

Espressif AT 指令集

Status	Released
Current version	v0.22
Author	CG Xu
Completion Date	2015.03.14
Reviewer	Fei Yu
Completion Date	2015.03.14

[$\sqrt{\ }$] CONFIDENTIAL

[]INTERNAL

[] PUBLIC



版本信息

日期	版本	撰写人	修改说明
2014.9.25	0.18	XuJingjie	增加 update 功能
			添加 CWLAP 设置指令
			修改 CWLAP mac 参数描述
			指令输入结束使用\r\n
			CWMODE 设置后不需重启 🖊
2014.11.10	0.19	XuJingjie	修改连接管里
			取消 UDP_server
			使用 UDP 添加本地端口和发送方式
			替代 UDP server
			添加查看本机 MAC 地址
			添加提示显示连接成功 ID 和断开 ID
			提示
2014.11.27	0.20	XuJingjie	增加单独设置查询 APIP
			APMAC
			STAIP
			STAMAC
			增加睡眠功能
			开关 DHCP 功能
2015.01.12	0.21	CG Xu	添加恢复出厂设置命令
			添加 STA 开机自动连接控制命令
		7	添加 PING 命令
2015.03.14	0.22	CG Xu	1. 之前会保存到 flash 的指令,新增
			区分_CUR(仅设置不保存)和
_			_DEF(设置并保存)
			2. AT 新增 SmartConfig 功能
			3. 新增 SAVETRANSLINK 保存透
			传连接



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© 2014 乐鑫信息技术有限公司所有。保留所有权利。



景景

版ス	本信息	2
目表	₹	4
1	概述	6
2	指令说明	7
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	
	3.2.1 AT 测试 AT 启动	8
	3.2.2 AT+RST 重启模块	8
	3.2.3 AT+GMR 查看版本信息	8
	3.2.4 AT+GSLP 启动 deep sleep 功能	9
	3.2.5 AIE 升美回显功能	9
	3.2.6 AT+RFSTORF 恢复出厂设置	9
	3.2.7 AT+UART 设置串口配置	10
	3.2.8 AT+UART_CUR 设置串口临时配置	
	3.2.9 AT+UART_DEF 设置串口默认配置	
4	Wifi 功能 AT 指令4.1 Wifi 功能 AT 指令一览表	13
	4.1 Wifi 功能 AT 指令一览表	13
	4.2 Wifi 功能 AT 指令	14
	4.2.1 AT+CWMODE 设置 WIFI 模式	
	4.2.2 AT+CWMODE_CUR 设置临时 WIFI 模式	
	4.2.3 AT+CWMODE_DEF 设置默认 WIFI 模式	
	4.2.4 AT+CWJAP 加入 AP	
	4.2.5 AT+CWJAP_CUR 加入 AP, 临时设置	
	4.2.6 AT+CWJAP_DEF 加入 AP,保存为默认设置	
	4.2.7 AT+CWLAP 列出当前可用 AP	
	4.2.8 AT+CWQAP 退出与 AP 的连接	
	4.2.9 AT+CWSAP 设置 ESP8266 softAP 参数	
	4.2.10 AT+CWSAP_CUR 设置 ESP8266 softAP 临时参数	
	4.2.11 AT+CWSAP_DEF 设置 ESP8266 softAP 默认参数	
	4.2.12 AT+CWLIF 查看已接入设备的 IP	
	4.2.13 AT+CWDHCP 设置 DHCP 开关	
	4.2.14 AT+CWDHCP_CUR 临时设置 DHCP 开关	
	4.2.15 AT+CWDHCP_DEF 设置默认 DHCP 开关	
	4.2.16 AT+CWAUTOCONN 设置 STA 开机自动连接	
	4.2.17 AT+CIPSTAMAC 设置 STA 的 MAC 地址	
	4.2.18 AT+CIPSTAMAC_CUR 设置 STA 临时 MAC 地址	
	4.2.19 AT+CIPSTAMAC_DEF 设置 STA 默认 MAC 地址	
	4.2.20 AT+CIPAPMAC 设置 AP 的 MAC 地址	
	4.2.21 AT+CIPAPMAC_CUR 设置 AP 临时 MAC 地址	
	4.2.22 AT+CIPAPMAC_DEF 设置 AP 默认 MAC 地址	25



	4.2.23 AT+CIPSTA 设置 STA 的 IP 地址	25
	4.2.24 AT+CIPSTA_CUR 设置 STA 临时 IP 地址	26
	4.2.25 AT+CIPSTA_DEF 设置 STA 的默认 IP 地址	26
	4.2.26 AT+CIPAP 设置 AP 的 IP 地址	27
	4.2.27 AT+CIPAP_CUR 设置 AP 临时 IP 地址	27
	4.2.28 AT+CIPAP_DEF 设置 AP 默认 IP 地址	28
	4.2.29 AT+CWSTARTSMART 开启 smartconfig	28
	4.2.30 AT+CWSTOPSMART 退出 SmartConfig	29
5	TCP/IP 工具箱 AT 指令	30
	5.1 TCP/IP 工具箱 AT 指令一览表	
	5.2 TCP/IP 工具箱 AT 指令描述	
	5.2.1 AT+CIPSTATUS 获得连接状态	30
	5.2.2 AT+CIPSTART 建立 TCP 连接或注册 UDP 端口号	31
	0:=10 111 0:11 0=11= %(CG)%(##	32
	5.2.4 AT+CIPCLOSE 关闭 TCP 或 UDP	
	5.2.5 AT+CIFSR 获取本地 IP 地址	33
	5.2.6 AT+CIPMUX 启动多连接	
	5.2.7 AT+CIPSERVER 配置为 TCP 服务器	
	5.2.8 AT+CIPMODE 设置模块传输模式	35
	5.2.9 AT+SAVETRANSLINK 保存 ESP8266 透传链接	35
	5.2.10 AT+CIPSTO 设置 TCP 服务器超时时间	
	5.2.11 AT+CIUPDATE 网络固件升级	
	5.2.12 AT+PING PING 命令	
	5.2.13 +IPD 接收到网络数据	
6	附录	38
7	问斯反傳	20

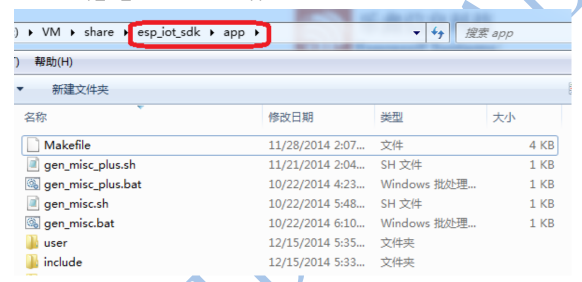


1 概述

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,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, 烧录到 flash 0x3E000 和 0x7E000, 实现参数的初始化。

6/39 Espressif Systems June 16, 2014

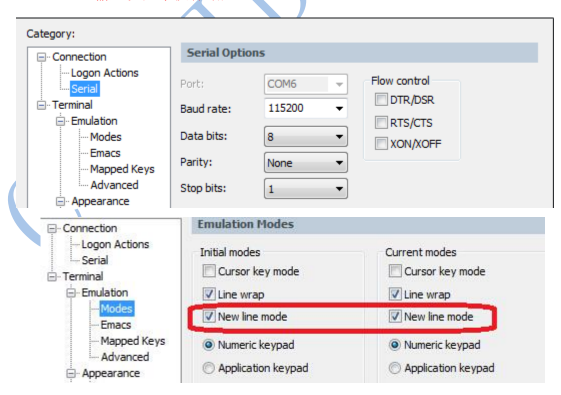


2 指令说明

每条指令可以有细分四种命令

测试命令	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。
查询命令	AT+ <x>?</x>	该命令用于返回参数的当前值。
设置命令	AT+ <x>=<></x>	该命令用于设置用户自定义的参数值。
执行命令	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 类命令
 - 2. []内数据为缺省值,不必填写或可能不显示
 - 使用双引号表示字符串数据."string"。
 例如,AT+CWSAP="ESP756290","21030826",1,4
 - 4. 波特率 115200
 - 5. 输入以回车换行结尾"\r\n"





3 基础 AT 指令

3.1 基础 AT 指令一览表

基础 AT 指令	
命令	描述
AT	测试 AT 启动
AT+RST	重启模块
AT+GMR	查看版本信息
AT+GSLP	启动 deep sleep 功能
ATE	开关回显功能
AT+RESTORE	恢复出厂设置
AT+UART	设置串口配置,不建议使用。
AT+UART_CUR	设置串口临时配置
AT+UART_DEF	设置串口配置,并保存到 Flash

3.2 基础 AT 指令描述

3.2.1 AT 测试 AT 启动

AT 测试 AT 启动		
执行指令	响应	
AT		
	OK	
	参数说明	

3.2.2 AT+RST 重启模块

AT+RST 重启模块	
执行指令	响应
AT+RST	
	OK
	参数说明

3.2.3 AT+GMR 查看版本信息

AT+GMR 查看版本信息



执行指令	响应
AT+GMR	<number></number>
	OK
	参数说明
	< number >8 位版本号
说明	0020000903
	0020 为 AT 版本, 0903 为 esp_iot_sdk 版本

3.2.4 AT+GSLP 启动 deep sleep 功能

AT+GSLP 启动 deep sleep 功能		
设置命令	响应	
AT+GSLP= <time></time>	< time >	
	OK	
	参数说明	
	< time >睡眠时间单位 ms	
说明	Deep sleep 功能需要硬件上支持,将 XPD_DCDC 通过	
	OR 连接到 EXT_RSTB, 用作 Deep sleep 唤醒。	

3.2.5 ATE 开关回显功能

ATE 开关回显功能	
设置命令	响应
ATE	
	OK
	参数说明
	ATEO 关闭回显
	ATE1 开启回显

3.2.6 AT+RESTORE 恢复出厂设置

AT+RESTORE 恢复出厂设置功能		
设置命令	响应	
AT+ RESTORE	OK	
说明	恢复出厂设置,将所有保存的参数恢复到出厂默认参数。	
	注意:恢复出厂设置会导致机器重启。	



3.2.7 AT+UART 设置串口配置

AT+UART 设置串口配置	
注意:不建议使用。建议替换为 AT+UART_CUR 和 AT+UART_DEF	
设置命令	响应
AT+UART= <baudrate< th=""><th>OK</th></baudrate<>	OK
>, <databits>,<stopbits< th=""><th>参数说明</th></stopbits<></databits>	参数说明
>,	<base/> 串口波特率
<parity>,<flow control=""></flow></parity>	<databits> 数据位</databits>
	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</stopbits>
	1: 1 bit 停止位
	2: 1.5 bit 停止位
	3: 2 bit 停止位
	<pre><parity> 校验位</parity></pre>
	0: None
	1: Odd
	2: EVEN
	<flow control=""> 流控</flow>
	0: 不使能流控
	1: 使能 RTS
	2: 使能 CTS
уу нп	3: 同时使能 RTS 和 CTS
说明	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 UART0 RTS
	3. 波特率支持范围: 110~115200*40
举例	AT+UART=115200,8,1,0,3

3.2.8 AT+UART_CUR 设置串口临时配置

AT+UART_CUR 设置串口配置,但不保存到 Flash	
设置命令	响应
AT+UART_CUR=	OK
<baudrate>,<databits></databits></baudrate>	参数说明
, <stopbits>,<parity>,<fl< th=""><th><base/> 串口波特率</th></fl<></parity></stopbits>	<base/> 串口波特率
ow control>	<databits> 数据位</databits>
	5: 5 bit 数据位



	Lispicish systems
	6: 6 bit 数据位
	7: 7 bit 数据位
	8: 8 bit 数据位
	<stopbits> 停止位</stopbits>
	1: 1 bit 停止位
	2: 1.5 bit 停止位
	3: 2 bit 停止位
	<pre><parity> 校验位</parity></pre>
	0: None
	1: Odd
	2: EVEN
	<flow control=""> 流控</flow>
	0: 不使能流控
	1: 使能 RTS
	2: 使能 CTS
	3: 同时使能 RTS 和 CTS
说明	1. 本设置不会保存到 Flash, 掉电重启状态不保留。
	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
举例	AT+UART_CUR=115200,8,1,0,3

3.2.9 AT+UART_DEF 设置串口默认配置

AT+UART_DEF 设置串口配置,并保存到 Flash	
设置命令	响应
AT+UART_DEF=	OK
<baudrate>,<databits></databits></baudrate>	参数说明
, <stopbits>,<parity>,<fl< td=""><td><base/> 串口波特率</td></fl<></parity></stopbits>	<base/> 串口波特率
ow control>	<databits> 数据位</databits>
	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</stopbits>
	1: 1 bit 停止位
	2: 1.5 bit 停止位
	3: 2 bit 停止位
	<parity> 校验位</parity>
	0: None
	1: Odd
	2: EVEN



_	
	<flow control=""> 流控</flow>
	0: 不使能流控
	1: 使能 RTS
	2: 使能 CTS
	3: 同时使能 RTS 和 CTS
说明	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 UART0 RTS
	3. 波特率支持范围: 110~115200*40
举例	AT+UART_DEF=115200,8,1,0,3



4 Wifi 功能 AT 指令

4.1 Wifi 功能 AT 指令一览表

Wifi 功能 AT 指令	
命令	描述
AT+CWMODE	选择 WIFI 应用模式,不建议使用。
AT+CWMODE_CUR	设置 ESP8266 临时 WIFI 模式。
AT+CWMODE_DEF	设置 ESP8266 WIFI 模式,保存到 Flash。
AT+CWJAP	加入 AP,不建议使用。
AT+CWJAP_CUR	加入AP,临时设置。
AT+CWJAP_DEF	加入 AP,默认设置,保存到 Flash。
AT+CWLAP	列出当前可用 AP
AT+CWQAP	退出与 AP 的连接
AT+ CWSAP	设置 AP 模式下的参数,不建议使用。
AT+ CWSAP_CUR	设置 ESP8266 softAP 临时参数。
AT+ CWSAP_DEF	设置 ESP8266 softAP 参数,保存到 Flash。
AT+ CWLIF	查看已接入设备的 IP
AT+ CWDHCP	设置 DHCP 开关,不建议使用。
AT+CWAUTOCONN	设置 STA 开机自动连接到 wifi,保存到 Flash
AT +CIPSTAMAC	设置 STA 的 MAC 地址,不建议使用。
AT +CIPSTAMAC_CUR	
AT +CIPSTAMAC_DEF	设置 STA MAC 地址,保存到 Flash
AT +CIPAPMAC	设置 AP 的 MAC 地址,不建议使用。
AT +CIPAPMAC_CUR	设置 AP 临时 MAC 地址
AT +CIPAPMAC_DEF	设置 AP MAC 地址,保存到 Flash
AT +CIPSTA	设置 STA 的 IP 地址,不建议使用。
AT +CIPSTA_CUR	设置 STA 临时 IP 地址
AT +CIPSTA_DEF	设置 STA IP 地址,保存到 Flash
AT +CIPAP	设置 AP 的 IP 地址, <mark>不建议使用</mark> 。
AT +CIPAP_CUR	设置 AP 临时 IP 地址
AT +CIPAP_DEF	设置 AP IP 地址,保存到 Flash
AT+CWSTARTSMART	开启 SmartConfig
AT+CWSTOPSMART	关闭 SmartConfig



4.2 Wifi 功能 AT 指令

4.2.1 AT+CWMODE 设置 WIFI 模式

AT+CWMODE 选择 WIFI 应用模式	
注意:不建议使用。建议替换为 AT+CWMODE_CUR 和 AT+CWMODE_DEF	
测试指令	响应
AT+CWMODE=?	+CWMODE:(<mode>取值列表)</mode>
	OK
	参数说明
	见设置命令
查询命令	响应
AT+CWMODE?	返回当前模块的模式
	+CWMODE: <mode></mode>
	OK
	参数说明
	见设置指令
设置指令	响应
AT+CWMODE= <mode></mode>	
	OK
	参数说明
	<mode>1 Station 模式</mode>
	2 AP 模式
	3 AP 兼 Station 模式
说明	本设置会存在 Flash system parameter 区,掉电重启
	设置仍保留。
举例	AT+CWMODE=3

4.2.2 AT+CWMODE_CUR 设置临时 WIFI 模式

AT+CWMODE 当前 WIFI 应用模式	
查询命令	响应
AT+CWMODE_CUR?	返回当前模块的模式
	+CWMODE_CUR: <mode></mode>
	OK
	参数说明
	见设置指令
设置指令	响应



AT+CWMODE_CUR= <mode></mode>	
	OK
	参数说明
	<mode>1 Station 模式</mode>
	2 AP 模式
	3 AP 兼 Station 模式
说明	本设置不会保存到 Flash,掉电重启状态不保留。
举例	AT+CWMODE_CUR=3

4.2.3 AT+CWMODE_DEF 设置默认 WIFI 模式

AT+CWMODE 默认 WIFI 应用	模式
查询命令	响应
AT+CWMODE_DEF?	返回当前模块的模式
	+CWMODE_DEF: <mode></mode>
	OK
	参数说明
	见设置指令
设置指令	响应
AT+CWMODE_DEF= <mode></mode>	
	OK
	参数说明
	<mode>1 Station 模式</mode>
	2 AP 模式
	3 AP 兼 Station 模式
说明	本设置会存在 Flash system parameter 区,掉电
	重启设置仍保留。
举例	AT+CWMODE_DEF=3

4.2.4 AT+CWJAP 加入 AP

AT+CWJAP 加入 AP	
注意:不建议使用。建议替换为 AT+CWJAP_CUR 和 AT+CWJAP_DEF	
查询命令	响应
AT+ CWJAP?	返回当前选择的 AP
	+ CWJAP: <ssid></ssid>
	OK
	参数说明
	见设置指令



设置指令	响应
AT+ CWJAP =	
<ssid>,< password></ssid>	OK
	ERROR
	参数说明
	<ssid>字符串参数,接入点名称</ssid>
	<pwd>字符串参数,密码最长 64 字节 ASCII</pwd>
	参数设置需要开启 Station 模式,若 SSID 或者 password
	中含有','、'"'和'\'时,需要进行转义,其它字符转义无效
说明	本设置会存在 Flash system parameter 区,掉电重启设
	置仍保留。
举例	AT+ CWJAP ="abc", "0123456789"
	如果 AP SSID 为 abc,password 为 0123456789"\
	则指令为:
	AT+ CWJAP ="ab\\c", "0123456789\"\\"

4.2.5 AT+CWJAP_CUR 加入 AP,临时设置

AT+CWJAP_CUR 加入	AP,仅当前设置,并不保存
查询命令	响应
AT+CWJAP_CUR?	返回当前选择的 AP
	+ CWJAP_CUR: <ssid></ssid>
	OK
	参数说明
	见设置指令
设置指令	响应
AT+CWJAP_CUR =	
<ssid>,< password></ssid>	OK
	ERROR
	参数说明
	<ssid>字符串参数,接入点名称</ssid>
	<pwd>字符串参数,密码最长 64 字节 ASCII</pwd>
	参数设置需要开启 Station 模式, 若 SSID 或者 password
	中含有','、'"'和'\'时,需要进行转义,其它字符转义无效
说明	本设置不会保存到 Flash,掉电重启状态不保留。
举例	AT+ CWJAP_CUR ="abc", "0123456789"
	如果 AP SSID 为 abc,password 为 0123456789"\
	则指令为:
	AT+ CWJAP_CUR ="ab\\c", "0123456789\"\\"



4.2.6 AT+CWJAP_DEF 加入 AP, 保存为默认设置

AT+CWJAP_DEF 加入	AP,并保存为默认设置
查询命令	响应
AT+ CWJAP_DEF?	返回当前选择的 AP
	+ CWJAP_DEF: <ssid></ssid>
	OK
	参数说明
	见设置指令
设置指令	响应
AT+ CWJAP_DEF =	
<ssid>,< password></ssid>	OK
	ERROR
	参数说明
	<ssid>字符串参数,接入点名称</ssid>
	<pwd>字符串参数,密码最长 64 字节 ASCII</pwd>
	参数设置需要开启 Station 模式, 若 SSID 或者 password
	中含有','、'"'和'\'时,需要进行转义,其它字符转义无效
说明	本设置会存在 Flash system parameter 区,掉电重启设
	置仍保留。
举例	AT+ CWJAP_DEF ="abc", "0123456789"
	如果 AP SSID 为 abc,password 为 0123456789"\
	则指令为:
	AT+ CWJAP_DEF ="ab\\c", "0123456789\"\\"

4.2.7 AT+CWLAP 列出当前可用 AP

AT+CWLAP 列出当前可用 AP	
设置指令	响应
AT+ CWLAP =	返回符合查询要求的 AP
<ssid>,< mac >,<ch></ch></ssid>	+ CWLAP: <ecn>,<ssid>,<rssi>,<mac>,<ch></ch></mac></rssi></ssid></ecn>
	OK
	ERROR
	参数说明
	见设置指令
执行指令	响应
AT+CWLAP	终端返回 AP 列表
	+ CWLAP: <ecn>,<ssid>,<rssi>,<mac>,<ch></ch></mac></rssi></ssid></ecn>



	OK ERROR
	参数说明
	< ecn >0 OPEN
	1 WEP
	2 WPA_PSK
	3 WPA2_PSK
	4 WPA_WPA2_PSK
	<ssid>字符串参数,接入点名称</ssid>
	<rssi>信号强度</rssi>
	<mac>字符串参数,mac 地址</mac>
举例	AT+CWLAP="wifi","ca:d7:19:d8:a6:44",6
	或者针对 ssid 搜索: AT+CWLAP="wifi",""

4.2.8 AT+CWQAP 退出与 AP 的连接

AT+CWQAP 退出与 AF	的连接
测试指令	响应
AT+CWQAP=?	
	OK
	参数说明
执行指令	响应
AT+ CWQAP	
	OK
	参数说明

4.2.9 AT+CWSAP 设置 ESP8266 softAP 参数

AT+ CWSAP 设置 AP 模式下的参数		
注意: 不建议使用。建议	注意:不建议使用。建议替换为 AT+CWSAP_CUR 和 AT+CWSAP_DEF	
查询命令	响应	
AT+ CWSAP?	返回当前 AP 参数	
	+ CWSAP: <ssid>,<pwd>,<chl>,<ecn></ecn></chl></pwd></ssid>	
	参数说明	
	见设置指令	
设置指令	响应	
AT+ CWSAP=		
<ssid>,<pwd>,<chl>,</chl></pwd></ssid>	OK	
<ecn></ecn>	ERROR	
	参数说明	
	指令只有在 AP 模式开启后有效	



	<ssid>字符串参数,接入点名称</ssid>
	<pwd>字符串参数,密码最长 64 字节 ASCII</pwd>
	<chl>通道号</chl>
	< ecn >0 OPEN
	2 WPA_PSK
	3 WPA2_PSK
	4 WPA_WPA2_PSK
说明	本设置会保存在 Flash system parameter 区,掉电重启
	设置仍保留。
举例	AT+CWSAP="ESP8266","1234567890",5,3

4.2.10 AT+CWSAP_CUR 设置 ESP8266 softAP 临时参数

AT+ CWSAP_CUR ES	P8266 softAP 当前临时参数,掉电不保存
查询命令	响应
AT+ CWSAP_CUR?	返回 ESP8266 softAP 当前参数
	+ CWSAP_CUR: <ssid>,<pwd>,<chl>,<ecn></ecn></chl></pwd></ssid>
	参数说明
	见设置指令
设置指令	响应
AT+ CWSAP_CUR=	
<ssid>,<pwd>,<chl>,</chl></pwd></ssid>	OK
<ecn></ecn>	ERROR
	参数说明
	指令只有在 AP 模式开启后有效
X V	<ssid>字符串参数,接入点名称</ssid>
	<pwd>字符串参数,密码最长 64 字节 ASCII</pwd>
	<chl>通道号</chl>
	< ecn >0 OPEN
	2 WPA_PSK
	3 WPA2_PSK
	4 WPA_WPA2_PSK
说明	本设置不会保存到 Flash,掉电重启状态不保留。
举例	AT+CWSAP_CUR="ESP8266","1234567890",5,3

4.2.11 AT+CWSAP_DEF 设置 ESP8266 softAP 默认参数

AT+ CWSAP_DEF 设置	ESP8266 softAP 默认参数,掉电保存
查询命令	响应
AT+ CWSAP_DEF?	返回当前 AP 参数
	+ CWSAP_DEF: <ssid>,<pwd>,<chl>,<ecn></ecn></chl></pwd></ssid>
	参数说明



	见设置指令
设置指令	响应
AT+ CWSAP_DEF=	
<ssid>,<pwd>,<chl>,</chl></pwd></ssid>	ОК
<ecn></ecn>	ERROR
	参数说明
	指令只有在 AP 模式开启后有效
	<ssid>字符串参数,接入点名称</ssid>
	<pwd>字符串参数,密码最长 64 字节 ASCII</pwd>
	<chl>通道号</chl>
	< ecn >0 OPEN
	2 WPA_PSK
	3 WPA2_PSK
	4 WPA_WPA2_PSK
说明	本设置会保存在 Flash system parameter 区,掉电重启
	设置仍保留。
举例	AT+CWSAP_DEF="ESP8266","1234567890",5,3

4.2.12 AT+CWLIF 查看已接入设备的 IP

AT+ CWLIF 查看已接入设备的 IP	
执行指令	响应
AT+CWLIF	<ip addr="">, <mac></mac></ip>
	OK
	参数说明
	<ip addr=""> 已接入设备的 IP 地址</ip>
	<mac> 已接入设备的 MAC 地址</mac>

4.2.13 AT+CWDHCP 设置 DHCP 开关

AT+ CWDHCP 设置 DHCP 开关		
注意:不建议使用。建议	注意:不建议使用。建议替换为 AT+CWDHCP_CUR 和 AT+CWDHCP_DEF	
查询命令	响应	
AT+CWDHCP?	当前 DHCP 的开关情况	
	说明:	
	Bit0: 0 - softap dhcp disable	
	1 - softap dhcp enable	
	bit1 : 0 - station dhcp disable	
	1 - station dhcp enable	
设置指令	响应	



AT+CWDHCP= <mode>,<en></en></mode>	OK 参数说明 < mode >0:设置 AP 1:设置 STA 2:设置 AP 和 STA <en> 0:去能 DHCP 1:使能 DHCP</en>
说明	本设置会保存在 Flash user parameter 区,掉电重启设置仍保留。

4.2.14 AT+CWDHCP_CUR 临时设置 DHCP 开关

AT+ CWDHCP_CUR 临时设置 DHCP 开关,掉电不保存	
设置指令	响应
AT+ CWDHCP_CUR=	
<mode>,<en></en></mode>	OK
	参数说明
	< mode >0:设置 AP
	1:设置 STA
	2:设置 AP 和 STA
	<en> 0:去能 DHCP</en>
	1:使能 DHCP
说明	1. 默认使能 DHCP;
	2. 本设置不会保存到 Flash,掉电重启状态不保留。
举例	AT+CWDHCP_CUR=0,0

4.2.15 AT+CWDHCP_DEF 设置默认 DHCP 开关

AT+ CWDHCP 设置默认 DHCP 开关,掉电保存配置。	
设置指令	响应
AT+CWDHCP_DEF=	
<mode>,<en></en></mode>	OK
	参数说明
	<mode>0:设置 AP</mode>
	1:设置 STA
	2:设置 AP 和 STA
	<en> 0:去能 DHCP</en>
	1:使能 DHCP



说明	本设置会保存在 Flash user parameter 区,掉电重启设
	置仍保留。
举例	AT+CWDHCP_DEF=0,0

4.2.16 AT+CWAUTOCONN 设置 STA 开机自动连接

AT+ CWAUTOCONN 设置 STA 开机自动连接		
设置指令	响应	
AT+CWAUTOCONN=		
<enable></enable>	OK	
	参数说明	
	<enable>0:开机禁能 STA 自动连接</enable>	
	1: 开机使能 STA 自动连接	
说明	本设置会保存在 Flash system param	neter 区,掉电重启
	设置仍保留。	

4.2.17 AT+CIPSTAMAC 设置 STA 的 MAC 地址

AT+ CIPSTAMAC 设置 ESP8266 STA 接口的 MAC 地址	
注意:不建议使用。替换为	T AT+CIPSTAMAC_CUR 和 AT+CIPSTAMAC _DEF
查询指令	响应
AT+CIPSTAMAC?	+ CIPSTAMAC: <mac></mac>
	OK
	参数说明
	见设置指令
设置指令	响应
AT+CIPSTAMAC	
= <mac></mac>	OK
	参数说明
	< mac>字符串变量,标准 mac 地址,中间用冒号隔
	开
说明	本设置会保存在 Flash user parameter 区, 掉电重
	启设置仍保留。
举例	AT+CIPSTAMAC="18:fe:35:98:d3:7b"



4.2.18 AT+CIPSTAMAC_CUR 设置 STA 临时 MAC 地址

AT+ CIPSTAMAC_CUR	及置 ESP8266 STA 接口的临时 MAC 地址
查询指令	响应
AT+CIPSTAMAC_CUR?	+ CIPSTAMAC_CUR: <mac></mac>
	OK
	参数说明
	见设置指令
设置指令	响应
AT+CIPSTAMAC_CUR	
= <mac></mac>	OK
	参数说明
	< mac>字符串变量,标准 mac 地址,中间用冒号隔
	开
说明	本设置不会保存到 Flash,掉电重启状态不保留。
举例	AT+CIPSTAMAC_CUR="18:fe:35:98:d3:7b"

4.2.19 AT+CIPSTAMAC_DEF 设置 STA 默认 MAC 地址

AT+ CIPSTAMAC 设置 ESP8266 STA 接口的默认 MAC 地址	
查询指令	响应
AT+CIPSTAMAC_DEF?	+ CIPSTAMAC_DEF: <mac></mac>
	OK 参数说明 见设置指令
设置指令	响应
AT+CIPSTAMAC_DEF	
= <mac></mac>	OK
	参数说明 <mac>字符串变量,标准 mac 地址,中间用冒号隔 开</mac>
说明	本设置会保存在 Flash user parameter 区,掉电重启设置仍保留。
举例	AT+CIPSTAMAC_DEF="18:fe:35:98:d3:7b"



4.2.20 AT+CIPAPMAC 设置 AP 的 MAC 地址

AT+ CIPSTAMAC 设置 ESP8266 AP 接口的 MAC 地址	
注意:不建议使用。建议替	替换为 AT+CIPAPMAC_CUR 和 AT+CIPAPMAC_DEF
查询指令	响应
AT+ CIPAPMAC?	+ CIPAPMAC: <mac></mac>
	OK
	参数说明
	见设置指令
设置指令	响应
AT+CIPAPMAC	
= <mac></mac>	OK
	参数说明
	< mac>字符串变量,标准 mac 地址
说明	本设置会保存在 Flash user parameter 区,掉电重启
	设置仍保留。
举例	AT+CIPAPMAC="1a:fe:36:97:d5:7b"

4.2.21 AT+CIPAPMAC_CUR 设置 AP 临时 MAC 地址

AT+CIPSTAMAC_CUR 设置 ESP8266 AP 接口的临时 MAC 地址,掉电不保存	
查询指令	响应
AT+CIPAPMAC_CUR?	+ CIPAPMAC_CUR: <mac></mac>
	OK
	参数说明 见设置指令
设置指令	响应
AT+CIPAPMAC_CUR	
= <mac></mac>	OK
	参数说明
	< mac>字符串变量,标准 mac 地址
说明	本设置不会保存到 Flash,掉电重启状态不保留。
举例	AT+CIPAPMAC_CUR="1a:fe:36:97:d5:7b"



4.2.22 AT+CIPAPMAC_DEF 设置 AP 默认 MAC 地址

AT+ CIPAPMAC_DEF 设置 ESP8266 AP 接口的默认 MAC 地址	
查询指令	响应
AT+CIPAPMAC_DEF?	+ CIPAPMAC_DEF: <mac></mac>
	OK
	参数说明
	见设置指令
设置指令	响应
AT+CIPAPMAC_DEF	
= <mac></mac>	OK
	参数说明
	< mac>字符串变量,标准 mac 地址
说明	本设置会保存在 Flash user parameter 区,掉电重启
	设置仍保留。
举例	AT+CIPAPMAC_DEF="1a:fe:36:97:d5:7b"

4.2.23 AT+CIPSTA 设置 STA 的 IP 地址

AT+ CIPSTA 设置 ESP8266 STA 接口的 IP 地址	
	建议替换为 AT+CIPSTA _CUR 和 AT+CIPSTA _DEF
查询指令	响应
AT+ CIPSTA?	+ CIPSTA: <ip></ip>
	OK
	参数说明
	见设置指令
设置指令	响应
AT+CIPSTA= <ip></ip>	
[, <gateway>,<net< th=""><th>OK</th></net<></gateway>	OK
mask>]	参数说明
	<ip>字符串变量,标准 ip 地址</ip>
	[<gateway>] 网关</gateway>
	[<netmask>] 子网掩码</netmask>
说明	本设置会保存在 Flash user parameter 区, 掉电重启设
	置仍保留。
举例	AT+CIPSTA="192.168.6.100","192.168.6.1","255.255
	.255.0"



4.2.24 AT+CIPSTA_CUR 设置 STA 临时 IP 地址

AT+ CIPSTA_CUR 设置 ESP8266 STA 接口的 IP 地址,但掉电不保存	
查询指令	响应
AT+CIPSTA_CUR?	+ CIPSTA_CUR: <ip></ip>
	OK
	参数说明
	见设置指令
设置指令	响应
AT+CIPSTA_CUR= <ip>,</ip>	
[, <gateway>,<netmask>]</netmask></gateway>	OK
	参数说明
	<ip>字符串变量,标准 ip 地址</ip>
	[<gateway>] 网关</gateway>
	[<netmask>] 子网掩码</netmask>
说明	本设置不会保存到 Flash, 掉电重启状态不保留。
举例	AT+CIPSTA_CUR="192.168.6.100","192.168.
	6.1","255.255.255.0"

4.2.25 AT+CIPSTA_DEF 设置 STA 的默认 IP 地址

AT+ CIPSTA_DEF 设置 E	ESP8266 STA 接口的 IP 地址,并保存到 Flash
查询指令	响应
AT+CIPSTA_DEF?	+ CIPSTA_DEF: <ip></ip>
	OK
	参数说明
	见设置指令
设置指令	响应
AT+CIPSTA_DEF= <ip></ip>	
[, <gateway>,<netmask></netmask></gateway>	OK
]	参数说明
	<ip>字符串变量,标准 ip 地址</ip>
	[<gateway>] 网关</gateway>
	[<netmask>] 子网掩码</netmask>
说明	本设置会保存在 Flash user parameter 区, 掉电重启
	设置仍保留。
举例	AT+CIPSTA_DEF="192.168.6.100","192.168.6.1","



255.255.255.0"	
----------------	--

4.2.26 AT+CIPAP 设置 AP 的 IP 地址

AT+ CIPAP 设置 ESP8266 AP 接口的 IP 地址	
注意:不建议使用。建议	【替换为 AT+CIPAP _CUR 和 AT+ CIPAP _DEF
查询指令	响应
AT+CIPAP?	+ CIPAP: <ip></ip>
	OK
	参数说明
	见设置指令
设置指令	响应
AT+CIPAP= <ip></ip>	
	OK
	参数说明
	<ip>字符串变量,标准 ip 地址</ip>
说明	本设置会保存在 Flash user parameter 区,掉电重启
	设置仍保留。
举例	AT+CIPAP="192.168.5.1"

4.2.27 AT+CIPAP_CUR 设置 AP 临时 IP 地址

AT+ CIPAP_CUR 设置 E	AT+ CIPAP_CUR 设置 ESP8266 AP 接口的 IP 地址,但掉电不保存	
查询指令	响应	
AT+CIPAP_CUR?	+ CIPAP_CUR: <ip></ip>	
	OK 参数说明 见设置指令	
设置指令	响应	
AT+CIPAP_CUR= <ip></ip>		
	OK	
	参数说明	
	< ip>字符串变量,标准 ip 地址	
说明	本设置不会保存到 Flash,掉电重启状态不保留。	
举例	AT+CIPAP_CUR="192.168.5.1"	



4.2.28 AT+CIPAP_DEF 设置 AP 默认 IP 地址

AT+ CIPAP 设置 ESP82	AT+ CIPAP 设置 ESP8266 AP 接口的默认 IP 地址,保存到 Flash	
查询指令	响应	
AT+CIPAP_DEF?	+ CIPAP_DEF: <ip></ip>	
	OK	
	参数说明	
	见设置指令	
设置指令	响应	
AT+CIPAP_DEF= <ip></ip>		
	OK	
	参数说明	
	<ip>字符串变量,标准 ip 地址</ip>	
说明	本设置会保存在 Flash user parameter 区,掉电重启设	
	置仍保留。	
举例	AT+CIPAP_DEF="192.168.5.1"	

4.2.29 AT+CWSTARTSMART 开启 smartconfig

AT+CWSTARTSMART	开启 smartconfig
设置指令	响应
AT+CWSTARTSMART	
= <type></type>	OK
	参数说明
	< type> SmartConfig 协议类型
	1: ESP_TOUCH
	2: AirKiss
说明	1. SmartConfig 详细介绍文档可向 Espressif 申请。
	2. 必须 station 接口使能的情况下使用。
	3. SmartConfig 成功提示消息"Smart get wifi info",之
	后可用指令 AT+CIFSR 查询是否获得 ip。
	4. 开启 SmartConfig 后,处于混杂模式,此时不响应其
	他 AT 指令,直至连接成功或者 stop SmartConfig
举例	AT+CWMODE=3
	AT+CWSTARTSMART=1



4.2.30 AT+CWSTOPSMART 退出 SmartConfig

AT+CWSTOPSMART i	恳出 SmartConfig
执行指令	响应
AT+CWSTOPSMART	
	OK
说明	无论 SmartConfig 是否成功获取到 wifi 信息,都请调用
	AT+CWSTOPSMART 退出 SmartConfig , 释放
	SmartConfig 占用的资源。
举例	AT+CWSTOPSMART



5 TCP/IP 工具箱 AT 指令

5.1 TCP/IP 工具箱 AT 指令一览表

TCP/IP 工具箱 AT 指令	
命令	描述
AT+ CIPSTATUS	获得连接状态
AT+CIPSTART	建立 TCP 连接或注册 UDP 端口号
AT+CIPSEND	发送数据
AT+CIPCLOSE	关闭 TCP 或 UDP
AT+CIFSR	获取本地 IP 地址
AT+CIPMUX	启动多连接
AT+CIPSERVER	配置为服务器
AT+CIPMODE	设置模块传输模式
AT+SAVETRANSLINK	保存透传连接到 Flash.
AT+CIPSTO	设置服务器超时时间
AT+CIUPDATE	网络升级固件
AT+PING	PING 命令

5.2 TCP/IP 工具箱 AT 指令描述

5.2.1 AT+CIPSTATUS 获得连接状态

AT+ CIPSTATUS 获	得连接状态
测试指令	响应
AT+CIPSTATUS=?	
	OK
	参数说明
执行指令	响应
AT+ CIPSTATUS	返回当前模块的连接状态和连接参数
	STATUS: <stat></stat>
	+
	CIPSTATUS: <id>>,<type>,<remote_ip>,<remote_port>,</remote_port></remote_ip></type></id>
	<local_port>,<tetype></tetype></local_port>
	OK
	参数说明
	<stat> 2:获得 ip</stat>
	3:建立连接



4:失去连接 5:未连接路由 <id>连接的 id 号 0-4 <type>字符串参数,类型 TCP 或 UDP <remote_ip>字符串参数,连接远端的 IP 地址 <remote_port> 连接远端端口号 <local_port> ESP8266 本地端口号 <tetype> 0: 本模块做 client 的连接 1: 本模块做 server 的连接

5.2.2 AT+CIPSTART 建立 TCP 连接或注册 UDP 端口号

AT+CIPSTART 建立 TCP	连接或注册 UDP 端口号
测试指令	响应
AT+CIPSTART=?	1) 设置 AT+CIPMUX=0
ATTON START=:	+CIPSTART:(<type>取值列表),(<ip address="">范</ip></type>
	围),(<port>范围)[,(<local port="">范围),(<mode>取</mode></local></port>
	值表)]
	+CIPSTART:(<type>取值列表),(<domain name=""></domain></type>
	范围),(<port>范围) [,(<local port="">范围),(<mode></mode></local></port>
	取值表)]
	OK
	2) 设置 AT+CIPMUX=1
	+CIPSTART:(id),(<type>取值列表),(<ip address=""></ip></type>
	范围),(<port>范围)[,(<local port="">范围),(<mode></mode></local></port>
	取值表)]
	+CIPSTART: (id), (<type>取值列表),(<domain< td=""></domain<></type>
	name>范围),(<port>范围) [,(<local port="">范</local></port>
	围),(<mode>取值表)]</mode>
	参数说明
	见设置命令
设置命令	响应
1)单路连接	如果格式正确且连接成功,返回
(+CIPMUX=0)	OK
AT+CIPSTART=	否则返回
<type>,<addr>,<port></port></addr></type>	ERROR
[,(<local port="">),(<mode>)]</mode></local>	如果连接已经存在,返回
	ALREADY CONNECT
1)多路连接	
(+CIPMUX=1)	参数说明



AT+CIPSTART=	<id> 0-4 连接的 id 号</id>
<id><type>,<addr>,<port></port></addr></type></id>	<type> 字符串参数,表明连接类型</type>
[,(<local port="">),(<mode>)]</mode></local>	"TCP"建立 tcp 连接
	"UDP"建立 UDP 连接
	<addr> 字符串参数,远程服务器 IP 地址</addr>
	<port> 远程服务器端口号</port>
	[<local port="">] UDP 传输时,设置本地端口</local>
	[<mode>] 0:收到数据后,不更改远程目标</mode>
	1: 收到数据后,改变一次远程目标
	2: 收到数据后,改变远程目标
	注意:此处的 mode 就是设置 UDP 的传输对方,
	建立后,能否再更改。
参考	缺省值只对 UDP 有效,如果使用缺省值必须填写
	<local port=""></local>
举例	AT+CIPSTART="TCP","192.168.101.110",1000
	详细请参考文档"Espressif AT 指令使用示例"

5.2.3 AT+CIPSEND 发送数据

AT+CIPSEND 发送数据	
测试指令	响应
AT+CIPSEND=?	
	OK
	参数说明
	见设置命令
设置指令	响应
1)单路连接时	发送指定长度的数据。收到此命令后先换行返回">", 然
(+CIPMUX=0)	后开始接收串口数据,当数据长度满 length 时发送数
AT+CIPSEND= <length></length>	据。
	如果未建立连接或连接被断开,返回
2)多路连接时	ERROR
(+CIPMUX=1)	如果数据发送成功,返回
AT+CIPSEND=	SEND OK
<id>,<length></length></id>	参数说明
	<id> 需要用于传输连接的 id 号</id>
3)对于 UDP 传输,支持	<length> 数字参数,表明发送数据的长度,最大长度</length>
指定对端 ip 和 port	为 2048
AT+CIPSEND=[<id>,]</id>	[<ip>,<port>] UDP 传输可以指定对方 ip 和 port</port></ip>
<length>[,<ip>,<port>]</port></ip></length>	
· · · •	



执行指令	响应
AT+CIPSEND	
	收到此命令后先换行返回">"
	然后就进入了透传模式,每包数据以 20ms 间隔区分,
	每包最大 2048 字节。
	当输入单独一包"+++"返回指令模式。
	该指令必须在开启透传模式以及单连接模式下使用
参考	详细使用请参考文档"Espressif AT 指令使用示例"

5.2.4 AT+CIPCLOSE 关闭 TCP 或 UDP

AT+CIPCLOSE 关闭 TO	CP 或 UDP
测试指令	响应
AT+CIPCLOSE=?	
	OK
设置命令	响应
多路连接时	如果输入正确,返回
AT+CIPCLOSE= <id></id>	OK
	如果没有该连接则,返回
	Link is not
	参数说明
	<id>需要关闭的连接 id</id>
	当 id=5 时关闭所有连接(开启 server 后 id=5 无效)
执行指令	响应
单路连接时	如果输入正确,返回
AT+CIPCLOSE	OK
	如果没有连接则,返回
	ERROR
	当没有连接时返回状态打印 unlink

5.2.5 AT+CIFSR 获取本地 IP 地址

AT+CIFSR 获取本地 IP 地址	
测试指令	响应
AT+CIFSR=?	
	OK
执行命令	响应
AT+ CIFSR	+ CIFSR: <ip address=""></ip>
	+ CIFSR: <ip address=""></ip>



OK
ERROR
参数说明
<ip address=""></ip>
本机目前的 IP 地址 第一行为 AP 下的 IP,第二行为 STA
下的 IP

5.2.6 AT+CIPMUX 启动多连接

AT+ CIPMUX 启动多连	安 一
查询命令	响应
AT+ CIPMUX?	+ CIPMUX: <mode></mode>
	OK
	参数说明
	见设置指令
设置指令	响应
AT+ CIPMUX= <mode></mode>	
	OK
	如果已经处于连接状态则,返回
	Link is builded
	参数说明
	<mode>0 单路连接模式</mode>
	1 多路连接模式
参考	说明
	1. 只有在非透传模式下,才能设置为多路连接;
	2. 只有在关闭服务器模式,并且没有链路建立的情况
	下,才能设置为单连接
举例	AT+ CIPMUX=1

5.2.7 AT+CIPSERVER 配置为 TCP 服务器

AT+ CIPSERVER 配置为 TCP 服务器	
设置指令	响应
AT+ CIPSERVER=	
<mode>[,<port>]</port></mode>	OK
	关闭 server 需要重启
	参数说明
	<mode>0 关闭 server 模式</mode>
	1 开启 server 模式
	<port>端口号,缺省值为 333</port>



参考	说明
	开启 server 后自动建立 TCP server 监听
	当有 client 接入会自动按顺序占用一个连接
	AT+ CIPMUX=1 时才能开启 TCP 服务器
举例	AT+ CIPMUX=1
	AT+ CIPSERVER=1,1001

5.2.8 AT+CIPMODE 设置模块传输模式

AT+ CIPMODE 设置模块	传输模式
查询命令	响应
AT+ CIPMODE?	+ CIPMODE: <mode></mode>
	× ×
	OK
	参数说明
	见设置指令
设置指令	响应
AT+CIPMODE= <mode></mode>	
	OK A
	如果已经处于连接状态则,返回
	Link is builded
	参数说明
	<mode>0 非透传模式</mode>
	1 透传模式
	只有关闭 server 模式,并且为单路连接模式的情况下,
	才能设置 CIPMODE
说明	这条指令设置不会保存到 Flash。
举例	AT+CIPMODE=1

5.2.9 AT+SAVETRANSLINK 保存 ESP8266 透传链接

AT+SAVETRANSLINK 保存 ESP8266 透传链接	
设置指令	响应
AT+SAVETRANSLINK=	
<mode>,<ip>,<port></port></ip></mode>	OK
	或者
	ERROR
	参数说明
	<mode>0 非透传模式</mode>
	1 透传模式



	<ip> 连接对方的 ip</ip>
	<pre><port> 连接对方的 port</port></pre>
说明	1. 本设置将透传模式及建立的 TCP 连接均保存在
	Flash user parameter 区,下次上电仍会自动建立连
	接并进入透传。
	2. 只要 ip, port 的数值符合规范, 本设置就会被保存
	到 flash
举例	AT+SAVETRANSLINK=1, "192.168.6.110", 1002

5.2.10 AT+CIPSTO 设置 TCP 服务器超时时间

AT+ CIPSTO 设置 TCP	服务器超时时间
查询指令	响应
AT+CIPSTO?	+ CIPSTO: <time></time>
	OK
	参数说明
	见设置指令
设置指令	响应
AT+CIPSTO= <time></time>	
	OK
	参数说明
•	< time> 0~7200 设置 TCP 服务器超时时间,单位为 s
说明	1. ESP8266 作为 TCP server,会踢掉一直不通信直至
	超时了的 TCP client,如果设置 AT+CIPSTO=0,则
	永远不会超时。不建议这样设置。
	2. 请在 TCP SERVER 建立后,设置超时。
举例	AT+ CIPMUX=1
	AT+ CIPSERVER=1,1001
	AT+CIPSTO=10

5.2.11 AT+CIUPDATE 网络固件升级

AT+ CIUPDATE 网络固件升级	
执行指令	响应
AT+ CIUPDATE	+ CIUPDATE: <n></n>
	OK
	参数说明
	<n> 1 found server</n>



	2 connect server3 got edition
	4 start update
参考	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。

5.2.12 AT+PING PING 命令

AT+PING PING 命令	
设置指令	响应
AT+ PING= <ip></ip>	+ <time></time>
	OK
	参数说明
	<ip> 字符串形式的 host ip 地址或者域名</ip>
	<time>为 ping 回复时间</time>
参考	说明
	若能 ping 通则返回 OK, 否则返回 ERROR。
举例	AT+PING="192.168.1.1"
	AT+PING="www.baidu.com"

5.2.13 +IPD 接收到网络数据

+IPD 接收到网络数据		
参考	说明	
1)单路连接时	此指令是模块发出指令,当模块接收到网络数据时向串	
(+CIPMUX=0)	口发送+IPD 和数据	
+IPD, <len>:<data></data></len>		
	<id>收到连接的 id 号</id>	
1)多路连接时	<len>数据长度</len>	
(+CIPMUX=1)	<data>收到的数据</data>	
+IPD, <id>,<len>:<data></data></len></id>	此提示在指令状态下有效	



6 附录

以下指令设置会存在 Flash 中:

指令	示例	
保存在 Flash 用户参数区		
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 系统参数区		
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	

说明:

- (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 (或以上容量) Flash, 默认如下:

用户参数区为0x7C000~0x80000, 16KB;

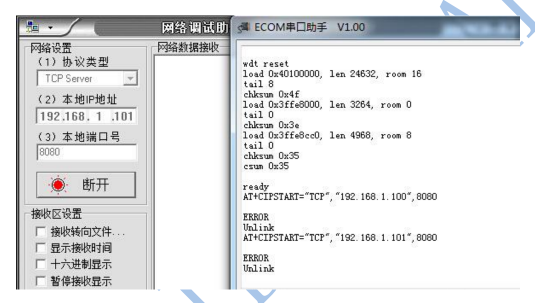
系统参数区为 Flash 的最后 16KB.



7 问题反馈

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

- (1) 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
- (2) 测试指令或截图,例如



(3) 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)