = 1;
    while (1);
```

### 12.5.11 定时器 1 (外部计数一扩展T1 为外部下降沿中断)

```
;测试工作频率为11.0592MHz
P1M1
           DATA
                        091H
P1M0
           DATA
                        092H
P3M1
           DATA
                        0B1H
P3M0
                        0B2H
           DATA
P5M1
           DATA
                        0C9H
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        001BH
            LJMP
                        TM1ISR
            ORG
                        0100H
TM1ISR:
            CPL
                        P1.0
                                               ;测试端口
            RETI
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
           MOV
                        P3M1, #00H
                        P5M0, #00H
            MOV
           MOV
                        P5M1, #00H
           MOV
                        TMOD,#40H
                                               ;外部计数模式
            MOV
                        TL1,#0FFH
           MOV
                        TH1,#0FFH
                        TR1
                                               ;启动定时器
            SETB
                        ET1
                                               ;使能定时器中断
            SETB
            SETB
                        EA
                        $
            JMP
```

**END** 

#### C 语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         P1M1
                            0x91;
sfr
         P1M0
                            0x92;
sfr
         P3M1
                            0xb1;
         P3M0
sfr
                            0xb2;
sfr
         P5M1
                            0xc9;
         P5M0
                            0xca;
sfr
                            P1^0;
sbit
         P10
void TM1_Isr() interrupt 3
                                                        //测试端口
    P10 = !P10;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
                                                         //外部计数模式
    TMOD = 0x40;
    TL1 = 0xff;
    TH1 = 0xff;
    TR1 = 1;
                                                        //启动定时器
    ET1 = 1;
                                                        //使能定时器中断
    EA = 1;
     while (1);
```

# 12.5.12 定时器 1 (测量脉宽-INT1 高电平宽度)

### 汇编代码

P5M1

P5M0

 AUXR
 DATA
 8EH

 PIMI
 DATA
 091H

 PIMO
 DATA
 092H

 P3MI
 DATA
 0B1H

 P3MO
 DATA
 0B2H

**DATA** 

**DATA** 

;测试工作频率为11.0592MHz

ORG 0000H

0C9H

0CAH

```
LJMP
                       MAIN
           ORG
                       0013H
           LJMP
                       INT1ISR
           ORG
                       0100H
INT1ISR:
           MOV
                       P0,TL1
                                              ;TL1 为测量值低字节
           MOV
                                              ;TH1 为测量值低高字节
                       P1,TH1
           RETI
MAIN:
           MOV
                       SP, #5FH
           MOV
                       P1M0, #00H
           MOV
                       P1M1, #00H
           MOV
                       P3M0, #00H
                       P3M1, #00H
           MOV
                       P5M0, #00H
           MOV
           MOV
                       P5M1, #00H
           MOV
                       AUXR,#40H
                                              ;1T 模式
                                               ;使能GATE,INT1 为1 时使能计时
           MOV
                       TMOD,#80H
           MOV
                       TL1,#00H
           MOV
                       TH1,#00H
                                              ;等待INTI 为低
           JB
                       INT1,$
           SETB
                       TR1
                                               ;启动定时器
                       IT1
                                              ;使能INT1 下降沿中断
           SETB
                       EX1
           SETB
           SETB
                       EA
           JMP
           END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         P1M1
                           0x91;
sfr
         P1M0
                           0x92;
         P3M1
                           0xb1;
sfr
                      =
sfr
         P3M0
                           0xb2;
        P5M1
                           0xc9;
sfr
        P5M0
sfr
                           0xca;
sfr
        AUXR
                           0x8e;
void INT1_Isr() interrupt 2
    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()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
```

#### STC8G系列技术手册

```
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;
                                                 //1T 模式
AUXR = 0x40;
TMOD = 0x80;
                                                 //使能 GATE,INT1 为1 时使能计时
TL1 = 0x00;
TH1 = 0x00;
                                                 // 等待 INT1 为低
while (INT1);
TR1 = 1;
                                                 //启动定时器
IT1 = 1;
                                                 //使能INT1 下降沿中断
EX1 = 1;
EA = 1;
while (1);
```

### 12.5.13 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
                        091H
P1M1
            DATA
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
                        0B2H
            DATA
P5M1
                        0C9H
            DATA
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0100H
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
                        P3M0, #00H
            MOV
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
            MOV
                        TMOD,#00H
                                                ;模式0
            MOV
                        TL1,#66H
                                                ;65536-11.0592M/12/1000
            MOV
                        TH1,#0FCH
                        TR1
                                                ;启动定时器
            SETB
            MOV
                        INTCLKO,#02H
                                                ;使能时钟输出
            JMP
            END
```

#### C语言代码

//测试工作频率为11.0592MHz

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr.
         INTCLKO
                             0x8f;
sfr
         P1M1
                             0x91;
         P1M0
                             0x92;
sfr
         P3M1
                             0xb1;
sfr
sfr
         P3M0
                             0xb2;
         P5M1
                             0xc9;
sfr
         P5M0
sfr
                             0xca;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    TMOD = 0x00;
                                                          //模式0
                                                          //65536-11.0592M/12/1000
    TL1 = 0x66;
    TH1 = 0xfc;
    TR1 = 1;
                                                          //启动定时器
                                                          //使能时钟输出
    INTCLKO = 0x02;
    while (1);
```

# 12.5.14 定时器 1 (模式 0) 做串口 1 波特率发生器

```
;测试工作频率为11.0592MHz
AUXR
            DATA
                        8EH
BUSY
            BIT
                        20H.0
WPTR
                        21H
            DATA
RPTR
            DATA
                        22H
BUFFER
            DATA
                        23H
                                                 ;16 bytes
                        091H
P1M1
            DATA
P1M0
            DATA
                        092H
                        0B1H
P3M1
            DATA
P3M0
            DATA
                        0B2H
                        0C9H
P5M1
            DATA
P5M0
            DATA
                        0CAH
                        0000H
            ORG
            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
                        A,#BUFFER
            ADD
            MOV
                        R0,A
            MOV
                        @R0,SBUF
                        WPTR
            INC
UARTISR_EXIT:
                        PSW
            POP
            POP
                        ACC
            RETI
UART_INIT:
            MOV
                        SCON,#50H
            MOV
                        TMOD,#00H
            MOV
                        TL1,#0E8H
                                                 ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
            MOV
                        TH1,#0FFH
                        TR1
            SETB
                        AUXR,#40H
            MOV
            CLR
                        BUSY
            MOV
                        WPTR,#00H
                        RPTR,#00H
            MOV
            RET
UART_SEND:
            JB
                        BUSY,$
            SETB
                        BUSY
            MOV
                        SBUF,A
            RET
UART_SENDSTR:
            CLR
            MOVC
                        A,@A+DPTR
                        SENDEND
            LCALL
                        UART_SEND
            INC
                        DPTR
            JMP
                        UART_SENDSTR
SENDEND:
            RET
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
            LCALL
                        UART_INIT
```

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

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
#define
          FOSC
                         11059200UL
#define
          BRT
                         (65536 - FOSC / 115200 / 4)
sfr
          AUXR
                              0x8e;
sfr
          P1M1
                              0x91;
          P1M0
                              0x92;
sfr
          P3M1
                              0xb1;
sfr
                              0xb2;
sfr
          P3M0
sfr
          P5M1
                              0xc9;
sfr
          P5M0
                              0xca;
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
          buffer[16];
char
void UartIsr() interrupt 4
     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()
     P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
     P5M0 = 0x00;
     P5M1 = 0x00;
     UartInit();
     ES = 1;
     EA = 1;
     UartSendStr("Uart Test !\r\n");
     while (1)
          if (rptr != wptr)
                {\it UartSend}(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

# 12.5.15 定时器 1 (模式 2) 做串口 1 波特率发生器

;测试工作数	顶率为11.0592M	Hz	
AUXR	DATA	8EH	
BUSY	BIT	20H.0	
<b>WPTR</b>	<b>DATA</b>	21H	
RPTR	<b>DATA</b>	22Н	
BUFFER	DATA	23H ;16 bytes	
P1M1	DATA	091H	
P1M0	<b>DATA</b>	092Н	
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	0B1H	
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	0B2H	
P5M1	<b>DATA</b>	0С9Н	
P5M0	DATA	0CAH	
	ORG	0000H	
	<b>LJMP</b>	MAIN	
	ORG	0023H	
	<i>LJMP</i>	UART_ISR	
	ORG	0100H	
UART_ISR:			
	<b>PUSH</b>	ACC	
	<b>PUSH</b>	PSW	
	MOV	PSW,#08H	
	<b>JNB</b>	TI,CHKRI	
	CLR	TI	
	CLR	BUSY	
CHKRI:			
	<b>JNB</b>	RI,UARTISR_EXIT	
	CLR	RI	
	MOV	A,WPTR	
	<b>ANL</b>	A,#0FH	
	<b>ADD</b>	A,#BUFFER	
	MOV	R0,A	
	MOV	@R0,SBUF	
	INC	WPTR	
UARTISR_I			
	POP	PSW	
	POP	ACC	
	RETI		
UART_INIT			
	MOV	SCON,#50H	
	MOV	TMOD,#20H	
	MOV	<b>TL1,#0FDH</b> ;256-11059200/115200/32=0FDH	
	MOV	TH1,#0FDH	
	<b>SETB</b>	TR1	
	MOV	AUXR,#40H	
	CLR	BUSY	
	MOV MOV	WPTR,#00H	
		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, #5FH **MOV** P1M0, #00H **MOV** P1M1, #00H MOVP3M0, #00H MOVP3M1, #00H **MOV** P5M0, #00H **MOV** P5M1, #00H UART\_INIT **LCALL SETB** ES **SETB E**A **MOV** DPTR,#STRING **LCALL** UART\_SENDSTR LOOP: **MOV** A,RPTR XRL A,WPTR A,#0FH ANLJZ **LOOP MOV** A,RPTR **ANL** A,#0FH A,#BUFFER ADD**MOV** *R0,A* **MOV** A,@R0**LCALL** UART\_SEND **INC RPTR JMP LOOP** STRING: DB'Uart Test!',0DH,0AH,00H

### C语言代码

//测试工作频率为11.0592MHz

**END** 

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

```
FOSC
                          11059200UL
#define
                         (256 - FOSC / 115200 / 32)
#define
          BRT
sfr.
          AUXR
                               0x8e;
                               0x91;
sfr
          P1M1
sfr
          P1M0
                               0x92;
          P3M1
                               0xb1;
sfr
                               0xb2;
sfr
          P3M0
          P5M1
                               0xc9;
sfr
sfr
          P5M0
                               0xca;
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
          buffer[16];
char
void UartIsr() interrupt 4
     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++);
```

# 12.5.16 定时器 2 (16 位自动重载)

```
;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
P1M1
            DATA
                        091H
                        092H
P1M0
            DATA
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
                        0C9H
            DATA
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0063H
            LJMP
                        TM2ISR
                        0100H
            ORG
TM2ISR:
                                                ;测试端口
            CPL
                        P1.0
                                                ;清中断标志
            ANL
                        AUXINTIF,#NOT T2IF
            RETI
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
```

```
P1M0, #00H
MOV
            P1M1, #00H
MOV
            P3M0, #00H
MOV
MOV
            P3M1, #00H
MOV
            P5M0, #00H
MOV
            P5M1, #00H
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
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         T2L
                             0xd7;
sfr
         T2H
                             0xd6;
sfr
         AUXR
                             0x8e;
         IE2
                             0xaf;
sfr
#define
         ET2
                             0x04
sfr
         AUXINTIF
                             0xef;
#define
         T2IF
                             0x01
         P1M1
                             0x91;
sfr
         P1M0
                             0x92;
sfr
         P3M1
                             0xb1;
sfr
sfr
         P3M0
                             0xb2;
sfr
         P5M1
                             0xc9;
         P5M0
                             0xca;
sfr
sbit
         P10
                             P1^0;
void TM2_Isr() interrupt 12
                                                         //测试端口
    P10 = !P10;
    AUXINTIF &= ~T2IF;
                                                          //清中断标志
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    T2L = 0x66;
                                                          //65536-11.0592M/12/1000
    T2H = 0xfc;
    AUXR = 0x10;
                                                          //启动定时器
```

# 12.5.17 定时器 2 (外部计数一扩展T2 为外部下降沿中断)

```
;测试工作频率为11.0592MHz
T2L
           DATA
                       0D7H
T2H
           DATA
                       0D6H
AUXR
           DATA
                       8EH
IE2
           DATA
                       0AFH
ET2
           EOU
                       04H
AUXINTIF
           DATA
                       0EFH
T2IF
           EQU
                       01H
P1M1
           DATA
                       091H
P1M0
           DATA
                       092H
P3M1
           DATA
                       0B1H
P3M0
           DATA
                       0B2H
P5M1
           DATA
                       0C9H
P5M0
           DATA
                       0CAH
           ORG
                       0000H
           LJMP
                       MAIN
                       0063H
           ORG
                       TM2ISR
           LJMP
           ORG
                       0100H
TM2ISR:
           CPL
                       P1.0
                                               ;测试端口
           ANL
                       AUXINTIF,#NOT T2IF
                                               ;清中断标志
           RETI
MAIN:
           MOV
                       SP, #5FH
                       P1M0, #00H
           MOV
           MOV
                       P1M1, #00H
           MOV
                       P3M0, #00H
           MOV
                       P3M1, #00H
                       P5M0, #00H
           MOV
           MOV
                       P5M1, #00H
           MOV
                       T2L,#0FFH
           MOV
                       T2H,#0FFH
                                               ;设置外部计数模式并启动定时器
           MOV
                       AUXR,#18H
           MOV
                       IE2,#ET2
                                               ;使能定时器中断
           SETB
                       EA
           JMP
           END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         T2L
                            0xd7;
         T2H
                            0xd6;
sfr
sfr
         AUXR
                            0x8e;
         IE2
sfr
                            0xaf;
#define
         ET2
                            0x04
         AUXINTIF
sfr
                            0xef;
#define
         T2IF
                            0x01
sfr
         P1M1
                            0x91;
sfr
         P1M0
                            0x92;
sfr
         P3M1
                            0xb1;
         P3M0
                            0xb2;
sfr
         P5M1
                            0xc9;
sfr
sfr
         P5M0
                            0xca;
sbit
         P10
                            P1^0;
void TM2_Isr() interrupt 12
    P10 = !P10;
                                                        //测试端口
    AUXINTIF &= ~T2IF;
                                                         //清中断标志
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    T2L = 0xff;
    T2H = 0xff;
    AUXR = 0x18;
                                                        //设置外部计数模式并启动定时器
    IE2 = ET2;
                                                        //使能定时器中断
    EA = 1;
     while (1);
```

# 12.5.18 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 OD7H
T2H DATA OD6H
AUXR DATA 8EH
INTCLKO DATA 8FH

#### STC8G系列技术手册

```
091H
P1M1
            DATA
                        092H
P1M0
            DATA
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0100H
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
                        P3M0, #00H
            MOV
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
                        P5M1, #00H
            MOV
            MOV
                        T2L,#66H
                                                 ;65536-11.0592M/12/1000
            MOV
                        T2H,#0FCH
            MOV
                        AUXR,#10H
                                                ;启动定时器
                                                ;使能时钟输出
            MOV
                        INTCLKO,#04H
            JMP
            END
```

```
C语言代码
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         T2L
                             0xd7;
sfr
         T2H
                             0xd6;
         AUXR
                             0x8e;
sfr
         INTCLKO
sfr
                             0x8f;
sfr
         P1M1
                             0x91;
                        =
         P1M0
                             0x92;
sfr
                        =
sfr
         P3M1
                             0xb1;
sfr
         P3M0
                             0xb2;
         P5M1
                             0xc9;
sfr
sfr
         P5M0
                             0xca;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    T2L = 0x66;
                                                          //65536-11.0592M/12/1000
    T2H = 0xfc;
```

```
      AUXR = 0x10;
      // 启动定时器

      INTCLKO = 0x04;
      // 使能时钟输出

      while (1);
      }
```

# 12.5.19 定时器 2 做串口 1 波特率发生器

```
;测试工作频率为11.0592MHz
AUXR
            DATA
                        8EH
T2H
            DATA
                        0D6H
T2L
            DATA
                        0D7H
            BIT
BUSY
                        20H.0
WPTR
            DATA
                        21H
RPTR
            DATA
                        22H
BUFFER
            DATA
                        23H
                                                 ;16 bytes
                        091H
P1M1
            DATA
                        092H
P1M0
            DATA
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
                        0C9H
            DATA
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0023H
            LJMP
                        UART_ISR
                        0100H
            ORG
UART_ISR:
            PUSH
                        ACC
            PUSH
                        PSW
            MOV
                        PSW,#08H
                        TI,CHKRI
            JNB
            CLR
                        TI
            CLR
                        BUSY
CHKRI:
            JNB
                        RI, UARTISR_EXIT
            CLR
            MOV
                        A, WPTR
            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	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			
	CLR	$\boldsymbol{A}$	
	<i>MOVC</i>	A,@ $A$ + $DPTR$	
	JZ	SENDEND	
	LCALL	UART_SEND	
	INC	DPTR	
(Elip Elip	<b>JMP</b>	UART_SENDSTR	
SENDEND:	RET		
MAIN:			
	<b>MOV</b>	SP, #5FH	
	<b>MOV</b>	P1M0, #00H	
	MOV	P1M1, #00H	
	<b>MOV</b>	P3M0, #00H	
	MOV	P3M1, #00H	
	MOV	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	<b>LCALL</b>	UART_INIT	
	<b>SETB</b>	ES	
	<b>SETB</b>	EA	
	<i>MOV</i>	DPTR,#STRING	
	<b>LCALL</b>	UART_SENDSTR	
LOOP:			
	MOV	A,RPTR	
	XRL	A, WPTR	
	<b>ANL</b>	A,#0FH	
	JZ	LOOP	
	<i>MOV</i>	A,RPTR	
	<b>ANL</b>	A,#0FH	
	<b>ADD</b>	A,#BUFFER	
	MOV	<i>R0,A</i>	
	MOV	A,@R0	
	<b>LCALL</b>	UART_SEND	
	INC	RPTR	
	JMP	LOOP	
STRING:	DB	'Uart Test !',0DH,0AH	I,00H
	END		

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include ''intrins.h''
#define
          FOSC
                         11059200UL
          BRT
                         (65536 - FOSC / 115200 / 4)
#define
sfr
          AUXR
                               0x8e;
          T2H
                               0xd6;
sfr
          T2L
                               0xd7;
sfr
                               0x91;
sfr
          P1M1
                               0x92;
          P1M0
sfr
sfr
          P3M1
                               0xb1;
sfr
          P3M0
                               0xb2;
          P5M1
                               0xc9;
sfr
          P5M0
sfr
                               0xca;
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
char
          buffer[16];
void UartIsr() interrupt 4
     if (TI)
          TI = 0;
          busy = 0;
     if (RI)
          RI = 0;
          buffer[wptr++] = SBUF;
          wptr &= 0x0f;
void UartInit()
     SCON = 0x50;
     T2L = BRT;
     T2H = BRT >> 8;
     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()
     P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
     P5M0 = 0x00;
     P5M1 = 0x00;
     UartInit();
     ES = 1;
     EA = 1;
     UartSendStr("Uart\ Test\ !\r\n");
     while (1)
          if (rptr != wptr)
                UartSend(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

# 12.5.20 定时器 2 做串口 2 波特率发生器

```
;测试工作频率为11.0592MHz
AUXR
            DATA
                        8EH
T2H
            DATA
                        0D6H
                        0D7H
T2L
            DATA
                        9AH
S2CON
            DATA
S2BUF
            DATA
                        9BH
IE2
            DATA
                        0AFH
            BIT
                        20H.0
BUSY
WPTR
            DATA
                        21H
RPTR
            DATA
                        22H
BUFFER
            DATA
                        23H
                                                 ;16 bytes
P1M1
            DATA
                        091H
                        092H
P1M0
            DATA
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0043H
```

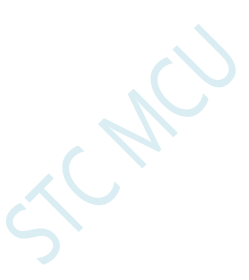
```
LJMP
                        UART2_ISR
            ORG
                        0100H
UART2_ISR:
                        ACC
            PUSH
            PUSH
                        PSW
            MOV
                        PSW,#08H
            MOV
                        A,S2CON
            JNB
                        ACC.1,CHKRI
            ANL
                        S2CON,#NOT 02H
            CLR
                        BUSY
CHKRI:
            JNB
                        ACC.0, UART2ISR_EXIT
                        S2CON,#NOT 01H
            ANL
            MOV
                        A, WPTR
            ANL
                        A,#0FH
                        A,#BUFFER
            ADD
            MOV
                        R0,A
                        @R0,S2BUF
            MOV
            INC
                        WPTR
UART2ISR_EXIT:
                        PSW
            POP
            POP
                        ACC
            RETI
UART2_INIT:
            MOV
                        S2CON,#10H
            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
            MOV
                        S2BUF,A
            RET
UART2_SENDSTR:
            CLR
            MOVC
                        A,@A+DPTR
            JΖ
                        SEND2END
            LCALL
                        UART2_SEND
            INC
                        DPTR
            JMP
                        UART2_SENDSTR
SEND2END:
            RET
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
```

```
P5M0, #00H
            MOV
            MOV
                        P5M1, #00H
            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
                        A,#0FH
            ANL
            ADD
                        A,#BUFFER
            MOV
                        R0,A
            MOV
                        A,@R0
                        UART2_SEND
            LCALL
            INC
                        RPTR
            JMP
                        LOOP
STRING:
            DB
                        'Uart Test !',0DH,0AH,00H
            END
```

```
C语言代码
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
         FOSC
                        11059200UL
#define
#define
         BRT
                        (65536 - FOSC / 115200 / 4)
sfr
         AUXR
                             0x8e;
          T2H
                             0xd6;
sfr
sfr
          T2L
                             0xd7;
sfr
         S2CON
                             0x9a;
         S2BUF
                             0x9b;
sfr
                        =
sfr
         IE2
                             0xaf;
         P1M1
                             0x91;
sfr
         P1M0
                             0x92;
sfr
sfr
         P3M1
                             0xb1;
         P3M0
                             0xb2;
sfr
                             0xc9;
         P5M1
sfr
sfr
         P5M0
                             0xca;
bit
         busy;
char
          wptr;
char
         rptr;
char
         buffer[16];
void Uart2Isr() interrupt 8
```

```
if (S2CON \& 0x02)
          S2CON \&= \sim 0x02;
          busy = 0;
     if (S2CON & 0x01)
          S2CON \&= \sim 0x01;
          buffer[wptr++] = S2BUF;
          wptr &= 0x0f;
void Uart2Init()
     S2CON = 0x10;
     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()
     P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
     P5M0 = 0x00;
     P5M1 = 0x00;
     Uart2Init();
     IE2 = 0x01;
     EA = 1;
     Uart2SendStr("Uart\ Test\ !\r\n");
     while (1)
          if (rptr != wptr)
                {\it Uart2Send}(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

}



## 13 串口通信

STC8G 系列单片机具有 2 个全双工异步串行通信接口(串口 1、串口 2)。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。

STC8G 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 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 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。

## 13.1 串口相关寄存器

符号	描述	地址		位地址与符号							
17 5	<b>抽</b> 处	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	- 复位值
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
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
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

### 13.2 串口1

### 串口1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

SM0/FE: 当PCON寄存器中的SMOD0位为1时,该位为帧错误检测标志位。当UART在接收过程中检测到一个无效停止位时,通过UART接收器将该位置1,必须由软件清零。当PCON寄存器中的SMOD0位为0时,该位和SM1一起指定串口1的通信工作模式,如下表所示:

SM0	SM1	串口1工作模式	功能说明
0	0	模式0	同步移位串行方式
0	1	模式1	可变波特率8位数据方式
1	0	模式2	固定波特率9位数据方式
1	1	模式3	可变波特率9位数据方式

SM2: 允许模式 2 或模式 3 多机通信控制位。当串口 1 使用模式 2 或模式 3 时,如果 SM2 位为 1 且 REN 位为 1,则接收机处于地址帧筛选状态。此时可以利用接收到的第 9 位(即 RB8)来筛选地址帧,若 RB8=1,说明该帧是地址帧,地址信息可以进入 SBUF,并使 RI 为 1,进而在中断服务程序中再进行地址号比较;若 RB8=0,说明该帧不是地址帧,应丢掉且保持 RI=0。在模式 2 或模式 3 中,如果 SM2 位为 0 且 REN 位为 1,接收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

#### STC8G系列技术手册

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	В5	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

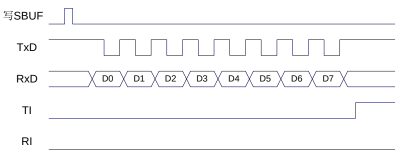
1: 选择定时器 2 作为波特率发射器

## 13.2.1 串口1模式0

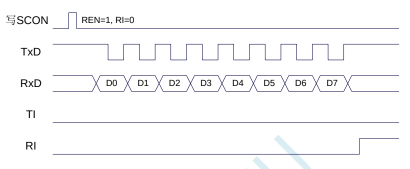
当串口 1 选择工作模式为模式 0 时,串行通信接口工作在同步移位寄存器模式,当串行口模式 0 的通信速度设置位 UART\_M0x6 为 0 时,其波特率固定为系统时钟时钟的 12 分频(SYSclk/12); 当设置 UART\_M0x6 为 1 时,其波特率固定为系统时钟频率的 2 分频(SYSclk/2)。RxD 为串行通讯的数据口,TxD 为同步移位脉冲输出脚,发送、接收的是 8 位数据,低位在先。

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卜表所示(SYSclk 为系统	乳工作 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――
------------------------------------	--

UART_M0x6	波特率计算公式					
0	波特率 = SYSclk 12					
1	波特率 = $\frac{\text{SYSclk}}{2}$					

## 13.2.2 串口1模式1

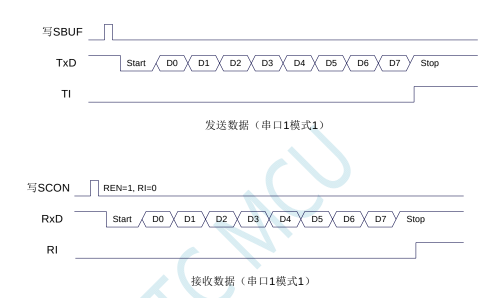
当软件设置 SCON 的 SM0、SM1 为 "01" 时,串行口 1 则以模式 1 进行工作。此模式为 8 位 UART 格式,一帧信息为 10 位: 1 位起始位,8 位数据位(低位在先)和 1 位停止位。波特率可变,即可根据需要进行设置波特率。TxD 为数据发送口,RxD 为数据接收口,串行口全双工接受/发送。

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"。



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
足明 福2	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	1T	定时器1重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{4 \times 波特率}$
人。F1 出了关头(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 = $256 - \frac{2^{\text{SMOD}} \times \text{SYSclk}}{32 \times 被特率}$
是的 值刊失义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

	17 3 117 13 92		大器 2	100	1模式 0		定时器	1 模式 2	
频率 (MHz)	波特率	1T 模式	12T 模式	1T 模式	12T 模式	SMO	DD=1	SMO	DD=0
(MHZ)		11 侯氏	121 侯氏	II 俟八	121 侯八	1T 模式	12T 模式	1T 模式	12T 模式
	115200	FFE8H	FFFEH	FFE8H	FFFEH	FAH	1	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	B8H	FAH

### 13.2.3 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 D 议的约定,为多机通信提供了方便。



接收数据(串口1模式2)

## 13.2.4 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。

## 13.2.5 自动地址识别

串口1从机地址控制寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	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。

### 13.3 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

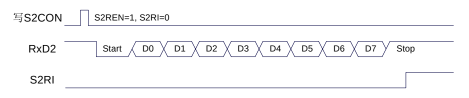
符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
S2BUF	9BH								

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。

## 13.3.1 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 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{4 \times 波特率}$
<b>处明命</b> 2	12T	定时器2重载值 = $65536 - \frac{\text{SYSclk}}{12 \times 4 \times \text{波特率}}$

#### 串口2模式1 13.3.2

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。



接收数据(串口2模式1)

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。



## 13.4 串口注意事项

关于串口中断请求有如下问题需要注意: (串口1、串口2、串口3、串口4均类似,下面以串口1为例进行说明)

8 位数据模式时,发送完成整个停止位后产生 TI 中断请求,如下图所示:



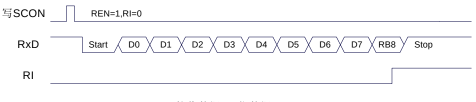
8 位数据模式时,接收完成一半个停止位后产生 RI 中断请求,如下图所示:



9位数据模式时,发送完成整个第9位数据位后产生 TI 中断请求,如下图所示:



9位数据模式时,接收完成一半个第9位数据位后产生RI中断请求,如下图所示:



接收数据(9位数据)

## 13.5 范例程序

## 13.5.1 串口1使用定时器2做波特率发生器

## 汇编代码

11131111111			
;测试工作频	下海 11.0592M	THz	
AUXR	DATA	8 <i>EH</i>	
T2H	<b>DATA</b>	0D6H	
T2L	DATA	0D7H	
BUSY	BIT	20H.0	
WPTR	DATA	21H	
RPTR	DATA	22H	
BUFFER	DATA	23H	;16 bytes
<i>P1M1</i>	DATA	091H	
P1M0	DATA DATA	092H	
P3M1	DATA DATA	092H 0B1H	
P3M0	DATA DATA	0B1H 0B2H	
P5M1	DATA	0C9H	
P5M0	DATA	0CAH	
	<b>ORG</b>	0000H	
	<b>LJMP</b>	<i>MAIN</i>	
	ORG	0023H	
	<b>LJMP</b>	UART_ISR	
	ORG	0100H	
TIA DEL TOD			
UART_ISR:	DIICH	ACC	
	PUSH	ACC	
	PUSH	PSW	
	MOV	PSW,#08H	
	JNB	TI,CHKRI	
	<b>CLR</b>	TI	
	<b>CLR</b>	BUSY	
CHKRI:			
	<b>JNB</b>	RI,UARTISR_EXIT	
	<b>CLR</b>	RI	
	<b>MOV</b>	A,WPTR	
	ANL	A,#0FH	
	<b>ADD</b>	A,#BUFFER	
	<i>MOV</i>	<i>R0,A</i>	
	<i>MOV</i>	@ <i>R0,SBUF</i>	
	INC	WPTR	
UARTISR_E			
<del>-</del>	POP	PSW	
	POP	ACC	
	RETI		
UART_INIT:			
UARI_IIIII	<i>MOV</i>	SCON,#50H	
	MOV MOV	T2L,#0E8H	;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
	MOV MOV	T2H,#0E6H T2H,#0FFH	,03330-11037200/113200/ <b>7</b> -01 T E011
	MOV MOV	AUXR,#15H	
	CLR	BUSY	
	CLK	BUSI	

### STC8G系列技术手册

510000000000000000000000000000000000000	-1.474	
	MOV	WPTR,#00H
	<b>MOV</b>	RPTR,#00H
	RET	
UART_SENI	n.	
UAKI_SENL	JB	BUSY,\$
	SETB	BUSY
	MOV	SBUF,A
	RET	
TIA DEL CENT	D.C.T.D.	
UART_SENI		
	CLR	A
	MOVC	A,@A+DPTR
	JZ	SENDEND
	LCALL	UART_SEND
	INC	DPTR
CENDEND	<b>JMP</b>	UART_SENDSTR
SENDEND:	RET	
	1121	
MAIN:		
	MOV	SP, #5FH
	MOV	P1M0, #00H
	MOV	P1M1, #00H
	MOV	P3M0, #00H
	MOV	P3M1, #00H
	MOV	P5M0, #00H
	MOV	P5M1, #00H
	LCALL	UART_INIT
	<b>SETB</b>	ES
	<b>SETB</b>	EA
	MOV	DPTR,#STRING
	LCALL	UART_SENDSTR
LOOP:		
LOUI!	MOV	A,RPTR
	<b>XRL</b>	A,WPTR
	<b>ANL</b>	A,#0FH
	<b>JZ</b>	LOOP
	MOV	A,RPTR
	<b>ANL</b>	A,#0FH
	<b>ADD</b>	A,#BUFFER
	MOV	R0,A
	MOV	A,@R0
	<b>LCALL</b>	UART_SEND
	<i>INC</i>	RPTR
	<b>JMP</b>	LOOP
STRING:	DB	'Uart Test !',0DH,0AH,00H
	END	
	LILD	

### C 语言代码

//测试工作频率为11.0592MHz

#include ''reg51.h''

```
#include ''intrins.h''
#define
          FOSC
                          11059200UL
#define
          BRT
                          (65536 - FOSC / 115200 / 4)
sfr.
          AUXR
                               0x8e;
sfr
          T2H
                               0xd6;
          T2L
                               0xd7;
sfr
          P1M1
                               0x91;
sfr
sfr
          P1M0
                               0x92;
          P3M1
                               0xb1;
sfr
          P3M0
                               0xb2;
sfr
sfr
          P5M1
                               0xc9;
sfr
          P5M0
                               0xca;
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
          buffer[16];
char
void UartIsr() interrupt 4
     if(TI)
          TI = 0;
          busy = 0;
     if(RI)
          RI = 0;
          buffer[wptr++] = SBUF;
          wptr &= 0x0f;
void UartInit()
     SCON = 0x50;
     T2L = BRT;
     T2H = BRT >> 8;
     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++);
```

## 13.5.2 串口1使用定时器1(模式0)做波特率发生器

### 汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
AUXR
            DATA
                        8EH
BUSY
            BIT
                        20H.0
WPTR
            DATA
                        21H
RPTR
                        22H
            DATA
BUFFER
            DATA
                        23H
                                                ;16 bytes
                        091H
P1M1
            DATA
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
                        0B2H
            DATA
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0023H
                        UART_ISR
            LJMP
            ORG
                        0100H
UART_ISR:
            PUSH
                        ACC
            PUSH
                        PSW
            MOV
                        PSW,#08H
```

```
TI,CHKRI
            JNB
            CLR
                        TI
                        BUSY
            CLR
CHKRI:
            JNB
                        RI,UARTISR_EXIT
            CLR
                        RI
            MOV
                        A, WPTR
                        A,#0FH
            ANL
            ADD
                        A,#BUFFER
            MOV
                        R0,A
            MOV
                        @R0,SBUF
            INC
                        WPTR
UARTISR_EXIT:
            POP
                        PSW
            POP
                        ACC
            RETI
UART_INIT:
            MOV
                        SCON,#50H
            MOV
                        TMOD,#00H
            MOV
                        TL1,#0E8H
                                                 ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
            MOV
                        TH1,#0FFH
            SETB
                        TR1
            MOV
                        AUXR,#40H
            CLR
                        BUSY
            MOV
                        WPTR,#00H
            MOV
                        RPTR,#00H
            RET
UART_SEND:
            JB
                        BUSY,$
                        BUSY
            SETB
            MOV
                        SBUF,A
            RET
UART_SENDSTR:
            CLR
            MOVC
                        A,@A+DPTR
            JZ
                        SENDEND
            LCALL
                        UART_SEND
            INC
                        DPTR
                        UART_SENDSTR
            JMP
SENDEND:
            RET
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
                        P5M1, #00H
            MOV
            LCALL
                        UART_INIT
            SETB
                        ES
            SETB
                        EA
            MOV
                        DPTR,#STRING
```

```
LCALL
                        UART_SENDSTR
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
                        UART_SEND
            LCALL
            INC
                        RPTR
            JMP
                        LOOP
STRING:
            DB
                        'Uart Test !',0DH,0AH,00H
            END
```

### C语言代码

if(RI)

RI = 0;

wptr &= 0x0f;

buffer[wptr++] = SBUF;

//测试工作频率为11.0592MHz

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
#define
          FOSC
                         11059200UL
          BRT
                         (65536 - FOSC / 115200 / 4)
#define
sfr
          AUXR
                               0x8e;
          P1M1
                               0x91;
sfr
sfr
          P1M0
                               0x92;
          P3M1
                               0xb1;
sfr
                         =
                               0xb2;
sfr
          P3M0
sfr
          P5M1
                               0xc9;
          P5M0
                               0xca;
sfr
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
          buffer[16];
char
void UartIsr() interrupt 4
     if(TI)
          TI = 0;
          busy = 0;
```

```
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()
     P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
     P5M0 = 0x00;
     P5M1 = 0x00;
     UartInit();
     ES = 1;
     EA = 1;
     UartSendStr("Uart Test !\r\n");
     while (1)
          if (rptr != wptr)
                {\it UartSend}(buffer[rptr++]);
                rptr \&= 0x0f;
```

## 13.5.3 串口1使用定时器1(模式2)做波特率发生器

### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

**AUXR** 

**DATA** 

*8EH* 

BUSY	BIT	20H.0	
<b>WPTR</b>	<b>DATA</b>	21H	
<i>RPTR</i>	<b>DATA</b>	22H	
BUFFER	<b>DATA</b>	23H	;16 bytes
D/14/	D 4774	00111	
PIMI	DATA	091H	
P1M0	DATA	092H	
P3M1	DATA	0B1H	
<i>P3M0</i>	DATA	0B2H	
P5M1	DATA	0С9Н	
P5M0	DATA	0CAH	
	ORG	0000H	
	<i>LJMP</i>	<i>MAIN</i>	
	<b>ORG</b>	0023H	
	LJMP	UART_ISR	
	<b>ORG</b>	0100H	
UART_ISR:			
	<b>PUSH</b>	ACC	
	<b>PUSH</b>	PSW	
	MOV	PSW,#08H	
	<b>JNB</b>	TI,CHKRI	
	CLR	TI	
	CLR	BUSY	
CHKRI:			
	JNB	RI,UARTISR_EXIT	
	CLR	RI	
	<i>MOV</i>	A,WPTR	
	<i>ANL</i>	A,#0FH	
	ADD	A,#BUFFER	
	<i>MOV</i>	<i>R0,A</i>	
	<i>MOV</i>	@R0,SBUF	
	<i>INC</i>	WPTR	
UARTISR_EX			
	POP	PSW	
	POP	ACC	
	RETI		
TIA DOS TOTOS			
UART_INIT:	MOV	SCON #50H	
	MOV MOV	SCON,#50H	
	MOV	TMOD,#20H	.257 11050200/115200/22 0FDH
	MOV	TL1,#0FDH	;256-11059200/115200/32=0FDH
	MOV	TH1,#0FDH	
	SETB	TR1	
	MOV	AUXR,#40H	
	CLR	BUSY	
	MOV	WPTR,#00H	
	MOV	RPTR,#00H	
	RET		
UART_SEND	<i>:</i>		
	<b>JB</b>	BUSY,\$	
	<b>SETB</b>	BUSY	
	<b>MOV</b>	SBUF,A	
	<b>RET</b>		

```
UART_SENDSTR:
            CLR
            MOVC
                        A,@A+DPTR
            JΖ
                        SENDEND
                        UART_SEND
            LCALL
            INC
                        DPTR
            JMP
                        UART_SENDSTR
SENDEND:
            RET
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
                        P3M0, #00H
            MOV
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
            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
            ANL
                        A,#0FH
            ADD
                        A,#BUFFER
            MOV
                        RO,A
            MOV
                        A,@R0
                        UART_SEND
            LCALL
            INC
                        RPTR
            JMP
                        LOOP
STRING:
                        'Uart Test!',0DH,0AH,00H
            DB
            END
```

### C语言代码

//测试工作频率为11.0592MHz #include "reg51.h" #include "intrins.h" #define **FOSC** 11059200UL #define **BRT** (256 - FOSC / 115200 / 32) *sfr* **AUXR** 0x8e; *sfr* **P1M1** 0x91;*sfr* **P1M0** 0x92;

```
sfr
          P3M1
                               0xb1;
          P3M0
                               0xb2;
sfr
                               0xc9;
sfr
          P5M1
sfr.
          P5M0
                               0xca;
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
char
          buffer[16];
void UartIsr() interrupt 4
     if(TI)
          TI = 0;
          busy = 0;
     if(RI)
          RI = 0;
          buffer[wptr++] = SBUF;
          wptr &= 0x0f;
void UartInit()
     SCON = 0x50;
     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()
     P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
```

## 13.5.4 串口 2 使用定时器 2 做波特率发生器

### 汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
AUXR
            DATA
                        8EH
                        0D6H
T2H
            DATA
T2L
            DATA
                        0D7H
S2CON
            DATA
                        9AH
S2BUF
            DATA
                        9BH
                        0AFH
IE2
            DATA
BUSY
            BIT
                        20H.0
WPTR
            DATA
                        21H
RPTR
            DATA
                        22H
BUFFER
            DATA
                        23H
                                                 ;16 bytes
P1M1
            DATA
                        091H
P1M0
                        092H
            DATA
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
                        0C9H
            DATA
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0043H
            LJMP
                        UART2_ISR
            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,#10H
            MOV
                        T2L,#0E8H
                                                 ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
            MOV
                        T2H,#0FFH
            MOV
                        AUXR,#14H
                        BUSY
            CLR
                        WPTR,#00H
            MOV
            MOV
                        RPTR,#00H
            RET
UART2_SEND:
            JB
                        BUSY,$
                        BUSY
            SETB
                        S2BUF,A
            MOV
            RET
UART2_SENDSTR:
            CLR
            MOVC
                        A,@A+DPTR
            JZ
                        SEND2END
            LCALL
                        UART2_SEND
            INC
                        DPTR
            JMP
                        UART2_SENDSTR
SEND2END:
            RET
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
            LCALL
                        UART2_INIT
            MOV
                        IE2,#01H
            SETB
                        EA
            MOV
                        DPTR,#STRING
            LCALL
                        UART2_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
                        UART2_SEND
            LCALL
            INC
                        RPTR
                        LOOP
            JMP
STRING:
            DB
                        'Uart Test!',0DH,0AH,00H
            END
```

### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
#define
          FOSC
                         11059200UL
          BRT
                         (65536 - FOSC / 115200 / 4)
#define
sfr
          AUXR
                               0x8e;
sfr
          T2H
                               0xd6;
          T2L
                               0xd7;
sfr
          S2CON
                               0x9a;
sfr
sfr
          S2BUF
                               0x9b;
sfr
          IE2
                               0xaf;
          P1M1
                               0x91;
sfr
          P1M0
                               0x92;
sfr
          P3M1
                               0xb1;
sfr
                         =
sfr
          P3M0
                               0xb2;
sfr
          P5M1
                               0xc9;
          P5M0
                               0xca;
sfr
bit
          busy;
char
          wptr;
char
          rptr;
          buffer[16];
char
void Uart2Isr() interrupt 8
     if (S2CON & 0x02)
          S2CON \&= \sim 0x02;
          busy = 0;
     if (S2CON & 0x01)
          S2CON \&= \sim 0x01;
          buffer[wptr++] = S2BUF;
          wptr &= 0x0f;
```

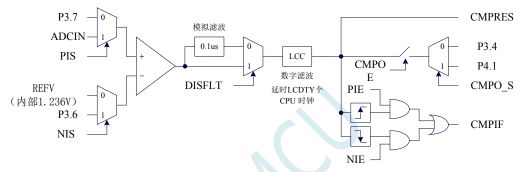
```
void Uart2Init()
     S2CON = 0x10;
     T2L = BRT;
     T2H = BRT >> 8;
     AUXR = 0x14;
     wptr = 0x00;
     rptr = 0x00;
     busy = 0;
void Uart2Send(char dat)
     while (busy);
     busy = 1;
     S2BUF = dat;
void Uart2SendStr(char *p)
     while (*p)
          Uart2Send(*p++);
void main()
     P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
     P5M0 = 0x00;
     P5M1 = 0x00;
     Uart2Init();
     IE2 = 0x01;
     EA = 1;
     Uart2SendStr("Uart Test !\r\n");
     while (1)
          if (rptr != wptr)
               Uart2Send(buffer[rptr++]);
               rptr \&= 0x0f;
```

# 14 比较器,掉电检测,内部固定比较电压

STC8G 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。

## 14.1 比较器内部结构图



比较器内部结构

### 14.2 比较器相关的寄存器

符号	描述	地址			ŕ	立地址与符	号				复位值
19.5	抽处	жи	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及江徂
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	B5	B4	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。

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(REFV 的电压值为 1.344V,由于制造误差,实际电压值可能在  $1.34V\sim1.35V$  之间)。
- 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	B5	B4	В3	B2	B1	В0
CMPCR2	E7H	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。

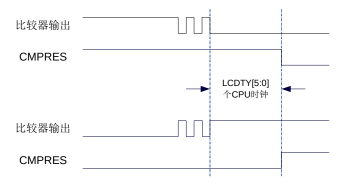
DISFLT: 模拟滤波功能控制

- 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。





## 14.3 范例程序

## 14.3.1 比较器的使用(中断方式)

## 汇编代码

1111111111			
;测试工作频	下率为11.0592M	THz.	
CMPCR1	DATA	0E6H	
CMPCR2	DATA	0E7H	
D1141	D 4.774	00111	
P1M1	DATA	091H	
P1M0	DATA	092H	
P3M1	DATA	0B1H	
P3M0	DATA	0B2H 0C9H	
P5M1	DATA	OC9H OCAH	
P5M0	DATA	OCAH	
	<b>ORG</b>	0000H	
	<b>LJMP</b>	MAIN	
	ORG	00ABH	
	<b>LJMP</b>	<b>CMPISR</b>	
	<b>ORG</b>	0100H	
CMPISR:	UNU	010011	
CMI ISK.	<b>PUSH</b>	ACC	
	ANL	CMPCR1,#NOT 40H	;清中断标志
	MOV	A,CMPCR1	
	<b>JB</b>	ACC.0,RSING	
FALLING:			
	<b>CPL</b>	P1.0	;下降沿中断测试端口
	POP	ACC	
	RETI		
RSING:			
	<b>CPL</b>	P1.1	;上升沿中断测试端口
	POP	ACC	
	RETI		
MAIN:			
1711111	MOV	SP, #5FH	
	MOV	P1M0, #00H	
	MOV	P1M1, #00H	
	MOV	P3M0, #00H	
	MOV	P3M1, #00H	
	MOV	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	MOV	CMDCD2 #00H	
	MOV	CMPCR2,#00H	. 业龄思正向龄山
	ANL	CMPCR2,#NOT 80H	;比较器正向输出
;	ORL	CMPCR2,#80H	;比较器反向输出
	ANL ORL	CMPCR2,#NOT 40H	; <i>禁止0.1us 滤波</i> ;使能0.1us 滤波
,	OKL ANL	CMPCR2,#40H CMPCR2,#NOT 3FH	; 使能 0.1us 滤波 ; 比较器结果直接输出
,	ORL	CMPCR2,#NO1 3FH CMPCR2,#10H	; 比较器结果经过16 个去抖时钟后输出
	MOV	CMPCR1,#00H	,但仅能归不红丛 10 一 五 计则 们 彻 面
	ORL	CMPCR1,#30H	;使能比较器边沿中断
	ANL	CMPCR1,#NOT 20H	;使此记载游戏扫平断 ;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	; <i>禁止比较器下降沿中断</i>
,	11111	Citi Citi, TIVI IVII	, AN LL MUTATHE I FETH I MI

#### STC8G系列技术手册

```
;使能比较器下降沿中断
ORL
          CMPCR1,#10H
                               ;P3.7 为CMP+输入脚
ANL
          CMPCR1,#NOT 08H
                               ;ADC 输入脚为CMP+输入教
ORL
          CMPCR1,#08H
ANL
                               ;内部参考电压为CMP-输入脚
          CMPCR1,#NOT 04H
ORL
          CMPCR1,#04H
                               ;P3.6 为CMP-输入脚
                               ;禁止比较器输出
ANL
          CMPCR1,#NOT 02H
ORL
          CMPCR1,#02H
                               ;使能比较器输出
                               ;使能比较器模块
ORL
          CMPCR1,#80H
SETB
          EA
JMP
END
```

### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         CMPCR1
                            0xe6;
         CMPCR2
                            0xe7;
sfr
sfr
         P1M1
                            0x91;
sfr
         P1M0
                            0x92;
sfr
         P3M1
                            0xb1;
         P3M0
                            0xb2;
sfr
         P5M1
sfr
                            0xc9;
sfr
         P5M0
                            0xca;
sbit
         P10
                            P1^0;
sbit
         P11
                            P1^1;
void CMP_Isr() interrupt 21
    CMPCR1 &= \sim 0x40;
                                                       //清中断标志
    if (CMPCR1 & 0x01)
         P10 = !P10;
                                                       //下降沿中断测试端口
    else
         P11 = !P11;
                                                       //上升沿中断测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    CMPCR2 = 0x00;
                                                       //比较器正向输出
    CMPCR2 &= \sim 0x80;
    CMPCR2 = 0x80;
                                                       //比较器反向输出
```

#### STC8G系列技术手册

```
//禁止 0.1us 滤波
    CMPCR2 &= \sim 0x40;
                                                //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
//
    CMPCR1 &= \sim 0x10;
                                                //禁止比较器下降沿中断
    CMPCR1 = 0x10;
                                                //使能比较器下降沿中断
    CMPCR1 &= \sim 0x08;
                                                //P3.7 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
    CMPCR1 = 0x04;
                                                //P3.6 为CMP-输入脚
    CMPCR1 &= \sim 0 \times 02;
                                                //禁止比较器输出
                                                //使能比较器输出
    CMPCR1 = 0x02;
                                                //使能比较器模块
    CMPCR1 = 0x80;
    EA = 1;
    while (1);
```

## 14.3.2 比较器的使用(查询方式)

### 汇编代码

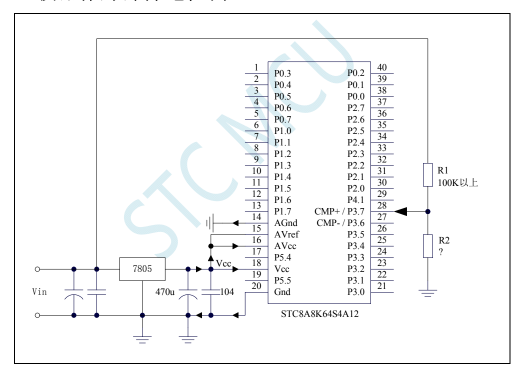
```
:测试工作频率为11.0592MHz
CMPCR1
           DATA
                       0E6H
CMPCR2
           DATA
                       0E7H
P1M1
           DATA
                       091H
                       092H
P1M0
           DATA
P3M1
           DATA
                       0B1H
P3M0
           DATA
                       0B2H
                       0C9H
P5M1
           DATA
P5M0
           DATA
                       0CAH
                       0000H
           ORG
           LJMP
                       MAIN
           ORG
                       0100H
MAIN:
           MOV
                       SP, #5FH
           MOV
                       P1M0, #00H
                       P1M1, #00H
           MOV
                       P3M0, #00H
           MOV
           MOV
                       P3M1, #00H
           MOV
                       P5M0, #00H
           MOV
                       P5M1, #00H
           MOV
                       CMPCR2,#00H
                                              ;比较器正向输出
           ANL
                       CMPCR2,#NOT 80H
                                              ;比较器反向输出
           ORL
                       CMPCR2,#80H
                                              ;禁止 0.1us 滤波
           ANL
                       CMPCR2,#NOT 40H
           ORL
                       CMPCR2,#40H
                                              ;使能 0.1us 滤波
           ANL
                       CMPCR2,#NOT 3FH
                                              ;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
           ORL
                       CMPCR2,#10H
```

```
MOV
                     CMPCR1,#00H
                                          ;使能比较器边沿中断
          ORL
                     CMPCR1,#30H
          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
                                          ;P3.7 为CMP+输入脚
                                          ;ADC 输入脚为CMP+输入教
          ORL
                     CMPCR1,#08H
          ANL
                     CMPCR1,#NOT 04H
                                          ;内部参考电压为CMP-输入脚
          ORL
                     CMPCR1,#04H
                                          ;P3.6 为CMP-输入脚
          ANL
                     CMPCR1,#NOT 02H
                                          ;禁止比较器输出
          ORL
                     CMPCR1,#02H
                                          ;使能比较器输出
          ORL
                     CMPCR1,#80H
                                          ;使能比较器模块
LOOP:
          MOV
                     A,CMPCR1
          MOV
                     C,ACC.0
          MOV
                     P1.0,C
                                          ;读取比较器比较结果
                     LOOP
          JMP
          END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         CMPCR1
                           0xe6;
sfr
         CMPCR2
                           0xe7;
                           0x91;
sfr
         P1M1
                           0x92;
         P1M0
sfr
         P3M1
                           0xb1;
sfr
                      =
sfr
         P3M0
                           0xb2;
         P5M1
                           0xc9;
sfr
         P5M0
                           0xca;
sfr
                           P1^0;
sbit
         P10
sbit
         P11
                           P1^1;
void main()
    P1M0 = 0x00:
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    CMPCR2 = 0x00;
    CMPCR2 &= \sim 0x80;
                                                      //比较器正向输出
                                                      //比较器反向输出
    CMPCR2 = 0x80;
                                                      //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
                                                      //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
//
//
    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;
                                                //P3.7 为 CMP+ 输入脚
    CMPCR1 &= \sim 0 \times 0 8;
                                                //ADC 输入脚为CMP+输入教
    CMPCR1 = 0x08;
                                                //内部参考电压为CMP-输入脚
    CMPCR1 &= \sim 0x04;
                                                //P3.6 为 CMP- 输入脚
    CMPCR1 = 0x04;
    CMPCR1 &= \sim 0x02;
                                                //禁止比较器输出
                                                //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
```

### 14.3.3 比较器作外部掉电检测



上图中电阻 R1 和 R2 对稳压块 7805 的前端电压进行分压,分压后的电压作为比较器 CMP+的外部输入与内部参考电压(约 1.344V 附近)进行比较。

一般当交流电在 220V 时,稳压块 7805 前端的直流电压为 11V,但当交流电压降到 160V 时,稳压块 7805 前端的直留电压为 8.5V。当稳压块 7805 前端的直留电压低于或等于 8.5V 时,该前端输入的直留电压被电阻 R1 和 R2 分压到比较器正极输入端 CMP+,CMP+端输入电压低于内部参考电压,此时可产生比较器中断,这样在掉电检测时就有充足的时间将数据保存到 EEPROM 中。当稳压块 7805 前端的直留电压高高于 8.5V 时,该前端输入的直流电压被电阻 R1 和 R2 分压到比较器正极输入端 CMP+,CMP+端输入电压高于内部参考电压,此时 CPU 可继续正常工作。

内部参考电压即为内部 BandGap 经过 OP 后的电压 REFV,REFV 的电压值约在 1.344V 附近,由于制造误差,实际电压值可能在  $1.34V\sim1.35V$  之间。具体的数值要通过读取内部参考电压在内部 RAM

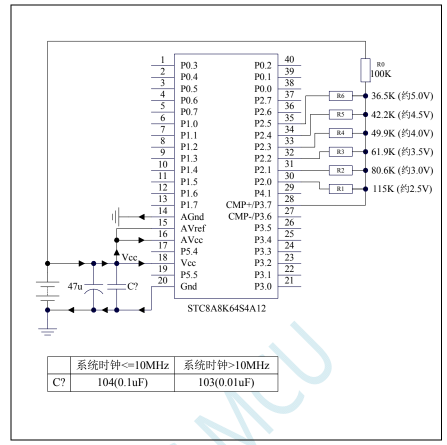
区或者 ROM 区所占用的地址的值获得。对于 STC8 系列,内部参考电压值在 RAM 和 ROM 中的存储地址如下表所示:

安 L-和 到 E.	RAM 中存储的地址	ROM 中存储的地址
单片机型号 	(高字节在前)	(高字节在前)
STC8G1K08	0EFH-0F0H	1FF7H-1FF8H
STC8G1K12	0EFH-0F0H	2FF7H-2FF8H

注: 若需要从 ROM 中读取参考电压值,则需要在进行 ISP 下载时勾选下列选项



### 14.3.4 比较器检测工作电压(电池电压)



上图中,利用电阻分压的原理可以近似的测量出 MCU 的工作电压(选通的通道,MCU 的 I/O 口输出低电平,端口电压值接近 GND,未选通的通道,MCU 的 I/O 口输出开漏模式的高,不影响其他通道)。

比较器的负端选择内部参考电压(约1.344V),正端选择通过电阻分压后输入到 CMP+管脚的电压值。

初始化时 P2.5~P2.0 口均设置为开漏模式,并输出高。首先 P2.0 口输出低电平,此时若 VCC 电压低于 2.5V 则比较器的比较值为 0,反之若 VCC 电压高于 2.5V 则比较器的比较值为 1;

若确定 VCC 高于 2.5V,则将 P2.0 口输出高,P2.1 口输出低电平,此时若 VCC 电压低于 3.0V则比较器的比较值为 0,反之若 VCC 电压高于 3.0V则比较器的比较值为 1;

若确定 VCC 高于 3.0V,则将 P2.1 口输出高,P2.2 口输出低电平,此时若 VCC 电压低于 3.5V则比较器的比较值为 0,反之若 VCC 电压高于 3.5V则比较器的比较值为 1;

若确定 VCC 高于 3.5V,则将 P2.2 口输出高,P2.3 口输出低电平,此时若 VCC 电压低于 4.0V则比较器的比较值为 0,反之若 VCC 电压高于 4.0V则比较器的比较值为 1:

若确定 VCC 高于 4.0V,则将 P2.3 口输出高,P2.4 口输出低电平,此时若 VCC 电压低于 4.5V则比较器的比较值为 0,反之若 VCC 电压高于 4.5V则比较器的比较值为 1;

若确定 VCC 高于 4.5V,则将 P2.4 口输出高,P2.5 口输出低电平,此时若 VCC 电压低于 5.0V则比较器的比较值为 0,反之若 VCC 电压高于 5.0V则比较器的比较值为 1。

#### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

CI (DCD1	D.1771	ATI CT	
CMPCR1	DATA	0E6H	
CMPCR2	DATA	0E7H	
D2140	DATA	00/11	
P2M0 P2M1	DATA DATA	096H 095H	
P1M1	DATA DATA		
		091H	
P1M0	DATA	092H	
P3M1	DATA	0B1H 0B2H	
P3M0	DATA	0Б2H 0С9H	
P5M1	DATA		
P5M0	DATA	0CAH	
	ORG	0000Н	
	LJMP	MAIN	
	LJMII	WAIIV	
	<b>ORG</b>	0100H	
MAIN:	OKO	010011	
MAIN.	MOV	SP, #5FH	
	MOV MOV	P1M0, #00H	
	MOV MOV	P1M1, #00H	
	MOV MOV	P3M0, #00H	
	MOV MOV	P3M1, #00H	
	MOV MOV	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	MOV	P2M0,#00111111B	;P2.5~P2.0 初始化为开漏模式
	MOV	P2M1,#00111111B	JI 210 VINATUO VIN DOSA
	MOV	P2,#0FFH	
	MOV	CMPCR2,#10H	;比较器结果经过16 个去抖时钟后输出
	MOV	CMPCR1,#00H	, MIX THE SELECTION OF A STITUTE OF THE SELECTION OF THE
	ANL	CMPCR1,#NOT 08H	;P3.7 为CMP+输入脚
	ANL ANL	CMPCR1,#NOT 04H	;内部参考电压为CMP-输入脚
	ANL ANL	CMPCR1,#NOT 02H	;禁止比较器输出
	ORL	CMPCR1,#80H	; <i>使能比较器模块</i>
LOOP:	ORL	CMI CR1,#6011	, KROUKARDEN
Loor.	MOV	R0,#0000000B	; 电压<2.5V
	MOV	P2,#1111110B	;P2.0 输出 0
	CALL	DELAY	,1 2.0 100 111 0
	MOV	A,CMPCR1	
	JNB	ACC.0,SKIP	
	MOV	R0,#00000001B	; 电压>2.5V
	MOV	P2,#11111101B	;P2.1 输出 0
	CALL	DELAY	9 A 4 THU LLI V
	MOV	A,CMPCR1	
	JNB	ACC.0,SKIP	
	MOV	R0,#00000011B	;电压>3.0V
	MOV MOV	P2,#11111011B	P2.2 输出 0
	CALL	DELAY	1 2.2 Thy L.J V
	MOV	A,CMPCR1	
	JNB	ACC.0,SKIP	
	JNB MOV	R0,#00000111B	;电压>3.5V
	MOV MOV	P2,#11110111B	; <i>电压&gt;</i> 3.3 <i>v</i> ; <i>P2.3 输出 0</i>
	CALL	DELAY	, £ 2.3 119 LLI V
	MOV	A,CMPCR1	
	JNB MOV	ACC.0,SKIP	; 电压>4.0V
	MOV MOV	R0,#00001111B	; <i>电压&gt;4.0V</i> ; P2.4 输出 0
	MOV	P2,#11101111B	, I 2.4 相归 U
	CALL	DELAY	
	MOV	A,CMPCR1	

```
JNB
                         ACC.0,SKIP
            MOV
                         R0,#00011111B
                                                  ; 电压>4.5V
                                                  ;P2.5 输出0
            MOV
                         P2,#11011111B
            CALL
                         DELAY
            MOV
                         A,CMPCR1
            JNB
                         ACC.0,SKIP
                                                  ; 电压>5.0V
            MOV
                         R0,#00111111B
SKIP:
                         P2,#1111111B
            MOV
            MOV
                         A,R0
            CPL
                         A
                         P0,A
                                                  ;P0.5~P0.0 口显示电压
            MOV
            JMP
                         LOOP
DELAY:
            MOV
                         R0,#20
            DJNZ
                         R0,$
            RET
            END
```

unsigned char v;

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
          CMPCR1
sfr
                             0xe6;
sfr
          CMPCR2
                             0xe7;
sfr
         P1M1
                             0x91;
         P1M0
                             0x92;
sfr
         P3M1
                             0xb1;
sfr
         P3M0
                             0xb2;
sfr
         P5M1
sfr
                             0xc9;
sfr
         P5M0
                             0xca;
sfr
         P2M0
                             0x96;
         P2M1
                             0x95;
sfr
void delay ()
    char i;
    for (i=0; i<20; i++);
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
```

```
// P2.5~P2.0 初始化为开漏模式
    P2M0 = 0x3f;
    P2M1 = 0x3f;
    P2 = 0xff;
    CMPCR2 = 0x10;
                                                         //比较器结果经过16 个去抖时钟后输出
    CMPCR1 = 0x00;
                                                         //P3.6 为 CMP+ 输入脚
    CMPCR1 &= \sim 0x08;
    CMPCR1 &= \sim 0x04;
                                                         //内部参考电压为CMP-输入脚
                                                         //禁止比较器输出
    CMPCR1 &= \sim 0x02;
                                                         //使能比较器模块
    CMPCR1 = 0x80;
    while (1)
                                                         // 电压<2.5V
         v = 0x00;
         P2 = 0xfe;
                                                         //P2.0 输出 0
         delay();
         if (!(CMPCR1 & 0x01)) goto ShowVol;
                                                         // 电压>2.5V
         v = 0x01;
                                                         //P2.1 输出 0
         P2 = 0xfd;
         delay();
         if (!(CMPCR1 & 0x01)) goto ShowVol;
                                                         // 电压>3.0V
         v = 0x03;
         P2 = 0xfb;
                                                         //P2.2 输出 0
         delay();
         if (!(CMPCR1 & 0x01)) goto ShowVol;
                                                         // 电压>3.5V
         v = 0x07;
         P2 = 0xf7;
                                                          //P2.3 输出 0
         delay();
         if (!(CMPCR1 & 0x01)) goto ShowVol;
                                                          // 电压>4.0V
         v = 0x0f;
                                                          //P2.4 输出 0
         P2 = 0xef;
         delay();
         if (!(CMPCR1 & 0x01)) goto ShowVol;
                                                         // 电压>4.5V
         v = 0x1f;
         P2 = 0xdf;
                                                         //P2.5 输出 0
         delay();
         if (!(CMPCR1 & 0x01)) goto ShowVol;
                                                         // 电压>5.0V
         v = 0x3f;
Show Vol:
         P2 = 0xff;
         P0 = \sim v;
    }
```

## 15 IAP/EEPROM

STC8G 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。

### 15.1 EEPROM相关的寄存器

符号	描述	地址			1	位地址与符·	号				- 复位值
10.2	佃处	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	夏
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	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	-	-	-	0000,xxxx
IAP_TPS	IAP 等待时间控制寄存器	F5H	-	-			IAPTPS[:	5:0]			xx00,0000

### 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	C4H								

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	B5	B4	В3	B2	B1	В0
IAP_CMD	С5Н	-	-	-	1	-	1	CMI	D[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	-	-	-	-

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

### EEPROM 擦除等待时间控制寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
IAP_TPS	F5H	-	-			IAPTPS	[5:0]		

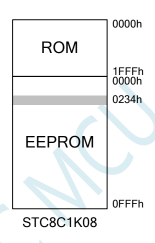
需要根据工作频率进行设置

若工作频率为12MHz,则需要将IAP\_TPS设置为12;若工作频率为24MHz,则需要将IAP\_TPS设置为24, 其他频率以此类推。

### 15.2 EEPROM大小及地址

STC8G 系列单片机内部均有用于保存用户数据的 EEPROM。内部的 EEPROM 有 3 操作方式:读、写和擦除,其中擦除操作是以扇区为单位进行操作,每扇区为 512 字节,即每执行一次擦除命令就会擦除一个扇区,而读数据和写数据都是以字节为单位进行操作的,即每执行一次读或者写命令时只能读出或者写入一个字节。

STC8G 系列单片机内部的 EEPROM 的访问方式有两种: IAP 方式和 MOVC 方式。IAP 方式可对 EEPROM 执行读、写、擦除操作,但 MOVC 只能对 EEPROM 进行读操作,而不能进行写和擦除操作。 无论是使用 IAP 方式还是使用 MOVC 方式访问 EEPROM,首先都需要设置正确的目标地址。IAP 方式时,目标地址与 EEPROM 实际的物理地址是一致的,均是从地址 0000H 开始访问,但若要使用 MOVC 指令进行读取 EEPROM 数据时,目标地址必须是在 EEPROM 实际的物理地址的基础上还有加上程序大小的偏移。下面以 STC8G1K08 这个型号为例,对目标地址进行详细说明:



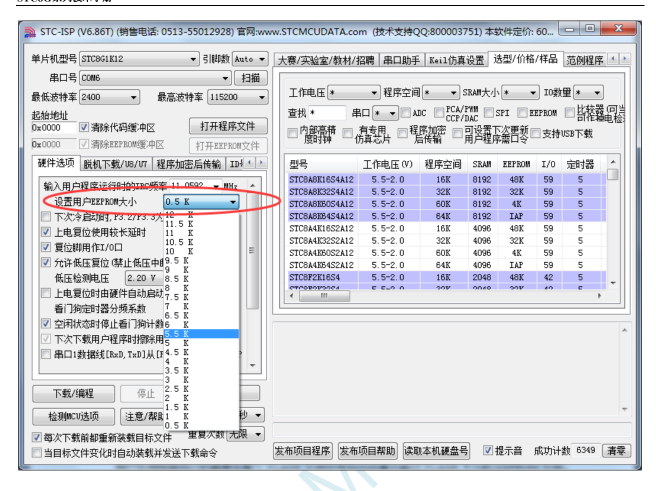
STC8G1K08 的程序空间为 8K 字节(0000h~1FFFh),EEPROM 空间为 4K(0000h~0FFFh)。当需要对 EEPROM 物理地址 0234h 的单元进行读、写、擦除时,若使用 IAP 方式进行访问时,设置的目标地址为 0234h,即 IAP\_ADDRH 设置 02h, IAP\_ADDRL 设置 34h,然后设置相应的触发命令即可对 0234h单元进行正确操作了。但若是使用 MOVC 方式读取 EEPROM 的 0234h 单元,则必须在 0234h 的基础上还有加上 ROM 空间的大小 2000h,即必须将 DPTR 设置为 2234h,然后才能使用 MOVC 指令进行读取。

注意:由于擦除是以 512 字节为单位进行操作的,所以执行擦除操作时所设置的目标地址的低 9位是无意义的。例如:执行擦除命令时,设置地址 0234H/0200H/0300H/03FFH,最终执行擦除的动作都是相同的,都是擦除 0200H~03FFH 这 512 字节。

不同型号内部 EEPROM 的大小及访问地址会存在差异,针对各个型号 EEPROM 的详细大小和地址请参考下表

型号	大小	扇区	IAP 方式i	卖/写/擦除	MOVO	C 读取
至力	人小	/44 LC.	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
STC8G1K08	4K	8	0000h	0FFFh	2000h	2FFFh
STC8G1K12			)	用户自定义 <sup>[1]</sup>		

<sup>[1]:</sup> STC8G1K12 这个为特殊型号,这个型号的 EEPROM 大小是可用在 ISP 下载时用户自己设置的。如下图所示:



用户可用根据自己的需要在整个 FLASH 空间中规划出任意不超过 FLASH 大小的 EEPROM 空间,但需要注意: **EEPROM 总是从后向前进行规划的**。

例如: STC8G1K12 这个型号的 FLASH 为 12K,此时若用户想分出其中的 4K 作为 EEPROM 使用,则 EEPROM 的物理地址则为 12K 的最后 4K,物理地址为 2000h~2FFFh,当然,用户若使用 IAP 的方式进行访问,目标地址仍然从 0000h 开始,到 0FFFh 结束,当使用 MOVC 读取则需要从 2000h 开始,到 2FFFh 结束。

# 15.3 范例程序

# **15.3.1 EEPROM基本操作**

### 汇编代码

11-910 1 (1-3				
;测试工作频率	为11.0592MF	Hz		
IAP_DATA	DATA	0C2H		
IAP_ADDRH	DATA	0C3H		
IAP_ADDRL	<b>DATA</b>	0C4H		
IAP_CMD	<b>DATA</b>	0C5H		
IAP_TRIG	DATA	0С6Н		
IAP_CONTR	DATA	0C7H		
IAP_TPS	DATA	0F5H		
P1M1	DATA	091H		
P1M0	<b>DATA</b>	092H		
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	<i>0B1H</i>		
P3M0	<b>DATA</b>	<i>0B2H</i>		
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H		
P5M0	DATA	0CAH		
	ORG	0000H		
	<i>LJMP</i>	MAIN		
	ORG	0100H		
IAP_IDLE:				
_	MOV	IAP_CONTR,#0	;关闭IAP 功能	
	<i>MOV</i>	IAP_CMD,#0	;清除命令寄存器	
	<i>MOV</i>	IAP_TRIG#0	;清除触发寄存器	
	<i>MOV</i>	IAP_ADDRH,#80H	;将地址设置到非IAP 区域	
	MOV	IAP_ADDRL,#0	7.77	
	RET	_		
IAP_READ:				
	<b>MOV</b>	IAP_CONTR,#80H	;使能IAP	
	<b>MOV</b>	IAP_TPS,#12	; 设置擦除等待参数 12MHz	
	<b>MOV</b>	IAP_CMD,#1	;设置IAP 读命令	
	<b>MOV</b>	IAP_ADDRL,DPL	;设置IAP 低地址	
	<b>MOV</b>	IAP_ADDRH,DPH	;设置IAP 高地址	
	<b>MOV</b>	IAP_TRIG,#5AH	; 写触发命令(0x5a)	
	<b>MOV</b>	IAP_TRIG,#0A5H	; 写触发命令(0xa5)	
	<i>NOP</i>			
	MOV	A,IAP_DATA	;读取IAP 数据	
	<b>LCALL</b>	IAP_IDLE	;关闭IAP 功能	
	RET			
IAP_PROGRA	<i>M</i> :			
	<b>MOV</b>	IAP_CONTR,#80H	;使能IAP	
	MOV	<i>IAP_TPS,#12</i>	; 设置擦除等待参数 12MHz	
	MOV	IAP_CMD,#2	; 设置 IAP 写命令	
	MOV	IAP_ADDRL,DPL	;设置IAP 低地址	
	<b>MOV</b>	IAP_ADDRH,DPH	;设置IAP 高地址	
	1,10	<del>-</del> ,		
	MOV	IAP_DATA,A	;写IAP 数据 ;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
IAP_ERASE:
            MOV
                        IAP_CONTR,#80H
                                               :使能IAP
                                               ; 设置擦除等待参数 12MHz
            MOV
                        IAP_TPS,#12
                                               ;设置IAP 擦除命令
            MOV
                        IAP_CMD,#3
                                               ;设置IAP 低地址
            MOV
                        IAP_ADDRL,DPL
            MOV
                        IAP_ADDRH,DPH
                                               ;设置IAP 高地址
                        IAP_TRIG,#5AH
                                               ; 写触发命令(0x5a)
            MOV
            MOV
                        IAP_TRIG,#0A5H
                                               ; 写触发命令(0xa5)
            NOP
            LCALL
                        IAP IDLE
                                               :关闭IAP 功能
            RET
MAIN:
           MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
            MOV
                        P5M0, #00H
            MOV
                        P5M1, #00H
           MOV
                        DPTR,#0400H
            LCALL
                        IAP_ERASE
            MOV
                        DPTR,#0400H
            LCALL
                        IAP_READ
                                                ;P0=0FFH
            MOV
                        P0,A
            MOV
                        DPTR,#0400H
           MOV
                        A,#12H
            LCALL
                        IAP_PROGRAM
           MOV
                        DPTR,#0400H
            LCALL
                        IAP_READ
            MOV
                        P1,A
                                               ;P1=12H
            SJMP
                        $
            END
```

//测试工作频率为11.0592MHz #include "reg51.h" #include "intrins.h" 0x91; *sfr* **P1M1** *sfr P1M0* 0x92;*sfr* **P3M1** = 0xb1; *P3M0* 0xb2; *sfr* P5M1 0xc9; sfr sfr P5M0 0xca; *sfr* IAP\_DATA 0xC2;IAP\_ADDRH *sfr* 0xC3;*sfr* IAP\_ADDRL 0xC4;

```
IAP_CMD
                          0xC5;
sfr
        IAP_TRIG
sfr
                          0xC6;
sfr
        IAP_CONTR
                          0xC7;
        IAP_TPS
sfr
                          0xF5;
void IapIdle()
                                                    //关闭IAP 功能
    IAP\_CONTR = 0;
                                                    //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 = 0x80;
                                                    //使能 IAP
    IAP\_TPS = 12;
                                                    //设置擦除等待参数12MHz
                                                    //设置IAP 读命令
    IAP\_CMD = 1;
                                                    //设置IAP 低地址
    IAP\_ADDRL = addr;
    IAP\_ADDRH = addr >> 8;
                                                    //设置IAP 高地址
                                                    //写触发命令(0x5a)
    IAP\_TRIG = 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 = 0x80;
                                                    //使能 IAP
    IAP\_TPS = 12;
                                                    //设置擦除等待参数12MHz
                                                    //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)
                                                    //写触发命令(0xa5)
    IAP\_TRIG = 0xa5;
    _nop_();
                                                    //关闭IAP 功能
    IapIdle();
void IapErase(int addr)
    IAP\_CONTR = 0x80;
                                                    //使能 IAP
                                                    //设置擦除等待参数12MHz
    IAP\_TPS = 12;
    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_();
    IapIdle();
                                                    //关闭IAP 功能
```

```
void main()
{
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;

    IapErase(0x0400);
    P0 = IapRead(0x0400);
    IapProgram(0x0400, 0x12);
    P1 = IapRead(0x0400);
    //P1=0x12

    while (1);
}
```

## 15.3.2 使用MOVC读取EEPROM

### 汇编代码

```
;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
           DATA
                       0C6H
IAP_CONTR
           DATA
                       0C7H
                       0F5H
IAP_TPS
           DATA
IAP_OFFSET EQU
                       2000H
                                              ;STC8G1K08
P1M1
           DATA
                       091H
                       092H
P1M0
           DATA
P3M1
           DATA
                       0B1H
P3M0
           DATA
                       0B2H
P5M1
                       0C9H
           DATA
P5M0
                       0CAH
           DATA
           ORG
                       0000H
           LJMP
                       MAIN
           ORG
                       0100H
IAP_IDLE:
                       IAP_CONTR,#0
           MOV
                                              ;关闭IAP 功能
                                              ;清除命令寄存器
           MOV
                       IAP_CMD,#0
                       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
           MOV
                       IAP_ADDRL,#0
           RET
IAP_READ:
           MOV
                       A,#LOW IAP_OFFSET
                                              ;使用MOVC 读取 EEPROM 需要加上相应的偏移
           ADD
                       A,DPL
           MOV
                       DPL,A
           MOV
                       A,@HIGH IAP_OFFSET
           ADDC
                       A,DPH
```

```
MOV
                       DPH,A
           CLR
                       A
           MOVC
                       A,@A+DPTR
                                              ;使用MOVC 读取数据
           RET
IAP_PROGRAM:
           MOV
                       IAP CONTR,#80H
                                              :使能IAP
           MOV
                       IAP_TPS,#12
                                              ;设置擦除等待参数12MHz
                                              ;设置IAP 写命令
           MOV
                       IAP_CMD,#2
                                              ;设置IAP 低地址
           MOV
                       IAP_ADDRL,DPL
           MOV
                                              ;设置IAP 高地址
                       IAP_ADDRH,DPH
                                              ;写IAP 数据
           MOV
                       IAP_DATA,A
                       IAP_TRIG,#5AH
                                              ; 写触发命令(0x5a)
           MOV
           MOV
                       IAP_TRIG,#0A5H
                                              ; 写触发命令(0xa5)
           NOP
                                              ;关闭IAP 功能
           LCALL
                       IAP_IDLE
           RET
IAP_ERASE:
           MOV
                                              ;使能IAP
                       IAP_CONTR,#80H
           MOV
                       IAP_TPS,#12
                                              ;设置擦除等待参数12MHz
           MOV
                                              ;设置IAP 擦除命令
                       IAP_CMD,#3
           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
                                              ;关闭IAP 功能
                       IAP_IDLE
           LCALL
           RET
MAIN:
                       SP, #5FH
           MOV
           MOV
                       P1M0, #00H
           MOV
                       P1M1, #00H
           MOV
                       P3M0, #00H
           MOV
                       P3M1, #00H
                       P5M0, #00H
           MOV
                       P5M1, #00H
           MOV
           MOV
                       DPTR,#0400H
           LCALL
                       IAP_ERASE
           MOV
                       DPTR,#0400H
           LCALL
                       IAP_READ
                                              ;P0=0FFH
           MOV
                       P0,A
           MOV
                       DPTR,#0400H
           MOV
                       A,#12H
           LCALL
                       IAP PROGRAM
           MOV
                       DPTR,#0400H
                       IAP_READ
           LCALL
           MOV
                       P1,A
                                              ;P1=12H
           SJMP
                       $
           END
```

//测试工作频率为11.0592MHz

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
        P1M1
                          0x91;
sfr
        P1M0
                          0x92;
sfr
                          0xb1;
sfr
        P3M1
        P3M0
                          0xb2;
sfr
        P5M1
                          0xc9;
sfr
        P5M0
                          0xca;
sfr
        IAP_DATA
                          0xC2;
sfr
        IAP_ADDRH
                          0xC3;
sfr
        IAP_ADDRL
                          0xC4;
sfr
sfr
        IAP_CMD
                          0xC5;
        IAP_TRIG
                          0xC6;
sfr
        IAP_CONTR
                          0xC7;
sfr
        IAP_TPS
sfr
                          0xF5;
#define
        IAP_OFFSET 0x2000H
                                                     //STC8G1K08
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)
                                                     //使用MOVC 读取 EEPROM 需要加上相应的偏移
    addr += IAP_OFFSET;
    return *(char code *)(addr);
                                                     //使用MOVC 读取数据
void IapProgram(int addr, char dat)
                                                     //使能 IAP
    IAP\_CONTR = 0x80;
    IAP\_TPS = 12;
                                                     //设置擦除等待参数12MHz
    IAP\_CMD = 2;
                                                     //设置IAP 写命令
                                                     //设置IAP 低地址
    IAP\_ADDRL = addr;
                                                     //设置IAP 高地址
    IAP\_ADDRH = addr >> 8;
    IAP\_DATA = dat;
                                                     //写IAP 数据
                                                     // 写触发命令(0x5a)
    IAP\_TRIG = 0x5a;
    IAP\_TRIG = 0xa5;
                                                     //写触发命令(0xa5)
    _nop_();
    IapIdle();
                                                     //关闭IAP 功能
void IapErase(int addr)
    IAP\_CONTR = 0x80;
                                                     //使能 IAP
    IAP_TPS = 12; // 设置擦除等待参数 12MHz
    IAP_CMD = 3; // 设置 IAP 擦除命令
    IAP_ADDRL = addr;
                                                     //设置IAP 低地址
    IAP\_ADDRH = addr >> 8;
                                                     //设置IAP 高地址
    IAP\_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()
     P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
     P5M0 = 0x00;
     P5M1 = 0x00;
     IapErase(0x0400);
     P0 = IapRead(0x0400);
                                                            //P0=0xff
     IapProgram(0x0400, 0x12);
     P1 = IapRead(0x0400);
                                                            //P1 = 0x12
     while (1);
```

## 15.3.3 使用串口送出EEPROM数据

### 汇编代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
AUXR
            DATA
                        8EH
T2H
            DATA
                        0D6H
T2L
            DATA
                        0D7H
IAP_DATA
            DATA
                        0C2H
IAP_ADDRH
            DATA
                        0C3H
IAP_ADDRL
            DATA
                        0C4H
IAP_CMD
            DATA
                        0C5H
IAP_TRIG
            DATA
                        0C6H
IAP_CONTR
            DATA
                        0C7H
IAP_TPS
            DATA
                        0F5H
P1M1
            DATA
                        091H
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
                        0B2H
            DATA
P5M1
                        0C9H
            DATA
P5M0
            DATA
                        0CAH
                        0000H
            ORG
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0100H
UART_INIT:
            MOV
                        SCON,#5AH
            MOV
                        T2L,#0E8H
                                                 ;65536-11059200/115200/4=0FFE8H
            MOV
                        T2H,#0FFH
            MOV
                        AUXR,#15H
            RET
UART_SEND:
            JNB
                        TI,$
```

**MOV** 

P5M1, #00H

	CLR	TI	
	MOV	SBUF,A	
	RET	•	
IAP_IDLE:	мом	LAD CONTRA 40	
	MOV	IAP_CONTR,#0	;关闭IAP 功能
	MOV MOV	IAP_CMD,#0	;清除命令寄存器
	MOV MOV	IAP_TRIG,#0 IAP_ADDRH,#80H	; <i>清除触发寄存器</i> ; <i>将地址设置到非IAP 区域</i>
	MOV MOV	IAP_ADDRH,#80H IAP_ADDRL,#0	;付地址以且判于IAT 区域
	MOV RET	IAI _ADDKL,#U	
	KE I		
AP_READ:	•		
	<b>MOV</b>	IAP_CONTR,#80H	;使能IAP
	MOV	<i>IAP_TPS</i> ,#12	;设置擦除等待参数12MHz
	MOV	IAP_CMD,#1	;设置IAP 读命令
	<b>MOV</b>	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
	LCALL	IAP_IDLE	;关闭IAP 功能
	RET		
AP_PROGI	RAM:		
	MOV	IAP_CONTR,#80H	;使能IAP
	MOV	IAP_TPS,#12	;设置擦除等待参数12MHz
	MOV	IAP_CMD,#2	;设置IAP 写命令
	MOV	IAP_ADDRL,DPL	;设置IAP 低地址
	MOV	IAP_ADDRH,DPH	;设置IAP 高地址
	MOV	IAP_DATA,A	;写IAP 数据
	MOV	IAP_TRIG#5AH	; 写触发命令(0x5a)
	MOV	IAP_TRIG,#0A5H	; 写触发命令(0xa5)
	<i>NOP</i>		
	<b>LCALL</b>	IAP_IDLE	;关闭IAP 功能
	RET		
IAP_ERASE	7.		
AI _EKASE	a: MOV	IAP_CONTR,#80H	;使能IAP
	MOV	IAP_TPS,#12	;设置擦除等待参数12MHz
	MOV	IAP_CMD,#3	;设置IAP 擦除命令
	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		, TIMEN AN A (OMMO)
	LCALL	IAP_IDLE	; 关闭 IAP 功能
	RET		77 41 4 74 NB
MAIN:			
	MOV	SP, #5FH	
	MOV	P1M0, #00H	
	MOV	P1M1, #00H	
	MOV	P3M0, #00H	
	MOV	P3M1, #00H	
	MOV	P5M0, #00H	
	1.COT7	DELET HOOTT	

```
LCALL
            UART_INIT
MOV
            DPTR,#0400H
LCALL
            IAP_ERASE
MOV
            DPTR,#0400H
LCALL
            IAP_READ
            UART_SEND
LCALL
MOV
            DPTR,#0400H
MOV
            A,#12H
LCALL
            IAP_PROGRAM
MOV
            DPTR,#0400H
LCALL
            IAP_READ
            UART\_SEND
LCALL
SJMP
END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
#define
         FOSC
                        11059200UL
                        (65536 - FOSC / 115200 / 4)
#define
         BRT
sfr
         P1M1
                             0x91;
         P1M0
                             0x92;
sfr
sfr
         P3M1
                             0xb1;
                             0xb2;
sfr
         P3M0
sfr
         P5M1
                             0xc9;
         P5M0
sfr
                             0xca;
sfr
         AUXR
                             0x8e;
                        =
sfr
         T2H
                             0xd6;
sfr
         T2L
                             0xd7;
sfr
         IAP_DATA
                             0xC2;
         IAP_ADDRH
sfr
                             0xC3;
sfr
         IAP_ADDRL
                             0xC4;
sfr
         IAP_CMD
                             0xC5;
         IAP_TRIG
sfr
                             0xC6;
         IAP_CONTR
sfr
                             0xC7;
sfr
         IAP_TPS
                             0xF5;
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
                                                    //将地址设置到非IAP 区域
    IAP\_ADDRH = 0x80;
    IAP\_ADDRL = 0;
char IapRead(int addr)
    char dat;
    IAP\_CONTR = 0x80;
                                                    //使能IAP
                                                    //设置擦除等待参数 12MHz
    IAP\_TPS = 12;
    IAP\_CMD = 1;
                                                    //设置IAP 读命令
                                                    //设置IAP 低地址
    IAP_ADDRL = addr;
                                                    //设置IAP 高地址
    IAP\_ADDRH = addr >> 8;
                                                    // 写触发命令(0x5a)
    IAP\_TRIG = 0x5a;
                                                    //写触发命令(0xa5)
    IAP\_TRIG = 0xa5;
    _nop_();
                                                    //读IAP 数据
    dat = IAP\_DATA;
    IapIdle();
                                                    //关闭IAP 功能
    return dat;
void IapProgram(int addr, char dat)
                                                    //使能 IAP
    IAP\_CONTR = 0x80;
    IAP\_TPS = 12;
                                                    //设置擦除等待参数12MHz
    IAP\_CMD = 2;
                                                    //设置IAP 写命令
    IAP_ADDRL = addr;
                                                    //设置IAP 低地址
    IAP\_ADDRH = addr >> 8;
                                                    //设置IAP 高地址
                                                    //写IAP 数据
    IAP\_DATA = dat;
    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 = 0x80;
                                                    //使能 IAP
    IAP\_TPS = 12;
                                                    //设置擦除等待参数12MHz
                                                    //设置IAP 擦除命令
    IAP\_CMD = 3;
                                                    //设置IAP 低地址
    IAP_ADDRL = addr;
                                                    //设置IAP 高地址
    IAP\_ADDRH = addr >> 8;
                                                    // 写触发命令(0x5a)
    IAP\_TRIG = 0x5a;
                                                    //写触发命令(0xa5)
    IAP\_TRIG = 0xa5;
    _nop_();
    IapIdle();
                                                    //关闭IAP 功能
void main()
    P1M0 = 0x00;
```

```
PIMI = 0x00;

P3M0 = 0x00;

P3M1 = 0x00;

P5M0 = 0x00;

P5M1 = 0x00;

UartInit();

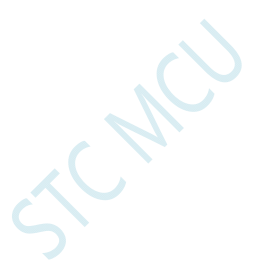
IapErase(0x0400);

UartSend(IapRead(0x0400));

IapProgram(0x0400, 0x12);

UartSend(IapRead(0x0400));

while (1);
```



# 16 ADC模数转换

STC8G 系列单片机内部集成了一个 10 位 15 通道的高速 A/D 转换器 (注: 第 16 通道只能用于检测内部参考电压,参考电压值出厂时校准为 1.19V,由于制造误差,实际电压值可能在 1.178V~1.202V之间)。ADC 的时钟频率为系统频率 2 分频再经过用户设置的分频系数进行再次分频(ADC 的时钟频率范围为 SYSclk/2/1~SYSclk/2/16)。

ADC 转换结果的数据格式有两种: 左对齐和右对齐。可方便用户程序进行读取和引用。

### 16.1 ADC相关的寄存器

符号	描述	地址		位地址与符号							
19 5	抽处	ARAIL.	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	-		SPEEI	D[3:0]		xx0x,0000

符号	描述	地址				位地址	与符号				复位值
111 5	抽化	HRHI.	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及世祖
ADCTIM	ADC 时序控制寄存器	FEA8H	CSSETUP CSHOLD[1:0]		SMPDUTY[4:0]					0010,1010	

#### 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 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。此标志位必须软件清零。

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	P3.0
0001	P1.1	1001	P3.1
0010	P1.2	1010	P3.2
0011	P1.3	1011	P3.3
0100	P1.4	1100	P3.4
0101	P1.5	1101	P3.5
0110	P1.6	1110	P3.6

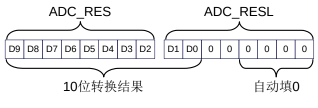
0111	P1.7	1111	测试内部 1.19V
------	------	------	------------

### ADC 配置寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
ADCCFG	DEH	-	-	RESFMT	-		SP	EED[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 2 位。格式如下:



RESFMT=0

1:转换结果右对齐。ADC\_RES 保存结果的高 2 位,ADC\_RESL 保存结果的低 8 位。格式如下:



SPEED[3:0]: 设置 ADC 时钟 {F<sub>ADC</sub>=SYSclk/2/(SPEED+1)}

	- 4.,					
SPEED[3:0]	ADC 时钟频率					
0000	SYSclk/2/1					
0001	SYSclk/2/2					
0010	SYSclk/2/3					
1101	SYSclk/2/14					
1110	SYSclk/2/15					
1111	SYSclk/2/16					

### ADC 转换结果寄存器

- 1100.17									
符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
ADC_RES	BDH								
ADC_RESL	BEH								

当 A/D 转换完成后,10 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。

### ADC 时序控制寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
ADCTIM	FEA8H	CSSETUP	CSHOLD[1:0]			SM	PDUTY[	4:0]	

CSSETUP: ADC 通道选择时间控制 T<sub>setup</sub>

CSSETUP	ADC 时钟数
0	1 (默认值)
1	2

CSHOLD[1:0]: ADC 通道选择保持时间控制 Thold

CSHOLD[1:0]	ADC 时钟数
00	1
01	2 (默认值)
10	3
11	4

SMPDUTY[4:0]: ADC 模拟信号采用时间控制 T<sub>duty</sub>

11DC DC15/11 5
ADC 时钟数
1
2
•••
11 (默认值)
•••
31
32

# 16.2 范例程序

# 16.2.1 ADC基本操作(查询方式)

### 汇编代码

;测试工作频率	为11.0592M	'Hz	
ADC_CONTR	DATA	<i>0ВСН</i>	
ADC_RES	<b>DATA</b>	0BDH	
ADC_RESL	<b>DATA</b>	<i>0BEH</i>	
ADCCFG	DATA	0DEH	
P1M1	DATA	091H	
P1M0	<b>DATA</b>	092H	
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	<i>0B1H</i>	
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	0B2H	
P5M1	<b>DATA</b>	0С9Н	
P5M0	DATA	0CAH	
	ORG	0000H	
	LJMP	MAIN	
	<b>ORG</b>	0100H	
MAIN:	MOT	CD VCTI	
	MOV	SP, #5FH	
	MOV	P1M0, #00H	
	MOV	P1M1, #00H	
	MOV MOV	P3M0, #00H	
	MOV MOV	P3M1, #00H P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	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
	MOV	ADC_CONTR,#80H	;使能ADC 模块
LOOP:			
	ORL	ADC_CONTR,#40H	;启动AD 转换
	<i>NOP</i>		
	<i>NOP</i>		
	<b>MOV</b>	A,ADC_CONTR	;查询ADC 完成标志
	JNB	ACC.5,\$-2	
	<b>ANL</b>	ADC_CONTR,#NOT 20H	;清完成标志
	MOV	P2,ADC_RES	;读取ADC 结果
	SJMP	LOOP	

### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include ''reg51.h''
#include ''intrins.h''

sfr ADC_CONTR = 0xbc;
```

```
ADC_RES
                               0xbd;
sfr
sfr
        ADC_RESL
                      =
                               0xbe;
sfr
        ADCCFG
                               0xde;
sfr
        P1M1
                               0x91;
                               0x92;
sfr
        P1M0
         P3M1
                               0xb1;
sfr
         P3M0
                               0xb2;
sfr
         P5M1
                               0xc9;
sfr
sfr
         P5M0
                               0xca;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    P1M0 = 0x00;
                                                      //设置P1.0 为ADC 口
    P1M1 = 0x01;
    ADCCFG = 0x0f;
                                                      //设置ADC 时钟为系统时钟/2/16/16
                                                      //使能ADC 模块
    ADC\_CONTR = 0x80;
    while (1)
                                                      //启动AD 转换
        ADC\_CONTR = 0x40;
         _nop_();
         _nop_();
         while (!(ADC_CONTR & 0x20));
                                                      //查询ADC 完成标志
        ADC\_CONTR \&= \sim 0x20;
                                                      //清完成标志
        P2 = ADC_RES;
                                                      //读取ADC 结果
```

# 16.2.2 ADC基本操作(中断方式)

### 汇编代码

:测试工作频率为11.0592MHz 0BCH ADC\_CONTR DATA ADC\_RES 0BDH **DATA** ADC\_RESL **DATA OBEH ADCCFG DATA ODEH BIT EADC** *IE.*5 **DATA** 091H **P1M1** P1M0 **DATA** 092H **P3M1 DATA** 0B1H *P3M0* **DATA 0B2H** P5M1 **DATA** 0C9H P5M0 **DATA** 0CAH **ORG** 0000H**LJMP MAIN ORG** 002BH

```
LJMP
                       ADCISR
           ORG
                       0100H
ADCISR:
           ANL
                       ADC_CONTR,#NOT 20H
                                              ;清完成标志
                                              ;读取ADC 结果
           MOV
                       P2,ADC_RES
                                               ;继续AD 转换
           ORL
                       ADC_CONTR,#40H
           RETI
MAIN:
           MOV
                       SP, #5FH
           MOV
                       P1M0, #00H
           MOV
                       P1M1, #00H
           MOV
                       P3M0, #00H
           MOV
                       P3M1, #00H
                       P5M0, #00H
           MOV
                       P5M1, #00H
           MOV
           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
                       ADC_CONTR,#80H
                                              ;使能ADC 模块
           MOV
                       EADC
                                              ;使能ADC 中断
           SETB
           SETB
                       EA
           ORL
                       ADC_CONTR,#40H
                                               ;启动AD 转换
           SJMP
                       $
           END
```

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         ADC_CONTR
                            0xbc;
                      =
         ADC_RES
                            0xbd;
sfr
         ADC_RESL
sfr
                            0xbe;
sfr
         ADCCFG
                            0xde;
         EADC
                            IE^5;
sbit
sfr
         P1M1
                            0x91:
         P1M0
                            0x92;
sfr
         P3M1
                            0xb1;
sfr
sfr
         P3M0
                            0xb2;
         P5M1
                            0xc9;
sfr
         P5M0
sfr
                            0xca;
void ADC_Isr() interrupt 5
                                                       //清中断标志
    ADC\_CONTR \&= \sim 0x20;
                                                       //读取ADC 结果
    P2 = ADC_RES;
    ADC\_CONTR = 0x40;
                                                       //继续AD 转换
void main()
```

```
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;
P1M0 = 0x00;
                                                //设置P1.0 为ADC 口
P1M1 = 0x01;
ADCCFG = 0x0f;
                                                // 设置 ADC 时钟为系统时钟/2/16/16
                                                //使能ADC 模块
ADC\_CONTR = 0x80;
                                                //使能ADC 中断
EADC = 1;
EA = 1;
ADC\_CONTR = 0x40;
                                                //启动AD 转换
while (1);
```

## 16.2.3 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
                       091H
P1M1
           DATA
P1M0
           DATA
                       092H
P3M1
           DATA
                       0B1H
P3M0
           DATA
                       0B2H
P5M1
                       0C9H
           DATA
P5M0
           DATA
                       0CAH
           ORG
                       0000H
           LJMP
                       MAIN
           ORG
                       0100H
MAIN:
           MOV
                       SP, #5FH
           MOV
                       P1M0, #00H
           MOV
                       P1M1, #00H
           MOV
                       P3M0, #00H
           MOV
                       P3M1, #00H
           MOV
                       P5M0, #00H
           MOV
                       P5M1, #00H
           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
                                               ;启动AD 转换
           ORL
                       ADC_CONTR,#40H
           NOP
           NOP
           MOV
                                               ;查询ADC 完成标志
                       A,ADC_CONTR
```

```
JNB
           ACC.5,$-2
ANL
           ADC_CONTR,#NOT 20H
                                ;清完成标志
MOV
                                ;设置结果左对齐
           ADCCFG,#00H
MOV
           A,ADC_RES
                                ;A 存储ADC 的10 位结果的高8 位
           B,ADC_RESL
                                ;B[7:6]存储ADC 的10 位结果的低2 位,B[5:0]为0
MOV
                                ;设置结果右对齐
MOV
          ADCCFG,#20H
                                ;A[3:0]存储ADC 的10 位结果的高2 位,A[7:2]为0
MOV
          A,ADC_RES
                                ;B 存储ADC 的10 位结果的低8 位
MOV
           B,ADC_RESL
SJMP
END
```

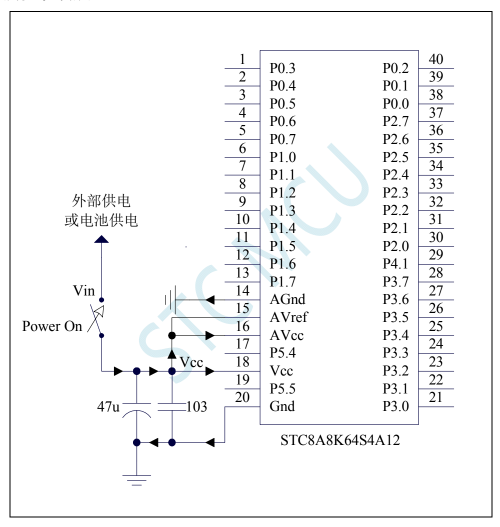
```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
        ADC\_CONTR =
                          0xbc;
        ADC_RES
                          0xbd;
sfr
        ADC_RESL
                          0xbe;
sfr
sfr
        ADCCFG
                          0xde;
                          0x91;
        P1M1
sfr
sfr
        P1M0
                          0x92;
        P3M1
                          0xb1;
sfr
sfr
        P3M0
                          0xb2;
        P5M1
                          0xc9;
sfr
sfr
        P5M0
                          0xca;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
                                                    //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;
                                                    //启动AD 转换
    ADC\_CONTR = 0x40;
    _nop_();
    _nop_();
    while (!(ADC\_CONTR \& 0x20));
                                                    //查询ADC 完成标志
    ADC\_CONTR \&= \sim 0x20;
                                                    //清完成标志
                                                    //设置结果左对齐
    ADCCFG = 0x00;
                                                    //A 存储ADC 的10 位结果的高8 位
    ACC = ADC_RES;
    B = ADC\_RESL;
                                                    //B[7:6]存储ADC 的10 位结果的低2 位,B[5:0]为0
    ADCCFG = 0x20;
                                                    //设置结果右对齐
    ACC = ADC_RES;
                                                    //A[1:0]存储ADC 的10 位结果的高2 位,A[7:2]为0
```

```
// B = ADC_RESL;
while (1);
```

## 16.2.4 利用ADC第 16 通道测量外部电压或电池电压

STC8 系列 ADC 的第 16 通道是用来测试内部 BandGap 参考电压的,由于内部 BandGap 参考电压 很稳定,约为 1.19V,且不会随芯片的工作电压的改变而变化,所以可以通过测量内部 BandGap 参考电压,然后通过 ADC 的值便可反推出外部电压或外部电池电压。

### 下图为参考线路图:



#### C语言代码

//测试工作频率为11.0592MHz

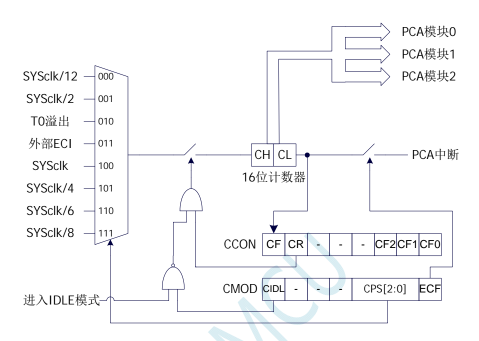
```
sfr
         ADC\_CONTR =
                           0xbc;
sfr
         ADC_RES
                           0xbd;
         ADC_RESL
                           0xbe;
sfr
         ADCCFG
                           0xde;
sfr
                           0x91;
sfr
         P1M1
                           0x92;
         P1M0
sfr
         P3M1
                           0xb1;
sfr
                           0xb2;
sfr
         P3M0
         P5M1
                           0xc9;
sfr
         P5M0
                           0xca;
sfr
         *BGV;
                                                       //内部Bandgap 电压值存放在idata 中
int
                                                       //idata 的EFH 地址存放高字节
                                                       //idata 的 F0H 地址存放低字节
                                                       // 电压单位为毫伏(mV)
bit
         busy;
void UartIsr() interrupt 4
    if(TI)
         TI = 0;
         busy = 0;
    if (RI)
         RI = 0;
void UartInit()
    SCON = 0x50;
    TMOD = 0x00;
    TL1 = BRT;
    TH1 = BRT >> 8;
    TR1 = 1;
    AUXR = 0x40;
    busy = 0;
void UartSend(char dat)
    while (busy);
    busy = 1;
    SBUF = dat;
void ADCInit()
                                                       //设置ADC 时钟为系统时钟/2/16/16
    ADCCFG = 0x2f;
    ADC\_CONTR = 0x8f;
                                                       //使能ADC 模块,并选择第16 通道
    ADCRead()
    int res;
```

```
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
    res = (ADC_RES << 8) /ADC_RESL;
                                                      //读取ADC 结果
    return res;
void main()
    int res;
    int vcc;
    int i;
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    BGV = (int idata *)0xef;
    ADCInit();
                                                      //ADC 初始化
    UartInit();
                                                      // 串口初始化
    ES = 1;
    EA = 1;
    ADCRead();
    ADCRead();
                                                      //前两个数据丢弃
    res = 0;
    for (i=0; i<8; i++)
        res += ADCRead();
                                                      //读取8次数据
                                                      //取平均值
    res >>= 3;
    vcc = (int)(4095L * *BGV / res);
                                                      //计算VREF 管脚电压,即电池电压
                                                      //注意,此电压的单位为毫伏(mV)
    UartSend(vcc >> 8);
                                                      //输出电压值到串口
    UartSend(vcc);
    while (1);
```

# 17 PCA/CCP/PWM应用

STC8G 系列单片机内部集成了 3 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, 3 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

## 17.1 PCA相关的寄存器

			4-11-11-14-11								
符号	描述	地址			. 1	立地址与符·	<del>号</del> ————		1		复位值
,, ,	Ţ		В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	
CCON	PCA 控制寄存器	D8H	CF	CR	-	-	-	CCF2	CCF1	CCF0	00xx,x000
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
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	EBH									0000,0000
CCAP2L	PCA 模块 2 低字节	ЕСН									0000,0000
PCA_PWM0	PCA0 的 PWM 模式寄存器	F2H	EBS0	[1:0]	XCCAP0H[1:0]		XCCAP0L[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	L[1:0]	EPC1H	EPC1L	0000,0000
PCA_PWM2	PCA2 的 PWM 模式寄存器	F4H	EBS2	EBS2[1:0]		2H[1:0]	XCCAP2	2L[1:0]	EPC2H	EPC2L	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

#### STC8G系列技术手册

### PCA 控制寄存器

符号	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0
CCON	D8H	CF	CR	-	-	-	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): 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	В5	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	B5	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

#### STC8G系列技术手册

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								
ССАР0Н	FAH								
CCAP1H	FBH								
CCAP2H	FCH								

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

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
PCA_PWM0	F2H	EBS0[1:0]		XCCAP0H[1:0]		XCCAP0L[1:0]		EPC0H	EPC0L
PCA_PWM1	F3H	EBS1[1:0]		XCCAP1	H[1:0]	XCCAP	1L[1:0]	EPC1H	EPC1L
PCA_PWM2	F4H	EBS	EBS2[1:0]		XCCAP2H[1:0]		XCCAP2L[1:0]		EPC2L

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 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]。

### 17.2 PCA工作模式

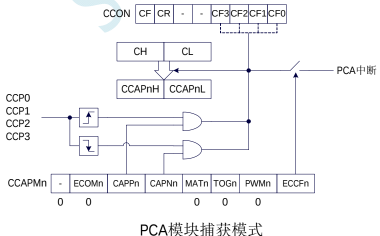
STC8 系列单片机共有 4 组 PCA	模块.	每组模块都可独立设置工作模式。	模式设置加下所示:
	1/2/2/		

			CC	APMn	模块功能			
-	ECOMn	CAPPn	CAPNn	MATn	TOGn	PWMn	ECCFn	<b>医坏功</b> 化
-	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

### 17.2.1 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 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:

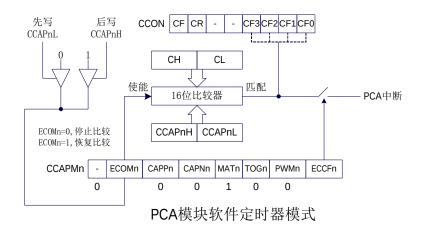


PUA快块拥然快力

### 17.2.2 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。

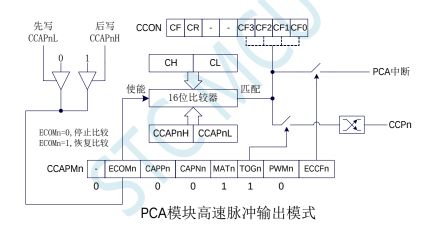
PCA 模块工作于软件定时器模式的结构图如下图所示:



17.2.3 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:



### 17.2.4 PWM脉宽调制模式

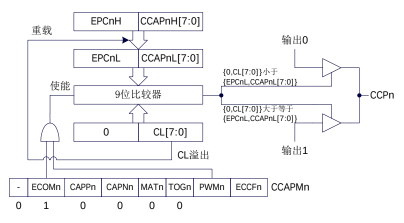
### 17.2.4.1 8 位PWM模式

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:

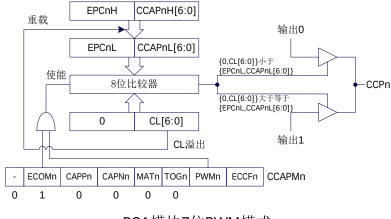


PCA模块8位PWM模式

### 17.2.4.2 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:

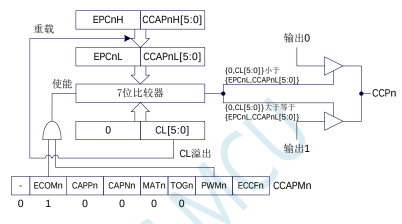


PCA模块7位PWM模式

### 17.2.4.3 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:

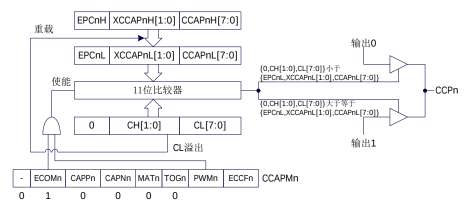


PCA模块6位PWM模式

### 17.2.4.4 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

# 17.3 范例程序

# 17.3.1 PCA输出PWM (6/7/8/10 位)

;测试工作频率	区为11.0592M	TH7	
,び3 WV	-/3 11.UJ74IVI	##A <sub>2</sub>	
CCON	DATA	<i>0D8H</i>	
<b>CF</b>	BIT	CCON.7	
<b>CR</b>	BIT	CCON.6	
CCF2	BIT	CCON.2	
CCF1	BIT	CCON.1	
CCF0	BIT	CCON.0	
<b>CMOD</b>	<b>DATA</b>	<i>0D9H</i>	
CL	<b>DATA</b>	0E9H	
CH	<b>DATA</b>	0F9H	
CCAPM0	DATA	0DAH	
CCAP0L	DATA	0EAH	
CCAP0H	<b>DATA</b>	0FAH	
PCA_PWM0	<b>DATA</b>	0F2H	
CCAPM1	<b>DATA</b>	0DBH	
CCAP1L	DATA	0EBH	
CCAP1H	DATA	0FBH	
PCA_PWM1	DATA	<i>0F3H</i>	
CCAPM2	DATA	ОДСН	
CCAP2L	<b>DATA</b>	0ECH	
CCAP2H	DATA	0FCH	
PCA_PWM2	DATA	0F4H	
P1M1	DATA	091H	
P1M0	DATA	092H	
<i>P3M1</i>	DATA	0B1H	
P3M0	DATA	0B2H	
P5M1	DATA	0C9H	
P5M0	DATA	0CAH	
	ORC	000011	
	ORG	0000H	
	<i>LJMP</i>	MAIN	
	ORG	0100H	
MAIN:	OHO	VIVVII	
	MOV	SP, #5FH	
	MOV	P1M0, #00H	
	MOV	P1M1, #00H	
	MOV	P3M0, #00H	
	MOV	P3M1, #00H	
	MOV	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	MOV	CCON,#00H	
	MOV	CMOD,#08H	;PCA 时钟为系统时钟
	MOV	CL,#00H	
	MOV	СН,#0Н	
	MOV	ССАРМ0,#42Н	;PCA 模块 0 为PWM 工作模式
	MOV	PCA_PWM0,#80H	;PCA 模块 0 输出 6 位 PWM
	MOV	CCAPOL,#20H	;PWM 占空比为50%[(40H-20H)/40H]
	MOV	ССАР0Н,#20Н	
	MOV	CCAPM1,#42H	;PCA 模块 1 为PWM 工作模式
		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

```
;PCA 模块1 输出7 位 PWM
MOV
           PCA_PWM1,#40H
                                  ;PWM 占空比为75%[(80H-20H)/80H]
MOV
           CCAP1L,#20H
MOV
           CCAP1H,#20H
MOV
           CCAPM2,#42H
                                  ;PCA 模块2 为PWM 工作模式
MOV
           PCA_PWM2,#00H
                                  ;PCA 模块2 输出8 位 PWM
                                  ;PWM 占空比为87.5%[(100H-20H)/100H]
           CCAP2L,#20H
MOV
MOV
           CCAP2H,#20H
                                  ;启动PCA 计时器
SETB
           CR
           $
JMP
END
```

### C语言代码

CCON = 0x00;

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
          CCON
                             0xd8;
sbit
          CF
                        =
                             CCON^7;
sbit
          CR
                        =
                             CCON^6;
                             CCON^2;
sbit
          CCF2
                        =
sbit
          CCF1
                             CCON^1;
sbit
          CCF0
                             CCON^0;
sfr
          CMOD
                             0xd9;
                             0xe9;
sfr
          CL
sfr
          CH
                             0xf9;
sfr
          CCAPM0
                             0xda;
sfr
         CCAP0L
                             0xea;
          CCAP0H
                             0xfa;
sfr
sfr
         PCA_PWM0
                             0xf2;
         CCAPM1
                             0xdb;
sfr
          CCAP1L
                             0xeb;
sfr
sfr
          CCAP1H
                             0xfb;
sfr
         PCA_PWM1
                             0xf3;
          CCAPM2
sfr
                             0xdc;
          CCAP2L
                             0xec;
sfr
sfr
          CCAP2H
                             0xfc;
sfr
         PCA_PWM2
                             0xf4;
         P1M1
                             0x91;
sfr
                        =
sfr
         P1M0
                             0x92;
         P3M1
                             0xb1:
sfr
                        =
sfr
         P3M0
                             0xb2;
         P5M1
                             0xc9;
sfr
sfr
         P5M0
                             0xca;
void main()
     P1M0 = 0x00;
     P1M1 = 0x00;
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
     P5M0 = 0x00;
     P5M1 = 0x00;
```

#### STC8G系列技术手册

```
//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;
                                            //PWM 占空比为50%[(40H-20H)/40H]
CCAP0L = 0x20;
CCAP0H = 0x20;
CCAPM1 = 0x42;
                                            //PCA 模块1 为PWM 工作模式
                                            //PCA 模块1 输出7 位 PWM
PCA_PWM1 = 0x40;
                                            //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 模块2 输出8 位 PWM
PCA_PWM2 = 0x00;
                                            //PWM 占空比为87.5%[(100H-20H)/100H]
CCAP2L = 0x20;
CCAP2H = 0x20;
CR = 1;
                                            //启动PCA 计时器
while (1);
```

### 17.3.2 PCA捕获测量脉冲宽度

;测试工作频率	×为11.0592M	THz.	
CCON	DATA	0D8H	
<b>CF</b>	BIT	CCON.7	
<b>CR</b>	BIT	CCON.6	
CCF2	BIT	CCON.2	
CCF1	BIT	CCON.1	
CCF0	BIT	CCON.0	
<b>CMOD</b>	<b>DATA</b>	0D9H	
<b>CL</b>	<b>DATA</b>	0E9H	
<b>CH</b>	<b>DATA</b>	0F9H	
CCAPM0	<b>DATA</b>	0DAH	
CCAP0L	<b>DATA</b>	0EAH	
CCAP0H	<b>DATA</b>	0FAH	
PCA_PWM0	<b>DATA</b>	0F2H	
CCAPM1	<b>DATA</b>	0DBH	
CCAP1L	<b>DATA</b>	0EBH	
CCAP1H	<b>DATA</b>	0FBH	
PCA_PWM1	<b>DATA</b>	0F3H	
CCAPM2	<b>DATA</b>	0DCH	
CCAP2L	<b>DATA</b>	0ECH	
CCAP2H	<b>DATA</b>	0FCH	
PCA_PWM2	DATA	0F4H	
CNT	DATA	20H	
COUNT0	<b>DATA</b>	<b>21H</b> ;3 bytes	
COUNT1	<b>DATA</b>	<b>24H</b> ;3 bytes	
LENGTH	DATA	27H ;3 bytes, (COUNT1-COUNT0)	
P1M1	DATA	091H	
<i>P1M0</i>	DATA	092H	
<i>P3M1</i>	DATA	0B1H	
<i>P3M0</i>	DATA	0B2H	
P5M1	DATA	0C9H	
P5M0	<b>DATA</b>	0CAH	

```
ORG
                       0000H
           LJMP
                       MAIN
           ORG
                       003BH
           LJMP
                       PCAISR
           ORG
                       0100H
PCAISR:
           PUSH
                       ACC
                       PSW
           PUSH
           JNB
                       CF,CHECKCCF0
           CLR
                       CF
                                               ;清中断标志
                       CNT
                                               ; PCA 计时溢出次数+1
           INC
CHECKCCF0:
           JNB
                       CCF0,ISREXIT
                       CCF0
           CLR
                       COUNTO, COUNT1
                                               ;备份上一次的捕获值
           MOV
           MOV
                       COUNT0+1,COUNT1+1
           MOV
                       COUNT0+2,COUNT1+2
                                               ;保存本次的捕获值
           MOV
                       COUNT1,CNT
           MOV
                       COUNT1+1,CCAP0H
           MOV
                       COUNT1+2,CCAP0L
           CLR
                                               ;计算两次的捕获差值
                       \boldsymbol{C}
           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,COUNTO
                                               ;LENGTH 保存的即为捕获的脉冲宽度
           MOV
                       LENGTH,A
ISREXIT:
           POP
                       PSW
           POP
                       ACC
           RETI
MAIN:
           MOV
                       SP, #5FH
           MOV
                       P1M0, #00H
           MOV
                       P1M1, #00H
           MOV
                       P3M0, #00H
           MOV
                       P3M1, #00H
           MOV
                       P5M0, #00H
           MOV
                       P5M1, #00H
           CLR
                       CNT,A
                                               ;用户变量初始化
           MOV
           MOV
                       COUNTO,A
           MOV
                       COUNT0+1,A
           MOV
                       COUNTO+2,A
           MOV
                       COUNT1,A
           MOV
                       COUNT1+1,A
           MOV
                       COUNT1+2,A
           MOV
                       LENGTH,A
                       LENGTH+1,A
           MOV
                       LENGTH+2,A
           MOV
           MOV
                       CCON,#00H
```

```
MOV
                                ;PCA 时钟为系统时钟,使能PCA 计时中断
           CMOD,#09H
MOV
           CL,#00H
MOV
           CH,#0H
MOV
                                ;PCA 模块 0 为 16 位捕获模式 (下降沿捕获)
           CCAPM0,#11H
MOV
           CCAPM0,#21H
                                ;PCA 模块 0 为 16 位捕获模式 (上升沿捕获)
                                ;PCA 模块 0 为 16 位捕获模式(边沿捕获)
MOV
           CCAPM0,#31H
MOV
           CCAPOL,#00H
MOV
           CCAP0H,#00H
                                ;启动PCA 计时器
SETB
           CR
SETB
           EA
JMP
           $
END
```

### C 语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
         CCON
                            0xd8;
                       =
sbit
         CF
                            CCON^7;
                       =
                            CCON^6;
sbit
         CR
sbit
         CCF2
                            CCON^2;
sbit
         CCF1
                            CCON^1;
                            CCON^0;
sbit
         CCF0
         CMOD
                            0xd9;
sfr
sfr
         CL
                            0xe9;
sfr
         CH
                            0xf9;
         CCAPM0
                            0xda;
sfr
sfr
         CCAP0L
                            0xea;
         CCAP0H
                            0xfa;
sfr
         PCA_PWM0
                            0xf2;
sfr
sfr
         CCAPM1
                            0xdb;
sfr
         CCAP1L
                            0xeb;
         CCAP1H
sfr
                            0xfb;
         PCA_PWM1
sfr
                            0xf3;
sfr
         CCAPM2
                            0xdc;
sfr
         CCAP2L
                            0xec;
         CCAP2H
                            0xfc;
sfr
         PCA_PWM2
                            0xf4;
sfr
sfr
         P1M1
                            0x91:
         P1M0
                            0x92;
sfr
         P3M1
                            0xb1;
sfr
sfr
         P3M0
                            0xb2;
         P5M1
sfr
                            0xc9;
         P5M0
sfr
                            0xca;
unsigned char
                       cnt;
                                                        //存储PCA 计时溢出次数
unsigned long
                       count0;
                                                        //记录上一次的捕获值
                                                        //记录本次的捕获值
unsigned long
                       count1;
                                                        //存储信号的时间长度
unsigned long
                       length;
void PCA_Isr() interrupt 7
    if (CF)
```

```
CF = 0;
                                                     //PCA 计时溢出次数+1
        cnt++;
    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()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    cnt = 0;
    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;
    CCAPM0 = 0x11;
                                                     //PCA 模块 0 为 16 位捕获模式 (下降沿捕获)
                                                     //PCA 模块 0 为 16 位捕获模式 (下降沿捕获)
    CCAPM0 = 0x21;
                                                     //PCA 模块 0 为 16 位捕获模式 (下降沿捕获)
    CCAPM0 = 0x31;
    CCAP0L = 0x00;
    CCAP0H = 0x00;
    CR = 1;
                                                     //启动PCA 计时器
    EA = 1;
    while (1);
```

## 17.3.3 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
<b>CF</b>	BIT	CCON.7
<b>CR</b>	BIT	CCON.6
CCF2	BIT	CCON.2
CCF1	BIT	CCON.1
CCF0	BIT	CCON.0
<b>CMOD</b>	<b>DATA</b>	<i>0D9H</i>
CL	<b>DATA</b>	0E9H
<b>CH</b>	<b>DATA</b>	<i>0F9H</i>

### STC8G系列技术手册

CCAPM0	<b>DATA</b>	0DAH	
CCAP0L	<b>DATA</b>	0EAH	
CCAP0H	<b>DATA</b>	0FAH	
PCA_PWM0	<b>DATA</b>	<i>0F2H</i>	
CCAPM1	<b>DATA</b>	0DBH	
CCAP1L	<b>DATA</b>	0EBH	
CCAP1H	<b>DATA</b>	0FBH	
PCA_PWM1	<b>DATA</b>	<i>0F3H</i>	
CCAPM2	<b>DATA</b>	0DCH	
CCAP2L	<b>DATA</b>	0ECH	
CCAP2H	<b>DATA</b>	0FCH	
PCA_PWM2	DATA	0F4H	
T50HZ	<b>EQU</b>	2400Н	;11059200/12/2/50
P1M1	DATA	091H	
P1M1 P1M0	DATA DATA	091H 092H	
<i>P3M1 P3M0</i>	DATA DATA	0B1H 0B2H	
P5M1	DATA DATA	0Б2H 0С9H	
P5M1 P5M0	DATA DATA	OCAH	
FSMU	DAIA	OCAH	
	ORG	0000H	
	<b>LJMP</b>	MAIN	
	ORG	003BH	
	<b>LJMP</b>	PCAISR	
	<b>ORG</b>	0100H	
PCAISR:			
	<b>PUSH</b>	ACC	
	<b>PUSH</b>	PSW	
	CLR	CCF0	
	MOV	A,CCAP0L	
	<b>ADD</b>	A,#LOW T50HZ	
	MOV	CCAP0L,A	
	MOV	A,CCAP0H	
	<b>ADDC</b>	A,#HIGH T50HZ	
	MOV	ССАРОН,А	
	<b>CPL</b>	P1.0	;测试端口,闪烁频率为50Hz
	POP	PSW	
	<b>POP</b>	ACC	
	RETI		
MAIN:			
ITAL AZIT.	<i>MOV</i>	SP, #5FH	
	MOV	P1M0, #00H	
	MOV	P1M1, #00H	
	MOV	P3M0, #00H	
	MOV	P3M1, #00H	
	MOV	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	1.60	GGON "COTT	
	MOV	CCON,#00H	DOL BLALV. Thepthing
	MOV	CMOD,#00H	;PCA 时钟为系统时钟/12
	MOV	CL,#00H	
	MOV	CH,#0H	Day letter North and the h
	MOV	CCAPMO,#49H	;PCA 模块 0 为 16 位定时器模式
	MOV	CCAPOL,#LOW T50HZ	
	MOV	CCAP0H,#HIGH T50HZ	

```
SETB CR ;启动PCA 计时器
SETB EA

JMP $
END
```

### C 语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
#define
         T50HZ
                             (11059200L/12/2/50)
sfr
         CCON
                             0xd8;
         CF
sbit
                             CCON^7;
sbit
         CR
                             CCON^6;
sbit
                             CCON^2;
         CCF2
                        =
sbit
         CCF1
                        =
                             CCON^1;
sbit
         CCF0
                             CCON^0;
sfr
         CMOD
                        =
                             0xd9;
         CL
                             0xe9;
sfr
         CH
                             0xf9;
sfr
         CCAPM0
sfr
                             0xda;
sfr
         CCAP0L
                             0xea;
         CCAP0H
                             0xfa;
sfr
         PCA_PWM0
sfr
                             0xf2;
sfr
         CCAPM1
                             0xdb;
         CCAP1L
sfr
                             0xeb;
         CCAP1H
sfr
                             0xfb;
sfr
         PCA_PWM1
                             0xf3;
         CCAPM2
                             0xdc;
sfr
         CCAP2L
                             0xec;
sfr
sfr
         CCAP2H
                             0xfc;
sfr
         PCA_PWM2
                             0xf4;
sfr
         P1M1
                             0x91;
         P1M0
                             0x92;
sfr
sfr
         P3M1
                             0xb1;
sfr
         P3M0
                             0xb2;
         P5M1
                             0xc9;
sfr
         P5M0
sfr
                             0xca;
sbit
         P10
                             P1^0;
unsigned int
                        value;
void PCA_Isr() interrupt 7
    CCF0 = 0;
    CCAP0L = value;
    CCAP0H = value >> 8;
     value += T50HZ;
                                                         //测试端口
    P10 = !P10;
```

```
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    CCON = 0x00;
    CMOD = 0x00;
                                                       //PCA 时钟为系统时钟/12
    CL = 0x00;
    CH = 0x00;
                                                       //PCA 模块 0 为 16 位定时器模式
    CCAPM0 = 0x49;
    value = T50HZ;
    CCAPOL = value;
    CCAP0H = value >> 8;
    value += T50HZ;
                                                       //启动PCA 计时器
    CR = 1;
    EA = 1;
    while (1);
```

## 17.3.4 PCA输出高速脉冲

```
;测试工作频率为11.0592MHz
CCON
            DATA
                        0D8H
CF
            BIT
                        CCON.7
CR
                        CCON.6
            BIT
CCF2
                        CCON.2
            BIT
CCF1
            BIT
                        CCON.1
CCF0
            BIT
                        CCON.0
CMOD
            DATA
                        0D9H
CL
            DATA
                        0E9H
CH
            DATA
                        0F9H
CCAPM0
                        0DAH
            DATA
CCAP0L
            DATA
                        0EAH
CCAP0H
            DATA
                        0FAH
PCA_PWM0
            DATA
                        0F2H
CCAPM1
            DATA
                        0DBH
CCAP1L
            DATA
                        0EBH
CCAP1H
            DATA
                        0FBH
PCA_PWM1
            DATA
                        0F3H
CCAPM2
                        ODCH
            DATA
CCAP2L
            DATA
                        0ECH
CCAP2H
            DATA
                        OFCH
PCA_PWM2
            DATA
                        0F4H
T38K4HZ
            EQU
                        90H
                                                ;11059200/2/38400
P1M1
                        091H
            DATA
                        092H
P1M0
            DATA
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
                        0C9H
            DATA
```

#### STC8G系列技术手册

P5M0	DATA	0CAH	
	ORG	0000H	
	<b>LJMP</b>	MAIN	
	<b>ORG</b>	003BH	
	<b>LJMP</b>	PCAISR	
DCATCD	ORG	0100H	
PCAISR:	<b>PUSH</b>	ACC	
	PUSH	PSW	
	CLR	CCF0	
	MOV	A,CCAP0L	
	ADD	A,#LOW T38K4HZ	
	MOV	CCAPOL,A	
	MOV	А,ССАРОН	
	ADDC	A,#HIGH T38K4HZ	
	MOV	ССАРОН,А	
	POP	PSW	
	POP	ACC	
	RETI		
MAIN:			
172712111	MOV	SP, #5FH	
	MOV	P1M0, #00H	
	MOV	P1M1, #00H	
	MOV	P3M0, #00H	
	MOV	P3M1, #00H	
	MOV	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	MOV	CCON,#00H	
	MOV	CMOD,#08H	;PCA 时钟为系统时钟
	MOV	CL,#00H	,
	<i>MOV</i>	СН,#0Н	
	<i>MOV</i>	CCAPM0,#4DH	;PCA 模块 0 为 16 位定时器模式并使能脉冲输出
	<i>MOV</i>	CCAPOL,#LOW T38K4HZ	
	<i>MOV</i>	CCAP0H,#HIGH T38K4HZ	
	<b>SETB</b>	<b>CR</b>	;启动PCA 计时器
	<b>SETB</b>	EA	
	JMP	\$	
	<b>END</b>		

C 语言代码 //测试工作频率为11.0592MHz #include "reg51.h" #include "intrins.h" #define T38K4HZ (11059200L/2/38400)*sfr* **CCON** 0xd8; *CCON*^7; sbit **CF** *CCON*^*6*; sbit **CR** CCF2 *CCON*^2; sbit CCF1 *CCON^1;* sbit

```
CCON^0;
sbit
         CCF0
sfr
         CMOD
                       =
                            0xd9;
sfr
         CL
                            0xe9;
         CH
                            0xf9;
sfr
         CCAPM0
                            0xda;
sfr
         CCAP0L
sfr
                            0xea;
         CCAP0H
                            0xfa;
sfr
         PCA_PWM0
                            0xf2;
sfr
         CCAPM1
                            0xdb;
sfr
sfr
         CCAP1L
                            0xeb;
         CCAP1H
                            0xfb;
sfr
         PCA_PWM1
sfr
                            0xf3;
         CCAPM2
                            0xdc;
sfr
sfr
         CCAP2L
                            0xec;
         CCAP2H
                            0xfc;
sfr
         PCA_PWM2
                            0xf4;
sfr
sfr
         P1M1
                            0x91;
         P1M0
                            0x92;
sfr
         P3M1
                            0xb1;
sfr
sfr
         P3M0
                            0xb2;
         P5M1
                            0xc9;
sfr
         P5M0
                            0xca;
sfr
unsigned int
                       value;
void PCA_Isr() interrupt 7
    CCF0 = 0:
    CCAP0L = value;
    CCAP0H = value >> 8;
    value += T38K4HZ;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    CCON = 0x00;
    CMOD = 0x08;
                                                        //PCA 时钟为系统时钟
    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;
    CCAPOL = value;
    CCAP0H = value >> 8;
    value += T38K4HZ;
                                                        //启动PCA 计时器
    CR = 1;
    EA = 1;
    while (1);
```

## 17.3.5 PCA扩展外部中断

. 湖岸十州居立	74-11 050034	IU.	
;测试工作频率	Ŋ 11.0592M	П	
CCON	DATA	0D8H	
<b>CF</b>	BIT	CCON.7	
<b>CR</b>	BIT	CCON.6	
CCF2	BIT	CCON.2	
CCF1	BIT	CCON.1	
CCF0	BIT	CCON.0	
<b>CMOD</b>	DATA	0D9H	
<b>CL</b>	<b>DATA</b>	0E9H	
<b>CH</b>	<b>DATA</b>	0F9H	
CCAPM0	<b>DATA</b>	0DAH	
CCAP0L	<b>DATA</b>	0EAH	
CCAP0H	<b>DATA</b>	0FAH	
PCA_PWM0	<b>DATA</b>	0F2H	
CCAPM1	<b>DATA</b>	0DBH	
CCAP1L	<b>DATA</b>	0EBH	
CCAP1H	<b>DATA</b>	0FBH	
PCA_PWM1	<b>DATA</b>	0F3H	
CCAPM2	<b>DATA</b>	0DCH	
CCAP2L	<b>DATA</b>	0ECH	
CCAP2H	DATA	0FCH	
PCA_PWM2	DATA	0F4H	
<i>P1M1</i>	DATA	091H	
<i>P1M0</i>	<b>DATA</b>	092H	
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	0B1H	
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	0B2H	
P5M1	<b>DATA</b>	0С9Н	
P5M0	<b>DATA</b>	0CAH	
	ORG	0000H	
	<b>LJMP</b>	MAIN	
	<b>ORG</b>	003BH	
	<i>LJMP</i>	PCAISR	
	ORG	0100H	
PCAISR:			
	CLR	CCF0	
	<b>CPL</b>	P1.0	
	RETI		
MAIN:			
	MOV	SP, #5FH	
	MOV	P1M0, #00H	
	MOV	P1M1, #00H	
	MOV	P3M0, #00H	
	MOV	P3M1, #00H	
	MOV	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	MOV	CCON,#00H	
	MOV	CMOD,#08H	;PCA 时钟为系统时钟
	MOV	CL,#00H	
	MOV	СН,#0Н	

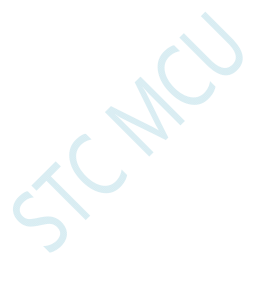
```
;扩展外部端口CCP0 为下降沿中断口
MOV
          CCAPM0,#11H
                              ;扩展外部端口CCP0 为上升沿中断口
MOV
          CCAPM0,#21H
                              ;扩展外部端口CCP0 为边沿中断口
MOV
          CCAPM0,#31H
MOV
          CCAPOL,#0
MOV
          CCAP0H,#0
                               ;启动PCA 计时器
          CR
SETB
SETB
          EA
          $
JMP
END
```

P1M0 = 0x00;

```
C语言代码
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
         CCON
sfr
                            0xd8;
                       =
                            CCON^7;
sbit
         CF
                       =
sbit
         CR
                       =
                            CCON^6;
sbit
         CCF2
                       =
                            CCON^2;
sbit
         CCF1
                            CCON^1;
                       =
sbit
         CCF0
                            CCON^0;
sfr
         CMOD
                            0xd9;
sfr
         CL
                            0xe9;
         CH
                            0xf9;
sfr
         CCAPM0
sfr
                            0xda;
sfr
         CCAP0L
                            0xea;
sfr
         CCAP0H
                            0xfa;
         PCA_PWM0
                            0xf2;
sfr
sfr
         CCAPM1
                            0xdb;
         CCAP1L
                            0xeb;
sfr
         CCAP1H
                            0xfb;
sfr
sfr
         PCA_PWM1
                            0xf3;
sfr
         CCAPM2
                            0xdc;
         CCAP2L
sfr
                            0xec;
         CCAP2H
sfr
                            0xfc;
         PCA_PWM2
sfr
                            0xf4;
sfr
         P1M1
                       =
                            0x91;
                            0x92;
         P1M0
sfr
                       =
sfr
         P3M1
                            0xb1;
         P3M0
                            0xb2;
sfr
         P5M1
                            0xc9;
sfr
         P5M0
sfr
                            0xca;
         P10
                            P1^0;
sbit
void PCA_Isr() interrupt 7
    CCF0 = 0;
    P10 = !P10;
void main()
```

#### STC8G系列技术手册

```
P1M1 = 0x00;
 P3M0 = 0x00;
 P3M1 = 0x00;
 P5M0 = 0x00;
 P5M1 = 0x00;
 CCON = 0x00;
                                             //PCA 时钟为系统时钟
 CMOD = 0x08;
 CL = 0x00;
 CH = 0x00;
                                             //扩展外部端口 CCPO 为下降沿中断口
 CCAPM0 = 0x11;
 CCAPM0 = 0x21;
                                             //扩展外部端口 CCPO 为上升沿中断口
CCAPM0 = 0x31;
                                             //扩展外部端口 CCP0 为边沿中断口
 CCAP0L = 0;
 CCAP0H = 0;
 CR = 1;
                                             //启动PCA 计时器
 EA = 1;
 while (1);
```



## 18 同步串行外设接口SPI

STC8G 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。STC8G 系列集成的 SPI 接口提供了两种操作模式: 主模式和从模式。

### 18.1 SPI相关的寄存器

符号	描述	地址	位地址与符号								- 复位值
17 5	抽处	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及世祖
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	СЕН	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 /that are that

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)

#### STC8G系列技术手册

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。

### 18.2 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)

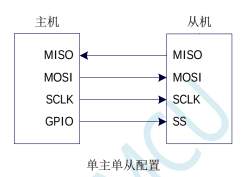
### 18.2.1 单主单从

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:

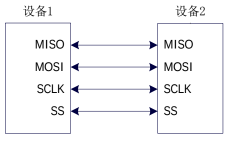


### 18.2.2 互为主从

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

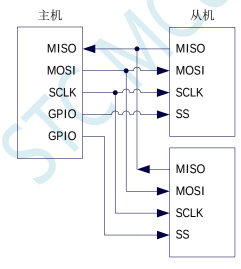
## 18.2.3 单主多从

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

### 18.3 配置SPI

	控制位	党制位		通信端口			说明	
SPEN	SSIG	MSTR	SS	MISO	MOSI	SCLK	<u> </u>	
0	X	X	X	输入	输入	输入	关闭SPI功能,SS/MOSI/MISO/SCLK均为普通I/O	
1	0	0	0	输出	输入	输入	<b>从机模式</b> ,且被选中	
1	0	0	1	高阻	输入	输入	<b>从机模式</b> ,但未被选中	
		1→0		输出	输入	输入	从机模式,不忽略 SS 且 MSTR 为 1 的主机模式,	
1	0		0				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	<b>主机模式</b> ,空闲状态	
1		1	1		输出	输出	<b>主机模式</b> ,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。

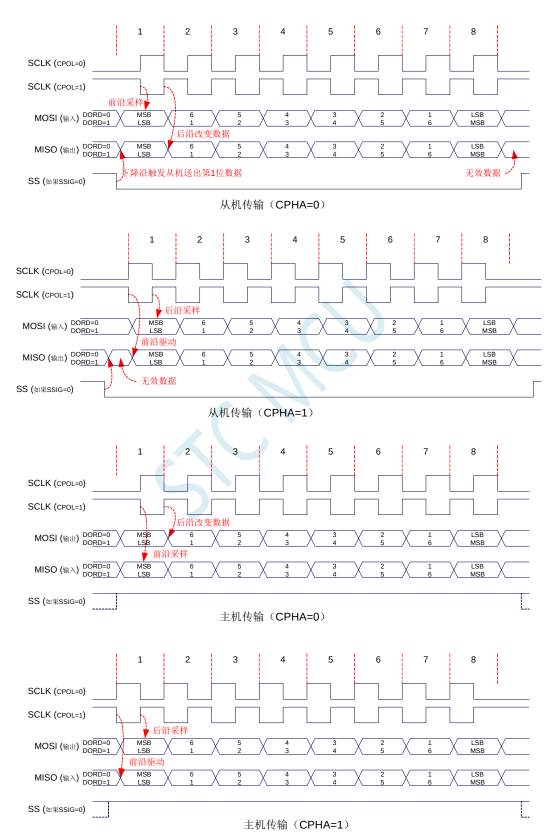
接收数据时,接收到的数据传送到一个并行读数据缓冲区,这样将释放移位寄存器以进行下一个数据的接收。但必须在下个字符完全移入之前从数据寄存器中读出接收到的数据,否则,前一个接收数据将丢失。

WCOL 可通过软件向其写入"1"清零。



### 18.4 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。



## 18.5 范例程序

## 18.5.1 SPI单主单从系统主机程序(中断方式)

·测试工作粒	<b>東本为 11.0592M</b>	TH7		
, wa mu 11-22	7-73 11.0072111	A.A.A.		
SPSTAT	DATA	0CDH		
SPCTL	DATA	0CEH		
SPDAT	DATA	0CFH		
IE2	DATA	0AFH		
<b>ESPI</b>	EQU	02H		
BUSY	BIT	20H.0		
SS	BIT	P1.0		
<b>LED</b>	BIT	P1.1		
<i>P1M1</i>	DATA	091H		
P1M0	DATA	092H		
P3M1	DATA	0B1H		
P3M0	DATA DATA	0B111 0B2H		
P5M1	DATA DATA	0C9H		
P5M0	DATA DATA	0CAH		
I JIVIU	DAIA	VCAII		
	<b>ORG</b>	0000H		
	<b>LJMP</b>	MAIN		
	ORG	004BH		
	<i>LJMP</i>	SPIISR		
	ORG	0100H		
SPIISR:				
	<i>MOV</i>	SPSTAT,#0C0H	;清中断标志	
	<b>SETB</b>	SS	;拉高从机的SS 管脚	
	CLR	BUSY	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	<b>CPL</b>	LED		
	RETI			
MATN.				
MAIN:	MOV	SP, #5FH		
	MOV MOV	P1M0, #00H		
	MOV MOV	P1M1, #00H P1M1, #00H		
	MOV MOV	P3M0, #00H		
	MOV MOV	P3M1, #00H		
	MOV MOV	P5M1, #00H P5M0, #00H		
	MOV MOV	P5M0, #00H P5M1, #00H		
	MOV	1 31/11, πυυπ		
	<b>SETB</b>	LED		
	<b>SETB</b>	SS		
	CLR	BUSY		
	MOV	SPCTL,#50H	;使能SPI 主机模式	
	MOV	SPSTAT,#0C0H	;清中断标志	
	MOV	IE2,#ESPI	;使能SPI 中断	
	SETB	EA	) DANG ~~ ~ 1 91	
LOOP:				
LOOP:	JB	BUSY,\$		
	<b>SETB</b>	BUSY		

```
CLR SS ;拉低从机 SS 管脚
MOV SPDAT,#5AH ;发送测试数据
JMP LOOP
```

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
         SPSTAT
sfr
                            0xcd;
         SPCTL
sfr
                            Oxce;
sfr
         SPDAT
                            0xcf;
sfr
         IE2
                            0xaf;
#define
         ESPI
                            0x02
         P1M1
                            0x91;
sfr
                            0x92;
sfr
         P1M0
sfr
         P3M1
                            0xb1;
sfr
         P3M0
                            0xb2;
         P5M1
                            0xc9;
sfr
         P5M0
                            0xca;
sfr
sbit
         SS
                            P1^0;
sbit
         LED
                            P1^1;
bit
         busy;
void SPI_Isr() interrupt 9
                                                        //清中断标志
    SPSTAT = 0xc0;
    SS = 1;
                                                        //拉高从机的SS 管脚
    busy = 0;
    LED = !LED;
                                                        //测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    LED = 1;
    SS = 1;
    busy = 0;
    SPCTL = 0x50;
                                                        //使能SPI 主机模式
    SPSTAT = 0xc0;
                                                        //清中断标志
    IE2 = ESPI;
                                                        //使能SPI 中断
    EA = 1;
    while (1)
    {
```

### 18.5.2 SPI单主单从系统从机程序(中断方式)

```
;测试工作频率为11.0592MHz
SPSTAT
           DATA
                       0CDH
SPCTL
           DATA
                       0CEH
SPDAT
                       0CFH
           DATA
IE2
            DATA
                       0AFH
ESPI
            EQU
                       02H
LED
            BIT
                       P1.1
P1M1
                       091H
           DATA
                       092H
P1M0
           DATA
P3M1
           DATA
                       0B1H
P3M0
            DATA
                       0B2H
P5M1
                       0C9H
           DATA
P5M0
           DATA
                       0CAH
            ORG
                       0000H
            LJMP
                       MAIN
            ORG
                       004BH
            LJMP
                       SPIISR
                       0100H
            ORG
SPIISR:
           MOV
                       SPSTAT,#0C0H
                                               ;清中断标志
           MOV
                                               ;将接收到的数据回传给主机
                       SPDAT, SPDAT
            CPL
                       LED
            RETI
MAIN:
            MOV
                       SP, #5FH
           MOV
                       P1M0, #00H
                       P1M1, #00H
           MOV
                       P3M0, #00H
            MOV
                       P3M1, #00H
            MOV
            MOV
                       P5M0, #00H
           MOV
                       P5M1, #00H
                                               ;使能SPI 从机模式
           MOV
                       SPCTL,#40H
           MOV
                       SPSTAT,#0C0H
                                               ;清中断标志
           MOV
                       IE2,#ESPI
                                               ;使能SPI 中断
            SETB
                       EA
                       $
            JMP
           END
```

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr.
         SPSTAT
                           0xcd;
         SPCTL
                           0xce;
sfr
sfr
         SPDAT
                           0xcf;
         IE2
                           0xaf;
sfr
#define
         ESPI
                           0x02
sfr
         P1M1
                           0x91;
                           0x92;
         P1M0
sfr
         P3M1
                           0xb1;
sfr
sfr
         P3M0
                           0xb2;
sfr
         P5M1
                           0xc9;
         P5M0
                           0xca;
sfr
sbit
         LED
                           P1^1;
void SPI_Isr() interrupt 9
    SPSTAT = 0xc0;
                                                       //清中断标志
    SPDAT = SPDAT;
                                                       //将接收到的数据回传给主机
    LED = !LED;
                                                       //测试端口
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    SPCTL = 0x40;
                                                       //使能 SPI 从机模式
    SPSTAT = 0xc0;
                                                       //清中断标志
    IE2 = ESPI;
                                                       //使能SPI 中断
    EA = 1;
    while (1);
```

## 18.5.3 SPI单主单从系统主机程序(查询方式)

#### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

~~~~		
SPSTAT	<b>DATA</b>	0CDH
<b>SPCTL</b>	<b>DATA</b>	0CEH
<b>SPDAT</b>	<b>DATA</b>	0CFH
IE2	<b>DATA</b>	0AFH
<b>ESPI</b>	<b>EQU</b>	02H
SS	BIT	P1.0

#### STC8G系列技术手册

<b>LED</b>	BIT	P1.1		
P1M1	DATA	091H		
<i>P1M0</i>	<b>DATA</b>	<i>092H</i>		
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	<i>0B1H</i>		
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	<i>0B2H</i>		
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H		
P5M0	DATA	0CAH		
	ORG	0000H		
	LJMP	MAIN		
	ORG	0100H		
MAIN:	MOV	SP, #5FH		
	MOV MOV	P1M0, #00H		
	MOV MOV	P1M1, #00H		
	MOV MOV	P3M0, #00H		
	MOV MOV	P3M1, #00H		
	MOV	P5M0, #00H		
	MOV	P5M1, #00H		
	SETB	LED		
	<b>SETB</b>	SS		
	MOV	SPCTL,#50H	;使能SPI 主机模式	
	MOV	SPSTAT,#0C0H	;清中断标志	
LOOP:				
	CLR	SS	;拉低从机SS 管脚	
	<b>MOV</b>	SPDAT,#5AH	;发送测试数据	
	<b>MOV</b>	A,SPSTAT	;查询完成标志	
	<b>JNB</b>	ACC.7,\$-2		
	<b>MOV</b>	SPSTAT,#0C0H	;清中断标志	
	<b>SETB</b>	SS		
	<b>CPL</b>	LED		
	<i>JMP</i>	LOOP		
	END			

C 语言代码 //测试工作频率为11.0592MHz #include ''reg51.h'' #include "intrins.h" *sfr* **P1M1** 0x91;*sfr P1M0* 0x92; *P3M1* 0xb1; *sfr sfr P3M0* 0xb2; *sfr* P5M1 *0xc9*; *sfr P5M0* 0xca; sfr **SPSTAT** 0xcd; sfr **SPCTL** 0xce; **SPDAT** *sfr* 0xcf; IE2 *sfr 0xaf*; #define **ESPI** 0x02

```
SS
sbit
                          P1^0;
sbit
        LED
                          P1^1;
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    LED = 1;
    SS = 1;
    SPCTL = 0x50;
                                                    //使能SPI 主机模式
    SPSTAT = 0xc0;
                                                    //清中断标志
    while (1)
        SS = 0;
                                                    //拉低从机SS 管脚
        SPDAT = 0x5a;
                                                    //发送测试数据
        while (!(SPSTAT & 0x80));
                                                    //查询完成标志
        SPSTAT = 0xc0;
                                                    //清中断标志
        SS = 1;
                                                    //拉高从机的SS 管脚
        LED = !LED;
                                                    //测试端口
```

## 18.5.4 SPI单主单从系统从机程序(查询方式)

```
;测试工作频率为11.0592MHz
SPSTAT
            DATA
                        0CDH
SPCTL
            DATA
                        OCEH
SPDAT
            DATA
                        0CFH
IE2
            DATA
                        0AFH
                        02H
ESPI
            EQU
LED
            BIT
                        P1.1
                        091H
P1M1
            DATA
P1M0
            DATA
                        092H
                        0B1H
P3M1
            DATA
P3M0
                        0B2H
            DATA
                        0C9H
P5M1
            DATA
P5M0
            DATA
                        0CAH
                        0000H
            ORG
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        0100H
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
            MOV
                        P1M1, #00H
```

```
P3M0, #00H
           MOV
           MOV
                      P3M1, #00H
                      P5M0, #00H
           MOV
           MOV
                      P5M1, #00H
           MOV
                      SPCTL,#40H
                                             ;使能SPI 从机模式
           MOV
                      SPSTAT,#0C0H
                                             ;清中断标志
LOOP:
           MOV
                      A,SPSTAT
                                             ;查询完成标志
           JNB
                      ACC.7,$-2
                                             ;清中断标志
           MOV
                      SPSTAT,#0C0H
           MOV
                      SPDAT, SPDAT
                                             ;将接收到的数据回传给主机
           CPL
                      LED
           JMP
                      LOOP
           END
```

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
         SPSTAT
                            0xcd;
sfr
sfr
         SPCTL
                            0xce;
         SPDAT
sfr
                            0xcf;
         IE2
sfr
                            0xaf;
#define
         ESPI
                            0x02
sfr
         P1M1
                            0x91;
         P1M0
                            0x92;
sfr
         P3M1
                            0xb1;
sfr
         P3M0
                            0xb2;
sfr
         P5M1
sfr
                            0xc9;
sfr
         P5M0
                            0xca;
sbit
         LED
                            P1^1;
void SPI_Isr() interrupt 9
    SPSTAT = 0xc0;
                                                         //清中断标志
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
                                                         //使能SPI 从机模式
    SPCTL = 0x40;
    SPSTAT = 0xc0;
                                                         //清中断标志
    while (1)
    {
```

```
//查询完成标志
while (!(SPSTAT & 0x80));
                                      //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
```

#### SPI互为主从系统程序(中断方式) 18.5.5

```
;测试工作频率为11.0592MHz
SPSTAT
            DATA
                        0CDH
SPCTL
            DATA
                        0CEH
SPDAT
            DATA
                        0CFH
IE2
            DATA
                        0AFH
ESPI
            EQU
                        02H
SS
            BIT
                        P1.0
LED
            BIT
                        P1.1
                        P0.0
KEY
            BIT
                        091H
P1M1
            DATA
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
            LJMP
                        MAIN
            ORG
                        004BH
            LJMP
                        SPIISR
            ORG
                        0100H
SPIISR:
            PUSH
                        ACC
            MOV
                        SPSTAT,#0C0H
                                                :清中断标志
            MOV
                        A,SPCTL
            JB
                        ACC.4,MASTER
SLAVE:
            MOV
                        SPDAT, SPDAT
                                                ;将接收到的数据回传给主机
            JMP
                        ISREXIT
MASTER:
                                                ;拉高从机的SS 管脚
            SETB
            MOV
                        SPCTL,#40H
                                                ;重新设置为从机待机
ISREXIT:
            CPL
                        LED
            POP
                        ACC
            RETI
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
            MOV
                        P1M0, #00H
                        P1M1, #00H
            MOV
            MOV
                        P3M0, #00H
            MOV
                        P3M1, #00H
                        P5M0, #00H
            MOV
```

```
MOV
                      P5M1, #00H
           SETB
                      SS
           SETB
                      LED
           SETB
                      KEY
           MOV
                      SPCTL,#40H
                                            :使能SPI 从机模式进行待机
           MOV
                      SPSTAT,#0C0H
                                            ;清中断标志
                                            ;使能SPI 中断
           MOV
                      IE2,#ESPI
           SETB
                      EA
LOOP:
                                            ;等待按键触发
           JB
                      KEY,LOOP
                                            ;使能SPI 主机模式
           MOV
                      SPCTL,#50H
           CLR
                      SS
                                            ;拉低从机SS 管脚
           MOV
                      SPDAT,#5AH
                                            ;发送测试数据
                                            ;等待按键释放
                      KEY,$
           JNB
           JMP
                      LOOP
           END
```

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
         SPSTAT
sfr
                           0xcd;
sfr
         SPCTL
                           Oxce;
         SPDAT
sfr
                           0xcf;
sfr
        IE2
                           0xaf;
#define
        ESPI
                           0x02
                           0x91;
sfr
        P1M1
        P1M0
                           0x92;
sfr
sfr
         P3M1
                           0xb1;
         P3M0
                           0xb2;
sfr
         P5M1
                           0xc9;
sfr
         P5M0
sfr
                           0xca;
sbit
         SS
                           P1^0;
         LED
                           P1^1;
sbit
         KEY
sbit
                           P0^0;
void SPI_Isr() interrupt 9
                                                      //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
```

```
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    LED = 1;
    KEY = 1;
    SS = 1;
    SPCTL = 0x40;
                                                   //使能SPI 从机模式进行待机
    SPSTAT = 0xc0;
                                                   //清中断标志
                                                   //使能SPI 中断
    IE2 = ESPI;
    EA = 1;
    while (1)
        if (!KEY)
                                                   //等待按键触发
                                                   //使能SPI 主机模式
             SPCTL = 0x50;
             SS = 0;
                                                   //拉低从机SS 管脚
            SPDAT = 0x5a;
                                                   //发送测试数据
                                                    //等待按键释放
             while (!KEY);
```

## 18.5.6 SPI互为主从系统程序(查询方式)

### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz **SPSTAT DATA** 0CDH **SPCTL DATA** 0CEH **SPDAT DATA** 0CFH IE2 **DATA** 0AFH**ESPI** EQU02H SS **BIT** P1.0 **LED BIT P1.1** KEY **BIT P0.0 P1M1 DATA** 091H **DATA** 092H **P1M0 P3M1 DATA** 0B1H *P3M0* **DATA 0B2H P5M1 DATA** 0C9H P5M0 **DATA** 0CAH **ORG** 0000H **LJMP MAIN ORG** 0100H MAIN:

```
SP, #5FH
           MOV
           MOV
                      P1M0, #00H
           MOV
                      P1M1, #00H
           MOV
                      P3M0, #00H
           MOV
                      P3M1, #00H
           MOV
                      P5M0, #00H
           MOV
                      P5M1, #00H
                      SS
           SETB
           SETB
                      LED
           SETB
                      KEY
                                             ;使能SPI 从机模式进行待机
           MOV
                      SPCTL,#40H
           MOV
                      SPSTAT,#0C0H
                                             ;清中断标志
LOOP:
                                             ;等待按键触发
           JB
                      KEY,SKIP
           MOV
                      SPCTL,#50H
                                             ;使能SPI 主机模式
           CLR
                                             ;拉低从机SS 管脚
                      SS
                                             ;发送测试数据
           MOV
                      SPDAT,#5AH
                                             ;等待按键释放
           JNB
                      KEY,$
SKIP:
           MOV
                      A,SPSTAT
           JNB
                      ACC.7,LOOP
                                             ;清中断标志
           MOV
                      SPSTAT,#0C0H
           MOV
                      A,SPCTL
                      ACC.4,MASTER
           JB
SLAVE:
                                             ;将接收到的数据回传给主机
           MOV
                      SPDAT, SPDAT
           CPL
                      LED
                      LOOP
           JMP
MASTER:
           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
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
         SPSTAT
sfr
                            0xcd;
sfr
         SPCTL
                            Oxce;
                            0xcf;
         SPDAT
sfr
         IE2
                            0xaf;
sfr
#define
         ESPI
                            0x02
sfr
         P1M1
                            0x91;
         P1M0
                            0x92;
sfr
sfr
         P3M1
                            0xb1;
         P3M0
                            0xb2:
sfr
         P5M1
                            0xc9;
sfr
         P5M0
sfr
                            0xca;
```

```
P1^0;
        SS
sbit
                         P1^1;
sbit
        LED
                         P0^0;
sbit
        KEY
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    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
    while (1)
                                                  //等待按键触发
        if (!KEY)
                                                  //使能SPI 主机模式
            SPCTL = 0x50;
            SS = 0;
                                                  //拉低从机SS 管脚
                                                  //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
                SS = 1;
                                                  //拉高从机的SS 管脚
                SPCTL = 0x40;
                                                  //重新设置为从机待机
            else
                                                  //从机模式
                SPDAT = SPDAT;
                                                  //将接收到的数据回传给主机
            LED = !LED;
                                                  //测试端口
```

# 19 I<sup>2</sup>C总线

STC8G 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,STC8G 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  $I^2C$  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

STC8G 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)

### 19.1 I<sup>2</sup>C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	HEAL.	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及江祖
I2CCFG	I <sup>2</sup> C 配置寄存器	FE80H	ENI2C	MSSL			MSSPEE	D[6:1]			0000,0000
I2CMSCR	I <sup>2</sup> C 主机控制寄存器	FE81H	EMSI	-	-			MSCN	MD[3:0]		0xxx,0000
I2CMSST	I <sup>2</sup> C 主机状态寄存器	FE82H	MSBUSY	MSIF		-	-	-	MSACKI	MSACKO	00xx,xx00
I2CSLCR	I <sup>2</sup> C 从机控制寄存器	FE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST	x000,0xx0
I2CSLST	I <sup>2</sup> C 从机状态寄存器	FE84H	SLBUSY	STAIF	RXIF	TXIF	STOIF	TXING	SLACKI	SLACKO	0000,0000
I2CSLADR	I <sup>2</sup> C 从机地址寄存器	FE85H			SLAI	OR[6:0]				MA	0000,0000
I2CTXD	I <sup>2</sup> C 数据发送寄存器	FE86H									0000,0000
I2CRXD	I <sup>2</sup> C 数据接收寄存器	FE87H									0000,0000
I2CMSAUX	I <sup>2</sup> C 主机辅助控制寄存器	FE88H	-	-	-	-	-	-	-	WDTA	xxxx,xxx0

## 19.2 I<sup>2</sup>C主机模式

#### I2C 配置寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	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 I<sup>2</sup>C 功能

1: 允许 I<sup>2</sup>C 功能

MSSL: I<sup>2</sup>C 工作模式选择位

0: 从机模式

1: 主机模式

MSSPEED[6:1]: I<sup>2</sup>C 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
	•••
X	2x+1
•••	•••
62	125
63	127

只有当  $I^2C$  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<sub>SSTA</sub>: 起始信号的建立时间(Setup Time of START)

T<sub>HSTA</sub>: 起始信号的保持时间(Hold Time of START)

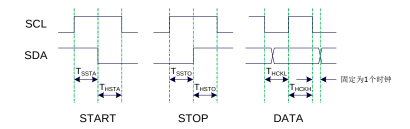
T<sub>SSTO</sub>: 停止信号的建立时间(Setup Time of STOP)

T<sub>HSTO</sub>: 停止信号的保持时间(Hold Time of STOP)

T<sub>HCKL</sub>: 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	-	-	ı	1		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[3:0]: 主机命令

0000: 待机, 无动作。

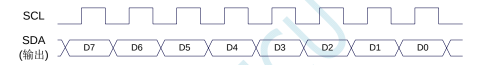
0001: 起始命令。

发送 START 信号。如果当前  $I^2$ 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  $I^2$ C 控制器处于忙状态,写此命令可触发发送 START 信号。发送 START 信号的波形如下图所示:



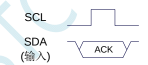
0010: 发送数据命令。

写此命令后, I<sup>2</sup>C 总线控制器会在 SCL 管脚上产生 8 个时钟, 并将 I2CTXD 寄存器里面数据 按位送到 SDA 管脚上(先发送高位数据)。发送数据的波形如下图所示:



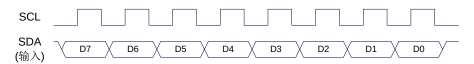
0011:接收 ACK 命令。

写此命令后, $I^2C$  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:



0100: 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:



0101: 发送 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 MSACKO(I2CMSST.0)中的数据发送到 SDA 端口。发送 ACK 的波形如下图所示:



0110: 停止命令。

发送 STOP 信号。写此命令后, $I^2$ 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:

SCL \_\_\_\_\_ SDA (输出)

0111: 保留。1000: 保留。

1001: 起始命令+发送数据命令+接收 ACK 命令。 此命令为命令 0001、命令 0010、命令 0011 三个命令的组合,下此命令后控制器会依次执行 这三个命令。

1010: 发送数据命令+接收 ACK 命令。

此命令为命令0010、命令0011两个命令的组合,下此命令后控制器会依次执行这两个命令。

1011: 接收数据命令+发送 ACK(0)命令。

此命令为命令 0100、命令 0101 两个命令的组合,下此命令后控制器会依次执行这两个命令。 注意:此命令所返回的应答信号固定为 ACK (0),不受 MSACKO 位的影响。

1100: 接收数据命令+发送 NAK(1)命令。

此命令为命令 0100、命令 0101 两个命令的组合,下此命令后控制器会依次执行这两个命令。 注意:此命令所返回的应答信号固定为 NAK (1),不受 MSACKO 位的影响。

#### I<sup>2</sup>C 主机辅助控制寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
I2CMSAUX	FE88H	-	-		_	-	-	-	WDTA

WDTA: 主机模式时 I<sup>2</sup>C 数据自动发送允许位

0: 禁止自动发送

1: 使能自动发送

若自动发送功能被使能,当 MCU 执行完成对 I2CTXD 数据寄存器的写操作后,  $I^2C$  控制器会自动 触发"1010"命令,即自动发送数据并接收 ACK 信号。

#### I2C 主机状态寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
I2CMSST	FE82H	MSBUSY	MSIF	-	1	-	-	MSACKI	MSACKO

MSBUSY: 主机模式时 I<sup>2</sup>C 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 I<sup>2</sup>C 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 I<sup>2</sup>C 控制器执行完成寄存器 I2CMSCR 中 MSCMD 命令后产生中断信号,硬件自动将此位 1,向 CPU 发请求中断,响应中断后 MSIF 位 必须用软件清零。

MSACKI: 主机模式时,发送"0011"命令到 I2CMSCR 的 MSCMD 位后所接收到的 ACK 数据。

MSACKO: 主机模式时,准备将要发送出去的 ACK 信号。当发送"0101"命令到 I2CMSCR 的 MSCMD 位后,控制器会自动读取此位的数据当作 ACK 发送到 SDA。

### 19.3 I<sup>2</sup>C从机模式

#### I2C 从机控制寄存器

符号	地址	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
I2CSLCR	FE83H	-	ESTAI	ERXI	ETXI	ESTOI	-	-	SLRST

ESTAI: 从机模式时接收到 START 信号中断允许位

0: 禁止从机模式时接收到 START 信号时发生中断

1: 使能从机模式时接收到 START 信号时发生中断

ERXI: 从机模式时接收到1字节数据后中断允许位

0: 禁止从机模式时接收到数据后发生中断

1: 使能从机模式时接收到1字节数据后发生中断

ETXI: 从机模式时发送完成1字节数据后中断允许位

0: 禁止从机模式时发送完成数据后发生中断

1: 使能从机模式时发送完成1字节数据后发生中断

ESTOI: 从机模式时接收到 STOP 信号中断允许位

0: 禁止从机模式时接收到 STOP 信号时发生中断

1: 使能从机模式时接收到 STOP 信号时发生中断

SLRST: 复位从机模式

#### 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

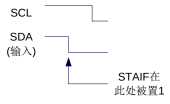
SLBUSY: 从机模式时 I<sup>2</sup>C 控制器状态位(只读位)

0: 控制器处于空闲状态

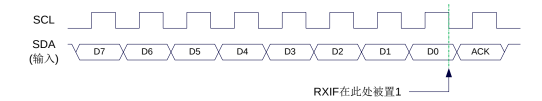
1: 控制器处于忙碌状态

当 I<sup>2</sup>C 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。

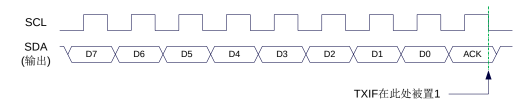
STAIF: 从机模式时接收到 START 信号后的中断请求位。从机模式的 I<sup>2</sup>C 控制器接收到 START 信号后,硬件会自动将此位置 1,并向 CPU 发请求中断,响应中断后 STAIF 位必须用软件清零。STAIF 被置 1 的时间点如下图所示:



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 I<sup>2</sup>C 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 I<sup>2</sup>C 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:

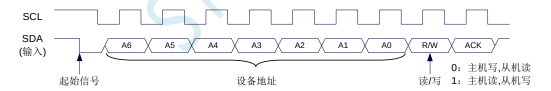


STOIF: 从机模式时接收到 STOP 信号后的中断请求位。从机模式的 I<sup>2</sup>C 控制器接收到 STOP 信号后,硬件会自动将此位置 1,并向 CPU 发请求中断,响应中断后 STOIF 位必须用软件清零。STOIF 被置 1 的时间点如下图所示:



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 I<sup>2</sup>C 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 I<sup>2</sup>C 事件,否则若设备地址不匹配,I<sup>2</sup>C 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	В5	B4	В3	B2	B1	В0
12	2CTXD	FE86H								
I2	2CRXD	FE87H								

I2CTXD 是  $I^2C$  发送数据寄存器,存放将要发送的  $I^2C$  数据 I2CRXD 是  $I^2C$  接收数据寄存器,存放接收完成的  $I^2C$  数据



# 19.4 范例程序

# 19.4.1 I<sup>2</sup>C主机模式访问AT24C256 (中断方式)

;测试工作频	率为11.0592MI	Hz	
P_SW2	DATA	0BAH	
12CCFG	XDATA	0FE80H	
I2CMSCR	<b>XDATA</b>	0FE81H	
I2CMSST	<b>XDATA</b>	0FE82H	
I2CSLCR	<b>XDATA</b>	0FE83H	
I2CSLST	<b>XDATA</b>	0FE84H	
I2CSLADR	<b>XDATA</b>	0FE85H	
I2CTXD	<b>XDATA</b>	0FE86H	
I2CRXD	XDATA	0FE87H	
SDA	BIT	P1.4	
SCL	BIT	P1.5	
BUSY	BIT	20H.0	
<i>P1M1</i>	DATA	091H	
<i>P1M0</i>	<b>DATA</b>	092H	
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	<i>0B1H</i>	
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	0B2H	
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H	
P5M0	<b>DATA</b>	0CAH	
	ORG	0000H	
	<b>LJMP</b>	MAIN	
	ORG	00C3H	
	LJMP	12CISR	
	<b>ORG</b>	0100Н	
I2CISR:	OKG	0100H	
IZCISK:	<b>PUSH</b>	ACC	
	PUSH	DPL	
	PUSH	DPH	
	1 0511	DIII	
	MOV	DPTR,#I2CMSST	;清中断标志
	MOVX	A,@DPTR	) 114 1 114
	ANL.	A,#NOT 40H	
	MOV	DPTR,#I2CMSST	
	MOVX	@DPTR,A	
	CLR	BUSY	;复位忙标志
	POP	DPH	
	POP	DPL	
	POP	ACC	
	RETI		
START:			
	<b>SETB</b>	BUSY	
	MOV	A,#10000001B	;发送START 命令
	MOV	DPTR,#I2CMSCR	
	MOVX	@DPTR,A	

GENERAL TIL	JMP	WAIT	
SENDDATA:	MOV	DDTD #IJCTVD	;写数据到数据缓冲区
	MOVY	DPTR,#I2CTXD	;与蚁垢到蚁垢绞件丛
	MOVX SETB	@DPTR,A BUSY	
	MOV		;发送SEND 命令
	MOV MOV	A,#10000010B	;及及SEND 明令
	MOVX MOVX	DPTR,#I2CMSCR	
	MOVA JMP	@DPTR,A WAIT	
RECVACK:	JWII	WAII	
RECVACA:	<b>SETB</b>	BUSY	
	MOV	A,#10000011B	;发送读ACK 命令
	MOV MOV	DPTR,#I2CMSCR	,又及以ACK mマ
	MOVX MOVX		
		@DPTR,A WAIT	
RECVDATA:	<b>JMP</b>	WAII	
RECVDAIA:	<b>SETB</b>	BUSY	
	MOV		;发送RECV 命令
		A,#10000100B	;及及RECV 脚令
	MOV MOVX	DPTR,#I2CMSCR	
		@DPTR,A	
	CALL	WAIT	. 11 数据码计区法取数据
	MOVY	DPTR,#I2CRXD	;从数据缓冲区读取数据
	MOVX	A,@DPTR	
CENDACE	RET		
SENDACK:	MON	4 #0000000B	27. E A CV. C E
	MOV	A,#00000000B	; 设置ACK 信号
	MOV	DPTR,#I2CMSST	
	MOVX	@DPTR,A	
	SETB	BUSY	4234 A GR. A A
	MOV	A,#10000101B	;发送ACK 命令
	MOV	DPTR,#I2CMSCR	
	MOVX	@DPTR,A	
SENDNAK:	<b>JMP</b>	WAIT	
SENDINAK:	MOV	A,#0000001B	;设置NAK 信号
	MOV MOV	DPTR,#I2CMSST	,以且IVAN 月 7
	MOVX MOVX		
	SETB	@DPTR,A BUSY	
	MOV	A,#10000101B	;发送ACK 命令
	MOV MOV	DPTR,#I2CMSCR	, XX ACK 1117 \$
	MOVX MOVX	@DPTR,A	
	JMP	WAIT	
STOP:	JWII	WAII	
SIOI:	<b>SETB</b>	BUSY	
	MOV	A,#10000110B	;发送STOP 命令
	MOV MOV	A,#10000110B DPTR,#I2CMSCR	,从ASIUI 朋女
	MOV MOVX	@DPTR,A	
		WAIT	
WAIT.	<b>JMP</b>	WAII	
WAIT:	JB	<b>P</b> IICV ¢	; <i>等待命令发送完成</i>
		BUSY,\$	,可何何仅及石风
	RET		
DELAY:			
DELAI;	MOV	R0,#0	
	MOV MOV	R1,#0	
DELAY1:	MUV	$\mathbf{K}\mathbf{I}_{j}\pi\mathbf{U}$	
DELAII;	<i>NOP</i>		
	NOP		
	NOP NOP		
	IVOI		

	NOP	DI DELIVI	
	DJNZ DJNZ	R1,DELAY1	
	RET	R0,DELAY1	
	KEI		
MAIN:			
	MOV	SP, #5FH	
	MOV	P1M0, #00H	
	<i>MOV</i>	P1M1, #00H	
	<i>MOV</i>	<i>P3M0, #00H</i>	
	MOV	<i>P3M1, #00H</i>	
	<i>MOV</i>	P5M0, #00H	
	<i>MOV</i>	P5M1, #00H	
	MOV	P_SW2,#80H	
	MOV	A,#11100000B	; 设置 I2C 模块为主机模式
	MOV MOV	DPTR,#I2CCFG	, <u>以且120 快办</u> /71工VII大工
	MOV MOVX	@DPTR,A	
		*	
	MOV	A,#00000000B	
	MOVY	DPTR,#I2CMSST	
	MOVX	@DPTR,A	
	SETB	EA	
	CALL	START	;发送起始命令
	MOV	<i>A,#0A0H</i>	
	CALL	<b>SENDDATA</b>	;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	
	CALL	RECVACK	
	MOV	A,#000H	;发送存储地址低字节
	CALL	SENDDATA	)20-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11
	CALL	RECVACK	
	MOV	A,#12H	;写测试数据1
	CALL	SENDDATA	, ¬ 00 1 10 1 3 1 1 1
	CALL	RECVACK	
	MOV	A,#78H	;写测试数据2
			,可则以致加 2
	CALL	SENDDATA DECVACE	
	CALL	RECVACK	42.34 /g .1. A. A
	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,#0A0H	;发送设备地址+写命令
	CALL	SENDDATA	
	CALL	RECVACK	
	<i>MOV</i>	A,#000H	;发送存储地址高字节
	CALL	<b>SENDDATA</b>	
	CALL	RECVACK	
	MOV	A,#000H	;发送存储地址低字节
	CALL	SENDDATA	And a series and a series
	CALL	RECVACK	
	CALL	START	;发送起始命令
	MOV	A,#0A1H	;发送设备地址+读命令
	MOV CALL	A,#0ATH SENDDATA	,从处以街地址下决阳节
	CALL	RECVIDATA	。·安 <i>斯米·坦</i> 1
			; ) 以
	CALL MOV	RECVDATA P0,A	;读取数据1

```
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

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#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)
          I2CSLADR
#define
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
#define
          12CTXD
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
#define
          I2CRXD
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)
sfr
          P1M1
                               0x91;
sfr
          P1M0
                               0x92;
sfr
          P3M1
                               0xb1;
sfr
          P3M0
                               0xb2;
sfr
          P5M1
                               0xc9;
          P5M0
                               0xca;
sfr
          SDA
sbit
                               P1^4;
sbit
          SCL
                               P1^5;
bit
          busy;
void I2C_Isr() interrupt 24
     _push_(P_SW2);
     P_SW2 = 0x80;
     if (I2CMSST & 0x40)
                                                              //清中断标志
          12CMSST \&= \sim 0x40;
          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;
                                                        //发送 SEND 命令
    I2CMSCR = 0x82;
    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()
    I2CMSST = 0x00;
                                                        //设置ACK 信号
    busy = 1;
                                                         //发送ACK 命令
    I2CMSCR = 0x85;
    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;
                                                        //发送STOP 命令
    I2CMSCR = 0x86;
    while (busy);
void Delay()
    int i;
    for (i=0; i<3000; i++)
         _nop_();
         _nop_();
         _nop_();
         _nop_();
```

```
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    P_SW2 = 0x80;
                                                   //使能 I2C 主机模式
    I2CCFG = 0xe0;
    I2CMSST = 0x00;
    EA = 1;
            //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();
                                                   //发送存储地址低字节
    SendData(0x00);
    RecvACK();
    SendData(0x12);
                                                   //写测试数据1
    RecvACK();
    SendData(0x78);
                                                   //写测试数据2
    RecvACK();
                                                   //发送停止命令
    Stop();
    Delay();
                                                   //等待设备写数据
                                                   //发送起始命令
    Start();
                                                   //发送设备地址+写命令
    SendData(0xa0);
    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();
                                                   //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();
    P2 = RecvData();
                                                   //读取数据2
    SendNAK();
                                                   //发送停止命令
    Stop();
    P\_SW2 = 0x00;
    while (1);
```

## 19.4.2 I<sup>2</sup>C主机模式访问AT24C256(查询方式)

#### 汇编代码

;测试工作频率为11.0592MHz

P\_SW2 DATA 0BAH

I2CCFG	XDATA	0FE80H		
I2CMSCR	XDATA	0FE81H		
I2CMSST	<b>XDATA</b>	0FE82H		
I2CSLCR	<b>XDATA</b>	0FE83H		
I2CSLST	<b>XDATA</b>	0FE84H		
I2CSLADR	<b>XDATA</b>	0FE85H		
I2CTXD	<b>XDATA</b>	0FE86H		
I2CRXD	<b>XDATA</b>	0FE87H		
CD 4	DIT	D1 4		
SDA	BIT	P1.4		
SCL	BIT	P1.5		
<i>P1M1</i>	DATA	091H		
P1M0	<b>DATA</b>	092H		
<i>P3M1</i>	DATA	<i>0B1H</i>		
<i>P3M0</i>	DATA	0B2H		
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H		
P5M0	<b>DATA</b>	0CAH		
	ORG	0000H		
	UKG LJMP	MAIN		
	LJMIF	WAIN		
	<b>ORG</b>	0100H		
START:				
	MOV	A,#0000001B	;发送START 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR		
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A		
	<b>JMP</b>	WAIT		
SENDDATA:				
	<i>MOV</i>	DPTR,#I2CTXD	;写数据到数据缓冲区	
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A		
	<i>MOV</i>	A,#0000010B	;发送SEND 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	MOVX	@DPTR,A		
	JMP	WAIT		
RECVACK:	01/11			
nee viien.	MOV	A,#00000011B	;发送读ACK 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR	, XX II THE WAY	
	MOVX	@DPTR,A		
	JMP	WAIT		
RECVDATA:	J1/11	WAII		
RECVEATA.	MOV	A #00000100P	;发送RECV 命令	
	MOV MOV	A,#00000100B DPTR,#I2CMSCR	, XX ALUV PP 7	
	MOVY	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	MOVX	@DPTR,A		
	CALL	WAIT		
	MOV	DPTR,#I2CRXD	;从数据缓冲区读取数据	
	MOVX	A,@ $DPTR$		
	RET			
SENDACK:			M. III	
	MOV	A,#0000000B	;设置ACK 信号	
	MOV	DPTR,#I2CMSST		
	MOVX	@DPTR,A		
	MOV	A,#00000101B	;发送ACK 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR		
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A		
	<b>JMP</b>	WAIT		
SENDNAK:				
	<b>MOV</b>	A,#0000001B	;设置NAK 信号	
	<b>MOV</b>	DPTR,#I2CMSST		
		,		

	MOVX	@DPTR,A	//\)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	MOV	A,#00000101B	;发送ACK 命令
	MOV	DPTR,#I2CMSCR	
	MOVX	@DPTR,A	
CTOD.	<b>JMP</b>	WAIT	
STOP:	MOV	A #00000110B	;发送STOP 命令
	MOV	A,#00000110B	;及达5102 前令
	MOVY	DPTR,#I2CMSCR	
	MOVX	@DPTR,A	
WAIT:	<b>JMP</b>	WAIT	
WAII;	<i>MOV</i>	DDTD #I2CMCST	;清中断标志
	MOV MOVX	<i>DPTR,#I2CMSST</i> <i>A</i> ,@ <i>DPTR</i>	,相下则彻心。
	JNB	ACC.6,WAIT	
	ANL	A,#NOT 40H	
	MOVX	@DPTR,A	
	RET	@DFTK,A	
	KE I		
DELAY:			
	<b>MOV</b>	<i>R0,#0</i>	
	MOV	R1,#0	
DELAY1:			
	<i>NOP</i>		
	<b>DJNZ</b>	R1,DELAY1	
	<b>DJNZ</b>	R0,DELAY1	
	RET		
144737			
MAIN:	MOV	SP, #5FH	
	MOV MOV	P1M0, #00H	
	MOV MOV	P1M1, #00H	
	MOV MOV	P3M0, #00H	
	MOV	P3M1, #00H	
	MOV	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	MOV	P_SW2,#80H	
		_ ,	
	MOV	A,#11100000B	;设置I2C 模块为主机模式
	MOV	DPTR,#I2CCFG	
	MOVX	@DPTR,A	
	MOV	A,#0000000B	
	MOV	DPTR,#I2CMSST	
	MOVX	@DPTR,A	
	CALL	START	;发送起始命令
	MOV	A,#0A0H	1 //~ ~~ PE/H PP 3
	CALL	SENDDATA	;发送设备地址+写命令
	CALL	RECVACK	, ACA A ACAL! THE Y
	MOV	A,#000H	;发送存储地址高字节
	CALL	SENDDATA	1 1/2 11 117 12 12 14 1 14
	CALL	RECVACK	
	MOV	A,#000H	;发送存储地址低字节
	CALL	SENDDATA	WAS IN INVESTIGATION
	CALL	RECVACK	
	MOV	A,#12H	;写测试数据1
	CALL	SENDDATA	, ¬ v.v. v.v. +
	CILL	DENDEMA	

```
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
                                ;等待设备写数据
                                ;发送起始命令
CALL
          START
                                ;发送设备地址+写命令
MOV
          A,#0A0H
CALL
          SENDDATA
          RECVACK
CALL
MOV
          A,#000H
                                ;发送存储地址高字节
CALL
          SENDDATA
CALL
          RECVACK
          A,#000H
                                ;发送存储地址低字节
MOV
CALL
          SENDDATA
CALL
          RECVACK
                                :发送起始命令
CALL
          START
MOV
                                ;发送设备地址+读命令
          A,#0A1H
CALL
          SENDDATA
CALL
          RECVACK
CALL
          RECVDATA
                                ;读取数据1
MOV
          P0,A
CALL
          SENDACK
          RECVDATA
                                ;读取数据2
CALL
MOV
          P2,A
          SENDNAK
CALL
                                :发送停止命令
CALL
          STOP
          $
JMP
END
```

```
C语言代码
//测试工作频率为11.0592MHz
#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)
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe84)
#define
          I2CSLST
#define
          I2CSLADR
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
#define
          12CTXD
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
#define
          I2CRXD
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)
sfr
          P1M1
                               0x91;
          P1M0
                               0x92;
sfr
sfr
          P3M1
                               0xb1;
          P3M0
                               0xb2:
sfr
          P5M1
                               0xc9;
sfr
          P5M0
sfr
                               0xca;
```

```
P1^4;
         SDA
sbit
         SCL
                           P1^5;
sbit
void Wait()
    while (!(I2CMSST & 0x40));
    12CMSST \&= \sim 0x40;
void Start()
    I2CMSCR = 0x01;
                                                       //发送START 命令
    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
                                                       //发送ACK 命令
    I2CMSCR = 0x05;
    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()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    P_{SW2} = 0x80;
    I2CCFG = 0xe0;
                                                    //使能 I2C 主机模式
    I2CMSST = 0x00;
                                                    //发送起始命令
    Start();
    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();
    SendData(0x78);
                                                    //写测试数据2
    RecvACK();
    Stop();
                                                    //发送停止命令
                                                    //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();
                                                    //发送存储地址高字节
    SendData(0x00);
    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();
    P2 = RecvData();
                                                    //读取数据2
    SendNAK();
                                                    //发送停止命令
    Stop();
    P\_SW2 = 0x00;
    while (1);
```

# 19.4.3 I<sup>2</sup>C主机模式访问PCF8563

;测试工作频率	医为11.0592Mi	Hz	
<i>P_SW</i> 2	DATA	0BAH	
I2CCFG	XDATA	0FE80H	
I2CMSCR	<b>XDATA</b>	0FE81H	
I2CMSST	<b>XDATA</b>	0FE82H	
I2CSLCR	<b>XDATA</b>	0FE83H	
I2CSLST	<b>XDATA</b>	0FE84H	
I2CSLADR	<b>XDATA</b>	0FE85H	
I2CTXD	<b>XDATA</b>	0FE86H	
I2CRXD	<b>XDATA</b>	0FE87H	
SDA	DIT	P1.4	
SCL	BIT BIT		
SCL	DII	P1.5	
P1M1	DATA	091H	
<i>P1M0</i>	<b>DATA</b>	092H	
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	<i>0B1H</i>	
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	<i>0B2H</i>	
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H	
P5M0	DATA	0CAH	
	ORG	0000H	
	LJMP	MAIN	
	ORG	0100Н	
START:			// DE ~~. ~ A A
	MOV	A,#0000001B	;发送START 命令
	MOV	DPTR,#I2CMSCR	
	MOVX	@DPTR,A	
GENERAL ATA	<b>JMP</b>	WAIT	
SENDDATA:	MON	D.D.T.D. III.O.C.T.V.D.	
	MOV	DPTR,#I2CTXD	;写数据到数据缓冲区
	MOVX MOV	@DPTR,A	;发送SEND 命令
	MOV MOV	A,#00000010B	;及及 SEND 明 学
	MOV MOVX	DPTR,#I2CMSCR @DPTR,A	
	JMP	WAIT	
RECVACK:	JIVII	WAII	
RECVICA.	MOV	A,#00000011B	;发送读ACK 命令
	MOV	DPTR,#I2CMSCR	, XZI ACK HI Y
	MOVX	@DPTR,A	
	JMP	WAIT	
RECVDATA:	31/11	W/111	
RECVERINI.	MOV	A,#00000100B	;发送RECV 命令
	MOV	DPTR,#I2CMSCR	, XX III O V NA Y
	MOVX	@DPTR,A	
	CALL	WAIT	
	MOV	DPTR,#I2CRXD	;从数据缓冲区读取数据
	MOVX	A,@DPTR	) // \BA \$H 2% (   E & EX W BA \$H
	RET	n,ebi in	
SENDACK:	NL/I		
DENDICK.	MOV	A,#00000000B	;设置ACK 信号
	MOV MOV	DPTR,#I2CMSST	, <u>A. A. Ch.  G. √</u>
	11101	DI 111,π12 (NISSI	

	<i>MOVX</i>	@DPTR,A		
	<i>MOV</i>	A,#0000101B	;发送ACK 命令	
	<i>MOV</i>	DPTR,#I2CMSCR	7,5 4 = 1, 1	
	MOVX	@DPTR,A		
	JMP	WAIT		
SENDNAK:	J1711	W.111		
SENDIVAR.	<i>MOV</i>	A,#0000001B	;设置NAK 信号	
	MOV MOV		, X I IVAN / A 7	
		DPTR,#I2CMSST		
	MOVX	@DPTR,A	//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	MOV	A,#00000101B	;发送ACK 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR		
	MOVX	@DPTR,A		
	<b>JMP</b>	WAIT		
STOP:				
	<b>MOV</b>	A,#00000110B	;发送STOP 命令	
	<i>MOV</i>	DPTR,#I2CMSCR		
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A		
	<b>JMP</b>	WAIT		
WAIT:				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MOV	DPTR,#I2CMSST	;清中断标志	
	MOVX	A,@DPTR	ישייי די	
	JNB	ACC.6,WAIT		
	ANL	A,#NOT 40H		
	MOVX	@DPTR,A		
	RET			
DELAY:				
	MOV	R0,#0		
	MOV	R1,#0		
DELAY1:				
	<i>NOP</i>			
	<b>DJNZ</b>	R1,DELAY1		
	<b>DJNZ</b>	R0,DELAY1		
	<b>RET</b>			
MAIN:				
	MOV	SP, #5FH		
	MOV	P1M0, #00H		
	MOV MOV	P1M1, #00H		
	MOV MOV	P3M0, #00H		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	MOV	P3M1, #00H		
	MOV	P5M0, #00H		
	MOV	P5M1, #00H		
	MOV	P_SW2,#80H		
			App province of the second sec	
	MOV	A,#11100000B	;设置I2C 模块为主机模式	
	MOV	DPTR,#I2CCFG		
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A		
	<i>MOV</i>	A,#00000000B		
	<i>MOV</i>	DPTR,#I2CMSST		
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A		
	CALL	START	;发送起始命令	
	<i>MOV</i>	A,#0A2H		
	CALL	SENDDATA	;发送设备地址+写命令	
	CALL	RECVACK	y compression you gold in land tribble 1	

	MOV	A,#002H	;发送存储地址
	CALL	SENDDATA	
	CALL	RECVACK	
	<b>MOV</b>	A,#00H	; <i>设置秒值</i>
	CALL	<b>SENDDATA</b>	
	CALL	RECVACK	
	<b>MOV</b>	A,#00H	; <i>设置分钟值</i>
	CALL	<b>SENDDATA</b>	
	CALL	RECVACK	
	<b>MOV</b>	A,#12H	; <i>设置小时值</i>
	CALL	<b>SENDDATA</b>	
	CALL	RECVACK	
	CALL	STOP	; <i>发送停止命令</i>
LOOP:			
	CALL	START	;发送起始命令
	MOV	A,#0A2H	; <i>发送设备地址+写命令</i>
	CALL	<b>SENDDATA</b>	
	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	;读取秒值
	MOV	<i>P0,A</i>	
	CALL	SENDACK	halow of Al Al
	CALL	RECVDATA	;读取分钟值
	MOV	P2,A	
	CALL	SENDACK	Note They I start help
	CALL	RECVDATA	;读取小时值
	MOV	P3,A	
	CALL	SENDNAK	41, 14 / <del>2</del> 1, A A
	CALL	STOP	;发送停止命令
	CALL	DELAY	
	<b>JMP</b>	LOOP	
	END		

### C语言代码

//测试工作频率为11.0592MHz #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)

```
0x91;
        P1M1
sfr
sfr
        P1M0
                           0x92;
        P3M1
                           0xb1;
sfr
        P3M0
                           0xb2;
sfr
        P5M1
                           0xc9;
sfr
sfr
        P5M0
                           0xca;
        SDA
                           P1^4;
sbit
        SCL
sbit
                           P1^5;
void Wait()
    while (!(I2CMSST & 0x40));
    12CMSST \&= \sim 0x40;
void Start()
    I2CMSCR = 0x01;
                                                      //发送START 命令
    Wait();
void SendData(char dat)
    I2CTXD = dat;
                                                      //写数据到数据缓冲区
    I2CMSCR = 0x02;
                                                       //发送 SEND 命令
    Wait();
void RecvACK()
    I2CMSCR = 0x03;
                                                      //发送读ACK 命令
    Wait();
char RecvData()
    I2CMSCR = 0x04;
                                                      //发送RECV 命令
    Wait();
    return I2CRXD;
void SendACK()
    I2CMSST = 0x00;
                                                      //设置ACK 信号
                                                      //发送ACK 命令
    I2CMSCR = 0x05;
    Wait();
void SendNAK()
                                                      //设置NAK 信号
    I2CMSST = 0x01;
    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()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    P_{SW2} = 0x80;
                                                      //使能12C 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();
        SendData(0xa2);
                                                     //发送设备地址+写命令
         RecvACK();
        SendData(0x02);
                                                     //发送存储地址
         RecvACK();
                                                     //发送起始命令
        Start();
                                                     //发送设备地址+读命令
        SendData(0xa3);
        RecvACK();
        P0 = RecvData();
                                                     //读取秒值
        SendACK();
        P2 = RecvData();
                                                     //读取分钟值
        SendACK();
                                                     //读取小时值
        P3 = RecvData();
```

## 19.4.4 I<sup>2</sup>C从机模式(中断方式)

```
;测试工作频率为11.0592MHz
P_SW2
            DATA
                        0BAH
            XDATA
                        0FE80H
12CCFG
I2CMSCR
            XDATA
                        0FE81H
I2CMSST
            XDATA
                        0FE82H
I2CSLCR
            XDATA
                        0FE83H
                        0FE84H
I2CSLST
            XDATA
I2CSLADR
            XDATA
                        0FE85H
12CTXD
            XDATA
                        0FE86H
I2CRXD
                        0FE87H
            XDATA
SDA
            BIT
                        P1.4
SCL
                        P1.5
            BIT
                                                 ;设备地址标志
ISDA
            BIT
                        20H.0
ISMA
            BIT
                        20H.1
                                                 :存储地址标志
ADDR
            DATA
                        21H
P1M1
            DATA
                        091H
            DATA
                        092H
P1M0
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
            DATA
                        0C9H
P5M0
            DATA
                        0CAH
                        0000H
            ORG
            LJMP
                        MAIN
                        00C3H
            ORG
            LJMP
                        I2CISR
            ORG
                        0100H
I2CISR:
            PUSH
                        ACC
            PUSH
                        PSW
            PUSH
                        DPL
            PUSH
                        DPH
            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
                        ACC.3,STOPIF
ISREXIT:
            POP
                        DPH
            POP
                        DPL
            POP
                        PSW
```

	POP RETI	ACC	
STARTIF:	KEII		
J11111111	<b>ANL</b>	A,#NOT 40H	;处理START 事件
	MOVX	@DPTR,A	,
	<i>JMP</i>	ISREXIT	
RXIF:			
	<b>ANL</b>	A,#NOT 20H	;处理RECV 事件
	<b>MOVX</b>	@DPTR,A	
	MOV	DPTR,#I2CRXD	
	<i>MOVX</i>	A,@DPTR	
	<b>JBC</b>	ISDA,RXDA	
	<b>JBC</b>	ISMA,RXMA	
	MOV	R0,ADDR	; <b>处理RECV 事件(RECV DATA)</b>
	MOVX	@ <i>R0,A</i>	
	INC	ADDR	
	<b>JMP</b>	ISREXIT	
RXDA:			
	<b>JMP</b>	ISREXIT	;处理RECV 事件(RECV DEVICE ADDR)
RXMA:			
	MOV	ADDR,A	;处理RECV 事件(RECV MEMORY ADDR)
	MOV	<i>R0,A</i>	
	MOVX	A,@R0	
	MOV	DPTR,#I2CTXD	
	MOVX	@DPTR,A	
	<b>JMP</b>	ISREXIT	
TXIF:			
	<b>ANL</b>	A,#NOT 10H	;处理SEND 事件
	MOVX	@DPTR,A	
	<b>JB</b>	ACC.1,RXNAK	
	INC	ADDR	
	MOV	R0,ADDR	
	MOVX	A,@R0	
	MOV	DPTR,#I2CTXD	
	MOVX	@DPTR,A	
	<b>JMP</b>	ISREXIT	
RXNAK:			
	MOVX	A,#0FFH	
	MOV	DPTR,#I2CTXD	
	MOVX	@DPTR,A	
GEODIE.	<b>JMP</b>	ISREXIT	
STOPIF:	A 377	A #NOT COLL	. 从现CTOD 审件
	ANL	A,#NOT 08H	;处理STOP 事件
	MOVX	@DPTR,A ISDA	
	SETB SETD	ISDA ISMA	
	SETB IMP		
	<i>JMP</i>	ISREXIT	
MAIN:			
MAZAALV.	MOV	SP, #5FH	
	MOV MOV	P1M0, #00H	
	MOV MOV	P1M1, #00H	
	MOV MOV	P3M0, #00H	
	MOV MOV	P3M1, #00H	
	MOV MOV	P5M0, #00H	
	MOV MOV	P5M1, #00H	
	MOV MOV	P_SW2,#80H	
	1110 1	1_0 112,110011	
	MOV	P_SW2,#80H	
	MUV	1 _5 11 2,#0011	

```
;使能 I2C 从机模式
MOV
            A,#10000001B
MOV
            DPTR,#I2CCFG
MOVX
            @DPTR,A
MOV
            A,#01011010B
                                    ;设置从机设备地址为5A
MOV
            DPTR,#I2CSLADR
MOVX
            @DPTR,A
MOV
            A,#0000000B
MOV
            DPTR,#I2CSLST
MOVX
            @DPTR,A
MOV
            A,#01111000B
                                    ;使能从机模式中断
MOV
            DPTR,#I2CSLCR
MOVX
            @DPTR,A
SETB
            ISDA
                                    ;用户变量初始化
            ISMA
SETB
CLR
            \boldsymbol{A}
MOV
            ADDR,A
MOV
            R0,A
MOVX
            A,@R0
            DPTR,#I2CTXD
MOV
MOVX
            @DPTR,A
SETB
            EA
SJMP
END
```

```
C语言代码
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
          P_SW2
                              0xba;
#define
          I2CCFG
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe80)
          I2CMSCR
#define
                              (*(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)
#define
          I2CRXD
                              (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)
sfr
          P1M1
                              0x91;
          P1M0
                              0x92;
sfr
                              0xb1;
          P3M1
sfr
                         =
sfr
          P3M0
                              0xb2;
sfr
          P5M1
                         =
                              0xc9;
          P5M0
                              0xca;
sfr
                              P1^4;
sbit
          SDA
sbit
          SCL
                              P1^5;
                                                             //设备地址标志
bit
          isda;
                                                             //存储地址标志
bit
          isma;
```

```
unsigned char
                       addr;
unsigned char pdata
                       buffer[256];
void I2C_Isr() interrupt 24
     _push_(P_SW2);
    P_SW2 = 0x80;
    if (I2CSLST & 0x40)
         I2CSLST \&= \sim 0x40;
                                                         //处理START 事件
    else if (I2CSLST & 0x20)
         I2CSLST \&= \sim 0x20;
                                                         //处理RECV 事件
         if (isda)
              isda = 0;
                                                         //处理 RECV 事件 (RECV DEVICE ADDR)
         else if (isma)
              isma = 0;
                                                         //处理RECV 事件 (RECV MEMORY ADDR)
              addr = I2CRXD;
              I2CTXD = buffer[addr];
         }
         else
                                                         //处理RECV 事件 (RECV DATA)
              buffer[addr++] = I2CRXD;
    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)
         12CSLST \&= \sim 0x08;
                                                         //处理STOP 事件
         isda = 1;
         isma = 1;
    _pop_(P_SW2);
void main()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
```

```
P5M1 = 0x00;
P_{SW2} = 0x80;
                                                //使能12C 从机模式
I2CCFG = 0x81;
                                                //设置从机设备地址为5A
I2CSLADR = 0x5a;
I2CSLST = 0x00;
                                                //使能从机模式中断
I2CSLCR = 0x78;
EA = 1;
isda = 1;
                                                //用户变量初始化
isma = 1;
addr = 0;
I2CTXD = buffer[addr];
while (1);
```

### 19.4.5 I<sup>2</sup>C从机模式(查询方式)

```
;测试工作频率为11.0592MHz
P_SW2
            DATA
                        OBAH
12CCFG
            XDATA
                        0FE80H
I2CMSCR
            XDATA
                        0FE81H
I2CMSST
            XDATA
                        0FE82H
                        0FE83H
I2CSLCR
            XDATA
I2CSLST
            XDATA
                        0FE84H
I2CSLADR
            XDATA
                        0FE85H
12CTXD
                        0FE86H
            XDATA
                        0FE87H
I2CRXD
            XDATA
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
ADDR
            DATA
                        21H
P1M1
            DATA
                        091H
P1M0
            DATA
                        092H
P3M1
            DATA
                        0B1H
P3M0
            DATA
                        0B2H
P5M1
                        0C9H
            DATA
P5M0
            DATA
                        0CAH
            ORG
                        0000H
                        MAIN
            LJMP
                        0100H
            ORG
MAIN:
            MOV
                        SP, #5FH
                        P1M0, #00H
            MOV
            MOV
                        P1M1, #00H
            MOV
                        P3M0, #00H
                        P3M1, #00H
            MOV
```

	14014	D5150 #0077	
	MOV	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	MOV	P_SW2,#80H	
	MOV	P_SW2,#80H	
	MOV	A,#1000001B	;使能12C 从机模式
	<b>MOV</b>	DPTR,#I2CCFG	
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A	
	MOV	A,#01011010B	;设置从机设备地址为5A
	MOV	DPTR,#I2CSLADR	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	MOVX	@DPTR,A	
	MOV	A,#00000000B	
	MOV	DPTR,#I2CSLST	
	MOVX	@DPTR,A	
	MOV	A,#00000000B	;禁止从机模式中断
	MOV	DPTR,#I2CSLCR	, X 11. / ( / U / X 2 V / U)
	MOVX	@DPTR,A	
	MOVA	⊌DI I K,A	
	<b>SETB</b>	<i>ISDA</i>	;用户变量初始化
	<b>SETB</b>	<i>ISMA</i>	
	CLR	$oldsymbol{A}$	
	<b>MOV</b>	ADDR,A	
	<b>MOV</b>	R0,A	
	<i>MOVX</i>	A,@R0	
	MOV	DPTR,#I2CTXD	
	MOVX	@DPTR,A	
		,	
LOOP:			
	MOV	DPTR,#I2CSLST	;检测从机状态
	MOVX	A,@DPTR	
	<b>JB</b>	ACC.6,STARTIF	
	<b>JB</b>	ACC.5,RXIF	
	<b>JB</b>	ACC.4,TXIF	
	<b>JB</b>	ACC.3,STOPIF	
	<b>JMP</b>	LOOP	
STARTIF:			
	ANL	A,#NOT 40H	;处理START 事件
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A	
	<b>JMP</b>	LOOP	
RXIF:			
	ANL	A,#NOT 20H	;处理RECV 事件
	<b>MOVX</b>	@DPTR,A	
	<b>MOV</b>	DPTR,#I2CRXD	
	<i>MOVX</i>	A,@DPTR	
	<b>JBC</b>	ISDA,RXDA	
	<b>JBC</b>	ISMA,RXMA	
	<i>MOV</i>	R0,ADDR	;处理RECV 事件(RECV DATA)
	MOVX	@ <b>R0,A</b>	
	<i>INC</i>	ADDR	
	<b>JMP</b>	LOOP	
RXDA:	<b>3</b>		
	<b>JMP</b>	LOOP	; 处理 RECV 事件 (RECV DEVICE ADDR )
RXMA:	<b>3</b>		), <u> </u>
	MOV	ADDR,A	;处理RECV 事件 (RECV MEMORY ADDR)
	MOV	RO,A	1 / WILL THE THE THE STATE OF T
	MOVX	$A,@R\theta$	
	MOVA MOV	DPTR,#I2CTXD	
	MOV MOVX	@DPTR,A	
	MUYA	wii i n,a	

```
JMP
                       LOOP
TXIF:
           ANL
                       A,#NOT 10H
                                               ;处理SEND 事件
           MOVX
                       @DPTR,A
           JB
                       ACC.1,RXNAK
           INC
                       ADDR
           MOV
                       R0,ADDR
           MOVX
                       A,@R0
           MOV
                       DPTR,#I2CTXD
           MOVX
                       @DPTR,A
           JMP
                       LOOP
RXNAK:
           MOVX
                       A,#0FFH
           MOV
                       DPTR,#I2CTXD
           MOVX
                       @DPTR,A
           JMP
                       LOOP
STOPIF:
           ANL
                       A,#NOT 08H
                                               ;处理STOP 事件
                       @DPTR,A
           MOVX
           SETB
                       ISDA
           SETB
                       ISMA
           JMP
                       LOOP
           END
```

#### C语言代码

```
//测试工作频率为11.0592MHz
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
sfr
          P_SW2
                               0xba;
#define
          I2CCFG
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe80)
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe81)
#define
          I2CMSCR
#define
          I2CMSST
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe82)
#define
          I2CSLCR
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe83)
          I2CSLST
#define
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe84)
#define
          I2CSLADR
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe85)
#define
          12CTXD
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe86)
#define
          I2CRXD
                               (*(unsigned char volatile xdata *)0xfe87)
          P1M1
                               0x91;
sfr
                          =
          P1M0
                               0x92:
sfr
                         =
          P3M1
                               0xb1;
sfr
          P3M0
                               0xb2;
sfr
          P5M1
                               0xc9;
sfr
          P5M0
sfr
                               0xca;
sbit
          SDA
                               P1^4;
sbit
          SCL
                               P1^5;
bit
                                                             //设备地址标志
          isda;
                                                             //存储地址标志
bit
          isma;
unsigned char
                         addr:
unsigned char pdata
                         buffer[256];
void main()
```

```
P1M0 = 0x00;
P1M1 = 0x00;
P3M0 = 0x00;
P3M1 = 0x00;
P5M0 = 0x00;
P5M1 = 0x00;
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;
                                                  //禁止从机模式中断
I2CSLCR = 0x00;
                                                  //用户变量初始化
isda = 1;
isma = 1;
addr = 0;
I2CTXD = buffer[addr];
while (1)
    if (I2CSLST & 0x40)
         I2CSLST &= \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)
                                                  //处理 RECV 事件 (RECV MEMORY ADDR)
             isma = 0;
             addr = I2CRXD;
             I2CTXD = buffer[addr];
         else
                                                 //处理 RECV 事件 (RECV DATA)
             buffer[addr++] = I2CRXD;
    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;
}
```

## 19.4.6 测试I<sup>2</sup>C从机模式代码的主机代码

```
;测试工作频率为11.0592MHz
P_SW2
           DATA
                       OBAH
I2CCFG
            XDATA
                       0FE80H
I2CMSCR
            XDATA
                       0FE81H
I2CMSST
            XDATA
                       0FE82H
I2CSLCR
            XDATA
                       0FE83H
I2CSLST
                       0FE84H
            XDATA
                       0FE85H
I2CSLADR
            XDATA
I2CTXD
            XDATA
                       0FE86H
I2CRXD
            XDATA
                       0FE87H
SDA
            BIT
                       P1.4
SCL
            BIT
                       P1.5
                       091H
P1M1
           DATA
P1M0
            DATA
                       092H
P3M1
           DATA
                       0B1H
P3M0
                       0B2H
           DATA
P5M1
            DATA
                       0C9H
P5M0
            DATA
                       0CAH
                       0000H
            ORG
            LJMP
                       MAIN
            ORG
                       0100H
START:
                                               :发送START 命令
            MOV
                       A,#0000001B
            MOV
                       DPTR,#I2CMSCR
            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
            MOVX
                       @DPTR,A
            JMP
                       WAIT
RECVACK:
                                               ;发送读ACK 命令
           MOV
                       A,#0000011B
            MOV
                       DPTR,#I2CMSCR
            MOVX
                       @DPTR,A
            JMP
                       WAIT
RECVDATA:
           MOV
                       A,#00000100B
                                               ;发送RECV 命令
            MOV
                       DPTR,#I2CMSCR
            MOVX
                       @DPTR,A
                       WAIT
            CALL
```

### STC8G系列技术手册

	<b>MOV</b>	DPTR,#I2CRXD	;从数据缓冲区读取数据	
	<i>MOVX</i>	A,@DPTR		
	<b>RET</b>			
SENDACK:				
	<b>MOV</b>	A,#00000000B	;设置ACK 信号	
	MOV	DPTR,#I2CMSST		
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A		
	<b>MOV</b>	A,#00000101B	;发送ACK 命令	
	<i>MOV</i>	DPTR,#I2CMSCR		
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A		
	<b>JMP</b>	WAIT		
SENDNAK:				
	MOV	A,#0000001B	;设置NAK 信号	
	<b>MOV</b>	DPTR,#I2CMSST		
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A		
	MOV	A,#00000101B	;发送ACK 命令	
	<b>MOV</b>	DPTR,#I2CMSCR		
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A		
	<b>JMP</b>	WAIT		
STOP:				
	MOV	A,#00000110B	;发送STOP 命令	
	MOV	DPTR,#I2CMSCR		
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A		
	<b>JMP</b>	WAIT		
WAIT:				
	MOV	DPTR,#I2CMSST	;清中断标志	
	<i>MOVX</i>	A,@ $DPTR$		
	<b>JNB</b>	ACC.6, WAIT		
	<b>ANL</b>	A,#NOT 40H		
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A		
	<b>RET</b>			
DELAY:				
	<b>MOV</b>	R0,#0		
	<b>MOV</b>	<i>R1,#0</i>		
DELAY1:				
	<i>NOP</i>			
	<b>DJNZ</b>	R1,DELAY1		
	<b>DJNZ</b>	R0,DELAY1		
	<b>RET</b>			
MAIN:				
	<b>MOV</b>	SP, #5FH		
	<b>MOV</b>	P1M0, #00H		
	<b>MOV</b>	P1M1, #00H		
	MOV	P3M0, #00H		
	MOV	P3M1, #00H		
	MOV	P5M0, #00H		
	MOV	P5M1, #00H		
	<i>MOV</i>	P_SW2,#80H		
	<b>MOV</b>	A,#11100000B	;设置I2C 模块为主机模式	
	MOV	DPTR,#I2CCFG		
	<i>MOVX</i>	@DPTR,A		
	<b>MOV</b>	A,#00000000B		
	<b>MOV</b>	DPTR,#I2CMSST		

MOVX	@DPTR,A	
CALL	START	;发送起始命令
<b>MOV</b>	A,#5AH	;从机地址为5A
CALL	<b>SENDDATA</b>	;发送设备地址+写命令
CALL	RECVACK	
<i>MOV</i>	A,#000H	;发送存储地址
CALL	SENDDATA	
CALL	RECVACK	
MOV	A,#12H	;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>
CALL	START	;发送起始命令
<i>MOV</i>	A,#5AH	;发送设备地址+写命令
CALL	<b>SENDDATA</b>	
CALL	RECVACK	
<b>MOV</b>	A,#000H	;发送存储地址
CALL	SENDDATA	
CALL	RECVACK	
CALL	START	;发送起始命令
MOV	A,#5BH	;发送设备地址+读命令
CALL	SENDDATA	
CALL	RECVACK	
CALL	RECVDATA	;读取数据1
MOV	<i>P0,A</i>	
CALL	SENDACK	hada trian hill tirry a
CALL	RECVDATA	;读取数据2
MOV	P2,A	
CALL	SENDNAK	A A 1 44A 144 414
CALL	STOP	;发送停止命令
JMP	\$	
END		

### C 语言代码

//测试工作频率为11.0592MHz #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)

```
0x91;
sfr
        P1M1
sfr
        P1M0
                           0x92;
        P3M1
                           0xb1;
sfr
        P3M0
                           0xb2;
sfr
        P5M1
                           0xc9;
sfr
sfr
        P5M0
                           0xca;
        SDA
                           P1^4;
sbit
        SCL
sbit
                           P1^5;
void Wait()
    while (!(I2CMSST & 0x40));
    12CMSST \&= \sim 0x40;
void Start()
    I2CMSCR = 0x01;
                                                      //发送START 命令
    Wait();
void SendData(char dat)
    I2CTXD = dat;
                                                      //写数据到数据缓冲区
    I2CMSCR = 0x02;
                                                       //发送 SEND 命令
    Wait();
void RecvACK()
    I2CMSCR = 0x03;
                                                      //发送读ACK 命令
    Wait();
char RecvData()
    I2CMSCR = 0x04;
                                                      //发送RECV 命令
    Wait();
    return I2CRXD;
void SendACK()
    I2CMSST = 0x00;
                                                      //设置ACK 信号
                                                      //发送ACK 命令
    I2CMSCR = 0x05;
    Wait();
void SendNAK()
                                                      //设置NAK 信号
    I2CMSST = 0x01;
    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()
    P1M0 = 0x00;
    P1M1 = 0x00;
    P3M0 = 0x00;
    P3M1 = 0x00;
    P5M0 = 0x00;
    P5M1 = 0x00;
    P_{SW2} = 0x80;
                                                      //使能12C 主机模式
    I2CCFG = 0xe0;
    I2CMSST = 0x00;
                                                     //发送起始命令
    Start();
    SendData(0x5a);
                                                     //发送设备地址+写命令
    RecvACK();
    SendData(0x00);
                                                     //发送存储地址
    RecvACK();
                                                     //写测试数据1
    SendData(0x12);
    RecvACK();
    SendData(0x78);
                                                     //写测试数据2
    RecvACK();
                                                     //发送停止命令
    Stop();
                                                     //发送起始命令
    Start();
    SendData(0x5a);
                                                     //发送设备地址+写命令
    RecvACK();
    SendData(0x00);
                                                     //发送存储地址高字节
    RecvACK();
                                                     //发送起始命令
    Start();
                                                     //发送设备地址+读命令
    SendData(0x5b);
    RecvACK();
    P0 = RecvData();
                                                     //读取数据1
    SendACK();
                                                     //读取数据2
    P2 = RecvData();
    SendNAK();
    Stop();
                                                     //发送停止命令
    P\_SW2 = 0x00;
    while (1);
```



# 20 增强型双数据指针

STC8G 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

符号	描述	地址	位地址与符号								复位值
10.2	<b>海</b> 灰	地址	В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	及江祖
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)	E5H									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	В5	B4	В3	B2	B1	В0
DPS	ЕЗН	ID1	ID0	TSL	AU1	AU0	ı	1	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

EA

#### 数据指针控制寄存器

CLR

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:

:关闭中断(必需)

	<del></del>	32 Cl 13 1 31 C 22 ll 13 2
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)

## 20.1 范例程序

## 20.1.1 示例代码 1

将程序空间  $1000H\sim1003H$  的 4 个字节数据反向复制到扩展 RAM 的  $0100H\sim0103H$  中,即

C:1000H -> X:0103H

C:1001H -> X:0102H

C:1002H -> X:0101H

C:1003H -> X:0100H

#### 汇编代码

;测试工作制	東本为 11.0592M	Н	
<i>P1M1</i>	DATA	091H	
<i>P1M0</i>	<b>DATA</b>	092H	
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	0B1H	
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	<i>0B2H</i>	
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H	
P5M0	DATA	0CAH	
	ORG	0000H	
	LJMP	MAIN	
	ORG	0100H	
MAIN:			
	MOV	SP, #5FH	
	MOV	P1M0, #00H	
	MOV	P1M1, #00H	
	MOV	P3M0, #00H	
	MOV	P3M1, #00H	
	MOV	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	<i>MOV</i>	DPS,#00100000B	;使能TSL,并选择DPTR0
	<b>MOV</b>	DPTR,#1000H	;将1000H 写入DPTR0 后选择DPTR1 为DPTR
	<b>MOV</b>	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;AU0 和AU1,并选择DPTR0 为当前的DPTR
	MOV	R7,#4	; <i>设置数据复制个数</i>
COPY_NEX		,	) 20-27-06/24/4/ 27/
_	CLR	$oldsymbol{A}$	;
	MOVC	A,@ $A$ + $DPTR$	;从DPTR0 所指的程序空间读取数据, ;完成后DPTR0 自动加1 并将DPTR1 设置为DPTR
	MOVX	@DPTR,A	;将ACC 的数据写入到DPTR1 所指的XDATA 中, ;完成后DPTR1 自动减1 并将DPTR0 设置为DPTR
	DJNZ	R7,COPY_NEXT	;
	SJMP	\$	
	END		

## 20.1.2 示例代码 2

将扩展 RAM 的 0100H~0103H 中的数据依次发送到 P0 口

汇编代码

**END** 

;测试工作》	频率为11.0592M	Hz	
<i>P1M1</i>	DATA	091H	
<i>P1M0</i>	<b>DATA</b>	092H	
<i>P3M1</i>	<b>DATA</b>	<i>0B1H</i>	
<i>P3M0</i>	<b>DATA</b>	<i>0B2H</i>	
P5M1	<b>DATA</b>	0C9H	
P5M0	<b>DATA</b>	0CAH	
	ORG	0000H	
	LJMP	MAIN	
	ORG	0100H	
MAIN:	MON	CD //CDII	
	MOV	SP, #5FH	
	MOV MOV	P1M0, #00H P1M1, #00H	
	MOV MOV	P3M0, #00H	
	MOV MOV	P3M1, #00H	
	MOV MOV	P5M0, #00H	
	MOV	P5M1, #00H	
	CLR	<b>EA</b>	; 关闭中断
	MOV	TA,#0AAH	;写入DPS 写保护触发命令1
	MOV	TA,#55H	;写入DPS 写保护触发命令2
	<i>MOV</i>	DPS,#00001000B	;DPTR0 递增,单独使能AU0,并选择DPTR0
	<b>SETB</b>	EA	;打开中断
	MOV	DPTR,#0100H	;将0100H 写入 DPTR0 中
	MOVX	A,@DPTR	;从DPTR0 所指的XRAM 读取数据后DPTR0 自动加1
	MOV	P0,A	;数据输出到P0 口
	MOVX	A,@DPTR	;从DPTR0 所指的XRAM 读取数据后DPTR0 自动加1
	MOV	<i>P0,A</i>	;数据输出到P0 口
	MOVX	A,@DPTR	;从DPTR0 所指的XRAM 读取数据后DPTR0 自动加1
	MOV	P0,A	;数据输出到P0 口
	MOVX	A,@DPTR	;从DPTR0 所指的XRAM 读取数据后DPTR0 自动加1
	MOV	P0,A	;数据输出到P0 口
	<b>SJMP</b>	<b>\$</b>	

# 附录C 使用第三方MCU对STC8G系列单片机进行ISP下载范例程序

#### C语言代码

BOOL Download(BYTE \*pdat, long size);

//注意:使用本代码对STC8G 系列的单片机进行下载时,必须要执行了Download 代码之后, //才能给目标芯片上电,否则目标芯片将无法正确下载

```
#include "reg51.h"
                          BOOL:
typedef
        bit
        unsigned char
                          BYTE;
typedef
        unsigned short
                          WORD;
typedef
//宏、常量定义
#define
        FALSE
                          0
#define
        TRUE
#define
        LOBYTE(w)
                          ((BYTE)(WORD)(w))
#define
        HIBYTE(w)
                          ((BYTE)((WORD)(w) >> 8))
#define
        MINBAUD
                          2400L
#define
        MAXBAUD
                          115200L
#define
        FOSC
                          11059200L
                                                    //主控芯片工作频率
#define
        BR(n)
                          (65536 - FOSC/4/(n))
                                                   //主控芯片串口波特率计算公式
#define
        T1MS
                          (65536 - FOSC/1000)
                                                   //主控芯片 1ms 定时初值
#define
        FUSER
                          24000000L
                                                    //STC8G 系列目标芯片工作频率
#define
        RL(n)
                          (65536 - FUSER/4/(n))
                                                    //STC8G 系列目标芯片串口波特率计算公式
        AUXR = 0x8e;
sfr
sfr
        P3M1 = 0xB1;
        P3M0 = 0xB2;
sfr
//变量定义
BOOL flms;
                                  //1ms 标志位
BOOL UartBusy;
                                  // 串口发送忙标志位
                                  // 串口数据接收完成标志位
BOOL UartReceived;
                                  //串口数据接收控制
BYTE UartRecvStep;
BYTE TimeOut;
                                  //串口通讯超时计数器
                                  //串口数据发送缓冲区
BYTE xdata TxBuffer[256];
                                  //串口数据接收缓冲区
BYTE xdata RxBuffer[256];
                                  //演示代码数据
char code DEMO[256];
//函数声明
void Initial(void);
void DelayXms(WORD x);
BYTE UartSend(BYTE dat);
void CommInit(void);
void CommSend(BYTE size);
```

```
//主函数入口
void main(void)
     P3M0 = 0x00;
     P3M1 = 0x00;
     Initial();
     if (Download(DEMO, 256))
         //下载成功
         P3 = 0xff;
         DelayXms(500);
         P3 = 0x00;
         DelayXms(500);
         P3 = 0xff;
         DelayXms(500);
         P3 = 0x00;
         DelayXms(500);
         P3 = 0xff;
         DelayXms(500);
         P3 = 0x00;
         DelayXms(500);
         P3 = 0xff;
     j
     else
         // 下载失败
         P3 = 0xff;
         DelayXms(500);
         P3 = 0xf3;
         DelayXms(500);
         P3 = 0xff;
         DelayXms(500);
         P3 = 0xf3;
         DelayXms(500);
         P3 = 0xff;
         DelayXms(500);
         P3 = 0xf3;
         DelayXms(500);
         P3 = 0xff;
     while (1);
//1ms 定时器中断服务程序
void tm0(void) interrupt 1
     static BYTE Counter100;
    f1ms = TRUE;
     if (Counter100-- == 0)
          Counter100 = 100;
          if (TimeOut) TimeOut--;
```

```
// 串口中断服务程序
void uart(void) interrupt 4
     static WORD RecvSum;
     static BYTE RecvIndex;
     static BYTE RecvCount;
     BYTE dat;
     if(TI)
          TI = 0;
          UartBusy = FALSE;
     if (RI)
          RI = 0;
          dat = SBUF;
          switch (UartRecvStep)
          {
          case 1:
               if (dat != 0xb9) goto L_CheckFirst;
               UartRecvStep++;
               break;
          case 2:
               if (dat != 0x68) goto L_CheckFirst;
               UartRecvStep++;
               break;
          case 3:
               if (dat != 0x00) goto L_CheckFirst;
               UartRecvStep++;
               break;
          case 4:
               RecvSum = 0x68 + dat;
               RecvCount = dat - 6;
               RecvIndex = 0;
               UartRecvStep++;
               break;
          case 5:
               RecvSum += dat;
               RxBuffer[RecvIndex++] = dat;
               if (RecvIndex == RecvCount) UartRecvStep++;
          case 6:
               if (dat != HIBYTE(RecvSum))goto L_CheckFirst;
               UartRecvStep++;
               break;
          case 7:
               if (dat != LOBYTE(RecvSum)) goto L_CheckFirst;
               UartRecvStep++;
               break;
          case 8:
               if (dat != 0x16) goto L_CheckFirst;
               UartReceived = TRUE;
               UartRecvStep++;
               break;
L_CheckFirst:
          case 0:
          default:
```

```
CommInit();
              UartRecvStep = (dat == 0x46? 1: 0);
             break;
//系统初始化
void Initial(void)
    UartBusy = FALSE;
                                    //串口数据模式必须为8 位数据+1 位偶检验
    SCON = 0xd0;
    AUXR = 0xc0;
    TMOD = 0x00;
    TH0 = HIBYTE(T1MS);
    TL0 = LOBYTE(T1MS);
    TR0 = 1;
    TH1 = HIBYTE(BR(MINBAUD)); \\
    TL1 = LOBYTE(BR(MINBAUD));
    TR1 = 1;
    ET0 = 1;
    ES = 1;
    EA = 1;
//Xms 延时程序
void\ DelayXms(WORD\ x)
    do
         f1ms = FALSE;
         while (!f1ms);
    } while (x--);
// 串口数据发送程序
BYTE UartSend(BYTE dat)
    while (UartBusy);
    UartBusy = TRUE;
    ACC = dat;
    TB8 = P;
    SBUF = ACC;
    return dat;
// 串口通讯初始化
void CommInit(void)
    UartRecvStep = 0;
    TimeOut = 20;
    UartReceived = FALSE;
//发送串口通讯数据包
void CommSend(BYTE size)
```

```
WORD sum;
    BYTE i;
     UartSend(0x46);
     UartSend(0xb9);
    UartSend(0x6a);
    UartSend(0x00);
    sum = size + 6 + 0x6a;
    UartSend(size + 6);
    for (i=0; i<size; i++)
         sum += UartSend(TxBuffer[i]);
    UartSend(HIBYTE(sum));
     UartSend(LOBYTE(sum));
     UartSend(0x16);
    while (UartBusy);
     CommInit();
//对STC15H 系列的芯片进行ISP 下载程序
BOOL Download(BYTE *pdat, long size)
    BYTE arg;
    BYTE offset;
    BYTE cnt;
     WORD addr;
    //握手
    CommInit();
    while (1)
         if (UartRecvStep == 0)
              UartSend(0x7f);
              DelayXms(10);
         if (UartReceived)
              arg = RxBuffer[4];
              if(RxBuffer[0] == 0x50) break;
              return FALSE;
    //设置参数(设置从芯片使用最高的波特率以及擦除等待时间等参数)
     TxBuffer[0] = 0x01;
     TxBuffer[1] = arg;
     TxBuffer[2] = 0x40;
    TxBuffer[3] = HIBYTE(RL(MAXBAUD)); \\
    TxBuffer[4] = LOBYTE(RL(MAXBAUD));
     TxBuffer[5] = 0x00;
    TxBuffer[6] = 0x00;
     TxBuffer[7] = 0x97;
     CommSend(8);
    while (1)
```

```
if (TimeOut == 0) return FALSE;
    if (UartReceived)
          if(RxBuffer[0] == 0x01) break;
          return FALSE;
//准备
TH1 = HIBYTE(BR(MAXBAUD));
TL1 = LOBYTE(BR(MAXBAUD));
DelayXms(10);
TxBuffer[0] = 0x05;
TxBuffer[1] = 0x00;
TxBuffer[2] = 0x00;
TxBuffer[3] = 0x5a;
TxBuffer[4] = 0xa5;
CommSend(5);
while (1)
     if (TimeOut == 0) return FALSE;
    if (UartReceived)
          if(RxBuffer[0] == 0x05) break;
          return FALSE;
//擦除
DelayXms(10);
TxBuffer[0] = 0x03;
TxBuffer[1] = 0x00;
TxBuffer[2] = 0x00;
TxBuffer[3] = 0x5a;
TxBuffer[4] = 0xa5;
CommSend(5);
TimeOut = 100;
while (1)
     if (TimeOut == 0) return FALSE;
     if (UartReceived)
          if(RxBuffer[0] == 0x03) break;
          return FALSE;
//写用户代码
DelayXms(10);
addr = 0;
TxBuffer[0] = 0x22;
TxBuffer[3] = 0x5a;
TxBuffer[4] = 0xa5;
offset = 5;
while (addr < size)
     TxBuffer[1] = HIBYTE(addr);
     TxBuffer[2] = LOBYTE(addr);
     cnt = 0;
```

```
while (addr < size)
         TxBuffer[cnt+offset] = pdat[addr];
         addr++;
         cnt++;
         if (cnt >= 128) break;
    CommSend(cnt + offset);
    while (1)
         if (TimeOut == 0) return FALSE;
         if (UartReceived)
              if((RxBuffer[0] == 0x02) \&\& (RxBuffer[1] == 'T')) break;
              return FALSE;
    TxBuffer[0] = 0x02;
///写硬件选项
////如果不需要修改硬件选项,此步骤可直接跳过,此时所有的硬件选项
////都维持不变,MCU 的频率为上一次所调节频率
////若写硬件选项,MCU 的内部IRC 频率将被固定写为24M,,其他选项恢复为出厂设置
////建议:第一次使用 STC-ISP 下载软件将从芯片的硬件选项设置好
////以后再使用主芯片对从芯片下载程序时不写硬件选项
//DelayXms(10);
//for (cnt=0; cnt<128; cnt++)
//{
//
    TxBuffer[cnt] = 0xff;
//}
//TxBuffer[0] = 0x04;
//TxBuffer[1] = 0x00;
//TxBuffer[2] = 0x00;
//TxBuffer[3] = 0x5a;
//TxBuffer[4] = 0xa5;
//TxBuffer[33] = arg;
//TxBuffer[34] = 0x00;
//TxBuffer[35] = 0x01;
//TxBuffer[41] = 0xbf;
                                //P5.4 为I/O 口
//TxBuffer[42] = 0xbd;
////TxBuffer[42] = 0xad;
                                //P5.4 为复位脚
//TxBuffer[43] = 0xf7;
//TxBuffer[44] = 0xff;
//CommSend(45);
//while (1)
//{
//
    if (TimeOut == 0) return FALSE;
//
    if (UartReceived)
//
    {
//
         if((RxBuffer[0] == 0x04) && (RxBuffer[1] == 'T')) break;
//
         return FALSE;
//
//}
//下载完成
return TRUE;
```

```
 \begin{array}{l} \textit{char code DEMO[256]} = \\ \{ & 0x80,0x00,0x75,0xB2,0xFF,0x75,0xB1,0x00,0x05,0xB0,0x11,0x0E,0x80,0xFA,0xD8,0xFE, \\ & 0xD9,0xFC,0x22, \end{array} \};
```

备注:用户若需要设置不同的工作频率,可参考7.3.7和7.3.8章的范例代码



# 附录D 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	${\mathbb C}$
工作温度	-40	+85	${\mathbb C}$
工作电压	1.9	5.5	V
VDD 对地电压	-0.3	+5.5	V
I/O 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℃) (STC8G1K08 系列)

标号			范围	Ĵ	测试环境	
你与	<b>少</b> 数	最小值	典型值	最大值	单位	侧风外境
$I_{PD}$	掉电模式电流	-	0.6	-	uA	
$I_{WKT}$	掉电唤醒定时器	-	3.6	-	uA	
$I_{LVD}$	低压检测模块	-	427	-	uA	
	空闲模式电流(6MHz)	•	1.0	-	mA	
$I_{\mathrm{IDL}}$	空闲模式电流(11.0592MHz)		1.16	-	mA	
1IDL	空闲模式电流(24MHz)	-	1.38	-	mA	
	空闲模式电流(内部 32KHz)	-	0.56	-	mA	
	正常模式电流(6MHz)	-	1.66	-	mA	
T	正常模式电流(11.0592MHz)	-	2.33	-	mA	
$I_{NOR}$	正常模式电流(24MHz)	-	3.54	-	mA	
	正常模式电流(内部 32KHz)	-	0.56	-	mA	
$I_{CC}$	普通工作模式电流	-	4	20	mA	
$V_{\rm IL1}$	输入低电平	-	-	1.35	V	打开施密特触发
V IL1	柳八瓜屯丁	-	-	1.48	V	关闭施密特触发
$V_{\mathrm{IH}1}$	输入高电平(普通 I/O)	1.60	-	-	V	打开施密特触发
V IH1	柳八同屯   (自通 1/0)	1.50	-	-	V	关闭施密特触发
$V_{\rm IH2}$	输入高电平 (复位脚)	1.60	-	1.35	V	
$I_{OL1}$	输出低电平的灌电流	ı	20	-	mA	端口电压 0.45V
$I_{\mathrm{OH1}}$	输出高电平电流(双向模式)	200	270	-	uA	
$I_{OH2}$	输出高电平电流 (推挽模式)	-	20	-	mA	端口电压 2.4V
$I_{IL}$	逻辑 0 输入电流	1	-	50	uA	端口电压 0V
$I_{TL}$	逻辑1到0的转移电流	100	270	600	uA	端口电压 2.0V
$R_{PU}$	I/O 口上拉电阻	4.1	4.2	4.4	ΚΩ	

#### 直流特性 (VSS=0V, VDD=3.3V, 测试温度=25℃) (**STC8G1K08 系列**)

标号	参数		范围	Ę.		测试环境
孙与	<b>少</b> 数	最小值	典型值	最大值	单位	侧风外境
$I_{PD}$	掉电模式电流	-	0.4	-	uA	
$I_{WKT}$	掉电唤醒定时器	-	1.3	-	uA	
$I_{LVD}$	低压检测模块	-	362	-	uA	
	空闲模式电流(6MHz)	-	0.91	-	mA	
$I_{IDL}$	空闲模式电流(11.0592MHz)	-	1.06	-	mA	
IIDL	空闲模式电流(24MHz)	-	1.30	-	mA	
	空闲模式电流(内部 32KHz)	-	0.47	-	mA	
	正常模式电流(6MHz)	-	1.57	-	mA	
T	正常模式电流(11.0592MHz)	-	2.23	-	mA	
I <sub>NOR</sub>	正常模式电流(24MHz)	-	3.43	-	mA	
	正常模式电流(内部 32KHz)	-	0.47	-	mA	
$I_{CC}$	普通工作模式电流	-	4	20	mA	
V	输入低电平	-	-	1.00	V	打开施密特触发
$V_{IL1}$	- 棚/八以七十	-	-	1.06	V	关闭施密特触发
V	输入高电平(普通 I/O)	1.16	-	-	V	打开施密特触发
$V_{\rm IH1}$	棚八同电   (自題 1/0)	1.07	-	-	V	关闭施密特触发
$V_{IH2}$	输入高电平 (复位脚)	1.16		1.00	V	
$I_{OL1}$	输出低电平的灌电流	-	20	-	mA	端口电压 0.45V
$I_{OH1}$	输出高电平电流(双向模式)	200	270	-	uA	
I <sub>OH2</sub>	输出高电平电流 (推挽模式)	-	20	-	mA	端口电压 2.4V
$I_{\rm IL}$	逻辑0输入电流	-	-	50	uA	端口电压 0V
$I_{TL}$	逻辑1到0的转移电流	100	270	600	uA	端口电压 2.0V
$R_{PU}$	I/O 口上拉电阻	5.8	5.9	6.0	$\mathbf{K} \Omega$	

#### 内部 IRC 温漂特性(参考温度 25℃)

温度	范围				
-40℃~85℃	-1.35%~+1.30%				
-20℃~65℃	-0.76%~+0.98%				

#### 低压复位门槛电压(测试温度 25℃)

级别	电压
LVR0	2.0V
LVR1	2.4V
LVR2	2.7V
LVR3	3.0V

## 附录E 应用注意事项

#### 关于 STC8G 系列 I/O 口的注意事项

- 1. STC8G 系列芯片的 I/O 口,除了 ISP 下载口 P3.0 和 P3.1 外,其余的 I/O 口上电后的初始模式均为高阻输入模式,用户无法直接输出电平,所以用户在程序初始化的地方必须要使用 PxM0 和 PxM1 两个寄存器初始化相应的 I/O 模式,才能正常使用。
- 2. STC8G 系列芯片所有的 I/O 口均可以设置为准双向口模式、强推挽输出模式、开漏输出模式或者高阻输入模式,另外每个 I/O 均可独立使能内部 4K 上拉电阻
- 3. STC8G 系列芯片不会自动为特殊 I/O 设置 I/O 口模式,如 ADC 口、串口、I2C 口以及 SPI 口,必须用户自行将相应的口设置为合适的模式
- 4. 若使能 P5.4 管脚为复位脚,则复位电平为低电平
- 5. 定时器 0 的模式 3 在使能 NMI 中断时, 必须保持 EA 为打开状态
- 6. 对于 STC8G1K08 系列 B 版芯片, P5.4 作 I/O 口使用时, 电流不要超过 50mA, 也不要有强的冲击
- 7. STC8G1K08 系列 B 版芯片所支持的 USB 下载为 I/O 口软件模拟的 USB,由于受制成、温度等多方面因素的影响,会导致有一定比例的芯片无法进行 USB 下载,经实际测试,无法 USB 下载的比例可能在 5%~8%

# 附录F STC8G系列头文件

```
__STC8G_H_
#ifndef
#define
         __STC8G_H_
//包含本头文件后,不用另外再包含''REG51.H''
         SP
                             0x81;
sfr
sfr
         DPL
                             0x82;
                             0x83;
sfr
         DPH
         PCON
                             0x87;
sfr
                        =
         TCON
sfr
                             0x88;
                             TCON^7;
         TF1
sbit
sbit
         TR1
                             TCON^6:
sbit
         TF0
                             TCON^5;
                        =
                             TCON^4;
         TR0
sbit
                             TCON^3;
sbit
         IE1
sbit
         IT1
                             TCON^2;
sbit
         IE0
                             TCON^1;
sbit
         IT0
                             TCON^0;
sfr
         TMOD
                             0x89;
         TL0
                             0x8a;
sfr
         TL1
                             0x8b;
sfr
sfr
         TH<sub>0</sub>
                             0x8c;
sfr
         TH1
                             0x8d;
         AUXR
sfr
                             0x8e;
         INTCLKO
sfr
                             0x8f;
sfr
                             0x90;
sbit
         P10
                             P1^0;
                             P1^1;
sbit
         P11
         P12
                             P1^2;
sbit
sbit
         P13
                        =
                             P1^3;
         P14
                             P1^4;
sbit
                        =
         P15
                             P1^5;
sbit
         P16
                             P1^6;
sbit
sbit
         P17
                             P1^7;
sfr
         P1M1
                             0x91;
                             0x92;
sfr
         P1M0
sfr
         SCON
                             0x98;
sbit
         SM0
                             SCON^7;
                        =
sbit
         SM1
                             SCON^6;
         SM2
                             SCON^5;
sbit
sbit
         REN
                             SCON^4;
         TB8
                             SCON^3;
sbit
                        =
         RB8
                             SCON^2;
sbit
                             SCON^1;
sbit
         TI
sbit
         RI
                             SCON^0;
sfr
         SBUF
                             0x99;
         S2CON
                             0x9a;
sfr
sfr
         S2BUF
                             0x9b;
                             0x9d;
sfr
         IRCBAND
         LIRTRIM
                             0x9e;
sfr
```

```
0x9f;
sfr
          IRTRIM
                         =
          P_SW1
sfr
                         =
                              0xa2;
          IE
sfr
                         =
                              0xa8;
sbit
          EA
                              IE^7;
                         =
sbit
          ELVD
                              IE^6;
                         =
                              IE^5;
sbit
          EADC
                         =
sbit
          ES
                              IE^4;
                         =
                              IE^3;
sbit
          ET1
                         =
                              IE^2;
sbit
          EX1
                         =
                              IE^1;
sbit
          ET0
                         =
sbit
          EX0
                              IE^0;
                         =
sfr
          SADDR
                              0xa9;
                         =
sfr
          WKTCL
                              0xaa;
sfr
          WKTCH
                         =
                              0xab;
sfr
          TA
                              0xae;
                         =
          IE2
                              0xaf;
sfr
                         =
          P3
                              0xb0;
sfr
                         =
sbit
          P30
                         =
                              P3^0;
          P31
                              P3^1;
sbit
                         =
          P32
                              P3^2;
sbit
                         =
          P33
sbit
                              P3^3;
sbit
          P34
                              P3^4;
                         =
sbit
          P35
                              P3^5;
                         =
                              P3^6;
sbit
          P36
                         =
sbit
          P37
                         =
                              P3^7;
          P3M1
                              0xb1;
sfr
                         =
          P3M0
                              0xb2;
sfr
                         =
          IP2
sfr
                         =
                              0xb5;
sfr
          IP2H
                         =
                              0xb6;
sfr
          IPH
                              0xb7;
                         =
sfr
          IP
                              0xb8;
                         =
          PPCA
                              IP^7;
sbit
                         =
sbit
          PLVD
                         =
                              IP^6;
sbit
          PADC
                              IP^5;
                         =
sbit
          PS
                              IP^4;
sbit
          PT1
                         =
                              IP^3;
sbit
          PX1
                              IP^2;
                         =
          PT0
                              IP^1;
sbit
                         =
sbit
          PX0
                         =
                              IP^0;
sfr
          SADEN
                              0xb9;
                         =
sfr
          P_SW2
                              0xba;
          VOCTRL
sfr
                              0xbb;
sfr
          ADC_CONTR
                              0xbc;
          ADC_RES
                              0xbd;
sfr
          ADC_RESL
sfr
                              0xbe;
          WDT\_CONTR =
                              0xc1;
sfr
sfr
          IAP_DATA
                              0xc2;
          IAP_ADDRH
                              0xc3;
sfr
                         =
          IAP_ADDRL
sfr
                              0xc4;
          IAP_CMD
                              0xc5;
sfr
sfr
          IAP_TRIG
                              0xc6;
                         =
          IAP_CONTR
                              0xc7;
sfr
          P5
sfr
                              0xc8;
sbit
          P54
                         =
                              P5^4;
sbit
          P55
                         =
                              P5^5;
sfr.
          P5M1
                              0xc9;
                         =
          P5M0
sfr
                              0xca;
sfr
          SPSTAT
                              0xcd;
                         =
          SPCTL
sfr
                              0xce;
```

```
SPDAT
sfr
                              0xcf;
sfr
          PSW
                         =
                              0xd0;
sbit
          CY
                              PSW^7;
                        =
                              PSW^6;
sbit
         AC
                         =
          F0
                              PSW^5;
sbit
                         Ξ
sbit
          RS1
                         =
                              PSW^4;
          RS0
                              PSW^3:
sbit
                        =
          OV
                              PSW^2;
sbit
                        =
sbit
          P
                              PSW^0;
                         =
sfr
          T2H
                        =
                              0xd6;
          T2L
sfr
                        =
                              0xd7;
          CCON
sfr
                              0xd8;
                         Ξ
                              CCON^7;
          CF
sbit
sbit
          CR
                         =
                              CCON^6;
sbit
          CCF2
                              CCON^2;
                        =
          CCF1
                              CCON^1;
sbit
                         =
                              CCON^0;
sbit
          CCF0
                         =
          CMOD
                              0xd9;
sfr
sfr
          CCAPM0
                              0xda;
          CCAPM1
                              0xdb;
sfr
          CCAPM2
                              0xdc;
sfr
sfr
         ADCCFG
                         =
                              0xde;
         ACC
                              0xe0;
sfr
                         =
sfr
         DPS
                         =
                              0xe3;
         DPL1
                              0xe4;
sfr
                        =
         DPH1
                              0xe5;
sfr
          CMPCR1
                              0xe6;
sfr
sfr
          CMPCR2
                              0xe7;
sfr
          CL
                              0xe9;
          CCAP0L
                              0xea;
sfr
          CCAP1L
sfr
                              0xeb;
sfr
          CCAP2L
                              0xec;
sfr
         AUXINTIF
                              0xef;
sfr
         \boldsymbol{B}
                              0xf0;
          PCA_PWM0
sfr
                              0xf2;
          PCA PWM1
                              0xf3;
sfr
                        =
         PCA_PWM2
                              0xf4;
sfr
                        =
         IAP_TPS
sfr
                              0xf5;
sfr
          CH
                              0xf9;
          CCAP0H
sfr
                              0xfa;
          CCAP1H
sfr
                              0xfb;
          CCAP2H
sfr
                              0xfc;
sfr
          RSTCFG
                              0xff;
//如下特殊功能寄存器位于扩展 RAM 区域
//访问这些寄存器 需先将P_SW2 的BIT7 设置为1,才可正常读写
#define
         CKSEL
                              (*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe00)
#define
         CLKDIV
                              (*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe01)
#define
         IRC24MCR
                              (*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe02)
#define
         XOSCCR
                              (*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe03)
#define
                              (*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe04)
         IRC32KCR
                              (*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe05)
#define
         MCLKOCR
#define
         P1PU
                              (*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe11)
#define
         P3PU
                              (*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe13)
         P5PU
#define
                              (*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe15)
         P1NCS
                              (*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe19)
#define
#define
         P3NCS
                              (*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe1b)
#define
         P5NCS
                              (*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe1d)
```

#### STC8G系列技术手册

#define	P1SR	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe21)
#define	P3SR	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe23)
#define	P5SR	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe25)
#define	P1DR	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe29)
#define	P3DR	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe2b)
#define	P5DR	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe2d)
#define	P1IE	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe31)
#define	P3IE	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe33)
#define	12CCFG	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe80)
#define	I2CMSCR	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe81)
#define	I2CMSST	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe82)
#define	I2CSLCR	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe83)
#define	I2CSLST	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe84)
#define	I2CSLADR	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe85)
#define	I2CTXD	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe86)
#define	I2CRXD	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe87)
#define	<b>I2CMSAUX</b>	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfe88)
#define	TM2PS	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfea2)
#define	<b>ADCTIM</b>	(*(unsignedchar volatile xdata*)0xfea8)

#endif

# 附录G 更新记录

#### 2019/10/22

- 1. 增加 QFN20 管脚图
- 2. 增加 QFN20 封装尺寸图
- 3. 更新范例程序

#### 2019/10/15

- 1. 修正 LVR 的四级电压
- 2. 修正内部高精度 IRC 的温漂范围
- 3. 修正内部参考电压
- 4. 更新直流特性表格数据

#### 2019/10/09

- 1. 移除电源控制寄存器(VOCTRL)部分,STC8G系列无此功能
- 2. 修改 LVR 的四级电压
- 3. 修正 IRC 的两个频率范围

#### 2019/8/13

1. 创建 STC8G 系列单片机技术参考手册文档