

SIM800系列_彩信_应用文档_V1.00





手册名称	SIM800系列_彩信_应用文档
版本	1.00
日期	2013-07-25
状态	发布
文档控制号	SIM800系列_彩信_应用文档_V1.00

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2013年



目录

1.	简介	,	5
	1.1.	特性	5
2.	AT命	6令	6
	2.1.	AT命令描述	6
	2.2.	CME 错误码概要	6
3.	应用	实例	8
	3.1.	初始化	8
	3.2.	配置	8
	3.3.	激活承载设置	8
	3.4.	发送彩信	
	3.5.	接受彩信	10
	3.6.	读取PUSH消息	11
	3.7.	读取彩信的附件内容	
	3.8.	退出	11
	=		
R/4.			
附:		李 ·大松	
附:	A 参	考文档	12
附	A 参		12
附:	A 参	考文档	12
附:	A 参	考文档	12
附:	A 参	考文档	12
附:	A 参	考文档	12
附:	A 参	考文档	12
附:	A 参	考文档	12
附:	A 参	考文档	12
附:	A 参	考文档	12
附:	A 参	考文档	12
附:	A 参	考文档	12
附:	A 参	考文档	12



版本历史

日期	版本	修改点描述	作者
2013-07-25	1.00	第一版	朱定芬

适用范围

本手册描述了彩信相关 AT 命令操作方法和应用实例。本文档适用于 SIM800, SIM800W, SIM800V, SIM800H 和 SIM800L。



1. 简介

本章节主要介绍了 SIM800 系列模块的彩信特性。

1.1. 特性

- 1) SIM800 系列模块仅支持通过 HTTP 协议收发彩信。
- 2) 支持 Unicode 小端, Unicode 大端和 UTF8 字符集; ASCII 只支持英文和数字
- 3) 彩信支持最大数据大小为 300K 字节。
- 4) 彩信支持最大图片大小为 300 K 字节。
- 5) 彩信支持最大文本大小为 15360 字节。
- 6) 彩信支持最大附件个数为 10。
- 7) 输入的文本数据必须转换成调制解调器的 Unicode 的头部分(小端和大端: "FF FE" 是小端头, "FE FF" 是大端头)。
- 8) 当收到的短消息是彩信 PUSH 短信(无论是 M-Notification.ind 或 M-Delivery.ind)时,主动上报消息提示: "+CMTI: ..."MMS PUSH""。
- 9) 当接收到的彩信是 PUSH 连接短信时,主动上报消息提示: "+CMTI: ..."MMS PUSH",<m>,<n>,<m> 是连接短信的个数,<n> 是连接短信的索引。例如: +CMTI: "SM",1,"MMS PUSH",2,1,2 表示连接短信个数,1 表示连接短信的第一部分。当所有的连接短信收到时,会主动上报提示: "+CMTI: ..." 和"MMS PUSH",没有",<m>,<n>". 例如: +CMTI: "SM",1,"MMS PUSH"。
- 10) X-profile 参数需要配置一些彩信服务器或图像压缩错误的一些问题,若可能发生,客户应根据自己的硬件环境设置的 x-profile 配置文件地址,默认情况下,不需要进行配置。
- 11) 调制解调器输出文本是 Unicode 小端格式,则 Unicode 的头部被省略。



2. AT 命令

2.1. AT 命令描述

命令	描述
AT+CMMSCURL	设置彩信服务中心的 URL
AT+CMMSPROTO	设置彩信代理协议参数
AT+CMMSCID	设置彩信的网络参数
AT+CMMSSENDCFG	设置彩信发送的相关参数
AT+CMMSEDIT	设置彩信为编辑模式
AT+CMMSDOWN	从 UART 串口下载文件数据或主题内容
AT+CMMSDELFILE	删除指定的并且处于编辑状态的彩信内容
AT+CMMSSEND	开始发送彩信
AT+CMMSRECP	添加接收人
AT+CMMSCC	添加抄送人
AT+CMMSBCC	添加密抄人
AT+CMMSDELRECP	删除接收人
AT+CMMSDELCC	删除抄送人
AT+CMMSDELBCC	删除密抄人
AT+CMMSRECV	接收彩信
AT+CMMSVIEW	显示彩信的内容
AT+CMMSREAD	读取指定的彩信内容
AT+CMMSRDPUSH	读取PUSH 短信内容
AT+CMMSUA	设置用户代理
AT+CMMSPROFILE	设置用户代理协议
AT+CMMSTIMEOUT	设置彩信操作超时时间
AT+CMMSSTATUS	获取彩信模块当前运行状态
AT+CMMSINIT	初始化彩信模块功能
AT+CMMSTERM	退出彩信模块功能
AT+CMMSSCONT	保存彩信相关参数

2.2. CME 错误码概要

执行错误结果显示当前错误与移动设备或网络的相关错误信息,格式如下: +CME ERROR: <err> 。 没有在同一个命令行下面的命令应该被执行,无论是 ERROR 和 OK 结果 码将被返回。以下<err>错误码是彩信相关的,关于其它<err>错误码,请参阅[1]。



彩信线程忙		
彩信数据超出范		
操作超时		
没有彩信接收人		
存储地址已满		
无法找到地址		
网络连接失败		
无法读取 PUSH	3	
这不是一个彩信	SH 消息	
GPRS 没有附着		
TCPIP 协议栈忙		
彩信存储已满		
存储箱为空		
无法保存彩信		
在编辑模式下		
不在编辑模式下		
缓冲区中没有内		
找不到文件		
无法接收彩信		
无法读取彩信		
不是 M-Notificat	ind	
彩信的附件个数	有	
未知		
无法接收彩信 无法读取彩信 不是 M-Notificat 彩信的附件个数		



3. 应用实例

SIM800 系列的彩信模块通过 HTTP 协议提供通信解决方案。支持 Unicode(小端和大端) 和 UTF8 字符集,ASCII 只支持英文和数字。SIM800 系列 MMS 功能可以发送 JPG 格式的 图片。接收彩信的标题,文本和图像数据时,可以自动创建一个 MMS 文件。客户可以设置 MMS 目的地是电话号码或电子邮件地址。

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. 初始化

语法	说明
AT+CMMSINIT	进入彩信功能,必须执行此命令
OK	

3.2. 配置

在发送或接收彩信时,请配置如下参数:

语法	说明
AT+CMMSCURL="mmsc.monternet.com"	设置彩信中心 URL 不包含"http://"
OK	
AT+CMMSCID=1	设置承载上下文 ID
OK	
AT+CMMSPROTO="10.0.0.172",80	设置彩信代理的 IP 地址 (10.0.0.172) 和端
OK	口 (80)
AT+CMMSSENDCFG=6,3,0,0,2,4,1,0	设置彩信 PDU 发送参数。这是不必要的设
OK	置。关于这些参数的详细信息,请参阅[1]。

3.3. 激活承载设置

语法	说明
AT+SAPBR=3,1,"Contype","GPRS"	设置承载参数
OK	
AT+SAPBR=3,1,"APN","CMWAP"	设置承载参数
OK	
AT+SAPBR=1,1	激活承载上下文
OK	
AT+SAPBR=2,1	查询 GPRS 上下文
+SAPBR: 1,1,"10.89.193.1"	



OK

3.4. 发送彩信

语法	说明
AT+CMMSEDIT=1 OK	进入编辑模式,编辑彩信
AT+CMMSDOWN="PIC",12963,20000	"12963"为下载图像的大小,单位字节; "20000"为下载的延迟时间,单位毫秒。 建议设置足够的等待时间,用于下载所需 要的数据。
CONNECT	模块已准备好从 UART 口接收数据,并且 DCD 已被设置为低。 正在从 UART 口接收数据。
OK	所需数据都已经收到,并且 DCD 设置为高。
AT+CMMSDOWN="TITLE",3,5000	下载一个有标题的彩信
CONNECT	模块已准备好从 UART 口接收数据,并且 DCD 已被设置为低。
	正在从 UART 口接收数据。
OK	所需数据都已经收到,例如"HUA"
AT+CMMSDOWN="TEXT",5,5000	"5"为下载文本的大小,单位字节;"5000" 为下载的延迟时间,单位毫秒。建议设置 足够的等待时间,用于下载所需要的数据。
CONNECT	模块已准备好从 UART 口接收数据,并且 DCD 已被设置为低。
	正在从UART口接收数据。
OK	所需数据都已经收到,例如"ilove"

注:对于Unicode 数据,如果是big endian (大端)格式,它必须以 "FE FF" 开始,如果是little endian (小端)格式,它必须以 "FF FE"开始。例如,"00 31 00 32 00 33 00 34"数据是big endian 格式,然后在发送之前,它应该被编码为"FE FF 00 31 00 32 00 33 00 34"。

AT+CMMSRECP="13918181818" OK	添加第一个收件人
AT+CMMSCC="13564545454" OK	此命令可选,用于添加抄送地址
AT+CMMSBCC= <u>simcom@sim.com</u> OK	此命令可选,用于添加秘密的电子邮件地 址
AT+CMMSDELBCC OK	此命令可选,用于删除 BCC 地址
AT+CMMSDELCC	此命令可选,用于删除 CC 地址



OK	
AT+CMMSBCC= <u>simcom@sim.com</u> OK	此命令可选,用于添加秘密的电子邮件地 址
AT+CMMSVIEW +CMMSVIEW: 2,"","13918181818","","simcom@sim.com","20 03-01-01,12:07:18","480055004100",13054 1,"image0.jpg", 7, 12963 2,"text0.txt", 4, 5	查看发送彩信的信息
AT+CMMSDELFILE=2	彩信的文本数据"text0.txt"被删除
AT+CMMSVIEW +CMMSVIEW: 2,"","13918181818","","simcom@sim.com","20 03-01-01,12:07:18","480055004100",13054 1,"image0.jpg", 7, 12963	彩信的第二部分已被删除
AT+CMMSSEND OK	发送彩信 发送彩信过程中, UART 口将不响应任何 AT 命令 发送成功
AT+CMMSEDIT=0 OK	退出编辑模式,MMS 缓冲将被清除

3.5. 接受彩信

语法	说明
+CMTI: "SM",3," MMS PUSH "	收到 PUSH 消息
AT+CMMSEDIT=0	退出编辑模式,在编辑模式下不允许接收
OK	彩信
AT+CMMSRECV=3	接收彩信
+CMMSRECV:	
"+861381818181818", "2008-05-02, 03:38:12", "",	
26670	
1, "image0.jpg",7,26625	
OK	成功接收彩信,发件人是
	"8613818181818";彩信体的大小为 26670 字节;附件包括"image0.jpg"图片,大小



	是 26625 字节;
AT+CMGD=3	删除彩信的 PUSH 消息
OK	

3.6. 读取 PUSH 消息

语法	说明
+CMTI: "SM",1,"MMS PUSH",2,1	接收的 PUSH 消息为连接短信,此短信由 两条短信组成,接收第一部分
+CMTI: "SM",2,"MMS PUSH",2,2	接收的 PUSH 消息为连接短信,此短信由 两条短信组成,接收第二部分
+CMTI: "SM",1,"MMS PUSH"	成功接收所有部分
AT+CMMSEDIT=0	退出编辑模式,在编辑模式下不允许接收
OK	彩信
AT+CMMSRDPUSH=1	读取 PUSH 消息内容
+CMMSRDPUSH:	
2,"+85266097746","6C8FD1531AFF2E006100",	
"0110000012082090415183122001","http://203.	
142.105.122:38090/mms/0110000012082090415	
183122001","2013-05-28,09:35:37",0,14735	
OK	
AT+CMGD=1	删除 PUSH 消息所有内容
OK	

3.7. 读取彩信的附件内容

语法	说明
AT+CMMSREAD=1	参数 1 表示彩信中附件的索引号。请参阅
	AT+ CMMSRECV= 3
+CMMSREAD: "image0.jpg", 26625	包含文件的名称和大小
	"image0.jpg"文件数据内容
OK	所有的数据已被读取完毕

3.8. 退出

语法	说明
AT+CMMSTERM	退出彩信功能
OK	



附录

A 参考文档

编号	文档名称	说明
[1]	SIM800 Series AT Command Manual	
[2]	wap-209-mmsencapsulation-20020105-a	

B 术语和缩写

术语	描述
MMS	多媒体消息
URL	统一资源定位器
UART	通用异步接收器和发射器
PDU	协议数据单元



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 2030 网址: www.sim.com/wm