MEGA16/51V3.2 板说明

前言:

针对目前在校大学生急需单片机编程实践,需要价格适中,功能齐全的单片机实验板。本站 开发了 LM51/AVR 单片机综合学习系统,该学习板功能齐全,支持芯片众多,非常适合现 在在校大学生。该版本的学习板支持下面几个系列单片机。

- 1、MEGA16 系列如 MEGA16、MEGA16L、MEGA32、MEGA32L
- 2、MEGA8 系列如 MEGA8、MEGA48、MEGA88、MEGA168 等
- 3、8051 系列如89S51、89S52等
- 4、2051 系列如89C2051、89C2052等

该学习板第一版板卡说明和例程仅做了 MEGA16,以后陆续更新。

循序渐进的学习方法:

当你拿到这台精美的实验仪时,请不要急于通电。我们建议您

第一: 先用一个小时左右时间仔细阅读本手册。

第二:特别了解本套件各个模块,跳线的含义和定义。

第三:从本套件的例子中挑选适合你了解程度的例子做实验,如果正常了,那么想想这个例子为什么要这样写?这条语句不要可不可以?想好了再改程序,重新做实验。如果有问题,最好是登陆http://www.ourembed.com/bbs访问官方论坛,随时有我们的技术人员和你交流。

2007-12-3

目录:
第一章: LM51/AVR 单片机综合学习系统简介
1. 1 系统简介1
1. 2 各模块接口定义2
第二章: 相关软件使用方法
2. 1 AVR-C 开发 IDE——ICCAVR 使用方法3
2. 2 AVR 并口 ISP 下载器软件 SLISP 使用方法······
2. 3 AVR 简易 USB 下载器软件 USBASP 使用方法······
2. 4 本站开发 USB-STK500 ISP 下载器软件 avrstudio 使用方法····································
2. 5 本站开发 USB-JTAG 在线调试器使用方法 ······
2. 6 C51 开发 IDE——KeilC 使用方法······
第三章: USB 接口安装指南
3. 1 USB 驱动程序安装····································
第四章: 重点提示 ISP 下载接口和 JTAG 仿真接口
4. 1 ISP 下载接口····································
4. 2 JTAG 仿真接口 ····································
第五章: 单片机引脚说明
5. 1 MEGA16L 引脚说明······
5. 2 MEGA8L 引脚说明······
5. 3 89S51 引脚说明
5. 4 89C2051 引脚说明······
5. 5 MEGA8515 引脚说明·······
5. 6 MEGA8535 引脚说明······
第六章: 实验(MCU 为 MEGA16 使用语言 C)
6. 1 最简单的 8 路跑马灯
6. 2 8 路指示灯读 4*2 按键位置
6.3 1位数码管静态显示
6. 4 8位数码管动态扫描显示
6. 5 按键综合显示——数码管和键盘配合做简易计算器
6. 6 LED8*8 矩阵显示
6. 6 74LS164 串入并出实验
6. 7 蜂鸣器简易实验
6. 8 蜂鸣器综合实验——蜂鸣器和键盘配合做简易电子琴
6. 9 点阵 LCD12864 显示实验
6. 10 字符 LCD1602 显示实验
6. 11 24C02 实验
6. 12 93C46 实验
6. 13 RS232 串行通信实验
6. 14 PDIUSBD12 USB 通信实验

- 6. 15 步进电机基本控制实验
- 6. 15 综合实验 —— MEGA16 内部 10 位 ADC 数据采集显示实验
- 6. 16 综合实验 ——18B20 数字温度显示系统
- 6. 17 综合实验 ——实时时钟及日历显示系统
- 6. 18 综合实验 ——步进电机按纽及 LCD1602 组成步进电机转速控制显示实验 第七章:标配以及售后服务指南

第一章: LM51/AVRV3.2 单片机综合学习系统简介

1. 1 系统简介

LM51/AVR V3.2 单片机综合学习系统(以下简称 LM51/AVR V3.2)是嵌入式联盟网站综合 多年经验开发出的多功能 8051/AVR 单片机平台(兼容 51、2051、M16、M8 四个大系列的 单片机实验)。首先说明 V32 不是 V31 的升级版本,而是在 V31 基础上,简化了部分功能,有些功能做了适当的调整。价格也大幅度的降低了,使用户可以得到性能价格比更高的单片机调试设备。集成常用的单片机外围硬件,ISP 下载线,单片机试验板于一身。配合本站开发的近百个详细的 C 语言例子程序,可以让你在最短时间内,全面了解掌握单片机编程开发技术。特别适合单片机初学者、大中院校、单片机工程师、实验室选用。

LM51/AVR 系统的特点:

- 1、全开发的模块化设计: 所有硬件资源对用户开放, 搭配随心所欲, 不会出现硬件束缚软件的情况。既可学习软件, 更可更深的了解硬件。
- 2、高品质的工艺:本学习板采用了回流焊焊接工艺,性能稳定,工艺精美绝伦。
- 3、超强的电路资源配备:集合站长多年的经验,集成了基本上所有单片机应用中可能遇到的功能模块部分,你再不需要去找其他零件,即可轻松完成你的开发任务。
- 4、完美的例子程序:集合站长多年的经验,每个模块都有完整的带中文注释的例子程序,原理图,接线方法,很多都可以直接拿来应用,快速提高你的硬件设计、软件编程水平。
- 5、 带有特制 USB 取电线, 完全可以在野外无电源的情况下用笔记本进行开发试验。
- 6、所有端口接插均陪有连接照片和中文注释,即便你是初学者,也能轻松掌握。
- 7、配有并口 ISP 下载线, 经济方便
- 8、价格低廉,轻松拥有!目前市面上同类产品价格均在 2000 左右,本套件是第一款价格 在 500 以下的高档单片机实验仪!

系统需求:

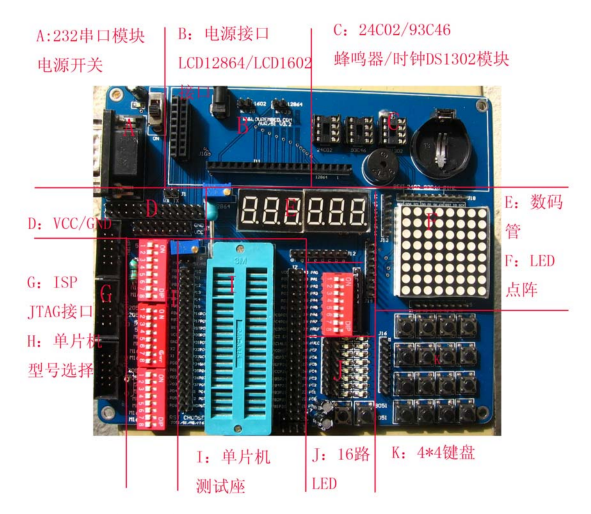
WINDOWS98/ME/2K/XP 操作系统 最低 200M 硬盘剩余空间 1 个 USB 口 1 个 232 串行口

PCB 尺寸: 包装尺寸: 包装重量: 本学习板总共套件 主板及配件如下表:

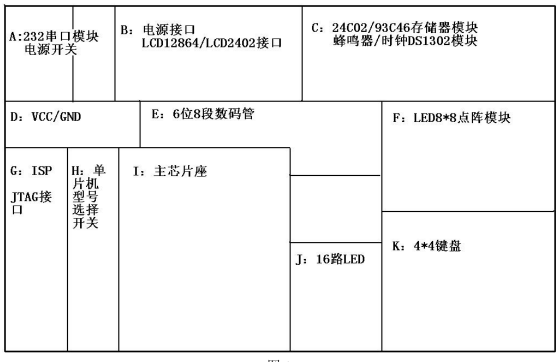
- 1、AVR/51V3.2 学习板主板 1 块;
- 2、AVR/51 并口 ISP 下载线 1 个;
- 3、字符液晶显示器 LCD2402 (带背光) 1 个;
- 4、点阵液晶显示器 LCD12864 (带背光)一个(选配);
- 5、实验用杜邦线一包(1PIN*8, 2PIN*6, 4PIN*6);
- 6、232 串口交叉线一条;
- 7、USB A 公-A 公 线一条;
- 8、USB 特制取电线一条 (提供主板电源);
- 9、晶体振荡器 4 个 (3.6864M 6M 7.3728M 12M);
- 10、实验用短路片一包(大概10个左右);
- 11、实验教学光盘一张(编程器制作、学习板说明、芯片资料、例程、学习书籍等)

具体配件如下表图:

主板及其模块划分如图:



- 1. 2 主板包含模块及各模块引脚定义
- 该学习板框图如下:



● 该学习板采用硬件全开放的设计方法,将单片机及其常见外围器件集于一板,但是之间除电源和 GND 外,无其他信号连接,全部利用排针引出信号,用户可利用付送的杜棒线连接模块和模块。达到硬件设计和软件设计学习的功效。

该学习板总共分为如下几个模块(见图1):

- 1、RS232 通信模块。
- 2、点阵 LCD12864 模块/ 字符 LCD1602 模块。
- 3、93C46 SPI 串行存储器模块/ 24C02 I2C 串行存储器模块时钟 DS1302 模块蜂鸣器
- 4、VCC/GND扩展。
- 5、6位8段数码管模块。
- 6、点阵 LED8*8 模块。
- 7、JTAG接口/ISP接口。M8/M16/51 ISP JTAG座
- 8、51/2051/M8/M16 切换开关组。
- 9、单片机主机座。
- 10、16位 LED 模块。
- 11、4*4 键盘模块
- 模块及其位置图如下:
- 模块引脚定义:

序号	模块	编号	位置	定义
1	RS232 通信 模块。	A	ON ON	

2	点 阵 LCD12864 模 块/字符 LCD1602 模 块。	В	L602 L2864 BLK J8 BLK J9 B-VIII. OUREHBED. COH AUR. 51 U3. 2	配本站付送的 LCD12864 和 1602 模块,插 LCD 时请将 LCD的1脚对 应上板卡上标 的1脚位置, 不要插反了。。
3	93C46 SPI 串 行存储器模块/ 24C02 I2C 串行存储器模块时 钟DS1302模块蜂鸣器	С	12864 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	该 SPI 串 93C46
4	VCC/GND 扩 展。	D	GND RX TX	
5	6位8段数码管模块。	D	88888	该模块 com 端 (公共端)为 J13,高有效。 段码端(seg) 端为 J12, 控制 数 码 管 的 a\b\c\d\e\f\g\dt

		I		0 12 = +21
6	点阵 LED8*8 模块。	E	JI3	8位,高有效。。 该模块列公共 端为J14,高有 效。行字端为 J15,高有效。。
7	JTAG 接口。 /ISP 接口。 M8/M16/51 ISP JTAG座	F	P 安口 片木 生择	该模块从上到 下依次是 M8 ISP 接口。 M16/51 ISP接 口。M16 JTAG 接口。所有接 口均是官方标 准接口。

该模块是 51/2051/M8/ G M8/M16/51/20 M16 切换开 关组。 51 切换拨码开 关,每一位开 关右边均写有 对应的单片机 型号, 请按需 要用到的单片 机型号将相应 的拨码开关拨 到 ON 位置。 如要使用 M16 单片机, 请将 所有标有 M16 的开关拨到 ON, 其他拨到 另外一边。 单片机 该模块是放置 Η 单片机的模 座/全开放 ME 块, 40PIN 锁 ΙО 🗆 紧座,如果要 M16/M8使用 M8 和 ADC 测试模 2051 2 个系列 块 的 28 脚和 20 脚的单片机, 217PD STPO 请底部对齐。 3000 31PD 蓝色的电位器 是M16的数据 34GN 35**P**8 采集模块。请 3698 将他上面的短 接片接上,然 后可以 实验 例程中的 ADC 例程。 (

10	16 位 LED 模 块。	Ι	2 PC2 PC4 PC3 PC4 PC3 PC4 PC3 PC4 PC5 PC4 PC5 PC4 PC5 PC4 PC5 PC4 PC5	该模块为低有效,控制 16 个LED 的亮和灭
11	4*4 键盘模块	J	J16 0051 0051	该模块是 4*4 键盘模块,接口见板卡,为键盘右边的排针接口,从上到下 依 次 是X1、X2、X3、X4、Y1、Y2、Y3、Y4。

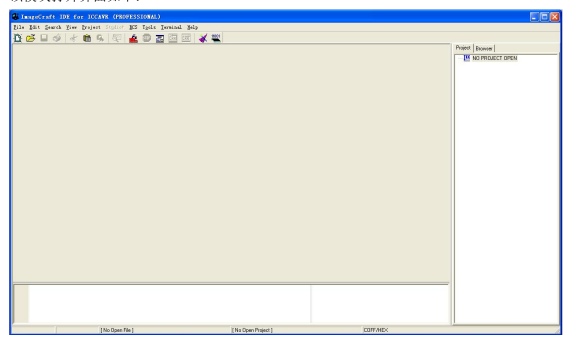
第二章: 相关软件使用方法

2. 1 AVR-C 开发 IDE——ICCAVR 使用方法

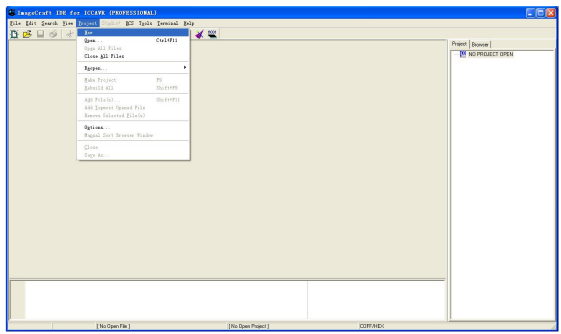
ICCAVR 简介

ICCAVR 是 atmel 官方开发的一款易用的 AVR 单片机编译下载工具,该软件安装部分省去说明,现将其简单用法说明如下。

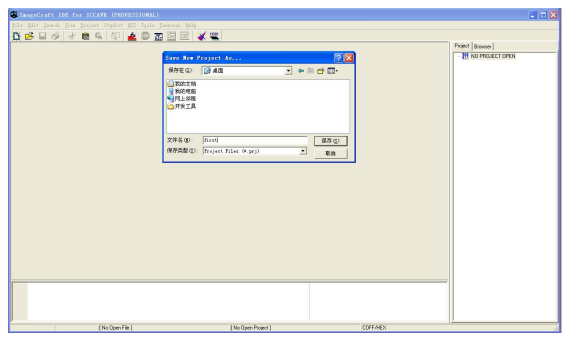
该模块打开界面如下:



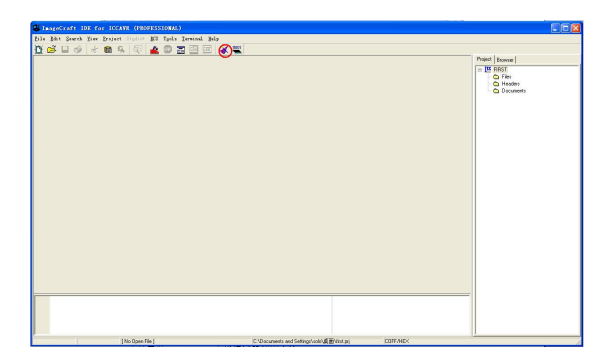
其中 file 菜单是对文件操作,project 菜单是对工程操作,一般建议先建立一个工程(本站例程中的工程文件可以直接打开), 打开 project 菜单下的 new 菜单栏。



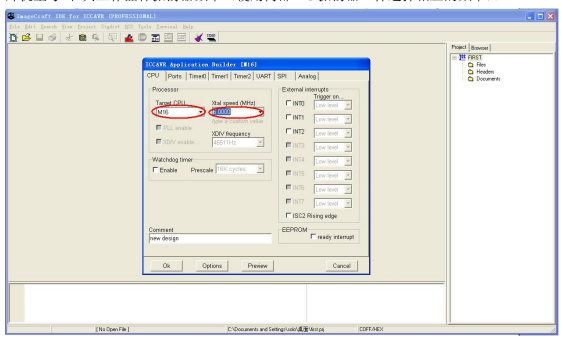
在文件名栏里输入你自己定义的工程名称,然后点确定。



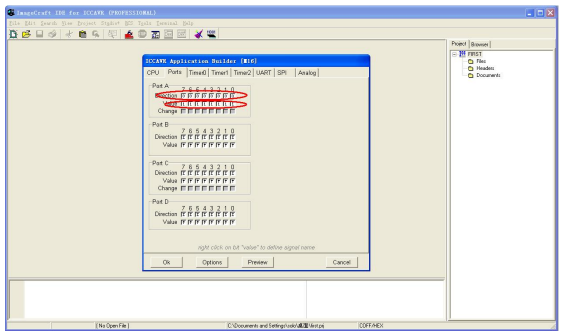
确定后如下图: 然后点红圈处图标,可用 ICC 自动产生基本代码,这样可以省去很多麻烦的事情,也可以使程序标准化。



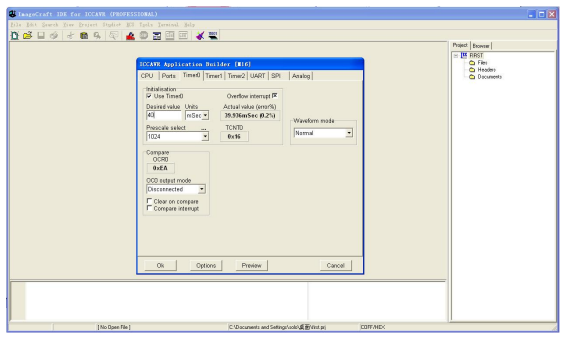
点后如下图:请在 CPU 栏目中的红圈处的 Target CPU 和 Xtal speed 项中选择你需要的单片机型号 和其工作晶体振荡器频率(使用内部 RC 振荡器一样选择相应的频率)。



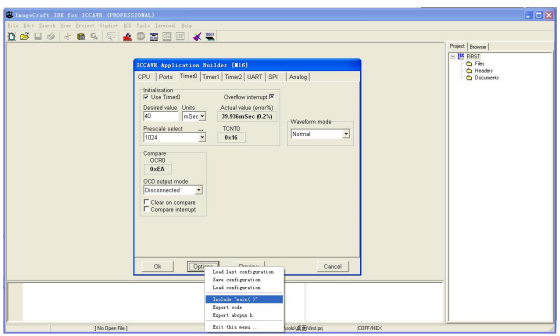
其他栏目 PORTS TIMER0 TIMER1 TIMER2 UART SPI ANALOG 等栏目的选项设置相同。需要用到单片机的这些硬件资源的时候需要设置其参数工作方式等,如果不需要用到,也可以不用设置。现在先设置简单的 PORTS 和 TIMER0 设置。



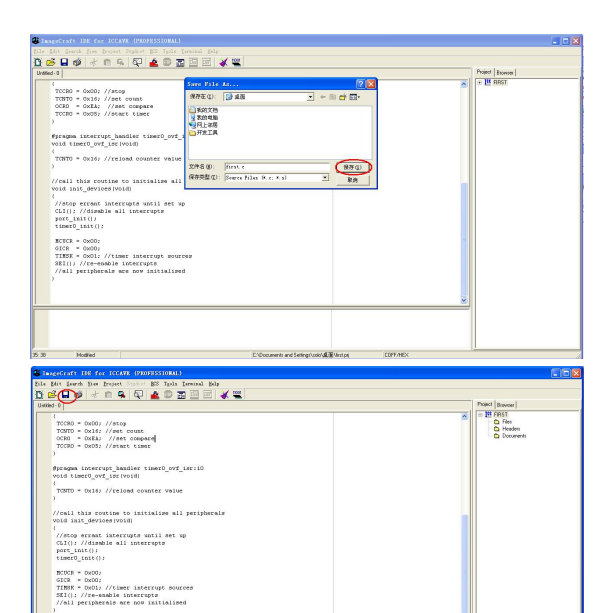
在这里我使用 PORT A,A中选项包括 direction 和 value 选项,在某位的框中点一下几可以改变其值, direction 是选择 IO 的方向,在这里我设置成输出方式,编制一个通过 PA 口的跑马灯程序。Value 选项在 PA 口为输出口时是该端口默认值,当 PA 口为输入口时是该端口是否选择上拉电阻的选项。



上面是 TO 的设置,该设置可以使 TO 产生一个 40ms 的中断。

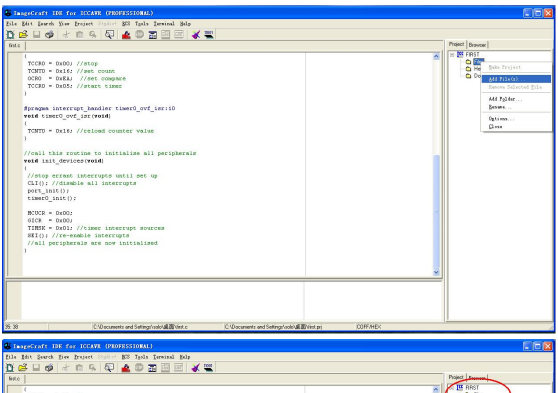


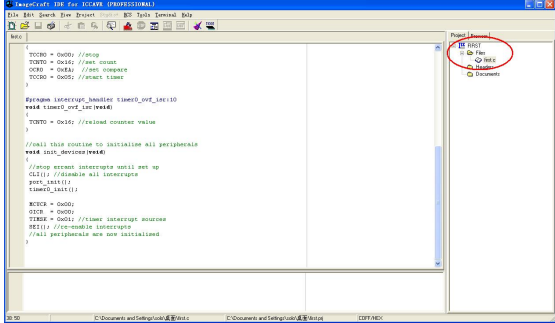
然后点下面的 options 按钮,点上 Include'main()'如上图。 最后点 ok,代码产生完成。如下图,然后点红圈处的保存



C:\Documents and Settings\solo\桌面\first.prj COFF/HEX

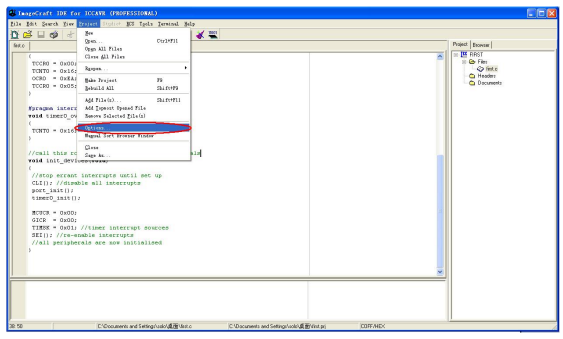
然后将该文件加入到工程中去,如下图



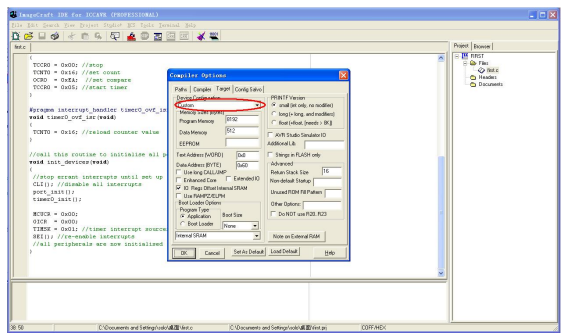


代码全部完成,可以在这个代码上修改后就可以完成了。

下面重点说明一下 ICC 的工程设置点 project 下的 option

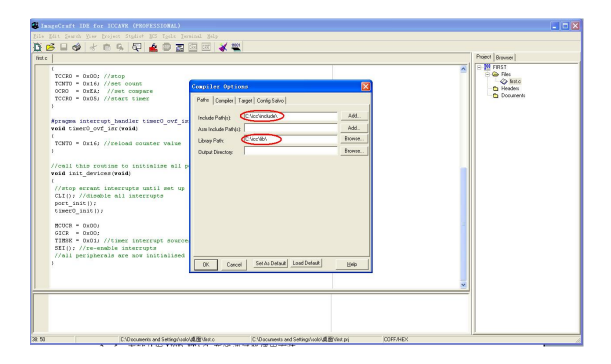


结果如下: 在标红圈处选择需要编译的芯片型号, 这个非常重要。



另外还需要在 PATHS 栏目中设定 include 地址如下:

标红圈处设定 include 地址和 lib 地址,请按实际的 include 地址设定。在使用我的例子的时候,这个选项也一定要重新设置。



2. 2 AVR 并口 ISP 下载器软件 SLISP 使用方法

SLISP 打开后界面如下:

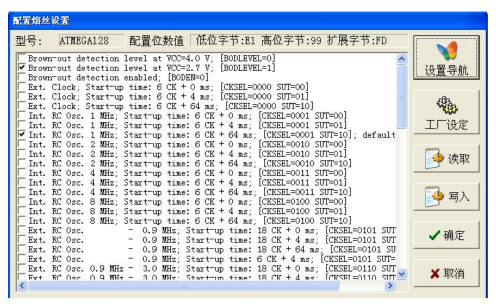
打开后标 1 的地方是选择编程端口,一般选择请选择 LPT1;标 2 的地方选择编程速度,一般请选择 normal;标 3 的地方选择需要编程的芯片;标 4 的地方选择 flash 需要编程的原文件(HEX 格式或者 BIN 格式);标 5 的地方选择 EEPROM 的编程原文件一般要使用到 EEPROM 的时候才使用该选项。



下面重点介绍熔丝设置: 点上图中的 配置熔丝



结果如上图,一般初学者请点上图中红圈处的 设置导航,结果如下图,可选择使用的晶体 频率,使用内部或者外部振荡,可选择是否关闭 JTAG 等,请按 上面的选项内容在相应项目上打勾



全部设定完成后,点"确定"然后就可以下载了,如果用户不明白某些设置,请按默认设置。

- 2. 3 AVR 简易 USB 下载器软件 USBASP 使用方法
- 2. 4 本站开发 USB-STK500 ISP 下载器软件 avrstudio 使用方法
- 2. 5 本站开发 USB-JTAG 在线调试器使用方法
- 2. 6 C51 开发 IDE——KeilC 使用方法