STC12C5A60S2 系列单片机器件手册 STC12C5201AD 系列单片机器件手册

--- 1 个时钟 / 机器周期 8051

--- 无法解密

--- 低功耗,超低价

--- 高速,高可靠

--- 强抗静电, 强抗干扰

STC12C5A08CCP, 12C5A08AD, 12C5A08S2

STC12C5A16CCP, 12C5A16AD, 12C5A16S2

STC12C5A20CCP, 12C5A20AD, 12C5A20S2

STC12C5A32CCP, 12C5A32AD, 12C5A32S2

STC12C5A40CCP, 12C5A40AD, 12C5A40S2

STC12C5A48CCP, 12C5A48AD, 12C5A48S2

STC12C5A52CCP, 12C5A52AD, 12C5A52S2

STC12C5A56CCP, 12C5A56AD, 12C5A56S2

STC12C5A60CCP, 12C5A60AD, 12C5A60S2

STC12C5A62CCP, 12C5A62AD, 12C5A62S2

全部中国大陆本土独立自主知识产权,技术处于全球领先水平,请全体中国人民支持,您的支持是中国大陆本土企业统一全球市场的有力保证.

宏晶 STC 单片机官方网站: www.STCMCU.com(最新网站) www.MCU-Memory.com(原有网址)

Update date: 2010-4-21

STC12C5A60S2 系列单片机器件手册 STC12C5201AD 系列单片机器件手册

--- 1 个时钟 / 机器周期 8051

--- 无法解密

--- 低功耗,超低价

--- 高速,高可靠

--- 强抗静电,强抗干扰

STC12C5201, 12C5201PWM, 12C5201AD

STC12C5202, 12C5202PWM, 12C5202AD

STC12C5204, 12C5204PWM, 12C5204AD

STC12C5205, 12C5205PWM, 12C5205AD

STC12C5206, 12C5206PWM, 12C5206AD

STC12LE5201, 12LE5201PWM, 12LE5201AD

STC12LE5202, 12LE5202PWM, 12LE5202AD

STC12LE5204, 12LE5204PWM, 12LE5204AD

STC12LE5205, 12LE5205PWM, 12LE5205AD

STC12LE5206, 12LE5206PWM, 12LE5206AD

全部中国大陆本土独立自主知识产权,技术处于全球领先水平,请全体中国人民支持,您的支持是中国大陆本土企业统一全球市场的有力保证.

宏晶 STC 单片机官方网站: www.STCMCU.com(最新网站) www.MCU-Memory.com(原有网址)

Update date: 2010-4-21

目录

第13	草 宏	·晶 STC 全系列超象华阵谷单片机选型指南	. 2
	1.1	STC12C5A60S2 系列单片机选型指南,多串口,高速 A/D 转换,最多有 44 个 I/O	. 6
	1.2	STC12C5201AD 系列单片机选型指南,小封装,低管脚数,高速A/D转换(30万次/S)	8
	1.3	STC11/10xx 系列单片机选型指南	10
	1.4	STC90 系列单片机选型指南,可直接取代传统89系列	.12
	1.5	STC12C5620AD 系列单片机选型指南,可直接取代STC12C5410AD/2052AD系列	. 13
	1.6	STC12C5410AD/2052AD 系列单片机选型指南	15
	1.7	STC89 系列单片机选型指南	. 17
第2章	章 ST	C12 系列单片机总体介绍	18
	2.1	STC12 系列单片机简介	18
		2.1.1 STC12C5201AD 系列单片机简介	
		2.1.2 STC12C5A60S2系列单片机简介	. 19
	2.2	STC12 系列单片机选型一览表	
		2.2.1 STC12C5201AD 系列单片机选型一览表	
		2.2.2 STC12C5A60S2 系列单片机选型一览表	. 21
	2.3	STC12 系列单片机管脚图	
		2.3.1 STC12C5201AD系列单片机管脚图	
		2.3.2 STC12C5A60S2系列单片机管脚图	
	2.4	STC12 系列单片机封装尺寸图	
		2.4.1 STC12C5201AD 系列单片机封装尺寸图	
		2.4.2 STC12C5A60AD/S2 系列单片机封装尺寸图	. 38
	2.5	STC12 系列单片机命名规则	
		2.5.1 STC12C5201AD 系列单片机命名规则	
		2.5.2 STC12C5A60S2 系列单片机命名规则	
	2.6	STC12 系列单片机典型应用电路	
		2.6.1 STC12C5201AD 系列单片机 28 脚典型应用电路	
		2.6.2 STC12C5201D 系列单片机 20 脚典型应用电路	45
		2.6.3 STC12C5201AD系列单片机32脚综合应用线路图	
		2.6.4 STC12C5A60S2 系列单片机 40 脚典型应用线路图	
	2.7新	增第二复位功能脚(可以不用),低于1.33V复位,通过2个电阻分压可任意调整复位门槛电压	
	2.8	指令系统分类总结,与普通8051 二进制代码完全兼容,执行速度大幅提升	
	2.9	特殊功能寄存器映像	
	2.10	中断优先级及中断寄存器	
		2.10.1 中断优先级	
		2.10.2 新增加的几个中断控制位	
	2.11	定时器 0/1 及 UART 串口的速度与普通 8051 兼容,但也可快 12 倍	
	2.12	STC12 系列单片机内部 / 外部工作时钟可选	
	2.13	时钟分频寄存器,可将时钟分成较低频率工作	
	2.14	可编程时钟输出 CLKOUTO/CLKOUT1/CLKOUT2	
	2.15	新增额外外部中断,及可将 CPU 从掉电模式唤醒的管脚	
	2.16	外部低压检测,增加了外部低压检测比较功能,可产生中断	65

	2.17	STC12C5A60AD 系列单片机内部扩展 1K RAM 的使用	67
	2.18	STC12C5A60AD系列双数据指针的应用	. 74
	2.19	外部64K数据总线的速度控制	75
	2.20	P4 口 /P5 口的使用	76
	2.21	可将SPI/PCA/PWM及第二个串口分别单独从P1口设置到P4口	77
	2.22	串行口1使用独立波特率发生器作为波特率发生器	78
	2.23	串行口 2 的使用	85
	2.24	每个单片机具有全球唯一身份证号码(ID号)	. 98
	2.25	如何知道单片机内部的R/C振荡器频率(内部时钟频率)	98
第3	章 ST	C12 系列单片机的 I / O 口结构	99
	3.1	I/O 口各种不同的工作模式及配置介绍	99
	3.2	I/0 口各种不同的工作模式结构框图	. 100
	3.3	一种典型三极管控制电路	. 102
	3.4	典型发光二极管控制电路	. 102
	3.5	混合电压供电系统 3V/5V 器件 I/0 口互连	. 102
	3.6	如何让 I /0 口上电复位时为低电平	. 102
	3.7	PWM 输出时 I/O 口的状态	. 102
	3.8	I/O 口直接驱动 LED 数码管应用线路图	. 103
	3.9	I/O 口直接驱动 LCD 应用线路图	. 104
	4.0	A/D 做按键扫描应用线路图	. 105
第4	章 ST	C12 系列单片机的看门狗及软件复位	. 106
	4.1	STC12 系列单片机看门狗应用及测试程序	. 106
		4.1.1 看门狗应用介绍	. 106
		4.1.2 一个完整的看门狗测试程序,在宏晶的下载板上可以直接测试	
	4.2	如何用软件实现系统复位	. 110
	4.3	热启动复位和冷启动复位	. 110
	4.4	第二复位功能脚,低于 1.33 / 复位,通过 2 个电阻分压可任意调整复位门槛电压	
第5	章 ST	C12 系列单片机的	
	5.1	IAP 及 EEPROM 新增特殊功能寄存器介绍	. 112
	5.2	STC12C5201AD系列单片机EEPROM地址	. 114
	5.3	STC12C5A60S2系列单片机EEPROM地址	115
	5.4	IAP及EEPROM汇编简介	. 117
	5.5	一个完整的 EEPROM 测试程序,用宏晶的下载板可以直接测试	. 120
第6	章 ST	C12 系列单片机的定时器应用	
	6.1	定时器 0/1 的介绍	. 124
	6.2	定时器 0/1 应用程序举例	. 128
	6.3	用定时器1做波特率发生器(一个完整的测试程序,在宏晶的下载板上可以直接测试).	. 133
第7	'章 ST	C12 系列单片机的 A/D 转换	. 140
	7.1	STC12C5202AD 系列单片机 A/D 转换相关寄存器	. 140
	7.2	STC12C5A60AD/S2 系列单片机 A/D 转换相关寄存器	. 142
	7.3	典型 A/D 转换应用线路	. 144
	7.4	A/D 转换模块的参考电压源	. 145
	7.5	一个完整的 A/D 转换测试程序,在宏晶的下载板上直接测试通过	. 145

第8章	STC12 系列单片机的 PCA/PWM 应用	149
8.1	PCA/PWM 寄存器列表	149
8.2	PCA/PWM 功能介绍	151
8.3	用 PCA 功能扩展外部中断的示例程序	156
8.4	用 PCA 功能做定时器的示例程序(可实现 4 个 16 位定时器)	160
8.5	PWM 输出 C 语言示例程序	165
8.6	PCA/PWM 新增特殊功能寄存器声明(汇编)	166
8.7	PWM 输出汇编语言示例程序	168
8.8	用 PCA 做高速脉冲输出的示例程序(输出 125KHz 的方波)	171
8.9	用定时器 0 的溢出作为 PCA 模块的时钟输入,实现可调频率 PWM 并用 PCA 再实现定时器	175
8.1	0 利用 PWM 实现 D/A 功能的典型应用电路图	182
第9章 3	STC12 系列单片机的省电模式(掉电模式和空闲模式)	183
9.1	PCON 寄存器的高级应用,上电复位标志,如何进入掉电模式和空闲模式	183
9.2	进入掉电模式后由外部中断唤醒 CPU 测试程序(C 语言)	184
9.3	进入掉电模式后由外部中断唤醒测试程序(汇编语言)	187
第10章 8	TC12C5201AD 系列单片机电气特性	189
第11章 8	TC12 系列单片机开发/编程工具说明	191
11.	1 在系统可编程(ISP)原理,官方演示工具使用说明	191
	11.1.1 在系统可编程(ISP)原理使用说明	191
	11.1.2 STC12C5201AD 系列在系统可编程(ISP)典型应用线路图	192
	11.1.3 STC12C5A60S2 系列在系统可编程(ISP)典型应用线路图	193
	11.1.4 电脑端的 ISP 控制软件界面使用说明	194
	11.1.5 宏晶科技的 ISP 下载编程工具硬件使用说明	195
	11.1.6 用户板如果没有 RS-232 转换器,如何用宏晶科技的 ISP 下载板做 RS-232 通信转换	195
11.	2 编译器 / 汇编器,编程器,仿真器(无仿真器如何调试程序)	196
11.3	3 自定义下载演示程序(实现不停电下载)	197
第12章	同步串行外围接口(SPI)及测试程序	201
12.	I SPI 功能模块特殊功能寄存器设置	201
12.3	2 SPI 功能测试程序 1(适用于单主单从系统,汇编语言)	208
12.3	3 SPI 功能测试程序2(适用于单主多从系统 汇编语言)	215
12.4	4 SPI 功能测试程序3(适用于单主单从系统,C语言)	
附录 A	内部常规 256 字节 RAM 间接寻址测试程序	232
附录 B	用串行口扩展 1/0 接口	233
附录 C	利用 STC 单片机普通 I /0 口驱动 LCD 显示	
附录 D	一个 1/0 口驱动发光二极管并扫描按键	
附录 E	STC12C5201AD 系列单片机应用注意事项	
附录F	STC12C5Axx 系列单片机取代传统 8051 单片机注意事项	243
附录 G	如何采购	245

宏晶新一代 8051 单片机

8051 单片机全球第一品牌,中国大陆本土 MCU 领航者 宏晶 STC12C5A60S2 系列 2-3 个串口 1T 8051

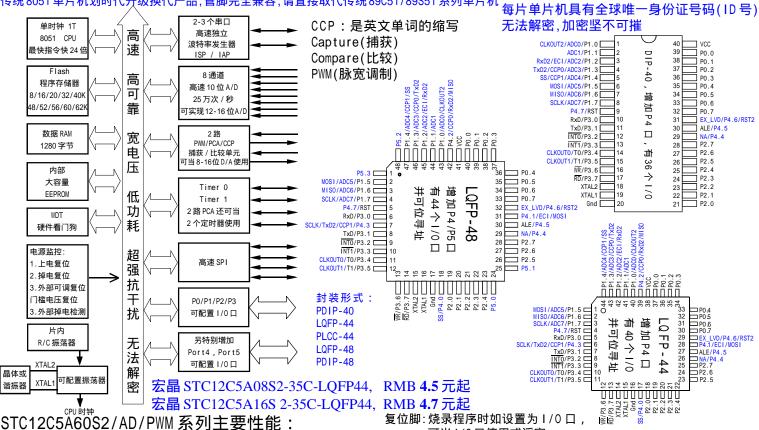
1个时钟/机器周期,高速、 高可靠,2路PWM,8路10位高速A/D转换,25万次/秒 宏晶科技是新一代增强型8051单片机标准的制定者和领导厂商,现已成长为全球最大的8051单片机设计公司,致力于提供满足中国市场需求的世界级高性能

Mobile: 13922805190(姚永平)

单片机技术,采用宏晶最新第六代加密技术的STC12C5A6OS2系列单片机无法解密。在高品质的基础上,以极低的价格和完善的服务赢得了客户的长期信赖。

现全力推出"1个时钟/机器周期"的单片机,全面提升8051单片机性能。新客户请直接联系深圳,以获得更好的技术支持与服务。

传统8051单片机划时代升级换代产品,管脚完全兼容,请直接取代传统89C51/89S51系列单片机



高速:1个时钟/机器周期,增强型8051内核,速度比普通8051快8~12倍

宽电压:5.5~3.3V,2.2~3.6V(STC12LE5A60S2系列)

增加第二复位功能脚(高可靠复位,可调整复位门槛电压,频率<12MHz 时,无需此功能) 增加外部掉电检测电路,可在掉电时,及时将数据保存进EEPROM,正常工作时无需操作EEPROM

低功耗设计:空闲模式,(可由任意一个中断唤醒)

低功耗设计:掉电模式(可由外部中断唤醒),可支持下降沿/上升沿和远程唤醒 工作频率:0~35MHz,相当于普通8051:0~420MHz

时钟:外部晶体或内部 RC 振荡器可选,在 ISP 下载编程用户程序时设置

8/16/20/32/40/48/52/56/60/62K 字节片内 Flash 程序存储器,擦写次数 10 万次以上 1280 字节片内 RAM 数据存储器

芯片内 EEPROM 功能,擦写次数 10 万次以上

ISP / IAP, 在系统可编程/在应用可编程, 无需编程器/仿真器

8 通道,10 位高速 ADC, 速度可达 25 万次/秒,2 路 PWM 还可当 2 路 D/A 使用

2 通道捕获 / 比较单元 (PWM/PCA/CCP),

-- 也可用来再实现 2 个定时器或 2 个外部中断 (支持上升沿 / 下降沿中断) 4个16位定时器,兼容普通8051的定时器T0/T1,2路PCA实现2个定时器

可编程时钟输出功能, T0 在 P3.4 输出时钟, T1 在 P3.5 输出时钟, BRT 在 P1.0 输出时钟 硬件看门狗(WDT)

高速 SPI 串行诵信端口

全双工异步串行口(UART),兼容普通8051的串口

先进的指令集结构,兼容普通8051指令集,有硬件乘法/除法指令 通用I/0口(36/40/44个),复位后为: 准双向口/弱上拉(普通8051传统I/0口) 可设置成四种模式:准双向口/弱上拉,推挽/强上拉,仅为输入/高阻,开漏 每个 I/O 口驱动能力均可达到 20mA, 但整个芯片最大不得超过 100mA

可当 I/0 口使用或浮空

EX_LVD: 是外部低压检测中断 / 比较器

不用的 I/0 口: 浮空即可

使用 LQFP48/PDIP48 封装时, 最多有 44 个 I/0 口

使用 LQFP44 封装时, 最多有 40 个 I/0 口

使用 PDIP40 封装时, 最多有 36 个 I/0 口

选择 STC12C5A60S2/AD/PWM 系列单片机的理由:

无法解密,采用宏晶最新第六代加密技术

超强抗干扰,整机轻松过2万伏静电测试

速度快,1个时钟/机器周期,可用低频晶振,大幅降低 EM I ---出口欧美的有力保证

支持掉电唤醒的管脚: INTO/P3.2, INT1/P3.3, TO/P3.4, T1/P3.5, RxD/P3.0,

CCPO/P1.3(或P4.2),CCP1/P1.4(或P4.3),EX_LVD/P4.6

掉电模式:外部中断唤醒功耗 <0.1uA,支持下降沿/上升沿/低电平和远程唤醒

适用于电池供电系统,如水表、气表、便携设备等。

空闲模式: 典型功耗 <1.3mA, 正常工作模式:2mA - 7mA 输入/输出口多,最多有44个I/0口,A/D做按键扫描还可以节省很多I/0

在系统可编程, 无需编程器, 无需仿真器, 可远程升级

可送 STC-ISP 下载编程器,1 万片 / 人 / 天

Fax: 020-85517881

内部集成高可靠复位电路,外部复位电路可彻底省掉,当然也可以继续用 外部复位电路

micro

8051 单片机全球第一品牌 中国大陆本土 MCU 领航者

新客户请直接联系深圳以获得更好的技术支持和服务

宏晶 STC 单片机官方网站:www.STCMCU.com

85518657

深 圳:Tel:0755-82948411 82948412 Fax: 0755-82944243 82905966

上海办:Tel:021-53560136 53560138 Fax: 021-53080587 北京办:Tel:010-62538687 62634001 Fax: 010-62538683

技术支持:13922805190

从网上下载样品申请单, 传真至深圳申请 STC 单片机 样片及 ISP 下载线 / 编程工具

广州办:Tel:020-87501705

宏晶科技STC12C5A60AD/S2系列单片机选型一览表

	-4	HTT	<u> </u>				<u> </u>	10	07	<u> </u>	/ <u>_</u> /J	マプリー	<u> </u>	ט ען	<u> </u>		שנוע		
型号	工作 电压(V)	Flash 程序 存储 器 学节	SRAM 字节	定时器口口	PCA定时器	U A R T	独立波特率发生器	D P T	EEP ROM	PCA 16位 PWM 8位	A/D 88万 25万 秒	1/0	看门狗	内置复位	外部 可调 复位 上电压	外郭低松中	整 40-Pin 36个/0	整 44-Pin 40个/0 LQFP44 PLOC44	48-Pin 44个/0 LQFP48 PDIP48
		S	TC12C5	A60A	D系	戼	片机	选	型	览(另	第水低	班 列单	片机	可供	刊产选	择)			
STC12C5A08PWM	5.5 - 3.5	8K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A08AD	5.5 - 3.5	8K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A08S2	5.5 - 3.5	8K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A16PWM	5.5 - 3.5	16K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A16AD	5.5 - 3.5	16K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A16S2	5.5 - 3.5	16K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A20PWM	5.5 - 3.5	20K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A2OAD	5.5 - 3.5	20K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A20S2	5.5 - 3.5	20K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A32PWM	5.5 - 3.5	32K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A32AD	5.5 - 3.5	32K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	ኅ
STC12C5A32S2	5.5 - 3.5	32K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A40PWM	5.5 - 3.5	40K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A40AD	5.5 - 3.5	40K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	ኅ
STC12C5A40S2	5.5 - 3.5	40K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	쇜
STC12C5A48PWM	5.5 - 3.5	48K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	쇜
STC12C5A48AD	5.5 - 3.5	48K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	銪
STC12C5A48S2	5.5 - 3.5	48K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	ኅ
STC12C5A52PWM	5.5 - 3.5	52K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	ኅ
STC12C5A52AD	5.5 - 3.5	52K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	ኅ
STC12C5A52S2	5.5 - 3.5	52K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A56PWM	5.5 - 3.5	56K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A56AD	5.5 - 3.5	56K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A56S2	5.5 - 3.5	56K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	ኅ
STC12C5A60PWM	5.5 - 3.5	60K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A60AD	5.5 - 3.5	60K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A60S2	5.5 - 3.5	60K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A62PWM	5.5 - 3.5	62K	1280	有	2	1	有	2		2路		36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	全有	全有
STC12C5A62AD	5.5 - 3.5	62K	1280	有	2	_	有			2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	ኅ	全有
IAP12C5A62S2	5.5 - 3.5	62K	1280	有	2	2	有	2		2路	10位	36/40/44	有	有	有	有	PDIP40	绾	全有

STC12C5A60S2 系列单片机单片机 P4.7/RST 脚做 I/O 口使用时,必须外接晶振,内部 RC 振荡器无效。为防止第一次在用户目标板上因为 P4.7/RST 脚被外围器件拉高,造成无法下载用户程序,建议用户在 P4.7/RST 脚接一个 470 欧姆到 1K 的下拉电阻。

以上只列举了 STC12C5A60S2 系列部分 5 伏型号, 3V 单片机型号请参阅 STC12C5A60S2 系列用户手册。 更多型号请登陆宏晶科技官方网站 www.STCMCU.com 下载更多资料

Mobile: 13922805190(姚永平)

8051 单片机全球第一品牌,中国大陆本土 MCU 领航者 宏晶 STC12C5201AD 系列 单片 8051

1个时钟/机器周期,高速、 高可靠,2路PWM,8路8位高速A/D转换,30万次每秒 宏晶科技是新一代增强型8051单片机标准的制定者和领导厂商,现已成长为全球最大的8051单片机设计公司,致力于提供满足中国市场需求的世界级高性能 单片机技术,采用宏晶最新第六代加密技术的STC12C5201AD系列单片机无法解密。在高品质的基础上,以极低的价格和完善的服务赢得了客户的长期信赖。 现全力推出 " 1 个时钟 / 机器周期 " 的单片机,全面提升 8051 单片机性能。新客户请直接联系深圳,以获得更好的技术支持与服务。

强烈推荐选择 SOP-16/20/28/LQFP32 贴片封装

每片单片机具有全球唯一身份证号码(ID

号),无法解密,加密坚不可摧 CCP: 是英文单词的缩写 2路 PWM/PCA/CCF Capture(捕获), Compare(比较), PWM脉宽调制) 单时钟 1T SOP-28 / SKDIP-28 (窄体) 8051 CPU 捕获 / 比较单元 当 8-16 位 D/A 使用 速 最快指令快24倍 P2 2 [TVCC VCC RST 16 无法 Р2.3 Г 27 7P2.1 2 15 P1.7/ADC7 RxD/P3.0 RST [26 7P2.0 Flash(10万次) RxD/P3.0 法 25 _____ __P1.7/ADC7 3 14 __ P1.6/ADC6 8通道 TxD/P3.1 解 TxD/P3.1 [P1.6/ADC6 程序存储器 可 解 高速8位A/D 13 7 P1.5/ADC5 XTAL2 密 XTAL2 [P1.5/ADC5 1/2/4/5/6K 靠 密 30 万次 / 秒 P1.2/ADC2/EX_LVD/RST2 5 12 XTAL1 22 ☐ P1.4/ADC4 SP 6 INT1/P3.3 11 71.1/ADC1 INTO/P3.2 □ TP1.3/ADC3 INT1/P3.3 [¬P1.2/ADC2/EX LVD/RST2 CLKOUTO/ECI/TO/P3.4 7 Ą 10 P1.0/ADC0 20 数据 RAM 容 高速 UART CLKOUTO/ECI/TO/P3.4 P1.1/ADC1 10 19 8 P3.7/CCP0 9 256 字节 电 Gnd ___ __P1.0/ADC0 全双工串行口 CLKOUT1/CCP1/T1/P3.5 Ą 压 ISP / IAP SOP-16 , DIP-16 P2.4 □ 12 17 ____P3.7/CCP0 封装形式: P2.5 ___P2.7 13 SOP16/DIP16 1K 字节 Gnd [14 15]P2.6 低 **DIP-18** FFPROM Timer 0 SOP20/DIP20/LSSOP20 功 Timer 1 P3.C RST P2.3 Vcc P2.1 P2.1 2 路 PCA 还可当 SOP28/SKDIP28 耗 WDT 2个定时器使用 LQFP32/S0P32 RST [20 □ VCC 无法 •33 33 23 23 25 25 24 硬件看门狗 TxD/P3.1 P0.0 XTAL2 XTAL1 INTO/P3.2 RxD/P3.0 □ 19 ☐ P1.7/ADC7 超 TxD/P3.1 18 ¬ P1.6/ADC6 LQFP-32 LSP/IAP XTAL2 解 ___ P1.5/ADC5 17 强 Port1 . Port3 由源监控 XTAL1 [密 16 7 P1.4/ADC4 抗 1.外部掉电检测 可配置 1/0 口 INTO/P3.2 ☐ P1.3/ADC3 15 P0 1 2.上电复位 干 INT1/P3.3 P1.2/ADC2/EX_LVD INT1/P3.3□ CLKOUTO/ECI/TO/P3.4□ 密 14 ş 3.掉电复位 CLKOUTO/ECI/TO/P3.4 13 P1.1/ADC1 扰 CLKOUT1/CCP1/T1/P3.5 ___ P1.0/ADC0 12 Ą Port2 . Port0 3.7/CCP0 片内 Gnd [10 11 P2.45 P2.45 P2.75 P3.77 P3.77 可配置 1/0 □ R/C 振荡器 无 SOP-20, DIP-20

,00 1

CLK0UT1,

▼ CPU 时钟 宏晶 STC12C5201AD 系列主要性能:

法

解

密

高速:1个时钟/机器周期,增强型8051内核,速度比普通8051快8~12倍

宽电压:5.5~3.3V,2.2~3.6V(STC12LE5201AD系列)

增加第二复位功能脚(内部高可靠复位,可调整复位门槛电压,频率<12MHz 时,无需此功能) 增加外部掉电检测电路(P1.2),可在掉电时,及时将数据保存进EEPROM(正常工作时无需操作EEPROM)

客户特价支持

外部低压掉电检测 (P1.2/EX_LVD)

低功耗设计:空闲模式,掉电模式(可由外部中断唤醒)

工作频率:0~35MHz,相当于普通8051:0~420MHz

时钟:外部晶体或内部RC振荡器可选,在ISP下载编程用户程序时设置

1K/2K/4K/5K/6K 字节片内 Flash 程序存储器,擦写次数 10 万次以上

256 字节片内 RAM 数据存储器

芯片内 EEPROM 功能,擦写次数 10 万次以上

ISP / IAP, 在系统可编程/在应用可编程, 无需编程器/仿真器

8 通道,8 位高速 ADC,速度可达 30 万次/秒,2 路 PWM 还可当 2 路 D/A 使用

2 通道捕获 / 比较单元 (PWM/PCA/CCP)

-- 也可用来再实现 2 个定时器或 2 个外部中断 (支持上升沿 / 下降沿中断)

4 个 16 位定时器,兼容普通8051的定时器T0/T1,2路PCA实现2个定时器

可编程时钟输出功能, T0 在 P3.4 输出时钟, T1 在 P3.5 输出时钟

硬件看门狗(WDT)

XTAL2

XTAL1 可配置振荡器

晶体或

谐振器

全双工异步串行口(UART),兼容普通8051的串口

先进的指令集结构,兼容普通8051指令集

有硬件乘法 / 除法指令

通用 I/0 口(27/23/15 个),复位后为: 准双向口/弱上拉(普通8051传统I/0口)可设置成四种模式:准双向口/弱上拉,推挽/强上拉,仅为输入/高阻,开漏 每个 I/O 口驱动能力均可达到 20mA, 但整个芯片最大不得超过 55mA

宏晶 STC12C5201AD-35C-SOP16,RMB **2.49** 元起 宏晶 STC12C5204AD-35C-LQFP32,RMB **3.99** 元起

如选 32-Pin, 推荐优选 LQFP32

如果 1/0 口不够用,可以用 2 到 3 根普通 1/0 口线 外接74HC164/165/595(均可级联)来扩展 I/0口,还可用A/D做按键扫描来节省I/0口

选择宏晶STC12C5201AD系列单片机的理由:

无法解密,采用宏晶最新第六代加密技术

超强抗干扰:

ADCO

高抗静电(ESD保护),整机轻松过2万伏静电测试

2、轻松过 4KV 快速脉冲干扰(EFT 测试)

3、宽电压,不怕电源抖动

4、宽温度范围.-40 ~85

1 个时钟 / 机器周期,可用低频晶振,大幅降低 EMI

--- 出口欧美的有力保证

超低功耗:

典型功耗 1、掉电模式 <0.1 u A

空闲模式 典型功耗 1.8mA 正常工作模式: 典型功耗 2.7mA - 7mA

掉电模式可由外部中断唤醒,适用于电池 供电系统,如水表、气表、便携设备等。

在系统可编程, 无需编程器, 无需仿真器, 可远程升级

可送 STC-ISP 下载编程器,1 万片 / 人 / 天 内部集成高可靠复位电路,外部复位电路可彻底省掉,当然也

可以继续用外部复位电路

micro

8051 单片机全球第一品牌 中国大陆本土 MCU 领航者

新客户请直接联系深圳以获得更好的技术支持和服务

宏晶 STC 单片机官方网址:www.STCMCU.com

深 圳:Tel:0755-82948411 82948412 Fax: 0755-82944243 82905966 广州办:Tel:020-87501705 85518657 Fax: 020-85517881

上海办:Tel:021-53560136 53560138 北京办:Tel:010-62538687 62634001

Fax: 021-53080587 Fax: 010-62538683

从网上下载样品申请单 传真至深圳申请 STC 单片机 样片及 ISP 下载线 / 编程工具

技术支持:13922805190

宏晶:全球最大的8051单片机设计公司 宏晶单片机官方网站: www.STCMCU.com STC12C5201AD系列 1T 8051单片机中文指南

宏晶科技 STC12C5201AD 系列单片机选型一览表

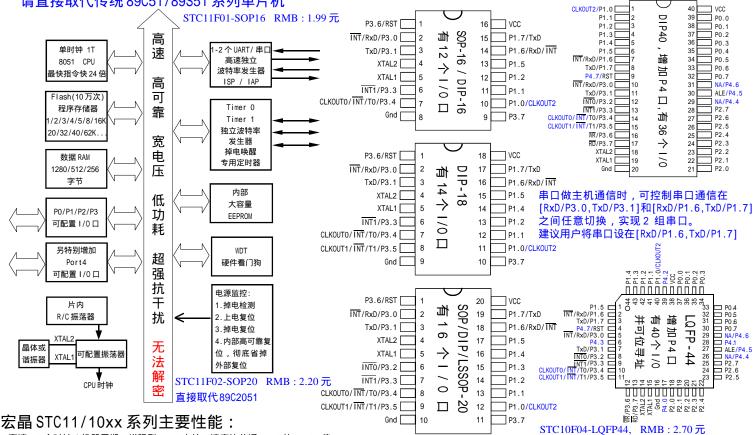
-型号	1205201 1205201PIM 1205201AD 1205202 1205202PIM 1205202AD 1205202AD
STC12C52O1 5.5 - 3.3 1K 266 有 有 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSDP/DIP STC12C52O1PIM 5.5 - 3.3 1K 266 有 2 有 1 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSDP/DIP SDP/SDIP LIC STC12C52O4PIM 5.5 - 3.3 4K 256 有 2 有 1 11/13/15	12C5201PWM 12C5201AD 12C5202 12C5202PWM 12C5202AD 12C5202AD
STC12C52O1PIM 5.5 - 3.3 1K 26 有 2 有 1 有 2路 11/13/15 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSOP/DIP DI	12C5201PWM 12C5201AD 12C5202 12C5202PWM 12C5202AD 12C5202AD
STC12CS201AD 5.5 - 3.3 1K 26 有 2 有 1 有 3 有 有 5CP/DIP DIP SCP/LSSOP/DIP SCP/LSSOP/DI	12C5201AD 12C5202 12C5202PWM 12C5202AD 12C5204
STC12C5202 5.5-3.3 2K 266 有 有 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SSP/DIP DIP SSP/LSSOP/DIP SOP/SOIP LC STC12C5202PIM 5.5-3.3 2K 266 有 2 有 1 有 有 有 有 SSP/DIP DIP SSP/LSSOP/DIP SOP/SOIP LC STC12C5202AD 5.5-3.3 2K 266 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SSP/DIP DIP SSP/LSSOP/DIP SOP/SOIP LC STC12C5204PIM 5.5-3.3 4K 266 有 2 有 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SSP/LSSOP/DIP SOP/SOIP LC STC12C5204PIM 5.5-3.3 4K 266 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SSP/LSSOP/DIP SOP/SSOP/DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SSOP/DIP SOP/SSOP/DIP	12C52O2 12C52O2PWM 12C52O2AD 12C52O4
STC12C5202PIM 5.5 - 3.3 2K 26 有 2 有 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSDP/DIP SDP/SOIP LC STC12C5202AD 5.5 - 3.3 2K 26 有 2 有 1 有 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSDP/DIP SDP/SOIP LC STC12C52024 5.5 - 3.3 4K 256 有 月 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSDP/DIP SDP/SOIP LC STC12C5204PIM 5.5 - 3.3 4K 256 有 2 有 1 有 28 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSDP/DIP SDP/SOIP LC STC12C5204PIM 5.5 - 3.3 4K 256 有 2 有 1 有 28 9 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSDP/DIP SDP/SOIP	12C52O2PWM 12C52O2AD 12C52O4
STC12C5202AD 5.5 - 3.3 2K 26 有 2 有 1 有 名 11/13/15/23/27 有 有 有 SSP/DIP DIP SSP/LSSOP/DIP SSP/SOIP LC STC12C5204PIM 5.5 - 3.3 4K 266 有 2 有 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SSP/DIP DIP SSP/LSSOP/DIP SSP/SOIP LC STC12C5204PIM 5.5 - 3.3 4K 266 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SSP/DIP DIP SSP/LSSOP/DIP SSP/SOIP LC STC12C5204AD 5.5 - 3.3 4K 266 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SSP/LSSOP/DIP SSP/SOIP LC	12C5202AD 12C5204
STC1205204 5.5 - 3.3 4K 256 有 有 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSDP/DIP SDP/SOIP LC STC1205204PM 5.5 - 3.3 4K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSDP/DIP SDP/SOIP LC STC1205204PM 5.5 - 3.3 4K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSDP/DIP SDP/SOIP LC	1205204
STC12C52O4PIM 5.5 - 3.3 4K 266 有 2 有 1 有 238 11/13/15/23/27 有 有 有 SSP/DIP DIP SSP/LSSOP/DIP SSP/SOIP LC STC12C52O4AD 5.5 - 3.3 4K 256 有 2 有 1 有 288 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SSP/DIP DIP SSP/LSSOP/DIP SSP/SOIP LC	
STC12C52C04AD 5.5 - 3.3 4K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSDP/DIP SDP/S9DIP LC	1205204PWM
 	12C5204AD
STC120S205 5.5-3.3 5K 256 有 有 1	1205205
STC1205206PMM 5.5 - 3.3 5K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP 報刊.0/P1.1=0/0环的部件的	1205205PWM
STC12C5205AD 5.5-3.3 5K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SCP/DIP DIP	12C5205AD
STC1205206 5.5 - 3.3 6K 256 有 有 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP 可指導図象場第区	1205206
STC12C5206PM 5.5 - 3.3 6K 226 有 2 有 1 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP 需1.0/P1.1=0/0和中部中央	1205206PWM
STC1205206AD 5.5-3.3 6K 256 有 2 有 1 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP ^{载用产程字} (元D号)	12C5206AD
STC12LE5201AD/PMM系列单片机选型 览	
STC12LE5201 3.6-2.2 1K 256 有 有 有 1	12LE5201
STC12LE5201PM 3.6 - 2.2 1K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSDP/DIP	12LE5201PWM
STC12LE5201AD 3.6-2.2 1K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15 有 有 SCP/DIP DIP SCP/LSSOP/DIP	12LE5201AD
STC12LE5202 3.6-2.2 2K 256 有 有 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSDP/DIP SDP/S4DIP SD	12LE5202
STC12LE5202PMM 3.6-2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSOP/DIP SDP/SVDIP S	12LE5202PWM
STC12LE5202AD 3.6-2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SCP/DIP DIP SCP/LSSOP/DIP SCP/SSOP/DIP SCP/SSOP/SSOP/DIP SCP/SSOP/DIP SCP/SSOP/DI	12LE5202AD
STC12LE5204 3.6-2.2 4K 256 有 有 1 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSDP/DIP SDP/SVDIP SDP	12LE5204
STC12LE5204PMM 3.6 - 2.2 4K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSOP/DIP SDP/SSOP/DIP SDP/SSOP/SSOP/DIP SDP/SSOP/SSOP/SSOP/SSOP/SSOP/SSOP/SSOP/S	12LE5204PWM
STC12LE5204AD 3.6-2.2 4K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SCP/DIP DIP SCP/LSSOP/DIP SCP/SSOP/DIP SCP/SSOP/SSOP/DIP SCP/SSOP/DIP SCP/SSOP/DI	
STC12LE5205 3.6-2.2 5K 256 有 有 1	12LE5205
STC/21 F520FPIM 3.6-2.2 5/ 26 有 2 有 1 有 28 11/13/15/23/27 有 有 有 SP/DIP DIP 需1.0/P1.1=0/环的部种	
STC12LE5205AD 3.6-2.2 5K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 SDP/DIP DIP	
STT121 F5206 3.6-2.2 8/ 26 有 有 1 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SP/NP NP	12LE5206
STC12LE5206PM 3.6-2.2 6K 256 有 2 有 1 2路 11/13/15/23/27 有 有 SDP/DIP DIP 需1.0/P1.1=0/0环的部件。	12LE5206PWM
STC12LE5206AD 3.6-2.2 6K 256 有 2 有 1 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SCP/DIP DIP ^{载用} 注射(元D号)	
	12LE5206AD

宏晶新一代8051 无法解密 8051 单片机全球第一品牌,中国 MCU 领航者

1个时钟/机器周期,高速、高可靠 宏晶科技是新一代增强型8051单片机标准的制定者和领导厂商,致力于提供满足中国市场需求的世界级高性能单片机技术,在业内处于领先地位,销售网络覆 盖全国。在高品质的基础上, 以极低的价格和完善的服务赢得了客户的长期信赖。现全力推出 " 1 个时钟 / 机器周期 " 的单片机, 全面提升 8051 单片机 传统8051单片机划时代升级换代产品,管脚完全兼容, 无法解密,加密坚不可摧

Mobile:13922805190(姚永平)

请直接取代传统89C51/89S51系列单片机



高速:1 个时钟 / 机器周期,增强型 8051 内核,速度比普通 8051 快 8~12 倍

宽电压:5.5~4.1V/3.7V,3.6V~2.4V/2.1V(STC11/10L系列)

低功耗设计:空闲模式(可由任意一个中断唤醒)

低功耗设计:掉电模式(可由任意一个外部中断唤醒,可支持下降沿/低电平

和远程唤醒,STC11xx系列还可通过内部专用掉电唤醒定时器唤醒) 支持掉电唤醒的管脚: INTO/P3.2, INT1/P3.3, TO/P3.4, T1/P3.5, RxD/P3.0(或 RxD/P1.6)

工作频率:0~35MHz,相当于普通8051:0~420MHz

时钟:外部晶体或内部 RC 振荡器可选,在 ISP 下载编程用户程序时设置

1/2/3/4/5/6/8/16/32/52/62K 字节片内 Flash 程序存储器,擦写次数 10 万次以上

1280/256 字节片内 RAM 数据存储器

芯片内 EEPROM 功能,擦写次数 10 万次以上

ISP / IAP, 在系统可编程/在应用可编程, 无需编程器/仿真器

2个16位定时器,兼容普通8051的定时器T0/T1

1 个独立波特率发生器(故无需 T2 做波特率发生器), 缺省是 T1 做波特率发生器 可编程时钟输出功能, TO 在 P3.4 输出时钟, T1 在 P3.5 输出时钟, BRT 在 P1.0 输出时钟 硬件看门狗(WDT)

全双工异步串行口(UART),兼容普通8051,可当2个串口使用(串口可在P3与P1之间任意切换) 先进的指令集结构,兼容普通8051指令集,有硬件乘法/除法指令

通用 I / 0 口 (36/40 个), 复位后为: 准双向口/弱上拉(普通8051 传统 I / 0 口) 可设置成四种模式:准双向口/弱上拉,推挽/强上拉,仅为输入/高阻,开漏 每个 I/O 口驱动能力均可达到 20mA, 44/40 管脚的 IC 建议整个芯片不要超过 120mA,

20/18/16 管脚的 IC 建议整个芯片不要超过 60mA

复位脚:烧录程序时如设置为 1/0 口,可当 1/0 口使用或浮空 不用的 I/0 口:浮空即可

使用 LQFP44 封装时,最多有 40 个 I/0 口

使用 PDIP40 封装时, 最多有 36 个 I/0 口

选择宏晶STC11/10xx系列单片机的理由:

加密性强,无法解密,采用宏晶最新第六代加密技术 超强抗干扰,超强抗静电,整机可轻松过2万伏静电测试

速度快,1 个时钟/机器周期,可用低频晶振,大幅降低 EMI

-- 出口欧美的有力保证

输入/输出口多,最多有40个1/0,复位脚如当1/0口使用,可省去外部复位电路 招低功耗:

掉电模式:外部中断唤醒功耗 <0.1uA,支持下降沿/低电平和远程唤醒 STC11xx 系列增加了掉电唤醒专用定时器,启动掉电唤醒定时器

适用于电池供电系统,如水表、气表、便携设备等。

空闲模式: 典型功耗 <1.3mA 正常工作模式: 2mA - 7mA

在系统可编程,无需编程器,无需仿真器,可远程升级

可送 STC-ISP 下载编程器,1 万片 / 人 / 天 内部集成高可靠复位电路,复位脚设置为 I / 0 口使用时,复位脚可浮空

micro

8051 单片机全球第一品牌 中国大陆本土 MCU 领航者

新客户请直接联系深圳以获得更好的技术支持和服务

宏晶 STC 单片机官方网站: www.STCMCU.com RMB:2.70 元 直接取代 89C51/S51 的 宏晶 STC10F04-LQFP44, 直接取代 89052/852 的 宏品 STC10F08-L 0FP44 RMB:3.20 元

RMB:3.99元 直接取代 89C54/78E54 的 宏晶 STC10F12-L0FP44. RMB:4.30 元 直接取代 89C54/78E54的 宏晶 STC10F12XE-LQFP44. 直接取代 89C54/78E54 的 宏晶 STC11F16XE-LQFP44. RMB: 4.50 元 RMB:4.80元 直接取代 89C58/78E58 的 宏晶 STC11F32XE-LQFP44,

免费索取 从网上下载样品申请单, 传真至深圳申请 STC 单片机

技术支持:13922805190

样片及 ISP 下载线 / 编程工具 直接取代 89C516/78E516 的 宏晶 STC11F60XE-LQFP44 RMB:4.90 元 宏晶单片机官方网站: www.STCMCU.com STC12C5201AD系列 1T 8051单片机中文指南

宏晶采用最新第六代加密技术的 STC11F/10Fxx 系列单片机选型一览表直接取代全球各厂家均已被解密的 89 系列单片机

型 묵	工作 电压(V)	Flash 程序 存储器 字节 STC11F60	SRAM 字节	EEP ROM	定时器 TO T1	UA串有立特发器	D P T R	中断优先级	内部低压中断	支掉唤外中 叫	掉唤专定器 机	内复并选复门电 选置位可择位槛压 区	看门狗	封装 40-Pin 36个I/0	封装 44-Pin 40个I/0	
STC11F60XE	5.5 - 4.1/3.7	60K	1280	1K	有	1-2个	2	2	有	5个	有	有	有	PDIP/QFN	LQFP/PLCC	
STC11F60XE	5.5 - 4.1/3.7	56K	1280	5K	有	1-2小	2	2	有	5个	有		有	PDIP/QFN	LQFP/PLCC LQFP/PLCC	
STC11F50XE	5.5 - 4.1/3.7	50K	1280	9K	有	1-2个	2	2	有	5个	有	有	有	PDIP/QFN	LQFP/PLCC	
STC11F48XE	5.5 - 4.1/3.7	48K	1280	13K	有	1-2个	2	2	有	5个	有	有	有	PDIP/QFN	LQFP/PLCC	
STC11F40XE	5.5 - 4.1/3.7	40K	1280	21K	有	1-2个	2	2	有	5个	有	有	有	PDIP/QFN	LQFP/PLCC	
STC11F32XE	5.5 - 4.1/3.7	32K	1280	29K	有	1-2个	2	2	有	5个	有	有	有	PDIP/QFN	LQFP/PLCC	
STC11F20XE	5.5 - 4.1/3.7	20K	1280	29K	有	1-2个	2	2	有	5个	有	有	有	PDIP/QFN	LQFP/PLCC	
STC11F16XE	5.5 - 4.1/3.7	16K	1280	32K	有	1-2个	2	2	有	5个	有	有	有	PDIP/QFN	LQFP/PLCC	
STC11F08XE	5.5 - 4.1/3.7	8K	1280	32K	有	1-2个	2	2	有	5个	有	有	有	PDIP/QFN	LQFP/PLCC	
IAP11F62X	5.5 - 4.1/3.7	62K	1280	IAP	有	1-2个	2	2	有	5个	有	有	有	需P1.0/P1 部时钟才	区修改程序区 .1 = 0/0和外 可以下载用户 (无ID号)	
		STC10F	xx系列	单片机	选型	一览(另	有3V	低压	系列	削单片	机可供:	选择)				
STC10F04	5.5 - 3.8/3.3	4K	256	-	有	1-2个	2	2	有	5个	-	有	有	PDIP/QFN	LQFP/PLCC	
STC10F04XE	5.5 - 3.8/3.3	4K	512	5K	有	1-2个	2	2	有	5个	-	有	有	PDIP/QFN	LQFP/PLCC	
STC10F08	5.5 - 3.8/3.3	8K	256	-	有	1-2个	2	2	有	5个	-	有	有	PDIP/QFN	LQFP/PLCC	
STC10F08XE	5.5 - 3.8/3.3	8K	512	5K	有	1-2个	2	2	有	5个	-	有	有	PDIP/QFN	LQFP/PLCC	
STC10F12	5.5 - 3.8/3.3	12K	256	1	有	1-2个	2	2	有	5个	-	有	有	PDIP/QFN	LQFP/PLCC	
STC10F12XE	5.5 - 3.8/3.3	12K	512	1K	有	1-2个	2	2	有	5个	-	有	有	PDIP/QFN	LQFP/PLCC	
IAP10F14X	5.5 - 3.8/3.3	14K	512	IAP	有	1-2个	2	2	有	5个	-	有	有	可在程序区修改程序区 需P1.0/P1.1 = 0/0和外 部时钟才可以下载用户 程序(无ID号)		

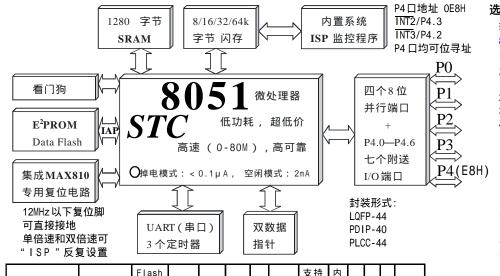
型 믁	工作 电压(V)	Flash 程序 存储器 字节	SRAM 字节	EEP ROM	定时器 T0 T1	UART 口独波率生器	D P T R	中断优先级	内部低压中断	支掉 唤外中	掉晚专定器	内复并选复门电置位可择位槛压	看门狗	封装 16-Pin 12个I/0	封装 18-Pin 14个I/0	封装 20-Pin 16 个I/0
ST	C11F02E系列单序	†机选型	一览(另	有3/低	压系	列单片机	们可	供选	择,弟	‡且有8	STC11F0	02系列	不带	为部EEPROM	1,价格更低)
STC11F01E	5.5 - 4.1/3.5	1K	256	2K	有	1-2个	1	2	有	5个	有	有	有	SOP/DIP	SOP/DIP	SOP/DIP
STC11F02E	5.5 - 4.1/3.5	2K	256	2K	有	1-2个	1	2	有	5个	有	有	有	SOP/DIP	SOP/DIP	SOP/DIP
STC11F03E	5.5 - 4.1/3.5	ЗК	256	2K	有	1-2个	1	2	有	5个	有	有	有	SOP/DIP	SOP/DIP	SOP/DIP
STC11F04E	5.5 - 4.1/3.5	4K	256	1K	有	1-2个	1	2	有	5个	有	有	有	SOP/DIP	SOP/DIP	SOP/DIP
STC11F05E	5.5 - 4.1/3.5	5K	256	1K	有	1-2个	1	2	有	5个	有	有	有	需P1.0/P 钟才可以		
IAP11F06	5.5 - 4.1/3.5	6K	256	IAP	有	1-2个	1	2	有	5个	有	有	有	可在程序 需P1.0/P 钟才可以	1外部时	

以上只列举了 STC11/10xx 系列部分 5 伏型号,3V 单片机型号请参阅 STC11/10xx 系列单片机用户手册, 更多型号请登陆宏晶科技官方网站 www.STCMCU.com 下载更多资料 QFN-40Pin 封装外形尺寸 5 x 5mm, 管脚间距 0.4mm.

宏晶 STC 90C51 系列单片机, 高可靠、在线编程

STC90C51 系列解决了全球各厂家 89 系列均已被解密的问题,软硬件完全兼容

Mobile:13922805190(姚永平)



型 묵	工作 电压(V)	Flash 程序 存储 器 字节	SRAM 字节	EEP ROM	定时器	双倍速	I/0 口	支掉 唤外中	内置复位	看门狗	I S P	I A P	LQFP 商规 价格
STC90C51	5.5 - 3.8	4K	256	-	3个	有	39个	4个	有	有	有	有	2.99
STC90C51 RC	5.5 - 3.8	4K	512	5K	3个	有	39个	4个	有	有	有	有	3.30
STC90C52	5.5 - 3.8	8K	256	-	3个	有	39个	4个	有	有	有	有	3.30
STC90C52 RC	5.5 - 3.8	8K	512	5K	3个	有	39个	4个	有	有	有	有	3.50
STC90C10 RC	5.5 - 3.8	10K	512	3K	3个	有	39个	4个	有	有	有	有	4.30
STC90C53 RC	5.5 - 3.8	12K	512	1 K	3个	有	39个	4个	有	有	有	有	4.30
STC90C13 RC	5.5 - 3.8	13K	512	-	3个	有	39个	4个	有	有	有	-	4.30
STC90C54 RD+	5.5 - 3.8	16K	1280	45K	3个	有	39个	4个	有	有	有	有	4.99
STC90C58 RD+	5.5 - 3.8	32K	1280	29K	3个	有	39个	4个	有	有	有	有	5.50
STC90C510RD+	5.5 - 3.8	40K	1280	21K	3个	有	39个	4个	有	有	有	有	5.80
STC90C512RD+	5.5 - 3.8	48K	1280	13K	3个	有	39个	4个	有	有	有	有	5.80
STC90C514RD+	5.5 - 3.8	56K	1280	5K	3个	有	39个	4个	有	有	有	有	5.80
STC90C516RD+	5.5 - 3.8	61K	1280	-	3个	有	39个	4个	有	有	有	-	5.80

选择 STC 90C51 系列单片机的理由:

软硬件完全兼容全球各厂家均已被解密的 89 系列单片机,可完全直接取代。 内部复位比89系列好

超强抗干扰:

- 1、高抗静电(ESD保护)
- 2、轻松过2KV/4KV快速脉冲干扰(EFT测试)
- 3、宽电压,不怕电源抖动
- 4、宽温度范围,-40

三大降低单片机时钟对外部电磁辐射的措施: - 出口欧美的有力保证

- 1、禁止 ALE 输出;
- 2、如选6时钟/机器周期,外部时钟频率可降一半;
- 3、单片机时钟振荡器增益可设为1/2gain。

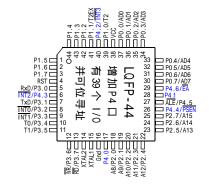
超低功耗:

- 典型功耗 1、掉电模式:
- 2、正常工作模式: 典型功耗 4mA - 7mA
- 3、掉电模式可由外部中断唤醒,适用于电池 供电系统,如水表、气表、便携设备等。 在系统可编程,无需编程器,无需仿真器

可送 STC-ISP 下载编程器,1 万片 / 人 / 天

内部有简单复位,时钟频率在6MHz以下时,可使用内部复位 原复位电路可以保留,也可以不用,不用时 RESET 脚接 1K

强烈推荐 LQFP44 小型封装



关于单片机说明:<管脚与流行的8051兼容> 大客户超低价

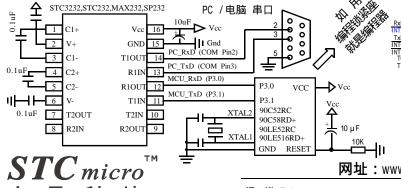
DIP-40, PLCC-44, LQFP-44 封装(RC/RD+系列PLCC、LQFP有P4口地址E8H RC/RD+系列PLCC、LQFP多两个外部中断P4.2/INT3, P4.3/INT2。 P4 口均可位寻址

5V: 5.5V~3.8V; 3V: 3.8V~2.4V(仅针对RC/RD+系列)

直下的看门狗,可放心省夫外部看门狗,缺省为关

真正的看门狗,可放心省去外部看门狗,缺省为关闭,打开后无法关闭。单倍速和双倍速可反复设置

" 6 时钟 / 机器周期 " 和 " 12 时钟 / 机器周期 " 可在 ISP 编程时反复设置,新的设置冷启动后才生效 单片机在线编程典型线路



尽量不选落后的 PDIP 和 PLCC 封装

T2/P1.0

VCC P0.0/AD0 P0.1/AD1 PD IP-P1.2 38 PO 2/AD2 P0.3/AD3 P0.4/AD4 0 |-48848 |-------40 神 P1.6 P0.5/AD5 PLCC - 44 P0.6/AD6 甘 P0.7/AD 增加 P4 口 Ρ4 RxD/P3.0 ALE/P4 ALE/P4.5 TxD/P3.1 Γ 有39个1/0 33 32 31 30 \Box P4.4/PSEN P2.7/A15 INTO/P3 2 佡 并可位寻址 T0/P3.4 P2.6/A14 ႘ T1/P3.5 P2.5/A13 WR/P3.6 RD/P3.7 P2.4/A12 P2.3/A11 \rightarrow XTAL2 P2.2/A10 P2.1/A9 P2.0/A8

推荐优先选择采用宏晶最新第六代加密技术,STC11/10xx 系列单片机取 代全球各厂家均已被解密的89系列

网址:www.STCMCU.com 技术支持:13922805190

晶 8051 单片机全球第一品牌

中国大陆本土 MCU 领航者 新客户请直接联系深圳以获得更好的技术支持和服 深 圳:Tel:0755-82948411 广州办:Tel:020-87501705 上海办:Tel:021-53560136

北京办:Tel:010-62538687

82948412 85518657 53560138

62634001

Fax: 0755-82944243 Fax: 020-85517881 Fax: 021-53080587

Fax: 010-62538683

i/T2EX 3/T2 2/INT3 2/INT3 0/AD0 1/AD1 1/AD1 3/AD2 3/AD3

82905966

从网上下载样品申请单 传真至深圳申请 STC 单片机 样片及 ISP 下载线 / 编程工具

宏晶新一

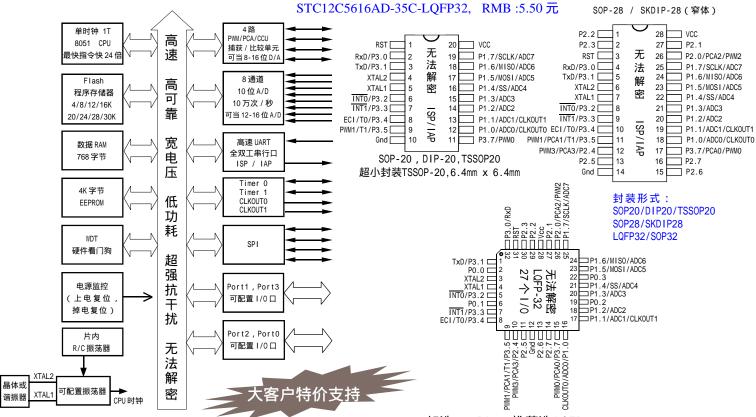
宏晶 STC12C5620AD 系列 1T 8051 单片机,直接取代传统的 12C5410/2052AD 系列

Mobile:13922805190(姚永平)

-1 个时钟 / 机器周期,高速、高可靠,4 路 PWM,8 路 10 位 A / D 转换

宏晶科技是新一代增强型8051单片机标准的制定者和领导厂商,现已成长为全球最大的8051单片机设计公司,致力于提供满足中国市场需求的世界级高性能 单片机技术,采用最新第六代加密技术的STC12C5620AD系列单片机无法解密。在高品质的基础上,以极低的价格和完善的服务赢得了客户的长期信赖。现 全力推出"1个时钟/机器周期"的单片机,全面提升8051单片机性能。新客户请直接联系深圳,以获得更好的技术支持与服务。

推荐选择 SOP-20/28, LQFP32 贴片封装, 传统插件 DIP 封装稳定供货



STC12C5620AD 系列主要性能:

高速:1个时钟/机器周期,增强型8051内核,速度比普通8051快8~12倍

宽电压:5.5~3.5V,2.2~3.6V(STC12LE5624AD系列) 低功耗设计:空闲模式,掉电模式(可由外部中断唤醒)

工作频率:0~35MHz,相当于普通 8051:0~420MHz

时钟:外部晶体或内部 RC 振荡器可选,在 ISP 下载编程用户程序时设置

30K/28K/24K/20K/16K/12K/8K/4K字节片内 Flash 程序存储器,擦写次数 10 万次以上

256+512 字节片内 RAM 数据存储器

芯片内 EEPROM 功能

ISP / IAP , 在系统可编程 / 在应用可编程 , 无需编程器 / 仿真器

10 位 ADC, 8 通道。4 路 PWM 还可当 4 路 D/A 使用

4 通道捕获 / 比较单元 (PWM / PCA / CCU)

- 也可用来再实现 4 个定时器或 4 个外部中断 (支持上升沿 / 下降沿中断)

6个16位定时器,兼容普通8051的定时器TO/T1,4路PCA也是4个定时器

可编程时钟输出功能, T0 可在 P1.0 输出时钟, T1 可在 P1.1 输出时钟

硬件看门狗(WDT)

高速 SPI 通信端口

全双工异步串行口(UART),兼容普通8051的串口

先进的指令集结构,兼容普通8051指令集

有硬件乘法 / 除法指令

通用 I / 0 口 (27 / 23 / 15 个), 复位后为:准双向口 / 弱上拉 (普通 8051 传统 I / 0 口) 可设置成四种模式:准双向口/弱上拉,推挽/强上拉,仅为输入/高阻,开漏 每个 I/O 口驱动能力均可达到 20mA,但整个芯片最大不得超过 55mA

如选 32-Pin, 推荐选 LQFP-32

如果 1/0 口不够用,可以用 2 到 3 根普通 1/0 口线 外接74HC164/165/595(均可级联)来扩展 I/O口,还可用A/D做按键扫描来节省I/O口

选择 STC 12C5620AD 系列单片机的理由:

无法解密,采用宏晶最新第六代加密技术

超强抗干扰:

高抗静电(ESD保护)

2、轻松过 4KV 快速脉冲干扰(EFT 测试)

3、宽电压,不怕电源抖动 4、宽温度范围,-40

1 个时钟 / 机器周期,可用低频晶振,大幅降低 EMI

1、掉电模式:

曲型功耗 <0.1 u A 空闲模式 典型功耗 1.8mÅ

3、正常工作模式: 典型功耗 2.7mA - 7mA

掉电模式可由外部中断唤醒,适用于电池 供电系统,如水表、气表、便携设备等。

在系统可编程,无需编程器,无需仿真器,可远程升级

82905966

可送 STC-ISP 下载编程器,1万片 / 人 / 天 内部集成专用复位电路,有 2 级复位门槛电压可选,24MHz 以下可放心使用 内部复位,外部复位电路可以保留,也可以不用(复位脚直接接地)

micro

全球最大的 8051 单片机设计公司

中国大陆本土 MCU 领航者

新客户请直接联系深圳以获得更好的技术支持和服务 宏晶:全球最大的8051单片机设计公司

宏晶 STC 单片机官方网站: www.STCMCU.com

85518657

Fax: 0755-82944243 深 圳:Tel:0755-82948411 82948412

上海办:Tel:021-53560136 53560138 北京办:Tel:010-62538687 62634001

广州ホ:Tel:020-87501705

Fax: 020-85517881 Fax: 021-53080587 Fax: 010-62538683

从网上下载样品申请单. 传真至深圳申请 STC 单片机

样片及 ISP 下载线 / 编程工具

技术支持:13922805190

宏晶单片机官方网站: www.STCMCU.com STC12C5201AD系列 1T 8051单片机中文指南

宏晶科技 STC12C5620AD 系列单片机选型一览表

型 号	工作 电压(V)	Flash 程序 存储 器 字节	SRAM 字节	定时器	时钟输出	UART	PCA 16位 PWM 8位	A/D 8路	1/0	看门狗	内置复位	EEP ROM	S P I	封装 20-Pin	封装 28-Pin	封装 32-Pin					
	1		l		I			4AD糸:	列单片机选				I								
STC12C5601	5.5 - 3.5	1K	768	6	有	有	4路	()	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12C5601AD	5.5 - 3.5	1K	768	6	有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12C5602	5.5 - 3.5	2K	768	6	有	有	4路	()	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12C5602AD	5.5 - 3.5	2K	768	6	有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12C5604	5.5 - 3.5	4K	768	6	有	有	4路	()	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12C5604AD	5.5 - 3.5	4K	768	6	有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12C5605	5.5 - 3.5	5K	768	6	有	有	4路		27/23/15	有	有	IAP	有	┃需使用外部 时钟 ┃オ可以 下载用户							
STC12C5605AD	5.5 - 3.5	5K	768	6	有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	IAP	有	区直接修改用户							
STC12C5608	5.5 - 3.5	8K	768	6	有	有	4路		27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12C5608AD	5.5 - 3.5	8K	768	6	有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12C5612	5.5 - 3.5	12K	768	6	有	有	4路		27/23/15	有	有	IAP	有	需使用外部 时钟	,						
STC12C5612AD	5.5 - 3.5	12K	768	6	有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	IAP	有	才可以 下载用户 区直接修改用户		中广柱序					
STC12C5616	5.5 - 3.5	16K	768	6	有	有	4路		27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12C5616AD	5.5 - 3.5	16K	768	6	有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12C5620	5.5 - 3.5	20K	768	6	有	有	4路		27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12C5620AD	5.5 - 3.5	20K	768	6	有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12C5624	5.5 - 3.5	24K	768	6	有	有	4路		27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12C5624AD	5.5 - 3.5	24K	768	6	有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12C5628	5.5 - 3.5	28K	768	6	有	有	4路		27/23/15	有	有	IAP	有	需使用外部 时钟							
STC12C5628AD	5.5 - 3.5	28K	768	6	有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	IAP	有	才可以 下载用户程序,可在用户程序 区直接修改用户程序							
STC12C5630	5.5 - 3.5	30K	768	6	有	有	4路		27/23/15	有	有	IAP	有	本語							
								40/3					 	才可以 下载用户程序, 可在用户程序							
STC12C5630AD	5.5 - 3.5	30K	768	6	有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	IAP	有	区直接修改用户	柱序						
	1			_	I			24AD糸	列单片机选		<u> </u>		I		/						
STC12LE5601	3.6 - 2.2	1K	768	6	有	有	4路	10/2	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12LE5601D	3.6 - 2.2	1K	768	6	有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12LE5602	3.6 - 2.2	2K	768	6	有	有	4路	40/	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12LE5602AD	3.6 - 2.2	2K	768	6	有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12LE5604	3.6 - 2.2	4K	768	6	有	有	4路	40/	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12LE5604AD	3.6 - 2.2	4K	768		有	有	4路	10117	27/23/15		有	有	H	SOP/TSSOP/DIP 需使用外部 时钟							
STC12LE5605	3.6 - 2.2	4K	768	6	有	有	4路		27/23/15	有	有	有	有	才可以 下载用户							
STC12LE5605AD	3.6 - 2.2	4K	768	6	有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	有	有	区直接修改用户	程序						
STC12LE5608	3.6 - 2.2	8K	768	6	有	有	4路		27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12LE5608AD	3.6 - 2.2	8K	768	6	有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12LE5612	3.6 - 2.2	12K	768	6	有	有	4路		27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12LE5612AD	3.6 - 2.2	12K	768	6	有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
	3.6 - 2.2	16K	768	6	有	有	4路		27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12LE5616				6	有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12LE5616AD	3.6 - 2.2	16K	768	-	_						有	▍有	有	end/Teend/hid		SOP/LQFP					
STC12LE5616AD STC12LE5620	3.6 - 2.2 3.6 - 2.2	20K	768	6	有	有	4路	464	27/23/15	有			_	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP						
STC12LE5616AD STC12LE5620 STC12LE5620AD	3.6 - 2.2 3.6 - 2.2 3.6 - 2.2	20K 20K	768 768	6	有 有	有	4路	10位	27/23/15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12LE5616AD STC12LE5620 STC12LE5620AD STC12LE5624	3.6 - 2.2 3.6 - 2.2 3.6 - 2.2 3.6 - 2.2	20K 20K 24K	768 768 768	6 6	有 有 有	有有	4路 4路		27/23/15 27/23/15	有有	有有	有有	有 有	SOP/TSSOP/DIP SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP SOP/SKDIP	SOP/LQFP					
STC12LE5616AD STC12LE5620 STC12LE5620AD STC12LE5624 STC12LE5624AD	3.6 - 2.2 3.6 - 2.2 3.6 - 2.2 3.6 - 2.2 3.6 - 2.2	20K 20K 24K 24K	768 768 768 768	6 6 6	有 有 有 有	有有有	4路 4路 4路	10位	27/23/15 27/23/15 27/23/15	有 有 有	有有有	有 有 有	有 有 有	SOP/TSSOP/DIP SOP/TSSOP/DIP SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP SOP/SKDIP SOP/SKDIP	SOP/LQFP SOP/LQFP					
STC12LE5616AD STC12LE5620 STC12LE5620AD STC12LE5624 STC12LE5624AD STC12LE5628	3.6 - 2.2 3.6 - 2.2 3.6 - 2.2 3.6 - 2.2 3.6 - 2.2	20K 20K 24K 24K 28K	768 768 768 768 768	6 6 6 6	有有有有有	有有有有	4路 4路 4路	10位	27/23/15 27/23/15 27/23/15 27/23/15	有有有有	有有有有	有 有 有 有	有有有有	SOP/TSSOP/DIP SOP/TSSOP/DIP SOP/TSSOP/DIP SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP SOP/SKDIP SOP/SKDIP SOP/SKDIP	SOP/LQFP SOP/LQFP SOP/LQFP					
STC12LE5616AD STC12LE5620 STC12LE5620AD STC12LE5624 STC12LE5624AD STC12LE5628 STC12LE5628AD	3.6 - 2.2 3.6 - 2.2 3.6 - 2.2 3.6 - 2.2 3.6 - 2.2 3.6 - 2.2	20K 20K 24K 24K 28K 28K	768 768 768 768 768 768	6 6 6 6	有有有有有有	有有有有有	4路 4路 4路 4路 4路		27/23/15 27/23/15 27/23/15 27/23/15 27/23/15	有 有 有 有 有	有有有有有	有 有 有	有有有有有	SOP/TSSOP/DIP SOP/TSSOP/DIP SOP/TSSOP/DIP SOP/TSSOP/DIP SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP SOP/SKDIP SOP/SKDIP SOP/SKDIP	SOP/LQFP SOP/LQFP SOP/LQFP SOP/LQFP					
STC12LE5616AD STC12LE5620 STC12LE5620AD STC12LE5624 STC12LE5624AD STC12LE5628	3.6 - 2.2 3.6 - 2.2 3.6 - 2.2 3.6 - 2.2 3.6 - 2.2	20K 20K 24K 24K 28K	768 768 768 768 768	6 6 6 6	有有有有有	有有有有	4路 4路 4路 4路	10位	27/23/15 27/23/15 27/23/15 27/23/15	有有有有	有有有有	有 有 有 有	有有有有	SOP/TSSOP/DIP SOP/TSSOP/DIP SOP/TSSOP/DIP SOP/TSSOP/DIP SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP SOP/SKDIP SOP/SKDIP SOP/SKDIP SOP/SKDIP	SOP/LQFP SOP/LQFP SOP/LQFP SOP/LQFP SOP/LQFP 1.1 = 0/0					

宏晶科技,已成长为全球最大的8051单片机设计公司 宏晶 STC12C5410AD/2052AD 系列 1T 8051 单片机

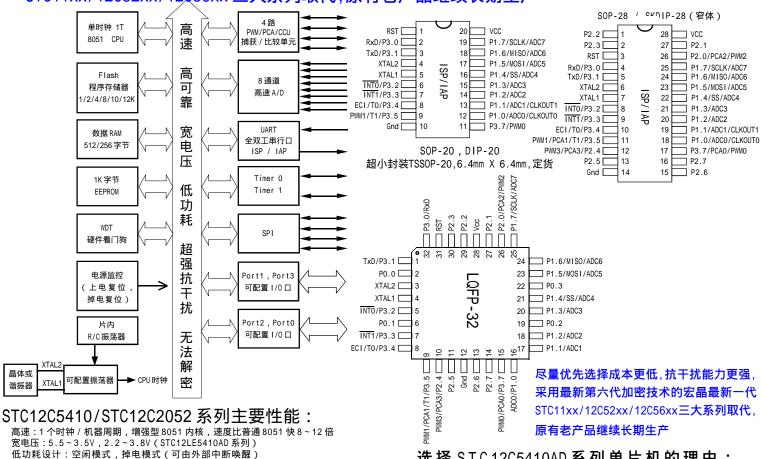
Mobile:13922805190(姚永平)

-1 个时钟 / 机器周期 , 高速、高可靠 , 4 路 PWM , 8 路 10 位 A / D 转换

宏晶科技是新一代增强型8051单片机标准的制定者和领导厂商,致力于提供满足中国市场需求的世界级高性能单片机技术,在业内处于领先地位,销售网络覆 盖全国。在高品质的基础上,以极低的价格和完善的服务赢得了客户的长期信赖。在广受欢迎的STC89C51 全系列单片机的基础上,现全力推出"1个时 钟/机器周期"的单片机,全面提升8051单片机性能。欢迎海内外厂家前来洽谈合作!新客户请直接联系深圳,以获得更好的技术支持与服务。

尽量优先选择成本更低,抗干扰能力更强,采用最新第六代加密技术的宏晶最新一代

STC11xx/12C52xx/12C56xx 三大系列取代,原有老产品继续长期生产



工作频率:0~35MHz,相当于普通8051:0~420MHz

时钟:外部晶体或内部 RC 振荡器可选,在 ISP 下载编程用户程序时设置

16K/12K/10K/8K/6K/4K/2K字节片内 Flash 程序存储器,擦写次数 10 万次以上

512 字节片内 RAM 数据存储器 芯片内 EEPROM 功能

ISP / IAP, 在系统可编程/在应用可编程, 无需编程器/仿真器

10 位 ADC, 8 通道, STC12C2052AD 系列为 8 位 ADC。4 路 PWM 还可当 4 路 D/A 使用

4 通道捕获 / 比较单元 (PWM/PCA/CCU), STC12C2052AD 系列为 2 通道

--- 也可用来再实现 4 个定时器或 4 个外部中断 (支持上升沿 / 下降沿中断)

6 个 16 位定时器,兼容普通8051的定时器T0/T1,4路PCA也是4个定时器

硬件看门狗(WDT) 高速 SPI 通信端口

全双工异步串行口(UART),兼容普通8051的串口

先进的指令集结构,兼容普通8051指令集

4组8个8位通用工作寄存器(共32个通用寄存器)

有硬件乘法 / 除法指令

SUNZUEZ , LEETH 3.8 TH 通用 1/0 口 (27/23/15 个),复位后为: 准双向口/弱上拉(普通 8051 传统 1/0 口) 可设置成四种模式:准双向口/弱上拉,推挽/强上拉,仅为输入/高阻,开漏

每个 I/O 口驱动能力均可达到 20mA, 但整个芯片最大不得超过 55mA

选择 STC 12C5410AD 系列单片机的理由:

超强抗干扰:

高抗静电(ESD保护)

2、轻松过 4KV 快速脉冲干扰(EFT 测试)

宽电压,不怕电源抖动

4、宽温度范围,-40 ~85

1 个时钟 / 机器周期,可用低频晶振,大幅降低 EMI

--- 出口欧美的有力保证

超低功耗:

掉电模式: 典型功耗 <0.1 µ A 空闲模式: 典型功耗 1.8mÅ

3、正常工作模式: 典型功耗 2.7mA - 7mA

掉电模式可由外部中断唤醒,适用于电池 供电系统,如水表、气表、便携设备等。

在系统可编程, 无需编程器, 无需仿真器, 可远程升级 可送 STC-ISP 下载编程器,1万片/人/天

micro

8051 单片机全球第一品牌

中国本土 MCU 领航者 新客户请直接联系深圳以获得更好的技术支持和服务 宏晶 STC 单片机官方网站:www.STCMCU.com

深 圳:Tel:0755-82948411 82948412 Fax: 0755-82944243 82905966 广州办:Tel:020-87501705 85518657 Fax: 020-85517881

上海办:Tel:021-53560136 53560138 北京办:Tel:010-62538687 62634001

Fax: 021-53080587 Fax: 010-62538683 从网上下载样品申请单

技术支持:13922805190

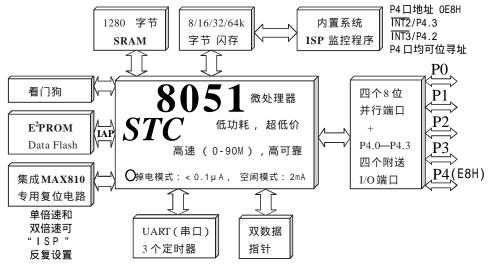
传真至深圳申请 STC 单片机 样片及 ISP 下载线 / 编程工具

STC12C5410AD / 2052AD系列单片机选型一览表

型 号	工作 电压(V)	Flash 程序 存储 器 字节	SRAM 字节	定时器	时钟输出	UART	PCA 16 位 PWM 8位	A/D 8路	1/0	看门狗	内置复位	EEP ROM	S P I	封装 20-Pin	封装 28-Pin	封装 32-Pin
					ST	C12C2	052AE	系列岛	自片机选	型-	一览					
STC12C1052	5.5 - 3.5	1K	256	4	有	有	2路		15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP		
STC12C1052AD	5.5 - 3.5	1K	256	4	有	有	2路	8位	15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP		
STC12C2052	5.5 - 3.5	2K	256	4	有	有	2路		15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP		
STC12C2052AD	5.5 - 3.5	2K	256	4	有	有	2路	8位	15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP		
STC12C4052	5.5 - 3.5	4K	256	4	有	有	2路		15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP		
STC12C4052AD	5.5 - 3.5	4K	256	4	有	有	2路	8位	15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP		
STC12C5052	5.5 - 3.5	5K	256	4	有	有	2路		15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	管脚: 89C20	
STC12C5052AD	5.5 - 3.5	5K	256	4	有	有	2路	8位	15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	09020	J51
STC12LE1052	2.2 - 3.8	1K	256	4	有	有	2路		15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	超强	抗干扰
STC12LE1052AD	2.2 - 3.8	1K	256	4	有	有	2路	8位	15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	无法!	解密
STC12LE2052	2.2 - 3.8	2K	256	4	有	有	2路		15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	,5,4,	
STC12LE2052AD	2.2 - 3.8	2K	256	4	有	有	2路	8位	15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP		
STC12LE4052	2.2 - 3.8	4K	256	4	有	有	2路		15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP		
STC12LE4052AD	2.2 - 3.8	4K	256	4	有	有	2路	8位	15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP		
STC12LE5052	2.2 - 3.8	5K	256	4	有	有	2路		15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP		
STC12LE5052AD	2.2 - 3.8	5K	256	4	有	有	2路	8位	15	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP		
					ST	C12C5	410AE	系列岛	上 自片机选	型-	一览					
STC12C5402	5.5 - 3.5	2K	512	6	有	有	4路		27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12C5402AD	5.5 - 3.5	2K	512	6	有	有	4路	10位	27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12C5404	5.5 - 3.5	4K	512	6	有	有	4路		27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12C5404AD	5.5 - 3.5	4K	512	6	有	有	4路	10位	27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12C5406	5.5 - 3.5	6K	512	6	有	有	4路		27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12C5406AD	5.5 - 3.5	6K	512	6	有	有	4路	10位	27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12C5408	5.5 - 3.5	8K	512	6	有	有	4路		27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12C5408AD	5.5 - 3.5	8K	512	6	有	有	4路	10位	27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12C5410	5.5 - 3.5	10K	512	6	有	有	4路		27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12C5410AD	5.5 - 3.5	10K	512	6	有	有	4路	10位	27/23	_	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12C5412	5.5 - 3.5	12K	512	6	有	有	4路		27/23	有	有	有	有		SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12C5412AD	5.5 - 3.5	12K	512	6	t	有	4路	10位		有	有	有	\vdash	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12LE5402	2.2 - 3.8	2K	512	6	有	有	4路		27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12LE5402AD	2.2 - 3.8	2K	512	6	有	有	4路	10位	27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12LE5404	2.2 - 3.8	4K	512	6	有	有	4路		27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12LE5404AD	2.2 - 3.8	4K	512	6	有	有	4路	10位	27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12LE5406	2.2 - 3.8	6K	512	6	有	有	4路		27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12LE5406AD	2.2 - 3.8	6K	512	6	有	有	4路	10位	27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12LE5408	2.2 - 3.8	8K	512	6	有	有	4路		27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12LE5408AD	2.2 - 3.8	8K	512	6	有	有	4路	10位	27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12LE5410	2.2 - 3.8	10K	512	6	有	有	4路		27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12LE5410AD	2.2 - 3.8	10K	512	6	有	有	4路	10位	27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12LE5412	2.2 - 3.8	12K	512	6	有	有	4路		27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP
STC12LE5412AD	2.2 - 3.8	12K	512	6	有	有	4路	10位	27/23	有	有	有	有	SOP/TSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP

兼容普通8051,现加密性不

请使用第六代加密技术无法解密的 STC11/10xx 系列取代,1T 8051 管脚兼容, 或用 STC90C51 系列(软硬件完全兼容)取代全球各厂家均已被解密的 89 系列

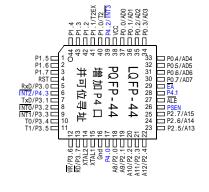


由于全球各厂家89系列单片机均已被解密 请立即使用宏晶科技采用第六代加密技术设 计的STC11/10xx系列单片机取代已被解密的 全球各厂家89系列单片机。

STC11/10xx 系列是 1T 的 8051,增加了很多 新特性,如:I/0 口驱动能力更强,不容 易坏,P0 口有上拉,所有的口都有四种模 式,看门狗更可靠,内部复位高可靠,可 以彻底放心省掉外部复位,速度快,功耗 低,有内部时钟,对时钟精度要求不高时, 可以省掉外部时钟。

或用软硬件完全兼容的 STC90C51 系列取代。

型号		时钟 率Hz	Flash	RAM 字节	降低	看门	双倍	P 4	I S	I A	E ² P ROM	A /
	5V	3V	存储器	子巾	EMI	狗	速	П	P	P	字节	D
STC 89C51 RC	0 ~ 80M		4K	512		0					2K+	
STC 89C52 RC	0 ~ 80M		8K	512		0					2K +	
STC 89C53 RC	0 ~ 80M		15K	512		0						
STC 89C54 RD+	0 ~ 80M		16K	1280		0					16K+	
STC 89C55 RD+	0 ~ 80M		20K	1280		0					16K+	
STC 89C58 RD+	0 ~ 80M		32K	1280		0					16K+	
STC 89C516 RD+	0 ~ 80M		64K	1280		0						
STC 89LE51 RC		0 ~ 80M	4K	512		0					2K+	
STC 89LE52 RC		0 ~ 80M	8K	512		0					2K+	
STC 89LE53 RC		0 ~ 80M	15K	512		0						
STC 89LE54 RD+		0 ~ 80M	16K	1280		0					16K+	
STC 89LE58 RD+		0 ~ 80M	32K	1280		0					16K+	
STC 89LE516 RD+		0 ~ 80M	64K	1280		0						



关于单片机说明:<管脚与流行的8051兼容> 大客户超低价

DIP-40 , PLCC-44 , LQFP-44 封装(RC/RD+系列 PLCC、LQFP 有 P4 口地址 E8H RC/RD+系列 PLCC、LQFP 多两个外部中断 P4.2/INT3 , P4.3/INT2。 P4 口均可位寻址 5.5V~3.8V; 3V: 3.8V~2.4V(仅针对 RC/RD+系列)

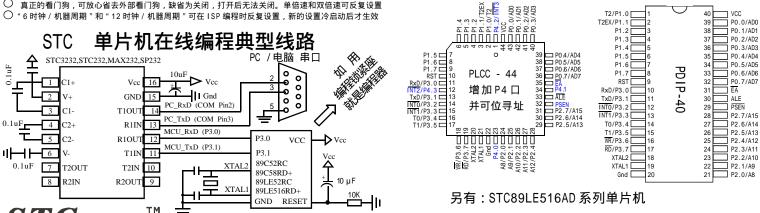
真正的看门狗,可放心省去外部看门狗,缺省为关闭,打开后无法关闭。单倍速和双倍速可反复设置

〇 "6 时钟 / 机器周期"和"12 时钟 / 机器周期"可在 ISP 编程时反复设置,新的设置冷启动后才生效



82905966

T2/P1.0



宏晶 STC 单片机官方网站:www.STCMCU.com

82948412

micro 88

8051 单片机全球第一品牌

中国本土 MCU 领航者 新客户请直接联系深圳以获得更好的技术支持和服务 深 圳:Tel:0755-82948411

广州办:Tel:020-87501705 85518657 上海办:Tel:021-53560136 53560138 北京办:Tel:010-62538687 62634001 Fax: 0755-82944243 Fax: 020-85517881 Fax: 021-53080587 Fax: 010-62538683

从网上下载样品申请单, 传真至深圳申请 STC 单片机 样片及 ISP 下载线 / 编程工具

技术支持:13922805190

第二章 STC12 系列单片机总体介绍

2.1.1 STC12C5201AD系列 1T 单片机简介

STC12C5201AD 系列单片机是宏晶科技生产的单时钟/机器周期(1T)的单片机,是高速/低功耗/超强抗干扰的新一代8051单片机,指令代码完全兼容传统8051,但速度快8-12倍。内部集成MAX810专用复位电路,2路PWM,8路高速8位A/D转换(300K/S),针对电机控制,强干扰场合。

- 1. 增强型 8051 CPU, 1T, 单时钟/机器周期,指令代码完全兼容传统8051
- 2. 工作电压:

STC12C5201AD 系列工作电压: 5.5V - 3.3V (5V 单片机) STC12LE5201AD 系列工作电压: 3.6V - 2.2V (3V 单片机)

- 3. 工作频率范围:0 35MHz,相当于普通8051的 0~420MHz
- 4. 用户应用程序空间 1K / 2K / 4K / 5K / 6K 字节......
- 5. 片上集成 256 字节 RAM
- 6. 通用 I / 0 口 (27/23/15/13/11 个),复位后为: 准双向口/弱上拉(普通8051传统I/0口)可设置成四种模式:准双向口/弱上拉,推挽/强上拉,仅为输入/高阻,开漏每个 I / 0 口驱动能力均可达到 20mA,但整个芯片最大不要超过55mA
- 7. ISP(在系统可编程)/IAP(在应用可编程),无需专用编程器,无需专用仿真器可通过串口(P3.0/P3.1)直接下载用户程序,数秒即可完成一片
- 8. 有 EEPROM 功能
- 9. 看门狗
- 10. 内部集成 MAX810 专用复位电路 (外部晶体 20M 以下时,复位脚可直接 1K 电阻到地)
- 11. 内置一个掉电检测电路,在P1.2 口有一个低压门槛比较器

5V 单片机为 1.32V,误差为 +/-5%,3.3V 单片机为 1.30V,误差为 +/-3%

12. 时钟源:外部高精度晶体/时钟,内部R/C 振荡器(温漂为+/-5%到+/-10%以内)用户在下载用户程序时,可选择是使用内部R/C振荡器还是外部晶体/时钟常温下内部R/C振荡器频率为:5.0V单片机为: 11MHz ~ 15.5MHz

3.3V 单片机为: 8MHz ~ 12MHz

精度要求不高时,可选择使用内部时钟,但因为有制造误差和温漂,以实际测试为准

13. 共 4 个 16 位定时器

两个与传统 8051 兼容的定时器 / 计数器,16 位定时器 T0 和 T1 再加上 2 路 PCA 模块可再实现 2 个 16 位定时器

- 14. 2 个时钟输出口,可由 T0 的溢出在 P3.4/T0 输出时钟,可由 T1 的溢出在 P3.5/T1 输出时钟
- 15. 外部中断 I/O 口 6 路, 传统的下降沿中断或低电平触发中断, 并新增支持上升沿中断的 PCA 模块, Power Down 模式可由外部中断唤醒,

INTO/P3.2, INT1/P3.3, TO/P3.4, T1/P3.5, RxD/P3.0, PCAO/P3.7, PCA1/P3.5

- 16. PWM(2路)/PCA(可编程计数器阵列,2路)
 - --- 也可用来当 2 路 D/A 使用
 - --- 也可用来再实现 2 个定时器
 - --- 也可用来再实现 2 个外部中断(上升沿中断/下降沿中断均可分别或同时支持)
- 17. A/D 转换, 8位精度 ADC, 共8路, 转换速度可达 300K/S(每秒钟30万次)
- 18. 通用全双工异步串行口(UART),由于 STC12 系列是高速的 8051,可再用定时器或 PCA 软件实现多串口
- 19. 工作温度范围: -40 +85 (工业级) / 0 75 (商业级)
- 20. 封装: LQFP-32,SOP-32/28/20/16, SKDIP-28, PDIP-20/18/16, LSSOP-20(超小封状 6.4mm × 6.4mm) LQFP/SOP32 有 27 个 I / 0 口, SOP28/SKDIP28 有 23 个 I / 0 口, SOP20/LSSOP20/PDIP20 有 15 个 I / 0 口, DIP18 有 13 个 I / 0 口, SOP16/DIP16 有 11 个 I / 0 口。I / 0 口不够时,可用 2 到 3 根普通 I / 0 口线外接74HC164/165/595(均可级联)来扩展 I / 0 口,

还可用 A/D 做按键扫描来节省 I/O 口,或用双 CPU,三线通信,还多了串口。

2.1.2 STC12C5A60S2系列 1T 单片机简介

STC12C5A60S2/AD/PWM 系列单片机是宏晶科技生产的单时钟/机器周期(1T)的单片机,是高速/低功耗/超强抗干扰的新一代8051单片机,指令代码完全兼容传统8051,但速度快8-12倍。内部集成MAX810专用复位电路,2路PWM,8路高速10位A/D转换(250K/S),针对电机控制,强干扰场合。

- 1. 增强型 8051 CPU, 1T, 单时钟/机器周期,指令代码完全兼容传统8051
- 2. 工作电压:

STC12C5A60S2 系列工作电压: 5.5V - 3.3V (5V 单片机) STC12LE5A60S2 系列工作电压: 3.6V - 2.2V (3V 单片机)

- 3. 工作频率范围:0 35MHz,相当于普通8051的 0~420MHz
- 4. 用户应用程序空间 8K /16K / 20K / 32K / 40K / 48K / 52K / 60K / 62K字节.....
- 5. 片上集成 1280 字节 RAM
- 6. 通用 I / 0 口 (36/40/44 个),复位后为: 准双向口/弱上拉(普通8051 传统 I / 0 口)可设置成四种模式:准双向口/弱上拉,推挽/强上拉,仅为输入/高阻,开漏每个 I / 0 口驱动能力均可达到 20mA,但整个芯片最大不要超过55mA
- 7. ISP(在系统可编程)/IAP(在应用可编程),无需专用编程器,无需专用仿真器可通过串口(P3.0/P3.1)直接下载用户程序,数秒即可完成一片
- 8. 有 EEPROM 功能(STC12C5A62S2/AD/PWM 无内部 EEPROM)
- 9. 看门狗
- 10. 内部集成 MAX810 专用复位电路 (外部晶体 12M 以下时,复位脚可直接 1K 电阻到地)
- 11. 外部掉电检测电路: 在 P4.6 口有一个低压门槛比较器

5V 单片机为 1.32V,误差为 +/-5%,3.3V 单片机为 1.30V,误差为 +/-3%

12. 时钟源:外部高精度晶体/时钟,内部R/C 振荡器(温漂为+/-5%到+/-10%以内) 用户在下载用户程序时,可选择是使用内部R/C振荡器还是外部晶体/时钟

常温下内部 R/C 振荡器频率为:5.0V 单片机为: 11MHz ~ 15.5MHz

3.3V 单片机为: 8MHz ~ 12MHz

精度要求不高时,可选择使用内部时钟,但因为有制造误差和温漂,以实际测试为准

13. 共4个16位定时器

两个与传统 8051 兼容的定时器 / 计数器,16 位定时器 T0 和 T1,没有定时器 2,但有独立波特率发生器 做串行通讯的波特率发生器

再加上2路PCA模块可再实现2个16位定时器

- 14. 2个时钟输出口,可由 T0 的溢出在 P3.4/T0 输出时钟,可由 T1 的溢出在 P3.5/T1 输出时钟
- 15. 外部中断 I / 0 口 7 路, 传统的下降沿中断或低电平触发中断, 并新增支持上升沿中断的 PCA 模块, Power Down 模式可由外部中断唤醒,

INTO/P3.2, INT1/P3.3, T0/P3.4, T1/P3.5, RxD/P3.0,

CCP0/P1.3(也可通过寄存器设置到 P4.2), CCP1/P1.4 (也可通过寄存器设置到 P4.3)

- 16. PWM(2 路)/PCA(可编程计数器阵列,2 路)
 - --- 也可用来当 2 路 D/A 使用
 - --- 也可用来再实现 2 个定时器
 - --- 也可用来再实现 2 个外部中断(上升沿中断 / 下降沿中断均可分别或同时支持)
- 17. A/D 转换, 10 位精度 ADC, 共8路, 转换速度可达 250K/S(每秒钟 25 万次)
- 18. 通用全双工异步串行口(UART),由于 STC12 系列是高速的 8051,可再用定时器或 PCA 软件实现多串口
- 19. STC12C5A60S2 系列有双串口,后缀有 S2 标志的才有双串口, RxD2/P1.2(可通过寄存器设置到 P4.2), TxD2/P1.3(可通过寄存器设置到 P4.3)
- 20. 工作温度范围: -40 +85 (工业级) / 0 75 (商业级)
- 21. 封装: PDIP-40, LQFP-44, LQFP-48

I/0 口不够时,可用 2 到 3 根普通 I/0 口线外接 74HC164/165/595 (均可级联)来扩展 I/0 口,还可用 A/D 做按键扫描来节省 I/0 口,或用双 CPU,三线通信,还多了串口。

2.2 STC12 系列单片机选型一览表

2.2.1 STC12C5201AD 系列单片机选型一览表

STC12C5201	型 믁	工作 电压(V)	Flash 程序 存储 器 字节	SRAM 字节	定时器 TO T1	P C A 定时器	U A R T 串口	D P T R	EEP ROM	PCA 16位 PWM 8位	A/D 8路	1/0	看门狗	内置复位	内部低压检测	封装 16-Pin	封装 18-Pin	封装 20-Pin	封装 28-Pin	封装 32-Pin						
STC12CS2014PM 5.5 - 3.3									5	TC12C	5201	AD/PWM系列单片机	选型	一览												
STC12C52O1AD 5.5 - 3.3	STC12C5201	5.5 - 3.3	1K	256	有		有	1				11/13/15	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP								
STC12C52O2 5.5 - 3.3 2K 256 有 有 1 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSDP/DIP SDP/LSDP SDP/LS	STC12C5201PWM	5.5 - 3.3	1K	256	有	2	有	1	有	2路		11/13/15	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP								
STC12C52O2PNM S.5 - 3.3 ZK Z66 有 2 有 1 有 名略 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/IDP DIP SDP/LSSDP/DIP SDP/LSDP SDP	STC12C5201AD	5.5 - 3.3	1K	256	有	2	有	1	有	2路	8位	11/13/15	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP								
STC12C52O2AD 5.5 - 3.3 2K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP	STC12C5202	5.5 - 3.3	2K	256	有		有	1				11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
STC12C5204	STC12C5202PWM	5.5 - 3.3	2K	256	有	2	有	1	有	2路		11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
STC12C5204PMM 5.5 - 3.3	STC12C5202AD	5.5 - 3.3	2K	256	有	2	有	1	有	2路	8位	11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
STC12C52O4AD S.5 - 3.3 4K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSDP/DIP SDP/LSDP/DIP SDP/LSDP	STC12C5204	5.5 - 3.3	4K	256	有		有	1				11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
STC12C5205 S.5 - 3.3 SK 256 有 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SODIP SOP/LOP STC12C5205PMM S.5 - 3.3 SK 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SODIP SOP/LOP STC12C5206AD S.5 - 3.3 SK 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SODIP SOP/LOP STC12C5206BM S.5 - 3.3 SK 256 有 2 有 1 4 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/LOP STC12C5206BM S.5 - 3.3 SK 256 有 2 有 1 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/LSOP SOP/LOP STC12C5206BM S.5 - 3.3 SK 256 有 2 有 1 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP STC12C5206BM S.5 - 3.3 SK 256 有 2 有 1 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP STC12CE52D1AD/PIMI系列单片机选型一览 STC12LE5201 S.6 - 2.2 1K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP STC12LE5201 S.6 - 2.2 1K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP STC12LE5201 S.6 - 2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/LSSOP/DIP STC12LE5202WM S.6 - 2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SOPIP SOP/SOPIP SOP/LOP STC12LE5204PM S.6 - 2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SOPIP SOP/LOP STC12LE5204PM S.6 - 2.2 2K 256 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SOPIP SOP/LOP STC12LE5204PM S.6 - 2.2 2K 256 有 1 有 2B 8位 11/13/15/23/27 有 有 5OP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SOPIP SOP/LOP STC12LE5204PM S.6 - 2.2 3K 256 有 1 有 2B 8位 11/13/15/23/27 有 有 5OP/DIP DIP	STC12C5204PWM	5.5 - 3.3	4K	256	有	2	有	1	有	2路		11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
STC12C52O5P/M 5.5 - 3.3 5K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/LSS	STC12C5204AD	5.5 - 3.3	4K	256	有	2	有	1	有	2路	8位	11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
STC12C5205AD 5.5 - 3.3 5K 256 7 7 7 7 7 7 7 7 7												11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
STC12C5206 5.5 - 3.3 6K 256 有 有 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP 可在应用程序区修改应用程序 STC12C5206PWM 5.5 - 3.3 6K 256 有 2 有 1 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP 可在应用程序区修改应用程序 STC12C5206AD 5.5 - 3.3 6K 256 有 2 有 1 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP 可在应用程序区修改应用程序 STC12C5206AD S.5 - 3.3 6K 256 有 2 有 1 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP 可在应用程序区修改应用程序 STC12LE5201AD/PWM系列单片机选型 览 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP STC12LE5201PWM 3.6 - 2.2 1K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/LSSOP/DIP STC12LE5201AD 3.6 - 2.2 1K 256 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/LOPP STC12LE5202PWM 3.6 - 2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/LOPP STC12LE5202AD 3.6 - 2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SOP SOP/LOPP STC12LE5202AD 3.6 - 2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SOP SOP/LOPP STC12LE5204PWM 3.6 - 2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SOP SOP/SOP SOP/LOPP STC12LE5205AD 3.6 - 2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2B 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SOP SOP/SOP SOP/SOP SOP/LOPP STC12LE5205PWM 3.6 - 2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2B 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 5OP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SOP SOP/SOP SOP/LOPP STC12LE5205PWM 3.6 - 2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2B 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SOP	STC12C5205PWM	5.5 - 3.3	5K	256	有	2	有	1	有	2路		11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
STC12C5206PMM 5.5・3.3 6K 256 有 2 有 1 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP 可在应用程序区修改应用程序 STC12C5206AD 5.5・3.3 6K 256 有 2 有 1 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP 可在应用程序区修改应用程序 STC12LE5201 AD/PMM系列单片机选型一览 STC12LE5201PMM 3.6・2.2 1K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15 有 有 有 SDP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP STC12LE5201PMM 3.6・2.2 1K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15 有 有 有 SDP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP STC12LE5201AD 3.6・2.2 1K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15 有 有 有 SDP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP STC12LE5201AD 3.6・2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15 有 有 有 SDP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP STC12LE5202PMM 3.6・2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/LSOP SOP/LOP STC12LE5202AD 3.6・2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SOP/LSOP/DIP SOP/LSOP SOP/LOP STC12LE5204PMM 3.6・2.2 4K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SOP/LSOP/DIP SOP/LSOP/DIP STC12LE5204PMM 3.6・2.2 4K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SOP/LSOP/DIP SOP/LSOP/DIP STC12LE5204PMM 3.6・2.2 4K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SOP/LSOP/DIP SOP/SOP/DIP STC12LE5204PMM 3.6・2.2 4K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SOP/LSOP/DIP SOP/LSOP/DIP STC12LE5204PMM 3.6・2.2 5K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SOP/LSOP/DIP SOP/LSOP/DIP STC12LE5205PMM 3.6・2.2 5K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SOP/LSOP/DIP SOP/LSOP/DIP STC12LE5205PMM 3.6・2.2 5K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SOP/LSOP/DIP SOP/LSOP/DIP STC12LE5205PMM 3.6・2.2 5K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SDP/DIP DIP SOP/LSOP/DIP SOP/LSOP/DIP SOP/SODIP	STC12C5205AD	5.5 - 3.3	5K	256	有	2	有	1	有	2路	8位	11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
STC12LE5201AD	STC12C5206	5.5 - 3.3	6K	256	有		有	1				11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	可在应用程	序区修改应用	用程序						
STC12LE5201 3.6 - 2.2	STC12C5206PWM	5.5 - 3.3	6K	256	有	2	有	1		2路		11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP									
STC12LE5201 3.6 - 2.2 1K 256 有 月 1 11/13/15 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP STC12LE5201PWM 3.6 - 2.2 1K 256 有 2 有 1 有 2B 11/13/15 有 有 5OP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP STC12LE5201AD 3.6 - 2.2 1K 256 有 2 有 1 有 2B 0 11/13/15/23/27 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/	STC12C5206AD														用程序											
STC12LE5201PWM 3.6 - 2.2 1K 256 有 2 有 1 有 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP STC12LE5201AD 3.6 - 2.2 1K 256 有 2 有 1 有 2B 8位 11/13/15 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SSOP/DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/LOFP SOP/LOFP SOP/LSSOP/DIP SOP/LOFP SOP/LOFP SOP/LOFP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKOIP SOP/SKOIP SOP/LOFP																										
STC12LE5201AD 3.6 - 2.2 1K 256 有 2 有 1 有 有 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/LSSOP/DIP STC12LE5202 3.6 - 2.2 2K 256 有 有 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5202PWM 3.6 - 2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5204D 3.6 - 2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2路 6位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/LOFP SOP/LOFP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/SKDIP SOP/LOFP SOP/LOFP SOP/LOFP SOP/LOFP SOP/LOFP SOP/LOFP SOP/LOFP SOP/SKDIP SOP/SKDIP SOP/SKDIP SOP/SKDIP SOP/LOFP SOP/LOFP <t< td=""><td>STC12LE5201</td><td colspan="15"></td><td></td></t<>	STC12LE5201																									
STC12LE5202 3.6 - 2.2 2K 256 有 有 1 11/13/15/23/27 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5202PWM 3.6 - 2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2B 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5202AD 3.6 - 2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2B 位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5204PWM 3.6 - 2.2 4K 256 有 2 有 1 有 2B 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/LOFP STC12LE5204PWM 3.6 - 2.2 4K 256 有 2 有 1 有 2B 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/LOFP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP	STC12LE5201PWM	3.6 - 2.2	1K	256	有	2	有	1	有	2路		11/13/15	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP								
STC12LE5202PWM 3.6 - 2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5202AD 3.6 - 2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5204PWM 3.6 - 2.2 4K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/SKDIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5204PWM 3.6 - 2.2 4K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/LOFP	STC12LE5201AD	3.6 - 2.2	1K	256	有	2	有	1	有	2路	8位	11/13/15	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP								
STC12LE5202AD 3.6 - 2.2 2K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5204 3.6 - 2.2 4K 256 有 1 1 11/13/15/23/27 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5204PWM 3.6 - 2.2 4K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5204AD 3.6 - 2.2 4K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/LOFP STC12LE5205AD 3.6 - 2.2 5K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/LOFP SOP/LOFP STC12LE5205AD 3.6 - 2.	STC12LE5202	3.6 - 2.2	2K	256	有		有	1				11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
STC12LE5204 3.6 - 2.2 4K 256 有 有 1 11/13/15/23/27 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5204PWM 3.6 - 2.2 4K 256 有 2 有 1 有 288 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5204AD 3.6 - 2.2 4K 256 有 2 有 1 有 288 位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5205 3.6 - 2.2 5K 256 有 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/LOFP	STC12LE5202PWM	3.6 - 2.2	2K	256	有	2	有	1	有	2路		11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
STC12LE5204PWM 3.6 - 2.2 4K 256 有 2 有 11/13/15/23/27 有 有 SDP/DIP DIP SDP/LSSOP/DIP SDP/LSP SDP/LOFP SDP	STC12LE5202AD	3.6 - 2.2	2K	256	有	2	有	1	有	2路	8位	11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
STC12LE5204AD 3.6 - 2.2 4K 256 有 2 有 1 有 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5205 3.6 - 2.2 5K 256 有 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5205PWM 3.6 - 2.2 5K 256 有 2 有 1 有 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5205AD 3.6 - 2.2 5K 256 有 2 有 1 有 2B 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/LOFP SOP/LOFP <td>STC12LE5204</td> <td>3.6 - 2.2</td> <td>4K</td> <td>256</td> <td>有</td> <td></td> <td>有</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11/13/15/23/27</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>SOP/DIP</td> <td>DIP</td> <td>SOP/LSSOP/DIP</td> <td>SOP/SKDIP</td> <td>SOP/LQFP</td>	STC12LE5204	3.6 - 2.2	4K	256	有		有	1				11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
STC12LE5205 3.6 - 2.2 5K 256 有 月 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5205PWM 3.6 - 2.2 5K 256 有 2 有 1 有 2B 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5205AD 3.6 - 2.2 5K 256 有 2 有 1 有 2B 6M 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5206AD 3.6 - 2.2 6K 256 有 2 有 1 4 2B 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/LOFP SOP/	STC12LE5204PWM	3.6 - 2.2	4K	256	有	2	有	1	有	2路		11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
STC12LE5205PWM 3.6 - 2.2 5K 256 有 2 有 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE5205AD 3.6 - 2.2 5K 256 有 2 有 1 有 2B M位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/SKDIP SOP/LOFP STC12LE52066 3.6 - 2.2 6K 256 有 有 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP 可在应用程序区修改应用程序 STC12LE5206PWM 3.6 - 2.2 6K 256 有 2 有 1 2B 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP 可在应用程序区修改应用程序	STC12LE5204AD	3.6 - 2.2	4K	256	有	2	有	1	有	2路	8位	11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
STC12LE5205AD 3.6 - 2.2 5K 256 有 2 有 1 有 6 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP SOP/LSSOP/DIP SOP/LOFP STC12LE5206 3.6 - 2.2 6K 256 有 有 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP 可在应用程序区修改应用程序 STC12LE5206PWM 3.6 - 2.2 6K 256 有 2 有 1 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP 可在应用程序区修改应用程序	STC12LE5205	3.6 - 2.2	5K	256	有	П	有	1				11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
STC12LE5206 3.6 - 2.2 6K 256 有 1 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP 可在应用程序区修改应用程序 STC12LE5206PWM 3.6 - 2.2 6K 256 有 2 有 1 2路 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP 可在应用程序区修改应用程序	STC12LE5205PWM	3.6 - 2.2	5K	256	有	2	有	1	有	2路		11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
STC12LE5206PWM 3.6 - 2.2 6K 256 有 2 有 1 2路 11/13/15/23/27 有 有 SOP/DIP DIP 可在应用程序区修改应用程序	STC12LE5205AD	3.6 - 2.2	5K	256	有	2	有	1	有	2路	8位	11/13/15/23/27	有	有	有	SOP/DIP	DIP	SOP/LSSOP/DIP	SOP/SKDIP	SOP/LQFP						
														用程序												
STC12LE5206AD 3.6 - 2.2 6K 256 有 2 有 1 2路 8位 11/13/15/23/27 有 有 有 SOP/DIP DIP 可在应用程序区修改应用程序	STC12LE5206PWM																									
	STC12LE5206AD																									

宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243

2.2.2 STC12C5A60AD系列单片机选型一览表

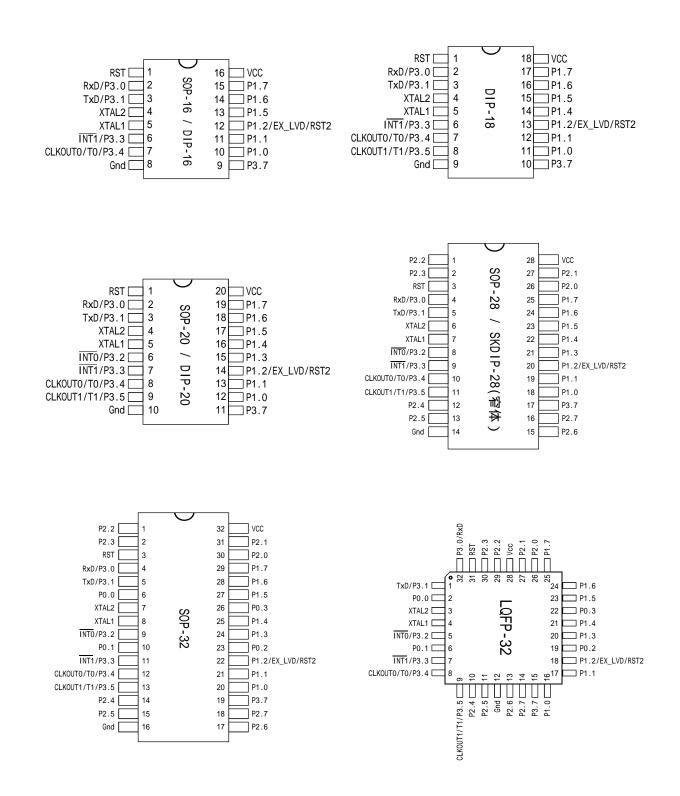
型 믁	工作 电压(V)	Flash 程序 存 器 字节	SRAM 字节	定时器 T0 T1	PCA定时器	U A R T	独立波特率发生器	D P T R	EEP ROM	PCA 16位 PWM 8位	A/D 8路	1/0	看门狗	内置复位	外部低压检测	封装 40-Pin	封装 44-Pin	封装 48-Pin
					S	TC12	2C5A60)AD	系列单	片机选	型一览	,						
STC12C5A08PWM	5.5 - 3.3	8K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A08AD	5.5 - 3.3	8K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A08S2	5.5 - 3.3	8K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A16PWM	5.5 - 3.3	16K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A16AD	5.5 - 3.3	16K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A16S2	5.5 - 3.3	16K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A20PWM	5.5 - 3.3	20K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A20AD	5.5 - 3.3	20K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A20S2	5.5 - 3.3	20K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A32PWM	5.5 - 3.3	32K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A32AD	5.5 - 3.3	32K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A32S2	5.5 - 3.3	32K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A40PWM	5.5 - 3.3	40K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A40AD	5.5 - 3.3	40K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A40S2	5.5 - 3.3	40K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A48PWM	5.5 - 3.3	48K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A48AD	5.5 - 3.3	48K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A48S2	5.5 - 3.3	48K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A52PWM	5.5 - 3.3	52K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A52AD	5.5 - 3.3	52K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A52S2	5.5 - 3.3	52K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A56PWM	5.5 - 3.3	56K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A56AD	5.5 - 3.3	56K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A56S2	5.5 - 3.3	56K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A60PWM	5.5 - 3.3	60K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A60AD	5.5 - 3.3	60K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A60S2	5.5 - 3.3	60K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A62PWM	5.5 - 3.3	62K	1280	有	2	1	有	2		2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A62AD	5.5 - 3.3	62K	1280	有	2	1	有	2		2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12C5A62S2	5.5 - 3.3	62K	1280	有	2	2	有	2		2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48

型 묵	工作 电压(V)	Flash 程序 存储 器 字节	SRAM 字节	定 时 器 T0 T1	PCA定时器	U A R T	独立波特率发生器	D P T R	EEP ROM	PCA 16位 PWM 8位	A/D 8路	1/0	看门狗	内置复位	外部低压检测	封装 40-Pin	封装 44-Pin	封装 48-Pin
					S	TC12	C5A60	AD	系列单	片机选	型一览							
STC12LE5A08PWM	3.6 - 2.2	8K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A08AD	3.6 - 2.2	8K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A08S2	3.6 - 2.2	8K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A16PWM	3.6 - 2.2	16K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A16AD	3.6 - 2.2	16K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A16S2	3.6 - 2.2	16K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A20PWM	3.6 - 2.2	20K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A20AD	3.6 - 2.2	20K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A20S2	3.6 - 2.2	20K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A32PWM	3.6 - 2.2	32K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A32AD	3.6 - 2.2	32K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A32S2	3.6 - 2.2	32K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A40PWM	3.6 - 2.2	40K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A40AD	3.6 - 2.2	40K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A40S2	3.6 - 2.2	40K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A48PWM	3.6 - 2.2	48K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A48AD	3.6 - 2.2	48K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A48S2	3.6 - 2.2	48K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A52PWM	3.6 - 2.2	52K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A52AD	3.6 - 2.2	52K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A52S2	3.6 - 2.2	52K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A56PWM	3.6 - 2.2	56K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A56AD	3.6 - 2.2	56K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A56S2	3.6 - 2.2	56K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A60PWM	3.6 - 2.2	60K	1280	有	2	1	有	2	有	2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A60AD	3.6 - 2.2	60K	1280	有	2	1	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A60S2	3.6 - 2.2	60K	1280	有	2	2	有	2	有	2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A62PWM	3.6 - 2.2	62K	1280	有	2	1	有	2		2路		36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A62AD	3.6 - 2.2	62K	1280	有	2	1	有	2		2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48
STC12LE5A62S2	3.6 - 2.2	62K	1280	有	2	2	有	2		2路	10位	36/40/44	有	有	有	PDIP40	LQFP44	LQFP48

2.3 STC12C5201AD系列单片机管脚图及封装尺寸图

2.3.1 管脚图(所有封装形式均满足欧盟 RoHS 要求, LQFP-32 采用 Green 标准生产)

强烈推荐选择 SOP-16/20/28/32 贴片封装,传统的插件 DIP 封装稳定供货 STC12C5201 系列管脚图



STC12C5202 系列(无 A/D 转换, 无 PWM 功能, 无内部 EEPROM) STC12LE5202 系列(无 A/D 转换, 无 PWM 功能, 无内部 EEPROM)

STC12C5201PWM 系列管脚图

CLKOUT1/CCP1/T1/P3.5

9

Gnd [

10

12

11[|]

]P1.0

☐ P3.7/CCP0

CCP: 是英文单词的缩写

CLKOUT1/CCP1/T1/P3.5

P2.4

P2.5

Gnd

11

12

13

14

18

17

16

15

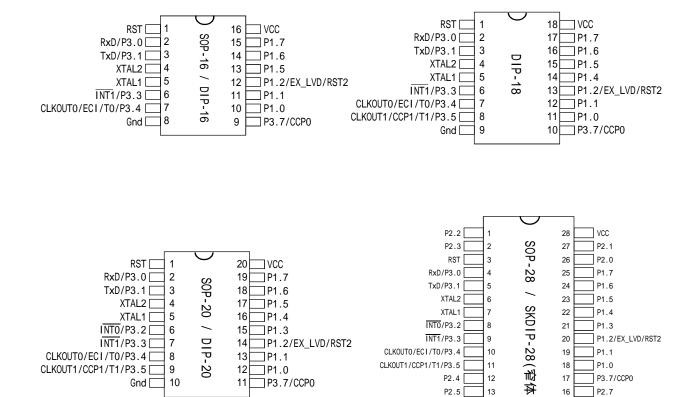
P1.0

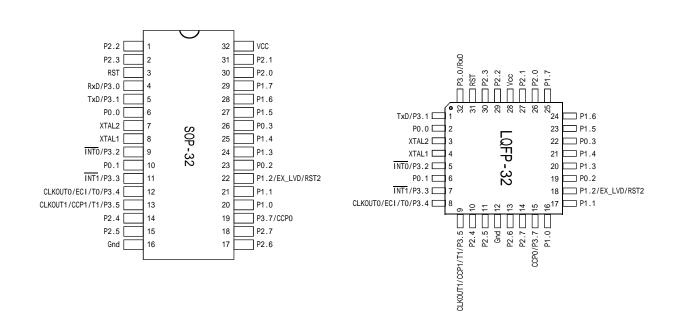
P2.7

P2.6

P3.7/CCP0

Capture(捕获), Compare(比较), PWM(脉宽调制)



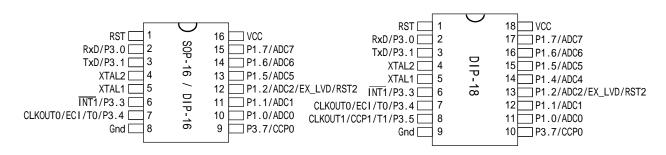


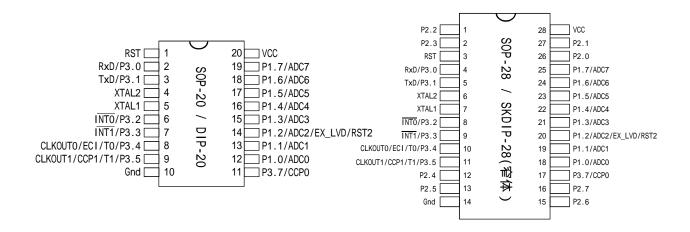
STC12C5202PWM 系列(无 A/D 转换,有 PWM 功能,有内部 EEPROM) STC12LE5202PWM 系列(无 A/D 转换,有 PWM 功能,有内部 EEPROM)

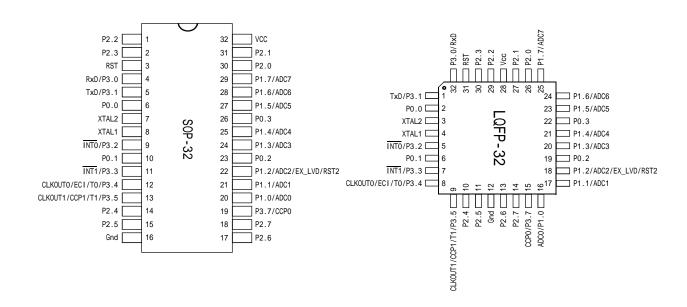
STC12C5201AD 系列管脚图

CCP:是英文单词的缩写

Capture(捕获), Compare(比较), PWM(脉宽调制)





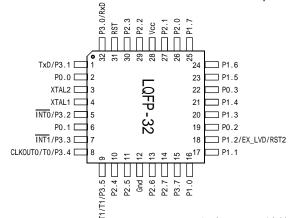


STC12C5202AD 系列(有 A/D 转换,有 PWM 功能,有内部 EEPROM) STC12LE5202AD 系列(有 A/D 转换,有 PWM 功能,有内部 EEPROM)

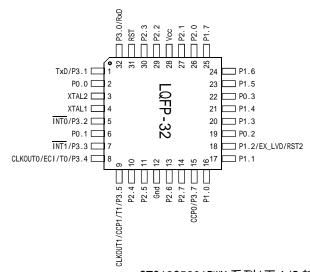
LQFP-32 管脚图

长 x 宽 = 9mm x 9mm, 高 < 1.6mm

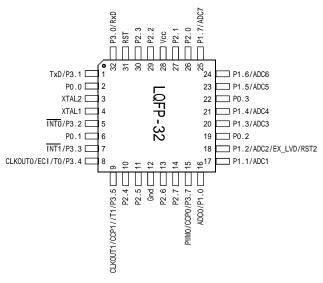
CCP:是英文单词的缩写 Capture(捕获),Compare(比较),PWM(脉宽调制)



STC12C5201 系列(无 A/D 转换, 无 PWM 功能, 无内部 EEPROM), 32-Pin STC12LE5201 系列(无 A/D 转换, 无 PWM 功能, 无内部 EEPROM), 32-Pin



STC12C5201PWM 系列(无 A/D 转换,有 PWM 功能,有内部 EEPROM),32-Pin STC12LE5201PWM 系列(无 A/D 转换,有 PWM 功能,有内部 EEPROM),32-Pin

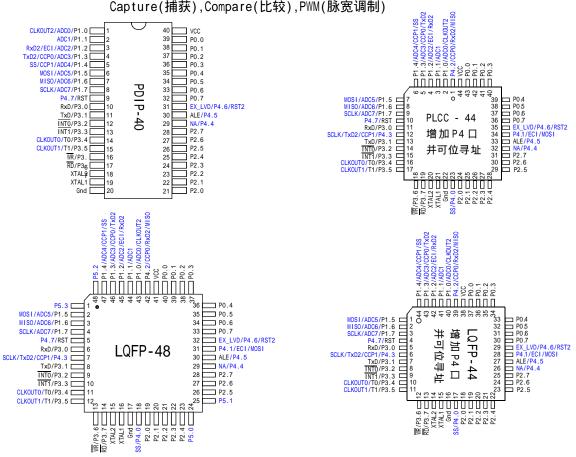


STC12C5201AD 系列(有 A/D 转换, PWM 功能, 有内部 EEPROM), 32-Pin STC12LE5201AD 系列(有 A/D 转换, PWM 功能, 有内部 EEPROM), 32-Pin

2.3.2 STC12C5Axx **系列单片机管脚图**

STC12C5A60S2 系列单片机管脚图

CCP:是英文单词的缩写



STC12C5A60S2 系列(有第二串口,有 A/D 转换,有 PWM/PCA 功能,有内部 EEPROM) STC12LE5A60S2 系列(有第二串口,有 A/D 转换,有 PWM/PCA 功能,有内部 EEPROM)

由 P4SW 寄存器设置(NA/P4.4, ALE/P4.5, EX_LVD/P4.6)三个端口的第二功能

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
P4SW	BBh	Port - 4 switch		LVD_P4.6	ALE_P4.5	NA_P4.4					x000,xxxx

NA/P4.4: 0,复位后 P4SW.4 = 0,NA/P4.4 脚是弱上拉,无任何功能

1,通过设置P4SW.4 = 1,将NA/P4.4脚设置成I/0口(P4.4)

ALE/P4.5: 0,复位后P4SW.5 = 0,ALE/P4.5脚是ALE信号,只有在用MOVX指令访问片外扩展器件时才有信号输出

1,通过设置 P4SW.5 = 1,将 ALE/P4.5 脚设置成 I/O 口(P4.5)

EX_LVD/P4.6: 0, 复位后 P4SW.6 = 0,EX_LVD/P4.6 是外部低压检测脚 , 可使用查询方式或设置成中断来检测

1,通过设置P4SW.6 = 1将EX_LVD/P4.6脚设置成I/0口(P4.6)

在 ISP 烧录程序时设置 RST/P4.7 的第二功能

RST/P4.7 在 ISP 烧录程序时选择是复位脚还是 P4.7 口,如设置成 P4.7 口,必须使用外部时钟。

由 AUXR1 寄存器设置(PCA/PWM/SPI/UART2)是在 P1 口还是在 P4 口

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR1	A2h	Auxiliary register 1	-	PCA_P4	SPI_P4	\$2_P4	GF2	ADRJ	-	DPS	x000,00x0

PCA_P4: 0,复位后AUXR1.6 = 0,PCA/PWM在P1口

1,通过设置 AUXR1.6 = 1,将 PCA/PWM 从 P1 口切换到 P4 口

SPI_P4: 0,复位后AUXR1.5 = 0,SPI在P1口

1,通过设置 AUXR1.5 = 1,将 SPI 从 P1 口切换到 P4 口

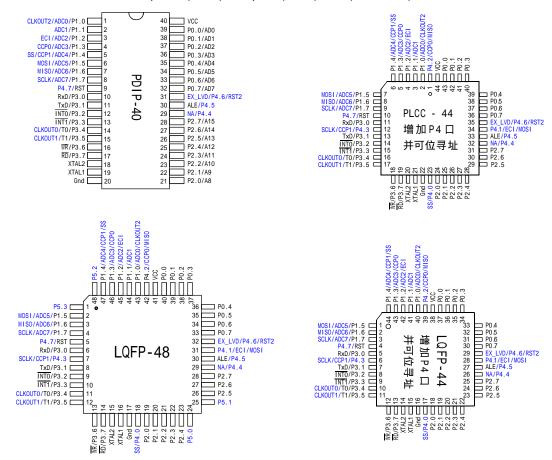
S2_P4: 0, 复位后 AUXR1.4 = 0, UART2/ 串口 2在 P1 口(仅针对双串口单片机有效)

1,通过设置 AUXR1.4 = 1,将 UART2/ 串口2从 P1 口切换到 P4 口(仅针对双串口单片机有效)

STC12C5A60AD 系列单片机管脚图

CCP:是英文单词的缩写

Capture(捕获), Compare(比较), PWM(脉宽调制)



STC12C5A60AD 系列(无第二串口,有 A/D 转换,有 PWM/PCA 功能,有内部 EEPROM) STC12LE5A60AD 系列(无第二串口,有 A/D 转换,有 PWM/PCA 功能,有内部 EEPROM)

由 P4SW 寄存器设置(NA/P4.4, ALE/P4.5, EX_LVD/P4.6)三个端口的第二功能

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
P4SW	BBh	Port - 4 switch		LVD_P4.6	ALE_P4.5	NA_P4.4					x000,xxxx

NA/P4.4: 0,复位后 P4SW.4 = 0,NA/P4.4 脚是弱上拉,无任何功能

1,通过设置P4SW.4 = 1,将NA/P4.4脚设置成I/O口(P4.4)

ALE/P4.5: 0,复位后P4SW.5 = 0,ALE/P4.5脚是ALE信号,只有在用MOVX指令访问片外扩展器件时才有信号输出

1,通过设置 P4SW.5 = 1,将 ALE/P4.5 脚设置成 I/O 口(P4.5)

EX_LVD/P4.6: 0, 复位后 P4SW.6 = 0, EX_LVD/P4.6 是外部低压检测脚,可使用查询方式或设置成中断来检测

1,通过设置P4SW.6 = 1将EX_LVD/P4.6脚设置成I/0口(P4.6)

在 ISP 烧录程序时设置 RST/P4.7 的第二功能

RST/P4.7在 ISP 烧录程序时选择是复位脚还是 P4.7 口,如设置成 P4.7 口,必须使用外部时钟。

由 AUXR1 寄存器设置(PCA/PWM/SPI/UART2)是在 P1 口还是在 P4 口

Mnemoni	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR1	A2h	Auxiliary register 1	-	PCA_P4	SPI_P4	S2_P4	GF2	ADRJ	-	DPS	x000,00x0

PCA_P4: 0,复位后AUXR1.6 = 0,PCA/PWM在P1口

1,通过设置 AUXR1.6 = 1,将 PCA/PWM 从 P1 口切换到 P4 口

SPI_P4: 0,复位后AUXR1.5 = 0,SPI在P1口

1,通过设置 AUXR1.5 = 1,将 SPI 从 P1 口切换到 P4 口

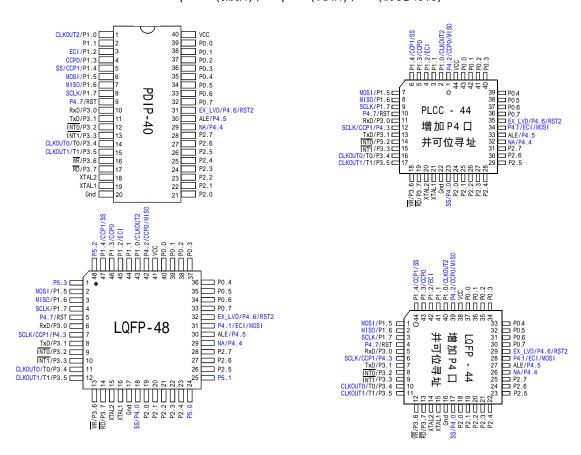
S2_P4: 0,复位后AUXR1.4 = 0,UART2/ 串口2在P1口(仅针对双串口单片机有效)

1,通过设置 AUXR1.4 = 1,将 UART2/ 串口 2从 P1 口切换到 P4 口(仅针对双串口单片机有效)

STC12C5A60PWM/CCP系列单片机管脚图

CCP: 是英文单词的缩写

Capture(捕获), Compare(比较), PWM(脉宽调制)



STC12C5A60PWM/CCP 系列(无第二串口,无 A/D 转换,有 PWM/CCP 功能,有内部 EEPROM) STC12LE5A60PWM/CCP 系列(无第二串口,无 A/D 转换,有 PWM/CCP 功能,有内部 EEPROM)

由 P4SW 寄存器设置(NA/P4.4, ALE/P4.5, EX_LVD/P4.6)三个端口的第二功能

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
P4SW	BBh	Port - 4 switch		LVD_P4.6	ALE_P4.5	NA_P4.4					x000,xxxx

NA/P4.4: 0,复位后 P4SW.4 = 0,NA/P4.4 脚是弱上拉,无任何功能

1,通过设置P4SW.4 = 1,将NA/P4.4脚设置成I/0口(P4.4)

ALE/P4.5: 0,复位后P4SW.5 = 0,ALE/P4.5脚是ALE信号,只有在用MOVX指令访问片外扩展器件时才有信号输出

1 通过设置 P4SW.5 = 1,将 ALE/P4.5 脚设置成 I/0 口(P4.5)

EX_LVD/P4.6: 0,复位后 P4SW.6 = 0,EX_LVD/P4.6 是外部低压检测脚,可使用查询方式或设置成中断来检测

1,通过设置P4SW.6 = 1将EX_LVD/P4.6脚设置成I/O口(P4.6)

在 ISP 烧录程序时设置 RST/P4.7 的第二功能

RST/P4.7在 ISP 烧录程序时选择是复位脚还是 P4.7 口,如设置成 P4.7 口,必须使用外部时钟。

由 AUXR1 寄存器设置(PCA/PWM/SPI/UART2)是在 P1 口还是在 P4 口

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR1	A2h	Auxiliary register 1	-	PCA_P4	SPI P4	\$2_P4	GF2	ADRJ	-	DPS	x000,00x0

PCA_P4: 0,复位后AUXR1.6 = 0,PCA/PWM在P1口

1, 通过设置 AUXR1.6 = 1, 将 PCA/PWM 从 P1 口切换到 P4 口

SPI_P4: 0,复位后AUXR1.5 = 0,SPI在P1口

1,通过设置 AUXR1.5 = 1,将 SPI 从 P1 口切换到 P4 口

S2_P4: 0,复位后AUXR1.4 = 0,UART2/串口2在P1口(仅针对双串口单片机有效)

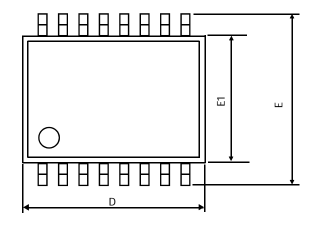
1,通过设置 AUXR1.4 = 1,将 UART2/ 串口 2从 P1 口切换到 P4 口(仅针对双串口单片机有效)

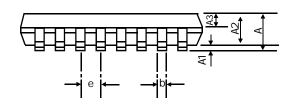
2.4 STC12系列单片机封装尺寸图

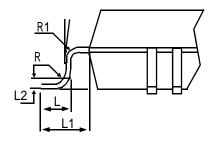
2.4.1 STC12C5202AD 系列单片机封装尺寸图

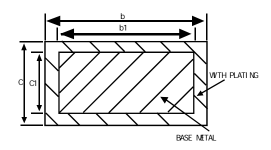
SOP-16 封装尺寸图

16-PIN SMALL OUTLINE PACKAGE (SOP-16)





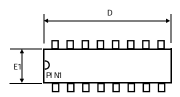


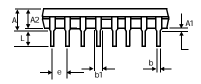


	COMMON DI	MENSIONS	
(UNITS	OF MEASU	RE = MILL	IMETER)
SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	1.35	1.60	1.75
A 1	0.10	0.15	0.25
A 2	1.25	1.45	1.65
A 3	0.55	0.65	0.75
b	0.36	-	0.49
b 1	0.35	0.40	0.45
С	0.16	-	0.25
c 1	0.15	0.20	0.25
D	9.80	9.90	10.00
E	5.80	6.00	6.20
E 1	3.80	3.90	4.00
е		1.27BSC	
L	0.45	0.60	0.80
L 1		1.04REF	
L 2		0.25BSC	
R	0.07	-	-
R 1	0.07	-	-
	6 °	8 °	1 0 °

PDIP-16 封装尺寸图

Plastic Dual Inline Package (PDIP-16) Dimensions in Inches and (Millimeters)





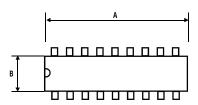


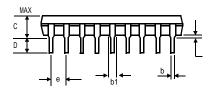
	COMMON D	IMENSIONS							
(UNITS	OF MEASU	RE = MILL	IMETER)						
SYMBOL	MIN	NOM	MAX						
Α	•	-	4.80						
A1	0.50	1	-						
A2	3.10	3.30	3.50						
b	0.38	1	0.55						
b1	0.38	0.46	0.51						
D	18.95	19.05	19.15						
E	7.62	7.87	8.25						
E1	6.25	6.35	6.45						
е		2.54BSC							
eA	7.62BSC								
еВ	7.62 8.80 10.90								
L 2.92 3.30 3.81									

PDIP-18 封装尺寸图

Plastic Dual Inline Package (PDIP-18)

Dimensions in Inches and (Millimeters)



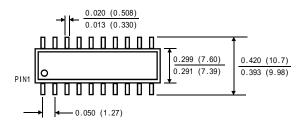


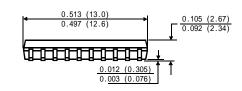


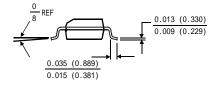
	COMMON DI	IMENSIONS							
(UNITS	OF MEASU	RE = MILL	IMETER)						
SYMBOL	MIN	NOM	MAX						
Α	22.72	-	23.23						
В	6.10	-	6.60						
С	3.18	1	3.43						
D	3.18	-	3.69						
е	-	2.54	-						
b	0.41	-	0.51						
b1	1.27	-	1.78						
Е	7.49	-	8.00						
еВ	8.51	-	9.52						

SOP-20 封装尺寸图

Plastic Gull WIng Small Outline (SOIC-20 / SOP-20) Dimensions in Inches and (Millimeters)

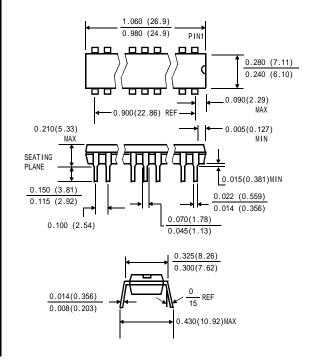






PDIP-20 封装尺寸图

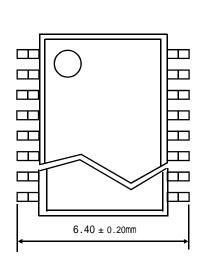
Plastic Dual Inline Package (PDIP-20) Dimensions in Inches and (Millimeters)

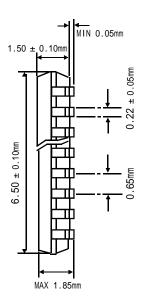


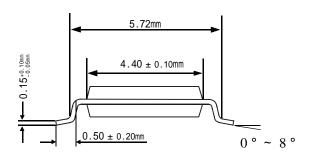
LSSOP-20 封装尺寸图

超小封装 LSSOP-20(仅为 6.4mm x 6.4mm), 尺寸只有常规的 SOP-8 大小

PACKAGE: PLASTIC SHRINK SMALL OUTLINE (LSSOP-20, 6.4mm × 6.4mm)

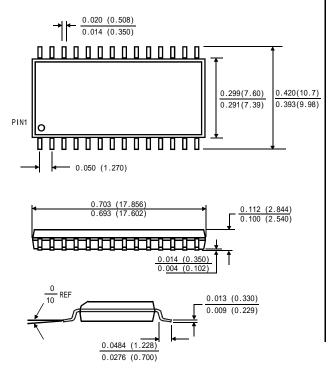






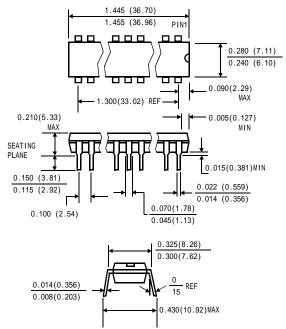
SOP-28 封装尺寸图

28-PIN SMALL OUTLINE PACKAGE (SOP-28)



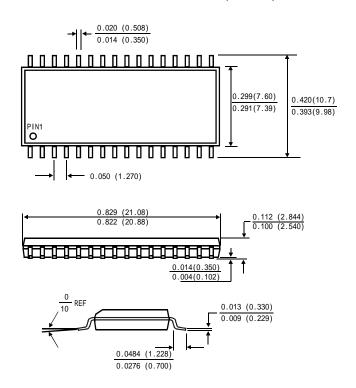
SKDIP-28 封装尺寸图

28-PIN PLASTIC DUAL-IN-LINE PACKAGE (SKDIP-28)

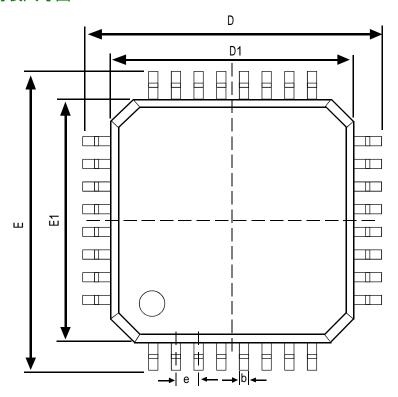


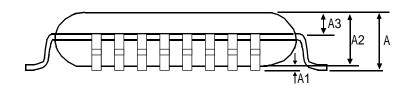
SOP-32 封装尺寸图

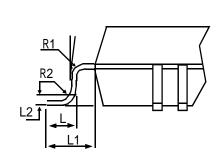
32-PIN SMALL OUTLINE PACKAGE (SOP-32)

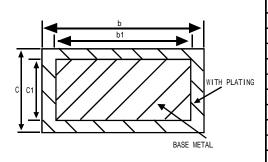


LQFP-32 封装尺寸图







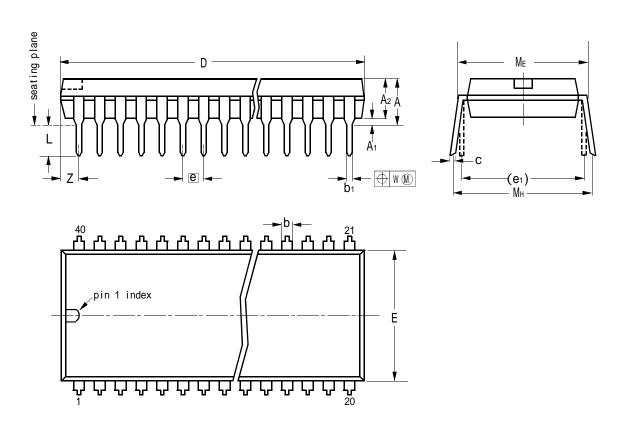


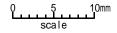
	COMMON DI	MENSIONS	
(UNITS	OF MEASU	RE = MILL	IMETER)
SYMBOL	MIN	NOM	MAX
А	-	-	1.60
A 1	0.05	-	0.15
A 2	1.35	1 . 4 0	1 . 4 5
A 3	0.59	0.64	0.69
b	0.32	-	0 . 4 3
b 1	0.31	0.35	0.39
С	0.13	-	0.18
c 1	0.12	0.127	0.134
D	8.80	9.00	9.20
D 1	6.90	7.00	7.10
E	8.80	9.00	9.20
E 1	6.90	7.00	7.10
е		0.80BSC	
L	0.45	0.60	0.75
L 1		1.00REF	
L 2		0 . 2 5 B S C	
R 1	0.08	-	-
R 2	0.08	-	0.20
S	0.20	-	-
	0 °	3 . 5 °	7 °
1	0 °	-	-
2	1 1 °	1 2 °	1 3 °
3	1 1 °	1 2 °	1 3 °

2.4.2 STC12C5A60AD/S2 系列单片机封装尺寸图

PDIP-40 封装尺寸图

PDIP40: plastic dual in-line package;40 leads(600 mil)





DIMENSIONS(inch dimensions are derived from the original mm dimensions)

UNIT	A max.	A ₁ min.	A ₂ max.	b	b ₁	С	D ⁽¹⁾	E (1)	е	e 1	L	Με	Мн	W	Z ⁽¹⁾ max.
mm	4.7	0.51	4.0	1.70 1.14	0.53 0.38	0.36 0.23	52.5 51.5	14.1 13.7	2.54	15.24	3.60 3.05	15.8 15.24	17.42 15.90		2.25
inches	0.19	0.020	0.16	0.067 0.045	0.021 0.015				0.10	0.60	0.14 0.12	0.62 0.60	0.69 0.63	0.01	0.089

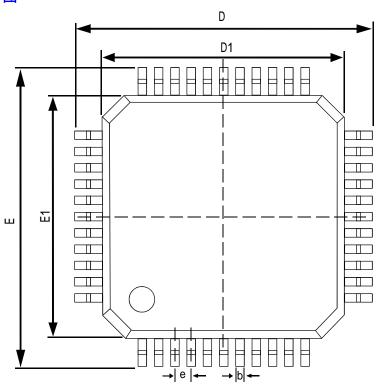
Note

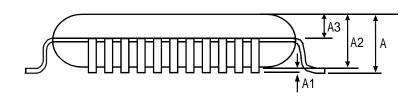
1.Plastic or metal protrusion of 0.25 mm maximum per side are not included

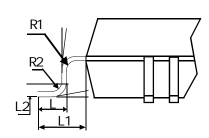
OUTLINE		REFE	RENCES	EUROPEAN	LOCUE DATE
VERSION	IEC	JEDEC	EIAJ	PROJECTION	ISSUE DATE
S0T129-1	051G08	MO-015	SC-511-40		95-01-14 99-12-27

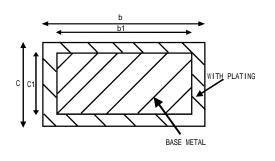
LQFP-44 封装尺寸图

LQFP-44 OUTLINE PACKAGE





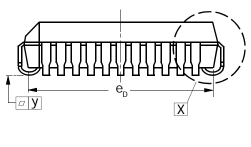


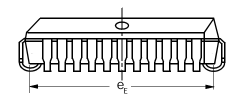


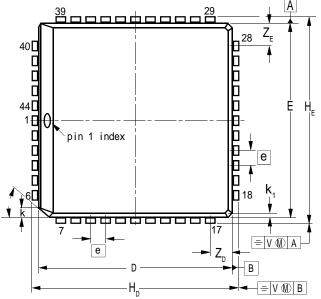
C	O M M O N D	IMENSION	S
(UNITS	OF MEASU	IRE = MIL	LIMETER)
SYMBOL	MIN	NOM	MAX
А	-		1.20
A 1	0.05	-	0.15
A 2	0.95	1.00	1.05
A 3	0.39	0.44	0.49
b	0.31	-	0.44
b 1	0.30	0.35	0.40
С	0.13	-	0.18
c 1	0.12	0.127	0.134
D	11.80	12.00	12.20
D 1	9.90	10.00	10.10
E	11.80	12.00	12.20
E 1	9.90	10.00	10.10
e		0.80BSC	
L	0.45	0.60	0.75
L 1		1.00REF	
L 2		0.25BSC	
R 1	0.08	1	-
R 2	0.08	•	0.20
S	0.20	•	-
	0 °	3 . 5 °	7 °
1	0 °	_	_
2	1 1 °	1 2 °	1 3 °
3	1 1 °	1 2 °	1 3 °

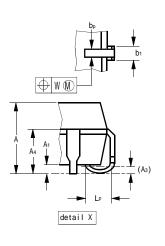
PLCC-44 OUTLINE PACKAGE

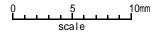
PLCC-44 封装尺寸图











DIMENSIONS(millimetre dimensions are derived from the original inch dimensions)

UNIT	Α	A ₁ max.	Аз	A4 max.	bp	b ₁	D ⁽¹⁾	E ⁽¹⁾	е	e _D	e _E	Н₀	H _E	k	k ₁ max.	Lp	٧	w	у	$Z_{\scriptscriptstyle D}^{(1)}$ max.	$Z_{E}^{(1)}$ max.	
mm	4.57 4.19	0.51	0.25	3.05	0.33	0.66	16.66 16.51	16.66 16.51	1.27	16.00 14.99	16.00 14.99	17.65 17.40	17.65 17.40	1.22 1.07	0.51	1.44 1.02	0.18	0.18	0.10	2.16	2.16	45°
inches	0.180 0.165	0.020	0.01	0.12	0.021 0.013	0.032 0.026	0.656 0.650	0.656 0.650	0.05	0.630 0.590	0.630 0.590	0.695 0.685	0.695 0.685	0.048 0.042	0.020	0.057 0.040	0.007	0.007	0.004	0.085	0.085	70

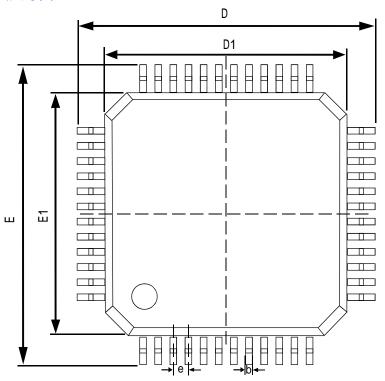
Note

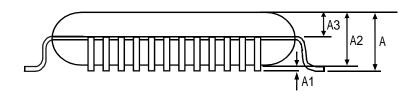
1.Plastic or metal protrusions of 0.01 inches maximum per side are not included

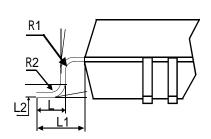
0	UTLINE		REFE	RENCES	EUROPEAN	LOCUE DATE
V	/ERSION	IEC	JEDEC	EIAJ	PROJECTION	ISSUE DATE
S	60T187-2	112E10	MO-047			97-12-16 99-12-27

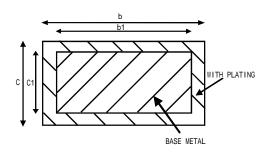
LQFP-48 封装尺寸图

LQFP-48 OUTLINE PACKAGE





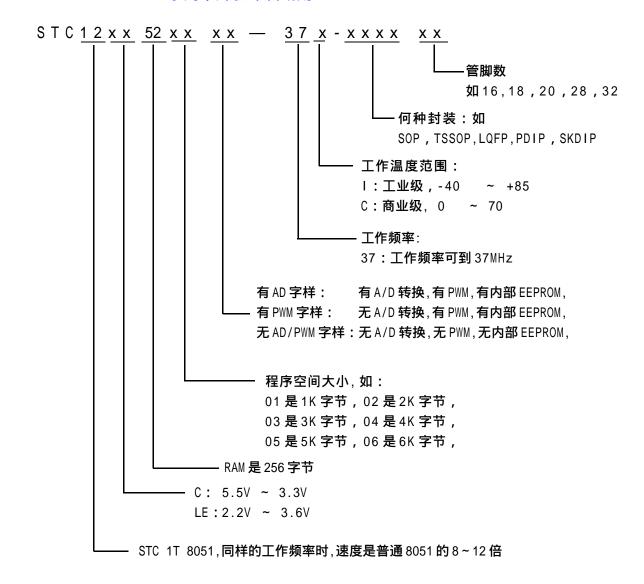




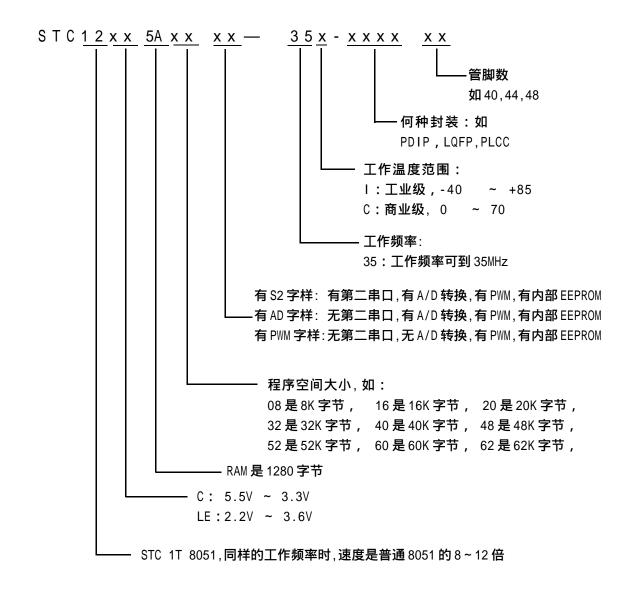
SYMBOL	MIN	NOM	MAX
А	-	-	1.60
A 1	0.05	-	0.15
A 2	1.35	1.40	1.45
A 3	0.59	0.64	0.69
b	0.18	-	0.27
b 1	0.17	0.20	0.23
С	0.13	-	0.18
c 1	0.12	0.127	0.134
D	8.80	9.00	9.20
D 1	6.90	7.00	7.10
Е	8.80	9.00	9.20
E 1	6.90	7.00	7.10
е		0.50BSC	
L	0.45	0.60	0.75
L 1		1.00REF	
L 2		0.25BSC	
R 1	0.08	-	-
R 2	0.08	-	0.20
S	0.20	-	-

2.5 STC12系列单片机命名规则

2.5.1 STC12C5201AD 系列单片机命名规则

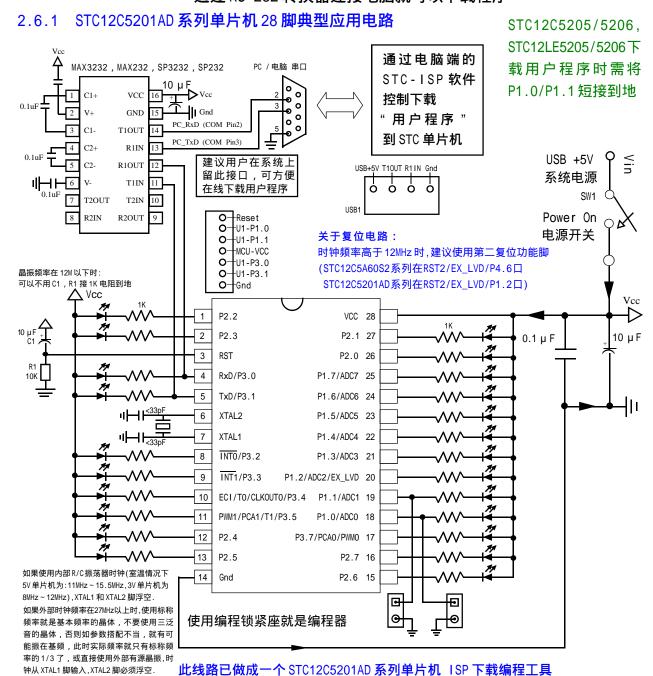


2.5.2 STC12C5A60AD/S2 系列单片机命名规则



2.6 STC12C5201AD系列单片机典型应用电路

---- 通过 RS-232 转换器连接电脑就可以下载程序

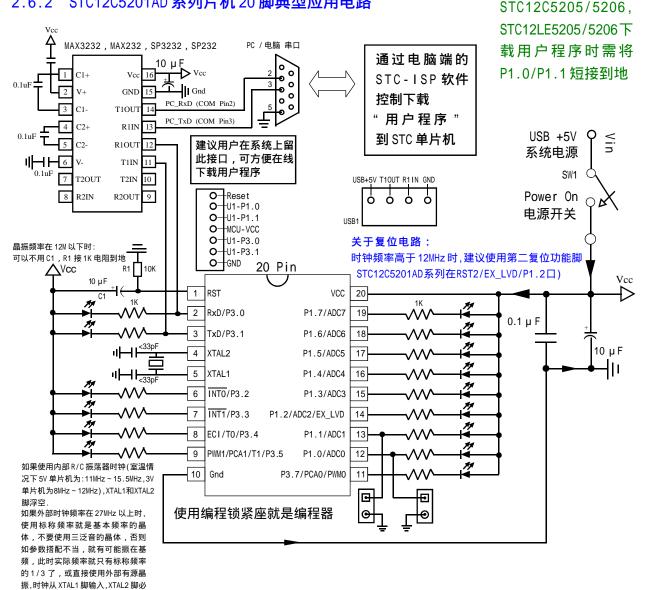


用户在自己的目标系统上,如将 P3.0/P3.1 经过 RS-232 电平转换器转换后连接到电脑的普通 RS-232 串口,就可以在系统编程 / 升级用户软件。 建议如果用户板上无 RS-232 电平转换器, 应引出一个插座,含 Gnd / P3.1 / P3.0 / Vcc 四个信号线,这样就可以在用户系统上直接编程了。当然如能引出 Gnd / P3.1 / P3.0 / Vcc / P1.1 / P1.0 六个信号线为好,因为可以通过 P1.0/P1.1 禁止 ISP 下载程序。如果能将 Gnd / P3.1 / P3.0 / Vcc / P1.1 / P1.0 / Reset 七个信号线引出就更好了,这样可以很方便的使用"脱机下载 板 (无需电脑)"。

关于 ISP 编程的原理及应用指南详见"STC12C5201AD 系列单片机开发/编程工具说明"部分。另外我们有标准化的编程下载工具,用户可以在上面编程后再插到目标系统上,也可以借用它上面的RS-232 电平转换器连接到电脑,以做下载编程之用。编程一个芯片大致需几秒钟,速度比普通的通用编程器快很多,故无须买第三方的高价编程器。

电脑端 STC-ISP 软件从网站 www.MCU-Memory.com 下载

2.6.2 STC12C5201AD 系列片机 20 脚典型应用电路

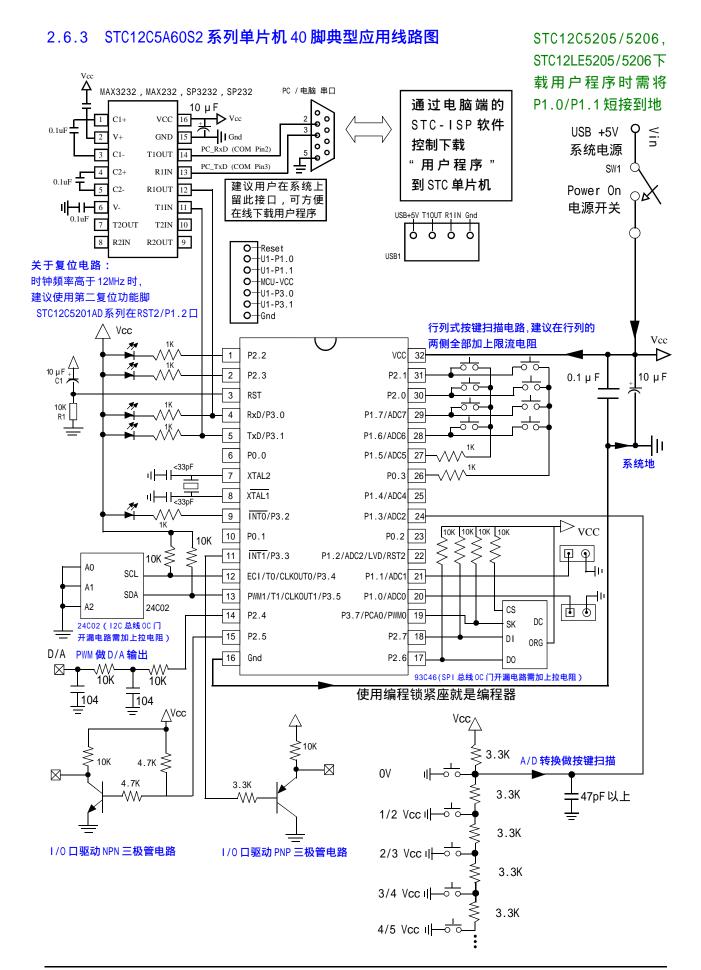


^{须浮空。} 此线路已做成一个 STC12C5201AD 系列单片机 ISP 下载编程工具,可直接赠送给客户

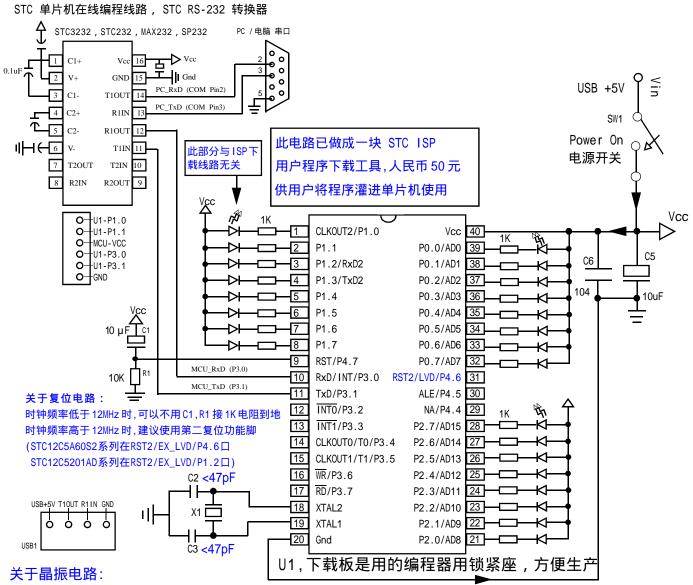
用户在自己的目标系统上,如将 P3.0/P3.1 经过 RS-232 电平转换器转换后连接到电脑的普通 RS-232 串口,就可以在系统编程 / 升级用户软件。建议如果用户板上无 RS-232 电平转换器,应引出一个插座,含 Gnd / P3.1 / P3.0 / Vcc 四个信号线,这样就可以在用户系统上直接编程了。当然如能引出 Gnd / P3.1 / P3.0 / Vcc / P1.1 / P1.0 六个信号线为好,因为可以通过 P1.0/P1.1 禁止 ISP 下载程序。如果能将 Gnd / P3.1 / P3.0 / Vcc / P1.1 / P1.0 / Reset 七个信号线引出就更好了,这样可以很方便的使用"脱机下载 板 (无需电脑)"。

关于 ISP 编程的原理及应用指南详见"STC12C5201AD 系列单片机开发/编程工具说明"部分。另外我们有标准化的编程下载工具,用户可以在上面编程后再插到目标系统上,也可以借用它上面的 RS-232 电平转换器连接到电脑,以做下载编程之用。编程一个芯片大致需几秒钟,速度比普通的通用编程器快很多,故无须买第三方的高价编程器。

电脑端 STC-ISP 软件从网站 www.STCMCU.com 下载



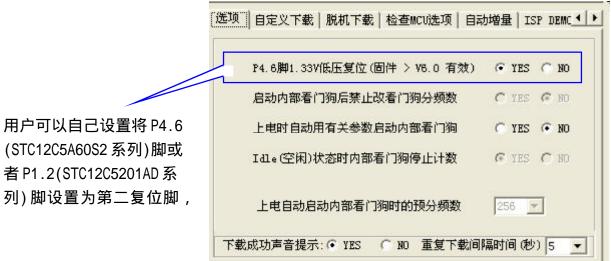
2.6.4 STC12C5A60S2 系列单片机典型应用电路



如果外部时钟频率在33MHz以上时,建议直接使用外部有源晶振

如果使用内部R/C振荡器时钟(室温情况下5V单片机为:11MHz~15.5MHz,3V单片机为8MHz~12MHz),XTAL1和XTAL2脚浮空. 如果外部时钟频率在27MHz以上时,使用标称频率就是基本频率的晶体,不要使用三泛音的晶体,否则如参数搭配不当,就有可能 振在基频,此时实际频率就只有标称频率的1/3了,或直接使用外部有源晶振,时钟从XTAL1脚输入,XTAL2脚必须浮空.

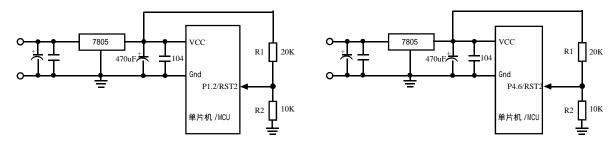
2.7 新增第二复位功能脚选择与应用



关于复位电路:

时钟频率高于 12MHz 时,建议使用第二复位功能脚(STC12C5A60S2 系列在 RST2/EX_LVD/P4.6 口 STC12C5201AD 系列在 RST2/EX_LVD/P1.2 口)

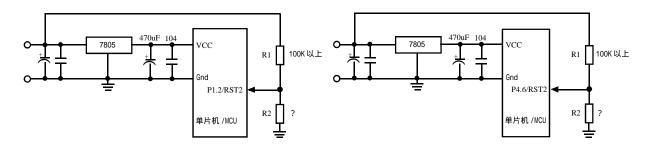
利用增加的外部低压检测 LVD 功能作外部低压检测复位脚,典型应用线路图



STC12C5201AD系列外部低压检测LVD在P1.2口,可作第二复位功能脚

STC12C5A60S2系列外部低压检测LVD在P4.6口,可作第二复位功能脚

上图中,稳压块7805 后端的直流电是5V,稳压块7805 后端的直流电电掉到4V 附近时,上图中的电阻R1和R2将4V 附近的电压分压到低于低压检测门槛电压(1.33V 附近)。此时第二复位功能脚RST2就让CPU处于复位状态,当稳压块7805 后端的直流电压高于4V以上时,上图中的电阻R1和R2将4V的电压分压到高于低压检测门槛电压(1.33V 附近),单片机就解除复位状态,恢复到正常工作状态.



如交流电在 220V 时,稳压块 7805 前端的直流电是 11V, 当交流电降到 160V 时,稳压块 7805 前端的直流电是 8.5V,上图中的电阻 R1 和 R2 将 8.5V 的电压分压到低于低压检测门槛电压(1.33V 附近)。此时第二复位功能脚 RST2 就让 CPU 处于复位状态, 当稳压块 7805 前端的直流电压高于 8.5V 以上时, 上图中的电阻 R1 和 R2将8.5V的电压分压到高于低压检测门槛电压(1.33V 附近), 单片机就解除复位状态, 恢复到正常工作状态.

2.8 指令系统分类总结及与普通8051指令执行时间对比

--- 与 8051 指令代码完全兼容,但执行的时间效率大幅提升

数据传送类指令

- --- 其中 INC DPTR 指令的执行速度大幅提升 24 倍
- --- 共有 12 条指令,一个时钟就可以执行完成,平均速度快8~12 倍

如果按功能分类, STC12C5A60S2及 STC12C5201AD 系列单片机指令系统可分为:

- 1. 数据传送类指令;
- 2. 算术操作类指令;
- 3. 逻辑操作类指令;
- 4. 控制转移类指令;

5. 布尔变量操作类指令。

按功能分类的指令系统表如下表所示。

					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	助记符	功能说明	字节数	12时钟/机器周期		
				所需时钟	所需时钟	提升
MOV	A , Rn	寄存器内容送入累加器	1	12	1	12倍
MOV	A , direct	直接地址单元中的数据送入累加器	2	12	2	6倍
MOV	A, @Ri	间接RAM中的数据送入累加器	1	12	2	6倍
MOV	A,#data	立即送入累加器	2	12	2	6倍
MOV	Rn , A	累加器内容送入寄存器	1	12	2	6倍
MOV	Rn , direct	直接地址单元中的数据送入寄存器	2	24	4	6倍
MOV	Rn , #data	立即数送入寄存器	2	12	2	6倍
MOV	direct , A	累加器内容送入直接地址单元	2	12	3	4倍
MOV	direct , Rn	寄存器内容送入直接地址单元	2	24	3	8倍
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	24	4	6倍
MOV	direct,@Ri	间接RAM中的数据送入直接地址单元	2	24	4	6倍
MOV	direct,#data	立即数送入直接地址单元	3	24	3	8倍
MOV	@Ri,A	累加器内容送间接RAM单元	1	12	3	4倍
MOV	@Ri, direct	直接地址单元数据送入间接RAM单元	2	24	4	6倍
MOV	@Ri,#data	立即数送入间接RAM单元	2	12	3	4倍
MOV	DPTR , #data16	16位立即数送入地址寄存器	3	24	3	8倍
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	24	4	6倍
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	24	4	6倍
MOVX	A,@Ri	逻辑上在外部的片内扩展RAM, (8位地址)送入累加器	1	24	4	6倍
MOVX	A,@DPTR	逻辑上在外部的片内扩展RAM, (16位地址)送入累加器	1	24	3	8倍
MOVX	@Ri,A	累加器送逻辑上在外部的片内扩展RAM (8位地址)	1	24	3	8倍
MOVX	@DPTR ,A	累加器送逻辑上在外部的片内扩展RAM (16位地址)	1	24	3	8倍
MOVX	A,@Ri	物理上在外部的片外扩展RAM,(8位地址)送入累加器	1	24	7	*Note1
MOVX	A,@DPTR	物理上在外部的片外扩展RAM,(16位地址)送入累加器	1	24	7	*Note1
MOVX	@Ri,A	累加器送物理上在外部的片外扩展RAM, (8位地址)	1	24	7	*Note1
MOVX	@DPTR ,A	累加器送物理上在外部的片外扩展RAM, (16位地址)	1	24	7	*Note1
PUSH	direct	直接地址单元中的数据压入堆栈	2	24	4	6倍
POP	direct	出栈送直接地址单元	2	24	3	8倍
XCH	A,Rn	寄存器与累加器交换	1	12	3	4倍
XCH	A, direct	直接地址单元与累加器交换	2	12	4	3倍
XCH	A,@Ri	间接 RAM 与累加器交换	1	12	4	3倍
XCHD	A,@Ri	间接 RAM 的低半字节与累加器交换	1	12	4	3倍

Note1: 访问物理上在片外的扩展 RAM 所需时钟:7 + 2 x ALE_Bus_Speed + RW_Bus_Speed

其中 ALE_Bus_Speed 由 BUS_SPEED 控制寄存器中的 ALES1/ALESO 决定

其中 RW_Bus_Speed 由 BUS_SPEED 控制寄存器中的 RWS2/RWS1/RWS0 决定

算术操作类指令

助记符	T九台C10日	字节数	12时钟/周期	1时钟/周期	提升
D/J 1011J	7) BE (CLP)	구 hax	所需时钟	所需时钟	效率
A , Rn	寄存器内容加到累加器	1	12	2	6倍
A, direct	直接地址单元中的数据加到累加器	2	12	3	4倍
A,@Ri	间接RAM中的数据加到累加器	1	12	3	4倍
A,#data	立即加到累加器	2	12	2	6倍
A , Rn	寄存器内容带进位加到累加器	1	12	2	6倍
A, direct	直接地址单元的内容带进位加到累加器	2	12	3	4倍
A,@Ri	间接RAM内容带进位加到累加器	1	12	3	4倍
A,#data	立即数带进位加到累加器	2	12	2	6倍
A , Rn	累加器带借位减寄存器内容	1	12	2	6倍
A, direct	累加器带借位减直接地址单元的内容	2	12	3	4倍
A,@Ri	累加器带借位减间接RAM中的内容	1	12	3	4倍
A,#data	累加器带借位减立即数	2	12	2	6倍
A	累加器加1	1	12	2	6倍
Rn	寄存器加1	1	12	3	4倍
direct	直接地址单元加1	2	12	4	3倍
@Ri	间接RAM单元加1	1	12	4	3倍
A	累加器减1	1	12	2	6倍
Rn	寄存器减1	1	12	3	4倍
direct	直接地址单元减1	2	12	4	3倍
@Ri	间接RAM单元减1	1	12	4	3倍
DPTR	地址寄存器DPTR加1	1	24	1	24倍
AB	A乘以B	1	48	4	12倍
AB	A除以B	1	48	5	9.6倍
A	累加器十进制调整	1	12	4	3倍
	A, direct A, @Ri A, #data A, Rn A, direct A, @Ri A, #data A, Rn A, direct A, @Ri A, #data A, Rn A, direct A, @Ri A, #data A Rn direct @Ri A Rn direct @Ri DPTR AB AB	A , Rn 寄存器内容加到累加器 A , direct 直接地址单元中的数据加到累加器 A , @Ri 间接RAM中的数据加到累加器 A , #data 立即加到累加器 A , Rn 寄存器内容带进位加到累加器 A , direct 直接地址单元的内容带进位加到累加器 A , @Ri 间接RAM内容带进位加到累加器 A , #data 立即数带进位加到累加器 A , #data 立即数带进位加到累加器 A , Rn 累加器带借位减寄存器内容 A , direct 累加器带借位减直接地址单元的内容 A , @Ri 累加器带借位减间接RAM中的内容 A , #data 累加器带借位减立即数 A 累加器制1 Rn 寄存器加1 direct 直接地址单元加1 @Ri 间接RAM单元加1 A 累加器减1 Rn 寄存器减1 direct 直接地址单元减1 @Ri 间接RAM单元减1 DPTR 地址寄存器DPTR加1 AB A乘以B AB A除以B	A,Rn 寄存器内容加到累加器 1 A,direct 直接地址单元中的数据加到累加器 2 A,@Ri 间接RAM中的数据加到累加器 1 A,#data 立即加到累加器 2 A,Rn 寄存器内容带进位加到累加器 2 A,@Ri 间接RAM内容带进位加到累加器 2 A, @Ri 累加器带借位减高存器内容 1 A,direct 累加器带借位减高存器内容 1 A,direct 累加器带借位减直接地址单元的内容 2 A,@Ri 累加器带借位减过段数 2 A,#data 累加器带借位减过段和 1 A,#data 累加器带借位减过段和 2 A 累加器加1 1 Rn 寄存器加1 1 direct 直接地址单元加1 2 @Ri 间接RAM单元加1 1 A 累加器减1 1 Rn 寄存器减1 1 direct 直接地址单元减1 2 @Ri 间接RAM单元减1 1 DPTR 地址寄存器DPTR加1 1 AB A除以B 1	BUTCH 切能说明 子下数 所需时钟 A,Rn 寄存器内容加到累加器 1 12 A,direct 直接地址单元中的数据加到累加器 2 12 A,@Ri 间接RAM中的数据加到累加器 1 12 A,#data 立即加到累加器 2 12 A, Rn 寄存器内容带进位加到累加器 2 12 A, @Ri 间接RAM内容带进位加到累加器 2 12 A, #data 立即数带进位加到累加器 2 12 A, Rn 累加器带借位减寄存器内容 1 12 A, direct 累加器带借位减高接地址单元的内容 2 12 A, #data 累加器带借位减间接RAM中的内容 1 12 A, #data 累加器带借位减回取数 2 12 A, #data 累加器带借位减间接RAM中的内容 1 12 A, #data 累加器带借位减回的数 2 12 A, #data 累加器研销 1 12 B, #data 累加器加1 1 12 C, #data 累加器所借位减回接来加1 1 12 B, #data 累加器减1 1 12 C, #data 第加器 1 12 E, #data 第加器 1 12 E, #data 第加器 1 12 E, #data 1 1 12 E, #data 1	期に付 期能识明 子节数 所需时钟 所需时钟 A,Rn 寄存器内容加到累加器 1 12 2 A, direct 直接地址单元中的数据加到累加器 2 12 3 A, ®Ri 间接RAM中的数据加到累加器 1 12 3 A, #data 立即加到累加器 2 12 2 A, Rn 寄存器内容带进位加到累加器 1 12 3 A, @Ri 间接RAM内容带进位加到累加器 2 12 3 A, #data 立即数带进位加到累加器 2 12 2 A, a, Rn 累加器带借位减寄存器内容 1 12 2 A, direct 累加器带借位减高存器内容 1 12 2 A, @Ri 累加器带借位减高接地址单元的内容 1 12 3 A, #data 累加器带借位减间接RAM中的内容 1 12 2 A 累加器加1 1 12 2 Rn 寄存器加1 1 12 3 direct 直接地址单元加1 2 12 4 @Ri 间接RAM单元减1 1 1

逻辑操作类指令

	D+ \ 7	-T AF /A DD	<u> </u>	12时钟/周	1时钟/周期	提升
	助记符	功能说明	字节数	期所需时钟	所需时钟	效率
ANL	A , Rn	累加器与寄存器相"与"	1	12	2	6倍
ANL	A, direct	累加器与直接地址单元相"与"	2	12	3	4倍
ANL	A, @Ri	累加器与间接RAM单元相"与"	1	12	3	4倍
ANL	A,#data	累加器与立即数相"与"	2	12	2	6倍
ANL	direct , A	直接地址单元与累加器相"与"	2	12	4	3倍
ANL	direct,#data	直接地址单元与立即数相"与"	3	24	4	6倍
ORL	A , Rn	累加器与寄存器相"或"	1	12	2	6倍
ORL	A , direct	累加器与直接地址单元相"或"	2	12	3	4倍
ORL	A, @Ri	累加器与间接RAM单元相"或"	1	12	3	4倍
ORL	A,#data	累加器与立即数相"或"	2	12	2	6倍
ORL	direct , A	直接地址单元与累加器相"或"	2	12	4	3倍
ORL	direct,#data	直接地址单元与立即数相"或"	3	24	4	6倍
XRL	A , Rn	累加器与寄存器相"异或"	1	12	2	6倍
XRL	A, direct	累加器与直接地址单元相"异或"	2	12	3	4倍
XRL	A,@Ri	累加器与间接RAM单元相"异或"	1	12	3	4倍
XRL	A,#data	累加器与立即数相"异或"	2	12	2	6倍
XRL	direct , A	直接地址单元与累加器相"异或"	2	12	4	3倍
XRL	direct,#data	直接地址单元与立即数相 " 异或 "	3	24	4	6倍
CLR	A	累加器清"0"	1	12	1	12倍
CPL	A	累加器求反	1	12	2	6倍
RL	A	累加器循环左移	1	12	1	12倍
RLC	A	累加器带进位位循环左移	1	12	1	12倍
RR	A	累加器循环右移	1	12	1	12倍
RRC	A	累加器带进位位循环右移	1	12	1	12倍
SWAP	A	累加器半字节交换	1	12	1	12倍

控制转移类指令

				12时钟/周期	1时钟/周期	提升
	助记符	功能说明	字节数	所需时钟	所需时钟	效率
ACALL	addr11	绝对(短)调用子程序	2	24	771mm 43 trl	4倍
I CALL	addr16	长调用子程序	3	24	6	4倍
RET	uddi 10	子程序返回	1	24	4	6倍
RETI		中断返回	1	24	4	6倍
AJMP	addr11	绝对(短)转移	2	24	3	8倍
LJMP	addr16	长转移	3	24	4	6倍
SJMP	re1	相对转移	2	24	3	8倍
JMP	@A+DPTR	相对于DPTR的间接转移	1	24	3	8倍
JZ	re1	累加器为零转移	2	24	3	8倍
JNZ	re1	累加器非零转移	2	24	3	8倍
CJNE	A, direct, re1	累加器与直接地址单元比较,不相等则转移	3	24	5	4.8倍
CJNE	A,#data,re1	累加器与立即数比较,不相等则转移	3	24	4	6倍
CJNE	Rn,#data,re1	寄存器与立即数比较,不相等则转移	3	24	4	6倍
CJNE	@Ri,#data,re1	间接RAM单元与立即数比较,不相等则转移	3	24	5	4.8倍
DJNZ	Rn , re1	寄存器减1,非零转移	3	24	4	6倍
DJNZ	direct, re1	直接地址单元减1,非零转移	3	24	5	4.8倍
NOP		空操作	1	12	1	12倍

布尔变量操作类指令

	助记符	功能说明	字节数	12时钟/周期	1时钟/周期	提升
	的心切	功能证明	子 リ奴	所需时钟	所需时钟	效率
CLR	С	清0进位位	1	12	1	12倍
CLR	bit	清0直接地址位	2	12	4	3倍
SETB	С	置1进位位	1	12	1	12倍
SETB	bit	置1直接地址位	2	12	4	3倍
CPL	С	进位位求反	1	12	1	12倍
CPL	bit	直接地址位求反	2	12	4	3倍
ANL	C, bit	进位位和直接地址位相"与"	2	24	3	8倍
ANL	C, bit	进位位和直接地址位的反码相"与"	2	24	3	8倍
ORL	C, bit	进位位和直接地址位相"或"	2	24	3	8倍
ORL	C, bit	进位位和直接地址位的反码相"或"	2	24	3	8倍
MOV	C, bit	直接地址位送入进位位	2	12	3	4倍
MOV	bit,C	进位位送入直接地址位	2	24	3	8倍
JC	re1	进位位为1则转移	2	24	3	8倍
JNC	re1	进位位为0则转移	2	24	3	8倍
JB	bit, re1	直接地址位为1则转移	3	24	4	6倍
JNB	bit, re1	直接地址位为0则转移	3	24	4	6倍
JBC	bit, re1	直接地址位为1则转移,该位清0	3	24	5	4.8倍

指令执行速度效率提升总结:

指令系统共包括 111 条指令,其中:

执行速度快 24 倍的 共1条 执行速度快 12 倍的 共 12 条 执行速度快9.6倍的 共1条 执行速度快 8 倍的 共 19 条 执行速度快6倍的 共 39 条 执行速度快4.8倍的 共4条 执行速度快 4 倍的 共 21 条 共14条 执行速度快3倍的

根据对指令的使用频率分析统计,STC12系列 1T的 8051 单片机比普通的 8051 单片机在同样的工作频率下运行速度提升了 8~12 倍。

指令执行时钟数统计(供参考):

指令系统共包括 111 条指令,其中:

1 个时钟就可执行完成的指令 共 12 条 2 个时钟就可执行完成的指令 共 20 条 3 个时钟就可执行完成的指令 共 39 条 4 个时钟就可执行完成的指令 共 33 条 5 个时钟就可执行完成的指令 共 5 条 6 个时钟就可执行完成的指令 共 2 条

2.9 特殊功能寄存器映像 SFR Mapping

	Bit Addressable 可位操作	不		Non Bit Add (寄存器地址	Iressable 上不可以被8整	除的不可以	进行位操作)		
	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F	
F8h		CH 0000,0000	CCAPOH 0000,0000	CCAP1H 0000,0000					FFh
F0h	B 0000,0000		PCA_PWMO xxxx,xx00	PCA_PWM1 xxxx,xx00					F7h
E8h		CL 0000,0000	CCAPOL 0000,0000	CCAP1L 0000,0000					EFh
E0h	ACC 0000,0000								E7h
D8h	CCON 00xx,xx00	CMOD 0xxx,0000	CCAPMO x000,0000	CCAPM1 x000,0000					DFh
D0h	PSW 0000,0000								D7h
C8h	P5 xxxx,1111	P5M1 xxxx,0000	P5M0 xxxx,0000			SPSTAT 00xx,xxxx	SPCTL 0000,0100	SPDAT 0000,0000	CFh
C0h	P4 1111,1111	WDT_CONTR xx00,0000	IAP_DATA 1111,1111	IAP_ADDRH 0000,0000	IAP_ADDRL 0000,0000	IAP_CMD xxxx,xx00	IAP_TRIG xxxx,xxxx	IAP_CONTR 0000,1000	C7h
B8h	IP 0000,0000	SADEN		P4SW x000,xxxx	ADC_CONTR 0000,0000	ADC_RES 0000,0000	ADC_RESL 0000,0000		BFh
B0h	P3 1111,1111	P3M1 0000,0000	P3M0 0000,0000	P4M1 0000,0000	P4M0 0000,0000	IP2 xxxx,xx00	IP2H xxxx,xx00	IPH 0000,0000	B7h
A8h	IE 0000,0000	SADDR						IE2 xxxx,xx00	AFh
A0h	P2 1111,1111	BUS_SPEED xx10,x011	AUXR1 0000,0000					TEST_WDT don't use	A7h
98h	SCON 0000,0000	SBUF xxxx,xxxx	\$2CON 0000,0000	S2BUF xxxx,xxxx	BRT 0000,0000	P1ASF 0000,0000			9Fh
90h	P1 1111,1111	P1M1 0000,0000	P1M0 0000,0000	POM1 0000,0000	POMO 0000,0000	P2M1 0000,0000	P2M0 0000,0000	CLK_DIV xxxx,x000	97h
88h	TCON 0000,0000	TMOD 0000,0000	TL0 0000,0000	TL1 0000,0000	TH0 0000,0000	TH1 0000,0000	AUXR 0000,0000	WAKE_CLKO 0000,0x00	8Fh
80h	P0 1111,1111	SP 0000,0111	DPL 0000,0000	DPH 0000,0000				PCON 0011,0000	87h
	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F	

注意:寄存器地址能够被8整除的才可以进行位操作,不能够被8整除的不可以进行位操作

特别标出部分为在 Intel 8052 基础上新增加的特殊功能寄存器, 一般用户可不管

新增特殊功能寄存器如何声明地址,举例如下:

汇编语言(新增 P4 口地址声明) : P4 EQU OCOH C语言 (新增 P4 口地址声明) : sfr P4 = 0xC0

sbit P40 = 0xC0; sbit P41 = 0xC1;

sbit P42 = 0xC2;

STC12C5201AD 系列 8051 单片机内核特殊功能寄存器 C51 C	Core	SERS
---	------	------

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
ACC	E0h	Accumulator									0000,0000
В	F0h	B Register									0000,0000
PSW	DOh	Program Status Word	CY	AC	F0	RS1	RS0	٥٧	F1	Р	0000,0000
SP	81h	Stack Pointer									0000,0111
DPL	82h	Data Pointer Low Byte									0000,0000
DPH	83h	Data Pointer High Byte									0000,0000

STC12C5201AD 系列 8051 单片机系统管理特殊功能寄存器 System Management SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset value
PCON	87h	Power Control	SMOD	SMODO	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
AUXR	8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	BRTR	S2SMOD	BRTx12	EXTRAM	S1BRS	0000,0000
CLK_DIV	97h	Clock Divder	-	-	=	-	-	CLKS2	CLKS1	CLKS0	xxxx,x000

STC12C5201AD 系列 8051 单片机 I/O 口 特殊功能寄存器 Port SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
P0	80h	8-bit Port 0	P0.7	P0.6	P0.5	P0.4	P0.3	P0.2	P0.1	P0.0	1111,1111
POM1	93h										0000,0000
POMO	94h										0000,0000
P1	90h	8-bit Port 1	P1.7	P1.6	P1.5	P1.4	P1.3	P1.2	P1.1	P1.0	1111,1111
P1M1	91h										0000,0000
P1M0	92h										0000,0000
P2	A O h	8-bit Port 2	P2.7	P2.6	P2.5	P2.4	P2.3	P2.2	P2.1	P2.0	1111,1111
P2M1	95h										0000,0000
P2M0	96h										0000,0000
Р3	B0h	8-bit Port 3	P3.7	P3.6	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2	P3.1	P3.0	1111,1111
P3M1	B1h										0000,0000
P3M0	B2h										0000,0000

STC12C5201AD 系列 8051 单片机 定时器 特殊功能寄存器 Timer SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
TCON	88h	Timer / Counter 0 and 1 Control	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000,0000
TMOD	89h	Timer / Counter 0 and 1 Modes	GATE GATE1	C/T# C/T1#	M1 M1_1	MO M1_0	GATE GATEO	C/T# C/T0#	M1 MO_1	MO MO_O	0000,0000
TL0	8Ah	Timer / Counter O Low Byte									0000,0000
THO	8Ch	Timer / Counter O High Byte									0000,0000
TL1	8Bh	Timer / Counter 1 Low Byte									0000,0000
TH1	8Dh	Timer / Counter 1 High Byte									0000,0000
AUXR	8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	BRTR	S2SMOD	BRTx12	EXTRAM	S1BRS	0000,0000

STC12C5201AD 系列 8051 单片机 串行口 特殊功能寄存器 Serial I/O Port SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
SCON	98h	Serial Control	SMO/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000,0000
SBUF	99h	Serial Data Buffer									xxxx,xxxx
SADEN	B9h	Slave Address Mask									0000,0000
SADDR	A9h	Slave Address									0000,0000
AUXR	8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	BRTR	S2SMOD	BRTx12	EXTRAM	S1BRS	0000,0000

STC12C5201AD 系列 8051 单片机 看门狗定时器 特殊功能寄存器 Watch Dog Timer SFRs

Mnemonic Ad	dd Na	ame	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
WDT_CONTR C1	1n I	atch-Dog-Timer ontrol register	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDLE_WDT	PS2	PS1	PS0	xx00,0000

STC12C5201AD 系列 1T 8051 单片机 中断 特殊功能寄存器 Interrupt SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
IE	A8h	Interrupt Enable	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000,0000
IP	B8h	Interrupt Priority Low	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	0000,0000
IPH	B7h	Interrupt Priority High	PPCAH	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	PT0H	PX0H	0000,0000
TCON	88h	Timer / Counter 0 and 1 Control	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000,0000
SCON	98h	Serial Control	SMO/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000,0000
AUXR	8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	BRTR	S2SMOD	BRTx12	EXTRAM	S1BRS	0000,0000
PCON	87h	Power Control	SMOD	SMODO	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
WAKE_CLKO	8Fh	CLK_Output Powerdown_Wakeup Control Register	PCAWAKEUP	RXD_PIN_IE	T1_PIN_IE	TO_PIN_IE	LVD_WAKE	-	T1CLK0	TOCLKO	0000,0x00
ADC_CONTR	BCh	A/D 转换控制寄存器	ADC_POWER	SPEED1	SPEED0	ADC_FLAG	ADC_START	CHS2	CHS1	CHS0	0000,0000
CCON	D8h	PCA Control Register	CF	CR	-	-	-	-	CCF1	CCF0	00xx,xx00
CMOD	D9h	PCA Mode Register	CIDL	-	-	-	CPS2	CPS1	CPS0	ECF	0xxx,0000
ССАРМО	DAh	PCA Module 0 Mode Register	-	ECOMO	CAPP0	CAPNO	MATO	TOG0	PWMO	ECCF0	x000,0000
CCAPM1	DBh	PCA Module 1 Mode Register	-	ECOM1	CAPP1	CAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1	x000,0000

STC12C5201AD 系列 8051 单片机 PCA/PWM 特殊功能寄存器 PCA/PWM SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset value
CCON	D8h	PCA Control Register	CF	CR	-	1	-	1	CCF1	CCF0	00xx,xx00
CMOD	D9h	PCA Mode Register	CIDL	-	ı	ı	CPS2	CPS1	CPS0	ECF	0xxx, <mark>0</mark> 000
CCAPMO	DAh	PCA Module 0 Mode Register	•	ECOMO	CAPP0	CAPNO	MATO	TOGO	PWMO	ECCF0	x000,0000
CCAPM1	DBh	PCA Module 1 Mode Register	ı	ECOM1	CAPP1	CAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1	x000,0000
CL	E9h	PCA Base Timer Low									0000,0000
CH	F9h	PCA Base Timer High									0000,0000
CCAPOL	EAh	PCA Module-0 Capture Register Low									0000,0000
CCAPOH	FAh	PCA Module-0 Capture Register High									0000,0000
CCAP1L	EBh	PCA Module-1 Capture Register Low									0000,0000
CCAP1H	FBh	PCA Module-1 Capture Register High									0000,0000
PCA_PWMO	F2h	PCA PWM Mode Auxiliary Register 0	-				-	•	EPCOH	EPCOL	xxxx,xx00
PCA_PWM1	F3h	PCA PWM Mode Auxiliary Register 1	-	-	-	-	-	-	EPC1H	EPC1L	xxxx,xx00

STC12C5201AD 系列 8051 单片机 ISP/IAP 特殊功能寄存器 ISP/IAP SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
IAP_DATA	C2h	ISP/IAP Flash Data Register									1111,1111
IAP_ADDRH	C3h	ISP/IAP Flash Address High									0000,0000
IAP_ADDRL	C4h	ISP/IAP Flash Address Low									0000,0000
IAP_CMD	C5h	ISP/IAP Flash Command Register	•	1	-	-	•	ı	MS1	MSO	xxxx,x000
IAP_TRIG	C6h	ISP/IAP Flash Command Trigger									xxxx,xxxx
IAP_CONTR	C7h	ISP/IAP Control Register	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	WT2	WT1	WT0	0000,x000

STC12C5201AD 系列 8051 单片机 时钟输出和掉电唤醒寄存器

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
WAKE_CLKO	8Fh	CIk_Output Powerdown_Wakeup Control register	PCAWAKEUP	RXD_PIN_IE	T1_PIN_IE	TO_PIN_IE	LVD_WAKE	BRTCLKO	T1CLK0	TOCLKO	0000,0x00

STC12C5A60S2 系列单片机新增加的特殊功能寄存器

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
P4	C0h	8 - bit Port 4	P4.7	P4.6	P4.5	P4.4	P4.3	P4.2	P4.1	P4.0	1111,1111
P4M1	B3h	P4 Configuration 1									0000,0000
P4M0	B4h	P4 Configuration 0									0000,0000
P4SW	BBh	Port - 4 switch		LVD_P4.6	ALE_P4.5	NA_P4.4					x000,xxxx
P5	C8h	8 - bit Port 5	-	-	-	-	P5.3	P5.2	P5.1	P5.0	xxxx,1111
P5M1	C9h	P5 Configuration 1									0000,0000
P5M0	CAh	P5 Configuration 0									0000,0000
ADC_RESL	BEh	ADC Result low									0000,0000
SPSTAT	CDh	SPI Status register	SPIF	WCOL							00xx,xxxx
SPCTL	CEh	SPI Control register	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	CPHA	SPR1	SPR0	0000.0100
SPDAT	CFh	SPI Data register									0000,0000
AUXR1	A2h	Auxiliary register 1		PCA_P4	SPI_P4	S2_P4	GF2	ADRJ		DPS	0000,0000
IE2	AFh	Interrupt Enable 2							ESPI	ES2	xxxx,xx00
IP2	B5h	2rd Interrupt Priority Low register							PSPI	PS2	xxxx,xx00
IP2H	B6h	2rd Interrupt Priority High register							PSPIH	PS2H	xxxx,xx00
S2CON	9Ah	Serial 2 Control register	S2SM0	S2SM1	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2T1	S2R1	0000,0000
S2BUF	9Bh	Serial 2 Buffer									xxxx,xxxx
BRT	9Ch	Serial 2 Baud-Rate timer									0000,0000
BUS_SPEED	A1h	Bus-Speed Control			ALES1	ALES0		RWS2	RWS1	RWS0	xx10,x011

2.10 中断优先级及中断寄存器

2.10.1 中断优先级

STC12C5201AD 系列 STC12C5A60S2 系列单片机 中断优先级及中断查询次序,与 8051 完全兼容

Interrupt Source 中断源	Vector Address 中断 向量地址	Polling Sequence 中断 查询次序	中断 优先级设置 (IPH, IP)	优先级0 最低	优先级1	优先级2	优先级3 最高	Interrupt Request 中断请求标志位	Interrupt Enable Control Bit 中断允许控制位
/INTO	0003H	0(最优先)	PXOH,PXO	0,0	0,1	1,0	1,1	IE0	EXO / EA
Timer 0	000BH	1	PTOH,PTO	0,0	0,1	1,0	1,1	TF0	ETO / EA
/INT1	0013H	2	PX1H,PX1	0,0	0,1	1,0	1,1	IE1	EX1 / EA
Timer 1	001BH	3	PT1H,PT1	0,0	0,1	1,0	1,1	TF1	ET1 / EA
UART	0023H	4	PSH, PS	0,0	0,1	1,0	1,1	RI + TI	ES / EA
ADC	002BH	5	PADCH, PADC	0,0	0,1	1,0	1,1	ADC_FLAG	EADC / EA
LVD	0033H	6	PLVDH, PLVD	0,0	0,1	1,0	1,1	LVDF	ELVD / EA
PCA	003BH	7	PPCAH, PPCA	0,0	0,1	1,0	1,1	CF + CCF0 + CCF1	(ECF+ECCF0+ECCF1)/EA
	•	以上是	12C52O2AD/12C52	02PWM/12C	5202系列和	12C5A609	S2/AD/PWM	系列共有的中断	
UART2	0043	8	PS2H,PS2	0,0	0,1	1,0	1,1	S2TI +S2RI	ES2 / EA
	UART2是	12C5A60S2系	列独有的第二个	串口中断(12C5A60AD	系列/12C5	A60PWM系列	训/12C5202AD系列法	没有UART2)
SPI	004B	9	PSPIH, PSPI	0,0	0,1	1,0	1,1	SPIF	ESPI / EA
		S	PI是12C5A60S2/1	2C5A60AD/	12C5A60PV	M系列系列	系列独有的	的SPI中断	

通过设置新增加的特殊功能寄存器 IPH 中的相应位,可将中断优先级设为四级,如果只设置 IP,那么中断优先级就只有两级,与传统 8051 单片机两级中断优先级完全兼容。

如果使用 C 语言编程,中断查询次序号就是中断号,例如:

```
void Int0_Routine(void) interrupt 0;
void Timer0_Routine(void) interrupt 1;
void Int1_Routine(void) interrupt 2;
void Timer1_Routine(void) interrupt 3;
void UART_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;
```

STC12C5201AD 系列和 STC12C5A60S2 系列 1T 8051 单片机 中断 特殊功能寄存器 Interrupt SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
IE	A8h	Interrupt Enable	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000,0000
IP	B8h	Interrupt Priority Low	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	0000,0000
IPH	B7h	Interrupt Priority High	PPCAH	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	PTOH	PX0H	0000,0000
IE2	AFh	Interrupt Enable 2							ESPI	ES2	xxxx,xx00
IP2	B5h	2rd Interrupt Priority Low register							PSPI	PS2	xxxx,xx00
IP2H	B6h	2rd Interrupt Priority High register							PSPIH	PS2H	xxxx,xx00
TCON	88h	Timer / Counter 0 and 1 Control	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000,0000
SCON	98h	Serial Control	SMO/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000,0000
AUXR	8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	BRTR	S2SMOD	BRTx12	EXTRAM	S1BRS	0000,0000
PCON	87h	Power Control	SMOD	SMODO	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
WAKE_CLKO	8Fh	CLK_Output Powerdown_Wakeup Control Register	PCAWAKEUP	RXD_PIN_IE	T1_PIN_IE	TO_PIN_IE	LVD_WAKE	BRTCLKO	T1CLK0	T0CLK0	0000,0x00
ADC_CONTR	BCh	A/D 转换控制寄存器	ADC_POWER	SPEED1	SPEED0	ADC_FLAG	ADC_START	CHS2	CHS1	CHS0	0xx0,0000
CCON	D8h	PCA Control Register	CF	CR	ı	•	-	1	CCF1	CCF0	00xx,xx00
CMOD	D9h	PCA Mode Register	CIDL	-	-	-	CPS2	CPS1	CPS0	ECF	0xxx,0000
CCAPMO	DAh	PCA Module 0 Mode Register	-	ECOMO	CAPP0	CAPN0	MATO	TOG0	PWMO	ECCF0	x000,0000
CCAPM1	DBh	PCA Module 1 Mode Register	-	ECOM1	CAPP1	CAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1	x000,0000

PCA/PWM 特殊功能寄存器 ,其中部分位与 PCA 中断有关

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset value
CCON	D8h	PCA Control Register	CF	CR	-	-	-	-	CCF1	CCF0	00xx,xx00
CMOD	D9h	PCA Mode Register	CIDL	-	-	-	CPS2	CPS1	CPS0	ECF	0xxx,0000
CCAPMO	DAh	PCA Module 0 Mode Register	-	ECOMO	CAPP0	CAPNO	MATO	TOGO	PWMO	ECCF0	x000,0000
CCAPM1	DBh	PCA Module 1 Mode Register	-	ECOM1	CAPP1	CAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1	x000,0000
CL	E9h	PCA Base Timer Low									0000,0000
СН	F9h	PCA Base Timer High									0000,0000
CCAPOL	EAh	PCA Module-0 Capture Register Low									0000,0000
ССАРОН	FAh	PCA Module-0 Capture Register High									0000,0000
CCAP1L	EBh	PCA Module-1 Capture Register Low									0000,0000
CCAP1H	FBh	PCA Module-1 Capture Register High									0000,0000
PCA_PWM0	F2h	PCA PWM Mode Auxiliary Register 0	-	-	-	-	-	-	EPCOH	EPCOL	xxxx,xx00
PCA_PWM1	F3h	PCA PWM Mode Auxiliary Register 1	-	-	-	-	-	-	EPC1H	EPC1L	xxxx,xx00

^{*} 以上寄存器中标为红色的部分为 STC12C5A60S2/AD/PWM 系列单片机特有的寄存器或者控制位, STC12C5201AD/PWM 系列没有 *

2.10.2 几个新增加的中断控制位

如果要允许 A/D 转换中断则需要将相应的控制位置 1:

- 1、将 EADC 置 1,允许 ADC 中断,这是 ADC 中断的中断控制位。
- 2、将 EA 置 1,打开单片机总中断控制位,此位不打开,也是无法产生 ADC 中断的 A/D 中断服务程序中要用软件清 A/D 中断请求标志位 ADC_FLAG(也是 A/D 转换结束标志位)。

与 A/D 转换有关的特殊功能寄存器表

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
P1ASF	9Dh	P1 Analog Special Function	P17ASF	P16ASF	P15ASF	P14ASF	P13ASF	P12ASF	P11ASF	P10ASF	0000,0000
ADC_CONTR	BCh	A/D 转射结局存器	ADC_POWER	SPEED1	SPEED0	ADC_FLAG	ADC_START	CHS2	CHS1	CHS0	0000,0000
ADC_RES	BDh	A/D 转幾誤寄存器	-	-	-	-	-	•	-	-	xxx,xxx
IE	A8h	Interrupt Enable	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000,0000
IP	B8h	Interrupt Priority Low	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	0000,0000
IPH	B7h	Interrupt Priority High	PPCAH	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	PTOH	PXOH	0000,0000

如果要允许低压中断则需要将相应的控制位置 1:

- 1、将 ELVD 置 1 , 允许低压检测中断 , 这是低压中断的中断控制位。
- 2、将 EA 置 1 , 打开单片机总中断控制位 , 此位不打开 , 也是无法产生低压检测中断的
- 3、如要在掉电模式时,允许低压检测中断唤醒 CPU,还要将 WAKE_CLKO 寄存器当中的 LVD_WAKE 位置 1 低压检测中断服务程序中要用软件清低压中断请求标志位 LVDF。

低压检测中断发生的条件是 P1.2 口的输入电压低于:

5V 单片机为 1.32V, 但有制造误差 +/-5%

3V 单片机为 1.30V, 但有制造误差 +/-3%

上电复位后 LVDF 标志位为 1, 要由软件清 0, 当 P1.2 口外部输入电压低于检测门槛电压时, LVDF = 1 如果要求在掉电模式下外部低压检测中断继续工作, 可将CPU从掉电模式唤醒, 应将特殊功能寄存器WAKE_CLKO中的相应控制位 LVD_WAKE 置 1. 如果不需要在掉电模式下外部低压检测中断唤醒, 建议将 P1ASF 寄存器中的第二位 P12ASF 置 1, 否则在掉电模式时, 此低压检测电路会继续有几十 uA 的电流消耗.

与外部低压检测 LVD 有关的特殊功能寄存器表

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
P1ASF	9Dh	P1 Analog Special Function	P17ASF	P16ASF	P15ASF	P14ASF	P13ASF	P12ASF	P11ASF	P10ASF	0000,0000
PCON	87h	Power Control	SMOD	SMODO	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
WAKE_CLKO	8Fh	CIk_output Powerdown_WakeupControl register	PCAWAKEUP	RXD_PIN_IE	T1_PIN_IE	TO_PIN_IE	LVD_WAKE	BRTCLKO	T1CLK0	TOCLKO	0000,0x00
IE	A8h	Interrupt Enable	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000,0000
IP	B8h	Interrupt Priority Low	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	0000,0000
IPH	B7h	Interrupt Priority High	PPCAH	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	PTOH	PX0H	0000,0000

如果要允许 PCA 中断则需要将相应的控制位置 1:

- 1、将 ECF/ECCF0/ECCF1 中断允许位需要置 1 的位置 1 , 允许 PCA 模块中相应的模块产生中断
- 2、将 EA 置 1,打开单片机总中断控制位,此位不打开,也是无法产生 PCA 中断的 PCA 中断服务程序中要用软件清相应的 PCA 中断请求标志位 CF/CCF0/CCF1。

宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243

2.11 定时器 0/ 定时器 1, UART 串口的速度

STC12C5201/12C5201PWM/12C5201AD 系列单片机的 AUXR 寄存器

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR	8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	BRTR	S2SW0D	BRTx12	EXTRAM	S1BRS	0000,0000

定时器0和定时器1:

STC12C5201AD 系列是 1T 的 8051 单片机,为了兼容传统 8051,定时器 0 和定时器 1 复位后是传统 8051的速度,即 12 分频,这是为了兼容传统 8051。但也可不进行 12 分频,实现真正的 1T。

T0x12: 0, 定时器 0 是传统 8051 速度, 12 分频; 1, 定时器 0 的速度是传统 8051 的 12 倍,不分频

T1x12: 0, 定时器 1 是传统 8051 速度, 12 分频; 1, 定时器 1 的速度是传统 8051 的 12 倍, 不分频

如果 UART 串口用定时器 1 做波特率发生器, T1x12 位就可以控制 UART 串口是 12T 还是 1T 了。

UART 串口的模式 0:

STC12C5201AD 系列是 1T 的 8051 单片机,为了兼容传统 8051, UART 串口复位后是兼容传统 8051的。 UART MOx6: 0, UART 串口的模式 0 是传统 12T 的 8051 速度,12 分频;

1, UART 串口的模式 0 的速度是传统 12T 的 8051 的 6 倍, 2 分频

如果用定时器 T1 做波特率发生器时, UART 串口的速度由 T1 的溢出率决定

STC12C5A60PWM/12C5A60AD/12C5A60S2 系列单片机的 AUXR 寄存器

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR	8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	BRTR	S2SMOD	BRTx12	EXTRAM	S1BRS	0000,0000

BRTR(S2TR): 0, 不允许独立波特率发生器运行

1. 允许独立波特率发生器运行

S2SMOD: 0,缺省

1, 串口2 / UART2的波特率 x 2

BRTx12(S2Tx12): 0,独立波特率发生器每 12 个时钟计数一次

1. 独立波特率发生器每1个时钟计数一次

EXTRAM: 0,允许使用内部扩展的 1024 字节扩展 RAM

1,禁止使用内部扩展的 1024 字节扩展 RAM

S1BRS: 0, 缺省, 串口1波特率发生器选择定时器1, S1BRS 是串口1波特率发生器选择位

1,独立波特率发生器作为串口1的波特率发生器,此时定时器1得到释放,

可以作为独立定时器使用

注意:

有串口2的单片机,串口2永远是使用独立波特率发生器(2)作为波特率发生器,串口2不能够选择定时器1做波特率发生器,

串口1可以选择定时器1做波特率发生器,也可以选择独立波特率发生器(2)作为波特率发生器,

2.12 STC12 系列单片机内部 / 外部工作时钟可选

STC12C5201AD 系列是 1T 的 8051 单片机,系统时钟兼容传统 8051。

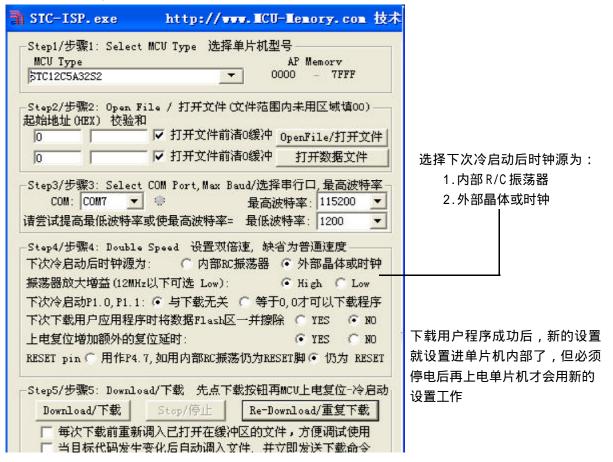
现出厂标准配置是使用芯片内部的 R/C 振荡器,5V 单片机常温下频率是 11MHz - 15.5MHz,3V 单片机常温下频率是 8MHz - 12MHz,因为随着温度的变化,内部 R/C 振荡器的频率会有一些温飘,再加上制造误差,故内部 R/C 振荡器只适用于对时钟频率要求不敏感的场合。

在对 STC12C5201AD 系列单片机进行 ISP 下载用户程序时,可以在选项中选择:

"下次冷启动后时钟源为外部晶体或时钟"

这样下载完用户程序后,停电,再冷启动后单片机的工作时钟使用的就不是内部 R/C 振荡器,而是外部晶体振荡后产生的高精度时钟了(接在 XTAL1/XTAL2 管脚上),也可以直接从 XTAL1 脚输入外部时钟,XTAL2 脚浮空。用户以后外部必须接晶体或时钟单片机才可以工作。

如果已被设置成用外部晶体或时钟工作的单片机,还要再设回使用内部 R/C 振荡器工作,则需给单片机外接晶体或时钟,再对 STC12C5201AD 系列单片机进行 ISP 下载用户程序时在选项中选择:



2.13 时钟分频及分频寄存器

时钟分频寄存器,可将时钟分成较低频率工作

Mnemonic	Add	Name	1	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset value
CLK_DIV	97h	Cloc	k Divder	-	-	-	-	-	CLKS2	CLKS1	CLKS0	xxxx,x000
CLKS2	CLI	KS1	CLKS0	分频后(CPU的实	际工作时钟						
0	()	0	系统时:	钟(外部	时钟或内部R	/C振荡B	寸钟)				
0	()	1	系统时:	钟/2							
0		1	0	系统时:	钟/4							
0		1	1	系统时:	钟/8							
1	()	0	系统时:	钟/16							
1	()	1	系统时:	钟/32							
1		1	0	系统时钟/64								
1		1	1	系统时钟/128								

宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243

2.14 可编程时钟输出

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR	8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	BRTR	S2SMOD	BRTx12	EXTRAM	S1BRS	0000,0000
WAKE_CLKO	8Fh	CLK_Output Powerdown_Wakeup Control Register	PCAWAKEUP	RXD_PIN_IE	T1_PIN_IE	TO_PIN_IE	LVD_WAKE	BRTCLKO	T1CLK0	TOCLKO	0000,0x00
BRT		dedicated Baud-RateTimer									0000,0000

sfr WAKE_CLKO = 0x8F; 新增加的特殊功能寄存器

如何利用 CLKOUTO/P3.4 和 CLKOUT1/P3.5 管脚输出时钟

CLKOUTO/P3.4 和 CLKOUT1/P3.5 的时钟输出控制由 WAKE_CLKO 寄存器的 TOCLKO 位和 TOCLK1 位控制 CLKOUTO 的输出时钟频率由定时器 0 控制, CLKOUT1 的输出时钟频率由定时器 1 控制, 相应的定时器需要 工作在定时器的模式 2 方式 (8 位自动重装载模式), 不要允许相应的定时器中断, 免得 CPU 反复进中断. 新增加的特殊功能寄存器: WAKE_CLKO (地址:0x8F)

b7 - PCAWAKEUP : 允许 PCA 上升沿 / 下降沿中断 唤醒 powerdown。

b6 - RXD_PIN_IE: 允许 P3.0(RXD) 下降沿置 RI, 也能使 RXD 唤醒 powerdown。

b5 - T1_PIN_IE : 允许 T1/P3.5 脚下降沿置 T1 中断标志 , 也能使 T1 脚唤醒 powerdown。

b4 - TO_PIN_IE : 允许 TO/P3.4 脚下降沿置 TO 中断标志 , 也能使 TO 脚唤醒 powerdown。

b3 - LVD WAKE :1, 允许在掉电模式下, LVD/P1.2 低压检测中断唤醒 CPU(STC12C5201AD 系列)。 允许在掉电模式下, LVD/P4.6 低压检测中断唤醒 CPU(STC12C5A60S2 系列)。

:1, 允许 P1.0 脚输出时钟, 输出时钟频率 = 1/2 BRT 溢出率 b2 - BRTCLKO

BRT 工作在 1T 模式时的输出频率 CLKOUT2 = (Fosc / 2) / (256 - BRT)

BRT 工作在 12T 模式时的输出频率 CLKOUT2 = (Fosc / 2) / 12 / (256 - BRT)

0,不允许BRT在P1.0脚输出时钟

b1 - T1CLK0 :1, 允许 T1 脚输出 T1(P3.5) 溢出脉冲,输出时钟频率 = 1/2 T1 溢出率

T1 工作在 1T 模式时的输出频率 CLKOUT1 = (Fosc / 2) / (256 - TH1)

T1工作在12T模式时的输出频率CLKOUT1 =(Fosc / 2) / 12 / (256 - TH1)

0, 不允许 T1 脚输出 T1(P3.5) 溢出脉冲

b0 - TOCLKO :1, 允许 TO 脚输出 TO(P3.4) 溢出脉冲,输出时钟频率 = 1/2 TO 溢出率

TO 工作在 1T 模式时的输出频率 CLKOUTO =(Fosc / 2) / (256 - THO)

T0工作在12T模式时的输出频率CLKOUT0 =(Fosc / 2) / 12 / (256 - THO)

0, 不允许 T0 脚输出 T0(P3.4) 溢出脉冲

* /

如何利用 CLKOUT2/P1.0 管脚输出时钟(只针对 12C5A60S2/AD/PWM 系列)

CLKOUT2/P1.0 的时钟输出频率:

BRTx12 = 1,独立波特率发生器工作在1T模式

CLKOUT2 工作在 1T 模式时的输出频率 CLKOUT2 =(Fosc / 2) / (256 - BRT)

BRTx12 = 0,独立波特率发生器工作在 12T 模式

CLKOUT2 工作在 12T 模式时的输出频率 CLKOUT2 =(Fosc / 2) / 12 / (256 - BRT)

用户在程序中如何具体设置 CLKOUT2/P1.0 管脚输出时钟

- 1.对 BRT 寄存器独立波特率发生器定时器送 8 位重装载值, BRT = #reload data
- 2. 对 AUXR 寄存器中的 BRTR 位置 1, 让独立波特率发生器定时器运行
- 3. 对 WAKE_CLKO 寄存器中的 BRTCLKO 位置 1, 让独立波特率发生器定时器的溢出在 P1.0 口输出时钟

```
宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243
/* 本程序演示 CLKOUTO/INT/TO/P3.4, CLKOUT1/INT/T1/P3.5, CLKOUT2/P1.0 输出时钟演示程序*/
/* 时钟频率 Fosc = 18.432MHz,T0, T1,独立波特率发生器均工作在 12T 模式 */
#include"reg51.h"
sfr WAKE\_CLKO = 0x8F;
sfr AUXR
           = 0x8E;
sfr BRT
           = 0x9C;
main()
/* 附加的 SFR WAKE CLKO (地址:0x8F)
b7 - PCAWAKEUP : 允许 PCA 上升沿 / 下降沿中断 唤醒 powerdown。
b6 - RXD_PIN_IE: 1, 允许 RxD/P3.0(或RxD/P1.6) 下降沿置 RI, 也能使 RxD 脚唤醒 powerdown。
b5 - T1 PIN IE : 1、允许 T1/P3.5 脚下降沿置 T1 中断标志,也能使 T1 脚唤醒 powerdown。
b4 - TO_PIN_IE : 1, 允许 TO/P3.4 脚下降沿置 TO 中断标志,也能使 TO 脚唤醒 powerdown。
b3 - N/A
b2 - BRTCLKO :1, 允许 P1.0 脚输出时钟,输出时钟频率 = 1/2 BRT 溢出率
             BRT 工作在 1T 模式时的输出频率 CLKOUT2 = (Fosc / 2 ) / (256 - BRT )
             BRT 工作在 12T 模式时的输出频率 CLKOUT2 =( Fosc / 2 ) / 12 / ( 256 - BRT )
           0. 不允许 BRT 在 P1.0 脚输出时钟
b1 - T1CLKO :1, 允许 T1 脚输出 T1(P3.5) 溢出脉冲,输出时钟频率 = 1/2 T1 溢出率
             T1 工作在 1T 模式时的输出频率 CLKOUT1 =( Fosc / 2 ) / ( 256 - TH1 )
             T1 工作在 12T 模式时的输出频率 CLKOUT1 =( Fosc / 2 ) / 12 / ( 256 - TH1 )
           0, 不允许 T1 脚输出 T1(P3.5) 溢出脉冲
b0 - TOCLKO :1, 允许 TO 脚输出 TO(P3.4) 溢出脉冲,输出时钟频率 = 1/2 TO 溢出率
             TO 工作在 1T 模式时的输出频率 CLKOUTO =( Fosc / 2 ) / ( 256 - THO )
             TO 工作在 12T 模式时的输出频率 CLKOUTO =( Fosc / 2 ) / 12 / ( 256 - THO )
           0, 不允许 TO 脚输出 TO(P3.4) 溢出脉冲
*/
   TMOD = 0x22;
                        //T0, T1工作在模式2,8位自动重装计数器
   AUXR = (AUXR | 0x80); //T0工作在1T模式
   AUXR = (AUXR \mid 0x40);
                       // T1 工作在 1T 模式
   AUXR = (AUXR | 0x04); // 独立波特率发生器工作在 1T 模式
   BRT = (256-74); // 对 BRT 独立波特率发生器定时器送 8 位重装载值,输出时钟频率 124.540KHz
   THO = (256-74); // 对 TO 做时钟输出的 8 位重装载数, 18432000/2/74 = 124540.54 约等于 125K
   TH1 = (256-240); // 对 T1 做时钟输出的 8 位重装载数,输出时钟频率 18432000/2/240 = 38400
   WAKE_CLKO = ( WAKE_CLKO | 0x07); 允许 TO, T1, 独立波特率发生器输出时钟
   TRO = 1; // 启动 TO 开始计数工作, 对系统时钟进行分频输出
   TR1 = 1:
               // 启动 T1 开始计数工作,对系统时钟进行分频输出
                       // 启动独立波特率发生器开始计数工作, 对系统时钟进行分频输出
   AUXR = (AUXR \mid 0x10);
// 至此时钟已经输出,用户可以通过示波器观看到输出的时钟频率
  while(1);
}
```

新增额外外部中断,及可将 CPU 从掉电模式唤醒的管脚 :/* --- STC International Limited ----- */ ;/* --- 宏晶科技 姚永平 设计 2006/1/6 V1.0 ------*/ ;/* --- 演示 STC12C5201AD 系列 MCU 从掉电模式唤醒 -----*/ ;/* --- Mobile: 13922805190 ------*/ ;/* --- Fax: 0755-82944243 ------*/ :/* --- Tel: 0755-82948409 ------ */ ;/* --- Web: www.STCMCU.com ----- */ ;如果要在程序中使用或在文章中引用该程序,请在程序中或文章中注明使用了宏晶科技的资料及程序 :Wake Up Idle and Wake Up Power Down ;定义 STC12C5201AD 系列 MCU 特殊功能寄存器 #include "STC12C5201AD.H" [-----:定义特殊功能寄存器 WAKE CLKO EQU 8FH ;附加的 SFR WAKE_CLKO (地址:0x8F) ;b7 - PCAWAKEUP :1, 允许 PCA 上升沿 / 下降沿中断 唤醒 powerdown。 ;b6 - RXD PIN IE:1, 允许 P3.0(RXD) 下降沿置 RI, 也能使 RXD 唤醒 powerdown。 ;b5 - T1_PIN_IE :1, 允许 T1/P3.5 脚下降沿置 T1 中断标志 ,也能使 T1 脚唤醒 powerdown。 ;b4 - TO PIN IE :1、允许 TO/P3.4 脚下降沿置 TO 中断标志,也能使 TO 脚唤醒 powerdown。 ;b3 - LVD_WAKE :1,允许在掉电模式下,LVD/P1.2低压检测中断唤醒CPU(STC12C5201AD系列)。 允许在掉电模式下, LVD/P4.6 低压检测中断唤醒 CPU(STC12C5A60S2 系列)。 0,不许在掉电模式下,LVD/P1.2低压检测中断唤醒CPU(STC12C5201AD系列)。 不允许在掉电模式下,LVD/P4.6 低压检测中断唤醒 CPU(STC12C5A60S2 系列)。 :b2 - BRTCLKO :1, 允许 P1.0 脚输出时钟,输出时钟频率 = 1/2 BRT 溢出率 BRT 工作在 1T 模式时的输出频率 CLKOUT2 = (Fosc / 2) / (256 - BRT) BRT 工作在 12T 模式时的输出频率 CLKOUT2 =(Fosc / 2) / 12/(256 - BRT) 0,不允许BRT在P1.0脚输出时钟 :1, 允许 T1 脚输出 T1(P3.5) 溢出脉冲, Fck1 = 1/2 T1 溢出率 :b1 - T1CLK0 0,不允许 T1 脚输出 T1(P3.5) 溢出脉冲 ;b0 - TOCLKO :1, 允许 TO 脚输出 TO(P3.4) 溢出脉冲 , FckO = 1/2 T1 溢出率 0, 不允许 TO 脚输出 TO(P3.4) 溢出脉冲

宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243

2.16 外部掉电检测专用比较器

---- 外部低压检测,增加了外部低压检测比较功能,可产生中断

STC12C5201AD 系列单片机在 P1.2 口增加了外部低压检测功能

STC12C5A60S2 系列单片机在 P4.6 口增加了外部低压检测功能

这样用户可以用查询方式或中断方式检查外部电压是否偏低。5伏单片机内部检测门槛电压是1.32V(+/-5%),3 伏单片机内部检测门槛电压是1.30V(+/-3%).

上电复位后外部低压检测标志位是 1 ,要由软件清零 (注意该位不可位寻址),建议清零后,再读一次该位是否为零,如为零,才代表 P1.2 口的外部电压高于检测门槛电压。

相应的中断控制允许位是: EA/ELVD, ELVD是低压检测中断允许位

相应的中断优先级控制位是: PLVDH/PLVD,0/0,0/1,1/0,1/1,四级中断优先级

相应的中断请求标志位是: LVDF,要由软件清零

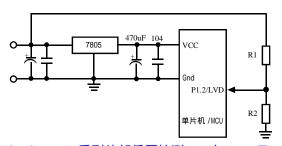
如果要求在掉电模式下外部低压检测中断继续工作,可将CPU从掉电模式唤醒,应将特殊功能寄存器WAKE_CLKO中的相应控制位LVD_WAKE 置1.如果不需要在掉电模式下外部低压检测中断唤醒,建议将P1ASF寄存器中的第二位P12ASF置1,否则在掉电模式时,此低压检测电路会继续有几十uA的电流消耗.

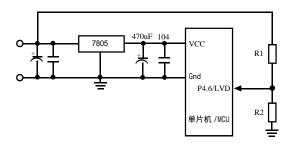
当P1.2口作为外部低压检测时,如设置P12ASF位=1,在掉电模式时,该电路没有电流消耗,除非LVD_WAKE = 1,当 P1 口中的相应位作为 A/D 使用时,要将 P1ASF 中的相应位置 1.

与外部低压检测 LVD 有关的特殊功能寄存器表

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
P1ASF	9Dh	P1 Analog Special Function	P17ASF	P16ASF	P15ASF	P14ASF	P13ASF	P12ASF	P11ASF	P10ASF	0000,0000
PCON	87h	Power Control	SMOD	SMODO	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
WAKE_CLKO	BFh	CIk_output Powerdown_Wakeup Control register	PCAWAKEUP	RXD_PIN_IE	T1_PIN_IE	TO_PIN_IE	LVD_WAKE	BRTCLKO	T1CLK0	T0CLK0	0000,0x00
IE	A8h	Interrupt Enable	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000,0000
IP	B8h	Interrupt Priority Low	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	0000,0000
IPH	B7h	Interrupt Priority High	PPCAH	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	PTOH	PX0H	0000,0000

利用增加的外部低压检测 LVD 功能作外部低压检测,典型应用线路图





STC12C5201AD 系列外部低压检测 LVD 在 P1.2 口

STC12C5A60S2 系列外部低压检测 LVD 在 P4.6 口

如交流电在 220V 时,稳压块 7805 前端的直流电是 11V,当交流电降到 160V 时,稳压块 7805 前端的直流电是 8.5V,图中的电阻 R1 和 R2 将 8.5V 的电压分压到低于低压检测门槛电压。此时 CPU 可以用查询方式查询,推荐使用中断,在中断服务程序里面,将 L V D F 位清零,再读 L V D F 位。如果为 0,则认为是电源抖动,如果为 1,则认为电源掉电,立即进行保存现场数据的工作。保存现场完成后,再将 L V D F 位清零,再读 L V D F 位的值。如果为 0,则认为电源系统恢复正常,此时 C P U 可恢复正常工作,如果为 1,继续将 L V D F 位清 0,再读 L V D F 的值,用此方法,等到电源恢复正常,或电源彻底掉电,C P U 进入复位状态。

```
;本程序用查询方式演示 P1.2 口外部低压检测
      EA, ELVD, EADC, ES, ET1, EX1, ET0, EX0
      PPCA, PLVD, PADC, PS, PT1, PX1, PT1 PX0
; IPH: PPCAH, PLVDH, PADCH, PSH, PT1H, PX1H, PT0H, PX0H
; PCON: SMOD, SMODO, LVDF, POF, GF1, GF0, PD, IDL
   P1ASF EQU 9DH
   ORG
        0000H
   AJMP MAIN
   ORG
         0100H
MAIN:
   MOV SP, #0E0H
                   ;堆栈指针指向 OEOH 单元
           P1,#0F0H;演示程序开始工作
   LCALL
           Delay
                       ;延时
   MOV
           P1,#0FH
                        ;演示程序开始工作
                       ;延时
   LCALL
           Delay
   MOV
           P1, #0FFH
MAIN1:
   MOV
         P1ASF, #00000100B; P1.2 口为模拟功能口
   MOV
         A, PCON
         ACC.5, POWER ON 1
    JBC
    CLR
         P3.7
                 //ERROR LED
    SETB P3.5
    SETB P3.4
    SETB P3.3
ERROR:
    SJMP ERROR
POWER_ON_1:
    SETB P3.7
    CLR
         P3.5
                 //POWER_ON_LED
    SETB P3.4
   SETB P3.3
   LCALL
                       ;延时
           Delay
Continue_Read:
   MOV
         A, #11011111B
    ANL
         PCON, A
   NOP
   MOV
         A, PCON
    JBC
         ACC.5, Low_Voltage
High_Voltage:
    SETB P3.7
    SETB P3.5
   CLR P3.4
               //High_Voltage_LED
    SETB P3.3
    SJMP Continue Read
Low_Voltage:
    SETB P3.7
    SETB P3.5
   SETB P3.4
               //Low_Voltage_LED
   CLR
         P3.3
    SJMP Continue_Read
Delay:
   CLR
   MOV
         RO, A
   MOV
         R1, A
   MOV
         R2, #30H
Delay_Loop:
   DJNZ RO, Delay_Loop
   DJNZ R1, Delay_Loop
   DJNZ R2, Delay_Loop
   RET
:-----
   END
```

2.17 STC12C5A60S2 系列单片机内部扩展 1024 字节 RAM 的使用

- 1). 低 128 字节的内部 RAM (地址:00H~7FH), 可直接寻址或间接寻址, (data/idata)
- 2). 高 128 字节的内部 RAM (地址:80H~FFH), 只能间接寻址(普通89C51 没有), (idata)
- 3). 特殊功能寄存器 SFR (地址: 80H~FFH), 只能直接寻址, (data)

特殊功能寄存器 SFR 和高 128 字节的内部 RAM 是通过寻址方式来区分的,传统的 8051 系列单片机只有 128-256 字节 RAM 供用户使用,在此情况下 STC 公司响应广大用户的呼声,在一些单片机内部增加了扩展 RAM。STC12C5A60S2/AD/PWM 系列单片机内部扩展了 1024 个字节 RAM,共 1280 字节 RAM。访问内部扩展 RAM 时,不影响 P0 口 / P2 口 / P3 . 6 / P3 . 7 / ALE。

STC12C5A60S2/AD/PWM 系列单片机 8051 单片机 扩展 RAM 管理及禁止 ALE 输出 特殊功能寄存器

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR	8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	BRTR	S2SMOD	BRTx12	EXTRAM	S1BRS	0000,0000

Symbol 符号 Function 功能

EXTRAM

Internal/External RAM access 内部/外部 RAM 存取

0:内部扩展的 EXT_RAM 可以存取.

STC12C5A60S2/AD/PWM 系列单片机

在 00H 到 3FFH 单元(1024 字节),使用 MOVX @DPTR 指令访问,超过 400H 的地址空间 总是访问外部数据存储器(含 400H 单元), MOVX @Ri 只能访问 00H 到 FFH 单元

1: External data memory access.

外部数据存储器存取,禁止访问内部扩展 RAM , 此时 MOVX @DPTR / MOVX @Ri的使用同普通 8052 单片机

应用示例供参考(汇编):

访问内部扩展的 EXTRAM

;新增特殊功能寄存器声明(汇编方式)

AUXR DATA 8EH; 或者用 AUXR EQU 8EH 定义

MOV AUXR, #00000000B; EXTRAM 位清为 "0", 其实上电复位时此位就为 "0".

; MOVX A, @DPTR / MOVX @DPTR, A 指令可访问内部扩展的 EXTRAM

;RD+系列为(00H - 3FFH,共1024字节)

;RC 系列为(00H - FFH, 共 256 字节)

;MOVX A, @Ri / MOVX A, @Ri 指令可直接访问内部扩展的 EXTRAM

;使用此指令 RD+系列 只能访问内部扩展的 EXTRAM(00H - FFH, 共 256 字节)

;写芯片内部扩展的 EXTRAM

MOV DPTR, #address

MOV A, #value

MOVX @DPTR, A

;读芯片内部扩展的 EXTRAM

MOV DPTR, #address

MOVXA, @DPTR

RD+ 系列

- ; 如果 #address < 400H,则在EXTRAM 位为 "0"时,访问物理上在内部,逻辑上在外部的 此EXTRAM
- ; 如果 #address >= 400H,则总是访问物理上外部扩展的 RAM 或 I/O 空间 (400H--FFFFH)

禁止访问内部扩展的 EXTRAM ,以防冲突

MOV AUXR, #00000010B; EXTRAM 控制位设置为 "1", 禁止访问 EXTRAM, 以防冲突有些用户系统因为外部扩展了 I/O 或者用片选去选多个 RAM 区, 有时与此内部扩展的 EXTRAM 逻辑地址上有冲突,将此位设置为 "1", 禁止访问此内部扩展的 EXTRAM 就可以了.

大实话: 其实不用设置 AUXR 寄存器即可直接用 MOVX @DPTR 指令访问此内部扩展的 EXTRAM, 超过此 RAM 空间, 将访问片外单元. 如果系统外扩了 SRAM, 而实际使用的空间小于 1024 字节, 则可直接将此 SRAM 省去, 比如省去 STC62WV256, IS62C256, UT6264 等.

应用示例供参考(C 语言):

- /* 访问内部扩展的 EXTRAM */
- /* STC12C5A60S2/AD/PWM 系列单片机为(00H 3FFH, 共 1024 字节扩展的 EXTRAM) */
 - /* 新增特殊功能寄存器声明(C 语言方式) */
 - sfr AUXR= 0x8e/* 如果不需设置 AUXR 就不用声明 AUXR */

AUXR= 0x00; /* 0000,0000 EXTRAM 位清 0, 其实上电复位时此位就为 0 */

unsigned char xdata sum, loop_counter, test_array[128];

/* 将变量声明成 xdata 即可直接访问此内部扩展的 EXTRAM */

```
/* 写芯片内部扩展的 EXTRAM */
    sum = 0;
    loop_counter = 128;
    test_array[0] = 5;

/* 读芯片内部扩展的 EXTRAM */
    sum = test_array[0];
    /* RD+ 系列:
        如果 #address < 400H,则在 EXTRAM 位为 " 0 " 时,访问物理上在内部,逻辑
        上在外部的此 EXTRAM
        如果 #address>=400H,则总是访问物理上外部扩展的 RAM 或 I/0 空间 (400H-FFFFH)
    */
```

禁止访问内部扩展的 EXTRAM, 以防冲突

AUXR= 0x02; /* 0000,0010, EXTRAM 位设为 " 1 ", 禁止访问 EXTRAM,以防冲突 */ 有些用户系统因为外部扩展了 I/O 或者用片选去选多个 RAM 区,有时与此内部扩展的 EXTRAM 逻辑上有冲突,将此位设置为 " 1 ", 禁止访问此内部扩展的 EXTRAM 就可以了.

STC12C5A60S2 系列单片机内部扩展 RAM 演示程序

```
:/* --- STC International Limited ----- */
;/* --- 演示 STC12C5A6OS2/AD/PWM 系列单片机 MCU 内部扩展 RAM 演示程序 ------ */
;/* --- Mobile: 13922805190 ----- */
;/* --- Fax: 0755-82944243 ----- */
;/* --- Tel: 0755-82948409 ----- */
;/* --- Web: www.STCMCU.com -----*/
:/* --- 本演示程序在 STC-ISP Ver 3.0A.PCB 的下载编程工具上测试通过 ------ */
;/* --- 如果要在程序中使用该程序,请在程序中注明使用了宏晶科技的资料及程序 --- */
;/* --- 如果要在文章中引用该程序,请在文章中注明使用了宏晶科技的资料及程序 --- */
#include <reg52.h>
#include <intrins.h>
                 /* use _nop_() function */
sfr AUXR = 0x8e;
sbit ERROR LED = P1^5;
sbit OK_LED = P1^7;
void main()
{
   unsigned int array_point = 0;
  /* 测试数组 Test_array_one[512], Test_array_two[512]*/
   unsigned char xdata Test_array_one[512]
            0x01,
                   0x02,
                          0x03,
                                                0x06.
                                                       0x07,
     0x00,
                                 0x04,
                                         0x05,
     0x08,
            0x09,
                   0x0a,
                          0x0b,
                                                       0x0f,
                                  0x0c,
                                         0x0d,
                                                0x0e,
     0x10,
                                  0x14,
                                                0x16,
            0x11,
                   0x12,
                          0x13,
                                         0x15,
                                                       0x17,
     0x18,
            0x19,
                   0x1a,
                          0x1b,
                                 0x1c,
                                         0x1d,
                                                0x1e,
                                                       0x1f,
     0x20,
            0x21,
                   0x22,
                          0x23,
                                  0x24,
                                         0x25,
                                                0x26,
                                                       0x27,
```

宏晶STC官方网站:	www.STCM	CU.com Mo	bile:1392280	05190(姚永平)	<u>Tel</u> :075	55-82948411	Fax: 0755-82944243
0x28,	0x29,	0x2a,	0x2b,	0x2c,	0x2d,	0x2e,	0x2f,
0x30,	0x31,	0x32,	0x33,	0x34,	0x35,	0x36,	0x37,
0x38,	0x39,	0x3a,	0x3b,	0x3c,	0x3d,	0x3e,	0x3f,
0x40,	0x41,	0x42,	0x43,	0x44,	0x45,	0x46,	0x47,
0x48,	0x49,	0x4a,	0x4b,	0x4c,	0x4d,	0x4e,	0x4f,
0x50,	0x51,	0x52,	0x53,	0x54,	0x55,	0x56,	0x57,
0x58,	0x59,	0x5a,	0x5b,	0x5c,	0x5d,	0x5e,	0x5f,
0x60,	0x61,	0x62,	0x63,	0x64,	0x65,	0x66,	0x67,
0x68,	0x69,	0x6a,	0x6b,	0x6c,	0x6d,	0x6e,	0x6f,
0x70,	0x71,	0x72,	0x73,	0x74,	0x75,	0x76,	0x77,
0x78,	0x79,	0x7a,	0x7b,	0x7c,	0x7d,	0x7e,	0x7f,
0x80,	0x81,	0x82,	0x83,	0x84,	0x85,	0x86,	0x87,
0x88,	0x89,	0x8a,	0x8b,	0x8c,	0x8d,	0x8e,	0x8f,
0x90,	0x91,	0x92,	0x93,	0x94,	0x95,	0x96,	0x97,
0x98,	0x99,	0x9a,	0x9b,	0x9c,	0x9d,	0x9e,	0x9f,
0xa0,	0xa1,	0xa2,	0xa3,	0xa4,	0xa5,	0xa6,	0xa7,
0xa8,	0xa9,	0xaa,	0xab,	0xac,	0xad,	0xae,	0xaf,
0xb0,	0xb1,	0xb2,	0xb3,	0xb4,	0xb5,	0xb6,	0xb7,
0xb8,	0xb9,	0xba,	0xbb,	0xbc,	0xbd,	0xbe,	0xbf,
0xc0,	0xc1,	0xc2,	0xc3,	0xc4,	0xc5,	0xc6,	0xc7,
0xc8,	0xc9,	0xca,	0xcb,	0xcc,	0xcd,	0xce,	0xcf,
0xd0,	0xd1,	0xd2,	0xd3,	0xd4,	0xd5,	0xd6,	0xd7,
0xd8,	0xd9,	0xda,	0xdb,	0xdc,	0xdd,	0xde,	0xdf,
0xe0,	0xe1,	0xe2,	0xe3,	0xe4,	0xe5,	0xe6,	0xe7,
0xe8,	0xe9,	0xea,	0xeb,	0xec,	0xed,	0xee,	Oxef,
0xf0,	0xf1,	0xf2,	0xf3,	0xf4,	0xf5,	0xf6,	0xf7,
0xf8,	0xf9,	0xfa,	0xfb,	0xfc,	0xfd,	Oxfe,	Oxff,
Oxff,	Oxfe,	0xfd,	Oxfc,	0xfb,	0xfa,	0xf9,	0xf8,
0xf7,	0xf6,	0xf5,	0xf4,	0xf3,	0xf2,	0xf1,	0xf0,
0xef,	0xee,	0xed,	0xec,	0xeb,	0xea,	0xe9,	0xe8,
0xe7,	0xe6,	0xe5,	0xe4,	0xe3,	0xe2,	0xe1,	0xe0,
0xdf,	0xde,	0xdd,	0xdc,	0xdb,	0xda,	0xd9,	0xd8,
0xd7,	0xd6,	0xd5,	0xd4,	0xd3,	0xd2,	0xd1,	0xd0,
0xcf,	0xce,	0xcd,	0xcc,	0xcb,	0xca,	0xc9,	0xc8,
0xc7,	0xc6,	0xc5,	0xc4,	0xc3,	0xc2,	0xc1,	0xc0,
0xbf,	0xbe,	0xbd,	0xbc,	0xbb,	0xba,	0xb9,	0xb8,
0xb7,	0xb6,	0xb5,	0xb4,	0xb3,	0xb2,	0xb1,	0xb0,
0xaf,	0xae,	0xad,	0xac,	0xab,	0xaa,	0xa9,	0xa8,
0xa7,	0xa6,	0xa5,	0xa4,	0xa3,	0xa2,	0xa1,	0xa0,
0x9f,	0x9e,	0x9d,	0x9c,	0x9b,	0x9a,	0x99,	0x98,
0x97,	0x96,	0x95,	0x94,	0x93,	0x92,	0x91,	0x90,
0x8f,	0x8e,	0x8d,	0x8c,	0x8b,	0x8a,	0x89,	0x88,
0x87,	0x86,	0x85,	0x84,	0x83,	0x82,	0x81,	0x80,
0x7f,	0x7e,	0x7d,	0x7c,	0x7b,	0x7a,	0x79,	0x78,
0x77,	0x76,	0x75,	0x74,	0x73,	0x72,	0x71,	0x70,
0x6f,	0x6e,	0x6d,	0x6c,	0x6b,	0x6a,	0x69,	0x68,
0x67,	0x66,	0x65,	0x64,	0x63,	0x62,	0x61,	0x60,
0x5f,	0x5e,	0x5d,	0x5c,	0x5b,	0x5a,	0x59,	0x58,
,	 ,	 ,	,	,	,	,,	- ,

宏晶STC官方网	l站:www.ST	CMCU.com	Mobile:13922	2805190(姚永	平) Tel:07	55-82948411	Fax: 0755-8	32944243
0x57	', 0x56	6, 0x55	, 0x54,	0x53,	0x52,	0x51,	0x50,	
0x4f	•	•		0x4b,	0x4a,	0x49,	0x48,	
0x47		•		0x43,	0x42,	0x41,	0x40,	
0x3f		•		0x3b,	0x3a,	0x39,	0x38,	
0x37		·	•	0x33,	0x32,	0x31,	0x30,	
0x2 f				0x2b,	0x2a,	0x29,	0x28,	
0x27	•	•		0x23,	0x22,	0x21,	0x20,	
0x1 f		•		0x1b,	0x1a,	0x19,	0x18,	
0x17		•	•	0x13,	0x1a, 0x12,	0x13,	0x10,	
0x0f	•			0x16,	0x12,	0x11,	0x08,	
0x07		•		0x03,	0x02,	0x01,	0x00,	
};	, 0,000	, 0,00	, 0,04,	0,000,	0,02,	0.01,	0,000	
, ,								
unsigned	l char xdat	a Test_arr	ay_two[512]	=				
{								
0x00), 0x01	, 0x02	, 0x03,	0x04,	0x05,	0x06,	0x07,	
80x0	3, 0x09), 0x0a	, 0x0b,	0x0c,	0x0d,	0x0e,	0x0f,	
0x10), 0x11	, 0x12	, 0x13,	0x14,	0x15,	0x16,	0x17,	
0x18	3, 0x19), 0x1a	, 0x1b,	0x1c,	0x1d,	0x1e,	0x1f,	
0x20), 0x21	, 0x22	, 0x23,	0x24,	0x25,	0x26,	0x27,	
0x28	3, 0x29), 0x2a	, 0x2b,	0x2c,	0x2d,	0x2e,	0x2f,	
0x30				0x34,	0x35,	0x36,	0x37,	
0x38		·		0x3c,	0x3d,	0x3e,	0x3f,	
0x40		•		0x44,	0x45,	0x46,	0x47,	
0x48				0x4c,	0x4d,	0x4e,	0x4f,	
0x50		•		0x54,	0x55,	0x56,	0x57,	
0x58	•	•		0x5c,	0x5d,	0x5e,	0x5f,	
0x60		•		0x64,	0x65,	0x66,	0x67,	
0x68				0x6c,	0x6d,	0x6e,	0x6f,	
0x70				0x74,	0x75,	0x76,	0x77,	
0x78	•	•	•	0x7c,	0x7d,	0x7e,	0x7f,	
0x80				0x84,	0x85,	0x86,	0x87,	
0x88		•		0x8c,	0x8d,	0x8e,	0x8f,	
0x90		•		0x94,	0x95,	0x96,	0x97,	
0x98		·		0x9c,	0x9d,	0x9e,	0x9f,	
0xa0				0xa4,	0xa5,	0xa6,	0xa7,	
0xa8				0xac,	0xad,	0xae,	0xaf,	
0xb0				0xb4,	0xb5,	0xb6,	0xb7,	
0xb8				0xb+,	0xbd,	0xbe,	0xbf,	
0xc0				0xc4,	0xc5,	0xc6,	0xc7,	
0xc8								
0x00				0xcc, 0xd4,	0xcd, 0xd5,	0xce, 0xd6,	0xcf,	
				-		-	0xd7, 0xdf	
8bx0				0xdc,	0xdd,	0xde,	0xdf,	
0xe0				0xe4,	0xe5,	0xe6,	0xe7,	
0xe8		•		0xec,	0xed,	0xee,	Oxef,	
0xf0				0xf4,	0xf5,	0xf6,	0xf7,	
0xf8				Oxfc,	0xfd,	Oxfe,	0xff,	
0xff	, Oxfe	e, Oxfd	, Oxfc,	0xfb,	0xfa,	0xf9,	0xf8,	

```
宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com
                                     Mobile:13922805190(姚永平)
                                                                   Tel:0755-82948411
                                                                                       Fax: 0755-82944243
         0xf7,
                    0xf6,
                                0xf5,
                                            0xf4,
                                                       0xf3,
                                                                   0xf2,
                                                                              0xf1,
                                                                                          0xf0.
         0xef,
                    0xee,
                                0xed,
                                            0xec,
                                                       0xeb,
                                                                   0xea,
                                                                              0xe9,
                                                                                          0xe8,
         0xe7,
                    0xe6.
                                0xe5,
                                            0xe4,
                                                       0xe3,
                                                                   0xe2,
                                                                              0xe1,
                                                                                          0xe0.
                    0xde,
                                                       0xdb,
                                                                                          0xd8,
         0xdf,
                                0xdd,
                                            0xdc,
                                                                   0xda,
                                                                              0xd9,
         0xd7,
                    0xd6,
                                0xd5,
                                            0xd4,
                                                       0xd3,
                                                                              0xd1,
                                                                                          0xd0,
                                                                   0xd2,
         0xcf,
                    0xce,
                                0xcd,
                                            0xcc.
                                                       0xcb,
                                                                   0xca,
                                                                              0xc9,
                                                                                          0xc8,
         0xc7,
                    0xc6,
                                0xc5,
                                            0xc4,
                                                       0xc3,
                                                                   0xc2,
                                                                              0xc1,
                                                                                          0xc0,
         0xbf,
                    0xbe,
                                0xbd,
                                            0xbc,
                                                       0xbb,
                                                                              0xb9,
                                                                                          0xb8,
                                                                   0xba,
         0xb7,
                    0xb6,
                                0xb5,
                                            0xb4,
                                                       0xb3,
                                                                   0xb2,
                                                                              0xb1,
                                                                                          0xb0,
                                                                   0xaa,
         0xaf,
                    0xae,
                                0xad,
                                            0xac,
                                                       0xab,
                                                                              0xa9,
                                                                                          0xa8,
         0xa7,
                    0xa6,
                                0xa5,
                                            0xa4,
                                                       0xa3,
                                                                   0xa2,
                                                                              0xa1,
                                                                                          0xa0,
         0x9f,
                    0x9e,
                                0x9d,
                                            0x9c,
                                                       0x9b,
                                                                   0x9a,
                                                                              0x99,
                                                                                          0x98,
         0x97,
                    0x96,
                                0x95,
                                            0x94,
                                                       0x93,
                                                                   0x92,
                                                                              0x91,
                                                                                          0x90,
         0x8f,
                                                       0x8b,
                                                                              0x89,
                                                                                          0x88,
                    0x8e,
                                0x8d,
                                            0x8c,
                                                                   0x8a,
         0x87,
                    0x86,
                                0x85,
                                            0x84,
                                                       0x83,
                                                                   0x82,
                                                                              0x81,
                                                                                          0x80,
         0x7f,
                    0x7e,
                                0x7d,
                                            0x7c,
                                                       0x7b,
                                                                   0x7a,
                                                                              0x79,
                                                                                          0x78,
         0x77,
                    0x76,
                                0x75,
                                            0x74,
                                                       0x73,
                                                                   0x72,
                                                                              0x71,
                                                                                          0x70,
         0x6f,
                    0x6e,
                                                                              0x69,
                                0x6d,
                                            0x6c,
                                                       0x6b,
                                                                   0x6a,
                                                                                          0x68,
         0x67,
                    0x66,
                                0x65,
                                            0x64,
                                                       0x63,
                                                                   0x62,
                                                                              0x61,
                                                                                          0x60,
         0x5f,
                                                                                          0x58,
                    0x5e,
                                0x5d,
                                            0x5c,
                                                       0x5b,
                                                                   0x5a,
                                                                              0x59,
         0x57,
                    0x56,
                                0x55,
                                            0x54,
                                                       0x53,
                                                                   0x52,
                                                                              0x51,
                                                                                          0x50,
         0x4f,
                    0x4e,
                                0x4d,
                                                       0x4b,
                                                                              0x49,
                                                                                          0x48,
                                            0x4c,
                                                                   0x4a,
         0x47,
                    0x46,
                                0x45,
                                            0x44,
                                                       0x43,
                                                                   0x42,
                                                                              0x41,
                                                                                          0x40,
         0x3f,
                    0x3e,
                                0x3d,
                                            0x3c,
                                                       0x3b,
                                                                   0x3a,
                                                                              0x39,
                                                                                          0x38,
         0x37,
                    0x36,
                                0x35,
                                            0x34,
                                                       0x33,
                                                                   0x32,
                                                                              0x31,
                                                                                          0x30,
         0x2f,
                    0x2e,
                                0x2d,
                                            0x2c,
                                                       0x2b,
                                                                   0x2a,
                                                                              0x29,
                                                                                          0x28,
         0x27,
                    0x26,
                                0x25,
                                            0x24,
                                                       0x23,
                                                                   0x22,
                                                                              0x21,
                                                                                          0x20,
         0x1f,
                    0x1e,
                                0x1d,
                                            0x1c,
                                                       0x1b,
                                                                   0x1a,
                                                                              0x19,
                                                                                          0x18,
         0x17,
                    0x16,
                                0x15,
                                            0x14,
                                                       0x13,
                                                                   0x12,
                                                                              0x11,
                                                                                          0x10,
        0x0f,
                    0x0e,
                                0x0d,
                                            0x0c,
                                                       0x0b,
                                                                   0x0a,
                                                                              0x09,
                                                                                          0x08,
        0x07,
                    0x06,
                                0x05,
                                            0x04,
                                                       0x03,
                                                                   0x02,
                                                                              0x01,
                                                                                          0x00
    };
    ERROR\_LED = 1;
    OK_LED = 1;
    for(array_point=0; array_point<512; array_point++)</pre>
    {
         if(Test_array_one[array_point]!=Test_array_two [array_point]){
             ERROR LED = 0;
             OK_{LED} = 1;
             break;
         }
        else{
             OK_LED = 0;
             ERROR LED = 1;
          }
    }
    while(1);
 }
```

宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243

2.18 双数据指针 DPTRO, DPTR1 的使用

12C5A60PWM/AD/S2 系列 8051 单片机 双数据指针 特殊功能寄存器

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR1	A2h	Auxiliary Register 1	-	PCA_P4	SPI_P4	S2_P4	GF2	ADRJ	-	DPS	x000,00x0

Symbol 符号 Function 功能

DPS DPTR registers select bit. DPTR 寄存器选择位

0: DPTR0 is selected DPTR0 被选择 1: DPTR1 is selected DPTR1 被选择

此系列单片机有两个 16-bit 数据指针, DPTR0, DPTR1. 当 DPS 选择位为 0 时, 选择 DPTR0, 当 DPS 选择位为 1 时, 选择 DPTR1.

AUXR1 特殊功能寄存器,位于 A2H 单元,其中的位不可用布尔指令快速访问.但由于 DPS 位位于 bit0,故对 AUXR1寄存器用 INC指令,DPS 位便会反转,由0变成1或由1变成0,即可实现双数椐指针的快速切换.应用示例供参考:

:新增特殊功能寄存器定义

AUXR1 DATA 0A2H

MOV AUXR1, #0 ;此时 DPS 为 0, DPTRO 有效

MOV DPTR, #1FFH ;置 DPTR0 为 1FFH

MOV A, #55H

MOVX @DPTR, A ;将 1FFH 单元置为 55H

MOV DPTR, #2FFH ; 置 DPTR0 为 2FFH

MOV A, #OAAH

MOVX @DPTR, A ;将 2FFH 单元置为 0AAH

INC AUXR1 ; 此时 DPS 为 1, DPTR1 有效

MOV DPTR, #1FFH ; 置 DPTR1 为 1FFH

MOVX A, @DPTR ; 读 DPTR1 数椐指针指向的 1FFH 单元的内容, 累加器 A 变为 55H.

INC AUXR1 ; 此时 DPS 为 0, DPTR0 有效

MOVX A, @DPTR ; 读 DPTRO 数椐指针指向的 2FFH 单元的内容, 累加器 A 变为 OAAH.

INC AUXR1 ; 此时 DPS 为 1, DPTR1 有效

MOVX A, @DPTR ; 读 DPTR1 数椐指针指向的 1FFH 单元的内容, 累加器 A 变为 55H.

INC AUXR1 ; 此时 DPS 为 0, DPTR0 有效

MOVX A, @DPTR ; 读 DPTRO 数据指针指向的 2FFH 单元的内容, 累加器 A 变为 OAAH.

2.19 STC12C5A60AD 系列单片机片外 64K 数据总线速度控制

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
BUS_SPEED	A1h	Bus-Speed Control			ALES1	ALES0		RWS2	RWS1	RWS0	xx10,x011

ALES1	ALES0	
0	0	PO地址建立时间和保持时间到ALE信号的下降沿是1个时钟
0	1	PO地址建立时间和保持时间到ALE信号的下降沿是2个时钟
1	0	PO地址建立时间和保持时间到ALE信号的下降沿是3个时钟(复位之后默认设置)
1	1	P0地址建立时间和保持时间到ALE信号的下降沿是4个时钟

RWS2	RWS1	RWS0	
0	0	0	MOVX 读/写 脉冲是1个时钟
0	0	1	MOVX 读/写 脉冲是2个时钟
0	1	0	MOVX 读/写 脉冲是3个时钟
0	1	1	MOVX 读/写 脉冲是4个时钟(复位之后默认设置)
1	0	0	MOVX 读/写 脉冲是5个时钟
1	0	1	MOVX 读/写 脉冲是6个时钟
1	1	0	MOVX 读/写 脉冲是7个时钟
1	1	1	MOVX 读/写 脉冲是8个时钟

当 MOVX 指令访问物理上在内部,逻辑上在外部的片内扩展的 1024 字节 EXT_RAM 时,以上设置均被忽略,以上设置只是在访问真正的片外扩展器件时有效。

助记符	:	功能说明	字节数	1时钟/机器周期 单片机所需时钟	效率提升
MOVX	A,@Ri	逻辑上在外部的片内扩展RAM, (8位地址)送入累加器	1	4	6倍
MOVX	A,@DPTR	逻辑上在外部的片内扩展RAM, (16位地址)送入累加器	1	3	8倍
MOVX	@Ri,A	累加器送逻辑上在外部的片内 扩展RAM(8位地址)	1	3	8倍
MOVX	@DPTR ,A	累加器送逻辑上在外部的片内 扩展RAM(16位地址)	1	3	8倍
MOVX	A,@Ri	物理上在外部的片外扩展RAM, (8位地址)送入累加器	1	7 + ?	*Note1
MOVX	A,@DPTR	物理上在外部的片外扩展RAM, (16位地址)送入累加器	1	7 + ?	*Note1
MOVX	@Ri,A	累加器送物理上在外部的片外 扩展RAM, (8位地址)	1	7 + ?	*Note1
MOVX	@DPTR ,A	累加器送物理上在外部的片外 扩展RAM, (16位地址)	1	7 + ?	*Note1

Note1:访问物理上在片外的扩展 RAM 所需时钟:7 + 2 x ALE_Bus_Speed + RW_Bus_Speed 其中 ALE_Bus_Speed 由 BUS_SPEED 控制寄存器中的 ALES1/ALES0 决定 其中 RW_Bus_Speed 由 BUS_SPEED 控制寄存器中的 RWS2/RWS1/RWS0 决定 宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243

2.20 STC12C5A60S2 系列单片机 P4/P5 口的使用

STC12C5A60S2/AD/PWM 系列单片机与 P4/P5 口有关的特殊功能寄存器

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
P4	C0h	8 - bit Port 4	P4.7	P4.6	P4.5	P4.4	P4.3	P4.2	P4.1	P4.0	1111,1111
P4M1	B3h	P4 Configuration 1									0000,0000
P4M0	B4h	P4 Configuration 0									0000,0000
P4SW	BBh	Port - 4 switch	-	LVD_P4.6	ALE_P4.5	NA_P4.4	-	-	-	-	x000,xxxx
AUXR1	A2h	Auxiliary register 1	-	PCA_P4	SPI_P4	S2_P4	GF2	ADRJ	-	DPS	x000,00x0
P5	C8h	8 - bit Port 5	-	-	-	-	P5.3	P5.2	P5.1	P5.0	xxxx,1111
P5M1	C9h	P5 Configuration 1									0000,0000
P5M0	CAh	P5 Configuration 0									0000,0000

对 STC12C5A60S2/AD/PWM 系列单片机的 P4/P5 口的访问,如同访问常规的 P1/P2/P3 口,并且均可位寻址,P4 的地址 C0H,P5 口的地址在 C8H。

P4 站	P 4 端 口 的 地 址 在 C 0 h, P 4 口 中 的 每 一 位 均 可 位 寻 址 , 位 地 址 如 下 :												
位	P4.7	P4.6	P4.5	P4.4	P4.3	P4.2	P4.1	P4.0					
位 地 址	C 7 h	C 6 h	C 5 h	C 4 h	C 3 h	C 2 h	C 1 h	C 0 h					

P 5 站	P 5 端 口 的 地 址 在 C 8 h , P 5 口 中 的 每 一 位 均 可 位 寻 址 , 位 地 址 如 下 :												
位	-	-	-	-	P5.3	P5.2	P5.1	P5.0					
位 地 址					CBh	C A h	C 9 h	C 8 h					

由 P4SW 寄存器设置(NA/P4.4, ALE/P4.5, EX_LVD/P4.6)三个端口的第二功能

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
P4SW	BBh	Port - 4 switch		LVD_P4.6	ALE_P4.5	NA_P4.4					x000,xxxx

NA/P4.4: 0,复位后 P4SW.4 = 0,NA/P4.4 脚是弱上拉,无任何功能

1,通过设置P4SW.4 = 1,将NA/P4.4脚设置成I/O口(P4.4)

ALE/P4.5: 0,复位后P4SW.5 = 0,ALE/P4.5脚是ALE信号,只有在用MOVX指令访问片外扩展器件时才有信号输出

1,通过设置 P4SW.5 = 1,将 ALE/P4.5 脚设置成 I/O 口(P4.5)

EX_LVD/P4.6: 0, 复位后 P4SW.6 = 0, EX_LVD/P4.6 是外部低压检测脚,可使用查询方式或设置成中断来检测

1,通过设置P4SW.6 = 1将EX_LVD/P4.6脚设置成I/0口(P4.6)

在 ISP 烧录程序时设置 RST/P4.7 的第二功能

RST/P4.7在 ISP 烧录程序时选择是复位脚还是 P4.7 口,如设置成 P4.7 口,必须使用外部时钟。

由 AUXR1 寄存器设置(PCA/PWM/SPI/UART2)是在 P1 口还是在 P4 口

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR1	A2h	Auxiliary register 1	-	PCA_P4	SPI_P4	\$2_P4	GF2	ADRJ	-	DPS	x000,00x0

PCA_P4: 0,复位后AUXR1.6 = 0,PCA/PWM在P1口

1,通过设置 AUXR1.6 = 1,将 PCA/PWM 从 P1 口切换到 P4 口

SPI_P4: 0,复位后AUXR1.5 = 0,SPI在P1口

1,通过设置 AUXR1.5 = 1,将 SPI从 P1 口切换到 P4 口

S2_P4: 0,复位后AUXR1.4 = 0,UART2在P1口(仅针对双串口单片机有效)

1,通过设置 AUXR1.4 = 1,将 UART2 从 P1 口切换到 P4 口(仅针对双串口单片机有效)

具体的 PCA/SPI/S2 管脚是如何从 P1 口影射到 P4 口的,见单片机管脚图)

2.21 将 STC12C5A60S2 系列 SPI/PCA/PWM/UART2 从 P1 口设置到 P4 口

STC12C5A60PWM/12C5A60AD/12C5A60S2 系列单片机的 AUXR1 寄存器

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR1	A2h	Auxiliary Register 1	-	PCA_P4	SPI_P4	S2_P4	GF2	ADRJ	-	DPS	x000,00x0

PCA_P4: 0, 缺省 PCA 在 P1 口

1, PCA/PWM 从 P1 口切换到 P4 口

ECI 从 P1.2 切换到 P4.1 口

PCAO/PWMO 从 P1.3 切换到 P4.2 口

PCA1/PWM1 从 P1.4 切换到 P4.3 口

SPI_P4: 0, 缺省 SPI 在 P1 口

1, SPI从P1口切换到P4口

SPICLK 从 P1.7 切换到 P4.3 口

MISO 从 P1.6 切换到 P4.2 口

MOSI 从 P1.5 切换到 P4.1 口

SS 从 P1.4 切换到 P4.0 口

S2_P4: 0, 缺省 UART2 在 P1 口

1, UART2从P1口切换到P4口

TxD2 从 P1.3 切换到 P4.3 口

RxD2 从 P1.2 切换到 P4.2 口

GF2: 通用标志位

ADRJ: 0, 10 位 A/D 转换结果的高 8 位放在 ADC_RES 寄存器,

低 2 位放在 ADC_RESL 寄存器

1,10位A/D转换结果的最高2位放在ADC_RES寄存器的低2位,

低 8 位放在 ADC_RESL 寄存器

DPS: 0,使用缺省数据指针 DPTRO

1,使用另一个数据指针 DPTR1

2.22 串行口1使用独立波特率发生器作为波特率发生器

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
BRT	9Ch	dedicated Baud-Rate timer 独立波特率发生器定时器,装入重装载数									0000,0000
AUXR	8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	BRTR	S2SMOD	BRTx12	EXTRAM	S1BRS	0000,0000
SCON	98h	Serial Control	SMO/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000,0000
SBUF	99h	Serial Data Buffer									xxxx,xxxx
PCON	87h	Power Control	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
IE	A8h	Interrupt Enable	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000,0000
IP	B8h	Interrupt Priority Low	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	0000,0000
IPH	B7h	Interrupt Priority High	PPCAH	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	PT0H	PX0H	0000,0000
SADEN	B9h	Slave Address Mask									0000,0000
SADDR	A9h	Slave Address									0000,0000
		以下是使用定时器1作为串	日1的波特	寺率发生器	計需要用到	的寄存	器,现在可	T以不用 ^T	了 了		
TCON	88h	Timer / Counter 0 and 1 Control	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000,0000
TMOD	89h	Timer / Counter 0 and 1 Modes	GATE GATE1	C/T# C/T1#	M1 M1_1	MO M1_0	GATE GATE0	C/T# C/T0#	M1 MO_1	MO MO_0	0000,0000
TH1	8Dh	Timer / Counter 1 High Byte									0000,0000
TL1	8Bh	Timer / Counter 1 Low Byte									0000,0000

当设置 AUXR 寄存器中的 S1BRS 位(串口 1 波特率选择位) 为 1 时,串口 1 选择独立波特率发生器作为波特率发生器, 此时定时器 1 可以释放出来作为定时器 / 计数器 / 时钟输出使用.

SM0	SM1	方式	功能说明	串口1波特率
0	0	0	同步移位串行方式	Fosc / 12, UART_MOx6 = 1时,波特率是Fosc / 2
0	1	1	8位UART,波特率可变	(2 ^{SMOD} / 32) x BRT独立波特率发生器的溢出率
1	0	2	9位UART	(2 ^{SMOD} / 64) x Fosc系统工作时钟频率
1	1	3	9位UART,波特率可变	(2 ^{SMOD} / 32) x BRT独立波特率发生器的溢出率

BRT独立波特率发生器的溢出率 = Fosc/12/(256 - BRT), 当BRTx12 = 0时 BRT独立波特率发生器的溢出率 = Fosc / (256 - BRT), 当BRTx12 = 1时 串行数据通过 RxD/P3.0 接收,TxD/P3.1 输出同步移位时钟,发送接收的是八位数据,低位在先,波特率固定在 Fosc / 12, 忽略波特率发生器

串口 1 波特率在模式 0 = Fosc 系统工作时钟频率 / 12

串口1模式1:

10 位数据通过 TxD/P3.1 发送,通过 RxD/P3.0 接收。一帧数据包含一个起始位(0),8 个数据位(低位在先),和一个停止位(1)。接收时,停止位进入特殊功能寄存器 SCON 的 RB8 位。波特率由独立波特率发生器 BRT 的溢出率决定。

串口 1 波特率在模式 1 = $(2^{SMOD} / 32) \times BRT$ 独立波特率发生器的溢出率

当 SMOD = 0 时, 串口 2 波特率 = BRT 独立波特率发生器的溢出率 / 32,

当 SMOD = 1 时, 串口 2 波特率 = BRT 独立波特率发生器的溢出率 / 16,

BRT 独立波特率发生器的溢出率 = Fosc/12/(256 - BRT), 当 BRTx12 = 0 时,

BRT 独立波特率发生器的溢出率 = Fosc / (256 - BRT), 当 BRTx12 = 1 时

串口1模式2:

11 位数据通过 TxD/P3.1 发送,通过 RxD/P3.0 接收。一帧数据包含一个起始位(0),8 个数据位(低位在先),一个可编程的第9位,和一个停止位(1)。发送时,第9位数据位来自特殊功能寄存器 SCON的 TB8位.接收时,第9位进入特殊功能寄存器 SCON的 RB8位。波特率可编程为系统时钟频率:Fosc/32或者 Fosc/64,串口2工作在模式2和串口1工作在模式2是相同的。

串口 1 波特率在模式 2 = (2 SMOD / 64) x Fosc 系统工作时钟频率

当 SMOD = 0 时, 串口 2 波特率 = Fosc 系统工作时钟频率 / 64

当 SMOD = 1 时, 串口 2 波特率 = Fosc 系统工作时钟频率 / 32

串口1模式3:

波特率是可变的,其它和模式2相同

11 位数据通过 TxD/P3.1 发送,通过 RxD/P3.0 接收。一帧数据包含一个起始位(0),8 个数据位(低位在先),一个可编程的第9位,和一个停止位(1)。发送时,第9位数据位来自特殊功能寄存器 SCON 的TB8 位.接收时,第9位进入特殊功能寄存器 SCON 的 RB8 位。

串口 1 波特率在模式 3 = $(2^{SMOD} / 32) \times BRT$ 独立波特率发生器的溢出率

当 SMOD = 0 时, 串口 1 波特率 = BRT 独立波特率发生器的溢出率 / 32,

当 SMOD = 1 时, 串口 1 波特率 = BRT 独立波特率发生器的溢出率 / 16,

BRT 独立波特率发生器的溢出率 = Fosc/12/(256 - BRT), 当 BRTx12 = 0 时 .

BRT 独立波特率发生器的溢出率 = Fosc / (256 - BRT), 当 BRTx12 = 1 时

用户在程序中如何具体使用串口1和独立波特率发生器 BRT

- 1.设置串口1的工作模式, SCON 寄存器中的 SMO和 SM1两位决定了串口1的4种工作模式。
- 2. 设置串口 1 的波特率, 使用独立波特率发生器寄存器和相应的位:

BRT 独立波特率发生器寄存器, BRTx12 位, SMOD 位

- 3. 启动独立波特率发生器,让 BRTR 位为1, BRT 独立波特率发生器寄存器就立即开始计数。
- 4. 设置串口 1 的中断优先级,及打开中断相应的控制位是:

PS, PSH, ES, EA

5. 如要串口1接收,将REN置1即可

如要串口1发送,将数据送入SBUF即可,

接收完成标志 RI, 发送完成标志 TI, 要由软件清 0。

; 当串口工作在模式 1 和模式 3 时, 计算相应的波特率需要设置的重装载数, 结果送入 BRT 寄存器; 计算自动重装数 RELOAD (SMOD = 0, SMOD 是 PCON 特殊功能寄存器的最高位):

; 1. 计算 RELOAD (以下是 SMOD = 0 时的计算公式)

;

- a) 12T 模式的计算公式: RELOAD = 256 INT(Fosc/Baud0/32/12 + 0.5)
- b) 1T 模式的计算公式: RELOAD = 256 INT(Fosc/Baud0/32 + 0.5)
- 计算出的 RELOAD 数直接送 BRT 寄存器

;

式中: INT() 表示取整运算即舍去小数, 在式中加 0.5 可以达到四舍五入的目的

Fosc = 晶振频率 Baud0 = 标准波特率

;

- ; 2. 计算用 RELOAD 产生的波特率:
 - a) Baud = Fosc/(256 RELOAD)/32/12 12T 模式
 - b) Baud = Fosc/(256 RELOAD)/32 1T 模式

.

- ; 3. 计算误差
 - error = (Baud Baud0)/Baud0 * 100%
- ; 4. 如果误差绝对值 > 3% 要更换波特率或者更换晶体频率, 重复步骤 1-4

;

;例: Fosc = 22.1184MHz, Baud0 = 57600 (12T 模式)

- ; 1. RELOAD = 256 INT(22118400/57600/32/12 + 0.5)
 - = 256 INT(1.5)
 - = 256 1
 - = 255
 - = OFFH
- ; 2. Baud = 22118400/(256-255)/32/12
 - = 57600
- ; 3. 误差等于零

```
;例: Fosc = 18.432MHz, Baud0 = 57600 (12T 模式)
; 1. RELOAD = 256 - INT(18432000/57600/32/12 + 0.5)
          = 256 - INT(0.833 + 0.5)
         = 256 - INT(1.333)
         = 256 - 1
          = 255
         = OFFH
; 2. Baud = 18432000/(256-255)/32/12
        = 48000
; 3. error = (48000 - 57600)/57600 * 100\%
         = -16.66\%
; 4. 误差很大, 要更换波特率或者更换晶体频率, 重新计算请见下一例
;例: Fosc = 18.432MHz, Baud0 = 9600 (12T 模式)
; 1. RELOAD = 256 - INT(18432000/9600/32/12 + 0.5)
         = 256 - INT(5.5)
         = 256 - 5
         = 251
         = OFBH
; 2. Baud = 18432000/(256-251)/32/12
        = 9600
; 3. 一目了然, 误差等于零
;例: Fosc = 2.000MHz, Baud = 4800 (1T 模式)
; 1. RELOAD = 256 - INT(2000000/4800/32 + 0.5)
         = 256 - INT(13.02 + 0.5)
          = 256 - INT(13.52)
         = 256 - 13
         = 243
          = 0F3H
; 2. Baud = 2000000/(256-243)/32
       = 4808
; 3. error = 0.16\%
;------
```

串行通信口一使用独立波特率发生器作串行通信测试程序

```
;/* --- STC International Limited ----- */
     宏晶科技 姚永平 设计 2007/1/6 V1.0 ----- */
;/* --- 演示 STC11/10xx 系列 MCU 看门狗及其溢出时间计算公式 -----*/
;/* --- Mobile: 13922805190 ----- */
;/* --- Fax: 0755-82944243 ----- */
:/* --- Tel: 0755-82948409 ------ */
;/* --- Web: www.STCMCU.com -----*/
#include<reg51.h>
#include<intrins.h>
sfr AUXR
          =
              0x8e;
sfr AUXR1
              0xA2;
          =
sfr BRT
          =
              0x9c:
sbit MCU_Start_Led = P1^4;
//unsigned char array[9] = \{0,2,4,6,8,10,12,14,16\};
unsigned char array[9] = \{0x00, 0x02, 0x04, 0x06, 0x08, 0x0A, 0x0C, 0x0E, 0x10\};
       RELOAD_COUNT 0xfb //18.432MHz,12T,SMOD=0,9600bps
#define
void serial_port_initial();
void send_UART(unsigned char);
void UART_Interrupt_Receive(void);
void delay(void);
void display_MCU_Start_Led(void);
void main(void)
{
   unsigned char i = 0;
   serial_port_initial();
                      // 串口初始化
   display_MCU_Start_Led(); // 点亮发光二极管表示单片机开始工作
   send_UART(0x34);
                        // 串口发送数据表示单片机串口正常工作
   send_UART(0xa7);
                        // 串口发送数据表示单片机串口正常工作
   for(i = 0; i < 9; i++)
   {
       send_UART(array[i]);
   while(1);
}
```

```
void serial_port_initial() //使用定时器1作为波特率发生器
{
                         //0101,0000 8位可变波特率,无奇偶校验位
   SCON
               0x50;
   TMOD
              0x21:
                         //0011,0001 设置定时器 1 为 8 位自动重装计数器
               RELOAD_COUNT; //设置定时器 1 自动重装数
   TH1
   TL1
              RELOAD COUNT;
   TR1
                  // 开定时器 1
              1:
          =
   ES
                  // 允许串口中断
              1;
          = 1: // 开总中断
   EΑ
}
* /
void serial_port_initial() // 使用独立波特率发生器作为波特率发生器
{
              0x50; //0101,0000 8 位可变波特率,无奇偶校验位
   SCON
   BRT
              RELOAD_COUNT;
   AUXR
              0x11;
          =
              // T0x12, T1x12, UART_M0x6, BRTR, S2SMOD, BRTx12, XRAM, S1BRS
              // Baud = Fosc/(256 - RELOAD_COUNT)/32/12 (12T 模式)
              // Baud = Fosc/(256 - RELOAD_COUNT)/32 (1T 模式)
              // BRTR = 1,启动独立波特率发生器
              // S1BRS = 1. 串口 1 选择独立波特率发生器作为波特率发生器,
             // 此时定时器1可以释放出来作为定时器,计数器,时钟输出使
 用
   AUXR1
              0x80; // 释放该行指令,则串行口从P3口切换到P1口
   ES
              1; // 允许串口中断
          = 1: // 开总中断
   EΑ
}
void send_UART(unsigned char i)
{
              0: // 关串口中断
   ES
                // 清零串口发送完成中断请求标志
   ΤI
              0:
   SBUF
          = i;
   while(TI ==0);
                // 等待发送完成
              0: //清零串口发送完成中断请求标志
   TI
   ES
          = 1: // 允许串口中断
}
```

```
void UART_Interrupt_Receive(void) interrupt 4
{
    unsigned char
                   k =
                           0;
    if(RI==1)
   {
         RI =
                0;
                SBUF;
         send_UART(k+1);
   }
   else
   {
         TI = 0;
   }
}
void delay(void)
    unsigned int j =
                       0;
    unsigned int g =
                       0;
    for(j=0;j<5;j++)
    {
         for(g=0;g<50000;g++)
           _nop_();
           _nop_();
           _nop_();
         }
    }
}
void display_MCU_Start_Led(void)
{
   unsigned char i = 0;
   for(i=0;i<5;i++)
   {
                          0; // 顶亮 MCU 开始工作指示灯
       MCU_Start_Led =
       delay();
       MCU_Start_Led
                          1; // 熄灭 MCU 开始工作指示灯
       delay();
       MCU_Start_Led = 0; // 顶亮 MCU 开始工作指示灯
   }
```

2.23

串行口2的使用

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
S200N	9Ah	Serial 2 Control register	S2SW0	S2SM1	S2SW2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI	0000,0000
S2BUF	9Bh	Serial 2 Data Buffer									xxxx,xxxx
BRT	9Ch	dedicated Baud-Rate timer 独立波 特率发生器定 时器,装入 <u>重装</u> 数									0000,0000
AUXR	8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	BRTR	S2SMOD	BRTx12	EXTRAM	S1BRS	0000,0000
IE2	AFh	Interrupt Enable 2							ESPI	ES2	xxxx,xx00
IP2	B5h	2rd Interrupt Priority Low register							PSPI	PS2	xxxx,xx00
IPH2	B6h	2rd Interrupt Priority High register							PSPIH	PS2H	xxxx,xx00
AUXR1	A2h	Auxiliary register 1		PCA_P4	SPI_P4	S2_P4	GF2	ADRJ		DPS	0000,0000
					的相应寄存器 的相应寄存器						
SCON	98h	Serial Control	SMO/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000,0000
SBUF	99h	Serial Data Buffer									xxxx,xxxx
TCON	88h	Timer / Counter 0 and 1 Control	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000,0000
TMOD	89h	Timer / Counter 0 and 1 Modes	GATE GATE1	C/T# C/T1#	M1 M1_1	MO M1_0	GATE GATEO	C/T# C/T0#	M1 MO_1	MO MO_0	0000,0000
TH1	8Dh	Timer / Counter 1 High Byte									0000,0000
TL1	8Bh	Timer / Counter 1 Low Byte									0000,0000
PCON	87h	Power Control	SMOD	SMODO	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000
AUXR	8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	BRTR	S2SW0D	BRTx12	EXTRAM	S1BRS	0000,0000
IE	A8h	Interrupt Enable	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000,0000
IP	B8h	Interrupt Priority Low	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	0000,0000
IPH	B7h	Interrupt Priority High	PPCAH	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	PT0H	PXOH	0000,0000
SADEN	B9h	Slave Address Mask									0000,0000
SADDR	A9h	Slave Address									0000,0000

S2SM0	S2SM1	方式	功能说明	串口2波特率
0	0	0	同步移位串行方式	Fosc / 12
0	1	1	8位UART,波特率可变	(2 ^{s2SMOD} / 32) x BRT独立波特率发生器的溢出率
1	0	2	9位 UART	(2 ^{s2sMOD} / 64) x Fosc系统工作时钟频率
1	1	3	9位UART,波特率可变	(2 ^{S2SMOD} / 32) x BRT独立波特率发生器的溢出率

BRT独立波特率发生器的溢出率 = Fosc/12/(256 - BRT),当BRTx12 = 0时BRT独立波特率发生器的溢出率 = Fosc/(256 - BRT),当BRTx12 = 1时

串口2模式0:

串行数据通过 RxD2/P1.2(RxD2/P4.2)接收,TxD2/P1.3(TxD2/P4.3)输出同步移位时钟,发送接收的是 8 位数据,低位在先,波特率固定在 Fosc / 12, 忽略波特率发生器,串口 2 的模式 0 操作和串口 1 的模式 0 操作方式相同。

串口2波特率在模式0 = Fosc系统工作时钟频率 / 12

串口2模式1:

10 位数据通过 TxD2/P1.3(TxD2/P4.3)发送,通过 RxD2/P1.2(RxD2/P4.2)接收。一祯数据包含一个起始位(0),8 个数据位,和一个停止位(1)。接收时,停止位进入特殊功能寄存器 S2CON 的 S2RB8 位。波特率由独立波特率发生器 BRT 的溢出率决定。

串口 2 波特率在模式 $1 = (2^{S2SMOD} / 32) \times BRT 独立波特率发生器的溢出率$

当 S2SMOD = 0 时, 串口 2 波特率 = BRT 独立波特率发生器的溢出率 / 32,

当 S2SMOD = 1 时, 串口 2 波特率 = BRT 独立波特率发生器的溢出率 / 16,

BRT 独立波特率发生器的溢出率 = Fosc/12/(256 - BRT), 当 BRTx12 = 0 时,

BRT 独立波特率发生器的溢出率 = Fosc / (256 - BRT), 当 BRTx12 = 1 时

串口2模式2:

11 位数据通过 TxD2/P1.3(TxD2/P4.3) 发送,通过 RxD2/P1.2(RxD2/P4.2) 接收。一祯数据包含一个起始位(0),8 个数据位,一个可编程的第 9 位,和一个停止位(1)。发送时,第 9 位数据位来自特殊功能寄存器 S2CON 的 S2TB8 位.接收时,第 9 位进入特殊功能寄存器 S2CON 的 S2RB8 位。波特率可编程为系统时钟频率:S2CON 的 S2RB8 位。波特率可编程为系统时钟频率:S2CON 的 S2RB8 位。波特率可编程为系统时钟频率:S2CON 的 S2RB8 位。波特率可编程为系统时钟频率:S2CON 的 S2CON S2CON 的 S2CON S2CO

当 S2SMOD = 0 时, 串口 2 波特率 = Fosc 系统工作时钟频率 / 64

当 S2SMOD = 1 时, 串口 2 波特率 = Fosc 系统工作时钟频率 / 32

串口2模式3:

波特率是可变的,其它和模式2相同

11 位数据通过 TxD2/P1.3(TxD2/P4.3) 发送,通过 RxD2/P1.2(RxD2/P4.2) 接收。一祯数据包含一个起始位(0),8 个数据位,一个可编程的第 9 位,和一个停止位(1)。发送时,第 9 位数据位来自特殊功能寄存器 S2CON 的 S2TB8 位.接收时,第 9 位进入特殊功能寄存器 S2CON 的 S2TB8 位。

串口 2 波特率在模式 3 = $(2^{S2SMOD} / 32) \times BRT$ 独立波特率发生器的溢出率

当 S2SMOD = 0 时,串口2波特率 = BRT 独立波特率发生器的溢出率 / 32,

当 S2SMOD = 1 时, 串口 2 波特率 = BRT 独立波特率发生器的溢出率 / 16,

BRT 独立波特率发生器的溢出率 = Fosc/12/(256 - BRT), 当 BRTx12 = 0 时,

BRT 独立波特率发生器的溢出率 = Fosc / (256 - BRT), 当 BRTx12 = 1 时

用户在程序中如何具体使用串口2

- 1.设置串口2的工作模式, S2CON 寄存器中的 S2SM0 和 S2SM1 两位决定了串口2的4种工作模式。
- 2. 设置串口 2 的波特率相应的寄存器和位:

BRT 独立波特率发生器寄存器, BRTx12 位, S2SMOD 位

- 3. 启动独立波特率发生器,让BRTR 位为1,BRT 独立波特率发生器寄存器就立即开始计数。
- 4. 设置串口 2 的中断优先级,及打开中断相应的控制位是:

PS2, PS2H, ES2, EA

5. 如要串口 2 接收,将 S2REN 置 1 即可

如要串口2发送,将数据送入S2BUF即可,

接收完成标志 S2RI, 发送完成标志 S2TI, 要由软件清 0。

串行口2作串行通信测试程序(C语言)

```
#include<reg52.h>
#include<intrins.h>
sfr S2CON
             = 0x9A:
//S2SM0,S2SM1,S2SM2,S2REN,S2TB8,SRB8,S2TI,S2RI
sfr IE2
           = 0xAF;
//X,X,X,X,X,X,ESPI,ES2
sfr S2BUF
            = 0x9B;
sfr AUXR
            = 0x8e:
     BRT =
sfr
              0x9c;
sfr IAP_CONTR = 0xC7;
sfr CCON
            = 0xD8;
sfr CMOD
            = 0xD9;
sfr CL
           = 0xE9:
sfr CH
           = 0xF9;
sfr CCAPOL = 0xEA;
sfr CCAPOH = 0xFA;
sfr CCAPMO = 0xDA;
sfr CCAPM1 = 0xDB;
sbit CR
            = 0xDE:
sbit MCU_Start_Led = P1^7;
sbit S2_Interrupt_Receive_Led = P1^4;
//unsigned char self_command_array[4] = \{0x22,0x33,0x44,0x55\};
#define Self_Define_ISP_Download_Command 0x22
#define RELOAD_COUNT Oxfb
                           //18.432MHz,12T,SMOD=0,9600bps
//#define RELOAD_COUNT 0xf6 //18.432MHz,12T,SMOD=0,4800bps
//#define RELOAD_COUNT
                              //18.432MHz,12T,SMOD=0,2400bps
                       0xec
                              //18.432MHz,12T,SMOD=0,1200bps
//#define RELOAD_COUNT 0xd8
void serial_port_one_initial();
void send_UART_one(unsigned char);
void UART_one_Interrupt_Receive(void);
void serial_port_two_initial();
void send_UART_two(unsigned char);
void UART_two_Interrupt_Receive(void);
void soft_reset_to_ISP_Monitor(void);
void delay(void);
void display_MCU_Start_Led(void);
void send_PWM(void);
```

```
void main(void)
{
     unsigned int array point = 0;
     unsigned char xdata Test_array_one[512]
         0x00,
                   0x01,
                             0x02,
                                        0x03,
                                                  0x04,
                                                             0x05,
                                                                       0x06,
                                                                                 0x07,
         0x08,
                   0x09,
                             0x0a,
                                        0x0b,
                                                  0x0c,
                                                             0x0d,
                                                                                 0x0f,
                                                                       0x0e,
         0x10,
                                                  0x14,
                   0x11,
                             0x12,
                                        0x13,
                                                             0x15,
                                                                       0x16,
                                                                                 0x17,
         0x18,
                   0x19,
                             0x1a,
                                        0x1b,
                                                  0x1c,
                                                             0x1d,
                                                                       0x1e,
                                                                                 0x1f,
         0x20,
                   0x21,
                             0x22,
                                        0x23,
                                                  0x24,
                                                             0x25,
                                                                       0x26,
                                                                                 0x27,
         0x28,
                   0x29,
                             0x2a,
                                                             0x2d,
                                                                                 0x2f,
                                        0x2b,
                                                  0x2c,
                                                                       0x2e,
         0x30,
                   0x31,
                             0x32,
                                        0x33,
                                                  0x34,
                                                             0x35,
                                                                       0x36,
                                                                                 0x37,
         0x38,
                   0x39,
                             0x3a,
                                        0x3b,
                                                  0x3c,
                                                            0x3d,
                                                                       0x3e,
                                                                                 0x3f,
         0x40,
                   0x41,
                             0x42,
                                        0x43,
                                                  0x44,
                                                             0x45,
                                                                       0x46,
                                                                                 0x47,
                                                                       0x4e,
         0x48,
                   0x49,
                             0x4a,
                                        0x4b,
                                                  0x4c,
                                                             0x4d,
                                                                                 0x4f,
         0x50,
                   0x51,
                             0x52,
                                        0x53,
                                                  0x54,
                                                             0x55,
                                                                       0x56,
                                                                                 0x57,
         0x58,
                   0x59,
                             0x5a,
                                        0x5b,
                                                  0x5c,
                                                             0x5d,
                                                                       0x5e,
                                                                                 0x5f,
         0x60,
                   0x61,
                             0x62,
                                        0x63,
                                                  0x64,
                                                             0x65,
                                                                       0x66,
                                                                                 0x67,
         0x68,
                   0x69,
                             0x6a,
                                        0x6b,
                                                  0x6c,
                                                             0x6d,
                                                                       0x6e,
                                                                                 0x6f,
         0x70,
                             0x72,
                                                  0x74,
                                                             0x75,
                   0x71,
                                        0x73,
                                                                       0x76,
                                                                                 0x77,
         0x78,
                   0x79,
                                        0x7b,
                                                  0x7c,
                                                             0x7d,
                                                                       0x7e,
                                                                                 0x7f,
                             0x7a,
         0x80,
                   0x81,
                             0x82,
                                        0x83,
                                                  0x84,
                                                             0x85,
                                                                       0x86,
                                                                                 0x87,
         0x88,
                                        0x8b,
                                                  0x8c,
                                                            0x8d,
                   0x89,
                             0x8a,
                                                                       0x8e,
                                                                                 0x8f,
         0x90,
                   0x91,
                             0x92,
                                        0x93,
                                                  0x94,
                                                             0x95,
                                                                       0x96,
                                                                                 0x97,
         0x98,
                                                             0x9d,
                                                                                 0x9f,
                   0x99,
                             0x9a,
                                        0x9b,
                                                  0x9c,
                                                                       0x9e,
         0xa0,
                   0xa1,
                             0xa2,
                                        0xa3,
                                                  0xa4,
                                                             0xa5,
                                                                       0xa6,
                                                                                 0xa7,
         0xa8,
                   0xa9,
                             0xaa,
                                        0xab,
                                                  0xac,
                                                             0xad,
                                                                       0xae,
                                                                                 0xaf,
         0xb0,
                   0xb1,
                             0xb2,
                                        0xb3,
                                                  0xb4,
                                                            0xb5,
                                                                       0xb6,
                                                                                 0xb7,
         0xb8,
                   0xb9,
                             0xba,
                                        0xbb,
                                                  0xbc,
                                                             0xbd,
                                                                       0xbe,
                                                                                 0xbf,
         0xc0,
                   0xc1,
                             0xc2,
                                        0xc3,
                                                  0xc4,
                                                             0xc5,
                                                                       0xc6,
                                                                                 0xc7,
         0xc8,
                   0xc9,
                             0xca,
                                        0xcb,
                                                  0xcc,
                                                             0xcd,
                                                                       0xce,
                                                                                 0xcf,
         0xd0,
                   0xd1,
                             0xd2,
                                        0xd3,
                                                  0xd4,
                                                             0xd5,
                                                                       0xd6,
                                                                                 0xd7,
         0xd8,
                   0xd9,
                             0xda,
                                        0xdb,
                                                  0xdc,
                                                            0xdd,
                                                                       0xde,
                                                                                 0xdf,
         0xe0,
                   0xe1,
                             0xe2,
                                        0xe3,
                                                  0xe4,
                                                             0xe5,
                                                                       0xe6,
                                                                                 0xe7,
                                                                       0xee,
                                                                                 0xef,
         0xe8,
                   0xe9,
                             0xea,
                                        0xeb,
                                                  0xec,
                                                             0xed,
         0xf0,
                   0xf1,
                             0xf2,
                                        0xf3,
                                                  0xf4,
                                                             0xf5,
                                                                       0xf6,
                                                                                 0xf7,
                                                                                 Oxff,
         0xf8,
                   0xf9,
                             0xfa,
                                        0xfb,
                                                  Oxfc,
                                                             0xfd,
                                                                       Oxfe,
                             0xfd,
                                                                       0xf9,
         0xff,
                   Oxfe,
                                        0xfc,
                                                  0xfb,
                                                             Oxfa,
                                                                                 0xf8,
         0xf7,
                   0xf6,
                             0xf5,
                                        0xf4,
                                                  0xf3,
                                                             0xf2,
                                                                       0xf1,
                                                                                 0xf0,
```

```
宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平)
                                                    Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243
                                                                   0xe9,
  0xef,
             0xee,
                        0xed,
                                   0xec,
                                             0xeb,
                                                        0xea,
                                                                              0xe8,
  0xe7.
             0xe6.
                        0xe5.
                                  0xe4,
                                             0xe3.
                                                        0xe2.
                                                                   0xe1,
                                                                              0xe0,
  0xdf,
             0xde,
                        0xdd,
                                   0xdc,
                                             0xdb,
                                                        0xda,
                                                                   0xd9,
                                                                              0xd8,
  0xd7,
                                                        0xd2,
                                                                              0xd0,
             0xd6,
                        0xd5,
                                   0xd4,
                                             0xd3,
                                                                   0xd1,
  0xcf,
             0xce,
                        0xcd,
                                   0xcc,
                                             0xcb,
                                                        0xca,
                                                                   0xc9,
                                                                              0xc8,
  0xc7,
             0xc6,
                        0xc5,
                                   0xc4,
                                             0xc3,
                                                        0xc2,
                                                                   0xc1,
                                                                              0xc0,
  0xbf,
                                   0xbc,
                                             0xbb,
                                                        0xba,
                                                                   0xb9,
                                                                              0xb8,
             0xbe,
                        0xbd,
  0xb7,
             0xb6,
                        0xb5,
                                   0xb4,
                                             0xb3,
                                                        0xb2,
                                                                   0xb1,
                                                                              0xb0,
  0xaf,
             0xae,
                        0xad,
                                   0xac,
                                             0xab,
                                                        0xaa,
                                                                   0xa9,
                                                                              0xa8,
  0xa7,
             0xa6,
                        0xa5,
                                   0xa4,
                                             0xa3,
                                                        0xa2,
                                                                   0xa1,
                                                                              0xa0,
  0x9f,
             0x9e,
                        0x9d,
                                   0x9c,
                                             0x9b,
                                                        0x9a,
                                                                   0x99,
                                                                              0x98,
  0x97,
             0x96,
                        0x95,
                                   0x94,
                                             0x93,
                                                        0x92,
                                                                   0x91,
                                                                              0x90,
  0x8f,
             0x8e,
                        0x8d,
                                   0x8c,
                                             0x8b,
                                                        0x8a,
                                                                   0x89,
                                                                              0x88,
  0x87.
             0x86.
                        0x85,
                                   0x84,
                                             0x83.
                                                        0x82.
                                                                   0x81.
                                                                              0x80.
  0x7f,
             0x7e,
                        0x7d,
                                   0x7c,
                                             0x7b,
                                                        0x7a,
                                                                   0x79,
                                                                              0x78,
  0x77,
                        0x75,
                                   0x74,
                                             0x73,
                                                        0x72,
                                                                              0x70,
             0x76,
                                                                   0x71,
  0x6f.
             0x6e.
                        0x6d,
                                   0x6c.
                                             0x6b.
                                                        0x6a.
                                                                   0x69.
                                                                              0x68.
  0x67,
             0x66,
                        0x65,
                                   0x64,
                                             0x63,
                                                        0x62,
                                                                   0x61,
                                                                              0x60,
  0x5f.
             0x5e.
                        0x5d,
                                   0x5c,
                                             0x5b,
                                                        0x5a.
                                                                   0x59.
                                                                              0x58,
  0x57,
             0x56,
                                   0x54,
                                             0x53,
                                                        0x52,
                                                                   0x51,
                                                                              0x50,
                        0x55,
  0x4f,
             0x4e,
                        0x4d,
                                   0x4c,
                                             0x4b,
                                                        0x4a,
                                                                   0x49,
                                                                              0x48,
  0x47,
             0x46,
                        0x45,
                                   0x44,
                                             0x43,
                                                        0x42.
                                                                   0x41,
                                                                              0x40,
  0x3f,
             0x3e,
                        0x3d,
                                   0x3c,
                                             0x3b,
                                                        0x3a,
                                                                   0x39,
                                                                              0x38,
                                                        0x32.
                                                                              0x30,
  0x37,
             0x36,
                        0x35,
                                   0x34,
                                             0x33,
                                                                   0x31,
  0x2f,
                        0x2d,
                                   0x2c,
                                             0x2b,
                                                        0x2a,
                                                                   0x29.
                                                                              0x28,
             0x2e,
  0x27,
             0x26,
                        0x25,
                                             0x23,
                                                        0x22,
                                                                   0x21,
                                                                              0x20,
                                   0x24,
  0x1f,
             0x1e,
                        0x1d,
                                   0x1c,
                                             0x1b,
                                                        0x1a,
                                                                   0x19,
                                                                              0x18,
  0x17,
             0x16.
                        0x15.
                                   0x14,
                                             0x13,
                                                        0x12,
                                                                   0x11,
                                                                              0x10,
  0x0f,
             0x0e,
                        0x0d,
                                   0x0c,
                                             0x0b,
                                                        0x0a,
                                                                   0x09.
                                                                              0x08,
  0x07,
             0x06,
                                   0x04,
                                             0x03,
                                                        0x02,
                                                                              0x00
                        0x05,
                                                                   0x01,
};
   unsigned char i = 0;
   serial_port_one_initial();
                                      // 串口1初始化
   serial_port_two_initial();
                                      // 串口2初始化
                                 // 点亮发光二极管表示单片机开始工作
   display_MCU_Start_Led();
   send_UART_two(0x55);
                                      // 串口 2 发送数据表示单片机串口正常工作
   send_UART_two(0xaa);
                                      // 串口2发送数据表示单片机串口正常工作
```

```
宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243
    for(array_point=0; array_point<512; array_point++)</pre>
   {
        send_UART_two(Test_array_one[array_point]);
   }
                               // 串口1发送数据表示单片机串口正常工作
   send_UART_one(0x34);
   send_UART_one(0xa7);
                       // 串口1发送数据表示单片机串口正常工作
   for(array_point=0; array_point<512; array_point++)</pre>
   {
        send_UART_one(Test_array_one[array_point]);
   }
   send_PWM();
                             //6kHz PWM, 50% duty
   while(1);
}
void serial_port_one_initial()
{
   SCON
               0x50: //0101,0000 8 位可变波特率,无奇偶校验位
//
               0x21; //0011,0001 设置顶时器 1 为 8 位自动重装计数器
   TMOD
//
                             // 设置定时器1自动重装数
    TH1
            = RELOAD_COUNT;
//
     TL1
                RELOAD COUNT:
//
     TR1
            = 1;
                     // 开定时器 1
    BRT =
             RELOAD COUNT:
// BRTR = 1, S1BRS = 1, EXTRAM = 1 ENABLE EXTRAM
            0x11; // T0x12,T1x12,UART_M0x6,BRTR,S2SM0D,BRTx12,EXTRAM,S1BRS
    AUXR =
   ES
          = 1; // 允许串口中断
   EΑ
          = 1: // 开总中断
void serial_port_two_initial()
{
//sfr SCON
             = 0x98:
//SMO,SM1,SM2,REN,TB8,RB8,TI,RI
//sfr S2CON
              = 0x9A:
//S2SM0,S2SM1,S2SM2,S2REN,S2TB8,S2RB8,S2TI,S2RI
//sfr S2BUF
              = 0x9B:
//sfr IE2
            = 0xAF;
//X,X,X,X,X,ESPI,ES2
```

```
= 0x50; //0101,0000 8 位可变波特率,无奇偶校验位,允许接收
   S2CON
   BRT =
           RELOAD_COUNT;
// BRTR = 1, S1BRS = 1, EXTRAM = 0 ENABLE EXTRAM
   AUXR = 0x11; // T0x12, T1x12, UART_M0x6, BRTR, S2SMOD, BRTx12, EXTRAM, S1BRS
//
    ES
           = 1; // 允许串口1中断
//
   ES2 =
           1
   IE2 = 0x01; // 允许串口 2 中断, ES2=1
       = 1; // 开总中断
   EΑ
void send_UART_one(unsigned char i)
{
        = 0: // 关串口中断
   ES
   ΤI
            0: // 清零串口发送完成中断请求标志
   SBUF
        = i;
   while(TI ==0); // 等待发送完成
        = 0; //清零串口发送完成中断请求标志
   ΤI
        = 1: //允许串口中断
   ES
}
void send_UART_two(unsigned char i)
//sfr SCON
            = 0x98:
//SMO,SM1,SM2,REN,TB8,RB8,TI,RI
//sfr S2CON = 0x9A:
//S2SM0,S2SM1,S2SM2,S2REN,S2TB8,S2RB8,S2TI,S2RI
//sfr S2BUF = 0x9B:
//sfr IE2
           = 0xAF:
//X,X,X,X,X,ESPI,ES2
   unsigned char temp = 0;
       = 0; // 关串口1中断
//
    ES
    IE2 = 0x00: // 关串口2中断.es2=0
//
    ΤI
          = 0; //清零串口1发送完成中断请求标志
   S2CON = S2CON & 0xFD; //B'11111101,清零串口2发送完成中断请求标志
    SBUF
//
          = i;
   S2BUF = i;
    while(TI ==0); // 等待发送完成
//
```

```
do
    {
        temp = S2CON;
        temp = temp \& 0x02;
    }while(temp==0);
//
   ΤI
              0; // 清零串口发送完成中断请求标志
   S2CON =
            S2CON & OxFD; //B'11111101,清零串口2发送完成中断请求标志
//
           = 1; // 允许串口1中断
    ES
    ES2 =
            1
    IE2 = 0x01; // 允许串口 2 中断, ES2=1
}
void UART_one_Interrupt_Receive(void) interrupt 4
{
   unsigned char
                 k =
                         0:
   if(RI==1)
   {
       RI =
              0;
              SBUF;
       k
       if(k==Self_Define_ISP_Download_Command) // 是自定义下载命令
       {
          delay(); // 延时 1 秒就足够了
          delay(); // 延时 1 秒就足够了
          soft_reset_to_ISP_Monitor(); // 软复位到系统 ISP 监控区
       }
       send_UART_one(k+1);
   }
   else
   {
       TI = 0;
   }
}
void UART_two_Interrupt_Receive(void) interrupt 8
{
//sfr SCON
             = 0x98;
//SMO,SM1,SM2,REN,TB8,RB8,TI,RI
//sfr S2CON
              = 0x9A;
//S2SM0,S2SM1,S2SM2,S2REN,S2TB8,S2RB8,S2TI,S2RI
```

{

```
for(g=0;g<60000;g++)
       {
           _nop_();
           _nop_();
           _nop_();
           _nop_();
           _nop_();
       }
   }
}
void display_MCU_Start_Led(void)
{
//sbit MCU_Start_Led = P1^7;
   unsigned char i = 0;
   for(i=0;i<1;i++)
   {
       MCU_Start_Led = 0; // 顶亮 MCU 开始工作指示灯
       delay();
       MCU_Start_Led = 1; // 熄灭 MCU 开始工作指示灯
       delay();
       MCU_Start_Led = 0; // 顶亮 MCU 开始工作指示灯
   }
}
void send_PWM(void)
{
                      // CIDL - - - CPS1 CPS0 ECF Setup PCA Timer
   CMOD
              0x00;
                      // CPS1 CPS0 = 00, Fosc/12 is PCA/PWM clock
                      // 18432000/12/256 = 6000
   CL
              0x00;
   CH
              0x00;
   CCAPOL =
              0x80;
                      //Set the initial value same as CCAPOH
   CCAPOH = 0x80; //50\% Duty Cycle
   CCAPMO = 0x42; //0100,0010 Setup PCA module 0 in 8BIT PWM, P3.7
   CR
           = 1;
                    //启动 PCA/PWM 定时器
}
```

串行口2作串行通信测试程序(汇编语言)

S2CON EQU 9AH;

; S2SM0, S2SM1, S2SM2, S2REN, S2TB8, SRB8, S2TI, S2RI

IE2 EQU OAFH

;X,X,X,X,X,X,ESPI,ES2

S2BUF EQU 9BH

AUXR EQU 8EH

BRT EQU 9CH

IAP CONTR EQU 0C7H

RELOAD_COUNT EQU OFBH ;18.432MHz,12T,SMOD=0,9600bps ;RELOAD_COUNT EQU OF6H ;18.432MHz,12T,SMOD=0,4800bps ;RELOAD_COUNT EQU OECH ;18.432MHz,12T,SMOD=0,2400bps ;RELOAD_COUNT EQU OD8H ;18.432MHz,12T,SMOD=0,1200bps

ORG 0000H

LJMP MAIN

ORG 0043H

LJMP UART_two_Interrupt_Receive

ORG 0100H

MAIN:

MOV SP, #0C0H

LCALL UART2 Initial

MOV 11H, #55H

LCALL send UART two

MOV 11H, #OAAH

LCALL send UART two

SJMP \$

```
UART2 Initial:
    PUSH ACC
            S2CON, #50H ;0101,0000 8 位可变波特率,无奇偶校验位,允许接收
    MOV
    MOV
            BRT, #RELOAD_COUNT;
    MOV
            AUXR, #11H; T0x12, T1x12, UART_M0x6, BRTR, S2SMOD, BRTx12, EXTRAM, S1BRS
                        ;BRTR = 1, S1BRS = 1, EXTRAM = 0 ENABLE EXTRAM
            IE2, #01H ;允许串口2中断,ES2=1
    MOV
    SETB EA
                 :开总中断
    POP
            ACC
    RET
send_UART_two:
    PUSH ACC
//sfr S2CON
             = 0x9A;
//S2SM0,S2SM1,S2SM2,S2REN,S2TB8,S2RB8,S2TI,S2RI
//sfr S2BUF
             = 0x9B;
//sfr IE2
            = 0xAF;
//X,X,X,X,X,X,ESPI,ES2
             IE2, #00H;关串口2中断,es2=0
    MOV
    MOV
                     S2CON ;11111101B,清零串口2发送完成中断请求标志
             Α,
    ANL
                    #0FDH
             Α,
             S2CON,
    MOV
                     Α
             S2BUF, 11H
    MOV
```

```
UART2_SEND_WAIT:
    MOV
            A, S2CON
    ANL
            A, #02H; 0000,0010
    CJNE A,
            #02H,
                    UART2_SEND_WAIT
    MOV
            A, S2CON
    ANL
                 #0FDH; 1111,1101,清零串口2发送完成中断请求标志
            Α.
    MOV
             S2CON, A
             IE2, #01H ; 允许串口2中断, ES2=1
    MOV
    POP
             ACC
    RET
//
UART_two_Interrupt_Receive:
    PUSH ACC
    MOV
            Α,
                     S2CON
    ANL
             Α,
                     #01H
    CJNE A,
               #01H, CLEAR_S2TI_RETI
    MOV
                     S2CON
            Α,
                     #0FEH; 1111,1110
    ANL
            Α,
    MOV
             S2CON,
                     Α
    MOV
             11H, S2BUF
    INC
            11H
            send_UART_two
    LCALL
    POP
             ACC
    RETI
CLEAR_S2TI_RETI:
    MOV
            Α,
                     S2CON
    ANL
             Α,
                     #OFDH;
                              1111,1101
    MOV
            S2CON,
                     Α
    POP
             ACC
    RETI
    END
```

2.24 每个单片机具有全球唯一身份证号码(ID号)

宏晶科技最新一代STC12C5201AD/STC12C5A60S2系列每一个单片机出厂时都具有全球唯一身份证号码(ID号),用户可以在单片机上电后读取内部RAM单元从F1H - F7H连续7个单元的值来获取此单片机的唯一身份证号码(ID号),使用 " MOV @Ri" 指令来读取。

2.25 如何知道单片机内部 R/C 振荡器频率(内部时钟频率)

宏晶科技最新一代 STC12C5201AD/STC12C5A60S2 系列单片机除了可以使用传统的外部时钟外,还可以选择内部 R/C 振荡器时钟源(内部时钟).如果选择单片机工作在内部 R/C 振荡器频率(内部时钟频率),则可以省掉外部晶振。这时 XTAL1/XTAL2 浮空.但由于使用内部时钟源误差较大,所以在对时序要求较高或者有串行通信的情况下不建议使用内部 R/C 时钟源。在上电初始化程序时,我们可以通过读取内部 RAM 单元(FCH,FDH,FEH,FFH连续四个单元)的值来获取单片机出厂时的内部 R/C 振荡器频率(内部时钟频率)。可以通过读取内部 RAM 单元(F8H,F9H,FAH,FBH连续四个单元)的值来获取用户最后一次使用内部 R/C 振荡器时钟下载程序时的频率(内部时钟频率),使用 "MOV @Ri"指令来读取。

第三章 STC12 系列单片机的 I/O 口结构

3.1 1/0 口各种不同的工作模式及配置介绍

1/0 口配置

STC12C5201AD 系列单片机其所有 I/O 口均可由软件配置成 4 种工作类型之一,如下表所示。4 种类型分别为:准双向口(标准 8 0 5 1 输出模式),推挽输出、仅为输入(高阻)或开漏输出功能。每个口由 2 个控制寄存器中的相应位控制每个引脚工作类型。STC12C5201AD 系列单片机上电复位后为准双向口(传统 8051 的 I/O 口)模式。2 V 以上时为高电平,0.8 V 以下时为低电平。

1/0 口工作类型设定

P3 口设定 <P3.7, P3.6, P3.5, P3.4, P3.3, P3.2, P3.1, P3.0 口>

•		
P3M1【7:0】	P3M0【7:0】	I/O 口模式
0	0	准双向口(传统8051 I/O 口模式), 灌电流可达20mA,拉电流为230μA, 由于制造误差,实际为250uA~150uA
0	1	推挽输出(强上拉输出,可达20mA,要加限流电阻)
1	0	仅为输入(高阻)
1	1	开漏(Open Drain),内部上拉电阻断开,要外加

P2 口设定 <P2.7, P2.6, P2.5, P2.4, P2.3, P2.2, P2.1, P2.0>

P2M1【7:0】	P2M0【7:0】	I/O 口模式
0	0	准双向口(传统8051 I/O 口模式), 灌电流可达20mA,拉电流为230μA, 由于制造误差,实际为250uA~150uA
0	1	推挽输出(强上拉输出,可达20mA,要加限流电阻)
1	0	仅为输入(高阻)
1	1	开漏(Open Drain),内部上拉电阻断开,要外加

P1 口设定 <P1.7, P1.6, P1.5, P1.4, P1.3, P1.2, P1.1, P1.0 口>

P1M1【7:0】	P1M0【7:0】	I/O 口模式 (P1.x 如做A/D使用,需先将其设置成开漏或高阻输入)
0	0	准双向口(传统8051 I/O 口模式), 灌电流可达20mA,拉电流为230μA, 由于制造误差,实际为250uA~150uA
0	1	推挽输出(强上拉输出,可达20mA,要加限流电阻)
1	0	仅为输入(高阻),如果该I/O口需作为A/D使用,可选此模式
1	1	开漏(Open Drain),如果该I/O口需作为A/D使用,可选此模式

PO 口设定 <PO.7, PO.6, PO.5, PO.4, PO.3, PO.2, PO.1, PO.0 口>

POM1 [7:0]	POMO [7:0]	I/O 口模式
		准双向口(传统8051 I/O 口模式),
0	0	灌电流可达20mA,拉电流为230μA,
		由于制造误差,实际为250uA~150uA
0	1	推挽输出(强上拉输出,可达20mA,要加限流电阻)
1	0	仅为输入(高阻)
1	1	开漏(Open Drain),内部上拉电阻断开,要外加

举例: MOV P1M1, #10100000B MOV P1M0, #11000000B

;P1.7 为开漏,P1.6 为强推挽输出,P1.5 为高阻输入,P1.4/P1.3/P1.2/P1.1/P1.0 为弱上拉

注意:

虽然每个 I/O 口在弱上拉时都能承受 20mA 的灌电流(还是要加限流电阻,如 1K,560 等),在强推挽输出时都能输出 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 55mA。即从 MCU-VCC流入的电流不超过 55mA,从 MCU-Gnd 流出电流不超过 55mA,整体流入/流出电流都不能超过 55mA.

3.2 1/0 口各种不同的工作模式结构框图

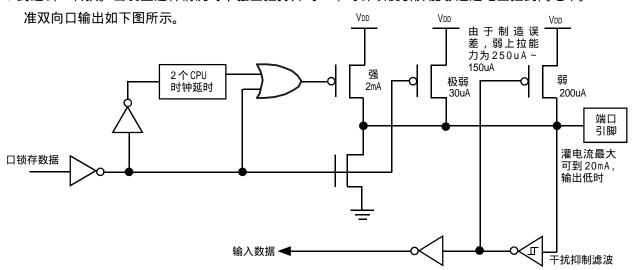
1. 准双向口输出配置

准双向口输出类型可用作输出和输入功能而不需重新配置口线输出状态。这是因为当口线输出为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",当口线寄存器为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。

第 2 个上拉晶体管,称为"极弱上拉",当口线锁存为 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。

第 3 个上拉晶体管称为"强上拉"。当口线锁存器由 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。



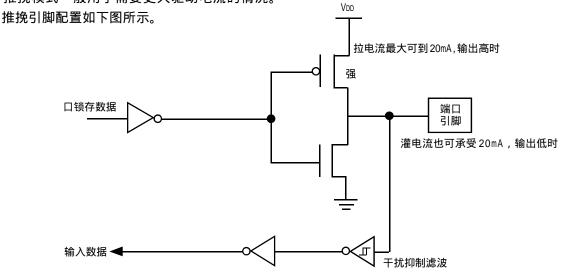
STC12LE5201AD 系列单片机为 3V 器件,如果用户在引脚加上 5V 电压,将会有电流从引脚流向 VDD,这样导致额外的功率消耗。因此,建议不要在准双向口模式中向 3V 单片机引脚施加 5V 电压,如使用的话,要加限流电阻,或用二极管做输入隔离,或用三极管做输出隔离。

准双向口带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。

准双向口读外部状态前,要先锁存为 '1',才可读到外部正确的状态.

2. 推挽输出配置

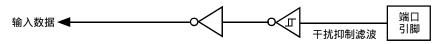
推挽输出配置的下拉结构与开漏输出以及准双向口的下拉结构相同,但当锁存器为 1 时提供持续的强上拉。推挽模式一般用于需要更大驱动电流的情况。



3. 仅为输入(高阻)配置

输入口配置如下图所示。

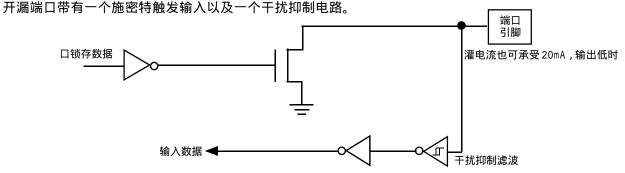
仅为输入(高阻)时,不提供吸入20mA电流的能力



输入口带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。

4. 开漏输出配置

当口线锁存器为 0 时,开漏输出关闭所有上拉晶体管。当作为一个逻辑输出时,这种配置方式必须有外部上拉,一般通过电阻外接到 VDD。这种方式的下拉与准双向口相同。输出口线配置如下图所示。



关于 I/O 口应用注意事项:

少数用户反映 1/0 口有损坏现象,后发现是

有些是 I/O 口由低变高读外部状态时,读不对,实际没有损坏,软件处理一下即可

是因为 1T 的 8051 单片机速度太快了,软件执行由低变高指令后立即读外部状态,此时由于实际输出还没有

变高,就有可能读不对,正确的方法是在软件设置由低变高后加1到2个空操作指令延时,再读就对了.

有些实际没有损坏,加上拉电阻就 OK 了

是因为外围接的是 SPI/I2C 等漏极开漏的电路,要加 10K 上拉电阻.

有些是外围接的是 NPN 三极管,没有加上拉电阻,其实基极串多大电阻, I/O 口就应该上拉多大的电阻,或者将该 I/O 口设置为强推挽输出.

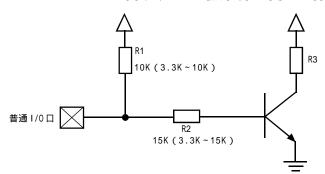
有些确实是损坏了,原因:

片

发现有些是驱动 LED 发光二极管没有加限流电阻,建议加 1K 以上的限流电阻,至少也要加 470 欧姆以上发现有些是做行列矩阵按键扫描电路时,实际工作时没有加限流电阻,实际工作时可能出现 2 个 I/O 口均输出为低,并且在按键按下时,短接在一起,我们知道一个CMOS 电路的 2 个输出脚不应该直接短接在一起,按键扫描电路中,此时一个口为了读另外一个口的状态,必须先置高才能读另外一个口的状态,而 8051 单

机的弱上拉口在由 0 变为 1 时, 会有 2 个时钟的强推挽高输出电流, 输出到另外一个输出为低的 I/0 口,就有可能造成 I/0 口损坏. 建议在其中的一侧加1K限流电阻,或者在软件处理上,不要出现按键两端的 I/0 口同时为低.

3.3 一种典型三极管控制电路



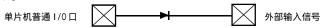
如果用弱上拉控制,建议加上拉电阻R1(3.3K~10K),如果不加上拉电阻R1(3.3K~10K),建议R2的值在15K以上,或用强推挽输出。

3.4 典型发光二极管控制电路



STC12C5201AD 系列 5V 单片机连接 3V 器件时,为防止 3V 器件承受不了 5V,可将相应的 I /0 口设置成开漏配置,断开内部上拉电阻,相应的 I /0 口外部加 10K 上拉电阻到 3V 器件的 Vcc,这样高电平是 3V,低电平是 0V,输入输出一切正常。

STC12LE5201AD 系列 3V 单片机连接 5V 器件时,为防止 3V 器件承受不了 5V,如果相应的 I/O 口是输入,可在该 I/O 口上串接一个隔离二极管,隔离高压部分。外部信号电压高于单片机工作电压时截止, I/O 口此时已内部上拉到高电平;外部信号电压为低时导通,I/O 口被钳位在 0.7V,小于 0.8V 时单片机就认为是低电平。



3.6 如何让 1/0 口上电复位时为低电平

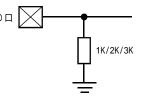
普通 8051 单片机上电复位时普通 I/0 口为弱上拉高电平输出,而很多实际应用要求上电时某些 I/0 口为低电平输出,否则所控制的系统(如马达)就会误动作,现 STC12 系列单片机由于既有弱上拉输出又有强推挽输出,就可以很轻松的解决此问题。

现可在 STC12 系列单片机 I/O 口上加一个下拉电阻 (1K/2K/3K),这样上电复位时,虽然单片机内部 I/O 口是弱上拉/高电平输出,但由于内部上拉能力有限,而外部下拉电阻又较小,无法将其拉高,所以该 I/O 口上电复位时外部为低电平。如果要将此 I/O 口驱动为高电平,可将此 I/O 口设置为强推挽输出,而强推挽输出时,I/O 口驱动电流可达 20mA,故肯定可以将该口驱动为高电平输出。

3.7 PWM 输出时 I/0 口的状态

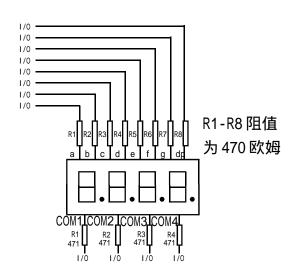
当某个 I/O 口作为 PWM 输出用时,该口的状态:

PWM之 前 口 的 状 态	PWM时 口 的 状 态
弱上拉/准双向口	强 推 挽 输 出 / 强 上 拉 输 出 要 加 输 出 限 流 电 阻 10K-1K
强推挽输出	强推挽输出/强上拉输出 要加输出限流电阻10K-1K
仅为输入/高阻	PWM无效
开 漏	开 漏

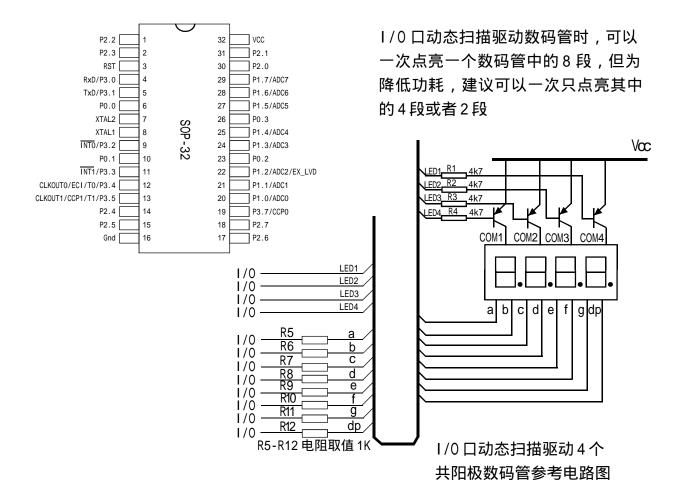


3.8 I/0 口驱动 LED 数码管应用线路图

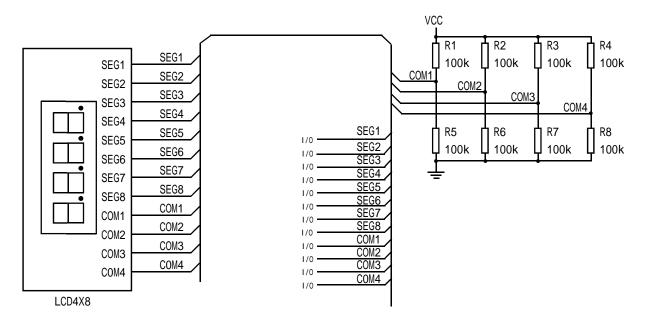
1	CLKOUT2/P1.0	Vcc 40
2	P1.1	PO.0/ADO 39
3	P1.2	PO.1/AD1 38
4	P1.3	PO.2/AD2 37
5	P1.4	P0.3/AD3 36
6	P1.5	PO.4/AD4 35
7	RxD/INT/P1.6	P0.5/AD5 34
8	TxD/P1.7	P0.6/AD6 33
9	RST/P4.7	PO.7/AD7 32
10	RxD/P3.0	NA/P4.6 31
11	TxD/P3.1	ALE/P4.5 30
12	INTO/P3.2	NA/P4.4 29
13	INT1/P3.3	P2.7/AD15 28
14	CLKOUTO/TO/P3.4	P2.6/AD14 27
15	CLKOUT1/T1/P3.5	P2.5/AD13 26
16	₩R/P3.6	P2.4/AD12 25
17	RD/P3.7	P2.3/AD11 24
18	XTAL2	P2.2/AD10 23
19	XTAL1	P2.1/AD9 22
20	Gnd	P2.0/AD8 21



I/0 口动态扫描驱动 4 个 共阴极数码管参考电路图



3.9 I/0 **口直接驱动 LCD 应用线路图**



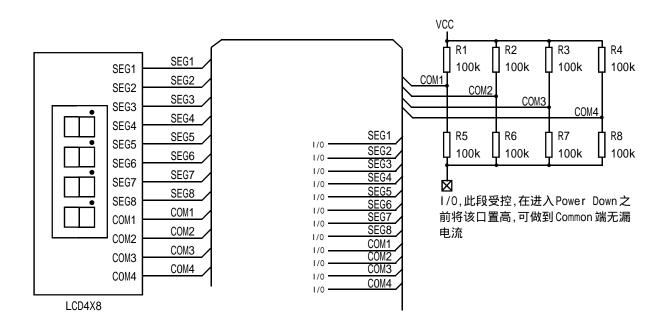
如何点亮相应的 LCD 像素:

当相应的 Common 端和相应的 Segment 端压差大于 1/2Vcc 时,相应的像素就显示,当压差小于 1/2Vcc 时,相应的像素就不显示

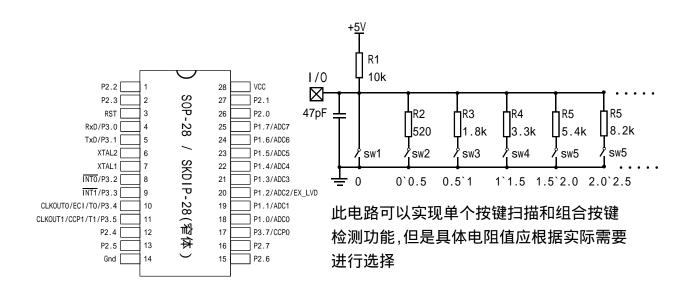
I/O 口如何控制 Segment:

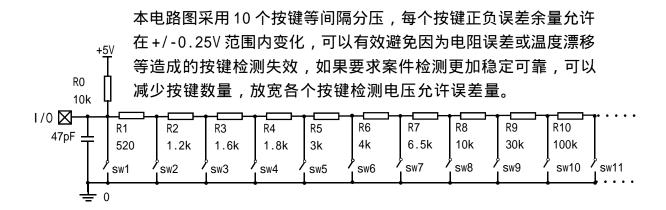
I/O 口直接控制 Segment,程序控制相应的口输出高或低时,对应的 Segment 就是 Vcc 或 0V I/O 口如何控制 Common:

I/O 口和 2 个 100K 的分压电阻组成 Common, 当 I/O 口输出为 0 时, 相应的 Common 端为 0V, 当 I/O 口强推 挽输出为 1 时, 相应的 Common 端为 Vcc, 当 I/O 口为高阻输入时, 相应的 Common 端为 1/2Vcc,



4.0 A/D 做按键扫描应用线路图





第四章 STC12C5201 系列单片机看门狗应用及软件复位

4.1 看门狗应用及测试程序

4.1.1 看门狗应用介绍

适用型号: STC12C5201AD 系列

在工业控制 / 汽车电子 / 航空航天等需要高可靠性的系统中, 为了防止"系统在异常情况下,受到干扰,MCU/CPU 程序跑飞,导致系统长时间异常工作",通常是引进看门狗, 如果 MCU/CPU 不在规定的时间内按要求访问看门狗, 就认为MCU/CPU处于异常状态, 看门狗就会强迫MCU/CPU复位, 使系统重新从头开始按规律执行用户程序。STC12C5201AD 系列单片机内部也引进了此看门狗功能,使单片机系统可靠性设计变得更加方便 / 简洁。为此功能,我们增加如下特殊功能寄存器 WDT_CONTR:

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
WDT_CONTR	C1h	Watch-Dog-Timer Control register	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDLE_WDT	PS2	PS1	PS0	xx00,0000

Symbol 符号 Function 功能

WDT_FLAG When WDT overflows, this bit is set. It can be cleared by software.

看门狗溢出标志位, 当溢出时, 该位由硬件置1, 可用软件将其清0。

EN_WDT Enable WDT bit. When set, WDT is started

看门狗允许位, 当设置为"1"时,看门狗启动。

CLR_WDT WDT clear bit. When set, WDT will recount. Hardware will automatically clear

this bit.

看门狗清"0"位、当设为"1"时,看门狗将重新计数。硬件将自动清"0"此位。

IDLE_WDTWhen set, WDT is enabled in IDLE mode. When clear, WDT is disabled in IDLE

看门狗"IDLE"模式位, 当设置为"1"时, 看门狗定时器在"空闲模式"计数

当清"0"该位时,看门狗定时器在"空闲模式"时不计数

PS2, PS1, PS0 Pre-scale value of Watchdog timer is shown as the bellowed table:

看门狗定时器预分频值,如下表所示

P\$2	PS1	PS0	Pre-scale 预分频	WDT Period @20MHz
0	0	0	2	39.3 mS
0	0	1	4	78.6 mS
0	1	0	8	157.3 mS
0	1	1	1 6	314.6 mS
1	0	0	32	629.1 mS
1	0	1	6 4	1.25\$
1	1	0	128	2.5\$
1	1	1	256	5 S

The WDT period is determined by the following equation 看门狗溢出时间计算

看门狗溢出时间 = (12 x Pre-scale x 32768) / Oscillator frequency 设时钟为 12MHz:

看门狗溢出时间 = (12 x Pre-scale x 32768) / 12000000 = Pre-scale x 393216 / 12000000

P \$ 2	P S 1	PS0	Pre-scale 预分频	WDT Period @12MHz
0	0	0	2	65.5 mS
0	0	1	4	131.0 mS
0	1	0	8	262.1 mS
0	1	1	1 6	524.2 mS
1	0	0	3 2	1 . 0 4 8 5 S
1	0	1	6 4	2.09718
1	1	0	1 2 8	4 . 1 9 4 3 S
1	1	1	2 5 6	8.3886\$

设时钟为 11.0592MHz:

看门狗溢出时间 = (12 x Pre-scale x 32768) / 11059200 = Pre-scale x 393216 / 11059200

PS2	PS1	PS0	Pre-scale 预分频	WDT Period @11.0592MHz
0	0	0	2	71.1 mS
0	0	1	4	142.2 mS
0	1	0	8	284.4 mS
0	1	1	16	568.8 mS
1	0	0	32	1.1377\$
1	0	1	64	2.2755\$
1	1	0	128	4.55118
1	1	1	256	9.1022\$

汇编语言程序示例

```
WDT_CONTR
           DATAOC1H; 或者 WDT_CONTR
                                       EQU 0C1H
;复位入口
   ORG
           0000H
   LJMPInitial
   ...
   ORG
           0060H
Initial:
   MOV
           WDT_CONTR, #00111100B; Load initial value 看门狗定时器控制寄存器初始化
             ; EN_WDT = 1, CLR_WDT = 1, IDLE_WDT = 1, PS2 = 1, PS1 = 0, PS0 = 0
Main_Loop:
   LCALL
           Display_Loop
   LCALL
           Keyboard_Loop
   MOV
           WDT_CONTR, #00111100B; 喂狗, 不要用 ORL WDT_CONTR, #00010000B
   LJMPMain_Loop
C语言程序示例
#include<reg52.h>
       WDT_CONTR = 0xc1;
sfr
void main()
{
  ...
   WDT_CONTR = 0x3c;
      /* 0011,1100 EN_WDT = 1,CLR_WDT = 1,IDLE_WDT = 1,PS2 = 1,PS1 = 0,PS0 = 0 */
   while(1){
       display();
       keyboard();
       WDT_CONTR = 0x3c; /* 喂狗, 不要用 WDT_CONTR = WDT_CONTR | 0x10;*/
   }
}
```

4.1.2 一个完整的看门狗测试程序,在宏晶的下载板上可以直接测试本程序验证 STC12C5201AD 系列单片机的看门狗及其溢出时间计算公式

;如果要在程序中使用或在文章中引用该程序,请在程序中或文章中注明使用了宏晶科技的资料及程序

;本演示程序在 STC-ISP Ver 3.0A.PCB 的下载编程工具上测试通过,相关的工作状态在 P1 口上显示

;看门狗及其溢出时间 = (12 * Pre_scale *32768)/Oscillator frequency

WDT_CONTR EQU OC1H ;看门狗地址

WDT TIME LED EQU P1.5;用 P1.5 控制看门狗溢出时间指示灯,

;看门狗溢出时间可由该指示灯亮的时间长度或熄灭的时间长度表示

WDT_FLAG_LED EQU P1.7 ;用 P1.7 控制看门狗溢出复位指示灯,如点亮表示为看门狗溢出复位

Last_WDT_Time_LED_Status EQU OOH; 位变量,存储看门狗溢出时间指示灯的上一次状态位

;WDT 复位时间(所用的 Oscillator frequency = 18.432MHz):

;Pre_scale_WordEQU 00111100B;清 0,启动看门狗,预分频数 =32,0.68SPre_scale_WordEQU 00111101B;清 0,启动看门狗,预分频数 =64,1.36S;Pre_scale_WordEQU 00111110B;清 0,启动看门狗,预分频数 =128,2.72S

;Pre_scale_Word EQU 00111111B ;清 0,启动看门狗,预分频数 =256, 5.44S

ORG 0000H AJMP MAIN ORG 0100H

MAIN:

MOV A, WDT_CONTR ;检测是否为看门狗复位

ANL A, #1000000B

JNZ WDT_Reset ;WDT_CONTR.7 = 1, 看门狗复位, 跳转到看门狗复位程序

;WDT_CONTR.7 = 0,上电复位,冷启动,RAM 单元内容为随机值

SETB Last WDT Time LED Status :上电复位,

:初始化看门狗溢出时间指示灯的状态位 = 1

CLR WDT_TIME_LED ;上电复位,点亮看门狗溢出时间指示灯

MOV WDT_CONTR, #Pre_scale_Word ;启动看门狗

WAIT1:

SJMP WAIT1 ;循环执行本语句(停机),等待看门狗溢出复位

;WDT CONTR.7 = 1,看门狗复位,热启动,RAM 单元内容不变,为复位前的值

WDT_Reset: ;看门狗复位,热启动

CLR WDT FLAG LED ;是看门狗复位,点亮看门狗溢出复位指示灯

JB Last_WDT_Time_LED_Status, Power_Off_WDT_TIME_LED;为 1 熄灭相应的灯,为 0 亮相应灯

;根据看门狗溢出时间指示灯的上一次状态位设置 WDT_TIME_LED 灯,

;若上次亮本次就熄灭,若上次熄灭本次就亮

CLR WDT_TIME_LED ;上次熄灭本次点亮看门狗溢出时间指示灯

CPL Last_WDT_Time_LED_Status;将看门狗溢出时间指示灯的上一次状态位取反

WAIT2:

SJMP WAIT2 ;循环执行本语句(停机),等待看门狗溢出复位

Power_Off_WDT_TIME_LED:

SETB WDT_TIME_LED ;上次亮本次就熄灭看门狗溢出时间指示灯

CPL Last_WDT_Time_LED_Status;将看门狗溢出时间指示灯的上一次状态位取反

WAIT3:

SJMP WAIT3 ;循环执行本语句(停机),等待看门狗溢出复位

END

4.2 如何用软件实现系统复位

用户应用程序在运行过程当中,有时会有特殊需求,需要实现单片机系统软复位(热启动之一), 传统的 8051 单片机由于硬件上未支持此功能,用户必须用软件模拟实现,实现起来较麻烦。现 STC 新推出的增强型 8051 根据客户要求增加了 IAP_CONTR 特殊功能寄存器,实现了此功能。用户只需简单的控制 IAP_CONTR 特殊功能寄存器的其中两位 SWBS / SWRST 就可以系统复位了。

IAP_CONTR: IAP 控制寄存器, 地址在 OC7H 单元

В7		В6	B5	B4	В3	B2	B1	В0	Reset Value
IAPE	N	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	WT2	WT1	WTO	0000,x000

IAPEN: ISP/IAP 功能允许位。0:禁止 IAP 编程改变 Flash,1:允许编程改变 Flash

SWBS: 软件选择从用户应用程序区启动(0), 还是从 ISP 程序区启动(1)。要与 SWRST 直接配合

才可以实现

SWRST: 0: 不操作; 1: 产生软件系统复位,硬件自动清零。

CMD_FAIL: 如果送了 ISP/IAP 命令,并对 IAP_TRIG 送 5Ah/A5h 触发失败,则为1,需由

软件清零。

;从用户应用程序区(AP区)软件复位并切换到用户应用程序区(AP区)开始执行程序。

MOV IAP_CONTR, #00100000B ; SWBS = 0(选择 AP 区), SWRST = 1(软复位)

;从系统 ISP 监控程序区软件复位并切换到用户应用程序区(AP区)开始执行程序

MOV IAP_CONTR, #00100000B ; SWBS = 0(选择 AP 区), SWRST = 1(软复位)

;从用户应用程序区(AP区)软件复位并切换到系统 ISP 监控程序区开始执行程序

MOV IAP_CONTR, #01100000B; SWBS = 1(选择 ISP区), SWRST = 1(软复位)

:从系统 ISP 监控程序区软件复位并切换到系统 ISP 监控程序区开始执行程序

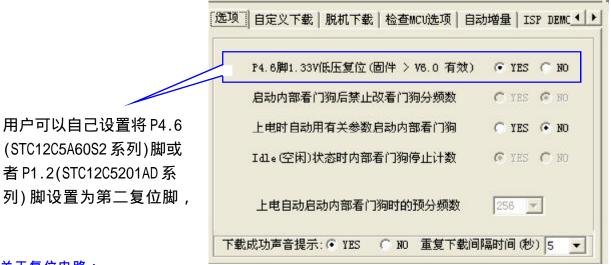
MOV IAP_CONTR, #01100000B ;SWBS = 1(选择 ISP区), SWRST = 1(软复位) ·

本复位是整个系统复位,所有的特殊功能寄存器都会复位到初始值,I/0口也会初始化。

4.3 热启动复位和冷启动复位

	复 位 源	现 象
	内部看门狗复位	会 使 单 片 机 直 接 从 用 户 程 序 区 0000H 处 开 始 执 行 用 户 程 序
	通 过 控 制 RESET脚产 生 的 硬 复 位	会 使 系 统 从 用 户 程 序 区 0000H处 开 始 直 接 执 行 用 户 程 序
热启动复位	通 过 对 I A P_C O N T R 寄 存 器 送 入 2 0 H 产 生 的 软 复 位	会 使 系 统 从 用 户 程 序 区 0000H处 开 始 直 接 执 行 用 户 程 序
	通 过 对 I A P_C O N T R 寄 存 器 送 入 6 O H 产 生 的 软 复 位	会 使 系 统 从 系 统 I S P 监 控 程 序 区 开 始 执 行 程 序 , 检 测 不 到 合 法 的 I S P 下 载 命 令 流 后 , 会 软 复 位 到 用 户 程 序 区 执 行 用 户 程 序
冷启动复位	系统停电后再上电引起的硬复位	会 使 系 统 从 系 统 I S P 监 控 程 序 区 开 始 执 行 程 序 , 检 测 不 到 合 法 的 I S P 下 载 命 令 流 后 , 会 软 复 位 到 用 户 程 序 区 执 行 用 户 程 序

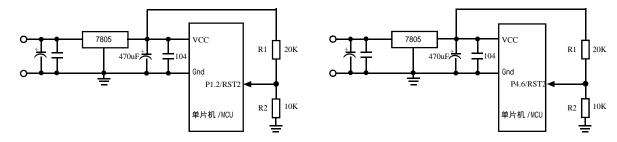
4 4 新增第二复位功能脚选择与应用



关于复位电路:

时钟频率高于 12MHz 时,建议使用第二复位功能脚(STC12C5A60S2 系列在 RST2/EX_LVD/P4.6 口 STC12C5201AD 系列在 RST2/EX_LVD/P1.2 口)

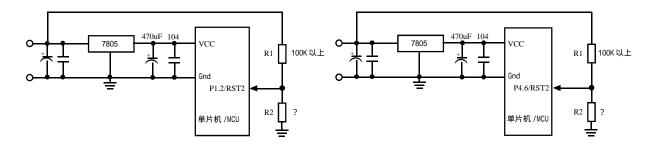
利用增加的外部低压检测 LVD 功能作外部低压检测复位脚,典型应用线路图



STC12C5201AD 系列外部低压检测 LVD 在 P1.2 口

STC12C5A60S2系列外部低压检测 LVD 在 P4.6 口

上图中,稳压块 7805 后端的直流电是 5V,稳压块 7805 后端的直流电电掉到 4V 附近时,上图中的电阻 R1 和 R2 将 4V 附近的电压分压到低于低压检测门槛电压(1.33V 附近)。此时第二复位功能脚 RST2 就让 CPU 处 于复位状态,当稳压块7805后端的直流电压高于4V以上时,上图中的电阻R1和R2将4V的电压分压到高于低 压检测门槛电压(1.33) 附近),单片机就解除复位状态,恢复到正常工作状态.



如交流电在 220V 时,稳压块 7805 前端的直流电是 11V, 当交流电降到 160V 时,稳压块 7805 前端的直流电 是 8.5V,上图中的电阻 R1 和 R2 将 8.5V 的电压分压到低于低压检测门槛电压(1.33V 附近)。此时第二复 位功能脚 RST2 就让 CPU 处于复位状态, 当稳压块 7805 前端的直流电压高于 8.5V 以上时, 上图中的电阻 R1 和 R2将8.5V的电压分压到高于低压检测门槛电压(1.33V附近),单片机就解除复位状态,恢复到正常工作状态.

第五章 STC12系列单片机 EEPROM 的应用

--- 利用 ISP/IAP 技术将内部 Data Flash 当 EEPROM,擦写次数 10 万次以上 5.1 IAP 及 EEPROM 新增特殊功能寄存器介绍

5V 单片机在3.7V 以上对 EEPROM 进行操作才有效,3.7V 以下对 EEPROM 进行操作,MCU 不执行此功能,但会继续往下执行程序.3.3V 单片机在2.4V 以上对 EEPROM 进行操作才有效,2.4V 以下对 EEPROM 进行操作,MCU 不执行此功能,但会继续往下执行程序.所以建议上电复位后在初始化程序时加 200MS 延时.

STC12系列 1T 8051 单片机 ISP/IAP 特殊功能寄存器 ISP/IAP SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
IAP_DATA	C2h	ISP/IAP Flash Data Register									1111,1111
IAP_ADDRH	C3h	ISP/IAP Flash Address High									0000,0000
IAP_ADDRL	C4h	ISP/IAP Flash Address Low									0000,0000
IAP_CMD	C5h	ISP/IAP Flash Command Register	-	-	-	-	-	1	MS1	MS0	xxxx,xx00
IAP_TRIG	C6h	ISP/IAP Flash Command Trigger									xxxx,xxxx
IAP_CONTR	C7h	ISP/IAP Control Register	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	WT2	WT1	WT0	0000,x000

IAP_DATA: ISP/IAP 操作时的数据寄存器。

ISP/IAP 从 Flash 读出的数据放在此处,向 Flash 写的数据也需放在此处

IAP_ADDRH: ISP/IAP 操作时的地址寄存器高八位。IAP_ADDRL: ISP/IAP 操作时的地址寄存器低八位。

IAP_CMD: ISP/IAP 操作时的命令模式寄存器,须命令触发寄存器触发方可生效。

В7	В6	B 5	B 4	В3	В2	B 1	В0	命 令 / 操 作 模 式 选 择
	保留命令					命	令	
-	-	•	-	-	-	0	0	Standby 待机模式,无 ISP操作
-	-	1	1	-	-	0	1	从 用 户 的 应 用 程 序 区 对 "Data Flash/EEPROM区"进 行 字 节 读
-	-	-	-	-	-	1	0	从 用 户 的 应 用 程 序 区 对 "Data Flash/EEPROM区" 进 行 字 节 编 程
-	-	-	-	-	-	1	1	从 用 户 的 应 用 程 序 区 对 "Data Flash/EEPROM区" 进 行 扇 区 擦 除

程序在用户应用程序区时,仅可以对数据Flash区(EEPROM)进行字节读/字节编程/扇区擦除,STC12C5206AD/STC12C5206PWM/12LE5206AD/12LE5206PWM 除外,这几个型号可在应用程序区修改应用程序区。

IAP_TRIG: ISP/IAP 操作时的命令触发寄存器。

在 IAPEN(IAP_CONTR.7) = 1 时,对 IAP_TRIG 先写入 5Ah,再写入 A5h, ISP/IAP 命令才会生效。

IAP CONTR: ISP/IAP 控制寄存器,地址在 OC7H 单元

В7	В6	B 5	B4	В3	B2	B1	В0	Reset Value
IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	1	WT2	WT1	WTO	0000,1000

TAPEN: ISP/IAP 功能允许位。0:禁止 ISP/IAP 编程改变 Flash,1:允许编程改变 Flash

SWBS: 软件选择从用户主程序区启动(0), 还是从 ISP 程序区启动(1)。

SWRST: 0: 不操作; 1: 产生软件系统复位,硬件自动清零。

CMD_FAIL: 如果送了 ISP/IAP 命令,并对 ISP_TRIG 送 5Ah/A5h 触发失败,则为1,需由软件清零。

;在用户应用程序区(AP区)软件复位并从用户应用程序区(AP区)开始执行程序

MOV IAP_CONTR, #00100000B ; SWBS = 0(选择 AP 区), SWRST = 1(软复位)

:在用户应用程序区(AP区)软件复位并从系统 ISP 监控程序区开始执行程序

MOV IAP_CONTR, #01100000B; SWBS = 1(选择 ISP区), SWRST = 1(软复位)

;在系统 ISP 监控程序区软件复位并从用户应用程序区(AP区)开始执行程序

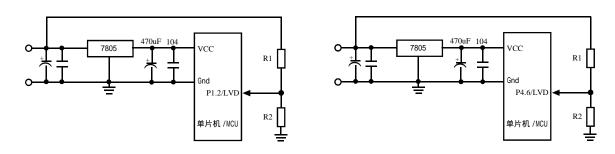
MOV IAP CONTR, #00100000B ;SWBS = 0(选择 AP区), SWRST = 1(软复位)

;在系统 ISP 监控程序区软件复位并从系统 ISP 监控程序区开始执行程序

MOV IAP CONTR, #01100000B; SWBS = 1(选择 ISP区), SWRST = 1(软复位)

设置	等待日	寸间	CPU 等待时间(多少个 CPU 工作时钟)					
W T 2	W T 1	WTO	Read/读	Program/编程	Sector Erase 扇区擦除	Recommended System Clock 跟等待参数对应的推荐系统时钟		
1	1	1	2个时钟	55个时钟	21012个时钟	1 M H z		
1	1	0	2个时钟	110个时钟	42024个时钟	2 M H z		
1	0	1	2个时钟	165个时钟	63036个时钟	3 M H z		
1	0	0	2个时钟	330个时钟	126072个 时 钟	6 M H z		
0	1	1	2个时钟	660个时钟	252144个时钟	12MHz		
0	1	0	2个时钟	1100个时钟	420240个时钟	20MHz		
0	0	1	2个时钟	1320个时钟	504288个时钟	24MHz		
0	0	0	2个时钟	1760个时钟	672384个时钟	30MHz		

利用增加的外部低压检测 LVD 功能作外部低压检测,判断是否要开始保存数据典型应用线路图



如交流电在 220V 时,稳压块 7805 前端的直流电是 11V,当交流电降到 160V 时,稳压块 7805 前端的直流电是 8.5V,图中的电阻 R1 和 R2 将 8.5V 的电压分压到低于低压检测门槛电压。此时 CPU 可以用查询方式查询,推 荐使用中断,在中断服务程序里面,将 LVDF 位清零,再读 LVDF 位。如果为 0,则认为是电源抖动,如果为 1,则认为电源掉电,立即进行保存现场数据的工作。保存现场完成后,再将 LVDF 位清零,再读 LVDF 位的值。如 果为 0,则认为电源系统恢复正常,此时 CPU 可恢复正常工作,如果为 1,继续将 LVDF 位清 0,再读 LVDF 的值,用此方法,等到电源恢复正常,或电源彻底掉电,C P U 进入复位状态。

注意:

为了防止在电压不稳定的情况下对 EEPROM 的操作失效,可以在对 EEPROM 内的数据进行操作前,先行向 IAP_DATA 寄存器写入一个已知数,然后读取 EEPROM 某个已知地址单元内的数据,如果此时 IAP_DATA 内的数据依然是刚才写入 IAP_DATA 寄存器的数,此时可再向 IAP_DATA 寄存器写入另外一个已知数,再读刚才的已知地址单元的数据,如果此时读出的数据为仍然为刚刚写入 IAP_DATA 寄存器的数,则可判断此时电源电压偏低,此时指令执行 EEPROM 读写操作无效,因为此时读出的数据并不是 EEPROM 里面的数据,而是我们刚才给 IAP_DATA 赋的值。(5V 单片机在 3.7V 以下禁止操作 EEPROM,而单片机在 3.3V 以上程序仍可正常运行。3.3V 单片机在 2.4V 以下禁止操作 EEPROM,而单片机在 2.2V 以上程序仍可运行。)

5.2 STC12C5201AD 系列单片机 EEPROM 地址

STC12C5201AD 系列单片机内部可用 Data Flash(EEPROM)的地址(与程序空间是分开的):如果对应用程序区进行 IAP 写数据 / 擦除扇区的动作,则该语句会被单片机忽略,继续执行下一句。程序在用户应用程序区(AP区)时,仅可以对 Data Flash(EEPROM)进行 IAP/ISP 操作。

STC12C5206AD/12C5206PWM/12LE5206AD/12LE5206PWM 除外,这几个型号可在应用程序区修改应用程序区。

	STC12C5201AD系列单片机的内部EEPROM地址表										
第一	扇区	第二	扇区	每个扇区 512字节,共2个扇区							
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	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,不必用满,当然可全用,用满则为2K字节EEPROM。由							
0000h	01FFh	0200h	03FFh	于擦除是按扇区擦除,所以每个扇区用的越少 越方便,256个字节以内较合理。							

适用的型号如下:

STC12C5201, STC12C5201AD , STC12C5201PWM , STC12LE5201, STC12LE5201AD, STC12LE5201PWM STC12C5202, STC12C5202AD , STC12C5202PWM , STC12LE5202, STC12LE5202AD, STC12LE5202PWM STC12C5204, STC12C5204AD , STC12C5204PWM , STC12LE5204, STC12LE5204AD, STC12LE5204PWM STC12C5205, STC12C5205AD , STC12C5205PWM , STC12LE5205, STC12LE5205AD , STC12LE5205PWM

STC12C5206AD/12LE5206AD/12C5206PWM/12LE5206PWM,这几个型号可在应用程序区修改应用程序区。单片机可对自身内部应用程序区进行 IAP 操作,故所有部分均可当 Data Flash(EEPROM)使用,其扇区地址如下,最大空间 6 K:

第一	扇区	第二	扇区	第三	扇区	第四周	弱区	每个扇区
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	512字节
0000h	01FFh	0200h	03FFh	0400h 05FFh		0600h	07FFh	建议同一次
第五	扇区	第六扇区		第七扇区		第八周	弱区	┃修改的数据 ┃ ┃放在同一个 ┃
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	扇区,不是
0800h	09FFh	0A00h	0BFFh	0C00h	0DFFh	0E00h	0FFFh	┃同一次修改┃ ┃的数据放在┃
第九	扇区	第十	扇区	第十-	一扇区	第十二	二扇区	不同的扇
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	区,不必 用满,当然
1000h	11FFh	1200h	13FFh	1400h	15FFh	1600h	17FFh	可全用

STC12C5A60S2/AD/PWM 系列单片机的 EEPROM 起始地址从 0000H 开始,每个扇区 512 字节,类推下去从 0200H 开始。

5.3 STC12C5A60S2 系列单片机 EEPROM 地址

	0.	T0400F400C	10 / A D / DWM /		5 db \$7 55000	N+# +L =		
					的内部EEPRO 的内部EEPR(
第一周	弱区	第二	扇区	第三	扇区	第四	扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	
0000h	1FFh	200h	3FFh	400h	5FFh	600h	7FFh	
第五原		第六	扇区	第七	扇区	第八	扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	
800h	9FFh	A00h	BFFh	C00h	DFFh	E00h	FFFh	
第九月	弱区	第十	扇区	第十	- 一扇区	第十	二扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	
1000h	11FFh	1200h	13FFh	1400h	15FFh	1600h	17FFh	
第十三	三扇区	第十	四扇区	第十	五扇区	第十	六扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	
1800h	19FFh	1A00h	1BFFh	1C00h	1DFFh	1E00h	1FFFh	
第十十	七扇区	第十	八扇区	第十	九扇区	第二	十扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	
2000h	21FFh	2200h	23FFh	2400h	25FFh	2600h	27FFh	每个
第二-	十一扇区	第二	十二扇区	第二	十三扇区	第二	十四扇区	扇区
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	512 字节
2800h	29FFh	2A00h	2BFFh	2C00h	2DFFh	2E00h	2FFFH	
第二-	十五扇区	第二	十六扇区	第二	十七扇区	第二	十八扇区	建议同一
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	次修
3000h	31FFh	3200h	33FFh	3400h	35FFh	3600h	37FFH	改的 数据
第二-	十九扇区	第三	十扇区	第三	十一扇区	第三	十二扇区	放在
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	同一
3800h	39FFh	3A00h	3BFFh	3C00h	3DFFh	3E00h	3FFFH	扇区
第三-	十三扇区	第三	十四扇区	第三	十五扇区	第三	十六扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	
4000h	41FFh	4200h	43FFh	4400h	45FFh	4600h	47FFH	
第三一	十七扇区	第三	十八扇区	第三	十九扇区	第四	十扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	
4800h	49FFh	4A00h	4BFFh	4C00h	4DFFh	4E00h	4FFFH	
第四-	十一扇区	第四	十二扇区	第四	十三扇区	第四	十四扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	
5000h	51FFh	5200h	53FFh	5400h	55FFh	5600h	57FFH	
第四一	十五扇区	第四	十六扇区	第四	十七扇区	第四	十八扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	
5800h	59FFh	5A00h	5BFFh	5C00h	5DFFh	5E00h	5FFFH	
第四一	十九扇区	第五	十扇区	第五	十一扇区	第五	十二扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	
6000h	61FFh	6200h	63FFh	6400h	65FFh	6600h	67FFH	
第五一	十三扇区	第五	十四扇区	第五	十五扇区	第五	十六扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	
6800h	69FFh	6A00h	6BFFh	6C00h	6DFFh	6E00h	6FFFH	Ī

]部EEPROM选型一览。 内部EEPROM选型一览		
型号	EEPROM字节数	扇区数	起始扇区首地址	结束扇区末尾地址	
STC12C5A08S2/AD/PWM	8K	16	0000h	1FFFh	
STC12C5A16S2/AD/PWM	8K	16	0000h	1FFFh	
STC12C5A2OS2/AD/PWM	8K	16	0000h	1FFFh	
STC12C5A32S2/AD/PWM	28K	56	0000h	6FFFh	
STC12C5A40S2/AD/PWM	20K	40	0000h	4FFFh	
STC12C5A48S2/AD/PWM	12K	24	0000h	2FFFh	
STC12C5A52S2/AD/PWM	8K	16	0000h	1FFFh	
STC12C5A56S2/AD/PWM	4K	8	0000h	0FFFh	
STC12C560S2/AD/PWM	1K	2	0000h	03FFh	
STC12LE5A08S2/AD/PWM	8K	16	0000h	1FFFh	
STC12LE5A16S2/AD/PWM	8K	16	0000h	1FFFh	
STC12LE5A20S2/AD/PWM	8K	16	0000h	1FFFh	
STC12LE5A32S2/AD/PWM	28K	56	0000h	6FFFh	
STC12LE5A40S2/AD/PWM	20K	40	0000h	4FFFh	
STC12LE5A48S2/AD/PWM	12K	24	0000h	2FFFh	
STC12LE5A52S2/AD/PWM	8K	16	0000h	1FFFh	
STC12LE5A56S2/AD/PWM	4K	8	0000h	0FFFh	
STC12LE560S2/AD/PWM	1K	2	0000h	03FFh	

宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243

5.4 IAP 及 EEPROM 汇编简介

;用 DATA 还是 EQU 声明新增特殊功能寄存器地址要看你用的汇编器/编译器

IAP_DATA	DATA	0C2h; 或	IAP_DATA	EQU	0C2h
IAP_ADDRH	DATA	0C3h; 或	IAP_ADDRH	EQU	0C3h
IAP_ADDRL	DATA	0C4h; 或	IAP_ADDRL	EQU	0C4h
IAP_CMD	DATA	0C5h; 或	IAP_CMD	EQU	0C5h
IAP_TRIG	DATA	0C6h; 或	IAP_TRIG	EQU	0C6h
IAP CONTR	DATA	0C7h: 或	IAP CONTR	EQU	0C7h

;定义 ISP/IAP 命令及等待时间

ISP_IAP_BYTE_READ EQU 1 ;字节读

ISP_IAP_BYTE_PROGRAM EQU 2 ;字节编程,前提是该字节是空,0FFh
ISP_IAP_SECTOR_ERASE EQU 3 ;扇区擦除,要某字节为空,要擦一扇区
WAIT TIME EQU 0 ;设置等待时间,30MHz 以下 0,24M 以下 1,

;20MHz 以下 2,12M 以下 3,6M 以下 4,3M 以下 5,2M 以下 6,1M 以下 7,

;字节读

MOV IAP_ADDRH, #BYTE_ADDR_HIGH ;送地址高字节 地址需要改变时才需重新送地址 MOV IAP_ADDRL, #BYTE_ADDR_LOW ;送地址低字节 _____

MOVIAP_CMD,#ISP_IAP_BYTE_READ;送字节读命令,命令不需改变时,不需重新送命令MOVIAP_TRIG,#5Ah;先送 5Ah,再送 A5h 到 ISP/IAP 触发寄存器,每次都需如此

MOV IAP TRIG, #0A5h ;送完 A5h 后, ISP/IAP 命令立即被触发起动

; CPU 等待 IAP 动作完成后,才会继续执行程序。

NOP: 数据读出到 IAP DATA 寄存器后, CPU 继续执行程序

MOV A, ISP_DATA ;将读出的数据送往 Acc

;以下语句可不用,只是出于安全考虑而已

MOV IAP_CONTR, #00000000B ;禁止 ISP/IAP 操作 MOV IAP CMD, #00000000B ;去除 ISP/IAP 命令

;MOV IAP_TRIG, #00000000B ;防止 ISP/IAP 命令误触发

;MOV IAP_ADDRH, #0FFh ;送地址高字节单元为 00,指向非 EEPROM 区

;MOV TAP ADDRL, #0FFh ;送地址低字节单元为 00,防止误操作

宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243

;字节编程,该字节为 FFh/空时,可对其编程,否则不行,要先执行扇区擦除 MOV IAP_DATA, #ONE_DATA ;送字节编程数据到 IAP_DATA, 只有数据改变时才需重新送 MOV IAP_ADDRH, #BYTE_ADDR_HIGH ;送地址高字节 地址需要改变时才需重新送地址 MOV IAP ADDRL, #BYTE ADDR LOW : 送地址低字节 MOV IAP_CONTR, #WAIT_TIME;设置等待时间 此两句可合成一句,并且只送一次就够了 IAP CONTR, #10000000B;允许 ISP/IAP 操作 ORL #ISP_IAP_BYTE_PROGRAM MOV IAP_CMD, ;送字节编程命令 IAP TRIG, #5Ah MOV ;先送 5Ah,再送 A5h 到 ISP/IAP 触发寄存器,每次都需如此 ;送完 A5h 后, ISP/IAP 命令立即被触发起动 IAP TRIG. #0A5h MOV ;CPU 等待 IAP 动作完成后,才会继续执行程序. NOP ;字节编程成功后,CPU 继续执行程序 ;以下语句可不用,只是出于安全考虑而已 MOV IAP CONTR, #00000000B ;禁止 ISP/IAP 操作 MOV IAP CMD, #00000000B;去除ISP/IAP命令 ;MOV IAP TRIG, #00000000B;防止 ISP/IAP 命令误触发 ;MOV IAP ADDRH, #0FFh ;送地址高字节单元为00,指向非 EEPROM区,防止误操作 ;MOV IAP_ADDRL, #0FFh ;送地址低字节单元为 00,指向非 EEPROM 区,防止误操作 ;扇区擦除,没有字节擦除,只有扇区擦除,512 字节/扇区, 每个扇区用得越少越方便 ;如果要对某个扇区进行擦除,而其中有些字节的内容需要保留,则需将其先读到单片机 ;内部的RAM 中保存,再将该扇区擦除,然后将须保留的数据写回该扇区,所以每个扇区 ;中用的字节数越少越好,操作起来越灵活越快. ;扇区中任意一个字节的地址都是该扇区的地址,无需求出首地址. MOV IAP_ADDRH, #SECTOR_FIRST_BYTE_ADDR_HIGH ;送扇区起始地址高字节 1 地址需要改变时 IAP_ADDRL, #SECTOR_FIRST_BYTE_ADDR_LOW ;送扇区起始地址低字节 才需重新送地址 MOV MOV IAP CONTR. #WAIT TIME :设置等待时间 此两句可以合成一句,并且只送一次就够了 ORL IAP CONTR, #10000000B;允许ISP/IAP #ISP_IAP_SECTOR_ERASE;送扇区擦除命令,命令不需改变时,不需重新送命令 MOV IAP_CMD, IAP TRIG, MOV #5Ah :先送 5Ah,再送 A5h 到 ISP/IAP 触发寄存器,每次都需如此 MOV ;送完 A5h 后, ISP/IAP 命令立即被触发起动 IAP_TRIG, #0A5h ;CPU 等待 IAP 动作完成后,才会继续执行程序. ;扇区擦除成功后, CPU 继续执行程序 ;以下语句可不用,只是出于安全考虑而已 MOV IAP CONTR, #0000000B :禁止 ISP/IAP 操作 MOV IAP_CMD, #0000000B :去除 ISP/IAP 命令 ;MOV IAP_TRIG, #0000000B :防止 ISP/IAP 命令误触发 :MOV IAP ADDRH, #OFFh :送地址高字节单元为 00,指向非 EEPROM 区

;送地址低字节单元为00,防止误操作

;MOV IAP_ADDRL, #0FFh

小常识: (STC 单片机的 Data Flash 当 EEPROM 功能使用)

3 个基本命令 ---- 字节读,字节编程,扇区擦除

字节编程:只能将"1"改为"0",对"0"用字节编程是无用的。如果该字节是"1111,1111B",则可将其中的"1"编程为"0",如果该字节中有位为"0",要将其改为"1",则须先将整个扇区擦除,因为只有"扇区擦除"才可以将"0"变为"1"。

扇区擦除:只有"扇区擦除"才可能将"0"擦除为"1"。

大建议:

- 1. 同一次修改的数据放在同一扇区中,不是同一次修改的数据放在另外的扇区,就不须读出保护。
- 2.如果一个扇区只用一个字节,那就是真正的 EEPROM, STC 单片机的 Data Flash 比外部 EEPROM 要快很多,读一个字节/编程一个字节大概是0.2uS/60uS。
- 3. 如果在一个扇区中存放了大量的数据,某次只需要修改其中的一个字节或一部分字节时,则另外的不需要修改的数据须先读出放在 STC 单片机的 RAM 中,然后擦除整个扇区,再将需要保留的数据和需修改的数据一并写回该扇区中。这时每个扇区使用的字节数是使用的越少越方便(不需读出一大堆需保留数据)。

5.5 一个完整的 EEPROM 测试程序,用宏晶的下载板可以直接测试

```
;STC12C5201AD 系列单片机 EEPROM/IAP 功能测试程序演示
:/* --- STC International Limited ----- */
:/* --- 宏晶科技 姚永平 设计 2006/1/6 V1.0 ------*/
:/* --- 演示 STC12C5201AD 系列 MCU EEPROM/IAP 功能 ----- */
;/* --- Mobile: 13922805190 -----*/
:/* --- Fax: 0755-82944243 ------ */
:/* --- Tel: 0755-82948409 ------ */
;/* --- Web: www.STCMCU.com ----- */
;本演示程序在 STC-ISP Ver 3.0A.PCB 的下载编程工具上测试通过,EEPROM 的数据在 P1 口上显示
;如果要在程序中使用或在文章中引用该程序,请在程序中或文章中注明使用了宏晶科技的资料及程序
;声明与 IAP/ISP/EEPROM 有关的特殊功能寄存器的地址
IAP DATA
          EQU
              0C2H
IAP ADDRH
          EQU
              0C3H
          EQU
IAP ADDRL
               0C4H
IAP_CMD
          EQU 0C5H
          EQU
IAP TRIG
               0C6H
IAP CONTR
          EQU
               0C7H
:定义 ISP/IAP 命令
ISP_IAP_BYTE_READ
                EQU
                    1H ;字节读
ISP_IAP_BYTE_PROGRAM
                EQU
                    2H ;字节编程,可以将1写成0,要将1变成0,必须执行字节编程
ISP IAP SECTOR ERASE
                EQU
                    3H ;扇区擦除,可以将0擦成1,要将0变成1,必须擦除整个扇区
;定义 Flash 操作等待时间及允许 IAP/ISP/EEPROM 操作的常数
                      ;系统工作时钟<30MHz 时,对 IAP CONTR 寄存器设置此值
:ENABLE IAP
           EQU
                80H
           EQU
                      ;系统工作时钟<24MHz 时,对 IAP CONTR 寄存器设置此值
; ENABLE IAP
                81H
                     ;系统工作时钟<20MHz 时,对 IAP CONTR 寄存器设置此值
ENABLE IAP
           EQU
                82H
                     ;系统工作时钟<12MHz 时,对 IAP CONTR 寄存器设置此值
:ENABLE IAP
           EQU
                83H
                      ;系统工作时钟<6MHz 时,对 IAP CONTR 寄存器设置此值
; ENABLE IAP
           EQU
                84H
                     ;系统工作时钟<3MHz 时,对 IAP CONTR 寄存器设置此值
; ENABLE IAP
           EQU
                85H
                      ;系统工作时钟<2MHz 时,对 IAP CONTR 寄存器设置此值
; ENABLE IAP
           EQU
                86H
                      ;系统工作时钟<1MHz 时,对 IAP CONTR 寄存器设置此值
; ENABLE IAP
           EQU
                87H
DEBUG DATA
           EQU
               5AH; 是本测试程序选定的 EEPROM 单元的数值如正确应等于的数值
;-----
;选择 MCU EEPROM测试起始地址
DATA FLASH START ADDRESS EQU 0000H :STC12C5201AD 系列单片机的 EEPROM 测试起始地址
  ORG
      0000H
  LJMP MAIN
  ORG
      0100H
MAIN:
  MOV
       P1,#0F0H
                  ;演示程序开始工作,让P1.0/P1.1/P1.2/P1.3控制的灯亮
  LCALL
                   :延时
        Delay
  MOV
       P1.#0FH
                   ;演示程序开始工作,让P1.7/P1.6/P1.5/P1.4控制的灯亮
```

LCALL Delay ;延时

MOV SP, #7FH ; 堆栈指针指向 7FH 单元

;将 EEPROM 测试起始地址单元的内容读出

MAIN1:

MOV DPTR、 #DATA FLASH START ADDRESS ;将 EEPROM 测试起始地址送 DPTR 数据指针

LCALL Byte_Read

MOV 40H, A ;将 EEPROM 的值送 40H 单元保存

CJNE A, #DEBUG DATA, DATA NOT EQU DEBUG DATA ;如果数据比较不正确,就跳转

DATA IS DEBUG DATA:

;数据是对的, 亮 P1.7 控制的灯, 然后在 P1 口上将 EEPROM 的数据显示出来

MOV P1, #01111111B ;如 (DATA_FLASH_START_ADDRESS)的值等于 #DEBUG_DATA, 亮 P1.7

LCALL Delav : 延时

MOV A, 40H ; 将保存在 40H 单元中 EEPROM 的值从 40H 单元送累加器 A

CPL A ; 取反的目的是相应的灯亮代表 1, 不亮代表 0

MOV P1, A ;数据是对的,送 P1显示

WAIT1:

SJMP WAIT1 ;数据是对的,送 P1显示后,CPU在此无限循环执行此句

DATA_NOT_EQU_DEBUG_DATA:

;EEPROM 里的数据是错的, 亮 P1.3 控制的灯, 然后在 P1 口上将错误的数据显示出来,

;再将该 EEPROM 所在的扇区整个擦除,将正确的数据写入后, 亮 P1.5 控制的灯

MOV P1, #11110111B;如 (DATA_FLASH_START_ADDRESS)的值不等于 #DEBUG_DATA, 亮 P1.3

LCALL Delay ;延时

MOV A, 40H ;将保存在 40H 单元中 EEPROM 的值从 40H 单元送累加器 A

CPL A ; 取反的目的是相应的灯亮代表 1, 不亮代表 0

MOV P1, A ;数据不对,送 P1显示

LCALL Delay;延时

MOV DPTR, #DATA FLASH START ADDRESS :将 EEPROM 测试起始地址送 DPTR 数据指针

ACALL Sector_Erase ;擦除整个扇区

MOV DPTR, #DATA_FLASH_START_ADDRESS ;将 EEPROM 测试起始地址送 DPTR 数据指针

MOV A, #DEBUG DATA ;写入 EEPROM 的数据为 #DEBUG DATA

ACALL Byte_Program ;字节编程

MOV P1, #11011111B ; 将先前亮的 P1.3 灯关闭, 再亮 P1.5 灯, 代表数据已被修改

WAIT2:

SJMP WAIT2 ;字节编程后,CPU 在此无限循环执行此句

[-----

```
;读一字节,调用前需打开 IAP 功能,入口:DPTR = 字节地址,返回:A = 读出字节
Byte Read:
  MOV
         IAP CONTR, #ENABLE IAP
                             :打开 IAP 功能,设置 Flash 操作等待时间
  MOV
         IAP_CMD,
                 #ISP_IAP_BYTE_READ ;设置为 IAP/ISP/EEPROM 字节读模式命令
  MOV
        IAP ADDRH, DPH
                            :设置目标单元地址的高8位地址
  MOV
        IAP_ADDRL, DPL
                             ;设置目标单元地址的低8位地址
   ;CLR
         EΑ
        IAP_TRIG, #5AH
  MOV
                        ;先送 5Ah,再送 A5h 到 ISP/IAP 触发寄存器,每次都需如此
         IAP TRIG. #0A5H ;送完 A5h 后, ISP/IAP 命令立即被触发起动
   MOV
  NOP
  MOV
        A, IAP DATA
                          :读出的数据在 IAP DATA 单元中,送入累加器 A
   ;SETB
         EΑ
  ACALL TAP_Disable;关闭 TAP 功能,清相关的特殊功能寄存器,使CPU处于安全状态,
                :一次连续的 IAP 操作完成之后建议关闭 IAP 功能,不需要每次都关
  RET
;字节编程,调用前需打开 IAP 功能,入口:DPTR = 字节地址, A=须编程字节的数据
Byte_Program:
       IAP CONTR, #ENABLE IAP
                          :打开 IAP 功能,设置 Flash 操作等待时间
  MOV
       IAP_CMD, #ISP_IAP_BYTE_PROGRAM ;设置为 IAP/ISP/EEPROM 字节编程模式命令
  MOV
  MOV
      IAP ADDRH, DPH
                          ;设置目标单元地址的高8位地址
  MOV
       IAP ADDRL, DPL
                          ;设置目标单元地址的低8位地址
  MOV
       ISP_DATA, A
                          ;要编程的数据先送进 ISP_DATA 寄存器
   ;CLR EA
  MOV
       IAP_TRIG, #5AH
                         ; 先送 5Ah, 再送 A5h 到 ISP/IAP 触发寄存器, 每次都需如此
                          :送完 A5h 后, ISP/IAP 命令立即被触发起动
   MOV
       IAP TRIG, #0A5H
  NOP
   :SETB EA
   ACALL IAP_Disable;关闭 IAP 功能,清相关的特殊功能寄存器,使 CPU 处于安全状态,
                 :一次连续的 IAP 操作完成之后建议关闭 IAP 功能,不需要每次都关
  RET
·-----
:擦除扇区,入口:DPTR = 扇区地址
Sector Erase:
  MOV
      IAP_CONTR, #ENABLE_ISP ;打开 IAP 功能,设置 Flash 操作等待时间
  MOV
       IAP CMD, #03H
                          ;设置为 IAP/ISP/EEPROM 扇区擦除模式命令
      IAP ADDRH, DPH
                          ;设置目标单元地址的高8位地址
  MOV
  MOV
      IAP ADDRL, DPL
                          ;设置目标单元地址的低8位地址
   ;CLR
       EΑ
  MOV
       IAP TRIG, #5AH
                          : 先送 5Ah, 再送 A5h 到 ISP/IAP 触发寄存器, 每次都需如此
  MOV
       IAP_TRIG, #0A5H
                          ;送完 A5h 后 , ISP/IAP 命令立即被触发起动
  NOP
   ;SETB EA
   ACALL TAP_Disable;关闭 TAP 功能,清相关的特殊功能寄存器,使 CPU 处于安全状态,
                 ;一次连续的 IAP 操作完成之后建议关闭 IAP 功能,不需要每次都关
```

```
IAP_Disable:
;关闭 IAP 功能,清相关的特殊功能寄存器,使CPU 处于安全状态,
;一次连续的 IAP 操作完成之后建议关闭 IAP 功能,不需要每次都关

      MOV
      IAP_CONTR, #0
      ;关闭 IAP 功能

      MOV
      IAP_CMD, #0
      ;清命令寄存器,使命令寄存器无命令,此句可不用

      MOV
      IAP_TRIG, #0
      ;清命令触发寄存器,使命令触发寄存器无触发,此句可不用

      MOV
      IAP_ADDRH, #0FFH
      ;送地址高字节单元为 00,指向非 EEPROM 区

    MOV
         IAP_ADDRL, #0FFH ;送地址低字节单元为 00,防止误操作
    RET
;-----
Delay:
   CLR A
    MOV RO, A
    MOV R1, A
   MOV R2, #20H
Delay_Loop:
    DJNZ RO, Delay_Loop
   DJNZ R1, Delay_Loop
   DJNZ R2, Delay_Loop
    RET
;-----
    END
```

第六章 STC12xx 系列单片机定时器应用

6.1 定时器 0/1 的介绍

STC12xx 系列有 4 个定时器,其中定时器 0 和定时器 1 两个 16 位定时器,与传统 8051 的定时器完全兼容,也可以设置为 1T 模式,其中在定时器 1 做波特率发生器时,定时器 0 可以当两个 8 位定时器用(另外 2 路 PCA/PWM 可以再实现 2 个 16 位定时器)。

定时器0和1

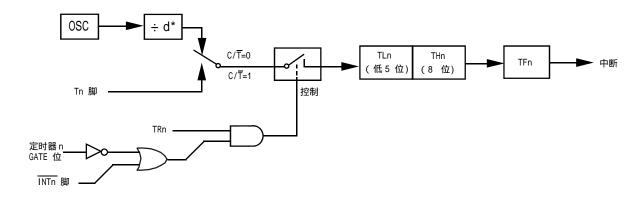
定时和计数功能由特殊功能寄存器 TMOD 的控制位 C/\overline{T} 进行选择,TMOD 寄存器的各位信息如下表所列。可以看出,2 个定时 / 计数器有 4 种操作模式,通过 TMOD 的 M1 和 M0 选择。2 个定时 / 计数器的模式 0、1 和 2 都相同,模式 3 不同,各模式下的功能如下所述。

寄存器 TMOD 各位的功能描述 复位值:00H TMOD 地址:89H 不可位寻址 7 5 6 4 3 2 1 0 C/\overline{T} C/\overline{T} M1 **GATE** M1 MO GATE MO 定时器0 定时器1 符号 功能 位 TMOD.7 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 TMOD.7/ GATE 可打开定时器 / 计数器 1。 TMOD.3 控制定时器 0. 置 1 时只有在 INTO 脚为高及 TRO 控制位置 1 时才 TMOD.3/ **GATE** 可打开定时器 / 计数器 0。 C/T TMOD.6 控制定时器1用作定时器或计数器,清零则用作定时器(从内 TMOD.6/ 部系统时钟输入),置1用作计数器(从T1/P3.5脚输入) TMOD.2/ C/T TMOD.2 控制定时器 0 用作定时器或计数器,清零则用作定时器(从内 部系统时钟输入),置1用作计数器(从T0/P3.4脚输入) TMOD.5/TMOD.4 M1、MO 定时器定时器 / 计数器 1 模式选择 13 位定时器 / 计数器 , 兼容 8048 定时器模式 , TL1 只用低 5 位参与分 0 频,TH1整个8位全用。 0 16 位定时器 / 计数器 , TL1、TH1 全用 8 位自动重装载定时器, 当溢出时将 TH1 存放的值自动重装入 TL1。 1 定时器 / 计数器 1 此时无效 (停止计数)。 TMOD.1/TMOD.0 M1、M0 定时器/计数器0模式选择 13 位定时器 / 计数器 , 兼容 8048 定时器模式 , TL0 只用低 5 位参与分 0 频,TH0整个8位全用。 16 位定时器 / 计数器 , TL0、TH0 全用 0 8 位自动重装载定时器, 当溢出时将 THO 存放的值自动重装入 TLO。 1 定时器 0 此时作为双 8 位定时器 / 计数器。TLO 作为一个 8 位定时器 / 计 数器,通过标准定时器0的控制位控制。TH0仅作为一个8位定时器,

1.模式0

将定时器设置成模式 0 时类似 8048 定时器,即 8 位计数器带 32 分频的预分频器。下图所示为模式 0 工作方式。此模式下,定时器配置为 13 位的计数器,由 TLn 的低 5 位和 THn 的 8 位所构成。TLn 低 5 位溢 出向 THn 进位,THn 计数溢出置位 TCON 中的溢出标志位 T_{Enc} (n=0 , 1)。GATE=0 时,如 T_{Enc} 和 T_{Enc} 器计数。GATE=1 时,允许由外部输入 $\overline{\text{INT}}$ 控制定时器 1, $\overline{\text{INT}}$ 控制定时器 0,这样可实现脉宽测量。TRn 为 T_{Enc} 为 T_{Enc} 不 T_{Enc} 为 T_{Enc} 不 T_{Enc} 为 T_{Enc} 不 T_{Enc} 为 T_{Enc} 的控制位, T_{Enc} 可以能描述表。

由定时器 1 的控制位控制。



* 在 T0x12 = 0 模式下, d=12(12 时钟模式); 在 T0x12 = 1 模式下, d=1(1T)。

图 定时器 / 计数器 0 和定时器 / 计数器 1 的模式 0 : 13 位定时 / 计数器

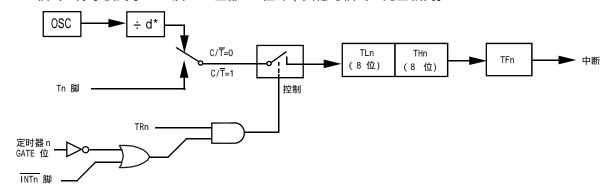
表 寄存器 TCON 各位的功能描述

	我一句行品 1000 日 世間 功能 由是										
TCON ±	也址:88⊦										
可位寻址	<u> </u>	7	6	5	4	3	2	1	0		
复位值:	0 O H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0		
位	符号				功	〕能					
TCON.7	定时器 / 计数器 1 溢出标志位。当 T1 被允许计数后,T1 从初值开始加 1 计数,最										
TCON.6	TR1	就允许		数,TR′	1=0 时禁.					.7)=0,TR1=1时 ,TR1=1且INT1输	
TCON.5	TF0	位产生活	益出时,	置"1"		向 CPU i	青求中断			台加1计数,最高 ,由硬件清"0"	
TCON.4	TR0	就允许		数,TR′	1=0 时禁.				•	.3)=0,TR0=1时 ,TR0=1且INT0输	
TCON.3	IE1		断 1 中断 I E1 位清		位。当主	□机响应□	中断转向i	该中断服	务程序技	说行时,由内部硬件	
TCON.2	IT1	3)输力 必须保护 部中断》 中断1	低电平时 特低电平 原必须被	时,置位 有效,直 清除(P)端口由	[I E 1 。 [到该中题 3 . 3 要要	采用低电 新被 CPU 逐高),否	平触发方响应,同 则将产生	5式时, 时在该中 よ另一次	外部中断 中断服务 中断。当	方式,当 INT1(P3. f源(输入到 I NT1) 程序执行完之前,外 f IT1=1 时,则外部 t标志位 IE1,向主	
TCON.1	IE0	自动将	外部中断 0 中断请求标志位。当主机响应中断转向该中断服务程序执行时,由内部硬件 自动将 IEO 位清 0。								
TCON.0	IT0	2)输力 必须保护 部中断》 中断 0	低电平时 特低电平 原必须被	时,置位 有效,直 清除(P)端口由	[I E O 。 [到该中题 3 . 2 要要	采用低电 新被 CPU 逐高),否	平触发方响应,同 则将产生	5式时, 时在该中 よ另一次	外部中断 中断服务 中断。当	方式,当 TNT0(P3. f源(输入到 TNT0) 程序执行完之前,外 f IT0=1 时,则外部 t标志位 IE1,向主	

该 13 位寄存器包含 THn 全部 8 个位及 TLn 的低 5 位。TLn 的高 3 位不定,可将其忽略。置位运行标志 (TRn) 不能清零此寄存器。模式 0 的操作对于定时器 0 及定时器 1 都是相同的。2 个不同的 GATE 位 (TMOD. 7 和 TMOD. 3) 分别分配给定时器 1 及定时器 0。

2.模式1

模式 1 除了使用了 THn 及 TLn 全部 16 位外,其他与模式 0 完全相同。

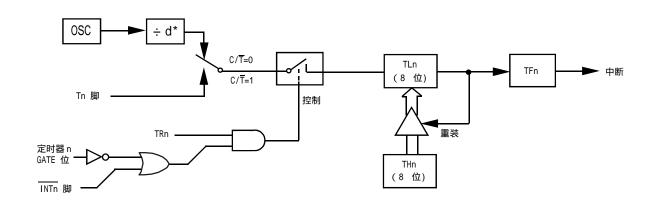


* 在 T0x12 = 0 模式下, d=12(12 时钟模式); 在 T0x12 = 1 模式下, d=1(1T)。

图 定时器 / 计数器 0 和定时器 / 计数器 1 的模式 1 : 16 位定时 / 计数器

3.模式2

此模式下定时器 / 计数器 0 和 1 作为可自动重装载的 8 位计数器 (TLn),如下图所示。TLn 的溢出不仅置位 TFn ,而且将 THn 内容重新装入 TLn ,THn 内容由软件预置,重装时 THn 内容不变。模式 2 的操作对于定时器 0 及定时器 1 是相同的。



* 在 T0x12 = 0 模式下, d=12(12 时钟模式); 在 T0x12 = 1 模式下, d=1(1T)。

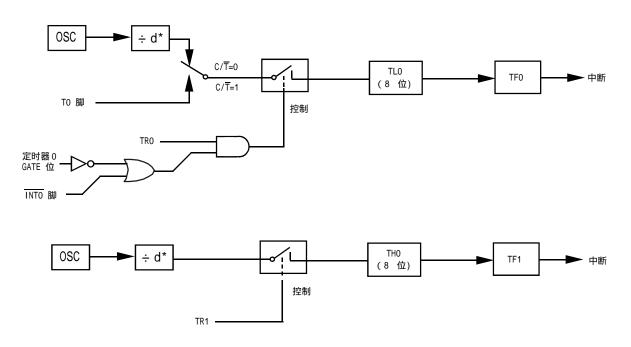
图 定时器 / 计数器 0 和 1 的模式 2 : 8 位自动重装载

4.模式3

对定时器 1,在模式 3时,定时器 1停止计数,效果与将 TR 1设置为 0相同。

对定时器 0,此模式下定时器 0 的 TL0 及 TH0 作为 2 个独立的 8 位计数器。下图为模式 3 时的定时器 0 逻辑图。TL0 占用定时器 0 的控制位:C/T、GATE、TR0、 $\overline{INT0}$ 及 TF0。TH0 限定为定时器功能(计数器周期),占用定时器 1 的 TR1 及 TF1。此时,TH0 控制定时器 1 中断。

模式 3 是为了增加一个附加的 8 位定时器 / 计数器而提供的,使单片机具有三个定时器 / 计数器。模式 3 只适用于定时器 / 计数器 0 , 定时器 T1 处于模式 3 时相当于 TR1=0 , 停止计数 (此时 T1 可用来作串行口波特率发生器), 而 T 0 可作为两个定时器用。



^{*} 在T0x12 = 0模式下, d=12(12时钟模式); 在T0x12 = 1模式下, d=1(1T)。

图 定时/计数器0的模式3 : 两个8位计数器

5. 也可将定时器 0 和定时器 1 设置为 1T 模式

STC12C5201AD 系列是 1T 的 8051 单片机,为兼容传统 8051,定时器 0 和定时器 1 复位后是传统 8051 的速度,即 12 分频,这是为了兼容传统 8051。但也可不进行 12 分频,通过设置新增加的特殊功能寄存器 AUXR,将 T0,T1 设置为 1T。普通 111 条机器指令是固定的,快 3 到 24 倍,无法改变。

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR	8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	-	-	-	1	-	0000,000

T0x12: 0, 定时器 0 是传统 8051 速度,12 分频;1, 定时器 0 的速度是传统 8051 的 12 倍,不分频 T1x12: 0, 定时器 1 是传统 8051 速度,12 分频;1, 定时器 1 的速度是传统 8051 的 12 倍,不分频 如果 UART 串口用定时器 1 做波特率发生器,T1x12 位就可以控制 UART 串口是 12T 还是 1T 了。

UART 串口的模式 0:

STC12C5201AD 系列是 1T 的 8051 单片机,为了兼容传统 8051, UART 串口复位后是兼容传统 8051的。 UART_M0x6: 0, UART 串口的模式 0 是传统 12T 的 8051 速度,12 分频;

1, UART 串口的模式 0 的速度是传统 12T 的 8051 的 6 倍 , 2 分频

如果用定时器 T1 做波特率发生器时, UART 串口的速度由 T1 的溢出率决定

6.2 定时器 0/1 应用举例

- 【例1】 定时/计数器编程,定时/计数器的应用编程主要需考虑:根据应用要求,通过程序初始化,正确设置控制字,正确计算和计算计数初值,编写中断服务程序,适时设置控制位等。通常情况下,设置顺序大致如下:
 - 1) 工作方式控制字(TMOD、T2CON)的设置;
 - 2) 计数初值的计算并装入 THx、TLx、RCAP2H、RCAP2L;
 - 3)中断允许位ETx、EA的设置,使主机开放中断;
 - 4) 启 / 停位 TRx 的设置等。

现以定时/计数器0或1为例作一简要介绍。

8051 系列单片机的定时器 / 计数器 0 或 1 是以不断加 1 进行计数的,即属加 1 计数器,因此,就不能直接将实际的计数值作为计数初值送入计数寄存器 THx、TLx 中去,而必须将实际计数值以 2⁸、2¹³、2¹⁶为模求补,以其补码作为计数初值设置 THx 和 TLx。

设:实际计数值为 X ,计数器长度为 n (n=8、13、16),则应装入计数器 THx、TLx 中的计数初值为 2^n-x ,式中 2^n 为取模值。例如,工作方式 0 的计数长度为 13 位,则 n=13 ,以 2^{13} 为模,工作方式 1 的计数长度为 16 ,则 n=16 ,以 2^{16} 为模等等。所以,计数初值为 10 (10) 10

对于定时模式,是对机器周期计数,而机器周期与选定的主频密切相关。因此,需根据应用系统所选定的主频计算出机器周期值。现以主频 6 MHz 为例,则机器周期为:

实际定时时间 Tc = x · Tp

式中 Tp 为机器周期,Tc 为所需定时时间,x 为所需计数次数。Tp 和 Tp 一般为已知值,在求出 Tp 后即可求得所需计数值 x ,再将 x 求补码,即求得定时计数初值。即

$$(x) 补 = 2^{n} - x$$

例如,设定时时间 Tc = 5ms,机器周期 $TP = 2 \mu s$,可求得定时计数次数

$$x = \frac{5ms}{2 \mu s} = 2500 \text{ x}$$

设选用工作方式 1 , 则 n=16 , 则应设置的定时时间计数初值为 : (x) 补 = 2^{16} - x=65536-2500=63036 , 还需将它分解成两个 8 位十六进制数 , 分别求得低 8 位为 3CH 装入 TLx , 高 8 位为 F6H 装入 THx 中。

工作方式 0、1、2 的最大计数次数分别为 8192、65536 和 256。

对外部事件计数模式,只需根据实际计数次数求补后变换成两个十六进制码即可。

【例 2 】 定时/计数器应用编程,设某应用系统,选择定时/计数器1定时模式,定时时间 Tc=10ms,主频频率为 12MHz,每 10ms 向主机请求处理。选定工作方式 1。计算得计数初值:低 8 位初值为 F0H,高 8 位初值为 D8H。

(1)初始化程序

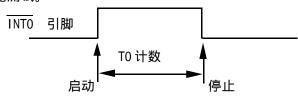
所谓初始化,一般在主程序中根据应用要求对定时/计数器进行功能选择及参数设定等预置程序,本例 初始化程序如下:

START:

; 主程序段 MOV SP,#60H ;设置堆栈区域 ;选择 T 1、定时模式,工作方式 1 MOV TMOD, #10H MOV TH1, #0D8H ;设置高字节计数初值 MOV TL1, #0F0H ;设置低字节计数初值 SETB EA SETB ET1 , 其他初始化程序 SETB TR1 ;启动 T1 开始计时 ; 继续主程序 (2)中断服务程序 INTT1: PUSH A PUSH DPL PUSH DPH MOV TL1, #0F0H MOV TH1,#0D8H 中断处理主体程序 POP DPH POP DPL POP Α RETI ;返回

这里展示了中断服务子程序的基本格式。8052 系列单片机的中断属于矢量中断,每一个矢量中断源只留有8 个字节单元,一般是不够用的,常需用转移指令转到真正的中断服务子程序区去执行。

【例3】 对外部正脉冲测宽。选择定时/计数器2进行脉宽测试较方便,但也可选用定时/计数器0或定时/计数器1进行测宽操作。本例选用定时/计数器0(T0)以定时模式,工作方式1对 INTO 引脚上的正脉冲进行脉宽测试。



设置 GATE 为 1 , 机器周期 TP 为 1 µ s。本例程序段编制如下:

INTTO: MOV TMOD, #09H ;设T0为定时方式1, GATE为1

MOV TL0,#00H ; **T**Ho,TLo清0

 CLR EX0
 ; 关 INT0 中断

 JB P3.2 , L0P1
 ; 等待 INT0 引低电平

LOP2: JNB P3.2, LOP2 ; 等待 INTO 引脚高电平

SETB TRO ; 启动 TO 开始计数

LOP3: JB P3.2, LOP3 ;等待 INTO 低电平

CLR TRO ; 停止 TO 计数

 MOV A, TLO
 ; 低字节计数值送 A

 MOV B, THO
 ; 高字节计数值送 B

; 计算脉宽和处理

【例4】 利用定时/计数器0或定时/计数器1的Tx端口改造成外部中断源输入端口的应用设计。

在某些应用系统中常会出现原有的两个外部中断源 INTO 和 INT1 不够用,而定时/计数器有多余,则可将 Tx 用于增加的外部中断源。现选择定时/计数器 1 为对外部事件计数模式工作方式 2 (自动再装入),设置计数初值为 FFH,则 T1 端口输入一个负跳变脉冲,计数器即回 0 溢出,置位对应的中断请求标志位 TF1 为 1,向主机请求中断处理,从而达到了增加一个外部中断源的目的。应用定时/计数器 1 (T1)的中断矢量转入中断服务程序处理。其程序示例如下:

(1) 主程序段:

ORG 0000H

LOP1:

AJMP MAIN ; 转主程序

ORG 001BH

LJMP INTER ;转T1 中断服务程序

:

ORG 0100 ; 主程序入口

MAIN: ...

:

MOV SP,#60H ;设置堆栈区

MOV TMOD, #60H;设置定时/计数器1,计数方式2

MOV TL1,#0FFH;设置计数常数

MOV TH1, #0FFH

SETB EA ; 开中断

 SETB ET1 ; 开定时 / 计数器 1 中断

 SETB TR1 ; 启动定时 / 计数器 1 计数

:

(2)中断服务程序(具体处理程序略)

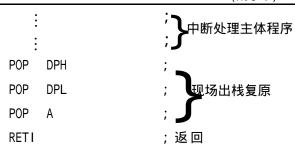
ORG 1000H

INTER: PUSH A

PUSH DPL ; 现场入村

PUSH DPH

:



这是中断服务程序的基本格式。

【例 5 】 某应用系统需通过 P1.0 和 P1.1 分别输出周期为 $200~\mu$ s 和 $400~\mu$ s 的方波。为此,系统选用定 时器 / 计数器 0 (T0), 定时方式 3, 主频为 6MHz, TP=2 μs, 经计算得定时常数为 9CH 和 38H。

本例程序段编制如下:

(1)初始化程序段

```
PLT0:MOV
                           ;设置T0 定时方式3
        TMOD,#03H
    MOV TLO, #9CH
                            ;设置 TL0 初值
    MOV THO, #38H
                            ;设置 THO 初值
    SETB EA
    SETB ET0
    SETB ET1
    SETB TRO
                            ;启动
    SETB TR1
                            ;启动
```

(2)中断服务程序段

```
1)
INTOP:
        TLO , #9CH
                              ; 重新设置初值
    MOV
    CPL P1.0
                               ;对P1.0输出信号取反
    RETI
                               ;返回
2)
INT1P
    MOV
        THO , #38H
                              ; 重新设置初值
    CPL P1.1
                               ;对P1.1输出信号取反
    RETI
                               ;返回
```

在实际应用中应注意的问题如下。

(1)定时/计数器的实时性

定时/计数器启动计数后,当计满回0溢出向主机请求中断处理,由内部硬件自动进行。但从回0溢出请求中断到主机响应中断并作出处理存在时间延迟,且这种延时随中断请求时的现场环境的不同而不同,一般需延时3个机器周期以上,这就给实时处理带来误差。大多数应用场合可忽略不计,但对某些要求实时性苛刻的场合,应采用补偿措施。

这种由中断响应引起的时间延时,对定时/计数器工作于方式0或1而言有两种含义:一是由于中断响应延时而引起的实时处理的误差;二是如需多次且连续不间断地定时/计数,由于中断响应延时,则在中断服务程序中再置计数初值时已延误了若干个计数值而引起误差,特别是用于定时就更明显。

例如选用定时方式1设置系统时钟,由于上述原因就会产生实时误差。这种场合应采用动态补偿办法以减少系统始终误差。所谓动态补偿,即在中断服务程序中对THx、TLx 重新置计数初值时,应将THx、TLx 从回0溢出又重新从0开始继续计数的值读出,并补偿到原计数初值中去进行重新设置。可考虑如下补偿方法:

:

CLR EA ;禁止中断

MOV A, TLx ;读TLx 中已计数值

ADD A, #LOW ; LOW 为原低字节计数初值

MOV TLx, A;设置低字节计数初值

MOV A,#HIGH ;原高字节计数初值送A

ADDC A,THx ; 高字节计数初值补偿

MOV THx, A;置高字节计数初值

SETB EA ; 开中断

:

(2)动态读取运行中的计数值

在动态读取运行中的定时/计数器的计数值时,如果不加注意,就可能出错。这是因为不可能在同一时刻同时读取 THx 和 TLx 中的计数值。比如,先读 TLx 后读 THx,因为定时/计数器处于运行状态,在读 TLx 时尚未产生向 THx 进位,而在读 THx 前已产生进位,这时读得的 THx 就不对了;同样,先读 THx 后读 TLx 也可能出错。

一种可避免读错的方法是:先读 THx ,后读 TLx ,将两次读得的 THx 进行比较;若两次读得的值相等,则可确定读的值是正确的,否则重复上述过程,重复读得的值一般不会再错。此法的软件编程如下:

RDTM: MOV A, THx ;读取THx存A中

MOV RO, TLx ; 读取 TLx 存 RO 中

CJNE A, THx, RDTM; 比较两次 THx 值, 若相等,则读得的值正

;确,程序往下执行,否则重读

MOV R1, A;将THx存于R1中

:

6.3 用定时器1做波特率发生器

;/* STC International Limited	* /
;/* 宏晶科技 姚永平 设计 2006/1/6 V1.0	*/
;/* 演示 STC12xx 系列 MCU 定时器 1 作波特率发生器功能	* /
;/* Mobile: 13922805190	* /
;/* Fax: 0755-82944243	* /
;/* Tel: 0755-82948409	* /
;/* Web: www.STCMCU.com	* /
;本演示程序在宏晶的 STC-ISP Ver 3.0A.PCB 的下载编程工具上测试通过	
;如果要在程序中使用或在文章中引用该程序,请在程序中或文章中注明使用了宏晶科技的资料及程序	
;	
; 本程序演示 STC12xx 系列单片机用定时器 1 作 RS-232 通信	
;波特率发生器的使用方法,有关波特率自动重装数的计算请查看程序后面的内容	
; STC12xx 系列是 " 一个时钟 / 机器周期 " 的 8051 单片机。它	
;的定时器 0、定时器 1 有两种计数速率,一种是 12T 模式:每 12 个时钟加 1,与普通的	
;8051 单片机相同;另一种是 1T 模式:每个时钟加 1,是普通8051 单片机的 12 倍。	
; STC89C51RC/RD+ 系列是 "12个时钟/机器周期" 的 8051单片机,与普通的 8051单片	
;机相同。	
; STC12xx 系列的单片机,定时器 0、定时器 1 的计数速率由	
;特殊功能寄存器 AUXR 的 bit7, bit6 决定 ,bit7 的符号是 T0x12, 如果 T0x12=1 ,	
;定时器 0 就工作在 1T 模式。bit6 的符号是 T1x12, 如果 T1x12=1, 定时器 1 就工作在	
;1T 模式。有关详情请参考 STC12C5201AD 系列单片机器件手册(中文应用指南)。	
;使用方法:	
; 1. 修改程序,改变波特率参数或改变定时器 1 的计数速率(1T 模式 /12T 模式)	
; 2. 汇编程序,将代码下载到单片机中	
; 3. 调整串口调试助手的波特率与单片机的波特率相同,并打开调试助手的串口。STC	
; 下载程序 STC-ISP.exe 版本 3.2 以上有串口调试助手功能。	
; 4. 打开单片机电源,可以在串口调试助手的接收区看到单片机发出的数据	
; 5. 用串口调试助手发送单个字节到单片机,单片机收到后会立即回发到串口调试助手	
; 6. 反复步骤 1-5,检验波特率参数是否正确,特别要观察定时器 1 工作在 1T 模式	
; 的波特率。例如,先设置定时器1 工作在 12T模式,设置波特率为 9600,执行	
; 步骤 2-5, 检验波特率参数是否正确。然后仅仅将定时器 1 的计数速率改成	
; 1T 模式,执行步骤 2-5,就会发现本程序的波特率变成了 115200,波特率是	
; 12T 模式的 12 倍。	
;	

```
;定义 STC12xx 系列 MCU 特殊功能寄存器
AUXR
      EQU 8EH
;定义波特率自动重装数
;以下是 Fosc = 22.1184MHz, 1T 模式, SMOD=1 时 , 计算出的自动重装数和波特率
:RELOAD COUNT EQU OFFH
                      :Baud=1,382,400 bps
;RELOAD_COUNT EQU OFEH
                     ;Baud=691,200 bps
;RELOAD_COUNT EQU OFDH
                      ;Baud=460,800 bps
:RELOAD COUNT EQU OFCH
                      :Baud=345,600 bps
;RELOAD_COUNT EQU OFBH
                      ;Baud=276,480 bps
;RELOAD_COUNT EQU OFAH
                      ;Baud=230,400 bps
:RELOAD COUNT EQU 0F4H
                      :Baud=115,200 bps
; RELOAD_COUNT EQU 0E8H
                      ;Baud=57,600 bps
; RELOAD_COUNT EQU ODCH
                      ;Baud=38,400 bps
;RELOAD_COUNT EQU OB8H
                      ;Baud=19,200 bps
                      ;Baud=9,600 bps
;RELOAD_COUNT EQU 70H
;以上是 Fosc = 22.1184MHz, 1T 模式, SMOD=1 时, 计算出的自动重装数和波特率
;以下是 Fosc = 1.8432MHz, 1T模式, SMOD=1 时 , 计算出的自动重装数和波特率
                   ;Baud=115,200 bps
;RELOAD_COUNT EQU OFFH
:RELOAD COUNT EQU OFEH
                      ;Baud=57,600 bps
;RELOAD_COUNT EQU OFDH
                      ;Baud=38,400 bps
; RELOAD_COUNT EQU OFCH
                     ;Baud=28,800 bps
;RELOAD_COUNT EQU OFAH
                      ;Baud=19,200 bps
;RELOAD_COUNT EQU 0F4H
                      ;Baud=9,600 bps
                    ;Baud=4,800 bps
:RELOAD COUNT EQU 0E8H
;RELOAD_COUNT EQU ODOH
                      ;Baud=2,400 bps
;RELOAD_COUNT EQU OAOH
                      ;Baud=1,200 bps
;以上是 Fosc = 1.8432MHz, 1T 模式, SMOD=1 时, 计算出的自动重装数和波特率
;以下是 Fosc = 18.432MHz, 1T 模式, SMOD=1 时, 计算出的自动重装数和波特率
:RELOAD COUNT EQU OFFH
                      ;Baud=1,152,000 bps
;RELOAD_COUNT EQU OFEH
                      ;Baud=576,000 bps
;RELOAD_COUNT EQU OFDH
                      ;Baud=288,000 bps
;RELOAD_COUNT EQU OFCH
                      ;Baud=144,000 bps
                      ;Baud=115,200 bps
;RELOAD_COUNT EQU 0F6H
; RELOAD_COUNT EQU OECH
                      ;Baud=57,600 bps
;RELOAD_COUNT EQU 0E2H
                      ;Baud=38,400 bps
;RELOAD_COUNT EQU OD8H
                     ;Baud=28,800 bps
;RELOAD_COUNT EQU OC4H
                      ;Baud=19,200 bps
;RELOAD_COUNT EQU 088H
                      ;Baud=9,600 bps
:以上是 Fosc = 18.432MHz, 1T 模式, SMOD=1 时, 计算出的自动重装数和波特率
```

```
;以下是 Fosc = 18.432MHz, 1T 模式, SMOD=0 时 , 计算出的自动重装数和波特率
;RELOAD_COUNT EQU OFFH
                     ;Baud=576,000 bps
;RELOAD_COUNT EQU OFEH
                      ;Baud=288,000 bps
; RELOAD_COUNT EQU OFDH
                      ;Baud=144,000 bps
;RELOAD_COUNT EQU OFCH
                      ;Baud=115,200 bps
;RELOAD_COUNT EQU 0F6H
                      ;Baud=57,600 bps
; RELOAD_COUNT EQU OECH
                      ;Baud=38,400 bps
;RELOAD_COUNT EQU 0E2H
                      ;Baud=28,800 bps
;RELOAD_COUNT EQU OD8H
                      ;Baud=19,200 bps
; RELOAD_COUNT EQU OC4H
                      ;Baud=9,600 bps
;RELOAD_COUNT EQU 088H
                      ;Baud=4,800 bps
;以上是 Fosc = 18.432MHz, 1T 模式, SMOD=0 时,计算出的自动重装数和波特率
;以下是 Fosc = 18.432MHz, 12T 模式, SMOD=0 时, 计算出的自动重装数和波特率
RELOAD_COUNT EQU OFBH ;Baud=9,600 bps
;RELOAD_COUNT EQU 0F6H
                     ;Baud=4,800 bps
;RELOAD_COUNT EQU OECH ;Baud=2,400 bps
;RELOAD_COUNT EQU OD8H ;Baud=1,200 bps
;以上是 Fosc = 18.432MHz,12T模式,SMOD=0 时,计算出的自动重装数和波特率
;以下是 Fosc = 18.432MHz, 12T 模式, SMOD=1 时, 计算出的自动重装数和波特率
;RELOAD_COUNT EQU OFBH
                     ;Baud=19,200 bps
;RELOAD_COUNT EQU OF6H ;Baud=9,600 bps
;RELOAD_COUNT EQU OECH
                      ;Baud=4,800 bps
:RELOAD COUNT EQU OD8H
                     ;Baud=2,400 bps
;RELOAD_COUNT EQU OBOH ;Baud=1,200 bps
;以上是 Fosc = 18.432MHz,12T 模式,SMOD=1 时,计算出的自动重装数和波特率
```

```
;以下是 Fosc = 11.0592MHz, 12T模式, SMOD=0 时, 计算出的自动重装数和波特率
;RELOAD_COUNT EQU OFFH ;Baud=28,800 bps
;RELOAD_COUNT EQU OFEH ;Baud=14,400 bps
;RELOAD_COUNT EQU OFDH ;Baud=9,600 bps
;RELOAD_COUNT EQU OFAH ;Baud=4,800 bps
;RELOAD_COUNT EQU OF4H ;Baud=2,400 bps
;RELOAD_COUNT EQU OE8H ;Baud=1,200 bps
;以上是 Fosc = 11.0592MHz, 12T 模式, SMOD=0 时, 计算出的自动重装数和波特率
;以下是 Fosc = 11.0592MHz, 12T模式, SMOD=1 时, 计算出的自动重装数和波特率
;RELOAD_COUNT EQU OFFH ;Baud=57,600 bps
;RELOAD_COUNT EQU OFDH ;Baud=14,400 bps;
;RELOAD_COUNT EQU OFAH ;Baud=9,600 bps

- ^OUNT FOIJ OF4H ;Baud=4,800 bps
                    ;Baud=28,800 bps
                     ;Baud=14,400 bps
;RELOAD_COUNT EQU 0E8H
                    ;Baud=2,400 bps
;RELOAD_COUNT EQU ODOH ;Baud=1,200 bps
;以上是 Fosc = 11.0592MHz, 12T 模式, SMOD=1 时, 计算出的自动重装数和波特率
;定义指示灯
LED_MCU_START EQU P1.7 ;MCU 工作指示灯
   ORG 0000H
   AJMP MAIN
[-----
   ORG
       0023H
   AJMP UART_Interrupt ; RS232 串口中断服务程序
   NOP
   NOP
______
MAIN:
   MOV SP, #7FH
                            ;设置堆栈指针
   CLR LED_MCU_START
                           ;点亮 MCU 工作指示灯
   ACALL Initial_UART
                            ;初始化串口
   MOV RO, #30H
                           ;30H = 可打印字符 '0' 的 ASCII 码
                            ;发送10个字符'0123456789'
   MOV R2, #10
```

```
LOOP:
  MOV A, RO
  ACALL Send One Byte ;发送一个字节,可将PC 串口调试助手设置成字符显示
  ;如果是字符显示,显示为 0123456789,
  ;如设置成 16 进制显示,显示 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
  INC RO
  DJNZ R2, LOOP
MAIN_WAIT:
                     ;跳转到本行,无限循环
  SJMP MAIN_WAIT
·-----
                     ;串口中断服务程序
UART_Interrupt:
  JB RI, Is_UART_Receive
  CLR TI
                     ;清零串口发送中断标志
                     ;发送时使用的是查询方式,不使用中断
  RETI
Is_UART_Receive:
  CLR RI
  PUSH ACC
  MOV A, SBUF
                     ;取接收到的字节
  ACALL Send_One_Byte
                   ;回发收到的字节
  POP ACC
  RETI
\label{eq:constraint} Initial\_UART: ; 初始化串口 ; SCON Bit: 7 6 5 4 3 2 1 0 \\
   SMO/FE SM1 SM2 REN TB8 RB8 TI RI
  MOV SCON, #50H ; 0101,0000 8 位可变波特率, 无奇偶校验
  MOV TMOD, #21H
                     ;设置定时器1 为8位自动重装计数器
  MOV TH1, #RELOAD COUNT :设置定时器 1 自动重装数
  MOV TL1, #RELOAD_COUNT
:-----
 ORL PCON, #80H
                     ;若本行有效,波特率可以加倍
[-----
:以下两行指令只能有一行有效
  ORL AUXR, #01000000B ; 定时器 1 工作在 1T 模式,波特率可以快 12 倍
   ANL AUXR, #10111111B
                     ;定时器 1 工作在 12T 模式,与普通的 8051 相同
;以上两行指令只能有一行有效
;-----
                     ;启动定时器1
  SETB TR1
  SETB ES
  SETB EA
  RET
```

```
;入口参数: A = 要发送的字节
Send_One_Byte:
                        ;发送一个字节
  CLR ES
  CLR TI
                        :清零串口发送中断标志
  MOV SBUF, A
Wait_Send_Finish:
  JNB TI, Wait_Send_Finish ;等待发送完毕
  CLR TI
                        ;清零串口发送中断标志
  SETB ES
  RET
;-----
1-----
;计算自动重装数 RELOAD (SMOD = 0, SMOD 是 PCON 特殊功能寄存器的最高位):
; 1. 计算 RELOAD (以下是 SMOD = 0 时的计算公式)
    a) 12T 模式的计算公式: RELOAD = 256 - INT(Fosc/Baud0/32/12 + 0.5)
    b) 1T 模式的计算公式: RELOAD = 256 - INT(Fosc/Baud0/32 + 0.5)
   式中: INT() 表示取整运算即舍去小数, 在式中加 0.5 可以达到四舍五入的目的
        Fosc = 晶振频率
        Baud0 = 标准波特率
 2. 计算用 RELOAD 产生的波特率:
     a) Baud = Fosc/(256 - RELOAD)/32/12 12T 模式
     b) Baud = Fosc/(256 - RELOAD)/32
                                   1T 模式
: 3. 计算误差
       error = (Baud - Baud0)/Baud0 * 100%
 4. 如果误差绝对值 > 3% 要更换波特率或者更换晶体频率,重复步骤 1-4
;例: Fosc = 22.1184MHz, Baud0 = 57600 (12T 模式)
; 1. RELOAD = 256 - INT(22118400/57600/32/12 + 0.5)
       = 256 - INT(1.5)
       = 256 - 1
        = 255
       = OFFH
; 2. Baud = 22118400/(256-255)/32/12
   = 57600
; 3. 误差等于零
```

```
;例: Fosc = 18.432MHz, Baud0 = 57600 (12T 模式)
; 1. RELOAD = 256 - INT(18432000/57600/32/12 + 0.5)
          = 256 - INT(0.833 + 0.5)
          = 256 - INT(1.333)
          = 256 - 1
          = 255
          = OFFH
; 2. Baud = 18432000/(256-255)/32/12
        = 48000
; 3. error = (48000 - 57600)/57600 * 100\%
         = -16.66\%
;4. 误差很大,要更换波特率或者更换晶体频率,重新计算请见下一例
;例: Fosc = 18.432MHz, Baud0 = 9600 (12T 模式)
; 1. RELOAD = 256 - INT(18432000/9600/32/12 + 0.5)
          = 256 - INT(5.5)
          = 256 - 5
          = 251
          = OFBH
; 2. Baud = 18432000/(256-251)/32/12
        = 9600
; 3. 一目了然, 误差等于零
;例: Fosc = 2.000MHz, Baud = 4800 (1T 模式)
; 1. RELOAD = 256 - INT(2000000/4800/32 + 0.5)
          = 256 - INT(13.02 + 0.5)
          = 256 - INT(13.52)
          = 256 - 13
          = 243
          = 0F3H
; 2. Baud = 2000000/(256-243)/32
         = 4808
; 3. error = 0.16\%
```

第七章 STC12系列单片机的 A/D 转换

7.1 STC12C5201AD 系列单片机 A/D 转换相关寄存器

STC12C5201AD 系列带 A/D 转换的单片机的 A/D 转换口在 P1 口(P1.7-P1.0),有 8 路 8 位高速 A/D 转换器,速度可达到 300KHz (30 万次 / 秒)。8 路电压输入型 A/D,可做温度检测、电池电压检测、按键扫描、频谱检测等。上电复位后 P1 口为弱上拉型 I/O 口,用户可以通过软件设置将 8 路中的任何一路设置为 A/D 转换,不需作为 A/D 使用的口可继续作为 I/O 口使用。

需作为 A/D 使用的口需先将 P1ASF 特殊功能寄存器中的相应位置为'1',将相应的口设置为模拟功能。 STC12C5202AD 系列单片机 P1 口模拟功能控制寄存器(该寄存器是只写寄存器,读无效)

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
P1ASF	9Dh	P1 Analog Special Function	P17ASF	P16ASF	P15ASF	P14ASF	P13ASF	P12ASF	P11ASF	P10ASF	0000,0000

当 P1 口中的相应位作为 A/D 使用时, 要将 P1ASF 中的相应位置 1.

	•	
P1ASF[7:0]	P1.x的功能	其中P1ASF寄存器地址为:[9DH] (不能够进行位寻址)
P1ASF.0 = 1	P1.0口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.1 = 1	P1.1口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.2 = 1	P1.2口作为模拟功能A/D使用	或P1.2口作为比较器用时,在Power_Down模式下低功耗
P1ASF.3 = 1	P1.3口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.4 = 1	P1.4口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.5 = 1	P1.5口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.6 = 1	P1.6口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.7 = 1	P1.7口作为模拟功能A/D使用	

与 A/D 转换有关的特殊功能控制寄存器表

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
P1ASF	9Dh	P1 Analog Special Function	P17ASF	P16ASF	P15ASF	P14ASF	P13ASF	P12ASF	P11ASF	P10ASF	0000,0000
ADC_CONTR	BCh	A/D 转射统制	ADC_POWER	SPEED1	SPEED0	ADC_FLAG	ADC_START	CHS2	CHS1	CHSO	0000,0000
ADC_RES	BDh	A/D 转幾誤寄存器									0000,0000
IE	A8h	Interrupt Enable	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000,0000
IP	B8h	Interrupt Priority Low	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	0000,0000
IPH	B7h	Interrupt Priority High	PPCAH	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	PT0H	PX0H	0000,0000

如果要允许 A/D 转换中断则需要将相应的控制位置 1:

- 1、将 EADC 置 1,允许 ADC 中断,这是 ADC 中断的中断控制位。
- 2、将 EA 置 1, 打开单片机总中断控制位, 此位不打开, 也是无法产生 ADC 中断的
- A/D 中断服务程序中要用软件清 A/D 中断请求标志位 ADC_FLAG(也是 A/D 转换结束标志位)。

ADC_CONTR 特殊功能寄存器: A/D 转换控制特殊功能寄存器, 地址在 OBCh 单元

A/D 转换控制寄存器 | ADC_POWER | SPEED1 | SPEED0 | ADC_FLAG | ADC_START | CHS2 | CHS1 | CHS0 | 0000,0000

对 ADC_CONTR 寄存器进行操作,建议直接用 MOV 赋值语句,不要用'与'和'或'语句

CHS2 / CHS1 / CHS0:模拟输入通道选择, CHS2 / CHS1 / CHS0

C H S 2	C H S 1	C H S O	Anal 模 拟	og Cha 输 入 通		S e l e c 择	t	
0	0	0	选择	P 1 . 0	作 为	A / D 输)	、来 月	Ħ
0	0	1	选择	P 1 . 1	作为	A / D 输)	、来 月	Ħ
0	1	0	选择	P 1 . 2	作为	A / D 输)	、来 月	Ħ
0	1	1	选择	P 1 . 3	作 为	A / D 输)	、来 月	Ħ
1	0	0	选择	P 1 . 4	作为	A / D 输)	、 来 月	Ħ
1	0	1	选择	P 1 . 5	作为	A / D 输)	、 来 月	Ħ
1	1	0	选择	P 1 . 6	作为	A / D 输)	、 来 月	Ħ
1	1	1	选择	P 1 . 7	作为	A / D 输)	、来 月	Ħ

ADC_START: 模数转换器(ADC)转换启动控制位,设置为"1"时,开始转换,转换结束后为0。 ADC_FLAG: 模数转换器转换结束标志位,当A/D转换完成后,ADC_FLAG = 1,要由软件清0。

不管是 A/D 转换完成后由该位申请产生中断,还是由软件查询该标志位 A/D 转换是否结束,当 A/D 转换完成后,ADC FLAG = 1,一定要软件清 0。

SPEED1, SPEED0:模数转换器转换速度控制位

SPEED1	SPEED0	A / D转换所需时间
1	1	70个 时 钟 周 期 转 换 一 次 , CPU工 作 频 率 21MHz时 , A / D转 换 速 度 约 300KHz
1	0	140个时钟周期转换一次
0	1	280个时钟周期转换一次
0	0	420个时钟周期转换一次

STC12C5202AD系列单片机的A/D转换模块说使用的时钟是外部晶体时钟或内部R/C振荡器所产生的系统时钟,不使用时钟分频寄存器 CLK DIV 对系统时钟分频后所产生的供给 CPU 工作所使用的时钟.

好处:

这样可以让 ADC 用较高的频率工作,提高 A/D 的转换速度 这样可以让 CPU 用较低的频率工作,降低系统的功耗

程序中需要注意的事项:

由于是2套时钟,所以,设置ADC_CONTR控制寄存器后,要加4个空操作延时才可以正确读到ADC_CONTR寄存器的值,原因是设置ADC_CONTR控制寄存器的语句执行后,要经过4个CPU时钟的延时,其值才能够保证被设置进ADC_CONTR控制寄存器.

MOV ADC CONTR, #DATA

NOP

NOP

NOP

NOP

MOV A, ADC_CONTR ;经过4个时钟延时后,才能够正确读到ADC_CONTR控制寄存器的值ADC POWER: ADC 电源控制位。

0:关闭 ADC 电源; 1:打开 A/D 转换器电源.建议进入空闲模式前,将 ADC 电源关闭,ADC_POWER =0. 启动 AD 转换前一定要确认 AD 电源已打开,AD 转换结束后关闭 AD 电源可降低功耗,也可不关闭。初次打开内部 A/D 转换模拟电源,需适当延时,等内部模拟电源稳定后,再启动 A/D 转换建议启动 A/D 转换后,在 A/D 转换结束之前,不改变任何 I/O 口的状态,有利于高精度 A/D 转换

ADC_RES 特殊功能寄存器: A/D 转换结果特殊功能寄存器

ADC_RES BDh A/D 转换结果寄存器						0000,0000
-------------------------	--	--	--	--	--	-----------

模拟/数字转换结果计算公式如下: 结果 ADC RES[7:0] = 256 x Vin / Vcc

Vin 为模拟输入通道输入电压, Vcc 为单片机实际工作电压, 用单片机工作电压作为模拟参考电压。

7.2 STC12C5A60AD/S2 系列单片机 A/D 转换相关寄存器

STC12C5A60AD/S2 系列带 A/D 转换的单片机的 A/D 转换口在 P1 口(P1.7-P1.0),有 8 路 10 位高速 A/D 转换器,速度可达到 250KHz (25 万次 / 秒)。 8 路电压输入型 A/D,可做温度检测、电池电压检测、按键扫描、频谱检测等。上电复位后 P1 口为弱上拉型 I/O 口,用户可以通过软件设置将 8 路中的任何一路设置为 A/D 转换,不需作为 A/D 使用的口可继续作为 I/O 口使用。

需作为 A/D 使用的口需先将 P1ASF 特殊功能寄存器中的相应位置为'1',将相应的口设置为模拟功能。 STC12C5A60AD/S2 系列单片机 P1 口模拟功能控制寄存器(该寄存器是只写寄存器,读无效)

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
P1ASF	9Dh	P1 Analog Special Function	P17ASF	P16ASF	P15ASF	P14ASF	P13ASF	P12ASF	P11ASF	P10ASF	0000,0000

当 P1 口中的相应位作为 A/D 使用时, 要将 P1ASF 中的相应位置 1.

P1ASF[7:0]	P1.x的功能	其中P1ASF寄存器地址为:[9DH] (不能够进行位寻址)
P1ASF.0 = 1	P1.0口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.1 = 1	P1.1口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.2 = 1	P1.2口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.3 = 1	P1.3口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.4 = 1	P1.4口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.5 = 1	P1.5口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.6 = 1	P1.6口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.7 = 1	P1.7口作为模拟功能A/D使用	

与 A/D 转换有关的特殊功能控制寄存器表

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
P1ASF		P1 Analog Special Function	P17ASF	P16ASF	P15ASF	P14ASF	P13ASF	P12ASF	P11ASF	P10ASF	0000,0000
ADC_CONTR	BCh	A/D 转换控制寄存器	ADC_POWER	SPEED1	SPEED0	ADC_FLAG	ADC_START	CHS2	CHS1	CHS0	0000,0000
ADC_RES	BDh	A/D 转换结果寄存器									0000,0000
ADC_RESL	BEh	A/D 转换结果寄存器低									0000,0000
AUXR1	A2h	Auxiliary register 1		PCA_P4	SPI_P4	S2_P4	GF2	ADRJ		DPS	0000,0000
ΙE	A8h	Interrupt Enable	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000,0000
IP	B8h	Interrupt Priority Low	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	0000,0000
IPH	B7h	Interrupt Priority High	PPCAH	PLVDH	PADCH	PSH	PT1H	PX1H	PT0H	PX0H	0000,0000

如果要允许 A/D 转换中断则需要将相应的控制位置 1:

- 1、将 EADC 置 1,允许 ADC 中断,这是 ADC 中断的中断控制位。
- 2、将 EA 置 1,打开单片机总中断控制位,此位不打开,也是无法产生 ADC 中断的 A/D 中断服务程序中要用软件清 A/D 中断请求标志位 ADC_FLAG(也是 A/D 转换结束标志位)。

ADC CONTR 特殊功能寄存器: A/D 转换控制特殊功能寄存器,地址在 OBCh 单元

A/D 转换控制寄存器	ADC_POWER	SPEED1	SPEED0	ADC_FLAG	ADC_START	CHS2	CHS1	CHS0	0000,0000
-------------	-----------	--------	--------	----------	-----------	------	------	------	-----------

对 ADC_CONTR 寄存器进行操作,建议直接用 MOV 赋值语句,不要用'与'和'或'语句

CHS2 / CHS1 / CHS0:模拟输入通道选择, CHS2 / CHS1 / CHS0

C H S 2	C H S 1	C H S O	A n 模	a I 拟	o g 输							е	c t		
0	0	0	选	择	Р	1 .	0	作	为	Α /	D	输	λ	来	用
0	0	1	选	择	Р	1 .	. 1	作	为	Α /	D	输	λ	来	用
0	1	0	选	择	Р	1 .	2	作	为	Α /	D	输	入	来	用
0	1	1	选	择	Р	1 .	3	作	为	Α /	D	输	入	来	用
1	0	0	选	择	Р	1 .	4	作	为	Α /	D	输	入	来	用
1	0	1	选	择	Р	1 .	5	作	为	Α /	D	输	入	来	用
1	1	0	选	择	Р	1 .	6	作	为	Α /	D	输	入	来	用
1	1	1	选	择	Р	1 .	7	作	为	Α /	D	输	入	来	用

ADC_START: 模数转换器(ADC)转换启动控制位,设置为"1"时,开始转换,转换结束后为0。 ADC_FLAG: 模数转换器转换结束标志位,当A/D转换完成后,ADC_FLAG = 1,要由软件清0。

不管是 A/D 转换完成后由该位申请产生中断,还是由软件查询该标志位 A/D 转换是否结束,

当 A/D 转换完成后, ADC_FLAG = 1, 一定要软件清 0。

SPEED1, SPEED0:模数转换器转换速度控制位

SPEED1	SPEED0	A / D转换所需时间
1	1	90个 时 钟 周 期 转 换 一 次 , CPU工 作 频 率 21MHz时 , A / D转 换 速 度 约 300KHz
1	0	180个时钟周期转换一次
0	1	360个时钟周期转换一次
0	0	540个时钟周期转换一次

STC12C5S60AD/S2系列单片机的A/D转换模块说使用的时钟是外部晶体时钟或内部R/C振荡器所产生的系统时钟,不使用时钟分频寄存器 CLK_DIV 对系统时钟分频后所产生的供给 CPU 工作所使用的时钟.

好处:

这样可以让 ADC 用较高的频率工作,提高 A/D 的转换速度 这样可以让 CPU 用较低的频率工作,降低系统的功耗

程序中需要注意的事项:

由于是2套时钟,所以,设置ADC_CONTR控制寄存器后,要加4个空操作延时才可以正确读到ADC_CONTR寄存器的值,原因是设置ADC_CONTR控制寄存器的语句执行后,要经过4个CPU时钟的延时,其值才能够保证被设置进ADC_CONTR控制寄存器.

MOV ADC CONTR, #DATA

NOP

NOP

NOP

NOP

MOV A, ADC_CONTR ;经过4个时钟延时后,才能够正确读到ADC_CONTR控制寄存器的值ADC POWER: ADC 电源控制位。

0:关闭 ADC 电源;1:打开 A/D 转换器电源.建议进入空闲模式前,将 ADC 电源关闭,ADC_POWER =0. 启动 AD 转换前一定要确认 AD 电源已打开,AD 转换结束后关闭 AD 电源可降低功耗,也可不关闭。初次打开内部 A/D 转换模拟电源,需适当延时,等内部模拟电源稳定后,再启动 A/D 转换建议启动 A/D 转换后,在 A/D 转换结束之前,不改变任何 I/O 口的状态,有利于高精度 A/D 转换

ADC RES 特殊功能寄存器: A/D 转换结果特殊功能寄存器

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
ADC_RES	BDh	A/D 转换结果寄存器									0000,0000
ADC_RESL	BEh	A/D 转换结果寄存器低									0000,0000
AUXR1	A2h	Auxiliary register 1		PCA_P4	SPI_P4	S2_P4	GF2	ADRJ	•	DPS	0000,00x0

AUXR1 寄存器的 ADRJ 位是 A/D 转换结果寄存器(ADC RES, ADC RESL)的数据格式调整控制位

ADRJ: 0, 10 位 A/D 转换结果的高 8 位存放在 ADC_RES 中,低 2 位存放在 ADC_RESL 的低 2 位中

Mnemonic	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
ADC_RES	A/D 转换结果寄存器	ADC_RES9	ADC_RES8	ADC_RES7	ADC_RES6	ADC_RES5	ADC_RES4	ADC_RES3	ADC_RES2	0000,0000
ADC_RESL	A/D 转换结果寄存器低							ADC_RES1	ADC_RESO	0000,0000
AUXR1	Auxiliary register 1						ADRJ=0			

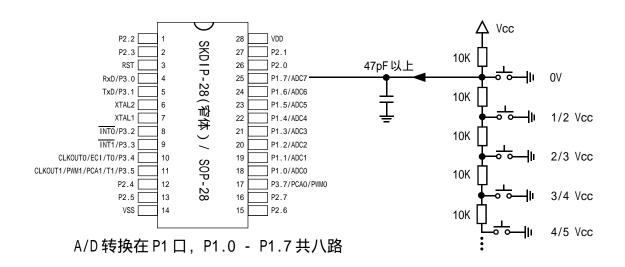
ADRJ: 1, 10 位 A/D 转换结果的高 2 位存放在 ADC_RES 中低 2 位中,低 8 位存放在 ADC_RESL 中

Mnemonic	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
ADC_RES	A/D 转换结果寄存器							ADC_RES9	ADC_RES8	0000,0000
ADC_RESL	A/D 转换结果寄存器低	ADC_RES7	ADC_RES6	ADC_RES5	ADC_RES4	ADC_RES3	ADC_RES2	ADC_RES1	ADC_RESO	0000,0000
AUXR1	Auxiliary register 1						ADRJ=1	_		

ADRJ = 0,模/数转换结果计算公式如下:取10位结果 (ADC_RES[7:0],ADC_RESL[1:0]) = 1024 x Vin/Vcc ADRJ = 0,模/数转换结果计算公式如下:取8位结果 ADC RES[7:0] = 256 x Vin/Vcc

ADRJ = 1,模/数转换结果计算公式如下:取10位结果 (ADC_RES[1:0],ADC_RESL[7:0]) = $1024 \times \text{Vin} / \text{Vcc}$ Vin 为模拟输入通道输入电压,Vcc 为单片机实际工作电压,用单片机工作电压作为模拟参考电压。

7.3 A/D **转换典型应用线路,按键扫描**



7.4 A/D转换模块的参考电压源

STC12C5201AD 系列单片机的参考电压源是输入工作电压 Vcc , 所以一般不用外接参考电压源。如 7805 的输出电压是 5V , 但实际电压可能是 4.88V 到 4.96V , 用户需要精度比较高的话 , 可在出厂时将实际测出的工作电压值记录在单片机内部的 EEPROM 里面 , 以供计算。

如果有些用户的 Vcc 不固定,如电池供电,电池电压在 5.3V-4.2V 之间漂移,则 Vcc 不固定,就需要在 8 路 A/D 转换的一个通道外接一个稳定的参考电压源,来计算出此时的工作电压 Vcc ,再计算出其他几路 A/D 转换通道的电压。

如可在 ADC 转换通道的第七通道外接一个 1.25 V (或 1 V ,或 ...) 的基准参考电压源 ,由此求出此时的工作电压 Vcc ,再计算出其它几路 A/D 转换通道的电压。

7.5 一个完整的 A/D 转换测试程序

```
;/* --- STC International Limited ----- */
;/* --- 宏晶科技 姚永平 设计 2006/1/6 V1.0 ------*/
;/* --- Mobile: 13922805190 ------*/
;/* --- Fax: 0755-82944243 ----- */
;/* --- Tel: 0755-82948409 -----*/
;/* --- Web: www.STCMCU.com ----- */
;如果要在程序中使用或在文章中引用该程序,请在程序中或文章中注明使用了宏晶科技的资料及程序
:本程序用宏晶的 STC-ISP Ver 3.0A.PCB 的下载编程工具测试通过.相关的 A/D 转换结果在 P1 口上显示
;转换结果也以 16 进制形式输出到串行口,可以用串行口调试程序观察输出结果。
;时钟 18.432MHz, 波特率 = 9600。
;转换结果也在 P1 口利用 LED 显示出来, 方便观察。
LED_MCU_START EQU P3.7
ADC CONTR EQU OBCH ; A/D 转换寄存器
ADC RES
      EQU OBDH
              ;8 位 A/D 转换结果寄存器
P1ASF
       EQU 9DH
                ;P1 口中的相应位作为模拟功能使用时的控制寄存器,如做 A/D 用,相应位要置 1
ADC_Power_On_Speed_Channel_0 EQU 11100000B
                                ;P1.0作为 A/D 输入
ADC Power On Speed Channel 1 EQU 11100001B
                                ;P1.1 作为 A/D 输入
ADC_Power_On_Speed_Channel_2 EQU 11100010B
                                ;P1.2 作为 A/D 输入
ADC_Power_On_Speed_Channel_3 EQU 11100011B
                               ;P1.3作为 A/D 输入
ADC Power On Speed Channel 4 EQU 11100100B
                                ;P1.4作为 A/D 输入
ADC_Power_On_Speed_Channel_5 EQU 11100101B
                                ;P1.5作为 A/D 输入
ADC Power On Speed Channel 6 EQU 11100110B
                                ;P1.6作为 A/D 输入
                                ;P1.7作为 A/D 输入
ADC Power On Speed Channel 7 EQU 11100111B
:定义变量
ADC Channel O Result
                 EQU 30H
                         ;0 通道 A/D 转换结果
ADC_Channel_1_Result
                 EQU 31H
                         ;1 通道 A/D 转换结果
ADC Channel 2 Result
                 EQU 32H
                         ;2 通道 A/D 转换结果
ADC Channel 3 Result
                 EQU 33H
                         ;3 通道 A/D 转换结果
ADC_Channel_4_Result
                 EQU 34H
                         ;4 通道 A/D 转换结果
                 EQU 35H
                         ;5 通道 A/D 转换结果
ADC_Channel_5_Result
ADC_Channel_6_Result
                 EQU 36H
                         ;6 通道 A/D 转换结果
ADC_Channel_7_Result
                 EQU 37H
                         ;7 通道 A/D 转换结果
```

```
;-----
  ORG 0000H
  LJMP MAIN
  ORG 0050H
MAIN:
  CLR LED_MCU_START
                       ;MCU工作指示灯 LED_MCU_START EQU P3.7
  MOV SP, #7FH
                       ;设置堆栈
  ACALL Initiate_RS232
                       ;初始化串口
  ACALL ADC_Power_On
                       ; 开 ADC 电源,第一次使用时要打开内部模拟电源
                       ; 开 ADC 电源, 可适当加延时, 1mS 以内就足够了
  ACALL Set P12 ASF
                       ;设置 P1.2 为模拟功能口
  ACALL Set_ADC_Channel_2
                       ;设置 P1.2 作为 A/D 转换通道
  ACALL Get_AD_Result
                       ;测量电压并且取 A/D 转换结果
  ACALL Send_AD_Result
                       ;发送转换结果到 PC 机
  ACALL Set P12 Normal IO ;设置 P1.2 为普通 IO
  MOV A, ADC_Channel_2_Result ;用 P1 口显示 A/D 转换结果
  CPL A
  MOV P1. A
Wait_Loop:
  SJMP Wait Loop
                      :停机
;-----
[-----
;-----
Initiate_RS232:
                       ;串口初始化
  CLR ES
                       ;禁止串口中断
  MOV TMOD, #20H
                       ;设置 T1 为波特率发生器
  MOV SCON, #50H
                       ;0101,0000 8 位数据位, 无奇偶校验
  MOV TH1, #0FBH
                       ;18.432MHz 晶振,波特率 = 9600
  MOV TL1, #0FBH
  SETB TR1
                       ;启动 T1
  RET
;-----
Send Byte:
  CLR TI
  MOV SBUF, A
Send_Byte_Wait_Finish:
  JNB TI, Send_Byte_Wait_Finish
  CLR TI
```

RET

```
[-----
ADC_Power_On:
  PUSH ACC
  ORL ADC_CONTR, #80H ;开 A/D 转换电源
  MOV A, #20H
  ACALL Delay
                   ; 开 A/D 转换电源后要加延时, 1mS 以内就足够了
  POP ACC
  RET
;-----
;设置 P1.2 为模拟功能
Set P12 ASF:
  PUSH ACC
  MOV A, #00000100B
  ORL P1ASF, A
  POP ACC
  RET
;-----
;设置 P1.2 为普通 I0
Set_P12_Normal_I0:
  PUSH ACC
  MOV A, #11111011B
  ANL P1ASF, A
  POP ACC
  RET
;------
Set_ADC_Channel_2:
  MOV ADC CONTR, #ADC Power On Speed Channel 2
           ;选择 P1.2 作为 A/D 转换通道
  MOV A, #05H ; 更换 A/D 转换通道后要适当延时, 使输入电压稳定
            ;以后如果不更换 A/D 转换通道的话, 不需要加延时
  ACALL Delay ;切换 A/D 转换通道,加延时 20uS~200uS 就可以了,与输入电压源的内阻有关
            ;如果输入电压信号源的内阻在 10K 以下,可不加延时
  RET
;-----
Send_AD_Result:
  PUSH ACC
  MOV A, ADC_Channel_2_Result ;取 AD 转换结果
  ACALL Send_Byte
                    ;发送转换结果到 PC 机
  POP ACC
  RET
```

```
Get_AD_Result:
  PUSH ACC
                         ;入栈保护
  MOV ADC_RES, #0
  ORL ADC_CONTR, #00001000B ; 启动 AD 转换
  NOP ;在对 ADC CONTR 寄存器进行写操作后,要加 4 个空操作延时,才能够正确读到 ADC_CONTR 的值
      ;在对 ADC_CONTR 寄存器进行写操作后,要加 4 个空操作延时,才能够正确读到 ADC_CONTR 的值
  NOP
  NOP ;在对 ADC_CONTR 寄存器进行写操作后,要加 4 个空操作延时,才能够正确读到 ADC_CONTR 的值
  NOP :在对 ADC CONTR 寄存器进行写操作后,要加 4 个空操作延时,才能够正确读到 ADC CONTR 的值
Wait_AD_Finishe:
  MOV A, #00010000B
                        ;判断 AD 转换是否完成
  ANL A, ADC CONTR
  JZ Wait_AD_Finishe ;AD 转换尚未完成,继续等待
  ANL ADC_CONTR, #11100111B ;清 0 ADC_FLAG, ADC_START 位,停止 A/D 转换
  MOV A, ADC RES
  MOV ADC_Channel_2_Result, A ;保存 AD 转换结果
  POP ACC
  RET
Delay:
  PUSH 02
                         ;将寄存器组0的 R2 入栈
  PUSH 03
                         ;将寄存器组0的R3入栈
  PUSH 04
                         ;将寄存器组0的 R4 入栈
  MOV R4, A
Delay_Loop0:
               ;2 CLOCK ----+
  MOV R3, #200
Delay_Loop1:
  MOV R2, #249 ;2 CLOCK ----+
                                | 1002 CLOCK | 200406 CLOCK
Delay_Loop:
  DJNZ R2, Delay_Loop ;4 CLOCK
  DJNZ R3, Delay_Loop1
                     ;4 CLOCK ----+
  DJNZ R4, Delay_Loop0 ;4 CLOCK -----+
  POP 04
  POP 03
  POP 02
  RET
;-----
  END
```

第八章 STC12 系列单片机的 PCA/PWM 应用

8.1 PCA/PWM寄存器列表

STC12C5201AD 系列 1T 8051 单片机 PCA/PWM 特殊功能寄存器表 PCA/PWM SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset value
CCON	D8h	PCA Control Register	CF	CR	-	-	-	-	CCF1	CCF0	00xx,xx00
CMOD	D9h	PCA Mode Register	CIDL	-	-	-	CPS2	CPS1	CPS0	ECF	0xxx,0000
CCAPMO	DAh	PCA Module 0 Mode Register	=	ECOMO	CAPP0	CAPNO	MATO	TOG0	PWMO	ECCF0	x000,0000
CCAPM1	DBh	PCA Module 1 Mode Register	-	ECOM1	CAPP1	CAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1	x000,0000
CL	E9h	PCA Base Timer Low									0000,0000
СН	F9h	PCA Base Timer High									0000,0000
CCAPOL	EAh	PCA Module-0 Capture Register Low									0000,0000
ССАРОН	FAh	PCA Module-0 Capture Register High									0000,0000
CCAP1L	EBh	PCA Module-1 Capture Register Low									0000,0000
CCAP1H	FBh	PCA Module-1 Capture Register High									0000,0000
PCA_PWM0	F2h	PCA PWM Mode Auxiliary Register 0		-	-	-	-	-	EPCOH	EPCOL	xxxx,xx00
PCA_PWM1	F3h	PCA PWM Mode Auxiliary Register 1	-	-	-	-	-	-	EPC1H	EPC1L	xxxx,xx00

CMOD - PCA 模式寄存器 (地址:D9H)

位	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	CIDL	-	-	-	C P S 2	C P S 1	CPS0	ECF

CMOD - PCA 模式 寄存器的位描述 (地址:D9H)

位	符 号	描述
7	CIDL	计 数 器 阵 列 空 闲 控 制 : C I D L = 0 时 , 空 闲 模 式 下 P C A 计 数 器 继 续 工 作 。 C I D L = 1 时 , 空 闲 模 式 下 P C A 计 数 器 停 止 工 作 。
6 - 4	-	保留为将来之用。
3 - 1	CPS2,CPS1,CPS0	PCA 计 数 脉 冲 选 择 (见 下 表) 。
0	ECF	PCA计数溢出中断使能:ECF=1时,使能寄存器CCON CF位的中断。ECF=0时,禁止该功能。

CMOD - PCA 计数器阵列的计数脉冲选择 (地址:D9H)

CPS2	CPS1	CPS0	选择PCA/PWM时钟源输入				
0	0	0	,系统时钟,Fosc/12				
0	0	1	,系统时钟,Fosc/2				
0	1	0	, 定时器0的溢出,可以实现可调频率的PWM输出				
0	1	1	, ECI/P3.4脚的外部时钟输入(最大速率 = Fosc/2)				
1	0	0	,系统时钟,Fosc				
1	0	1	5,系统时钟/4,Fosc/4				
1	1	0	6,系统时钟/6,Fosc/6				
1	1	1	7,系统时钟/8,Fosc/8				

CPS2/CPS1/CPS0 = 1/0/0 时,PCA/PWM 的时钟源是 Fosc,不用 Timer0,PWM 的频率为 Fosc/256 如果要得到系统时钟 /3 来作为 PCA 的时钟源,应让 T0 工作在 1T 模式,记数 3 个脉冲即产生溢出。如果此时使用内部 RC 作为系统时钟(室温情况下,5V 单片机为 11MHz~15.5MHz),可以输出 14K~19K 频率的 PWM。用 T0 的溢出可对系统时钟进行 1~256 级分频

CCON - PCA 控制寄存器的位分配 (地址:D8H)

位	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	CF	C R	-	-	-	-	C C F 1	CCF0

CCON - PCA 控制寄存器的位描述 (地址:D8H)

位	符号	描述
7	CF	PCA计数器阵列溢出标志。计数值翻转时该位由硬件置位。如果CMOD寄存器的ECF位置位,CF标志可用来产生中断。CF位可通过硬件或软件置位,但只可通过软件清零。
6	CR	PCA计数器阵列运行控制位。该位通过软件置位,用来起动PCA计数器阵列计数。该位通过软件清零,用来关闭PCA计数器。
5 - 4	1	保留位,保留为将来使用。
3	1	保留位,保留为将来使用。
2	-	保留位,保留为将来使用。
1	CCF1	PCA模块1中断标志。当出现匹配或捕获时该位由硬件置位。该位必须通过软件清零。
0	CCF0	PCA模块0中断标志。当出现匹配或捕获时该位由硬件置位。该位必须通过软件清零。

CCAPMn - PCA 比较 / 捕获模块寄存器的位分配 (CCAPMO 地址: ODAH; CCAPM1 地址: ODBH)

位	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	-	ECOMn	CAPPn	CAPNn	MATn	TOGn	PWMn	ECCFn

CCAPMn - PCA 比较 / 捕获模块寄存器的位描述 (n:0,1)

位	符号	描述 n:0,1
7	-	保留为将来之用。
6	ECOMn	使能比较器。 ECOMn = 1时使能比较器功能。
5	CAPPn	正 捕 获 。 CAPPn = 1时 使 能 上 升 沿 捕 获 。
4	CAPNn	负 捕 获 。 CAPNn = 1时 使 能 下 降 沿 捕 获 。
3	MATn	匹配。当MATn = 1时,PCA计数值与模块的比较/捕获寄存器的值的匹配将置位CCON寄存器的中断标志位CCFn。
2	TOGn	翻转。当TOGn = 1时,工作在PCA高速输出模式,PCA计数器的值与模块的比较/捕获寄存器的值的匹配将使CEXn脚翻转。 (CEXO/PCAO/PWMO/P3.7,CEX1/PCAO/PWMO/P3.5)
1	PWMn	脉宽调节模式。当PWMn = 1时,使能CEXn脚用作脉宽调节输出。
0	ECCFn	使能CCFn中断。使能寄存器CCON的比较/捕获标志CCFn,用来产生中断。

PCA 模块工作模式 (CCAPMn 寄存器 , n:0,1)

-	ECOMn	CAPPn	CAPNn	MATn	TOGn	PWMn	ECCFn	模块功能
	0	0	0	0	0	0	0	无此操作
	1	0	0	0	0	1	0	8位PWM,无中断
	1	1	0	0	0	1	1	8位PWM输出,由低变高可产生中断
	1	0	1	0	0	1	1	8位PWM输出,由高变低可产生中断
	1	1	1	0	0	1	1	8位PWM输出,由低变高或者由高变低均可产生中断
	Χ	1	0	0	0	0	Χ	16位捕获模式,由CEXn/PCAn的上升沿触发
	Χ	0	1	0	0	0	Χ	16位捕获模式,由CEXn/PCAn的下降沿触发
	Χ	1	1	0	0	0	Χ	16位捕获模式,由CEXn/PCAn的跳变触发
	1	0	0	1	0	0	Χ	16位软件定时器
	1	0	0	1	1	0	Χ	16位高速输出

8.2 PCA/PWM功能介绍

STC12xx 系列单片机有 2 路可编程计数器阵列 PCA/PWM(其中 STC12C5A60S2 系列单片机可以通过 AUXR1 寄存器设置 PCA/PWM 从 P1 口切换到 P4 口),详情请参阅 P4 口的使用相关章节内容。

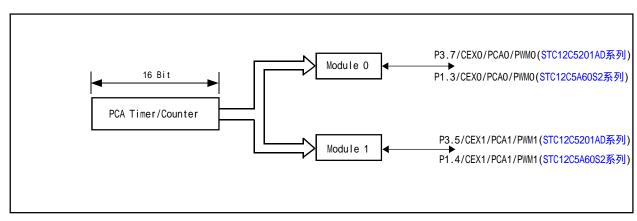
PCA 含有一个特殊的 16 位定时器,有 2 个 16 位的捕获/比较模块与之相连。每个模块可编程工作在4 种模式下:上升/下降沿捕获、软件定时器、高速输出或可调制脉冲输出。

STC12C5201AD 系列: 模块 0 连接到 P3.7/CCP0, 模块 1 连接到 P3.5/CCP1。

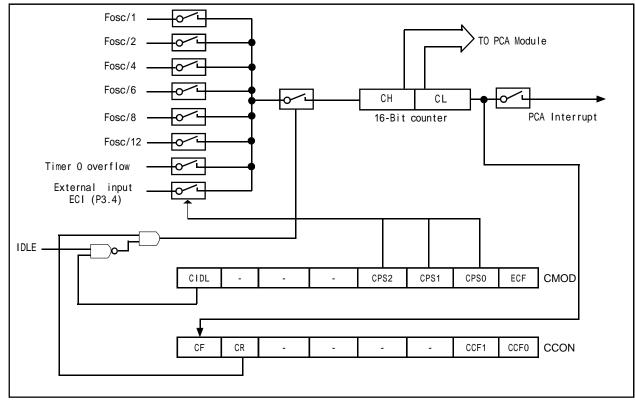
STC12C5A60S2 系列: 模块 0 连接到 P1.3/CCP0(可以切换到 P4.2/CCP0/MISO 口),

模块 1 连接到 P1.4/CCP1(可以切换到 P4.3/CCP1/SCLK 口)。

寄存器 CH 和 CL 的内容是正在自由递增计数的 16 位 PCA 定时器的值。PCA 定时器是 2 个模块的公共时间基准,可通过编程工作在:1/12 振荡频率、1/8 振荡频率、1/6 振荡频率、1/4 振荡频率、1/2 振荡频率、振荡频率、定时器 0 溢出或 ECI 脚的输入(STC12C5201AD 系列在 P3.4 口,STC12C5A60S2 系列在 P1.2 口)。定时器的计数源由 CMOD SFR 的 CPS2,CPS1 和 CPS0 位来确定(见 CMOD 特殊功能寄存器说明)。



Programmable Counter Array



PCA Timer/Counter

CMOD SFR 还有 2 个位与 PCA 相关。它们分别是:CIDL,空闲模式下允许停止 PCA; ECF, 置位时, 使能 PCA 中断, 当 PCA 定时器溢出将 PCA 计数溢出标志 CF(CCON SFR)置位。

CCON SFR 包含 PCA 的运行控制位(CR)和 PCA 定时器标志(CF)以及各个模块的标志(CCF1/CCF0)。通过软件置位 CR 位(CCON.6)来运行 PCA。CR 位被清零时 PCA 关闭。当 PCA 计数器溢出时,CF 位(CCON.7)置位,如果 CMOD 寄存器的 ECF 位置位,就产生中断。CF 位只可通过软件清除。CCON 寄存器的位 $0 \sim 3$ 是 PCA 各个模块的标志(位 0 对应模块 0 ,位 1 对应模块 1),当发生匹配或比较时由硬件置位。这些标志也只能通过软件清除。所有模块共用一个中断向量。PCA 的中断系统如图所示。

PCA 的每个模块都对应一个特殊功能寄存器。它们分别是:模块 0 对应 CCAPMO,模块 1 对应 CCAPM1,特殊功能寄存器包含了相应模块的工作模式控制位。

当模块发生匹配或比较时,ECCFn 位(CCAPMn.0, n = 0,1 由工作的模块决定)使能CCON SFR 的CCFn 标志来产生中断。

PWM (CCAPMn.1)用来使能脉宽调制模式。

当 PCA 计数值与模块的捕获/比较寄存器的值相匹配时,如果 TOG 位(CCAPMn.2)置位,模块的 CEXn 输出将发生翻转。

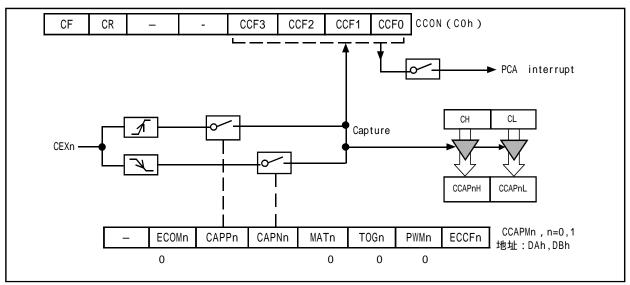
当 PCA 计数值与模块的捕获 / 比较寄存器的值相匹配时,如果匹配位 MATn (CCAPMn.3) 置位, CCON寄存器的 CCFn 位将被置位。

CAPNn(CCAPMn.4)和 CAPPn(CCAPMn.5)用来设置捕获输入的有效沿。CAPNn 位使能下降沿有效,CAPPn 位使能上升沿有效。如果两位都置位,则两种跳变沿都被使能,捕获可在两种跳变沿产生。通过置位 CCAPMn 寄存器的 ECOMn 位(CCAPMn.6)来使能比较器功能。

每个 PCA 模块还对应另外两个寄存器,CCAPnH 和 CCAPnL。当出现捕获或比较时,它们用来保存 16位的计数值。当 PCA 模块用在 PWM 模式中时,它们用来控制输出的占空比。

PCA 捕获模式

要使一个 PCA 模块工作在捕获模式(下图),寄存器 CCAPMn 的两位(CAPNn 和 CAPPn)或其中任何一位必须置1。对模块的外部 CEXn 输入(STC12C5201AD 系列:CEX0/P3.7,CEX1/P3.5,STC12C5A60S2系列CEX0/P1.3,CEX1/P1.4)的跳变进行采样。当采样到有效跳变时,PCA 硬件就将 PCA 计数器阵列寄存器(CH和CL)的值装载到模块的捕获寄存器中(CCAPnL和CCAPnH)。

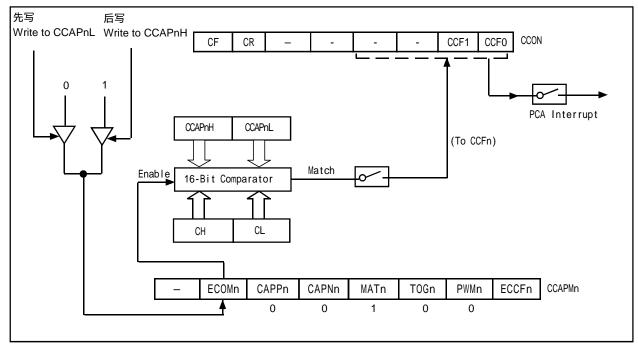


PCA Capture Mode (PCA 捕获模式图)

如果 CCON SFR 的位 CCFn 和 CCAPMn SFR 的位 ECCFn 位被置位,将产生中断。

16 位软件定时器模式

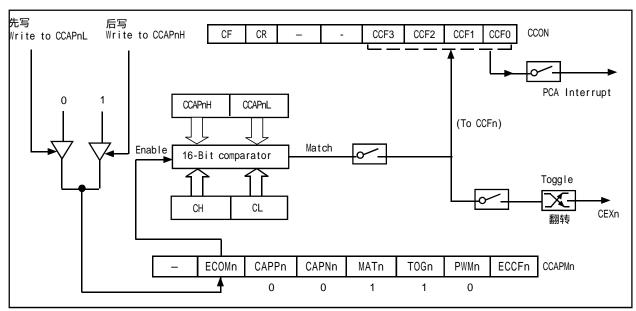
通过置位 CCAPMn 寄存器的 ECOM 和 MAT 位 , 可使 PCA 模块用作软件定时器 (下图)。PCA 定时器的值与模块捕获寄存器的值相比较 , 当两者相等时 , 如果位 CCFn (在 CCON SFR 中)和位 ECCFn (在 CCAPMn SFR 中)都置位 , 将产生中断。



PCA Software Timer Mode/软件定时器模式/PCA 比较模式

高速输出模式

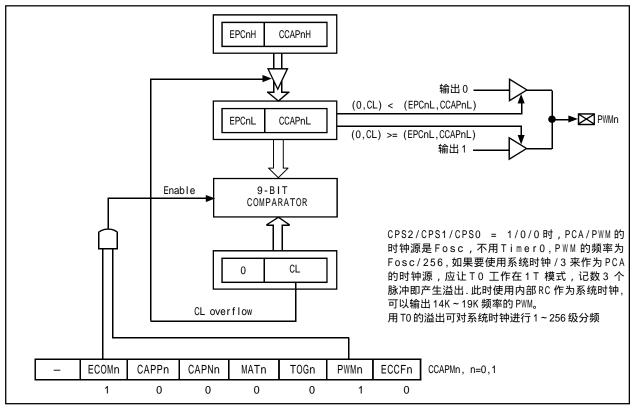
该模式中(下图),当 PCA 计数器的计数值与模块捕获寄存器的值相匹配时,PCA 模块的 CEXn 输出将发生翻转。要激活高速输出模式,模块 CCAPMn SFR 的 TOG, MAT 和 ECOM 位必须都置位。



PCA High-Speed Output Mode / PCA 高速输出模式

脉宽调节模式(PWM)

所有 PCA 模块都可用作 PWM 输出(下图)。输出频率取决于 PCA 定时器的时钟源。



PCA PWM mode / 可调制脉冲宽度输出模式

由于所有模块共用仅有的 PCA 定时器,所有它们的输出频率相同。各个模块的输出占空比是独立变化的,与使用的捕获寄存器 { EPCnL,CCAPnL } 有关。当 CL SFR 的值小于 { EPCnL,CCAPnL } 时,输出为低,当 PCA CL SFR 的值等于或大于 { EPCnL,CCAPnL } 时,输出为高。当 CL 的值由 FF 变为 00 溢出时,{ EPCnH,CCAPnH } 的内容装载到 { EPCnL,CCAPnL } 中。这样就可实现无干扰地更新 PWM。要使能 PWM 模式,模块 CCAPMn 寄存器的 PWMn 和 ECOMn 位必须置位。

由于 PWM 是 8 位的 , 所以: PWM 的频率 = PCA 时钟输入源频率 256

PCA 时钟输入源可以从以下 4 种中选择一种:

Fosc, Fosc/2, Fosc/4, Fosc/6, Fosc/8, Fosc/12, 定时器0的溢出, ECI/P3.4输入举例:要求PWM输出频率为38KHz,选Fosc为PCA/PWM时钟输入源,求出Fosc的值

由计算公式 38000 = Fosc / 256 ,得到外部时钟频率 $Fosc = 38000 \times 256 \times 1 = 9,728,000$ 如果要实现可调频率的 PWM 输出,可选择定时器 0 的溢出率或者 ECI 脚的输入作为 PCA/PWM 的时钟输入源当 EPCnL = 0 及 ECCAPnL = 00H 时,PWM 固定输出高

当 EPCnL = 1及 CCAPnL = 0FFH 时, PWM 固定输出低

当某个 I/O 口作为 PWM 使用时,该口的状态:

PWM之前口的状态	PWM输出时口的状态
弱上拉 / 准双向口	强推挽输出/强上拉输出 ,要加输出限流电阻1K-10K
强推挽输出 / 强上拉输出	强推挽输出 / 强上拉输出 ,要加输出限流电阻1K-10K
仅为输入 / 高阻	PWM无效
开漏	开漏

限流电阻用 10K 到 1K

普通1/0口 接负载

宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243

8.3 用 PCA 功能扩展外部中断的示例程序

```
;/* --- STC International Limited ----- */
                 2006/1/6 V1.0 -----*/
:/* --- 宏晶科技
           姚永平
:/* --- 使用 STC12C5201AD/STC12C5A60S2 系列单片机 PCA 功能扩展外部中断的示例程序 ----- */
;/* --- Mobile: 13922805190 ----- */
;/* --- Fax: 0755-82944243 ----- */
:/* --- Tel: 0755-82948409 ----- */
:/* --- Web: www.STCMCU.com ----- */
:如果要在程序中使用或在文章中引用该程序,请在程序中或文章中注明使用了宏晶科技的资料及程序
;本演示程序在 STC-ISP Ver 3.0A.PCB 的下载编程工具上测试通过
·-----
;P3.7(PCA 模块 0) 扩展为下降沿外部中断,
;P3.5(PCA 模块1) 扩展为上升沿/下降沿都可触发的外部中断。
;1) 汇编源程序, 把汇编程序产生的的程序代码下载到单片机中, 上电运行本程序。
;2) 将 P3.7/PCAO 短路到地, 这一动作产生一个下降沿,此时本演示程序对 P1.6 取反,
  P1.6 控制的 LED 灯将会变化一次。
;3) 改变 P3.5/PCA1 的外部高低状态(由高到低 -- 产生下降沿;由低到高 -- 产生上升沿) ,
  本演示程序在 P3.5/PCA1 的下降沿 / 上升沿都产生中断 , 此时本演示程序对 P1.5 取反,
  P1.5 控制的 LED 灯状态将会发生变化。
  所谓 LED 灯状态发生变化是指 LED 由灭变亮或由亮变灭。
ſ-----
;声明 STC12C5201AD 系列 MCU 特殊功能寄存器地址
     EQU
I PH
        0B7H
                  ;中断优先级高位寄存器
CH
     EQU 0F9H
                  ;PCA 计数器高8位。
CL
     EQU 0E9H
                  ;PCA 计数器低 8 位。
;-----
CCON
    EQU OD8H
                  ;PCA 控制寄存器。
CCF0
     EQU CCON.O
                  ;PCA 模块 0 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。
   EQU CCON.1
CCF1
                 ;PCA 模块 1 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。
                  ;1:允许 PCA 计数器计数,必须由软件清 0。
CR
     EQU CCON.6
CF
     EQU
       CCON.7
                  ;PCA 计数器溢出(CH,CL 由 FFFFH 变为 0000H)标志,
                  ;PCA 计数器溢出后由硬件置位,必须由软件清 0。
```

; -----

CMOD EQU OD9H ; PCA 工作模式寄存器。

;CMOD.7 CIDL: idle 状态时 PCA 计数器是否继续计数, 0: 继续计数, 1: 停止计数。

;CMOD.2 CPS1: PCA 计数器计数脉冲源选择位 1。 ;CMOD.1 CPS0: PCA 计数器计数脉冲源选择位 0。

; CPS1 CPS0

0 0 外部晶体频率 /12。

0 1 外部晶体频率 /2。

1 0 Timer 0 溢出脉冲,

Timer O 还可通过 AUXR寄存器设置成工作在 12T 或 1T 模式。

; 1 1 从 ECI/P3.4 脚输入的外部时钟。

;CMOD.0 ECF: PCA 计数器溢出中断允许位, 1-- 允许 CF(CCON.7) 产生中断。

;-----

 CCAPOH
 EQU
 OFAH
 ; PCA 模块 0 的捕捉 / 比较寄存器高 8 位。

 CCAP1H
 EQU
 OFBH
 ; PCA 模块 1 的捕捉 / 比较寄存器高 8 位。

 CCAP0L
 EQU
 OEAH
 ; PCA 模块 0 的捕捉 / 比较寄存器低 8 位。

 CCAP1L
 EQU
 OEBH
 ; PCA 模块 1 的捕捉 / 比较寄存器低 8 位。

;-----

PCA_PWMO EQU 0F2H ;PCA 模块 0 PWM 寄存器。 PCA_PWM1 EQU 0F3H ;PCA 模块 1 PWM 寄存器。

; PCA_PWMn: 7 6 5 4 3 2 1 0 : - - - - EPCnH EPCnL

;B7-B2: 保留

;B1(EPCnH): 在 PWM 模式下,与 CCAPnH 组成 9 位数。;B0(EPCnL): 在 PWM 模式下,与 CCAPnL 组成 9 位数。

```
;------
CCAPMO EQU ODAH
                  ;PCA 模块0的工作模式寄存器。
CCAPM1 EQU ODBH
                   ; PCA 模块 1 的工作模式寄存器。
;CCAPMn: 7 6 5 4
                      3
                          2
                              1
                                    0
          ECOMn CAPPn CAPNn MATn TOGn PWMn
                                  ECCFn
;ECOMn = 1:允许比较功能。
;CAPPn = 1:允许上升沿触发捕捉功能。
:CAPNn = 1:允许下降沿触发捕捉功能。
;MATn = 1: 当匹配情况发生时,允许 CCON 中的 CCFn 置位。
;TOGn = 1: 当匹配情况发生时, CEXn 将翻转。
;PWMn = 1:将 CEXn 设置为 PWM 输出。
;ECCFn = 1:允许 CCON 中的 CCFn 触发中断。
; ECOMn CAPPn CAPNn MATn TOGn PWMn ECCFn
; 0
             0
                 0
                   0 0 00H 未启用任何功能。
               0 0 x 21H 16 位 CEXn 上升沿触发捕捉功能。
 Х
     1
             0
         1 0 0 0 x 11H 16 位 CEXn 下降沿触发捕捉功能。
; X
    0
             0 0 0 x 31H 16 位 CEXn 边沿(上、下沿)触发捕捉功能。
         1
; X
     1
            1 0 0 x 49H 16 位软件定时器。
        0
     0
            1 1 0 x 4DH 16 位高速脉冲输出。
1
     0
         0
        0 0 0 1 0 42H 8位 PWM。
; 1
     0
;定义单片机管脚
LED_MCU_START EQU P1.7
LED_PCA_INTO
           EQU P1.6
           EQU P1.5
LED_PCA_INT1
_____
  ORG 0000H
  LJMP MAIN
_____
  ORG 003BH
                   ; interrupt 7(0,1,2,3,4,5,6,7)
  LJMP PCA_Interrupt
_____
  ORG 0050H
MAIN:
  MOV SP, #7FH
                  ;点亮 LED_MCU_START LED,表示程序正在运行
  CLR LED_MCU_START
  LCALL PCA_Initiate ;初始化 PCA
WAIT:
  SJMP WAIT
                    ;跳转到本行,无限循环。
```

PCA Initiate: MOV CMOD, #10000000B; PCA 在空闲模式下停止 PCA 计数器工作 ;PCA 时钟源为 fosc/12 ;禁止 PCA 计数器溢出(CH,CL由 FFFFH 变为 0000H 时)中断 MOV CCON, #00H ;CF = 0,清0 PCA 计数器溢出中断请求标志位 ;CR = 0, 不允许 PCA 计数器计数 ;清0 PCA 各模块中断请求标志位,如 CCF1,CCF0 MOV CL, #00H ;清0 PCA 计数器 MOV CH, #00H ;设置模块0 MOV CCAPMO, #11H;设置 PCA 模块 0 下降沿触发捕捉功能, ECCFO = 1, 允许产生中断 CCAPMO, #21H;如果送的是 #21h,则 PCA 模块 0 为上升沿触发,ECCF0 = 1,允许产生中断 ;-----;设置模块1 MOV CCAPM1, #31H ;设置 PCA 模块 1 上升沿 / 下降沿均可触发的捕捉功能, ECCF1 = 1, 可产生中断 ;-----: 开整个单片机所有中断共享的总中断控制位 SETB EA SETB CR ;启动 PCA 计数器(CH,CL)计数 RET ______ PCA_Interrupt: PUSH ACC PUSH PSW JNB CCFO, Not_PCAO_Else_PCA1;如果 CCFO 不等于 1 就不是 PCA 模块 0 中断 ;就直接去判是否是 PCA 模块 1 中断 :模块0 中断服务程序 ;P1.6 LED 变化一次,表示 PCA 模块 0 发生了一次中断 CPL LED_PCA_INTO ;清 PCA 模块 0 中断标志 CLR CCF0 Not_PCAO_Else_PCA1: JNB CCF1, PCA_Interrupt_Exit;如果 CCF1 不等于 1 就不是 PCA 模块 1 中断 ;就立即退出 ;模块1 中断服务程序 :P1.5 LED 变化一次,表示 PCA 模块 1 发生了一次中断 CPL LED PCA INT1 CLR CCF1 ;清 PCA 模块1 中断标志 PCA_Interrupt_Exit: POP PSW POP ACC RETI **END**

8.4 用 PCA 功能做定时器的示例程序

```
;/* --- STC International Limited ----- */
                  2006/1/6 V1.0 ----- */
:/* --- 宏晶科技
            姚永平
;/* --- PCA_12C5201_ASM_Timer ----- */
:/* --- 使用 STC12C5201AD 系列单片机 PCA 功能做定时器的示例程序 ----------- */
;/* --- STC12C5201AD, STC12C5202AD, STC12C5203AD ----- */
;/* --- STC12C5204AD, STC12C5206AD, STC12C5206AD ----- */
;/* --- Mobile: 13922805190 ----- */
;/* --- Fax: 0755-82944243 ----- */
;/* --- Tel: 0755-82948409 ----- */
;/* --- Web: www.STCMCU.com ----- */
;如果要在程序中使用或在文章中引用该程序,请在程序中或文章中注明使用了宏晶科技的资料及程序
;本演示程序在 STC-ISP Ver 3.0A.PCB 的下载编程工具上测试通过
:晶振频率 Fosc = 18.432MHz, 在P1.5输出脉冲宽度为 1 秒钟的方波
1-----
; 声明 STC12C5201AD 系列 MCU 特殊功能寄存器地址
IPH
     EQU
        0B7H
                   :中断优先级高位寄存器
CH
         0F9H
                   ;PCA 计数器高8位。
     EQU
CL
     EQU
         0E9H
                   ;PCA 计数器低 8 位。
;-----
                   ;PCA 控制寄存器。
CCON
     EQU
        OD8H
CCF0
                   ;PCA 模块 0 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。
     EQU CCON.O
CCF1
                   ;PCA 模块 1 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。
     EQU CCON.1
CR
     EQU CCON.6
                   ;1:允许 PCA 计数器计数,必须由软件清 0。
CF
     EQU
        CCON.7
                   ;PCA 计数器溢出(CH,CL 由 FFFFH 变为 0000H)标志,
                   ;PCA 计数器溢出后由硬件置位,必须由软件清 0。
CMOD
     EQU OD9H
                   ;PCA 工作模式寄存器。
      CIDL: idle 状态时 PCA 计数器是否继续计数, 0: 继续计数, 1: 停止计数。
; CMOD.7
;CMOD.2
          PS1: PCA 计数器计数脉冲源选择位 1。
:CMOD.1
          CPSO: PCA 计数器计数脉冲源选择位 0。
:CMOD.1
         CPSO: PCA 计数器计数脉冲源选择位 0。
      CPS2 CPS1 CPS0
             0
      0
          0
                系统时钟频率 /12
                系统时钟频率 /2
      0
          0
             1
      0
         1
             0
                Timer 0 溢出脉冲
                ECI/P3.4 脚的外部时钟输入,最大速率 = Fosc/2
      0
             1
         1
         0
                系统时钟频率
      1
             0
          0
             1
                系统时钟频率 /4
         1
             0
                系统时钟频率 /6
      1
          1
             1
                系统时钟频率 /8
;CMOD.0 ECF: PCA 计数器溢出中断允许位,1-- 允许 CF(CCON.7) 产生中断。
```

;-----

CCAPOHEQUOFAH; PCA 模块 0 的捕捉 / 比较寄存器高 8 位。CCAP1HEQUOFBH; PCA 模块 1 的捕捉 / 比较寄存器高 8 位。

CCAPOLEQU0EAH; PCA模块 0 的捕捉 / 比较寄存器低 8 位。CCAP1LEQU0EBH; PCA模块 1 的捕捉 / 比较寄存器低 8 位。

:-----

PCA_PWMO EQU 0F2H ; PCA 模块 0 PWM 寄存器。 PCA PWM1 EQU 0F3H ; PCA 模块 1 PWM 寄存器。

; PCA_PWMn: 7 6 5 4 3 2 1 0 : - - - - EPCnH EPCnL

;B7-B2: 保留

;B1(EPCnH): 在 PWM 模式下,与 CCAPnH 组成 9 位数。;B0(EPCnL): 在 PWM 模式下,与 CCAPnL 组成 9 位数。

;-----

CCAPMOEQUODAH; PCA模块 0 的工作模式寄存器。CCAPM1EQUODBH; PCA模块 1 的工作模式寄存器。

; CCAPMn: 7 6 5 4 3 2 1 0 ; - ECOMn CAPPn CAPNn MATn TOGN PWMn ECCFn

;

; ECOMn = 1: 允许比较功能。

;CAPPn = 1:允许上升沿触发捕捉功能。;CAPNn = 1:允许下降沿触发捕捉功能。

;MATn = 1: 当匹配情况发生时,允许 CCON 中的 CCFn 置位。

;TOGn = 1: 当匹配情况发生时, CEXn 将翻转。

;PWMn = 1:将 CEXn 设置为 PWM 输出。

;ECCFn = 1:允许 CCON 中的 CCFn 触发中断。

宏晶STC管	宫方网站:	www.S'	ГСМСИ	.com	Mobile:	139228	805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243
; ECOMn	CAPPn	CAPNn	MATn	TOGn	PWMn	ECCF	-n
; 0	0	0	0	0	0	0	00H,未启用任何功能。
; 1	0	0	0	0	1	0	42H, 8位 PWM
; 1	1	0	0	0	1	1	63H, 8位 PWM,由低变高可产生中断,上升沿中断
; 1	0	1	0	0	1	1	53H, 8位 PWM,由高变低可产生中断,下降沿中断
; 1	1	1	0	0	1	1	73H, 8位 PWM,由低变高和由高变低均可产生中断
; x	1	0	0	0	0	Х	21H,16 位 CEXn 上升沿触发捕捉功能
; x	0	1	0	0	0	Х	11H,16 位 CEXn 下降沿触发捕捉功能
; x	1	1	0	0	0	Х	31H,16 位 CEXn 边沿(上、下沿)触发捕捉功能
; 1	0	0	1	0	0	Х	49H, 16 位软件定时器
; 1	0	0	1	1	0	Х	4DH, 16 位高速脉冲输出
; · 中心台	ᄔᇷᅉ	 п					
;定义单 LED_MCU			OII D4	7			
LED_5mS		•					
LED_1S_		-					
, ; 定义常;							
		Chann	eO 5mS	: I 的:	计管方法	夫 の P	PCA 中断服务程序内的注释
							定时常数高位
							定时常数低位
·	_51110_L			'	, 1天八 0	JIIIO)	在
, ;定义变	 島						
Counter			EUII 30	Н	·吉明-	- 个计	-数器,用来计数中断的次数
, ORG							
LJM							
ORG					·intarr	unt 7	7(0,1,2,3,4,5,6,7)
	P PCA_		ınt		, mitori	upt 1	(0,1,2,0,4,0,0,1)
ORG	0050						
MAIN:	0030	11					
CLR	LED	MCII STA	DT		. 占章 M	CII III	
	_	MCU_STA #754	NK I		, 从冗 №	co T	F始工作指示灯
MOV	•				·	. 4 2-	L **/r 9.9
MOV		ter, #C					T
	LL PCA_	ınıtıat	е		, 拟始化	PCA	
WAIT:	ID 111.1.1	-			D.II. 4.4	도나 그 - / '	- T70.45.T
SJN	MP WAI						行,无限循环。
;							
PCA_Ini				504		#_Ŀ _	
MOV	CMOD	, #1000	0000B				「停止 PCA 计数器工作
					対钟源グ		
							益出(CH,CL由 FFFFH 变为 0000H 时)中断
MOV	CCON	I, #00H					A 计数器溢出中断请求标志位
							PCA 计数器计数
							e中断请求标志位,如 CCF1,CCF0
MOV	•			;清0	PCA 计	数器	
MOV	CH,	#00H					

```
;ChanneO_5mS_H, ChanneO_5mS_L 的计算方法见 PCA 中断服务程序内的注释
       CCAPOL, #ChanneO 5mS L ;给 PCA 模块 O 的 CCAPOL 置初值
   MOV CCAPOH, #ChanneO_5mS_H;给 PCA 模块 0 的 CCAPOH 置初值
   MOV CCAPMO, #49H
                   ;设置 PCA 模块 0 为 16 位软件定时器, ECCF0=1 允许 PCA 模块 0 中断
   ;当[CH,CL]==[CCAPOH,CCAPOL]时,产生中断请求,CCFO=1,请求中断
                        ;开整个单片机所有中断共享的总中断控制位
   SETB EA
   SETB CR
                         ;启动 PCA 计数器(CH,CL)计数
   RET
PCA Interrupt:
   PUSH ACC
   PUSH PSW
   CPL LED_5mS_Flashing ;本程序 PCA 模块 0 每 5mS 中断一次,每次进中断将该灯状态取反
   ;在本程序中[CH,CL]每 12 个时钟脉冲加 1,当[CH,CL] 增加到等于 [CCAPOH , CCAPOL]时
   ;CCF0=1,产生中断请求。如果每次 PCA 模块 0 中断后,在中断服务程序中给
   ;[CCAPOH, CCAPOL] 增加一个相同的数值,那么下一次中断来临的间隔时间 T 也是相
   ;同的。本程序中这个"相同的数值" 就是 ChanneO_5mS_H, ChanneO_5mS_L
   ;举例: 时钟频率 Fosc = 18.432MHz, PCA 计数器计数 1E00H 次才是 5mS。
   ;计算PCA 计数器计数多少次:
       Channe0_5mS_H, Channe0_5mS_L = T/((1/Fosc)*12)
                             = 0.005/((1/18432000)*12)
                             = 7680 (10 进制数)
                             = 1E00H (16 进制数)
       即 ChanneO_5mS_H = 1EH, ChanneO_5mS_L = 00H
      ChanneO_5mS_H, ChanneO_5mS_L:每次给 [CCAPOH, CCAPOL] 增加的数值(步长)
   MOV
      A, #ChanneO_5mS_L ;给[CCAPOH, CCAPOL] 增加一个数值
   ADD
       A, CCAPOL
       CCAPOL, A
   MOV
   MOV
       A, #ChanneO_5mS_H
   ADDC A, CCAPOH
       CCAPOH, A
   MOV
   CLR
                        ;清 PCA 模块 0 中断标志
       CCF0
   INC
      Counter
                        ;中断次数计数器 + 1
   MOV A, Counter
   CLR C
                          :检测是否中断了 200 次(1秒)
   SUBB A, #200
       PCA_Interrupt_Exit ;有借位,表示 Counter 小于 200,立即跳转退出
   JC
```

MOV Counter, #0 ;已中断了 200 次,清 0 中断次数计数器

CPL LED_1S_Flashing ;在 LED_1S_Flashing 输出脉冲宽度为 1 秒钟的方波

PCA_Interrupt_Exit:

POP PSW POP ACC

RETI

;-----

END

8.5 PWM 输出 C 语言示例程序

```
/* --- STC International Limited ----- */
                             V1.0 ----- */
/* --- 宏晶科技
              姚永平
                     2006/1/6
/* --- 使用 STC12C5201AD 系列单片机 PWM 输出 C语言示例程序 ------*/
/* --- Mobile: 13922805190 ------ */
/* --- Fax: 0755-82944243 ----- */
/* --- Tel: 0755-82948409 ------ */
/* --- Web: www.STCMCU.com ------ */
/* --- 本演示程序在 STC-ISP Ver 3.0A.PCB 的下载编程工具上测试通过 ------ */
/* --- 如果要在程序中使用该程序,请在程序中注明使用了宏晶科技的资料及程序 ---*/
/* --- 如果要在文章中引用该程序,请在文章中注明使用了宏晶科技的资料及程序 --- */
#include<reg52.h>
sfr CCON = 0xD8;
sfr CMOD = 0xD9;
sfr CL
        = 0xE9:
sfr CH
        = 0xF9:
sfr CCAPOL = 0xEA;
sfr CCAPOH = 0xFA;
sfr CCAPMO = 0xDA;
sfr CCAPM1 = 0xDB;
sbit CR = 0xDE;
void main(void)
{
  CMOD = 0x02; // Setup PCA timer
  CL = 0x00;
  CH = 0x00;
  CCAPOL = 0xc0; //Set the initial value same as CCAPOH
  CCAPOH = 0xc0; //25\% Duty Cycle
  CCAPMO = 0x42; //0100,0010 Setup PCA module 0 in PWM mode
  CR = 1; //Start PCA Timer.
  while(1){};
}
```

8.6 PCA/PWM新增特殊功能寄存器声明

;STC12C5201AD 特殊功能寄存器头文件, STC12C5201 PCA SFR.ASM ;声明 STC12C5201AD 系列 MCU 特殊功能寄存器地址 I PH EQU OB7H :中断优先级高位寄存器 CH EQU 0F9H ;PCA 计数器高8位。 CL EQU 0E9H ;PCA 计数器低 8 位。 ;-----CCON ;PCA 控制寄存器。 EQU OD8H CCF0 EQU CCON.O ;PCA 模块 0 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。 CCF1 EQU CCON.1 ;PCA 模块 1 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。 CCF2 EQU CCON.2 ;PCA 模块 2 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。 ;PCA 模块 3 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。 CCF3 EQU CCON.3 CCF4 EQU CCON.4 ;PCA 模块 4 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。 CCF5 EQU CCON.5 ;PCA 模块 5 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。 CR EQU CCON.6 ;1:允许 PCA 计数器计数,必须由软件清 0。 CF EQU CCON. 7 ;PCA 计数器溢出(CH,CL 由 FFFFH 变为 0000H)标志, ;PCA 计数器溢出后由硬件置位,必须由软件清 0。 CMOD EQU OD9H ;PCA 工作模式寄存器。 ;CMOD.7 CIDL: idle 状态时 PCA 计数器是否继续计数, 0: 继续计数, 1: 停止计数。 CPS1: PCA 计数器计数脉冲源选择位 1。 ;CMOD.2 ; CMOD.1 CPSO: PCA 计数器计数脉冲源选择位 0。 CPS1 CPS0 0 0 外部晶体频率 /12。 0 1 外部晶体频率 /2。 O Timer O 溢出脉冲, Timer 0 还可通过 AUXR 寄存器设置成工作在 12T 或 1T 模式。 从 ECI/P3.4 脚输入的外部时钟(STC12C5A60S2: ECI/P1.2)。 ECF: PCA 计数器溢出中断允许位,1--允许 CF(CCON.7) 产生中断。 ; CMOD.O CCAPOH EQU OFAH ;PCA 模块 0 的捕捉 / 比较寄存器高 8 位。 CCAP1H EQU OFBH ;PCA 模块1的捕捉/比较寄存器高 8 位。 CCAP2H EQU OFCH ;PCA 模块2的捕捉/比较寄存器高 8 位。 CCAP3H ;PCA 模块3的捕捉/比较寄存器高 8 位。 EQU OFDH CCAP4H EQU 0FEH ;PCA 模块 4 的捕捉 / 比较寄存器高 8 位。 CCAP5H EQU 0FFH ;PCA 模块5的捕捉/比较寄存器高 8 位。 CCAPOL EQU OEAH ;PCA 模块 0 的捕捉 / 比较寄存器低 8 位。 EQU CCAP1L 0EBH ;PCA 模块1的捕捉/比较寄存器低 8 位。 CCAP2L EQU 0ECH :PCA 模块2的捕捉/比较寄存器低 8 位。 CCAP3L EQU OEDH ;PCA 模块3的捕捉/比较寄存器低 8 位。

;PCA 模块4的捕捉/比较寄存器低 8 位。

;PCA 模块5的捕捉/比较寄存器低 8 位。

CCAP4L

EQU

CCAP5L EQU 0EFH

0EEH

```
PCA PWMO EQU 0F2H
                      ;PCA 模块 0 PWM 寄存器。
PCA PWM1 EQU 0F3H
                      ;PCA 模块1 PWM 寄存器。
PCA PWM2 EQU 0F4H
                     ;PCA 模块2 PWM 寄存器。
PCA_PWM3 EQU 0F5H
                     ;PCA 模块3 PWM 寄存器。
PCA_PWM4 EQU 0F6H
                     ;PCA 模块4 PWM 寄存器。
PCA PWM5 EQU 0F7H
                     ;PCA 模块 5 PWM 寄存器。
                                2 1
;PCA PWMn: 7 6
                           3
                 5
                      4
                                     EPCnH EPCnL
;B7-B2: 保留
;B1(EPCnH): 在 PWM 模式下,与 CCAPnH 组成 9 位数。
;BO(EPCnL): 在 PWM 模式下,与 CCAPnL 组成 9 位数。
;-----
CCAPMO
      EQU ODAH
                     ;PCA 模块0的工作模式寄存器。
CCAPM1 EQU ODBH
                     ;PCA 模块1的工作模式寄存器。
CCAPM2 EQU ODCH
                     ; PCA 模块 2 的工作模式寄存器。
CCAPM3 EQU ODDH
                     ;PCA 模块3的工作模式寄存器。
CCAPM4 EQU ODEH
                     ;PCA 模块 4 的工作模式寄存器。
CCAPM5 EQU ODFH
                     ;PCA 模块5的工作模式寄存器。
;CCAPMn: 7
                 5
                           3
                                2
                                         0
            6
                                    1
           ECOMn CAPPn CAPNn MATn TOGn PWMn ECCFn
; ECOMn = 1: 允许比较功能。
;CAPPn = 1:允许上升沿触发捕捉功能。
;CAPNn = 1:允许下降沿触发捕捉功能。
;MATn = 1: 当匹配情况发生时,允许 CCON 中的 CCFn 置位。
; TOGn = 1: 当匹配情况发生时, CEXn 将翻转。
;PWMn = 1:将 CEXn 设置为 PWM 输出。
;ECCFn = 1:允许 CCON 中的 CCFn 触发中断。
; ECOMn CAPPn CAPNn MATn TOGn PWMn ECCFn
; 0
      0
           0
               0
                   0
                        0 00H 未启用任何功能。
                           x 21H 16 位 CEXn 上升沿触发捕捉功能。
; x
      1
          0
               0
                  0
                       0
; x
          1
               0 0 0 x 11H 16 位 CEXn 下降沿触发捕捉功能。
     0
          1
               0 0 0 x 31H 16 位 CEXn 边沿(上、下沿)触发捕捉功能。
; x
     1
; 1
                       0 x 49H 16 位软件定时器。
     0
          0
               1
                  0
; 1
          0
              1
                   1
                       0 x 4DH 16 位高速脉冲输出。
      0
                            0 42H 8位 PWM。
      0
           0
              0
                    0 1
; 1
```

8.7 PWM 输出汇编语言示例程序

```
;/* --- STC International Limited ----- */
                       V1.0 ----- */
:/* --- 宏晶科技
           姚永平
                2006/1/6
;/* --- 使用 STC12C5201AD 系列单片机 PWM 输出汇编语言示例程序 ------ */
;/* --- Mobile: 13922805190 ------ */
:/* --- Fax: 0755-82944243 ------ */
;/* --- Tel: 0755-82948409 ----- */
:/* --- Web: www.STCMCU.com ------ */
;/* --- 本演示程序在 STC-ISP Ver 3.0A.PCB 的下载编程工具上测试通过 ------ */
;/* --- 如果要在程序中使用该程序,请在程序中注明使用了宏晶科技的资料及程序 ---- */
;/* --- 如果要在文章中引用该程序,请在文章中注明使用了宏晶科技的资料及程序 ---- */
;STC12C5201AD 系列单片机 PCA 功能 PWM 示例程序,使用18.432MHz晶振。
_____
#include <...\STC12_PCA_SFR.ASM> ;定义 PCA 特殊功能寄存器
[-----
:定义常量
;pulse_width_MAX = pulse_width_MIN 时,输出脉冲宽度不变。
pulse_width_MAX EQU
             0F0H
                   ;PWM 脉宽最大值, 占空比 = 93.75%
                   ;PWM 脉宽最小值,占空比 = 6.25%
pulse_width_MIN EQU
             10H
         EQU
             38H
                   ;PWM 脉宽变化步长
;-----
;定义变量
pulse_width EQU 30H
· ------
  ORG
     0000H
  AJMP main
        ______
  ORG
     0050H
main:
  MOV SP, #0E0H
  ACALL PCA_init
main_loop:
  ACALL PWM
  SJMP main_loop
*-----
```

宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243

PCA init:

MOV CMOD, #80H; ; PCA 在空闲模式下停止 PCA 计数器工作

;PCA 时钟模式为 fosc/12 :禁止 PCA 计数器溢出中断

MOV CCON, #00H ;禁止 PCA 计数器工作,清除中断标志、计数器溢出标志

MOV CL, #00H ; 清 0 计数器

MOV CH, #00H

;-----

;设置模块0为8位 PWM 输出模式, PWM 无需中断支持。脉冲在P3.7(第11脚)输出

MOV CCAPMO, #42H ;*** 示例程序核心语句, ---->0100,0010

MOV PCA_PWMO, #00H ;*** 示例程序核心语句

; MOV PCA_PWMO, #03H ;释放本行注释, PWM 输出就一直是 0, 无脉冲。

;-----

;设置模块1为8位 PWM 输出模式, PWM 无需中断支持。脉冲在P3.5(第9脚)输出

MOV CCAPM1, #42H ;*** 示例程序核心语句, ---->0100,0010

MOV PCA_PWM1, #00H ;*** 示例程序核心语句

; MOV PCA_PWM1, #03H ;释放本行注释, PWM 输出就一直是 0, 无脉冲。

; SETB EPCA_LVD ;开 PCA 中断 ; SETB EA ;开总中断

SETB CR ;将 PCA 计数器打开

RET

;------

PWM: ;用示波器进行观察较为理想。

:逐渐变亮。

MOV A, #pulse_width_MIN ;为输出脉冲宽度设置初值。

MOV pulse_width, A ;pulse_width 数字越大脉宽越窄, P3.5 的 LED 越亮。

PWM loop1:

MOV A, pulse_width ;判是否到达最大值。

CLR C

SUBB A, #pulse_width_MAX

JNC PWM_a ;到达最大值就转到逐渐变暗。

MOV A, pulse_width ;设置脉冲宽度。数字越大、脉宽越窄、LED 越亮。

MOV CCAPOH, A ;*** 示例程序核心语句 MOV CCAP1H, A ;*** 示例程序核心语句

CPL A ;用 P1 口的 LED 显示占空比,

MOV P1, A ;占空比 = (pulse_width/256) * 100% 。

MOV A, pulse_width ;计算下一次输出脉冲宽度数值。

ADD A, #step

MOV pulse_width, A

ACALL delay ;在一段时间内保持输出脉冲宽度不变。

SJMP PWM_Ioop1

```
PWM_a:
   ;逐渐变暗。
   MOV A, #pulse_width_MAX
                       ;为输出脉冲宽度设置初值。
  MOV
      pulse_width, A
                       ;pulse_width 数字越大脉宽越窄,P3.5 的 LED 越亮。
PWM_loop2:
  MOV
      A, pulse_width ;判是否到达最小值。
  CLR
  SUBB A, #pulse_width_MIN
  JC
       PWM_b
                       ;到达最小值就返回。
  JΖ
       PWM_b
                      ;到达最小值就返回。
                      ;设置脉冲宽度。数字越大、脉宽越窄、LED 越亮。
  MOV
      A, pulse_width
  MOV
      CCAPOH, A
                      ;*** 示例程序核心语句
  MOV
      CCAP1H, A
                      ;*** 示例程序核心语句
  CPL
                       ;用 P1 口的 LED 显示占空比,
      Α
                  ;占空比 = ( pulse_width/256 ) * 100% 。
  MOV
       P1, A
  MOV A, pulse_width ;计算下一次输出脉冲宽度数值。
  CLR C
  SUBB A, #step
  MOV
      pulse_width, A
                  :在一段时间内保持输出脉冲宽度不变。
  ACALL delay
  SJMP PWM_loop2
PWM_b:
  RET
;-----
delay:
  CLR A
  MOV R1, A
  MOV R2, A
  MOV
      R3, #80H
delay_loop:
  NOP
  NOP
  NOP
  DJNZ R1, delay_loop
  DJNZ R2, delay_loop
  DJNZ R3, delay_loop
  RET
·
  END
```

宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243

8.8 用 PCA 做高速脉冲输出示例程序

```
;/* --- STC International Limited ----- */
            姚永平 2006/1/6 V1.0 -----*/
:/* --- 宏晶科技
:/* --- 使用 STC12C5201AD 系列单片机 高速脉冲输出功能汇编语言示例程序 ------ */
:/* --- Mobile: 13922805190 ------*/
;/* --- Fax: 0755-82944243 ----- */
:/* --- Tel: 0755-82948409 ----- */
;/* --- Web: www.STCMCU.com ----- */
;/* --- 本演示程序在 STC-ISP Ver 3.0A.PCB 的下载编程工具上测试通过 ------ */
;/*--- 如果要在程序中使用该程序,请在程序中注明使用了宏晶科技的资料及程序---- */
;/*--- 如果要在文章中引用该程序,请在文章中注明使用了宏晶科技的资料及程序----*/
          输出 125.0KHz 的脉冲(晶体频率 = 33.000MHz)
;示例程序: 使用 功能, 在P3.5(第9脚)输出
     125.0KHz 的方脉冲。
   程序中定义的常量 CCAPnL_Value 决定了 PCA 模块 n 输出脉冲的频率 f:
     f = Fosc / (4 * CCAPnL_Value )
       式中 Fosc = 晶体频率
     CCAPnL Value = Fosc / (4 * f)
   如算出的结果不是整数,则进行取整 CCAPnL_Value = INT(Fosc / (4 * f) + 0.5)
     INT() 为取整数运算,直接去掉小数。
;定义 STC12C5201 系列 MCU 特殊功能寄存器
I PH
    EQU OB7H
                   :中断优先级高位寄存器
CH
     EQU 0xF9
                   ;PCA 计数器高8位。
CL
    EQU 0xE9
                    :PCA 计数器低 8 位。
;-----
        OD8H
                   ;PCA 控制寄存器。
CCON
    EQU
CCF0
    EQU CCON.O
                   ;PCA 模块 0 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。
CCF1
    EQU CCON.1
                   ;PCA 模块 1 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。
CR
    EQU CCON.6
                   ;1:允许 PCA 计数器计数,必须由软件清0。
    EQU CCON.7
                   ; PCA 计数器溢出标志,由硬件或软件置位,必须由软件清 0。
```

```
CMOD
       EQU
            OD9H
                          ;PCA 工作模式寄存器。
;CMOD.7
         CIDL: idle 状态时 PCA 计数器是否继续计数, 0: 继续计数, 1: 停止计数。
;CMOD.2
         CPS1: PCA 计数器脉冲源选择位 1。
:CMOD.1
         CPSO: PCA 计数器脉冲源选择位 0。
         CPS1 CPS0
                0
                    内部时钟, fosc/12。
          0
                1
                    内部时钟, fosc/2。
          1
                    TimerO 溢出。
                0
                1
                    由 ECI/P3.4 脚输入的外部时钟。
         ECF: PCA 计数器溢出中断允许位, 1-- 允许 CF(CCON.7) 产生中断。
; CMOD. 0
CCAPOH
           0FAH
                          :PCA 模块0的捕捉/比较寄存器高 8 位。
      EQU
CCAP1H
      EQU
           0FBH
                          ;PCA 模块1的捕捉/比较寄存器高 8 位。
                          ;PCA 模块 0 的捕捉 / 比较寄存器低 8 位。
CCAPOL
     EQU
           0EAH
CCAP1L
       EQU
                          ;PCA 模块1的捕捉/比较寄存器低 8 位。
           0EBH
;-----
PCA PWMO EQU
            0F2H
                         ;PCA 模块 0 PWM 寄存器。
PCA PWM1 EQU
                          ;PCA 模块 1 PWM 寄存器。
            0F3H
          7
                6
                                 3
                                      2
                                           1
                                                 0
; PCA PWMn:
                     5
                                          EPCnH EPCnL
;B7-B2: 保留
;B1(EPCnH): 在 PWM 模式下,与 CCAPnH 组成 9 位数。
;BO(EPCnL): 在 PWM 模式下,与 CCAPnL 组成 9 位数。
;------
                          ;PCA 模块 0 的工作模式寄存器。
CCAPMO
       EQU
            ODAH
CCAPM1
       EQU
            ODBH
                          ;PCA 模块1的工作模式寄存器。
                               3
                                                0
; CCAPMn:
         7
              6
                    5
                          4
                                     2
             ECOMn CAPPn CAPNn MATn
                                   T0Gn
                                         PWMn
                                              ECCFn
;ECOMn = 1:允许比较功能。
:CAPPn = 1:允许上升沿触发捕捉功能。
;CAPNn = 1:允许下降沿触发捕捉功能。
;MATn = 1: 当匹配情况发生时,允许 CCON 中的 CCFn 置位。
;TOGn = 1: 当匹配情况发生时, CEXn 将翻转。
;PWMn = 1:将 CEXn 设置为 PWM 输出。
;ECCFn = 1:允许 CCON 中的 CCFn 触发中断。
;ECOMn CAPPn CAPNn MATn TOGn PWMn ECCFn
            0
                               0x00
                                     未启用任何功能。
                    0
                                     16 位 CEXn 上升沿触发捕捉功能。
  Χ
       1
            0
                0
                        0
                            Χ
                               0x21
                    0
                                     16 位 CEXn 下降沿触发捕捉功能。
  Х
       0
            1
                0
                        0
                            Χ
                               0x11
                0
                    0
                        0
                              0x31 16 位 CEXn 边沿(上、下沿)触发捕捉功能。
  Х
                            Х
  1
       0
            0
                1
                    0
                        0
                               0x49 16 位软件定时器。
                            Х
       0
            0
                1
                    1
                        0
                                     16 位高速脉冲输出。
  1
                            Х
                               0x4d
```

0x42

8位 PWM。

0

0

1

1

```
;定义常量 CCAPnL Value
;CCAPnL Value 决定了模块 1 输出脉冲的频率 f:
      f = Fosc / (4 * CCAPnL_Value )
    式中 Fosc = 晶体频率
    或 CCAPnL_Value = INT(Fosc / (4 * f) + 0.5)
       INT() 为取整数运算。
    假定 fosc = 20MHz 时, 要求 PCA 高速脉冲输出 125KHz 的方波:
       CCAPnL Value = INT( 20000000/4/125000 + 0.5)
                  = INT(40 + 0.5)
                  = INT(40.5)
                  = 40
                  = 28H
    输出脉冲的频率 f = 20000000/4/40
                  = 125000 (125.0 \text{KHz})
;CCAPnL_ValueEQU 25H;25H = 37, fosc = 18.432MHz 时, 高速脉冲输出 = 124.540KHz;CCAPnL_ValueEQU 28H;28H = 40, fosc = 20MHz 时, 高速脉冲输出 = 125KHzCCAPnL_ValueEQU 42H;42H = 66, fosc = 33MHz 时, 高速脉冲输出 = 125KHz
_____
   ORG 0000H
   AJMP main
·-----
   ORG 003BH
                          ;interrupt 7
PCA interrupt:
   PUSH ACC
                         ;4 Clock
   PUSH PSW
                         ;4 Clock
   CLR CCF1
                         ;1 Clock, 清 PCA 模块 1 中断标志
   MOV A, #CCAPnL_Value ;2 Clock
       A, CCAP1L
   ADD
                        ;3 Clock
   MOV CCAP1L, A ;3 Clock
   CLR A
                         ;1 Clock
   ADDC A, CCAP1H
                         ;3 Clock
   MOV CCAP1H, A ;3 Clock
   POP PSW
                        ;3 Clock
   POP ACC
                          ;3 Clock
                          ;4 Clock
   RETI
;此中断服务程序共用 34 Clock, 进入中断服务程序还要数个 Clock
;-----
```

全球最大的8051单片机设计公司 官方网站: www.STCMCU.com STC12C5A60S2系列 1T 8051单片机中文指南

_-----

宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243

8.9 利用定时器 0 的溢出作为 PCA 模块的时钟输入源

- --- 利用 PCA 模块 0 实现了可调频率的 PWM 输出
- --- 利用 PCA 模块 1 重新实现了一个 16 位定时器

```
;/* --- STC International Limited -----*/
                  2006/1/6 V1.0 -----*/
:/* --- 宏晶科技
            姚永平
; /* --- 使用 STC12C5201AD 系列单片机 定时器 0 的溢出 , 作为 PCA 模块的时钟输源 -- */
:/* --- 实现了可调频率的 PWM 输出.同时利用 PCA 模块再实现了定时器功能 ----- */
;/* --- Mobile: 13922805190 -----*/
;/* --- Fax: 0755-82944243 ------*/
;/* --- Tel: 0755-82948409 -----*/
;/* --- Web: www.STCMCU.com -----*/
;/* --- 本演示程序在 STC-ISP Ver 3.0A.PCB 的下载编程工具上测试通过 ------ */
:/* --- 如果要在程序中使用该程序、请在程序中注明使用了宏晶科技的资料及程序 ---- */
:/* --- 如果要在文章中引用该程序,请在文章中注明使用了宏晶科技的资料及程序 ---- */
1-----
;使用 定时器 0 的溢出,作为 PCA 模块的时钟输入源,利用 PCA 模块的多种功能
;实现了可调频率的 PWM 输出(还可以改变占空比) , 同时利用 PCA 模块再实现了定时器功能
;使用 STC12C5201AD 系列单片机 PCA模块的模块0的PWM功能 做PWM输出的示例程序
;使用 STC12C5201AD 系列单片机 PCA 模块的模块 1 的 16 位软定时器功能做定时器的示例程序
;晶振频率 Fosc = 18.432MHz, 在P1.5 输出脉冲宽度为 1 秒钟的方波
1-----
; 声明 STC12C5201AD 系列 MCU 特殊功能寄存器地址
         0B7H
                    ;中断优先级高位寄存器
I PH
CH
     EQU
        0F9H
                   ;PCA 计数器高8位。
CL
     EQU
         0E9H
                    :PCA 计数器低 8 位。
;------
CCON
     EQU
        OD8H
                    ;PCA 控制寄存器。
        CCON.O
                   ;PCA 模块 0 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。
CCF0
     EQU
                   ;PCA 模块 1 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。
CCF1
     EQU
        CCON.1
                    ;PCA 模块 2 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。
CCF2
     EQU
        CCON.2
                    ;PCA 模块 3 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。
CCF3
     EQU
        CCON.3
                    :PCA 模块 4 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。
CCF4
     EQU
         CCON.4
                    ;PCA 模块 5 中断标志,由硬件置位,必须由软件清 0。
CCF5
     EQU
         CCON.5
CR
     EQU
        CCON.6
                    :1:允许 PCA 计数器计数,必须由软件清 0。
CF
     EQU
         CCON.7
                    ;PCA 计数器溢出(CH,CL 由 FFFFH 变为 0000H)标志,
                    ; PCA 计数器溢出后由硬件置位, 必须由软件清 0。
```

```
CMOD
     EQU OD9H
                     ;PCA 工作模式寄存器。
;CMOD.7 CIDL: idle 状态时 PCA 计数器是否继续计数, 0: 继续计数, 1: 停止计数。
; CMOD.2
       CPS1: PCA 计数器计数脉冲源选择位 1。
;CMOD.1 CPSO: PCA 计数器计数脉冲源选择位 0。
        CPS1 CPS0
        0
            0 外部晶体频率 /12。
         0
            1 外部晶体频率 /2。
           O Timer O 溢出脉冲,
         1
                Timer O 还可通过 AUXR 寄存器设置成工作在 12T 或 1T 模式。
        1 1 从 ECI/P3.4 脚输入的外部时钟。
;CMOD.0 ECF: PCA 计数器溢出中断允许位, 1-- 允许 CF(CCON.7) 产生中断。
                     ;PCA 模块0的捕捉/比较寄存器高 8 位。
CCAPOH EQU OFAH
CCAP1H
    EQU OFBH
                     :PCA 模块1的捕捉/比较寄存器高 8 位。
CCAP2H EQU OFCH
                     ;PCA 模块2的捕捉/比较寄存器高 8 位。
                      ;PCA 模块3的捕捉/比较寄存器高 8 位。
CCAP3H
     EQU
         OFDH
CCAP4H
     EQU
         OFEH
                      ;PCA 模块4的捕捉/比较寄存器高 8 位。
     EQU
CCAP5H
         0FFH
                      ;PCA 模块5的捕捉/比较寄存器高 8 位。
                      ;PCA 模块 0 的捕捉 / 比较寄存器低 8 位。
CCAPOL
     EQU
         0EAH
CCAP1L
    EQU
                     ;PCA 模块1的捕捉/比较寄存器低 8 位。
         0EBH
CCAP2L EQU
         OECH
                      ;PCA 模块2的捕捉/比较寄存器低 8 位。
CCAP3L EQU OEDH
                     ;PCA 模块3的捕捉/比较寄存器低 8 位。
CCAP4L EQU OEEH
                     ;PCA 模块4的捕捉/比较寄存器低 8 位。
CCAP5L EQU
                      ;PCA 模块5的捕捉/比较寄存器低 8 位。
         0EFH
;------
PCA_PWMO EQU 0F2H
                     ;PCA 模块 O PWM 寄存器。
PCA PWM1 EQU 0F3H
                     :PCA 模块1 PWM 寄存器。
                     ;PCA 模块2 PWM 寄存器。
PCA_PWM2 EQU 0F4H
PCA_PWM3 EQU OF5H
                     ;PCA 模块3 PWM 寄存器。
PCA PWM4 EQU 0F6H
                     ;PCA 模块 4 PWM 寄存器。
PCA PWM5 EQU 0F7H
                     ;PCA 模块5 PWM 寄存器。
;PCA PWMn: 7 6
                      4
                            3
                                2
                                    1
                 5
                                         Ω
                            -
                                    EPCnH EPCnL
;B7-B2: 保留
;B1(EPCnH): 在 PWM 模式下,与 CCAPnH 组成 9 位数。
;BO(EPCnL): 在 PWM 模式下,与 CCAPnL 组成 9 位数。
```

:-----

```
宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com
                       Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243
CCAPMO
      EQU
          ODAH
                       ;PCA 模块0的工作模式寄存器。
CCAPM1
      EQU
          ODBH
                       :PCA 模块1的工作模式寄存器。
CCAPM2
     EQU
         ODCH
                       ;PCA 模块2的工作模式寄存器。
CCAPM3
     EQU
         ODDH
                       ;PCA 模块3的工作模式寄存器。
CCAPM4
     EQU
          ODEH
                       ;PCA 模块 4 的工作模式寄存器。
CCAPM5 EQU ODFH
                       ;PCA 模块5的工作模式寄存器。
; CCAPMn: 7
                  5
                       4
                            3
                                 2
                                      1
                                           0
             6
            ECOMn CAPPn CAPNn MATn TOGn
                                     PWMn
                                          ECCFn
:ECOMn = 1:允许比较功能。
;CAPPn = 1:允许上升沿触发捕捉功能。
;CAPNn = 1:允许下降沿触发捕捉功能。
;MATn = 1: 当匹配情况发生时, 允许 CCON 中的 CCFn 置位。
;TOGn = 1: 当匹配情况发生时, CEXn 将翻转。
;PWMn = 1:将 CEXn 设置为 PWM 输出。
;ECCFn = 1:允许 CCON 中的 CCFn 触发中断。
; ECOMn CAPPn CAPNn MATn TOGn PWMn ECCFn
: 0
                0
                     0
                         0
                             0 00H 未启用任何功能。
            0
       1
            0
                0
                     0
                         0
                             x 21H 16 位 CEXn 上升沿触发捕捉功能。
 Х
      0
                0
                  0
                        0
                            x 11H 16 位 CEXn 下降沿触发捕捉功能。
; x
           1
                    0 0 x 31H 16 位 CEXn 边沿(上、下沿)触发捕捉功能。
       1
           1
                0
; X
                         0
      0
           0
               1
                    0
                             x 49H 16 位软件定时器。
; 1
      0
           0
               1
                    1
                        0
                            x 4DH 16 位高速脉冲输出。
            0 0 0 1
                             0 42H 8位 PWM。
; 1
;定义单片机管脚
LED_MCU_START
              EQU P1.7
LED_5mS_Flashing
              EQU P1.6
LED_1S_Flashing
              EQU P1.5
:定义常量
;Channe1_5mS_H, Channe1_5mS_L 的计算方法见 PCA 中断服务程序内的注释
;-----
;用定时器 0 的溢出率作 PCA 计数器(CH,CL)的时钟源时
;Channe1_5mS_H
             EQU 03H ; PCA 模块 1 5mS 定时常数高位, Fosc = 18.432
                      :PCA 模块 1 5mS 定时常数高位, Fosc = 18.432
Channel 5mS H
              EQU 01H
Channe1_5mS_L
              EQU 00H ; PCA 模块 1 5mS 定时常数低位, Fosc = 18.432
              EQU 03H
                       ;PCA 模块 1 5mS 定时常数高位, Fosc = 22.1184
;Channe1_5mS_H
               EQU 099H
;Channel 5mS L
                       :PCA 模块 1 5mS 定时常数低位, Fosc = 22.1184
: ------
;内部时钟频率(fosc)/12 作 PCA 计数器(CH,CL)的时钟源
;Channe1_5mS_H
              EQU 1EH
                      : PCA 模块 1 5mS 定时常数高位
;Channe1_5mS_L
               EQU OOH
                       ;PCA 模块 1 5mS 定时常数低位
;-----
TimerO_Reload_1
              EQU OF6H
                       ;Timer0 自动重装数 = -10
TimerO_Reload_2
              EQU OECH
                       ;Timer0 自动重装数 = -20
```

ACALL delay

;设置模块 0 为 8 位 PWM 输出模式, PWM 无需中断支持。脉冲在 P3.7(第 11 脚)输出 MOV CCAPMO, #42H ;*** 示例程序核心语句,设置模块 0 为 8 位 PWM 输出模式

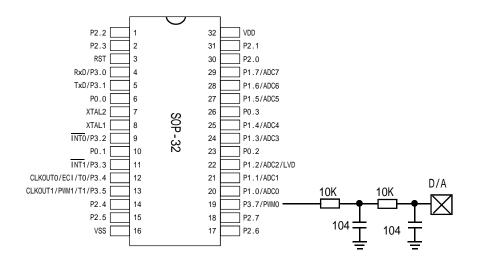
MOV PCA_PWMO, #00H ;*** 示例程序核心语句, 清 0 PWM 模式下的第 9 位

MOV PCA_PWMO, #03H ;释放本行注释, PWM 输出就一直是 0, 无脉冲。

```
:------
;设置 PCA 模块1
   ;Channel 5mS H, Channel 5mS L 的计算方法见 PCA 中断服务程序内的注释
  MOV CCAP1L, #Channe1 5mS L ;给 PCA 模块 1 的 CCAP1L 置初值
  MOV CCAP1H, #Channe1_5mS_H;给 PCA 模块1的 CCAP1H 置初值
  MOV CCAPM1, #49H
                   ;设置 PCA 模块 1 为 16 位软件定时器, ECCF1=1 允许 PCA 模块 1 中断
   ;当[CH,CL]==[CCAP1H,CCAP1L]时,产生中断请求,CCF1=1,请求中断
  SETB EA
                   ;开整个单片机所有中断共享的总中断控制位
  SETB CR
                    ;启动 PCA 计数器(CH,CL)计数
   RET
PCA_Interrupt:
   PUSH ACC
   PUSH PSW
  CPL LED 5mS Flashing ;本程序 PCA 模块 1 每 5mS 中断一次,每次进中断将该灯状态取反
;用定时器 0 的溢出率作 PCA 计数器(CH,CL)的时钟源时, 计算 Channe1 5mS H, Channe1 5mS L
   ;在本程序中定时器0 每12个时钟脉冲加1,定时器0每加10次后产生1 次溢出,即每
   ;120 个时钟脉冲 PCA 计数器(CH,CL)加1。当[CH,CL] 增加到等于 [CCAP1H,CCAP1L]时
   ;CCFO=1, PCA 模块1产生中断请求。如果每次 PCA 模块1 中断后, 在中断服务程序中给
   ;[CCAP1H,CCAP1L] 增加一个相同的数值,那么下一次中断来临的间隔时间 T 也是相
   ;同的。本程序中这个 "相同的数值 " 就是 Channe1 5mS H, Channe1 5mS L
   ;举例: 时钟频率 Fosc = 18.432MHz, PCA 计数器计数 300H 次等于 5mS。
      Channe1_5mS_L = T/( (1/Fosc)*120 )
                            = 0.005/((1/18432000)*120)
                            = 768 (10 进制数)
                            = 300H (16 进制数)
      即 Channe1_5mS_H = 03H, Channe1_5mS_L = 00H
      Channel 5mS H, Channel 5mS L:每次给 [CCAP1H, CCAP1L] 增加的数值(步长)
;内部时钟频率(fosc)/12 作 PCA 计数器(CH,CL)的时钟源,计算 Channe1_5mS_H,Channe1_5mS_L
   ;在本程序中[CH,CL]每 12 个时钟脉冲加 1,当[CH,CL] 增加到等于 [CCAP1H , CCAP1L]时
   ;CCF0=1, PCA 模块 1 产生中断请求。如果每次 PCA 模块 1 中断后,在中断服务程序中给
   ;[CCAP1H,CCAP1L] 增加一个相同的数值,那么下一次中断来临的间隔时间 T 也是相
   ;同的。本程序中这个"相同的数值" 就是 Channe1_5mS_H, Channe1_5mS_L
   ;举例: 时钟频率 Fosc = 18.432MHz, PCA 计数器计数 1E00H 次才是 5mS。
      Channe1_5mS_H, Channe1_5mS_L = T/( (1/Fosc)*12 )
                            = 0.005/ ((1/18432000)*12)
                            = 7680 (10 进制数)
                            = 1E00H (16 进制数)
      即 Channe1_5mS_H = 1EH, Channe1_5mS_L = 00H
      Channel 5mS H, Channel 5mS L:每次给 [CCAP1H, CCAP1L] 增加的数值(步长)
```

```
MOV
       A, #Channe1_5mS_L ;给[CCAP1H,CCAP1L] 增加一个数值
   ADD A, CCAP1L
   MOV CCAP1L, A
   MOV
       A, #Channe1_5mS_H
   ADDC A, CCAP1H
   MOV
      CCAP1H, A
   CLR CCF1
                         ;清 PCA 模块1 中断标志
   INC Counter
                         ;中断次数计数器 + 1
   MOV
       A, Counter
   CLR C
   SUBB A, #100
                         ;检测是否中断了 100 次(0.5秒)
   JC
       PCA_Interrupt_Exit ;有借位,表示 Counter 小于 100,立即跳转退出
                         ;已中断了 100 次 , 清 0 中断次数计数器
   MOV Counter, #0
   CPL LED_1S_Flashing ;在 LED_1S_Flashing 输出脉冲宽度为 0.5 秒钟的方波
PCA_Interrupt_Exit:
   P0P
      PSW
   POP ACC
   RETI
delay:
   CLR A
   MOV R1, A
   MOV R2, A
   MOV R3, #80H
delay_loop:
   NOP
   NOP
   NOP
   DJNZ R1, delay_loop
   DJNZ R2, delay_loop
   DJNZ R3, delay_loop
   RET
   END
```

8.10 利用 PWM 实现 D/A 功能的典型应用电路图



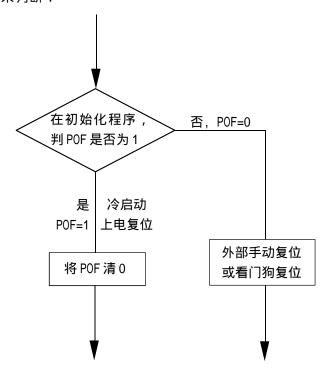
第九章 STC12 系列单片机的掉电模式

9.1 PCON 寄存器的高级应用,上电复位标志,进入掉电模式

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset value
PCON	87h	Power Control	SMOD	SMODO	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011,0000

POF:上电复位标志位,单片机停电后,上电复位标志位为1,可由软件清0。

实际应用:要判断是上电复位(冷启动),还是外部复位脚输入复位信号产生的复位,还是内部看门狗复位,可通过如下方法来判断:



PD:将其置1时,进入Power Down模式,可由外部中断低电平触发或下降沿触发中断模式唤醒,进入掉电模式时,外部时钟停振,CPU、定时器、串行口全部停止工作,只有外部中断继续工作。可将CPU 从掉电模式唤醒的外部管脚有: INTO/P3.2, INT1/P3.3, INT/T0/P3.4, INT/T1/P3.5, INT/RxD/P3.0

IDL:将其置1,进入IDLE模式(空闲),除CPU不工作外,其余仍继续工作,可由任何一个中断唤醒。 可将CPU从空闲模式(IDLE模式)唤醒的外部中断脚有:

INTO/P3.2, INT1/P3.3, INT/T0/P3.4,INT/T1/P3.5,INT/RxD/P3.0 内部定时器 Timer0,Timer1 也可以将单片机从空闲模式唤醒串行口中断(UART)也可以将单片机从空闲模式唤醒

GF1,GF0: 两个通用工作标志位,用户可以任意使用。 SMOD: 波特率倍速位,置1,串口通讯波特率快一倍

9.2 利用外部中断实现单片机从掉电模式唤醒(C语言)

```
*/
/* --- STC International Limited -----
/* --- 宏晶科技
             姚永平
                    2006/8/2 V1.0 -----
                                                          * /
/* --- STC12xx 系列单片机,掉电模式唤醒测试程序(从外部中断0唤醒)--------
                                                          */
/* --- Mobile: 13922805190 ------
/* --- Fax: 0755-82944243 -----
                                                          */
                                                          * /
/* --- Tel: 0755-82948409 -----
/* --- Web: www.STCMCU.com ------
/* --- 本演示程序在 STC-ISP Ver 3.0A.PCB 的下载编程工具上测试通过 ------*/
                                                          */
/* --- 如果要在程序中使用该程序,请在程序中注明使用了宏晶科技的资料及程序 ------
/* --- 如果要在文章中引用该程序,请在文章中注明使用了宏晶科技的资料及程序 ------ */
#include<reg52.h>
#include<intrins.h>
sbit Begin_Led = P1^2; // 系统开始工作指示灯
unsigned char Is Power Down = 0; //进入 Power Down 之前,将其置为1,以供判断
sbit Is_Power_Down_Led_INTO = P1^7; // 掉电唤醒指示灯,在外部中断0中
sbit Not_Power_Down_Led_INTO = P1^6; // 不是掉电唤醒指示灯,在外部中断0中
sbit Is_Power_Down_Led_INT1 = P1^5; // 掉电唤醒指示灯,在外部中断1中
sbit Not_Power_Down_Led_INT1 = P1^4; // 不是掉电唤醒指示灯,在外部中断1中
sbit Power_Down_Wakeup_Pin_INTO = P3^2; // 掉电唤醒管脚,外部中断0
sbit Power Down Wakeup Pin INT1 = P3^3; // 掉电唤醒管脚,外部中断1
sbit Normal_Work_Flashing_Led = P1^3; // 系统处于正常工作状态指示灯
void Normal_Work_Flashing(void);
void INT_System_init(void);
void INTO_Routine(void);
void INT1_Routine(void);
void main(void)
  unsigned char j = 0;
  unsigned char wakeup_counter = 0; // 中断唤醒次数变量初始为0
  Begin Led = 0;  // 系统开始工作指示灯
  INT_System_init(); // 中断系统初始化
  while(1)
     P2 = ~wakeup_counter; // 中断唤醒次数显示, 先将 wakeup_counter 取反
                    // 中断唤醒次数显示
     wakeup_counter++;
     for(j=0;j<2;j++)
     {
         Normal_Work_Flashing(); // 系统正常工作指示灯
      Is_Power_Down = 1; // 进入 Power Down 之前,将其置为1,以供判断
      PCON = 0x02; // 执行完此句,单片机进入 Power Down 模式,外部时钟停止振荡
```

```
_nop_();
      //STC12 系列掉电模式,外部中断唤醒后,首先执行上句,然后才会进入中断服务程序
      _nop_();
      _nop_(); // 建议多加几个空操作指令 NOP
      _nop_(); // 建议多加几个空操作指令 NOP
   }
}
void INT_System_init(void)
{
   IT0
           0; /* 外部中断 0, 低电平触发中断 */
// ITO =
           1; /* 外部中断 0, 下降沿触发中断 */
   EXO = 1; /* 允许外部中断 0 中断 */
   IT1
           0; /* 外部中断 1, 低电平触发中断 */
// IT1 = 1; /* 外部中断 1, 下降沿触发中断 */
   EX1
        = 1; /* 允许外部中断 1 中断 */
   EΑ
          1; /* 开总中断控制位 */
}
void INTO_Routine(void) interrupt 0
{
   if(Is Power Down)
   { //Is_Power_Down ==1, 掉电唤醒, 在外部中断0中
      Is_Power_Down = 0;
      Is_Power_Down_Led_INTO = 0; // 点亮外部中断 0 掉电唤醒指示灯
      while(Power_Down_Wakeup_Pin_INT0==0)
      {
         /* 等待变高 */
      }
      Is Power Down Led INTO = 1; // 关闭外部中断 0 掉电唤醒指示灯
   }
   else
   {
      Not_Power_Down_Led_INTO = 0; // 点亮外部中断 0 正常工作中断指示灯
      while(Power_Down_Wakeup_Pin_INT0==0)
      {
         /* 等待变高 */
      Not_Power_Down_Led_INTO = 1; // 关闭外部中断 0 正常工作中断指示灯
   }
}
void INT1_Routine(void) interrupt 2
   if(Is_Power_Down)
   { //Is_Power_Down ==1, 掉电唤醒, 在外部中断1中
      Is_Power_Down
                 = 0;
      Is_Power_Down_Led_INT1 = 0; // 顶亮外部中断 1 掉电唤醒指示灯
```

```
while(Power_Down_Wakeup_Pin_INT1==0)
       {
           /* 等待变高 */
       }
       Is_Power_Down_Led_INT1 = 1; // 关闭外部中断 1 掉电唤醒指示灯
   }
   else
   {
       Not_Power_Down_Led_INT1 = 0; // 顶亮外部中断 1 正常工作中断指示灯
       while(Power_Down_Wakeup_Pin_INT1==0)
           /* 等待变高 */
       Not_Power_Down_Led_INT1 = 1; // 关闭外部中断 1 正常工作中断指示灯
   }
}
void delay(void)
   unsigned int
                          0x00;
   unsigned int
                          0x00;
   for(k=0;k<2;++k)
       for (j=0; j<=30000;++j)
       {
            _nop_();
            _nop_();
            _nop_();
            _nop_();
            _nop_();
            _nop_();
            _nop_();
            _nop_();
       }
   }
}
void Normal_Work_Flashing(void)
{
   Normal_Work_Flashing_Led
                             = 0;
   delay();
   Normal_Work_Flashing_Led
                             = 1;
   delay();
}
```

9.3 通过外部中断从掉电模式唤醒

```
; Wake Up Idle and Wake Up Power Down
  ORG 0000H
  AJMP MAIN
  ORG 0003H
int0_interrupt:
  CLR P1.7
                  ;点亮 P1.7 LED 表示已响应 int0 中断
                  ;延时是为了便于观察,实际应用不需延时
  ACALL delay
  CLR EA
                  ;关闭中断,简化实验.实际应用不需关闭中断
  RETI
  ORG
       0013H
int1_interrupt:
  CLR P1.6
                  ;点亮 P1.6 LED 表示已响应 int1 中断
                  ;延时是为了便于观察,实际应用不需延时
  ACALL delay
                  ;关闭中断,简化实验.实际应用不需关闭中断
  CLR
      EΑ
  RETI
  ORG
       0100H
delay:
  CLR
      Α
  MOV RO, A
  MOV R1, A
      R2, #02
  MOV
delay_loop:
  DJNZ RO, delay_loop
  DJNZ R1, delay_loop
  DJNZ R2, delay_loop
  RET
main:
  MOV
       R3, #0
                 ;P1 LED 递增方式变化,表示程序开始运行
main_loop:
  MOV
      A, R3
  CPL
      Α
  MOV P1, A
  ACALL delay
```

INC R3

MOV A, R3

SUBB A, #18H

JC main_loop

MOV P1, #0FFH ; 熄灭全部灯表示进入 Power Down 状态

CLR ITO ;设置低电平激活外部中断

: SETB ITO

SETB EXO ; 允许外部中断 0

CLR IT1 ;设置低电平激活外部中断

; SETB IT1

SETB EX1 ;允许外部中断 1

SETB EA ;开中断,若不开中断就不能唤醒 Power Down

;下条语句将使 MCU 进入 idle 状态或 Power Down 状态

;低电平激活外部中断可以将 MCU 从 Power Down 状态中唤醒

;其方法为:将外部中断脚拉低

MOV PCON, #00000010B ;令 PD=1, 进入 Power Down 状态, PD = PCON.1

;MOV PCON, #00000001B ;删除本语句前的";", 同时将前1条语句前加上注释符号";",

;令 IDL=1, 可进入 idle 状态, IDL = PCON.0

MOV P1, #ODFH ;1101,1111 请注意:

; 1.外部中断使 MCU 退出 Power Down 状态,执行本条指令后;响应中断,表现为 P1.5 与 P1.7 的 LED 同时亮(INTO 唤醒); 2.外部中断使 MCU 退出 idle 状态,先响应中断然后再执行本;条指令,表现为 P1.7 的 LED 先亮(INTO 唤醒) P1.5 的 LED 后亮

; 3. 实际使用掉电模式时, 本语句应用 NOP 代替

 NOP
 ;实际使用掉电模式时,应在 MOV
 PCON, #00000010B 语句后面多加几个 NOP

 NOP
 ;实际使用掉电模式时,应在 MOV
 PCON, #00000010B 语句后面多加几个 NOP

 NOP
 ;实际使用掉电模式时,应在 MOV
 PCON, #00000010B 语句后面多加几个 NOP

WAIT1:

SJMP WAIT1 ; 跳转到本语句, 停机

END

第十章 STC12C5201AD 系列单片机电气特性

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Absolute Maximum Ratings

Parameter	Symbol	MIN	MAX	UNIT
Storage temperature	Тѕт	- 55	+125	
Operating Temperature(I)	TA	- 40	+85	
Operating Temperature(C)	ТА	0	+70	
DC Power Supply(5V MCU)	V _{DD} - V _{SS}	-0.3	+5.5	V
DC Power Supply(3V MCU)	V _{DD} - V _{SS}	-0.3	+3.6	V
Voltage on any Pin		-0.3	VCC + 0.3	V

DC Specification(5V MCU)

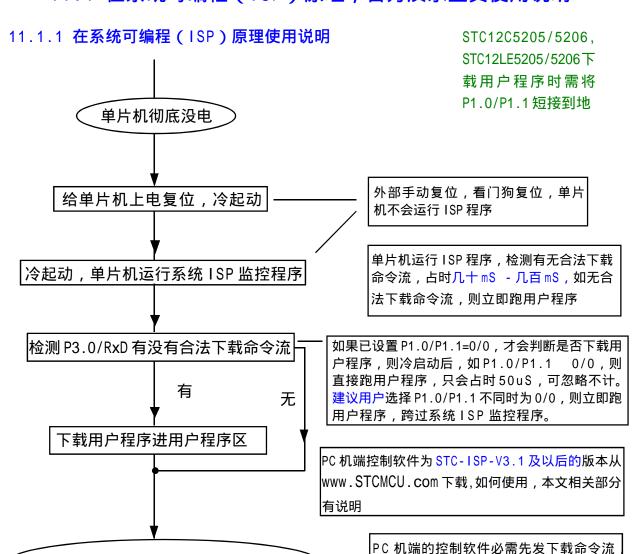
Symbol	 Parameter	,	Specif	icatio	n	Test	
Symbol	raiametei	Min.	Тур.	Max.	Unit	Condition	
VDD	Operating Voltage	3.3	5.0	5.5	٧		
I PWDN	Power Down Current		<0.1		uA	5V	
IIDLE	Idle Current		3.0		mA	5V	
Lcc	Operating Current		4 mA	20	mA	5V	
V _{IL1}	Input low voltage (P0,P1,P2,P3)			0.8	V	5V	
V _{IH1}	Input High voltage (P0,P1,P2,P3)	2.0			V	5V	
V _{1H2}	Input High voltage (RESET)	2.2			V	5V	
I 0L1	Sinking Current for Output Low (PO,P1,P2,P3)		20		mA	5V Vpin=0.45V	
I он1	(Quasi-output) Sourcing Current for Output high (P0,P1,P2,P3)	150	230		uA	5V	
I 0H2	(Push-Pull,Strong-output) Sourcing Current for Output High (P0,P1,P2,P3)		20		mA	5V Vpin=2.4V	
I IL	Logic 0 input current (P0,P1,P2,P3)			50	uA	VPIN=0V	
Īτ∟	Logic 1 to 0 transition current (P0,P1,P2,P3)	100	270	600	uA	VPIN=2V	

DC Specification(3.3V MCU)

Cymbal	Doromotor	,	Specif	icatio	n	Test
Symbol	Parameter	Min. Typ 2.2 3.3	Тур.	Max.	Unit	Condition
VDD	Operating Voltage	2.2	3.3	3.6	٧	
I PWDN	Power Down Current		<0.1		uA	3.3V
I IDLE	Idle Current		2.0		mA	3.3V
Icc	Operating Current		4 mA	10	mA	3.3V
V _{IL1}	Input low voltage (P0,P1,P2,P3)			0.8	V	3.3V
V _{IH1}	Input High voltage (P0,P1,P2,P3)	2.0			V	3.3V
V _{1H2}	Input High voltage (RESET)	2.2			V	3.3V
l OL1	Sinking Current for Output Low (P0,P1,P2,P3)		20		mA	3.3V Vpin=0.45V
I он1	(QUasi-output) Sourcing Current for Output High (P0,P1,P2,P3)	40	70		uA	3.3V
I 0H2	(Push-Pull,Strong-output) Sourcing Current for Output High (P0,P1,P2,P3)		20		mA	3.3V
Тіц	Logic 0 input current (P0,P1,P2,P3)		8	50	uA	VPIN=0V
Īτι	Logic 1 to 0 transition current (P0,P1,P2,P3)		110	600	uA	VPIN=2V

第十一章 STC12系列单片机开发/编程工具说明

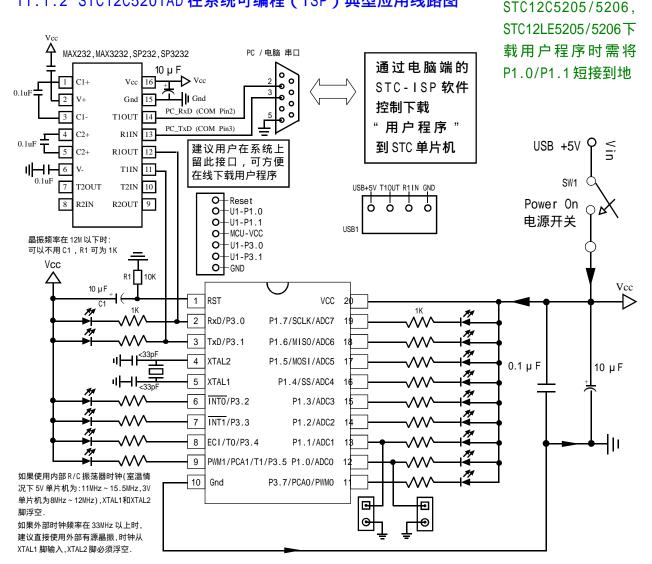
11.1 在系统可编程(ISP)原理,官方演示工具使用说明



再给单片机上电复位

软复位到用户程序区,运行用户程序

11.1.2 STC12C5201AD 在系统可编程(ISP)典型应用线路图



STC12C5201AD 系列单片机具有在系统可编程(ISP)特性,ISP 的好处是:省去购买通用编程器,单片机在用户系统上即可下载/烧录用户程序,而无须将单片机从已生产好的产品上拆下,再用通用编程器将程序代码烧录进单片机内部。有些程序尚未定型的产品可以一边生产,一边完善,加快了产品进入市场的速度,减小了新产品由于软件缺陷带来的风险。由于可以在用户的目标系统上将程序直接下载进单片机看运行结果对错,故无须仿真器。

STC12 系列单片机内部固化有 ISP 系统引导固件,配合 PC 端的控制程序即可将用户的程序代码下载进单片机内部,故无须编程器(速度比通用编程器快,几秒一片)。

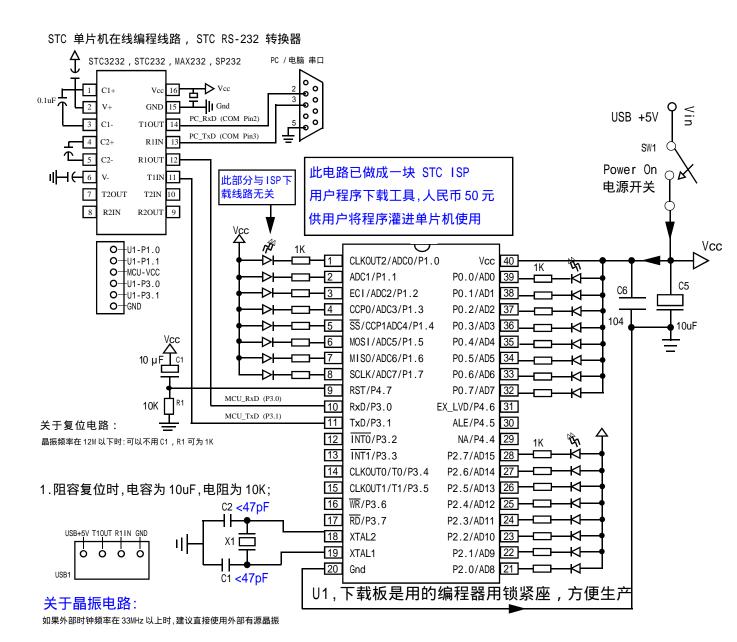
如何获得及使用 STC 提供的 ISP 下载工具 (STC-ISP. exe 软件):

(1). 获得 STC 提供的 ISP 下载工具(软件)

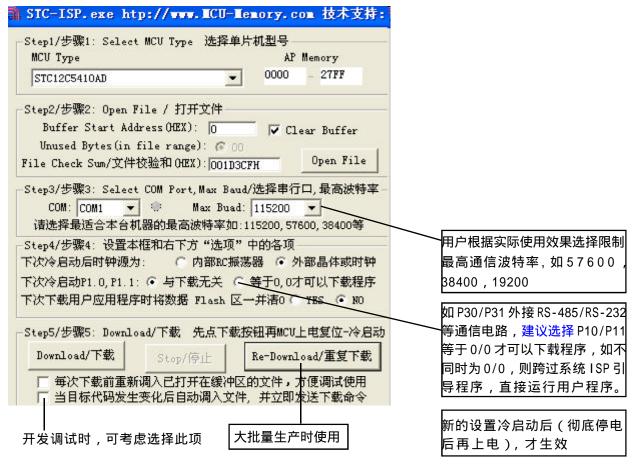
登陆 www.STCMCU.com 网站,从STC 半导体专栏下载 PC (电脑)端的 ISP 程序,然后 将其自解压,再安装即可(执行 set up. exe),注意随时更新软件。

- (2). 使用 STC-ISP 下载工具 (软件),请随时更新,目前已到 Ver3.1 版本以上,
 - 支持 * .bin, * .hex(Intel 16 进制格式)文件,少数 * .hex 文件不支持的话,请转换成 * .bin 文件请随时注意升级 PC(电脑)端的 STC-ISP. EXE 程序。
- (3).STC12系列单片机出厂时就已完全加密。需要单片机内部的电放光后上电复位(冷起动)才运行系统 ISP程序,如从 P3.0/RxD 检测到合法的下载命令流就下载用户程序,如检测不到就复位到用户程序区,运行用户程序。
- (4).如果用户板上P3.0/RxD,P3.1/Txd接了RS-485等电路,下载时需要将其断开。用户系统接了RS-485等通信电路,推荐在选项中选择"下次冷启动时需P1.0/P1.1=0/0才可以下载程序"

11.1.3 STC12C5A60S2 系列在系统可编程(ISP)典型应用线路图



11.1.4 电脑端的 ISP 控制软件界面使用说明



Step1/ 步骤 1:选择你所使用的单片机型号,如 STC12C5201等

Step2/ 步骤 2:打开文件,要烧录用户程序,必须调入用户的程序代码(*.bin, *.hex)

Step3/步骤3:选择串行口,你所使用的电脑串口,如串行口1--COM1, 串行口2--COM2,... 有些新式笔记本电脑没有RS-232串行口,可买一条USB-RS232转接器,人民币50元左右。 有些USB-RS232转接器,不能兼容,可让宏晶帮你购买经过测试的转换器。

Step 4 / 步骤 4 : 选择下次冷启动后,时钟源为"内部 R / C 振荡器"还是"外部晶体或时钟"。 Step 5 / 步骤 5 : 选择"Download / 下载"按钮下载用户的程序进单片机内部,可重复执行 Step 5 / 步骤 5 , 也可选择"Re-Download / 重复下载"按钮

下载时注意看提示,主要看是否要给单片机上电或复位,下载速度比一般通用编程器快。

一定要先选择"Download/下载"按钮,然后再给单片机上电复位(先彻底断电),而不要 先上电,先上电,检测不到合法的下载命令流,单片机就直接跑用户程序了。

关干硬件连接:

- (1). MCU/单片机 RXD(P3.0) --- RS-232 转换器 --- PC/电脑 TXD(COM Port Pin3)
- (2). MCU/单片机 TXD(P3.1) --- RS-232转换器 --- PC/电脑 RXD(COM Port Pin2)
- (3). MCU/单片机 GND ------ PC/电脑 GND(COM Port Pin5)
- (4). 如果您的系统 P3.0/P3.1 连接到 RS-485 电路,推荐

在选项里选择"下次冷启动需要P1.0/P1.1 = 0,0 才可以下载用户程序"

这样冷启动后如 P1.0, P1.1 不同时为 0, 单片机直接运行用户程序,免得由于 RS-485 总线上的乱码造成单片机反复判断乱码是否为合法,浪费几百 mS 的时间,其实如果你的系统本身 P3.0, P3.1 就是做串口使用,也建议选择 P1.0/P1.1 = 0/0 才可下载用户程序,以便下次冷启动直接运行用户程序。

(5). RS-232 转换器可选用 MAX232/SP232(4.5-5.5V), MAX3232/SP3232(3V-5.5V).

11.1.5 宏晶科技的 ISP 下载编程工具硬件使用说明

如用户系统没有 RS-232 接口,

可使用STC-ISP Ver 3.0A.PCB演示板作为编程工具

STC-ISP Ver 3.0APCB 板可以焊接 3 种电路,分别支持 STC12 系列 16Pin / 20Pin / 28Pin / 32Pin。 我们在下载板的反面贴了一张标签纸,说明它是支持 16Pin / 20Pin / 28Pin / 32Pin 中的哪一种,用户要特别注意。在正面焊的编程烧录用锁紧座都是 40Pin 的,锁紧座第 20-Pin 接的是地线,请将单片机的地线对着锁紧座的地线插。

在 STC-ISP Ver 3.0A PCB 板完成下载编程用户程序的工作:

关于硬件连接:

- (1). 根据单片机的工作电压选择单片机电源电压
 - A. 5V 单片机, 短接 JP1 的 MCU-VCC, +5V 电源管脚
 - B. 3V 单片机, 短接 JP1 的 MCU-VCC, 3.3V 电源管脚
- (2).连接线(宏晶提供)
 - A. 将一端有 9 芯连接座的插头插入 PC/ 电脑 RS-232 串行接口插座用于通信
 - B. 将同一端的 USB 插头插入 PC/ 电脑 USB 接口用于取电
 - C. 将只有一个 USB 插头的一端插入宏晶的 STC-ISP Ver 3.0A PCB 板 USB1 插座用于 RS-232 通信和供电,此时 USB +5V Power 灯亮(D43,USB 接口有电)
- (3).其他插座不需连接
- (4).SW1 开关处于非按下状态,此时 MCU-VCC Power 灯不亮(D41),没有给单片机通电
- (5).SW3 开关

处于非按下状态, P1.0, P1.1 = 1, 1, 不短接到地。

处于按下状态, P1.0, P1.1 = 0, 0, 短接到地。

如果单片机已被设成"下次冷启动 P1.0/P1.1 = 0,0 才判 P3.0/RxD 有无合法下载命令流"

就必须将 SW3 开关处于按下状态,让单片机的 P1.0/P1.1 短接到地

- (6).将单片机插进 U1-Socket 锁紧座,锁紧单片机,注意单片机是 20-Pin / 28-Pin,而 U1-Socket 锁紧座是 40-Pin, 我们的设计是靠下插,靠近晶体的那一端插。
 - (7). 关于软件:选择 "Down Load/下载"(必须在给单片机上电之前让PC 先发一串合法下载命令)
 - (8).按下SW1开关,给单片机上电复位,此时MCU-VCC Power灯亮(D41) 此时STC 单片机进入ISP 模式(STC12系列冷启动进入ISP)
 - (9).下载成功后,再按SW1开关,此时SW1开关处于非按下状态,MCU-VCC Power灯不亮(D41),给单片机断电,取下单片机,换上新的单片机。
- 11.1.6 用户板没有 RS-232 转换器,如何用宏晶科技的 ISP 下载板做 RS-232 通信转换

利用STC-ISP Ver 3.0A PCB 板进行RS-232转换单片机在用户自己的板上完成下载/烧录:

- 1. U1-Socket 锁紧座不得插入单片机
- 2. 将用户系统上的电源(MCU-VCC, GND)及单片机的 P3.0/RXD, P3.1/TXD 接入转换板 CN2 插座 这样用户系统上的单片机就具备了与 PC/ 电脑进行通信的能力
- 3. 将用户系统的单片机的 P1.0, P1.1 接入转换板 CN2 插座(如果需要的话)
- 4. 如须 P1.0, P1.1 = 0, 0,短接到地,可在用户系统上将其短接到地,或将 P1.0/P1.1 也从用户系统上引到 STC-ISP Ver3.0A PCB 板上,将 SW3 开关按下,则 P1.0/P1.1=0,0。
- 5. 关于软件:选择 "Download/下载"
- 6. 给单片机系统上电复位(注意是从用户系统自供电,不要从电脑 USB 取电,电脑 USB 座不插)
- 7. 下载程序时,如用户板有外部看门狗电路,不得启动,单片机必须有正确的复位,但不能在 ISP 下载程序时被外部看门狗复位,如有,可将外部看门狗电路 WDI 端/或 WDO 端浮空
- 8. 如有 RS-485 晶片连到 P3.0/Rxd, P3.1/Txd, 或其他线路, 在下载时应将其断开。

11.2 编译器/汇编器,编程器,仿真器

STC 单片机应使用何种编译器 / 汇编器:

- 1. 任何老的编译器 / 汇编器都可以支持,流行用 Kei I C51
- 2.把 STC 单片机, 当成 Intel 的 8052/87C52/87C54/87C58, Philips 的 P87C52/P87C54/P87C58 就可以了
- 3. 如果要用到扩展的专用特殊功能寄存器,直接对该地址单元设置就行了,当然先声明特殊功能寄存器的地址较好

编程烧录器:

我们有: STC12C5201AD/系列 ISP 经济型下载编程工具(人民币50元,可申请免费样品)注意:有专门下载28PIN/20PIN的不同演示板,

28PIN 是 28PIN 的演示板, 20PIN 是 20PIN 的演示板

仿真器: 如您已有老的仿真器, 可仿真普通 8052 的基本功能

STC12C5201AD 系列单片机扩展功能如它仿不了

可以用 STC-ISP.EXE 直接下载用户程序看运行结果就可以了,如需观察变量,可自己写一小段测试程序通过 串口输出到电脑端的 STC-ISP.EXE 的"串口调试助手"来显示,也很方便。

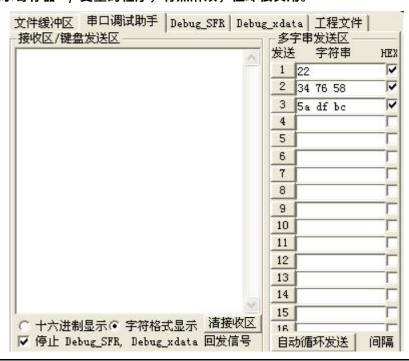
无须添加新的设备

无仿真器如何调试 / 开发用户程序

- 1. 首先参照本手册当中的"用定时器1做波特率发生器",调通串口程序,这样,要观察变量就可以自己写一小段测试程序将变量通过串口输出到电脑端的STC-ISP.EXE的"串口调试助手"来显示,也很方便。
- 2. 调通按键扫描程序(到处都有大量的参考程序)
- 3. 调通用户系统的显示电路程序,此时变量/寄存器也可以通过用户系统的显示电路显示了
- 4. 调通 A/D 检测电路(我们用户手册里面有完整的参考程序)
- 5. 调通 PWM 等电路(我们用户手册里面有完整的参考程序)

这样分步骤模块化调试用户程序,有些系统,熟练的8051 用户,三天就可以调通了,难度不大的系统,一般一到二周就可以调通。

用户的串口输出显示程序可以在输出变量/寄存器的值之后,继续全速运行用户程序,也可以等待串口送来的"继续运行命令",方可继续运行用户程序,这就相当于断点。这种断点每设置一个地方,就必须调用一次该显示寄存器/变量的程序,有点麻烦,但却很实用。



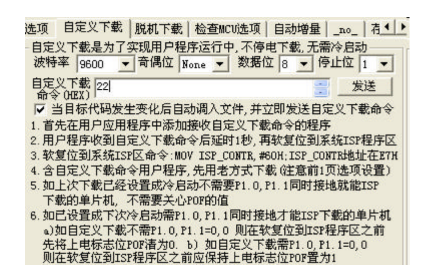
11.3 自定义下载演示程序(实现不停电下载)

```
*/
/* --- STC International Limited ------
                                                           */
                     /* --- 宏晶科技
              姚永平
                                                           */
/* --- Mobile: 13922805190 ------
                                                           */
/* --- Fax: 0755-82944243 ------
                                                           * /
/* --- Tel: 0755-82948409 ------
                                                           */
                                                           * /
/* --- Web: www.STCMCU.com ------
/* --- 本演示程序在 STC-ISP Ver 3.0A.PCB 的下载编程工具上测试通过 --------
                                                           */
/* --- 如果要在程序中使用该程序,请在程序中注明使用了宏晶科技的资料及程序 ------
/* --- 如果要在文章中引用该程序,请在文章中注明使用了宏晶科技的资料及程序 ------
                                                           */
#include<reg52.h>
#include<intrins.h>
sfr IAP_CONTR = 0xC7;
sfr CCON
        = 0xD8;
sfr CMOD
        = 0xD9;
sfr CL
        = 0xE9;
sfr CH
        = 0xF9;
sfr CCAPOL = 0xEA;
sfr CCAPOH = 0xFA;
sfr CCAPMO = 0xDA;
sfr CCAPM1 = 0xDB;
sbit CR
        = 0xDE;
sbit MCU Start Led = P1^7:
//unsigned char self_command_array[4] = \{0x22,0x33,0x44,0x55\};
#define Self_Define_ISP_Download_Command 0x22
#define RELOAD_COUNT Oxfb //18.432MHz,12T,SMOD=0,9600bps
void serial_port_initial();
void send_UART(unsigned char);
void UART_Interrupt_Receive(void);
void soft_reset_to_ISP_Monitor(void);
void delay(void);
void display_MCU_Start_Led(void);
void send_PWM(void);
void main(void)
{
  unsigned char i = 0;
  serial_port_initial(); // 串口初始化
  display_MCU_Start_Led();  // 点亮发光二极管表示单片机开始工作
  send_UART(0x34);
                      // 串口发送数据表示单片机串口正常工作
  send_UART(0xa7);
                      // 串口发送数据表示单片机串口正常工作
                      //6kHz PWM, 50% duty
  send_PWM();
  while(1);
}
```

```
void serial_port_initial()
{
   SCON
             0x50; //0101,0000 8位可变波特率,无奇偶校验位
   TMOD
            0x21; //0011,0001 设置顶时器 1 为 8 位自动重装计数器
   TH1
         = RELOAD_COUNT; //设置定时器 1 自动重装数
   TL1
         = RELOAD_COUNT;
   TR1
         = 1;
                // 开定时器 1
   ES
         = 1; // 允许串口中断
   EΑ
         = 1; // 开总中断
}
void send_UART(unsigned char i)
   ES
        = 0; // 关串口中断
   ΤI
           0: //清零串口发送完成中断请求标志
   SBUF = i;
   while(TI ==0); // 等待发送完成
        = 0; //清零串口发送完成中断请求标志
   ES
        = 1; // 允许串口中断
}
void UART_Interrupt_Receive(void) interrupt 4
{
   unsigned char
                k = 0;
   if(RI==1)
   {
      RI =
            0;
            SBUF;
      if(k==Self_Define_ISP_Download_Command) // 是自定义下载命令
      {
         delay();
                   // 延时 1 秒就足够了
         delay();
                 // 延时 1 秒就足够了
         soft_reset_to_ISP_Monitor(); // 软复位到系统 ISP 监控区
      send_UART(k);
   }
   else
   {
      TI = 0;
}
void soft_reset_to_ISP_Monitor(void)
{
   IAP_CONTR = 0x60; //0110,0000 软复位到系统 ISP 监控区
}
```

```
void delay(void)
   unsigned int j =
                      0;
   unsigned int g =
   for(j=0;j<5;j++)
       for(g=0;g<60000;g++)
           _nop_();
           _nop_();
           _nop_();
           _nop_();
           _nop_();
       }
   }
}
void display_MCU_Start_Led(void)
   unsigned char i = 0;
   for(i=0;i<3;i++)
   {
       MCU_Start_Led = 0; // 顶亮 MCU 开始工作指示灯
       delay();
       MCU Start Led = 1; // 熄灭 MCU 开始工作指示灯
       delay();
       MCU_Start_Led = 0; // 顶亮 MCU 开始工作指示灯
   }
}
void send_PWM(void)
   CMOD
                      // CIDL - - - - CPS1 CPS0 ECF Setup PCA Timer
               0x00;
                       // CPS1 CPS0 = 00, Fosc/12 is PCA/PWM clock
                       // 18432000/12/256 = 6000
   CL
               0x00;
   CH
              0x00;
   CCAPOL =
               0x80;
                      //Set the initial value same as CCAPOH
   CCAPOH =
               0x80;
                      //50% Duty Cycle
                      //0100,0010 Setup PCA module 0 in 8BIT PWM, P3.7
   CCAPMO =
               0x42;
   CR
                      //启动 PCA/PWM 定时器
               1;
}
```

自定义下载在 STC 的电脑端 ISP 软件 STC-ISP. EXE 中,还应做相应设置,具体参考设置见下图:



详细的帮助上图也有具体的说明

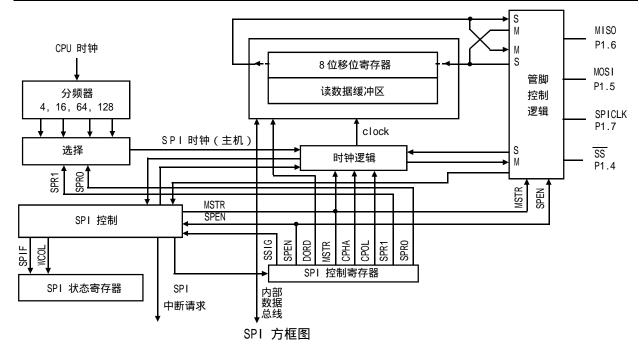
第 12 章 同步串行外围接口(SPI)及测试程序

12.1 SPI 功能模块特殊功能寄存器介绍

STC12C5Axx 系列单片机还提供另一种高速串行通信接口—— SPI 接口。SPI 是一种全双工、高速、同步的通信总线,有两种操作模式:主模式和从模式。在主模式中支持高达 3Mbit/s 的速率(工作频率为 12MHz 时,如果 CPU 主频采用 20MHz 到 36MHz,则可更高,从模式时速度无法太快,Fosc/8 以内较好),还具有传输完成标志和写冲突标志保护。

STC12C5Axx 系列 1T 8051 单片机 SPI 功能模块特殊功能寄存器 SPI Management SFRs

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset value
SPCTL	CEh	SPI Control Register	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	СРНА	SPR1	SPR0	0000,0000
SPSTAT	CDh	SPI Status Register	SPIF	WCOL	•	-	-	-	-	1	00xx,xxxx
SPDAT	CFh	SPI Data Register									0000,0000



SPI 接口有4个管脚:SPICLK/P1.7, MOSI/P1.5, MISO/P1.6 和SS/P1.4。

SPICLK, MOSI 和 MISO 通常和两个或更多 SPI 器件连接在一起。数据通过 MOSI 由主机传送到从机,通过 MISO

由从机传送到主机。SPICLK信号在主模式时为输出,在从模式时为输入。如果SPI系统被禁止,即SPEN

(SPCTL.6)=0(复位值), 这些管脚都可作为 I/O 口使用。

/SS 为从机选择管脚。在典型的配置中, SPI 主机使用 I/O 口选择一个 SPI 器件作为当前的从机。 SPI 从器件通过其/SS 脚确定是否被选择。如果满足下面的条件之一,/SS 就被忽略:

- 如果 SPI 系统被禁止,即 SPEN(SPCTL.6)=0(复位值)
- 如果 SPI 配置为主机,即 MSTR(SPCTL.4)=1,并且 P1.4 配置为输出(通过 P1M0.4 和 P1M1.4)
- 如果 /SS 脚被忽略,即 SSIG(SPCTL.7)位 = 1,该脚配置用于 I/0 口功能。

注:即使SPI被配置为主机(MSTR = 1),它仍然可以通过拉低/SS 脚配置为从机(如果P1.4 配置为输

入且SSIG=0)。要使能该特性,应当置位SPIF(SPSTAT.7)。

典型连接如 SPI 图 1~3 所示。

SPI 控制寄存器的位分配 (SPCTL-地址:CEh)

位	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	СРНА	SPR1	SPR0
复位	0	0	0	0	0	1	0	0

SPI 控制寄存器的位描述 (SPCTL - 地址:CEh)

位	符号	描述
0	SPR0	SPRO/SPR1是SPI 时钟速率选择控制位。
1	SPR1	SPR1, SPR0: 0
2	СРНА	SPI 时钟相位选择(见SPI图4~图7): 1:数据在SPICLK 的前时钟沿驱动,并在后时钟沿采样。 0:数据在/SS 为低(SSIG = 00)时被驱动,在SPICLK 的后时钟沿被改变,并在前时钟沿被采样。 (注:SSIG=1 时的操作未定义)
3	CPOL	SPI 时钟极性(见SPI图4~图7): 1:SPICLK 空闲时为高电平。SPICLK 的前时钟沿为下降沿而后沿为上升沿。 0:SPICLK 空闲时为低电平。SPICLK 的前时钟沿为上升沿而后沿为下降沿。
4	MSTR	主/从模式选择(见SPI主从选择表)。
5	DORD	SPI 数据顺序: 1:数据字的LSB(最低位) 最先发送;0:数据字的MSB(最高位) 最先发送。
6	SPEN	SPI 使能。 1:SPI 使能。 0:SPI 被禁止,所有SPI 管脚都作为I/O 口使用。
7	SSIG	/SS 忽略。 1:MSTR(位4)确定器件为主机还是从机。 0:/SS 脚用于确定器件为主机还是从机。/SS 脚可作为I/0 口使用(见SPI 主 从选择表)。

SPI 状态寄存器的位分配 (SPSTAT - 地址:CDh)

位	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-
复位	0	0	Х	Х	Х	Х	Х	Χ

SPI 状态寄存器的位描述 (SPSTAT - 地址:CDh)

位	符号	符号
7	SPIF	SPI 传输完成标志。当一次串行传输完成时,SPIF 置位,并当ESPI和EA 都置位时产生中断。当SPI 处于主模式且SSIG=0 时,如果/SS 为输入并被驱动为低电平,SPIF 也将置位。SPIF标志通过软件向其写入"1"清零。
6	WCOL	SPI 写冲突标志。在数据传输的过程中如果对SPI 数据寄存器SPDAT 执行写操作,WCOL 将置位。WCOL 标志通过软件向其写入"1"清零。
5 - 0	-	保留

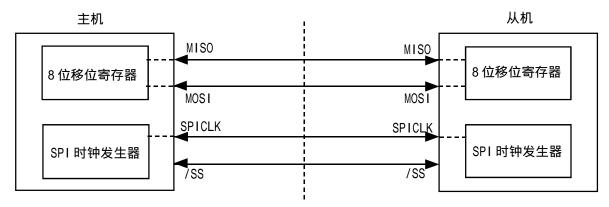
SPI 数据寄存器的位分配(SPDAT - 地址: CFh)

位	7	6	5	4	3	2	1	0
符号	MSB							LSB
复位	0	0	0	0	0	0	0	0

SPDAT.7 - SPDAT.0: 传输的数据位Bit7~Bit0

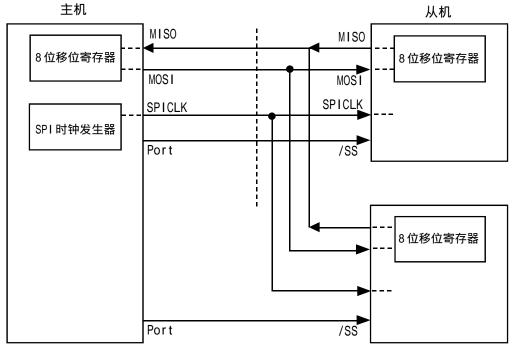
SPI图1 SPI 单主机-单从机 配置

在上图 SPI 图 1 中,从机的 SSIG(SPCTL.7)为 0,/SS 用于选择从机。SPI 主机可使用任何端口(包括 P1.4/SS)来驱动 /SS 脚。



SPI图2 SPI 双器件配置(器件可互为主从)

上图 SPI 图 2 所示为两个器件互为主从的情况。当没有发生 SPI 操作时,两个器件都可配置为主机 (MSTR=1),将 SSIG 清零并将 P1.4(/SS)配置为准双向模式。当其中一个器件启动传输时,它可将 P1.4 配置为输出并驱动为低电平,这样就强制另一个器件变为从机。



SPI 图 3 SPI 单主机 - 多从机 配置

在上图 SPI 图 3 中,从机的 SSIG(SPCTL.7)为 0,从机通过对应的 /SS 信号被选中。SPI 主机可使用任何端口(包括 P1.4/ \overline{SS})来驱动 /SS 脚。

对 SPI 进行配置

下表 所示为主 / 从模式的配置以及模式的使用和传输方向。

SPI 主从模式选择

SPEN	SSIG	/SS 脚 P1.4	MSTR	主或从 模式	MISO P1.6	MOSI P1.5	SPICLK P1.7	备注
0	Х	P1.4	Х	SPI 功能禁止	P1.6	P1.5	P1.7	SPI 禁止。P1.4/P1.5/P1.6/P1.7作为普通I/0口 使用
1	0	0	0	从机模式	输出	输入	输入	选择作为从机
1	0	1	0	从机模式 未被选中	高阻	输入	输入	未被选中。MISO 为高阻状态,以避免总线冲突
1	0	0	1—>0	从机模式	输出	输入	输入	P1.4/ SS 配置为输入或准双向口。SSIG 为0。如果择/SS 被驱动为低电平,则被选择作为从机。当SS 变为低电平时,MSTR将清零。注:当/SS处于输入模式时,如被驱动为低电平且SSIG=0 时,MSTR 位自动清零。
1	0	1	1	主(空闲)	输入	高阻	高阻	当主机空闲时MOSI 和SPICLK 为高阻态以避免总线冲突。用户必须将SPICLK 上拉或下拉(根据CPOL-SPCTL.3 的取值)以避免SPICLK出现悬浮状态。
				主(激活)		输出	输出	作为主机激活时,MOSI和SPICLK为推挽输出
1	1	P1.4	0	从	输出	输入	输入	
1	1	P1.4	1	主	输入	输出	输出	

作为从机时的额外注意事项

当 CPHA = 0 时,SSIG 必须为 0,/SS 脚必须取反并且在每个连续的串行字节之间重新设置为高电平。如果 SPDAT 寄存器在 /SS 有效(低电平)时执行写操作,那么将导致一个写冲突错误。CPHA=0且 SSIG=0 时的操作未定义。

当 CPHA = 1 时,SSIG 可以置位。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)。这种方式有时适用于具有单固定主机和单从机驱动 MISO 数据线的系统。

作为主机时的额外注意事项

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,主机对 SPI 数据寄存器的写操作将启动 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。

需要注意的是,主机可以通过将对应器件的/SS 脚驱动为低电平实现与之通信。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)置位并产生一个中断(如果 SPI 中断使能)。主机和从机 CPU 的两个移位寄存器可以看作是一个 16 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。/SS 脚可配置为输入或准双向模式。这种情况下,另外一个主机可将该脚驱动为低电平,从而将该器件选择为 SPI 从机并向其发送数据。

为了避免争夺总线, SPI 系统执行以下动作:

- 1) MSTR 清零并且 CPU 变成从机。这样 SPI 就变成从机。MOSI 和 SPICLK 强制变为输入模式,而 MISO则变为输出模式。
 - 2) SPSTAT的 SPIF 标志位置位。如果 SPI 中断已被使能,则产生 SPI 中断。

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所清零而用户想继续将 SPI 作为主机,这时就必须重新置位 MSTR,否则就进入从机模式。

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进行写操作时,WCOL 位(SPSTAT.6)将置位以指示数据冲突。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。

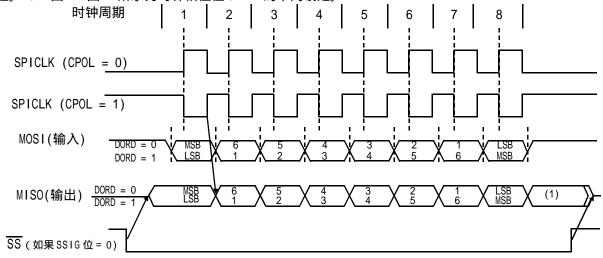
当对主机或从机进行写冲突检测时,主机发生写冲突的情况是很罕见的,因为主机拥有数据传输的完全控制权。但从机有可能发生写冲突,因为当主机启动传输时,从机无法进行控制。

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。

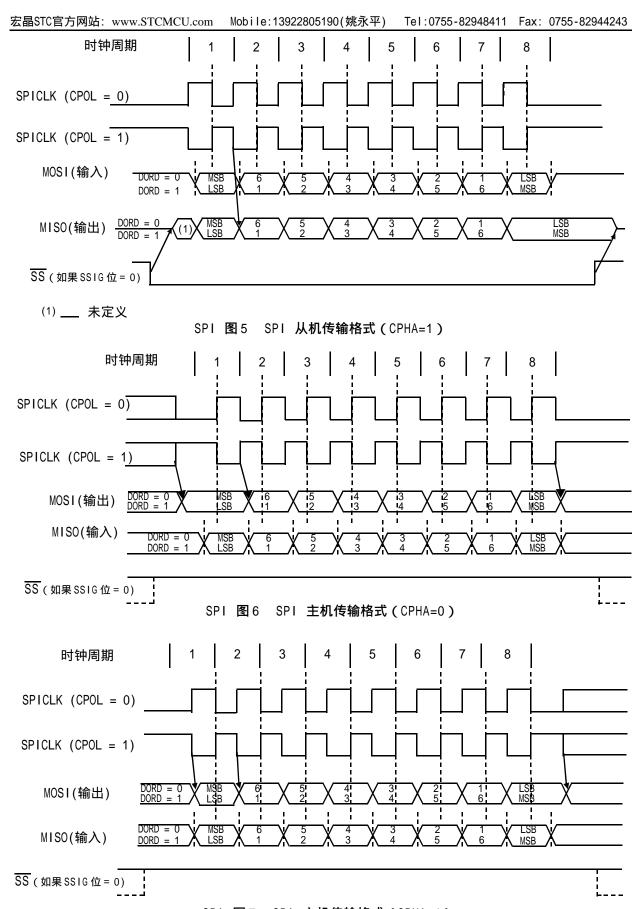
数据模式

时钟相位位(CPHA)允许用户设置采样和改变数据的时钟边沿。时钟极性位 CPOL 允许用户设置时钟极性。 SPI 图 4~图 7 所示为时钟相位位 CPHA 的不同设定。



(1) ___ 未定义

SPI 图 4 SPI 从机传输格式 (CPHA=0)



SPI 图 7 SPI 主机传输格式 (CPHA=1)

SPI 时钟预分频器选择

SPI 时钟预分频器选择是通过 SPCTL 寄存器中的 SPR1-SPR0 位实现的

12.2 SPI 功能测试程序1(适用于单主单从系统)

•				^	
				*	
;/*	one_master_one_	slave		*	/
;/*	Mobile: 1392280	5190		*	/
;/*	Fax: 0755-82944	243		*	/
;/*	Tel: 0755-82948	409		*	/
;/*	Web: www.STCMCU	.com		*	/
;/*	如果要在程序中例	使用该程序,请在程序	中注明使用了宏晶	科技的资料及程序 *	/
;/*	如果要在文章中引	用该程序,请在文章	中注明使用了宏晶	科技的资料及程序 *	* /
;					-
;1. 本示	例程序演示 STC120	C5Axx 系列 MCU 的	SPI 功能,适用于	<u> </u>	
; 单主	单从系统				
;					-
;2. 硬件	连接:三线连接				
;					
;	主单片机	1/0 □	1/0 □	从单片机	
;					
		MISO < 位流			
;	SPI <	<		SPI	
;	8位移位寄存器		81	位移位寄存器	
;	-		·>		
; +	+	MOSI 位流方向	> MOSI +	+	
;	1				
;	1	SCLK	SCLK		
;	+	>>		+	
;					
; 除山	t之外,主单片机的	勺 RS-232 串行口通	过 RS-232 转换器	与 PC 机的 RS-232	
;串行口标	相连接。				
;					
;3. SPI	通讯过程:				
; 主	单片机与从单片机的	勺 SPI 8 位移位寄存	器连接成一个循环	的 16 位移位寄存器。	
;当主单片	t机程序向 SPDAT	写入一个字节时,立	如启动一个连续的	5 8 位移位通讯过程:	
;主单片机	l的 SCLK 脚向从鸟	单片机的 SCLK 脚发	出一串脉冲,在这	串脉冲的驱动下,主	
;单片机	SPI 8 位移位寄存器	器中的数据移到了从!	单片机的 SPI 8位	移位寄存器中;与此	

;中的数据。

;4. 使用方法

; a) 修改程序,使 MASTER EQU 1 的那行有效。汇编后的程序代码下载到主单片机中。

;同时,从单片机 SPI 8 位移位寄存器中的数据移到了主单片机的 SPI 8 位移位寄存器;中。利用这样的数据交换机制,主单片机既可向从单片机发送数据,又可读从单片机

; b) 修改程序,使 MASTER EQU O 的那行有效。汇编后的程序代码下载到从单片机中。

宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243

- ; c) 给主、从单片机上电。
- ; d) 用串口调试助手(STC 的 ISP 下载程序 STC-ISP.exe 3.2 以上版本提供了该功能); 向主单片机发送一串数据。

主单片机的 RS-232 串口每收到一个字节就立刻将收到的字节通过 SPI 口 发送到从单片机中,与此同时主单片机会收到从单片机发回的一个字节(见3. SPI 通讯过程),主单片机又立刻把这个字节通过 RS-232 口发送到 PC 机。

从单片机的 SPI 口收到的数据后,把收到的数据放到自己的 SPDAT 寄存器中,当下一次主单片机发送一个字节时把数据发回到主单片机。

e) 在串口调试助手接收区观察接收的数据。

,

;5. 怎样用巡测方式接收 SPI 数据

; 本示例为中断方式接收 SPI 口数据,若想用巡测方式接收 SPI 数据可以用以下 ; 几行指令实现:

Wait_SPI_Receive_Byte:

MOV A, SPSTAT ;判收到从 SPI 发回的数据否

ANL A, #80H

JZ Wait_SPI_Receive_Byte ;SPI 未收到数据,继续等待

MOV A, SPDAT ;SPI 已收到数据,将收到的数据送累加器 A

...

;6. 实验条件: MCU 晶振频率 Fosc = 18.432MHz, PC 机 RS232 串口波特率等于 57600; 实验结果: SPI 口传输数据无误。

由于本程序的 RS232 接收, SPI 端口的接收都没有使用接收缓冲区,所以 RS232 串口波特率不要高于 57600,若使用接收缓冲区,波特率可以到 115200 以上。

;定义常量

;-----

;定义功能常量,以下两行注释其中一行,取消另一行注释使之有效;MASTER EQU 1 ;汇编后的程序代码下载到主单片机中MASTER EQU 0 ;汇编后的程序代码下载到从单片机中

;-----

;定义波特率自动重装数常量

;以下波特率是 PCON.7 = 0 时的数值, 若使 PCON.7 = 1 可将波特率加倍

;RELOAD_8BIT_DATA EQU OFFH ;Fosc=22.1184MHz, Baud = 57600

;RELOAD_8BIT_DATA EQU 0FBH ;Fosc=18.432MHz, Baud=9600, 1T 运行时 Baud=115200 RELOAD 8BIT DATA EQU 0F6H ;Fosc=18.432MHz, Baud=4800, 1T 运行时 Baud=57600

;RELOAD_8BIT_DATA EQU OFFH ;Fosc=11.059MHz, Baud = 28800,

;------

:定义特殊功能寄存器

AUXR EQU 8EH

;AUXR 特殊功能寄存器的 bit3 是 SPI 中断允许控制位 ESPI

;IE 特殊功能寄存器的 bit5 是 ADC 和 SPI 两个中断共享的总中断允许控制位 EADC SPI

;要产生 SPI 中断, 需要 ESPI/EADC SPI/EA 都为 1

宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243 ;定义 SPI 特殊功能寄存器, 详细说明见本程序的后部或 STC 12C5410AD 中文指南 SPCTL EQU CEH SPSTAT EQU CDH SPDAT EQU CFH EADC SPI EQU IE.5 ;定义 SPI 脚 SCLK EQU P1.7 MISO EQU P1.6 MOSI EQU P1.5 SS EQU P1.4 · :定义单片机管脚 LED_MCU_START EQU P3.4 ;------:定义变量 Flags EQU 20H SPI_Receive EQU Flags.0 ;SPI 端口收到数据标志位 SPI buffer EQU 30H ;该变量用于保存 SPI 端口收到的数据 1-----ORG 0000H LJMP MAIN · ORG 002BH ;ADC SPI 中断服务程序入口 LJMP ADC_SPI_Interrupt_Routine ORG 0080H MAIN: CLR LED_MCU_START ;点亮 MCU 开始工作指示灯 MOV SP, #7FH ACALL Init_System ;系统初始化 if MASTER Check RS232: RI, Master_Check_SPI ;判 RS-232 串口中收到数据否 ;主单片机 RS-232 串口已收到新的数据 ACALL Get Byte From RS232 ;主单片机将 RS-232 串口中收到的数据送到累加器 A ;主单片机将累加器 A 中的数据发送到从机 SPI ACALL SPI_Send_Byte SJMP Check RS232 Master Check SPI: JNB SPI_Receive, Check_RS232 ; 判收到从 SPI 发回的数据否 ;主单片机 SPI 端口已收到新的数据

;清0 主单片机 SPI 端口收到数据标志位

MOV A, SPI_buffer ;将 "从 SPI 发回的数据 "送到累加器 A

ACALL RS232_Send_Byte ;将累加器 A 中的数据发送到 PC 机

CLR SPI Receive

SJMP Check RS232

210

```
else
Slave Check SPI:
     JNB SPI_Receive, Slave_Check_SPI;判收到主 SPI 发回的数据否
     ;从单片机 SPI 端口已收到新的数据
     MOV A, SPI_buffer ;取 "主单片机 SPI 端口发的数据"
     CLR SPI_Receive
                      ; 清 0 从单片机 SPI 端口收到数据标志位
     MOV SPDAT, A
                      ;将收到数据送 SPDAT, 准备下一次通讯时发回
     SJMP Slave_Check_SPI
end i f
·
ADC_SPI_Interrupt_Routine: ;ADC_SPI 中断服务程序
  ;SPI 中断服务程序
  MOV SPSTAT, #11000000B ;0C0H, 清 0 标志位 SPIF 和 WCOL
            ;特别注意:是向标志位 SPIF/WCOL 写 1,将 SPIF/WCOL 清成 0
            ;特别注意:不是向标志位 SPIF/WCOL 写 0,将 SPIF/WCOL 清成 0
  MOV A, SPDAT
                       ;保存收到的数据
  MOV SPI buffer, A
  SETB SPI_Receive ;树立 SPI 端口收到数据标志
  RETI
Init_System:
  ACALL Initial UART
                      :初始化串口
  ACALL Initial_SPI
                       ;初始化 SPI
  MOV Flags, #0
                       ;清标志字
  SETB EA
                       :开总中断
  RET
Initial_UART: ; 初始化串口 ; SCON Bit: 7 6 5 4 3 2
                                 1 0
   SMO/FE SM1 SM2 REN TB8 RB8 TI RI
                      ;0101,0000 8 位可变波特率,无奇偶校验
  MOV SCON, #50H
  MOV TMOD, #21H
                      ;T1 为自动重装模式
  MOV TH1, #RELOAD 8BIT DATA
  MOV TL1, #RELOAD_8BIT_DATA
                    ;取消本行指令注释,波特率加倍。
   MOV PCON, #80H
;使以下两行有效,波特率快12倍,即波特率 = 4800*12=57600
  MOV A, #01000000B ;T1 以 1T 的速度计数,是普通8051的12倍
  ORL AUXR, A
  SETB TR1
                       ;启动定时器1 开始计数
Initial_SPI:
                       ;初始化 SPI
;SPI 控制寄存器
```

```
宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平)
                                           Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243
                       4
                             3
                                  2
                                            0
;SPCTL SSIG SPEN DORD
                     MSTR
                           CPOL CPHA
                                     SPR1
                                           SPR0
if MASTER
  MOV SPCTL,#11111100B
                         ;OFCH, 忽略 SS 脚, 设为主机
   :SSIG=1: 忽略 SS 脚
   ;SPEN=1:允许 SPI 工作
   ;DORD=1: 先传低位 LSB
   ;MSTR=1:设为主机
   ;CPOL=1:SPI 空闲时 SPICLK = 1,前跳变沿是下降沿,后跳变沿是上升沿。
   ;CPHA=1:数据由 SPICLK 前跳变沿驱动到 SPI 口线,SPI 模块在后跳变沿采样数据。
   ;SPR1, SPR0 = 00:主模式时 SPI 时钟源选择为 fosc/4
else
  MOV SPCTL,#11101100B
                          ;OECH, 忽略 SS 脚,设为从机
   ;SSIG=1: 忽略 SS 脚
   :SPEN=1:允许 SPI 工作
   ;DORD=1: 先传低位 LSB
   ;MSTR=0:设为从机
   ;CPOL=1:SPI 空闲时 SPICLK = 1,前跳变沿是下降沿,后跳变沿是上升沿。
   ;CPHA=1:数据由 SPICLK 前跳变沿驱动到 SPI 口线,SPI 模块在后跳变沿采样数据。
   ;SPR1,SPR0 = 00:主模式时 SPI 时钟源选择为 fosc/4
end i f
  MOV SPSTAT,#11000000B
                          ;清0 标志位 SPIF(SPSTAT.7), WCOL(SPSTAT.6)
                           ;向该两个标志位写 "1" 会将它们清 0
  MOV A, #00001000B
  ORL AUXR, A
                          ;令ESPI(AUXR.3)=1,允许SPIF(SPSTAT.7)产生中断
  SETB EADC SPI
                          :开 ADC 中断和 SPI 中断共享的总中断控制位
  RET
[-----
RS232_Send_Byte:
                          ;RS232 串口发送一个字节
  CLR TI
                           ;清零串口发送中断标志
  MOV SBUF, A
RS232_Send_Wait:
  JNB TI, RS232 Send Wait
                          ;等待发送完毕, 未发送完毕跳回本行
  CLR TI
                          ;清零串口发送中断标志
  RET
;此段程序只有主 MCU 调用
                          ;SPI 发送一个字节
SPI Send Byte:
  CLR EADC SPI
                          ;关 ADC 中断和 SPI 中断共享的总中断控制位
  MOV SPDAT, A
                          ;SPI 发送数据
SPI_Send_Byte_Wait:
  MOV A, SPSTAT
                          ;等待 SPIF=1 即等待 SPI 发送完毕
  ANL A, #80H
```

```
宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243
      SPI Send Byte Wait
  SETB EADC SPI
                      ;开 ADC 中断和 SPI 中断共享的总中断控制位
  RET
Get Byte From RS232:
                      ;取 RS-232 串口中收到的数据送累加器 A
  MOV A. SBUF
  CLR RI
  RET
1-----
;SPI 控制寄存器
     7
          6
              5
:SPCTL SSIG SPEN DORD MSTR CPOL CPHA SPR1 SPR0
:SSIG: 忽略 SS 脚, 如果 SSIG=1, 由 MSTR 位决定 SPI 主模式或从模式,
    如果 SSIG=0, 由 SS 脚决定 SPI 主模式或从模式。
;SPEN:SPI 使能位。如果 SPEN=0,SPI 功能被禁止,SPI 脚用作普通 IO 口
;DORD:SPI 数据传输顺序。
    1:先传低位 LSB
    0:先传高位 MSB
;MSTR:SPI 主/从模式选择位
;CPOL:SPI 时钟信号极性选择位
    1:SPI 空闲时 SPICLK = 1,前跳变沿是下降沿,后跳变沿是上升沿。
     0:SPI 空闲时 SPICLK = 0,前跳变沿是上升沿,后跳变沿是下降沿。
;CPHA:SPI 时钟信号相位选择位
     1:数据由 SPICLK 前跳变沿驱动到 SPI 口线, SPI 模块在后跳变沿采样数据。
    0:当 SS 脚为低(SSIG=0)时数据被驱动到口线,并且在 SPICLK 后跳变沿数据
       被改变(被驱动到口线),在 SPICLK 前跳变沿数据被采样。注意:SSIG = 1
      时操作未定义。
;SPR1-SPR0:主模式时 SPI 时钟源选择
    00: fosc/4
    01: fosc/16
    10: fosc/64
    11: fosc/128
   当 CPHA=0, SSIG 必须等于零并且在传输时 SS 脚也必须一直保持为低。当 SS 有效
;(=0)时向 SPDATA 寄存器写数据就会发生写冲突错误,WCOL 标志被置 1。
   当 CPHA=1, SSIG 可以等于 0 或 1。如果 SSIG=0, SS 脚在连续的传输时为 0(可以
:一直保持为 0)。当系统中只有一个主和一个从 SPI 时,这是首选配置。
;SPI 状态寄存器
          6
              5
      7
                       3 2 1
;SPSTAT SPIF WCOL
```

; SPIF: SPI 传输结束标志。当一次传输结束时, SPIF 被置 1,如果 SPI 中断被打开: ; ESPI(AUXR.3)=1, EADC_SPI(IE.5)=1, EA(IE.7)=1, 就引起中断。如果原来 SPI

由 SS 脚确定为是主模式(SSIG=0,SS=1),当 SS 变成 0 时,SPIF 也会被置 1,

表示 " 模式改变 "。向 SPIF 位写 1 将该标志清 0。

; WCOL: SPI 写冲突标志。当一个数据还在传输时,又向数据寄存器 SPDAT 写入数据, WCOL; 就会被被置 1。向 WCOL 位写 1 将该标志清 0。

;-----

;SPI 主 / 从模式选择

:

;SPEN SSIG SS MSTR 模式 MISO MOSI SPICLK 注释

; 0 X X 禁止SPI 输入 输入 输入 禁止 SPI 功能

; 1 0 0 0 从 输出 输入 输入 被选为从

1 0 1 0 未选从 输入 输入 输入 从,但没有被选中

; 1 0 0 1->0 从 输出 输入 输入 由主变为从

; 1 0 1 1 主 输入 输出 输出

 ; 1 1 X 0 从 输出 输入 输入 从

 ; 1 1 X 1 主 输入 输出 输出 主

12.3 SPI 功能测试程序2(适用于单主多从系统)

```
;/* --- STC International Limited ----- */
         姚永平 2008/1/6 V1.0 ----- */
;/* --- 宏晶科技
;/* --- one_master_more_slave ----- */
;/* --- Mobile: 13922805190 ----- */
;/* --- Fax: 0755-82944243 ----- */
:/* --- Tel: 0755-82948409 ----- */
;/* --- Web: www.STCMCU.com -----*/
;/* --- 如果要在程序中使用该程序,请在程序中注明使用了宏晶科技的资料及程序 --- */
;/* --- 如果要在文章中引用该程序,请在文章中注明使用了宏晶科技的资料及程序 ---- */
;1. 本示例程序演示 STC12C5Axx 系列 MCU 的 SPI 功能,适用于
 单主多从系统
;2. 硬件连接:
     主单片机
                            从单片机 #1
   +----- <-- 位流方向
                           +----+
        MISO |<<----| MISO
         | 位流方向 --> |
        MOSI |---->>| MOSI
        P1.2 |---->>| SS
                           从单片机 #2
                          +----+
                     <<----| MISO
                    +---->>| MOSI
                  +---->>| SCLK
       P1.3 |----->>| SS
```

; 除此之外,主单片机的 RS-232 串行口通过 RS-232 转换器与 PC 机的 RS-232;串行口相连接。

;

;3. SPI 通讯过程:

; 主单片机与从单片机的 SPI 8 位移位寄存器连接成一个循环的 16 位移位寄存器。;当主单片机程序向 SPDAT 写入一个字节时,立即启动一个连续的 8 位移位通讯过程:;主单片机的 SCLK 脚向从单片机的 SCLK 脚发出一串脉冲,在这串脉冲的驱动下,主;单片机 SPI 8 位移位寄存器中的数据移到了从单片机的 SPI 8 位移位寄存器中;与此;同时,从单片机 SPI 8 位移位寄存器中的数据移到了主单片机的 SPI 8 位移位寄存器;中。利用这样的数据交换机制,主单片机既可向从单片机发送数据,又可读从单片机;中的数据。

;

;4. 使用方法

- a) 修改程序,使 MASTER_SLAVE EQU 0 的那行有效。汇编后的程序代码下载到 主单片机中。
- ; b) 修改程序,使 MASTER_SLAVE EQU 1 的那行有效。汇编后的程序代码下载到 ; 从单片机 #1 中。
- ; c) 修改程序,使 MASTER_SLAVE EQU 2 的那行有效。汇编后的程序代码下载到 : 从单片机 #2 中。
 - d) 给主、从单片机上电。
- ; e) 主单片机用 Slave1_SS 和 Slave2_SS 口线选择当前选中的从单片机,每一时刻; 只有一个从单片机被选中。当 Slave1_SS 的 LED 灯亮时,从单片机 #1 被选中; 当 Slave2_SS 的 LED 灯亮时,从单片机 #2 被选中。

用串口调试助手(STC 的 ISP 下载程序 STC-ISP.exe 3.2 以上版本提供了该功能)向主单片机发送一串数据。主单片机每收到一个字节就立刻将收到的字节通过 SPI 口发送到当前选中的从单片机中。从单片机 #1 将 SPI 口收到的数据再放到自己的 SPDAT 寄存器中,当下一次主单片机发送一个字节时把数据发回到主单片机;从单片机 #2 将 SPI 口收到的数据加 1 以后再放到自己的 SPDAT 寄存器中,当下一次主单片机发送一个字节时把数据发回到主单片机。

f) 在串口调试助手接收区观察接收的数据。

;_

;5. 用巡测方式接收 SPI 数据

本示例为中断方式接收 SPI 口数据,若想用巡测方式接收 SPI 数据可以用以下几行指令实现:

Wait SPI Receive Byte:

MOV A, SPSTAT ;判收到从 SPI 发回的数据?

ANL A, #80H

JZ Wait_SPI_Receive_Byte ;SPI 未收到数据,继续等待

...;SPI 已收到数据

. . .

, ,

;6. 实验条件: MCU 晶振频率 Fosc = 18.432MHz, PC 机 RS232 串口波特率等于 57600

实验结果: SPI 口传输数据无误。

;定义常量

;-----

;定义功能常量,以下 3 行注释其中 2 行,使一行有效

```
宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243
MASTER_SLAVE EQU 0 ;汇编后的程序代码下载到主单片机中
;MASTER_SLAVE EQU 1
                    ;汇编后的程序代码下载到从单片机 #1 中
                 ;汇编后的程序代码下载到从单片机 #2 中
;MASTER SLAVE EQU 2
:-----
;定义波特率自动重装数常量
;以下波特率是 PCON.7 = 0 时的数值, 若使 PCON.7 = 1 可将波特率加倍
;RELOAD_8BIT_DATA EQU OFFH ;Fosc=22.1184MHz, Baud = 57600
;RELOAD_8BIT_DATA EQU OFBH ;Fosc=18.432MHz, Baud=9600, 1T 运行时 Baud=115200
RELOAD_8BIT_DATA EQU 0F6H ;Fosc=18.432MHz, Baud=4800, 1T 运行时 Baud=57600
; RELOAD_8BIT_DATA EQU OFFH ; Fosc=11.059MHz, Baud = 28800,
;-----
;定义特殊功能寄存器
AUXR EQU 8EH
;AUXR 特殊功能寄存器的 bit3 是 SPI 中断允许控制位 ESPI
;IE 特殊功能寄存器的 bit5 是 ADC和 SPI 两个中断共享的总中断允许控制位 EADC SPI
;要产生 SPI 中断, 需要 ESPI/EADC_SPI/EA 都为 1
;-----
;定义 SPI 特殊功能寄存器, 详细说明见本程序的后部
SPCTL
      EQU CEH
SPSTAT
         EQU CDH
       EQU CFH
SPDAT
EADC SPI EQU IE.5
;定义 SPI 脚
SCLK
         EQU P1.7
      EQU P1.6
MISO
         EQU P1.5
MOSI
SS
         EQU P1.4
Slave1 SS EQU P1.2
Slave2_SS
         EQU P1.3
;定义单片机管脚
LED MCU START EQU P3.4
;定义变量
         EQU 20H
Flags
SPI_Receive EQU Flags.0 ;SPI 端口收到数据标志位
TO 10mS count EQU 30H
                        :该变量用于保存 10 毫秒计数(TO 中断次数)
          EQU 31H
SPI_buffer
                        ;该变量用于保存 SPI 端口收到的数据
  ORG 0000H
  AJMP MAIN
```

宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243 000BH ;定时器0 中断服务程序入口 AJMP timerO_Routine · ORG 002BH ;ADC SPI 中断服务程序入口 AJMP ADC SPI Interrupt Routine ORG 0080H MAIN: CLR LED MCU START ;点亮 MCU 开始工作指示灯 MOV SP, #7FH ACALL Initial_System ;系统初始化 if MASTER SLAVE == 0 CLR Slave1_SS ;选择从单片机 #1 为当前的从单片机 Check RS232: JNB RI, Master_Check_SPI ;判 RS-232 串口中收到数据否 ;主单片机 RS-232 串口已收到新的数据 ACALL Get Byte From RS232 ;主单片机将 RS-232 串口中收到的数据送到累加器 A ACALL RS232_Send_Byte ;调试用,将累加器 A 中的数据发送到 PC 机 SJMP Check_RS232 ;调试用 ACALL SPI_Send_Byte ;主单片机将累加器 A 中的数据发送到从机 SPI SJMP Check_RS232 Master_Check_SPI: JNB SPI_Receive, Check_RS232 ;判收到从 SPI 发回的数据否 ;主单片机 SPI 端口已收到新的数据 MOV A, SPI buffer ;将 "从 SPI 发回的数据 "送到累加器 A CLR SPI Receive ;清 0 主单片机 SPI 端口收到数据标志位 ACALL RS232_Send_Byte ;将累加器 A 中的数据发送到 PC 机 SJMP Check RS232 else Slave Check SPI: SPI Receive, Slave Check SPI : 判收到主 SPI 发回的数据否 ;从单片机 SPI 端口已收到新的数据 MOV A, SPI_buffer ;取 "主单片机 SPI 端口发的数据" CLR SPI Receive ;清 0 从单片机 SPI 端口收到数据标志位 if MASTER SLAVE == 2 ADD A, #1 ;如果是从单片机 #2,就把收到的数据加1 end i f ;将收到数据送 SPDAT, 准备下一次通讯时发回 MOV SPDAT, A SJMP Slave Check SPI if MASTER SLAVE == 0 timerO Routine: PUSH PSW :保存断点现场 PUSH ACC

```
宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243
     MOV THO, #0C4H
                         ;重装数 = 65536-15360 = 50176 = C400H
                         ;晶振频率 =18.432MHz 时 , 每 10mS 中断 1 次
         T0_10mS_count
     INC
                       ;10 毫秒计数(T0 中断次数) + 1
     MOV
         A, #0C7H
                         ;0C8H = 199, 检测是否中断了 200 次(2秒)
     CLR
     SUBB A, TO_10mS_count
     JNC
         timerO_Exit
     CPL Slave1 SS
                        :改变当前选择的从单片机
     CPL Slave2 SS
     MOV TO_10mS_count, #0 ;清 0 10 毫秒计数(TO 中断次数)
timerO Exit:
     POP
         ACC
                         ;恢复断点现场
     POP
         PSW
     RETI
else
timerO Routine:
                        :本程序中从单片机不需要使用定时器0
     RETI
end i f
ADC SPI Interrupt Routine:
                       ;ADC SPI 中断服务程序
  ;SPI 中断服务程序
  MOV SPSTAT, #11000000B ;0C0H, 清 0 标志位 SPIF 和 WCOL
             ;特别注意:是向标志位 SPIF/WCOL 写 1,将 SPIF/WCOL 清成 0
             ;特别注意:不是向标志位 SPIF/WCOL 写 0,将 SPIF/WCOL 清成 0
                         ;保存收到的数据
  MOV A, SPDAT
  MOV SPI_buffer, A
  SETB SPI Receive
                        :树立 SPI 端口收到数据标志
  RETI
Initial_System:
  ACALL Initial UART
                         :初始化串口
  ACALL Initial SPI
                        :初始化 SPI
  SETB TRO
                         ;启动 T0
  SETB ET0
                         ;开 TO 中断
  MOV Flags, #0
                        :清标志字
  SETB EA
                         :开总中断
  RET
                        ;初始化串口
Initial_UART:
              6 5 4 3 2
; SCON Bit: 7
                                    1
                                        0
        SMO/FE SM1 SM2 REN TB8 RB8 TI RI
  MOV SCON, #50H
                        ;0101,0000 8 位可变波特率,无奇偶校验
```

宏晶STC官方网站:www.STCMCU.comMobile:13922805190(姚永平)Tel:0755-82948411Fax: 0755-82944243MOVTMOD, #21H;T1 为自动重装模式

MOV TH1, #RELOAD_8BIT_DATA
MOV TL1, #RELOAD_8BIT_DATA

; MOV PCON, #80H ;取消本行指令注释,波特率加倍。

;使以下两行有效,波特率快12倍,即波特率 = 4800*12=57600

MOV A, #01000000B ;T1 以 1T 的速度计数,是普通8051的12倍

ORL AUXR, A

SETB TR1 ; 启动定时器 1 开始计数

RET

Initial_SPI: ;初始化 SPI

if MASTER SLAVE == 0

MOV SPCTL,#11111100B ; OFCH, 忽略 SS 脚, 设为主机

;SSIG=1: 忽略 SS 脚

;SPEN=1:允许 SPI 工作;DORD=1:先传低位 LSB;MSTR=1:设为主机

;CPOL=1:SPI 空闲时 SPICLK = 1,前跳变沿是下降沿,后跳变沿是上升沿。

;CPHA=1:数据由 SPICLK 前跳变沿驱动到 SPI 口线,SPI 模块在后跳变沿采样数据。

;SPR1,SPR0 = 00:主模式时 SPI 时钟源选择为 fosc/4

else

MOV SPCTL, #01101100B ;6CH, 设为从机, 由 SS 脚决定是否已被选中

;SSIG=0: 由 SS 脚决定主模式或从模式。

;SPEN=1:允许 SPI 工作;DORD=1:先传低位 LSB;MSTR=0:设为从机

;CPOL=1:SPI 空闲时 SPICLK = 1,前跳变沿是下降沿,后跳变沿是上升沿。

;CPHA=1:数据由 SPICLK 前跳变沿驱动到 SPI 口线,SPI 模块在后跳变沿采样数据。

;SPR1, SPR0 = 00:主模式时 SPI 时钟源选择为 fosc/4

end i f

MOV SPSTAT,#11000000B ;清0 标志位 SPIF(SPSTAT.7), WCOL(SPSTAT.6)

;向该两个标志位写 "1" 会将它们清 0

MOV A, #00001000B

ORL AUXR, A ;令 ESPI (AUXR.3)=1,允许 SPIF(SPSTAT.7)产生中断 SETB EADC SPI ;开 ADC 中断和 SPI 中断共享的总中断控制位

RET

1-----

RS232_Send_Byte: ; RS232 串口发送一个字节 CLR TI ; 清零串口发送中断标志

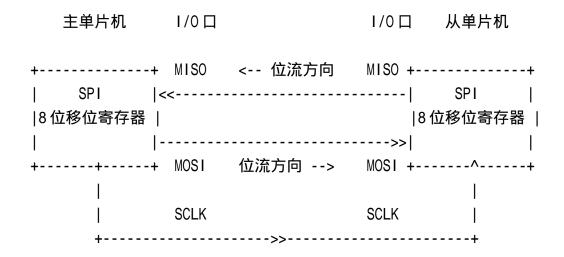
MOV SBUF, A RS232_Send_Wait:

JNB TI, RS232_Send_Wait ;等待发送完毕,未发送完毕跳回本行

```
宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243
  CLR TI
                      ;清零串口发送中断标志
  RET
;此段程序只有主 MCU 调用
SPI Send Byte:
                      ;SPI 发送一个字节
                      ;关 ADC 中断和 SPI 中断共享的总中断控制位
  CLR EADC SPI
  MOV SPDAT, A
                     ;SPI 发送数据
SPI_Send_Byte_Wait:
  MOV A, SPSTAT
                      ;等待 SPIF=1 即等待 SPI 发送完毕
  ANL A, #80H
     SPI_Send_Byte_Wait
  SETB EADC SPI
                      ;开 ADC 中断和 SPI 中断共享的总中断控制位
  RET
               ;取 RS-232 串口中收到的数据累加器 A
Get_Byte_From_RS232:
  MOV A, SBUF
  CLR RI
  RFT
;-----
1-----
;更详细的资料可以参阅 STC12C5410AD.pdf (中文使用说明)。
;SPI 控制寄存器
     7
         6
              5
                  4 3 2 1
                                    0
;SPCTL SSIG SPEN DORD MSTR CPOL CPHA SPR1
                                    SPR0
;SSIG: 忽略 SS 脚,如果 SSIG=1,由 MSTR 位决定主模式或从模式,
    如果 SSIG=0, 由 SS 脚决定主模式或从模式。
;SPEN:SPI 使能位。如果 SPEN=0, SPI 功能被禁止, SPI 脚用作普通 IO 口
;DORD:SPI 数据传输顺序。
    1:先传低位 LSB
    0:先传高位 MSB
;MSTR:主/从模式选择位
;CPOL:SPI 时钟信号极性选择位
    1:SPI 空闲时 SPICLK = 1,前跳变沿是下降沿,后跳变沿是上升沿。
    0:SPI 空闲时 SPICLK = 0,前跳变沿是上升沿,后跳变沿是下降沿。
;CPHA:SPI 时钟信号相位选择位
    1:数据由 SPICLK 前跳变沿驱动到口线,后跳变沿采样。
    0:当 SS 脚为低(SSIG=0)时数据被驱动到口线,并且在 SPICLK 后跳变沿数据
       被改变(被驱动到口线),在 SPICLK 前跳变沿数据被采样。注意:SSIG = 1
      时操作未定义。
;SPR1-SPR0:主模式时 SPI 时钟速率选择
    00: fosc/4
    01: fosc/16
   10: fosc/64
```

12.4 SPI 功能测试程序3(适用于单主多从系统,C语言)

- 1. 本示例程序演示 STC12C5Axx 系列 MCU 的 SPI 功能,适用于单主单从系统
- 2. 硬件连接:三线连接



除此之外,主、从单片机的 RS-232 串行口通过 RS-232 转换器与 PC 机的 RS-232 串行口相连接。

3. SPI 通讯过程:

主单片机与从单片机的 SPI 8 位移位寄存器连接成一个循环的 16 位移位寄存器。当主单片机程序向 SPDAT 写入一个字节时,立即启动一个连续的 8 位移位通讯过程:主单片机的 SCLK 脚向从单片机的 SCLK 脚发出一串脉冲,在这串脉冲的驱动下,主单片机 SPI 8 位移位寄存器中的数据移到了从单片机的 SPI 8 位移位寄存器中;与此同时,从单片机 SPI 8 位移位寄存器中的数据移到了主单片机的 SPI 8 位移位寄存器中。利用这样的数据交换机制,主单片机既可向从单片机发送数据,又可读从单片机中的数据。

主单片机将 RS-232 串口收到的数据通过 SPI 口连续地发送到从单片机中。从单片机的 SPI 口收到的数据后,先将收到的数据发送到 PC机,用于检验主机向从机发送数据的正确性。随后主机连续地读从机中的数据,将读回的数据发送到 PC 机,用于检验主机读从机数据的正确性。

4. 使用方法

- a)修改程序,使#define MASTER 的那行有效。编译后的程序代码下载到主单片机中。
- b)修改程序,使#define MASTER 的那行无效。编译后的程序代码下载到从单片机中。
- c) 给主、从单片机上电。
- d) 用串口调试助手(STC 的 ISP 下载程序 STC-ISP.exe 3.2 以上版本提供了该功能) 向主单片机发送一串数据。
- e) 在串口调试助手接收区观察接收的数据。
- 5. 实验条件: MCU 晶振频率 Fosc = 18.432MHz, PC 机 RS232 串口波特率等于 115200 //-----typedef unsigned char INT8U;

```
宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243
typedef unsigned int
               INT16U;
typedef unsigned long INT32U;
//-----
#include "NEW_8051.H"
#define SPI_INTERRUPT_VECTOR 9
// 定义常量
//-----
#define TRUE 1
#define FALSE 0
//-----
                    // 释放本行注释编译后的程序代码下载到主单片机中
//#define MASTER
                    // 注释本行,编译后的程序代码下载到从单片机中
//-----
// 使 SSIG = 1, 忽略 SS 脚。
// 定义 SPI 模式常量 , 只有当 CPOL、CPHA = 0,0 时 SPI 才能正确通讯
//
                                               测试结果
#define CONFIG_MASTER 0xD0 //11010000 = 0D0H, 忽略SS脚,设为主机,fosc/4
                                                  0K
#define CONFIG_SLAVE 0xC0 //11000000 = 0C0H, 忽略 SS 脚,设为从机,fosc/4
                                                  0K
//#define CONFIG_MASTER 0xF0 //11110000 = 0F0H, 忽略 SS 脚,设为主机,fosc/4 OK
//#define CONFIG_SLAVE 0xE0 //11100000 = 0E0H, 忽略 SS 脚, 设为从机, fosc/4 OK
/*
sfr SPCTL = 0xCE;
//SPI Control Register: SSIG SPEN DORD MSTR CPOL CPHA SPR1 SPR0 0000,0100
  SSIG=1: 忽略 SS 脚
  SPEN=1:允许 SPI 工作
   DORD=1: 先传低位 LSB
   MSTR=0:设为从机
CPOL=1:SPI空闲时 SPICLK = 1,前跳变沿是下降沿,后跳变沿是上升沿。
CPHA=1:数据由 SPICLK 前跳变沿驱动到 SPI 口线, SPI 模块在后跳变沿采样数据。
SPR1, SPR0 = 00:主模式时 SPI 时钟源选择为 fosc/4
//-----
#define SPIF_WCOL_MASK 0xC0 // 标志位 SPIF(SPSTAT.7), WCOL(SPSTAT.6)掩码
//晶体频率,波特率
#define FOSC 18432000
#define BAUD 9600
                       //12T: 9600, 1T: 115200
//-----
// 定义单片机管脚
```

```
// 定义 SPI 脚
//#define SCLK
                  P1^7
//#define MISO
                   P1^6
//#define MOSI
                  P1^5
sbit LED_MCU_START = P3^4;
//-----
// 定义变量
bit SPI_Receive;
                          //SPI 端口收到数据标志位
                          //0:接收,1:发送
bit SPI_status;
                          // 该变量用于保存 SPI 端口收到的数据
INT8U SPI_buffer;
#define BUF_SIZE 0x20
INT8U data RS232_point;
INT8U data ISP_point;
INT8U data buffer[BUF_SIZE];
//-----
// 函数
                          // 初始化 SPI
void Initial_SPI(void);
void Init_System(void);
INT8U Get_Byte_From_RS232(); //取 RS-232 串口中收到的数据
RS232_Send_Byte(INT8U ch);
                         //RS232 串口发送一个字节
                          //SPI 发送一个字节
SPI_Send_Byte(INT8U ch);
void send_buffer_to_PC(void); // 将 buffer 中数据发送到 PC 机
void clear_buffer(void);
void delay(INT16U d);
void SPI_read_from_slave(INT8U n); //SPI 读从机数据
//-----
void main()
{
   INT32U i=0;
  LED_MCU_START = 0;
                            // 点亮 MCU 开始工作指示灯
   Init_System();
                             // 系统初始化
                             //SPI 端口收到数据标志位
  SPI_Receive = 0;
  RS232_point = 0;
```

```
ISP_point = 0;
   clear_buffer();
#ifdef MASTER
   while(1)
   {
                                   // 判 RS-232 串口收到数据否
       if(RI)
       {
          RI = 0;
          if (RS232_point < BUF_SIZE)</pre>
          { buffer[RS232_point++] = SBUF; }
          i = 65000;
       }
       if (i>0)
                                    // 在一定时间内没有接收到新的数据,
       {
          i - - ;
                                    // 就将已收到的数据发送出去
          if (0 == i)
          {
              if (RS232\_point > 0)
              {
                  ISP_point = 0;
                 SPDAT = buffer[ISP_point++]; // 启动 SPI 发送,后续字节由中
                                            // 断服务程序发送
                 while (ISP_point < RS232_point);</pre>
              }
                                      // 等待从机将接收的数据发送到 PC 机
              delay(300);
              SPI_read_from_slave(RS232_point); //SPI 读从机数据
              send_buffer_to_PC(); // 将 buffer 中数据发送到 PC 机
              clear_buffer();
              SPI_Receive = 0;
              RS232_point = 0;
              ISP_point = 0;
              RI = 0;
          }
       }
   }
#else
   SPI_Receive = 0;
                                   //0: SPI 接收
   SPI_status = 0;
```

```
RS232_point = 0;
ISP_point = 0;
while(1)
{
   if (SPI_Receive)
   {
      SPI_Receive = 0;
      i = 10000;
   }
   if (i>0)
                                // 在一定时间内没有接收到新的数据,
   {
                                // 就将已收到的数据发送出去
      i - - ;
      if (0 == i)
      {
          if (!SPI_status) //0: SPI 接收
          {
             RS232_point = ISP_point;
             ISP_point = 0;
             send_buffer_to_PC(); //将 buffer 中数据发送到 PC 机
          }
          ISP_point = 0;
         SPI_Receive = 0;
         while(!SPI_Receive); // 等待发送第一个字节
                     // 限定发送时间,超过此段时间后转为接收状态
          delay(50);
         clear_buffer();
         RS232_point = 0;
          ISP_point = 0;
                        //0: SPI 接收
         SPI_status = 0;
         SPI_Receive = 0;
      }
   }
}
```

```
宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243
#endif
}
void SPI_Interrupt_Routine (void) interrupt SPI_INTERRUPT_VECTOR
//ADC_SPI 中断服务程序入口
{
   SPI_buffer = SPDAT; // 保存收到的数据
   SPSTAT = SPIF_WCOL_MASK; // 清 0 标志位 SPIF(SPSTAT.7), WCOL(SPSTAT.6)
               //特别注意:是向标志位 SPIF/WCOL写1,将 SPIF/WCOL 清成0
               //特别注意:不是向标志位 SPIF/WCOL 写 0,将 SPIF/WCOL 清成 0
                                    // 树立 SPI 端口收到数据标志
   SPI_Receive = 1;
   if (SPI_status)
                                    //1: SPI 发送
   {
       if (ISP_point < RS232_point)</pre>
       {
          SPDAT = buffer[ISP_point];
           ISP_point++;
       }
   }
   else
   {
                                    //0: SPI 接收
       if (ISP_point < BUF_SIZE)</pre>
       {
          buffer[ISP_point] = SPI_buffer;
           ISP_point++;
       }
   }
}
                                // 初始化串口
void Initial_RS232(void)
{
   ES = 0:
                                // 串口工作模式1:8位、可变波特率。
    SCON = 0x50:
   TMOD \&= 0x0F;
   TMOD \mid = 0x20;
                                //T1 工作模式2:8位计数器,自动重装。
   TH1 = (256 - FOSC/384/BAUD); //自动重装数
   TL1 = TH1;
                                // 启动 T1。
   TR1
         = 1;
```

```
宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243
   AUXR I = 0x40:
                              //T1 以 1T 的速度计数 , 是普通 8051 的 12 倍。
}
                    // 初始化 SPI
void Initial_SPI(void)
{
#ifdef MASTER
   SPCTL = CONFIG_MASTER; // 忽略 SS 脚,设为主机
#else
   SPCTL = CONFIG_SLAVE; // 忽略 SS 脚,设为从机
#endif
   SPSTAT = SPIF_WCOL_MASK; // 清 0 标志位 SPIF(SPSTAT.7), WCOL(SPSTAT.6)
                             // 向该两个标志位写 "1" 会将它们清 0
                             // 允许 SPI 中断控制位
   |E2| = 0x02;
}
void Init_System(void)
{
                              // 初始化串口
   Initial_RS232();
   Initial_SPI();
                              // 初始化 SPI
                               // 开总中断
   EA = 1;
}
RS232_Send_Byte(INT8U ch) //RS232 串口发送一个字节
{
   TI = 0;
                               // 清零串口发送中断标志
   SBUF = ch;
                             // 等待发送完毕,未发送完毕跳回本行
   while(TI == 0);
   TI = 0:
                               // 清零串口发送中断标志
}
void send_buffer_to_PC(void) // 将 buffer 中数据发送到 PC 机
{
   INT8U i;
   if (0 == RS232\_point) \{return; \}
   RS232_Send_Byte(RS232_point);
   for (i=0; i<RS232_point; i++)
   { RS232_Send_Byte(buffer[i]); }
```

```
宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243
void clear_buffer(void)
{
   INT8U i;
   for (i=0; i<BUF_SIZE; i++)
       buffer[i] = 0;
   }
}
void delay(INT16U d)
{
   INT16U i;
   while (d--)
   {
       i = 1000;
       while (i--);
   }
}
#ifdef MASTER
void SPI_read_from_slave(INT8U n) //SPI 读从机数据
{
   INT8U j;
   clear_buffer();
   SPI_status = 0;
                                 //0: SPI 接收
   ISP_point = 0;
   SPI_Receive = 0;
   SPDAT = 0x00;
                       // 向从机发 SPI 时钟脉冲, 读从机数据。向 SPDAT 赋值
                        // 仅是启动一次 SPI 字节传输过程, 在主机的 SCLK 脚上
                        // 输出 8 个时钟脉冲
   while (!SPI_Receive);
   SPI_Receive = 0;
   SPI_Receive = 0;
                     // 读到的第一个字节应舍弃
   ISP_point = 0;
```

更详细的资料可以参阅 READ_STC12C5A60S2-2008-11-05.pdf(中文使用说明)。

SPI 控制寄存器

7 6 5 4 3 2 1 0 SPCTL SSIG SPEN DORD MSTR CPOL CPHA SPR1 SPR0

SSIG: 忽略 SS 脚,如果 SSIG=1,由 MSTR 位决定 SPI 主模式或从模式,如果 SSIG=0.由 SS 脚决定 SPI 主模式或从模式。

SPEN: SPI 使能位。如果 SPEN=0, SPI 功能被禁止, SPI 脚用作普通 IO 口

DORD:SPI 数据传输顺序。

1:先传低位 LSB

0: 先传高位 MSB

MSTR:SPI 主/从模式选择位

CPOL: SPI 时钟信号极性选择位

1:SPI 空闲时 SPICLK = 1,前跳变沿是下降沿,后跳变沿是上升沿。

0:SPI 空闲时 SPICLK = 0,前跳变沿是上升沿,后跳变沿是下降沿。

CPHA: SPI 时钟信号相位选择位

1:数据由 SPICLK 前跳变沿驱动到 SPI 口线, SPI 模块在后跳变沿采样数。

0:当 SS 脚为低(SSIG=0)时数据被驱动到口线,并且在 SPICLK 后跳变沿数据 被改变(被驱动到口线),在 SPICLK 前跳变沿数据被采样。注意:SSIG = 1 时操作未定义。

SPR1-SPR0: 主模式时 SPI 时钟源选择

时钟 = 18.432MHz

00: fosc/4 每字节需 2uS, 2字节之间约有 2uS 的间隔 250.000k 01: fosc/16 每字节需 4.5uS, 2字节之间约有 4.5uS 的间隔 111.111K 10: fosc/64 每字节需 20uS, 2字节之间约有 10uS 的间隔 33.333K 11: fosc/128 每字节需 40uS, 2字节之间约有 20uS 的间隔 16.666K

当 CPHA=0, SSIG 必须等于零并且在传输时 SS 脚也必须一直保持为低。当 SS 有效 (=0)时向 SPDATA 寄存器写数据就会发生写冲突错误, WCOL 标志被置 1。

当 CPHA=1, SSIG 可以等于 0 或 1。如果 SSIG=0, SS 脚在连续的传输时为 0 (可以一直保持为 0)。当系统中只有一个主和一个从 SIP 时,这是首选配置。

.....

SPI 状态寄存器

7 6 5 4 3 2 1 0 SPSTAT SPIF WCOL - - - - -

SPIF: SPI 传输结束标志。当一次传输结束时, SPIF被置 1,如果 SPI 中断被打开: ESPI(AUXR.3)=1, EADC_SPI(IE.5)=1, EA(IE.7)=1,就引起中断。如果原来 SPI 由 SS 脚确定为是主模式(SSIG=0, SS=1),当 SS 变成 0 时, SPIF 也会被置 1,表示 "模式改变"。向 SPIF 位写 1 将该标志清 0。

WCOL: SPI 写冲突标志。当一个数据还在传输时,又向数据寄存器 SPDAT 写入数据, WCOL 就会被被置 1。向 WCOL 位写 1 将该标志清 0。

SPI 主 / 从模式选择

2007-12-20 测试结果:

SPEN SSIG SS MATR 模式 MISO MOSI SPICLK 注释 X * X 禁止 SPI * * * 禁止 SPI 功能 0 被选为从 从 输出 输入 输入 1 0 0 X 1 0 1 0 未选从 输入 输入 输入 从,但没有被选中 1 0 1 1 主 输入 输出 输出 主 1 1 X 0 从 输出 输入 输入 从,MISO 电平随着 SPDAT 改变 1 1 X 1 主 输入 输出 输出 主、MOSI 电平随着 SPDAT 改变 * /

附录 A: 内部常规 256 字节 RAM 间接寻址测试程序

```
;/* --- STC International Limited ----- */
;/* --- 宏晶科技 姚永平 2006/1/6 V1.0 ------*/
;/* --- STC12C5201AD 系列单片机 内部常规 RAM 间接寻址测试程序 ----- */
;/* --- Mobile: 13922805190 ----- */
:/* --- Fax: 0755-82944243 ----- */
:/* --- Tel: 0755-82948409 ----- */
;/* --- Web: www.STCMCU.com ----- */
;/* --- 本演示程序在 STC-ISP Ver 3.0A.PCB 的下载编程工具上测试通过 ------ */
;/* --- 如果要在程序中使用该程序,请在程序中注明使用了宏晶科技的资料及程序 ---- */
;/* --- 如果要在文章中引用该程序,请在文章中注明使用了宏晶科技的资料及程序 ---- */
TEST_CONST EQU 5AH
;TEST_RAM EQU 03H
   ORG
       0000H
   LJMP INITIAL
   ORG 0050H
INITIAL:
       RO, #253
   MOV
   MOV R1,
           #3H
TEST_ALL_RAM:
   MOV R2, #0FFH
TEST_ONE_RAM:
   MOV A,
           R2
   MOV @R1, A
   CLR A
   MOV A,
           @R1
   CJNE A, 2H, ERROR_DISPLAY
   DJNZ R2, TEST_ONE_RAM
   INC R1
   DJNZ RO, TEST_ALL_RAM
OK_DISPLAY:
   MOV P1, #11111110B
Wait1:
   SJMP Wait1
ERROR_DISPLAY:
   MOV A,
          R1
   MOV P1, A
Wait2:
   SJMP Wait2
   END
```

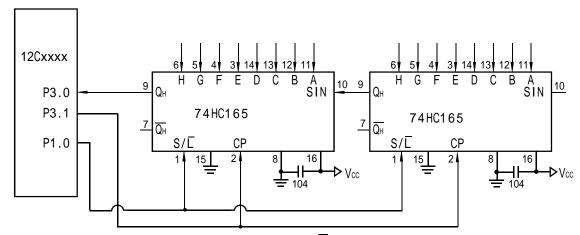
附录 B: 用串行口扩展 1/0 接口

STC12C5201 串行口的方式 0 可用于 I/0 扩展。如果在应用系统中,串行口未被占用,那么将它用来扩展并行 I/0 口是一种经济、实用的方法。

在操作方式 0 时,串行口作同步移位寄存器,其波特率是固定的,为 fosc/12 (fosc 为振荡器频率)。数据由 R X D 端 (P3.0) 出入,同步移位时钟由 T X D 端 (P3.1) 输出。发送、接收的是 8 位数据,低位在先。

一、用 74HC165 扩展并行输入口

下图是利用两片 74HC165 扩展二个 8 位并行输入口的接口电路图。



74HC165 是 8 位并行置入移位寄存器。当移位/置入端(\overline{S}/L)由高到低跳变时,并行输入端的数据置入寄存器;当 $\overline{S}/L=1$,且时钟禁止端(第 15 脚)为低电平时,允许时钟输入,这时在时钟脉冲的作用下,数据将由 Q_A 到 Q_H 方向移位。

上图中,TXD(P3.1)作为移位脉冲输出端与所有 74HC165 的移位脉冲输入端 CP 相连;RXD(P3.0)作为串行输入端与 74HC165 的串行输出端 QH 相连;P1.0 用来控制 74HC165 的移位与置入而同 S/L 相连;74HC165 的时钟禁止端(15 脚)接地,表示允许时钟输入。当扩展多个 8 位输入口时,两芯片的首尾(QH 与 SIN)相 连。

下面的程序是从 16 位扩展口读入 5 组数据 (每组二个字节), 并把它们转存到内部 RAM 20H 开始的单元中。

MOV R7, #05H ; 设置读入组数 —

MOV RO, #20H ; 设置内部 RAM 数据区首址

START: CLR P1.0 ;并行置入数据,S/L=0

SETB P1.0 ; 允许串行移位 S/L=1

MOV R1,#02H ;设置每组字节数,即外扩74LS165的个数

RXDATA: MOV SCON, #00010000B ;设串行方式 0,允许接收,启动接收过程

WAIT: JNB RI, WAIT ;未接收完一帧,循环等待

CLR RI ;清RI标志,准备下次接收

MOV A, SBUF ; 读入数据

 MOV @ R O , A
 ; 送至 RAM 缓冲区

 INC RO ; 指向下一个地址

DJNZ R1, RXDATA ;为读完一组数据,继续

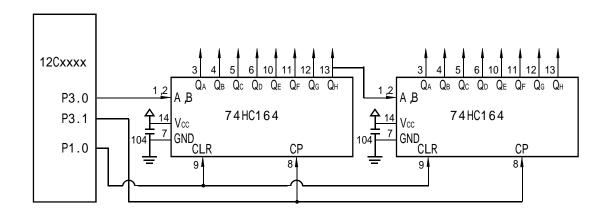
DJNZ R7, START ; 5 组数据未读完重新并行置入

…… ; 对数据进行处理

上面的程序对串行接收过程采用的是查询等待的控制方式,如有必要,也可改用中断方式。从理论上讲,按上图方法扩展的输入口几乎是无限的,但扩展的越多,口的操作速度也就越慢。

二、用74HC164扩展并行输出口

74HC164 是 8 位串入并出移位寄存器。下图是利用 74HC164 扩展二个 8 位输出口的接口电路。



当单片机串行口工作在方式 0 的发送状态时,串行数据由 P3.0 (RXD)送出,移位时钟由 P3.1 (TXD)送出。在移位时钟的作用下,串行口发送缓冲器的数据一位一位地移入 74HC164 中。需要指出的是,由于 74HC164 无并行输出控制端,因而在串行输入过程中,其输出端的状态会不断变化,故在某些应用场合,在 74HC164 的输出端应加接输出三态门控制,以便保证串行输入结束后再输出数据。

下面是将 RAM 缓冲区 30H、31H 的内容串行口由 74HC164 并行输出的子程序。

START: MOV R7, #02H ; 设置要发送的字节个数

MOV RO,#30H ; 设置地址指针

MOV SCON,#00H ;设置串行口方式0

SEND: MOV A,@RO

MOV SBUF, A ; 启动串行口发送过程

WAIT: JNB TI, WAIT ; 一帧数据未发送完,循环等待

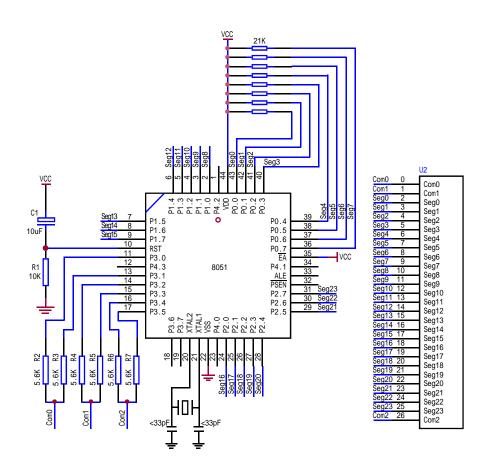
CLR TI

INC RO ; 取下一个数

DJNZ R7, SEND

RET

附录C: 8051 单片机普通 I/O 口驱动 LCD 显示



本资料不提供技术支持,请自行消化吸收

NAME LcdDriver #include<reg52.h>

```
; the LCD is 1/3 duty and 1/3 bias; 3Com*24Seg; 9 display RAM;
                 Bit7
                        Bit6
                              Bit5
                                    Bit4
                                          Bit3 Bit2 Bit1
                                                            Bit0
;Com0: Com0Data0:
                 Seg7
                        Seg6
                              Seg5
                                    Seg4
                                          Seg3 Seg2 Seg1
                                                           Seg0
      ComOData1:
                 Seg15
                        Seg14 Seg13 Seg12 Seg11 Seg10
                                                          Seg9
                                                                Seg8
      ComOData2:
                 Seg23
                        Seg22 Seg21 Seg20 Seg19 Seg18
                                                          Seg17 Seg16
                                                Seg2 Seg1 Seg0
;Com1: Com1Data0:
                 Seg7
                        Seg6
                              Seg5
                                    Seg4
                                          Seg3
      Com1Data1:
                 Seg15 Seg14 Seg13 Seg12 Seg11 Seg10
                                                          Seg9
                                                                Seg8
      Com1Data2:
                 Seg23
                        Seg22 Seg21 Seg20 Seg19 Seg18
                                                          Seg17 Seg16
;Com2: Com2Data0:
                 Seg7
                        Seg6
                              Seg5
                                    Seg4
                                          Seg3
                                                Seg2 Seg1 Seg0
      Com2Data1:
                 Seg15
                        Seg14 Seg13 Seg12 Seg11 Seg10
                                                          Seg9
                                                                Seg8
      Com2Data2:
                 Seg23 Seg22 Seg21 Seg20 Seg19 Seg18
                                                          Seg17 Seg16
.******************************
;Com0: P3^0,P3^1
                when P3^0 = P3^1 = 1
                                       then Com0=VCC(=5V);
                     P3^0 = P3^1 = 0
                                       then ComO=GND(=OV);
                     P3^0 = 1, P3^1 = 0
                                      then Com0=1/2 VCC;
;Com1: P3^2,P3^3
                the same as the ComO
;Com2: P3^4,P3^5
                 the same as the ComO
sbit SEG0 =P0^0
sbit SEG1 =P0^1
sbit SEG2 = P0^2
sbit SEG3 =P0^3
sbit SEG4 =P0^4
sbit SEG5 =P0^5
sbit SEG6 =P0^6
sbit SEG7 =P0^7
sbit SEG8 =P1^0
sbit SEG9 =P1^1
sbit SEG10 =P1^2
sbit SEG11 =P1^3
sbit SEG12 =P1^4
sbit SEG13 =P1^5
sbit SEG14 =P1^6
sbit SEG15 =P1^7
sbit SEG16 =P2^0
sbit SEG17 =P2^1
sbit SEG18 =P2^2
sbit SEG19 =P2^3
```

```
sbit SEG20 =P2^4
sbit SEG21 = P2^5
sbit SEG22 = P2^6
sbit SEG23 =P2^7
CSEG AT 0000H
    LJMP start
    CSEG AT 000BH
    LJMP int_t0
lcdd_bit SEGMENT BIT
    RSEG Icdd_bit
    OutFlag: DBIT 1 ; the output display reverse flag
Icdd_data SEGMENT DATA
    RSEG Icdd_data
    ComOData0:
              DS 1
    ComOData1: DS 1
    ComOData2: DS 1
             DS 1
    Com1Data0:
    Com1Data1:
            DS 1
    Com1Data2:
            DS 1
             DS 1
    Com2Data0:
    Com2Data1: DS 1
    Com2Data2: DS 1
    TimeS:
              DS
;=====Interrupt Code===========
tO_int SEGMENT CODE
   RSEG tO_int
   USING 1
;TimeO interrupt
; ths system crystalloid is 22.1184MHz
; the time to get the TimeO interrupr is 2.5mS
;the whole duty is 2.5mS*6=15mS, including reverse
int_t0:
  ORL TLO, #00H
  MOV THO, #0EEH
  PUSH ACC
  PUSH PSW
```

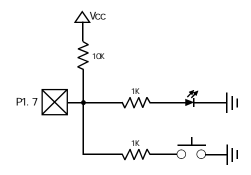
```
MOV PSW, #08H
   ACALL OutData
   POP
      PSW
   POP ACC
   RETI
uart sub SEGMENT CODE
      RSEG uart_sub
      USING 0
;initial the display RAM data
; if want to display other, then you may add other data to this RAM
;ComO: ComODataO,ComOData1,ComOData2
;Com1: Com1Data0,Com1Data1,Com1Data2
;Com2: Com2Data0,Com0Data1,Com0Data2
InitComData:
                           ;it will display "11111111"
   MOV ComODataO, #24H
   MOV ComOData1,#49H
   MOV ComOData2, #92H
   MOV Com1Data0, #92H
   MOV Com1Data1,#24H
   MOV Com1Data2,#49H
   MOV Com2Data0, #00H
   MOV Com2Data1,#00H
   MOV Com2Data2, #00H
   RET
.*****************
; reverse the display data
RetComData:
   MOV RO, #ComODataO
                          get the first data address;
   MOV R7,#9
RetCom_0:
   MOV A,@RO
   CPL A
   MOV @RO,A
   INC RO
   DJNZ R7, RetCom_0
   RET
```

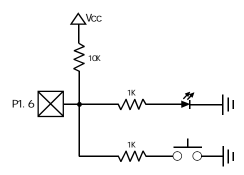
```
;get the display Data and send to Output register
OutData:
   INC TimeS
   MOV A, TimeS
   MOV P3,#11010101B
                                ;clear display,all Com are 1/2VCC and invalidate
   CJNE A, #01H, OutData 1
                             ; judge the duty
   MOV PO, ComODataO
   MOV P1, ComOData1
   MOV P2, ComOData2
   JNB OutFlag,OutData_00
   MOV P3,#11010111B
                                ;ComO is work and is VCC
   RET
OutData 00:
   MOV P3,#11010100B
                                ;ComO is work and is GND
   RET
OutData 1:
   CJNE A,#02H,OutData_2
   MOV P0,Com1Data0
   MOV P1, Com1Data1
   MOV P2, Com1Data2
   JNB OutFlag,OutData_10
   MOV P3,#11011101B
                                 ;Com1 is work and is VCC
   RET
OutData 10:
   MOV P3,#11010001B
                                 ;Com1 is work and is GND
   RET
OutData 2:
   MOV PO, Com2Data0
   MOV P1,Com2Data1
   MOV P2, Com2Data2
   JNB OutFlag,OutData_20
   MOV P3,#11110101B
                                 ;Com2 is work and is VCC
   SJMP OutData 21
OutData_20:
   MOV P3,#11000101B
                                 ;Com2 is work and is GND
OutData 21:
   MOV
       TimeS,#00H
   ACALL RetComData
   CPL
        OutFlag
   RET
```

```
uart_main SEGMENT CODE
      RSEG uart_main
      USING 0
start:
         MOV
             SP,#40H
         CLR
             OutFlag
         MOV
             TimeS,#00H
         MOV
             TL0,#00H
         MOV
             THO,#0EEH
             TMOD,#01H
         MOV
         MOV
             IE,#82H
         ACALL InitComData
         SETB TRO
Main:
   NOP
   SJMP Main
```

END

附录D: 一个 I/O 口驱动发光二极管并扫描按键





利用 STC12C5201AD 系列单片机的 I/0 口可设置成弱上拉,强上拉(推挽)输出,仅为输入(高阻),开漏四种模式的特性,可以利用 STC12C5201AD 系列单片机的 I/0 口同时作为发光二极管驱动及按键检测用,可以大幅节省 I/0 口。

当驱动发光二极管时,将该 I/0 口设置成强推挽输出,输出高即可点亮发光二极管。 当检测按键时,将该 I/0 口设置成弱上拉输入,再读外部口的状态,即可检测按键。 宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243

附录 E: STC12C5201AD 系列单片机应用注意事项

关于复位电路:

晶振频率在 12M 以下时:可以不用外部复位电路,原复位电路可以保留,也可以不用,不用时复位脚可经过 1K 电阻短接到地,或者直接短接到地。不过建议设计时 PCB 板上保留 R/C 复位电路,实际使用时再决定用或不用。

关于时钟:

如果使用内部 R/C 振荡器时钟(8MHz~16MHz,制造误差加温漂),XTAL1 和 XTAL2 脚浮空.

如果外部时钟频率在27MHz以上时,建议采用实际基本频率就是标称频率的晶体,不要采用三泛音的晶体(基本频率是标称频率的 1/3),因为外围参数搭配不当,时钟往往振荡在标称频率的 1/3,即基频.或直接使用外部有源石英晶体振荡器,时钟从 XTAL1 脚输入, XTAL2 脚必须浮空.

关于 I / 0 口:

少数用户反映 I/O 口有损坏现象,后发现是

有些是 1/0 口由低变高读外部状态时,读不对,实际没有损坏,软件处理一下即可

是因为 1T 的 8051 单片机速度太快了, 软件执行由低变高指令后立即读外部状态, 此时由于实际输出还没有

变高,就有可能读不对,正确的方法是在软件设置由低变高后加1到2个空操作指令延时,再读就对了.

有些实际没有损坏,加上拉电阻就 OK 了

是因为外围接的是 SPI/I2C 等漏极开漏的电路, 要加 10K 上拉电阻.

有些是外围接的是 NPN 三极管,没有加上拉电阻,其实基极串多大电阻, I/O 口就应该上拉多大的电阻,或者将该 I/O 口设置为强推挽输出.

有些确实是损坏了.原因:

发现有些是驱动 LED 发光二极管没有加限流电阻,建议加 1K 以上的限流电阻,至少也要加 470 欧姆以上发现有些是做行列矩阵按键扫描电路时,实际工作时没有加限流电阻,实际工作时可能出现 2 个 I/0 口均输出为低,并且在按键按下时,短接在一起,我们知道一个CMOS电路的2个输出脚不应该直接短接在一起,按键扫描电路中,此时一个口为了读另外一个口的状态,必须先置高才能读另外一个口的状态,而 8051 单

机的弱上拉口在由 0 变为 1 时,会有 2 个时钟的强推挽高输出电流,输出到另外一个输出为低的 I/0 口,就有可能造成 I/0 口损坏,建议在其中的一侧加 IK 限流电阻,或者在软件处理上,不要出现按键两端的 I/0 口同时为低.

关于电源:

片

在电源两端应该加一个47uF以上的电解电容和一个0.1uF的小电容,进行电源去藕滤波. STC12C5205/5206,STC12LE5205/5206下载用户程序时需将P1.0/P1.1短接到地 宏晶STC官方网站: www.STCMCU.com Mobile:13922805190(姚永平) Tel:0755-82948411 Fax: 0755-82944243

附录 F: STC12C5A60S2 系列单片机取代传统8051 单片机注意事项

STC12C5A60S2 系列单片机的定时器 0/ 定时器 1/ 串行口与传统 8051 完全兼容,上电复位后,定时器部分缺省还是除 12 再计数的,而串口由定时器 1 控制速度,所以,定时器/串口完全兼容。

增加了独立波特率发生器,省去了传统 8052 的定时器 2,如是用 T2 做波特率的,请改用独立波特率发生器做波特率发生器。

传统 8051 的 111 条指令执行速度全面提速,最快的指令快 24 倍,最慢的指令快 3 倍.靠软件延时实现精确延时的程序需要调整。

其它需注意的细节:

ALE:

传统 8051 单片机的 ALE 脚对系统时钟进行 6 分频输出,可对外提供时钟,STC12C5Axx 系列不对外输出时钟,如果传统设计利用 ALE 脚对外输出时钟,请利用 STC12C5Axx 系列的可编程时钟输出脚对外输出时钟 (CLKOUT0/CLKOUT1/CLKOUT2)或 XTAL2 脚串一个 200 欧姆电阻对外输出时钟.

传统 8051 单片机时钟频率较高时,ALE 脚是一个干扰源,所以 STC89 系列单片机增加了 AUXR 特殊功能寄存器,其中的 Bi t 0/ALE0FF 位允许禁止 ALE 对系统时钟分频输出。而 STC12C5Axx 系列单片机直接禁止 ALE 脚对系统时钟进行 6 分频输出, 彻底清除此干扰源. 也有利于系统的抗干扰设计. 请自行比较如下的寄存器.

STC89 系列的 AUXR 寄存器:

N	Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset value
1	AUXR	8Eh	Auxiliary Register 0	-	-	1		1	1	EXTRAM	ALEOFF	xxxx,xx00

ALEOFF 0: ALE 脚对系统时钟进行 6 分频输出

1: ALE 脚仅在对外部 64K 数据总线进行 MOVX 指令时才有地址锁存信号输出

STC12C5A60S2 系列的 AUXR 寄存器:

Mnem	onic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR		8Eh	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UART_M0x6	BRTR	S2SMOD	BRTx12	EXTRAM	S1BRS	0000,0000

S1BRS: 0, 缺省, 串口1波特率发生器选择定时器1, S1BRS 是串口1波特率发生器选择位

1,独立波特率发生器作为串口1的波特率发生器,此时定时器1与串口无关

PSEN:

传统8031/8032有PSEN信号可以跑外部程序,可以外扩外部程序存储器.现在STC11/10xx系列单片机由于是系统晶片概念,内部有大容量程序存储器,不需外扩外部程序存储器,所以直接将PSEN信号去除,可以当普通I/0口使用.

普通 I/0 口既作为输入又作为输出:

传统8051 单片机执行 I/0 口操作,由高变低或由低变高,以及读外部状态都是12个时钟,而现在STC11/10xx系列单片机执行相应的操作是4个时钟.传统8051 单片机如果对外输出为低,直接读外部状态是读不对的.必须先将 I/0 口置高才能够读对,而传统8051 单片机由低变高的指令是12个时钟,该指令执行完成后,该 I/0 口也确实已变高.故可以紧跟着由低变高的指令后面,直接执行读该 I/0 口状态指令.而STC11/10xx系列单片机由于执行由低变高的指令是4个时钟,太快了,相应的指令执行完以后,I/0 口还没有变高,要再过一个时钟之后,该 I/0 口才可以变高.故建议此状况下增加2个空操作延时指令再读外部口的状态.

P4 □

最新 STC11/10xx 系列单片机 P4 口地址在 C0H, 有完整的 P4 口(P4.0-P4.7), 未扩展外部 INT2/INT3 中断传统 STC89 系列单片机的 P4 口地址在 E8H, P4 口只有一半(P4.0-P4.3), P4 有扩展外部 INT2/INT3 中断如需要 STC11/10 系列单片机的高速性能, 又需要在 P4 口上增加 2 个外部中断, 请使用 STC12C5Axx 系列单片机

1/0 口驱动能力:

最新 STC11/10xx 系列单片机 I/0 口的灌电流是 20mA, 驱动能力超强, 驱动大电流时, 不容易烧坏. 传统 STC89Cxx 系列单片机 I/0 口的灌电流是 6mA, 驱动能力不够强, 不能驱动大电流, 建议使用 STC11/10xx 系列

中断优先级:

最新 STC11/10xx 系列单片机中断优先级是 2 级,兼容传统 8051

传统 STC89 系列增强型单片机中断优先级是 4 级,增加了 IPH 寄存器,与 IPH 寄存器组合使用,支持 4 级优先级如需要 STC11/10 系列单片机的高速性能,又需要 4 级中断优先级,请使用 STC12C5Axx 系列单片机 看门狗:

最新 STC11/10xx 系列单片机的看门狗寄存器 WDT_CONTR 的地址在 C1H,增加了看门狗复位标志位

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
WDT_CONTR	C1h	Watch-Dog-Timer Control register	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDLE_WDT	PS2	PS1	PS0	xx00,0000

传统 STC89 系列增强型单片机看门狗寄存器 WDT CONTR 的地址在 E1H, 没有看门狗复位标志位

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
WDT_CONTR	E1h	Watch-Dog-Timer Control register	ı	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDLE_WDT	PS2	PS1	PS0	xx00,0000

最新 STC12C5Axx 系列单片机的看门狗在 ISP 烧录程序可设置上电复位后直接启动看门狗, 而传统 STC89 系列单片机无此功能. 故最新 STC11/10xx 系列单片机看门狗更可靠.

EEPROM

STC12C5Axx单片机ISP/IAP控制寄存器地址和STC89xx系列单片机ISP/IAP控制寄存器地址不同如下:											
Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
STC12C5Axx系列 IAP_DA STC89xx 系列 ISP_DA		ISP/IAP Flash Data Register									1111,1111
STC12C5Axx系列 IAP_ADD STC89xx 系列 ISP_ADD		ISP/IAP Flash Address High									0000,0000
STC12C5Axx系列 IAP_ADD STC89xx 系列 ISP_ADD		ISP/IAP Flash Address Low									0000,0000
STC12C5Axx系列 IAP_CM STC89xx 系列 ISP_CM		ISP/IAP Flash Command Register	-	-	-	1	-	-	MS1	MSO	xxxx,xx00
STC12C5Axx系列 IAP_TR STC89xx 系列 ISP_TR		ISP/IAP Flash Command Trigger									xxxx,xxxx
STC12C5Axx系列 IAP_CON STC89xx 系列 ISP_CON		ISP/IAP Control Register	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL -	-	WT2	WT1	WTO	0000,x000

ISP/IAP_TRIG 寄存器有效启动 IAP 操作, 需顺序送入的数据不一样:

STC12C5Axx 系列单片机的 ISP/IAP 命令要生效,要对 IAP_TRIG 寄存器按顺序先送 5Ah,再送 A5h 方可 STC89xx 系列单片机的 ISP/IAP 命令要生效,要对 IAP_TRIG 寄存器按顺序先送 46h,再送 B9h 方可 EEPROM 起始地址不一样:

STC12C5Axx 系列单片机的 EEPROM 起始地址全部从 0000h 开始, 每个扇区 512 字节

STC89xx 系列单片机的 EEPROM 起始地址分别有从 1000h/2000h/4000h/8000h 开始的,程序兼容性不够好. 外部时钟和内部时钟:

最新 STC12C5Axx 系列单片机有内部 R/C 振荡器作为系统时钟,一般情况下,44/40 脚封装单片机出厂时的设置是使用外部时钟,20/18/16 脚封装单片机出厂时的设置是使用内部 R/C 振荡器作为系统时钟,用户可在 ISP 烧录用户程序时任意选择使用内部 R/C 时钟或外部晶体/时钟.

传统 STC89 系列单片机只能使用外部晶体或时钟作为系统时钟.

功耗

功耗由2部分组成,晶体振荡器放大电路的功耗和单片机的数字电路功耗组成,

晶体振荡器放大电路的功耗:最新 STC12C5Axx 系列单片机比 STC89xx 系列低.

单片机的数字电路功耗:时钟频率越高,功耗越大,最新STC12C5Axx系列单片机在相同工作频率下,指令执行速度比传统 STC89 系列单片机快 3-24 倍,故可用较低的时钟频率工作,这样功耗更低.建议低功耗设计系统外接4-6MHz的晶体或用内部 R/C振荡器作为系统时钟,并利用内部的时钟分频器对时钟进行分频,以较低的频率工作,这样单片机的功耗更低

掉电唤醒:

最新 STC12C5Axx 系列单片机支持外部中断模式是下降沿就下降沿唤醒,是低电平就低电平唤醒,传统 STC89系列单片机是外部中断口只要是低电平就唤醒,另最新 STC11xx 系列还有内部专用掉电唤醒定时器可唤醒,另外,STC12C5Axx 系列掉电唤醒延时时间可选:32768/16384/8192/4096个时钟,STC89系列固定是1024个时钟

附录 G: 如何采购

请尽量从宏晶深圳直接采购,以确保质量和服务,零售1片起,您从银行汇款,或网上汇款, 我方安排快递发货,正常1-3天可以收到。

TEL: 0755-82948411,82948412

FAX: 0755-82944243