

# SIM7500\_SIM7600 系列\_数据业务\_应 用文档\_V2.00





手册名称	SIM7500_SIM7600系列_NDIS_拨号流程文档
版本	2. 00
日期	2016-10-25
状态	发布
文档控制号	SIM7500_SIM7600系列_ NDIS _拨号流程文档_V2.00

## 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



## 修改记录

日期	版本	修改点描述	作者
2016-07-09	1.00	第一版	刘东山
2016-10-25	2.00	第二版	赵艳峰
			王晓彬

## 适用范围

本手册描述了拨号上网流程相关 AT 命令操作方法并提供了具体的应用实例供参考。本手册适用于 SIM7500, SIM7600 系列。



## 目录

目表	录
1	模块支持的网络制式和频段5
2	查询模块网络注册状态6
3	NDIS 拨号上网流程8
4	NDIS 拨号命令9



## 1 模块支持的网络制式和频段

网络类型	频段	SIM7600C	SIM7600CE
GSM	EGSM900MHz	✓	✓
GSM	DCS1800MHz	✓	✓
CDMA2000/ EVDO	BC0		✓
WCDMA	BAND1	✓	✓
	BAND8	✓	✓
TD CCDMA	TD-SCDMA 1.9G	✓	✓
TD-SCDMA	TD- SCDMA 2G	✓	✓
	LTE-FDD B1	✓	✓
LTE-FDD	LTE-FDD B3	✓	✓
	LTE-FDD B8	✓	✓
	LTE TDD B38	✓	✓
I TO TO	LTE TDD B39	✓	✓
LTE-TDD	LTE TDD B40	✓	✓
	LTE TDD B41	✓	✓
Category		CAT4	CAT4
		<b>y</b>	
SIMO			





## 2 查询模块网络注册状态

```
AT+CPIN?
+CPIN:
READY
                // 查询 SIM 卡是否识别
OK
AT+CSQ
+CSQ:
27, 99
                // 查询信号强度
OK
                // 设置模块网络制式状态自动上报功能
AT+CNSMOD=1
OK
AT+CNSMOD?
+CNSMOD:
0,8
                 // 查询模块注册网络制式。8表示注册在 LTE 网络模式
OK
AT+CEREG?
+CEREG:
0, 1
OK
AT+CNSMOD?
+CNSMOD:
0, 10
                // 查询模块注册在非 LTE 网络下
OK
AT+CGREG?
+CGREG:
0, 1
                // 此时,表示可以进行数据业务了。
OK
```

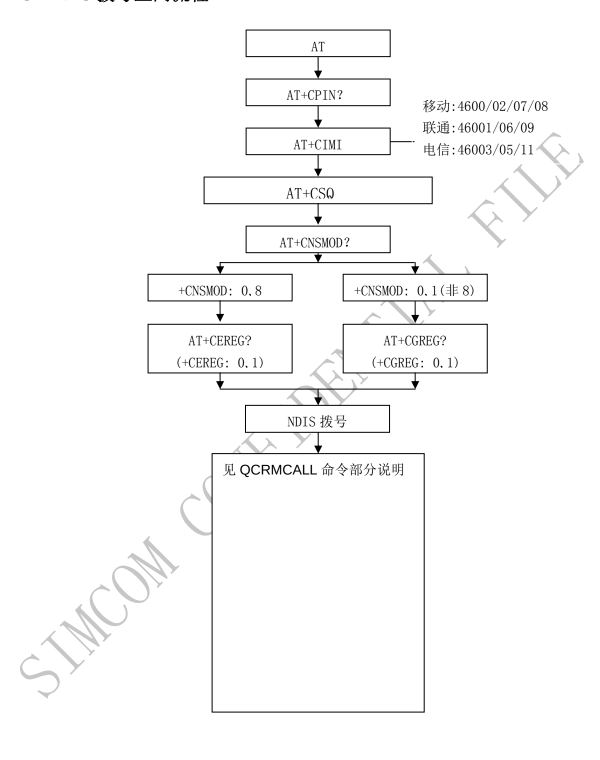


注意:在LTE 网络模式下,请使用 AT+CEREG?判断模块数据是否可以使用。如果是在其它网络模式下,请使用 AT+CGREG 判断模块数据是否可以使用。

参数 2: 返回 1(或 5)表示数据业务可以使用; 返回 2、3、4 表示数据业务不可用。



## 3 NDIS 拨号上网流程





## 4 NDIS 拨号命令

NDIS 拨号主要涉及到 AT\$QCRMCALL 命令。

```
AT$QCRMCALL=\(\action\), \(\lambda\), \(\lambda\) Instance \(\lambda\), \(\lambda\) IP type \(\lambda\), \(\lambda\) Tech pref \(\lambda\)
[, <umts_profile> [, <cdma_profile> [, <APN> [, <username>, <password>
[, <auth pref]]]]]]
<action>
     0- Stop //挂断拨号
     1- Start //启动拨号
<instance>
     1-Rmnet instance //SIM7100 平台为 1
<Ip type>
     1- IPV4
     2- IPV6
     3- IPV4V6
     //这个参数不需设置,用默认的就行
<Tech pref>
     1-3GPP2
     2-3GPP
     //这个参数不需设置,用默认的就行
<umts profile>
     1-16
     //这个参数不需设置,用默认的就行
<cdma profile>
     1 - 200
     //这个参数不需设置,用默认的就行
<APN>
     String of APN //如果是专网卡, APN 必须设置,
                  //如果是公网卡,不需设置
<username>
   username for authencation,
   //鉴权用户名 中国电信公网卡 3G 模式下或者行业专用卡使用
   //中国电信公网卡 3G 模式下,请填写"ctnet@mycdma.cn"
<password>
   password for authencation,
   //鉴权密码 中国电信公网卡 3G 模式下或者行业专用卡使用
   //中国电信公网卡 3G 模式下,请填写"vnet.mobi"
<auth pref>
```

0- NONE



- 1- PAP
- 2- CHAP
- 3- PAP or CHAP

//鉴权类型 行业专用卡专用

#### 总结几种场景下拨号的流程:

#### 公网下 3GPP2 模式(CDMA/EVDO)

AT\$QCRMCALL=1,1,,,,,, "ctnet@mycdma.cn", "vnet.mobi" //拨号AT\$QCRMCALL=0,1 //挂断

#### 公网下 3GPP 模式 (GSM/TDS/WCDMA/LTE)

AT\$QCRMCALL=1,1 //拨号 AT\$QCRMCALL=0,1 //挂断

## 专网下 3GPP2 模式 (CDMA/EVDO)

AT\$QCRMCALL=1,1,,,,, "<u>username</u>", "password" AT\$QCRMCALL=0,1 //挂断

#### 专网下 3GPP 模式非 LTE (GSM/TDS/WCDMA)

AT\$QCRMCALL=1,1,,,,, "apnname" "<u>username</u>", "password",3//拨号 最后一个参数 是鉴权类型 AT\$QCRMCALL=0,1//挂断

#### 专网下 3GPP 模式 (LTE)

1 先注册到公网,再拨号到专网 AT\$QCRMCALL=1,1,,,,, "apnname" "<u>username</u>", "password", 3 AT\$QCRMCALL=0,1 //挂断

2 需要先注册到专网,然后拨号 AT+CGDCONT=1,"IP","apnname" AT+CGAUTH=1,3,"password","usrname" 这两个AT命令出厂设置一次即可,重启生效。 AT\$QCRMCALL=1,1 AT\$QCRMCALL=0,1 //挂断





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 Email: simcom@sim.com 网址: www.simcomm2m.com