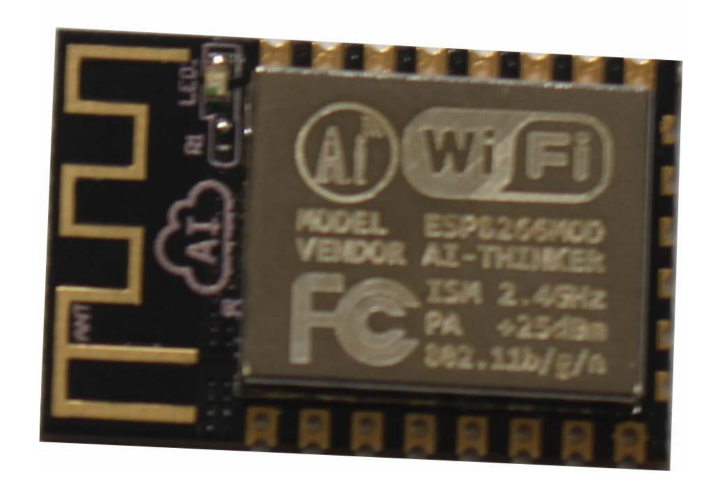
ESP8266-14 WiFi 模块用户手册 V1.0

ESP8266-14



| | ▲ 术语和: | 缩写 | Δ |
|------|--------------|---------------------------------------|----|
| 1. | | 介 | |
| ٠. | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | 产品特性 | |
| | 1.1.2 | 模块封装 | |
| | 1.1.2 | | |
| | | WITE | |
| | , , | ft 刃 细 | |
| | · · | 脚说明 | |
| | • • • | IFI功耗 | |
| | _ | 斯指标 | |
| | | ⁹⁹⁾ | |
| 2. | • • | 7 ア 価 田 爻 | |
| ۷. | | 要功能 | |
| | | | |
| | | 作模式 用领域 | |
| | | 用视域 | |
| 2 1 | | Cloud | |
| 3. F | | 指令 | |
| | | カル | |
| | | 选择WiFi应用模式:AT+CWMODE | |
| | 3.2.2 | | |
| | | 加入接入点:AT+CWJAP | |
| | | 加八安八点:AT+CWJAF | |
| | 3.2.5 | • | |
| | | IP AT指令IP AT指令 | |
| | 3.3.1 | 建立TCP/UDP连接: AT+CIPSTART | |
| | 3.3.2 | 获得TCP/UDP连接状态: AT+CIPSTATUS | |
| | | 启动多连接: AT+CIPMUX | |
| | 3.3.4 | 发送数据: AT+CIPHOX | |
| | 3.3.5 | 关闭TCP/UDP连接: AT+CIPCLOSE | |
| | 3.3.6 | 获取本地IP地址: AT+CIFSR | |
| | 3.3.7 | 配置为服务器: | |
| | 3.3.7 | 癿且Ŋ版分益: 选择TCPIP应用模式: AT+CIPMODE | |
| | 3.3.9 | 设置服务器主动断开的超时时间: AT+CIPSTO | |
| | 3.3.10 | | |
| 2 | 产品 法用 | 、 XEIX刊十: AI I CIODAOD | 24 |

表格目录

| 表格 | 1 | 术语和缩写 | | 4 |
|-----|---|---------------------|------------|----------|
| 表格 | 2 | 模块技术规格 | 错误 | ! 未定义书签。 |
| 表格 | 3 | Pin 脚定义 | 错误 | ! 未定义书签。 |
| 表格 | 4 | 功耗数据 | | 10 |
| 表格 | 5 | 射频指标 | | 11 |
| | | | | |
| | | | 图目录 | |
| 图 2 | | 模块管脚排列图 | 错误 | ! 未定义书签。 |
| 图 3 | | 尺寸图 | 错误 | ! 未定义书签。 |
| 图 4 | | WiFi 射频参考电路图 | 错误 | ! 未定义书签。 |
| 图 5 | | 推荐回流曲线图 | | 12 |
| 図 6 | | 全 功能测试板板正面视图 | 巻 埕 | 未定义共体 |

◆ 术语和缩写

| 缩写 | 描述 | |
|-------|---|--|
| WiFi | Wireless Fidelity | |
| UART | Universal Asynchronous Receiver & Transmitter | |
| DTIM | Delivery Traffic Indication Message | |
| soc | System-On-Chip | |
| P2P | Point to Point | |
| ТСР | Transmission Control Protocol | |
| IP | Internet Protocol | |
| STBC | Space-Time Block Coding | |
| МІМО | Multiple Input Multiple Output | |
| MPDU | MAC Protocol Data Unit | |
| MSDU | MAC Server Data Unit | |
| IEEE | Institute Of Electrical And Electronics Engineers | |
| bps | Bits Per Second | |
| ССК | Corporate Control Key | |
| DQPSK | Differential Quadrature Phase Shift Keying | |
| DBPSK | Differential Binary Phase Shift Keying | |
| QAM | Quadrature Amplitude Modulation | |
| OFDM | Orthogonal Frequency Division Multiplexing | |
| WPA | Wi-Fi Protected Access | |
| WPS | Wi-Fi Protected Setup | |
| TKIP | Temporal Key Integrity Protocol | |
| WAPI | Wlan Authentication And Privacy Infrastructure | |
| WEP | Wired Equivalent Privacy | |
| CRC | Cyclic Redundancy Check | |

表格 1 术语和缩写

1.产品简介

1.1. 概述

ESP8266-14是一款低成本WIFI-MCU通讯/控制模块,内置ESP8266 WIFI通讯IC和STM8003单片机,拥有业内极富竞争力的封装尺寸和超低能耗技术,可广泛应用于智能家居和物联网网领域, 用于将用户的物理设备连接到Wi-Fi 无线网络上,进行互联网或局域网通信,实现联网控制功能。

该模块内置了一个功能强大的STM8003的芯片,所有管脚全部接出来,其串口与ESP8266的串口相连,用户可以编写STM8程序,通过AT指令控制ESP8266的实现绝大部分智能灯家居和WIFI物联网功能。更多资料,请访问安信可开源社区 www.ai-thinker.com

1.1.1 产品特性

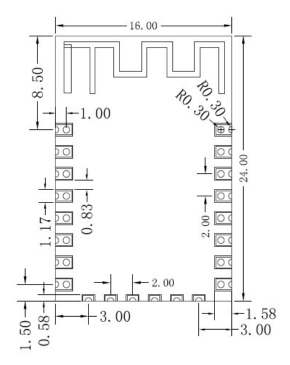
内置STM8003 MCU和ESP8266 WIFI芯片

WIFI 特性

- WIFI支持无线802.11 b/g/n 标准
- 支持STA/AP/STA+AP 三种工作模式
- 内置TCP/IP协议栈,支持多路TCP Client连接
- 内置STM8003单片机与ESP8266进行串口通讯
- 支持UART/GPIO数据通信接口
- 支持Smart Link 智能联网功能
- 支持远程固件升级(OTA)
- 内置32位MCU,可兼作应用处理器
- 超低能耗,适合电池供电应用
- 电压范围为2.8V~3.6VDC,推荐使用3.3V 单电源供电
- STM8 MCU通过AT指令可以操作IOT的绝大部分
- STM8003F3P6功能可以参考ST公司相关资料。

1.1.2 模块封装

ESP8266-14同时支持贴片和DIP插件两种方式,采用2.0的间隔,其具体尺寸如下图所示:



图表 1 模块尺寸图

1.1.3 WIFI 基本参数

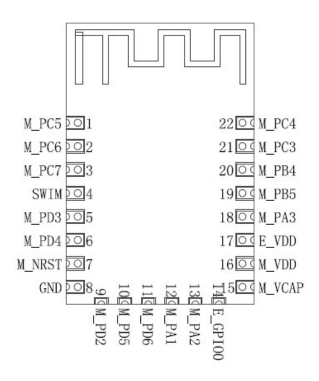
| ₩ Li- | 型号 | ESP8266-14 |
|--------|------------|---|
| 模块 | 主芯片 | ESP8266 |
| | 无线标准 | IEEE 802.11b/g/n |
| | 频率范围 | 2.412GHz-2.484GHz |
| | | 802.11b: +16 +/-2dBm (@11Mbps) |
| | 发射功率 | 802.11g: +14 +/-2dBm (@54Mbps) |
| 无线参数 | | 802.11n: +13 +/-2dBm (@HT20, MCS7) |
| 儿头罗奴 | | 802.11b: -93 dBm (@11Mbps ,CCK) |
| | 接收灵敏度 | 802.11g: -85dBm (@54Mbps, OFDM) |
| | | 802.11n: -82dBm (@HT20, MCS7) |
| | 工件以子 | 外置: 邮票孔接口 |
| | 天线形式 | 内置:板载PCB 天线 |
| | 硬件接口 | UART, IIC, PWM, GPIO, ADC, SPI |
| | 工作电压 | 3.3V |
| | GPIO驱动能力 | Max: 15ma |
| 硬件参数 | 工作电流 | ESP8266的技术参数如下: 持续发送下=> 平均值: ~70mA,峰值: 200mA 正常模式下=> 平均: ~12mA,峰值: 200mA 待机: <200uA, |
| | 工作温度 | -40℃~125℃ |
| | 存储环境 | 温度: <40℃,相对湿度: <90%R.H. |
| | 尺寸 | 24.0mm*16.0mm*1mm; |
| AT比及添在 | 传输速率 | 110-921600bps |
| AT指令透传 | TCP Client | 5个 |
| | 无线网络类型 | STA/AP/STA+AP |
| | 安全机制 | WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK |
| 软件参数 | 加密类型 | WEP64/WEP128/TKIP/AES |
| | 固件升级 | 本地串口,OTA远程升级 |
| | 网络协议 | IPv4, TCP/UDP/FTP/HTTP |
| | 用户配置 | AT+指令集, Web 页面 Android/iOS 终端, Smart Link 智能配置APP |

1.2. 硬件介绍

ESP8266-14 硬件把所有 STM8003 全部引出来,可以作为完整的 STM8003 的单片机使用。

1.2.1 管脚定义

管脚定义如下图所示:



图表 2

1.2.2 引脚说明

| 引脚 号 | 引脚名称 | 描述 | |
|------|---------|--|--|
| 1 | M_PC5 | STM8 PC5□ | |
| 2 | M_PC6 | STM8 PC6 🗆 | |
| 3 | M_PC7 | STM8 PC7□ | |
| 4 | GND | GND | |
| 5 | M_PD3 | STM8 PD3□ | |
| 6 | M_PD4 | STM8 PD4□ | |
| 7 | M_NRST | STM8 NRST□ | |
| 8 | GND | 公共地 | |
| 9 | M_PD2 | STM8 PD2□ | |
| 10 | M_PD5 | STM8 PD5□ | |
| 11 | M_PD6 | STM8 PD6□ | |
| 12 | M_PA1 | STM8 PA1口或晶振输入口 | |
| 13 | M_PA2 | STM8 PA2口或晶振输出口 | |
| 14 | E_GPIO0 | ESP8266 GPIO0口: 1) 默认WiFi Status: WiFi工作状态指示灯控制信号; 2) 工作模式选择: 上拉: Flash Boot, 工作模式; 下拉: UART Download, 下载模式; | |
| 15 | M_VCAP | STM8 VCAP□ | |
| 16 | M_VDD | STM8供电脚 | |
| 17 | E_VDD | ESP8266供电脚 | |
| 18 | M_PA3 | STM8 PA3 🗆 | |
| 19 | M_PB5 | STM8 PB5□ | |
| 20 | M_PB4 | STM8 PB4□ | |
| 21 | M_PC3 | STM8 PC3□ | |
| 22 | M_PC4 | STM8 PC4 🗆 | |

1.3. WIFI 功耗

下列功耗数据是基于3.3V的电源、25°的环境温度下测得。

- [1] 所有测量均在天线接口处完成。
- [2] 所有发射数据是基于 90% 的占空比,在持续发射的模式下测得的。

| 模式 | 最小值 | 通常 | 最大值 | 单位 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|----|
| 传送 802.11b,CCK 1Mbps,Pout=+19.5dBm | | 215 | | mA |
| 传送 802.11b,CCK 11Mbps,Pout=+18.5dBm | | 197 | | mA |
| 传送 802.11g,OFDM54 Mbps,Pout=+16dBm | | 145 | | mA |
| 传送 802.11n,MCS7,Pout=+14dBm | | 135 | | mA |
| 接收 802.11b,包长 1024 字节,-80dBm | | 100 | | mA |
| 接收 802.11g,包长 1024 字节,-70dBm | | 100 | | mA |
| 接收 802.11n,包长 1024 字节,-65dBm | | 102 | | mA |
| 系统待机模式 | | 70 | | mA |
| 关机 | | 0.5 | | μΑ |

表格 4 功耗数据

1.4. 射频指标

以下数据是在室内温度下, 电压为 3.3V 时测得。

| 描述 | 最小值 | 通常 | 最大值 | 单位 | |
|-------------------------------|------|------|------|-----|--|
| 输入频率 | 2412 | | 2484 | MHz | |
| 输入电阻 | | 50 | | Ω | |
| 输入反射 | | | -10 | dB | |
| 72.2Mbps 下,PA 的输出功率 | 14 | 15 | 16 | dBm | |
| 802.11b 模式下,PA 的输出功率 | 17.5 | 18.5 | 19.5 | dBm | |
| 灵敏度 | 灵敏度 | | | | |
| CCK 1Mbps | | -98 | | dBm | |
| CCK 11Mbps | | -91 | | dBm | |
| 6Mbps(1/2BPSK) | | -93 | | dBm | |
| 54Mbps(3/4 64-QAM) | | -75 | | dBm | |
| HT20, MCS7 (65Mbps, 72.2Mbps) | | -71 | | dBm | |
| 邻频抑制 | | | | | |
| OFDM, 6Mbps | | 37 | | dB | |
| OFDM, 54Mbps | | 21 | | dB | |
| HT20, MCS0 | | 37 | | dB | |
| HT20, MCS7 | | 20 | | dB | |

表格 5 射频指标

注:

- 1) 72.2Mbps是在802.11n模式下, MCS=7, GI=200uS时测得;
- 2) 802.11b模式下最高可达+19.5dBm的输出功率;

1.5. 推荐炉温曲线

Refer to IPC/JEDEC standard; Peak Temperature : <250°C; Number of Times: ≤2 times;

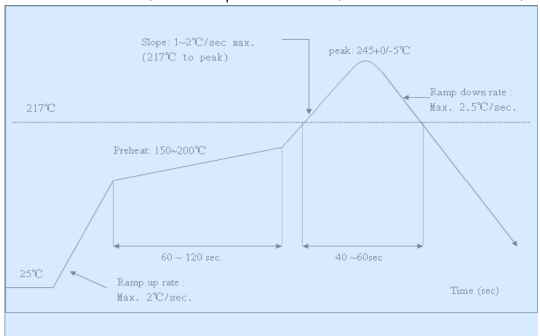


图 1 推荐回流曲线图

2. 功能描述

2.1. 主要功能

ESP8266-14 可以通过 STM8S 单片机编程,使用 AT 指令 ESP8266 进行控制。AT 指令请参考本公司 AT 指令使用说明书《4A-ESP8266__AT Instruction Set__CN》。

2.2. 工作模式

ESP8266 模块支持 STA/AP/STA+AP 三种工作模式。

- ◆ STA 模式: ESP8266 模块通过路由器连接互联网,手机或电脑通过互联网实现对设备的远程控制。
- ◆ AP 模式: ESP8266 模块作为热点,实现手机或电脑直接与模块通信,实现局域网无线控制。
- ◆ STA+AP 模式:两种模式的共存模式,即可以通过互联网控制可实现无缝切换,方便操作。

2.3. 应用领域

- ◆ 智能家居控制、智能家电控制;
- ◆ 智能开关、插座控制
- ◆ 智能灯控;

2.4. AiCloud

AiCloud 为安信可科技(Ai-Thinker)推出的互联网云平台服务。用户可以在平台上对设备进行监控和管理,实现大数据管理和分析,使设备真正实现智能化。

AiCloud 可将打包全套的服务器解决方案,为客户省去成本,加快开发进度。

AiCloud 可接受客户的定制化需求,Web 页面配置,Android/iOS 平台 App 均可支持。

3.AT 指令介绍

3.1 基础 AT 指令

语法规则:

| 命令类型 | 语法 | 返回和说明 |
|------|----|-------|
| 执行命令 | AT | OK |

3.2 WiFi 功能 AT 指令

3.2.1 选择 WiFi 应用模式: AT+CWMODE

语法规则:

| 命令类型 | 语法 | 返回和说明 |
|------|---------------------------|------------------------------|
| 设置命令 | AT+CWMODE = <mode></mode> | ОК |
| 区里明マ | ATTCWMODE = < mode> | 此指令需重启后生效(AT+RST) |
| | | +CWMODE: < mode> |
| 查询命令 | AT+CWMODE? | ОК |
| | | 当前处于哪种模式? |
| | | +CWMODE:(<mode>取值列表)</mode> |
| 测试命令 | AT+CWMODE? | ОК |
| | | 当前可支持哪些模式? |

| 参数 | 定义 | 取值 | 对取值的说明 |
|---------------|-----------|----|-----------|
| <mode></mode> | WiFi 应用模式 | 1 | Station模式 |
| | | 2 | AP模式 |

| 3 | 3 | AP+Station模式 |
|---|---|--------------|
|---|---|--------------|

3.2.2 列出当前可用接入点:AT+CWLAP

语法规则:

| 命令类型 | 语法 | 返回和说明 |
|------|----------|---|
| | | +CWLAP: <ecn>,<ssid>,<rssi>[,<mode>]</mode></rssi></ssid></ecn> |
| 执行命令 | AT+CWLAP | OK |
| | | 此指令返回AP列表 |

参数定义:

| 参数 | 定义 | 取值 | 对取值的说明 |
|---------------|----------|----|--------------|
| | | 0 | OPEN |
| | | 1 | WEP |
| <ecn></ecn> | 加密方式 | 2 | WPA_PSK |
| | | 3 | WPA2_PSK |
| | | 4 | WPA_WPA2_PSK |
| <ssid></ssid> | 接入点名称 | | 字符串参数 |
| <rssi></rssi> | 信号强度 | | |
| <mode></mode> | 连接模式 | 0 | 手动连接 |
| | . | 1 | 自动连接 |

3.2.3 加入接入点:AT+CWJAP

语法规则:

| 命令类型 | 语法 | 返回和说明 |
|------|-------------------------------------|-------------------------|
| 设置命令 | AT+CWJAP= <ssid>,<pwd></pwd></ssid> | OK 或 ERROR |
| 以且叫マ | | 加入该AP成功则返回OK,失败则返回ERROR |
| | | +CWJAP: <ssid></ssid> |
| 查询命令 | AT+CWJAP? | OK |
| | | 返回当前选择的AP |

| 参数 | 定义 | 取值 | 对取值的说明 |
|---------------|-------|----|---------------------|
| <ssid></ssid> | 接入点名称 | | 字符串型 |
| <pwd></pwd> | 密码 | | 字符串型,最长64字节,ASCII编码 |

3.2.4 退出接入点:AT+CWQAP

语法规则:

| 命令类型 | 语法 | 返回和说明 |
|------|------------|-----------|
| 执行命令 | AT+CWQAP | ОК |
| | | 表示成功退出该AP |
| 测试命令 | AT+CWQAP=? | ОК |
| | | 查询该命令是否支持 |

3.2.5 设置 AP 模式下的参数:AT+CWSAP

语法规则:

| 命令类型 | 语法 | 返回和说明 |
|------|--|----------|
| 设置命令 | AT I CWCAD - cocids courds cobbs cocos | ОК |
| 以且叩づ | AT+CWSAP= <ssid>,<pwd>,<chl>, <ecn></ecn></chl></pwd></ssid> | 设置参数成功 |
| 查询命令 | AT L CINC A DO | OK |
| 互响叩会 | AT+CWSAP? | 查询当前AP参数 |

| 参数 | 定义 | 取值 | 对取值的说明 |
|---------------|-------|----|---------------------------------------|
| | | 0 | OPEN |
| | | 1 | WEP |
| <ecn></ecn> | 加密方式 | 2 | WPA_PSK |
| | | 3 | WPA2_PSK |
| | | 4 | WPA_WPA2_PSK |
| <ssid></ssid> | 接入点名称 | | 字符串参数 |
| <pwd></pwd> | 密码 | | 字符串型,最长 64 字节, ASCII 编码 |
| <chl></chl> | 通道号 | | |

3.3 TCPIP AT 指令

3.3.1 建立 TCP/UDP 连接: AT+CIPSTART

语法规则:

| 命令类型 | 语法 | 返回和说明 |
|------|--|---|
| | | 如果格式正确,返回: |
| | | ОК |
| 设置命令 | 单路连接(+CIPMUX=0)时: AT+CIPSTART= <type>,<addr>,<port> 多路连接(+CIPMUX=1)时: AT+CIPSTART=<id>,<type>,<addr>,<port></port></addr></type></id></port></addr></type> | 否则返回: +CME ERROR: invalid input value 连接成功,返回: CONNECT OK (CPIMUX=0) <id>, CONNECT OK (CIPMUX=1) 如果连接已经存在,返回: ALREADY CONNECT 连接失败返回: CONNECT FAIL (CIPMUX=0) <id>, CONNECT FAIL (CIPMUX=1)</id></id> |

参数定义:

| > xxxcx. | | | |
|---------------|-------------|-------------|---|
| 参数 | 定义 | 取值 | 对取值的说明 |
| <id></id> | Link No. | 0~4 | 表示连接序号 0号连接可client或server连接,其他id只能用于连接远 程server |
| <type></type> | 连接类型 | "TCP"/"UDP" | |
| <addr></addr> | 远程服务器 IP 地址 | | 字符串型 |
| <port></port> | 远程服务器端口号 | | |

3.3.2 获得 TCP/UDP 连接状态: AT+CIPSTATUS

语法规则:

| 命令类型 | 语法 | 返回和说明 |
|------|--------------|--------------------------------|
| 执行命令 | AT+CIPSTATUS | 如果是单路连接(AT+CIPMUX=0),返回: OK |
| | | STATE: <sl_state></sl_state> |
| | | 如果是多路连接 (AT+CIPMUX=1), 返回: |

| | | STATE: < ml_state > |
|------|---------------------|---|
| | | 如果配置为服务器: |
| | | STATE:IP STATUS |
| | | S: <sid>,<port>,<server state=""></server></port></sid> |
| | | C: <cid>, <tcp udp="">, <ip address="">, <port>, <client state=""></client></port></ip></tcp></cid> |
| 测试命令 | 测试命令 AT+CIPSTATUS=? | 返回: |
| 松叶叶之 | AITCIFSIAIUS-! | ОК |

参数定义:

| 参数 | 定义 | 取值 | 对取值的说明 |
|-----------------------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| | | IP INITIAL | 初始化 |
| | | IP STATUS | 获得本地 IP 状态 |
| | | TCP | |
| <sl state=""></sl> | 单连接状态 | CONNECTING/UDP | TCP 连接中/UDP 端口注册中 |
| <si_state></si_state> | 平足按扒芯 | CONNECTING | |
| | | CONNECT OK | 连接建立成功 |
| | | TCP CLOSING/UDP | 正在关闭 TCP 连接,正在注销 UDP 端口 |
| | | CLOSING | 正任天内 TCF 足按,正任在相 ODF 编口 |
| <ml state=""></ml> | 多链接状态 | IP INITIAL | 初始化 |
| <iii_state></iii_state> | | IP STATUS | 获得本地 IP 状态 |
| <sid></sid> | 服务器 id | 0~1 | 取值为0和1 |
| | 服务器状态 | OPENING | 正在打开 |
| <server state=""></server> | | LISTENING | 正在监听 |
| | | CLOSING | 正在关闭 |
| <cid></cid> | 客户端 id | 0~4 | 取值为0,1,2,3,4 |
| <ip address=""></ip> | IP 地址 | - | 字符串参数(字符串需要加引号) |
| <port></port> | 服务器监听端口号 | - | 整数型 |
| <client state=""></client> | 岁 白ሥ壮太 | CONNECTED | 已连接 |
| <cli>client State></cli> | 客户端状态 | CLOSED | 已美闭 |

3.3.3 启动多连接: AT+CIPMUX

语法规则:

| 命令类型 | 语法 | 返回和说明 |
|------|--------------------------|------------------------------------|
| | | ок |
| 设置命令 | AT+CIPMUX= <mode></mode> | 如果已经处于多连接模式,则返回 Link is builded |
| | | 启动多连接成功 |
| 查询命令 | AT+CIPMUX? | +CIPMUX: <mode></mode> |

| OK |
|---------------|
| 查询当前是否处在多连接模式 |

参数定义:

| 参数 | 定义 | 取值 | 对取值的说明 |
|---------------|-------------------------|----|--------|
| | <mode> 是否处在多连接模式</mode> | 0 | 单连接模式 |
| <mode></mode> | | 1 | 多连接模式 |

3.3.4 发送数据: AT+CIPSEND

语法规则:

| 命令类型 | 语法 | 返回和说明 | 月 |
|------|---|-------|---|
| 设置命令 | 单路连接(+CIPMUX=0)时: AT+CIPSEND= <length> 多路连接(+CIPMUX=1)时: AT+CIPSEND=<id>,<length></length></id></length> | 响应 | 模块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 |
| | ATTEMBERS Stary Storigans | 说明 | 发送指定长度的数据 |
| 测试指令 | AT+CIPSEND? | 响应 | 单路连接(AT+CIPMUX=0)返回: +CIPSEND: <length> OK 多路连接(AT+CIPMUX=1)返回: +CIPSEND: <0-7>,<length></length></length> |
| 执行命令 | AT+CIPSEND | 说明 | AT+CIPMODE=1并且作为客户端模式下,进入透传模式(需要支持硬件流控,否则大量数据情况下会丢数据)模块收到指令后先换行返回">",然后会发送串口接收到的数据。 |

参数定义:

| 参数 | 定义 | 取值 | 对取值的说明 |
|-------------------|----------|-----|--------|
| <length></length> | 数据长度 | | 单位:字节 |
| <id></id> | Link No. | 0~4 | 连接序号 |

3.3.5 关闭 TCP/UDP 连接: AT+CIPCLOSE

语法规则:

| 命令类型 语法 返回和说明 | |
|---------------|--|
|---------------|--|

| 71. PR A. A | 单路连接时 AT+CIPCLOSE= <id></id> | 返回: CLOSE OK |
|-------------|---|---|
| 设置命令 | 多路连接时 AT+CIPCLOSE= <n>[,<id>]</id></n> | 返回: <n>,CLOSE OK</n> |
| 执行命令 | AT+CIPCLOSE | 如果关闭成功,返回: CLOSE OK 如果关闭失败,返回: ERROR |
| 测试命令 | AT+CIPCLOSE? | 返回: OK |
| 注意事项 | 执行命令只对单链接有效,多链接模式下返回ERROR 执行命令AT+CIPCLOSE 只有在TCP/UDP CONNECTING或CONNECT OK状态下才会关闭连接, 否则会认为关闭失败返回ERROR 单路连接模式下,关闭后的状态为IP CLOSE | |

参数定义:

| 参数 | 定义 | 取值 | 对取值的说明 |
|-----------|----------------|----------|------------|
| とは、 | <u>0</u> | 慢关 (缺省值) | |
| <iu></iu> | <id> 关闭模式</id> | 1 | 快关 |
| <n></n> | Link No. | 0~7 | 整数型,表示连接序号 |

3.3.6 获取本地 IP 地址: AT+CIFSR

语法规则:

| 命令类型 | 语法 | 响应和说明 | |
|------|------------|-------|--|
| 执行命令 | AT+CIFSR | 响应 | + CIFSR: <ip address=""> OK 或者 ERROR</ip> |
| 测试命令 | AT+CIFSR=? | 响应 | ОК |

| 参数 | 定义 | 取值 | 对取值的说明 |
|----------------------|----------------------|----|--------|
| <ip address=""></ip> | 本机目前的 IP 地址(station) | | |

3.3.7 配置为服务器:

如何使用 AT 指令与服务器交互

简介:该服务器是 UDP 中转服务器,提供广域网的 UDP 中转服务。用户无需在局域网内进行端口映射操作,NAT 会自动完成这一切。用户使用以下方法,可以在世界上任何可以连接公网的地方,进行一对一的UDP 通信。

服务器为免费测试版本,域名或 IP 地址随时可能会发生变更。如果用户需要自己部署服务器,请联系安信可科技。

基本概念:

1:注册用户

A 发送

{"type":"signin", "name": "UserNameA", "password": "12345"}

B 发送

{"type":"signin", "name": "UserNameB", "password": "54321"}

2:进入透传模式

A 发送

{"type":"connect", "from": "UserNameB", "to": "UserNameA", "password": "12345"}

或者 B 发送

{"type":"connect", "from": "UserNameA", "to": "UserNameB", "password": "54321"}

任意一人发送,两个人将会同时进入透传模式,期中 password 是对方的密码。

此时双方都可以得到对方的 IP 地址,建议此时进行 UDP 打洞,若打洞失败,请使用服务器转发。

如果不了解 P2P, 此时可以直接使用服务器透传而无需考虑如何 P2P.

3.断开服务器连接

A、B 任意一人发送

{"type":"disconnect"}

两个人将会同时退出透传模式。

4.注销用户

A 发送

{"type":"signout", "name": "UserNameA", "password": "12345"}

B 发送

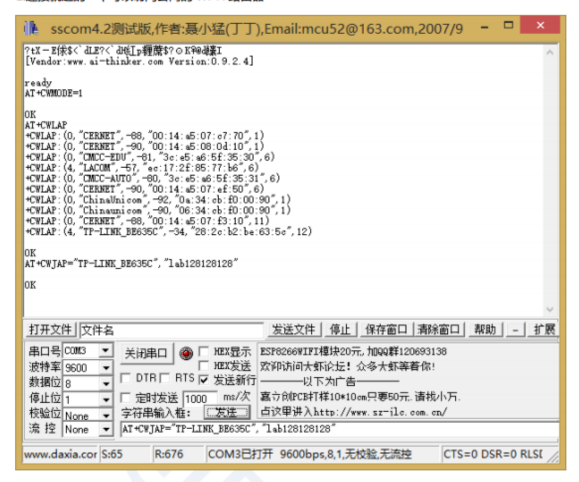
{"type":"signout","name":"UserNameB","password":"54321"}

5.服务器地址

iot.ai-thinker.com:5001

使用方法:

1.连接就近的一个可以访问公网的 Wi-Fi 路由器



具体操作步骤如下:

第一步:进入 STA 模式 (CWMODE=1)或者 AP+STA 模式 (CWMODE=3),此时以 STA 模式为例子:

AT+CWMODE=1

第二步:列出周围的 AP SSID (可选):

AT+CWLAP

第三步:连接 AP 接入公网:

AT+CWJAP="SSID", "PASSWORD"

2.使用 AT 指令操作服务器



具体操作步骤如下:

第一步: 查看是否获得 IP 地址:

AT+CIFSR

第二步: 打开一个 UDP 连接 (方法不仅限于此,仅供参考):

ping iot.ai-thinker.com,得到 IP地址 114.215.154.114(这个 IP 可能会变).

(下个版本不需要这样做,固件将会完成 DNS 解析)

AT+CIPSTART="UDP","114.215.154.114",5001

第三步: 开启透传模式:

AT+CIPMODE=1

第四步:开始传输数据:

AT+CIPSEND

第五步:注册服务器

{"type":"signin", "name": "ai-thinker", "password": "12345"}

第六步:发起网际连接

{"type":"connect","from":"ai-thinker","to":"anyone","password":"anyonePassword"}

第七步:开始网际透传

若连接成功此时发送任意数据(除了{"type":"disconnect"}),接收方会收到发送的数据。

第八步:断开网际连接 {"type":"disconnect"} 第九步:注销用户

{"type": "signout", "name": "ai-thinker", "password": "12345"}

3.3.8 选择 TCPIP 应用模式: AT+CIPMODE

语法规则:

| 命令类型 | 语法 | 返回 |
|------|---------------------------|-------------------------|
| 设置命令 | AT+CIPMODE= <mode></mode> | ОК |
| 查询命令 | AT+CIPMODE? | +CIPMODE: <mode></mode> |

参数定义:

| 参数 | 定义 | 取值 | 对取值的说明 |
|--------------------------|------------|----------|--------------|
| <mode> TCPIP 应用模式</mode> | TCDID 应用增土 | <u>0</u> | 非透明传输模式,缺省模式 |
| | 1 | 透明传输模式 | |

3.3.9 设置服务器主动断开的超时时间: AT+CIPSTO

| 命令类型 | 语法 | 返回和说明 |
|------|---|--|
| 设置命令 | AT+CIPSTO= <server timeout=""></server> | ОК |
| 查询命令 | AT+CIPSTO? | + CIPSTO: <server timeout=""></server> |

参数定义:

| 参数 | 定义 | 取值 | 对取值的说明 |
|------------------------------|------------|-------------------|------------------------|
| <server timeout=""></server> | 用来设置服务器主动断 | <u>0</u> ~28800(s | 用本命令设置好超时时间后,服务器到时间就断开 |
| | 开连接的超时时间 |) | 连接。 |

3.3.10 设置波特率: AT+CIOBAUD

语法规则:

| 命令类型 | 语法 | 返回和说明 |
|------|---------------------------|-------|
| 设置命令 | AT+CIOBAUD= <rate></rate> | 返回: |
| | ATTCIODAUD= <tale></tale> | ОК |

默认波特率是9600

参数定义:

| 参数 | 定义 | 取值 | 对取值的说明 |
|------------|--------|----------|--------|
| | | <u>0</u> | 自适应波特率 |
| | | 110 | |
| | | 300 | |
| | | 1200 | |
| | | 2400 | |
| | | 4800 | |
| | | 9600 | |
| | 波特率, | 14400 | |
| < rate > 単 | 单位 bps | 19200 | |
| | | 28800 | |
| | | 38400 | |
| | | 57600 | |
| | | 115200 | |
| | | 230400 | |
| | | 460800 | |
| | | 921600 | |

4 产品试用

(1)淘宝店铺: 深圳市安信可科技(2)技术讨论 QQ 群: 185323735

(3) 技术支持论坛: 物联世界