

# ESP8266 AT 指令集

Version 0.25

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		6
2.	指令说明		
3.	基础 AT	指令	8
	3.1.	基础 AT 指令一览表	8
	3.2.	基础 AT 指令描述	8
	1.	AT – 测试 AT 启动	8
	2.	AT+RST – 重启模块	9
	3.	AT+GMR – 查询版本信息	9
	4.	AT+GSLP – 进入 deep-sleep 模式	9
	5.	ATE – 开关回显功能	10
	6.	AT+RESTORE – 恢复出厂设置	10
	7.	AT+UART – UART 配置	11
	8.	AT+UART_CUR – 设置 UART 当前临时设置	12
	9.	AT+UART_DEF – 设置 UART 配置,保存到 flash	13
	10.	AT+SLEEP – 设置 sleep 模式	14
	11.	AT+RFPOWER – 设置 RF TX Power	14
	12.	AT+RFVDD – 根据 VDD33 设置 RF TX Power	15
4.	WiFi 功能	能 AT 指令	16
	4.1.	WiFi 功能指令	18
	1.	AT+CWMODE – WiFi 模式	18
	2.	AT+CWMODE_CUR - 设置当前 WiFi 模式	19
	3.	AT+CWMODE_DEF - 设置 WiFi 模式并保存到 flash	20
	4.	AT+CWJAP – 连接 AP	21
	5.	AT+CWJAP_CUR - 临时连接 AP	22
	6.	AT+CWJAP_DEF – 连接 AP,保存到 flash	23
	7.	AT+CWLAP - 列出当前可用的 APs	24
	8.	AT+CWQAP – 断开与 AP 的连接	25
	9.	AT+CWSAP - 配置 ESP8266 softAP 参数	
	10.	AT+CWSAP CUR - 配置 ESP8266 softAP 当前参数	26

## ESP8266 AT Instruction Set

	11.	AT+CWSAP_DEF - 配置 ESP8266 softAP 参数,保存到 flash	27
	12.	AT+CWLIF - 查询连接到 ESP8266 softAP 的 stations 信息	27
	13.	AT+CWDHCP – 设置 DHCP	28
	14.	AT+CWDHCP_CUR – 设置 DHCP,不保存到 flash	29
	15.	AT+CWDHCP_DEF – 设置 DHCP 并保存到 Flash	30
	16.	AT+CWAUTOCONN – 上电是否自动连接 AP	31
	17.	AT+CIPSTAMAC - 设置 ESP8266 station 接口的 MAC 地址	31
	18.	AT+CIPSTAMAC_CUR - 设置 ESP8266 station 当前 MAC 地址	32
	19.	AT+CIPSTAMAC_DEF - 设置 ESP8266 station 默认 MAC 地址	33
	20.	AT+CIPAPMAC - 设置 ESP8266 softAP 的 MAC 地址	33
	21.	AT+CIPAPMAC_CUR - 设置 ESP8266 softAP 临时 MAC 地址	34
	22.	AT+CIPAPMAC_DEF - 设置 ESP8266 softAP 默认 MAC 地址	35
	23.	AT+CIPSTA – 设置 ESP8266 station 的 IP 地址	36
	24.	AT+CIPSTA_CUR - 设置 ESP8266 station 临时 IP 地址	37
	25.	AT+CIPSTA_DEF - 设置 ESP8266 station 默认 IP 地址	38
	26.	AT+ CIPAP - 设置 ESP8266 softAP 的 IP 地址	39
	27.	AT+CIPAP_CUR - 设置 ESP8266 softAP 临时 IP 地址	40
	28.	AT+CIPAP_DEF - 设置 ESP8266 softAP 默认 IP 地址	41
	29.	AT+CWSTARTSMART – 开启 SmartConfig	42
	30.	AT+CWSTOPSMART – 停止 SmartConfig	42
5.	TCP/IP	相关 AT 指令相关 AT 指令	43
	5.1.	TCP/IP 指令一览表	43
	5.2.	TCP/IP	44
	1.	AT+CIPSTATUS – 查询网络连接信息	44
	2.	AT+CIPSTART – 建立 TCP 连接或 UDP 传输	45
	3.	AT+CIPSEND – 发送数据	46
	4.	AT+CIPSENDEX – 发送数据	47
	5.	AT+CIPSENDBUF – 数据写入 TCP 发包缓存	48
	6.	AT+CIPBUFRESET – 重新计数	48
	7.	AT+CIPBUFSTATUS – 查询 TCP 发包缓存的状态	49
	8.	AT+CIPCHECKSEQ - 查询写入 TCP 发包缓存的某包是否发送成功	49
	9.	AT+CIPCLOSE – 关闭 TCP / UDP 传输	50
	10.	AT+CIFSR – 查询本地 IP 地址	51



## ESP8266 AT Instruction Set

7.	Q&A	60
6.	附录	59
	19. +IPD - 接收网络数据	58
	18. AT+CIPDINFO – 接收网络数据时是否提示对端 IP 和端口	58
	17. AT+PING – ping 功能	57
	16. AT+ClUPDATE – 通过 WiFi 升级软件	57
	15. AT+CIPSTO – 设置 TCP server 超时时间	56
	14. AT+SAVETRANSLINK – 保存透传连接到 Flash	55
	13. AT+CIPMODE – 设置传输模式	54
	12. AT+CIPSERVER – 建立 TCP server	53
	11. AT+CIPMUX – 设置多连接	52

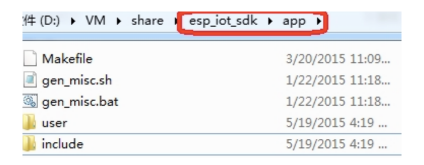


## 1. 前言

描述Espressif AT指令集功能以及使用方法

指令集主要分为:基础 AT 命令、WiFi 功能AT命令、TCP/IP 工具箱 AT 命令等。

AT 是基于 esp\_iot\_sdk 编译的,用户如需编译客制化 AT 源代码,请将文件夹 "at" 中的全部内容 拷贝到对应版本 esp\_iot\_sdk 的文件夹 "app" 中编译。如下图



#### 下载 bin 到 flash:

boot.bin, 烧录到 flash 0x00000

user1.bin, 烧录到 flash 0x01000

blank.bin, 参数初始化

AT v0.22 及之前版本,对应 flash size 512KB, blank.bin 烧录到 flash 0x3E000 和 0x7E000

AT\_v0.23 及之后版本,对应 flash size 1024KB, blank.bin 烧录到 flash 0x7E000 和 0xFE000

如果用户自行编译 AT demo,请参考文档 "2A-ESP8266\_\_IOT\_SDK\_User\_Manual",**blank.bin** 需要烧录到 "flash map"一章中说明的用户参数区和系统参数区:

请使用 Espressif 官方烧录工具 <a href="http://bbs.espressif.com/viewtopic.php?f=5&t=433">http://bbs.espressif.com/viewtopic.php?f=5&t=433</a> ,烧录时,选择对应的 flash size

#### 注意:

- 请确保正确的 BIN (\esp\_iot\_sdk\bin\at) 已经烧录到模块 (ESP8266), 再执行文档中的 AT 指令。
- AT 底层已占用 system\_os\_task 优先级 0 和 1,因此用户如基于 AT 开发,仅支持建立一个优先级为 2 的 task.
- AT 提示 ESP8266 station 连接 AP 的状态如下:
  - WIFI CONNECTED WiFi 已连接
  - WIFI GOT IP ESP8266 station 已从 AP 获得 IP
  - WIFI DISCONNECT WiFi 连接断开



## 2. 指令说明

指令可以细分为四种类型

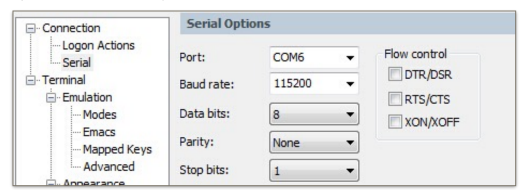
类型	指令格式	描述
测试指令	AT+ <x>=?</x>	该命令用于查询设置命令或内部程序设置的参数以及其取值范围。
查询指令	AT+ <x>?</x>	该命令用于返回参数的当前值。
设置指令	AT+ <x>=&lt;&gt;</x>	该命令用于设置用户自定义的参数值。
执行指令	AT+ <x></x>	该命令用于执行受模块内部程序控制的变参数不可变的功能。

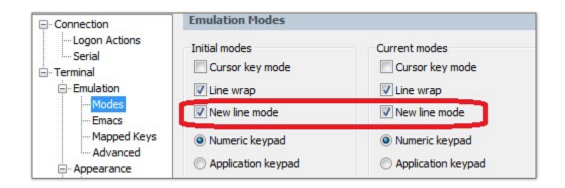
#### 注意:

- 1. 不是每条 AT 指令都具备上述 4 种类型的命令;
- 2. []括号内为缺省值,不必填写或者可能不显示;
- 3. 使用双引号表示字符串数据 "string":

AT+CWSAP="ESP756290","21030826",1,4

- 4. 波特率为 115200
- 5. AT 指令必须大写,以回车换行符结尾 "\r\n"







## 3. 基础 AT 指令

## 3.1. 基础 AT 指令一览表

基础 AT 指令		
指令	描述	
AT	测试 AT 启动	
AT+RST	重启模块	
AT+GMR	查看版本信息	
AT+GSLP	进入 deep-sleep 模式	
ATE	开关回显功能	
AT+RESTORE	恢复出厂设置	
AT+UART	UART 配置,[@deprecated]不建议使用	
AT+UART_CUR	UART 当前临时配置	
AT+UART_DEF	UART 默认配置,保存到 flash	
AT+SLEEP	设置 sleep 模式	
AT+RFPOWER	设置 RF TX Power	
AT+RFVDD	根据 VDD33 设置 RF TX Power	

## 3.2. 基础 AT 指令描述

## 1. AT – 测试 AT 启动

AT - 测试 AT 启动	
	响应:
执行指令: AT	OK
	参数说明: 无



#### 2. AT+RST - 重启模块

AT+RST - 重启模块	
	响应:
执行指令: AT+RST	OK
	参数描述: 无

## 3. AT+GMR - 查询版本信息

AT+GMR - 查询版本信息		
执行指令: AT+GMR	响应: <at info="" version=""> <sdk info="" version=""> <compile time="">  OK  参数说明:  <at info="" version=""> AT 版本信息  <sdk info="" version=""> 基于的 SDK 版本信息</sdk></at></compile></sdk></at>	
	<compile time=""> 编译生成时间</compile>	

## 4. AT+GSLP - 进入 deep-sleep 模式

AT+GSLP - 进入 deep-sleep 模式		
设置指令: AT+GSLP= <time></time>	响应: <time> OK</time>	
	参数说明: < time > 设置 ESP8266 的睡眠时长,单位:毫秒。ESP8266 会在休眠设定时长后自动唤醒。	
注意	deep-sleep 功能需要硬件上支持,将XPD_DCDC 通过 0R 连接到 EXT_RSTB,用作 deep-sleep 唤醒。	



## 5. ATE - 开关回显功能

ATE - 开关回显功能	
执行指令: ATE	响应:
	OK 参数说明: ATE0:关闭回显 ATE1:开启回显

## 6. AT+RESTORE - 恢复出厂设置

AT+RESTORE - 恢复出厂设置	
执行指令: AT+RESTORE	响应:
	OK
注意	恢复出厂设置,将擦除所有保存到 flash 的参数,恢复为默认参数。 注意:恢复出厂设置会导致机器重启。



#### 7. AT+UART - UART 配置

AT+UART - UART 配置		
[@deprecated] 本指令不建议使用,建议使用 AT+UART_CUR 或者 AT+UART_DEF 代替。		
设置指令: AT+UART= <baudrate>,</baudrate>	响应: OK	
<databits>,<stopbits>, <parity>,<flow control=""></flow></parity></stopbits></databits>	参数说明: <baudrate> UART 波特率   <databits> 数据位 5: 5 bit 数据位   6: 6 bit 数据位 7: 7 bit 数据位   8: 8 bit 数据位   <stopbits> 停止位   1: 1 bit 停止位 2: 1.5 bit 停止位   2: 1.5 bit 停止位 3: 2 bit 停止位   <parity> 校验位 0: None   1: Odd 2: Even   <flow control=""> 流控 0: 不使能流控   1: 使能 RTS 2: 使能 CTS   3: 同时使能 RTS 和 CTS</flow></parity></stopbits></databits></baudrate>	
注意	<ol> <li>本设置将保存在 flash user parameter 区, 重新上电后仍生效。</li> <li>使用流控需要硬件支持流控:         MTCK 为 UARTO CTS;         MTDO 为 UARTO RTS</li> <li>波特率支持范围: 110~115200*40</li> </ol>	
示例	AT+UART=115200,8,1,0,3	



## 8. AT+UART\_CUR - 设置 UART 当前临时设置

AT+UART_CUR - 设置 UART 当前设置,不保存到 flash	
设置指令: AT+UART_CUR= <baudrate>, <databits>,<stopbits>,</stopbits></databits></baudrate>	响应: OK
<pre><parity>,<flow control=""></flow></parity></pre>	参数说明:          
	1: 使能 RTS 2: 使能 CTS 3: 同时使能 RTS 和 CTS
注意	<ol> <li>本设置不保存到 flash。</li> <li>使用流控需要硬件支持流控:         MTCK 为 UART0 CTS;         MTDO 为 UART0 RTS</li> <li>波特率支持范围: 110~115200*40</li> </ol>
示例	AT+UART_CUR=115200,8,1,0,3



## 9. AT+UART\_DEF - 设置 UART 配置,保存到 flash

AT+UART_DEF - 设置 UART 配置,保存到 flash	
设置指令: AT+UART_DEF= <baudrate>, <databits>,<stopbits>,</stopbits></databits></baudrate>	响应: OK
<pre><parity>,<flow control=""></flow></parity></pre>	参数说明:
注意	3: 同时使能 RTS 和 CTS  1. 本设置将保存在 flash user parameter 区,重新上电后仍生效。 2. 使用流控需要硬件支持流控:     MTCK 为 UARTO CTS;     MTDO 为 UARTO RTS  3. 波特率支持范围: 110~115200*40
示例	AT+UART_DEF=115200,8,1,0,3



## 10. AT+SLEEP - 设置 sleep 模式

AT+SLEEP - 设置 sleep 模式	
查询指令: AT+SLEEP?	响应: 返回当前 sleep 模式
	OK
	参数说明: 见设置指令
设置指令:	响应:
AT+SLEEP= <sleep mode=""></sleep>	OK
	参数说明:
	<pre><sleep mode=""> 0: 禁用休眠模式</sleep></pre>
	1: light-sleep 模式
	2: modem-sleep 模式
注意	sleep 模式仅在单 station 模式下生效。默认为 modem-sleep 模式。
示例	AT+SLEEP=0

## 11. AT+RFPOWER - 设置 RF TX Power

AT+RFPOWER - 设置 RF TX Power	
设置指令: AT+RFPOWER= <tx power=""></tx>	响应:
	OK
	参数说明: <tx power=""> RF TX Power 值,参数范围 0 ~ 82</tx>
注意	RF TX Power 的设置并不精准,此时设置的是 RF TX Power 的最大值,实际值可能小于设置值。
示例	AT+RFPOWER=50



## 12. AT+RFVDD - 根据 VDD33 设置 RF TX Power

AT+RFVDD - 根据 VDD33 设置 RI	F TX Power
查询指令: AT+RFVDD?	响应: +RFVDD: <vdd33></vdd33>
	ОК
	注意: 本查询指令必须在 TOUT 管脚悬空的情况下使用,否则,查询返回无效值。
	参数说明: <vdd33> VDD33 电压值,单位: 1/1024 V</vdd33>
设置指令: AT+RFVDD= <vdd33></vdd33>	响应:
AITREVOD-\VDD33>	ОК
	参数说明: <vdd33> VDD33 电压值,取值范围 [1900, 3300]</vdd33>
执行指令: AT+RFVDD	ESP8266 自动根据 VDD33 调整 RF TX Power 响应:
	ОК
	注意: 本执行指令必须在 TOUT 管脚悬空的情况下使用
示例	AT+RFVDD=2800



## 4. WiFi 功能 AT 指令

WiFi 功能 AT 指令	WiFi 功能 AT 指令	
指令	说明	
AT+CWMODE	设置 WIFI 模式(sta/AP/sta+AP), [@deprecated] 不建议使用	
AT+CWMODE_CUR	设置 WIFI 模式(sta/AP/sta+AP),不保存到 flash	
AT+CWMODE_DEF	设置 WIFI 模式( sta/AP/sta+AP),保存到 flash	
AT+CWJAP	连接 AP, [@deprecated] 不建议使用	
AT+CWJAP_CUR	连接 AP,不保存到 flash	
AT+CWJAP_DEF	连接 AP,保存到 flash	
AT+CWLAP	列出可用的 AP 信息	
AT+CWQAP	与 AP 断开连接	
AT+CWSAP	设置 ESP8266 softAP 配置, [@deprecated] 不建议使用	
AT+CWSAP_CUR	设置 ESP8266 softAP 配置,不保存到 flash	
AT+CWSAP_DEF	设置 ESP8266 softAP 配置,保存到 flash	
AT+CWLIF	获取连接到 ESP8266 softAP 的 station 的信息	
AT+CWDHCP	设置 DHCP, [@deprecated] 不建议使用	
AT+CWDHCP_CUR	设置 DHCP,不保存到 flash	
AT+CWDHCP_DEF	设置 DHCP,保存到 flash	
AT+CWAUTOCONN	设置上电时是否自动连接 AP	
AT+CIPSTAMAC	设置 ESP8266 station 的 MAC 地址, [@deprecated] 不建议使用	
AT+CIPSTAMAC_CUR	设置 ESP8266 station 的 MAC 地址,不保存到 flash	
AT+CIPSTAMAC_DEF	设置 ESP8266 station 的 MAC 地址,保存到 flash	
AT+CIPAPMAC	设置 ESP8266 softAP 的 MAC 地址, [@deprecated] 不建议使用	
AT+CIPAPMAC_CUR	设置 ESP8266 softAP 的 MAC 地址,不保存到 flash	
AT+CIPAPMAC_DEF	设置 ESP8266 softAP 的 MAC 地址,保存到 flash	
AT+CIPSTA	设置 ESP8266 station 的 IP 地址, [@deprecated] 不建议使用	
AT+CIPSTA_CUR	设置 ESP8266 station 的 IP 地址,不保存到 flash	

## ESP8266 AT Instruction Set

AT+CIPSTA_DEF	设置 ESP8266 station 的 IP 地址,保存到 flash
AT+CIPAP	设置 ESP8266 softAP 的 IP 地址, [@deprecated] 不建议使用
AT+CIPAP_CUR	设置 ESP8266 softAP 的 IP 地址,不保存到 flash
AT+CIPAP_DEF	设置 ESP8266 softAP 的 IP 地址,保存到 flash



## **4.1.** WiFi 功能指令

## 1. AT+CWMODE - WiFi 模式

AT+CWMODE - WIFI 模式 (station/softAP/station+softAP)	
[@deprecated] 本指令不建议使用,请	使用 AT+CWMODE_CUR 或者 AT+CWMODE_DEF 代替
测试指令: AT+CWMODE=?	响应: +CWMODE:( <mode>取值列表)</mode>
	OK
	参数说明: <mode>1: station 模式 2: softAP 模式 3: softAP + station 模式</mode>
功能: 查询 ESP8266 当前 WiFi 模式。 查询指令: AT+CWMODE?	响应: +CWMODE: <mode></mode>
AI+CWINODE!	参数说明: 与上述一致。
功能: 设置 ESP8266 当前 WiFi 模式。 设置指令:	响应: OK
AT+CWMODE= <mode></mode>	参数说明: 与上述一致。
注意	本设置保存在 flash system parameter 区域.
示例	AT+CWMODE=3



## 2. AT+CWMODE\_CUR - 设置当前 WiFi 模式

AT+CWMODE_CUR - 设置当前 WiFi 模式 (sta/AP/sta+AP),不保存到 flash	
测试指令: AT+CWMODE_CUR=?	响应: +CWMODE_CUR:( <mode>取值列表) OK</mode>
	参数说明: <mode>1 : station 模式 2 : softAP 模式 3 : softAP + station 模式</mode>
功能: 查询 ESP8266 当前 WiFi 模式。 查询指令: AT+CWMODE_CUR?	响应: +CWMODE_CUR: <mode> OK 参数说明:</mode>
功能: 设置 ESP8266 当前 WiFi 模式。 设置指令: AT+CWMODE_CUR= <mode></mode>	与上述一致 响应: OK 参数说明: 与上述一致
注意	本设置 <mark>不保存</mark> 到 flash
示例	AT+CWMODE_CUR=3



## 3. AT+CWMODE\_DEF - 设置 WiFi 模式并保存到 flash

AT+CWMODE_DEF - 设置 WiFi 模式 (sta/AP/sta+AP),并保存到 flash	
测试指令: AT+CWMODE_DEF=?	响应: +CWMODE_DEF:( <mode>取值范围)</mode>
	OK
	参数说明: <mode>1 : station 模式     2 : softAP 模式     3 : softAP + station 模式</mode>
功能: 查询 ESP8266 WiFi 模式。 查询指令:	响应: +CWMODE_DEF: <mode></mode>
AT+CWMODE_DEF?	OK
	参数说明: 与上述一致
功能: 设置 ESP8266 WiFi 模式。 设置指令:	响应: OK
AT+CWMODE_DEF= <mode></mode>	参数说明: 与上述一致
注意	本设置保存到 flash system parameter 区域。
示例	AT+CWMODE_DEF=3



## 4. AT+CWJAP - 连接 AP

AT+CWJAP - 连接 AP	
[@deprecated] 本指令不建议使用,请	使用 AT+CWJAP_CUR 或者 AT+CWJAP_DEF 代替。
功能: 查询 ESP8266 已连接的 AP 信息 查询指令: AT+ CWJAP?	响应: + CWJAP: <ssid>,<bssid>,<channel>,<rssi> OK 参数说明: <ssid> 字符串参数,目标 AP 的 SSID</ssid></rssi></channel></bssid></ssid>
功能: 设置 ESP8266 station 需连接的 AP。 设置指令: AT+ CWJAP = <ssid>,<pwd>[,<bssid>]</bssid></pwd></ssid>	响应:  OK 或者 +CWJAP: <error code="">  FAIL</error>
	参数说明: <ssid>字符串参数,目标 AP 的 SSID <pwd>字符串参数,图码最长64字节ASCII [<bssid>]字符串参数,目标 AP 的 bssid (MAC 地址),一般用于有多个 SSID 相同的 AP 的情况 <error code=""> 仅供参考,并不可靠 1 连接超时 2 密码错误 3 找不到目标 AP 4 连接失败  参数设置需要开启 station 模式,若 SSID 或者 password 中含有特殊符号,例如','或者'"'或者'\'时,需要进行转义,其它字符转义无效</error></bssid></pwd></ssid>
注意	本设置保存到 flash system parameter 区域。
示例	AT+CWJAP = "abc", "0123456789" 例如,目标 AP 的 SSID 为 "abc" password 为 "0123456789"\",则指令如下: AT+CWJAP = "ab\\c", "0123456789\"\\" 如果有多个 AP 的 SSID 均为"abc",可通过 bssid 确定目标 AP: AT+CWJAP = "abc", "0123456789", "ca:d7:19:d8:a6:44"



## 5. AT+CWJAP\_CUR - 临时连接 AP

AT+CWJAP_CUR - 连接 AP,不保存到 Flash	
功能: 查询 ESP8266 station 当前连接的 AP 查询指令: AT+CWJAP_CUR?	响应: + CWJAP_CUR: <ssid>,<bssid>,<channel>,<rssi> OK 参数说明: <ssid> string, AP's SSID</ssid></rssi></channel></bssid></ssid>
功能: 设置 ESP8266 station 需连接的 AP。 设置指令: AT+CWJAP_CUR = <ssid>,<pwd>[,<bssid>]</bssid></pwd></ssid>	响应:         OK         或者         +CWJAP: <error code="">         FAIL         参数说明:         <ssid>字符串参数,目标 AP 的 SSID         <pwd>字符串参数,密码最长64字节ASCII         [ bssid&gt;] 字符串参数,目标 AP 的 bssid (MAC 地址),一般用于有多个 SSID 相同的 AP 的情况         <error code=""> 仅供参考,并不可靠         1 连接超时         2 密码错误         3 找不到目标 AP         4 连接失败         参数设置需要开启 station 模式,若 SSID 或者 password 中含有特殊符号,例如 ','或者 '"'或者 '\'时,需要进行转义,其它字符转义无效</error></pwd></ssid></error>
注意	本设置 <mark>不保存</mark> 到 flash
示例	AT+ CWJAP_CUR = "abc", "0123456789" 例如,目标 AP 的 SSID 为 "abc" password 为 "0123456789"\",则指令如下: AT+CWJAP_CUR = "ab\\c","0123456789\"\\" 如果有多个 AP 的 SSID 均为 "abc",可通过 bssid 确定目标 AP: AT+CWJAP_CUR = "abc","0123456789","ca:d7:19:d8:a6:44"



## 6. AT+CWJAP\_DEF – 连接 AP, 保存到 flash

AT+CWJAP_DEF - 连接 AP,并保存到 flash	
功能: 查询 ESP8266 station 需连接的 AP。 查询指令: AT+CWJAP_DEF?	响应: + CWJAP_DEF: <ssid>,<bssid>,<channel>,<rssi> OK 参数说明: <ssid> 字符串参数,目标 AP 的 SSID</ssid></rssi></channel></bssid></ssid>
功能: 设置 ESP8266 station 需连接的 AP。 设置指令: AT+ CWJAP_DEF = <ssid>,<pwd>[,<bssid>]</bssid></pwd></ssid>	响应: OK 或者 +CWJAP: <error code="">  FAIL  参数说明: <ssid>字符串参数,目标 AP 的 SSID <pwd>字符串参数,图标 AP 的 SSID <pwd>字符串参数,图标 AP 的 bssid (MAC 地址),一般用于有多个 SSID 相同的 AP 的情况 <error code=""> 仅供参考,并不可靠 1 连接超时 2 密码错误 3 找不到目标 AP 4 连接失败  参数设置需要开启 station 模式,若 SSID 或者 password 中含有特殊符号,例如 ' , ' 或者 ' " ' 或者 ' \ ' 时,需要进行转义,其它字符转义无效</error></pwd></pwd></ssid></error>
注意	本设置保存到 flash system parameter 区域。
示例	AT+CWJAP_DEF = "abc", "0123456789" 例如,目标 AP 的 SSID 为 "abc" password 为 "0123456789"\",则指令如下: AT+CWJAP_DEF = "ab\\c","0123456789\"\\" 如果有多个 AP 的 SSID 均为"abc",可通过 bssid 确定目标 AP: AT+CWJAP_DEF = "abc","0123456789","ca:d7:19:d8:a6:44"



## 7. AT+CWLAP - 列出当前可用的 APs

AT+CWLAP - 列出当前可用的 APs	
功能: 列出符合特定条件的 APs. 设置指令: AT+ CWLAP = <ssid>,&lt; mac &gt;,<ch></ch></ssid>	响应: + CWLAP: <ecn>,<ssid>,<rssi>,<mac>,<ch> OK ERROR 参数说明: 如下描述</ch></mac></rssi></ssid></ecn>
功能: 列出当前可用的 APs. 执行指令: AT+CWLAP	响应: + CWLAP: <ecn>,<ssid>,<rssi>,<mac>,<ch> OK ERROR  参数说明: &lt; ecn &gt; 加密方式</ch></mac></rssi></ssid></ecn>
示例	AT+CWLAP="wifi","ca:d7:19:d8:a6:44",6 或者查找指定 SSID 的 AP: AT+CWLAP="wifi"



## 8. AT+CWQAP - 断开与 AP 的连接

AT+CWQAP - 断开与 AP 的连接	
测试指令: AT+CWQAP=?	响应:
	ОК
	参数说明: 无
功能:	响应:
断开与 AP 的连接 执行指令: AT+ CWQAP	ОК
	参数说明: 无

## 9. AT+CWSAP-配置 ESP8266 softAP 参数

AT+ CWSAP - 配置 ESP8266 softAP 参数	
[@deprecated] 本指令不建议使用,请	使用 AT+CWSAP_CUR 或者 AT+CWSAP_DEF 代替。
功能: 查询 ESP8266 softAP 的配置参数 查询指令: AT+ CWSAP?	响应: + CWSAP: <ssid>,<pwd>,<chl>,<ecn></ecn></chl></pwd></ssid>
	参数说明: 如下所述
功能: 设置 ESP8266 softAP 的配置参数 设置指令: AT+ CWSAP= <ssid>,<pwd>,<chl>, <ecn></ecn></chl></pwd></ssid>	响应:         OK         ERROR         注意: 指令只有在 softAP 模式开启后有效         参数说明: <ssid>字符串参数,接入点名称         <pwd>字符串参数,密码长度范围: 8 ~ 64 字节 ASCII         <chl>通道号         <ecn> 加密方式,不支持 WEP         0 OPEN         2 WPA_PSK         3 WPA2_PSK         4 WPA_WPA2_PSK</ecn></chl></pwd></ssid>
注意	本设置保存到 flash system parameter 区域。
示例	AT+CWSAP="ESP8266","1234567890",5,3



## 10. AT+CWSAP\_CUR - 配置 ESP8266 softAP 当前参数

AT+CWSAP_CUR - 配置 ESP8266 softAP 当前参数, 不保存到 flash	
功能: 查询 ESP8266 softAP 的配置参数 查询指令: AT+CWSAP_CUR?	响应: +CWSAP_CUR: <ssid>,<pwd>,<chl>,<ecn> 参数说明: 如下描述</ecn></chl></pwd></ssid>
功能: 设置 ESP8266 softAP 的配置参数 设置指令: AT+CWSAP_CUR= <ssid>,<pwd>,<chl>, <ecn></ecn></chl></pwd></ssid>	响应:         OK         ERROR         注意: 指令只有在 softAP 模式开启后有效         参数说明: <ssid> 字符串参数,接入点名称         <pwd>字符串参数,密码长度范围: 8 ~ 64字节 ASCII         <chl> 通道号         &lt; ecn &gt; 加密方式,不支持 WEP         0 OPEN         2 WPA_PSK         3 WPA2_PSK         4 WPA_WPA2_PSK</chl></pwd></ssid>
注意	本设置 <mark>不保存</mark> 到 flash
示例	AT+CWSAP_CUR="ESP8266","1234567890",5,3



## 11. AT+CWSAP\_DEF - 配置 ESP8266 softAP 参数,保存到 flash

AT+ CWSAP_DEF - 配置 ESP8266 softAP 参数,并保存到 flash	
功能: 查询 ESP8266 softAP 的配置参数 查询指令: AT+ CWSAP_DEF?	响应: + CWSAP_DEF: <ssid>,<pwd>,<chl>,<ecn> 参数说明: 如下描述</ecn></chl></pwd></ssid>
功能: 设置 ESP8266 softAP 的配置参数 设置指令: AT+CWSAP_DEF= <ssid>,<pwd>,<chl>, <ecn></ecn></chl></pwd></ssid>	响应:         OK         ERROR         注意: 指令只有在 softAP 模式开启后有效         参数说明: <ssid> 字符串参数,接入点名称         <pwd>字符串参数,密码长度范围: 8 ~ 64字节 ASCII         <chl> 通道号         <ecn> 加密方式,不支持 WEP         0 OPEN         2 WPA_PSK         3 WPA2_PSK         4 WPA_WPA2_PSK</ecn></chl></pwd></ssid>
注意	本设置保存到 flash system parameter 区域。
示例	AT+CWSAP_DEF="ESP8266","1234567890",5,3

## 12. AT+CWLIF - 查询连接到 ESP8266 softAP 的 stations 信息

AT+ CWLIF- 查询连接到 ESP8266 softAP 的 stations 信息	
功能: 查询连接到 ESP8266 softAP 的 stations 信息 执行指令: AT+CWLIF	响应: <ip addr="">,<mac> OK</mac></ip>
	参数说明: <ip addr=""> 连接到 ESP8266 softAP 的 stations IP 地址 <mac> 连接到 ESP8266 softAP 的 stations MAC 地址</mac></ip>
注意	本指令仅在 ESP8266 softAP DHCP 使能的情况下有效



## 13. AT+CWDHCP - 设置 DHCP

AT+ CWDHCP - 设置 DHCP	
[@deprecated] 本指令不建议使用,请值	使用 AT+CWDHCP_CUR 或者 AT+CWDHCP_DEF 代替
查询指令: AT+CWDHCP?	响应: DHCP 是否使能
	说明: Bit0: 0 - softAP DHCP 关闭     1 - softAP DHCP 开启 bit1: 0 - station DHCP 关闭     1 - station DHCP 开启
功能: 设置 DHCP. 设置指令: AT+CWDHCP= <mode>,<en></en></mode>	响应: OK  参数说明: <mode>     0:设置 ESP8266 softAP     1:设置 ESP8266 station     2:设置 ESP8266 softAP 和 station  <en>     0:关闭 DHCP     1:开启 DHCP</en></mode>
注意	本设置保存到 flash user parameter 区域 本设置指令与设置静态 IP 的指令(AT+CIPSTA 系列和 AT+CIPAP 系列),互相影响: 设置使能 DHCP,则静态 IP 无效; 设置静态 IP,则 DHCP 关闭; 以最后的设置为准。



## 14. AT+CWDHCP\_CUR - 设置 DHCP, 不保存到 flash

AT+CWDHCP_CUR - 设置 DHCP,不保存到 flash	
查询指令: AT+CWDHCP_CUR?	响应: DHCP 是否使能
	说明: Bit0: 0 - softAP DHCP 关闭     1 - softAP DHCP 开启 bit1: 0 - station DHCP 关闭     1 - station DHCP 开启
T-L-GP:	响应: OK
功能: 设置 DHCP. 设置指令: AT+CWDHCP_CUR= <mode>,<en></en></mode>	参数说明: <mode> 0:设置 ESP8266 softAP 1:设置 ESP8266 station 2:设置 ESP8266 softAP 和 station <en> 0:关闭 DHCP 1:开启 DHCP</en></mode>
注意	本设置不保存到 flash. 本设置指令与设置静态 IP 的指令(AT+CIPSTA 系列和 AT+CIPAP 系列),互相影响: 设置使能 DHCP,则静态 IP 无效; 设置静态 IP,则 DHCP 关闭; 以最后的设置为准。
示例	AT+CWDHCP_CUR=0,1



#### 15. AT+CWDHCP\_DEF - 设置 DHCP 并保存到 Flash

AT+CWDHCP_DEF - 设置 DHCP,并保存到 flash	
查询指令: AT+CWDHCP_DEF?	响应: DHCP 是否使能
	说明: Bit0: 0 - softAP DHCP 关闭     1 - softAP DHCP 开启 bit1: 0 - station DHCP 关闭     1 - station DHCP 开启
功能: 设置 DHCP. 设置指令: AT+CWDHCP_DEF= <mode>,<en></en></mode>	响应: OK
	参数说明: <mode>     0:设置 ESP8266 softAP     1:设置 ESP8266 station     2:设置 ESP8266 softAP 和 station <en>     0:关闭 DHCP     1:开启 DHCP</en></mode>
注意	本设置保存到 flash user parameter 区域 本设置指令与设置静态 IP 的指令(AT+CIPSTA 系列和 AT+CIPAP 系列),互相影响: 设置使能 DHCP,则静态 IP 无效; 设置静态 IP,则 DHCP 关闭; 以最后的设置为准。
示例	AT+CWDHCP_DEF=0,1



#### 16. AT+CWAUTOCONN - 上电是否自动连接 AP

AT+CWAUTOCONN - 上电是否自动连接 AP	
功能: 上电是否自动连接 AP 设置指令: AT+CWAUTOCONN= <enable></enable>	响应: OK 参数说明: <enable> 0: 上电不自动连接 AP 1: 上电自动连接 AP</enable>
	ESP8266 station 默认上电自动连接 AP 。
注意	本设置保存在 flash system parameter 区域。
示例	AT+CWAUTOCONN=1

## 17. AT+CIPSTAMAC - 设置 ESP8266 station 接口的 MAC 地址

AT+ CIPSTAMAC - 设置 ESP8266 station 接口的 MAC 地址		
[@deprecated] 本指令不建议使用,请信	[@deprecated] 本指令不建议使用,请使用 AT+CIPSTAMAC_CUR 或者 AT+CIPSTAMAC_DEF 代替	
功能: 查询 ESP8266 station 的 MAC 地址 查询指令: AT+CIPSTAMAC?	响应: +CIPSTAMAC: <mac></mac>	
	参数说明: <mac> 字符串参数,ESP8266 station 的 MAC 地址</mac>	
功能: 设置 ESP8266 station 的 MAC 地址 设置指令: AT+CIPSTAMAC= <mac></mac>	响应: OK	
	参数说明: <mac> 字符串参数,ESP8266 station 的 MAC 地址</mac>	
注意	本设置保存在 flash user parameter 区域。	
示例	AT+CIPSTAMAC="18:fe:35:98:d3:7b"	



## 18. AT+CIPSTAMAC\_CUR - 设置 ESP8266 station 当前 MAC 地址

AT+ CIPSTAMAC_CUR - 设置 ESP8266 station 接口的 MAC 地址,不保存到 flash		
功能: 查询 ESP8266 station 的 MAC 地址 查询指令: AT+CIPSTAMAC_CUR?	响应: +CIPSTAMAC_CUR: <mac> OK</mac>	
	参数说明: <mac> 字符串参数,ESP8266 station 的 MAC 地址</mac>	
功能: 设置 ESP8266 station 的 MAC 地址 设置指令: AT+CIPSTAMAC_CUR= <mac></mac>	响应: OK	
	参数说明: <mac> 字符串参数,ESP8266 station 的 MAC 地址</mac>	
注意	本设置不保存到 flash。	
示例	AT+CIPSTAMAC_CUR="18:fe:35:98:d3:7b"	



## 19. AT+CIPSTAMAC\_DEF - 设置 ESP8266 station 默认 MAC 地址

AT+ CIPSTAMAC_DEF - 设置 ESP8266 station 接口的 MAC 地址,并保存到 flash		
功能: 查询 ESP8266 station 的 MAC 地址 查询指令: AT+CIPSTAMAC_DEF?	响应: +CIPSTAMAC_DEF: <mac> OK</mac>	
	参数说明: <mac> 字符串参数,ESP8266 station 的 MAC 地址</mac>	
功能: 设置 ESP8266 station 的 MAC 地址 设置指令: AT+CIPSTAMAC_DEF= <mac></mac>	响应: OK	
	参数说明: <mac> 字符串参数,ESP8266 station 的 MAC 地址</mac>	
注意	本设置保存在 flash user parameter 区域。	
示例	AT+CIPSTAMAC_DEF="18:fe:35:98:d3:7b"	

#### 20. AT+CIPAPMAC - 设置 ESP8266 softAP 的 MAC 地址

AT+ CIPAPMAC - 设置 ESP8266 softAP 的 MAC 地址		
[@deprecated] 本指令不建议使用,请使用 AT+CIPAPMAC_CUR 或者 AT+CIPAPMAC_DEF 代替		
功能: 查询 ESP8266 softAP 的 MAC 地址 查询指令: AT+CIPAPMAC?	响应: +CIPAPMAC: <mac></mac>	
	参数说明: <mac> 字符串参数,ESP8266 softAP 的 MAC 地址</mac>	
功能: 设置 ESP8266 softAP 的 MAC 地址 设置指令: AT+CIPAPMAC= <mac></mac>	响应: OK 参数说明:	
	<mac> 字符串参数,ESP8266 softAP 的 MAC 地址</mac>	
注意 示例	本设置保存在 flash user parameter 区域。 AT+CIPAPMAC="1a:fe:36:97:d5:7b"	
,,,,,,	7.11. 611.71. 1111.16 1411.16 17.714617.6	



## 21. AT+CIPAPMAC\_CUR - 设置 ESP8266 softAP 临时 MAC 地址

AT+ CIPAPMAC_CUR - 设置 ESP8266 softAP 的 MAC 地址,不保存到 flash		
功能: 查询 ESP8266 softAP 的 MAC 地址 查询指令: AT+CIPAPMAC_CUR?	响应: +CIPAPMAC_CUR: <mac> OK</mac>	
	参数说明: <mac> 字符串参数,ESP8266 softAP 的 MAC 地址</mac>	
功能: 设置 ESP8266 softAP 的 MAC 地址 设置指令: AT+CIPAPMAC_CUR= <mac></mac>	响应:	
	ОК	
	参数说明: <mac> 字符串参数,ESP8266 softAP 的 MAC 地址</mac>	
注意	本设置不保存到 flash。	
示例	AT+CIPAPMAC_CUR="1a:fe:36:97:d5:7b"	



## 22. AT+CIPAPMAC\_DEF - 设置 ESP8266 softAP 默认 MAC 地址

AT+ CIPAPMAC_DEF - 设置 ESP8266 softAP 的 MAC 地址,保存到 flash		
功能: 查询 ESP8266 softAP 的 MAC 地址 查询指令: AT+CIPAPMAC_DEF?	响应: +CIPAPMAC_DEF: <mac></mac>	
	参数说明: <mac> 字符串参数,ESP8266 softAP 的 MAC 地址</mac>	
功能: 设置 ESP8266 softAP 的 MAC 地址 设置指令: AT+CIPAPMAC_DEF= <mac></mac>	响应:	
	OK	
	参数说明: <mac> 字符串参数,ESP8266 softAP 的 MAC 地址</mac>	
注意	本设置保存在 flash user parameter 区域。	
示例	AT+CIPAPMAC_DEF="1a:fe:36:97:d5:7b"	



## 23. AT+CIPSTA - 设置 ESP8266 station 的 IP 地址

AT+ CIPSTA - 设置 ESP8266 station 的 IP 地址		
[@deprecated] 本指令不建议使用,请使用 AT+CIPSTA_CUR 或者 AT+CIPSTA_DEF 代替		
功能: 查询 ESP8266 station 的 IP 地址 查询指令: AT+CIPSTA?	响应: +CIPSTA: <ip> OK</ip>	
	注意: ESP8266 station IP 需连上 AP 后,才可以查询。	
功能: 设置 ESP8266 station 的 IP 地址 设置指令: AT+CIPSTA= <ip> [,<gateway>,<netmask>]</netmask></gateway></ip>	响应: OK 参数说明:	
	<ip> 字符串,ESP8266 station 的 IP 地址 [<gateway>] 网关 [<netmask>] 子网掩码</netmask></gateway></ip>	
注意	本设置保存到 flash user parameter 区域 本设置指令与设置 DHCP 的指令(AT+CWDHCP 系列)互相影响: 设置静态 IP,则 DHCP 关闭; 设置使能 DHCP,则静态 IP 无效; 以最后的设置为准。	
示例	AT+CIPSTA="192.168.6.100","192.168.6.1","255.255.255.0"	



# 24. AT+CIPSTA\_CUR - 设置 ESP8266 station 临时 IP 地址

AT+ CIPSTA_CUR - 设置 ESP8266 station 的 IP 地址,不保存到 flash	
功能: 查询 ESP8266 station 的 IP 地址 查询指令: AT+CIPSTA_CUR?	响应: +CIPSTA_CUR: <ip> OK</ip>
	注意: ESP8266 station IP 需连上 AP 后,才可以查询。
功能: 设置 ESP8266 station 的 IP 地址 设置指令: AT+CIPSTA_CUR= <ip> [,<gateway>,<netmask>]</netmask></gateway></ip>	响应: OK 参数说明: <ip>字符串,ESP8266 station 的 IP 地址 [<gateway>] 网关 [<netmask>] 子网掩码</netmask></gateway></ip>
注意	本设置不保存到 flash 本设置指令与设置 DHCP 的指令(AT+CWDHCP 系列)互相影响: 设置静态 IP,则 DHCP 关闭; 设置使能 DHCP,则静态 IP 无效; 以最后的设置为准。
示例	AT+CIPSTA_CUR="192.168.6.100","192.168.6.1","255.255.255.0"



# 25. AT+CIPSTA\_DEF - 设置 ESP8266 station 默认 IP 地址

AT+ CIPSTA_DEF - 设置 ESP8266 station 的 IP 地址,并保存到 flash	
功能: 查询 ESP8266 station 的 IP 地址 查询指令: AT+CIPSTA_DEF?	响应: +CIPSTA_DEF: <ip> OK 参数说明: 如下描述</ip>
功能: 设置 ESP8266 station 的 IP 地址 设置指令: AT+CIPSTA_DEF= <ip> [,<gateway>,<netmask>]</netmask></gateway></ip>	响应: OK 参数说明: <ip>字符串,ESP8266 station 的 IP 地址 [<gateway>] 网关 [<netmask>] 子网掩码</netmask></gateway></ip>
注意	本设置保存到 flash user parameter 区域 本设置指令与设置 DHCP 的指令(AT+CWDHCP 系列)互相影响: 设置静态 IP,则 DHCP 关闭; 设置使能 DHCP,则静态 IP 无效; 以最后的设置为准。
示例	AT+CIPSTA_DEF="192.168.6.100","192.168.6.1","255.255.255.0"



#### 26. AT+ CIPAP - 设置 ESP8266 softAP 的 IP 地址

AT+ CIPAP - 设置 ESP8266 softAP 的 IP 地	址
[@deprecated] 本指令不建议使用,请使用 AT+CIPAP_CUR 或者 AT+CIPAP_DEF 代替	
功能: 查询 ESP8266 softAP 的 IP 地址 查询指令: AT+CIPAP?	响应: +CIPAP: <ip>,<gateway>,<netmask> OK</netmask></gateway></ip>
	参数说明: <ip> 字符串参数,ESP8266 softAP 的 IP 地址 [<gateway>] 网关 [<netmask>] 子网掩码</netmask></gateway></ip>
功能: 设置 ESP8266 softAP 的 IP 地址 设置指令: AT+CIPAP= <ip>,<gateway>,<netmask></netmask></gateway></ip>	响应: OK 参数说明: <ip>字符串参数,ESP8266 softAP 的 IP 地址 [<gateway>] 网关 [<netmask>] 子网掩码</netmask></gateway></ip>
注意	本设置会保存到 flash user parameter 区域; 目前仅支持 C 类 IP 地址; 本设置指令与设置 DHCP 的指令(AT+CWDHCP 系列)互相影响: 设置静态 IP,则 DHCP 关闭; 设置使能 DHCP,则静态 IP 无效; 以最后的设置为准。
示例	AT+CIPAP="192.168.5.1","192.168.5.1","255.255.255.0"



## 27. AT+CIPAP\_CUR - 设置 ESP8266 softAP 临时 IP 地址

AT+ CIPAP_CUR - 设置 ESP8266 softAP 的 IP 地址,不保存到 flash	
功能: 查询 ESP8266 softAP 的 IP 地址 查询指令: AT+CIPAP_CUR?	响应: +CIPAP_CUR: <ip>,<gateway>,<netmask> OK</netmask></gateway></ip>
	参数说明: <ip> 字符串参数,ESP8266 softAP 的 IP 地址 [<gateway>] 网关 [<netmask>] 子网掩码</netmask></gateway></ip>
功能: 设置 ESP8266 softAP 的 IP 地址 设置指令: AT+CIPAP_CUR= <ip> [,<gateway>,<netmask>]</netmask></gateway></ip>	响应: OK 参数说明: <ip> 字符串参数,ESP8266 softAP 的 IP 地址 [<gateway>] 网关 [<netmask>] 子网掩码</netmask></gateway></ip>
注意	本设置不保存到 flash; 目前仅支持 C 类 IP 地址 本设置指令与设置 DHCP 的指令(AT+CWDHCP 系列)互相影响: 设置静态 IP,则 DHCP 关闭; 设置使能 DHCP,则静态 IP 无效; 以最后的设置为准。
示例	AT+CIPAP_CUR="192.168.5.1","192.168.5.1","255.255.255.0"



## 28. AT+CIPAP\_DEF - 设置 ESP8266 softAP 默认 IP 地址

AT+ CIPAP_DEF - 设置 ESP8266 softAP 的 IP 地址,并保存到 flash	
TL OF	响应: +CIPAP_DEF: <ip>,<gateway>,<netmask></netmask></gateway></ip>
功能: 查询 ESP8266 softAP 的 IP 地址	OK
查询指令: AT+CIPAP_DEF?	参数说明: <ip>字符串参数,ESP8266 softAP 的 IP 地址 [<gateway>] 网关 [<netmask>] 子网掩码</netmask></gateway></ip>
功能: 设置 ESP8266 softAP 的 IP 地址 设置指令: AT+CIPAP_DEF= <ip> [,<gateway>,<netmask>]</netmask></gateway></ip>	响应: OK 参数说明: <ip>字符串参数,ESP8266 softAP 的 IP 地址</ip>
	[ <gateway>] 网关 [<netmask>] 子网掩码</netmask></gateway>
	本设置会保存到 flash user parameter 区域
	目前仅支持 C 类 IP 地址;
注意	本设置指令与设置 DHCP 的指令(AT+CWDHCP 系列)互相影响:
	设置静态 IP,则 DHCP 关闭; 设置使能 DHCP,则静态 IP 无效; 以最后的设置为准。
示例	AT+CIPAP_DEF="192.168.5.1","192.168.5.1","255.255.255.0"



# 29. AT+CWSTARTSMART – 开启 SmartConfig

AT+CWSTARTSMART - 开启 SmartConfig	
	响应:
功能:	OK
开启 SmartConfig. 设置指令: AT+CWSTARTSMART = <type></type>	参数说明: < type> SmartConfig 协议类型 1: ESP_TOUCH 2: AirKiss
注意	<ol> <li>用户可向Espressif 申请 SmartConfig 的详细介绍文档。</li> <li>仅支持在 ESP8266 单 station 模式下调用。</li> <li>消息 "Smart get wifi info" 表示 Smart Config 成功获取到 AP 信息,之后 ESP8266 尝试连接 AP,打印连接过程。</li> <li>在 SmartConfig 过程中请勿执行其他指令,请等待快连成 功,或者先调用"AT+CWSTOPSMART" 停止 SmartConfig 再执行其他指令。</li> </ol>
示例	AT+CWMODE=1 AT+CWSTARTSMART=1

## 30. AT+CWSTOPSMART - 停止 SmartConfig

AT+CWSTOPSMART 停止 SmartConfig	
功能: 停止 SmartConfig. 执行指令: AT+CWSTOPSMART	响应: OK
注意	无论 SmartConfig 成功与否,都请调用 "AT+CWSTOPSMART" 释放快连占用的内存
示例	AT+CWSTOPSMART



# 5. TCP/IP 相关 AT 指令

# **5.1. TCP/IP** 指令一览表

TCP/IP	
指令	描述
AT+ CIPSTATUS	查询网络连接信息
AT+CIPSTART	建立 TCP 连接或者 UDP 传输
AT+CIPSEND	发送数据
AT+CIPSENDEX	发送数据,达到设置长度,或者遇到字符"/0",则发送数据
AT+CIPSENDBUF	数据写入 TCP 发包缓存
AT+CIPBUFRESET	重置计数(TCP 发包缓存)
AT+CIPBUFSTATUS	查询 TCP 发包缓存的状态
AT+CIPCHECKSEQ	查询写入 TCP 发包缓存的某包是否成功发送
AT+CIPCLOSE	关闭 TCP/UDP 传输
AT+CIFSR	查询本地 IP 地址
AT+CIPMUX	设置多连接模式
AT+CIPSERVER	设置 TCP 服务器
AT+CIPMODE	设置透传模式
AT+SAVETRANSLINK	保存透传连接到 flash
AT+CIPSTO	设置 ESP8266 作为 TCP 服务器时的超时时间
AT+CIUPDATE	通过 WiFi 升级软件
AT+PING	PING 功能
AT+CIPDINFO	接收网络数据时,"+IPD" 是否提示对端 IP 和端口



# **5.2.** TCP/IP

## 1. AT+CIPSTATUS - 查询网络连接信息

AT+CIPSTATUS - 查询网络连接信息	
	响应: STATUS: <stat> +CIPSTATUS:<link id=""/>,<type>,<remote ip="">,<remote port&gt; ,<local port="">,<tetype></tetype></local></remote </remote></type></stat>
功能: 查询网络连接信息 执行指令: AT+CIPSTATUS	参数说明: <stat>         3: 已连接         4: 断开连接         5: 未连接到 WiFi         <li>link ID&gt; 网络连接 ID (0~4),用于多连接的情况         <type> 字符串参数, "TCP"或者 "UDP"         <remote ip=""> 字符串,远端 IP 地址         <remote port=""> 远端端口值         <local port=""> ESP8266 本地端口值         <tetype>         0: ESP8266 作为 client         1: ESP8266 作为 server</tetype></local></remote></remote></type></li></stat>



## 2. AT+CIPSTART - 建立 TCP 连接或 UDP 传输

AT CIRCTART 7# - TOP 15 15 - 15 TO 15	I+ +A
AT+CIPSTART - 建立 TCP 连接或者 UDP 传输	
	响应: 1) 如果 AT+CIPMUX=0 +CIPSTART:( <type>),(<ip address="">),(<port>)[ ,(<local port="">), (<mode>)] +CIPSTART:(<type>),(<domain name="">),(<port>)[ ,(<local port="">), (<mode>)]</mode></local></port></domain></type></mode></local></port></ip></type>
测试指令: AT+CIPSTART=?	OK 2) 如果 AT+CIPMUX=1 +CIPSTART:(link ID),( <type>),(<ip address="">),(<port>)[ ,(<local port="">),(<mode>)] +CIPSTART: (link ID), (<type>),(<domain name="">),(<port>)[ ,(<local port="">),(<mode>)] 参数说明: 无</mode></local></port></domain></type></mode></local></port></ip></type>
功能: 建立 TCP 连接或 UDP 传输设置指令:  1) 单连接时, (+CIPMUX=0) AT+CIPSTART= <type>,<remote ip="">,<remote port=""> [,(<udp local="" port="">),(<udp mode="">)] [,(<tcp alive="" keep="">)]  2) 多连接时, (+CIPMUX=1) AT+CIPSTART=<link id=""/>, <type>,<remote ip="">,<remote port=""> [,(<udp local="" port="">),(<udp mode="">)] [,(<tcp alive="" keep="">)]</tcp></udp></udp></remote></remote></type></tcp></udp></udp></remote></remote></type>	响应: OK 或者 ERROR  如果连接已经存在,则返回 ALREAY CONNECT  参数说明: <li><li><li><li>link ID&gt; 网络连接 ID (0~4),用于多连接的情况 <type>字符串参数,连接类型,"TCP"或者"UDP" <remote ip="">字符串参数,远端 IP 地址 <remote port=""> 远端端口号 [<udp local="" port="">] UDP传输时,设置本地端口 [<udp mode="">] UDP 传输的属性,若透传,则必须为 0 0: 收到数据后,不更改远端目标 1: 收到数据后,改变一次远端目标 2: 收到数据后,改变远端目标 注意: 此处的 <udp mode=""> 就是设置 UDP 的传输对方建立后,能否再更改。 使用 <udp mode=""> 必须先填写 <udp local="" port="">  [<tcp alive="" keep="">] TCP keep alive 侦测时间,默认关闭此功能。 0: 关闭 TCP keep alive 功能 1 ~ 7200: 侦测时间,单位为 500 ms</tcp></udp></udp></udp></udp></udp></remote></remote></type></li></li></li></li>



The state of the

#### 3. AT+CIPSEND - 发送数据

AT+CIPSEND - 发送数据	
测试指令: AT+CIPSEND=?	响应: OK 参数说明: 无
功能: 在普通传输模式时,设置发送数据的长度。 设置指令:  1) 单连接时: (+CIPMUX=0) AT+CIPSEND= <length>  2) 多连接时: (+CIPMUX=1)</length>	响应: 发送指定长度的数据。 收到此命令后先换行返回">",然后开始接收串口数据,当数据长度满 length 时发送数据,回到普通指令模式,等待下一条 AT 指令。 如果未建立连接或连接被断开,返回 ERROR 如果数据发送成功,返回 SEND OK
AT+CIPMOX=1) AT+CIPSEND= <li>link ID&gt;,<length>  3) 如果是 UDP 传输,可以设置远端 IP 和端口: AT+CIPSEND= [<link id=""/>,]<length> [,<remote ip="">,<remote port="">]</remote></remote></length></length></li>	参数说明: <li><li><li><li>k ID&gt; 网络连接 ID 号 (0~4),用于多连接的情况 <length> 数字参数,表明发送数据的长度,最大长度为2048 [<remote ip="">] UDP 传输可以设置对端 IP [<remote port="">] UDP 传输可以设置对端端口</remote></remote></length></li></li></li></li>
功能: 在透传模式时,开始发送数据。 执行指令: AT+CIPSEND	响应: 收到此命令后先换行返回">" 进入透传模式发送数据,每包最大2048字节,或者每包数据以20ms间隔 区分。 当输入单独一包"+++"时,返回普通 AT 指令模式。 本指令必须在开启透传模式以及单连接下使用。 若为 UDP 透传,指令"AT+CIPSTART" 参数 <udp mode=""> 必须为0.</udp>
示例	请参考 "Espressif AT 指令使用示例"



## 4. AT+CIPSENDEX - 发送数据

AT+CIPSENDEX - 发送数据	
测试指令:	响应:
AT+CIPSENDEX=?	OK
	参数说明: 无
功能:	响应: 发送指定长度的数据。
在普通传输模式时,设置发送数据的长度。 设置指令:	收到此命令后先换行返回">",然后开始接收串口数据,当数据长度满 length 或者遇到字符 "\0" 时,发送数据。
1) 单连接时: (+CIPMUX=0)	如果未建立连接或连接被断开,返回 ERROR
AT+CIPSENDEX= <length></length>	如果数据发送成功,返回 SEND OK
2) 多连接时: (+CIPMUX=1)	
AT+CIPSENDEX=	
<li>k ID&gt;,<length></length></li>	参数说明:
3) 如果是 UDP 传输,可以设置远端 IP 和端口: AT+CIPSENDEX= [ <link id=""/> ,] <length></length>	<li><li><li>K ID &gt; 网络连接 ID 号 (0~4),用于多连接的情况 <length> 数字参数,表明发送数据的长度,最大长度为2048; 当接收数据长度满 length 或者遇到字符 "\0" 时,发送数据,回到普通指令模式,等待下一条 AT 指令。 用户如需发送"\0",请转义为"\\0"</length></li></li></li>
[, <remote ip="">,<remote port="">]</remote></remote>	707 7810 ( C ) MT( // ) 100



#### 5. AT+CIPSENDBUF - 数据写入 TCP 发包缓存

AT+CIPSENDBUF - 数据写入 TCP 发包缓存	
1) 单连接时: (+CIPMUX=0) AT+CIPSENDBUF = <length> 2) 多连接时: (+CIPMUX=1) AT+CIPSENDBUF = <link id=""/>,<length></length></length>	响应:
	[ <li>  (Sink ID   M名连接 ID (0~4),用于多连接的情况;   (Sink ID   M名连接 ID (0~4),用于多连接的情况;   (Segment ID   Lint 132,给每包写入数据分配的 ID,从 1 开始计数,每写   入一包则自加一,计数满则重新从 1 计数;   (Sength   数据长度,超过长度的数据则丢弃。</li>
说明	本指令将数据写入 TCP 发包缓存,无需等待 SEND OK,可连续调用;发送成功后,会返回数据包 ID 及 SEND OK。

#### 6. AT+CIPBUFRESET – 重新计数

AT+CIPBUFRESET - 重新计数	
1) 单连接时: (+CIPMUX=0) AT+CIPBUFRESET 2) 多连接时:	响应:  OK 如果有数据包未发送完毕,或者连接不存在,则返回 ERROR
(+CIPMUX=1) AT+CIPBUFRESET = <link id=""/>	参数说明: <li>k ID&gt; 网络连接 ID (0~4),用于多连接的情况;</li>



#### 7. AT+CIPBUFSTATUS - 查询 TCP 发包缓存的状态

AT+CIPBUFSTATUS - 查询 TCP 发包缓存的状态	
1) 单连接时: (+CIPMUX=0) <b>AT+CIPBUFSTATUS</b>	响应: <下次的 segment ID>,<已发送的 segment ID>,<成功发送的segment ID>, <remain buffer="" size="">, <queue number=""> OK</queue></remain>
2) 多连接时: (+CIPMUX=1) AT+CIPBUFSTATUS = <link id=""/>	参数说明: <下次的 segment ID>: 下次调用 AT+CIPSENDBUF 将分配的 ID; <已发送的 segment ID>: 已发送的 TCP 数据包 ID; 仅当 <下次的 segment ID> - <已发送的 segment ID> = 1 的情况下,可调用 AT+CIPBUFRESET 重置计数。 <成功发送的segment ID>: 成功发送的 TCP 数据包 ID; <remain buffer="" size="">: TCP 发包缓存剩余的空间 <queue number="">: 底层可用的 queue 数目,并不可靠,仅供参考。</queue></remain>
示例	例如,单连接时 AT+CIPBUFSTATUS 的返回值为: 20,15,10,200,7 20: 表示当前数据包序号已经分配到了 19,下次调用 AT+CIPSENDBUF 将为数据包分配序号 20; 15: 表示当前已发送了序号为 15 的数据包,但并不一定发送成功了; 10: 表示成功发送到了序号为 10 的数据包; 200: 表示网络层 TCP 发包缓存剩余的空间为 200 bytes 7: 表示当前网络层还剩余 7 个 queue 供数据传输,仅供参考,并不可靠; 当 queue 为 0 时,不允许数据发送

## 8. AT+CIPCHECKSEQ - 查询写入 TCP 发包缓存的某包是否发送成功

AT+CIPCHECKSEQ - 查询写入 TCP 发包缓存的某包是否发送成功	
1) 单连接时: (+CIPMUX=0)	响应: [ <link id=""/> ,] <segment id=""> ,<status></status></segment>
AT+CIPCHECKSEQ= <segment id=""></segment>	ОК
2) 多连接时:	最多记录最后的 32 个 segment ID 数据包的状态。
(+CIPMUX=1) AT+CIPCHECKSEQ= <li>k ID&gt;, &lt; segment ID&gt;</li>	[ <link id=""/> ] 网络连接 ID (0~4),用于多连接的情况; < segment ID>: 调用 AT+CIPSENDBUF 写入数据时分配的 ID; <status>: FALSE, 发送失败; TRUE, 发送成功</status>



# 9. AT+CIPCLOSE - 关闭 TCP / UDP 传输

AT+CIPCLOSE - 关闭 TCP / UDP 传输	
测试指令:	响应:
AT+CIPCLOSE=?	OK
	响应:
功能: 关闭 TCP / UDP 传输 设置指令:	OK 或者 ERROR
用于多连接的情况 AT+CIPCLOSE= <link id=""/>	参数说明: <link id=""/> 需要关闭的连接 ID 号 当 ID 为 5 时,关闭所有连接(开启 server 后 ID 为 5 无效)
执行指令: 用于单连接的情况 AT+CIPCLOSE	响应: OK 或者 ERROR



#### 10. AT+CIFSR - 查询本地 IP 地址

AT+CIFSR - 查询本地 IP 地址	
测试指令:	响应:
AT+CIFSR=?	OK
功能: 查询本地 IP 地址。 执行指令:	响应: + CIFSR: <ip address=""> + CIFSR:<ip address=""> OK 或者 ERROR</ip></ip>
AT+CIFSR	参数说明: <ip address=""> ESP8266 softAP 的 IP 地址 ESP8266 station 的 IP 地址</ip>
注意	ESP8266 station IP 需连上 AP 后,才可以查询。



## 11. AT+CIPMUX - 设置多连接

AT+ CIPMUX - 设置多连接	
查询指令: AT+ CIPMUX?	响应: + CIPMUX: <mode></mode>
	OK         参数说明:         如下描述
功能: 设置连接类型 设置指令: AT+CIPMUX= <mode></mode>	响应:  OK 或者 ERROR  参数说明: <mode> 0 单连接模式 1 多连接模式</mode>
注意	1. 默认为单连接; 2. 只有非透传模式("AT+CIPMODE=0"),才能设置为多连接; 3. 必须在没有连接建立的情况下,设置连接模式; 4. 如果建立了 TCP 服务器,想切换为单连接,必须关闭服务器("AT+CIPSERVER=0"),服务器仅支持多连接。
示例	AT+CIPMUX=1



#### 12. AT+CIPSERVER – 建立 TCP server

AT+ CIPSERVER - 建立 TCP server	
功能: 建立 TCP server. 设置指令: AT+ CIPSERVER= <mode>[,<port>]</port></mode>	响应: OK  参数说明: <mode>     0 关闭 server     1 建立 server <port> 端口号,默认为 333</port></mode>
注意	1. 多连接情况下("AT+CIPMUX=1"),才能开启 TCP 服务器 2. 创建 TCP 服务器后,自动建立 TCP server 监听 3. 当有 TCP client 接入,会自动按顺序占用一个连接 id
示例	AT+ CIPMUX=1 AT+ CIPSERVER=1,1001



## 13. AT+CIPMODE - 设置传输模式

AT+ CIPMODE - 设置传输模式	
功能: 查询传输模式。	响应: + CIPMODE: <mode></mode>
查询指令: AT+ CIPMODE?	OK
ATT CIFWODE:	参数说明: 如下描述
功能: 设置传输模式。 设置指令: AT+CIPMODE= <mode></mode>	响应: OK 或者 ERROR
	参数说明: <mode></mode>
注意	本设置不保存到 Flash.
示例	AT+CIPMODE=1



## 14. AT+SAVETRANSLINK - 保存透传连接到 Flash

AT+SAVETRANSLINK - 保存透传连接到 Flash	
功能: 保存透传连接到 Flash. 设置指令: AT+SAVETRANSLINK = <mode>,<remote ip="">,<remote port&gt;[,<type>][,<tcp alive="" keep="">] [,<udp local="" port="">]</udp></tcp></type></remote </remote></mode>	响应:  OK 或者 ERROR  参数说明: <mode></mode>
注意	[ <udp local="" port="">] 开机进入 UDP 传输时,使用的本地端口  1. 本设置将透传模式及建立的 TCP 连接均保存在 Flash user parameter 区,下次上电自动建立 TCP 连接并进入透传。  2. 只要远端 IP,port 的数值符合规范,本设置就会被保存到 Flash</udp>
示例	AT+SAVETRANSLINK=1,"192.168.6.110",1002,"TCP"



## 15. AT+CIPSTO - 设置 TCP server 超时时间

AT+ CIPSTO - 设置 TCP server 超时时间	
功能: 查询 TCP server 超时时间。 查询指令: AT+CIPSTO?	响应: + CIPSTO: <time> OK 参数说明: 如下描述</time>
功能: 设置 TCP server 超时时间. 设置指令: AT+CIPSTO= <time></time>	响应: OK 参数说明: < time> TCP server 超时时间,取值范围 0~7200 秒
说明	<ol> <li>ESP8266 作为 TCP server,会断开一直不通信直至超时了的 TCP client 连接;</li> <li>如果设置 AT+CIPSTO=0,则永远不会超时,不建议这样设置。</li> </ol>
示例	AT+ CIPMUX=1 AT+ CIPSERVER=1,1001 AT+CIPSTO=10



## 16. AT+CIUPDATE - 通过 WiFi 升级软件

AT+ CIUPDATE - 通过 WiFi 升级软件	
功能: 软件升级。 执行指令: AT+ CIUPDATE	响应: +CIPUPDATE: <n> OK 参数说明: <n> 1 找到服务器 2 连接到服务器 3 获得软件版本 4 开始升级</n></n>
说明	升级过程由于网络条件的好坏,有快慢差异; 升级失败会提示 ERROR,请耐心等待。 注意: 1. 若直接使用 Espressif 提供的 AT BIN (\esp_iot_sdk\bin\at), 本指令将从 Espressif Cloud 下载 BIN 升级; 2. 若用户自行编译 AT 源代码,则请自行实现"AT+CIUPDATE" 指令的升级功能,Espressif 提供本地升级的 Demo 作为参考(\esp_iot_sdk\example\at) 3. 升级时,服务器上 AT BIN 必须命名为"user1.bin"和"user2.bin"

# 17. AT+PING - ping 功能

AT+PING - ping 功能		
功能: ping 功能 设置指令: AT+PING= <ip></ip>	响应: + <time> OK 或者 ERROR // 表示 ping 失败</time>	
	参数说明: <ip>:字符串参数,IP 地址 <time>: ping 响应时间</time></ip>	
示例	AT+PING="192.168.1.1" AT+PING="www.baidu.com"	



## 18. AT+CIPDINFO – 接收网络数据时是否提示对端 IP 和端口

AT+CIPDINFO - 接收网络数据时,"+IPD" 是否提示对端 IP 和端口		
功能: 接收网络数据时,"+IPD" 是否提示对端 IP 和端口 设置指令: AT+CIPDINFO= <mode></mode>	响应:  OK 或者 ERROR  参数说明: <mode></mode>	
示例	AT+CIPDINFO=1	

#### 19. +IPD - 接收网络数据

+IPD - 接收网络数据	
1) 单连接时: (+CIPMUX=0)	说明: 此指令在普通指令模式下有效,ESP8266 接收到网络数据时向串口发送 +IPD 和数据
+IPD, <len>[,<remote ip="">,<remote< th=""><th></th></remote<></remote></len>	
port>]: <data></data>	[ <remote ip="">] 网络通信对端 IP,由指令"AT+CIPDINF0=1"使能显示 [<remote port="">] 网络通信对端端口,由指令"AT+CIPDINF0=1"使能</remote></remote>
2) 多连接时:	<li><li>link ID&gt; 收到网络连接的 ID 号</li></li>
(+CIPMUX=1)	<len> 数据长度</len>
+IPD, <link id=""/> , <len>[,<remote< th=""><th><data> 收到的数据</data></th></remote<></len>	<data> 收到的数据</data>
IP>, <remote port="">]:<data></data></remote>	



# 6. 附录

以下 ESP8266 AT 指令会保存设置到 Flash:

指令	示例	
保存在 Flash user parameter 区域		
AT+UART_DEF	AT+UART_DEF=115200,8,1,0,3	
AT+CWDHCP_DEF	AT+CWDHCP_DEF=1,1	
AT+CIPSTAMAC_DEF	AT+CIPSTAMAC_DEF="18:fe:35:98:d3:7b"	
AT+CIPAPMAC_DEF	AT+CIPAPMAC_DEF="1a:fe:36:97:d5:7b"	
AT+CIPSTA_DEF	AT+CIPSTA_DEF="192.168.6.100"	
AT+CIPAP_DEF	AT+CIPAP_DEF="192.168.5.1"	
AT+SAVETRANSLINK	AT+SAVETRANSLINK =1,"192.168.6.10",1001	
保存在 Flash system parameter 区域		
AT+CWMODE_DEF	AT+CWMODE_DEF=3	
AT+CWJAP_DEF	AT+CWJAP_DEF="abc", "0123456789"	
AT+CWSAP_DEF	AT+CWSAP_DEF="ESP8266","12345678",5,3	
AT+CWAUTOCONN	AT+CWAUTOCONN=1	

#### 注意:

- (1) 以上指令设置时,会先读取 Flash 中的原配置,只有新配置与原配置不同时,才会写 Flash 保存新配置。
- (2) 对于 512KB Flash, 默认如下:

用户参数区为 0x3C000 ~ 0x40000, 16KB;

系统参数区为 0x7C000~0x80000, 16KB

对于1MB Flash, 默认如下:

用户参数区为0x7C000~0x80000, 16KB;

系统参数区为0xFC000~0x100000, 16KB.

如果用户自行编译 AT demo,根据文档 "2A-ESP8266\_\_IOT\_SDK\_User\_Manual" 中的 " flash map " 一章:

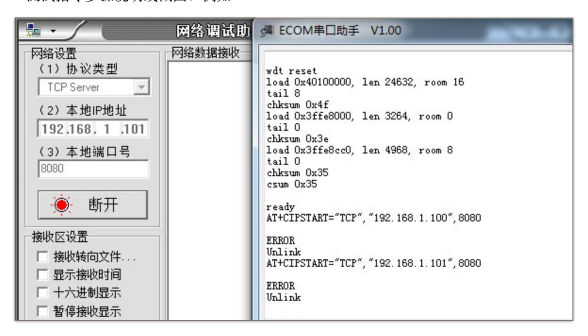
用户参数区为前半段程序区的最后 16 KB, 即"flash map"一章中的"User param"区域;系统参数区为 Flash 的最后 16 KB



## 7. Q&A

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)
```