普中 51-单核-A2 开发板入门教程

本章将向大家介绍普中 51-单核-A2 开发板和与之教程兼容的 HC6800-ES V2.0 开发板的功能及使用方法,通过本章的学习,让大家能快速上手开发板的学习。本章分为如下几部分内容:

- 2.1 开发板功能介绍
- 2.2 开发板使用方法

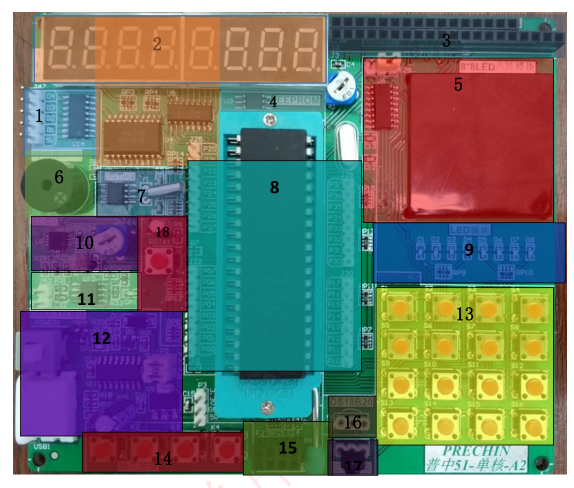


2.1 开发板功能介绍

本套教程可兼容普中51-单核-A2、51-双核-A6、普中51-双核-A7、HC6800-EM3 V3.0、HC6800-EM3 V2.2、HC6800-EM3 V2.2、开发板,普中51-双核-A6开发板与普中51-双核-A7、HC6800-EM3 V3.0、HC6800-EM3 V2.2、HC6800-EM3 V2.2

2.1.1 普中 51-单核-A2 开发板

本款开发板采用的是单 CPU 设计,采用的是 STC 推出的新一代超强抗干扰/高速/低功耗的 51 单片机 STC89C52,它是采用 8051 核的 ISP (In System Programming)在系统可编程芯片,指令代码完全兼容传统的 8051 单片机,最高工作时钟频率为 80MHz,片内含 4K Bytes 的可反复擦写 1000 次的 Flash只读程序存储器,器件兼容标准 MCS-51 指令系统及 80C51 引脚结构,芯片内集成了通用 8 位中央处理器和 ISP Flash 存储单元,具有在系统可编程 (ISP)特性,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,省去了购买通用编程器,而且速度更快。STC89C52 系列单片机是单时钟/机器周期(IT)的兼容 8051 内核单片机,是高速/低功耗的新一代 8051 单片机,全新的流水线/精简指令集结构,内部集成 MAX810 专用复位电路,不管是 51 单片机的初学者还是想深入学习 51 单片机的研究者,STC89C516 都能满足。普中 51-双核-A2 开发板各功能模块如下:



按照模块序号,我们依次进行介绍:

라ㅁ	[#F 1].	~1 \\\ \L\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
序号	模块	功能描述		
1	五线四相步进电机驱动	使用 ULN2003 芯片, 可驱		
	模块	动直流电机、五线四相步		
		进电机等		
2	动态数码管模块	使用 74HC245 芯片和和		
		74HC138 译码器驱动 2 个		
		四位一体共阴数码管		
3	LCD1602/LCD12864液晶	连接 LCD1602 液晶屏或连		
	接口	接 LCD12864 液晶屏		
4	EEPROM 模块	使用 AT24C02 芯片,存储		
		容量为 256 字节, 可实现		
		IIC-EEPROM 功能,存储的		
		数据掉电不丢失		
5	8*8 单色 LED 点阵模块	可独立控制 LED 显		
		示数字、字符、简单汉字		
		图形等		
6	蜂鸣器模块	使用无源蜂鸣器, 可实现		
		报警提示等功能		
7	DS1302 时钟模块	使用 DS1302 时钟芯片,		

		可实现数字时钟功能
8	STC89C52 单片机接口座	可固定单片机,并将单片
	和 10 管脚	机 I0 口全部引出,方便
		用户二次开发
9	LED 流水灯模块	使用8个小灯,可实现LED
		流水灯控制
10	ADC 模块	使用 XPT2046 芯片,可实
		现模拟信号采集转换,可
		设计简易电压表等
11	DAC(PWM)模块	使用 LM358 芯片,可实现
		模拟信号输出、PWM 控制
12	USB 转 TTL 串口模块	使用 CH340 芯片,可实现
		USB 转 TTL 串口功能,既
		可下载程序,又可实现串
		口通信
13	矩阵键盘模块	使用 4*4 矩阵键盘, 可实
		现键盘输入控制
14	独立按键模块	使用4个按键,可实现按
	11011	键控制
15	NRF24L01 模块接口	支持 NRF24L01 模块,可
		实现 2.4G 无线
16	DS18B20 接口	可接入 DS18B20 温度传感
	- 12 11 12 11 1 4 11	器进行温度检测
17	红外接收模块	使用一体化红外接收头,
10	E D. Walt	可实现红外遥控通信
18	复位按键	系统复位按钮

2.2 开发板使用方法

2.2.1 CH340 驱动安装

上一节,我们已经介绍了开发板各个模块的功能,下面我们看看如何使用这 款开发板。

首先,拿到开发板,我们要安装下 USB 转串口 CH340 驱动,对于大多数电脑系统,将 USB 线连接电脑和开发板的 USB 接口后会自动检测安装 CH340 驱动,如果您的电脑没有自动安装 CH340 驱动,没关系,我们可以手动安装,打开光盘目录"\3--开发工具\2. 开发板驱动\开发板 USB 转串口 CH340 驱动",如下:



双击 CH341SER 应用程序,出现如下界面,点击安装即可。



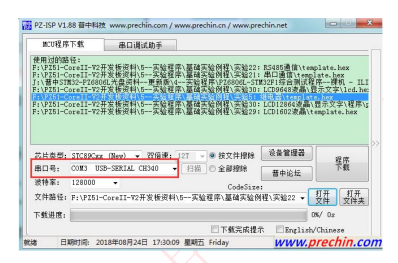
一段时间后,如果安装成功会显示如下界面: (前提:必须使用 USB 线将 电脑 USB 口和开发板 USB 接口连接)



如果显示"驱动预安装成功"或者"驱动安装失败"等提示信息,表明驱动安装不成功。这时可以打开光盘目录"\3--开发工具\2. 开发板驱动\驱动安装失败解决方法",安装对应的驱动。如果还是安装失败,可以重新换条 USB 线(支持安卓手机数据线)再次安装测试,如果还是安装失败,还可以下载一个驱动精

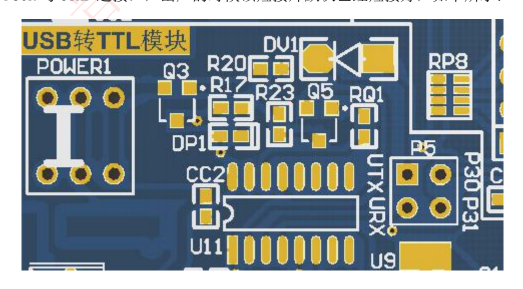
灵,让其自动检测硬件驱动,一般通过这几个步骤都是可以解决驱动安装失败等情况,假如还是安装失败,请联系我们技术电话: 0755-36564227,或者到我们公司论坛: www.prechin.net 发帖咨询,我们技术看到后会第一时间给您处理。

驱动安装成功后可以打开打开光盘目录"\3--开发工具\3.程序烧入软件\普中科技烧写软件(推荐使用)\PZ-ISP自动下载软件.exe"软件,查看串口号是否显示有"CH340"字样的串口,如果有则证明驱动安装成功,否则失败。如下:



2.2.2 程序的烧录(下载)

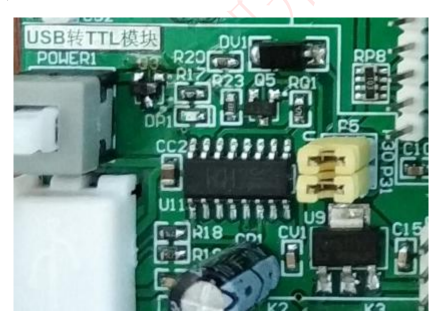
其次,安装好 CH340 驱动后,我们就可以下载程序了,在下载程序前先确认下开发板上的 USB 转 TTL 串口模块上的 P5 短接片是否短接(P31T 与 URXD 连接,P30R 与 UTXD 连接),出厂的时候该短接片默认已经短接好,如下所示:



可以使用本公司开发的自动下载软件,软件在光盘目录"\3—开发工具\3.程序烧入软件"内,可以看到里面有两个烧写软件,一个是"STC-ISP下载"软件,另一个是我们公司自动下载软件。STC-ISP下载软件是需要冷启动,即先点击下载然后开启电源,操作较为复杂,所以不推荐使用该软件。而本公司自主研发的自动下载软件,只需一键即可下载,操作非常简单,推荐大家使用该软件下载程序。

注意:要下载程序,前提条件是你必须使用 USB 线将开发板和电脑连接好,且安装好 CH340 驱动,有关驱动的安装可参考"\1-新手必看\普中51-单核-A5/V5.5 开发板入门教程.pdf"。下面我们介绍如何给 A5/V5.5 开发板下载程序。

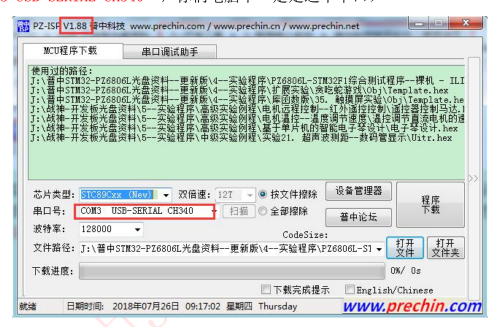
1、首先我们需要将开发板上的 USB 转 TTL 模块的 P5 端子使用短接片短接好,出厂的时候开发板默认已经短接好(URXD 与 P31T, UTXD 与 P30R),用户无需改动,如下图:



2、然后打开光盘"\3--开发工具\3. 程序烧入软件\普中科技烧写软件(推荐使用)\普中自动下载软件. exe",如下图:

包 含到库中 ▼ 共享 ▼ 新建文件夹	编辑(E) 查看(V)	工具(T) 帮助(H)				
(大小) 「大小」 「大小」 「大小」 「大小」 「大小」 「大小」 「大小」 「大小」	包含到库中 ▼	共享 ▼ 新建文件夹				855
		名称	修改日期	类型	大小	
数 晋中日动下数软件.exe 2018-04-21 14:52 应用程序 4,281 KB	载	部 普中自动下载软件.exe	2018-04-21 14:52	应用程序	4,281 KB	

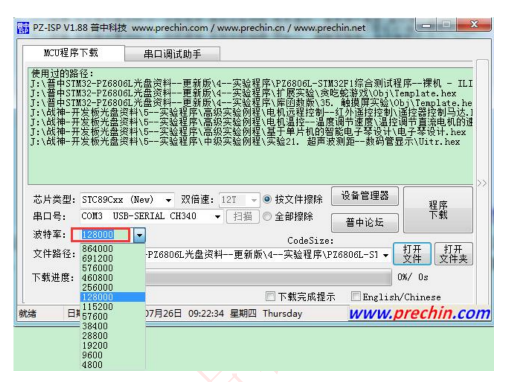
鼠标双击该软件,弹出如下界面: (注意软件的版本号) (注意:此时默认你已经安装好了 CH340 驱动,此时可以看到对应的串口号,我们这里显示的是"COM3 USB-SERIAL CH340",你们电脑不一定是这个串口)



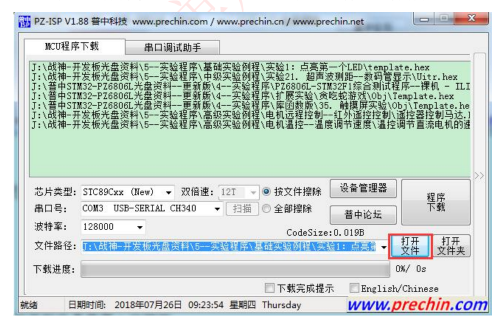
3、选择芯片类型为 "STC89Cxx (New)", 如下图所示:



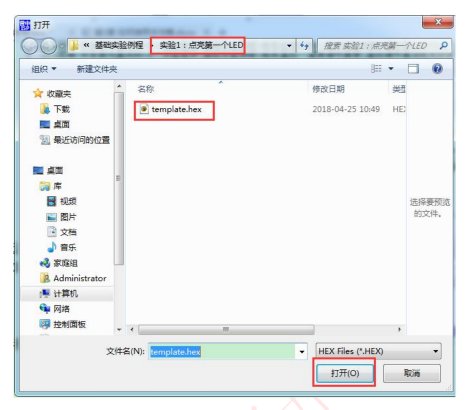
4、将波特率设置为"12800"(如果发现此波特率下载速度比较慢,可以提高波特率,如果下载失败,可以把波特率降低,总之选择一个能下载的波特率),如下图:



其他的选项我们保持默认设置。下面点击"打开文件",操作如下:



选择我们实验程序的 HEX 文件,点击"打开"即可选择好需要下载的程序,操作如下:





点击"程序下载" 按钮即可完成程序下载。 当程序下载完成会提示程序下载成功, 操作如下:



2.2.3 51 仿真器调试

开发板还支持普中 51 仿真器在线仿真调试(前提需购买 51 仿真器),但是需要在 KEIL 软件内设置,在光盘的"\3--开发工具\5. 51 仿真器驱动的安装"内也有相应的教程。

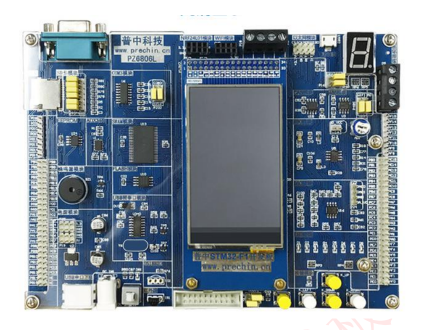
2.2.4 接线方法及实验现象

最后,程序下载成功后即可观察到实验现象。在后面章节的实验中,本教程都有一节"实验现象"介绍,大家在做实验时可以打开看下。

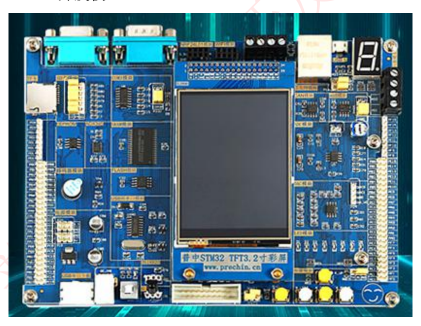
本套教程针对的是 51 单片机开发讲解,对于 STM32F1 或 STM32F4 开发,大家可以参考普中 STM32-PZ6806L/STM32-PZ6806D 和 PZ6808L-F4 开发板教程,STM32-PZ6806L/STM32-PZ6806D 是针对 STM32F1 的开发,而 PZ6808L-F4 是针对 STM32F4 的开发,这几款 STM32 开发板都是非常具有针对性的,对于学完 51 或 STM8 单片机后想学习 STM32 是非常不错的选择,特别是 PZ6808L-F4 开发板,它采用双 CPU 设计,使用了 STM32F407ZGT6 和 STM32F103C8T6 芯片。即可学习 STM32F1 又可学习 STM32F4。

它们的外观图如下:

①STM32-PZ6806L 开发板



②STM32-PZ6806D 开发板



③STM32-PZ6808L-F4 开发板

