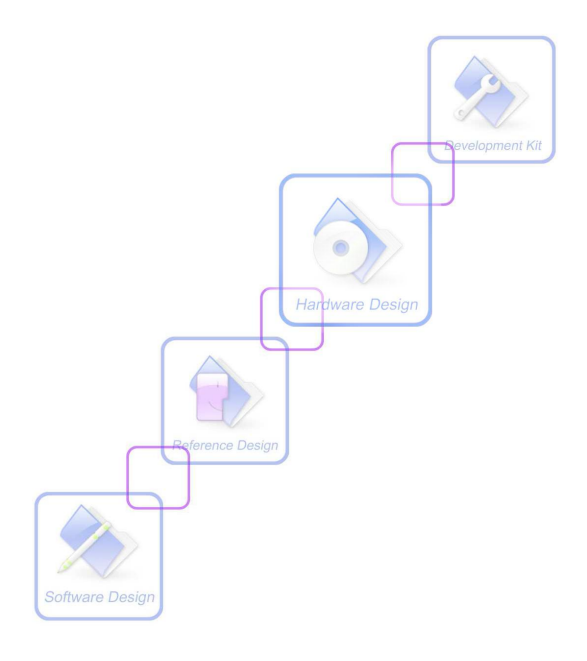


EPS8266-01 烧写入门手册 V1.0.4



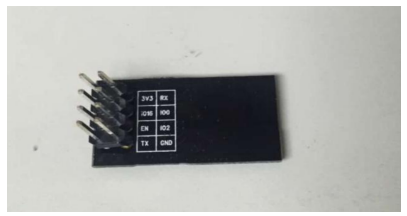


一、简介

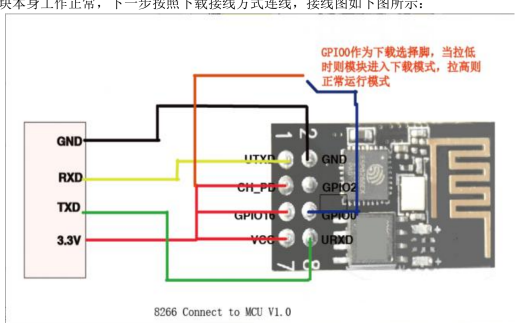
本文讲的是初学者(高手跳过)开发 ESP8266 的过程,相信读者用这个片子的时候已经是单片机的过来人了, 那么想要学习这个片子应该没什么大问题,在本文中我只讲是怎么一步一步到代码运行在片子中,下面我们开始吧。

二、准备工作

1、本文档针对如下图所示板子的版本



- 2、下载前先测试 at 是否正常工作,具体参考《82266-01 使用入门手册》
- 3、确保模块本身工作正常,下一步按照下载接线方式连线,接线图如下图所示:



我们将原先在运行模式的被拉高的 GPIOO 拉低(建议接到 GND 脚), EN 脚(CH PD)和 GPIO16 脚依然是拉高 的,注意要检查一下电源地与串口地是否共地。



三、固件的烧写

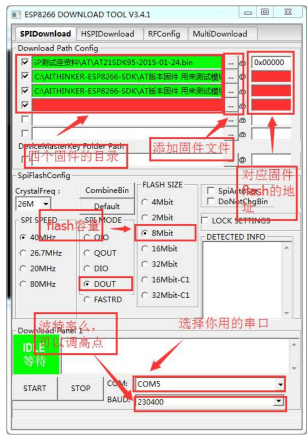
在烧写客户自己的固件之前,我们建议先跟着我们的步骤烧写一下官方的固件,确保您掌握了正确的烧写方式, 避免因烧写方式不当而引起的失败。下面我以官方固件的烧写,来示例烧写步骤。

1、首先当然是找到我们资料包里的烧写软件和和要烧写的固件了

烧写软件在:《..\04_烧录须知\串口烧写》 这个文件夹里找到我们的 flash_download_tools_v3.4.1_win.rar 这个烧写工具的压缩包。最新版本更新链接: http://www.espressif.com/zh-hans/support/download/other-tools?keys=flash+



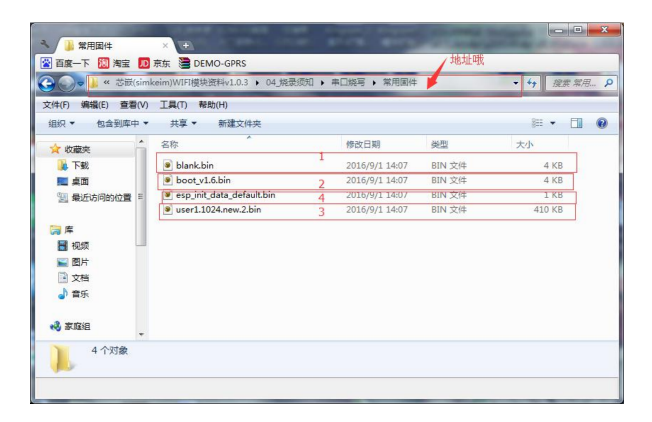
然后是什么呢? 才是真正的烧写软件:





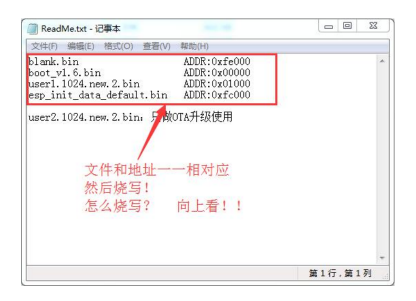
注意: 8266-01 模块烧写方式会有特别指定: 1、DOUT 必须勾选 2、spiAutoSet 和 DoNotChgBin 均不要勾选

接下来选择相应的固件,点击添加固件,找到固件,固件在目录:《..\04_烧录须知\串口烧写\常用固件》



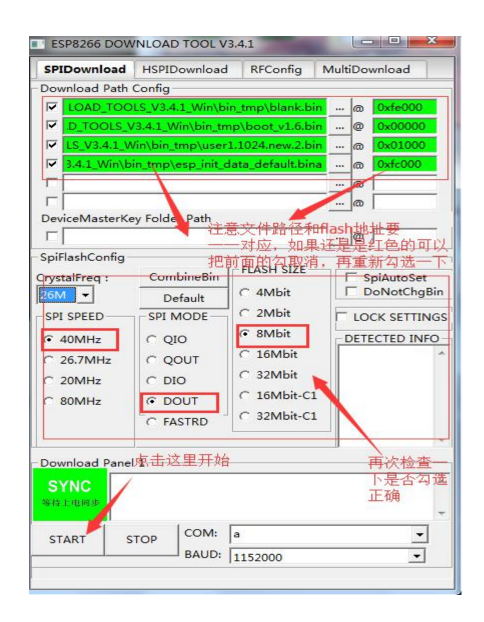
我们依次把固件选入烧写目录框,要注意的是固件要与相应的 flash 地址一一对应,如下图:





将固件导入我们的烧写软件后,可以看到框框都变绿了,如果这个时候还是红的,可以试一试把目录框前面的勾取 消再从新勾选一遍。





好的现在我们就可以开始烧写了,等待进度条到达 **100%**的时候就大功告成了。也就是说你的接线和下载方式没有错误,你可以开始烧写自己写的固件或者其他固件了。

四、固件烧写问题的排查

如果按照以上步奏无法下载成功,可按照以下几点自查。

1. 电压是否足够?

在接上电源的情况下,有万用表测量模块的 VCC 和 END 之间的电压是否是 3.3V。如果不是换一个串口供电或者使用独立电源供电(注意电源地与串口地共地)。

2.烧录界面配置是否正确?

检查一下固件的目录是否和 Flash 地址一一对应,中间的勾选项是否和图示一样。

3 检查一下 GPIOO 是否是拉低的状态,电源地是否和串口共地了?