

# Hi3861V100 / Hi3861LV100 AT 命令

# 使用指南

文档版本 04

发布日期 2020-08-04

#### 版权所有 © 上海海思技术有限公司2020。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

#### 商标声明

(HISILICON)、海思和其他海思商标均为海思技术有限公司的商标。本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

#### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,海思公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

#### 上海海思技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: https://www.hisilicon.com/cn/

客户服务邮箱: support@hisilicon.com

# 前言

## 概述

本文介绍Hi3861V100/Hi3861LV100的AT指令式及场景,为用户提供相应的指令格式和参数示例解释。

## 产品版本

与本文档相对应的产品版本如下。

产品名称	产品版本
Hi3861	V100
Hi3861L	V100

# 读者对象

本文档主要适用于以下工程师:

- 技术支持工程师
- 软件开发工程师

# 符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

符号	说明
▲ 危险	表示如不避免则将会导致死亡或严重伤害的具有高等级风险的危害。
▲ 警告	表示如不避免则可能导致死亡或严重伤害的具有中等级风险的危害。

符号	说明	
<u></u> 注意	表示如不避免则可能导致轻微或中度伤害的具有低等级风险的危害。	
须知	用于传递设备或环境安全警示信息。如不避免则可能会导致设备 损坏、数据丢失、设备性能降低或其它不可预知的结果。 "须知"不涉及人身伤害。	
🖺 说明	对正文中重点信息的补充说明。 "说明"不是安全警示信息,不涉及人身、设备及环境伤害信 息。	

# 修改记录

文档 版本	发布日期	修改说明
04	2020-08-04	● 在 "6.2.1 AT+ALTX 设置常发功能"中gegn
03	2020-06-28	<ul> <li>更新 "6.1 测试调试相关AT指令一览表"中AT +FTMERASE指令的描述。</li> <li>更新 "6.2.14 AT+FTMERASE 擦除产测镜像"中注意内容。</li> </ul>
		● 新增 "8 安全存储相关AT指令"章节。
02	2020-06-05	更新"6.2.13 AT+FTM 切换产测/业务模式"的参数说明、示例、注意。

文档 版本	发布日期	修改说明
01	2020-04-30	第一次正式版本发布。
		● 更新 "2.2.16 AT+DUMP 读取最近一次复位原因和异常信息"的注意说明。
		● 更新 " <b>3.2.3 AT+RECONN 配置重连策略</b> "的注意说 明。
		● 更新 "3.2.6 AT+SCANSSID <b>指定ssid扫描</b> "中关于 <ssid>内容包含特殊符号的注意说明。</ssid>
		● 更新 "3.2.7 AT+SCANPRSSID 指定ssid前缀扫描"中 关于 <ssid>内容包含特殊符号的注意说明。</ssid>
		● 更新 "3.2.9 AT+CONN 发起与AP的连接"中关于 <ssid>和<passwd>内容包含特殊符号的注意说明。</passwd></ssid>
		● 更新 " <b>3.2.10 AT+FCONN 发起与AP的快速连接</b> "中 关于 <ssid>和<passwd>内容包含特殊符号的注意说 明。</passwd></ssid>
		● 更新 " <b>4.2.1 AT+STARTAP 普通模式启动SoftAP</b> "中 关于 <ssid>和<passwd>内容包含特殊符号的注意说 明。</passwd></ssid>
		● 更新 "6.2.5 AT+SETRPWR 设置速率功率"的示例。
		● 在 " <b>6.1 测试调试相关AT指令一览表</b> "中删除AT +SIGMA指令的描述;新增AT+FTM、AT+FTMERASE 指令的说明。
		● 删除 "6.2.13 AT+FTMOK 结束产测模式"小节。
		● 删除 "6.2.14 AT+SIGMA 开启sigma认证功能"小节。
		● 新增 "6.2.13 AT+FTM 切换产测/业务模式"小节。
		● 新增 "6.2.14 AT+FTMERASE 擦除产测镜像"小节。
		● 更新" <b>9.3 吞吐量测试</b> "的示例和注意说明。
00B0	2020-04-21	● 新增 "2.2.24 AT+RDTEMP 读取芯片结温"小节。
9		● 在 "6.1 测试调试相关AT指令一览表"中删除AT +CALBPWR、AT+CALRPWR、AT+WCALDATA、AT +EFUSEMAC指令的描述。
00B0 8	2020-04-07	● 在 " <b>6.1 测试调试相关AT指令一览表</b> "中新增AT +FTMOK指令的说明。
		● 新增 "6.2.13 AT+FTMOK 结束产测模式 "小节。
		• 在 "A IO工作模式查询表"中新增IO0和IO1的注意注意说明。

文档 版本	发布日期	修改说明
00B0 7	2020-03-25	● 更新 "2.2.17 AT+ARP arp offload设置"的参数说明。
		● 更新" <b>2.2.18 AT+SLP <u>系统低功耗设置</u>"</b> 的参数说明、 示例、注意。
		● 更新 " <b>2.2.19 AT+PS Wi-Fi <u>子系统低功耗设置</u>"</b> 的标题名称、参数说明、示例、注意。
		● 更新 "6.2.1 AT+ALTX 设置常发功能9.6 低功耗测试" 的参数说明。
		● 在 " <b>9.6 低功耗测试</b> "中新增 "AT+SLP=2"。
00B0 6	2020-03-19	● 更新 "4.2.2 AT+SETAPADV 配置SoftAP启动参数"的 注意。
		● 更新 "4.2.3 AT+STOPAP 停止SoftAP"的注意。
		● 在 " <b>6.1 测试调试相关AT指令一览表</b> "中新增AT +SETRPWR、AT+RCALDATA指令的说明;更新AT +WCALDATA指令的说明。
		● 更新 "6.2.6 AT+CALRPWR rate功率补偿"的注意。
		● 新增 "6.2.5 AT+SETRPWR 设置速率功率"。
		● 更新 "6.2.9 AT+WCALDATA 将校准值写入EFUSE或 NVRAM"的命令含义、格式、参数说明、示例、注 意。
		● 新增 "6.2.7 AT+RCALDATA 查询产测补偿信息"
		● 更新 "6.2.11 AT+EFUSEMAC EFUSE MAC地址管理" 的格式、参数说明、示例、注意。
		● 更新 "7.2.4 AT+WTGPIO 设置GPIO的输出电平"的示例。
00B0 5	2020-02-26	● 更新 "2.2.4 AT+IPERF 性能测试"的参数说明、示例。
		● 更新 "2.2.22 AT+SETUART 配置串口功能"的参数说明、注意。
		● 更新 "5.1 TCP/IP相关AT指令一览表"中+IPD指令的描述。
		● 更新 "5.2.4 AT+IPCLOSE 删除socket, TCP协议断开 连接"的标题名称。
		● 更新 "5.2.5 +IPD 收到对端TCP/UDP数据后的主动上报"的标题名称。
		● 更新 "7.2.2 AT+GETIOMODE 查询IO工作模式"的响应、示例。
		● 更新 "7.2.5 AT+RDGPIO 读取GPIO的电平"的响应、示例。



文档 版本	发布日期	修改说明
00B0 4	2020-02-12	● 更新 "2.2.10 AT+CSV 查看软件版本"的响应、参数 说明。
		● 更新" <b>2.2.11 AT+RST 复位单板</b> "的格式、响应、参数说明、示例、注意。
		● 更新 "2.2.13 AT+DHCPS dhcps <b>服务器端命令</b> "的注意。
		● 更新 "2.2.20 AT+WKGPIO 设置浅睡、深睡模式GPIO 唤醒源前言"的示例。
		● 更新 "2.2.21 AT+USLP 进入超深睡模式"的示例。
		● 更新 " <b>2.2.22 AT+SETUART 配置串口功能</b> "的格式、 参数说明、注意。
		● 更新"3.2.1 AT+STARTSTA 启动STA"的注意。
		● 更新 "3.2.3 AT+RECONN 配置重连策略"的格式、参数说明、示例、注意。
		● 更新 "4.2.2 AT+SETAPADV 配置SoftAP启动参数"的 示例、注意。
		● 在 "6 测试调试相关AT指令"中新增AT+TRC、AT +SETRATE、AT+ARLOG、AT+VAPINFO、AT +USRINFO指令的说明。



文档 版本	发布日期	修改说明
00B0 3	2020-01-15	• 在"1.3 注意事项"中更新关于AT指令和参数形式的注意说明。
		● 在 " <b>2 通用AT指令</b> "中新增AT+DUMP、AT+ARP、AT +SLP、AT+PS、AT+WKGPIO、AT+USLP、AT +SETUART、AT+XTALCOM指令的说明;删除AT +WREG、AT+RREG指令的说明。
		● 更新 "2.2.4 AT+IPERF 性能测试"的示例。
		● 更新 " <b>2.2.6 AT+PING 测试IPV4网络连接</b> "的响应、 参数说明、示例。
		● 更新 "2.2.9 AT+NETSTAT 查看网络状态"的响应、参数说明。
		● 更新 "2.2.19 AT+PS Wi-Fi <b>子系统低功耗设置</b> "的注意。
		● 更新 "3.2.10 AT+FCONN 发起与AP的快速连接"的 注意。
		● 新增 "5 TCP/IP相关AT指令"小节。
		● 在 " <b>6 测试调试相关AT指令</b> "中新增AT+TPC、AT +CALBPWR、AT+CALRPWR、AT+CALFREQ、AT +WCALDATA、AT+EFUSEMAC指令的说明。
		● 更新 "6.2.1 AT+ALTX 设置常发功能"的注意。
		● 更新"6.2.2 AT+ALRX 设置常收功能"的格式、参数 说明、示例、注意。
		● 更新 "7.2.1 AT+SETIOMODE 设置IO工作模式"的注意。
		● 更新 "7.2.3 AT+GPIODIR 设置GPIO工作模式"的注意。
		● 更新 "7.2.4 AT+WTGPIO 设置GPIO的输出电平"的 注意。
		● 更新 "7.2.5 AT+RDGPIO 读取GPIO的电平"的注意。
		● 更新 " <b>9.1 启动/停止SoftAP</b> "的示例。
		● 新增 "9.4 TCP/IP收发数据"小节。
		● 更新 "9.5 RF 测试"的示例。
		● 新增 "9.6 <b>低功耗测试</b> "小节。
		● 在 " <b>A IO工作模式查询表</b> "中新增IO号\工作模式为 3、4、5、6的说明。

文档 版本	发布日期	修改说明
00B0 2	2019-12-19	● 在 "3.2.6 AT+SCANSSID 指定ssid扫描"、"3.2.7 AT+SCANPRSSID 指定ssid前缀扫描"中增加关于 <ssid>内容包含特殊符号的注意说明。</ssid>
		● 更新 "3.2.8 AT+SCANRESULT 查看STA扫描结果"参 数说明中 <ssid>的说明。</ssid>
		● 在 "3.2.9 AT+CONN 发起与AP的连接"、"3.2.10 AT+FCONN 发起与AP的快速连接"中增加关于 <ssid>和<passwd>内容如果包含特殊符号的注意说明。</passwd></ssid>
		● 更新"4.2.1 AT+STARTAP 普通模式启动SoftAP"的 示例,并增加关于 <ssid>和<passwd>内容如果包含特 殊符号的注意说明。</passwd></ssid>
		<ul><li>● 在 "6.1 测试调试相关AT指令一览表"中增加AT +SIGMA指令的描述。</li></ul>
		● 更新 "6.2.1 AT+ALTX 设置常发功能"的示例和注意 说明。
		● 更新 "6.2.2 AT+ALRX 设置常收功能"的示例和注意 说明。
		● 增加 "6.2.8 AT+SIGMA 开启sigma认证功能"小节。
		● 在 " <b>9.1 启动/停止SoftAP</b> "中更新启动SoftAP示例、 增加停止SoftAP示例。
		● 在" <b>9.2 启动/停止STA</b> "中更新启动STA示例、增加停止STA示例。
00B0 1	2019-11-15	第一次临时版本发布。

# 目录

前言	i
1 指令说明	1
1.1 命令简介	
1.2 指令类型	
1.3 注意事项	
2 通用 AT 指令	
- A2/13 / ・・ JB マ	
2.2 通用 AT 指令描述	
2.2.1 AT 测试 AT 功能	
2.2.2 AT+HELP 查看当前可用 AT 命令	
2.2.3 AT+MAC MAC 地址管理	
2.2.4 AT+IPERF 性能测试	
2.2.5 AT+SYSINFO 查看系统信息	
2.2.6 AT+PING 测试 IPV4 网络连接	
2.2.7 AT+PING6 测试 IPV6 网络连接	
2.2.8 AT+DNS 设置单板 dns 服务器地址	
2.2.9 AT+NETSTAT 查看网络状态	
2.2.10 AT+CSV 查看软件版本	
2.2.11 AT+RST 复位单板	13
2.2.12 AT+DHCP dhcp 客户端命令	13
2.2.13 AT+DHCPS dhcps 服务器端命令	
2.2.14 AT+IFCFG 接口配置	14
2.2.15 AT+CC 设置国家码	15
2.2.16 AT+DUMP 读取最近一次复位原因和异常信息	16
2.2.17 AT+ARP arp offload 设置	16
2.2.18 AT+SLP 系统低功耗设置	17
2.2.19 AT+PS Wi-Fi 子系统低功耗设置	17
2.2.20 AT+WKGPIO 设置浅睡、深睡模式 GPIO 唤醒源	18
2.2.21 AT+USLP 进入超深睡模式	19
2.2.22 AT+SETUART 配置串口功能	19
2.2.23 AT+XTALCOM 获取晶振频偏补偿系数	20
2.2.24 AT+RDTEMP 读取芯片结温	20

世界相角	日 来
3 STA 相关 AT 指令	
3.1 STA 相关 AT 指令一览表	
3.2 STA 相关 AT 指令描述	
3.2.1 AT+STARTSTA 启动 STA	
3.2.2 AT+STOPSTA 关闭 STA	
3.2.3 AT+RECONN 配置重连策略	
3.2.4 AT+SCAN 启动 STA 扫描	
3.2.5 AT+SCANCHN 指定信道扫描	
3.2.6 AT+SCANSSID 指定 ssid 扫描	25
3.2.7 AT+SCANPRSSID 指定 ssid 前缀扫描	26
3.2.8 AT+SCANRESULT 查看 STA 扫描结果	26
3.2.9 AT+CONN 发起与 AP 的连接	27
3.2.10 AT+FCONN 发起与 AP 的快速连接	28
3.2.11 AT+DISCONN 断开与 AP 的连接	30
3.2.12 AT+STASTAT 查看 STA 连接状态	30
3.2.13 AT+PBC PBC 连接	30
3.2.14 AT+PIN PIN 连接	31
3.2.15 AT+PINSHOW 生成 PIN 码	31
4 SoftAP 相关 AT 指令	32
4.1 SoftAP 相关 AT 指令一览表	32
4.2 SoftAP 相关 AT 指令描述	32
4.2.1 AT+STARTAP 普通模式启动 SoftAP	32
4.2.2 AT+SETAPADV 配置 SoftAP 启动参数	33
4.2.3 AT+STOPAP 停止 SoftAP	34
4.2.4 AT+APSCAN 启动 SoftAP 扫描	35
4.2.5 AT+SHOWSTA 显示当前连接的 STA 信息	35
4.2.6 AT+DEAUTHSTA 断开 STA 连接	35
5 TCP/IP 相关 AT 指令	37
· 5.1 TCP/IP 相关 AT 指令一览表	
5.2 TCP/IP 相关 AT 指令描述	
5.2.1 AT+IPSTART 创建 socket,TCP 协议发起连接	
5.2.2 AT+IPSEND 发送 TCP/UDP 数据	
5.2.3 AT+IPLISTEN 启动 TCP 监听	

6 测试调试相关 AT 指令.......41

# Hi3861V100 / Hi3861LV100 AT 命令

6.2.4 AT+TPC 发送功率自动控制	44
6.2.5 AT+SETRPWR 设置速率功率	
6.2.6 AT+CALFREQ 常温频偏补偿	
6.2.7 AT+RCALDATA 查询产测补偿信息	
6.2.8 AT+TRC 发送速率自动控制	
6.2.9 AT+SETRATE 设置发送速率	
6.2.10 AT+ARLOG 设置是否输出帧速率 log	49
6.2.11 AT+VAPINFO 输出 VAP 日志信息	
6.2.12 AT+USRINFO 输出用户日志信息	50
6.2.13 AT+FTM 切换产测/业务模式	50
6.2.14 AT+FTMERASE 擦除产测镜像	51
7 IO 相关 AT 指令	52
7.1 IO 相关 AT 指令一览表	52
7.2 IO 相关 AT 指令描述	52
7.2.1 AT+SETIOMODE 设置 IO 工作模式	52
7.2.2 AT+GETIOMODE 查询 IO 工作模式	53
7.2.3 AT+GPIODIR 设置 GPIO 工作模式	54
7.2.4 AT+WTGPIO 设置 GPIO 的输出电平	54
7.2.5 AT+RDGPIO 读取 GPIO 的电平	54
8 安全存储相关 AT 指令	56
8.1 安全存储相关 AT 指令一览表	
8.2 安全存储相关 AT 指令描述	
8.2.1 AT+GCONNKEY 生成加密连接参数所需的 TEE_HUKS 加密秘钥	
8.2.2 AT+SCONN 发起与 AP 的连接,并将连接参数通过 TEE_HUKS 进行加密存储	57
	58
8.2.4 AT+GCERTKEY 生成加密证书秘钥数据所需的 TEE_HUKS 加密秘钥	59
8.2.5 AT+CERTENC 通过 TEE_HUKS 加密证书秘钥数据	
8.2.6 AT+CERTDEC 通过 TEE_HUKS 解密证书秘钥数据	
9 使用场景示例	61
9.1 启动/停止 SoftAP	
9.3 吞吐量测试	
9.4 TCP/IP 收发数据	
9.4.1 TCP Server 收发数据	
9.4.2 TCP Client 收发数据	
9.4.3 UDP 收发数据	
9.5 RF 测试	
9.5.1 RF 常发测试	
9.5.2 RF 常收测试	
9.6 低功耗测试	

目录

A IO 工作模式查询表......71

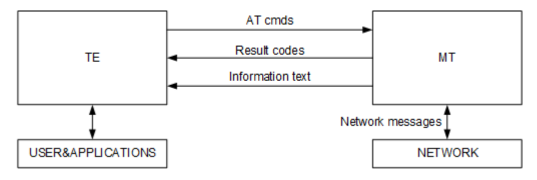
1 指令说明

- 1.1 命令简介
- 1.2 指令类型
- 1.3 注意事项

# 1.1 命令简介

AT命令用于TE(例如: PC等用户终端)和MT(例如: 移动台等移动终端)之间控制信息的交互,如<mark>图1-1</mark>所示。

图 1-1 AT 命令示意图



# 1.2 指令类型

AT指令类型如表1-1所示。

表 1-1 AT 指令类型说明

类型	格式	用途
测试指令	AT+ <cmd>=?</cmd>	该命令用于查询设置指令 的参数以及取值范围。

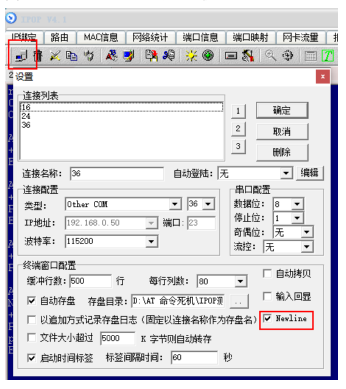
类型	格式	用途
查询指令	AT+ <cmd>?</cmd>	该命令用于返回参数的当 前值。
设置指令	AT+ <cmd>=<parameter>,</parameter></cmd>	设置参数值或执行。
执行指令	AT+ <cmd></cmd>	用于执行本指令的功能。

# 1.3 注意事项

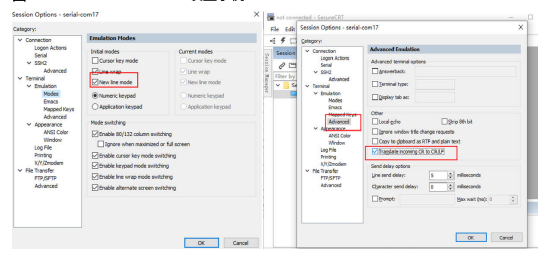
- 不是每一条指令都具备上述4种类型的命令。
- 文档中有而当前软件版本不支持的AT指令会返回ERROR:TBD。
- 双引号表示字符串数据"string",例如: AT+SCANSSID="hisilicon"。
- 串口通信默认:波特率为115200、8个数据位、1个停止位、无校验。
- []内为可选值,参数可选。
- 命令中的参数以","作为分隔符,除双引号括起来的字符串参数外,不支持参数本身带","。
- AT指令中的参数不能有多余的空格。
- AT指令必须大写,且必须以回车换行符作为结尾(CR LF),部分串口工具在用户敲击键盘回车键时只有回车符(CR)没有换行符(LF),导致AT指令无法识别,如需使用串口工具手动输入AT指令,需在串口工具中将回车键设置为回车符(CR)+换行符(LF)。以IPOP V4.1和SecureCRT8.1为例,说明如图1-2、图1-3所示。

# Hi3861V100 / Hi3861LV100 AT 命令 使用指南

#### 图 1-2 IPOP V4.1 CR+LF 设置示例



#### 图 1-3 SecureCRT8.1 CR+LF 设置示例



# **2** 通用 AT 指令

- 2.1 通用AT指令一览表
- 2.2 通用AT指令描述

# 2.1 通用 AT 指令一览表

指令	描述
AT	测试AT功能
AT+HELP	查看当前可用AT命令
AT+MAC	MAC地址管理
AT+IPERF	性能测试
AT+SYSINFO	查看系统信息
AT+PING	测试IPV4网络连接
AT+PING6	测试IPV6网络连接
AT+DNS	设置单板dns服务器地址
AT+NETSTAT	查看网络状态
AT+CSV	查看软件版本
AT+RST	复位单板
AT+DHCP	dhcp客户端命令
AT+DHCPS	dhcps服务器端命令
AT+IFCFG	接口配置
AT+CC	设置国家码
AT+DUMP	读取最近一次异常信息

指令	描述
AT+ARP	arp offload设置
AT+SLP	系统低功耗设置
AT+PS	Wi-Fi低功耗设置
AT+WKGPIO	设置浅睡、深睡模式GPIO唤醒源
AT+USLP	进入超深睡模式
AT+SETUART	配置串口功能
AT+XTALCOM	获取晶振频偏补偿系数

# 2.2 通用 AT 指令描述

# 2.2.1 AT 测试 AT 功能

格式	AT
响应	OK
参数说 明	-
示例	AT
注意	-

# 2.2.2 AT+HELP 查看当前可用 AT 命令

格式	AT+HELP
响应	+HELP: 显示当前支持的AT命令 OK
参数说明	-
示例	AT+HELP
注意	-

# 2.2.3 AT+MAC MAC 地址管理

格式	设置命令: AT+MAC= <mac></mac>	查询命令: AT+MAC?
响应	OK 或 ERROR	+MAC: <mac> OK 或 ERROR</mac>
参数说 明	<mac>: MAC地址</mac>	-
示例	AT+MAC=90:2B:D2:E4:CE:28	AT+MAC?
注意	此命令在AT+STARTSTA/AT+STARTAP前下发有	效。

## 2.2.4 AT+IPERF 性能测试

格式	AT+IPERF=<-x>
响应	+IPERF:
	<interval> <bandwidth></bandwidth></interval>
	ОК
	或
	ERROR

参数说 明 <-x>: 参数类型

-s: 以server模式启动

-c,IP: 以client模式启动,IP为server端地址

-u: 使用udp协议

-i,sec: 以秒为单位显示报告间隔 -t,sec: 测试时间,默认30秒

-b,Bandwidth: udp发送带宽,单位为bps,如设置为10K、20M,默认值

为1Mbps

-l,length: 单次发送数据长度,单位为字节

-B,IP: 绑定一个主机IP地址, 当主机有多个地址或接口时使用该参数

-S,value: 指定tos, value不同取值范围分别对应tid0—tid7, value取值

与tid对应关系如下:

0—31: tid0
32—63: tid1
64—95: tid2
96—127: tid3
128—159: tid4
160—191: tid5
192—223: tid6
224—255: tid7

-p,portNum: 指定服务器端使用的端口或客户端所连接的端口

-k: 停止iperf服务

<Interval>: 统计时间间隔,单位为秒

<Bandwidth>: 测试吞吐量,显示统计间隔内的平均吞吐量

-V: 绑定一个IPv6地址

-
AT+IPERF=-s,-i,1:以server模式启动iperf,使用协议默认为tcp,显示报告以1秒为间隔
AT+IPERF=-s,-u,-i,1:以server模式启动iperf,使用协议udp,显示报告以 1秒为间隔
AT+IPERF=-c,192.168.3.1,-t,5,-i,1:以client模式启动iperf,使用协议默认为tcp,测试5s,显示报告以1秒为间隔
AT+IPERF=-c,192.168.3.1,-u,-b,10M,-t,5,-i,1:以client模式启动iperf,使 用协议udp,发送带宽为10Mbps,测试5s,显示报告以1秒为间隔
AT+IPERF=-c,192.168.3.1,-u,-b,10M,-t,5,-i,1,-l,1000,-B,192.168.3.2,-p,5001,-S,28:以client模式启动iperf,使用协议udp,发送带宽为10Mbps,测试5s,显示报告以1s为间隔,单次发送数据包最大为1000byte,绑定本次iperf命令的主机IP地址为192.168.3.2,设定使用端口5001,指定tos为28
AT+IPERF=-k:手动停止iperf性能测试
AT+IPERF=-V,-s,-t,20: 以server模式启动iperf,使用协议默认为tcp,绑定 本端IPv6地址,测试20s
AT+IPERF=-V,-c,FD00::EA11:31FF:FE24:8403,-t,50,-i,1: 以client模式启动 iperf,发送给FD00::EA11:31FF:FE24:8403地址,测试50s,显示报告以1秒为间隔
● -c或者-s须放在第一个参数位置。
● -s使用时,须使用-k结束才能进行下一次启动。
• 仅支持一次执行,不支持多实例同时进行。

# 2.2.5 AT+SYSINFO 查看系统信息

格式	AT+SYSINFO
响应	+SYSINFO: 显示内存使用、系统资源、任务调度、系统运行时间等信息 OK
	或 ERROR
参数说 明	-
示例	AT+SYSINFO
注意	-

# 2.2.6 AT+PING 测试 IPV4 网络连接

格式	AT+PING=[<-x>,] <ip></ip>

响应	+PING:
	<index> Reply from <ip>: time<time> ms TTL=<ttl></ttl></time></ip></index>
	<tx_count> packets transmitted, <rx_count> received, <loss_count> loss[, average time <average_time> ms.]</average_time></loss_count></rx_count></tx_count>
	ОК
	或
	ERROR
参数说	<-x>: 参数类型
明	-n,count:发送count指定的数据包数,默认值为4
	-t:Ping指定的主机,直到AT+PING=-k停止
	-w,timeout:相邻两次ping包的时间间隔,单位为毫秒
	-l,size:单次发送数据长度,单位为字节,默认48字节
	-k:停止ping包,-k后不带参数
	<ip>:目的主机IP地址</ip>
	<index>: ping包序号</index>
	<time>: ping包耗时</time>
	<ttl>: 生存时间TTL</ttl>
	<tx_count>: 发包数</tx_count>
	<rx_count>: 收包数</rx_count>
	<loss_count>: 丟包数</loss_count>
	<average_time>:ping包平均耗时</average_time>
示例	AT+PING=192.168.3.1:执行ping 192.168.3.1,默认ping 4个包
	AT+PING=-n,6,192.168.3.1:执行ping 192.168.3.1,ping 6个包
	AT+PING=-w,1,192.168.3.1:执行ping 192.168.3.1,相邻两次ping包的时间间隔为1毫秒
	AT+PING=-l,100,192.168.3.1:执行ping 192.168.3.1,设置单次发送包 长最大为100字节
	AT+PING=-t,192.168.3.1:执行ping 192.168.3.1,直到输入ping的-k命 令停止
	AT+PING=-k: 停止ping包
注意	如果ping包的 <rx_count>等于0,不显示<average_time>信息。</average_time></rx_count>

# 2.2.7 AT+PING6 测试 IPV6 网络连接

格式	AT+PING6=[<-x>,]-I, <ifname>,&lt; IP&gt;</ifname>
----	---

响应	+PING6:
	PING6 <ip> with <tx_len> bytes of data.</tx_len></ip>
	<rx_len> bytes from <ip> : icmp_seq=<index> time=<time> ms</time></index></ip></rx_len>
	<tx_count> packets transmitted, <rx_count> received, <loss_ratio> packet loss, time <total_time>ms</total_time></loss_ratio></rx_count></tx_count>
	ОК
	或
	ERROR
参数说	<-x>: 参数类型
明	-c,count:执行count值对应次数,默认为4次
	-k:停止ping包,-k后不带-l和IP参数
	<ifname>: 网卡名称</ifname>
	<ip>:目的主机IPV6地址</ip>
	<tx_len>: 发包包长</tx_len>
	<rx_len>: 收包包长</rx_len>
	<index>:发包序列号</index>
	<time>:单次ping包耗时时长</time>
	<tx_count>: 总发包数</tx_count>
	<rx_count>: 总收包数</rx_count>
	<li><loss_ratio>: 丢包率</loss_ratio></li>
	<total_time>:本轮ping包总耗时时长</total_time>
示例	AT+PING6=-I,wlan0,2001:a:b:c:d:e:f:b
	AT+PING6=-c,100,-I,wlan0,2001:a:b:c:d:e:f:b
	AT+PING6=-k
注意	-

# 2.2.8 AT+DNS 设置单板 dns 服务器地址

格式	设置命令:	查询命令:
	AT+DNS= <dns_num>,<ip></ip></dns_num>	AT+DNS?
响应	ОК	+DNS:
	或	<dns1_ip></dns1_ip>
	ERROR	<dns2_ip></dns2_ip>
		OK
		或
		ERROR

参数说 明	<pre><dns_num>: 选择设置第一个还是第二个DNS服务器 1: 第一个DNS服务器 2: 第二个DNS服务器 <ip>: 服务器IP地址 <dns1_ip>: DNS1的IP地址 <dns2_ip>: DNS2的IP地址</dns2_ip></dns1_ip></ip></dns_num></pre>
示例	AT+DNS? AT+DNS=1,192.168.3.1 AT+DNS=2,192.168.3.2

# 2.2.9 AT+NETSTAT 查看网络状态

格式	AT+NETSTAT
响应	+NETSTAT: <protocol>,<resvq>,<sendq>,<localaddr:port>,<foreignadd r:Port&gt;,<state> OK 或 ERROR</state></foreignadd </localaddr:port></sendq></resvq></protocol>

参数说明	<protocol>: 协议类型</protocol>
	0: TCP IPV6
	1: 其他TCP
	2: UDP IPV6
	3: 其他UDP
	<resvq>:未被用户读取的数据量</resvq>
	<sendq>:对TCP连接,已发送但未确认的数据量;对UDP连接,由于IP 地址解析未完成而缓存的数据量</sendq>
	<localaddr:port>: 本地地址和端口</localaddr:port>
	<foreignaddr:port>:远程地址和端口</foreignaddr:port>
	<state>:TCP连接状态;UDP此项无意义,为默认值0</state>
	TCP连接态描述如下:
	0: CLOSED,即没有任何连接状态
	1:LISTEN,即侦听来自远方的TCP端口的连接请求
	2: SYN_SENT,即在发送连接请求后等待匹配的连接请求
	3: SYN_RCVD,即在收到和发送一个连接请求后等待对方对连接请求的 确认
	4: ESTABLISHED,即代表一个打开的连接
	5:FIN_WAIT_1,即等待远程TCP连接中断请求,或先前的连接中断请求的确认
	6: FIN_WAIT_2,即从远程TCP等待连接中断请求
	7: CLOSE_WAIT,即等待从本地用户发来的连接中断请求
	8: CLOSING,即等待远程TCP对连接中断的确认
	9: LAST_ACK,即等待原来的发向远程TCP的连接中断请求的确认
	10: TIME_WAIT,即等待足够的时间以确保远程TCP接收到连接中断请求的确认
示例	AT+NETSTAT
注意	-

# 2.2.10 AT+CSV 查看软件版本

格式	AT+CSV
响应	+CSV: <sdk_version> OK 或 ERROR</sdk_version>
参数说明	<sdk_version>: 软件版本</sdk_version>
示例	AT+CSV

注意	-
----	---

# 2.2.11 AT+RST 复位单板

格式	设置命令: AT+RST= <delay_us></delay_us>	执行命令: AT+RST
响应	+RST: <delay_us> OK 或 ERROR</delay_us>	OK 或 ERROR
参数说明	<delay_us>: 重启延迟时间,单位μs</delay_us>	-
示例	AT+RST=1000000	AT+RST
注意	-	

# 2.2.12 AT+DHCP dhcp 客户端命令

格式	AT+DHCP= <ifname>,<stat></stat></ifname>
响应	ОК
	或
	ERROR
参数说明	<ifname>: 网卡名称</ifname>
	<stat>: DHCP开关</stat>
	0: 停止
	1: 启动
示例	AT+DHCP=wlan0,1
注意	-

# 2.2.13 AT+DHCPS dhcps 服务器端命令

格式	AT+DHCPS= <ifname>,<stat></stat></ifname>
响应	OK 或
	ERROR

参数说明	<ifname>: 网卡名称</ifname>
	<stat>: DHCPS开关</stat>
	0: 停止
	1: 启动
示例	AT+DHCPS=ap0,1
注意	SoftAP配置IP地址成功后,才能下发AT+DHCPS=ap0,1。

# 2.2.14 AT+IFCFG 接口配置

格式	设置指令: AT +IFCFG= <ifname>,<ip>,netmask,<netm ask&gt;, gateway,<gateway> AT+IFCFG=<ifname>[,<switch>]</switch></ifname></gateway></netm </ip></ifname>	执行指令: AT+ IFCFG
响应	OK 或 ERROR	+IFCFG: <ifname>,ip=<ip>,n etmask =<netmask>,gateway =<gateway>, ip6=<ip6>, HWaddr =<hwaddr>,MTU=<mtu value&gt;, LinkStatus =<linkstatus>, RunStatus =<runstatus> OK 或 ERROR</runstatus></linkstatus></mtu </hwaddr></ip6></gateway></netmask></ip></ifname>

参数说明	<pre><ifname>: 网卡名称</ifname></pre>
	<ip>: IP 地址</ip>
	   <netmask>:子网掩码</netmask>
	   <gateway>: 网关地址</gateway>
	<switch>:网卡开关</switch>
	up: 启用网卡
	down:停用网卡
	<ip6>: IPV6 地址</ip6>
	<hwaddr>:硬件地址</hwaddr>
	<mtu value="">:数据帧最大长度</mtu>
	<linkstatus>: 网卡连接状态</linkstatus>
	0: 网卡没有连接
	1: 网卡已连接
	<runstatus>: 网卡是否正在运行</runstatus>
	0: 网卡没有运行
	1: 网卡正在运行
示例	AT+IFCFG=ap0,192.168.3.1,netmask,255.255.255.0,gateway,
	192.168.3.2: 配置网卡ap0的IP、子网掩码、网关
	AT+IFCFG=ap0,up:启动网卡ap0 AT+IFCFG=ap0,down:停用网卡ap0
	AT+IFCFG-apo,down. 停用网下apo   AT+IFCFG: 查询网卡各类配置信息
注意	● 启动STA/SOFTAP后,方可查询到有效 <hwaddr>。</hwaddr>
	● 配置IP地址时,需将 <ip>紧跟<ifname>之后。</ifname></ip>
	● 启用/关闭网卡时,需将 <switch>紧跟<ifname>之后。</ifname></switch>
	● 启用/关闭网卡和网卡的IP/ netmask/ gateway配置,不能在同一条 命令中配置。

# 2.2.15 AT+CC 设置国家码

格式	设置命令:	查询命令:
	AT+CC= <country_code></country_code>	AT+CC?
响应	ОК	+CC: <country_code></country_code>
	或	ОК
	ERROR	或
		ERROR
参数说明	<country_code>: 国家码</country_code>	

示例	AT+IFCFG=wlan0,down	AT+CC?
	AT+CC=CN	
	AT+IFCFG=wlan0,up	
注意	在设置国家码前,需先将所有网络设备 +IFCFG=wlan0,down;设置完成后, +IFCFG=wlan0,up(假设网络设备名为	再启动网络设备,如执行AT

## 2.2.16 AT+DUMP 读取最近一次复位原因和异常信息

格式	AT+DUMP
响应	OK 或
	ERROR
参数说明	-
示例	AT+DUMP
注意	<ul> <li>"latest reboot reason"表示最近一次复位原因,eid和rid取值含义请参见《Hi3861V100 / Hi3861LV100 常见问题 FAQ》。</li> <li>"latest crash info"表示最近一次存储到Flash中的异常信息,Flash中没有保存异常信息,则异常信息显示"No crash dump found!"; app_main中通过调用hi_syserr_record_crash_info指定是否在发生异常时保存异常信息,异常信息详解请参见《Hi3861V100 / Hi3861LV100 常见问题 FAQ》。</li> <li>对于可能发生频繁异常的场景,不建议存储死机信息,避免频繁写Flash损耗Flash寿命。</li> </ul>

# 2.2.17 AT+ARP arp offload 设置

格式	AT+ARP= <switch>[,<ip>]</ip></switch>
响应	ОК
	或
	ERROR
参数说明	<switch>: arp offload使能开关</switch>
	0: 关闭arp offload
	1: 打开arp offload
	<ip>: STA关联AP成功后通过AT+DHCP分配的IP</ip>
示例	AT+ARP=1,192.168.140.1:打开arp offload
	AT+ARP=0:关闭arp offload

注意	<ul><li>在arp offload使能开关<switch>为1的场景下,命令需要携带<ip>参数。</ip></switch></li></ul>
	● 在arp offload使能开关 <switch>为0的场景下,命令不携带<ip>参数。</ip></switch>

## 2.2.18 AT+SLP 系统低功耗设置

格式	AT+SLP= <sleep_mode></sleep_mode>
响应	OK 或 ERROR
参数说明	<pre><sleep_mode>: 系统低功耗模式使能开关 0: 关闭系统低功耗 1: 进入浅睡模式 2: 进入深睡模式</sleep_mode></pre>
示例	AT+SLP=2:进入系统低功耗深睡模式 AT+SLP=1:进入系统低功耗浅睡模式 AT+SLP=0:关闭系统低功耗
注意	设置为浅睡或深睡模式后,系统真正进入睡眠还要依赖于业务的投票, 只有当所有业务均未投否决票时,系统才能进入对应的睡眠模式。

#### 2.2.19 AT+PS Wi-Fi 子系统低功耗设置

格式	AT+PS= <switch> [,<slp_period>]</slp_period></switch>
响应	OK 或
	ERROR
参数说明	<switch>: Wi-Fi子系统低功耗使能开关 <ol> <li>关闭Wi-Fi子系统低功耗</li> <li>打开Wi-Fi子系统低功耗</li> <li>打period&gt;: 可选项,表示Wi-Fi预期休眠时间,准确的时间根据关联AP的dtim和beacon周期以及配置的slp_period值来计算:</li> <li>如果配置的slp_period为0,或者配置的slp_period≤AP配置的dtim*beacon,预期休眠时间等于AP配置的dtim*beacon</li> <li>如果配置的slp_period &gt; AP配置的dtim*beacon, 预期休眠时间等于k*(dtim*beacon),k等于slp_period /(dtim*beacon) 向下取整后的值。预期休眠时间单位: ms,有效范围: 33ms~4000ms</li> </ol></switch>

示例	AT+PS=1,1000: 打开Wi-Fi子系统低功耗并设置预期休眠时间为1000ms(STA关联AP后休眠时间有效)AT+PS=1: 打开Wi-Fi子系统低功耗(默认预期休眠时间由关联AP的dtim和beacon周期决定)AT+PS=0: 关闭Wi-Fi子系统低功耗
注意	<ul> <li>AT+PS命令可以实现系统低功耗或者仅Wi-Fi子系统低功耗:         <ul> <li>系统低功耗:</li> <li>在STA关联AP并且成功获取IP地址的情况下,需要先执行AT+SLP配置系统低功耗模式;再执行AT+ARP=1,<ip>;最后执行AT+PS=1 [,<slp_period>];</slp_period></ip></li> <li>在STA未关联AP或者STA未启动的情况下,需要先执行AT+SLP配置系统低功耗模式;再执行AT+PS=1 [,<slp_period>];</slp_period></li> <li>Wi-Fi子系统低功耗:</li> <li>在STA关联AP并且成功获取IP地址的情况下,需要先执行AT+ARP=1,<ip>;再执行AT+PS=1 [,<slp_period>];</slp_period></ip></li> <li>在Wi-Fi子系统低功耗使能开关<switch>为0的场景下,命令不携带</switch></li> <li>会lp_period&gt;参数。</li> <li>重新设置预期休眠时间时,需要先执行AT+PS=0关闭Wi-Fi子系统低功耗,然后再设置才能生效。</li> <li>新设置预期体生效。</li> <li>有数</li> <li>有效</li> <li>有效</li></ul></li></ul>

# 2.2.20 AT+WKGPIO 设置浅睡、深睡模式 GPIO 唤醒源

格式	AT+WKGPIO= <gpio_num>,<int_type>,<int_polarity></int_polarity></int_type></gpio_num>
响应	OK 或 ERROR
参数说明	<pre><gpio_num>: 唤醒GPIO号,取值范围: 0~14 <int_type>: GPIO中断触发方式 0: 电平触发 1: 边缘触发 <int_polarity>: GPIO中断触发条件 0: 下降沿或低电平 1: 上升沿或高电平 中断触发方式为电平触发时,触发条件0表示低电平触发中断,条件1表示高电平触发中断; 当中断触发方式为边沿触发,触发条件0表示下降沿触发中断,条件1表示上升沿触发中断</int_polarity></int_type></gpio_num></pre>
示例	AT+WKGPIO=0,1,1: 设置GPIO0为唤醒源,上升沿触发中断

注意	● GPIO管脚已经复用为其他功能,则返回ERROR。
	● Wi-Fi业务也是系统浅睡、深睡的唤醒源之一。
	● 除了上述唤醒源外,系统的其他中断(例如:UART、I2C等接口的中断)都会导致浅睡唤醒。

# 2.2.21 AT+USLP 进入超深睡模式

格式	AT+USLP= <gpio_num></gpio_num>
响应	OK 或 ERROR
参数说明	<ul> <li><gpio_num>: 超深睡仅支持以下GPIO作为唤醒源</gpio_num></li> <li>0: 注册所有支持的GPIO3、GPIO5、GPIO7、GPIO14作为唤醒源</li> <li>3: 注册GPIO3为唤醒源</li> <li>5: 注册GPIO5为唤醒源</li> <li>7: 注册GPIO7为唤醒源</li> <li>14: 注册GPIO14为唤醒源</li> </ul>
示例	AT+USLP=7:进入超深睡模式,并注册GPIO7管脚作为唤醒源
注意	<ul> <li>即使当前注册的GPIO管脚已经被复用为其他工作模式,但当该管脚满足唤醒条件(高电平),仍然能够从超深睡中唤醒。</li> <li>唤醒后需要再次调用本命令才能进入超深睡模式。</li> <li>Hi3861/Hi3861L开发板和模组板GPIO3、GPIO5管脚分别默认复用为调试串口(UART0)TX和AT命令通信串口(UART1)RX,当串口上有数据传输时会产生高电平,导致超深睡唤醒,因此不建议在使用默认IO复用的场景中设置唤醒源为0、3、5模式。</li> </ul>

## 2.2.22 AT+SETUART 配置串口功能

格式	AT+SETUART= <at_uart_port>,[<debug_uart_port>], [<sigma_uart_port>]</sigma_uart_port></debug_uart_port></at_uart_port>
响应	OK 或
	ERROR

参数说明	<at_uart_port>: AT命令交互串口,取值范围: 0~2,默认值为1 <debug_uart_port>: Shell命令行交互串口或Diag通信串口,取值范 围: 0~2,默认值为0 <sigma_uart_port>: Sigma测试使用的命令输入串口,取值范围: 0</sigma_uart_port></debug_uart_port></at_uart_port>
	~2,默认值为2 uart_port 取值0、1、2对应的串口如下: 0: UART_PORT_0 1: UART_PORT_1 2: UART_PORT_2
示例	AT+SETUART=1,0,2
注意	<ul> <li>Shell命令行与Diag复用同一串口,两个任务不能同时开启。</li> <li>3个参数的设定值不能重复。</li> <li>AT、Shell\Diag、Sigma任务在启动时会进行串口互斥判断,因此需启动的任务串口配置不能相同。</li> <li>该命令配置在单板重启后才能生效。</li> </ul>

# 2.2.23 AT+XTALCOM 获取晶振频偏补偿系数

格式	AT+XTALCOM?
响应	+XTALCOM: <high_threshold>,<low_threshold>,<compesation_ppm> OK 或 ERROR</compesation_ppm></low_threshold></high_threshold>
参数说明	<pre><high_threshold>: 触发高温频偏补偿的温度门限,取值范围 [-40,140],单位为℃ <low_threshold>: 退出高温频偏补偿的温度门限,取值范围 [-40,140],单位为℃ <compesation_ppm>: 频率调节系数,取值范围[-10000,10000],单位为ppm</compesation_ppm></low_threshold></high_threshold></pre>
示例	AT+XTALCOM?
注意	-

# 2.2.24 AT+RDTEMP 读取芯片结温

格式	格式	
----	----	--

响应	+RDTEMP: <temp></temp>	
	ОК	
	或	
	ERROR	
参数说明	<temp>: 芯片内部PN结温度,取值范围[-40,140],单位为℃</temp>	
示例	AT+RDTEMP?	
注意	-	

# **3** STA 相关 AT 指令

- 3.1 STA相关AT指令一览表
- 3.2 STA相关AT指令描述

# 3.1 STA 相关 AT 指令一览表

指令	描述
AT+STARTSTA	启动STA
AT+STOPSTA	关闭STA
AT+RECONN	配置重连策略
AT+SCAN	发起STA扫描
AT+SCANCHN	指定信道扫描
AT+SCANSSID	指定ssid扫描
AT+SCANPRSSID	指定ssid前缀扫描
AT+SCANRESULT	查看STA扫描结果
AT+CONN	发起与AP的连接
AT+FCONN	发起与AP的快速连接
AT+DISCONN	断开与AP的连接
AT+STASTAT	查看STA状态
AT+PBC	wps pbc连接
AT+PIN	wps_pin 连接
AT+PINSHOW	显示生成的pin码

# 3.2 STA 相关 AT 指令描述

# 3.2.1 AT+STARTSTA 启动 STA

格式	带参数执行指令: AT +STARTSTA=[ <protocol_mode>], [<bw>],[<pmf>]</pmf></bw></protocol_mode>	不带参数执行指令: AT+STARTSTA
响应	OK 或 ERROR	OK 或 ERROR
参数说明	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
示例	AT+STARTSTA=1,5,1 AT+STARTSTA=,10,	AT+STARTSTA
注意	<ul> <li>下发带参数指令时,参数可以省略,参数对应的逗号不能省略,省略的参数使用系统默认值。</li> <li>不带参数指令执行时,上述参数使用系统默认值。</li> <li>不支持重复启动STA。</li> <li>如果<bw>设置为5或10,<protocol_mode>不能设置为2。</protocol_mode></bw></li> </ul>	

## 3.2.2 AT+STOPSTA 关闭 STA

格式	AT+STOPSTA
响应	OK 或 ERROR

参数说明	-
示例	AT+STOPSTA
注意	执行AT+STOPSTA前,需先执行AT+DHCP=wlan0,0关闭DHCP服务。

#### 3.2.3 AT+RECONN 配置重连策略

格式	AT+RECONN= <enable>[,<period>,<count>[,<timeout>]]</timeout></count></period></enable>
响应	OK 或 ERROR
参数说明	<pre><enable>: 重连使能 0: 不执行重连 1: 执行重连 </enable></pre> <pre><period>: 重连间隔周期,单位为秒,取值范围: 1~65535 </period></pre> <pre><count>: 重连最大次数,取值范围: 1~65535 </count></pre> <pre><timeout>: 单次重连超时时间,取值范围: 2~65535, 默认2, 当取值为65535时,表示无限次循环重连</timeout></pre>
示例	AT+RECONN=1,10,3600,5 AT+RECONN=1,10,3600, AT+RECONN=0
注意	<ul> <li>当重连使能位为0(关闭使能)时,不用输入后面的参数,否则会响应ERROR。</li> <li>命令在AT+STARTSTA之后才能使用,执行AT+STOPSTA关闭STA后,本命令配置的参数会恢复成默认值。</li> <li>AT+RECONN命令下发后,如果添加/禁用/删除了SoftAP或Mesh接口,必须再次下发此命令。</li> </ul>

#### 3.2.4 AT+SCAN 启动 STA 扫描

格式	AT+SCAN
响应	OK 或 ERROR
参数说明	-
示例	AT+SCAN

注意	• 此命令为非阻塞式命令。
	<ul><li>命令返回OK表示启动扫描成功,扫描结束通过+NOTICE上报,上报信息如下: +NOTICE:SCANFINISH表示扫描结束。</li></ul>

#### 3.2.5 AT+SCANCHN 指定信道扫描

格式	AT+SCANCHN= <chn></chn>
响应	OKt
	或
	ERROR
参数说明	<chn>: 信道号,取值范围1-14</chn>
示例	AT+SCANCHN=3
注意	• 此命令为非阻塞式命令。
	<ul><li>命令返回OK表示启动扫描成功,扫描结束通过+NOTICE上报,上报信息如下: +NOTICE:SCANFINISH表示扫描结束。</li></ul>
	● <chn>不同区域取值范围有差异,中国为1~13。</chn>

#### 3.2.6 AT+SCANSSID 指定 ssid 扫描

格式	AT+SCANSSID= <ssid></ssid>
响应	OK 或 ERROR
参数说明	<ssid>:服务集标识符,即路由器名称,参数需使用双引号</ssid>
示例	AT+SCANSSID="hisilicon" AT+SCANSSID=P"\xe4\xb8\xad\xe5\x9b\xbd":指定ssid为"中国" 并启动扫描

注意	• 此命令为非阻塞式命令。
	<ul><li>命令返回OK表示启动扫描成功,扫描结束通过+NOTICE上报,上 报信息如下: +NOTICE:SCANFINISH表示扫描结束。</li></ul>
	<ul><li><ssid>如果为非ASCll编码的字符(例如: 名称为"中国"的ssid),按照如下格式输入"中国"的编码: P"\xe4\xb8\xad\xe5\x9b\xbd"。</ssid></li></ul>
	• <ssid>内容包含特殊符号,需使用\转义(例如:ssid名称为 "ab,c",命令参数应为"abc");包含特殊符号"则使用\转义或不 进行转义均可(例如:ssid名称为"ab"c",则命令参数可为"ab \"c"或"ab"c")。</ssid>

#### 3.2.7 AT+SCANPRSSID 指定 ssid 前缀扫描

格式	AT+SCANPRSSID= <pre>rssid&gt;</pre>
响应	OK 或 ERROR
参数说明	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
示例	AT+SCANPRSSID="hisi" AT+SCANSSID=P"\xe4\xb8\xad\xe5\x9b\xbd":指定ssid前缀为"中国"并启动扫描
注意	<ul> <li>此命令为非阻塞式命令。</li> <li>命令返回OK表示启动扫描成功,扫描结束通过+NOTICE上报,上报信息如下: +NOTICE:SCANFINISH 表示扫描结束。</li> <li><ssid>如果为非ASCll编码的字符(例如:名称为"中国"的sid),按照如下格式输入"中国"的编码:P"\xe4\xb8\xad\xe5\x9b\xbd"。</ssid></li> <li><ssid>内容包含特殊符号,需使用\转义(例如:ssid名称为"ab,c",命令参数应为"abc");包含特殊符号"则使用\转义或不进行转义均可(例如:ssid名称为"ab" c",则命令参数可为"ab\" c"或"ab" c")。</ssid></li> </ul>

#### 3.2.8 AT+SCANRESULT 查看 STA 扫描结果

格式	AT+SCANRESULT
----	---------------

响应	+SCANRESULT: <ssid>,<bssid>,<chn>,<rssi>,<auth_type>[,<service_ty pe="">] OK 或 ERROR</service_ty></auth_type></rssi></chn></bssid></ssid>
参数说明	<ssid>: 服务集标识符,即路由器名称         <bssid>: 基本服务集标识符,通常为路由器MAC地址         <chn>: 信道号,取值范围1~14         <rssi>: 信号强度         <auth_type>: 认证方式         0: OPEN         1: WEP         2: WPA2_PSK         3: WPA_WPA2_PSK         4: WPA_PSK         5: WPA         6: WPA2         7: SAE         8: 未知类型         <service_type>: 网络类型         1: WPS         2: MESH</service_type></auth_type></rssi></chn></bssid></ssid>
示例	AT+SCANRESULT
注意	<ul> <li><chn>: 不同区域取值范围有差异,中国为1~13。</chn></li> <li>执行扫描命令并返回+NOTICE:SCANFINISH 后才能查询到扫描结果。</li> <li><ssid>如果为非ASCll编码的字符,则按照原编码显示。例如: 名称为"中国"的ssid,显示格式为: P"\xe4\xb8\xad\xe5\x9b\xbd"。</ssid></li> </ul>

#### 3.2.9 AT+CONN 发起与 AP 的连接

格式	AT+CONN= <ssid>,<bssid>,<auth_type>[,<passwd>]</passwd></auth_type></bssid></ssid>
响应	OK 或
	ERROR

参数说明	<ssid>: 服务集标识符,即路由器名称,参数需使用双引号</ssid>
	<bssid>:基本服务集标识符,通常为路由器MAC地址</bssid>
	<auth_type>: 认证方式</auth_type>
	0: OPEN
	1: WEP
	2: WPA2_PSK
	3: WPA_WPA2_PSK
	<pre><passwd>: 密码,需使用双引号,如果对端网络认证方式为WEP,并 且密码为ASCLL格式,此处密码输入需要双层双引号</passwd></pre>
示例	AT+CONN="hisilicon",,3,"123456789":连接名称为hisilicon的路由器
	AT+CONN=,90:2B:D2:E4:CE:28,3,"123456789": 连接bssid为 90:2B:D2:E4:CE:28的路由器
	AT+CONN= P"\xe4\xb8\xad\xe5\x9b\xbd",,3,"123456789":连接名称为"中国"的路由器
	AT+CONN="hisilicon",,1,""1234567890123"": 连接名称为hisilicon 的路由器,对端路由器设置的认证方式为WEP,密码为ASCLL格式, 此处使用双层双引号
注意	• <ssid>与<bssid>不能同时为空。</bssid></ssid>
	● <ssid>与<bssid>都不为空时,如果<ssid>与<bssid>不匹配,则连接失败。</bssid></ssid></bssid></ssid>
	<ul><li><ssid>如果为非ASCll编码的字符(例如: 名称为"中国"的ssid),按照如下格式输入"中国"的编码: P"\xe4\xb8\xad\xe5\x9b\xbd"。</ssid></li></ul>
	• <ssid>和<passwd>内容包含特殊符号,需使用\转义(例如:ssid名称为"ab,c",命令参数应为"abc");包含特殊符号"则使用\转义或不进行转义均可(例如:ssid名称为"ab" c",则命令参数可为"ab\" c"或"ab" c")。</passwd></ssid>
	● <auth_type>设置为OPEN时,无需<passwd>参数及参数前的逗号。</passwd></auth_type>
	● 此命令为非阻塞式命令。
	命令返回OK表示连接命令下发成功,连接结果通过+NOTICE上报,+NOTICE信息如下: +NOTICE:CONNECTED表示连接成功;
	+NOTICE:DISCONNECTED表示连接失败。

#### 3.2.10 AT+FCONN 发起与 AP 的快速连接

格式	AT+FCONN= <ssid>,<bssid>,<chn>,<auth_type>[,<passwd>]</passwd></auth_type></chn></bssid></ssid>
----	---

响应	ОК
	或
	ERROR
参数说明	<ssid>: 服务集标识符,即路由器名称,参数需使用双引号</ssid>
	<bssid>:基本服务集标识符,通常为路由器MAC地址</bssid>
	<chn>: 信道号,取值范围1~14</chn>
	<auth_type>: 认证方式</auth_type>
	0: OPEN
	1: WEP
	2: WPA2_PSK
	3: WPA_WPA2_PSK
	<pre><passwd>: 密码,需使用双引号,如果对端网络认证方式为WEP, 并且密码为ASCLL格式,此处密码输入需要双层双引号</passwd></pre>
示例	AT+FCONN="hisilicon",,6,3,"123456789":连接名称为hisilicon的路 由器,指定6信道
	AT+FCONN= P"\xe4\xb8\xad\xe5\x9b\xbd",,6,3,"123456789":连接 名称为"中国"的路由器,指定6信道
	AT+FCONN=,90:2B:D2:E4:CE:28,6,3,"123456789": 连接bssid为 90:2B:D2:E4:CE:28的路由器,指定6信道
	AT+FCONN="hisilicon",,6,1,""1234567890123"": 连接名称为 hisilicon的路由器,对端路由器设置的认证方式为WEP,密码为 ASCLL格式,此处使用双层双引号
注意	• <ssid>与<bssid>不能同时为空。</bssid></ssid>
	● <ssid>与<bssid>都不为空时,如果<ssid>与<bssid>不匹配则连接 失败。</bssid></ssid></bssid></ssid>
	<ul><li><ssid>如果为非ASCll编码的字符(例如: 名称为"中国"的ssid),按照如下格式输入"中国"的编码: P"\xe4\xb8\xad\xe5\x9b\xbd"。</ssid></li></ul>
	• <ssid>和<passwd>内容包含特殊符号,需使用\转义(例如:ssid 名称为"ab,c",命令参数应为"abc");包含特殊符号"则使用\转 义或不进行转义均可(例如:ssid名称为"ab" c",则命令参数可为 "ab\" c"或"ab" c")。</passwd></ssid>
	● <auth_type>设置为OPEN时,无需<passwd>参数及参数前的逗号。</passwd></auth_type>
	● <chn>不同区域取值范围有差异,中国为1~13。</chn>
	● 此命令为阻塞式命令,先返回连接结果再返回OK或ERROR。
	● 连接结果通过+NOTICE上报,+NOTICE信息如下: +NOTICE:CONNECTED表示连接成功;
	+NOTICE:DISCONNECTED表示连接失败;
	+NOTICE:NETWORK NOT FIND表示网络未找到。

#### 3.2.11 AT+DISCONN 断开与 AP 的连接

格式	AT+DISCONN
响应	OK 或 ERROR
参数说明	-
示例	AT+DISCONN
注意	<ul> <li>此命令为非阻塞式命令。</li> <li>命令返回OK表示断开连接命令下发成功,断开连接结果通过 +NOTICE上报,+NOTICE信息如下: +NOTICE:DISCONNECTED表示已断开连接。</li> </ul>

#### 3.2.12 AT+STASTAT 查看 STA 连接状态

格式	AT+STASTAT
响应	+STASTAT: <status>,<ssid>, <bssid>,<chn> OK 或 ERROR</chn></bssid></ssid></status>
参数说明	<ul><li><status>: 当前连接状态</status></li><li>0:未连接</li><li>1:已连接</li><li><ssid>: 服务集标识符,即路由器名称</ssid></li><li><bssid>:基本服务集标识符,通常为路由器MAC地址</bssid></li><li><chn>: 信道号,取值范围1~14</chn></li></ul>
示例	AT+STASTAT
注意	<chn>不同区域取值范围有差异,中国为1~13。 <ssid>如果为非ASCll编码的字符,则按照原编码显示。例如:名称为 "中国"的ssid,显示格式为:P"\xe4\xb8\xad\xe5\x9b\xbd"。</ssid></chn>

#### 3.2.13 AT+PBC PBC 连接

格式	AT+PBC

响应	OK 或 ERROR
参数说明	-
示例	AT+PBC
注意	<ul> <li>此命令为非阻塞式命令。</li> <li>命令返回OK表示PBC连接命令下发成功,连接结果通过+NOTICE 上报,+NOTICE信息如下: +NOTICE:CONNECTED表示连接成功; +NOTICE:DISCONNECTED表示连接失败。</li> </ul>

#### 3.2.14 AT+PIN PIN 连接

格式	AT+PIN= <pin></pin>
响应	OK 或 ERROR
参数说明	<pin>: PIN码</pin>
示例	AT+PIN=03882368
注意	<ul> <li>此命令为非阻塞式命令。</li> <li>命令返回OK表示PIN连接命令下发成功,连接结果通过+NOTICE 上报,+NOTICE信息如下: +NOTICE:CONNECTED表示连接成功; +NOTICE:DISCONNECTED表示连接失败。</li> </ul>

#### 3.2.15 AT+PINSHOW 生成 PIN 码

查询指令	AT+PINSHOW
响应	+PINSHOW: <pin></pin>
	ОК
	或
	ERROR
参数说明	<pin>: PIN码</pin>
示例	AT+PINSHOW
注意	-

# 4 SoftAP 相关 AT 指令

- 4.1 SoftAP相关AT指令一览表
- 4.2 SoftAP相关AT指令描述

#### 4.1 SoftAP 相关 AT 指令一览表

指令	描述
AT+STARTAP	普通模式启动SoftAP
AT+SETAPADV	配置SoftAP启动参数
AT+STOPAP	停止SoftAP
AT+APSCAN	启动SoftAP扫描
AT+SHOWSTA	AP显示当前连接的STA信息
AT+DEAUTHSTA	AP断开STA连接

#### 4.2 SoftAP 相关 AT 指令描述

#### 4.2.1 AT+STARTAP 普通模式启动 SoftAP

格式	AT+STARTAP= <ssid>,<ssid_hide>,<chn>,<auth_type>[,<passwd>]</passwd></auth_type></chn></ssid_hide></ssid>
响应	OK 或
	ERROR

参数说明	<pre><ssid>: 服务集标识符,即路由器名称,参数需使用双引号 <ssid_hide>: 是否隐藏ssid 0: 不隐藏 1: 隐藏 <chn>: 信道号,取值范围1~14 <auth_type>: 认证方式 0: OPEN 2: WPA2_PSK 3: WPA_WPA2_PSK <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></auth_type></chn></ssid_hide></ssid></pre>
示例	AT+STARTAP="hisilicon",0,6,2,"123456789" AT+STARTAP="hisilicon",0,6,0
注意	<ul> <li><chn>不同区域取值范围有差异,中国为1~13。</chn></li> <li><auth_type>设置为OPEN时,无<passwd>参数及参数前的逗号。</passwd></auth_type></li> <li><ssid>和<passwd>内容包含特殊符号,需使用\转义(例如:ssid 名称为"ab,c",命令参数应为"abc");包含特殊符号"则使用\转义或不进行转义均可(例如:ssid名称为"ab" c",则命令参数可为"ab\" c"或"ab" c")。</passwd></ssid></li> </ul>

#### 4.2.2 AT+SETAPADV 配置 SoftAP 启动参数

格式	AT+SETAPADV=[ <protocol_mode>],[<bw>],[<bcn_period>], [<dtim_period>],[<group_rekey>],[<sgi>]</sgi></group_rekey></dtim_period></bcn_period></bw></protocol_mode>
响应	ОК
	或
	ERROR

参数说明	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	0: 802.11b + 802.11g + 802.11n
	1: 802.11b + 802.11g
	2: 802.11b
	5: 5带宽
	10: 10M带宽
	20: 20M带宽
	<dtim_period>: DTIM周期,参数取值范围1~30,默认为1</dtim_period>
	<group_rekey>: 配置组播秘钥更新时间,参数取值范围 30~86400,单位为秒,默认86400</group_rekey>
	<sgi>: short GI开关,默认为1</sgi>
	0: 关闭short Gl
	1: 开启short GI
示例	AT+SETAPADV=2,20,100,2,3600,1
	AT+SETAPADV=,,100,2,3600,
注意	● 此命令需在AT+STARTAP前下发。
	● 如果不需要改变上述参数默认值,无需下发此命令。
	● AT+STOPAP不会改变上述参数中 bw>的设置值,其余设定值会恢复为默认值。
	● 参数可以省略,参数对应的逗号不能省略,省略的参数使用系统 默认值。
	<ul> <li><group_rekey>参数的使用依赖于AT+STARTAP命令中的</group_rekey></li> <li><auth_type>参数,<group_rekey>手动配置的值仅当</group_rekey></auth_type></li> <li><auth_type>配置为WPA_WPA2_PSK时生效,如果<auth_type>配置成WPA2_PSK,<group_rekey>默认为86400。</group_rekey></auth_type></auth_type></li> </ul>
	● 如果 <bw>设置为5或10,<protocol_mode>不能设置为2。</protocol_mode></bw>

#### 4.2.3 AT+STOPAP 停止 SoftAP

格式	AT+STOPAP
响应	OK
	或
	ERROR
参数说明	-
示例	AT+STOPAP

注意	执行AT+STOPAP前,需先执行AT+DHCPS=ap0,0关闭DHCP服务。
·—·•	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

#### 4.2.4 AT+APSCAN 启动 SoftAP 扫描

格式	AT+APSCAN
响应	ОК
	或
	ERROR
参数说明	-
示例	AT+APSCAN
注意	• 此命令为非阻塞式命令。
	<ul><li>命令返回OK表示启动扫描成功,扫描结束通过+NOTICE上报,上报信息如下: +NOTICE:SCANFINISH表示扫描结束。</li></ul>

#### 4.2.5 AT+SHOWSTA 显示当前连接的 STA 信息

格式	AT+SHOWSTA
响应	+SHOWSTA: <sta_mac></sta_mac>
	OK
	或
	ERROR
参数说明	<sta_mac>: 当前已连接的STA MAC地址</sta_mac>
示例	AT+SHOWSTA
注意	-

#### 4.2.6 AT+DEAUTHSTA 断开 STA 连接

格式	AT+DEAUTHSTA= <mac></mac>
响应	OK 或
	ERROR
参数说明	<mac>: 要断开的STA MAC地址</mac>
示例	AT+DEAUTHSTA=90:2B:D2:E4:CE:28

注意 -

# 5 TCP/IP 相关 AT 指令

- 5.1 TCP/IP相关AT指令一览表
- 5.2 TCP/IP相关AT指令描述

#### 5.1 TCP/IP 相关 AT 指令一览表

指令	描述
AT+IPSTART	创建socket,TCP协议发起连接
AT+IPSEND	发送TCP/UDP数据
AT+IPLISTEN	启动TCP监听
AT+IPCLOSE	删除socket ,TCP协议断开连接
+IPD	收到对端TCP/UDP数据后的主动上报

#### 5.2 TCP/IP 相关 AT 指令描述

#### 5.2.1 AT+IPSTART 创建 socket, TCP 协议发起连接

格式	TCP:	UDP:
	AT +IPSTART= <link_id>,<ip_protocol>,<re mote_IP&gt;,<remote_port></remote_port></re </ip_protocol></link_id>	AT+IPSTART= <link _ID&gt;,<ip_protocol>,<local _port&gt;</local </ip_protocol></link 

响应	OK 或 ERROR 如果连接已创建,返回 invalid link ERROR
参数说明	<pre><li><li><li><li><li><li><li><li><li><li< th=""></li<></li></li></li></li></li></li></li></li></li></pre>
示例	AT+IPSTART=0,tcp,192.168.3.1,5001 AT+IPSTART=0,udp,5001
注意	-

#### 5.2.2 AT+IPSEND 发送 TCP/UDP 数据

格式	发送TCP数据: AT+IPSEND= <link_id>,<len></len></link_id>	发送UDP数据: AT +IPSEND= <link_id>,<len> ,<remote ip="">,<remote port&gt;</remote </remote></len></link_id>
响应	命令执行成功换行返回>,系统进入等待数字符都被认为是要发送的数据,字符个数发送数据,数据发送完成后,系统进入等数据发送成功,返回: SEND x bytes OK 数据发送失败,返回: ERROR	满len值或遇到\0时,自动
参数说明	<li><li><li><li>Ink ID&gt;: 网络连接号,与本机socket绑</li><li><le>→ 发送数据的□度,最□长度为1024</le></li><li><remote_ip>: 远端 IP 地址</remote_ip></li><li><remote_port>: 远端端口号</remote_port></li></li></li></li>	,

示例	AT+IPSEND=0,9
	>data test
	SEND 9 bytes
	ОК
	AT+IPSEND=0,9,192.168.3.1,5001
	>data test
	SEND 9 bytes
	ОК
注意	\0作为发送结束符,如果要发送\0,需转义成\\0。

#### 5.2.3 AT+IPLISTEN 启动 TCP 监听

格式	AT+IPLISTEN= <control>[,<local_port>]</local_port></control>
响应	OK 或 ERROR
参数说明	<control>: 0: 关闭TCP监听 1: 启动TCP监听 <local_port>: 本地端口号</local_port></control>
示例	AT+IPLISTEN=1,5001 AT+IPLISTEN=0
注意	<control>取值为0时不需要<local_port>参数。</local_port></control>

#### 5.2.4 AT+IPCLOSE 删除 socket, TCP 协议断开连接

格式	AT+IPCLOSE= <link_id></link_id>
响应	OK 或 ERROR
参数说明	<li><li>link_ID&gt;: 网络连接号,与本机socket绑定,取值范围: 0~7</li></li>
示例	AT+IPCLOSE=0
注意	-

#### 5.2.5 +IPD 收到对端 TCP/UDP 数据后的主动上报

格式	+IPD, <link_id>,<len>,<remote_ip>,<remote_port>:<data></data></remote_port></remote_ip></len></link_id>
响应	当系统处于TCP连接态或UDP监听态时,如果收到远端TCP/UDP数据,会主动上报: +IPD, <link_id>,<len>,<remote_ip>,<remote_port>:<data></data></remote_port></remote_ip></len></link_id>
参数说明	<pre><li><li><li>Ink_ID&gt;: 网络连接号,与本机socket绑定,取值范围: 0~7 <len>: 本次接收数据的长度 <remote_ip>: 远端 IP 地址 <remote_port>: 远端端口号 <data>: 收到的数据</data></remote_port></remote_ip></len></li></li></li></pre>
示例	+IPD,0,4,192.168.3.1,5001:abcd
注意	单次接收数据长度最大为1024,长度超过1024的数据分多次上报。

## 6 测试调试相关 AT 指令

- 6.1 测试调试相关AT指令一览表
- 6.2 测试调试相关AT指令描述

#### 6.1 测试调试相关 AT 指令一览表

指令	描述
AT+ALTX	设置常发功能
AT+ALRX	设置常收功能
AT+RXINFO	查询常收
AT+TPC	发送功率自动控制
AT+SETRPWR	设置速率功率
AT+CALFREQ	常温频偏补偿
AT+RCALDATA	查询产测补偿信息
AT+TRC	发送速率自动控制
AT+SETRATE	设置发送速率
AT+ARLOG	设置是否输出帧速率log
AT+VAPINFO	输出VAP日志信息
AT+USRINFO	输出用户日志信息
AT+FTM	切换产测/业务模式
AT+FTMERASE	擦除产测镜像

#### 6.2 测试调试相关 AT 指令描述

#### 6.2.1 AT+ALTX 设置常发功能

格式	AT+ALTX= <control>[,<protocol_mode>,<bw>,<chn>,<rate>]</rate></chn></bw></protocol_mode></control>
响应	OK 或 ERROR
参数说明	<control>: 使能开关         0: 关闭         1: 打开调制信号常发         2: 打开DC常发(用于CE认证测频偏)         <pre></pre></control>
示例	AT+ALTX=1,0,5,1,7 AT+ALTX=0
注意	<ul> <li><chn>不同区域取值范围有差异,中国为1~13。</chn></li> <li><control>设置为0时,其他参数不配置。</control></li> <li>进行常发功能测试前和测试后,请重启设备。</li> <li>如果<bw>设置为5或10,<protocol_mode>不能设置为2。</protocol_mode></bw></li> <li>执行AT+ALTX前,需要先执行AT+IFCFG=wlan0,down,停用网卡wlan0。不允许执行AT+IFCFG=wlan0,up后,再执行AT+ALTX。</li> <li>非低功耗状态下才能设置。</li> </ul>

#### 6.2.2 AT+ALRX 设置常收功能

格式	AT+ALRX= <control>[,<protocol_mode>,<bw>,<chn>,<mac_filter>]</mac_filter></chn></bw></protocol_mode></control>
1010	AT ALIX-Control/[,\protocot_mode/,\bw/,\cnii/,\mac_ntter/]

响应	ОК
	或
	ERROR
参数说明	<control>: 使能开关</control>
	0: 关闭
	1: 打开
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	0: 802.11n
	1: 802.11g
	2: 802.11b
	5: 5M带宽
	10: 10M带宽
	20: 20M带宽
	<chn>: 信道号,取值范围1~14</chn>
	<mac_filter>:MAC地址过滤使能开关</mac_filter>
	0: 关闭
	1: 打开
示例	AT+ALRX=1,0,20,1,1
	AT+ALRX=0
注意	● <chn>不同区域取值范围有差异,中国为1~13。</chn>
	• <control>设置为0时,其他参数不配置。</control>
	● 进行常收功能测试前和测试后,请重启设备。
	● 如果 <bw>设置为5或10,<protocol_mode>不能设置为2。</protocol_mode></bw>
	<ul> <li>执行AT+ALRX之前,需要先执行AT+IFCFG=wlan0,down,停用网 卡wlan0。不允许执行AT+IFCFG=wlan0,up之后,再执行AT +ALRX。</li> </ul>
	• 非低功耗状态下才能设置。

#### 6.2.3 AT+RXINFO 查询常收

格式	AT+RXINFO
响应	+ RXINFO: <pktnums> OK</pktnums>
	或
	ERROR
参数说明	<pktnums>:接收成功的报文数量</pktnums>

示例	AT+RXINFO
注意	仪器发包完成后再执行,执行后会清除当前统计值。

#### 6.2.4 AT+TPC 发送功率自动控制

格式	AT+TPC= <control></control>
响应	OK 或 ERROR
参数说明	<control>: 发送功率自动控制使能开关 0: 关闭 1: 打开</control>
示例	AT+TPC=0 AT+TPC=1
注意	<ul><li>非低功耗状态下才能设置。</li><li>移动设备进低功耗前建议关闭TPC,以免影响性能。</li></ul>

#### 6.2.5 AT+SETRPWR 设置速率功率

格式	AT+SETRPWR= <protocol_mode>,<rate>,<val></val></rate></protocol_mode>
响应	OK 或
	ERROR

<b>数说明</b>
1: 802.11g 2: 802.11b
2: 802.11b
<rate>:速率</rate>
802.11n场景下范围为0~8
802.11g场景下范围为0~8
802.11b场景下范围为0~4
802.11n场景下 <rate>0~8和实际速率的对应关系:</rate>
0: 6.5Mbps
1: 13Mbps
2: 19.5Mbps
3: 26Mbps
4: 39Mbps
5: 52Mbps
6: 58.5Mbps
7: 65Mbps
8: 以上所有速率
802.11g场景下 <rate>0~8和实际速率的对应关系:</rate>
0: 6Mbps
1: 9Mbps
2: 12Mbps
3: 18Mbps
4: 24Mbps
5: 36Mbps
6: 48Mbps
7: 54Mbps
8: 以上所有速率
802.11b场景下 <rate>0~4和实际速率的对应关系:</rate>
0: 1Mbps
1: 2Mbps
2: 5.5Mbps
3: 11Mbps
4: 以上所有速率
<val>: 功率值,单位为0.1 dBm,范围-100~40</val>
例 AT+SETRPWR=2,4,-40
意 此命令用于研发调试,不会影响写入EFUSE的参数,不能与AT
+CALRPWR混用,不可用于生产测试。
● 非低功耗状态下才能设置。

#### 6.2.6 AT+CALFREQ 常温频偏补偿

格式	AT+CALFREQ= <val></val>
响应	OK 或 ERROR
参数说明	<val>: 频偏补偿值,单位为ppm,范围-128~127</val>
示例	AT+CALFREQ=10
注意	建议设置范围-60~60,与频偏不是1:1,但是是正比的关系(约 1:3ppm)。     非低功耗状态下才能设置。

#### 6.2.7 AT+RCALDATA 查询产测补偿信息

格式	AT+RCALDATA
响应	+RCALDATA: 产测补偿信息list
	OK
	或
	ERROR

参数说明	+RCALDATA:Efuse cali chance(s) left:1 times. #剩余的可写入校准 值次数
	+RCALDATA:freq_offset 5 #当前频偏补偿值
	+RCALDATA:band_pwr_offset_0 0 #当前band功率补偿值
	+RCALDATA:band_pwr_offset_1 -1
	+RCALDATA:band_pwr_offset_2 0
	+RCALDATA:rate_pwr_offset_11n 0x0 #当前11n各速率功率补偿 值,每byte代表1种速率
	+RCALDATA:rate_pwr_offset_11g 0x0
	+RCALDATA:rate_pwr_offset_11b 0x0
	+RCALDATA:dbb_scale_0 0x65656565 #band功率补偿后dbb scale 的值
	+RCALDATA:dbb_scale_1 0x60606161
	+RCALDATA:dbb_scale_2 0x494d5959
	+RCALDATA:dbb_scale_3 0x51595959
	+RCALDATA:dbb_scale_4 0x49495151
	+RCALDATA:freq_and_band_pwr_hybrid_offset 0x0500ff00 #按字 节组合值
示例	AT+RCALDATA
	+RCALDATA:Efuse cali chance(s) left:1 times.
	+RCALDATA:freq_offset 5
	+RCALDATA:band_pwr_offset_0 0
	+RCALDATA:band_pwr_offset_1 -1
	+RCALDATA:band_pwr_offset_2 0
	+RCALDATA:rate_pwr_offset_11n 0x0
	+RCALDATA:rate_pwr_offset_11g 0x0
	+RCALDATA:rate_pwr_offset_11b 0x0
	+RCALDATA:dbb_scale_0 0x65656565
	+RCALDATA:dbb_scale_1 0x60606161
	+RCALDATA:dbb_scale_2 0x494d5959
	+RCALDATA:dbb_scale_3 0x51595959
	+RCALDATA:dbb_scale_4 0x49495151
	+RCALDATA:freq_and_band_pwr_hybrid_offset 0x0500ff00
	ОК
注意	-

#### 6.2.8 AT+TRC 发送速率自动控制

格式 AT+TRC= <control></control>
--------------------------------

响应	OK 或 ERROR
参数说明	<control>: 发送速率自动控制使能开关(默认值为1) 0: 关闭 1: 打开</control>
示例	AT+TRC=0 AT+TRC=1
注意	-

#### 6.2.9 AT+SETRATE 设置发送速率

格式	AT+SETRATE= <ifname>,<frame_type>,<rate>[,<sgi_control>]</sgi_control></rate></frame_type></ifname>
响应	OK
	或
	ERROR
参数说明	<ifname>: 网卡名称</ifname>
	<frame_type>: 帧类型</frame_type>
	0: 单播数据帧
	<rate>:发送速率</rate>
	802.11b模式下参数取值范围0~3,对应速率1M、2M、5.5M、 11M
	802.11g模式下参数取值范围0x18~0x1F,参数与速率对应关系如 下:
	0x1B对应速率6M
	0x1F对应速率9M
	0x1A对应速率12M
	0x1E对应速率18M
	0x19对应速率24M
	0x1D对应速率36M
	0x18对用速率48M
	0x1C对应速率54M
	802.11n模式下参数取值范围0x20~0x27,对应速率MCS0~7
	<sgi_control>:是否开启Short GI,开启Short GI以后,强制使用 Short GI 的速率发送数据</sgi_control>
	0: 不开启Short Gl
	1: 开启Short Gl

示例	AT+SETRATE=wlan0,0,0 AT+SETRATE=wlan0,0,0x18 AT+SETRATE=ap0,0,0x20
注意	<ul> <li><frame_type>帧类型仅支持单播数据帧。</frame_type></li> <li>命令执行前需设置AT+TRC=0。</li> <li>如果需设置STA的发送速率,需要在STA连接对端AP完成以后再下发AT+SETRATE。</li> <li><rate>设定值依赖当前协议类型(802.11b/802.11bg/802.11bgn),如果协议类型与<rate>设定值不匹配,返回ERROR。</rate></rate></li> </ul>
	● <sgi_control>参数在协议类型为802.11gbn时生效,在 802.11b、802.11bg模式时下发此参数,返回ERROR。</sgi_control>

#### 6.2.10 AT+ARLOG 设置是否输出帧速率 log

格式	AT+ARLOG= <control></control>
响应	OK 或 ERROR
参数说明	<control>: 控制是否输出帧速率log 0: 关闭 1: 打开</control>
示例	AT+ARLOG=0 AT+ARLOG=1
注意	<ul><li>命令执行成功后在HSO日志中显示帧速率调试信息。</li><li>该命令只在发送速率自动控制使能开关打开的情况下使用。</li></ul>

#### 6.2.11 AT+VAPINFO 输出 VAP 日志信息

格式	AT+VAPINFO= <ifname></ifname>
响应	OK 或
	ERROR
参数说明	<ifname>: 网卡名称</ifname>
示例	AT+VAPINFO=wlan0 AT+VAPINFO=ap0

<b>注意</b> 命令执行成功后在HSO日志中显示VAP调	 ]试信息。
--------------------------------	-----------

#### 6.2.12 AT+USRINFO 输出用户日志信息

格式	AT+USRINFO= <ifname>,<mac></mac></ifname>
响应	OK 或 ERROR
参数说明	<ifname>: 网卡名称 <mac>: 已连接用户的MAC地址</mac></ifname>
示例	AT+USRINFO=ap0,90:2B:D2:E4:CE:28 AT+USRINFO=wlan0,90:2B:D2:E4:CE:28
注意	<ul><li>命令执行成功后在HSO日志中显示user调试信息。</li><li>如果<ifname>设置为wlan0,则显示对端AP的调试信息。</ifname></li></ul>

#### 6.2.13 AT+FTM 切换产测/业务模式

格式	AT+FTM= <mode></mode>
响应	OK 或 ERROR
参数说明	<mode>: 业务模式或产测模式 0: 业务模式 1: 产测模式 ?: 获取当前运行在业务模式还是产测模式(non_factory mode表示业务模式,factory mode表示产测模式)</mode>
示例	AT+FTM=0 AT+FTM=1 AT+FTM=?
注意	<ul> <li>该命令仅适用于产测模式/业务模式的切换: AT+FTM=1表示产测模式,AT+FTM=0表示业务模式。如果检测产测BIN无效,则不支持切换。</li> <li>AT+FTM=?表示查看是产测模式还是业务模式;也支持通过查询命令AT+FTM?查看是产测模式还是业务模式。</li> </ul>

#### 6.2.14 AT+FTMERASE 擦除产测镜像

格式	AT+FTMERASE
响应	OK 或 ERROR
参数说明	无
示例	AT+FTMERASE
注意	AT+FTMERASE表示擦除产测镜像。

## **7** IO 相关 AT 指令

- 7.1 IO相关AT指令一览表
- 7.2 IO相关AT指令描述

#### 7.1 IO 相关 AT 指令一览表

指令	描述
AT+SETIOMODE	设置IO工作模式
AT+GETIOMODE	查询IO工作模式
AT+GPIODIR	设置GPIO工作为输入或输出
AT+WTGPIO	设置GPIO的输出电平
AT+RDGPIO	读取GPIO的电平状态

#### 7.2 IO 相关 AT 指令描述

#### 7.2.1 AT+SETIOMODE 设置 IO 工作模式

格式	AT +SETIOMODE= <pin>,<work_mode>,<pull_up>[,<power_capability &gt;]</power_capability </pull_up></work_mode></pin>
响应	ОК
	或
	ERROR

参数说明	<pin>: IO号,取值范围0~14</pin>
	<work_mode>: IO复用关系,取值范围0~7,参考"A IO工作模式 查询表"</work_mode>
	<pull_up>: 上拉/下拉功能</pull_up>
	0: 悬空
	1: 上拉
	2: 下拉
	<power_capability>: IO驱动能力等级,IO12支持驱动能力0~7, 默认值为7,其他IO支持驱动能力0~3,默认值为3,驱动能力取值 越小表示驱动能力越强</power_capability>
示例	AT+SETIOMODE=0,0,0,3
注意	Hi3861/Hi3861L开发板和模组板默认设置IO3、IO4为调试串口(UART0),IO5、IO6为AT命令通信串口(UART1),用户也可自行复用其他支持串口功能的IO管脚为调试串口和AT命令通信串口(前提:保证这些IO管脚硬件连通)。
	当IO已经被复用为调试串口和AT命令通信串口,不建议再通过本 命令修改工作模式,这样会导致串口功能失效,AT命令也将会失 效,此时可通过硬件复位恢复正常。

#### 7.2.2 AT+GETIOMODE 查询 IO 工作模式

格式	AT+GETIOMODE= <pin></pin>
响应	+GETIOMODE: <pin>,<work_mode>,<pull_up>,<power_capability> OK 或 ERROR</power_capability></pull_up></work_mode></pin>
参数说明	<pre><pin>: IO号,取值范围: 0~14 <work_mode>: IO复用关系,取值范围: 0~7,参考 "A IO工作模式查询表" <pull_up>: 上拉/下拉功能 0: 悬空 1: 上拉 2: 下拉 <power_capability>: IO驱动能力等级, IO12支持驱动能力0~7, 其他IO支持驱动能力0~3,驱动能力取值越小表示驱动能力越强</power_capability></pull_up></work_mode></pin></pre>
示例	AT+GETIOMODE=0
注意	-

#### 7.2.3 AT+GPIODIR 设置 GPIO 工作模式

格式	AT+GPIODIR= <pin>,<mode></mode></pin>
响应	OK 或 ERROR
参数说明	<pre><pin>: GPIO号,取值范围: 0~14 <mode>: 工作模式 0: 输入 1: 输出</mode></pin></pre>
示例	AT+GPIODIR=0,1
注意	如果IO管脚当前工作模式不是GPIO,则返回ERROR。

#### 7.2.4 AT+WTGPIO 设置 GPIO 的输出电平

格式	AT+WTGPIO= <pin>,<level></level></pin>
响应	OK 或 ERROR
参数说明	<pre><pin>: GPIO号,取值范围0~14 <level>: 输出电平 0: 低电平 1: 高电平</level></pin></pre>
示例	AT+WTGPIO=0,1
注意	<ul><li>如果IO管脚当前工作模式不是GPIO,返回ERROR。</li><li>该命令在GPIO设置为输出模式时才有效,GPIO为输入模式则返回ERROR。</li></ul>

#### 7.2.5 AT+RDGPIO 读取 GPIO 的电平

格式	AT+RDGPIO= <pin></pin>
响应	+RDGPIO: <pin>,<mode>,<level> OK 或 ERROR</level></mode></pin>

参数说明	<pre><pin>: GPIO号,取值范围0~14 <mode>: 工作模式 0: 输入 1: 输出</mode></pin></pre>
	<pre><level>: 电平值 0: 低电平 1: 高电平</level></pre>
示例	AT+RDGPIO=0
注意	如果IO管脚当前工作模式不是GPIO,返回ERROR。

## 8 安全存储相关 AT 指令

- 8.1 安全存储相关AT指令一览表
- 8.2 安全存储相关AT指令描述

#### 8.1 安全存储相关 AT 指令一览表

指令	描述
AT+GCONNKEY	生成加密连接参数所需的TEE_HUKS加密秘钥
AT+SCONN	发起与AP的连接,并将连接参数通过TEE_HUKS进行加密存储
AT+SRCONN	通过TEE_HUKS解密连接参数,并发起与AP的连接
AT+GCERTKEY	生成加密证书/秘钥数据所需的TEE_HUKS加密秘钥
AT+CERTENC	通过TEE_HUKS加密证书/秘钥数据
AT+CERTDEC	通过TEE_HUKS解密证书/秘钥数据

#### 8.2 安全存储相关 AT 指令描述

### 8.2.1 AT+GCONNKEY 生成加密连接参数所需的 TEE\_HUKS 加密秘钥

格式↓	AT+GCONNKEY. ↓
响应↩	OK₊
	或↩
	ERROR₊
参数说明↩	无↩

示例↩	AT+GCONNKEY. ↓
注意←	● 此AT命令仅为DEMO示例,用户根据 实际场景参考应用。↩
	● 使能此AT命令需要在MENUCONFIG中开启 TEE_HUKS_DEMO_SUPPORT。↓
	● 加密秘钥默认存储在用例预留FLASH 分区,用户可根据实际使用场景调 整。

## 8.2.2 AT+SCONN 发起与 AP 的连接,并将连接参数通过 TEE\_HUKS 进行加密存储

格式←	AT +SCONN= <ssid>,<bssid>,<auth_type>[, <passwd>]</passwd></auth_type></bssid></ssid>
响应←	OK↓ 或↓
	ERROR↓
参数说明↩	<ssid>: 服务集标识符,即路由器名称, 参数需使用双引号↓</ssid>
	<bssid>:基本服务集标识符,通常为路 由器MAC地址↓</bssid>
	<auth_type>: 认证方式↓</auth_type>
	0: OPEN   ✓
	1: WEP₊ □
	2: WPA2_PSK↓
	3: WPA_WPA2_PSK↓
	<pre><passwd>: 密码,需使用双引号,如果 对端网络认证方式为WEP,并且密码为 ASCLL格式,此处密码输入需要双层双引 号</passwd></pre>

	<del> </del>
示例↩	AT+SCONN="hisilicon",, 3,"123456789":连接名称为hisilicon的 路由器↩
	AT+SCONN=,90:2B:D2:E4:CE: 28,3,"123456789": 连接bssid为 90:2B:D2:E4:CE:28的路由器←
	AT+SCONN= P"\xe4\xb8\xad\xe5\x9b \xbd",,3,"123456789": 连接名称为"中 国"的路由器↩
	AT+SCONN="hisilicon",, 1,""1234567890123"": 连接名称为 hisilicon的路由器,对端路由器设置的认 证方式为WEP,密码为ASCLL格式,此 处使用双层双引号↓
注意↩	● 参数要求及命令返回说明同AT +CONN命令。←
	● 相比AT+CONN,该命令在连接后对 连接参数进行加密存储。↩
	此AT命令依赖AT+GCONNKEY已经执 行生成了加密秘钥。
	● 此AT命令仅为DEMO示例,用户根据 实际场景参考应用。↩
	● 使能此AT命令需要在MENUCONFIG中开启 TEE_HUKS_DEMO_SUPPORT。↩
	● 加密后的数据默认存储在用例预留 FLASH分区,用户可根据实际使用场 景调整。

## 8.2.3 AT+SRCONN 通过 TEE\_HUKS 解密连接参数,并发起与 AP 的连接

格式↩	AT+SRCONN↓
响应↩	OK↓ 或↓ ERROR↓
参数说明┙	无┙
示例↩	AT+SRCONN. →

	•
注意←	<ul><li>此AT命令依赖AT+GCONNKEY生成加密秘钥,依赖AT+SCONN已经存储了加密后的连接参数</li></ul>
	● 命令返回说明同AT+CONN命令。↩
	● 此AT命令仅为DEMO示例,用户根据 实际场景参考应用。↩
	● 使能此AT命令需要在MENUCONFIG中开启 TEE_HUKS_DEMO_SUPPORT。↩

## 8.2.4 AT+GCERTKEY 生成加密证书秘钥数据所需的 TEE\_HUKS 加密秘钥

格式←	AT+GCERTKEY
响应←	OK↓
	或↩
	ERROR↓
参数说明↩	无↩
示例↩	AT+GCERTKEY
注意←	● 此AT命令仅为DEMO示例,用户根据 实际场景参考应用。↩
	● 使能此AT命令需要在MENUCONFIG中开启TEE_HUKS_DEMO_SUPPORT。 ←
	● 加密秘钥默认存储在用例预留FLASH 分区,用户可根据实际使用场景调 整。

#### 8.2.5 AT+CERTENC 通过 TEE\_HUKS 加密证书秘钥数据

格式←	AT+CERTENC
响应←	OK₊
	或↩
	ERROR↓
参数说明↩	无-
示例↩	AT+CERTENC

注意←	● 此AT命令仅为DEMO示例,用户根据 实际场景参考应用。↩
	<ul> <li>使能此AT命令需要在MENUCONFIG 中开启 TEE_HUKS_DEMO_SUPPORT。</li> </ul>
	● 此命令依赖AT+GCERTKEY已经生成 了加密所需要的秘钥。↩
	● 此AT命令依赖用户预留分区中已经存储了相关证书/秘钥明文数据。需要在build/basebin中,提前放置tee_cert1.bin,tee_cert2.bin,tee_key.bin,且3个bin文件的大小不超过12KB。↓
	<ul><li>此AT命令将加密后的证书/秘钥数据,覆盖原明文证书/秘钥数据进行存储。</li></ul>

# 8.2.6 AT+CERTDEC 通过 TEE\_HUKS 解密证书秘钥数据

格式┙	AT+CERTDEC			
响应ျ	OK-J 或-J			
	ERROR↓			
参数说明↓	无↩			
示例↩	AT+CERTDEC			
注意↓	<ul> <li>此AT命令仅为DEMO示例,用户根据实际场景参考应用。↓</li> <li>使能此AT命令需要在MENUCONFIG中开启TEE_HUKS_DEMO_SUPPORT。↓</li> <li>此命令依赖AT+GCERTKEY已经生成了加密所需要的秘钥;依赖AT+CERTENC已经将证书/秘钥数据加密。↓</li> <li>此AT命令仅解密了第一个证书数据,即tee_cert1.bin,并将解密后的数据存放到内存中。</li> </ul>			

# 9 使用场景示例

- 9.1 启动/停止SoftAP
- 9.2 启动/停止STA
- 9.3 吞吐量测试
- 9.4 TCP/IP收发数据
- 9.5 RF 测试
- 9.6 低功耗测试

# 9.1 启动/停止 SoftAP

#### 启动SoftAP示例

AT+MAC=90:2B:D2:E4:CE:28

AT+STARTAP="hisilicon",0,6,2,"123456789"

AT+IFCFG=ap0,192.168.3.1,netmask,255.255.255.0,gateway,192.168.3.2

AT+DHCPS=ap0,1

注意:设置MAC地址命令可选,如果不设置则使用随机MAC;设置的MAC地址为STA的地址,SoftAP的地址为STA的地址+1。

#### 停止SoftAP示例

AT+DHCPS=ap0,0

AT+STOPAP

注意: -

## 9.2 启动/停止 STA

#### 启动STA示例

AT+MAC=90:2B:D2:E4:CE:28

AT+STARTSTA

AT+SCAN

AT+SCANRESULT

AT+CONN="hisilicon",1a:01:f1:c9:7c:92,3,"123456789"

AT+STASTAT

AT+DHCP=wlan0,1

注意:设置MAC地址命令可选,如果不设置则使用随机MAC;设置的MAC地址为STA的地址,SoftAP的地址为STA的地址+1。

#### 停止STA示例

AT+DHCP=wlan0,0

AT+STOPSTA

注意: -

## 9.3 吞吐量测试

#### 吞吐量测试示例

AT+IPERF=-s,-i,1 /\* 以server模式启动iperf,使用协议默认为tcp,显示报告以1s为间隔 \*/

AT+IPERF=-s,-u,-i,1 /\* 以server模式启动iperf,使用协议udp,显示报告以1s为间隔 \*/

AT+IPERF=-c,192.168.3.1,-t,5,-i,1 /\* 以client模式启动iperf,使用协议默认为tcp,测试5s,显示报告以1s为间隔 \*/

AT+IPERF=-c,192.168.3.1,-u,-b,10M,-t,5,-i,1 /\* 以client模式启动iperf,使用协议udp,发送带宽为10Mbps,测试5s,显示报告以1s为间隔 \*/

注意:AT+IPERF测试启动前,要保证本端设备已经获取到IP地址,并且对端IP可ping通。

## 9.4 TCP/IP 收发数据

## 9.4.1 TCP Server 收发数据

#### 测试机作为TCP Server收发数据

#### 预置条件:

- 测试机启动STA,关联商用路由器
- PC机通过有线或无线连接商用路由器
- 确保测试机与PC机网络互通

#### 测试机作为TCP Server收发数据

1. 测试机启动STA并连接商用路由器

AT+STARTSTA

AT+SCAN

AT+SCANRESULT

AT+CONN="hisilicon",,2,"123456789"

AT+DHCP=wlan0,1

AT+IFCFG /\* 查询本机IP地址,如下所示,本机IP地址为192.168.1.102 \*/

+IFCFG:wlan0,ip=192.168.1.102,netmask=255.255.255.0,gateway=192.168.1.1,i p6=FE80

::922B:D2FF:FEE4:CE28,HWaddr=90:2b:d2:e4:ce:

28,MTU=1500,LinkStatus=1,RunStatus=1

+IFCFG:lo,ip=127.0.0.1,netmask=255.0.0.0,gateway=127.0.0.1,ip6==: 1,HWaddr=00,MTU

=16436,LinkStatus=1,RunStatus=1

OK

- 2. PC机通过有线或无线连接商用路由器,启动TCP测试软件,本例中PC机通过有线 连接商用路由器,IP地址为: 192.168.1.110
- 3. 测试机启动TCP Server监听 AT+IPLISTEN=1,5001 /\* 启动TCP监听,监听端口号: 5001 \*/
- 4. 操作PC机TCP测试软件作为TCP Client连接测试机,测试机IP地址为: 192.168.1.102,端口号为5001
- 5. 上一步操作后,测试机上报0,CONNECT,0为随机分配的link ID,link ID取值范围0~7
- 6. 测试机发送TCP数据

AT+IPSEND=0,5

>SEND 5 bytes

OK

/\* 发送TCP数据,参数说明:

- 0: 上一步分配的link ID
- 5: 为本次要发送的数据长度

命令下发后返回> 等待用户输入要发送的数据,用户输入5个数据后,自动触发数据发送,数据发送完成后,返回:

SEND 5 bytes

OK

\*/

7. 测试机接收TCP数据

操作PC机TCP测试软件,发送TCP数据,测试机上报:

+IPD,0,5,192.168.1.110,53251:12345

参数说明:

0: link ID

5:接收数据的长度

#### 测试机作为TCP Server收发数据

192.168.1.110: 远端IP地址

53251: 远端端口号

12345:接收到的远端数据

8. 关闭连接

AT+IPCLOSE=0 /\* 0: link ID \*/

link 0 CLOSED

OK

9. 关闭TCP Server监听 AT+IPLISTEN=0

OK

注意: -

### 9.4.2 TCP Client 收发数据

#### 测试机作为TCP Client收发数据

#### 预置条件:

- 测试机启动STA,关联商用路由器
- PC机通过有线或无线连接商用路由器
- 确保测试机与PC机网络互通

#### 测试机作为TCP Client收发数据

1. 测试机启动STA并连接商用路由器

AT+STARTSTA

AT+SCAN

AT+SCANRESULT

AT+CONN="hisilicon",,2,"123456789"

AT+DHCP=wlan0,1

AT+IFCFG /\* 查询本机IP地址,如下所示,本机IP地址为192.168.1.102 \*/

+IFCFG:wlan0,ip=192.168.1.102,netmask=255.255.255.0,gateway=192.168.1.1,i p6=FE80

::922B:D2FF:FEE4:CE28,HWaddr=90:2b:d2:e4:ce:

28,MTU=1500,LinkStatus=1,RunStatus=1

+IFCFG:lo,ip=127.0.0.1,netmask=255.0.0.0,gateway=127.0.0.1,ip6==: 1,HWaddr=00,MTU

=16436,LinkStatus=1,RunStatus=1

OK

- 2. PC机通过有线或无线连接商用路由器,启动TCP测试软件,并启动TCP Server监听,PC机IP地址为: 192.168.1.110,监听端口号为5001
- 3. 测试机启动TCP Client连接 AT+IPSTART=0,tcp,192.168.1.110,5001

OK

/\* 参数说明:

0: link ID

tcp: 建立TCP协议连接

192.168.1.110: 远端IP地址

5001: 远端端口号

\*/

4. 测试机发送TCP数据

AT+IPSEND=0,5

>SEND 5 bytes

OK

/\* 发送TCP数据,参数说明:

0: 上一步建立连接使用的link ID

5: 本次要发送的数据长度

命令下发后返回> 等待用户输入要发送的数据,用户输入5个数据后,自动触发数据发送,数据发送完成后,返回:

SEND 5 bytes

OK

\*/

5. 测试机接收TCP数据

操作PC机TCP测试软件,发送TCP数据,测试机上报:

+IPD,0,5,192.168.1.110,53251:12345

#### 测试机作为TCP Client收发数据

参数说明:

0: link ID

5:接收数据的长度

192.168.1.110: 远端IP地址

53251: 远端端口号

12345:接收到的远端数据

6. 关闭连接:

AT+IPCLOSE=0 /\* 0: link ID \*/

link 0 CLOSED

OK

注意: -

### 9.4.3 UDP 收发数据

#### 测试机启动UDP监听,进行数据收发

#### 预置条件:

- 测试机启动STA,关联商用路由器
- PC机通过有线或无线连接商用路由器
- 确保测试机与PC机网络互通

#### 测试机启动UDP监听,进行数据收发

1. 测试机启动STA并连接商用路由器

AT+STARTSTA

AT+SCAN

AT+SCANRESULT

AT+CONN="hisilicon",,2,"123456789"

AT+DHCP=wlan0,1

AT+IFCFG /\* 查询本机IP地址,如下所示,本机IP地址为192.168.1.102 \*/

+IFCFG:wlan0,ip=192.168.1.102,netmask=255.255.255.0,gateway=192.168.1.1,i p6=FE80

::922B:D2FF:FEE4:CE28,HWaddr=90:2b:d2:e4:ce:

28,MTU=1500,LinkStatus=1,RunStatus=1

+IFCFG:lo,ip=127.0.0.1,netmask=255.0.0.0,gateway=127.0.0.1,ip6==: 1,HWaddr=00,MTU

=16436,LinkStatus=1,RunStatus=1

OK

2. 测试机启动UDP监听

AT+IPSTART=0,udp,5001

OK

/\* 参数说明:

0: link ID

udp: 建立UDP监听

5001: 测试机监听端口号

\*/

- 3. PC机启动UDP监听:操作PC机UDP测试软件,启动UDP监听,PC机IP地址为:192.168.1.110,UDP监听端口号:5002
- 4. 测试机发送UDP数据

AT+IPSEND=0,5,192.168.1.110,5002

>SEND 5 bytes

OK

/\* 发送UDP数据

参数说明:

0: 上一步建立监听使用的link ID

5: 本次要发送的数据长度

192.168.1.110: 远端IP地址

5002: 远端端口号

命令下发后返回>等待用户输入要发送的数据,用户输入5个数据后,自动触发数据发送,数据发送完成后,返回:

SEND 5 bytes

OK

\*/

#### 测试机启动UDP监听,进行数据收发

5. 测试机接收UDP数据

操作PC机UDP测试软件,发送TCP数据,测试机上报:

+IPD,0,5,192.168.1.110,53251:12345

返回参数说明:

0: link ID

5: 接收数据的长度

192.168.1.110: 远端IP地址

53251: 远端端口号

12345:接收到的远端数据

6. 关闭连接

AT+IPCLOSE=0 /\* 参数0为link ID \*/

link 0 CLOSED

OK

注意: -

## 9.5 RF 测试

## 9.5.1 RF 常发测试

#### RF常发

AT+RST

AT+STARTSTA

AT+IFCFG=wlan0,down

AT+ALTX=1,0,5,1,7

AT+IFCFG=wlan0,up

注意: -

## 9.5.2 RF 常收测试

#### RF常收

AT+RST

AT+MAC=90:2B:D2:E4:CE:28

AT+STARTSTA

AT+IFCFG=wlan0,down

AT+ALRX=1,0,20,1,1

AT+IFCFG=wlan0,up

- - -

AT+RXINFO

注意: AT+RXINFO为查看常收结果命令。

# 9.6 低功耗测试

#### STA关联场景低功耗测试示例

AT+RST

AT+MAC=90:2B:D2:E4:CE:28

AT+STARTSTA

AT+CONN="hisilicon",,0

AT+DHCP=wlan0,1

AT+IFCFG

AT+SLP=2

AT+ARP=1,192.168.3.1

AT+PS=1,1000

注意: AT+ARP=1,192.168.3.1中的192.168.3.1为STA关联后获取的IP。

# A IO 工作模式查询表

IO号 \工作 模式	0	1	2	3	4	5	6	7
0 <sup>[1]</sup>	GPI O0	Reserv ed	UART1 _TXD	SPI1_C K	JTAG_ TDO	PWM 3_OU T	I2C1_SD A	Reserve d
1 <sup>[1]</sup>	GPI O1	Reserv ed	UART1 _RXD	SPI1_R XD	JTAG_ TCK	PWM 4_OU T	I2C1_SC L	BT_FRE Q
2	GPI O2	Reserv ed	UART1 _RTS_N	SPI1_T XD	JTAG_ TRST N	PWM 2_OU T	Reserve d	SSI_CLK
3	GPI O3	UART 0_TXD	UART1 _CTS_N	SPI1_C SN	JTAG_ TDI	PWM 5_OU T	I2C1_SD A	SSI_DAT A
4	GPI O4	Reserv ed	UARTO _RXD	Reserv ed	JTAG_ TMS	PWM 1_OU T	I2C1_SC L	Reserve d
5	GPI O5	Reserv ed	UART1 _RXD	SPIO_C SN	Reserv ed	PWM 2_OU T	I2S0_M CLK	BT_STA TUS
6	GPI O6	Reserv ed	UART1 _TXD	SPIO_C K	Reserv ed	PWM 3_OU T	12S0_TX	COEX_S WITCH
7	GPI O7	Reserv ed	UART1 _CTS_N	SPIO_R XD	Reserv ed	PWM 0_OU T	I2S0_BC LK	BT_ACTI VE
8	GPI O8	Reserv ed	UART1 _RTS_N	SPI0_T XD	Reserv ed	PWM 1_OU T	I2S0_W S	WLAN_ ACTIVE

IO号 \工作 模式	0	1	2	3	4	5	6	7
9	GPI O9	I2C0_ SCL	UART2 _RTS_N	SDIO_ D2	SPIO_T XD	PWM 0_OU T	Reserve d	I2S0_M CLK
10	GPI O10	I2C0_ SDA	UART2 _CTS_N	SDIO_ D3	SPIO_ CK	PWM 1_OU T	Reserve d	I2S0_TX
11	GPI O11	Reserv ed	UART2 _TXD	SDIO_ CMD	SPIO_ RXD	PWM 2_OU T	RF_TX_E N_EXT	12S0_RX
12	GPI O12	Reserv ed	UART2 _RXD	SDIO_ CLK	SPIO_ CSN	PWM 3_OU T	RF_RX_E N_EXT	I2S0_BC LK
13	SSI_ DAT A	UART 0_TXD	UART2 _RTS_N	SDIO_ D0	GPIO1 3	PWM 4_OU T	I2C0_SD A	I2S0_W S
14	SSI_ CLK	UART 0_RXD	UART2 _CTS_N	SDIO_ D1	GPIO1 4	PWM 5_OU T	I2C0_SC L	Reserve d

[1]: Hi3861LV100模组板使用IO0、IO1连接外置晶体的时钟信号,设置Hi3861LV100模组板IO0、IO1会导致外置时钟信号异常。