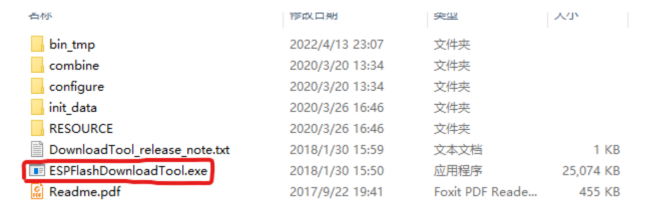
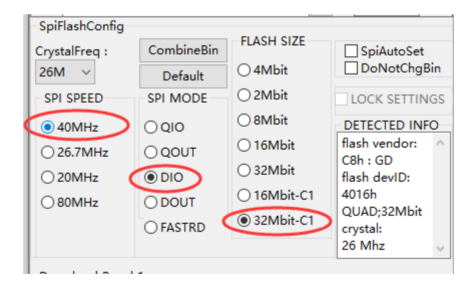
ESP8266刷回正点原子固件

- 1. 从正点原子官网下载ESP8266资料包 http://www.openedv.com/docs/modules/iot/atk-esp.html
- 2. 使用 6,ESP8266相关资料\固件烧写及说明\FLASH烧写工具\FLASH烧写工具\FLASH烧写工具\FLASH烧写工具\FLASH烧写工具

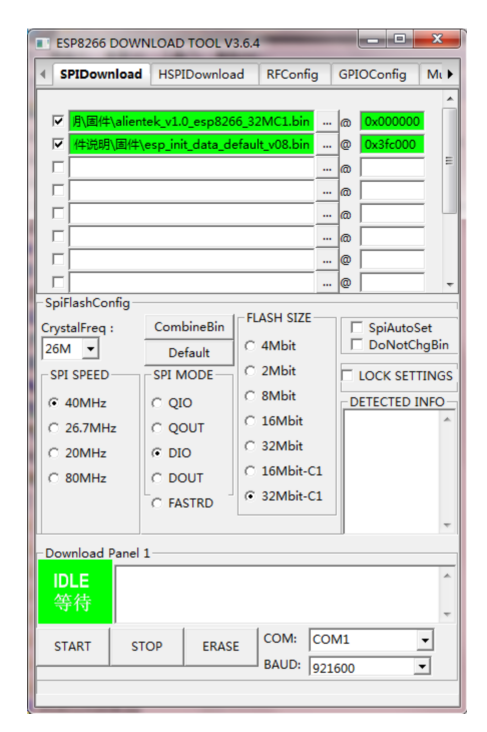


- 3. 按照 【正点原子】WIFI模块ATK-ESP8266资料\6, ESP8266相关资料\原子云固件v2.4 下的下载说明 文档进行配置:
- 4. 选择文件 alientek_esp8266_32MC1_v2.4.bin 0x0000 、 esp_init_data_default_v08.bin 0x3fc000

5.



6.



7. 烧写时接线如下:

| USB-TTL | ESP8266 |
|---------|---------|
| VCC | VCC |
| GND | GND |
| RX | TX |
| TX | RX |
| | |

8. 点击start开始烧写时会出现等待sync,此时将ESP8266的IO_0引脚接到USB-TTL的GND上,看到下载中,保持不动直到下载完成。

(PS: 如果接上去没反应,可以将ESP8266的RST引脚接到USB-TTL的GND上一下,然后松开,再重新尝试第8步)

9. 载完成后,将RST引脚接到USB-TTL的GND上重启一下模块,然后打开串口调试助手, 波特率设为115200,使用AT指令进行测试即可。