Espressif AT 指令集

Status	Released
Current version	V0.1
Author	Xu Jingjie
Completion Date	2014.6.27
Reviewer	
Completion Date	

[] CONFIDENTIAL

[] INTERNAL

[√] PUBLIC

版本信息

日期	版本	撰写人	审核人	修改说明
2014.6.27	0.1	许璟杰		初稿

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。

2 / 16 Espressif Systems June 27, 2014

目录

版本任	言息	2
目录.		3
1、	前言	4
2、	AT 指令分类	5
3、	基础 AT 指令	6
3.1.	AT+RST	6
4、	Wifi 功能 AT 指令	7
4.1.	AT+CWMODE	7
4.2.	AT+CWJAP	8
4.3.	AT+CWLAP	8
4.4.	AT+CWQAP	9
4.5.	AT+ CWSAP	9
5、	TCP/IP 工具箱 AT 指令	10
5.1.	AT+ CIPSTATUS	10
5.2.	AT+CIPSTART	11
5.3.	AT+CIPSEND	12
5.4.	AT+CIPCLOSE	13
5.5.	AT+CIFSR	14
5.6.	AT+ CIPMUX	14
5.7.	AT+ CIPSERVER	15
6、	+IPD 接收到的网络数据	16

1、前言

本文提供Espressif AT 指令集说明。



2、AT 指令分类

分类	指令格式	指令功能
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) 后文指令中[]内数据为缺省值,不必填写或可能不显示。
- 3)波特率 57600。

3、基础 AT 指令

命令	描述
AT+RST	重启模块

3.1. AT+RST

		4 中 井 山		
	AT+RST:	: 重启模块	•	
执行指令:	响应	ОК		
AT+RST	说明	None		X Y
				Y

4、Wifi 功能 AT 指令

命令	描述
AT+CWMODE	选择 WIFI 应用模式
AT+CWJAP	加入AP
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

4.1. AT+CWMODE

AT+CWMODE:		选择 WIFI 应用模式	
测试指令: AT+CWMODE=?	响应	+CWMODE:(<mode>取值列表) OK</mode>	
	说明	响应返回当前可支持哪些模式?	
查询命令: AT+CWMODE?	响应	+CWMODE: <mode></mode>	
	说明	响应响应当前处于哪种模式?	
	响应	ОК	
设置指令:		此指令需重启后生效(AT+RST)。	
AT+CWMODE= <mode></mode>	说明	指令参数 <mode>:</mode>	
		1 - Station 模式;	
λ		2 - AP 模式;	
		3 - AP 兼 Station 模式。	

4.2. AT+CWJAP

AT+CWJAP: 加入 AP		
		+ CWJAP: <ssid></ssid>
查询命令:	响应	
AT+ CWJAP?		ОК
	说明	响应返回当前选择的 AP
	响应	OK 或 ERROR
设置指令:		指令参数:
AT+ CWJAP = <ssid>,< pwd ></ssid>	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</pwd>
		ASCII

4.3. AT+CWLAP

AT+	CWLAP:	列出当前可用 AP	
		成功,返回AP列表	
		+ CWLAP: <ecn>,<ssid>,<rssi>[,<mode>]</mode></rssi></ssid></ecn>	
	响应	ОК	
		或者	
		失败, 返回	
执行指令:		ERROR	
AT+CWLAP			
		响应参数说明:	
A Y		< ecn > 0 OPEN	
		1 WEP	
	说明	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>	
		<mode> 0 手动连接</mode>	
		1 自动连接	

4.4. AT+CWQAP

AT+CWQAP: 退出与 AP 的连接		
测试指令:	响应	ОК
AT+CWQAP=?	说明	None
执行指令:	响应	ОК
AT+ CWQAP	说明	None

4.5. AT+ CWSAP

AT-	+ CWSAP:	设置 AP 模式下的参数
测试指令	响应	
	说明	
查询命令:	响应	返回当前 AP 参数
AT+ CWSAP?		+ CWSAP: <ssid>,<pwd>,<chl>,<ecn></ecn></chl></pwd></ssid>
	说明	None
		OK
	响应	或者
设置指令:		ERROR
AT+ CWSAP=	/	指令参数:
<ssid>,<pwd>,<chl>,</chl></pwd></ssid>		<ssid>字符串参数,接入点名称</ssid>
<ecn></ecn>		<pwd>字符串参数,密码最长 64 字节 ASCII</pwd>
		<chl>通道号</chl>
	说明	<ecn>加密方式</ecn>
		0 OPEN
		1 WEP
		2 WPA_PSK
		3 WPA2_PSK
		4 WPA_WPA2_PSK
说明	该组指令	只有在 AP 模式开启后有效

5、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

5.1. AT+ CIPSTATUS

AT+ CIPSTATUS: 获得连接状态			
测试指令	响应	OK	
	说明	None	
		返回当前模块的连接状态和连接参数。	
	响应	STATUS: <stat></stat>	
		+ CIPSTATUS: <id>,<type>,<addr>,<port></port></addr></type></id>	
执行指令:			
AT+ CIPSTATUS		OK	
	\	响应值说明:	
		<id>连接的 id 号 0-4</id>	
	说明	<type>字符串参数,类型 TCP 或 UDP</type>	
		<addr>字符串参数,IP 地址</addr>	
		<port>端口号</port>	

5.2. AT+CIPSTART

AT+CIPSTART:建立 TCP 连接或注册 UDP 端口号			
		+CIPSTART:(<type>取值列表),(<ip< td=""></ip<></type>	
测试指令	响应	address>范围),(<port>范围)</port>	
AT+CIPSTART=?			
		ОК	
	说明	None	
		OK - 格式正确且连接成功	
		或者	
设置命令	响应	ERROR - 失败	
1)单路连接		或者	
(+CIPMUX=0)		ALREAY CONNECT - 连接已经存在	
AT+CIPSTART=			
<type>,<addr>,<port></port></addr></type>		指令参数:	
		<id> 0-4 连接的 id 号</id>	
2)多路连接	说明	<type>字符串参数,表明连接类</type>	
(+CIPMUX=1)		型。"TCP"建立 tcp 连接; "udp"建立 UDP	
AT+CIPSTART=		连接	
<id><type>,<addr>,</addr></type></id>		<addr>字符串参数,远程服务器 IP 地址</addr>	
<port></port>		<port>远程服务器端口号</port>	
说明	0 号连接可	client 或 server 连接,其他 id 只能用于	
	连接远程 se	erver	

11 / 16 Espressif Systems June 27, 2014

5.3. AT+CIPSEND

AT+CIPSEND:发送数据			
测试指令:	响应	ОК	
AT+CIPSEND=?			
	说明	None	
设置指令: 1)单路连接时 (+CIPMUX=0) AT+CIPSEND= <length> 2)多路连接时 (+CIPMUX=1)</length>	响应	响应返回指定长度的数据。 收到指令后先换行返回">",然后开始 接收串口数据,当数据长度满 length 时 发送数据。 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+CIPSEND= <id>,<length></length></id>	说明	指令参数: <id>需要用于传输连接的 id 号</id>	
,		<pre><length>数字参数,表明发送数据的长</length></pre>	

5.4. AT+CIPCLOSE

A	T+CIPCLOSE:	关闭 TCP 或 UDP
测试指令:	响应	ОК
AT+CIPCLOSE=?	说明	None
设置命令: 多路连接时 AT+CIPCLOSE= <id></id>	响应	如果输入正确,返回OK 如果没有该连接则,返回Link is not 如果关闭 0 号连接,且该连接用于server则返回Cant close(关闭 0 号 server 连接需要重启)
	说明	指令参数: <id>需要关闭的连接 id</id>
执行指令: 单路连接时 AT+CIPCLOSE	响应	如果输入正确,返回 OK 如果没有连接则,返回 ERROR
	2 1 100	如果要关闭 server 则,返回 we must restart(连接需要重启)
\\ \text{\tin}\text{\tint{\text{\tin}\text{\tin}\tint{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\texi}\tint{\text{\ti}\ti}\tinttitt{\text{\ti}\tint{\text{\texi}\tint{\text{\ti}\text{\texit{\text{\tet	说明	None
说明	关闭后的状态为 unlink	

5.5. AT+CIFSR

AT+CIFSR: 获取本地 IP 地址		
测试指令:	响应	ОК
AT+CIFSR=?	说明	None
		+ CIFSR: <ip address=""></ip>
	响应	
执行命令:		ОК
AT+ CIFSR		或者
		ERROR
	说明	响应返回:
		<ip address=""> - 本机目前的 IP 地址</ip>
		(station)

5.6. AT+ CIPMUX

AT+ CIPMUX:启动多连接			
	响应	+ CIPMUX: <mode></mode>	
查询命令:			
AT+ CIPMUX?		ОК	
	说明	None	
	•		
		ОК	
	响应	如果已经处于连接状态则,返回	
设置指令:		Link is builded	
AT+ CIPMUX= <mode></mode>		指令参数:	
	说明	<mode></mode>	
		0 单路连接模式	
		1 多路连接模式	
执行指令	响应	None	
	说明	None	

5.7. AT+ CIPSERVER

A ⁻	T+ CIPSERVER	R: 配置为服务器
		开启 server 后自动建立 server 监听
执行指令: AT+ CIPSERVER= <mode>[,<port>]</port></mode>	响应	OK 如果 0 号连接被占用则,返回 Link is builded 关闭 server 需要重启
	说明	指令参数: <mode> 0 关闭 server 模式 1 开启 server 模式 <port> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <p< td=""></p<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></port></mode>

6、+IPD 接收到的网络数据

+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	
(+CIPMUX=0)	向串口发送+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>			