

# ESP8266 AT 指令使用示例

Version 0.6

Espressif Systems IOT Team Copyright (c) 2015



#### 免责申明和版权公告

本文中的信息,包括供参考的URL地址,如有变更,恕不另行通知。

文档"按现状"提供,不负任何担保责任,包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保,和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任,包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可,不管是明示许可还是暗示许可。

Wi-Fi联盟成员标志归Wi-Fi联盟所有。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产,特此声明。

版权归© 2015 乐鑫信息科技(上海)有限公司所有。保留所有权利。



## **Table of Contents**

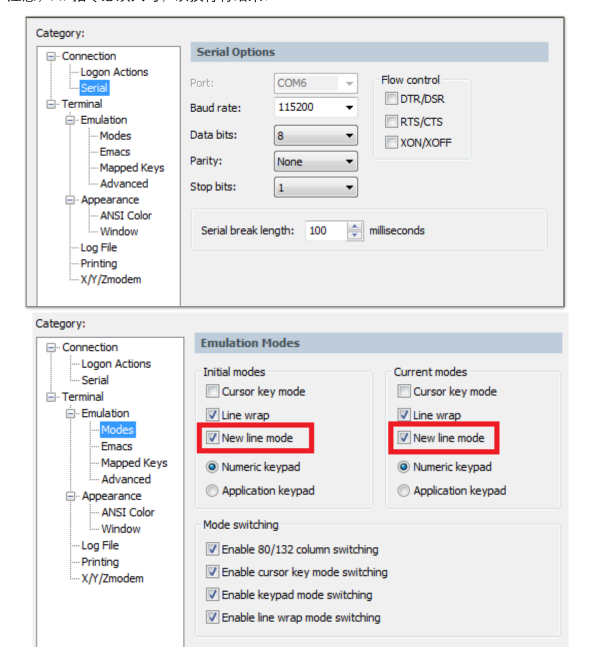
1.	前言 单连接 TCP Client		
2.			
3.	UDP 传输		7
		固定远端的 UDP 通信	
	3.2.	远端可变的 UDP 通信	9
4.	透传		10
	4.1.	TCP client 单连接透传	10
	4.2.	UDP 透传	13
5.	多连接 TCP Server		16
6.	问题反馈		18





本文介绍几种常见的 Espressif AT 指令使用示例,更多 AT 指令请参考文档" 4A-ESP8266\_\_AT Instruction Set "。

- AT bin 位于 \esp\_iot\_sdk\bin\at , 请参考 "readme.txt" 进行烧录。
- 设备上电。PC 打开串口工具,波特率设置为115200,输入 AT 指令。 注意,AT 指令必须大写,以换行符结束。





## 单连接 TCP Client

• 设置 WiFi 模式:

```
AT+CWMODE=3 // softAP+station mode
Response :OK
```

• 连接路由:

```
AT+CWJAP="SSID", "password" // SSID and password of router
Response :OK
```

查询设备 IP 地址:

```
AT+CIFSR
Response :192.168.3.106 // Device got an IP from router.
```

• PC 与 ESP8266 连接同一个路由, 在 PC 上使用网络调试助手, 创建一个 TCP 服务器。





• ESP8266 作为 client 连接到 TCP server:

```
AT+CIPSTART="TCP", "192.168.3.116", 8080 //protocol\ server IP & port Response :OK
```

• 发送数据:

```
AT+CIPSEND=4 // set date length which will be sent, such as 4 bytes

>DGFY // enter the data, no CR
Response :SEND OK
```

#### 注意:

若输入的字节数目超过了指令设定的长度 (n),则会响应 busy,并发送数据的前 n 个字节,发送完成后响应 SEND 0K.

● 接收数据:

```
+IPD, n: xxxxxxxxxx // received n bytes, data=xxxxxxxxxxxx
```



## UDP 传输

UDP 传输不区分 server 或者 client ,由指令 AT+CIPSTART 建立传输关系,更多指令说明请参考文档" 4A-ESP8266 AT Instruction Set "。

砂置 WiFi 模式:

```
AT+CWMODE=3 // softAP+station mode
Response :OK
```

• 连接路由:

```
AT+CWJAP="SSID", "password" // SSID and password of router
Response :OK
```

• 查询设备 IP 地址:

```
AT+CIFSR
Response :+CIFSR: STAIP, "192.168.101.104" // IP address of ESP8266 station
```

• PC 与 ESP8266 连接同一个路由,在 PC 上使用网络调试助手,创建 UDP 传输。



下面介绍两种 UDP 通信的示例:



### **3.1.** 固定远端的 **UDP** 通信

UDP 通信的远端固定,由 "AT+CIPSTART" 指令的最后参数 0 决定,分配一个连接号给这个固定连接,通信双方不会被其他设备替代。

• 使能多连接:

```
AT+CIPMUX=1
Response :0K
```

• 创建 UDP 传输,例如,分配连接 ID 为 4。

```
AT+CIPSTART=4, "UDP", "192.168.101.110", 8080, 1112, 0
Response :4, CONNECT OK
```

#### 说明:

"192.168.101.110", 8080 为 UDP 传输的远端 IP 和远端 port, 也就是 PC 建立的 UDP 配置;

1112 为 ESP8266 的 UDP 本地端口,用户可自行设置,如不设置则为随机值;

0 表示当前 UDP 传输建立后,UDP 远端不会被其他设备更改;即使有其他设备通过 UDP 协议发数据到 ESP8266 UDP 端口1112,ESP8266 4号 UDP 传输的远端也不会被替换,使用指令 "AT+CIPSEND=4,X" 发送数据,仍然是当前确定的 PC 端收到。

● 发送数据:

```
AT+CIPSEND=4, 5 // Send 5 bytes to transmission NO.4

>DGFYQ // enter the data, no CR
Response :SEND OK
```

#### 注意:

若输入的字节数目超过了指令设定的长度 (n),则会响应 busy,并发送数据的前 n 个字节,发送完成后响应 SEND 0K.

接收数据:

断开 UDP 传输:

```
AT+CIPCLOSE=4
Response :4, CLOSED OK
```



### 3.2. 远端可变的 UDP 通信

创建 UDP 传输,最后参数为 "2".

```
AT+CIPSTART="UDP", "192.168.101.110", 8080, 1112, 2
Response :CONNECT OK
```

#### 注意:

"192.168.101.110", 8080 为 UDP 传输的远端 IP 和远端 port, 就是前述 PC 建立的 UDP 配置;

1112 为 ESP8266 的 UDP 本地端口,用户可自行设置,如不设置则为随机值;

2表示当前 UDP 传输建立后,UDP 传输远端仍然会更改;UDP 传输远端会自动更改为最近一个与 ESP8266 UDP 通信的远端。

#### ● 发送数据:

```
AT+CIPSEND=5 // Send 5 bytes

>DGFYQ // enter the data, no CR
Response :SEND OK
```

#### 注意:

若输入的字节数目超过了指令设定的长度 (n),则会响应 busy,并发送数据的前 n 个字节,发送完成后响应 SEND OK.

• 若需要发 UDP 包给其他 UDP 远端,只需指定对方 IP 和 port 即可。

```
AT+CIPSEND=6, "192.168.101.111", 1000 // Send 6 bytes

>abcdef // enter the data, no CR
Response :SEND OK
```

● 接收数据:

```
+IPD, n: xxxxxxxxxx // received n bytes, data=xxxxxxxxxxx
```

断开 UDP 通信:

```
AT+CIPCLOSE
Response :CLOSED OK
```



透传

AT Demo 仅在 ESP8266 作为 TCP client 单连接或 UDP 传输时,支持透传。

### 4.1. TCP client 单连接透传

以下为 ESP8266 作为 station 实现 TCP client 单连接透传的举例,ESP8266 作为 softAP 可参考 文档" 4A-ESP8266 AT Instruction Set "同理实现透传。

设置 WiFi 模式:

```
AT+CWMODE=3 // softAP+station mode
Response :OK
```

• 连接路由:

```
AT+CWJAP="SSID", "password" // SSID and password of router
Response :OK
```

• 查询设备 IP 地址:

```
AT+CIFSR
Response :192.168.101.105 // Device's IP that got from router.
```

● PC 与 ESP8266 连接同一个路由,在 PC 上使用网络调试助手,创建一个 TCP 服务器。





#### • 设备作为 TCP client 连接 TCP server:

```
AT+CIPSTART="TCP", "192.168.101.110", 8080 // protocol\ server IP & port
Response :OK
Linked
```

#### • 使能透传模式:

```
AT+CIPMODE=1
Response :OK
```

#### • 发送数据:

#### AT+CIPSEND

Response: > //From now on, data received from UART will be transparent transmitted to server.



#### • 退出发送数据:

在透传发送数据过程中,若识别到单独的一包数据 "+++",则退出透传发送。请至少间隔 1 秒,再发下一条 AT 指令。



如果直接用键盘打字输入 "+++" ,有可能时间太慢,不被认为是连续的三个 "+",建议可使用如下工具:



字符串输入框: +++

发送新行: 不勾选

点击 "发送"

#### 注意:

"+++" 退出透传发送数据,回到正常 AT 指令模式,TCP 连接仍然是保持的,也可以再发 AT+CIPSEND 指令,开始透传。

#### • 退出透传模式:

AT+CIPMODE=0 Response : OK

#### 断开 TCP 连接:

AT+CIPCLOSE

Response : CLOSED OK



### **4.2.** UDP 透传

以下为 ESP8266 作为 soft-AP 实现 UDP 透传的举例,ESP8266 作为 station 可参考文档" 4A-ESP8266\_\_AT Instruction Set " 同理实现透传。

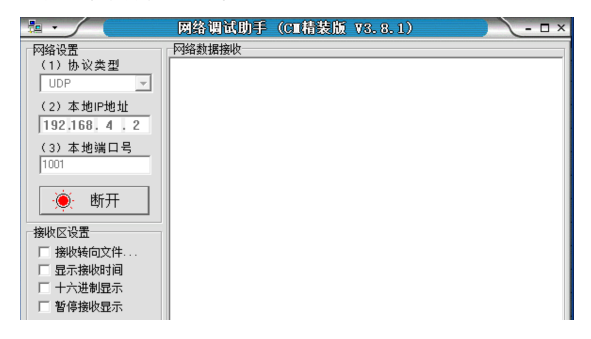
设置 WiFi 模式:

AT+CWMODE=3 // softAP+station mode
Response :OK

• PC 连入 ESP8266 soft-AP



• 在 PC 上使用网络调试助手, 创建一个 UDP



• ESP8266 与 PC 对应端口建立固定对端的 UDP 传输

AT+CIPSTART="UDP","192.168.4.2",1001,2233,0 Response :OK

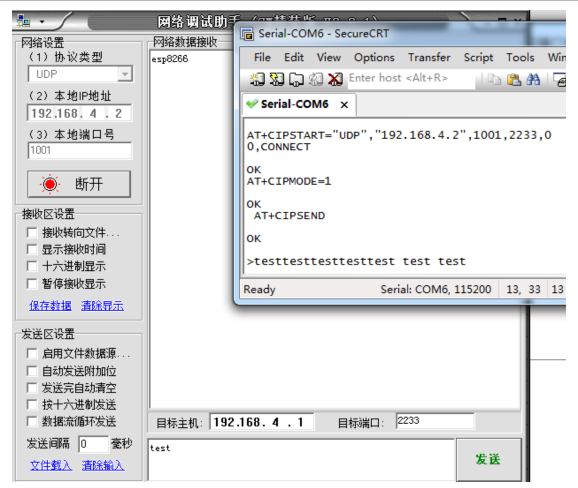


#### • 使能透传模式:

AT+CIPMODE=1 Response :OK

#### • 发送数据:

AT+CIPSEND
Response: > //From now on, data received from UART will be transparent transmitted to server.

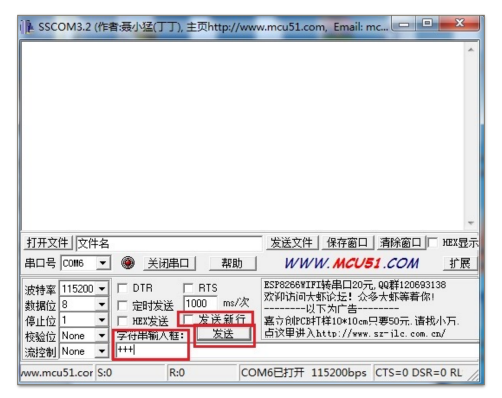


#### • 退出发送数据:

在透传发送数据过程中,若识别到单独的一包数据 "+++",则退出透传发送。请至少间隔 1 秒,再发下一条 AT 指令。

### **ESP8266** AT Command Examples

如果直接用键盘打字输入 "+++" ,有可能时间太慢,不被认为是连续的三个 "+",建议可使用如下工具:



字符串输入框: +++

发送新行: 不勾选

点击 "发送"

#### 注意:

"+++"退出透传发送数据,回到正常 AT 指令模式,UDP 传输仍然是保持的,可以再发 AT+CIPSEND 指令,开始透传。

#### • 退出透传模式:

AT+CIPMODE=0 Response : OK

#### 删除 UDP 传输:

AT+CIPCLOSE

Response : CLOSED OK



## 多连接 TCP Server

目前 AT Demo ESP8266 仅支持建立一个 TCP 服务器,且必须使能多连接,即可连接多个 TCP client。以下为 ESP8266 作为 softAP ,建立 TCP 服务器的举例;如果是 ESP8266 作为 station,可在连接路由后,同理建立服务器:

#### 设置 WiFi 模式:

```
AT+CWMODE=3 // softAP+station mode
Response :OK
```

#### • 使能多连接:

```
AT+CIPMUX=1
Response : OK
```

#### • 建立 TCP server:

```
AT+CIPSERVER=1 // default port = 333
Response :OK
```

#### • PC 连入 ESP8266 soft-AP



#### • PC 作 TCP client 连接设备





#### 注意:

ESP8266 作为 TCP server 有超时机制,如果连接建立后,一段时间内无数据来往,ESP8266 TCP server 会将 TCP client 踢掉。请在 PC 网络工具连上 ESP8266 后建立一个 2s 的循环数据发送,用于保持连接。

#### • 发送数据:

#### 注意:

若输入的字节数目超过了指令设定的长度 (n),则会响应 busy,并发送数据的前 n 个字节,发送完成后响应 SEND 0K.

#### ● 接收数据:

```
+IPD, 0, n: xxxxxxxxxx // received n bytes, data = xxxxxxxxxxx
```

#### 断开 TCP 连接:

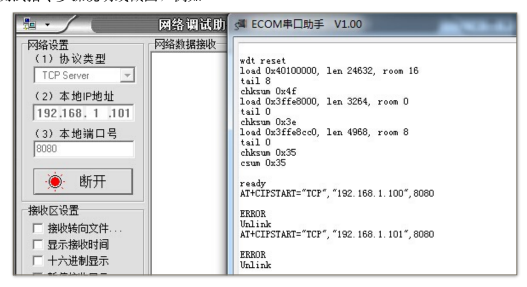
```
AT+CIPCLOSE=0 // Delete NO.0 connection.
Response :0, CLOSED OK
```



## 问题反馈

如遇到 AT 使用异常,请发邮件至 support-at@espressif.com ,附录如下信息:

- AT 软件的版本号: 指令 "AT+GMR" 可获取版本信息
- 硬件模块的信息:例如,安信可 ESP-01
- 测试指令步骤说明或截图,例如



• 如能提供 log 打印信息,请附上异常 log 信息,例如

```
ets Jan 8 2013, rst cause: 1, boot mode: (3, 3)

load 0x40100000, len 26336, room 16

tail 0

chksum 0xde

load 0x3ffe8000, len 5672, room 8

tail 0

chksum 0x69

load 0x3ffe9630, len 8348, room 8

tail 4

chksum 0xcb

csum 0xcb

SDK version: 0.9.1

addr not ack when tx write cmd

mode: sta(18: fe: 34: 97: d5: 7b) + softAP(1a: fe: 34: 97: d5: 7b)
```