



深圳四博智联科技有限公司

ESP8266 串口透传固件(V2.4.1) 下载及使用方法









目 录

| | 固件特色 | . 3 |
|----------|---------------|-----|
| <u> </u> | 固件使用方法 | . 3 |
| | 2.1 Web 设置参数 | . 3 |
| | 2.2 LED 灯指示含义 | . 5 |
| | 2.3 内置 AT 指令 | . 5 |
| | 2.4 UDP 发现功能 | . 6 |
| | 2.5 恢复出厂设置的方法 | . 7 |
| 三 | 固件下载方法 | . 7 |
| 四 | 与开发者联系 | . 9 |
| 五 | 固件更新日志 | . 9 |



一 固件特色

Doit 串口透传固件基于乐鑫 ESP_IOT_SDK 使用 C 编写,代码执行效率高。经过多个版本 迭代,可靠性较高,功能丰富。固件开放,可自由使用。

- 新增简单 AT 指令,可获取或者设置 esp8266 模块状态、参数等
- 新增 STA 模式下自定义 IP 地址、子网掩码和网关地址
- 新增 UDP 发现功能
- 兼容 nodemcu 开发板、esp8266 arduino 开发板等
- 通过内置 web 页面设置串口参数以及网络参数
- 无线路由器自动重连
- 串口可设置参数:波特率、数据位、奇偶校验位、停止位
- 热点模式(AP)可设置: ssid、密码、加密方式、是否隐藏网络、自定义 ap 模式的 ip、子网掩码、网关地址等
- Station(STA)模式可设置: 使能/禁止 STA 模式、无线路由器 ssid、密码、是否启用 dhcp client 功能、自定义 ip、子网掩码、网关地址等
- 网络参数:可设置 TCP 服务器/客户端、UDP 服务器/客户端。其中远程服务器地址 支持 dns 域名自动解析

二 固件使用方法

2.1 Web 设置参数

固件上电后,自动打开 ap。发出的 ssid 信号名称为: DoitWiFi_Config, 无加密。使用笔记本或智能手机连接该 ssid。通过浏览器输入"192.168.4.1"访问内置 web 页面。







ESP8266 Serial WiFi Shield Serial Setting: 9600 🔻 Baud: 串口设置 Databits: 8 🔻 NONE ▼ Parity: Stopbits: 1 🔻 Access Point(AP) : DoitWiFi_Config AP name: AP设置 12345678 AP Password: Encrypt Method: OPEN Hide AP: O Yes O No AP IP address: 192.168.4.1 255.255.255.0 AP Netmask: AP Gateway address: 192.168.4.1 Station: Yes No Enable: AP Name: Doit AP List: wanyuwangcheng -

| Station : | | | | | | |
|---|------------------|---------------------|--|--|--|--|
| STA设置 | Enable : | ○ Yes No Refresh | | | | |
| | AP Name: | Doit | | | | |
| | AP List: | Doit ▼ | | | | |
| | AP Password: | 123456789 | | | | |
| | DHCP Enable: | ● Yes ○ No | | | | |
| | STA IP address: | 192.168.1.1 | | | | |
| | STA Netmask: | 255.255.255.0 | | | | |
| STA | Gateway address: | 192.168.1.1 | | | | |
| NetWork Setting: | | | | | | |
| 网络设置 | Socket Type: | Server | | | | |
| | Transport Type: | ● TCP UDP | | | | |
| | Remote IP: | 192.168.1.100 | | | | |
| | Local Port: | 9000 | | | | |
| Submit FactoryDefault | | | | | | |
| Version 2.4.1 based on ESP_IOT_SDK_v1.4.0 | | | | | | |
| ©Copyright 2015 www.doit.am | | | | | | |
| Technical support QQ Group:453053759 | | | | | | |
| | | | | | | |



2.2 LED 灯指示含义

ESP8266 开发板的 LED 接 GPIO16, 透传固件通过控制 GPIO16 实现:

- 按键 flash 或者 key 按下时,会快闪,超过三秒恢复出厂设置;
- 在仅仅 ap 模式下,上电常亮;
- 在 ap+sta 模式下,上电慢闪;连接成功无线路由器后,常亮。
- 当串口收到数据,或者网络收到数据转发到串口,LED 灯会快速闪烁。

2.3 内置 AT 指令

固件内置串口指令,用于获取 WiFi 模块的当前状态、恢复参数等。具体指令如下所示。

| 回什內直申口指令,用丁狱取 WIFI 模块的彐削机念、恢复参数等。具体指令如下所示。 | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 指令(ASCII 字符串) | 含义 | | | | | |
| STA 状态查询 | | | | | | |
| AT+STASTATUS | 查询 sta 模式状态 | | | | | |
| STA:OK | WiFi 模块回复 STA 连接成功 | | | | | |
| STA:DOWN | WiFi 模块回复 STA 连接关闭 | | | | | |
| 获取 STA 模式的 IP 和 mac | | | | | | |
| AT+STAINFO | 获取 WiFi 模块 mac 和 ip | | | | | |
| Mac IP, 例如 | STA 模式下 mac 地址和 ip 地 | | | | | |
| 5CCF7F116380 192.168.2.125 | 址 | | | | | |
| 查询 TCP Client 模式下连接状态 | | | | | | |
| AT+TCPCLIENT | 查询 TCP Client 模式下连接状 | | | | | |
| | 态,其他模式下无意义 | | | | | |
| TCP:OK | TCP client 已经连接 | | | | | |
| TCP:OFF | TCP client 断开连接 | | | | | |
| 重启模块 | | | | | | |
| AT+RST | 重启 wifi 模块 | | | | | |
| RST:OK | 收到指令立刻回应 | | | | | |
| 恢复出厂设置 | | | | | | |
| | | | | | | |
| AT+RESTORE | wifi 模块恢复出厂设置,立刻 | | | | | |
| AT+RESTORE | wifi 模块恢复出厂设置,立刻 重启 | | | | | |
| | 指令(ASCII 字符串) AT+STASTATUS STA:OK STA:DOWN AT+STAINFO Mac IP, 例如 5CCF7F116380 192.168.2.125 AT+TCPCLIENT TCP:OK TCP:OFF | | | | | |

使用示例:

- 1,使用 MicroUSB 连接 ESP8266 开发板,在电脑上打开对应的串口,用 RST 键重启开发板。
 - 2,发送指令"AT+STASTATUS"检查 sta 是否连接上。



DoitSerialCOM http://www.doit.am × 菌t盪Aht蛯囪糵>,DH貑褥EY>\$CY?靫C J? Hy@⊤摸 szdoit.taobao.com 扫描 www.doit.am RST:OK夸f0£?(xf佣鬥惫 d0浫? STA:DOWNSTA:DOWNSTA:DOWN 串口选择 COM8 • 波特率 9600 数据位 8 • 校验 None • 停止位 1 关闭串口 Hex显示 清空 🔲 停止显示 接收 1242 ■ Hex发送 ■ 定时发送 1000 毫秒 □发送换行 清零 发送 959 AT+STASTATUS 发送

3,使用指令重启模块:AT+RST



2.4 UDP 发现功能

固件内置 UDP 服务器,监听端口为 3305,通过外部客户端的 UDP 广播方式实现设备发现功能。



具体使用方法:

- 在 TCP Server/TCP Client/UDP Client 模式下,外部客户端向模块的 3305 端口发送任意 UDP 数据包,模块将立刻返回 STA 下 MAC 地址和 IP 地址。返回数据格式同 AT 指令 "AT+STAINFO"。
- 特别的,如果模块工作在 UDP Server 模式,本功能不启动。外部客户端可通过 UDP Server 模式下自定义的端口,通过发送指令 "AT+STAINFO"仍然可获取 STA 模式 MAC 地址和 IP 地址。

2.5 恢复出厂设置的方法

ESP8266 开发板的 KEY 接 GPIO0,透传固件通过读取 GPIO0 的状态实现恢复出厂。

● 长按 Flash 按键或者 Key 键超过 3 秒钟恢复出厂设置。按键过程中, LED 灯会快闪。

三 固件下载方法

以 ESP8266 开发板为例。





图 ESP8266 开发板

乐鑫下载工具:

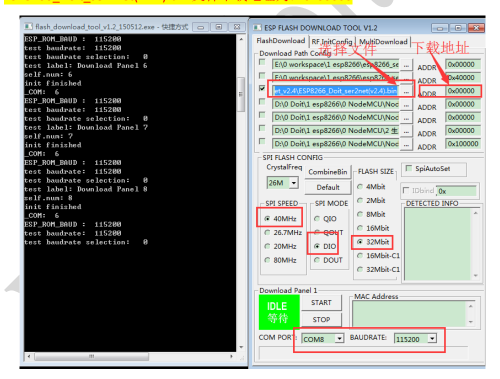
http://bbs.doit.am/forum.php?mod=viewthread&tid=196

第一步,PC 机上安装 ESP8266 开发板的 usb 驱动,PC 机为 Windows 系统。将开发板通过 Micro USB 接到 PC 机。





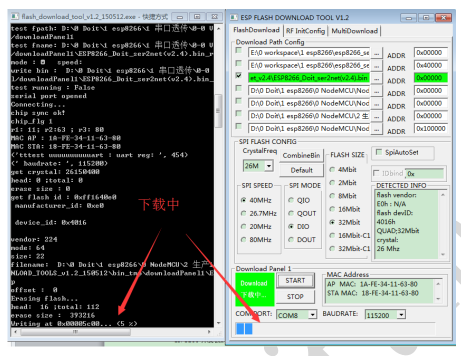
第二步 打开软件,按下图方法设置。串口选择 esp8266 开发板对应的串口。 ESP8266_Doit_ser2net(v2.4).bin 文件下载地址为: 0x00000



第三步 开发板上,按住"Flash"按键不放,然后按"REST"按键,使开发板进入到下载模式,进入后可松开所有按键。然后点击软件上"START"按钮开始下载。如果失败,请重试。



http://www.doit.am https://szdoit.taobao.com/ Tel: 186 7666 2425, QQ:123433772



第四步,下载完成后,重新上电,进入 web 页面进行配置即可。

注意:若下载固件后,出现反复重启或者 sofaAP 未建立成功的情况,请刷入 blank1024.bin 文件,清除设置后再刷入本透传固件。blank1024.bin 烧写地址为: 0x00000。

四 与开发者联系

欢迎广大爱好者为固件的优化升级提供宝贵的意见和建议,让我们一起做一款稳定可靠的透传固件。

QQ 交流群: 453053759

bbs 资料下载以及讨论: http://bbs.doit.am

英文用户: http://bbs.smartarduino.com

ESP8266 开发板购买: http://szdoit.taobao.com

五 固件更新日志

2015年12月10日

- 优化内置 webserver,解决部分手机不能打开页面的问题
- 版本号更新到 2.4.1