

# SIM800系列\_TCPIP \_应用文档

GPRS 模组

#### 芯讯通无线科技(上海)有限公司

上海市长宁区金钟路633号晨讯科技大楼B座6楼

电话: 86-21-31575100

技术支持邮箱: support@simcom.com

官网: www.simcom.com



名称:	SIM800 系列_TCPIP_应用文档		
版本:	1.03		
日期:	2020.6.15		
状态:	已发布		

### 版权声明

本手册包含芯讯通无线科技(上海)有限公司(简称:芯讯通)的技术信息。除非经芯讯通书面许可,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,违反者将被追究法律责任。对技术信息涉及的专利、实用新型或者外观设计等知识产权,芯讯通保留一切权利。芯讯通有权在不通知的情况下随时更新本手册的具体内容。

本手册版权属于芯讯通,任何人未经我公司书面同意进行复制、引用或者修改本手册都将承担法律责任。

### 芯讯通无线科技(上海)有限公司

上海市长宁区金钟路 633 号晨讯科技大楼 B座 6楼

电话: 86-21-31575100

邮箱: simcom@simcom.com 官网: www.simcom.com

#### 了解更多资料。请点击以下链接:

http://cn.simcom.com/download/list-230-cn.html

#### 技术支持,请点击以下链接:

http://cn.simcom.com/ask/index-cn.html 或发送邮件至 support@simcom.com

版权所有 © 芯讯通无线科技(上海)有限公司 2020, 保留一切权利。

www.simcom.com 2 / 33



## 关于文档

### 版本历史

版本	日期	作者	备注		
1.00	2013-07-25	张平	第一版		
1.01	2013-10-12	张平	修改多链路模式下作为客户端的例子(章节 3.1)		
1.02	2016-11-17	张平	适用范围		
1.03	2020-06-15	方凡 /来文洁	修改文档结构和风格		

### 适用范围

本手册适用于带 TCPIP 功能的 SIM800 系列版本。

www.simcom.com 3 / 33



## 目录

版	叹声明	2
关 <del>-</del>	F文档	3
	版本历史	3
	适用范围	3
目	₹	4
1	介绍	6
	1.1. 本文目的	
	1.2. 参考文档	6
	1.3. 术语和缩写	6
2	架构	7
3	单链路模式	8
	3.1 非透传模式	8
	3.1.1 如何建立一个 TCP 客户端链接	8
	3.1.2 如何建立 UPD 客户端链接	
	3.1.3 如何创建 TCP 服务器链接	
	3.1.4 UDP 扩展模式	
	3.2 透传模式	
	3.2.1 什么是透传模式	
	3.2.2 如何配置透传模式	
	3.2.3 透传模式下如何建立链接	
	3.2.4 如何在透传模式和命令模式间切换	
	3.2.5 数据模式下如何处理来电和短信	
	3.3 固定 TCP/UDP 客户端的本地端口号	. 14
4	多链路模式	.15
	4.1 作为客户端	. 15
	4.2 作为 TCP 服务器	. 16
5	两个 GPRS 场景	.19
6	DNS 查询功能	.21
7	数据发送方式	22
,	<b>3.1 固定长度发送</b>	
	7.2 定时发送	
	7.3 查询可以发送的数据长度	
	7.4 选择数据传输模式	
	7.5 查询数据传送状态	
8	数据接收相关	.26



	8.1	自动接收数据	26
		通过 AT 命令接收数据	
9	GPRS	状态切换	28
10	Þ	<b>长闭链接</b>	30
11	清	<b>5动链接检查</b>	31
12	I;	力耗与现有的链接	32
13	台	告误 <b>小</b> 理	33







### 1 介绍

### 1.1. 本文目的

本手册描述了如何通过 AT 命令使用内部 TCPIP 协议栈。

### 1.2. 参考文档

[1] SIM800 Series AT Command Manual

### 1.3. 术语和缩写

术语	描述
TCP	传输控制协定
UDP	传输控制协定
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

www.simcom.com 6 / 33





### 2 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。

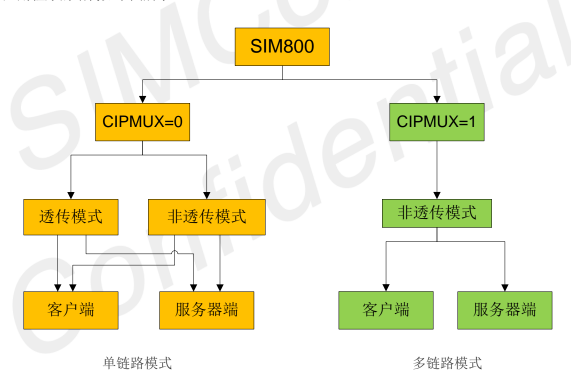


图1: SIM800 TCP/IP 结构图

www.simcom.com 7/33





### ■ 3 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。

### 3.1 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。

### 3.1.1 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。

1	/TCP	/UDP	相关操	作之	前初始	化示例

//检查 SIM 卡状态

AT+CPIN?

+CPIN: READY

OK

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

8/33 www.simcom.com



#### 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","IP Address 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。

//TCP 连接远端服务器示例

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)发送。

> hello TCP serve //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+CIPSPRT" 来设置是否在字符串 "AT+CIPSEND"后显示提示符

">" 。

SEND OK //数据已经发送出去并且被远端服务器成功接收,参

考注释[1]

 hello SIM800
 //收到远端服务器发来数据

 CLOSED
 //远端服务器关闭了链接

#### 3.1.2 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。

//建立 UPD 客户端链接示例

AT+CGATT? +CGATT: 1 //检查 GPRS 附着状态

www.simcom.com 9 / 33



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

10.78.245.128

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)发送

> SIM800 UDP test

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

OK

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。

#### 3.1.3 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。

//创建 TCP 服务器链接示例

AT+CGATT? //检查 GPRS 附着状态

+CGATT: 1

OK

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

www.simcom.com 10 / 33



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

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** 

#### 3.1.4 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。

//UDP 扩展模式示例

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

10.78.245.128

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

OK

CONNECT OK//UDP 链接成功建立AT+CIPUDPMODE?//查询 UDP 模式状态

www.simcom.com 11 / 33



+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

+IPD,5:test1

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 CIPSEND

OK 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

### 3.2 透传模式

#### 3.2.1 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.

#### 3.2.2 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。

www.simcom.com



- 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。

### 3.2.3 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 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。

//透传模式下建立链接示例

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)

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

OK //通过拉高 DTR 或者 "+++"退出数据模式

ATO //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

#### 3.2.4 如何在透传模式和命令模式间切换

www.simcom.com 13 / 33



通过下面的方法可以在透传模式和命令模式间自由切换。

- ➤ 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。
- ▶ 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。
- > 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。
- > 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。
- ➤ 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。

### 3.2.5 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。

//数据模式下如何处理来电和短信示例

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。

### 3.3 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。

www.simcom.com 14/33





### 4 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。

### 4.1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。

//多链路模式客户端示例

AT+CGATT? //检查 GPRS 附着状态

+CGATT: 1

OK

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

10.78.245.128

AT+CIPSTART=0,"TCP","116.228.221.51","8500 //在第 0 路建立 TCP 链接

OK

0, CONNECT OK

AT+CIPSTART=1,"UDP","116.228.221.51","9600 //在第1路建立UDP链接

www.simcom.com 15 / 33



OK 1, CONNECT OK //第0路发送数据 AT+CIPSEND=0 > TCP test 0, SEND OK //第1路发送数据 AT+CIPSEND=1 > UDP test 1, SEND OK //第0路收到数据,长度是17 +RECEIVE,0,17: SIM800 TCP test //第1路收到数据,长度是17 +RECEIVE,1,17: SIM800 UDP test //第1路链接被远端关闭 0, CLOSED 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","CONNECT

ED "

C: 2,,"","","","INITIAL"

C: 3,,"","","","INITIAL"

C: 4,,"","","","INITIAL"

C: 5,,"","","","INITIAL"

### 4.2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

www.simcom.com 16 / 33



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。

//多链路模式 TCP 服务器示例

AT+CGATT? //检查 GPRS 附着状态

+CGATT: 1

OK

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

AT+CIPSERVER=1,8888 //建立 TCP 服务器, 监听端口: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

"

OK

1, CONNECT OK

AT+CIPSTART=2,"UDP","116.228.221.51","9600 //在第2路建立UDP链接

"

OK

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

data to connection 1

AT+CIPCLOSE=2 //关闭第2路UDP链接

www.simcom.com 17 / 33



2, CLOSE OK

AT+CIPSTATUS //查询当前链接状态

OK

STATE: IP PROCESSING

**S: 0,0,"8888","LISTENING"** TC//P服务器正在监听端口

**C:** //有一个客户端接入

**0,0,"TCP","10.76.40.73","2020","CONNECTED"** //TCP链路已连接

:: //UDP链路已关闭

1,0,"TCP","116.228.221.51","8500","CONNECT

ED" C:

2,0,"UDP","116.228.221.51","9600","CLOSED"

C: 3,,"","","","INITIAL"
C: 4,,"","","","INITIAL"
C: 5,,"","",","INITIAL"

AT+CIPSERVER=0 //关闭TCP服务器监听

OK

**SERVER CLOSE** 

AT+CIPSHUT //去激活PDP上下文,关闭所有链接

**SHUT OK** 

www.simcom.com



### ■ 5 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。

//激活两个 GPRS 场景示例

//检查 GPRS 附着状态 AT+CGATT?

+CGATT: 1

OK

AT+CIPMUX=1 //设置多链路模式

OK

//开始任务,设置 APN AT+CSTT="CMNET"

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+CIPSTART=0,"TCP","116.236.221.75", //链路 0 建立在 CMNET 激活的场景上

5555 OK

0, CONNECT OK

AT+CIPSGTXT=1 //切换到场景2

OK

AT+CSTT="CMWAP" //使用 CMWAP 进行激活

OK

AT+CIICR //建立无线链路(GPRS 或者 CSD)

OK

AT+CIFSR //获得本地 IP 地址

10.204.70.11

AT+CIPSTART=1,"TCP","116.236.221.75", //链路 1 建立在 CMWAP 激活的场景上

5555 OK

1, CONNECT OK

//同正常多链接模式,可以同时接收两路链接的数据 +RECEIVE,0,15:

Hello world 000 +RECEIVE,1,15: Hello world 111

www.simcom.com 19/33



AT+CIPSEND=0

//同正常多链接模式,可以同时发送两路链接的数据

> test 0

0, SEND OK

AT+CIPSEND=1

>test 2

1, SEND OK

AT+CIPCLOSE=0 //同正常多链接模式,可以关闭任意数据链接

0, CLOSE OK AT+CIPSTATUS

OK

STATE: IP PROCESSING

**C:** //链路 0 被关闭

**0,0,"TCP","116.236.221.75","5555","CLOSED"** //链路 1 依然连接

C:

1,1,"TCP","116.236.221.75","5555","CONNECTE

D"

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 依然属于激活状态

SHUT OK

AT+CIPSGTXT=0 切换到场景 1

OK

AT+CIPSHUT 美闭 GPRS 场景 1

SHUT OK

www.simcom.com 20 / 33



### ■ 6 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。

//DNS 查询示例

AT+CGATT? //检查 GPRS 附着状态

+CGATT: 1

OK

//开始任务,设置 APN AT+CSTT="CMNET"

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

//查询 www.baidu.com 的 IP 地址 AT+CDNSGIP =www.baidu.com

OK

+CDNSGIP: //成功解析" www.baidu.com 的 IP 地址 ,有两个

1,"www.baidu.com","119.75.218.77","119.75.21

7.56"

AT+CDNSGIP="abctest" //查询"abctest"的 IP 地址

OK

//解析失败,原因是8,参考AT文档 +CDNSGIP: 0,8

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** 

21 / 33 www.simcom.com





### ■ 7 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。

### 7.1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>"。

### 7.2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。

### 7.3 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。

//查询可以发送的数据长度示例

AT+CIPSEND //发送数据最大长度是 1460

**+CIPSEND: 1460** 

OK

//发送数据长度超出最大值 AT+CIPSEND=1461

ERROR

AT+CIPSEND //输入数据超出最大值

www.simcom.com 22/33



>123....999 ERROR

### 7.4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。

#### 单链路模式下:

//快速发送模式示例

AT+CIPQSEND=1 //允许快速发送模式

OK

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:

//快速发送模式示例

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

www.simcom.com 23 / 33



### 7.5 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。

//查询数据传送状态

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

OK

**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。

//多链路模式下查询数据传送状态

AT+CIPSTATUS //查询链路状态

OK

STATE: IP PROCESSING

C: 0,,"","","","INITIAL"

C:

1,0,"TCP","116.228.221.51","8500","CONNECTE

D"

C:

2,0,"UDP","116.228.221.51","9600","CONNECT

ED"

C: 3,,"","","","INITIAL"

C: 4,,"","","","INITIAL"

www.simcom.com 24 / 33



C: 5,,"","","","INITIAL"

AT+CIPQSEND=1 //允许快速发送模式

OK

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

OK

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

www.simcom.com 25 / 33





### 8 数据接收相关

### 8.1 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。

### 8.2 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>]"。

//通过 AT 命令接收数据示例

AT+CIPRXGET=1 //允许手动获取数据

OK

AT+CIPSTART="TCP","116.228.221.51",5555 //建立 TCP 连接

OK

**CONNECT OK** 

+CIPRXGET:1 //服务器发来数据

**AT+CIPRXGET=2,1460** //普通模式读数据,最大长度不超过 **1460** 个字节

+CIPRXGET:2,11,0
HELLO WORLD

www.simcom.com 26 / 33



OK

+CIPRXGET:1

AT+CIPRXGET=3,730

+CIPRXGET:3,11,0

48454C4C4F20574F524C44

OK

//服务器发来数据 //16 进制模式读数据,最大长度不超过 **730** 



www.simcom.com 27 / 33





## 9 GPRS 状态切换

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:

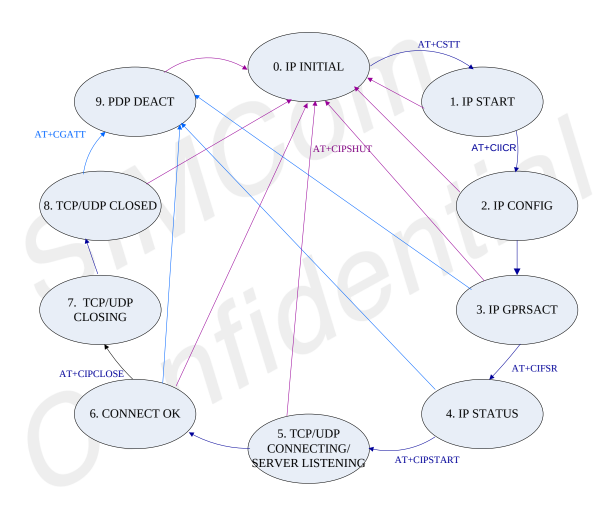


图2: 单链路模式下的GPRS状态图

www.simcom.com 28 / 33



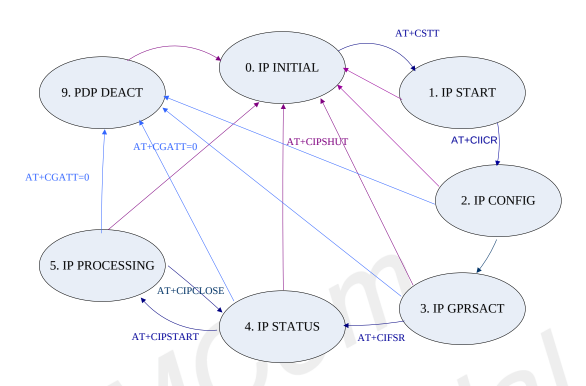


图3: 多链路模式下的GPRS状态图

- 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

www.simcom.com 29 / 33





### 10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。

www.simcom.com 30 / 33





### 11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)。



www.simcom.com 31/33





### 12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。



www.simcom.com 32 / 33





### 13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。



www.simcom.com 33 / 33