



Doctors of Intelligence & Technology(COIT)

ESPduino 基本使用手册(V1.0)





目录

简介			3
	, 安装 ESPduino 开发环境		
	运行 Arduino IDE		
	测试 Arduino IDE		
	搭建 ESPduino 环境第二种方法		
	要点		
	立持与服务		10



简介

本手册只是简单介绍如何搭建 ESPduino 的开发环境及相关参数设置。

1. 安装 ESPduino 开发环境

在下面链接中下载 Arduino 软件(Arduino1.6.8+ESP2.1.0) http://espduino.doit.am/



2. 运行 Arguino IDE

安装上述链接的安装文件后,默认的安装环境是 ESPduino。主要参数如下

- 开发板默认选择是 ESPduino (ESP-13 Module);
- Upload Using: "Serial";
- CPU Frequency: "80MHZ";
- Flash size: "4M (3M SPIFFS)";
- 端口 "COM7"。

安装端口需要下载 CH340 驱动下载:

http://bbs.doit.am/forum.php?mod=viewthread&tid=236&page=1&extra=#pid275

温馨提示

在上述提供的链接中下载的 Arduino IDE 安装包,上面这些参数设置是固定的,除了端



口。端口是根据个人电脑不同,端口也不一样。**具体查找端口**的方法如下。选择右键选择"计算机"→"属性",选择"设备管理器",可以查到此台电脑的端口号为"COM7"。如果是下载其他的安装软件。可以参考第 4 节的内容进行安装配置。



3. 测试 Arduino IDE

在第二节中已经将 ESPduino 的开发环境基本搭建确认好后,接下来需要用 Arduino 自动的实

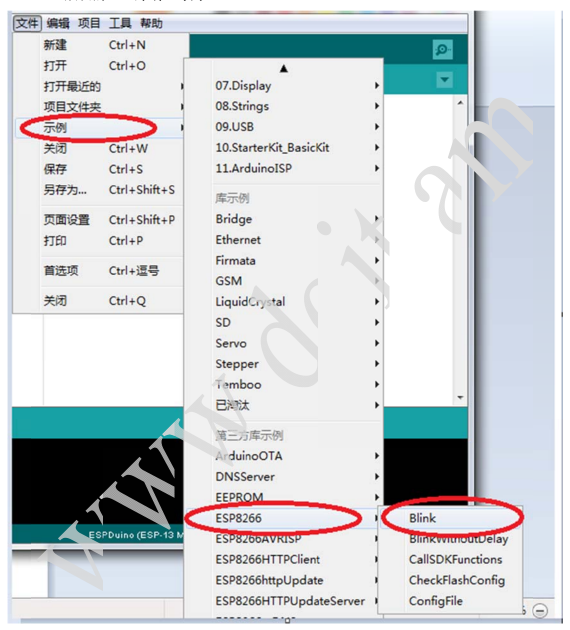


例程序来测试一下 ESPduino 的开发环境。

1) 选用 ESP8266 自带的 BLINK 示例

"文件"→"示例"→"ESP8266"→"Blink",如下图所示。

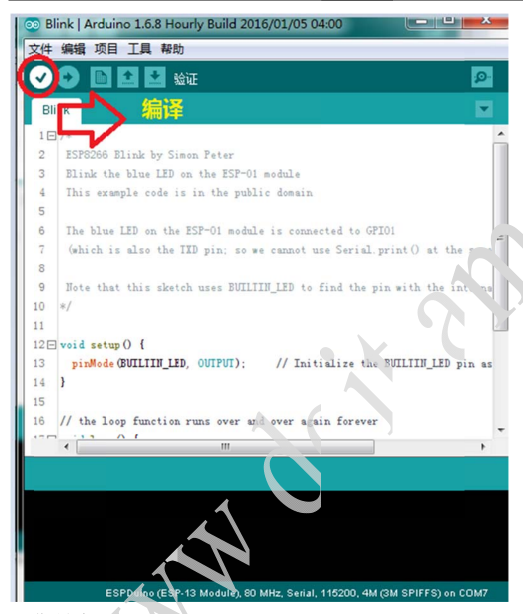
注意,不要选择"Basics"里面的"Blink",因为这个是 Arduino 自带的示例,不是 ESPduino 的自带示例程序。如果一定要选择"Basics"里面的"Blink",请将其端口号设置为"16"。 ESPduino 默认的 LED 灯端口号为"16"。



2)编译 Blink

打开 ESP8266 自带的 Blink 程序后,先点击编译按钮,如下图所示。如果按照第 2 节中的参数设置成功后,编译一定成功。





3)烧录程序 在烧录程序前,先认识 ESPduino 开发板上的 2 个按键: Flash 按键和 RST 按键。如图所

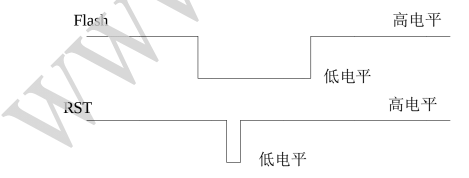




在将 Blink 程序烧录到 ESPduino 时,**需要在 ESPduino** 板**子上电或复位时,将 Flash 置于低电平**,使 ESPduino 开发板进入**烧写**模式。所以,在烧录程序时,可以有以下 2 种方法进入程序烧写模式:

- A) 在将 USB 插入 ESPduino 开发板上电前 按住 ESPduino 开发板上的 Flash,然后再上电,上电后约 6s 钟,即可使 ESPduino 开发板进入烧写模式;
- B) 用 USB 连接电脑和 ESPduino 开发板正常的情况下,先按住 Flash 键不放手,然后再按住 RST 键,然后松开,也可让 ESPduino 进入烧写模式。(推荐使用)

实际上,上述两种方式原理都一样。都是使得 ESPduino 开发板在上电时进入烧写模式,其原理如下图所示。



4) 烧录程序成功后,ESPduino 开发板上的 LED 灯将每隔 1s 闪烁。说明 ESPduino IDE 搭建成功。

4. 搭建 ESPduino 环境第二种方法

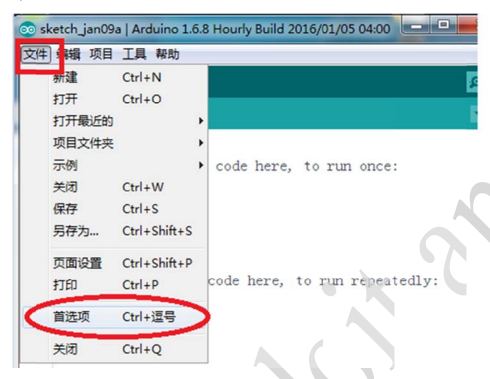
1.下载 Arduino:



http://www.arduino.cc/en/main/software

2.安装运行 Arduino

a)打开"文件"-》首选项

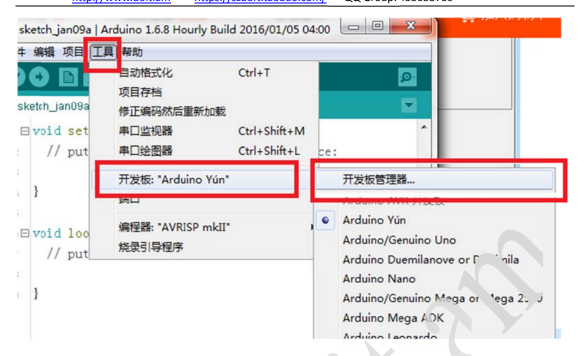


在弹出的界面中输入地址: http://espduinc.doit.am/package_esp8266com_index.json



点击确认后,转入第4步,工具-》开发板





搜索 ESP8266, 随便点击空白处,即可弹出"安装"按钮。点击"安装"按钮即可完成 ESPduino 的安装。



5. 要点

- 1) 安装指定链接下载的 Arduino 软件,可以直接使用,选择示例时,请选择 ESP8266 中的示例;
- 2) 在下载代码到 ESPduino 开发板时,需要先将 ESPduino 开发板置于烧写模式:先按住 ESPduino 板子上的 FLASH 键不放手,然后再按住 RST 键,约 6s 后松手,即可进入烧写模式;
- 3)在已有 Arduino 系统上使用 ESPduino 开发板,需要安装手册将网址 http://espduino.doit.am/package_esp8266com_index.jso m 输入后再安装;
- 4)以上所有的安装方法适用于基于 ESP8266 的 Arduino 开发板。



6. 支持与服务

购买地址:

https://item.taobao.com/item.htm?id=525057040876

技术支持 QQ 群: 453053759

