

# SIM800系列\_TCPIP\_应用文档\_V1.02





手册名称	SIM800系列_TCPIP_应用文档
版本	1.02
日期	2016-11-17
状态	发布
文档控制号	SIM800 系列_TCPIP_应用文档_V1.02

#### 一般事项

SIMCom把本手册作为一项对客户的服务,编排紧扣客户需求,章节清晰,叙述简要, 力求客户阅读后,可以通过AT命令轻松使用模块,加快开发应用和工程计划的进度。

SIMCom不承担对相关附加信息的任何独立试验,包含可能属于客户的任何信息。而且, 对一个包含SIMCom模块、较大型的电子系统而言,客户或客户的系统集成商肩负其系统验 证的责任。

由于产品版本升级或其它原因,本手册内容会不定期进行更新。除非另有约定,本手册 仅作为使用指导,本手册中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。手册中 信息修改,恕不另行通知。

#### 版权

本手册包含芯讯通无线科技(上海)有限公司的专利技术信息。除非经本公司书面许可, 任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部,并不得以任何形式传播,犯 规者可被追究支付赔偿金。对专利或者实用新型或者外观设计的版权所有,SIMCom保留一 切权利。

#### 版权所有©芯讯通无线科技(上海)有限公司2016年



# 目录

1	架构	4
2	单链路模式	5
	2.1 非透传模式	5
	2.1.1 如何建立一个 TCP 客户端链接	5
	2.1.2 如何建立 UPD 客户端链接	6
	2.1.3 如何创建 TCP 服务器链接	7
	2.1.4 UDP 扩展模式	8
	2.2 透传模式	9
	2.2.1 什么是透传模式	9
	2.2.2 如何配置透传模式	9
	2.2.3 透传模式卜如何建立链接	9
	2.2.4 如何在透传模式和命令模式间切换	10
	2.2.5 数据模式下如何处理米电和短信	11
	2.5 回正 ICP/UDP 各广 师 的 平 地 场 口 亏	11
3	多链路模式	12
	3.1 作为客户端	12
	3.2 作为 TCP 服务器	13
4	两个 GPRS 场景	16
5	DNC 本海市能	10
3	DNS 直向功能	10
6	数据发送方式	19
	6.1 固定长度发送	19
	6.2 定时发送	19
	6.3 查询可以发送的数据长度	19
	6.4 选择数据传输模式	19
	6.5 查询数据传送状态	20
7	数据接收相关	22
	7.1 自动接收数据	22
	7.2 通过 AT 命令接收数据	22
8	GPRS 状态切换	23
ũ		25
9		43
10	沽动链接检查	25
11	功耗与现有的链接	25
12	错误处理	25
附	录	26
	A. 参考文档	26
	B. 术语和缩写	26



# 版本历史

日期	版本	修改点描述	作者
2013-07-25	1.00	第一版	张平
2013-10-12	1.01	修改多链路模式下作为客户端的例子(章节 3.1)	张平
2016-11-17	1.02	适用范围	张平

# 适用范围

本手册描述了如何通过 AT 命令使用内部 TCPIP 协议栈。 本手册适用于带 TCPIP 功能的 SIM800 系列版本。



## 1 架构

SIM800系列模块的 TCP/IP应用有两种连接模式,可以通过命令AT+CIPMUX=<n>来设置。当AT+CIPMUX=0时,是单链路模式;当AT+CIPMUX=1时,是多链路模式。默认设置是单链路模式。

当在单链路模式下,SIM800系列模块可以工作在透传模式和非透传模式。这两种传输 模式下,模块可以被配置为TCP/UDP客户端或TCP服务器。

当在多链路模式下,SIM800系列模块只工作在非透传模式。在这种模式下,模块可以 作为一个绝对的TCP/UDP连接的客户端,它总共可以建立6路连接;它也可以被配置为一个 TCP服务器,另外还可以配置5路TCP/UDP的客户端。



TCP/IP应用程序的结构如下图所示。



### 2 单链路模式

当在单链路模式下,SIM800系列模块可以工作在透传模式和非透传模式。可以通过命 令AT+CIPMODE=<n>用来设置,当AT+CIPMODE=0时,是非透传模式 (普通模式);当 AT+CIPMODE=1时,是透传模式。默认设置是非透传模式。

如下表格"语法"列中黑色文字是输入给模块的 AT 命令, 蓝色文字是模块返回值。

#### 2.1 非透传模式

在非透传模式下,SIM800系列模块有三种工作模式:TCP 客户端, UDP 客户端和TCP 服务器。

#### 2.1.1 如何建立一个 TCP 客户端链接

首先,在进行任何TCP/UDP相关操作之前要初始化。当模块已经连上 GSM 或者 GPRS 网络, 用户可以通过命令 "AT+CREG?"和 "AT+CGATT?"来查询 GSM 网络注册状态,以确认模块是否已经附着上GPRS服务。

语法	说明
AT+CPIN?	检查 SIM 卡状态
+CPIN: READY	
ОК	
AT+CSQ	检查网络信号强度
CSQ: 20,0	
OK	
AT+CREG?	检查网络注册状态
+CREG: 0,1	
OK	
AT+CGATT?	检查 GPRS 附着状态
+CGATT: 1	
OK	

然后,用户可以用命令组AT+CSTT,AT+CIICR和AT+CIFSR来开始一个任务并且激活无线连接。最后,用户可以在模块和服务器之间,用AT命令(AT+CIPSTART="TCP","IPAddress of server","port number of server")来建立TCP链接。如果链路成功建立,模块会上报响应"CONNECT OK"。现在用户可以用"AT+CIPSEND"给服务器发送数据,"AT+CIPSEND"会返回提示符">",用户在">"后输入数据。最好按 CTRL+Z (0x1a)来发送数据。如果数据被成功发送,模块会上报"SEND OK"。如果有从服务器过来的数据,模



块会自动接收该数据并上报。用户可以通过"AT+CIPCLOSE"命令来关闭TCP连接。下面是TCP连接远端服务器的例子。

语法	说明	
AT+CGATT?	检查 GPRS 附着状态	
+CGATT: 1		
OK		
AT+CSTT="CMNET"	开始任务,设置 APN。	
OK	默认 APN 是 "CMNET", 没有用户名	
	和密码。可以查询当地 GSM 运营商来	
	获得 APN	
AT+CIICR	建立无线链路 (GPRS 或者 CSD)	
OK		
AT+CIFSR	获得本地 IP 地址	
10.78.245.128		
AT+CIPSTART="TCP","116.228.221.51","8500"	建立 TCP 链接	
OK		
CONNECT OK	TCP 链接成功建立	
AT+CIPSEND	发送数据到远端服务, CTRL+Z (0x1a)	
> hello TCP serve	发送。	
	用户必须要等到">"后才输入数据,	
	然后用 CTRL+Z 发送。用户可以用命	
	令 "AT+CIPSPRI" 来设置是否在字符	
	串 "AI+CIPSEND" 后显示提示付	
SEND OK	> 。 新据司经告送中主并且独运党职友界。	
SEND OK	效加口红汉还山石开且似远墙服务备 成功接齿。	
hello SIM800	收到远端服务器发来数据	
CLOSED	示端眼 <b>冬</b> 哭关闭了链痉	
CLOULD		

# 2.1.2 如何建立 UPD 客户端链接

建立 UDP 链接和上面建立 TCP 链接是一样的。

语法	说明
AT+CGATT?	检查 GPRS 附着状态
+CGATT: 1	
ou.	
OK	
AT+CSTT="CMNET"	开始任务,设置 APN
ОК	
AT+CIICR	建立无线链路 (GPRS 或者 CSD)

OK	
AT+CIFSR	获得本地 IP 地址
10.78.245.128	
AT+CIPSTART="UDP","116.228.221.51","9600"	建立 UDP 链接
OK	
CONNECT OK	UDP 链接成功建立
AT+CIPSEND	发送数据到远端服务, CTRL+Z (0x1a)
> SIM800 UDP test	发送
SEND OK	数据已经发出,但不确定 UDP 服务器
	已经收到,参考注释[1]
UDP test	收到远端服务器发来数据
AT+CIPCLOSE	主动关闭 UDP 链接
ОК	
CLOSED OK	UDP 链接关闭

## 注释 [1]: TCP 是基于链接的协议,对于 TCP 链接, "SEND OK"表示数据已经发送出去并且被服务器成 功接收。UDP 是基于简单消息的无链接协议,对于 UDP, "SEND OK"只表示数据已经发出, 但不能保证已经被服务器接收。

#### 2.1.3 如何创建 TCP 服务器链接

在单链路模式下,当被配置为TCP服务器后,SIM800系列模块只允许一个客户端接入。 用户可以使用命令"AT+CIPSERVER=1,"<port>"来启动服务器并且设置监听端口。成功创 建后模块上报 "SERVER OK",现在TCP服务器开始监听TCP端口,然后,用户使用命令 "AT+CIFSR" 获取本地IP地址,这就是服务器的IP地址。

如果有客户端成功接入,远端客户端的IP地址会显示在服务器端。服务器可以接收远端 客户端的TCP数据。用户也可以使用命令AT+CIPSEND 给远端客户端发送数据。用户可以 使用 "AT+CIPSERVER=0" 来关闭服务器。用户可以使用 AT+CIPCLOSE 关闭TCP链接。

语法	说明
AT+CGATT?	检查 GPRS 附着状态
+CGATT: 1	
ОК	
AT+CIPSERVER=1,1234	创建 TCP 服务器,监听端口:1234
OK	
SERVER OK	TCP 服务器成功建立
AT+CIFSR	获得本地 IP 地址
10.78.33.227	
AT+CIPSTATUS	查询当前网络链接状态
OK	



4

STATE: SERVER LISTENING	TCP 服务器监听中 远端客户端 10.78.103.220 接入
REMOTE IP: 10.78.103.220	
hello server	收到远端客户端的数据
AT+CIPSEND	发数据给远端客户端
> hello client	
SEND OK	远端客户的收到数据
AT+CIPSERVER=0	关闭监听状态,当前链路还是激活的。
OK	
SERVER CLOSE	TCP 服务器关闭
hello SIM800	收到远端客户端数据
AT+CIPCLOSE	关闭 TCP 连接
CLOSE OK	

## 2.1.4 UDP 扩展模式

在UDP 扩展模式下, SIM800系列模块可以接受任意IP地址和任意端口的数据,同时也能给任意IP地址和端口发送数据。

语法	说明
AT+CGATT?	检查 GPRS 附着状态
+CGATT: 1	
OK	
AT+CSTT="CMNET"	开始任务,设置 APN
OK	
AT+CIICR	建立无线链路 (GPRS 或者 CSD)
ОК	
AT+CIFSR	获得本地 IP 地址
10.78.245.128	
AT+CLPORT="UDP",8888	设置 UDP 端口
OK	
AT+CIPSRIP=1	显示发送方的 IP 地址和端口
OK	
AT+CIPSTART="UDP","116.228.221.51","9600"	建立 UDP 链接
ОК	
CONNECT OK	UDP 链接成功建立
AT+CIPUDPMODE?	查询 UDP 模式状态
+CIPUDPMODE: 1,"116.228.221.51",9600	
OK	
RECV FROM: 116.228.221.51:9600	收到 116.228.221.51:9600 发来的数据
LIDD 5-toot1	

SIM Com Acceptanty of SIM Tech	Smart Machine Smart Decision
RECV FROM: 116.228.221.51:1234	收到 116.228.221.51: 1234 发来的数据
+IPD,5:test2 RECV FROM: 10.78.103.220: 5678	收到 10.78.103.220: 5678 发来的数据
+IPD,5:test3	
AT+CIPSEND	使用"AT+CIPSEND"发送数据给
> Hello 9600	116.228.221.51:9600
SEND OK	
AT+CIPUDPMODE=2,"211.136.131.65",4500	重新设置 UDP 的 IP 地址和端口,更改
OK	CIPSEND 的目标地址
AT+CIPUDPMODE?	UDP 的目的地址已经更新
+CIPUDPMODE: 1,"211.136.131.65",4500 OK	
AT+CIPSEND	发送数据给 211.136.131.65:4500
> Hello 4500 SEND OK	

#### 2.2 透传模式

#### 2.2.1 什么是透传模式

SIM800系列模块透传模式是一种建立在TCP/IP应用任务下的特殊的数据模式,用来接收和发送数据。一旦透传模式下的链接被建立,模块就处于数据模式,所有从串口收到的数据将被打包,然后发送。同样,所有从远端收到的数据被直接送到串口。透传模式下,所有AT命令不可用。我们提供了在命令模式和透传模式间切换的方法。一旦切换到了命令模式,所有的AT命令又可以被使用了。

#### 注意: 流控默认是关的。要使用透传模式,最好打开硬件流控,设置命令是 AT+IFC=2,2.

#### 2.2.2 如何配置透传模式

当设置 AT+CIPMODE=1 时, 开启透传模式。在透传模式下, AT+CIPCCFG 用来配置 透传模式, 该命令有 7 个参数: NmRetry, WaitTm, SendSz, Esc, Rxmode, RxSize, Rxtimer。

- NmRetry 用来设置一个 IP 包的重传次数。
- WaitTm 发送数据的时间间隔,单位是 200ms。
- SendSz 每次发送数据的字节数。
- Esc 是否开启转义序列,默认开启。
- Rxmode 往串口输出数据的时候是否设置时间间隔,默认不设置。
- RxSize 每次输出数据的长度,默认值是 1460。
- Rxtimer 往串口写数据的时间间隔。

#### 2.2.3 透传模式下如何建立链接

透传模式只能在单路链接下建立,在透传模式下, SIM800 也能工作在3种模式: TCP



块处于数据模式,同时,DCD 被拉低。下面是TCP客户端创建的例子。		
语法	说明	
AT+CGATT?	检查 GPRS 附着状态	
+CGATT: 1		
OK		
AT+CIPMODE=1	设置链接模式为透传模式	
OK		
AT+CSTT="CMNET"	开始任务,设置 APN,参考注释 [1]	
OK		
AT+CIICR	建立无线链路 (GPRS 或者 CSD)	
ОК		
AT+CIFSR	获得本地 IP 地址	
10.78.245.128		
AT+CIPSTART="TCP","116.228.221.51","8500"	建立 TCP 链路	
OK		
CONNECT	成功建立链接,进入数据模式	
	输入数据到串口,没有回显,所以看不	
	到输入数据	
ОК	通过拉高 DTR 或者 "+++"退出数据	
	模式	
АТО	重新切回到数据模式	
CONNECT		
SIM800 channel test	收到远端服务器数据	
CLOSED	远端服务器断开,退出数据模式	

客户端, UDP 客户端和 TCP 服务器。 一旦链路建立, 串口会上报 "CONNECT" , 模

#### 2.2.4 如何在透传模式和命令模式间切换

通过下面的方法可以在透传模式和命令模式间自由切换。

- (1) 如果AT+CIPCCFG 的第四个参数是1,那么支持通过转义序列退出透传模式。 默认的 转义序列是 +++,要正确使用该序列,必须保证该序列前有 1000ms 空闲,在该序列之 后有1000ms的空闲。还需要注意的是,每个+之间的间隔不要超过1000ms,否则它有可 能被当做TCP/IP 数据。
- (2) 可以使用串口的DTR 脚。要使用这个方法, 首先要设置AT&D1, DTR 脚至少接地 1 秒然后拉高。这个方法可以从数据模式切换到命令模式。上报字串"OK" 表示模块当前处于命令模式。
- (3) 对于TCP客户端链接,如果远端服务器断开了链接,模块会自动切换到命令模式。
- (4) 对于TCP服务器链接,如果远端客户端断开了链接,模块也会自动切换到命令模式。
- (5) 在数据传输中,如果模块的PDP场景被去激活(+PDP DEACT),模块也会自动切换到命 令模式。如果当前链接是激活的,ATO 命令可以从命令模式切换回数据模式,字符串 "CONNECT"会再次上报。



#### 2.2.5 数据模式下如何处理来电和短信

数据模式下,如果有来电,串口的RING脚会一直拉低,直到挂断或者接通电话;而来短信的时候,RING脚会有120ms长的低电平。

要处理来电或者短信,模块首先要进入命令模式 (用 DTR 或者 +++),然后模块会得 到正常的URC上报。

语法	说明
RING	来电响铃
+CMTI: "SM", 10	有新短信

这时候就可以处理电话或者读短信了。

#### 2.3 固定 TCP/UDP 客户端的本地端口号

通常,如果 SIM800系列模块作为客户端和远端服务建立TCP/UDP 链接,当 AT+CLPORT=0的时候,应用程序会自动分配一个本地端口号。如果 AT+CLPORT 设为非 零值,本地端口号就会被固定成这个值。该命令的默认值是0。需要注意的是,该命令仅当 模块为客户端的时候有效。

SIM800系列\_TCPIP\_应用文档\_V1.02



# 3 多链路模式

在多链路模式下, SIM800系列模块仅支持非透传模式。因此,在多链路模式下,命 令AT+CIPMODE 是无效的。多链路模式下,模块可以作为 TCP/UDP 客户端或者 TCP 服 务器。

作为客户端的时候,总共可以建立6路链接,包括TCP和UDP。

作为TCP 服务器的时候,允许远端客户端接入。同时它还可以建立TCP/UDP链接到远端服务器。这时候,共可以建立5路链接,TCP服务器也会占一路链接。

#### 3.1 作为客户端

作为客户端, SIM800系列模块建立TCP/UDP链接到远端服务器,目前共支持6路链接。 AT命令"AT+CIPSTART=<n>,<mode>,<IP Address>,<port>"用来建立链接。一旦链接建立成功, "<n>, CONNECT OK"字串会上报。然后用户就可以使用命令AT+CIPSNED=<n>发送数据到第<n>路链接。用户必须要等到提示符">"后再开始写入数据,并且用 CTRL+Z (0x1a)来发送数据。如果发送成功, "<n>, SEND OK"字串会上报。用户可以使用命令 AT+CIPCLOSE=<n>来关闭第 <n>路链接。用户也可以用AT+CIPSHUT 来关闭所有链接。

语法	说明
AT+CGATT? +CGATT: 1 OK	检查 GPRS 附着状态
AT+CIPMUX=1 OK	设置多链路模式
AT+CSTT="CMNET" OK	开始任务,设置 APN
AT+CIICR OK	建立无线链路(GPRS 或者 CSD)
AT+CIFSR 10.78.245.128	获得本地 IP 地址
AT+CIPSTART=0,"TCP","116.228.221.51","8500" OK 0, CONNECT OK	在第0路建立 TCP 链接
AT+CIPSTART=1,"UDP","116.228.221.51","9600" OK 1, CONNECT OK	在第1路建立UDP链接
AT+CIPSEND=0	第0路发送数据



> TCP test	
0, SEND OK	
AT+CIPSEND=1	第1路发送数据
> UDP test	
I, SEND OK	
+RECEIVE,0,17:	第0路收到数据,长度是17
SIM800 TCP test	
+RECEIVE,1,17:	第1路收到数据,长度是17
SIM800 UDP test	
0, CLOSED	第1路链接被远端关闭
AT+CIPSTATUS	查询当前链接状态
OK	
STATE: IP PROCESSING	
C: 0,0,"TCP","116.228.221.51","8500","CLOSED "	
C: 1,0,"UDP","116.228.221.51","9600","CONNECTED "	
C: 2,,"","","","INITIAL"	
C: 3.,"","","INITIAL"	
C: 4.,"".""."INITIAL"	
C: 5.,"".""."INITIAL"	

#### 3.2 作为 TCP 服务器

被配置为TCP服务器后, SIM800系列模块允许远端客户端接入。同时,它也可以建立 TCP/UDP 链接到远端服务器。

配置TCP服务器之前,必须要先执行命令组 "AT+CSTT, AT+CIICR, AT+CIFSR"来激活 PDP 场景并获取本地IP地址。然后用户就可以用命令 "AT+CIPSERVER=1, <port>"来启动 服务器。如果服务器启动成功,会上报"SERVER OK"字串,现在模块开始监听TCP端口<port>了。

如果有客户端成功接入,远端客户端的IP地址和链接序号会在服务器端显示,这时候,服务器就可以接收远端客户端的数据。用户也可以使用命令AT+CIPSEND=<n>发送数据到第 <n>路远端客户。同时,用户还可以使用命令"AT+CIPSTART=<n>,<mode>,<IP Address>,<port>"和其他远端服务器建立链接,命令"AT+CIPSERVER=0"用来关闭TCP服 务器。命令 AT+CIPCLOSE=<n> 用来关闭第 <n> 路链接,使用 AT+CIPSHUT 关闭所有 链接。

语法	说明
AT+CGATT?	检查 GPRS 附着状态



+CGATT: 1		
ОК		
AT+CIPMUX=1	设置多链路模式	
OK		
AT+CSTT="CMNET"	开始任务,设置 APN	
OK		
AT+CIICR	建立无线链路 (GPRS 或者 CSD)	
OK		
AT+CIFSR	获得本地 IP 地址	
10.76.40.73	建学工会 明久田 一次町地口 0000	
AI+CIPSERVER=1,8888	建立 ICP  脉务器,  监听场口:8888	
OK .		
SERVER OK		
0, REMOTE IP: 10.76.40.73	远端客户端接入,分配第0路链接	
+RECEIVE,0,39:	收到远端客户数据,长度 39	
SIM800 multi connection TCP server test		
AT+CIPSEND=0	发送数据给远端客户端	
> hello client		
0, SEND OK		
AT+CIPSTART=1,"TCP","116.228.221.51","8500"	在第1路建立 TCP 链接	
ОК		
A T + CIDST A D T = 2 "LIDD" "116 229 221 51" "0600"	大笃?败建立UDD链控	
OK	任第2时建立UDF证按	
2, CONNECT OK		
AT+CIPSEND=1	第1路发送数据给远端服务器	
> data from connection 1		
1, SEND OK		
+RECEIVE,1,20:	收到远端服务器TCP数据	
	子词第3项LIDD按控	
2 CLOSE OK	大阳乐2跆UDP 班按	
AT+CIPSTATUS	<b>查</b> 询当前链接状态	
OK		
STATE: IP PROCESSING		

5

S: 0,0,"8888","LISTENING"	TCP服务器正在监听端口
C: 0,0,"TCP","10.76.40.73","2020","CONNECTED" C: 1,0,"TCP","116.228.221.51","8500","CONNECTED" C: 2,0,"UDP","116.228.221.51","9600","CLOSED" C: 3,,"","","","INITIAL" C: 4,,"","","","INITIAL" C: 5,,"",",",","INITIAL"	有一个客户端接入 TCP链路已连接 UDP链路已关闭
AT+CIPSERVER=0 OK SERVER CLOSE	关闭TCP服务器监听
AT+CIPSHUT	去激活PDP上下文,关闭所有链接



SHUT OK



# 4 两个 GPRS 场景

SIM800 系列模块支持同时使用两个不同 APN,即两个不同 GPRS 场景进行数据链接。 该模式必须在多路链接模式下进行。操作时客户首先在场景 1 下正常激活 GPRS 场景 1,进 行数据链接;当需要使用场景 2 时,使用 AT+CIPSGTXT=1 切换为场景 2,之后正常激活 GPRS 场景 2,并进行数据链接。

语法	说明
AT+CGATT?	检查 GPRS 附着状态
+CGATT: 1	
ОК	
AT+CIPMUX=1	设置多链路模式
OK	
AT+CSTT="CMNET"	开始任务,设置 APN
OK	
AT+CIICR	建立无线链路(GPRS 或者 CSD)
ОК	
AT+CIFSR	获得本地 IP 地址
10.126.186.232	
AT+CIPSTART=0,"TCP","116.236.221.75",5555	链路 0 建立在 CMNET 激活的场
ОК	<b>景上</b>
AT CIDSCTVT-1	扣 按 到 <del>月</del> <b>9</b>
AI+CIPSGIAI=1	切拱到场京 2
AT + CSTT-"CMMAD"	使用 CMWAD 进行谢沃
OK	使用 CMWAP 近11 颜伯
AT+CIICR	建立无线链路 (GPRS 武考 CSD)
OK	建立九线证明(日本5 或有 C5D)
AT+CIESR	获得本地 IP 地址
10.204.70.11	
AT+CIPSTART=1,"TCP","116.236.221.75",5555	链路1建立在CMWAP 激活的场
OK	景上
1, CONNECT OK	
+RECEIVE,0,15:	同正常多链接模式,可以同时接
Hello world 000	收两路链接的数据
+RECEIVE,1,15:	
Hello world 111	



AT+CIPSEND=0	同正常多链接模式,可以同时发
> test 0	送两路链接的数据
0, SEND OK	
AT+CIPSEND=1	
>test 2	
1, SEND OK	
AT+CIPCLOSE=0	同正常多链接模式,可以关闭任
0, CLOSE OK	意数据链接
AT+CIPSTATUS	
OK	
STATE: IP PROCESSING	
C: 0,0,"TCP","116.236.221.75","5555","CLOSED"	链路0被关闭
C: 1,1,"TCP","116.236.221.75","5555","CONNECTED"	链路1依然连接
C: 2,,"", "", "INITIAL"	
C: 3,,"", "", "INITIAL"	
C: 4,,"","","","INITIAL"	
C: 5,,"","","","INITIAL"	
C: 6,,"","","INITIAL"	
C: 7,,"","","","INITIAL"	
AT+CIPSHUT	关闭 GPRS 场景 2,此时场景 1
SHUT OK	依然属于激活状态
AT+CIPSGTXT=0	切换到场景1
ОК	
AT+CIPSHUT	关闭 GPRS 场景 1
SHUT OK	



# 5 DNS 查询功能

SIM800系列模块支持 DNS 自动解析。所以用户可以直接使用命令 "AT+CIPSTART=<mode>, <domain name>, <port>"来建立TCP/UDP链接,而不需要知道远端的IP地址。

用户也可以使用命令 AT+CDNSGIP=<domain name > 来查询所给域名的IP地址。

语法	说明
AT+CGATT?	检查 GPRS 附着状态
+CGATT: 1	
OK	
AT+CSTT="CMNET"	开始任务,设置 APN
OK	
AT+CIICR	建立无线链路(GPRS 或者 CSD)
OK	
AT+CIFSR	获得本地 IP 地址
10.126.186.232	)
AT+CDNSGIP =www.baidu.com	查询 www.baidu.com 的 IP 地址
ОК	
+CDNSGIP:	成功解析" www.baidu.com 的 IP
1,"www.baidu.com","119.75.218.77","119.75.217.56"	地址,有两个
AT+CDNSGIP="abctest"	查询"abctest"的 IP 地址
ОК	
+CDNSGIP: 0,8	解析失败,原因是 8,参考 AT 文 档
AT+CIPSTART="TCP","WWW.SIM.COM",80	建立 TCP 链接
OK	
CONNECT OK	
AT+CIPSNED	发送数据
> DNS test	
SEND OK	



### 6 数据发送方式

SIM800系列模块有三种方法来发送数据:变长数据的发送,定长数据的发送和定时发送。 用户可以通过命令AT+CIPACK用来查询当前链接的数据传送状态。

#### 6.1 固定长度发送

用户通过命令 "AT+CIPSEND=<LENGTH>"设置发送数据的长度,然后在提示符 ">" 后输入数据。当输入数据长度等于 "LENGTH"时,数据会自动开始发送。用户不需要发送 CTRL+Z (0x1a)。在多路链接模式下,该命令的格式是: "AT+CIPSEND=<n>,<LENGTH>"。

#### 6.2 定时发送

还有另外一种自动发送数据的方法,首先,通过命令"AT+CIPATS=<mode>,<time>"设置自动发送时间。,然后用命令"AT+CIPSEND" ("AT+CIPSEND=<n>"在多路模式下)并在提示符">"后输入数据。刚才设的定时器到的时候,数据将会被自动发送。

#### 6.3 查询可以发送的数据长度

用户可用命令 "AT+CIPSEND?" 查询当前可以发送的最大数据长度,这个最大长度不 是固定的,它依赖于时实际网络,最大数据长度的最大值是1460 字节。在多路链接模式下, 该命令 "AT+CIPSEND?" 会返回所有活动状态链接的最大发送数据长度。

语法	说明
AT+CIPSEND	发送数据最大长度是 1460
+CIPSEND: 1460	
OK	
AT+CIPSEND=1461	发送数据长度超出最大值
ERROR	
AT+CIPSEND	输入数据超出最大值
>123999	
ERROR	

#### 6.4 选择数据传输模式

SIM800 支持快速发送模式。

当命令 AT+CIPQSEND=0,表示目前处于普通模式。在该模式下,用户用 AT+CIPSEND 发送数据后,如果服务器接收到数据,它会给模块发响应消息然后模块会上报"SEND OK"。

当命令 AT+CIPQSEND=1,表示目前处于快速发送模式。当用命令 AT+CIPSEND发送数据后,模块会上报 "DATA ACCEPT"而不是"SEND OK",这此情况下,用户可以继续用命令 AT+CIPSEND 来发送数据。

甲链路快八下:	
语法	说明



**Smart Machine Smart Decision** 

AT+CIPQSEND=1 OK	允许快速发送模式
AT+CIPSEND > hello	
DATA ACCEPT:5	数据已经进入发送队列,但不确 定是否被接收

#### 多链路模式下:

语法	说明
AT+CIPSTART=0,"TCP","116.236.221.75",5107	链路0建立TCP连接
OK	
0, CONNECT OK	
AT+CIPQSEND=1	允许快速发送模式
OK	
AT+CIPSEND=0	
> 1234567890	
DATA ACCEPT:0,10	数据已经进入发送队列,但不确 定是否被接收

#### 6.5 查询数据传送状态

命令AT+CIPACK用来查询当前链接的数据传送状态。单链路模式下,命令AT+CIPACK 会返回 +CIPACK: <txlen>,<acklen>,<nacklen>。第一个参数<txlen> 是已经发送的数据量,第二个参数<acklen> 是服务器已经成功确认的发送数据,第三个参数<nacklen> 是还没被服务器确认的发送数据。 只要链接还是激活的,用户就可以知道给服务器发了多少数据,有多少数据是服务器确认已经收到的。

语法	说明
AT+CIPQSEND=1	允许快速发送模式
OK	
AT+CIPSTART="TCP","116.236.221.75",5107	建立 TCP 连接
ОК	
CONNECT OK	
AT+CIPSTATUS	查询链路状态
OK	
STATE: CONNECT OK	
AT+CIPSEND	
> 012345678912	
DATA ACCEPT:12	



AT+CIPACK	查询数据发送状态
+CIPACK: 12,12,0	已发 12 个,服务器确认收到 12
	个
OK	

在多链路模式下,正确的命令是 AT+CIPACK=<n>。 <n> 是链路序号。

在多链路模式下,正确的命令是 AT+CIPACK= <n>。 &lt;</n>	<n> 是链路序号。</n>
语法	说明
AT+CIPSTATUS	查询链路状态
ОК	
STATE: IP PROCESSING	
C: 0,,"","","","INITIAL"	
C: 1,0,"TCP","116.228.221.51","8500","CONNECTED"	
C: 2,0,"UDP","116.228.221.51","9600","CONNECTED"	
C: 3,,"","","","INITIAL"	
C: 4,,"","","","INITIAL"	
C: 5,,"","","INITIAL"	
AT+CIPQSEND=1	允许快速发送模式
ОК	
AT+CIPSEND=1	链路1上发送数据
> TCP	
DATA ACCEPT:1,3	
AT+CIPACK=1	查询链路1数据发送状态
+CIPACK: 3, 3, 0	已发3个,服务器确认收到3个
ОК	
AT+CIPSEND=1	链路1上发送数据
> TCP again	
DATA ACCEPT:1,9	
AT+CIPACK=1	
+CIPACK: 12, 12, 0	
OK	
AT+CIPSEND=2	链路 2 上发送数据
> UDP	
DATA ACCEPT:2,3	
AT+CIPACK=2	
+CIPACK: 3, 0, 3	已发送 3 个数据, 服务没有确认
	的数据是3个
OK	

->



# 7 数据接收相关

#### 7.1 自动接收数据

模块会自动接收远端发过来的数据。下面几个命令可以用来获取数据头。

- "AT+CIPHEAD=1"在数据前加IP头,格式: "+IPD (data length): payload"。
- "AT+CIPSRIP=1"显示数据发送方信息,格式: "RECV FROM: <IP ADDRESS>:<PORT >"。
- "AT+CIPSHOWTP"在IP头里显示(TCP/UDP)协议,这只有在CIPHEAD=1时有效。

通过这些信息,用户很容易就可以知道数据帧的源,数据大小,协议。这可以让用户把 收到的TCP/UDP数据和AT命令区分开来。

#### 7.2 通过 AT 命令接收数据

用户可以通过命令 "AT+CIPRXGET=1"主动读取远端发过来的TCP/UDP数据。

使用命令 "AT+CIPRXGET=1"接收远端数据时,该命令必须在链接建立前发送。如果 该值设为 0 (如果没有设置,就是默认值),数据会直接发到终端设备上。

"AT+CIPRXGET=<mode>[,<len>]"获得给定长度的数据。如果在多链路模式下,还要 给出链接的ID, "AT+CIPRXGET=<mode>,<id>[,<len>]"。

语法	说明
AT+CIPRXGET=1	允许手动获取数据
ОК	
AT+CIPSTART="TCP","116.228.221.51",5555	建立 TCP 连接
ОК	
CONNECT OK	
+CIPRXGET:1	服务器发来数据
AT+CIPRXGET=2,1460	普通模式读数据,最大长度不超
+CIPRXGET:2,11,0	过 1460 个字节
HELLO WORLD	
ОК	
+CIPRXGET:1	服务器发来数据
AT+CIPRXGET=3,730	16 进制模式读数据,最大长度不
+CIPRXGET:3,11,0	超过 730
48454C4C4F20574F524C44	
OK	



# 8 GPRS 状态切换

Com

在单链路模式下,共有 10 种GPRS 状态;在多链路模式下,共有8种 GPRS 状态。某些AT命令执行过后,相关状态会改变。GPRS状态切换图如下:







#### 图3: 多链路模式下的GPRS状态图

- IP INTIAL: GPRS 初始化
- IP START: 开始 TCP/UDP 会话
- IP CONFIG: 配置 PDP 上下文
- IP GPRSACT: 上下文已经激活
- IP STATUS: 得到本地IP地址
- TCP/UDP CONNECTING: 正在连接服务器
- SERVER LISTENING: 正在监听服务器端口
- IP PROCESSING: 正在处理存在的链接
- CONNECT OK: 成功连接上服务器
- TCP/UDP CLOSING: 正在关闭链接
- TCP/UDP CLOSED: 链接已经关闭 (本地IP/PDP 上下文仍在)
- PDP DEACT: PDP 上下文去激活



#### 9 关闭链接

用户可以使用命令 AT+CIPCLOSE来关闭 TCP 或者 UDP 链接。

当上报CLOSE OK表示链接关闭成功。在多链路模式下,链路序号 <n> 要使用 AT+CIPCLOSE=<n>关闭链接。

注意:命令 AT+CIPCLOSE 仅关闭当前TCP/UDP链接,但PDP场景仍然激活。当然,用户也可以用 AT+CIPSHUT来关闭,这时候 PDP 上下文会被去激活。

### 10 活动链接检查

用户可以用命令 AT+CIPSTATUS 来查询当前链接状态。

透传模式下, DCD 脚用来实现这一功能。如果TCP/UDP 链接存在, DCD 脚被置位 (拉低)。一旦链接断开, DCD 脚会被设无效 (拉高)。

# 11 功耗与现有的链接

模块可以进入休眠模式来降低功耗,即使存在链路连接的情况下;进入休眠模式后功耗 降低到只有几个毫安。使用命令"AT+CSCLK=1"开启休眠模式。该命令设置后,如果 DTR 保持高电平,并且既没有硬件中断,也没有软件中断,也没有其他空中业务发生,那么模块 会进入休眠状态。在休眠状态中,串口暂停接收数据,这意味着AT命令不再被响应。在有 链路连接的休眠状态下远端有数据发过来会唤醒模块;任何其他空中业务,比如来电,短信 等也能唤醒模块。但此时AT命令仍然不被响应,如需要输入AT命令,必须先拉低DTR 50ms 以上(此时串口才会重新开始接收数据)。详细信息请参考HD文档。

# 12 错误处理

在TCP/UDP链接期间发生任何错误,比如 TCP 发送数据错误或者 TCP连接中断,建 议用命令 AT+CIPCLOSE 关闭链接然后再用命令 AT+CIPSTART新建链接。如果仍旧有错 误发生,请使用命令 AT+CIPSHUT 关闭 PDP 上下文然后再重新建立链接。如果这两种方 法还是不能解决问题,建议重启模块。



附录

# A. 参考文档

编号	文档名称	备注	
[1]	SIM800 Series AT Command Manual		

# B. 术语和缩写

术语	描述	
ТСР	传输控制协定	
UDP	用户数据报协议	
APN	接入点名称	
GPRS	通用分组无线业务	
PDP	分组数据协议	
DNS	域名系统	



联系我们: 芯讯通无线科技(上海)有限公司 地址:上海市金钟路 633 号晨讯科技大楼 A 楼 邮编: 200335 电话: +86 21 3252 3300 传真: +86 21 3252 3020 网址: www.simcomm2m.com