

AT Command

Copyright©Balanstech Information Technology Co.,Ltd All rights reserved.

This document and all its contents contained remain the proprietary material of Balanstech Information Technology Co.,Ltd. (Balanstech) and are protected by the Chinese laws and applicable international conventions on copyrights. Any reproduction, transmission, disclosure, revision, modification or use otherwise of this document or the whole or part of its contents, in whatever form and by whatever means, is not permitted without prior express written authorization from Balanstech. Offenders will be liable for any and all damages caused by their offence hereof and will be subject to all remedies that Balanstech is entitled to seek under applicable laws.

Revision History

Date	Version	Remark
2014-09-25	1.0.0	Initial Draft
2014-12-09	1.0.1	

目录

1	AT ∛	流程	1
	1.1	开机	1
		1.1.1 流程说明	1
		1.1.2 流程分析	3
	1.2	关机	6
		1.2.1 流程说明	6
		1.2.2 流程分析	7
	1.3	PIN 码	8
		1.3.1 流程说明	8
		1.3.2 流程分析	9
	1.4	搜网	10
		1.4.1 流程说明	10
		1.4.2 流程分析	11
	1.5	RNDIS	13
		1.5.1 流程说明	13
		1.5.2 流程分析	14
	1.6	短信	15
		1.6.1 流程说明	15
		1.6.2 流程分析	17
	1.7	电话本操作	18
		1.7.1 流程说明	18
		1.7.2 流程分析	19
2	AT fi	命令简介	22
	2.1	AT 命令定义	22
	2.2	AT 信息分类	22
	2.3	AT 命令格式	23
3	一般	:命令	24
	3.1	TE 字符集选择+CSCS	24

	3.2	终端报错格式设置+CMEE	. 24
	3.3	厂商信息获取 +CGMI	. 25
	3.4	产品名称获取 +CGMM	.26
	3.5	软件版本号获取+CGMR	. 26
	3.6	读写内部软件版本号+ZGMR	.27
	3.7	IMSI 获取+CIMI	. 27
	3.8	IMEI 获取 +CGSN	.28
	3.9	硬件版本号获取 ^HVER	.28
	3.10	读写板号 +BOARDNUM	. 29
	3.11	字符回显设置 E	. 29
	3.12	命令行结束符设置 S3	. 30
	3.13	响应格式字符设置 S4	.31
	3.14	退格字符设置 S5	. 31
	3.15	ME 响应格式设置 V	. 32
	3.16	返回出厂设置&F	33
4	呼叫扫	空制命令	.34
	4.1	地址类型设置 +CSTA	. 34
	4.2	拨号 D	. 34
	4.3	呼叫应答 A	. 35
	4.4	呼叫挂断 H	. 36
	4.5	呼叫模式设置+CMOD	. 36
	4.6	呼叫挂断 +CHUP	. 37
	4.7	语音呼叫模式 +CVMOD	.38
	4.8	选择承载服务类型 +CBST	.39
	4.9	服务报告控制 +CR	.41
	4.10	扩展错误报告+CEER	42
	4.11	扩展来电提示 +CRC	.43
	4.12	计费通知+CAOC	. 44
	4.13	累加呼叫计量值 +CACM	.45
	4.14	呼叫计量最大值+CCWE	. 45
	4.15	累计呼叫计量最大值+CAMM	. 46
	4.16	单元价格和当前表格+CPUC	. 47

	4.17	单号码配置 +CSNS	47
	4.18	发送 DTMF 音 +VTS	48
	4.19	呼叫信息主动上报 +ZCPI	49
	4.20	呼叫主动上报命令^DSCI	50
	4.21	呼叫发起指示 ^ORIG	51
	4.22	网络连通指示 ^CONF	52
	4.23	呼叫接通指示 ^CONN	52
	4.24	通话结束指示 ^CEND	53
	4.25	设置呼叫线路类型+ZCLS	56
	4.26	无线链路协议 +CRLP	57
	4.27	收到 CS 寻呼指示+ ZSRVING	58
	4.28	用户决定是否接听收到的 CS 寻呼+ZSRVANS	59
	4.29	紧急号码+CEN	60
5	网络原	服务命令	61
	5.1	网络注册 +CREG	61
	5.2	运营商选择 +COPS	63
	5.3	获取信号强度命令 +CSQ	65
	5.4	SQ 主动上报 +ZSQR	66
	5.5	优先 PLMN 列表选择 +CPLS	68
	5.6	编辑选择的 PLMN 列表 +CPOL	69
	5.7	主动上报网络信息 +ZMMI	70
	5.8	系统模式变化指示 ^MODE	72
	5.9	系统信息获取命令^SYSINFO	73
	5.10	系统配置参考设置命令^SYSCONFIG	75
	5.11	CSG 设置+ZCSG	78
	5.12	ETWS 首要告警信息+ZETWSP	80
	5.13	ETWS 次要告警信息+ZETWSS	81
	5.14	进行 MBMS 鉴权^MBAU	82
	5.15	读取当前小区信息^MBCELLID	83
	5.16	准 FR 设置+ZPSEUDOFR	84
	5.17	获取 LTE 信号的强度指示+ZRSSI	84
	5 18	恭取 LTF 信号干扰噪声比+7SINR	85

6	补充」	业务命令	86
	6.1	来电显示设置 +CLIP	86
	6.2	限制主叫号码 +CLIR	87
	6.3	连接线路身份显示 +COLP	88
	6.4	主叫名称显示+CNAP	89
	6.5	限制连接线路身份 +COLR	91
	6.6	呼叫前转 +CCFC	91
	6.7	呼叫等待 +CCWA	94
	6.8	非结构化补充数据业务 +CUSD	95
	6.9	补充业务指示上报设置 +CSSN	97
	6.10	列出当前呼叫列表 +CLCC	99
	6.11	呼叫相关补充业务 +CHLD	100
7	安全怕	生命令	102
	7.1	PIN 码输入+CPIN	102
	7.2	ISIM PIN 码输入+ZIPIN	103
	7.3	更新 FDN 验证 PIN2 码^ZPIN2	103
	7.4	更改密码 +CPWD	104
	7.5	功能锁定 +CLCK	105
	7.6	查询 PIN 剩余次数 +ZRAP	107
	7.7	ISIM 查询 PIN 剩余次数+ZIRAP	107
	7.8	PUK 验证功能+ZPUK	108
8	ME挖	空制和状态命令	109
	8.1	操作模式设置 +CFUN	109
	8.2	操作模式设置 ^ZPODW	110
	8.3	电话本内存选择+CPBS	110
	8.4	电话本内存容量查询 +ZCPBQ	112
	8.5	读电话本记录 +CPBR	113
	8.6	查询电话本记录 +CPBF	114
	8.7	写电话本记录 +CPBW	116
	8.8	电话本读取 ^SCPBR	119
	8.9	电话本读取+ZCPBR	120
	8.10	+ZDCFIS	121

9

8.11	电话本写^SCPBW	122
8.12	电话本写+ZCPBW	123
8.13	用户号码查询+CNUM	125
8.14	增加紧急号码+ZWEN	126
8.15	SPN 读取功能^SPN	126
8.16	SIM/USIM 卡模式识别 ^CARDMODE	127
8.17	SIM/USIM 卡的 ATR 信息主动上报+ZCARDATR	128
8.18	一般的 SIM 访问+CSIM	128
8.19	有限制的 SIM 访问+CRSM	129
8.20	卡初始化完成+ZPBIC	130
8.21	卡信息变更记录+ZPBCI	131
8.22	卡初始化 +ZUINIT	131
8.23	ISIM 初始化主动上报+ZISIMINIT	133
8.24	卡初始化主动上报消息 +ZUSTAT	133
8.25	卡初始化结束上报消息 +ZURDY	134
8.26	REFRESH 操作+ZREFRESH	135
8.27	扩展错误码查询+ZEER	136
8.28	读取卡上服务列表响应+ZCARDSRVLIST	137
8.29	主动上报的插/拔卡信息 +ZUSLOT	138
8.30	卡满主动上报命令+ZMGSF	138
8.31	进黑屏模式+ZPOWERIND	139
8.32	MT 就绪指示+ZMSRI	139
8.33	打开逻辑通道+CCHO	140
8.34	关闭逻辑通道+CCHC	140
8.35	UICC 逻辑通道入口+CGLA	141
8.36	机卡互锁+ZTRC	141
8.37	ICCID 上报+ZICCID	142
8.38	CS 域附着/去附着 +ZATT	142
CDD	3 命令	144
	PDP 设置环境 +CGDCONT	
	二次 PDP 设置环境 +CGDSCONT	
		148
Ü. U		17()

9.4	通信流过滤器/分类器 +CGTFT	149
9.5	通信流过滤器动态读取参数+CGTFTRDP	151
9.6	服务应用质量(推荐) +CGQREQ	153
9.7	服务应用质量(可接受的最小值)+CGQMIN	. 155
9.8	3G QOS 配置(推荐) +CGEQREQ	156
9.9	3G QOS 配置(可接受的最小值) +CGEQMIN	. 159
9.10	3G QOS 配置(协商) +CGEQNEG	162
9.11	PS 附着/去附着 +CGATT	164
9.12	当前分组交换承载者+CPSB	165
9.13	PDP 上下文激活/去激活 +CGACT	166
9.14	PDP 激活之后的上报+ZGIPDNS	168
9.15	PDP 上下文修改 +CGCMOD	169
9.16	删除非激活的 PDP 上下文 +CGDEL	170
9.17	进入数据状态 +CGDATA	170
9.18	EPS 服务质量读取动态参数 +CGEQOSRDP	171
9.19	PDP 上下文读取动态参数+CGCONTRDP	172
9.20	次要 PDP 上下文读取动态参数 +CGSCONTRDP	174
9.21	显示 PDP 地址 +CGPADDR	175
9.22	对于网络请求 PDP 上下文激活的自动响应 +CGAUTO	. 176
9.23	对于网络请求 PDP 上下文激活的人工响应 +CGANS	177
9.24	GPRS 网络注册 +CGREG	179
9.25	短信承载域 +CGSMS	181
9.26	2G QOS 配置(协商)+ZQNEG	181
9.27	分组域服务'D'	182
9.28	分组域 IP 服务'D'	183
9.29	自动回复网络 PDP 上下文激活请求'S0'	. 184
9.30	GPRS 自动附着设置 +ZGAAT	. 184
9.31	进入数据态并发送数据+ZGDATATEST	186
9.32	EPS 网络注册状态+CEREG	187
9.33	UE 的 EPS 操作模式+CEMODE	188
9.34	显示 EPS 服务质量+CGEQOS	189
9.35	RNDIS 连接控制+ZGACT	191
9.36	RANDIS 连接状态显示+7CONSTAT	191

	9.37	PS 域事件上报+CGEV	192
	9.38	LTE 背景搜索+BGLTEPLMN	193
	9.39	LTE 接入技术+ZEACT	194
	9.40	IMS 注册状态+ZIMSSTATE	. 195
	9.41	IMS 呼叫状态通知+ZCCSTATE	195
	9.42	IMS 网络报告设置+CIREP	196
	9.43	PS 业务搬迁+ ZMOVEPS	. 197
	9.44	离网重选自定义门限设置+ZRESELPARAM	198
	9.45	FR TO LTE 优化设置命令+ZLTEFROP	199
	9.46	通知 PS 状态 +ZPSSTAT	200
	9.47	紧急承载+CNEM	201
10	TIA I	S-101 命令	202
10		S-101 mマ	
	10.1	选择模式 TI CLASS	203
11	短消息	息命令	204
	11.1	短信到达指示 +CMT I	204
	11.2	新收到的短信状态报告+CDSI	204
	11.3	小区广播消息到达指示+CBMI	. 205
	11.4	新短信直接上报指示+CMT	205
	11.5	新短信状态报告直接上报指示+CDS	206
	11.6	小区广播消息直接上报指示+CBM	. 207
	11.7	选择短消息服务类型 +CSMS	208
	11.8	设置短消息格式 +CMGF	. 209
	11.9	设置文本模式下短消息参数 +CSMP	. 210
	11.10)短消息服务中心号码 +CSCA	211
	11.11	选择短消息存储器 +CPMS	212
	11.12	2显示文本模式下短消息参数 +CSDH	213
	11.13	3 选择小区广播信息类型 +CSCB	213
	11.14	l 保存短消息业务设置命令 +CSAS	. 214
	11.15	5 恢复短消息业务设置命令 +CRES	215
	11.16	3新短信通知设置命令 +CNMI	215
	11.17	'短信列表命令 +CMGL	218
	11.18	3 读取一条短信+CMGR	. 222

	11.19)新短信确认命令 +CNMA	224
	11.20)上层存储空间有效性请求 +ZMENA	225
	11.21	读取短消息数据 +ZMGR	225
	11.22	2短信列表命令 +ZMGL	226
	11.23	3短信发送命令+CMGS	230
	11.24	上发送存储区中的短消息+CMSS	232
	11.25	5 保存短消息+CMGW	233
	11.26	3 删除短信+CMGD	234
	11.27	7 发送命令+CMGC	235
	11.28	3 更多短消息发送提示+CMMS	237
	11.29) SMS OVER IPNETWORK 能力读写命令+ZSMSOIN	238
40			222
12		「业务接口描述	
	12.1	查询本地信息+ZULI	
		执行 ENVELOPE 命令+ZUEC	
	12.3	概要信息下载+ ZUTP	
		执行主动式命令+ ZUTR	
		上报主动式 UICC+ ZUPCI	
	12.6	获取图标数据+ ZIMG	
		+ZUEND	
	12.8	获取图标实例数据+ ZGIIDF	266
13	工程	莫式命令	267
	13.1	频段获取 +ZBAND	267
	13.2	查询 LTE 子帧配置+ZLTEINFO	269
	13.3	LTE 下锁频+ZLTELC	270
	13.4	小区信息上报 +ZEMCI	271
	13.5	7520 小区信息上报+ZEMSCI	275
	13.6	小区驻留锁定操作+ZEMLC	276
	13.7	切换信息上报 +ZEMHI	277
	13.8	LTE 频段设置命令+ZLOCKBAND	278
	13.9	W 锁小区+ZWLC	279
	13.10	LTE 频段设置+ZLTEBAND	277

14	销量组	统计命令	281
	14.1	销量统计开关^ZSSFLG	281
	14.2	获取销量统计内容^ZSSINF	281
	14.3	触发销量统计数据发送 ^ZSSTEST	282
	14.4	销量统计服务器域名设置^ZSSDOMAIN	282
	14.5	销量统计 CRC 设置^ZSSCRC	283
	14.6	销量统计 DEBUG 模式开关^ZSSDEBUG	284
	14.7	销量统计服务器端口号设置^ZSSPORT	284
	14.8	获取销量统计触发条件标记位^ZSSTRITYPE	285
	14.9	获取当前销量统计包发送数量^ZSSDNSCNT	286
15	内部 ⁻	专用 AT 命令	287
	15.1	TSP版本配置设置+ZSET	287
	15.2	设置当前版本模式+ZMODESWITCH	287
	15.3	IMSI 设置命令+ ZIMI	288
	15.4	TD1900/2200 频段设置命令+ ZTDDBAND	288
	15.5	GPRS/EGPRS 等级设置命令+ ZGPRSCLASS	289
	15.6	EGPRS 功能设置命令+ ZEGPRS	290
	15.7	获取 PDP 上下文信息+ZNCPACT	290
	15.8	+ ZUFCH	291
	15.9	读写生产标识位 +PRODTEST	291
	15.10)重启模式设置 +AUTOSTART	292
	15.11	模式标志位设置 +ZFLAG	292
	15.12	2软重启 +ZSOFTRESET	293
	15.13	3物理层参数配置+ZEPCG	294
	15.14	l 快速睡眠 +ZFDSET	294
	15.15	5 FPLMN 操作+ZFPLMNSET	295
	15.16	SACL 功能开关 +ZACL	296
	15.17	7ACL 功能的 APN 设置 +ZACLAPN	296
16	常见问	问题汇总	298
	16.1	问题 1	298
	16.2	问题 2	298
	16.3	问题 3	299

16	6.4	问题 429	99
16	6.5	问题 5)0
16	6.6	问题 6)0
16	6.7	问题 730)1
16	6.8	问题 8)1
16	6.9	问题 9)2
16	6.10	问题 10)2
16	6.11	问题 11)3
16	6.12	问题 1230)6
16	6.13	问题 13)7
附录 A	\	+CME ERROR 列表30)8
附录 E	3	+CMS ERROR 列表3	11
附录 C	;	缩略语表3	15
附录 🗅)	小区信息上报说明3 ⁴	16

1 AT 流程

1.1 开机

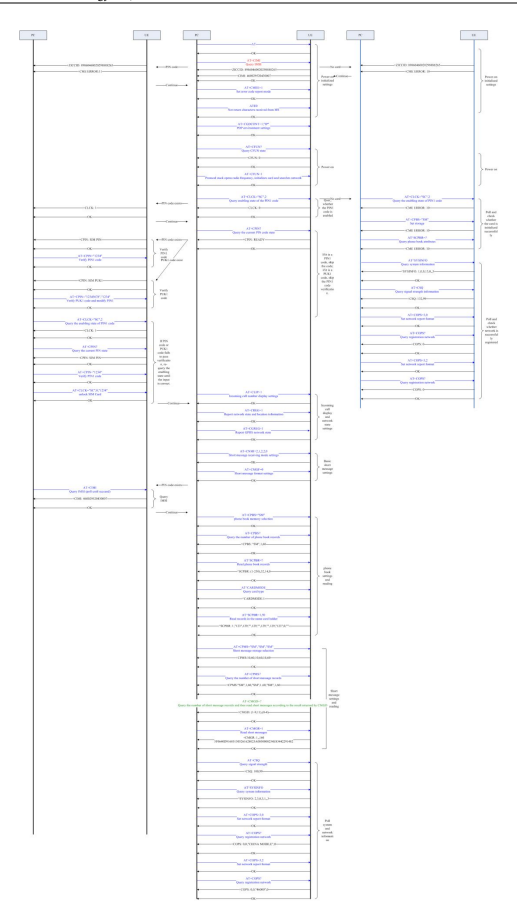
1.1.1 流程说明

开机流程主要分为:

- 1. 开机初始化设置
- 2. 测试 AT 命令能否正常执行,检查 USIM(/SIM)卡是否存在,设置错误码上报方式和命令回显方式,定义 PDP 上下文(数据业务需要)
- 3. 开机
- 4. 设置语音呼叫参数
- 5. 设置短消息
- 6. 电话本设置与读取
- 7. 短消息设置与读取
- 8. 查询网络信息

UE 和 PC 间的交互流程详见图 1-1,中间一对是正常交互流程,左边一对是有 PIN 码或 PUK 码的交互流程,右边一对是 SIM(/USIM)卡不存在时的交互流程。

图 1-1 开机 UE 和 PC 间的交互图



1.1.2 流程分析

1.1.2.1 场景描述

常按手持终端的开机键,手持终端开机后,系统进行一系列初始化流程。

1.1.2.2 日志打印

```
开机初始化设置
08:50:25: AT
08:50:25: OK
08:50:40: AT+CIMI
08:50:40: +ZICCID: 89860460020298888265
08:50:40: +CIMI: 460020298888265
08:50:40: OK
08:50:46: +ZPBIC: 1,0
08:50:54: +ZPBIC: 1,1
08:51:41: AT+CMEE=1
08:51:41: OK
08:51:48: ATE0
08:51:48: OK
08:51:59: AT+CGDCONT=1,"IP"
08:51:59: OK
08:52:07: AT+CFUN?
08:52:07: +CFUN: 0
08:52:07: OK
08:52:11: AT+CFUN=1
08:52:11: OK
08:52:11: +CREG: 2
```

08:52:11: +CGREG: 2

08:52:11: +CEREG: 2

卡操作

08:52:39: AT+CLCK="SC",2

08:52:39: +CLCK: 0

08:52:39: OK

08:52:43: +CGEV: ME PDN ACT 1

08:52:43: +CREG: 0

08:52:43: ^MODE: 17,10

08:52:49: AT+CPIN?

08:52:49: +CPIN: READY

08:52:49: OK

08:53:03: AT+CLIP=1

08:53:03: OK

08:53:09: AT+CREG=1

08:53:09: OK

08:53:14: AT+CGREG=1

08:53:14: OK

08:53:32: AT+CNMI=2,1,2,2,0

08:53:32: OK

08:53:40: AT+CMGF=0

08:53:40: OK

08:53:50: AT+CPBS="SM"

08:53:50: OK

08:53:56: AT+CPBS?

08:53:56: +CPBS: "SM",0,250

08:53:56: OK

08:54:08: AT^SCPBR=?

08:54:08: ^SCPBR: (1-250),80,14,38

08:54:08: OK

08:54:41: AT^CARDMODE

08:54:41: ^CARDMODE: 2

08:54:41: OK

电话本设置与读取

08:54:54: AT^SCPBR=1,50

08:54:54: +CME ERROR: 22

08:55:22: AT+CPMS="SM","SM","SM"

08:55:22: +CPMS: 1,40,1,40,1,40

08:55:22: OK

08:55:35: AT+CPMS?

08:55:35: +CPMS: "SM",1,40,"SM",1,40,"SM",1,40

08:55:35: OK

08:55:54: AT+CMGD=?

08:55:54: +CMGD: (1),(0-4)

08:55:54: OK

短消息设置与读取

08:56:05: AT+CMGR=1

08:56:05: +CMGR: 2,"",33

08:56:05:

0891683108200105F091000D91688116867768F10008FF120061006200630064006500660067

00680069

08:56:05: OK

08:56:22: AT+CSQ

08:56:22: +CSQ: 132,99

08:56:22: OK

08:56:31: AT^SYSINFO

08:56:31: ^SYSINFO: 2,4,1,17,1,,10

08:56:31: OK

08:56:43: AT+COPS=3,0

08:56:43: OK

08:56:48: AT+COPS?

08:56:48: +COPS: 0,2,"46008",7,1

08:56:48: OK

08:57:48: AT+COPS=3,2

08:57:48: OK

08:57:52: AT+COPS?

08:57:52: +COPS: 0,2,"46008",7,1

08:57:52: OK

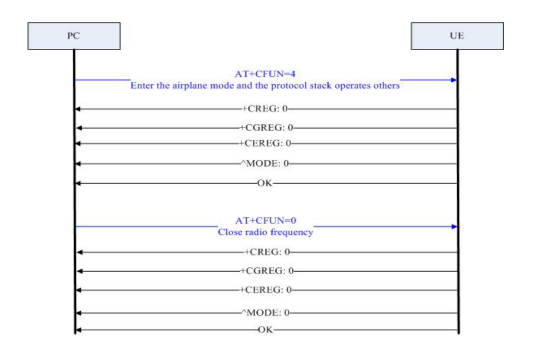
1.2 关机

1.2.1 流程说明

关机分进飞行模式和完全关机两种方式。

下发关机命令后,UE 开始做去附着等。待去附着完成后,返回 OK 响应。

图 1-2 关机流程图



1.2.2 流程分析

1.2.2.1 场景描述

在手持终端开机后,常按手持终端的开(/关)机键(具体按键及操作方法见手持终端说明书),手持终端执行关机流程。

1.2.2.2 日志打印

```
10:21:12: AT+CFUN=0

10:21:14: +CREG: 0

10:21:14: +CGREG: 0

10:21:14: +CEREG: 0

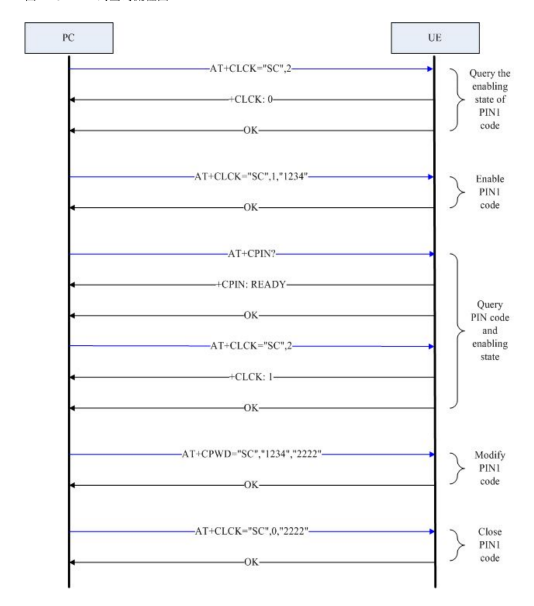
10:21:14: OK
```

1.3 PIN 码

1.3.1 流程说明

首先查询 PIN 码状态。如果不需要 PIN 码的话,则直接卡初始化成功。否则,提示用户输入 PIN 码。PIN 码输入正确后,卡初始化完成。如果 PIN 码输入错误,则提示用户重新输入,总共可以输入 3 次。3 次均失败的话则必须输入 PUK 码解锁。

图 1-3 PIN 码查询流程图



1.3.2 流程分析

1.3.2.1 场景描述

如果用户之前设置了 PIN 码,在按手持终端开机键开机后,系统会检测到 PIN 码存在并自动转入 PIN 码处理流程。

1.3.2.2 日志打印

10:37:29: AT+CLCK="SC",2

10:37:29: +CLCK: 0

10:37:29: OK

10:37:37: AT+CLCK="SC",1,"1234"

10:37:37: OK

10:37:43: AT+CPIN?

10:37:43: +CPIN: READY

10:37:43: OK

10:37:51: AT+CLCK="SC",2

10:37:51: +CLCK: 1

10:37:51: OK

10:38:23: AT+CPWD="SC","1234","2222"

10:38:23: OK

10:38:46: AT+CLCK="SC",0,"2222"

10:38:46: OK

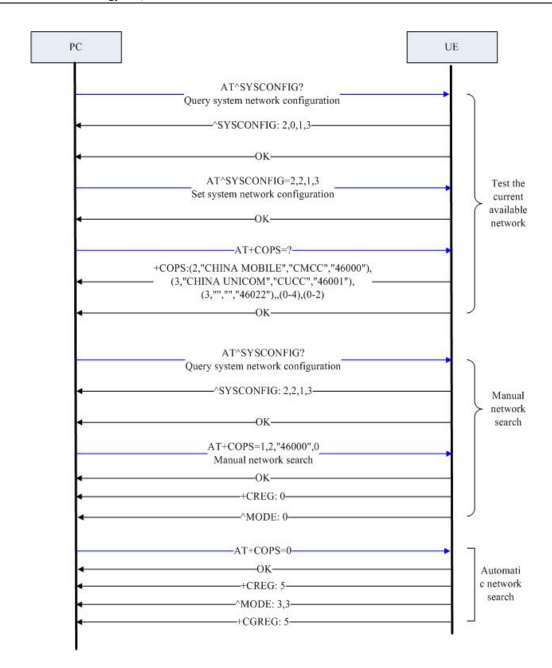
1.4 搜网

1.4.1 流程说明

系统(用户)下发搜网命令,底层开始搜索合适的小区并驻留。成功驻留到一个小区上后,返回搜网成功的 OK 响应。

搜网分手动搜网和自动搜网两种方式。

图 1-4 搜网流程图



1.4.2 流程分析

1.4.2.1 场景描述

在开机完成后,系统会根据用户的设置(或输入),开始自动搜网或手动搜网流程。

1.4.2.2 日志打印

10:01:11: AT

10:01:11: OK 10:01:16: AT+CFUN=1 10:01:16: +ZICCID: 89860460020298888265 10:01:17: OK 10:01:17: +CREG: 2 10:01:17: +CGREG: 2 10:01:17: +CEREG: 2 10:01:19: +CEREG: 0 10:01:19: ^MODE: 17,10 10:01:19: +CREG: 0 10:01:23: +ZPBIC: 1,0 10:01:27: +CGEV: ME PDN ACT 1 10:01:27: +CEREG: 5 10:01:29: AT^SYSCONFIG? 10:01:29: ^SYSCONFIG: 2,0,1,3 10:01:29: OK 10:01:32: +ZPBIC: 1,1 10:01:37: AT^SYSCONFIG=2,2,1,3 10:01:37: OK 10:01:37: +CREG: 2 10:01:37: ^MODE: 0 10:01:37: +CEREG: 2 10:01:45: AT+COPS=? 10:02:43: +CEREG: 5 10:02:43: ^MODE: 17,10 10:04:55: AT

10:04:55: +COPS: (1,"CHINA MOBILE","CMCC","46000",0),(1,"CHINA

MOBILE", "CMCC", "46000", 3), (2, "", "", "46008", 7, 1),, (0-4), (0-2)

10:04:55: OK

10:05:01: AT

10:05:01: OK

10:08:22: AT^SYSCONFIG?

10:08:22: ^SYSCONFIG: 2,2,1,3

10:08:22: OK

10:08:35: AT+COPS=1,2,"46008",0

10:08:35: OK

10:08:35: +CREG: 2

10:08:35: ^MODE: 0

10:08:43: AT+COPS=0

10:08:43: OK

10:08:58: +CREG: 5

10:08:58: ^MODE: 3,3

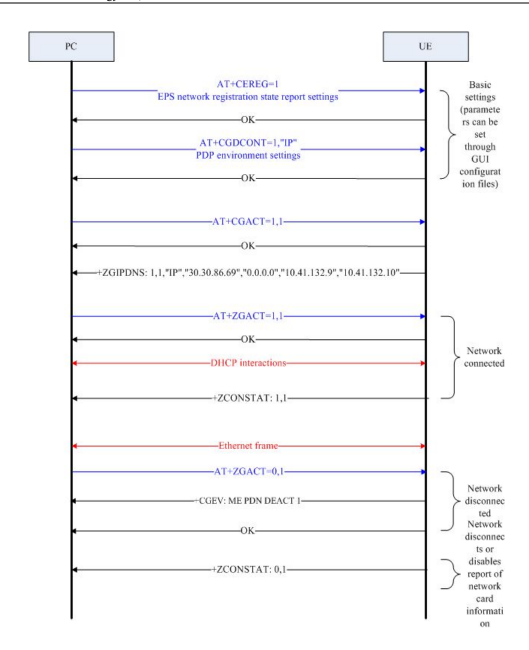
10:09:00: +CGREG: 5

1.5 RNDIS

1.5.1 流程说明

用户下发 RNDIS 拨号专用命令,手持终端和网络开始进行信令协商——分配 IP 地址等。协商完成后提示拨号成功。

图 1-5 RNDIS 流程图



1.5.2 流程分析

1.5.2.1 场景描述

手持终端开机后,用户点击电脑或手持终端上的 RNDIS 拨号连接图标,开始 RNDIS 拨号流程。

1.5.2.2 日志分析

10:13:56: AT+CEREG=1

10:13:56: OK

10:14:16: AT+CGDCONT=1,"IP"

10:14:16: +CME ERROR: 3

这里是因为开机自动激活了,所以不能再修改 PDP 上下文定义。

10:14:29: AT+CGACT=1,1

10:14:29: OK

10:14:29: +ZGIPDNS: 1,1,"IP","30.30.86.69","0.0.0.0","10.41.132.9","10.41.132.10"

10:14:44: AT+ZGACT=1,1

10:14:44: OK

10:14:44: +ZCONSTAT: 1,1

10:15:04: AT+ZGACT=0,1

10:15:04: +CGEV: ME PDN DEACT 1

10:15:04: OK

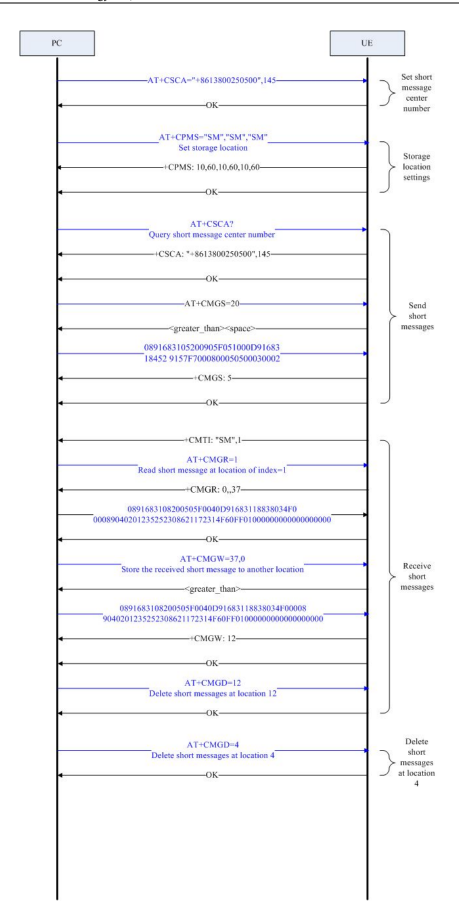
10:15:04: +ZCONSTAT: 0,1

1.6 短信

1.6.1 流程说明

手持终端开机后,用户点击短信应用程序,先设置短信中心号码等,然后进入短信编辑界面,编辑并发送短信。

图 1-6 短信流程图



1.6.2 流程分析

1.6.2.1 场景描述

手持终端开机后,用户点击短信应用程序,设置短信中心号码等,然后编辑并发送短信。

1.6.2.2 日志分析

15:20:36: AT+CSCA="15800250500",145

15:20:36: OK

15:21:05: AT+CPMS="SM","SM","SM"

15:21:05: +CPMS: 1,40,1,40,1,40

15:21:05: OK

15:21:15: AT+CSCA?

15:21:15: +CSCA: "+15800250500",145

15:21:15: OK

15:21:27: AT+CGSMS=1

15:21:27: OK

15:21:27: AT+CSCA="+8615800250500"

15:21:27: OK

15:21:27: AT+CMGF=0

15:21:27: OK

15:21:27: AT+CMGS=79

15:21:27: >

15:21:27:

0031000D91685109032911F90008A7407956723690D1516C8BB3632F7565FF0C59277EA68B DE4E8E51497EEA521D5E74FF0C6D3E79F05E7A623F300281F35C1157286C1156FD4E4B52 1DFF0C79567236

15:21:31: +CMGS: 3

15:21:31: OK

15:21:54: AT+CMGR=0

15:21:54: +CMS ERROR: 321

15:21:56: AT+CMGR=1

15:21:56: +CMGR: 2,"",33

15:21:56:

0891683108200105F091000D91688116867768F10008FF120061006200630064006500660067

00680069

15:21:56: OK

15:22:12: AT+CMGD=1

15:22:12: OK

15:22:14: AT+CMGD=2

15:22:14: OK

15:22:17: AT+CMGD=0

15:22:17: +CME ERROR: 6004

15:22:19: AT+CMGD=3

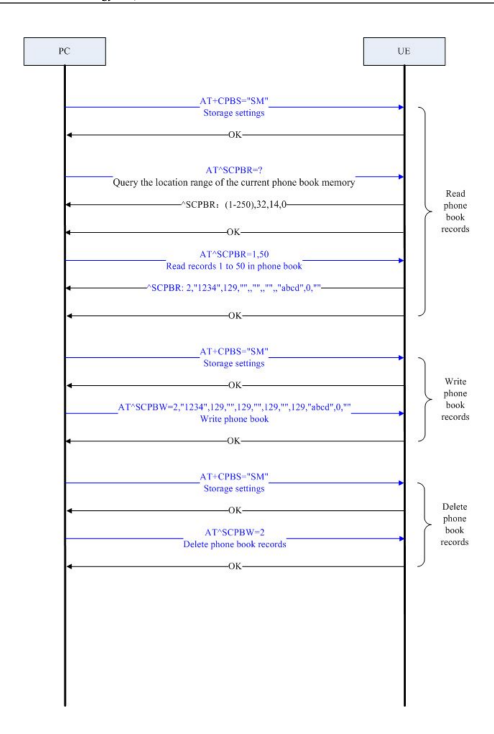
15:22:19: OK

1.7 电话本操作

1.7.1 流程说明

手持终端开机后,用户点击电话本应用程序(联系人),设置存储区域,然后读写删除联系人。

图 1-7 电话本操作流程图



1.7.2 流程分析

1.7.2.1 场景描述

手持终端开机后,用户点击联系人应用程序,操作(U)SIM 卡上的联系人。

1.7.2.2 日志分析

```
15:49:40: AT+CPBS?
15:49:40: +CPBS: "SM",1,250
15:49:40: OK
15:49:49: AT^SCPBR=?
15:49:49: ^SCPBR: (1-250),80,14,38
15:49:49: OK
15:49:54: AT^SCPBR=1,50
15:49:54: ^SCPBR: 3,"5678",129,"",,"",,"",,"EFG",0,""
15:49:54: OK
15:50:04: AT+CPBS?
15:50:04: +CPBS: "SM",1,250
15:50:04: OK
15:50:17: AT^SCPBW=2,"1234",129,"",129,"",129,"",129,"ABCD",0,""
15:50:17: OK
15:50:26: AT^SCPBR=1,50
15:50:26: ^SCPBR: 2,"1234",129,"",,"",,"",,"ABCD",0,""
15:51:34: AT
15:51:35: OK
15:51:46: AT^SCPBR=1,50
15:51:46: ^SCPBR: 2,"1234",129,"",,"",,"",,"ABCD",0,""
15:51:46: ^SCPBR: 3,"5678",129,"",,"",,"EFG",0,""
15:51:46: OK
15:52:00: AT^SCPBW=2
15:52:00: OK
15:52:06: AT^SCPBR=1,50
```

15:52:06: ^SCPBR: 3,"5678",129,"",,"",,"",,"EFG",0,""

15:52:06: OK

2 AT 命令简介

2.1 AT 命令定义

AT 命令的标准定义是:从 TE (终端设备)或 DTE (数据终端设备)向 TA (终端适配器)或 DCE (数据电路终端设备)发送的特定格式的字符串。TE 通过 TA 发送 AT 命令来控制 MS (移动台)的功能,与网络业务进行交互。用户可以通过 AT 命令进行呼叫、短消息、电话本、数据业务、补充业务、传真等方面的控制。

2.2 AT 信息分类

AT 信息分类如表 2-1 所示(以网络注册 AT+CREG 为例)。

表 2-1 AT 信息分类表

信息类型		格式(例)	说明
	查询请求	AT+CREG? <cr></cr>	获取当前设置的参
	(QUERY_MO) 测试请求		数值 获取该命令参数信
请求	(TEST_MO)	AT+CREG=? <cr></cr>	息
713.70	设置请求 (ASSIGN_MO)	AT+CREG=<参数> <cr></cr>	设置用户定义的参 数值
	执行请求 (ACTION_MO)	AT+CREG <cr></cr>	执行一个操作
	查询响应 (QUERY_MT)	<cr><lf>+CREG:<><cr><lf>< CR><lf>OK<cr><lf></lf></cr></lf></lf></cr></lf></cr>	反馈读取结果
	测试响应 (TEST_MT)	<cr><lf>+CREG:(a-b)[,(c-d)]<c R><lf><cr><lf>OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></lf></c </lf></cr>	反馈该命令参数个 数及取值范围
响应	设置响应 (ASSIGN_MT)	<cr><lf>+CREG:<><cr><lf>< CR><lf>OK<cr><lf> 或<cr><lf>等</lf></cr></lf></cr></lf></lf></cr></lf></cr>	反馈设置结果以及 所设参数
	执行响应 (ACTION_MT)	<cr><lf>OK<cr><lf> 或<cr><lf>ERROR<cr><lf>等</lf></cr></lf></cr></lf></cr></lf></cr>	反馈执行结果
通知	事件通知 (INFORM)	<cr><lf>RING<cr><lf></lf></cr></lf></cr>	上报事件通知或命 令执行的中间结果

2.3 AT 命令格式

● AT 命令请求格式:

AT 请求命令都以"AT"开头,以<CR>结束。

● AT 命令返回格式:

<CR><LF><跟 AT 命令相关的字符串><CR><LF>

也有个别例外情况,如 ATVO(响应格式)。

● AT 命令响应内容(OK、ERROR):

AT 命令响应内容有以下两种情况:

1、若 AT 命令格式错误或者其他错误,会返回"ERROR"字符串。

如果启用了扩展错误报告 +CMED ,会返回字符串"+CME ERROR:<Err>"或者"+CMS ERROR:<SmsErr>", <Err>和<SmsErr>表示不同的错误代码。

2、如果AT命令执行成功,会返回每条命令对应的语法结构里的响应内容以及"OK"。

例: CSCS 命令的语法结构如下:

命令	响应
+CSCS=[<chset>]</chset>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
+CSCS?	+CSCS: <chset></chset>
+CSCS=?	+CSCS: (list of supported <chset>s)</chset>

设置命令 AT+CSCS="GSM"若执行成功,则返回 OK,若失败,则返回错误,格式见上面的描述。

查询命令 AT+CSCS?不会返回 ERROR,返回内容根据语法结构有三种情况如下表所示:

+CSCS:"GSM"	+CSCS: "HEX"	+CSCS: "UCS2"
OK	OK	ОК

测试命令 AT+CSCS=?不会返回 ERROR,

返回:+CSCS: ("GSM","HEX","UCS2")

OK

3 一般命令

3.1 TE 字符集选择+CSCS

● 语法结构

命令	响应
+CSCS=[<chset>]</chset>	ок
	CME ERROR: <err></err>
+CSCS?	+CSCS: <chset></chset>
+CSCS=?	+CSCS: (list of supported <chset>s)</chset>

● 命令描述

设置命令将 TE 使用的字符集通知 TA,以便 TA 在 TE 和 ME 字符集之间准确地转换字符串。电话号码的传输将不按照 CSCS 设置的字符集,其他文本(例如短消息内容、电话本姓名等)一律按照协议要求。

● 取值说明

> <chest>

取值	含义	
"GSM"	GSM 默认字符(GSM Default Alphabet)。	
"HEX"	8bit 十六进制编码。	
"UCS2"	16bit 通用八字节倍数编码的字符集 (ISO/IEC10646[32]); UCS2 字符串转换为从 0000 到 FFFF 的十六进制数值。例如,"004200620063"为 3 个十六bit 字符,其值分别为 66、98 和 99。	

● 典型示例

请求: AT+CSCS="HEX"<CR> (设置当前字符集为"HEX")

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

3.2 终端报错格式设置+CMEE

● 语法结构

命令	响应
	ОК
+CMEE=[<n>]</n>	
	CME ERROR: <err></err>
+CMEE?	+CMEE: <n></n>
+CMEE=?	+CMEE:(list of supported <n>s)</n>

● 命令描述

设置命令用于设置是否允许使用结果码"+CME ERROR:"或者"+CMS ERROR:"代替简单的"ERROR"。

设置为允许使用时,ME 相关的错误将会产生结果码: +CME ERROR:<err>,替代普通的 ERROR result code。错误原因与 ME 无关时,仍返回普通的 ERROR。

● 取值说明

> <n>:

取值	含义
0	不使用+CME ERROR: <err>result code,错误时仅返回 ERROR</err>
1	使用+CME ERROR: <err>result code,<err>采用错误编号值</err></err>
2	使用+CME ERROR: <err>result code,<err>采用错误的详细字符串值</err></err>

➤ <err > :

取值参见附录中的+CME ERROR 列表。

● 典型示例

请求: AT+CMEE=2<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

3.3 厂商信息获取+CGMI

● 语法结构

命令	响应
+CGMI	+CGMI: <manufacturer></manufacturer>

● 命令描述

执行命令,用于查询厂商信息。

● 取值说明

<manufacturer>: 厂商信息,取值为字符串。

● 典型示例

请求: AT+CGMI<CR>

响应: <CR><LF>+CGMI: ZTE <CR><LF>OK<CR><LF>

3.4 产品名称获取+CGMM

● 语法结构

命令	响应
+CGMM	<pre><pre><pre><pre>oduction_name></pre></pre></pre></pre>

● 命令描述

执行命令,用于查询产品的模型 ID(Model ID)。Model ID的值可以是一行或多行文本信息,具体情况由制造厂家决定,主要是用来标识设备模型,可以包括产品的名称以及任何厂家想提供的信息等。返回的字符数目不能超过 2048 个字符,其中包括结束符,这其中不能包含 0<CR>或者 OK<CR>字符。

- 取值说明
- 典型示例

请求: AT+CGMM<CR>

响应: <CR><LF>ZTE-A370<CR><LF>CR><LF>OK<CR><LF>

3.5 软件版本号获取+CGMR

● 语法结构

命令	响应
+CGMR	+CGMR: <softversion></softversion>

● 命令描述

执行命令,用来查询 ME 的软件版本号。

● 取值说明

<softversion>: 软件版本号,长度不大于 31 的字符串。

● 典型示例

请求: AT+CGMR<CR>

响应: <CR><LF>+CGMR: TGMV <CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

3.6 读写内部软件版本号+ZGMR

● 语法结构

命令	响应
+ZGMR= <version></version>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+ZGMR	+ZGMR: <version></version>

● 命令描述

设置命令,设置 ME 的内部软件版本号,长度限制为 20 个字节。

执行命令,查询 ME 的内部软件版本号。

● 取值说明

<version>: 内部软件版本号,字符串类型。

3.7 IMSI 获取+CIMI

● 语法结构

命令	响应
+CIMI	+CIMI: <imsi></imsi>

● 接口说明

执行命令,用于查询 USIM 或者 SIM 卡的 IMSI 值。

● 取值说明

<IMSI>: 直接返回存储在卡中的 IMSI 值,返回值为一个 0~9 的十进制数构成的字符串

● 典型示例

请求: AT+CIMI<CR>

响应: <CR><LF>+CIMI: 460010108912666<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

3.8 IMEI 获取 +CGSN

● 语法结构

命令	响应
+ CGSN	+CGSN: <imei></imei>

● 接口说明

执行命令,用于查询单板的 IMEI。

● 取值说明

<IMEI>:直接返回单板的 IMEI 值。返回值为一字符串,其构成如下:

8 char	6 char	1 char
TAC	SNR	Spare

TAC 设备分配的类型码

SNR 设备序列号

Spare 备用

● 典型示例

请求: AT+CGSN<CR>

响应: <CR><LF>+CGSN:123456789<CR><LF>>CR><LF>OK<CR><LF>

3.9 硬件版本号获取^HVER

● 语法结构

命令	响应
^HVER	^HVER: <hardversion></hardversion>

● 接口描述

执行命令,用于查询 ME 的硬件版本号。

● 取值说明

<hardversion>: 硬件版本号,长度不大于 31 的字符串。

● 典型示例

请求: AT^HVER <CR>

响应: <CR><LF>^HVER:TG1.0<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

3.10 读写板号 +BOARDNUM

● 语法结构

命令	响应
+BOARDNUM= <board_sn></board_sn>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+ BOARDNUM?	+BOARDNUM: < board_sn >

● 接口说明

设置命令,设置板号。查询命令,查询板号

- 取值说明
- < board_sn>: 对于 7502,board_sn 必须为 12 位长度的 0~9 之间的数字字符串;对于 7510 则为 20 位长的字符串。
- 典型示例

请求: AT+ BOARDNUM="123456789012"<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

3.11 字符回显设置 E

● 语法结构

命令	响应
E[<value>]</value>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>

● 命令描述

设置命令,用于设置 MS 是否回送从 TE 接收的字符。本版本只支持 ATEO 的格式。

● 取值说明

<value>

取值	含义
0	MS 不回送从 TE 接收的字符
1	MS 回送从 TE 接收的字符

● 典型示例

请求: ATE0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

3.12 命令行结束符设置 S3

● 语法结构

命令	响应
S3= <value></value>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
S3?	<cr><lf>13<cr><lf><cr><lf>OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr></lf></cr></lf></cr>

● 命令描述

设置命令,用于设置命令行结束符S3<CR>。查询命令,用于查询命令行结束符S3<CR>。 S3 以 ASCII 码值形式保存命令行结束符。此字符由 TE 发出,表示一行命令的终止,由 MS 识别确认。此字符也由 MS 发出,参与构成 result code 和 information response的头部、尾部和结束标志。

● 取值说明

<value>:

13: 以 ASCII 码值形式设置 S3 字符

● 典型示例

请求: ATS3=13<CR>

3.13 响应格式字符设置 S4

● 语法结构

命令	响应
S4= <value></value>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
S4?	<value></value>

● 命令描述

设置命令,用于设置响应格式字符 S4<LF>。查询命令,用于查询命令行结束符 S4<LF>。 S4 以 ASCII 码值形式保存响应格式字符。此字符由 MS 发出,参与构成 result code 和 information response 的头部、尾部和结束标志。

● 取值说明

<value>:

10: 以 ASCII 码值形式设置 S4 字符

● 典型示例

请求: ATS4=10<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

3.14 退格字符设置 S5

● 语法结构

命令	响应
S5= <value></value>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
S5?	<value></value>

● 命令描述

设置命令,用于设置退格字符 S5。查询命令,用于查询命令行结束符 S5。S5 以 ASCII 码值形式保存退格字符。此字符由 TE 发出,表示删除前一个字符,由 MS 识别确认。

● 取值说明

<value>:

8: 以 ASCII 码值形式设置 S5 字符

● 典型示例

请求: ATS5=8<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

3.15 ME 响应格式设置 V

● 语法结构

命令	响应
V[<value>]</value>	OK
	+CME ERROR: <err></err>

● 命令描述

设置命令,用于设置 AT 命令 result code 和 information result 的格式,包括头部、尾部的构成,和 result code 内容的形式。Result code 内容有数字和详细字符串两种形式。下表中示出了格式设置对 result code 和 information response 的格式的影响。<cr>表示 S3 字符,<lf>表示 S4 字符。本版本支持按 ATV1 输出。

下表为 V 参数取值对应的响应格式:

V取值	0	1
Information response	<text><cr><lf></lf></cr></text>	<cr><lf><text><cr><lf></lf></cr></text></lf></cr>
Result code	<numeric code=""><cr></cr></numeric>	<cr><lf><verbose< td="">code><cr><lf></lf></cr></verbose<></lf></cr>

● 取值说明

<value>:

取值	含义	
0	MS 发送缩略的头部和尾部,并采用数字形式的 result code	
1	MS 发送完全的头部和尾部,并采用详细字符串形式的 result code	

● 典型示例

请求: ATV1<CR>

3.16 返回出厂设置&F

● 语法结构

命令	响应
0 F [audus 1	ОК
&F [<value>]</value>	+CME ERROR: <err></err>

● 命令描述

设置命令,将所有的 MS 参数均设置成出厂时的默认值。被还原成出厂设置的命令参数 可 以 有: S3 , S4 , S5 , E , V , +COPS(<format>),+CLIP,+CMEE,+CPMS,+CSMS,+CMGF,+CSCA,+CNMI 等。

● 取值说明

<value>:

0: 将所有的 MS 参数还原成出厂时的设置。

● 典型示例

请求: AT&F0<CR>

4 呼叫控制命令

4.1 地址类型设置+CSTA

● 语法结构

命令	响应
+CSTA=[<type>]</type>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
+CSTA?	+CSTA: <type></type>
+CSTA=?	+CSTA: (list of supported <type>s)</type>

● 命令描述

设置命令,用于设置呼叫号码类型。该设置结果将应用于 D 命令中。

● 取值说明

<type>: 具体值参考 TS 24.008 第 10.5.4.7 节。

请求: AT+CSTA=129<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

4.2 拨号 D

● 语法结构

命令	响应
ATD[<n>][;]</n>	ОК

● 命令描述

设置命令,此命令用于发起 CS 域语音呼叫或数据呼叫。输入命令后 ME 会立即返回 OK。当 ME 上报^CONN 时,表示呼叫已经建立成功。当 ME 上报^CEND 时,表示呼叫结束。

● 取值说明

> <n>:

呼叫号码串和 V.25 修饰符号。呼叫号码字段集合: 0-9, *, #, +, A, B, C。

符号(-) 是呼叫号码和子号码的分隔符。

紧急呼叫: <n> = 112 全球统一的号码(不需要插 USIM 卡)

修饰符

取值	含义
l或i	不管呼叫的 CLIR 的默认值; I 主叫号码不显示, i 主叫号码显示
G或g	控制 CUG 补充业务信息(本版本不支持 CUG)

> <;> :

语音呼叫的修饰符

● 典型示例

请求: ATD10086;<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

4.3 呼叫应答 A

● 语法结构

命令	响应
ATA	ОК
	CME ERROR

● 命令描述

执行命令,通知 MT 立即对来电发起应答;在语音呼叫时相当于呼叫模式转换的请求。 任何与 A 命令在同一命令行的、并且在 A 命令之后的其它命令都将被忽略。

● 取值说明

无

● 典型示例

请求: ATA<CR>

4.4 呼叫挂断 H

● 语法结构

命令	响应
ATH	ОК

● 命令描述

执行命令,用于挂断语音呼叫。

注意:该命令不能被取消。由于该命令不能指定挂断某路呼叫,因此挂断呼叫建议使用+CHUP和+CHLD命令。

● 取值说明

无

● 典型示例

请求: ATH<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

4.5 呼叫模式设置+CMOD

● 语法结构

命令	响应
+CMOD=[<mode>]</mode>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
+CMOD?	+CMOD: <mode></mode>
+CMOD=?	+CMOD: (list of supported <mode>s)</mode>

● 命令描述

设置命令,用于选择后续的拨号命令(D)的拨出的电话模式或者接听命令(A)的接听电话模式。本版本只支持<mode> 0。

查询命令返回当前的<mode>值。

测试命令返回支持的<mode>值。

● 取值说明

<mode>:

取值	含义
0	单一模式
1	语音/传真交替模式(电信业务 61)
2	语音/数据交替模式(承载业务 61)
3	数据跟随语音模式 (承载业务 81)

注意: 128 以下的其他值暂被保留。本版本只支持 0.

● 典型示例

请求: AT+CMOD=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

4.6 呼叫挂断 +CHUP

● 语法结构

命令	响应
+CHI ID	ОК
+CHUP	+CME ERROR : <err></err>

● 命令描述

执行命令,挂断系统内所有的电路域呼叫(CS)。

当用户通话结束后,用此命令结束通话,在来电振铃状态时,用户拒接也同样用此命令。多个通话时,此命令将挂断所有的 hold 和 active 电话,新来电不受影响。

此呼叫挂断不完全等同于 ATH 命令,两者在普通的单个模式下的呼叫中是一样的;但如果是可切换模式呼叫状态下,且当前呼叫处于数据呼叫时,ATH 则不是普通的挂断而是发起模式切换的命令。也就是说,AT+CHUP 在任何呼叫模式下都是挂断命令。

● 取值说明

无

● 典型示例

请求: AT+CHUP<CR>

4.7 语音呼叫模式 +CVMOD

● 语法结构

命令	响应
LCV/MOD=[sysies modes]	OK
+CVMOD=[<voice_mode>]</voice_mode>	+CME ERROR: <err></err>
+CVMOD?	+ CVMOD: <voice_mode></voice_mode>
+CVMOD= ?	+CVMOD: (list of supported <voice_mode>s)</voice_mode>

● 命令描述

设置命令选择了从 UE 端发起的语音呼叫的语音呼叫模式。语音呼叫模式可以是 CS_ONLY, VOIP_ONLY, CS_PREFERRED 或者是 VOIP_PREFERRED。选择的 VoIP 会话类型 (比如 SIP VoIP, IMS VoIP) 是厂商发布的。查询命令返回语音呼叫模式。该命令本版本暂不支持。

注意 1: 如果呼叫模式被设置为 CS_ONLY,则 ATD 命令将会在 CS 模式下打电话。如果呼叫模式被设置为 VOIP_ONLY,则 ATD 命令将会在 VoIP 模式下打电话。如果呼叫模式被设置为 CS_PREFERRED,则 ATD 命令优先选择 CS 模式的语音呼叫。如果呼叫模式被设置为 VOIP_PREFERRED,则 ATD 命令优先选择 VoIP 模式的语音呼叫。

注意 2: 这个优先权对紧急呼叫不适用。

注意 3: 如果操作者已经为 UE 电话/类型设置了优先权,则这个优先权不适用。

● 取值说明

<voice_mode>: 整型

取值	含义
0	CS_ONLY
1	VOIP_ONLY
2	CS_PREFERRED
3	VOIP_PREFERRED

● 典型示例

请求: AT+CVMOD=0<CR>

4.8 选择承载服务类型 +CBST

● 语法结构

命令	响应
+CPCT-[<anoada] <anoada]<="" td=""><td>ОК</td></anoada]>	ОК
+CBST=[<speed>[,<name>[,<ce>]]]</ce></name></speed>	+CME ERROR: <err></err>
+CBST?	+CBST: <speed>,<name>,<ce></ce></name></speed>
+CBST=?	+CBST: (list of supported <speed>s),(list of supported <name>s),(list of supported <ce>s)</ce></name></speed>

● 命令描述

设置命令选择承载服务类型名(name)、对应的数据率(speed)和当发起数据呼叫时连接元素(ce)被使用。

● 取值说明

> <speed>:

取值	含义
0	自动波特率设置
1	300 bps (V.21)
2	1200 bps (V.22)
3	1200/75 bps (V.23)
4	2400 bps (V.22bis)
5	2400 bps (V.26ter)
6	4800 bps (V.32)
7	9600 bps (V.32)
12	9600 bps (V.34)
14	14400 bps (V.34)
15	19200 bps (V.34)
16	28800 bps (V.34)
17	33600 bps (V.34)
48	28800 bps (V.120)
49	38400 bps (V.120)
65	300 bps (V.110)
66	1200 bps (V.110)

68	2400 bps (V.110 or X.31 标识填充)
70	4800 bps (V.110 or X.31 标识填充)
71	9600 bps (V.110 or X.31 标识填充)
75	4400 bps (V.110 or X.31 标识填充)
79	19200 bps (V.110 or X.31 标识填充)
80	28800 bps (V.110 or X.31 标识填充)
81	38400 bps (V.110 or X.31 标识填充)
82	48000 bps (V.110 or X.31 标识填充)
83	56000 bps (V.110 or X.31 标识填充; this setting can be used in conjunction with asynchronous non-transparent UDI or RDI service in order to get FTM)
84	64000 bps (X.31 标识填充; this setting can be used in conjunction with asynchronous non-transparent UDI service in order to get FTM)
115	56000 bps (bit transparent)
116	64000 bps (bit transparent)
120	32000 bps (PIAFS32k)
121	64000 bps (PIAFS64k)
130	28800 bps (multimedia)
131	32000 bps (multimedia)
132	33600 bps (multimedia)
133	56000 bps (multimedia)
404	04000 (
134	64000 bps (multimedia)

注意: 128 以下的其他值保留。

> <name>:

取值	含义
0	数据电路异步 (UDI or 3.1 kHz modem)
1	数据电路同步 (UDI or 3.1 kHz modem)
2	PAD 接入 (异步) (UDI)
3	数据包接入 (同步) (UDI)
4	数据电路异步 (RDI)
5	数据电路同步 (RDI)
6	PAD 接入 (异步) (RDI)
7	数据包接入 (同步) (RDI)

注意: 128 以下的其他值保留。

> <ce>:

取值	含义
0	透明
1	非透明
2	透明优先
3	非透明优先

● 典型示例

请求: AT+CBST=134,1,0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

4.9 服务报告控制 +CR

● 语法结构

命令	响应
+CR=[<mode>]</mode>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
+CR?	+CR: <mode></mode>
+CR=?	+CR: (list of supported <mode>s)</mode>

● 命令描述

设置命令设置是否允许上报更为详细的服务报告,即是否上报中间结果码+CR:<service>。如果设置为启用,TA在协商 speed 和 QoS 时就会上报中间结果码。

● 取值说明

> <mode>:

取值	含义
0	不上报中间结果码
1	上报中间结果码

< service >:

取值	含义
ASYNC	异步透明数据呼叫

SYNC	同步透明数据呼叫
REL ASYNC	异步非透明数据呼叫
REL SYNC	同步非透明数据呼叫
GPRS [<l2p>]</l2p>	GPRS

● 典型示例

请求: AT+CR=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

4.10 扩展错误报告+CEER

● 语法结构

命令	响应
+CEER	+CEER: <report></report>

● 命令描述

执行命令,返回详细的错误信息.

- 取值说明
- > <report>:

包括行结束符,不应该超过2041个字符。

执行此命令会使 TA 返回一行或多行文本信息<report>,返回如下原因:

- 1)最近一次不成功的呼叫建立(MO/MT)或 in-call modification
- 2)最近一次呼叫释放
- 3)最近一次不成功的 GPRS 附着或 PD 上下文激活
- 4)最近一次 GPRS 去附着或 PDP 上下文去激活
- 典型示例

请求: AT+CEER

响应: <CR><LF>+CEER:user busy<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

4.11 扩展来电提示 +CRC

● 语法结构

命令	响应
+CRC=[<mode>]</mode>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+CRC?	+CRC: <mode></mode>
+CRC=?	+CRC: (list of supported <mode>s)</mode>

● 命令描述

设置命令控制来电、GPRS 网络侧发过来的 PDP 上下文激活或 VBS/VGCS 呼叫的提示。当此命令设置为启用后,在呼叫到来时允许更为详细的铃声指示:收到来电时,上报+CRING: <type>,而不是 RING。

● 取值说明

> <mode>:

取值	含义
0	不设置为+CRING: <type>的扩展格式</type>
1	设置为+CRING: <type>的扩展格式</type>

<type>:

取值	含义
VOICE	正常的语音呼叫
ASYNC	异步透明数据呼叫
SYNC	同步透明数据呼叫
REL ASYNC	异步非透明数据呼叫
REL SYNC	同步非透明数据呼叫
GPRS <pdp_type>,<pdp_addr></pdp_addr></pdp_type>	网络侧 PDP 激活

● 典型示例

请求: AT+CRC=0<CR>

4.12 计费通知+CAOC

● 语法结构

命令	响应
+CAOC[= <mode>]</mode>	[+CAOC: <ccm>]</ccm>
+CAOC?	+CAOC: <mode></mode>
+CAOC=?	+CAOC :(list of supported <mode>s)</mode>

● 命令描述

设置命令用来启用或禁止用户获取呼叫计费有关信息的额外服务 (3GPP TS 22.024 [26] 和 3GPP TS 22.086 [27])。当<mode>=0, 执行命令返回从 MT 得到的当前的呼叫计量值。

这个命令也可以启用 CCM 信息的主动上报事件。当 CCM 值改变时主动上报结果码+CCCM: <ccm>, 上报频率最快不超过 10s 一次。

注意:通过通用或者受限的 SIM 获取命令(+CSIM 或者+CRSM)可以获取存在 SIM 卡上或者 UICC(GSM 或者 USIM) (ACM, ACMmax, PUCT)激活的应用里的计费信息。这些值也可以通过+CACM, +CAMM 和+CPUC 命令获取。

读取命令返回该主动上报是否激活。

● 取值说明

▶ <mode>: 整型

取值	含义
0	询问 CCM 值
1	去激活 CCM 值的主动上报通知
2	激活 CCM 值的主动上报通知

➤ <ccm>: 字符串型,以十六制形式表示的三个字节的当前呼叫计数值 (比如 "00001E" 表示十进制数 30);字节是以跟 SIM 卡或者 UICC(GSM 或者 USIM) 里激活的应用里 ACMmax 值相似的方式编码。

● 典型示例

请求: AT+CAOC<CR>

4.13 累加呼叫计量值 +CACM

● 语法结构

命令	响应
LCACM=[cnacquid>]	OK
+CACM=[<passwd>]</passwd>	+CME ERROR: <err></err>
+CACM?	+CACM: <acm></acm>
+CACM=?	ОК

● 命令描述

设置命令复位了与 SIM 卡或者在 UICC(GSM 或者 USIM) 文件 EFACM 里的激活应用 里累积的呼叫计量值有关的计费信息。ACM 包含当前和以前呼叫的归属单元的所有号码。

查询命令返回 ACM 的当前值。

● 取值说明

> <passwd>: 字符串型; SIM PIN2

> <acm>: 字符串型;与+CAOC 里的<ccm>以相似的方式编码的累加的呼叫计量值。

● 典型示例

请求: AT+CACM="5678"<CR>

相应: <CR><LF>OK<CR><LF>

4.14 呼叫计量最大值+CCWE

● 语法结构

命令	响应
+CCWE= <mode></mode>	ОК
+CCWE= <mode></mode>	+CME ERROR: <err></err>
+CCWE?	+CAWE: <mode></mode>
+CCWE=?	+CCWE :(list of supported <mode>s)</mode>

● 命令描述

设置命令设置了在 ACM (累积的呼叫计量) 快要达到最大值时,是否会发出告警。当呼叫时间大约剩下 30s 时,这个警告会发出。当发起一个呼叫时,如果呼叫时间剩下不足 30s,这个告警也会发出。

读取命令返回当前值。

测试命令返回支持的值。

● 取值说明

<mode>:

取值	含义
0	禁止呼叫计量告警
1	启用呼叫计量告警

● 典型示例

请求: AT+CCWE?

相应: <CR><LF>+CCWE:0<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

4.15 累计呼叫计量最大值+CAMM

● 语法结构

命令	响应
+CAMM=[<acmmax>[,<passwd>]]</passwd></acmmax>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
+CAMM?	+CAMM: <acmmax></acmmax>
+CAMM=?	OK

● 命令描述

设置命令设置了计费信息,它与 SIM 卡或者 UICC(GSM or USIM)文件 EFACMmax 里激活的应用里累积的呼叫计量最大值有关,ACMmax 指允许用户消费的归属单元的最大数目。当 ACM(参考+CACM)到达 ACMmax 时,呼叫被禁止(见 3GPP TS 22.024 [26])。

- 取值说明
- ➤ <acmmax>:字符串类型;累加的呼叫计量最大值,编码方式与+CAOC 里的<ccm>相似;值 0 禁止 ACMmax 的使用
- > <passwd>: 字符串类型; SIM PIN2

● 典型示例

请求: AT+CAMM?

相应: <CR><LF>+CAMM:"000000" <CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

4.16 单元价格和当前表格+CPUC

● 语法结构

命令	响应
+CPUC= <currency>,<ppu>[,<passwd>]</passwd></ppu></currency>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+CPUC?	+ CPUC: <currency>,<ppu></ppu></currency>
+CPUC=?	OK

● 命令描述

设置命令设置了与SIM卡里或者UICC(GSM 或者 USIM)文件 EFPUCT 里的激活的应用里的单元价格和当前表格有关的计费消息的参数。PUCT 信息能用来把归属单元(也用于+CAOC, +CACM 和+CAMM) 转换为货币单元。

查询命令返回 PUCT 的当前参数值。

- 取值说明
- > <currency>: 字符串类型; 三字符的形式编码(比如 "GBP", "DEM"); 字符集由用 TE 字符集选择命令决定
- > <ppu>: 字符串类型;单元价格;以小圆点作为分隔符(比如 "2.66")
- > passwd>: 字符串类型; SIM PIN2
- 典型示例

请求: AT+CPUC="GBP","2.6","5678"<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

4.17 单号码配置 +CSNS

● 语法结构

命令	响应
+CSNS=[<mode>]</mode>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+CSNS?	+CSNS: <mode></mode>
+CSNS=?	+CSNS: (list of supported <mode>s)</mode>

● 命令描述

设置命令用于设置承载或电信业务,移动台作为被叫,建立单一编码方案的呼叫时。 如果设置类型为数据呼叫,则可使用+CBST设置的参数。

● 取值说明

> <mode>:

取值	含义
0	语音
1	语音或传真,语音优先(TS 61)
2	传真(TS 62)
3	语音或数据,语音优先(BS 61)
4	数据
5	语音或传真,传真优先(TS 61)
6	语音或数据,数据优先(BS 61)
7	语音后面跟着数据(BS 81)

● 典型示例

请求: AT+CSNS?<CR>

响应: <CR><LF>+CSNS: 0<CR><LF>OK<CR><LF>

4.18 发送 DTMF 音 +VTS

● 语法结构

命令	响应
+VTS= <dtmf_string>[,<duration>]</duration></dtmf_string>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+VTS=?	+VTS: (list of supported <dtmf_string>s</dtmf_string>

● 命令描述

设置命令,使用 DTMF 音发送 ASCLL 码字符给对端。此命令允许传送双音频,仅在语音呼叫中使用。

● 取值说明

<dtmf_string>:

在集合(0-9,#,*,A, B, C, D.) 内的 ASCII 字符。可以是单字符,或不超过 29 个字符的字符串(字符串格式)。

<duration>:

整型,表示时间间隔。

● 典型示例

请求: AT+VTS=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

4.19 呼叫信息主动上报 +ZCPI

● 语法结构

命令	响应
	+ZCPI: [<callid>][,[<callinfo>][,<progdes>][,CallType]]</progdes></callinfo></callid>

● 命令描述

主 动 上 报 命 令 , 主 叫 通 话 建 立 过 程 中 将 上 报 +ZCPI: [<CallId>][,[<CallInfo>][,<ProgDes>][,<CallType>]]。

- 取值说明
- ➤ <callId>:表示第几路电话,1-7;

<callInfo>:

取值	含义
0	MO 过程中收到 Alert 消息
1	MO 过程中收到 CallProceding 消息
2	收到 Progress 消息
3	Modify 到语音成功

4	Modify 到数据成功
5	语音或数据呼叫时无线资源配置完成指示
6	语音或数据呼叫时无线资源配置被释放
7	远端挂断流程开始的指示

> progDes>:

取值	含义
1	in-band
2	Destination address in non-PLMN/ISDN
3	Origination address in non-PLMN/ISDN
4	Call has returned to the PLMN/ISDN
8	In-band information or appropriate pattern now available
32	Call is end-to-end PLMN/ISDN
64	Queueing

CallType>:

取值	含义
0	语音呼叫
1	数据呼叫

4.20 呼叫主动上报命令^DSCI

● 语法结构

命令	响应
	^DSCI:
	<id>,<idr>,<stat>,<type>,<mpty>,<number>,<num_type>,[<b< th=""></b<></num_type></number></mpty></type></stat></idr></id>
	s_type>][, <cause>]</cause>

● 命令描述

主动上报命令

● 取值说明

▶ <idx>: 呼叫标识,整数值,1—7

▶ <dir>: 呼叫的发起方。

取值	含义
0	用户发起的呼叫
1	用户终结的呼叫

▶ <stat>: 呼叫的状态。

取值	含义
0	活动中
1	保持中
2	拨号中(MO 呼叫)
3	振铃中(MO 呼叫)
4	来电建立中(MT 呼叫)
5	等待中
6	呼叫结束
7	来电接听中
8	呼叫释放中

▶ <type>: 呼叫的类型。

取值	含义
0	语音业务
1	数据业务

- ▶ <mpty>: 是否处于 MPTY 中的标识位
- > <number>: 呼叫地址号码,其格式由<type>指定。
- > <type>: 地址类型(参考 TS 24.008 第 10.5.4.7 节)
- ➤ <bs_type>:承载业务类型
- ▶ <cause>:呼叫释放原因

4.21 呼叫发起指示^ORIG

● 语法结构

命令	响应
	^ORIG: <call_x>,<call_type></call_type></call_x>

● 命令描述

主动上报命令,表示 MT 正在发起呼叫。

- 取值说明
- > <call_x>: 呼叫 ID, 唯一标志呼叫的 ID 号, 其要素为呼叫双方,整数值。
- > <call_type>: 呼叫类型。取值如下:

取值	含义
0	语音呼叫
1	电路域数据呼叫(GW)
2	分组域数据呼叫(GW)
9	紧急呼叫

4.22 网络连通指示^CONF

● 语法结构

命令	响应
	^CONF: <call_x></call_x>

● 命令描述

主动上报命令,MT 主叫发起后,如果网络连通,则MT 上报此指示给TE。

● 取值说明

<call_x> : 呼叫 ID,整数值。

4.23 呼叫接通指示^CONN

● 语法结构

命令	响应
	^CONN: <call_x>,<call_type></call_type></call_x>

● 命令描述

主动上报命令,当呼叫接通后,MT 向 TE 上报此指示,表明当前状态已经变为通话状态。

- 取值说明
- > <call_x>: 呼叫 ID, 唯一标志呼叫的 ID 号, 其要素为呼叫双方。

<call_type>: 呼叫类型。取值如下:

取值	含义
0	语音呼叫
1	电路域数据呼叫(GW)
2	分组域数据呼叫(GW)
9	紧急呼叫

4.24 通话结束指示^CEND

● 语法结构

命令	响应
	^CEND: <call_x>,[<reserve>],<end_status>[,<cc_cause>]</cc_cause></end_status></reserve></call_x>

● 命令描述

主动上报命令,当呼叫结束后,MT 向 TE 上报此指示,告知 TE 通话结束原因和通话时长。

- 取值说明
- ➤ <call_x>: 呼叫ID,整数值。
- > <reserve>: 保留。
- > <end_status> 呼叫结束原因。

取值	含义
CM_CALL_END_OFFLINE=0,	单板处于 OFFLINE 状态
CM_CALL_END_NO_SRV=21	单板无服务
CM_CALL_END_FADE=22	正常结束
CM_CALL_END_INTERCEPT=23	呼叫时被 BS 中断
CM_CALL_END_REORDER=24	呼叫时收到 BS 的记录
CM_CALL_END_REL_NORMAL=25	BS 释放呼叫
CM_CALL_END_REL_SO_REJ=26	BS 拒绝当前 SO 业务
CM_CALL_END_INCOM_CALL=27	收到了 BS 的来电
CM_CALL_END_ALERT_STOP=28	来电时收到了振铃停止的信令
CM_CALL_END_CLIENT_END=29	客户端正常结束
CM_CALL_END_ACTIVATION=30	OTASP 呼叫时激活结束

MC 停止发起呼叫或通话
RUIM 不存在
NDSS 错误
释放来自底层,进一步需查询 cc_cause
主叫呼叫后, 网络响应失败
被叫时,本方拒绝
呼叫建立过程时候拒绝
释放原因来自网络,进一步需查询 cc_cause
话费用完
不在服务区

▶ <cc_cause> 呼叫控制信息。

取值	含义
1	UNASSIGNED_CAUSE
3	NO_ROUTE_TO_DEST
6	CHANNEL_UNACCEPTABLE
8	OPERATOR_DETERMINED_BARRING
16	NORMAL_CALL_CLEARING
17	USER_BUSY
18	NO_USER_RESPONDING
19	USER_ALERTING_NO_ANSWER
21	CALL_REJECTED
22	NUMBER_CHANGED
26	NON_SELECTED_USER_CLEARING
27	DESTINATION_OUT_OF_ORDER
28	INVALID_NUMBER_FORMAT
29	FACILITY_REJECTED
30	RESPONSE_TO_STATUS_ENQUIRY
31	NORMAL_UNSPECIFIED
34	NO_CIRCUIT_CHANNEL_AVAILABLE
38	NETWORK_OUT_OF_ORDER
41	TEMPORARY_FAILURE
42	SWITCHING_EQUIPMENT_CONGESTION

44 REQUESTED_CIRCUIT_CHANNEL_NOT_AVAILABLE 47 RESOURCES_UNAVAILABLE_UNSPECIFIED 49 QUALITY_OF_SERVICE_UNAVAILABLE 50 REQUESTED_FACILITY_NOT_SUBSCRIBED 55 INCOMING_CALL_BARRED_WITHIN_CUG 56 INCOMING_CALL_BARRED_WITHIN_CUG 57 BEARER_CAPABILITY_NOT_AUTHORISED 58 BEARER_CAPABILITY_NOT_AVAILABLE 63 SERVICE_OR_OPTION_NOT_AVAILABLE 64 BEARER_SERVICE_NOT_IMPLEMENTED 65 BEARER_SERVICE_NOT_IMPLEMENTED 66 ACM_GEQ_ACMMAX 69 REQUESTED_FACILITY_NOT_IMPLEMENTED 70 ONLY_RESTRICTED_DIGITAL_INFO_BC_AVAILABLE 79 SERVICE_OR_OPTION_NOT_IMPLEMENTED 81 INVALID_TRANSACTION_ID_VALUE 87 USER_NOT_MEMBER_OF_CUG 88 INCOMPATIBLE_DESTINATION 91 INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION 95 SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE 96 INVALID_MANDATORY_INFORMATION 97 MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT 98 MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE 99 IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED 100 CONDITIONAL_IE_ERROR 101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	40	ACCECC INFORMATION DISCARDED
RESOURCES_UNAVAILABLE_UNSPECIFIED QUALITY_OF_SERVICE_UNAVAILABLE 50 REQUESTED_FACILITY_NOT_SUBSCRIBED 55 INCOMING_CALL_BARRED_WITHIN_CUG 57 BEARER_CAPABILITY_NOT_AUTHORISED 58 BEARER_CAPABILITY_NOT_PRESENTLY_AVAILABLE 63 SERVICE_OR_OPTION_NOT_AVAILABLE 64 BEARER_SERVICE_NOT_IMPLEMENTED 65 BEARER_SERVICE_NOT_IMPLEMENTED 66 ACM_GEQ_ACMMAX 69 REQUESTED_FACILITY_NOT_IMPLEMENTED 70 ONLY_RESTRICTED_DIGITAL_INFO_BC_AVAILABLE 79 SERVICE_OR_OPTION_NOT_IMPLEMENTED 81 INVALID_TRANSACTION_ID_VALUE 87 USER_NOT_MEMBER_OF_CUG 88 INCOMPATIBLE_DESTINATION 91 INVALID_TRANSIT_INETWORK_SELECTION 95 SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE 96 INVALID_MANDATORY_INFORMATION 97 MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT 98 MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT 98 IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED 100 CONDITIONAL_IE_ERROR 101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_EL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	43	ACCESS_INFORMATION_DISCARDED
QUALITY_OF_SERVICE_UNAVAILABLE REQUESTED_FACILITY_NOT_SUBSCRIBED INCOMING_CALL_BARRED_WITHIN_CUG REARER_CAPABILITY_NOT_AUTHORISED BEARER_CAPABILITY_NOT_AUTHORISED SERVICE_OR_OPTION_NOT_AVAILABLE SERVICE_OR_OPTION_NOT_AVAILABLE BEARER_SERVICE_NOT_IMPLEMENTED ACM_GEQ_ACMMAX REQUESTED_FACILITY_NOT_IMPLEMENTED ONLY_RESTRICTED_DIGITAL_INFO_BC_AVAILABLE REQUESTED_FACILITY_NOT_IMPLEMENTED NUALID_TRANSACTION_ID_VALUE INVALID_TRANSACTION_ID_VALUE INCOMPATIBLE_DESTINATION INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE INVALID_MANDATORY_INFORMATION MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED CONDITIONAL_IE_ERROR MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY INTERWORKING_UNSPECIFIED REJ_UNSPECIFIED AS_REJ_RR_REL_IND AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	44	REQUESTED_CIRCUIT_CHANNEL_NOT_AVAILABLE
REQUESTED_FACILITY_NOT_SUBSCRIBED 55 INCOMING_CALL_BARRED_WITHIN_CUG 57 BEARER_CAPABILITY_NOT_AUTHORISED 58 BEARER_CAPABILITY_NOT_PRESENTLY_AVAILABLE 63 SERVICE_OR_OPTION_NOT_AVAILABLE 65 BEARER_SERVICE_NOT_IMPLEMENTED 66 ACM_GEQ_ACMMAX 69 REQUESTED_FACILITY_NOT_IMPLEMENTED 70 ONLY_RESTRICTED_DIGITAL_INFO_BC_AVAILABLE 81 INVALID_TRANSACTION_ID_VALUE 87 USER_NOT_MEMBER_OF_CUG 88 INCOMPATIBLE_DESTINATION 91 INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION 95 SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE 96 INVALID_MANDATORY_INFORMATION 97 MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT 98 MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE 99 IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED 100 CONDITIONAL_IE_ERROR 101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	47	RESOURCES_UNAVAILABLE_UNSPECIFIED
INCOMING_CALL_BARRED_WITHIN_CUG BEARER_CAPABILITY_NOT_AUTHORISED BEARER_CAPABILITY_NOT_PRESENTLY_AVAILABLE BEARER_SERVICE_OR_OPTION_NOT_AVAILABLE BEARER_SERVICE_NOT_IMPLEMENTED ACM_GEQ_ACMMAX REQUESTED_FACILITY_NOT_IMPLEMENTED ONLY_RESTRICTED_DIGITAL_INFO_BC_AVAILABLE SERVICE_OR_OPTION_NOT_IMPLEMENTED INVALID_TRANSACTION_ID_VALUE INVALID_TRANSACTION_ID_VALUE INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE INVALID_MANDATORY_INFORMATION MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE CONDITIONAL_IE_ERROR INTERWORKING_UNSPECIFIED INTERWORKING_UNSPECIFIED AS_REJ_RR_REL_IND AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	49	QUALITY_OF_SERVICE_UNAVAILABLE
BEARER_CAPABILITY_NOT_AUTHORISED BEARER_CAPABILITY_NOT_PRESENTLY_AVAILABLE BEARER_SERVICE_OR_OPTION_NOT_AVAILABLE BEARER_SERVICE_NOT_IMPLEMENTED BEARER_SERVICE_NOT_IMPLEMENTED ACM_GEQ_ACMMAX REQUESTED_FACILITY_NOT_IMPLEMENTED ONLY_RESTRICTED_DIGITAL_INFO_BC_AVAILABLE SERVICE_OR_OPTION_NOT_IMPLEMENTED INVALID_TRANSACTION_ID_VALUE USER_NOT_MEMBER_OF_CUG INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE INVALID_MANDATORY_INFORMATION MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE CONDITIONAL_IE_ERROR MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY INTERWORKING_UNSPECIFIED 101 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	50	REQUESTED_FACILITY_NOT_SUBSCRIBED
BEARER_CAPABILITY_NOT_PRESENTLY_AVAILABLE SERVICE_OR_OPTION_NOT_AVAILABLE BEARER_SERVICE_NOT_IMPLEMENTED ACM_GEQ_ACMMAX REQUESTED_FACILITY_NOT_IMPLEMENTED ONLY_RESTRICTED_DIGITAL_INFO_BC_AVAILABLE SERVICE_OR_OPTION_NOT_IMPLEMENTED INVALID_TRANSACTION_ID_VALUE INVALID_TRANSACTION_ID_VALUE INCOMPATIBLE_DESTINATION INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE INVALID_MANDATORY_INFORMATION MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE CONDITIONAL_IE_ERROR MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE CONDITIONAL_IE_ERROR MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY INTERWORKING_UNSPECIFIED AS_REJ_RR_REL_IND AS_REJ_RR_REL_IND AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	55	INCOMING_CALL_BARRED_WITHIN_CUG
SERVICE_OR_OPTION_NOT_AVAILABLE 65 BEARER_SERVICE_NOT_IMPLEMENTED 68 ACM_GEQ_ACMMAX 69 REQUESTED_FACILITY_NOT_IMPLEMENTED 70 ONLY_RESTRICTED_DIGITAL_INFO_BC_AVAILABLE 79 SERVICE_OR_OPTION_NOT_IMPLEMENTED 81 INVALID_TRANSACTION_ID_VALUE 87 USER_NOT_MEMBER_OF_CUG 88 INCOMPATIBLE_DESTINATION 91 INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION 95 SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE 96 INVALID_MANDATORY_INFORMATION 97 MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT 98 MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE 99 IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED 100 CONDITIONAL_IE_ERROR 101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	57	BEARER_CAPABILITY_NOT_AUTHORISED
BEARER_SERVICE_NOT_IMPLEMENTED 68 ACM_GEQ_ACMMAX 69 REQUESTED_FACILITY_NOT_IMPLEMENTED 70 ONLY_RESTRICTED_DIGITAL_INFO_BC_AVAILABLE 79 SERVICE_OR_OPTION_NOT_IMPLEMENTED 81 INVALID_TRANSACTION_ID_VALUE 87 USER_NOT_MEMBER_OF_CUG 88 INCOMPATIBLE_DESTINATION 91 INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION 95 SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE 96 INVALID_MANDATORY_INFORMATION 97 MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT 98 MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE 99 IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED 100 CONDITIONAL_IE_ERROR 101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 127 INTERWORKING_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REN_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	58	BEARER_CAPABILITY_NOT_PRESENTLY_AVAILABLE
ACM_GEQ_ACMMAX 89 REQUESTED_FACILITY_NOT_IMPLEMENTED 70 ONLY_RESTRICTED_DIGITAL_INFO_BC_AVAILABLE 79 SERVICE_OR_OPTION_NOT_IMPLEMENTED 81 INVALID_TRANSACTION_ID_VALUE 87 USER_NOT_MEMBER_OF_CUG 88 INCOMPATIBLE_DESTINATION 91 INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION 95 SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE 96 INVALID_MANDATORY_INFORMATION 97 MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT 98 MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE 99 IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED 100 CONDITIONAL_IE_ERROR 101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 127 INTERWORKING_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	63	SERVICE_OR_OPTION_NOT_AVAILABLE
REQUESTED_FACILITY_NOT_IMPLEMENTED ONLY_RESTRICTED_DIGITAL_INFO_BC_AVAILABLE SERVICE_OR_OPTION_NOT_IMPLEMENTED INVALID_TRANSACTION_ID_VALUE USER_NOT_MEMBER_OF_CUG INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE INVALID_MANDATORY_INFORMATION MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED CONDITIONAL_IE_ERROR MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	65	BEARER_SERVICE_NOT_IMPLEMENTED
70 ONLY_RESTRICTED_DIGITAL_INFO_BC_AVAILABLE 79 SERVICE_OR_OPTION_NOT_IMPLEMENTED 81 INVALID_TRANSACTION_ID_VALUE 87 USER_NOT_MEMBER_OF_CUG 88 INCOMPATIBLE_DESTINATION 91 INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION 95 SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE 96 INVALID_MANDATORY_INFORMATION 97 MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT 98 MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE 99 IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED 100 CONDITIONAL_IE_ERROR 101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 127 INTERWORKING_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	68	ACM_GEQ_ACMMAX
79 SERVICE_OR_OPTION_NOT_IMPLEMENTED 81 INVALID_TRANSACTION_ID_VALUE 87 USER_NOT_MEMBER_OF_CUG 88 INCOMPATIBLE_DESTINATION 91 INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION 95 SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE 96 INVALID_MANDATORY_INFORMATION 97 MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT 98 MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE 99 IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED 100 CONDITIONAL_IE_ERROR 101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 127 INTERWORKING_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_RENDOM_ACCESS_FAILURE	69	REQUESTED_FACILITY_NOT_IMPLEMENTED
81 INVALID_TRANSACTION_ID_VALUE 87 USER_NOT_MEMBER_OF_CUG 88 INCOMPATIBLE_DESTINATION 91 INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION 95 SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE 96 INVALID_MANDATORY_INFORMATION 97 MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT 98 MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE 99 IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED 100 CONDITIONAL_IE_ERROR 101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 127 INTERWORKING_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	70	ONLY_RESTRICTED_DIGITAL_INFO_BC_AVAILABLE
87 USER_NOT_MEMBER_OF_CUG 88 INCOMPATIBLE_DESTINATION 91 INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION 95 SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE 96 INVALID_MANDATORY_INFORMATION 97 MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT 98 MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE 99 IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED 100 CONDITIONAL_IE_ERROR 101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 127 INTERWORKING_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	79	SERVICE_OR_OPTION_NOT_IMPLEMENTED
INCOMPATIBLE_DESTINATION INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE INVALID_MANDATORY_INFORMATION MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED CONDITIONAL_IE_ERROR MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED INTERWORKING_UNSPECIFIED REJ_UNSPECIFIED AS_REJ_RR_REL_IND AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	81	INVALID_TRANSACTION_ID_VALUE
91 INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION 95 SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE 96 INVALID_MANDATORY_INFORMATION 97 MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT 98 MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE 99 IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED 100 CONDITIONAL_IE_ERROR 101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 127 INTERWORKING_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	87	USER_NOT_MEMBER_OF_CUG
95 SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE 96 INVALID_MANDATORY_INFORMATION 97 MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT 98 MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE 99 IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED 100 CONDITIONAL_IE_ERROR 101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 127 INTERWORKING_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	88	INCOMPATIBLE_DESTINATION
96 INVALID_MANDATORY_INFORMATION 97 MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT 98 MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE 99 IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED 100 CONDITIONAL_IE_ERROR 101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 127 INTERWORKING_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	91	INVALID_TRANSIT_NETWORK_SELECTION
97 MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT 98 MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE 99 IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED 100 CONDITIONAL_IE_ERROR 101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 127 INTERWORKING_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	95	SEMANTICALLY_INCORRECT_MESSAGE
98 MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE 99 IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED 100 CONDITIONAL_IE_ERROR 101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 127 INTERWORKING_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	96	INVALID_MANDATORY_INFORMATION
99 IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED 100 CONDITIONAL_IE_ERROR 101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 127 INTERWORKING_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	97	MESSAGE_TYPE_NON_EXISTENT
100 CONDITIONAL_IE_ERROR 101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 127 INTERWORKING_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	98	MESSAGE_TYPE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROT_STATE
101 MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE 102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 127 INTERWORKING_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	99	IE_NON_EXISTENT_OR_NOT_IMPLEMENTED
102 RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY 111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 127 INTERWORKING_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	100	CONDITIONAL_IE_ERROR
111 PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED 127 INTERWORKING_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	101	MESSAGE_NOT_COMPATIBLE_WITH_PROTOCOL_STATE
127 INTERWORKING_UNSPECIFIED 160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	102	RECOVERY_ON_TIMER_EXPIRY
160 REJ_UNSPECIFIED 161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	111	PROTOCOL_ERROR_UNSPECIFIED
161 AS_REJ_RR_REL_IND 162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	127	INTERWORKING_UNSPECIFIED
162 AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE	160	REJ_UNSPECIFIED
	161	AS_REJ_RR_REL_IND
163 AS_REJ_RRC_REL_IND	162	AS_REJ_RR_RANDOM_ACCESS_FAILURE
	163	AS_REJ_RRC_REL_IND

164	AS_REJ_RRC_CLOSE_SESSION_IND
165	AS_REJ_RRC_OPEN_SESSION_FAILURE
166	AS_REJ_LOW_LEVEL_FAIL
167	AS_REJ_LOW_LEVEL_FAIL_REDIAL_NOT_ALLOWED
168	MM_REJ_INVALID_SIM
169	MM_REJ_NO_SERVICE
170	MM_REJ_TIMER_T3230_EXP
171	MM_REJ_NO_CELL_AVAILABLE
172	MM_REJ_WRONG_STATE
173	MM_REJ_ACCESS_CLASS_BLOCKED
174	ABORT_MSG_RECEIVED
175	OTHER_CAUSE
176	CNM_REJ_TIMER_T303_EXP
177	CNM_REJ_NO_RESOURCES
178	CNM_MM_REL_PENDING
179	CNM_INVALID_USER_DATA

4.25 设置呼叫线路类型+ZCLS

● 语法结构

命令	响应
+ZCLS= <mode></mode>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+ZCLS?	+ ZCLS: <mode></mode>

● 命令描述

设置命令设置呼叫线路类型

- 取值说明
- > < mode >: <u>0</u>:线路 1 (移动),1:线路 2 (铁通)
- 典型示例

请求: AT+ZCLS=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

4.26 无线链路协议 +CRLP

● 语法结构

命令	响应
+CRLP=[<iws>[,<mws>[,<t1>[,<n2< td=""><td>ОК</td></n2<></t1></mws></iws>	ОК
>[, <ver>[,<t4>]]]]]]</t4></ver>	+CME ERROR: <err></err>
+CRLP?	+CRLP: <iws>,<mws>,<t1>,<n2>[,<ver1>[,<t4>]]</t4></ver1></n2></t1></mws></iws>
	[+CRLP: <iws>,<mws>,<t1>,<n2>[,<ver2>[,<t4>]]</t4></ver2></n2></t1></mws></iws>
	[]]
+CRLP=?	+CRLP: (list of supported <iws>s),(list of supported</iws>
	<mws>s),</mws>
	(list of supported <t1>s),(list of supported</t1>
	<n2>s)[,<ver1></ver1></n2>
	[,(list of supported <t4>s)]]</t4>
	[+CRLP: (list of supported <iws>s),(list of supported</iws>
	<mws>s),(list of supported <t1>s),(list of supported</t1></mws>
	<n2>s)</n2>
	[, <ver1>[,(list of supported <t4>s)]]</t4></ver1>
	[]]

● 命令描述

设置命令发起非透明数据传输呼叫。查询命令返回支持 RLP 版本的当前设置。测试命令返回当前所支持参数取值范围。

- 取值说明(参见 3GPP TS 24.022)
- > <iws>: 0-61, 交互串口大小;
- ▶ <mws>: 0-61, 移动串口大小;
- > <T1>: 39-255, 确认计时器; 48
- > <N2>: 1-255,再次发送次数; 6
- > <ver2>: <u>0</u>, 版本号;
- <T4>: 0, 再次顺序发送时间。
- 典型示例

请求: AT+CRLP=61,61,39,6<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

4.27 收到 CS 寻呼指示+ ZSRVING

● 语法结构

命令	响应
	+ZSRVING: <number>[,[<num_type>][,<ss_code>]]</ss_code></num_type></number>

● 命令描述

该上报用于通知当前有 CS 寻呼,请求是否需要接听。

- 取值说明
- > <number>: 字符串类型电话号码,格式由<type>确定.
- ▶ < type >: 整型格式的电话号码类型 (参考 TS 24.008 第 10.5.4.7 节);
- > < sscode >: 补充业务操作码

< sscode >取值	对应的含义	对应 AT 命令	说明
17	呼叫等待	CCWA	
18	限制主机号码	CLIR	
19	连接线路身份显示	COLP	
20	限制连接线路身份	COLR	
25	来电显示设置	CLIP	
33	无条件呼叫前转	CCFC	参见 CCFC 命令 <reason> 参数</reason>
41	用户忙时呼叫前转	CCFC	参见 CCFC 命令 <reason> 参数</reason>
42	无应答时呼叫前转	CCFC	参见 CCFC 命令 <reason> 参数</reason>
43	不可到达时呼叫前转	CCFC	参见 CCFC 命令 <reason> 参数</reason>
65	主机名称显示	CNAP	
144	禁止所有的服务	CLCK,CPWD	参见 CLCK 命令 <fac>参数</fac>

< sscode >取值	对应的含义	对应 AT 命令	说明
145	禁止所有的呼出服务	CLCK,CPWD	参见 CLCK 命令 <fac>参数</fac>
146	限制所有呼出呼叫	CLCK,CPWD	参见 CLCK 命令 <fac>参数</fac>
147	限制所有呼出的国际呼叫	CLCK,CPWD	参见 CLCK 命令 <fac>参数</fac>
148	限制所有国际呼叫(到本国的呼叫除外)	CLCK,CPWD	参见 CLCK 命令 <fac>参 数</fac>
154	限制所有呼入呼叫	CLCK,CPWD	参见 CLCK 命令 <fac>参 数</fac>
155	限制所有呼入呼叫, 当漫游 出归属国家	CLCK,CPWD	参见 CLCK 命令 <fac>参 数</fac>
Other			

4.28 用户决定是否接听收到的 CS 寻呼+ZSRVANS

● 语法结构

命令	响应
+ZSRVANS= <rst></rst>	OK
	+CME ERROR: <err></err>

● 命令描述

该命令用于,当收到了 CS 寻呼,由用户决定是否接听。

● 取值说明

< Rst >:

0: 拒绝 CS 寻呼。

1:接听 CS 寻呼。

● 典型示例

请求: AT+ZSRVANS=1<CR>

4.29 紧急号码+CEN

● 语法结构

命令	响应
LOCAL-I cran artings 1	OK
+CEN=[<reporting>]</reporting>	+CME ERROR
	+CEN1: <reporting>[,<mcc>]</mcc></reporting>
LOENIO	<cr><lf>[+CEN2: <cat>,<number></number></cat></lf></cr>
+CEN?	[<cr><lf>+CEN2: <cat>,<number></number></cat></lf></cr>
	[]]]
+CEN=?	+CEN: (list of supported <reporting>s)</reporting>

● 命令描述

设置命令,可以控制从网测接收到紧急号码时的主动上报。查询命令可以查询到从网测接收到的紧急号码的内容。其中主动上报命令的格式与查询结果的格式一致。

- 取值说明
- > <reporting>:整形,上报开关设置值
 - 1: 打开上报 0: 关闭上报
- > <mcc>: 整形,三字符值,代表国家码
- ▶ <cat>:整形,号码类型
- > <number>: 紧急号码,字符串类型
- 典型示例

请求: AT+CEN=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CEN=<CR>

5 网络服务命令

5.1 网络注册 +CREG

● 语法结构

命令	响应
+CREG=[<n>]</n>	OK
	+CME ERROR : <err></err>
+CREG?	+CREG: <n>,<stat>[,<lac>,<ci>[,<act>[,<subact>]]]</subact></act></ci></lac></stat></n>
+CREG=?	+CREG: (list of supported <n>s)</n>
	主动上报
	N=1 时,+CREG: < stat >
	N=2 时,+CREG: <stat>[,<lac>,<ci>[,<act>[,< SubAct >]]]</act></ci></lac></stat>

● 命令描述

设置命令,主要是控制+CREG 主动上报事件。查询命令查询 ME 的注册和漫游状态。

当<n>=1,网络注册的状态发生改变的时候,上报+CREG:< stat >。

当 <n>=2 , 小 区 信 息 发 生 改 变 时 , 上 报 +CREG: <stat>[,<lac>,<ci>[,<AcT>[,< SubAct >]]]。位置信息<lac>,<ci>[,<AcT>[,<SubAct>]]仅当<n>=2 时上报。

查询命令的返回格式与上报命令相同。当<n>=1 时,返回当前的注册状态<stat>。当<n>=2 时,查询命令返回<stat>[,<lac>,<ci>[,<AcT>[,<SubAct>]]]。

● 取值说明

> <n>: 提供网络注册状态的设置值。

取值	含义
0	不提供网络注册状态主动上报
1	提供网络注册状态主动上报
2	主动提供网络注册状态和位置信息主动结果码

> <stat>: 网络注册状态。

取值	含义
0	没有注册,且 ME 目前也没有正在寻找新的网络进行注册
1	注册,且是归属网络

2	没有注册,但是 ME 正在寻找一个新的网络进行注册
3	注册被拒绝
4	未知
5	注册,漫游

> <lac>: 位置码信息,两个字节,16进制表示。

➤ <ci>: 小区信息,16进制表示。

> <Act>: 无线接入技术,取值如下:

取值	含义
0	GSM 制式
1	GSM 增强型
2	UTRAN 制式
3	GSM w/EGPRS
4	UTRAN w/HSDPA
5	UTRAN w/HSUPA
6	UTRAN w/HSDPA and HSUPA
7	E-UTRAN
8	UTRAN w/HSPA+

> <subAct>: 子制式,取值如下:

取值	含义
0	TDD_SUBACT
1	FDD_SUBACT

注: 当不携带 SubAct 时, Act 为 E-UTRAN 表示不限制子制式(FDD/TDD 都支持); Act 为 UTRAN 时,表示仅支持 TD-SCDMA。

● 典型示例

请求: AT+CREG=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CREG?<CR>

响应: <CR><LF>+CREG: 1,1<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

5.2 运营商选择 +COPS

● 语法结构

命令	响应
+COPS=[<mode>[,<format>[,<ope r>[,<act>[,<subact>]]]]]</subact></act></ope </format></mode>	OK
+COPS?	+COPS: <mode>[,<format>,<oper>[,< AcT>[,< SubAct >]]]</oper></format></mode>
+COPS=?	+COPS: [list of supported (<stat>,long alphanumeric <oper>,short alphanumeric <oper>,numeric <oper>[,< AcT>[,< SubAct >]])s][,,(list of supported <mode>s),(list of supported <format>s)]</format></mode></oper></oper></oper></stat>

● 命令描述

设置命令用于选择运营商,查询命令用于查询当前 MS 注册的网络状态、网络选择模式;执行命令能完成 GSM/UMTS 网络的自动与手动选择;读命令返回当前的网络选择模式,如果注册成功,则返回当前的运营商信息;测试命令返回当前网络中存在的运营商的信息列表,最多不会超过 20 个。

当两个域被用户都去活后,如没有进飞行模式的请求,仍正常驻留在当前网络。

当 CS 被去活后, 停止搜索高优先级网络 依据: 22001 3.2.2.5 The UE shall only make reselection attempts while in idle mode for circuit services.)

● 取值说明

> <mode>: 网络选择模式。

取值	含义
0	自动搜网,设置命令中,mode 取值为 0 时,后面参数 format,oper 都无效
1	手动搜网
2	去注册网络,从网侧注销时,协议栈将对 cs/ps 同时进行去激活的操作,并上报操作结果
3	仅为+COPS?读命令设置返回的格式 <format></format>
4	手动与自动的联合,如果手动搜网失败,则自动转入自动搜网模式

> <format>: 运营商信息<oper>的格式。

取值	含义
0	长字符串格式的运营商信息 <oper></oper>

1	短字符串格式的运营商信息 <oper></oper>
2	数字格式的运营商信息 <oper></oper>

> <oper>: 运营商的信息。

> <stat>: 网络的状态标识,取值如下:

取值	含义
0	未知的
1	可用的
2	当前
3	禁止

> <Act>: 无线接入技术,取值如下:

取值	含义
0	GSM 制式
1	GSM 增强型
2	UTRAN 制式
3	GSM w/EGPRS
4	UTRAN w/HSDPA
5	UTRAN w/HSUPA
6	UTRAN w/HSDPA and HSUPA
7	E-UTRAN
8	UTRAN w/HSPA+

▶ <SubAct>: 子制式,取值如下:

取值	含义
0	TDD_SUBACT
1	FDD_SUBACT

注: 当不携带 SubAct 时, Act 为 E-UTRAN 表示不限制子制式(FDD/TDD 都支持); Act 为 UTRAN 时,表示仅支持 TD-SCDMA。

● 典型示例

请求: AT+COPS=?<CR>

响 应:

<CR><LF>+COPS:(2,"RADIOLINJA","RL","24405"),(0,"TELE","TELE","24491")<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+COPS? <CR>

响应: <CR><LF>+COPS:0,0,"RADIOLINJA",0<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+COPS=1,0,"TELE" <CR>

响应: <CR><LF>+CME ERROR:3<CR><LF>

5.3 获取信号强度命令 +CSQ

● 语法结构

命令	响应
+CSQ	+CSQ: <rssi>,<ber></ber></rssi>
+CSQ=?	+CSQ: (list of supported <rssi>s),(list of supported <ber>s)</ber></rssi>

● 命令描述

查询命令,用于查询当前网络信号强度:检测接收信号的强度指示<rssi>和信道误码率 <ber>。

● 取值说明

> <rssi>: GSM 制式: 0-31, 99; TD 制式: 100-199; LTE 制式: 100-199

GSM 制式的映射关系:

取值	含义
0	小于或等于-113 dBm
1	-111 dBm
230	-10953 dBm
31	大于或等于-51 dBm
99	未知或不可测

TD 制式的映射关系(左列值减去 100 后):

取值	含义
0	小于-115 dBm
190	-11526 dBm

91	大于或等于-25 dBm
99	未知或不可测

LTE 制式的映射关系(左列值减去 100 后):

取值	含义
0	小于-140 dBm
196	-14045 dBm
97	大于或等于-44 dBm
99	未知或不可测

> <ber>: 比特误码率百分比(该参数 TD/LTE 模式下无效)

取值	含义
0	BER < 0.2 %
1	0.2 % < BER < 0.4 %
2	0.4 % < BER < 0.8 %
3	0.8 % < BER < 1.6 %
4	1.6 % < BER < 3.2 %
5	3.2 % < BER < 6.4 %
6	6.4 % < BER < 12.8 %
7	12.8 % < BER
99	未知或不可测

● 典型示例

请求: AT+CSQ<CR>

响应: <CR><LF>+CSQ:30,99<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

5.4 SQ 主动上报 +ZSQR

● 语法结构

命令	响应
+ZSQR= <n>[,<range>]</range></n>	ОК
	+CME ERROR : <err></err>
+ZSQR?	+ZSQR: <n></n>
+ZSQR=?	+ZSQR: (list of supported <n>s,<range>s)</range></n>

● 命令描述

设置命令设置是否上报信号强度变化及上报的阀值;

查询命令查询当前设置;

测试命令查询参数的可选取值。设置<n>为 1,当信号强度变化超出设置的<range>幅度时,会收到上报码: +ZSQR: <rssi>,<ber>。

● 取值说明

> <n>:

取值	含义
0	关闭信号强度主动上报
1	激活信号强度主动上报 +ZSQR: <rssi>,<ber></ber></rssi>

> <range>: 信号强度变化值,上报条件。

取值	含义
1 – 97	1 - 97 db (注:LTE 模式下信号强度变化可以到上限 97, TD 模式下
	变化可以到上限 91, GSM 模式下变化可以到 31)

> <rssi>: 0-31,为GSM模式;100-199,为TD/LTE模式

GSM 制式的映射关系:

取值	含义
0	小于或等于-113 dBm
1	-111 dBm
230	-10953 dBm
31	大于或等于-51 dBm
99	未知或不可测

TD 制式的映射关系(左列值减去 100 后):

取值	含义
0	小于-115 dBm
190	-11526 dBm
91	大于或等于-25 dBm
99	未知或不可测

LTE 制式的映射关系(左列值减去 100 后):

取值	含义
0	小于-140 dBm
196	-14045 dBm
97	大于或等于-44 dBm
99	未知或不可测

> <ber>: 比特误码率百分比(该参数 TD/LTE 模式下无效)。

取值	含义
0	BER < 0.2 %
1	0.2 % < BER < 0.4 %
2	0.4 % < BER < 0.8 %
3	0.8 % < BER < 1.6 %
4	1.6 % < BER < 3.2 %
5	3.2 % < BER < 6.4 %
6	6.4 % < BER < 12.8 %
7	12.8 % < BER
99	未知

● 典型示例

请求: AT+ZSQR=1,30<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

5.5 优先 PLMN 列表选择 +CPLS

● 语法结构

命令	响应
+CPLS= <list></list>	ОК
	+CME ERROR : <err></err>
+CPLS?	+CPLS: <list></list>
+CPLS=?	+CPLS: (list of supported <list>s)</list>

● 命令描述

设置命令用于在卡上选择 PLMN 列表。

● 取值说明

t>:

取值	含义	
0	首先选择 EFPLMNwAcT, 如果卡里没有这个文件,则选择 EFPLMNsel(GSM)	
1	选择 EFOPLMNwAcT	
2	选择 EFHPLMNwAcT	

● 典型示例

请求: AT+CPLS=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

5.6 编辑选择的 PLMN 列表 +CPOL

● 语法结构

命令	响应
+CPOL=[<index>][,</index>	ОК
<format>[,<oper>[,<gsm_act>,<gs< td=""><td>+CME ERROR:<err></err></td></gs<></gsm_act></oper></format>	+CME ERROR: <err></err>
M_Compact_AcT>, <utran_act>,<</utran_act>	
E-UTRAN_AcT>]]]	
+CPOL?	+CPOL:
	<index1>,<format>,<oper1>[,<gsm_act1>,<gsm_co< td=""></gsm_co<></gsm_act1></oper1></format></index1>
	mpact_AcT1>, <utran_act1>,<e-utran_actn>]</e-utran_actn></utran_act1>
	[<cr><lf>+CPOL:</lf></cr>
	<index2>,<format>,<oper2>[,<gsm_act2>,<gsm_co< td=""></gsm_co<></gsm_act2></oper2></format></index2>
	mpact_AcT2>, <utran_act2>,<e-utran_actn>]</e-utran_actn></utran_act2>
	[]]
+CPOL=?	+CPOL: (list of supported <index>s),(list of supported</index>
	<format>s)</format>

● 命令描述

设置命令用于编辑在卡上选择的 PLMN 列表,编辑或更新 SIM 卡的首选网络列表。

- 取值说明
- > <indexn>: 整型, PLMN 列表的下标

<format>:

取值	含义
0	长字符串型 <oper></oper>
1	短字符串型 <oper></oper>
2	数字型 <oper></oper>

- ➤ <opern>: string型,运营商。
- ➤ <GSM_AcT>: GSM 接入技术。

取值	含义	
0	接入技术没有选中	
1	接入技术选中	

➤ <GSM_Compact_AcT>: GSM 增强型接入技术

取值	含义	
0	接入技术没有选中	
1	接入技术选中	

➤ <UTRAN_AcT>: UTRAN 接入技术。

取值	含义
0	接入技术没有选中
1	接入技术选中

<E-UTRAN_AcT>: E-UTRAN 接入技术。

取值	含义
0	接入技术没有选中
1	接入技术选中

● 典型示例

请求: AT+CPOL=1,2,"46008",0,1,0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

5.7 主动上报网络信息 +ZMMI

● 语法结构

命令	响应
+ZMMI=[<n>]</n>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
+ZMMI?	+ZMMI: <n></n>
+ZMMI=?	+ZMMI: (list of supported <n>s)</n>

● 命令描述

设置命令,设置是否开启网络信息上报;

读取命令,查询当前设置;

测试命令,查询参数的可选取值。

当 <n>=1 , 开启主动上报用户使用信息+ZMMI: [<time_zone>],[<sav_time>],[<oper_long>],[<oper_short>],[<univer_time>],[<lsa_id>] [,[<dcs_long>],[<dcs_short>]]

● 取值说明

> <n>:

取值	含义
0	关闭主动上报 MmInformation
1	激活主动上报 MmInformation

- ➤ <time zone>: 时区
- > <sav_time>: 夏时制调制时间。
- ➤ <oper_long>: 运营商全称。
- ▶ <oper_short>: 运营商简称。
- ➤ <univer_time>: 通用时间。
- <lsa_id>: LSA ID
- ▶ <dcs_long>: 指示<oper_long>当前的格式
- 0: GSM7BIT,以 ASCII 码字符串的形式显示

1:UCS2 字符串

其他值参见 24008 协议予以保留

➤ <dcs_short>: 指示<oper_short>当前的格式

0: GSM7BIT,以 ASCII 码字符串的形式显示

1:UCS2 字符串

其他值参见 24008 协议予以保留

● 典型示例

请求: AT+ZMMI=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

5.8 系统模式变化指示^MODE

● 语法结构

命令	响应
^MODE=[<n>]</n>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
^ MODE?	+ MODE: <n></n>

● 命令描述

设置命令用于控制^MODE 主动上报事件。当<n>=1,当系统模式变化时,上报^MODE:< sys_mode>[,<sys_submode>];

查询命令返回当前的系统模式所设置的值。

● 取值说明

> <n>:

取值	含义
0	关闭系统模式变化主动上报
1	开启系统模式变化主动上报

本版本默认开启。设置命令不带参数时为关闭。

< sys_mode>:

取值	含义
0	无服务
3	GSM/GPRS 模式
5	WCDMA 模式

15	TD-SCDMA 模式
17	LTE 模式
其他值	保留

➤ < sys_submode >: 系统子模式

取值	含义
0	无服务
1	GSM 模式
2	GPRS 模式
3	EDGE 模式
4	WCDMA 模式
5	HSDPA 模式
6	HSUPA 模式
7	HSUPA 和 HSDPA 模式
8	TD-SCDMA 模式
9	TDD_LTE 模式
10	FDD_LTE 模式
11	HSPA+模式

● 典型示例

请求: AT^MODE=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT^MODE?<CR>

响应: <CR><LF>^MODE:1<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

5.9 系统信息获取命令^SYSINFO

● 语法结构

命令	响应
^SYSINFO	^SYSINFO:< srv_status >,< srv_domain >,< roam_status >,<
	sys_mode >,< sim_state >[,[<reserve>],<sys_submode>]</sys_submode></reserve>

● 命令描述

执行命令返回当前的系统信息。

● 取值说明

> < srv_status >:

取值	含义
0	无服务
1	有限制服务
2	有服务
3	有限制区域服务
4	省电状态

> < srv_domain >:

取值	含义
0	无服务
1	CS 服务
2	PS 服务
3	PS 和 CS 服务
4	EPS 服务

> < roam_status > :

取值	含义
0	非漫游状态
1	漫游状态

> < sys_mode >:

取值	含义
0	无服务
3	GSM/GPRS 模式
5	WCDMA 模式
15	TD-SCDMA 模式
17	LTE 模式
其他值	保留

< sim_state >:

取值	含义
0	卡状态无效

1	卡状态有效
255	卡不存在或需要 PIN 码

➤ <reserve >: 保留字段

➤ < sys_submode >: 系统子模式

取值	含义	
0	无服务	
1	GSM 模式	
2	GPRS 模式	
3	EDGE 模式	
4	WCDMA 模式	
5	HSDPA 模式	
6	HSUPA 模式	
7	HSUPA 和 HSDPA 模式	
8	TD-SCDMA 模式	
9	TDD_SUBACT	
10	FDD_SUBACT	
11	HSPA+模式	

● 典型示例

请求: AT^SYSINFO<CR>

响应: <CR><LF>^SYSINFO:2,3,0,15,1<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

5.10 系统配置参考设置命令^SYSCONFIG

● 语法结构

命令	响应
^SYSCONFIG=	OK
<mode>,<acqorder>,<roam>,<srvdomain></srvdomain></roam></acqorder></mode>	+CME ERROR: <err></err>
^ SYSCONFIG?	^SYSCONFIG: <mode>,<acqorder>,<roam>,<sr vdomain=""></sr></roam></acqorder></mode>

● 命令描述

设置命令设置系统模式、GW 接入次序、漫游支持和 domain 等特性。

● 取值说明

> <mode>系统模式参考:

取值	含义	
2	自动选择	
13	GSM ONLY	
14	WCDMA ONLY	
15	TD-SCDMA ONLY	
16	无变化	
17	LTE	
18	GSM_TD	
19	GSM_LTE	
20	TD_LTE	
21	GSM_W	
22	TD_W	
23	W_LTE	
24	TD_GSM_LTE	
25	TD_W_LTE	
26	TD_W_GSM	
27	W_GSM_LTE	

> <acqorder>网络接入次序参考:

取值	含义
0	自动
1	先 GSM 后 TD 然后 LTE
2	先 TD 后 GSM 然后 LTE
3	无变化
4	先 GSM 后 LTE 然后 TD
5	先 TD 后 LTE 然后 GSM
6	先 LTE 后 TD 然后 GSM
7	先 LTE 后 GSM 然后 TD
8	先 GSM 后 W 然后 LTE
9	先 W 后 GSM 然后 LTE

10	先 GSM 后 LTE 然后 W
11	先W后LTE 然后 GSM
12	先 LTE 后 W 然后 GSM
13	先 LTE 后 GSM 然后 W
14	先 TD 后 W 然后 LTE
15	先W后TD 然后LTE
16	先 TD 后 LTE 然后 W
17	先W后LTE 然后TD
18	先 LTE 后 W 然后 TD
19	先 LTE 后 TD 然后 W
20	先 TD 后 W 然后 GSM
21	先W后TD 然后GSM
22	先 TD 后 GSM 然后 W
23	先W后GSM然后TD
24	先 GSM 后 W 然后 TD
25	先 GSM 后 TD 然后 W

➤ <roam>漫游支持:

取值	含义
0	不支持
1	可以漫游
2	无变化

➤ <srvdomain>域设置:

取值	含义
0	CS_ONLY
1	PS_ONLY
2	CS_PS
3	ANY
4	无变化

常用的几种接入制式的配置方式(只给了前两个参数值组合,后两个用户自己组合):

<mode>=13</mode>	<acqorder>=0</acqorder>	<roam></roam>	<srvdomain></srvdomain>	GSM ONLY
<mode>=14</mode>	<acqorder>=0</acqorder>			WCDMA ONLY

<mode>=15</mode>	<acqorder>=0</acqorder>	 	TD-SCDMA ONLY
<mode>=17</mode>	<acqorder>=0</acqorder>	 	LTE ONLY
<mode>=18</mode>	<acqorder>=1</acqorder>	 	先 GSM 后 TD
<mode>=18</mode>	<acqorder>=2</acqorder>	 	先 TD 后 GSM
<mode>=19</mode>	<acqorder>=4</acqorder>	 	先 GSM 后 LTE
<mode>=19</mode>	<acqorder>=7</acqorder>	 	先 LTE 后 GSM
<mode>=20</mode>	<acqorder>=5</acqorder>	 	先 TD 后 LTE
<mode>=20</mode>	<acqorder>=6</acqorder>	 	先 LTE 后 TD

● 典型示例

请求: AT^SYSCONFIG=20,6,0,0<CR> (先 LTE 后 TD 然后 GSM)

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT^SYSCONFIG=20,5,0,0<CR> (先 TD 后 LTE 然后 GSM)

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

5.11 CSG 设置+ZCSG

● 语法结构

命令	响应	
+ZCSG= <mode>[,<act>,<csg< td=""><td>ОК</td></csg<></act></mode>	ОК	
ID>][, <plmnid>]</plmnid>	当 MS 相关错误时:	
	<cr><lf>+CME ERROR:<err><cr><lf></lf></cr></err></lf></cr>	
+ZCSG?	<cr><lf>+ZCSG:<mode>,[<act>],[<csg id="">],[<disp< td=""></disp<></csg></act></mode></lf></cr>	
	Ind>],[<hnb>],[<pimnid>]<cr><lf><cr><lf>OK<cr><l< td=""></l<></cr></lf></cr></lf></cr></pimnid></hnb>	
	F>	
	当 MS 相关错误时:	
	<cr><lf>+CME ERROR:<err><cr><lf></lf></cr></err></lf></cr>	
+ZCSG=?	<cr><lf>+ZCSG:(list of</lf></cr>	
	current <allowed>,[<act>],[<csg id="">],[<disp< td=""></disp<></csg></act></allowed>	
	Ind>],[<hnb>],[<pimnid>])<cr><lf><cr><lf>OK<cr><</cr></lf></cr></lf></cr></pimnid></hnb>	
	LF>	
	当 MS 相关错误时:	
	<cr><lf>+CME ERROR:<err><cr><lf></lf></cr></err></lf></cr>	

● 命令描述

设置命令,用于开启或关闭 CSG 功能,如果启动,分为手动 CSG 和自动 CSG 模式两种。

CSG 功能关闭: 小区选择和驻留时不考虑小区所在的 CSG ID 限制。

自动 CSG 选择模式: USIM 可以提供该用户具有权限的 CSG ID 的列表 (allowed CSG list) , UE 只能驻留到 selected PLMN 的非 CSG 小区或者 CSG 小区上,该 CSG 小区的 CSG ID 必须属于 allowed CSG list。

手动 CSG 选择模式:为用户显示 selected PLMN 的所有可用的 CSG ID,用户选择其中一个 CSG ID, UE 只能在该 selected PLMN 的该 CSG ID 的 CSG 小区上驻留。

查询命令查询当前 CSG 信息,包括 CSG 选择模式,选择的 CSG 是否在允许列表中,选择的 PLMN, ACT, CSG ID, Disp_Ind, HNB Name。

测试命令列举当前支持的 CSG 小区信息,包括选择的 CSG 是否在允许列表中 ALLOWED, ACT, CSG ID, Disp_Ind, HNB Name。

● 取值说明

<mode>:

取值	含义
0	关闭 CSG 功能,其它选项 <act>,<csg id="">忽略</csg></act>
1	自动 CSG 选择模式,其它选项 <act>,<csg id="">忽略</csg></act>
2	手动 CSG 选择模式, <act>为制式; <csg id="">为运营商为 CSG 小区分配的 CSG ID</csg></act>

> <ALLOWED>:

取值	含义
0	不允许
1	允许
2	当前值

> <act>:网络接入技术

取值	含义
0	GSM
1	GSM Compact
2	UTRAN

3	GSM w/EGPRS(见注意 1)
4	UTRAN w/HSDPA(见注意 2)
5	UTRAN w/HSUPA(见注意 2)
6	UTRAN w/HSDPA and HSUPA(见注意 2)
7	E-UTRAN
8	UTRAN w/HSPA+

注意 1:3GPP TS44.060[71]详述了系统信息消息,提供了信息指示服务小区是否支持 EGPRS。

注意 2:3GPP TS25.331[74]详述了系统信息块,提供了信息指示服务小区是否支持 HSDPA 或 HSUPA。

- ▶ <CSG ID>: CSG 标识符
- > <Disp Ind>:字符串,最大长度为 12 个字符串。
- > <HNB>: 字符串,最大长度为48个字符串。
- > < PlmnID>:运营商的信息。
- 典型示例

请求: AT+ZCSG? <CR>

响应: <CR><LF>+ZCSG:1,,0,"","",0,0,"","000000"<CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

5.12 ETWS 首要告警信息+ZETWSP

● 语法结构

命令	响应
+ZETWSP= <mode></mode>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
+ ZETWSP?	+ZETWSP: <mode></mode>

● 命令描述

设置命令用于启用或禁止 ETWS 首要告警信息的主动上报功能。查询命令用来获得当前的 ETWS 首要告警信息的主动上报的状态。主动上报命令指示 ETWS 首要告警信息,给出相关信息,格式为+ZETWSP:<WarnMsgld>,<SerNum>,<WarnType>[,<SecInfo>]。

● 取值说明

> <mode>:

取值	含义
0	禁止+ZETWSP 的主动上报
1	启用+ZETWSP 的主动上报

▶ <WarnMsgld>: 标识 ETWS notification 源和类型

> <SerNum>: ETWS notification 变体

➤ <WarnType>: 告警类型

> <SecInfo>: ETWS 安全信息

● 典型示例

请求: AT+ ZETWSP=1 <CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

5.13 ETWS 次要告警信息+ZETWSS

● 语法结构

命令	响应
+ZETWSS= <mode></mode>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+ ZETWSS?	+ZETWSP: <mode></mode>

● 命令描述

设置命令用于启用或禁止 ETWS 次要告警信息的主动上报功能。查询命令用来获得当前的 ETWS 次要告警信息的主动上报的状态。主动上报命令指示 ETWS 次要告警信息,给出相关信息,格式为: +ZETWSS:<WarnMsgld>,<SerNum>[,<WarnMsg>,<Code>]。

● 取值说明

> <mode>:

取值	含义	
0	禁止 +ZETWSS 的主动上报	
1	启用+ZETWSS 的主动上报	

<WarnMsgld>: 标识 ETWS notification 源和类型

> <SerNum>: ETWS notification 变体

➤ <WarnMsg>: 告警消息

> <Code>: 告警消息编码方案

● 典型示例

请求: AT+ZETWSS=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

5.14 进行 MBMS 鉴权 MBAU

● 语法结构

命令	响应
^MBAU= <rand>[,<autn>]</autn></rand>	^MBAU: <status>[,<kc>,<sres>][,<ck>,<ik>,<res auts="">]</res></ik></ck></sres></kc></status>
^MBAU=?	<cr><lf>OK<cr><lf></lf></cr></lf></cr>

- 命令描述
- ➤ 该命令的主要功能用于 GBA 过程中, SIM 卡返回 SRES 和 Kc, USIM 卡返回 RES、 CK 和 IK, 供用户认证模块计算 RES'用于鉴权认证。
- 取值说明
- > <rand>: 32 位随机数
- > <autn>: USIM 卡时携带 AUTN, SIM 卡时不携带。
- <status>:
- 0: 鉴权成功。
- 1: 同步失败。
- 2: MAC 不正确(状态字为'9862')。
- 3: 不支持安全上下文(状态字为'9864')。

255: 其它失败。

➤ <Kc>: SIM 卡时返回。

> <SRES>: SIM 卡时返回。

➤ <CK>: USIM 卡时返回。

➤ <IK>: USIM 卡时返回。

> <RES/AUTS>:

RES: USIM 卡且 status 为 0 时返回 RES。

AUTS: USIM 卡且 status 为 1 时返回 AUTS。

● 典型示例

请 求 :

5.15 读取当前小区信息^MBCELLID

● 语法结构

命令	响应
^MBCELLID=< BDSType>	^MBCELLID: <cellid></cellid>

● 命令描述

设置命令, 获取当前小区信息

● 取值说明

> < BDSType >: 小区类型,取值如下

取值	含义
0	未定义
1	CGI(Cell Global Identification),见 3GPP TS 23.003 中定义
2	RAI(Routing Area Identifier),见 3GPP TS 23.003 中定义
3	LAI(Location Area Identifier),见 3GPP TS 23.003 中定义
4	SAI(Service Area Identifier),见 3GPP TS 23.003 中定义
5	MBMS SAI,见 3GPP TS 23.003 中定义

➤ < CellId >: 小区 ID

● 典型示例

请求: AT^MBCELLID=1<CR>

响

应

<CR><LF>^MBCELLID: "64F08000160052"<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

5.16 准 FR 设置+ZPSEUDOFR

● 语法结构

命令	响应
+ ZPSEUDOFR = <action></action>	OK
+ ZPSEUDOFR = \action>	+CME ERROR: <err></err>
+ ZPSEUDOFR?	+ ZPSEUDOFR : <action></action>

● 命令描述

设置命令,设置准 FR

● 取值说明

< action >:

取值	含义
0	关闭
1	打开

● 典型示例

请求: AT+ZPSEUDOFR=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

5.17 获取 LTE 信号的强度指示+ZRSSI

● 语法结构

命令	响应
+ ZRSSI	+ZRSSI: <rssiinteger1>,<rssidecimals1>,<rssiinteger2>,<rssidecimals2></rssidecimals2></rssiinteger2></rssidecimals1></rssiinteger1>
+ ZRSSI=?	OK

● 命令描述

执行命令,用于查询当前 LTE 接收信号的强度指示 RSSI 值。目前支持两路 RSSI 查询。

- 取值说明
- <RssiInteger1>,<RssiInteger2>:

LTE 信号强度 RSSI 值的整数部分

<RssiDecimals1>, <RssiDecimals2>:

LTE 信号强度 RSSI 值的小数部分

注: RSSI 的取值范围[-129.0,-4.5.]。

● 典型示例

请求: AT+ZRSSI<CR>

响应: <CR><LF>+ZRSSI: -120,2,-4,3<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

表示当前 RSSI 信号强度为-120.2 和-4.3

5.18 获取 LTE 信号干扰噪声比+ZSINR

● 语法结构

命令	响应
+ ZSINR	+ZSINR: <sinrinteger1>,<sinrdecimals1>,<sinrinteger2>,<sinrdecimals2>,<sinrinteger3>,<sinrdecimals3>,<sinrinteger4>,< SinrDecimals4></sinrinteger4></sinrdecimals3></sinrinteger3></sinrdecimals2></sinrinteger2></sinrdecimals1></sinrinteger1>
+ ZSINR=?	OK

● 命令描述

执行命令,用于查询当前 LTE 信号干扰噪声比 SINR 值。目前支持 4 路 SINR 值查询。

- 取值说明
- SinrInteger1>,<SinrInteger2>,<SinrInteger3>,<SinrInteger4>:

LTE 信号干扰噪声比 SINR 值的整数部分

<SinrDecimals1>,<SinrDecimals2>,<SinrDecimals3>,<SinrDecimals4>:

LTE 信号干扰噪声比 SINR 值的小数部分

注: SINR 取值范围[-20.0,40.0]

● 典型示例

请求: AT+ZSINR

响应: <CR><LF>+ZSINR: 11,5,-5,4,6,0,23,8<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

表示当前 SINR 值分别为 11.5、-5.4、6.0、23.8

6 补充业务命令

6.1 来电显示设置 +CLIP

● 语法结构

命令	响应
+CLIP=[<n>]</n>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
+CLIP?	+CLIP: <n>,<m></m></n>
+CLIP=?	+CLIP: (list of supported <n>s)</n>

● 命令描述

设置命令用于设定是否打开来电显示功能。启用被呼叫用户可以得到 CLI (呼叫线路识别) 的主呼信息。设置命令启用或不能在 TE 显示 CLI,该业务对网络没有影响。

当 TE 启用了显示 CLI 时,在 RING(或+CRING: <type>参考"Cellular result codes +CRC")之后,+CLIP: <number>, <type> [, <subaddr>, <satype> [, [<alpha>] [, <CLI validity>]]]要上报 TE。当正常语音呼叫被应当时,是否响应由厂商决定。

● 取值说明

▶ <n>: 控制是否上报 CLI 信息。

取值	含义
0	禁止上报
1	启用上报

▶ <m>: 在网络端的服务状态。

取值	含义
0	不提供 CLIP 功能
1	提供 CLIP 功能
2	未知

- > <number>:字符串类型电话号码,格式由<type>确定。
- > <type>: 整型格式的电话号码类型 (参考 TS 24.008 第 10.5.4.7 节)。
- > <subaddr>:字符串类型的分机号码格式由<satype>确定。
- > <satype>:整型格式的分机号码类型 (参考 TS 24.008 第 10.5.4.8 节)。
- > <alpha>:保留,暂不使用。

> <CLI validity>:

取值	含义
0	CLI 有效
1	CLI 被组织者拒绝
2	CLI 不可用,原因是因为网络问题或组织网络的限制

● 典型示例

请求: AT+CLIP=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

6.2 限制主叫号码 +CLIR

● 语法结构

命令	响应
+CLIR=[<n>]</n>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
+CLIR?	+CLIR: <n>,<m></m></n>
+CLIR=?	+CLIR: (list of supported <n>s)</n>

● 命令描述

设置指令用于设置是否发送主叫号码。设置命令可主叫启用或禁止显示 CLI 给被叫。查询命令用于查询当前的 n 值状态,且可触发对 CLIR 业务的配置状态的查询。测试命令返回当前支持的 n 值的取值范围。

● 取值说明

> <n>:

取值	含义
0	根据 CLIR 服务的订制显示指示
1	CLIR 调用
2	CLIR 挂起

> <m>:

取值	含义
0	CLIR 不提供
1	CLIR 提供在永久模式下
2	未知
3	CLIR 临时模式显示限制
4	CLIR 临时模式显示允许

● 典型示例

请求: AT+CLIR=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

6.3 连接线路身份显示 +COLP

● 语法结构

命令	响应
+COLP=[<n>]</n>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
+COLP?	+COLP: <n>,<m></m></n>
+COLP=?	+COLP: (list of supported <n>s)</n>

● 命令描述

设置命令设置主叫是否显示被叫用户的连接线路身份 COL。查询命令用于查询当前的 n 值状态,且可触发对 COLP 业务的配置状态的查询。测试命令返回当前支持的 n 值 的取值范围。

当TE 启用了显示时,在+CR 之后,

+COLP: <number>,<type>[,<subaddr>,<satype>[,<alpha>]]要上报 TE。当正常语音呼叫建立时,是否响应由厂商决定。

● 取值说明

> <n>:

取值	含义
0	不显示
1	显示

> <m>:

取值	含义
0	不提供 COLP 业务
1	提供 COLP 业务
2	未知

- > <number>:字符串类型电话号码,格式由<type>确定。
- > <type>: 整型格式的电话号码类型 (参考 TS 24.008 第 10.5.4.7 节)。
- > <subaddr>:字符串类型的分机号码格式由<satype>确定。
- > <satype>: :整型格式的分机号码类型 (参考 TS 24.008 第 10.5.4.8 节)。
- > <alpha>:保留,暂不使用。
- 典型示例

请求: AT+COLP=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

6.4 主叫名称显示+CNAP

● 语法结构

命令	响应
+CNAP= <n></n>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
+CNAP?	+ CNAP: <n>,<m></m></n>
+CNAP=?	+ CNAP: (list of supported <n>s)</n>

● 命令描述

设置命令与 GSM/UMTS 额外服务 CNAP (主叫号码显示)有关,CNAP 启用被叫用户在接收到移动终端呼叫时可以得到主叫号码显示(CNI)。设置命令启用或禁止 TE 里 CNI 的显示功能。它对网络里的额外服务 CNAP 的执行没有影响。

当启用了 TE 里 CNI 的显示功能 (并且提供了 CNI),在每次 RING 结果码从 TA 发到 TE 后紧跟着返回+CNAP: <name>[,<CNI validity>]响应。

查询命令给出了<n>的状态,并且会给出 CNAP 服务的状态 (在 <m>里给出)。

● 取值说明

▶ <n>:整型 (表示 TE 的结果码显示状态)

取值	含义
0	不可用
1	可用

▶ <m>:整型 (表示网络里用户 CNAP 服务状态)

取值	含义
0	未提供 CNAP
1	提供了 CNAP
2	未知(比如无网络等)

> <name>: 字符串型, 包含主叫号码的多达 80 个字符的长字符串

➤ <CNI validity>:整型

取值	含义
0	CNI 有效
1	CNI 被发起人阻止
2	因为交互工作的问题或者发起网络的限制 CNI 不可用

当 CNI 不可用(<CNI validity>=2), <name> 将是个空字符串 ("")。

当 CNI 被发起人阻止了, (<CNI validity>=1)并且用 "override category" 选项提供 CNAP (参考 3GPP TS 22.081 [3] 和 3GPP TS 23.081 [40]),则<name> 会被提供,否则,TA 返回的<name>设置与 CNI 不可用时的<name>设置相同。

● 典型示例

请求: AT+CNAP=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

6.5 限制连接线路身份 +COLR

● 语法结构

命令	响应
+COLR	+COLR: <m></m>

● 命令描述

查询命令用于查询当前是否提供 COLR 业务。

● 取值说明

<m>:

取值	含义
0	不提供 COLR 业务
1	提供 COLR 业务
2	未知

● 典型示例

请求: AT+COLR<CR>

响应: <CR><LF>+COLR:1<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

6.6 呼叫前转 +CCFC

● 语法结构

命令	响应
+CCFC= <reason>,<mod< th=""><th>when <mode>=2 and command successful:</mode></th></mod<></reason>	when <mode>=2 and command successful:</mode>

命令	响应
e>	+CCFC: <status>,<class1>[,<number>,<type></type></number></class1></status>
[, <number>[,<type></type></number>	[, <subaddr>,<satype>[,<time>]]][</time></satype></subaddr>
[, <class></class>	[<cr><lf>+CCFC: <status>,<class2>[,<number>,<type></type></number></class2></status></lf></cr>
[, <subaddr>[,<satype></satype></subaddr>	[, <subaddr>,<satype>[,<time>]]]</time></satype></subaddr>
[, <time>]]]]]</time>	[]]
+CCFC=?	+CCFC: (list of supported <reason>s)</reason>

● 命令描述

设置命令用于控制呼叫前转补充业务。支持注册、擦除、激活、去激活和状态查询。 当查询网络服务的状态时(<mode>=2),尽管任何的<class>都没有激活,响应信息 为"not active "(<status>=0),也应当上报TE。

● 取值说明

<reason>:

取值	含义
0	无条件
1	用户忙
2	无应答
3	不可到达
4	所有的呼叫前转 (参考 3GPP TS 22.030)
5	所有有条件的呼叫前转 (参考 3GPP TS 22.030)

> <mode>:

取值	含义
0	去激活
1	激活
2	查询状态
3	注册
4	擦除

- > <number>:字符串类型电话号码,格式由<type>确定。
- > <type>: 整型格式的电话号码类型 (参考 TS 24.008 第 10.5.4.7 节); 当为国际 号码时前带"+"号。
- > <subaddr>:字符串类型的分机号码格式由<satype>确定。

➤ <satype>: 整型格式的分机号码类型 (参考 TS 24.008 第 10.5.4.8 节); 缺省为 128。

▶ <classX>:整型值,表示每一项的和 (默认值为 7)

取值	含义
1	语音
2	数据(参考所有的承载服务,当 <mode>=2 指某些承载服务,如果 TA 不支持 16,32,64,和 128 时)。</mode>
4	传真服务
8	短消息服务
16	数据电路同步
32	数据电路异步
64	专用包数据访问
128	专用 PAD 访问
7 或 15 或 255	全业务类型

> <time>:

取值	含义
130	当启用或查询"无应答"时,该时间以秒为单位,表示在前转前的等待时间,缺省为 20 秒

> <status>:

取值	含义
0	没激活
1	激活

● 典型示例

请求: AT+CCFC=0,3,"0146290800"<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CCFC=0,2<CR>

响 应 : <CR><LF>+CCFC: 1,1,"0146290800",129<CR><LF>+CCFC:

1,2,"0146290802",129+<CR><LF>+CCFC:

1,R,"0146290804",129+<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

6.7 呼叫等待 +CCWA

● 语法结构

命令	响应
+CCWA=[<n>[,<mode>[,<c< td=""><td>when <mode>=2 and command successful</mode></td></c<></mode></n>	when <mode>=2 and command successful</mode>
lass>]]]	+CCWA: <status>,<class1></class1></status>
	[<cr><lf>+CCWA: <status>,<class2></class2></status></lf></cr>
	[]]
+CCWA?	+CCWA: <n></n>
+CCWA=?	+CCWA: (list of supported <n>s)</n>

● 命令描述

设置命令用于支持呼叫等待的操作,包括激活、去激活以及查询当前 MT 呼叫等待的 状 态 。 当 呼 叫 等 待 激 活 时 , 参 数 n 控 制 是 否 向 TE 提 供 显 示 结 果 码 +CCWA:<number>,<type>,<class>,[<alpha>][,<CLIvalidity>[,<subaddr>,<satype> [,<pri>[,<pri>riority>]]]

● 取值说明

▶ <n>: 向 TE 是否显示结果码状态。

取值	含义
0	不显示
1	显示

➤ <mode>: 当<mode>没有,网络忽略。

取值	含义
0	去激活
1	激活
2	查询

> <classX>: class的值是下面的某几个取值相加的结果。默认值为 7(1+2+4)。

取值	含义
1	语音电话
2	数据
4	传真
8	短消息服务

16	数据电路同步
32	数据电路异步
64	专用数据包访问
128	专用 PDA 访问
7 或 15 或 255	全业务类型

<status>:

取值	含义
0	未激活
1	激活

- > <number>:字符串类型电话号码,格式由<type>确定。
- ▶ <type>: 整型格式的电话号码类型 (参考 TS 24.008 第 10.5.4.7 节)。
- > <subaddr>:字符串类型的分机号码格式由<satype>确定。
- > <satype>: :整型格式的分机号码类型 (参考 TS 24.008 第 10.5.4.8 节)。
- > <alpha>:保留,暂不使用。

<CLI validity>:

取值	含义
0	CLI 有效
1	CLI 被组织者拒绝
2	CLI 不可用,原因是因为网络问题或组织网络的限制

● 典型示例

请求: AT+CCWA=1,1,1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

6.8 非结构化补充数据业务 +CUSD

● 语法结构

命令	响应
+CUSD=[<n>[,<str>[,<dcs>]]]</dcs></str></n>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
+CUSD?	+CUSD: <n></n>

命令	响应
+CUSD=?	+CUSD: (list of supported <n>s)</n>

● 命令描述

设置命令用于向网络侧发送 USSD 消息。提供用户和网络侧 USSD 中心交互的接口。<n>用于控制是否允许主动上报结果码(USSD 响应网络操作或者由网络发起的操作)+CUSD: <m>[,<str>,<dcs>]到 TE,另外<n>=2 一般用来取消一个进行中的会话。

● 取值说明

> <n>:

取值	含义
0	将发向 TE 的结果禁止掉
1	启用发向 TE 的结果代码
2	取消会晤

- ➤ <str>: USSD-字符串。应符合运营商发布的内容,由用户输入。根据<dcs>的指示输入对应格式的字符串码流。当<dcs>指示为 GSM7BIT 格式时,请直接以 ASCII 码字符串,即明文的形式下发,CP 会转换为 GSM7BIT 码流;当<dcs>指示为 UCS2/8BIT 格式时,请直接以 UCS2/8BIT 的码流直接下发,CP 采取透传的方式。
- <dcs>: 编码格式指示。取值参考 23038 协议第 5 章,对于其中注明为 Reserved Coding group(保留)以及 Coding Groups bits 取值为 1101,1110 的情况暂不支持。

> <m>:

取值	含义
0	不需要用户继续回复的消息
1	需要用户继续回复的消息
2	网络侧主动结束 USSD 通话
3	其他本地客户已经被响应
4	操作不支持
5	网络侧超时

● 典型示例

请求: AT+CUSD=1,"abcd",15,0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

6.9 补充业务指示上报设置 +CSSN

● 语法结构

命令	响应
+CSSN=[<n>[,<m>]]</m></n>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
+CSSN?	+CSSN: <n>,<m></m></n>
+CSSN=?	+CSSN: (list of supported <n>s),(list of supported <m>s)</m></n>

● 命令描述

设置命令,用于设置是否把从网络发过来的补充业务提示消息上报给 TE,包括+CSSI和+CSSU。

如果设置<n>=1,如果主叫方收到网络的补充业务提示,则上报中间结果码+CSSI: <code1>[,<index>],在任何最终结果码之前上报。

如果设置<m>=1,如果被叫方收到补充业务提示,则会主动上报结果码+CSSU: <code2>[,<index>[,<number>,<type>[,<subaddr>,<satype>]]],应该在 CLIP 结果码之后上报。

● 取值说明

▶ <n>: 控制+CSSI结果码是否上报。

取值	含义
0	不上报
1	上报

▶ <m>: 控制+CSSU 结果码是否上报。

取值	含义
0	不上报
1	上报

> <code1>: 由生产厂商具体指定,下面的编码被认可。

取值	含义
0	当前状态为无条件呼叫前转
1	当前状态为部分有条件呼叫前转
2	呼叫前转
3	呼叫等待

4	CUG 呼叫(<index>存在)</index>
5	禁止呼出
6	禁止呼入
7	拒绝 CLIR 抑制
8	呼叫偏转

<index>:

取值	含义
09	CUG 索引
10	无索引 (优先 CUG 取自用户数据)

> <code2>: 由生产厂商具体指定,下面的编码被认可

取值	含义
0	呼叫前转(MT 呼叫建立)
1	CUG 呼叫 (<index>存在) (MT 呼叫建立)</index>
2	保持呼叫 (语音呼叫中)
3	恢复呼叫 (语音呼叫中)
4	进入多方呼叫(语音呼叫中)
5	释放呼叫保持 (不属于 SS 通知) (语音呼叫中)
6	收到前转校验 SS 信息 (可随时收到)
7	在显示呼叫转移过程中(语音呼叫中),正在同处于振铃状态的远端通话方建立呼叫(振铃)
8	在显示呼叫转移过程中(语音呼叫或 MT 呼叫建立,且号码和子地址参数必须存在),已经同远端通话方建立呼叫。
9	指偏转的呼叫(MT 呼叫建立)
10	呼叫前转

- > <number>:字符串类型电话号码,格式由<type>确定。
- ➤ <type>: 整型格式的电话号码类型 (参考 TS 24.008 第 10.5.4.7 节); 当为国际号码时前带"+"号。
- > <subaddr>:字符串类型的分机号码格式由<satype>确定。
- > <satype>: 整型格式的分机号码类型 (参考 TS 24.008 第 10.5.4.8 节); 缺省为 128。
- 典型示例

请求: AT+CSSN?<CR>

响应: <CR><LF>+CSSN: 0,1<CR><LF>OK<CR><LF>

6.10 列出当前呼叫列表 +CLCC

● 语法结构

命令	响应
+CLCC	[+CLCC: <id1>,<dir>,<stat>,<mode>,<mpty>[,</mpty></mode></stat></dir></id1>
	<number>,<type>[,<alpha>[,<priority>]]]</priority></alpha></type></number>
	[<cr><lf>+CLCC: <id2>,<dir>,<stat>,<mode>,<mpty>[,</mpty></mode></stat></dir></id2></lf></cr>
	<number>,<type>[,<alpha>[,<priority>]]]</priority></alpha></type></number>
	[]]]

● 命令描述

查询命令查询当前存在几个呼叫以及各个呼叫的状态。

- 取值说明
- ▶ <idx>: 呼叫标识,整数值,1—7,在+CHLD命令会使用到。
- > <dir>: 呼叫的发起方。

取值	含义
0	用户发起的呼叫
1	用户终结的呼叫

> <stat>: 呼叫的状态。

取值	含义
0	活动中
1	保持中
2	拨号中(MO 呼叫)
3	振铃中(MO 呼叫)
4	来电建立中(MT 呼叫)
5	等待中
6	呼叫结束(注:本版本不使用)
7	来电接听中
8	呼叫释放中

> <mode>: 呼叫的类型。

取值	含义
0	语音业务
1	数据业务

▶ <mpty>: 呼叫是否属于在多方通话。

取值	含义
0	呼叫不在多方通话中
1	呼叫在多方通话中

> <number>: 呼叫地址号码, 其格式由<type>指定。

> <type>: 地址类型(参考 TS 24.008 第 10.5.4.7 节)

● 典型示例

请求: AT+CLCC=?<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

6.11 呼叫相关补充业务 +CHLD

● 语法结构

命令	响应
+CHLD=[<n>[,<hldcause< td=""><td>ОК</td></hldcause<></n>	ОК
>]]	+CME ERROR: <err></err>
+CHLD=?	+CHLD: (list of supported <n>s)</n>

● 命令描述

设置命令用于控制呼叫保持,多方通话和清晰呼叫转移(ECT)等呼叫相关的补充业务。

● 取值说明

▶ <n>: 取值参考 3GPP TS 22.030 [19] subclause 4.5.5.1。

取值	含义	
0	释放所有已保持的呼叫或者为等待中的呼叫设置用户忙(UDUB)条件	
1	如果存在当前呼叫,释放所有当前呼叫并接听另外一个已保持或等待中的呼叫	

1x	释放当前某一特定的呼叫 X
2	如果存在当前呼叫,保持所有当前呼叫并接听另外一个已保持或等待中的呼叫
2x	保持除通讯必须支持的呼叫X外的所有当前呼叫
3	为会话增加一个已保持通话

▶ <hldcause>:挂断原因值,1-127。

请求: AT+CHLD=?<CR>

响应: <CR><LF>+CHLD: (0,1,1x,2,2x,3)<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

7 安全性命令

7.1 PIN 码输入+CPIN

● 语法结构

命令	响应
+CPIN= <pin>[,<newpin>]</newpin></pin>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
+CPIN?	+CPIN: <code></code>
+CPIN=?	OK

● 命令描述

设置命令用于校验、解锁 PIN 和 PIN2。

如果当前密码输入请求为 PIN 或 PIN2,则输入+CPIN=<pin>进行校验。

如果当前密码输入请求为 PUK 或 PUK2,则输入+CPIN=<pin>,<newpin>进行解锁。 第一个参数为 SIM PUK 码或 SIM PUK2 码,第二个参数,<newpin>,为新的 PIN 码或 PIN2 码。

查询命令用来指示是否存在密码输入请求。

- 取值说明
- ➤ <pin>, <newpin>: 字符串
- ▶ <code>: 字符串(无引号)

取值	含义
READY	MT 无密码输入请求
SIM PIN	UICC/SIM PIN 密码请求
SIM PUK	UICC/SIM PUK 密码请求
SIM PIN2	PIN2 密码请求
SIM PUK2	PUK2 密码请求

● 典型示例

请求: AT+CPIN?<CR>

响应: <CR><LF>+CPIN: READY < CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CPIN="1234" <CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

7.2 ISIM pin 码输入+ZIPIN

● 语法结构

命令	响应
+ZIPIN= <pin>[,<newpin>]</newpin></pin>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+ZIPIN?	+ZIPIN: <code></code>
+ZIPIN=?	ОК

● 命令描述

同+CPIN

● 取值说明

同+CPIN

● 典型示例

请求: AT+ZIPIN?<CR>

响应: <CR><LF>+ZIPIN: READY < CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

7.3 更新 FDN 验证 PIN2 码^ZPIN2

● 语法结构

命令	响应
^ZPIN2= <pin2></pin2>	ОК
	+CME ERROR : <err></err>
^ZPIN2=?	ОК

● 命令描述

设置命令,用于更新 FDN 验证 pin2 码。

● 取值说明

➤ <pin2>: 字符串, pin2 码

● 典型示例

请求: AT^ZPIN2="123456"<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

7.4 更改密码 +CPWD

● 语法结构

命令	响应
+CPWD= <fac>,<oldpwd>,<newpwd>[,<c< td=""><td>ОК</td></c<></newpwd></oldpwd></fac>	ОК
hid>]	+CME ERROR : <err></err>
+CPWD=?	+CPWD: list of supported (<fac>,<pwdlength>)s</pwdlength></fac>

● 命令描述

设置命令用于修改设备锁功能的密码(例如 PIN)。

● 取值说明

> <fac>:

取值	含义
SC	SIM 卡PIN码
P2	SIM 卡 PIN2 码

其他的参考 CLCK

- > <oldpwd>,<newpwd>: 旧密码,新密码。字符串类型,最大长度由<pwdlength> 参数给定。
- > <pwdlength>: 设备锁密码的最大长度。
- ➤ <chid>: 仅用于 ISIM 应用,其值应该等于+ZISIMINIT 上报的<chid>值。在 ISIM 逻辑通道打开时有效。

● 典型示例

请求: AT+CPWD=?<CR>

响应: <CR><LF>+CPWD:("SC",8),("P2",8)<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CPWD="SC","00000000","99999999"<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

7.5 功能锁定 +CLCK

● 语法结构

命令	响应
+CLCK= <fac>,<mode>[,<passw< td=""><td>when <mode>=2 and command successful:</mode></td></passw<></mode></fac>	when <mode>=2 and command successful:</mode>
d>[, <class>[,<chid>]]]</chid></class>	+CLCK: <status>[,<class1></class1></status>
	[<cr><lf>+CLCK: <status>,<class2></class2></status></lf></cr>
	[]]
+CLCK=?	+CLCK: (list of supported <fac>s)</fac>

● 命令描述

设置命令用于锁、解锁以及查询 MS 或网络设备<fac>。一般需要输入密码。

● 取值说明

> <fac>: 指定该命令操作的对象,取值如下。

取值	含义
SC	SIM ₺
AO	限制所有呼出呼叫,BAOC (Barr All Outgoing Calls) (refer 3GPP TS 22.088 [6] clause 1)
OI	限制所有呼出的国际呼叫,BOIC (Barr Outgoing International Calls) (refer 3GPP TS 22.088 [6] clause 1)
OX	限制所有国际呼叫(到本国的呼叫除外),BOIC-exHC (Barr Outgoing International Calls except to Home Country) (refer 3GPP TS 22.088 [6] clause 1)
AI	限制所有呼入呼叫,BAIC (Barr All Incoming Calls) (refer 3GPP TS 22.088 [6] clause 2)
IR	限制所有呼入呼叫,当漫游出归属国家,BIC-Roam (Barr Incoming Calls when Roaming outside the home country) (refer 3GPP TS 22.088 [6] clause 2)
AB	禁止所有的服务 (refer 3GPP TS 22.030 [19])
AG	禁止所有的呼出服务 (refer 3GPP TS 22.030 [19])
AC	禁止所有的呼入服务 (refer 3GPP TS 22.030 [19])
FD	SIM 卡或者 UICC 中可用的应用固定拨号的特点
PN	网络个性化 (refer 3GPP TS 22.022 [33])
PU	网络子集个性化 (refer 3GPP TS 22.022 [33])

PP	服务供应商个性化 (refer 3GPP TS 22.022 [33])
PC	公司个性化 (refer 3GPP TS 22.022 [33])

➤ <mode>: 操作模式。

取值	含义
0	解锁
1	锁
2	查询状态

<status>:

取值	含义
0	未激活
1	激活

> <passwd>:字符串类型;与修改密码命令+CPWD 所设定的密码相同。

<classX>:

取值	含义
1	语音电话
2	数据
4	传真
8	短消息服务
16	数据电路同步
32	数据电路异步
64	专用数据包访问
128	专用 PDA 访问

> <chid>: 仅用于 ISIM 应用, 其值应该等于+ZISIMINIT 上报的<chid>值。在 ISIM 逻辑通道打开时有效。

● 典型示例

请求: AT+CLCK=?<CR>

响应: <CR><LF>+CLCK:("SC")<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CLCK="SC",2<CR>

响应: <CR><LF>+CLCK:0<CR><LF>>CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CLCK="SC",1,"000000"<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

7.6 查询 PIN 剩余次数 +ZRAP

● 语法结构

命令	响应
+ZRAP?	+ZRAP: <pin1remain>,<pin2remain>,<puk1remain>,<puk2remain></puk2remain></puk1remain></pin2remain></pin1remain>
+ZRAP=?	+ZRAP : <ranges of="" pin1remain="" supported="">,<ranges of="" pin2remain="" supported="">,<ranges of="" puk1remain="" supported="">,<ranges of="" puk2remain="" supported=""></ranges></ranges></ranges></ranges>

● 命令描述

设置命令,用于查询 PIN/PUK 剩余次数。

- 取值说明
- > <pin1remain>: PIN1 的剩余次数。
- > <pin2remain>: PIN2 的剩余次数。
- ➤ <puk1remain>: PUK1 的剩余次数。
- > <puk2remain>: PUK2 的剩余次数。
- 典型示例

请求: AT+ZRAP=?<CR>

响应: <CR><LF>+ZRAP:(0-3),(0-10),(0-10),(0-10)<CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

7.7 ISIM 查询 PIN 剩余次数+ZIRAP

● 语法结构

命令	响应	
+ZIRAP?	+ZIRAP: <pin1remain>,<pin2remain>,<puk1remain>,<puk2remain></puk2remain></puk1remain></pin2remain></pin1remain>	
+ZIRAP=?	+ZIRAP : <ranges of="" pin1remain="" supported="">,<ranges of="" pin2remain="" supported="">,<ranges of="" puk1remain="" supported="">,<ranges of<="" td=""></ranges></ranges></ranges></ranges>	

命令	响应
	supported puk2remain >

● 命令描述

同+ZRAP

● 取值说明

同+ZRAP

● 典型示例

请求: AT+ZIRAP?<CR>

响应: <CR><LF>+ZRAP:2,2,8,8<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

7.8 PUK 验证功能+ZPUK

● 语法结构

命令	响应
+ZPUK= <fac>,<puk>,<pin>[,<ch< th=""><th>OK</th></ch<></pin></puk></fac>	OK
id>]	+CME ERROR : <err></err>
+ ZPUK=?	OK

● 命令描述

设置命令,用于 PUK 验证。

- 取值说明
- > <fac>: 标志是 PUK 还是 PUK2
 - 0: PUK 1: PUK2
- ▶ <puk>: PUK 或 PUK2 码
- ➤ <pin>: 新 PIN 码
- > <chid>: 仅用于 ISIM 应用,其值应该等于+ZISIMINIT 上报的<chid>值。在 ISIM 逻辑通道打开时有效。

8 ME 控制和状态命令

8.1 操作模式设置 +CFUN

● 语法结构

命令	响应
+CFUN=[<fun>[,<rst>]]</rst></fun>	OK
	+CME ERROR : <err></err>
+CFUN?	+CFUN: <fun></fun>
+CFUN=?	+CFUN: (list of supported <fun>s), (list of supported <rst>s)</rst></fun>

● 命令描述

设置命令用于设置 MS 的模式或重启 MS。

查询命令返回当前的模式。

测试命令返回该命令支持的参数值。

● 取值说明

➤ <fun>:

取值	含义
0	最小功能
1	完全功能
4	offline 模式(关闭射频收发通道)
5	关(U)SIM 卡
6127	保留

> <rst>: 是否在设置前重启 MS。本版本不支持

取值	含义
0	MT 在设置到 fun 前不重启
1	MT 在设置到 fun 前重启

● 典型示例

请求: AT+CFUN=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

8.2 操作模式设置 ^ZPODW

● 语法结构

命令	响应
^ZPODW	ERROR

● 命令描述

执行命令用于使系统断电。只有命令作用失败时才有响应,成功时系统直接断电,没 有响应。

● 典型示例

请求: AT^ZPODW <CR>

响应: <CR><LF>ERROR <CR><LF>

8.3 电话本内存选择+CPBS

● 语法结构

命令	响应
+CPBS= <storage>[,<password>]</password></storage>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
+CPBS?	+CPBS: <storage>[,<used>,<total>]</total></used></storage>
+CPBS=?	+CPBS: (list of supported <storage>s)</storage>

● 命令描述

设置命令用来选择一种电话本内存, MS 重启以后恢复初始设置是"SM"。其他电话本相关的命令将使用本命令选择的电话本内存进行操作。

查询命令返回当前已经选择的电话本内存。可选的,还可能应该返回其已经使用的条目数和最大条目数。

测试命令返回所支持的电话本内存类型。

● 取值说明

> <storage>: string型,表示存储的位置,可选的取值如下:(以具体实现为准)。

取值	含义
DC	被叫电话列表(+CPBW 不可用此存储器)(不支持)

EN	SIM/USIM(MT)紧急号码(+CPBW 不可用此存储器)
FD	SIM/USIM 固定电话本. 如果 SIM 卡或应用于 GSM 的 UICC 存在, DFTelecom 下的 EFFDN 信息必须选择; 如果应用于 USIM 的 UICC 存在, ADFUSIM 下的 EFFDN 信息必须选择
LD	最近已拨电话(SIM)(不支持)
MC	最近未接电话(不支持)
ME	MT 电话本(不支持)
MT	联合手机电话本和 USIM/SIM 卡电话本(不支持)
ON	SIM(或 MT)拥有号码(MSISDN 移动用户的 ISDN 号码)列表。当向 SIM/UICC 存储信息时,如果 SIM 卡或应用于 GSM 的 UICC 存在, DFTelecom 下的 EFMSISDN 信息必须选择,如果应用于 USIM 的 UICC 存在,ADFUSIM 下的 EFMSISDN 信息必须选择
RC	最近已接电话(不支持)
SM	SIM/UICC 电话本. 如果 SIM 卡或应用于 GSM 的 UICC 存在,DFTelecom 下的 EFADN 信息必须选择;如果应用于 USIM 的 UICC 存在,DFTelecom 下的通用电话本和 DFPHONEBOOK 信息必须选择
TA	TA 电话本(不支持)
AP	被选择的应用电话本。如果应用于 USIM 的 UICC 存在,ADFUSIM 下的应用电话本和 DFPHONEBOOK 必须选择

▶ <password>: string 类型。当选择已锁的 PIN2 码,必须提供 PIN2 码。

> <used>:整型,表示所选存储器已用的个数。

> <total>:整型,表示所选存储器的总数。

● 典型示例

请求: AT+CPBS=?<CR>

响应: <CR><LF>+CPBS:

("EN","FD","ON","SM","AP")<CR><LF><CR><LF> OK<CR><LF>

请求: AT+CPBS?<CR>

响应: <CR><LF>+CPBS: "SM",35,40<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CPBS="SM"<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

8.4 电话本内存容量查询+ZCPBQ

● 语法结构

命令	响应	
+ZCPBQ=[<set_index>]</set_index>	+ZCPBQ: <set_index>,<entry_num>,<anr_count>[,<anr1_nu< td=""></anr1_nu<></anr_count></entry_num></set_index>	
	m>][, <anr2_num>][,<anr3_num>][],<grp_count>[,<grp1_nu m>][],<email_count>[,<email1_num>][],<sne_count>[,<s ne1_num>][]</s </sne_count></email1_num></email_count></grp1_nu </grp_count></anr3_num></anr2_num>	
+ ZCPBQ?	+ZCPBQ: <set_num></set_num>	

● 命令描述

设置命令,查询 3G 电话本的 SET 个数和每一个 SET 中问某一类型记录的容量。

- 取值说明
- > <set_index>: 电话本集合索引,对请求命令当该参数缺省时,查询所有电话本集合信息;
- > <entry_num>: 当前电话本集合记录条目总数;
- <anr_count>: 附加号码文件个数;
- ➤ <anr1_num>: 第1个附加号码总数;
- ▶ <anr2_num>: 第2个附加号码总数;
- ▶ <anr3_num>: 第3个附加号码总数;
- <grp_count>: 群组名称文件个数;
- ➤ <grp1_num>: 第1个群组名称总数;
- <email_count>: email 文件个数;
- ➤ <email1_num>: 第1个email 总数;
- <sne_count>: 附加名称文件个数;
- <sne1_num>: 第1个附加名称总数;
- ➤ <set_num>: 电话本集合数目;
- 典型示例

请求: AT+ZCPBQ?

响应: <CR><LF>+ZCPBQ: 1 <CR><LF>OK<CR><LF>

8.5 读电话本记录 +CPBR

● 语法结构

命令	响应
+CPBR= <index1>[,<index2>]</index2></index1>	[+CPBR: <index1>,<number>,<type>,<text>[,<hidden>][,<group>][,<adnumber>][,<adtype>][,<secondtext>][,<email>][,<sip_uri>][,<tel_uri>]]</tel_uri></sip_uri></email></secondtext></adtype></adnumber></group></hidden></text></type></number></index1>
	[[] [<cr><lf>+CPBR: <index2>,<number>,<type>,<text>[,<hi dden="">][,<group>][,<adnumber>][,<adtype>][,<secondtext>][,<email>][,<sip_uri>][,<tel_uri>]]]</tel_uri></sip_uri></email></secondtext></adtype></adnumber></group></hi></text></type></number></index2></lf></cr>
+CPBR=?	+CPBR:(list of supported <index>s),[<nlength>],[<tlength>],[<glength>],[<slength>],[<e length="">],[<siplength>],[<tellength>]</tellength></siplength></e></slength></glength></tlength></nlength></index>

● 命令描述

设置命令,用于从当前选定的电话本存储区中读取记录。

- 取值说明
- > <index>s: 该存储区支持的访问索引号取值范围,通常为 1-xxx 的格式。
- > <nlength>:整型,一条电话本记录中号码的最大长度。
- > <tlength>:整型,一条电话本记录中名字的最大长度。
- > <index1>:整型,电话本记录的索引值。
- > <index2>:整型,电话本记录的索引值,若命令中<index2>不出现,表示要读取</id><index1>对应的记录;否则表示要读取索引号在<index1>和<index2>之间的记录。
- > <number>: string 型,电话本记录号码信息。
- > <type>: 整型,电话本记录的地址类型(参考 GSM04.08[8]10.5.4.7)。
- ➤ <text>: 字符串,电话本记录的姓名项。字符集由 TE 字符集命令+CSCS 选定, 当为 GSM 类型时,以明文字符串的形式表示。
- > <hidden>: 指示条目是否隐藏
 - 0 电话本条目不隐藏。
 - 1 电话本条目隐藏。
- > <group>: 用户分组,如亲人组,朋友组

- ➤ < adnumber >: 附加号码
- <adtype>: 附加号码类型
- ▶ < secondtext > : 电话号码对应的第二条记录,显示方式同<text>
- ➤ < email >: 电子邮件,显示方式同<text>
- ➤ <sip_uri>:字符串形式,最大长度是 <siplength>;字符集是由选择 TE 字符集命 令+CSCS 决定
- > <tel_uri>: 字符串形式表示的电话号码, 最大长度是<tellength>; 字符集是由选
- > <glength>:整数类型,表示 <group>的最大长度。
- > <slength>:整数类型,表示 <secondtext>的最大长度。
- > <elength>:整数类型,表示 <email>的最大长度。
- > <siplength>:整数类型,表示<sip_uri>的最大长度。
- > <tellength>:整数类型,表示 <tel_uri>的最大长度。
- 典型示例

请求: AT+CPBR=?<CR>

响应: <CR><LF>+CPBR:(1-200),32,14<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CPBR=3<CR>

响应:<CR><LF>+CPBR:3,,"231231",129,"80005A007400650033"<CR><LF>

<CR><LF> OK<CR><LF>

请求: AT+CPBR=5.7<CR>

响 应: <CR><LF>+CPBR:5,"58550001",129,"80005A007400650030" <CR><LF>+CPBR:6, "58550002",129,"80005A007400650032"<CR><LF>+CPBR:7," 58550003",129,"80005A007400650033"<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

8.6 查询电话本记录 +CPBF

● 语法结构

命令	响应
+CPBF= <findtext></findtext>	[+CPBF: <index1>,<number>,<type>,<text>[,<hidden>][,<group< td=""></group<></hidden></text></type></number></index1>

命令	响应	
	>][, <adnumber>][,<adtype>][,<secondtext>][,<email>][,<sip_uri>][,<tel_uri>]]</tel_uri></sip_uri></email></secondtext></adtype></adnumber>	
	[<cr><lf>+CBPF: <index2>,<number>,<type>,<text>[,<hidden>][,<group>][,<adnumber>][,<adtype>][,<secondtext>][,<email>][,<sip_uri>][,<tel_uri>]</tel_uri></sip_uri></email></secondtext></adtype></adnumber></group></hidden></text></type></number></index2></lf></cr>	
	[]]	
+CPBF=?	+CPBF:[<nlength>],[<tlength>],[<glength>],[<slength>],[<elength>],[<siplength>],[<tellength>]</tellength></siplength></elength></slength></glength></tlength></nlength>	

● 命令描述

设置命令,返回当前电话本存储器以<findtext>开始的条目

- 取值说明
- > <indexn>: 整型,电话本记录的索引值
- > <number>: string型,电话本记录号码信息
- <type>:整型,电话本记录的地址类型(参考 GSM04.08[8]10.5.4.7),取值范围(128~255)。
- > <text>: string 型,电话本记录的姓名项。字符集由 TE 字符集命令+CSCS 选定, 当为 GSM 类型时,以明文字符串的形式表示。
- <findtext>: string 类型,要查找的记录的名称代码中包含的字符串,最长<tlength>,可用+CSCS 设置文本。
- > <nlength>: 整型, <number>域的最大长度。
- > <tlength>:整型, <text>域的最大长度。
- > <hidden>: 指示条目是否隐藏。
 - 0 电话本条目不隐藏。
 - 1 电话本条目隐藏。
- > <group>: 用户分组,如亲人组,朋友组
- ➤ < adnumber >: 附加号码
- ➤ <adtype>: 附加号码类型
- ▶ < secondtext > : 电话号码对应的第二条记录,显示方式同<text>

- ➤ < email >: 电子邮件,显示方式同<text>
- > <sip_uri>:字符串形式,最大长度是 <siplength>;字符集是由选择 TE 字符集命令+CSCS 决定
- > <tel_uri>: 字符串形式表示的电话号码, 最大长度是<tellength>;字符集是由选
- > <glength>:整数类型,表示 <group>的最大长度。
- > <slength>:整数类型,表示 <secondtext>的最大长度。
- > <elength>:整数类型,表示 <email>的最大长度。
- > <siplength>:整数类型,表示<sip_uri>的最大长度。
- <tellength>:整数类型,表示 <tel_uri>的最大长度。
- 典型示例

请求: AT+CPBF=?<CR>

响应: <CR><LF>+CPBF: 40,14<CR><LF>>CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CPBF="80005A007400650030"<CR>

响应: <CR><LF>+CPBF:5,"58550000",129,"80005A007400650030"

<CR><LF>+CPBF:6,"58550001",129,"80005A007400650030"

<CR><LF>+CPBF:7,"58550002",129,"80005A007400650030"<CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

8.7 写电话本记录 +CPBW

● 语法结构

命令	响应
+CPBW=[<index>][,<number>[,<type>[,<text>[,<group>[,<adnumber>[,<adtyp e="">[,<secondtext>[,<email>[,<sip_uri>[, <tel_uri>[,<hidden>]]]]]]]]]]]</hidden></tel_uri></sip_uri></email></secondtext></adtyp></adnumber></group></text></type></number></index>	+CPBW: <written_index></written_index>
+CPBW?	当有 written_index 参数时, +CPBW: <written_index> 当无 written_index 参数时, +CPBW:-1</written_index>

命令	响应	
	+CPBW:(list of supported <index>s),[<nlength>],(list</nlength></index>	
+CPBW=?	of supported	
TOPBW-!	<type>s),[<tlength>],[<glength>],[<slength>],[<elength< td=""></elength<></slength></glength></tlength></type>	
	>],[<siplength>],[<tellength>]</tellength></siplength>	

● 命令描述

设置命令,用于在由+CPBS选择的当前电话本内存里写电话本条目,以<index>表示。编写的条目参数是电话号码<number>,电话号码格式<type>,与号码相关的文本<text>,如果选择的电话本支持隐藏条目,<hidden>参数决定条目是否被隐藏。<group>标明条目隶属的分组, <adnumber>是附加号码 (格式是<adtype>),<secondtext>是与号码有关的第二个文本,<email>是 email。如果所有参数被省略,则电话本条目被删除。如果<index>省略,但是<number>给出了,则条目写在电话本的第一个空的空间(这个特性是厂商设定的)。 当<index>没有给出时,会给出中间结果码 +CPBW: <written index>来表示条目被写的地方。

查询命令返回最后一个 <written_index> ,如果之前的值的信息不可用返回 -1 。

注意:用+CPBS 把当前电话本内存换到另一个内存,这也是最后一个<written_index>值。测试命令返回当前内存支持的空间范围,<number>的最大长度,支持的号码形式,<text>的最大长度,<group>的最大长度,<secondtext>的最大长度,<email>的最大长度。在 SIM 内存里,这些长度可能不可用。如果 MT 连接不到,返回+CME ERROR:<err>

- 取值说明
- > <index>:整型,存放在电话本内存里的空间数目里的一个值
- > <number>: 字符串类型,以<type>形式表示的电话号码。
- > <type>:整数形式,电话号码的类型;当呼叫字符串包括国际接入码字符 "+"默认为 145, 否则是 129
- ➤ <text>:字符串类型,最大长度是<tlength>;字符集是由选择 TE 字符集命令+CSCS 决定,当为 GSM 类型时,以明文字符串的形式表示
- > <group>: 字符串类型,最大长度是<glength>;字符集是由选择 TE 字符集命令+CSCS 决定,当为 GSM 类型时,以明文字符串的形式表示
- <adnumber>: 字符串类型,以 <adtype>形式表示的电话号码
- <adtype>:整数形式, <adnumber>的类型

- ➤ <secondtext>: 字符串形式, 最大长度是<slength>; 字符集是由选择 TE 字符集 命令+CSCS 决定, 当为 GSM 类型时,以明文字符串的形式表示
- ➤ <email>:字符串形式,最大长度是<elength>;字符集是由选择 TE 字符集命令+CSCS 决定,当为 GSM 类型时,以明文字符串的形式表示
- <sip_uri>:字符串形式,最大长度是 <siplength>;字符集是由选择 TE 字符集命令+CSCS 决定
- > <tel_uri>: 字符串形式表示的电话号码, 最大长度是<tellength>; 字符集是由选择 TE 字符集命令+CSCS 决定
- > <nlength>:整数类型,表示 <number>的最大长度
- > <tlength>: 整数类型,表示<text>的最大长度
- > <glength>:整数类型,表示 <group>的最大长度。
- > <slength>:整数类型,表示 <secondtext>的最大长度。
- > <elength>:整数类型,表示 <email>的最大长度。
- > <siplength>:整数类型,表示<sip_uri>的最大长度。
- > <tellength>:整数类型,表示 <tel_uri>的最大长度。
- > <hidden>:整数类型,表示入口目录是否是隐藏的。
- 0: 电话本目录不是隐藏的
- 1: 电话本目录是隐藏的
- > <written_index>:整数类型,表示编写的电话本目录的最后一个空间数目<index>。
- 典型示例

请求: AT+CPBW=?<CR>

响应:<CR><LF>+CPBW:(1-200),40,(128-255),14<CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CPBW=3<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CPBW=3,"13800138000",129,"80005A007400650033"<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

8.8 电话本读取^SCPBR

● 语法结构

命令	响应
^SCPBR= <index1></index1>	[^SCPBR:
[, <index2>]</index2>	<index1>,<num1>,<type>,<num2>,<type>,<num3>,<type> ,<num4>,<type>,<text>,<coding>[,<email>][[] <cr><lf>^SCPBR: <index2>,<num1>,<type>,<num2>,<type>,<num3>,<type> ,<num4>,<type>,<text>],<coding>[,<email>]]]</email></coding></text></type></num4></type></num3></type></num2></type></num1></index2></lf></cr></email></coding></text></type></num4></type></num3></type></num2></type></num1></index1>
^SCPBR=?	^SCPBR: (list of supported <index>s),[<nlength>],[<tlength>],[<mlenth>]</mlenth></tlength></nlength></index>

● 命令描述

设置命令,用于获取当前已经选中的电话本内存中位置 index1 与 index2 之间的电话本条目。如果 index1 到 index2 之间所有的位置都没有电话本条目,将返回: +CME ERROR: not found 也可以只输入 index1,此时只会返回 index1 位置的电话本记录,若 index1 处无记录,也会返回+CME ERROR: not found。

test 命令返回当前已经选中的电话本内存的位置范围,以及<number>、<text>和<email>的最大长度。

本命令的字段要求依据中国移动对于 USIM 电话本 vCard 数据字段要求规定。

● 取值说明

- ➤ <index1>, <index2>, <index>:整型值,电话本内存中的位置。index1,index2 取值小于等于+CPBS?命令返回的 total 字段。
- > <num1>:字符串类型,移动电话号码,不大于 32 字节;
- ▶ <num2>:字符串类型,办公电话号码,不大于 32 字节;
- ▶ <num3>:字符串类型,住宅电话号码,不大于 32 字节;
- > <num4>:字符串类型,FAX 号码,不大于 32 字节;
- > <type>: 号码类型, 其中 145 表示国际号码, 具体值参考 TS 24.008 第 10.5.4.7 节。

➤ <text>: 字符串类型,表示姓名。当 coding=1,表示<text>为卡中原始数据的 16 进制数字字符串(UCS2 格式时,包含指示编码格式的两位数字如"80");当 coding=0,表示<text>为卡中原始数据的 GSM7BIT 文本子,以 ASCII 码明文显示。

> <coding>:编码方案,表示<text>字段的字符编码并指定语言:

取值	含义	
0	GSM 7 bit Default Alphabet	
1	USC2 mode	

- ➤ <email>:字符串类型,表示 email 地址。目前,该字段只在存储介质为 USIM 卡时有效,且不大于 64 字节。
- > <nlength>: 整型值,表示电话号码的最大长度
- > <tlength>:整型值,表示姓名的最大长度
- > <mlength>: 整型值,表示 EMAIL 的最大长度
- 典型示例

请求: AT^SCPBR=?<CR>

响应: <CR><LF>^SCPBR: (1-254),80,14,40<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

8.9 电话本读取+ZCPBR

● 语法结构

命令	响应			
+ZCPBR= <index1> [,<index2>]</index2></index1>	[+ZCPBR: <index1>,<num1> ,<type>,<text>,<c <cr><lf>+ZCPE <index2>,<num1> ,<type>,<text>],<c< td=""><td>oding>[,<email>] 3R: -,<type>,<num2></num2></type></email></td><td>[[] ,<type>,<num3></num3></type></td><td></td></c<></text></type></num1></index2></lf></cr></c </text></type></num1></index1>	oding>[, <email>] 3R: -,<type>,<num2></num2></type></email>	[[] , <type>,<num3></num3></type>	
+ZCPBR=?	+ZCPBR: <index>s),[<nleng< td=""><td>(list gth>],[<tlength>],[</tlength></td><td>of <mlenth>]</mlenth></td><td>supported</td></nleng<></index>	(list gth>],[<tlength>],[</tlength>	of <mlenth>]</mlenth>	supported

命令功能与^SCPBR 一样

● 取值说明

取值范围和含义与^SCPBR一样

● 典型示例

请求: AT^SCPBR=?<CR>

响应: <CR><LF>+ZCPBR: (1-254),80,14,40<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

8.10 +ZDCFIS

● 语法结构

命令	响应
+ZDCFIS= <index>,<mode>,[<</mode></index>	当 <mode>=0 时</mode>
status>[, <number>[,<type>]]]</type></number>	OK
	当 <mode>=1 时</mode>
	+ZDCFIS: <status>[,<number>[,<type>]]</type></number></status>
+ZDCFIS=?	+ZDCFIS: (list of supported <index>s),(list of supported <mode>s)</mode></index>

● 命令描述

该命令用来控制是否显示呼叫转移图标,当<mode>=0 时,是设置命令,后面的<status>参数不可省略。当<mode>=1 时,是查询命令,后面的<status>参数可以省略。

● 取值说明

> <index>:整型值,内存中的位置。

▶ <mode>: 1:查询命令; 0: 设置命令

▶ <status>: 每个 bit 表示不同业务,值 1表示显示,值 0表示不显示。

bit	含义
bit1(最低 bit)	Voice
bit2	Fax
bit3	All data teleservices
bit4	SMS
bit5	All bearer services
bit6	暂未明确

bit7	暂未明确
bit8	暂未明确

> <number>: 字符串类型,电话号码

> <type>: 电话号码的类型

● 典型示例

请求: AT+ZDCFIS=?<CR>

响应: <CR><LF>+ ZDCFIS: 1,(0-1)<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

8.11 电话本写^SCPBW

● 语法结构

命令	响应
^SCPBW=[<index>][,<num1>[,<type>[,<n um2>[,<type>[,<num3>[,<type>[,<num4>[,<type>[,<text>,<coding>[,email]]]]]]]]]]</coding></text></type></num4></type></num3></type></n </type></num1></index>	OK +CME ERROR: <err></err>
^SCPBW=?	^SCPBW: (list of supported <index>s),[<nlength>], (list of supported <type>s),[<tlength>],[<mlength>]</mlength></tlength></type></nlength></index>

● 命令描述

设置命令,将电话本条目写在当前已经选中的电话本内存中 index 指定的位置。如果命令参数中只含有 index,那么 index 相应位置的电话本条目将被删除。如果 index 字段被省略,但参数中含有 num1~num4 字段,那么这条电话本条目将被写到第一个空位置。如果此时没有空位置,则上报:+CME ERROR: memory full

test 命令返回当前已经选中的电话本内存的位置范围,以及 num1~num4 字段的最大长度、type 字段的所有取值,以及 text 字段的最大长度和 email 字段的最大长度。在存储电话本时,应当保证输入的所有长度都在最大长度范围之内。

本命令的字段要求依据中国移动对于 USIM 电话本 vCard 数据字段要求规定。

- 取值说明
- > <index>:整型值,电话本内存中的位置。

- > <num1>:字符串类型,移动电话号码,不大于 32 字节;
- ▶ <num2>:字符串类型,办公电话号码,不大于 32 字节;
- > <num3>:字符串类型,住宅电话号码,不大于 32 字节;
- > <num4>: 字符串类型, FAX 号码, 不大于 32 字节;
- ➤ <type>: 号码类型,其中 145 表示国际号码,具体取值可参见"短信发送命令+CMGS"一节中,SC 号码中的 type_ addr 参数的具体定义。
- <text>:字符串类型,表示姓名,不大于64字节。格式同^SCPBR命令。
- > <coding>:编码方案,表示<text>字段的字符编码并指定语言:

取值	
0	GSM 7 bit Default Alphabet
1	USC2 mode

注: <coding>为 0 时, <text>字段以明文形式下发。

- ▶ <email>:字符串类型,表示 email 地址。目前,该字段只在存储介质为 USIM 卡时有效。且不大于 64 字节,以明文字符串形式下发。
- > <nlength>: 整型值,表示电话号码的最大长度
- > <tlength>:整型值,表示姓名的最大长度
- > <mlength>: 整型值,表示 EMAIL 的最大长度
- 典型示例

请求: AT^SCPBW=1,"13588888888",129,"13488888888",129,"13788888888",129,

"02587965412",129,"abc",0,"abc@zte.com"<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

8.12 电话本写+ZCPBW

● 语法结构

命令	响应
+ZCPBW=[<index>[,<num1>[,<type1>[,<nu< td=""><td></td></nu<></type1></num1></index>	
m2>[, <type2>[,<num3>[,<type3>[,<num4>[</num4></type3></num3></type2>	OK
, <type4>[,<text>,<coding>[,<email>[,<sne></sne></email></coding></text></type4>	+CME ERROR: <err></err>
, <snecode>]]]]]]]]]]</snecode>	

命令	响应
	ZCPBW: (list of supported <index>s),[<nlength>],</nlength></index>
+ZCPBW=?	(list of supported
	<type>s),[<tlength>],[<mlength>][,<snelength>]</snelength></mlength></tlength></type>

● 命令描述

设置命令,将电话本条目写在当前已经选中的电话本内存中 index 指定的位置。

- 取值说明
- > <index>:整型值,电话本内存中的位置。
- > <num1>:字符串类型,移动电话号码,不大于 32 字节;
- > <type1>:整型值,移动电话号码的类型
- ▶ <num2>:字符串类型,办公电话号码,不大于 32 字节;
- > <type2>: 整型值,办公电话号码的类型
- ▶ <num3>:字符串类型,住宅电话号码,不大于 32 字节;
- > <type3>: 整型值,住宅电话号码的类型
- > <num4>:字符串类型,FAX号码,不大于32字节;
- > <type4>: 整型值, FAX 号码的类型
- > <text>: 字符串类型,表示姓名,不大于 64 字节。
- > <coding>:编码方案,表示<text>字段的字符编码并指定语言:

取值	含义
0	GSM 7 bit Default Alphabet
1	USC2 mode
2	HEX mode

注: <coding>为 0 时, <text>字段以明文形式下发

- ▶ <email>:字符串类型,表示 email 地址。目前,该字段只在存储介质为 USIM 卡时有效。且不大于 64 字节,,以明文字符串形式下发。
- > <sne>: 字符串形式,第二姓名
- > <snecode>: 第二姓名的编码方案,取值与<coding>相同
- 典型示例

请求: AT+ ZCPBW=1,"13588888888",129,"13488888888",129,

"13788888888",129,"1234567891",129<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

8.13 用户号码查询+CNUM

● 语法结构

命令	响应
	+CNUM: [<alpha1>],<number1>,<type1>[,<speed>,<service>,<itc>]</itc></service></speed></type1></number1></alpha1>
+CNUM	[<cr><lf>+CNUM: [<alpha2>],<number2>,<type2>[,<speed>,<ser< td=""></ser<></speed></type2></number2></alpha2></lf></cr>
	vice> , <itc>]</itc>
	[]]

● 命令描述

执行命令返回与用户相关的 MSISDN(这个信息保存在 SIM/UICC 或者 MT 里面),当信息保存在 SIM/UICC 里时,如果使用 SIM 卡或者带有激活的 GSM 应用的 UICC,则信息保存在 DGTelecom 下面的 EFMSISDN。如果使用带激活的 USIM 应用的 UICC,信息保存在 ADFUSIM 下面的 EFMSISDN。如果用户对不同的服务有不同的 MSISDN,每个 MSISDN 在独立的一行里面返回,参考条目 9.2 看可能的<err>

● 取值说明

- > <alphax>:与<numberx>有关的可选的字母或数字字符串,用的字符集必须是选择 TE 字符集命令+CSCS 选择的那个。
- > <numberx>:字符串类型,电话号码,格式由<typex>决定
- > <typex>:地址字节的类型 (参考 TS 24.008 [8] 条目 10.5.4.7)
- ➤ <speed>: 在条目 6.7 里定义
- > <service> (与电话号码有关的服务):

取值	含义
0	异步调制解调器
1	同步调制解调器
2	PAD 接入(异步)
3	包接入(同步)

4	语音
5	传真

其他小于 128 的值为本文档保留

▶ <itc> (信息传送容量):

取值	含义
0	3,1 kHz
1	UDI

8.14 增加紧急号码+ZWEN

● 语法结构

命令	响应
+ZWEN= <num>,<category></category></num>	ОК
	+CME ERROR : <err></err>

● 命令描述

设置命令,用于增加用户指定的紧急号码

● 取值说明

▶ <NUM>: 紧急号码

> <category>: 紧急号码类型

● 典型示例

请求: AT+ZWEN="119",129<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

8.15 SPN 读取功能^SPN

● 语法结构

命令	响应
^SPN= <spn_type></spn_type>	<cr><lf>^SPN:<disp_rplmn>,<coding>,<spn_name></spn_name></coding></disp_rplmn></lf></cr>
^SPN=?	^SPN: (list of supported < spn_type >)

设置命令,用于 TE 通过 ME 查询当前 SIM/USIM 卡上存储的 2G/3G 的 SPN 文件。

● 取值说明

> <spn_type>:

取值	含义
0	GSM_SPN
1	USIM_SPN

<disp_rplmn>:

取值	含义
0	不显示 RPLMN
1	要求显示 RPLMN
99	该字段无效,且无需再读取 spn_name 字段

> <coding>:编码方案,表示 spn_name 字段的字符编码并指定语言:

取值	含义
0	GSM 7 bit Default Alphabet
1	UCS2 编码

➤ <spn_name>:字符串,当采用 GSM7bit 编码时,不超过 16 个字符。当编码方案为 1 时,字符串的内容是以"16 进制文本值"进行描述的数据,字符串长度不超过 32。单板上报 coding 为 UCS2 编码的内容时,统一按照去掉 0x 的 16 进制填写。

● 典型示例

请求: AT^SPN=0<CR>

响应: <CR><LF>^SPN:1,0,"3132" <CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

8.16 SIM/USIM 卡模式识别 ^CARDMODE

● 语法结构

命令	响应
^CARDMODE	^CARDMODE: <sim_type></sim_type>

执行命令,查询当前插入的 SIM 卡的类型。如果 SIM 卡不存在或者由于其他原因导致 查询错误,则返回 0,参见附表。

● 取值说明

<sim_type>: SIM 卡的类型,取值如下:

取值	含义
0	Unknown mode
1	SIM 卡
2	USIM 卡

● 典型示例

请求: AT^CARDMODE <CR>

响应: <CR><LF>^CARDMODE: 1<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

8.17 SIM/USIM 卡的 ATR 信息主动上报+ZCARDATR

● 语法结构

命令	响应
	+ZCARDATR: <atr information=""></atr>

● 命令描述

主动上报命令,上报(U)SIM卡的ATR信息

- 取值说明
- > < atr information >: 字符串类型,内容为卡的 ATR 信息

8.18 一般的 SIM 访问+CSIM

● 语法结构

命令		响应
+CSIM= <n>,<apdu data>[,<seq>]</seq></apdu </n>	command	+CSIM: <n>,<apdu data="" response="">[,<seq>]</seq></apdu></n>
uata-[,\seq-]		
+CSIM= ?		OK

设置命令,用于(U)SIM卡上wifi的(U)SIM认证

- 取值说明
- ➤ <n >: APDU 数据的字节数
- > <apdu command data>:十六进制字符的形式,下发的 APDU 数据
- > <apdu response data>:十六进制字符的形式,响应的 APDU 数据
- > <seq>:命令的序列号,回应的序列号必须和下发的命令的序列号一致
- 典型示例

8.19 有限制的 SIM 访问+CRSM

● 语法结构

命令	响应
+CRSM= <command/> [, <fileid>[,<p1>,<p2>,<p3< td=""><td>+CRSM:<sw1>,<sw2>[,<response>]</response></sw2></sw1></td></p3<></p2></p1></fileid>	+CRSM: <sw1>,<sw2>[,<response>]</response></sw2></sw1>
>[, <data>[,<pathid>[,<chid>]]]]]</chid></pathid></data>	+CME ERROR: <err></err>
+CRSM=?	ОК

● 命令描述

本命令实现有限的命令功能。uicc 自动进行文件路径选择。

- 取值说明
- ▶ <command>: 命令类型

176 READ BINARY 读取二进制文件

178 READ RECORD 读取记录文件

192 GET RESPONSE 获取响应

214 UPDATE BINARY 更新二进制文件

220 UPDATE RECORD 更新记录文件

242 STATUS 状态

203 RETRIEVE DATA 接收数据

219 SET DATA 设置数据

all other values are reserved 其他值保留

- > < fileid >:文件 FID,整型,除了 STATUS 外,其它命令都需要该参数。
- ▶ <P1>, <P2>, <P3>:命令参数,整型,除了 GET RESPONSE 和 STATUS 外, 其它命令都需要该参数。根据 27007 的定义,三个参数要么同时存在,要么同时 不存在,其他情况都是非法。
- ➤ <data>:写到卡的数据,十六进制字符的形式(hexadecimal character format), 例如 7F205F70。
- > <pathid>字符串类型,里面数据以十六进制字符的形式存在,例如"7F205F70"。
- <chid>: 仅用于 ISIM 应用,其值应该等于+ZISIMINIT 上报的<chid>值。在 ISIM 逻辑通道打开时有效。
- 典型示例

请求: AT+CRSM=192,12258,0,0,15,,"3F00" <CR>

响应: <CR><LF>+CRSM:144,0,0000000A2FE2040004FF4401020000<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

8.20 卡初始化完成+ZPBIC

● 语法结构

命令	响应
	+ZPBIC: <result>, <opertype></opertype></result>

● 命令描述

主动上报命令,在卡初始化完成时,会主动上报此命令,提示卡初始化是否成功

- 取值说明
- ➤ < result >: 卡初始化结果:

取值	含义
0	卡初始化失败
1	卡初始化成功

< opertype >: 业务类型

取值	含义
0	短消息
1	电话本
2	全部

8.21 卡信息变更记录+ZPBCI

● 语法结构

命令	响应
	+ZPBCI: <mem>,<index></index></mem>

● 命令描述

主动上报命令,在卡初始化过程中,会主动上报此命令,提示卡上某位置信息的变更。

- 取值说明
- > < mem >:

"SM" (U)SIM 短信存储器

> < index >: 整型值,存储位置序号(有记录变更的索引)

8.22 卡初始化 +ZUINIT

● 语法结构

命令	响应
+ZUINIT= <slot>,<appmode1>,<app mode2>,<appmode3></appmode3></app </appmode1></slot>	+ZUINIT: <uiccstate>,<appmode>,<iccid>[,<phase>]</phase></iccid></appmode></uiccstate>
+ZUINIT=?	+ZUINIT: st of supported <slot>s>,of supported <appmode>s></appmode></slot>

● 命令描述

设置命令设置关于卡的初始化操作。

- 取值说明
- ▶ <slot>: 卡槽,取值范围为 0, 1, 2。

➤ <appmode1>,<appmode2>,<appmode3>: 需要初始化的应用,appmode1 为最高优先级应用,appmode3 为最低优先级。协议栈将会按优先级高低顺序尝试初始化相应应用,协议栈一次最多只能初始化一个应用。当其中某一应用成功初始化,则认为应用选择成功,不再尝试初始化剩余应用。参数 0 位无效值,协议栈将不会再尝试初始化其后设置的应用。取值范围:

取值	含义
0	无效值
1	USIM 应用
2	SIM 应用

> <uiccstate>: 应用选择结果。

取值	含义
10	无卡
11	需要 PIN
12	需要 PUK
13	卡应用锁
15	初始化失败
30	初始化成功
260	需要全局 PIN
261	需要全局 PUK

> <appmode>: 成功选择的应用。

取值	含义
0	USIM 应用
1	SIM 应用

> <iccid>: 字符型,从卡中读出的 iccid。

> <phase>: 从卡中读出的 phase, Integer parameter。

● 典型示例

请求: AT+ZUINIT=0,1,0,0<CR>

响应: <CR><LF>+ZUINIT:30,2,"0123456789",1<CR><LF>>CR><LF>OK<CR><LF>

8.23 ISIM 初始化主动上报+ZISIMINIT

● 语法结构

命令	响应
	+ZISMINIT: <chid>,<result></result></chid>

● 命令描述

主动上报,ISIM 初始化过程中告知用户逻辑通道号及初始化结果的主动上报。

- 取值说明
- ➤ <Chid>: ISIM 对应的逻辑通道号,目前的范围是 1-19,在 ISIM 逻辑通道打开时 有效
- > <result>:
 - 11: 要求 PIN 码
 - 12: 要求 PUK 码
 - 15: 初始化失败
 - 20: 初始化成功

8.24 卡初始化主动上报消息 +ZUSTAT

● 语法结构

命令	响应
+ZUSTAT= <n></n>	OK
+ZUSTAT?	+ZUSTAT: <n></n>
+ZUSTAT=?	+ZUSTAT:(0,1)

● 命令描述

设置命令通过设置不同的 n,来获取主动上报的卡初始化信息;读取命令读取卡初始化主动上报消息;测试命令返回参数 n 的取值范围。如果设置为允许主动上报,则上报

+ZUSTAT: <appmode>

- 取值说明
- > <n>:

取值	含义
0	关闭卡信息主动上报
1	激活卡信息主动上报

➤ <appmode>: 应用制式。

取值	含义
1	USIM 应用
2	SIM 应用

● 典型示例

请求: AT+ZUSTAT=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

8.25 卡初始化结束上报消息 +ZURDY

● 语法结构

命令	响应
+ZURDY= <n></n>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+ZURDY?	+ZURDY: <n></n>
+ZURDY=?	+ZURDY:(0,1)

● 命令描述

设置命令通过设置不同的 n,来获取主动上报的卡初始化信息;读取命令读取卡初始化成功主动上报消息;测试命令返回参数 n 的取值范围。如果设置为允许主动上报,则上报+ZURDY:<appmode>,<initresult>

● 取值说明

> <n>:

取值	含义
0	关闭卡信息主动上报
1	激活卡信息主动上报

> <appmode>: 应用制式。

取值	含义
0	无可用的应用
1	USIM 应用
2	SIM 应用

> <initresult>: 卡初始化结果。

取值	含义
10	无卡
13	应用被锁(fail)
15	初始化失败
30	卡初始化成功(所有文件读取成功)
31	卡初始化基本成功(部分文件读取失败,但不影响初始化)

● 典型示例

请求: AT+ZURDY=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

8.26 Refresh 操作+ZREFRESH

● 语法结构

命令	响应
+ZREFRESH	
= <cmdnum>,<cmdqual>[,<filenu< td=""><td>OK</td></filenu<></cmdqual></cmdnum>	OK
m>[, <fidnum>[,<awfid>[,<aidlen< td=""><td>+CME ERROR:<err></err></td></aidlen<></awfid></fidnum>	+CME ERROR: <err></err>
>[, <aid>]]]]]</aid>	

● 命令描述

设置命令,用于 Refresh 操作,Refresh 是通过用户 Usat 操作触发,或者是网络通过 MT 短消息,由 SmsDownload 触发。此时,卡中数据隐式的发生了更改。通过此命令,可以通知 ME,使得 ME 可以及时获取新的卡数据。

- 取值说明
- ➤ < cmdnum >:命令码
- ➤ < cmdqual >:命令限定符
- ➤ < filenum >: 文件数

➤ < fidnum >: fid 数目

➤ < awfid >: fid 内容

➤ < aidlen >: aid 长度

➤ <aid>:aid 内容

8.27 扩展错误码查询+ZEER

● 语法结构

命令	响应
+ZEER?	+ZEER: <ext_err></ext_err>
+ZEER=?	ок

● 命令描述

查询命令,查询最近一次 PB 存储操作错误对应的扩展错误码(若对应错误没有扩展错误码,则查询结果为正常错误码)。

● 取值说明

<ext_err>: 最近 PB 存储操作错误对应的扩展错误码(若对应错误没有扩展错误码,则 为正常错误码);

拟增加的扩展错误码列表如下:

取值	含义
0	查询结果为正常错误码(之前收到 STM 回复的 0 时,AT 做参数检查会返回 ERROR: 50,会误导用户以为命令参数错误,所以此时直接将 STM 返回的结果打印出来。)
1	EXT(超长号码)空间不足(或满)
2	附加号码空间不足(或满)
3	附加姓名空间不足(或满)
4	EMAIL 空间不足(或满)
5	群组名称空间不足(或满)

● 典型示例

请求: AT+ ZEER?<CR>

响应: <CR><LF>+ ZEER: 0<CR><LF>OK<CR><LF>

8.28 读取卡上服务列表响应+ZCARDSRVLIST

● 语法结构

命令	响应
	+ZCARDSRVLIST: <fdn>,<bdn>,<ocloct>,<icilct>,<</icilct></ocloct></bdn></fdn>
+ZCARDSRVLIST	DdvSmsPpFg>, <ddvsmscbfg>,<ccbyusimfg>,<mosmsbyusimf< td=""></mosmsbyusimf<></ccbyusimfg></ddvsmscbfg>
	g>, <aclfg>,<mmsfg>,<mmsucpfg>,<gbafg>,<mbmssecurityfg></mbmssecurityfg></gbafg></mmsucpfg></mmsfg></aclfg>

● 命令描述

执行命令,用于获取卡上服务列表响应。

- 取值说明
- ▶ <Fdn>: 固定拨号号码
- ▶ <Bdn>: 禁止呼叫号码
- ➤ <OclOct>: 呼出信息(OCI and OCT)
- ➤ <lcilct >: 来电信息(ICI and ICT)
- > < DdvSmsPpFg >: 通过 SMS PP 数据下载
- > < DdvSmsCbFg >: 通过 SMS CB 数据下载
- CcByUsimFg >: 通过 USIM 进行呼叫控制
- ▶ < MosmsByUsimFg >: 通过 USIM 进行 MO-SMS 控制
- ▶ < AclFg >: APN 控制列表
- ➤ < MmsFg >: 多媒体消息服务(MMS)
- ▶ < MmsUcpFg >: MMS 用户连通参数(MMS User Connectivity Parameters)
- < GbaFg >: GBA services GBA 服务
- > < MbmsSecurityFg >: MBMS services MBMS 服务
- 典型示例

请求: AT+ZCARDSRVLIST<CR>

响应: <CR><LF>+ ZCARDSRVLIST: 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,0,0<CR><LF> <CR><LF>OK<CR><LF>

8.29 主动上报的插/拔卡信息 +ZUSLOT

● 语法结构

命令	响应
+ZUSLOT= <n></n>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
+ZUSLOT?	+ZUSLOT: <n></n>
+ZUSLOT=?	+ZUSLOT:(0,1)

● 命令描述

设置命令设置是否主动上报应用信息;读取命令读取卡槽插拔卡信息;测试命令返回参数 n 的取值范围。如果允许主动上报,则上报+ZUSLOT: <slot>,<slotstate>

● 取值说明

> <n>:

取值	含义
0	关闭卡信息主动上报
1	激活卡信息主动上报

➤ <slot>: 卡槽,取值范围: 0.1.2。

<slotstate>:

取值	含义
0	拔卡
1	插卡

说明:此时的拔出的为非当前激活卡,由于目前硬件条件的限制,无法上报拔出/插入非当前激活卡槽上的卡。

● 典型示例

请求: AT+ZUSLOT=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

8.30 卡满主动上报命令+ZMGSF

命令	响应
	+ZMGSF: <reason></reason>

主动上报命令, 当存储失败(卡满)时, 主动上报这个命令

● 取值说明

< reason >:

取值	含义
211	表示存储能力超出范围,已经拒绝过网侧的短消息
322	表示存储空间已满,短消息没有存储,但未拒绝网侧的短消息

8.31 进黑屏模式+ZPOWERIND

● 语法结构

命令	响应
+ZPOWERIND	ОК

● 命令描述

执行该命令, 进入黑屏模式

● 典型示例

请求: AT+ZPOWERIND<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

8.32 MT 就绪指示+ZMSRI

● 语法结构

命令	响应
	+ZMSRI

● 命令描述

主动上报命令,当 MT 准备就绪可以处理 AP 命令时,主动上报这个命令

8.33 打开逻辑通道+CCHO

● 语法结构

命令	响应
+CCHO= <dfname></dfname>	<sessionid></sessionid>
	+CME ERROR: <err></err>
+CCHO=?	ОК

● 命令描述

执行命令让 TE 返回一个由 UICC 分配的逻辑通道<session>。UICC 将开启一个新的通道,选择由 dfname 标识的应用。

- 取值说明
- > <dfname>:16 进制字符串,UICC 中所有可选应用都用 DF 名字编码。
- > <sessionid>:整型,一个 session id 用来指示一种用逻辑通道管理的智能卡 (USIM, WIM, ISIM)上的一个特定应用。
- 典型示例

请求: AT+CCHO="A0000000871002FF86FFFF89FFFFFFFF"<CR>

响应: <CR><LF>1<CR><LF>

8.34 关闭逻辑通道+CCHC

● 语法结构

命令	响应
+CCHC= <sessionid></sessionid>	+CCHC
	+CME ERROR: <err></err>
+CCHC=?	ОК

● 命令描述

通知 ME 关闭与 UICC 之前的逻辑通道

● 取值说明

<sessionid>:整型,一个 session id 用来指示一种用逻辑通道管理的智能卡(USIM,WIM,ISIM)上的一个特定应用。

● 典型示例

请求: AT+CCHC=?<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

8.35 UICC 逻辑通道入口+CGLA

● 语法结构

命令	响应
+CGLA= <sessionid>,<length>,<</length></sessionid>	+CGLA: <length>,<response></response></length>
command>	+CME ERROR: <err></err>
+CGLA=?	ОК

● 命令描述

此功能在 TE 上允许用一个远端应用程序直接控制 UICC。

- 取值说明
- > <sessionid>:整型,一个 session id 用来指示一种用逻辑通道管理的智能卡 (USIM, WIM, ISIM)上的一个特定应用。
- ➤ <length>:整型
- > <command>:命令,由 MT 传向 UICC 的命令。16 进制格式显示
- > <response>:响应,由 UICC 向 MT 针对 command 的响应。16 进制格式显示
- 典型示例

请求: AT+CGLA=1,4,001E<CR>

响应: <CR><LF>+CGLA:4,0000<CR><LF>

8.36 机卡互锁+ZTRC

命令	响应
+ZTRC	ОК
	CME ERROR : <err></err>

执行命令,用于机卡互锁

● 典型示例

请求: AT+ZTRC

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

8.37 ICCID 上报+ZICCID

● 语法结构

命令	响应
主动上报	+ZICCID:< abiccid>

● 命令描述

卡信息主动上报

- 取值说明
- > <abiccid>:十六进制显示

8.38 CS 域附着/去附着 +ZATT

● 语法结构

命令	响应
+ZATT=[<state>]</state>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+ZATT?	+ZATT: <state></state>
+ZATT=?	+ZATT: (list of supported <state>s)</state>

● 命令描述

设置命令用作对 CS 服务进行附着或去附着。如果终端已经处于请求的状态,此命令被忽略并返回 OK。如果请求的操作不能被执行,则返回 ERROR 或+CME ERROR。在 NMO1 时,若 cs/ps 都附着,则通过联合过程发起对 IMSI 的去激活,其他场景则通过 MM 的去激活过程完成去活;读命令返回当前的 CS 服务状态;测试命令用作查询 CS 的服务状态的信息。

当两个域被用户都去活后,如没有进飞行模式的请求,仍正常驻留在当前网络。

当 CS 被去活后, 停止搜索高优先级网络 依据: 22001 3.2.2.5 The UE shall only make reselection attempts while in idle mode for circuit services.)

● 取值说明

> <state>: 指示 CS 附着的状态

取值	含义
0	去附着
1	附着

其他值保留,并且作为执行命令的 ERROR 返回值

● 典型示例

请求: AT+ZATT=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9 GPRS 命令

9.1 PDP 设置环境 +CGDCONT

● 语法结构

命令	响应
+CGDCONT=[<cid> [,<pdp_type></pdp_type></cid>	ОК
[, <apn> [,<pdp_addr> [,<d_comp></d_comp></pdp_addr></apn>	+CME ERROR : <err></err>
[, <h_comp>[,<ipv4addralloc>[,<em< td=""><td></td></em<></ipv4addralloc></h_comp>	
ergency indication>[, <p-cscf_disc< td=""><td></td></p-cscf_disc<>	
overy>[, <im_cn_signalling_flag_in< td=""><td></td></im_cn_signalling_flag_in<>	
d>]]]]]]]]]	
+CGDCONT?	+CGDCONT: <cid>, <pdp_type>, <apn>,<pdp_addr>,</pdp_addr></apn></pdp_type></cid>
	<d_comp>,</d_comp>
	<h_comp>[,<ipv4addralloc>[,<emergency indication="">[,<</emergency></ipv4addralloc></h_comp>
	P-CSCF_discovery>[, <im_cn_signalling_flag_ind>]]]]</im_cn_signalling_flag_ind>
	[<cr><lf>+CGDCONT: <cid>, <pdp_type>,</pdp_type></cid></lf></cr>
	<apn>,<pdp_addr>, <d_comp>,</d_comp></pdp_addr></apn>
	<pre><h_comp>[,<ipv4addralloc>[,<emergency indication="">[,</emergency></ipv4addralloc></h_comp></pre>
	P-CSCF_discovery>[, <im_cn_signalling_flag_ind>]]]]</im_cn_signalling_flag_ind>
	[]]
+CGDCONT=?	+CGDCONT: (range of supported <cid>s),</cid>
	<pdp_type>,,,(list of supported <d_comp>s),(list of</d_comp></pdp_type>
	supported <h_comp>s),(list of supported</h_comp>
	<p-cscf_discovery>s),(list of supported</p-cscf_discovery>
	<im_cn_signalling_flag_ind>s)</im_cn_signalling_flag_ind>
	[]]

● 命令描述

MS 本地保存一组以<cid>为索引的设置环境,每一条保存的设置环境包含一组与 PDP 相关的参数。设置命令将 PDP 相关的一组参数存入以<cid>为索引的设置环境中。每个设置环境初始都是未定义的,通过设置命令存入一组参数后,则成为已定义状态。同时能保存的已定义的设置环境的数目由<cid>的取值范围决定。

一种特殊的 SET 命令+CGDCONT= <cid>,将清除<cid>指示的设置环境中的所有参数, 此设置环境返回成未定义状态。

查询命令返回所有已定义了的设置环境的参数值,各条设置环境之间换行显示。

测试命令返回所有可以支持的取值,response 中以 MS 能支持的 PDP_type 取值为索引分条显示。每条取一确定的 PDP_type 值,并包含其他参数在此 PDP_type 取值下的可支持的取值范围。各条之间换行显示。

注: 已经定义且激活或者正在激活的 CID 不允许再次定义。

- 取值说明
- ➤ <cid>: 1-4, PDP 设置环境的索引值。其他 PDP 相关的命令可以通过此索引值来调用保存的设置
- > <PDP_type>:字符串值,表示包交换协议类型。

取值	含义
IP	IPv4 协议
IPV6	IPv6 协议
IPV4V6	IPv4/v6 协议
PPP	端到端协议

- > <APN>:字符串值,表示连接 GGSN 或外部网的接入点域名。
- ➤ <PDP_addr>: 字符串值,表示 MS 的地址。
- > <d_comp>: 数字值,控制 PDP 数据的压缩。

取值	含义
0	不压缩
1	压缩
2	V.42bis
3	V.44

注: 不带<d_comp>等同于<d_comp>为 0。

▶ <h_comp>: 数字值,控制 PDP 头的压缩。

取值	含义
0	不压缩
1	压缩
2	RFC1144(用于 SNDCP)
3	RFC2507
4	RFC3095 (用于 PDCP)

注: 不带<h_comp>等同于<h_comp>为 0。

> <IPv4AddrAlloc>:用来控制 MT/TA 怎么获取 IPV4 地址信息

取值	含义
0	通过 NAS 信号分配 IPV4 地址
1	通过 DHCP 分配 IPv4 地址

> < Emergency Indication>: 用来控制 PDP 上下文是否用于紧急承载服务

取值	含义
0	PDP 上下文不是用于紧急承载服务
1	PDP 上下文是用于紧急承载服务

> < P-CSCF_discovery>: 用来控制 PDP 上下文是否用于紧急承载服务

取值	含义
0	不支持通过+CGDCONT 命令获取 P-CSCF 地址
1	通过 NAS 信令获取 P-CSCF 地址
2	通过 DHCP 获取 P-CSCF 地址

▶ <IM_CN_Signalling_Flag_Ind>: 用来控制 PDP 上下文是否用于紧急承载服务

取值	含义
0	UE 指示 pdp 上下文不只服务于 IMCN 子系统
1	UE 指示 pdp 上下文只服务于 IMCN 子系统

● 典型示例

请求: AT +CGDCONT=1, "IP", "internet"; +GCDCONT=2, "IP", "abc.com"<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CGDCONT=?<CR>

响应:

$$\begin{split} <\mathsf{CR}>&\mathsf{LF}>+\mathsf{CGDCONT}: (1-4), \mathsf{``IP''}, ,, (0-3), (0-4), (0-1), (0-1), (0-2), (0-1)<\mathsf{CR}><\mathsf{LF}>+\mathsf{CGDCONT}: (1-4), \mathsf{``PPP''}, ,, (0-3), (0-4), (0-1), (0-1), (0-2), (0-1)<\mathsf{CR}><\mathsf{LF}><\mathsf{CR}><\mathsf{LF}>+\mathsf{CGDCONT}: (1-4), \mathsf{``IPV6''}, ,, (0-3), (0-4), (0-1), (0-1), (0-2), (0-1)<\mathsf{CR}><\mathsf{LF}><\mathsf{CR}><\mathsf{LF}>+\mathsf{CGDCONT}: (1-4), \mathsf{``IPV4V6''}, ,, (0-3), (0-4), (0-1), (0-1), (0-2), (0-1)<\mathsf{CR}><\mathsf{LF}><\mathsf{CR}><\mathsf{LF}>\mathsf{CR}><\mathsf{LF}>\mathsf{CR}><\mathsf{LF}>\mathsf{CR}><\mathsf{LF}>\mathsf{CR}><\mathsf{LF}>\mathsf{CR}><\mathsf{LF}>\mathsf{CR}><\mathsf{LF}>\mathsf{CR}><\mathsf{LF}>\mathsf{CR}><\mathsf{LF}>\mathsf{CR}><\mathsf{LF}>\mathsf{CR}><\mathsf{LF}>\mathsf{CR}><\mathsf{LF}>\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{LF}>\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{LF}>\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{LF}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf{CR}><\mathsf$$

9.2 二次 PDP 设置环境 +CGDSCONT

命令	响应
+CGDSCONT=[<cid> ,<p_cid></p_cid></cid>	ОК
[, <d_comp></d_comp>	+CME ERROR: <err></err>
[, <h_comp>[,<im_cn_signalling_< td=""><td></td></im_cn_signalling_<></h_comp>	
Flag_Ind>]]]]	
+CGDSCONT?	+CGDSCONT: <cid>, <p_cid>, <d_comp>, <h_comp></h_comp></d_comp></p_cid></cid>
	[<cr><lf>+CGDSCONT: <cid>, <p_cid>, <d_comp>,</d_comp></p_cid></cid></lf></cr>
	<h_comp>, <im_cn_signalling_flag_ind></im_cn_signalling_flag_ind></h_comp>
	[]]
+CGDSCONT=?	+CGDSCONT: (range of supported <cid>s),(list of</cid>
	<p_cid>s for active primary contexts),(list of supported</p_cid>
	<pre><d_comp>s),(list of supported <h_comp>s),(list of</h_comp></d_comp></pre>
	supported <im_cn_signalling_flag_ind>s)</im_cn_signalling_flag_ind>

设置命令设置一个二次 PDP 上下文,使二次 PDP 上下文进入定义状态,用 cid 进行标识。特殊命令+CGDSCONT=<cid>把二次 PDP 上下文变为未定义状态。

已经激活或者正在激活的二次 CID 不允许再次定义。

- 取值说明
- <cid>: 1-4, PDP 设置环境的索引值。其他 PDP 相关的命令可以通过此索引值来调用保存的设置。
- > <p_cid>: PDP 上下文的标号,用来标识一个 PDP 上下文,二次激活时的上下文中需要包含本参数,这样可以使用到其它 PDP 上下文的部分信息。
- > <d_comp>: 数字值,控制 PDP 数据的压缩。(用于 SNDCP)

取值	含义
0	不压缩
1	压缩
2	V.42bis
3	V.44

注: 其他值保留。

▶ <h_comp>: 数字值,控制 PDP 头的压缩。

取值	含义
0	不压缩
1	压缩

2	RFC1144(用于 SNDCP)
3	RFC2507
4	RFC3095 (用于 PDCP)

▶ <IM_CN_Signalling_Flag_Ind>: 用来控制 PDP 上下文是否用于紧急承载服务

取值	含义
0	UE 指示 pdp 上下文不只服务于 IMCN 子系统
1	UE 指示 pdp 上下文只服务于 IMCN 子系统

● 典型示例

请求: AT+CGDSCONT=1,1,0,0,0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.3 鉴权认证参数的设置 +ZGPCOAUTH

● 语法结构

命令	响应
+ZGPCOAUTH= <cid>,<user_name>,<passw ord="">,<auth_type></auth_type></passw></user_name></cid>	OK +CME ERROR : <err></err>
+ZGPCOAUTH ?	+ZGPCOAUTH : <cid>,<user_name>,< auth_type>[<cr><lf>+ZGPCOAUTH : < cid>,<user_name>,< auth_type>[]]</user_name></lf></cr></user_name></cid>
+ZGPCOAUTH =?	+ZGPCOAUTH : <list cids="" of="">,<max length="" user_name="">,<max lenth="" password="">,<list auth_types="" of=""></list></max></max></list>

● 命令描述

设置命令用于设置 APN 对应的用户名、密码、鉴权类型。查询命令用于查询当前 CID 设置的用户名、鉴权认证类型。测试命令用来返回支持的 cid 取值、用户名长度、密码长度、鉴权类型取值。不允许对已经激活的 CID 设置鉴权参数,否则直接报错。去除鉴权参数设置时可用 CGDCONT 去定义的命令实现。

● 取值说明

➤ <cid>: 1-4, PDP 设置环境的索引值。其他 PDP 相关的命令可以通过此索引值来调用保存的设置

- <user_name>: 用户名,字符串类型,最大长度为 64。<auth_type>不为 0 时有效。
- > <passwd>: 用户密码,字符串类型,最大长度为 64。<auth_type>不为 0 时有效。

> <auth_type>: 鉴权类型

取值	含义
0	None
1	PAP
2	CHAP
3	PAP+CHAP

● 典型示例

请求: AT+ZGPCOAUTH =1,"zte","123456",1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.4 通信流过滤器/分类器 +CGTFT

命令	响应
+CGTFT=[<cid>, [<packet filter<="" td=""><td>ОК</td></packet></cid>	ОК
identifier>, <evaluation precedence<="" td=""><td>+CME ERROR:<err></err></td></evaluation>	+CME ERROR: <err></err>
index> [, <source address="" and="" subnet<="" td=""/> <td></td>	
mask> [, <protocol (ipv4)="" next<="" number="" td=""><td></td></protocol>	
header (ipv6)> [, <destination port<="" td=""><td></td></destination>	
range> [, <source port="" range=""/> [, <ipsec< td=""><td></td></ipsec<>	
security parameter index (spi)> [, <type< td=""><td></td></type<>	
of service (tos) (ipv4) and mask / traffic	
class (ipv6) and mask> [, <flow label<="" td=""><td></td></flow>	
(ipv6)> [, <direction>]]]]]]]]]</direction>	
+CGTFT?	+CGTFT: <cid>, <packet filter="" identifier="">, <evaluation< td=""></evaluation<></packet></cid>
	precedence index>, <source address="" and="" subnet<="" td=""/>
	mask>, <protocol (ipv4)="" (ipv6)="" header="" next="" number="">,</protocol>
	<destination port="" range="">, <source port="" range=""/>, <ipsec< td=""></ipsec<></destination>
	security parameter index (spi)>, <type (tos)<="" of="" service="" td=""></type>
	(ipv4) and mask / traffic class (ipv6) and mask>, <flow< td=""></flow<>
	label (ipv6)>[, <direction>]</direction>
	[<cr><lf>+CGTFT: <cid>, <packet filter="" identifier="">,</packet></cid></lf></cr>

命令	响应
	<pre><evaluation index="" precedence="">, <source address="" and="" mask="" subnet=""/>, <protocol (ipv4)="" (ipv6)="" header="" next="" number="">, <destination port="" range="">, <source port="" range=""/>, <ipsec (spi)="" index="" parameter="" security="">, <type (ipv4)="" (ipv6)="" (tos)="" and="" class="" mask="" of="" service="" traffic="">, <flow (ipv6)="" label=""> [,<direction>[]]]</direction></flow></type></ipsec></destination></protocol></evaluation></pre>
+CGTFT=?	+CGTFT: <pdp_type>, (list of supported <packet filter="" identifier="">s), (list of supported <evaluation index="" precedence="">s), (list of supported <source address="" and="" mask="" subnet=""/>s), (list of supported <pre><pre></pre></pre></evaluation></packet></pdp_type>

设置命令,在<cid>标识的 TFT 中添加一个分类器。特殊命令+CGTFT=<cid>使 TFT 中的所有分类器变为未定义。

- 取值说明
- > <cid>: 和 PDP 上下文相关联的标号
- > <packet filter identifier>:数据包过滤器/分类器的标号,取值为 1-8
- > <evaluation precedence index>: 过滤器/分类器优先级,取值为 0-255。

> <source address and subnet mask>: 源地址和子网掩码 IPv4 'a1.a2.a3.a4.m1.m2.m3.m4'

IPv6 'a1.a2.a3.a4.a5.a6.a7.a8.a9.a10.a11.a12.a13.a14.a15.a16.

m1.m2.m3.m4.m5.m6.m7.m8.m9.m10.m11.m12.m13.m14.m15.m16⁶

- ▶ <destination port range>: 目的端口号, 0-65535, 形式为 f.t。
- ▶ <source port range>: 源端口号, 0-65535, 形式为 f.t。
- > <ipsec security parameter index (spi)>: ipsec 完全参数索引, 00000000-FFFFFFFF
- > <type of service (tos) (ipv4) and mask / traffic class (ipv6) and mask>: IPv4 TOS 字段、IPv6 TC 字段以及掩码,取值为 0-255,形式为 t.m。
- > <flow label (ipv6)>: IPv6 中的流标签,00000-FFFFF。
- > <direction>:代表过滤器应用的传输方向。

取值	含义
0	Pre-Release 7 TFT filter (see 3GPP TS 24.008 [8], table 10.5.162)
1	上行
2	下行
3	双向 (上行和下行)

● 典型示例

请求: AT+CGTFT=1,1,0,"1.1.1.1.1.1.1.1",0,"1.1","1.1",000000000,"1.1",00000<CR>响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.5 通信流过滤器动态读取参数+CGTFTRDP

命令	响应
+ CGTFTRDP =[<cid>]</cid>	+CGTFTRDP: <cid>,<packet filter="" identifier="">,<evaluation index="" precedence="">,<source address="" and="" mask="" subnet=""/>,<protocol (ipv4)="" (ipv6)="" header="" next="" number="">,<destination port="" range="">,<source port="" range=""/>,<ipsec (spi)="" index="" parameter="" security="">,<type (tos)<="" of="" service="" td=""></type></ipsec></destination></protocol></evaluation></packet></cid>

命令	响应
	(ipv4) and mask / traffic class (ipv6) and mask>, <flow (ipv6)="" label="">,<direction>,<nw filter="" identifier="" packet=""></nw></direction></flow>
	[<cr><lf>+CGTFTRDP:<cid>,<packet filter="" identifier="">,<evaluation< td=""></evaluation<></packet></cid></lf></cr>
	precedence index>, <source address="" and="" mask="" subnet=""/> , <pre>protocol</pre> <pre>number (ipv4) / next header (ipv6)>,<destination port="" range="">, <source< pre=""></source<></destination></pre>
	port range>, <ipsec (spi)="" index="" parameter="" security="">,<type (ipv4)="" (ipv6)="" (tos)="" and="" class="" mask="" of="" service="" traffic="">,<flow label<="" td=""></flow></type></ipsec>
	(ipv6)>, <direction>,<nw filter="" identifier="" packet=""></nw></direction>
	[]]
+ CGTFTRDP=?	+CGTFTRDP: (list of <cid>s associated with active contexts)</cid>

设置命令返回<cid>索引的通信流过滤器的相关信息和当由网络建立时的附加网络指定值。如果找不到上下文返回一个 ERROR 相应。

如果参数<cid>省略了,则返回建立的所有的PDP上下文的通信流过滤器。

网络和 MT/TA 初始化的 PDP 上下文的参数会被返回。

测试命令返回激活的上下文有关的<cid>。

- 取值说明
- ➤ <cid>: 数字参数,特定的 PDP 上下文定义或者通信流定义的索引 (见+CGDCONT 和+CGDSCONT 命令)。
- > <packet filter identifier>: 数字参数。值的范围是从 1 到 16。
- > <evaluation precedence index>: 数字参数。值的范围是从 0 到 255。
- ➤ <source address and subnet mask>: 字符串类型。字符串以小数点作为分隔符,数值范围为 (0-255), IPv4 条件下形式为"a1.a2.a3.a4.m1.m2.m3.m4" for IPv4,在 IPv6 条件下形式为"a1.a2.a3.a4.a5.a6.a7.a8.a9.a10.a11.a12.a13.a14.a15.a16.m1.m2.m3.m4.m5.m6.m7.m8.m9.m10.m11.m12.m13.m14.m15.m16"
- rotocol number (ipv4) / next header (ipv6)
 数字参数,值的范围为0到255。
- <destination port range>: 字符串类型。字符串以小数点作为分隔符,范围为(0-65535),形式为"f.t"。

- <source port range>: 字符串类型,字符串以小数点作为分隔符,范围为(0-65535),形式为"f.t"。
- > <ipsec security parameter index (spi)>: 以十六进制表示的数字值。范围为从 00000000 到 FFFFFFFF。
- > <type of service (tos) (ipv4) and mask / traffic class (ipv6) and mask>: 字符串类型。字符串以小数点作为分隔符,范围为(0-255),形式为"t.m"。
- ➤ <flow label (ipv6)>: 十六进制形式表示的数字值。值的范围为从 00000 到 FFFFF。只对 IPv6 有用。
- > <direction>: 数字参数,定义了传送方向。

取值	含义
0	之前释放的 7 TFT 分类器 (见 3GPP TS 24.008 [8],表格 10.5.162)
1	上行链路
2	下行链路
3	双向 (用于上行链路和下行链路)

- > <NW packet filter Identifier>: 数字参数。值的范围是从 1 到 16。
- 典型示例

请求: AT+CGTFTRDP=1<CR>

响

应: <CR><LF>+CGTFTRDP:2,1,3,"192.168.0.1.255.255.0.0",17,"0.0","31160.31160", 000000000,"0.0",000000,2,1

<CR><LF>OK<CR><LF>

9.6 服务应用质量(推荐)+CGQREQ

命令	响应
+CGQREQ=[<cid></cid>	ОК
[, <precedence></precedence>	+CME ERROR: <err></err>
[, <delay> [,<reliability.></reliability.></delay>	
[, <peak> [,<mean>]]]]]]</mean></peak>	
+CGQREQ?	+CGQREQ: <cid>, <pre>, <delay>, <reliability>, <peak>,</peak></reliability></delay></pre></cid>
	<mean></mean>

命令	响应		
	[<cr><lf>+CGQREQ: <cid>, <pre>, <delay>,</delay></pre></cid></lf></cr>		
	<reliability.>, <peak>, <mean></mean></peak></reliability.>		
	[]]		
+CGQREQ=?	+CGQREQ: <pdp_type>, (list of supported <pre><pre>cedence>s</pre>), (list of</pre></pdp_type>		
	supported <delay>s), (list of supported <reliability>s) , (list of</reliability></delay>		
	supported <peak>s), (list of supported <mean>s)</mean></peak>		
	[<cr><lf>+CGQREQ: <pdp_type>, (list of supported</pdp_type></lf></cr>		
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		
	<reliability>s) , (list of supported <peak>s), (list of supported</peak></reliability>		
	<mean>s)[]]</mean>		

当 MT 向网络发送激活 PDP 上下文请求消息时,设置命令允许 TE 指定所用的服务应用的质量。命令集为由局部上下文标识参数<cid>标识的上下文指定一个应用。这与+CGDCONT 命令所用的参数相同,所以,+CGQREQ 命令实际上是+CDDCONT 命令的扩充。QoS 应用由许多参数组成,每个可被设为单独的值。命令集的一个特殊形式+CGQREQ=<cid>使上下文号码<cid>要求的应用成为未定义的。读取命令返回每个定义的上下文的当前设置。测试命令返回一复合值。若 MT 支持几种 PDP 类型,则每个 PDP 类型的参数值范围在单独一行上返回。

● 取值说明

- > <cid>: 一个规定特定 PDP 上下文定义的数字参数。
- > <pr
- > <delay>: 一个规定延时类别的数字参数。
- > <reliability>: 一个规定可靠性类别的数字参数。
- > <peak>: 一个规定峰值吞吐量类别的数字参数。
- > <mean>: 一个规定平均吞吐量类别的数字参数。

注: 若一特定类别的某值被忽略,则该值被认为是未指定的。

● 典型示例

请求: AT +CGQREQ=1,1,4,5,2,14<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CGQREQ=?<CR>

响 应: <CR><LF>+CGQREG: "IP", (1-3), (1-4), (1-5), (1-9), (1-31)<CR><LF>+CGQREQ: "PPP", (1-3), (1-4), (1-5), (1-9), (1-31)<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CGQREQ?<CR>

响应: <CR><LF>+CGQREQ:1,1,4,5,2,14<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

9.7 服务应用质量(可接受的最小值)+CGQMIN

● 语法结构

命令	响应
+CGQMIN=[<cid> [,<precedence> [,<delay> [,<reliability.> [,<peak> [,<mean>]]]]]]</mean></peak></reliability.></delay></precedence></cid>	OK +CME ERROR: <err></err>
+CGQMIN?	+CGQMIN: <cid>, <pre></pre></cid>
+CGQMIN=?	+CGQMIN: <pdp_type>, (list of supported <pre>cprecedence>s), (list of supported <delay>s), (list of supported <pre>supported <reliability>s), (list of supported <pre>cprecedence>s), (list of supported <pre>cprecedence>s), (list of supported <delay>s), (list of supported <pre>cprecedence>s), (list of supported <delay>s), (list of supported <pre>cprecedence>s), (list of supported <mean>s)</mean></pre> []</delay></pre></delay></pre></pre></reliability></pre></delay></pre></pdp_type>

● 命令描述

设置命令允许 TE 指定一最小可接受的应用,MT 将该应用与激活的 PDP 上下文接受消息中返回的协商确定的应用进行核对。命令集为由局部上下文标识参数<cid>标识的上下文指定一个应用。这与+CGDCONT 命令所用的参数相同,所以,+CGQMIN 命令实际上是+CDDCONT 命令的扩充。QoS 应用由许多参数组成,每个可被设为单独的值。命令集的一个特殊形式+CGQMIN=<cid>使上下文号码<cid>的最小可接受的应用成为未定义的。这种情况下,不核对协商确定的应用。读取命令返回每个定义的上

下文的当前设置。测试命令返回一复合值。若 MT 支持几种 PDP 类型,则每个 PDP 类型的参数值范围在单独一行上返回。

- 取值说明
- > <cid>: 一个规定特定 PDP 上下文定义的数字参数。
- > <pr
- > <delay>: 一个规定延时类别的数字参数。
- > <reliability>: 一个规定可靠性类别的数字参数。
- > <peak>: 一个规定峰值吞吐量类别的数字参数。
- > <mean>: 一个规定平均吞吐量类别的数字参数。

注: 若一特定类别的某值被忽略,则该值被认为是未指定的。

● 典型示例

请求: AT +CGQMIN=1,1,4,5,2,31<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CGQMIN=?<CR>

响 应: <CR><LF>+CGQMIN:"IP", (1-3), (1-4), (1-5), (1-9), (1-31)<CR><LF>+CGQMIN: "PPP", (1-3), (1-4), (1-5), (1-9), (1-31)<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CGQMIN?<CR>

响应: <CR><LF>+CGQMIN:1,1,4,5,2,14<CR><LF><CR><LF>OK<CR><CF>

9.8 3G QoS 配置(推荐) +CGEQREQ

命令	响应
+CGEQREQ=[<cid> [,<traffic class=""></traffic></cid>	ОК
[, <maximum bitrate="" ul=""> [,<maximum bitrate<="" td=""><td>+CME ERROR:<err></err></td></maximum></maximum>	+CME ERROR: <err></err>
DL> [, <guaranteed bitrate="" ul=""> [,<guaranteed< td=""><td></td></guaranteed<></guaranteed>	
bitrate DL> [, <delivery order=""> [,<maximum< td=""><td></td></maximum<></delivery>	
SDU size> [, <sdu error="" ratio=""> [,<residual bit<="" td=""><td></td></residual></sdu>	
error ratio> [, <delivery erroneous="" of="" sdus=""></delivery>	

命令	响应
[, <transfer delay=""> [,<traffic handling="" priority="">[,<source descriptor="" statistics=""/>[,<signalling indication="">]]]]]]]]]]]]]]]]]]]</signalling></traffic></transfer>	
+CGEQREQ?	+CGEQREQ: <cid>, <traffic class=""> ,<maximum bitrate="" ul=""> ,<maximum bitrate="" dl=""> ,<guaranteed bitrate="" ul=""> ,<guaranteed bitrate="" ul=""> ,<guaranteed bitrate="" dl=""> ,<delivery order=""> ,<maximum sdu="" size=""> ,<sdu error="" ratio=""> ,<residual bit="" error="" ratio=""> ,<delivery erroneous="" of="" sdus=""> ,<transfer delay=""> ,<traffic handling="" priority="">[,<source descriptor="" statistics=""/>[,<signalling indication="">]] [<cr><lf>+CGEQREQ: <cid>, <traffic class=""> ,<maximum bitrate="" ul=""> ,<maximum bitrate="" dl=""> ,<guaranteed bitrate="" ul=""> ,<delivery order=""> ,<maximum sdu="" size=""> ,<sdu error="" ratio=""> ,<residual bit="" error="" ratio=""> ,<delivery erroneous="" of="" sdus=""> ,<transfer delay=""> ,<traffic handling="" priority="">[,<source descriptor="" statistics=""/>[,<signalling indication="">]] []]</signalling></traffic></transfer></delivery></residual></sdu></maximum></delivery></guaranteed></maximum></maximum></traffic></cid></lf></cr></signalling></traffic></transfer></delivery></residual></sdu></maximum></delivery></guaranteed></guaranteed></guaranteed></maximum></maximum></traffic></cid>
+CGEQREQ=?	+CGEQREQ: <pdp_type>,(list of supported <traffic class="">s),(list of supported <maximum bitrate="" ul="">s),(list of supported <guaranteed bitrate="" dl="">s),(list of supported <guaranteed bitrate="" dl="">s),(list of supported <guaranteed bitrate="" dl="">s),(list of supported <delivery order="">s),(list of supported <maximum sdu="" size="">s),(list of supported <sdu error="" ratio="">s),(list of supported <residual bit="" error="" ratio="">s),(list of supported <delivery erroneous="" of="" sdus="">s),(list of supported <traffic handling="" priority="">s),(list of supported <source descriptor="" statistics=""/>s),(list of supported <signalling indication="">s) []</signalling></traffic></delivery></residual></sdu></maximum></delivery></guaranteed></guaranteed></guaranteed></maximum></traffic></pdp_type>

设置命令定义一个 UMTS 的服务质量 (QoS) 配置用于 MT 发起一个到网络的 PDP 上下文激活请求。配置保存在 MT,在发起激活或移动台修改其参数时,发送到网络。+CGEQREQ 是+CGDCONT 和+CGDSCONT 的一个扩展命令。设置命令中只包含参数<cid>将索引号为<cid>的 QoS 配置设置成未定义的。

- 取值说明
- > <cid>: PDP 上下文标识符,数字型参数,指定特点的环境定义。
- > <Traffic class>: UMTS 负载优化的类型。

取值	含义
0	会话
1	流输出
2	交互
3	后台
4	协商值

注: 其他值保留。

- > <Maximum bitrate UL>: 最大上行位速率,单位为 Kbps。
- > < Maximum bitrate DL>: 最大下行位速率,单位为 Kbps。
- <Guaranteed bitrate UL>:确保的上行位速率,单位为 Kbps。
- > < Guaranteed bitrate DL>: 确保的下行位速率,单位为 Kbps。
- > <Delivery order>: UMTS 负载是否顺序的 SDU 发送。

取值	含义
0	否
1	是
2	协商值

注: 其他值保留。

- > <Maximum SDU size>: 最大 SDU 大小。
- > <SDU error ratio>: 误码率目标。
- > < Residual bit error ratio>: 未被检测出的误码率目标。
- ▶ <Delivery of erroneous SDUs>: 检测出的错误 SDU 是否被发送。

取值	含义
0	否
1	是
2	不检测
3	协商值

注: 其他值保留。

- > <Transfer delay>:发送 SDU 请求到 SDU 发送的目标时间。
- > <Traffic handling priority>: UMTS 负载优先级; 0 表示采用缺省值。
- ▶ <Source statistics descriptor>: 标识了为了 PDP 上下文提交的 SDU 的来源特征

取值	含义		
0	SDU 的特征未知		
1	SDU 的特征和对话来源相关		

▶ <Signalling indication>: 用来标识为了 PDP 上下文提交的 SDU 的信号上下文。

取值	含义
0	PDP上下文类型没有做限制
1	根据 <pdp_ type="">对 PDP 上下文类型做了限制</pdp_>

▶ <PDP_type>: 分组数据协议类型,字符串型,指定分组数据的协议。

取值	含义	
X.25	ITU-T/CCITT X.25 layer 3 (Obsolete)	
IP	Internet Protocol (IETF STD 5)	
IPv6	Internet Protocol,version 6(IETF RFC 2460)	
OSPIH	Internet Hosted Octect Stream Protocol (Obsolete)	
PPP	Point to Point Protocol (IETF STD 51)	

● 典型示例

请求: AT+CGEQREQ=1,1,0,0,0,0,0,0,"0E0","0E0",0,0,0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.9 3G QoS 配置(可接受的最小值) +CGEQMIN

命令			响应
+CGEQMIN=[<cid></cid>	[, <traffic< td=""><td>class></td><td>ОК</td></traffic<>	class>	ОК

命令	响应
[, <maximum bitrate="" ul=""> [,<maximum bitrate="" dl=""> [,<guaranteed bitrate="" ul=""> [,<guaranteed bitrate="" dl=""> [,<delivery order=""> [,<maximum sdu="" size=""> [,<sdu error="" ratio=""> [,<residual bit="" error="" ratio=""> [,<delivery erroneous="" of="" sdus=""> [,<transfer delay=""> [,<traffic handling="" priority="">[,<source descriptor="" statistics=""/>[,<signalling indication="">]]]]]]]]]]]]]</signalling></traffic></transfer></delivery></residual></sdu></maximum></delivery></guaranteed></guaranteed></maximum></maximum>	+CME ERROR: <err></err>
+CGEQMIN?	+CGEQMIN: <cid>, <traffic class=""> ,<maximum bitrate="" ul="">, <maximum bitrate="" dl=""> ,<guaranteed bitrate="" ul=""> ,<guaranteed bitrate="" ul=""> ,<guaranteed bitrate="" dl=""> ,<delivery order=""> ,<maximum sdu="" size=""> ,<sdu error="" ratio=""> ,<residual bit="" error="" ratio=""> ,<delivery erroneous="" of="" sdus=""> ,<transfer delay=""> ,<traffic handling="" priority="">[,<source descriptor="" statistics=""/>[,<signalling indication="">]] [<cr><lf>+CGEQMIN: <cid>, <traffic class=""> ,<maximum bitrate="" ul=""> ,<maximum bitrate="" dl=""> ,<guaranteed bitrate="" ul=""> ,<guaranteed bitrate="" ul=""> ,<residual bit="" error="" ratio=""> ,<pelivery order=""> ,<maximum sdu="" size=""> ,<sdu error="" ratio=""> ,<residual bit="" error="" ratio=""> ,<delivery erroneous="" of="" sdus=""> ,<transfer delay=""> ,<traffic handling="" priority="">[,<source descriptor="" statistics=""/>[,<signalling indication="">]] []</signalling></traffic></transfer></delivery></residual></sdu></maximum></pelivery></residual></guaranteed></guaranteed></maximum></maximum></traffic></cid></lf></cr></signalling></traffic></transfer></delivery></residual></sdu></maximum></delivery></guaranteed></guaranteed></guaranteed></maximum></maximum></traffic></cid>
+CGEQMIN=?	+CGEQMIN: <pdp_type>,(list of supported <traffic class="">s),(list of supported <maximum bitrate="" ul="">s),(list of supported <maximum bitrate="" dl="">s),(list of supported <guaranteed bitrate="" ul="">s),(list of supported <guaranteed bitrate="" dl="">s),(list of supported <guaranteed bitrate="" dl="">s),(list of supported <delivery order="">s),(list of supported <maximum sdu="" size="">s),(list of supported <sdu error="" ratio="">s),(list of supported <residual bit="" error="" ratio="">s),(list of supported <delivery erroneous="" of="" sdus="">s),(list of supported <traffic< td=""></traffic<></delivery></residual></sdu></maximum></delivery></guaranteed></guaranteed></guaranteed></maximum></maximum></traffic></pdp_type>

命令	响应
	handling priority>s),(list of supported <source< th=""></source<>
	statistics descriptor>s),(list of supported
	<signalling indication="">s)</signalling>
	[]]

设置命令设置一个 PDP 上下文对应的最小可接受 QoS 参数。特殊命令+CGEQMIN=<cid>使一个 PDP 上下文对应的最小可接受 QoS 参数变为未定义。如果不包含某字段,则表示不检查该字段。

- 取值说明
- > <cid>: PDP 上下文标识符,数字型参数,指定特点的环境定义
- > <Traffic class>: UMTS 负载优化的类型

取值	含义
0	会话
1	流输出
2	交互
3	后台

注: 其他值保留。

- > <Maximum bitrate UL>: 最大上行位速率,单位为 Kbps。
- > < Maximum bitrate DL>: 最大下行位速率,单位为 Kbps。
- > <Guaranteed bitrate UL>: 确保的上行位速率,单位为 Kbps。
- > < Guaranteed bitrate DL>: 确保的下行位速率,单位为 Kbps。
- **Our Company of Compa**

取值	含义
0	否
1	是

注: 其他值保留。

- > <Maximum SDU size>: 最大 SDU 大小。
- > <SDU error ratio>: 误码率目标。
- > < Residual bit error ratio>: 未被检测出的误码率目标。

> < Delivery of erroneous SDUs>: 检测出的错误 SDU 是否被发送。

取值	含义
0	否
1	是
2	不检测

注: 其他值保留。

- > <Transfer delay>: 发送 SDU 请求到 SDU 发送的目标时间。
- > <Traffic handling priority>: UMTS 负载优先级; 0 表示采用缺省值。
- > <Source statistics descriptor>: 标识了为了 PDP 上下文提交的 SDU 的来源特征

取值	含义
0	SDU 的特征未知
1	SDU 的特征和对话来源相关

▶ <Signalling indication>: 用来标识为了 PDP 上下文提交的 SDU 的信号上下文。

取值	含义
0	PDP上下文类型没有做限制
1	根据 <pdp_type>对 PDP 上下文类型做了限制</pdp_type>

> <PDP_type>: 分组数据协议类型,字符串型,指定分组数据的协议。

取值	含义
X.25	ITU-T/CCITT X.25 layer 3 (Obsolete)
IP	Internet Protocol (IETF STD 5)
IPv6	Internet Protocol,version 6 (IETF RFC 2460)
OSPIH	Internet Hosted Octect Stream Protocol (Obsolete)
PPP	Point to Point Protocol (IETF STD 51)

● 典型示例

请求: AT+CGEQMIN=1,1,0,0,0,0,0,10,"1E1","1E1",0,10,1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.10 3G QoS 配置(协商) +CGEQNEG

命令	响应
+CGEQNEG	+CGEQNEG: <cid>, <traffic class=""> ,<maximum bitrate="" ul="">,</maximum></traffic></cid>

命令	响应
=[<cid>[,<cid>[,]]]</cid></cid>	<pre><maximum bitrate="" dl=""> ,<guaranteed bitrate="" ul="">, <guaranteed< pre=""></guaranteed<></guaranteed></maximum></pre>
	bitrate DL> , <delivery order=""> ,<maximum sdu="" size=""> ,<sdu< td=""></sdu<></maximum></delivery>
	error ratio> , <residual bit="" error="" ratio=""> ,<delivery erroneous<="" of="" td=""></delivery></residual>
	SDUs> , <transfer delay=""> ,<traffic handling="" priority=""></traffic></transfer>
	[<cr><lf>+CGEQNEG: <cid>, <traffic class=""> ,<maximum< td=""></maximum<></traffic></cid></lf></cr>
	bitrate UL>, <maximum bitrate="" dl=""> ,<guaranteed bitrate="" ul="">,</guaranteed></maximum>
	<pre><guaranteed bitrate="" dl=""> ,<delivery order=""> ,<maximum pre="" sdu<=""></maximum></delivery></guaranteed></pre>
	size> , <sdu error="" ratio=""> ,<residual bit="" error="" ratio=""> ,<delivery of<="" td=""></delivery></residual></sdu>
	erroneous SDUs> , <transfer delay=""> ,<traffic handling="" priority=""></traffic></transfer>
	[]]
+CGEQNEG=?	+CGEQNEG: (list of <cid>s associated with active contexts)</cid>

设置命令,用于获取 cid 所对应的和网络侧协商的 3G QoS 参数。

- 取值说明
- > <cid>: PDP 上下文标识符,数字型参数,指定特点的环境定义。
- > <Traffic class>: UMTS 负载优化的类型。

取值	含义
0	会话
1	流输出
2	交互
3	后台

注: 其他值保留。

- > <Maximum bitrate UL>: 最大上行位速率,单位为 Kbps。
- > < Maximum bitrate DL>: 最大下行位速率,单位为 Kbps。
- > <Guaranteed bitrate UL>: 确保的上行位速率,单位为 Kbps。
- > < Guaranteed bitrate DL>: 确保的下行位速率,单位为 Kbps。
- > < Delivery order>: UMTS 负载是否顺序的 SDU 发送。

取值	含义
0	否
1	是

注: 其他值保留。

- > <Maximum SDU size>: 最大 SDU 大小。
- > <SDU error ratio>: 误码率目标。
- > < Residual bit error ratio>: 未被检测出的误码率目标。
- > < Delivery of erroneous SDUs>: 检测出的错误 SDU 是否被发送。

取值	含义
0	否
1	是
2	不检测

注: 其他值保留。

- > <Transfer delay>: 发送 SDU 请求到 SDU 发送的目标时间。
- ▶ <Traffic handling priority>: UMTS 负载优先级; 0表示采用缺省值。
- 典型示例

请求: AT+CGEQNEG=? <CR>

响应: <CR><LF>+CGEQNEG:1,2,3<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

9.11 PS 附着/去附着 +CGATT

● 语法结构

命令	响应
+CGATT= [<state>]</state>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+CGATT?	+CGATT: <state></state>
+CGATT=?	+CGATT: (list of supported <state>s)</state>

● 命令描述

设置命令,用于使 MT 附着/去附着到分组域服务。命令执行后,MT 保持 V.25ter 命令 状态。去附着时,任何激活的 PDP 上下文将自动去激活。

● 取值说明

> <state>: PS 附着状态

取值	含义
0	未附着

1 己附着

注: 其他值保留。

● 典型示例

请求: AT+CGATT=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CGATT? <CR>

响应: <CR><LF>+CGATT:1<CR><LF>OK<CR><LF>

9.12 当前分组交换承载者+CPSB

● 语法结构

命令	响应
+ CDCD-[<n>]</n>	OK
+ CPSB=[<n>]</n>	+CME ERROR: <err></err>
+ CPSB?	+CPSB: <n>[,<cid>,<currbearer>]</currbearer></cid></n>

● 命令描述

设置命令用于控制在当前承载者有改变时,是否上报 EPS 承载者上下文。当设置命令设置了<n>=1 时,如果<cid>与激活的 PDP 状态的 PDP 上下文有关或者与 EPS 承载者 上下文有关,并且当前承载者有改变时,则主动上报结果码+CPSB:<cid>,<curr_bearer>。

读取命令返回主动上报结果码<n>的值。当<n>=1 时,已定义的处于激活态的 PDP 上下文或者 EPS 承载者上下文的<cid>,<curr_bearer>也被成对返回。

● 取值说明

➤ <n>: 整型

取值	含义
0	禁止了主动上报结果码的显示
1	启用了主动上报结果码的显示

> <cid>: 数字参数,是特定的 PDP 上下文或者 EPS 承载者上下文的索引。

> <curr_bearer>:整数类型;在UE和网络之间建立的当前的分组交换承载者。

当前在 UE 和网络之间没有分组交换承载者(比如 RAB 在 UMTS 上释放了或者 TBF 在 GSM 上释放了)。这意味着没有与<cid>指定的 PDP 上下文有关的承载者,因此当前在特定的 PDP 上下文中没有数据转换出现。这个结果码包含了 PDP 上下文被激活但是没有与之相关的承载者的例子。

取值	含义
1	GPRS。(见 3GPP TS 44.060 [71] 看 GPRS TBF 模式的定义)
2	EGPRS。(见 3GPP TS 44.060 [71] 看 EGPRS TBF 模式的定义)
3	上行链路下的 non-HSUPA 和 下行链路下的 non-HSDPA。(见 NOTE 1 到 NOTE 3)
4	上行链路下的 HSUPA 和下行链路下的 non- HSDPA (见 NOTE 1 到 NOTE 4)
5	上行链路下的 non-HSUPA 和下行链路下的 HSDPA (见 NOTE 1 到 NOTE 4)
6	上行链路下的 HSUPA 和下行链路下的 HSDPA 。(见 NOTE 1 到 NOTE 4)
7	EPS

NOTE 1: 术语 "non-HSDPA" 意味着一个 non-HSDPA UMTS 承载者。 3GPP TS 25.331 [74] 定义了把下行链路 UMTS RAB 称为 HSDPA 的合适的标准。如果标准没有满足,通过这个 AT 命令下行链路 UMTS RAB 会被称为"non-HSDPA"。

NOTE 2: 术语 "non-HSUPA" 意味着一个 non-HSUPA UMTS 承载者。 3GPP TS 25.331 [74] 定义了把上行链路 UMTS RAB 称为 HSUPA(或者增强的上行链路 DCH)的合适的标准。如果这些标准没有满足,则通过这个AT命令上行链路 UMTS RAB 被称为"non-HSUPA"

NOTE 3: 术语 "non-HSDPA", "non-HSUPA" 意味着 R99 到 pre-HSDPA 或者 pre-HSUPA UMTS 承载。它们不意味着 GPRS 或者 EGPRS 承载。

NOTE 4: 参见 3GPP TS 25.308 (HSDPA) 和 3GPP TS 25.319 (HSUPA)。

● 典型示例

请求: AT+CPSB=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.13 PDP 上下文激活/去激活 +CGACT

命令	响应
+CGACT=[<state></state>	ОК

命令	响应
[, <cid>[,<cid>[,]]]]</cid></cid>	+CME ERROR: <err></err>
+CGACT?	+CGACT: <cid>, <state> [<cr><lf>+CGACT: <cid>, <state> []]</state></cid></lf></cr></state></cid>
+CGACT=?	+CGACT: (list of supported <state>s)</state>

设置命令用于激活/去激活指定的 PDP 上下文。命令执行完后,MT 处于 V.25ter 命令状态。若任一 PDP 上下文已经处于要求的状态,则那个上下文状态不变。若不能进入请求的指定上下文状态,则返回一 ERROR 或+CME ERROR 响应。当此命令的激活形式执行时,若 MT 没与 PS 附着,则 MT 首先执行 PS 附着,再尝试激活指定的上下文。若关联失败,则 MT 响应 ERROR,或者,若扩充的错误响应启用,则 MT 以适当的不能连接失败的消息响应。若没指定<cid>,则命令的激活形式激活所有定义的上下文。若没指定<cid>,则命令的失效形式使所有激活的上下文失效。

激 活 执 行 后 主 动 上 报 IP 、 DNS 地 址 通 知 : +ZGIPDNS: <cid_num>[,<cid>,<PDP_type>,<PDP_address>,<gateway>,<primary_dns>,<secon dary_dns>]。注:参数含义参见+CGCONTRDP; 如果<PDP_type>是 IPV4V6 类型,则<PDP_address>由 V4 地址后跟 V6 地址组成,<primary_dns>和<secondary_dns>参数与<PDP address>方式类似。

读取命令返回所有定义的 PDP 上下文的当前的激活状态。测试命令用于请求获得支持的 PDP 上下文激活状态有关的信息。

● 取值说明

> <state>: 指示 PDP 上下文激活的状态。

取值	含义
0	未激活的
1	激活的

注: 其他值保留,它们将导致对执行命令的错误响应。

> <cid>: 一个指定特定 PDP 上下文的数字参数。

● 典型示例

请求: AT +CGACT=1.1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CGACT?<CR>

响应: <CR><LF>+CGACT:1, 1<CR><LF> OK<CR><LF>

请求: AT+CGACT=?<CR>

响应: <CR><LF>+CGACT: (0-1) <CR><LF> OK<CR><LF>

9.14 PDP 激活之后的上报+ZGIPDNS

● 语法结构

命令	响应
主动上报	+ZGIPDNS: <cid_num>[,<cid>,<pdp_type>,</pdp_type></cid></cid_num>
	<pdp_address>,<gateway>,<primary_dns>,</primary_dns></gateway></pdp_address>
	<secondary_dns>]</secondary_dns>

● 命令描述

主动上报命令,在 CGACT 命令激活成功后主动上报 IP, DNS 地址。

● 取值说明

<cid_num>:

已经激活的 CID 的个数,这里指的是由 CGACT 命令激活的 CID。

<cid_num>:

已经激活的 CID 的个数,这里指的是由 CGACT 命令激活的 CID。

> <PDP_type>:

协议类型,具体取值如下表所示。

取值	含义
IP	IPv4 协议
IPV6	IPv6 协议
IPV4V6	IPv4/v6 协议

> <PDP_address>:

字符串形式, PDP地址

IPv4 类型地址长度为 4, Ipv6 类型地址长度为 16, IPV4V6 双栈地址类型长度为 20。

注: 对于 IPV4V6 双栈地址类型, 其前四个为 IPV4 地址, 后面 16 个为 IPV6 地址。

> <gateway>: 网关

IPv4 类型网关长度为 4, Ipv6 类型网关长度为 16, IPV4V6 双栈类型网关长度为 20。

注:对于 IPV4V6 双栈类型,其前四个为 IPV4 网关,后面 16 个为 IPV6 网关。

> <primary_dns>,<secondary_dns>:

分别为首要 DNS 和次要 DNS,均为字符串形式。

IPv4 类型的 DNS 长度为 4, Ipv6 类型的 DNS 长度为 16, IPV4V6 双栈类型 DNS 长度为 20。

注:对于 IPV4V6 双栈类型,其长度为 20 的首要及次要 DNS, 前 4 个为 IPv4 类型的 DNS, 后面 16 个为 IPV6 类型的 DNS。

● 典型示例

无

9.15 PDP 上下文修改 +CGCMOD

● 语法结构

命令	响应
+CGCMOD=[<cid>[,<cid>[,]]]</cid></cid>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+CGCMOD=?	+CGCMOD: (list of <cid>s associated with active contexts)</cid>

● 命令描述

设置命令发起修改一个或者多个 PDP 上下文,由<cid>标识。当+CGCMOD 命令中没有携带<cid>参数时,表示修改所有已经激活的 PDP 上下文

● 取值说明

<cid>: 一个指定特定 PDP 上下文的数字参数。

● 典型示例

请求: AT+CGCMOD=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.16 删除非激活的 PDP 上下文 +CGDEL

● 语法结构

命令	响应
+CGDEL[= <cid>]</cid>	+CGDEL:[<cid>[,<cid>[,]]]</cid></cid>
	+CME ERROR: <err></err>

● 命令描述

设置命令 +CGDEL=<cid>删除标明的 PDP 上下文,并且会删除与所有非激活状态的 PDP 上下文相关的数据。这个 AT 命令不会删除激活的 PDP 上下文的信息。被删除的 PDP 上下文由+CGDEL: <cid>中间结果码列出。

如果<cid>指向主要的PDP上下文,如果与之相连的次要PDP上下文没有被激活的话,则它们会连同一起被删除。

如果 <cid>指向次要的 PDP 上下文,如果它没被激活的话则会被删除。

这个命令的特殊形式是+CGDEL (=<cid>被省略掉)。这种形式下,所有未被激活的或者有任何激活的次要 PDP 上下文的主要 PDP 上下文会被删除,并且所有未被激活的次要的 PDP 上下文会被删除。与所有删除的 PDP 上下文相关的数据会被删除,删除的 PDP 上下文由+CGDEL: [<cid>[,-cid>[,...]]] 中间结果码列出。

注意: +CGDEL 会删除由 AT 命令 +CGDCONT, +CGTFT, +CGEQREQ, +CGEQMIN 和 +CGEQOS 设置的相关的 PDP 上下文数据。

● 取值说明

<cid>: 数字参数,特定的 PDP 上下文的索引 (见 +CGDCONT 和 +CGDSCONT 命令)。

● 典型示例

请求: AT+CGDEL=1<CR>

响应: <CR><LF>+CGDEL:1<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

9.17 进入数据状态 +CGDATA

命令		响应
+CGDATA=[<l2p></l2p>	,[<cid></cid>	CONNECT
[, <cid>[,]]]]</cid>		NO CARRIER
		ERROR
+CGDATA=?		+CGDATA: (list of supported <l2p>s)</l2p>

设置命令使 MT 适应执行必须的动作步骤,使用一种或多种的 PS 域 PDP 类型建立 TE 与网络的通信。利用一个或多个 PS 域 PDP 类型在 TE 和网络间建立通信所必需的任何动作,由此执行命令来使 MT 执行。这包括执行 PS 域附着和一个或多个 PDP 上下文激活。若<L2P>的值对 MT 是未定义的,则 MT 将返回一 ERROR 或+CME ERROR 响应。否则,MT 发出中间结果码 CONNECT,并进入 V.25ter 连接数据状态。本版本只支持一个 cid 的操作。

● 取值说明

> <cid>: 一个指定特定 PDP 上下文定义的数字参数。

> <L2P>:

取值	含义	
PPP	点对点协议	
M-xxxx	手动定制协议	

● 典型示例

请求: AT+CGDATA="PPP",1<CR>

响应: <CR><LF>CONNECT<CR><LF>

9.18 EPS 服务质量读取动态参数 +CGEQOSRDP

命令	响应
	+CGEQOSRDP: <cid>,<qci>,[<dl_gbr>,<ul_gbr>],[<dl_ MBR>,<ul_mbr>]</ul_mbr></dl_ </ul_gbr></dl_gbr></qci></cid>
+CGEQOSRDP=[<cid>]</cid>	[<cr>>LF>+CGEQOSRDP:<cid>,<qci>,[<dl_gbr>,<ul_gbr>],[<dl_mbr>,<ul_mbr>]</ul_mbr></dl_mbr></ul_gbr></dl_gbr></qci></cid></cr>
	[]]
+CGEQOSRDP=?	+CGEQOSRDP: (list of <cid>s associated with active contexts)</cid>

设置命令返回提供的上下文索引<cid>建立的 PDP 上下文的服务质量参数<QCI>, [<DL_GBR> and <UL_GBR>] 和 [<DL_MBR> and <UL_MBR>]。如果找不到上下文,返回 ERROR 响应。

如果参数 <cid> 省略了,返回建立的所有的 PDP 上下文的服务质量参数。

测试命令返回与激活的上下文相关的<cid>。

● 取值说明

- ➤ <cid>: 标识了 EPS 里特定的通信流和 UMTS/GPRS 里的 PDP 上下文(见+CGDCONT和+CGDSCONT命令)
- ▶ <QCI>:定义了一种 EPS Qos。

取值	含义	
0	由网络选择 QCI	
[1 – 4]	通信流里保证的比特率的数值范围	
[5 – 9]	通信流里不保证的比特率的数值范围	

- ➤ <DL_GBR>:代表 GBR QCL 情况下的 DL GBR 。这个值的单位是 kbit/s. 这个参数在非 GBR QCL 中省略。 (见 3GPP TS 24.301 [83])
- ➤ <UL_GBR>:代表 GBR QCI 情况下的 UL GBR。这个值的单位是 kbit/s。这个参数 在非 GBR QCL 中省略(见 3GPP TS 24.301 [83])
- ➤ <DL_MBR>:,代表 GBR QCL 情况下的 DL MBR。这个值的单位是 kbit/s. 这个 参数在非 GBR QCI 中省略。(见 3GPP TS 24.301 [83])
- ➤ <UL_MBR>:代表 GBR QCL 情况下的 UL MBR。这个值的单位是 kbit/s。这个参数在非 GBR QCL 中省略。 (见 3GPP TS 24.301 [83])

● 典型示例

请求: AT+CGEQOSRDP=1<CR>

响应: <CR><LF>+CGEQOSRDP:1,9,"",""<CR><LF>OK<CR><LF>

9.19 PDP 上下文读取动态参数+CGCONTRDP

命令	响应
+CGCONTRDP= [<cid>]</cid>	+CGCONTRDP: <cid>,<bearer_id>,<apn>,[<source address="" and="" mask="" subnet=""/>],[<gw_addr>],[<dns_prim_addr>],[<dns_sec_addr>], [<p-cscf_prim_addr>],[<p-cscf_sec_addr>],[IM_CN_Sign alling_Flag] [<cr><lf>+CGCONTRDP: ce address and subnet mask>],[<gw_addr>],[<dns_prim_addr>],[<dns_sec_addr>],[<p-cscf_prim_addr>],[<p-cscf_sec_addr>],[<im_cn_sign [<p-cscf_prim_addr="" alling_flag]="">],[<p-cscf_prim_addr>],[<dns_prim_addr>],[<dns_sec_addr>],[<p-cscf_prim_addr>],[<im_cn_sign alling_flag="">] []</im_cn_sign></p-cscf_prim_addr></dns_sec_addr></dns_prim_addr></p-cscf_prim_addr></im_cn_sign></p-cscf_sec_addr></p-cscf_prim_addr></dns_sec_addr></dns_prim_addr></gw_addr></lf></cr></p-cscf_sec_addr></p-cscf_prim_addr></dns_sec_addr></dns_prim_addr></gw_addr></apn></bearer_id></cid>
+CGCONTRDP= ?	+CGCONTRDP:(list of <cid>s associated with active contexts)</cid>

设置命令返回网络建立的带有上下文索引<cid>的非次要 PDP 上下文的相关信息 <bearer_id>, <apn>,<ip_addr>, <subnet_mask>, <gw_addr>, <DNS_prim_addr>, <DNS_sec_addr>, <P-CSCF_prim_addr>和<P-CSCF_sec_addr>。如果找不到上下文则返回一个错误响应。如果 MT 有双重堆栈容量,每个<cid>返回两行信息,IPv4 参数在第一行,后面紧跟着有 IPv6 参数的一行。如果参数<cid>省略了,返回建立的所有 PDP 内容的相关信息。

注意:只有当 PDP 上下文由网络建立起来的时候,PDP 上下文的动态部分才会显示。

● 取值说明

- > <cid>:是非次要 PDP 上下文的索引。这个参数对 TE-MT 接口来说是本地的,并且被用于其他 PDP 上下文相关的命令。
- > <bearer id>:定义了承载者, EPS 里的 EPS 承载者, UMTS/GPRS 里的 NSAPI。
- > <APN>: 字符串参数,用来选择 GGSN 或者全局包数据网络的本地名字。
- <source address and subnet mask>:字符串类型。代表 MT 的 IP 地址和子网掩码。 该字符串是以点作为分隔符的数字参数,按下面的形式表示:

对于 IPv4 来说是"a1.a2.a3.a4.m1.m2.m3.m4"

对 于 IPv6 来 说 是

"a1.a2.a3.a4.a5.a6.a7.a8.a9.a10.a11.a12.a13.a14.a15.a16.m1.m2.m3.m4.

m5.m6.m7.m8.m9.m10.m11.m12.m13.m14.m15.m16"

- > <gw_addr>: 字符串参数,代表 MT 的网关地址。这个字符串参数是以小数点作为分隔符的数字(0-255)形式。
- ▶ <DNS_prim_addr>:字符串参数,代表主要 DSN 服务的 IP 地址。
- > <DNS_sec_addr>:字符串参数,代表次要 DSN 服务的 IP 地址。
- ▶ <P_CSCF_prim_addr>: 字符串参数,代表主要 P-CSCF 服务的 IP 地址。
- ➤ <P_CSCF_sec_addr>: 字符串参数,代表次要 P-CSCF 服务的 IP 地址。
- ▶ <IM_CN_Signalling_Flag>: 代表 PDP 上下文是否仅为 IMCN 微系统相关信号
 - 0: PDP 上下文不是仅为 IMCN 微系统相关信号
 - 1: PDP 上下文仅为 IMCN 微系统相关信号

● 典型示例

请求: AT+CGCONTRDP=1<CR>

响 :<CR><LF>+

CGCONTRDP:1,5,"ZX.COM","10.10.10.91.255.0.0.0",,"0.0.0.0","0.0.0.0",,"<CR><LF><CR><LF> OK<CR><LF>

9.20 次要 PDP 上下文读取动态参数 +CGSCONTRDP

● 语法结构

命令	响应
	+CGSCONTRDP: <cid>,<p_cid>,<bearer_id></bearer_id></p_cid></cid>
+CGSCONTRDP= [<cid>]</cid>	[<cr><lf>+CGSCONTRDP: <cid>,<p_cid>,<bearer_id></bearer_id></p_cid></cid></lf></cr>
	[]]
+CGSCONTRDP=?	+ CGSCONTRDP:(list of <cid>s associated with active contexts)</cid>

● 命令描述

设置命令返回给出的<cid>的<p_cid>和<bearer_id>。如果找不到上下文则返回错误响应。如果参数<cid>被省略,返回建立的所有 PDP 上下文的<cid>,<p_cid>和<bearer_id>。在 EPS,返回通信流参数。

注意: 网络建立的 PDP 上下文的参数也被返回。只有当 PDP 上下文被网络建立时 PDP 上下文的动态部分才出现。

● 取值说明

- ➤ <cid>:是特定的 PDP 上下文或者通信流定义的索引。这个参数对于 TE-MT 接口来说是本地的,被用于其他 PDP 上下文相关的命令(见 +CGDCONT 和 +CGDSCONT 命令)。
- > <p_cid>:是特定的PDP上下文或者是已被+CGDCONT命令定义过的默认的EPS 上下文的索引。这个参数对于TE-MT接口来说是本地的(见+CGDSCONT命令)。

● 典型示例

请求: AT+CGSCONTRDP=?<CR>

响应: <CR><LF>+CGSCONTRDP:(1)<CR><LF><CR><LF> OK<CR><LF>

9.21 显示 PDP 地址 +CGPADDR

● 语法结构

命令	响应
+CGPADDR=[<cid> [,<cid></cid></cid>	+CGPADDR: <cid>[,<pdp_addr_1>][, <pdp_addr_2>]</pdp_addr_2></pdp_addr_1></cid>
[,]]]	[<cr><lf>+CGPADDR: <cid>[,<pdp_addr_1>][,</pdp_addr_1></cid></lf></cr>
	<pdp_addr_2>]</pdp_addr_2>
	[]]
+CGPADDR=?	+CGPADDR: (list of defined <cid>s)</cid>

● 命令描述

设置命令,返回一列由上下文标识符指定的 PDP 地址;测试命令返回一列定义的<cid>值。

- 取值说明
- ➤ <cid>: 一个数值参数,用以表示一个特殊的 PDP 上下文定义的数值参数。如果 没有指定<cid>, 返回所有定义的上下文的地址。
- ➤ <PDP_address>: 一个字符串参数,用以确定在可用于 PDP 的地址空间里标识 MT 的字符串。地址可以是静态的或动态的。对于一个静态的地址,当上下文被 定义时由+CGDCONT 命令设置,对于一个动态的地址,在最后的 PDP 上下文 激活过程中被赋值,可以通过使用上下文定义中的<cid>查阅。如果未得到一个地 址则忽略<PDP_address>。

● 典型示例

请求: AT+CGPADDR=1<CR>

响应: <CR><LF>+CGPADDR:1,"107.210.5.4"<CR><LF><CR><LF> OK<CR><LF>

请求: AT+CGPADDR=?<CR>

响应: <CR><LF>+CGPADDR:(1-32) <CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CGPADDR<CR>

响应: <CR><LF>+CGPADDR:1,<CR><LF>+CGPADDR:2,"10.3.73.151" <CR><LF>+CGPADDR:3, <CR><LF>+CGPADDR:4, <CR><LF>>CR><LF>OK<CR><LF>

9.22 对于网络请求 PDP 上下文激活的自动响应 +CGAUTO

● 语法结构

命令	响应
+CGAUTO=[<n>]</n>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+CGAUTO?	+CGAUTO: <n></n>
+CGAUTO=?	+CGAUTO: (list of supported <n>s)</n>

● 命令描述

设置命令可以禁止或启动一个自动的响应(自动回答)来接收网络上的一个 PDP 上下文激活请求。它也提供对于使用 V.25ter 的基本命令'S0','A'和'H'来处理 PDP 上下文激活的网络消息这个设置不影响主动结果代码 RING 或+CRING 的发送。这个测试命令返回一个 MT 支持的复合值 <n>。当接收到+CGAUTO=0 的命令时,如果已经 GPRS连接 MT 则不会执行一个 GPRS 断开。接着,当 MT 通过发送主动结果代码 RING 或+CRING 发出 PDP 上下文激活的网络请求时,TE 可以利用发送+CGANS 命令人工接收或拒绝请求或简单地忽略网络请求。如果+CME ERROR 有效则返回 TE+CME ERROR 的命令时,如果还没有关联,MT 将尝试执行一个 GPRS 关联。失败将导致ERROR,或者选中的话,+CME ERROR 将返回给 TE。接着,通过向 TE 发送主动结果代码 RING 或+CRING,并跟以中间结果代码 CONNECT,MT 来发送一 PDP 上下文激活的网络请求。然后,MT 就进入 V.25ter 联机数据状态。当收到没有指定<L2P>和<cid>全位的+CGANS=1 命令时,MT 将执行同样的过程。

● 取值说明

♦ <n>:

取值	含义
0	关闭 PS 域的自动应答。PS 域网络请求通过+CGANS 命令进行接受或拒绝
1	打开 PS 域的自动应答。PS 域网络请求依据上述进行自动接收
2	调制解调器兼容模式,只对 PS 域。自动接收 PS 域网络请求是通过'S0'命令来控制的,人工控制分别使用'A'和'H'命令,来接收和拒绝 GPRS 请求(+CGANS 也可能被使用)。电路交换呼叫既不能用人工也不能自动回复。
3	调制解调器兼容模式,PS 域和电路交换呼叫(默认)。GPRS 网络请求和电路交换呼叫二者的自动接收都是通过'S0'命令控制。人工控制使用'A'和'H'命令,分别的去接收和拒绝 GPRS 请求(+CGANS 也可能使用)。电路交换呼叫在这个规范的其它任意地方进行描述
4	PS 域自动拒绝

● 典型示例

请求: AT+CGAUTO=?<CR>

响应: <CR><LF>+CGAUTO: (0-4) <CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CGAUTO?<CR>

响应: <CR><LF>+CGAUTO:2 <CR><LF>>CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CGAUTO=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.23 对于网络请求 PDP 上下文激活的人工响应 +CGANS

● 语法结构

命令	响应
+CGANS=[<response>,</response>	CONNECT
[<l2p> ,[<cid>]]]</cid></l2p>	CME ERROR: <err></err>
+CGANS=?	+CGANS: (list of supported <response>s), (list of</response>
	supported <l2p>s)</l2p>

● 命令描述

设置命令请求 MT 响应对于 PS 域 PDP 上下文激活的网络请求,此网络请求已经通过 RING 或+CRING 主动代码的形式传递信号至 TE。<response>参数允许 TE 接收或拒

绝这个请求。如果<response>是 0,请求被拒绝, MT 向 TE 返回 OK。如果<response> 是 1, MT 遵循下列过程。

PDP 上下文激活过程应该在 PDP 启动之前或启动之中发生,为了提供上下文激活请求需要的值,可能要指定一个或多个<cid>。

在PDP启动过程中MT有在请求PDP上下文激活信息中网络提供的PDP类型和PDP地址信息。MT也可能有下列信息的一些或全部: MT可能有一个先验知识,例如,它可能只执行一个PDP类型。命令可能提供一个<L2p>参数值。在PDP启动式TE可能向MT提供PDP类型和PDP地址中的一个或两个。如果信息中的任何一个发生冲突,命令就会失败。

如果给了一个或多个< cid>,就要通过匹配网络请求里的 PDP 类型和 PDP 地址尝试去鉴别一个合适的上下文定义, 在随后的每一个指定的上下文定义里(按照命令里出现的<cid>的顺序排列)都带有 PDP 类型和 PDP 地址。PDP 类型必须完全匹配。PDP 地址如果都一样或上下文定义里的地址不详细,PDP 地址就要考虑去匹配。在使用网络提供的 PDP 类型和 PDP 地址的值时,上下文和在 PDP 上下文定义里发现的其它信息一起应被激活。需不需要一个 APN,这取决于应用程序。

如果没有给出<cid>或没有匹配的上下文定义,通过使用网络提供的 PDP 类型和 PDP 地址的值,MT 将尝试去激活上下文和 MT 已知的其它相关信息。其它上下文的参数将被设为默认值。

如果成功激活,就可以进行数据传输了。

在数据传输结束后,第二层协议中断过程也已成功完成,V.25ter 命令状态被重新装入,MT返回最后结果代码 NO CARRIER。

在一个错误中断事件中或启动失败,V.25ter 命令状态被重新装入,MT 返回最后结果 代码 NO CARRIER 或者,如果选中则返回+CME ERROR。可能报告连接,激活和 其它错误,当没有突出的网络请求时发送+CGANS 命令也是个错误。

这个命令可在正常和调制解调器兼容模式里使用。

● 取值说明

> <response>: 是一个表示如何响应请求的数值参数。

取值	含义
0	拒绝请求
1	接受并请求 PDP 上下文激活

注: 如果<response>被忽略,则设定为 0,其它值被保留而且将导致 ERROR 响应。

> <L2P>:

取值	含义
PPP	点对点协议
M-xxxx	手动定制协议

> <cid>: 表示一个特殊的 PDP 上下文定义的数值参数。

● 典型示例

请求: AT+CGANS=? <CR>

响应: <CR><LF>+CGANS: (0,1),"PPP"<CR><LF>OK<CR><LF>

9.24 GPRS 网络注册 +CGREG

● 语法结构

命令	响应
+CGREG=[<n>]</n>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+CGREG?	+CGREG: <n>,<stat>[,<lac>,<ci>[,<act>,<rac>[,<subact>]]]</subact></rac></act></ci></lac></stat></n>
+CGREG=?	+CGREG: (list of supported <n>s)</n>
主动上报	<n>=1 时,+CGREG: < stat ></n>
	<n>=2 时,+CGREG: <stat>[,<lac>,<ci>[,<act>,<rac>[,< SubAct >]]]</rac></act></ci></lac></stat></n>

● 命令描述

设置命令控制+CGREG 主动上报事件。当<n>=1, 网络注册的 GPRS 状态发生改变的时候,上报+CGREG:< stat >; 当<n>=2, 小区信息发生改变时,上报+CGREG: +CGREG: <stat>[,<lac>,<ci>[,<ac>,<ci>[,< SubAct >]]]。

查询命令返回当前的注册状态<stat>,位置信息<lac>,<ci>仅当<n>=2时上报。

● 取值说明

> <n>:

取值	含义
0	禁止+CGREG 的主动上报
1	启用+CGREG: <stat>的主动上报</stat>
2	启用+CGREG: <stat>[,<lac>,<ci>]的主动上报</ci></lac></stat>

<stat>:

取值	含义
0	没有注册,MS 现在并没有在搜寻要注册的新的运营商
1	注册了本地网络
2	没有注册,但 MS 正在搜寻要注册的新的运营商
3	注册被拒绝
4	未知状态
5	注册了漫游网络

- > <lac>: 位置码信息,两个字节,16 进制表示。(例:"00C3"=10 进制的195)
- ▶ <ci>: 小区信息,两个字节或 4 个字节, 16 进制表示
- > <act>: 当前已注册网络的接入技术。

取值	含义
0	GSM
1	GSM Compact
2	UTRAN
3	GSM w/EGPRS
4	UTRAN w/HSDPA
5	UTRAN w/HSUPA
6	UTRAN w/HSDPA and HSUPA
7	E-UTRAN
8	UTRAN w/HSPA+

- ➤ <rac>: 字符串类型;以十六进制格式显示的一字节的路由区域码(例如"1C"等于十进制的 28)。如果没有适当的路由区域码,则显示"00"(等于十进制的 00)。
- ▶ <subAct>: 子制式,取值如下:

取值	含义
0	TDD_SUBACT
1	FDD_SUBACT

注: 当不携带 SubAct 时, Act 为 E-UTRAN 表示不限制子制式(FDD/TDD 都支持); Act 为 UTRAN 时,表示仅支持 TD-SCDMA。

● 典型示例

请求: AT+CGREG=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.25 短信承载域 +CGSMS

● 语法结构

命令	响应
+CGSMS= [<service>]</service>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+CGSMS?	+CGSMS: <service></service>
+CGSMS=?	+CGSMS: (list of currently available <service>s)</service>

● 命令描述

设置命令设置短信承载域。即 CS/PS 域的选择

查询命令返回当前的短信承载域。

测试命令返回命令支持的参数值。

● 取值说明

<service>:

取值	含义
0	只选择 PS 域
1	只选择 CS 域
2	优先选择 PS 域
3	优先选择 CS 域

● 典型示例

请求: AT+CGSMS=2<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.26 2G QoS 配置(协商)+ZQNEG

命令	响应
+ZQNEG =[<cid>[,<cid>[,]]]</cid></cid>	+ZQNEG:
	<cid>,<pre>,<delay>,<reliability>,<peak>,<</peak></reliability></delay></pre></cid>
	mean>
	[<cr><lf>+ZQNEG:</lf></cr>
	<cid>,<pre>,<delay>,<reliability>,<peak>,<</peak></reliability></delay></pre></cid>
	mean> []]
+ZQNEG=?	+ZQNEG: (list of <cid>s associated</cid>
	with active contexts)

设置命令返回 cid 所对应的和网络侧协商的 2G QoS 参数

- 取值说明
- > <cid>: 一个规定特定 PDP 上下文定义的数字参数, (已激活的)。
- > <pr
- > <delay>: 一个规定延时类别的数字参数。
- > <reliability>: 一个规定可靠性类别的数字参数。
- > <peak>: 一个规定峰值吞吐量类别的数字参数。
- > <mean>: 一个规定平均吞吐量类别的数字参数。
- 典型示例

请求: AT+ZQNEG=? <CR>

响应: <CR><LF>+ZQNEG:1,2,3<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

9.27 分组域服务'D'

● 语法结构

命令	响应
D* <gprs_sc>[*[<called_addre< td=""><td>CONNECT</td></called_addre<></gprs_sc>	CONNECT
ss>]	
[*[<l2p>][*[<cid>[,<cid>[,]]]]]]#</cid></cid></l2p>	ERROR

● 命令描述

设置命令建立 MT 与外部 PDN 的通信通道,包括附着和 PDP 上下文的激活,进入数据态。返回命令态时返回 NO CARRIER。本版本只支持一个 cid 的操作。

- 取值说明
- ➤ <GPRS_SC>: 表明了分组域服务(值为99)
- > <called_address>: 分组协议中可用的地址,用来在 PDP 上下文激活后建立虚拟呼叫

> <L2P>:

取值	含义
PPP	点对点协议
M-xxxx	手动定制协议

➤ <cid>: 用来标识一个 PDP 上下文

● 典型示例

请求: ATD*99*1#<CR>

响应: <CR><LF>CONNECT<CR><LF>

9.28 分组域 IP 服务'D'

● 语法结构

命令	响应
D* <gprs_sc_ip>[*<cid>[,<cid>[,]]]#</cid></cid></gprs_sc_ip>	CONNECT
, ou journal	ERROR

● 命令描述

设置命令使 MT 执行在 TE 和外部 PDN 间建立通信所必需的任何动作。V.25ter 'D' (拨号) 命令使 MT 进入 V.25ter 联机数据状态,并且和 TE 一起启动指定第二协议。在进入 V.25ter 联机数据状态前,MT 将返回 CONNECT 以确认接受了命令。AT 命令行上不可再跟有别的命令。本版本只支持一个 cid 的操作。

- 取值说明
- ➤ <GPRS_SC_IP>: (GPRS 为 IP 提供的服务代码) 一个数字串(值为 98),用以标识请求使用 GPRS 的 IP 服务(PDP 类型为 IP 和 PPP)。

> <cid>: 一个标识特定 PDP 上下文定义的数字串

● 典型示例

请求: ATD*98*1#<CR>

响应: <CR><LF>CONNECT<CR><LF>

请求: ATD*98*2#<CR>

响应: <CR><LF>NO CARRIER<CR><LF>

9.29 自动回复网络 PDP 上下文激活请求'S0'

● 语法结构

命令	响应
S0=[<n>]</n>	OK
	ERROR

● 命令描述

设置命令设置是否允许自动回复网络侧的 PDP 上下文激活请求。如果设置允许,侧在收到网络侧的 PDP 上下文激活请求时,返回 RING 的同时返回 CONNECT。

● 取值说明

<n>:

取值	含义
0	不允许自动回复
>0	允许自动回复

● 典型示例

请求: ATS0=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.30 GPRS 自动附着设置 +ZGAAT

命令	响应
+ ZGAAT= [<state>]</state>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+ ZGAAT?	+ ZGAAT: <state></state>
+ ZGAAT =?	+ ZGAAT: (list of supported <state>s)</state>

设置命令用作对 PS 服务进行设置永久在线或用时在线,其起效时间由当前的附着状态和设置值决定。细则:

1)ps 已附着时,设置自动附着立即生效,其后被网测去活后将自动发起 ps 附着

2)Ps 未附着时,设置自动附着在 ps 激活后生效

3)Ps 己附着时,设置非自动附着,不影响当前的 ps 附着状态,在 ps 被主动去活或网测去活后不再自动附着

4)Ps 未附着时,设置非自动附着,不影响当前 ps 的未附着状态

5)Ps 已附着时,设置自动附着,用户主动发起去活后,此设置无效,即自动附着将无效

如果终端已经处于请求的状态,此命令被忽略并返回 OK。如果请求的操作不能被执行,则返回 ERROR 或+CME ERROR。读命令返回当前的 gprs 的是否自动附着的信息;测试命令用作查询此命令支持的操作。

● 取值说明

> <state>: 指示 PS 附着的状态

取值	含义
0	自动附着
1	人工附着

其他值保留,并且作为执行命令的 ERROR 返回值

● 典型示例

请求: AT+ZGAAT=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.31 进入数据态并发送数据+ZGDATATEST

● 语法结构

命令	响应
+ZGDATATEST= <n>,<length>,<ci< th=""><th>发送数据到协议栈完毕</th></ci<></length></n>	发送数据到协议栈完毕
d>, <sleeptime>,[<type>]</type></sleeptime>	OK
	失败
	+CME ERROR: <err></err>
+ZGDATATEST=?	+ZGDATATEST: (1-255),(1-1500)

● 命令描述

通道进入数据态,并且向协议栈发送相应规格的数据包。发送完毕后返回相应结果码。当要求发送的是 PS 数据时,要求已经 PDP 激活,否则直接返回失败。当要求发送的是 CS 数据时,要求 CS 数据链路已经成功建立,否则直接返回失败。命令仅在 GSM 制式下使用。

- 取值说明
- ➤ < n >: 发送数据的次数,取值为1~255
- ▶ <length>:数据包的长度,取值为1~1500,数据包内容为0xff。
- > <cid>:

当 type=0 时,参见+CGDCONT 中的<cid>

当 typ=1 时,可忽略该项取值。

- <sleeptime>:数据发送间隔时间,取值为0~65535毫秒。CS数据发送间隔时间必须大于0。单次数据时间间隔完成后数据再发送。
- < type >: 所要发送的数据类型,不超过 255。缺省值为发送 PS 类型数据,不认识的当缺省值处理。

取值	含义
0	PS 类型数据
1	CS 类型数据
2	CS 类型数据

● 典型示例

请求: AT+ ZGDATATEST=1,1000,1,1000,0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.32 EPS 网络注册状态+CEREG

● 语法结构

命令	响应
+CEREG=[<n>]</n>	OK +CME ERROR: <err></err>
+CEREG?	+CEREG: <n>,<stat>[,<tac>,<ci>[,<act>[,<subact>]]]</subact></act></ci></tac></stat></n>
+CEREG=?	+CEREG: (list of supported <n>s)</n>

● 命令描述

若设置命令设置了<n>=1,当 ME EPS 网络注册状态有改变时,主动上报结果码+CEREG: <stat>,若设置了<n>='2',当网格单元中有改变时,主动上报结果码+CEREG: <stat>[,<tac>,<ci>[,<AcT>[,< SubAct >]]]。

要点 1: 如果 EPS MT 也支持线路模式服务或 GPRS 服务,+CREG 和+CREG 结果码和/或 AT+CGREG 和+CGREG 结果码适用于那些服务的注册状态和位置信息。

查询命令返回<n>和<stat>的值, <stat>显示当前 MT 是否注册。只有当<n>=2 并且 MT 在网络中注册时返回位置信息<tac>, <ci>, <AcT>和< SubAct >。

● 取值说明

▶ <n>: 默认值为 0。

取值	含义
0	禁用网络注册的主动上报结果码
1	启用网络注册的主动上报结果码+CEREG: <stat></stat>
2	启用网络注册和位置信息的主动上报结果码+CEREG:
	<stat>[,<tac>,<ci>[,<act>]]</act></ci></tac></stat>

> <stat>: EPS 注册状态。

取值	含义
0	未注册,当前 MT 没有搜寻一个新的运营商进行注册
1	注册,本地网络
2	未注册,但是当前 MT 正在搜寻一个新的运营商进行注册
3	注册被拒绝
4	未知
5	己注册,漫游

▶ <tac>: 字符串类型;以十六进制格式显示的两字节的跟踪区域码(例如"00C3"等于十进制的 195)。

➤ <ci>字符串类型;十六进制格式显示的四字节的 GERAN/UTRAN/E-UTRAN 基站 ID。

▶ <AcT>: 己注册网络的接入技术。

取值	含义
0	GSM
1	GSM Compact
2	UTRAN
3	GSM w/EGPRS (见要点 1)
4	UTRAN w/HSDPA (见要点 2)
5	UTRAN w/HSUPA (见要点 2)
6	UTRAN w/HSDPA and HSUPA (见要点 2)
7	E-UTRAN
8	UTRAN w/HSPA+

▶ <subAct>: 子制式,取值如下:

取值	含义
0	TDD_SUBACT
1	FDD_SUBACT

注: 当不携带 SubAct 时, Act 为 E-UTRAN 表示不限制子制式(FDD/TDD 都支持); Act 为 UTRAN 时,表示仅支持 TD-SCDMA。

要点 1: 3GPP TS 44.060 [71]详述了系统信息消息,提供了服务小区是否支持 EGPRS 的有关信息。

要点 2: 3GPP TS 25.331 [74]详述了系统信息块,提供了服务小区是否支持 HSDPA 或 HSUPA 的有关信息。

● 典型示例

请求: AT+CEREG=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.33 UE 的 EPS 操作模式+CEMODE

命令	响应
+CEMODE=[<mode>]</mode>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+CEMODE?	+CEMODE: <mode></mode>
+CEMODE=?	+CEMODE: (list of supported <n>s)</n>

设置命令设置 MT 按照指定的 EPS 操作模式操作,见 3GPP TS 24.301 [83]。如果设置的操作模式是不支持的,将返回 ERROR 或+CME ERROR 响应。扩展错误响应由+CMEE 命令启用。

查询命令返回 TE 设置的操作模式,不依赖于当前服务小区能力和当前服务小区接入技术。

● 取值说明

<mode>: 操作模式。

取值	含义
0	PS,操作模式 2
1	CS/PS,操作模式 1
2	CS/PS,操作模式 2
3	PS,操作模式 1 ,取值 3 只有 R9 版本支持

注意: UE 操作模式的定义可以在 3GPP TS 24.301[83]中找到。

● 典型示例

请求: AT+CEMODE=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.34 显示 EPS 服务质量+CGEQOS

命令	响应
+CGEQOS=[<cid>[,<qci>[</qci></cid>	
, <dl_gbr>,<ul_gbr></ul_gbr></dl_gbr>	OK
[, <dl_mbr>,<ul_mbr>]]]</ul_mbr></dl_mbr>	+CME ERROR : <err></err>
]	
	+CGEQOS: <cid1>,<qci>,[<dl_gbr>,<ul_gbr>],[<dl_mbr>,</dl_mbr></ul_gbr></dl_gbr></qci></cid1>
	<ul_mbr>]</ul_mbr>
+CGEQOS?	<cr><lf>+CGEQOS:<cid2>,<qci>,[<dl_gbr>,<ul_gbr>],[<</ul_gbr></dl_gbr></qci></cid2></lf></cr>
	DL_MBR >, <ul_mbr>]</ul_mbr>
	[]]
	+CGEQOS:(range of supported <cid>s),(list of supported<qci>s),</qci></cid>
+CGEQOS=?	(list of supported< DL_GBR >s), (list of supported< UL_GBR >s),
	(list of supported< DL_MBR >s), (list of supported< UL_MBR >s)

设置命令返回与提供的上下文标识符相关的 EPS 承载的 QoS 参数。

注意:此命令只支持 EPS 模式。因此,当系统未驻留在一个 E-UTRAN 小区上且接收到设置指令时,返回错误。

- 取值说明
- > <cid>: 用来指定一个特定的 EPS 承载上下文定义的数值参数。
- <QCI>: (质量等级指标)指定 EPS QoS 等级的数值参数。(见 3GPP TS 23.203 [85])
- > <DL_GBR > 下行比特率保证值,如果是 GBR QCI 则表明是上行的数值参数。单位 是 kbit/s。如果非 GBR QCI,这个参数被省略。
- ➤ <UL_GBR>: 上行比特率保证值,如果是 GBR QCI 则表明是上行的数值参数。单位是 kbit/s。如果非 GBR QCI,这个参数被省略。(见 3GPP TS 24.301 [83])
- ▶ <DL_MBR >下行比特率最大值,单位是 kbit/s
- ➤ < UL_MBR>: 上行比特率最大值,单位是 kbit/s。如果非 GBR QCI,这个参数被省略。(见 3GPP TS 24.301 [83])
- 典型示例

请求: AT+CGEQOS=?<CR>

响应: <CR><LF> +CGEQOS (1-8),(0-9),(0-25600) ,(0-25600) ,(0-25600) ,(0-25600) ,(0-25600)

9.35 RNDIS 连接控制+ZGACT

● 语法结构

命令	响应
+ZGACT= <state>,<cid></cid></state>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+ZGACT?	+ZGACT: <cid>, <state> [<cr><lf>+ZGACT: <cid>, <state> []]</state></cid></lf></cr></state></cid>

● 命令描述

设置命令,用于连接或断开指定<cid>标识 RNDIS 链路。查询命令用来查询当前处于连接状态的 RNDIS 链路。TG 情况下断开 RNDIS 链路会伴随去激活。

● 取值说明

> <state>:整型值,指示RNDIS链路连接的状态。

取值	含义
0	断开
1	连接

> <cid>: 一个指定特定 PDP 上下文的数字参数。

● 典型示例

请求: AT+ZGACT=1,1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.36 RANDIS 连接状态显示+ZCONSTAT

● 语法结构

命令	响应
	+ ZCONSTAT: <stat>,<cid></cid></stat>

● 命令描述

主动上报命令,将 RANDIS 的状态直接上报。

- 取值说明
- <stat>: 应用制式。

取值	含义
0	RANDIS 断开
1	RANDIS 连接

➤ <cid>: 含义见 CGDCONT 命令。

9.37 PS 域事件上报+CGEV

● 语法结构

命令	响应
	+CGEV: ME PDN ACT <cid></cid>
	+CGEV: NW PDN ACT <cid></cid>
	+CGEV: ME PDN DEACT <cid></cid>
	+CGEV: NW PDN DEACT <cid></cid>
	+CGEV: NW MODIFY <cid>, <change_reason>, <event_type></event_type></change_reason></cid>
	+CGEV: ME MODIFY <cid>, <change_reason>, <event_type></event_type></change_reason></cid>
	+CGEV: NW ACT <p_cid>, <cid>,<event_type></event_type></cid></p_cid>
	+CGEV: ME ACT <p_cid>, <cid>,<event_type></event_type></cid></p_cid>
	+CGEV: NW DEACT <p_cid>, <cid>,<event_type></event_type></cid></p_cid>
	+CGEV: ME DEACT <p_cid>, <cid>,<event_type></event_type></cid></p_cid>
	+CGEV: REJECT <pdp_type>, <pdp_addr></pdp_addr></pdp_type>
	+CGEV: NW REACT <pdp_type>, <pdp_addr>, [<cid>]</cid></pdp_addr></pdp_type>

● 命令描述

主动上报命令,当网络连接或断开时上报此命令。ME 表示手机的操作,NW 表示网络的操作,DEACT 表示去激活,ACT 表示激活,MODIFY 表示修改上下文,REACT 表示再次激活请求,上报里有 PDN 表示该激活或去激活的上下文是与 LTE 里 PDN 连接关联或者是与 GMS/UMTS 里的主要 PDP 上下文相关联。+CGEV: REJECT 是当网络发出了激活上下文请求,而 MT 无法接受而产生的。

- 取值说明
- ► <cid>: PDP 上下文索引号
- ➤ <PDP_type>: PDP 上下文类型
- > <change_reason> 表示产生哪种变化

取值	含义
1	只有 TFT 改变
2	只有 Qos 改变
3	TFT 和 QoS 都改变

> <event_type>表示这是个通知事件还是 TE 需要回复已经收到

取值	含义
0	通知事件
1	需要 TE 回复已经收到

9.38 LTE 背景搜索+BGLTEPLMN

● 语法结构

命令	响应
	+ BGLTEPLMN: [list of supported (<stat>,long alphanumeric</stat>
+ BGLTEPLMN=?	<pre><oper>,short alphanumeric <oper>,numeric <oper>,[<</oper></oper></oper></pre>
	AcT>, <rsrp>,<qrxlevmin> [,<subact>]])s][,,(list of supported</subact></qrxlevmin></rsrp>
	<format>s)]</format>

● 命令描述

LTE背景搜索命令,用于搜索可用的LTE制式网络及上报相应的信号强度和驻留门限值。如果当前已经驻留在LTE小区或者当前协议栈不支持LTE则不进行LTE背景搜索。

● 取值说明

> <stat>: 网络的状态标识,取值如下:

取值	含义
0	未知的
1	可用的
2	当前注册
3	禁止

> <oper>: 运营商的信息。

▶ <Act>: 无线接入技术,取值如下:

取值	含义
7	E-UTRAN 制式

> <format>: 运营商信息<oper>的格式。

取值	含义
0	长字符串格式的运营商信息 <oper></oper>
1	短字符串格式的运营商信息 <oper></oper>
2	数字格式的运营商信息 <oper></oper>

➤ <Rsrp>: 信号强度。

> <Qrxlevmin>: 驻留门限 Qrxlevmin

▶ <SubAct>: 子制式,取值如下:

取值	含义
0	TDD_SUBACT
1	FDD_SUBACT

注:子制式用来表示当前网络制式LTE-TDD还是LTE-FDD。当不携带 SubAct 时,Act 为 E-UTRAN 表示不限制子制式(FDD/TDD 都支持)。

● 典型示例

请求: AT+ BGLTEPLMN=?<CR>

9.39 LTE 接入技术+ZEACT

● 语法结构

命令	响应	
+ ZEACT= <n></n>	ОК	
	+CME ERROR: <err></err>	
+ ZEACT?	+ZEACT: <n></n>	

● 命令描述

设置命令,用于设置 LTE 频点命令。

● 取值说明

<n>: LTE 支持的接入技术,取值如下:

取值	含义
0	LTE-TDD ONLY
1	LTE-FDD ONLY
2	LTE-TDD Pref
3	LTE-FDD Pref

9.40 IMS 注册状态+ZIMSSTATE

● 语法结构

命令	响应
+ ZIMSSTATE= <n></n>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+ ZIMSSTATE?	+ZIMSSTATE: <n></n>

● 命令描述

设置命令,用于通知协议栈的 IMS 注册状态

● 取值说明

> <n>:

取值	含义
0	IMS 未注册;
1	IMS 已经注册。

● 典型示例

请求: AT+ZIMSSTATE=1,1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.41 IMS 呼叫状态通知+ZCCSTATE

命令	响应
+ZCCSTATE	ОК
= <callid>,<ccstate>,[<auxstate>],[<mptystate>]</mptystate></auxstate></ccstate></callid>	+CME ERROR: <err></err>
[, <callid>,<ccstate>,[<auxstate>],[<mptystate>]</mptystate></auxstate></ccstate></callid>	

命令	响应
[, <callid>,<ccstate>,[<auxstate>],[<mptystate>]]]</mptystate></auxstate></ccstate></callid>	
]]]]]	

设置命令,用于 SRVCC 过程时,IMS 通知 LTE 无线协议栈的当前 CC 的呼叫状态。按照格式依次存放有效的呼叫信息。参数组合起来是否合法由 CC 进行判断。此命令只表示收到上层下发状态信息,不表示后续能够正确执行。

注:会议电话的参与方信息根据 3GPP TS 24.237 来提取并设置(命令中靠前的参与者占用较小的 Ti 值)。目前支持最多可设置 6 个呼叫信息。

- 取值说明
- ➤ <callid>: 呼叫 ID, 取值 1-7
- ➤ <CcState>: 呼叫控制状态
 - 0: U10 态, Call active
 - 1: U7 态, Call received
 - 2: U4 态, Call delivered
- > <auxstate>: 呼叫辅助态, <CcState>为 U10 态时有效
 - 0: IDLE, 呼叫激活
 - 1: call held, 呼叫挂起
- > <mptystate>: 多方通话状态
 - 0: 当前不属于多方通话
 - 1: 当前属于多方通话
- 典型示例

请求: AT+ZCCSTATE=1,1,0,1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.42 IMS 网络报告设置+CIREP

命令	响应
----	----

命令	响应
+CIREP=[<reporting>]</reporting>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+CIREP?	+CIREP: <reporting>,<nwimsvops></nwimsvops></reporting>
+CIREP=?	+CIREP: (list of supported <reporting>s)</reporting>

设置是否上报 IMSVOPS 是否支持和 SRVCC 切换信息。上报内容如下:

- + CIREPI:<nwimsvops>, 网络是否支持 IMSVOPS
- + CIREPH:<srvcch>, SRVCC 切换信息

● 取值说明

- > <reporting>: 设置是否上报 IMSVOPS 是否支持和 SRVCC 切换信息
 - 0: 关闭上报;
 - 1: 开启上报;
- ➤ <nwimsvops>: 网络是否支持 IMSVOPS
 - 0: 网络不支持 IMSVOPS;
 - 1: 网络支持 IMSVOPS;
- ➤ <srvcch>: SRVCC 切换信息
 - 0: SRVCC 切换开始
 - 1: SRVCC 切换成功
 - 2: SRVCC 切换失败
 - 3: SRVCC 切换未知原因失败(暂时不用)

● 典型示例

请求: AT+CIREP=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.43 PS 业务搬迁+ ZMOVEPS

● 语法结构

命令	响应
+ ZMOVEPS[=[<stack_id>]]</stack_id>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+ ZMOVEPS=?	OK

● 命令描述:

单卡双待模式下,当小区信号低于一定的阈值将 PS 业务从当前待机侧搬迁到另一待机侧。鉴于双待模式下不同待机侧所拥有的通道不同,因此可以认为从某一待机侧所属通道下发的命令,其目的就是将 PS 业务搬迁到另一待机侧,即根据命令下发的通道就可以断定搬迁的方向,因此还提供不带参数的命令和执行命令。

关于搬迁信号阈值可以参见+ZRESELPARAM 命令。

● 取值说明:

> <stack id>: 优选待机侧对应的协议栈号

取值	含义
0	将 PS 业务搬迁到另一待
1	将 PS 业务搬迁到另一待

● 典型示例

请求: AT+ZMOVEPS=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.44 离网重选自定义门限设置+ZRESELPARAM

● 语法结构

命令	响应
+ZRESELPARAM= <ltethreshr< td=""><td>OK</td></ltethreshr<>	OK
srp>, <ltethreshrsrp_high>,<lt< td=""><td>+CME ERROR:<err></err></td></lt<></ltethreshrsrp_high>	+CME ERROR: <err></err>
eThreshRsrq>, <ltethreshrsrq_< td=""><td></td></ltethreshrsrq_<>	
High>, <tdthreshrscp>,<tdthre< td=""><td></td></tdthre<></tdthreshrscp>	
shRscp_High>	
+ ZRESELPARAM?	+ZRESELPARAM:
	<pre><ltethreshrsrp>,<ltethreshrsrp_high>,<ltethreshrsrq>,</ltethreshrsrq></ltethreshrsrp_high></ltethreshrsrp></pre>
	<pre><ltethreshrsrq_high>,<tdthreshrscp>,<tdthreshrscp_hi< pre=""></tdthreshrscp_hi<></tdthreshrscp></ltethreshrsrq_high></pre>
	gh>
+ ZRESELPARAM=?	+ZRESELPARAM: (ranges of supported
	<pre><ltethreshrsrp>s),(ranges of supported</ltethreshrsrp></pre>
	<pre><ltethreshrsrp_high>s),(ranges of supported</ltethreshrsrp_high></pre>
	<pre><ltethreshrsrq>s),(ranges of supported</ltethreshrsrq></pre>
	<pre><ltethreshrsrq_high>s),(ranges of supported</ltethreshrsrq_high></pre>
	<tdthreshrscp>s),(ranges of supported</tdthreshrscp>
	<tdthreshrscp_high>s)</tdthreshrscp_high>

● 命令描述:

设置命令,设置 PS 服务搬迁判决测量信号门限值。

命令设置时要求迁入门限必须不小于对应的迁出门限。

- 取值说明:
- > <LteThreshRsrp>: LTE PS 服务迁出 RSRP 判决门限 取值范围 0-97,取值越小表示越难迁出。。
- > <LteThreshRsrp_High>: LTE PS 服务迁入 RSRP 判决门限 取值范围 0-97, 取值越大表示越难迁入。
- ➤ <LteThreshRsrq>: LTE PS 服务迁出 RSRQ 判决门限 取值范围 0-34,取值越小表示越难迁出。
- ➤ <LteThreshRsrq_High>: LTE PS 服务迁入 RSRQ 判决门限 取值范围 0-34,取值越大表示越难迁入。
- ➤ <TdthreshRscp>: TD PS 服务迁出 RSCP 判决门限 取值范围 0-96,取值越小表示越难迁出。
- > <TdthreshRscp_High>: TD PS 服务迁入 RSCP 判决门限 取值范围 0-96, 取值越大表示越难迁入。

当 LteThreshRsrp、LteThreshRsrq 都设置为 0 时,表示不会发生 LTE 制式的离网迁出。

当 TdthreshRscp 设置为 0 时,表示不会发生 TD 制式的离网迁出。

当设置 AT+ZRESELPARAM=0,97,0,34,0,96 时,表示不会发生离网重选(迁入\迁出)。

● 典型示例

请求: AT+ZRESELPARAM=90,94,30,34,90,93<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.45 FR TO LTE 优化设置命令+ZLTEFROP

命令	响应
+ZLTEFROP= <length></length>	OK
	+CME ERROR: <err></err>

命令	响应
+ ZLTEFROP?	+ZLTEFROP: <length></length>
+ ZLTEFROP=?	+ZLTEFROP: (ranges of supported <length>s)</length>

设置命令,用来设置是否启动 FR 优化。如果设置为 0 关闭改功能,如果设置为 1-10,用于在 LTE->GSM、LTE->TD CSFB 之后返回 LTE 场景有效。

● 取值说明:

<length>:

0: 不启动 FR 优化

1-10: FR 优化的定时限制,即重定向到 LTE 必须在该时长内成功,否则失败。 默认值为 4

● 典型示例

请求: AT+ZLTEFROP=3<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

9.46 通知 PS 状态 +ZPSSTAT

● 语法结构

命令	响应
+ZPSSTAT= <n></n>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+ZPSSTAT?	+ZPSSTAT: <n>,< ps_state ></n>
+ZPSSTAT=?	+ZPSSTAT: (list of supported <n>s)</n>
	<n>=1 时,主动上报</n>
	+ZPSSTAT: <ps_state></ps_state>

● 命令描述

设置命令,主要是控制+ZPSSTAT主动上报ps业务是否可以发起。查询命令查询对应协议 栈的PS业务是否可以发起以及上报开关的状态。当<n>=1时,主动上报+ZPSSTAT: <ps_state>,通知PS业务是否可以发起的状态。 说明:此命令用于双待 PS 业务搬迁,仅双待待版本下有意义取值说明。

● 取值说明

> <n>: 整型值,指示是否主动上报 PS 业务状态。

取值	含义
0	关闭主动上报
1	开启主动上报

> < ps_state>:整型值,对应协议栈的 PS 业务状态。

取值	含义
0	无效值
1	PS 业务可用
2	PS 业务不可用

9.47 紧急承载+CNEM

● 语法结构

命令	响应
+CNEM= <reporting></reporting>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>
+CNEM?	+CNEM: <reporting>[,< emb_lu_supp >,<emb_s1_supp>]</emb_s1_supp></reporting>
+CNEM=?	ОК

● 命令描述

设置命令,设置是否上报紧急承载服务是否支持。对于 IU 模式及 S1 模式上报格式分别为+CNEMIU: <emb_lu_supp >和+CNEMS1: <emb_s1_supp>,其中前者暂不支持。

查询命令,查询当前的开关设置值以及 IU 模式及 S1 模式的紧急承载是否支持的状态。

- 取值说明
- ➤ <reporting>: 整形
 - 0: 关闭上报 1: 打开上报
- <emb_lu_supp > (暂不支持)
 - 0: 不支持 IU 模式的紧急承载

- 1: 支持 IU 模式的紧急承载
- > <emb_s1_supp>
 - 0: 不支持 S1 模式的紧急承载
 - 1: 支持 S1 模式的紧急承载
- 典型示例

请求: AT+CNEM=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

10 TIA IS-101 命令

10.1 选择模式 +FCLASS

● 语法结构

命令	响应
+FCLASS= <n></n>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+FCLASS?	+FCLASS: <n></n>
+FCLASS=?	+FCLASS: (list of supported <n>s)</n>

● 命令描述

设置命令设置可切换模式呼叫(alternating mode call)时的一种呼叫模式。

● 取值说明

<n>:

取值	含义
0	数据
1	传真类型 1 (TIA-578-A)
1.0	传真类型 1 (ITU-T T.31 [11])
2	传真 (厂商指定)
2.0	传真类型 2(ITU-T T.32 [12] and TIA-592)
37	为其他传真模式保留
8	语音
915	为其他语音模式保留
1679	保留
80	VoiceView (Radish)
81255	保留

● 典型示例

请求: AT+FCLASS=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

11 短消息命令

11.1 短信到达指示+CMTI

● 语法结构

命令	响应
	+CMTI: <mem>,<index></index></mem>

● 命令描述

主动上报命令,指示有新短信(或者有新短信报告)已被接收。

● 取值说明

> <mem>:

取值	含义
"BM"	广播短信存储器
"ME"	ME 短信存储器
"MT"	与 ME 相关的任何存储器
"SM"	(U)SIM 短信存储器
"TA"	TA 短信存储器
"SR"	状态报告存储器

▶ <index>: 整型值,存储位置序号

11.2 新收到的短信状态报告+CDSI

● 语法结构

命令	响应
	+CSDI: <mem>,<index></index></mem>

● 命令描述

主动上报命令,指示有新短信状态报告被接收到了,并给出存储位置。

说明: AT+CMGL 命令获取短信列表时不会列出存储的短信状态报告。存储的短信状态报告只能通过 AT+CMGR=<index>命令读取,并通过 AT+CMGD=<index>命令删除。

● 取值说明

> <mem>:

取值	含义
"BM"	广播短信存储器
"ME"	ME 短信存储器
"MT"	与 ME 相关的任何存储器
"SM"	(U)SIM 短信存储器
"TA"	TA 短信存储器
"SR"	状态报告存储器

▶ <index>: 整型值,存储位置序号

11.3 小区广播消息到达指示+CBMI

● 语法结构

命令	响应
	+CBMI: <mem>,<index></index></mem>

● 命令描述

主动上报命令,指示有新的小区广播消息被接收,并给出存储位置。

● 取值说明

> <mem>:

取值	含义
"BM"	广播短信存储器
"ME"	ME 短信存储器
"MT"	与 ME 相关的任何存储器
"SM"	(U)SIM 短信存储器
"TA"	TA 短信存储器
"SR"	状态报告存储器

> <index>: 整型值,存储位置序号

11.4 新短信直接上报指示+CMT

命令	响应
	文本模式:
	+CMT:
	<pre><oa>,[<alpha>],<scts>[,<tooa>,<fo>,<pid>,<dcs>,<sca>,<tosca< pre=""></tosca<></sca></dcs></pid></fo></tooa></scts></alpha></oa></pre>
	>, <length>]<cr><lf><data></data></lf></cr></length>
	PDU 模式:
	+CMT: [<alpha>],<length><cr><lf><pdu></pdu></lf></cr></length></alpha>

主动上报命令,表示不存储接收到的新短信,并且直接上报给 TE。

- 取值说明
- ▶ <oa>: 源地址值
- > <alpha>: 用于不是地址的字符集
- ➤ <scts>: 时间戳, TP-SCTS
- > <tooa>: 源地址类型,当+CSDH 时使用
- ▶ <fo>: TPDU 参数的第一个字节,当+CSDH 时使用
- > <pid>: 协议标识, TP-PID, 当+CSDH 时使用
- ➤ <dcs>: 编码模式, 当+CSDH 时使用
- ➤ <sca>: SC 地址值, 当+CSDH 时使用
- ▶ <tosca>: SC 地址类型, 当+CSDH 时使用
- ➤ <length>: 文本字节数,当+CSDH 时使用;或者是指示编码的 TPDU 的字节数目 (即,除了 SMSC 地址字节数外)
- > <data>: 文本数据内容
- > <alpha>: 用于表示地址的字符集
- ▶ <pdu>: SMSC 地址和 TPDU 组成

11.5 新短信状态报告直接上报指示+CDS

命令	响应
	文本模式:
	+CDS: <fo>,<mr>,[<ra>],[<tora>],<scts>,<dt>,<st></st></dt></scts></tora></ra></mr></fo>
	PDU 模式:
	+CDS: <length><cr><lf><pdu></pdu></lf></cr></length>

主动上报命令,表示不存储接收到的新短信状态报告,并且直接上报给 TE。

● 取值说明

> <fo>: TPDU 参考的第一个字节, TP-FO

➤ <mr>: 短消息参考值, TP-MR

➤ <ra>: 接收者地址值, TP-RA 值

> <tora>:接收者地址类型,TP-RA类型

➤ <scts>: 时间戳, TP-SCTS

➤ <dt>: 释放时间,TP-DT

➤ <st>: 状态值, TP-ST

> <length>: 指示编码的 TPDU 的字节数目(即,除了 SMSC 地址字节数外)

➤ <pdu>: SMSC 地址和 TPDU 组成

11.6 小区广播消息直接上报指示+CBM

● 语法结构

命令	响应
	文本模式:
	+CBM: <sn>,<mid>,<dcs>,<page>,<pages><cr><lf><data></data></lf></cr></pages></page></dcs></mid></sn>
	PDU 模式:
	+CBM: <length><cr><lf><pdu></pdu></lf></cr></length>

● 命令描述

主动上报命令,表示不存储接收到的新小区广播消息,并且直接上报给 TE。

● 取值说明

▶ <sn>: 消息序列号

➤ <mid>: 消息 ID

▶ <dcs>: 编码模式

> <page>: 当前页码编号

➤ <pages>: 总页数

> <data>: 文本数据内容

> <length>: 指示编码的 TPDU 的字节数目(即,除了 SMSC 地址字节数外)

➤ <pdu>: SMSC 地址和 TPDU 组成

11.7 选择短消息服务类型 +CSMS

● 语法结构

命令	响应
+CSMS= <service></service>	+CSMS: <mt>,<mo>,<bm></bm></mo></mt>
+CSMS?	+CSMS: <service>,<mt>,<mo>,<bm></bm></mo></mt></service>
+CSMS=?	+CSMS: (list of supported <service>s)</service>

● 命令描述

设置命令用来设置消息服务类型。支持的业务包括移动台发起 SMS-MO 和接收 SMS-MT 的短消息小区广播消息 SMS-CB 业务。返回的<mt>、<mo>、<bm>分别表示终端接收到的短信、终端发起的短信和广播消息能否支持此服务类型。

● 取值说明

<service>: 消息服务类型,用于指示发送短信时是否会回复中包含<ackpdu>,接收到短信时若使用 CNMA 回复,则回复中是否需包含<ackpdu>;此两种情况都还依赖于网络支持。

取值	含义
0	不需要回复中包含 <ackpdu></ackpdu>
1	表示发送短信时会回复中包含 <ackpdu>,接收到短信时若使用 CNMA回复,则回复中需包含<ackpdu>,此两种情况都还依赖于网络支持</ackpdu></ackpdu>

➤ <mt>: MT 类型消息

取值	含义
0	类型不支持
1	类型支持

➤ <mo>: MO 类型消息

取值	Ĭ	含义
0	类	型不支持
1	类	型支持

➤ <bm>: CBS 消息。

	取值	含义
0		类型不支持
1		类型支持

● 典型示例

请求: AT+CSMS=0<CR>

响应: <CR><LF>+CSMS:1,1,0<CR><LF>CR><LF>OK<CR><LF>

11.8 设置短消息格式 +CMGF

● 语法结构

命令	响应
+CMGF=[<mode>]</mode>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+CMGF?	+CMGF: <mode></mode>
+CMGF=?	+CMGF: (list of supported <mode>s)</mode>

● 命令描述

设置命令用于选择短消息的编码格式,格式有两种模式,由<mode>参数决定,分别是PDU模式和文本模式;读取命令返回当前的模式选择测试命令返回可以取的<mode>值。CMGF的设置将影响到CMGR,CMGL,CMGS,CMGW等命令的操作参数和返回参数,一般ME侧只需要实现PDU或文本短信模式中的一种就可以,推荐使用PDU模式。

● 取值说明

◆ <mode>: 工作模式

取值	含义
0	PDU 模式
1	文本模式

● 典型示例

请求: AT+CMGF=?<CR>

响应: <CR><LF>+CMGF:(0-1)<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CMGF?<CR>

响应: <CR><LF>+CMGF:0<CR><LF>>CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CMGF=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

11.9 设置文本模式下短消息参数 +CSMP

● 语法结构

命令	响应
+CSMP=[<fo>[,<vp>[,<pid>[,<dcs>]]]]</dcs></pid></vp></fo>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+CSMP?	+CSMP: <fo>,<vp>,<pid>,<dcs></dcs></pid></vp></fo>
+CSMP=?	OK

● 命令描述

设置命令,设置文本模式下,发送短消息时的短消息头信息

- 取值说明
- > <fo>: 整型,相当于 PDU 模式下的短信的首个 Octet
- ▶ <vp>:整型,短信发送时的有效时间(取值 0~255,参考 GSM 短信协议说明)
- ▶ <vp>值 有效时间

取值	含义
0-143	(vp+1)x5 分钟
144-167	12 小时 +((vp-143)x30 分钟)
168-196	(vp – 166) x 1 天
197-255	(vp – 192) x 1 星期

> <pid>: 整型,采用的短信协议,缺省值为0

<dcs>: 整型,短信内容(User Data)的编码方式,参考GSM03.38,取值如下:

取值	含义
0	7bit 编码
4	8bit 编码
8	UCS2 编码

● 典型示例

请求: AT+CSMP?<CR>

响应: <CR><LF>+CSMP:,,0,0<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CSMP=17,173,0,0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

11.10 短消息服务中心号码 +CSCA

● 语法结构

命令	响应
+CSCA= <sca>[,<tosca>]</tosca></sca>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+CSCA?	+CSCA: <sca>,<tosca></tosca></sca>
+CSCA=?	ОК

● 命令描述

设置命令设置短信服务中心号码。对于 PDU 模式的短信,仅当 PDU 内关于短信服务中心号码的参数(smsc 地址作为目的地址时)长度为 0 时,才使用此命令的设置。

● 取值说明

> <sca>: string型,短消息中心地址

> <tosca>:整型, <sca>的类型, 在命令中可以不出现

● 典型示例

请求: AT+CSCA="13500210500"<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CSCA?<CR>

响应: <CR><LF>+CSCA:"13500210500" <CR><LF>>CR><LF>OK<CR><LF>

11.11 选择短消息存储器 +CPMS

● 语法结构

命令	响应
+CPMS= <mem1>[, <mem2>[,<mem3>]]</mem3></mem2></mem1>	+CPMS:
	<used1>,<total1>,<used2>,<total2>,<used3>,<tot< td=""></tot<></used3></total2></used2></total1></used1>
	al3>
+CPMS?	+CPMS:
	<mem1>,<used1>,<total1>,<mem2>,<used2>,<t< td=""></t<></used2></mem2></total1></used1></mem1>
	otal2>,
	<mem3>,<used3>,<total3></total3></used3></mem3>
+CPMS=?	+CPMS: (list of supported <mem1>s),(list of</mem1>
	supported <mem2>s),</mem2>
	(list of supported <mem3>s)</mem3>

● 命令描述

设置命令用于选择短消息的存储区,本命令的设置将决定其它短消息操作对应的存储区。

● 取值说明

▶ <mem>s: 可选的存储区类型,取值如下:

取值	含义
"BM"	broadcast message storage
"SM"	(U)SIM message storage
"SR"	status report storage

- > <mem1>: string 型,指定+CMGL,+CMGR,+CMGD 操作对应的存储区
- ➤ <mem2>: string 型,指定+CMSS,+CMGW 操作对应的存储区,仅支持 SM 存储类型
- > <mem3>: string型,指定保存新消息的存储区,仅支持SM存储类型
- ➤ <usedn>: <memn>中已用条数
- > <totaln>: <memn>总共可容纳条数
- 典型示例

请求: AT+CPMS=?<CR>

响应:

<CR><LF>+CPMS:("BM","SM","SR"),("SM"),("SM") <CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

11.12 显示文本模式下短消息参数 +CSDH

● 语法结构

命令	响应
+CSDH=[<show>]</show>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+CSDH?	+CSDH: <show></show>
+CSDH=?	+CSDH: (list of supported <show>s)</show>

● 命令描述

设置命令,设置是否用文本模式结果代码来显示详细的头部信息。

● 取值说明

<show>:

取值	含义
0	不显示通过相应 AT 命令设置的详细的消息头部参数值,如: sca,da,pid,fo 等
1	用文本模式结果代码来显示详细的头部信息(暂不支持)

● 典型示例

请求: AT+CSDH=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

11.13 选择小区广播信息类型 +CSCB

命令	响应
+CSCB=[<mode>[,<mids>[,<dcss>]]]</dcss></mids></mode>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+CSCB?	+CSCB: <mode>,<mids>,<dcss></dcss></mids></mode>
+CSCB=?	+CSCB: (list of supported <mode>s)</mode>

设置命令用于 ME 选择哪类小区广播类型。

● 取值说明

> <mode>:

取值	含义
0	message types specified in <mids> and <dcss> are accepted</dcss></mids>
1	message types specified in <mids> and <dcss> are not accepted</dcss></mids>

- > <mids>: string 类型; all different possible combinations of CBM message identifiers (refer <mid>) (default is empty string); e.g. "0,1,5,320-478,922"
- > <dcss>: string 类型; all different possible combinations of CBM data coding schemes (refer <dcs>) (default is empty string); e.g. "0-3,5"
- 典型示例

请求: AT+CSCB=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

11.14 保存短消息业务设置命令 +CSAS

● 语法结构

命令	响应
+CSAS[= <profile>]</profile>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+CSAS=?	+CSAS: (list of supported <profile>s)</profile>

● 命令描述

设置命令保存激活的短消息业务设置(见+CSCA, +CSMP, +CSCB)到一个非改变的内存中。本版本只支持一套设置。

● 取值说明

> ofile>:

取值	含义
0255	制造商规定保存的设置套数

> <err>: 整数表示的错误值

● 典型示例

请求: AT+CSAS=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

11.15 恢复短消息业务设置命令 +CRES

● 语法结构

命令	响应
+CRES[= <profile>]</profile>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+CRES=?	+CRES: (list of supported <profile>s)</profile>

● 命令描述

设置命令将短消息业务设置(见+CtTpSCAddr, +CSMP, +CSCB)从一个非改变的内存保存到一个激活(active)的存储器中。本版本只支持一套设置。

● 取值说明

> profile>:

取值	含义
0255	制造商规定保存的设置套数

> <err>: 整数表示的错误值

● 典型示例

请求: AT+CRES=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

11.16 新短信通知设置命令 +CNMI

命令	响应
+CNMI=[<mode>[,<mt>[,<bm>[,</bm></mt></mode>	OK
<ds>[,<bfr>]]]]]</bfr></ds>	+CME ERROR: <err></err>
+CNMI?	+CNMI: <mode>,<mt>,<bm>,<ds>,<bfr></bfr></ds></bm></mt></mode>
+CNMI=?	+CNMI: (list of supported <mode>s),(list of supported</mode>
	<mt>s),(list of supported <bm>s),(list of supported</bm></mt>
	<ds>s),(list of supported <bfr>s)</bfr></ds>

设置命令用来设置新短信上报给 TE 的过程

● 取值说明

> <mode>: 设置短信通知方式。

取值	含义
0	将提示信息放在 TA 的缓冲区中
1	当 TA-TE 当前无法连接或处于数据模式时,抛弃提示信息;否则直接向 TE 发送提示信息
2	当 TA-TE 无法连接或者处于数据状态时,将指示消息保留在 TA 的缓冲区中,否则将指示消息发至 TE。若 TA-TE 正常连接并处于命令状态时,则直接将指示信息发至 TE
3	将提示信息直接发往 TE

▶ <mt>: 指定新的短消息到达时的指示方式

取值	含义
0	不发送新消息指示
1	新到达的 SMS-DELIVER 被正确保存后,返回其存储器及位置信息+CMTI: <mem>,<index></index></mem>
2	新到达的 SMS-DELIVER(除 classe2 消息)直接发送至 TE 端显示。 PDU 模式下显示格式为: +CMT: [<alpha>],<length><cr><lf><pdu> 文本模式下显示格式为: +CMT: <oa>,[<alpha>], <scts>,<tooa>,<fo>,<pid>,<dcs>,<sca>,<tosca>,<length><cr><lf><data> class 2 消息指示方式同<mt>=1</mt></data></lf></cr></length></tosca></sca></dcs></pid></fo></tooa></scts></alpha></oa></pdu></lf></cr></length></alpha>
3	class 3 的新 SMS-DELIVER 指示方式同 <mt>=2, 其它类型新消息同<mt>=1</mt></mt>

▶ <bm>: 小区广播到达时的提示方式:

取值	含义
<u>0</u>	不发送新消息提示
1	新到达的 SMS-DELIVER 被正确保存后,返回其存储器及位置信息 +CBMI: <mem>,<index></index></mem>
2	新小区广播到达后直接发送至 TE 端显示。 PDU 模式下显示格式为: +CBM: <lenghth><cr><lf><pdu> 文本模式下显示格式为: +CBM: <sn>,<mid>,<dcs>,<page>,<pages><cr><lf><data></data></lf></cr></pages></page></dcs></mid></sn></pdu></lf></cr></lenghth>
3	class 3 的新 CBM 指示方式同 sm>=2, 其它类型新消息同 sm>=1

▶ <ds>: SMS-STATUS-REPORT 的提示方式:

取值	含义
0	不发送提示
1	直接发送 SMS-STATUS-REPORT 信息至 TE 端
2	短信状态报告信息保存后,提示保存位置和索引

PDU 模式下指示格式为:

+CDS: <length><CR><LF><pdu>

文本模式下指示格式为:

+CDS: <fo>,<mr>,[<ra>],[<tora>],<scts>,<dt>,<st>

2: 短信状态报告信息保存后,提示保存位置和索引号: +CDSI: <mem>,<index>

> <bfr>: <mode>=1,2,3 时存于 buffer 中的消息指示的处理方式:

取值	含义
0	将所有缓冲区中的信息全部发至 TE
1	将缓冲区中的信息全部清除

● 典型示例

请求: AT+CNMI=?<CR>

响应: <CR><LF>+CNMI: (0-3),((0-3),(0-3),(0-2),(0,1)<CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CNMI?<CR>

响应: <CR><LF>+CNMI: 3,1,0,0,0<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CNMI=3,1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

11.17 短信列表命令 +CMGL

命令	响应
+CMGL[= <stat>]</stat>	文本模式:
	if text mode (+CMGF=1), command successful and SMS-SUBMITs and/or SMS-DELIVERs:
	+CMGL: <index>,<stat>,<oa da="">,[<alpha>],[<scts>][,<tooa toda="">, <length>]<cr><lf><data>[<cr><lf></lf></cr></data></lf></cr></length></tooa></scts></alpha></oa></stat></index>
	+CMGL: <index>,<stat>,<da oa="">,[<alpha>],[<scts>][,<tooa toda="">,</tooa></scts></alpha></da></stat></index>
	<pre><ength>]<cr><lf><data>[]]</data></lf></cr></ength></pre>
	if text mode (+CMGF=1), command successful and
	SMS-STATUS-REPORTs:
	+CMGL: <index>,<stat>,<fo>,<mr>,[<ra>],[<tora>],<scts>,<dt>,<st></st></dt></scts></tora></ra></mr></fo></stat></index>
	[<cr><lf></lf></cr>
	+CMGL: <index>,<stat>,<fo>,<mr>,[<ra>],[<tora>],<scts>,<dt>,<st></st></dt></scts></tora></ra></mr></fo></stat></index>
	[]]
	if text mode (+CMGF=1), command successful and SMS-COMMANDs:
	+CMGL: <index>,<stat>,<fo>,<ct>[<cr><lf></lf></cr></ct></fo></stat></index>
	+CMGL: <index>,<stat>,<fo>,<ct>[]]</ct></fo></stat></index>
	if text mode (+CMGF=1), command successful and CBM storage:
	+CMGL: <index>,<stat>,<sn>,<mid>,<page>,<pages></pages></page></mid></sn></stat></index>
	<cr><lf><data>[<cr><lf></lf></cr></data></lf></cr>
	+CMGL: <index>,<stat>,<sn>,<mid>,<page>,<pages></pages></page></mid></sn></stat></index>
	<cr><lf><data>[]]</data></lf></cr>
	otherwise:
	+CMS ERROR: <err></err>
	PDU 模式:
	SMS-SUBMIT 或 SMS-DELIVER:
	+CMGL: <index>,<stat>,<alpha>,<length><cr><lf><pdu><cr><lf></lf></cr></pdu></lf></cr></length></alpha></stat></index>
	[<index>,<stat>,<alpha>,<length><cr><lf><pdu><cr><lf>[]]</lf></cr></pdu></lf></cr></length></alpha></stat></index>
	if sending fails:
	+CMS ERROR: <err></err>
+CMGL=?	+CMGL: (list of supported <stat>s)</stat>

设置命令,用于获取某一类型的所有短消息(访问的短消息存储器由+CPMS的 mem1 指定)。如果短信的状态是"接收到的未读短信",命令执行成功后存储器中的短信状态转变成"接收到的已读短信"。

- 取值说明
- > <stat>: 存储器中的信息状态,可能的取值如下:

PDU 模式下:

取值	含义
0	已接收未读短消息
1	接收且已读短消息
2	己保存但未发送短消息
3	保存已发送但未要求状态报告短消息
4	所有的短信(该值只适用与+CMGL 命令)
5	保存发送短消息并且要求状态报告但未收到状态报告
6	保存发送短消息,要求状态报告且收到,但未存到 SIM 卡里
7	保存发送短消息,要求状态报告并收到,且存到 SIM 卡里

文本模式下:

取值	含义
"REC UNREAD"	己接收未读短消息
"REC READ"	接收且已读短消息
"STO UNSENT"	已保存但未发送短消息
"STO SENT"	保存已发送但未要求状态报告短消息
"ALL"	所有短消息
"STO SENT, SRNR"	保存发送短消息并且要求状态报告但未收到状态报告
"STO SENT, SRRNS-SM"	保存发送短消息,要求状态报告且收到,但未存到 SIM 卡里
"STO SENT, SRRS-SM"	保存发送短消息,要求状态报告并收到,且存到 SIM 卡里

<index>:整型,短消息在存储区中的索引号

- <oa/da>: string型,短信地址(对于收到的短信,是发送方地址;对于发出的短信,是接收方的地址)
- > <scts>: string 型,保存短信中兴的时间戳(TP-Service Center Time Stamp),即短信发出的时间。SMS-SUBMIT 短信该项为空
- ▶ <tooa/toda>:整型, <oa/da>中地址的类型
- > <fo>: 整型,相当于 PDU 模式下的短信的首个 Octet
- > <dcs>: 整型, text 模式下<data>项的编码方式,参考 GSM03.38,取值如下:

取值	含义
0	7bit 编码
4	8bit 编码
8	Ucs2 编码

> <sca>: string型,短消息中心SC的地址

- > <tosca>:整型, <sca>的地址类型
- > <vp>: 短信发送时的有效时间。根据<fo>中某些位的设置可能是整型或 string 型。 参考 GSM03.40。SMS-DELIVER 短信该项为空
- ➤ <length>:整型,表示随后的数据段的长度(文本模式下的指<data>中编码的短信内容 byte 数,如采用 Ucs2 编码, <data>=4F5B206,则<length>=4; PDU 模式下的<pd>>pdu>对应的 pdu 串去掉 SC 地址的头部后余下内容的 Octet 数目,如:
 <pd><pd><pd>:

0891683105200905F051000D91683184529157F7000800050500030002, 去掉SC 地址头部后,每 2 个数字对应一个 Octet,则<length>=20)。

- > <data>: 文本模式下的短信内容
- > <pdu>: PDU 模式下的短信 pdu 串内容
- <alpha>:字符型;在字母数字混编模式下,MT 电话簿记录对应的<da>或<oa>的显示
- ▶ <dt>: 使用时间一字符串格式
- > <ct>: 整数型的 GSM 03.40 TP-Command-Type
- ▶ <da>: 字符型的 GSM 03.40 中的 TP-Destination-Address 地址 取值字段
- > <mr>: 整数型的 GSM 03.40TP-Message-Reference
- ▶ <oa>: 字符型的 GSM 03.40 TP-Originating-Address 中的地址一取值字段
- <ra>: 字符型的 GSM 03.40 TP-Recipient-Address 中的地址
- ▶ <scts>: 使用"时间一字符串"格式的 GSM 03.40 TP-Service-Centre-Time-Stamp
- > <st>: 整数型的 GSM 03.40 TP-Status
- > <tora>: 整数型的 GSM 04.11 TP-Recipient-Address 中的 8 位类型-地址地段
- 典型示例

文本模式下:

请求: AT+CMGL=?<CR>

响应: <CR><LF>+CMGL: ("REC UNREAD","REC READ","STO UNSENT","STO SENT","ALL"<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

PDU 模式:

请求: AT+CMGL=?<CR>

响应: <CR><LF>+CMGL: (0-4) <CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

请求: AT+CMGL=4<CR>

响 应:

<CR><LF>+CMGL:1,1,20<CR><LF>0891683105200905F051000D9168318452915
7F700080050500030002<CR><LF>+CMGL:2,3,20<CR><LF>0891683105200905F
05100 0D91683184529157F7000800050500030002<CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

11.18 读取一条短信+CMGR

命令	响应
+CMGR= <index></index>	文本模式下:
	if text mode (+CMGF=1), command successful and SMS-DELIVER:
	+CMGR: <stat>,<oa>,[<alpha>],<scts>[,<tooa>,<fo>,<pid>,<dcs>,</dcs></pid></fo></tooa></scts></alpha></oa></stat>
	<sca>,<tosca>,<length>]<cr><lf><data></data></lf></cr></length></tosca></sca>
	if text mode (+CMGF=1), command successful and SMS-SUBMIT:
	+CMGR: <stat>,<da>,[<alpha>][,<toda>,<fo>,<pid>,<dcs>,[<vp>],</vp></dcs></pid></fo></toda></alpha></da></stat>
	<sca>,<tosca>,<length>]<cr><lf><data></data></lf></cr></length></tosca></sca>
	if text mode (+CMGF=1), command successful and
	SMS-STATUS-REPORT:
	+CMGR: <stat>,<fo>,<mr>,[<ra>],[<tora>],<scts>,<dt>,<st></st></dt></scts></tora></ra></mr></fo></stat>
	if text mode (+CMGF=1), command successful and SMS-COMMAND:
	+CMGR: <stat>,<fo>,<ct>[,<pid>,[<mn>],[<da>],[<toda>],<length></length></toda></da></mn></pid></ct></fo></stat>
	<cr><lf><cdata>]</cdata></lf></cr>
	if text mode (+CMGF=1), command successful and CBM storage:
	+CMGR: <stat>,<sn>,<mid>,<dcs>,<page>,<pages><cr><lf><data></data></lf></cr></pages></page></dcs></mid></sn></stat>
	otherwise:
	+CMS ERROR: <err></err>
	PDU 模式下:
	+CMGR: <stat>,[<alpha>],<length><cr><lf><pdu></pdu></lf></cr></length></alpha></stat>
	if sending fails:
	+CMS ERROR: <err></err>
+CMGR=?	OK

设置命令,从<mem1>中返回存储位置为 index 的短信。如果短信的状态是"接收到的未读短信",命令执行成功后存储器中的短信状态转变成"接收到的已读短信"

● 取值说明

各项参数取值和前面的+CMGL 的参数一致

● 典型示例

请求: AT+CMGR=?<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

11.19 新短信确认命令 +CNMA

● 语法结构

命令	响应
文本模式:	文本模式:
+CNMA	if sending fails:
	+CMS ERROR: <err></err>
PDU 模式:	
+CNMA[= <n>[,<length>[<cr></cr></length></n>	PDU 模式:
PDU is given <ctrl-z esc="">]]]</ctrl-z>	if sending fails:
	+CMS ERROR: <err></err>
+CNMA=?	文本模式:
	ОК
	PDU 模式:
	+CNMA: (list of supported <n>s)</n>

● 命令描述

执行命令或设置命令,表示确认正确地接收到一个直接路由给 TE 的新消息 (SMS-DELIVER or SMS-STATUS-REPORT)后,发出响应报告。

● 取值说明

▶ <n>: 响应方式

取值	含义
0	命令操作同文本模式相似
1	发送成功确认 RP-ACK(或者成功接收缓存结果码)
	发送 RP-ERROR (如果 PDU 未给出, ME/TA 将发送
2	SMS-DELIVER-REPORT ,with 3GPP TS 23.040 TP-FCS 值设置
	为 'FF' (未规范的错误原因))

> <length>: 指示编码的 TP 数据单元的字节数目(即,除了 SMSC 地址字节数外)

▶ <PDU...>: SMSC 地址和 TPDU (SMS-DELIVER-REPORT) 组成

▶ <err>: 表示整数的错误值

● 典型示例

文本模式:

请求: AT+CNMA=?<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

PDU 模式:

请求: AT+CNMA=?<CR>

响应: <CR><LF>+CNMA: (list of supported<n>s)

11.20 上层存储空间有效性请求 +ZMENA

● 语法结构

命令	响应
+ZMENA= <avail></avail>	OK
	+CMS ERROR: <err></err>
+ZMENA=?	OK

● 命令描述

设置命令,设置上层空间变为可用

● 取值说明

> < avail >: SMS 存储能力,取值如下:

取值	含义
0	不满
1	满

● 典型示例

请求: AT+ZMENA=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

11.21 读取短消息数据 +ZMGR

● 语法结构

命令	响应
+ZMGR= <index></index>	PDU 模式下:
	+ZMGR: <stat>,[<alpha>],<length><cr><lf><pdu></pdu></lf></cr></length></alpha></stat>
	if sending fails:
	+CMS ERROR: <err></err>
+ZMGR=?	ОК

● 命令描述

设置命令, 获取短消息数据(不改变短消息状态)

● 取值说明

> <index>:整数,表示的存储位置序号

● 典型示例

请求: AT+ZMGR=?<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

11.22 短信列表命令 +ZMGL

命令	响应
+ZMGL[= <stat>]</stat>	文本模式:
	if text mode (+ZMGF=1), command successful and SMS-SUBMITs and/or SMS-DELIVERs:
	+ZMGL: <index>,<stat>,<oa da="">,[<alpha>],[<scts>][,<tooa toda="">, <length>]<cr><lf><data>[<cr><lf></lf></cr></data></lf></cr></length></tooa></scts></alpha></oa></stat></index>
	+ZMGL: <index>,<stat>,<da oa="">,[<alpha>],[<scts>][,<tooa toda="">,</tooa></scts></alpha></da></stat></index>
	<length>]<cr><lf><data>[]]</data></lf></cr></length>
	if text mode (+ZMGF=1), command successful and SMS-STATUS-REPORTs:
	+ZMGL: <index>,<stat>,<fo>,<mr>,[<ra>],[<tora>],<scts>,<dt>,<st>[<cr><lf></lf></cr></st></dt></scts></tora></ra></mr></fo></stat></index>
	+ZMGL: <index>,<stat>,<fo>,<mr>,[<ra>],[<tora>],<scts>,<dt>,<st></st></dt></scts></tora></ra></mr></fo></stat></index>
	[]
	if text mode (+ZMGF=1), command successful and SMS-COMMANDs:
	+ZMGL: <index>,<stat>,<fo>,<ct>[<cr><lf></lf></cr></ct></fo></stat></index>
	+ZMGL: <index>,<stat>,<fo>,<ct>[]]</ct></fo></stat></index>
	if text mode (+ZMGF=1), command successful and CBM storage:
	+ZMGL: <index>,<stat>,<mid>,<page>,<pages></pages></page></mid></stat></index>
	<cr><lf><data>[<cr><lf></lf></cr></data></lf></cr>
	+ZMGL: <index>,<stat>,<sn>,<mid>,<page>,<pages></pages></page></mid></sn></stat></index>
	<cr><lf><data>[]]</data></lf></cr>
	otherwise:
	+CMS ERROR: <err></err>
	PDU 模式:
	SMS-SUBMIT 或 SMS-DELIVER:
	+ZMGL: <index>,<stat>,<alpha>,<length><cr><lf>>pdu><cr><lf></lf></cr></lf></cr></length></alpha></stat></index>
	[<index>,<stat>,<alpha>,<length><cr><lf><pdu><cr><lf>[]]</lf></cr></pdu></lf></cr></length></alpha></stat></index>
	if sending fails:
	+CMS ERROR: <err></err>
+ZMGL=?	+ZMGL: (list of supported <stat>s)</stat>

设置命令,获取某一类型的所有短消息(访问的短消息存储器由+CPMS 的 mem1 指定),读取后不改变状态。

- 取值说明
- > <stat>: 存储器中的信息状态,可能的取值如下:

PDU 模式下:

取值	含义
0	己接收未读短消息
1	接收且已读短消息
2	己保存但未发送短消息
3	保存已发送但未要求状态报告短消息
4	所有的短信(该值只适用与+CMGL 命令)
5	保存发送短消息并且要求状态报告但未收到状态报告
6	保存发送短消息,要求状态报告且收到,但未存到 SIM 卡里
7	保存发送短消息,要求状态报告并收到,且存到 SIM 卡里

文本模式下:

取值	含义
"REC UNREAD"	已接收未读短消息
"REC READ"	接收且已读短消息
"STO UNSENT"	己保存但未发送短消息
"STO SENT"	保存已发送但未要求状态报告短消息
"ALL"	所有短消息
"STO SENT, SRNR"	保存发送短消息并且要求状态报告但未收到状态报告
"STO SENT, SRRNS-SM"	保存发送短消息,要求状态报告且收到,但未存到 SIM 卡里
"STO SENT, SRRS-SM"	保存发送短消息,要求状态报告并收到,且存到 SIM 卡里

- > <index>:整型,短消息在存储区中的索引号
- <oa/da>: string型,短信地址(对于收到的短信,是发送方地址;对于发出的短信,是接收方的地址)
- <scts>: string型,保存短信中兴的时间戳(TP-Service Center Time Stamp),即短信发出的时间。SMS-SUBMIT 短信该项为空
- ▶ <tooa/toda>:整型, <oa/da>中地址的类型
- > <fo>: 整型,相当于 PDU 模式下的短信的首个 Octet
- > <dcs>: 整型, text 模式下<data>项的编码方式,参考 GSM03.38,取值如下:

取值	含义
0	7bit 编码
4	8bit 编码
8	Ucs2 编码

> <sca>: string型,短消息中心SC的地址

- <tosca>:整型, <sca>的地址类型
- > <vp>: 短信发送时的有效时间。根据<fo>中某些位的设置可能是整型或 string 型。 参考 GSM03.40。SMS-DELIVER 短信该项为空
- <length>:整型,表示随后的数据段的长度(文本模式下的指<data>中编码的短信内容 byte 数,如采用 Ucs2 编码,<data>=4F5B206,则<length>=4; PDU 模式下的<pd>中的<pd>中的
 中的<pd>中的
 中的
 中面
 中面</p

0891683105200905F051000D91683184529157F7000800050500030002, 去掉SC 地址头部后,每 2 个数字对应一个 Octet,则<length>=20)。

- > <data>: 文本模式下的短信内容
- > <pdu>: PDU 模式下的短信 pdu 串内容
- <alpha>:字符型;在字母数字混编模式下,MT 电话簿记录对应的<da>或<oa>的显示
- ▶ <dt>: 使用时间一字符串格式
- > <ct>: 整数型的 GSM 03.40 TP-Command-Type
- ▶ <da>: 字符型的 GSM 03.40 中的 TP-Destination-Address 地址 取值字段
- > <mr>: 整数型的 GSM 03.40TP-Message-Reference
- > <oa>: 字符型的 GSM 03.40 TP-Originating-Address 中的地址一取值字段
- <ra>: 字符型的 GSM 03.40 TP-Recipient-Address 中的地址
- > <scts>: 使用"时间一字符串"格式的 GSM 03.40 TP-Service-Centre-Time-Stamp
- > <st>: 整数型的 GSM 03.40 TP-Status
- > <tora>: 整数型的 GSM 04.11 TP-Recipient-Address 中的 8 位类型一地址地段
- 典型示例

请求: AT+ZMGL=?<CR>

响应: <CR><LF>+ZMGL: ("REC UNREAD","REC READ","STO UNSENT","STO SENT","ALL"<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

PDU 模式:

请求: AT+ZMGL=?<CR>

响应: <CR><LF>+ZMGL: (0-4) <CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

11.23 短信发送命令+CMGS

● 语法结构

命令	响应
文本模式:	文本模式:
+CMGS= <da>[,<toda>]</toda></da>	+CMGS: <mr>[,<scts>]</scts></mr>
text is entered <ctrl-z esc=""></ctrl-z>	if sending fails:
	+CMS ERROR: <err></err>
PDU 模式:	
+CMGS= <length></length>	PDU 模式:
PDU is given <ctrl-z esc=""></ctrl-z>	+CMGS: <mr>[,<ackpdu>]</ackpdu></mr>
	if sending fails:
	+CMS ERROR: <err></err>
+CMGS=?	ОК

● 命令描述

设置命令,用于发送一条短信到网络侧,短信的发送分两步完成以PDU为例:

首先是下发+CMGS=<length>以(CR)结束, TE等待MS回复的 <CR><LF><greater_than><space>(IRA 13, 10, 62, 32)后,下发PDU数据包,以 <ctrl-Z>(IRA 26)结束。

- 取值说明
- > <da>: 短消息目的地址,字符串形式表示的 TP-DA 的地址值域
- ➤ <toda>: 目的地址的类型。整数格式表示的 TP-DA 地址类型字节(当<da>的首字符为+时,默认为 145; 否则,默认为 129)
- > <text...>:为输入的文本,应是采用 TE 设定的字符集输入的。对应于 TPDU 的 TP-UD 域文本消息体。
- ➤ <mr>: 消息参考值, TP-MR.
- ▶ <scts>: 时间戳, TP-SCTS . 当+CSMS<service>=1 且网络支持时使用。
- ▶ <err>: 整数表示的错误值。

取值	含义
0127	3GPP TS 24.011 [6] clause E.2 values
128255	3GPP TS 23.040 [3] clause 9.2.3.22 values
300	ME 失败
301	ME 短信服务保留
302	操作不允许
303	操作不允许
304	PDU 模式下,PDU 参数有误
305	文本模式下,PDU 参数有误
310	(U)SIM 卡没有插入
311	(U)SIM 卡的 PIN 请求
312	(U)SIM 卡的 PH-(U)SIM PIN 请求
313	(U)SIM 卡失败
314	(U)SIM 卡忙
315	(U)SIM 卡错误
316	(U)SIM 卡的 PUK 请求
317	(U)SIM 卡的 PIN2 请求
318	(U)SIM 卡的 PUK2 请求
320	内存错误
321	无效的内存索引号 <index></index>
322	内存满
330	SMSC 地址未知
331	无网络服务
332	网络超时
340	没有期望的+CNMA 确认
500	未知错误
501	短信发送取消成功
511	256511 之间的其它值保留
512	512 生产厂商指定

- > <length>: 指示编码的 TPDU 的字节数目(即,除了 SMSC 地址字节数外)。
- ▶ <PDU>: SMSC 地址和 TPDU(SMS-SUBMIT)组成。
- > <ackpdu>: RP-ACK 的 TPDU 域。当+CSMS<service>=1 且网络支持时使用。
- 典型示例

Text 模式,短信头的信息用 CSMP 指令设置:

请求: AT+CMGS="1861"<CR>

><space>

0033002D<Ctrl-Z>

响应: <CR><LF>+CMGS: 5<CR><LF>>CR><LF>OK<CR><LF>

PDU 模式:

请求: AT+CMGS=20<CR>

>0891683105200905F051000D9168318452 9157F7000800050500030002<Ctrl-Z>

响应: <CR><LF>+CMGS: 5<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

11.24 发送存储区中的短消息+CMSS

● 语法结构

命令	响应
+CMSS= <index>[,<da>[,<toda>]]</toda></da></index>	if sending successful:
	文本模式:
	+CMSS: <mr>[,<scts>]</scts></mr>
	PDU 模式:
	+CMSS: <mr>[,<ackpdu>]</ackpdu></mr>
	if sending fails:
	+CMS ERROR: <err></err>
+CMSS=?	OK

● 命令描述

设置命令,从首选的存储器<mem2>发送消息(SMS-SUBMIT 或 SMS-CAMMAND) 给网络。该命令访问的存储区由+CPMS 命令的<mem2>决定

- 取值说明
- > <index>: 为整数表示的存储位置序号
- ➤ <da>: 短消息目的地址值。可为新的目的地址,以取代保存在消息中的旧的目的地址
- > <toda>: 目的地址的类型
- ➤ <mr>: 消息参考值, TP-ME
- > <ackpdu>: RP-ACK 的 TPDU 域。

> <scts>: 时间戳, TP-SCTS. 当+CSMS<service>=1 且网络支持时使用

> <err>: 整数表示的错误值

● 典型示例

请求: AT+CMSS=?<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

11.25 保存短消息+CMGW

● 语法结构

命令	响应
文本模式:	文本模式:
+CMGW[= <oa da="">[,<tooa toda=""></tooa></oa>	+CMGW: <index></index>
[, <stat>]]]</stat>	if sending fails:
text is entered <ctrl-z esc=""></ctrl-z>	+CMS ERROR: <err></err>
PDU 模式:	
+CMGW= <length>[,<stat>]</stat></length>	PDU 模式:
PDU is given <ctrl-z esc=""></ctrl-z>	+CMGW: <index></index>
	if sending fails:
	+CMS ERROR: <err></err>
+CMGW=?	ОК

● 命令描述

设置命令,用于存储一条短信到+CPMS 命令设置的<mem2>存储器中

- 取值说明
- > <oa/da>: 源地址值(SMS-DELIVER)或目的地址值(SMS-SUBMIT)
- > <tooa/toda>: 源地址或目的地址类型
- > <stat>: 短消息的存储状态,取值如下:

PDU 模式下:

取值	含义
0	己接收未读短消息
1	接收且已读短消息
2	己保存但未发送短消息
3	保存已发送但未要求状态报告短消息
4	所有的短信(该值只适用与+CMGL 命令)
5	保存发送短消息并且要求状态报告但未收到状态报告
6	保存发送短消息,要求状态报告且收到,但未存到 SIM 卡里
7	保存发送短消息,要求状态报告并收到,且存到 SIM 卡里

文本模式下:

取值	含义
"REC UNREAD"	己接收未读短消息
"REC READ"	接收且已读短消息
"STO UNSENT"	已保存但未发送短消息
"STO SENT"	保存已发送但未要求状态报告短消息
"ALL"	所有短消息
"STO SENT, SRNR"	保存发送短消息并且要求状态报告但未收到状态报告
"STO SENT, SRRNS-SM"	保存发送短消息,要求状态报告且收到,但未存到 SIM 卡里
"STO SENT, SRRS-SM"	保存发送短消息,要求状态报告并收到,且存到 SIM 卡里

- ➤ <text...>: 输入的文本
- ➤ <Index>: 在存储器中的位置号,取值为 0~9 的十进制数,取值范围由 0~存储器的最大容量-1
- > <err>: 整数表示的错误值
- > <length>: 实际发送的 TPDU 的字符个数/2
- > <PDU ...>: SMSC 地址和 TPDU (SMS-SUBMIT 或 SMS-DELIVER) 组成
- 典型示例

请求: AT+CMGW=?<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

11.26 删除短信+CMGD

命令	响应
+CMGD= <index>[,<delflag>]</delflag></index>	OK
	+CMS ERROR: <err></err>
+CMGD=?	+CMGD: (list of supported <index>s)[,(list of supported</index>
	<delflag>s)]</delflag>

设置命令删除存储器<mem1>上<index>位置的短信,对于<mem1>的设置和说明参见+CPMS命令。如果给出了第二个参数<delflag>且不为0,则MS会忽略参数<index>,而按照<delflag>参数执行,具体规则见取值说明。如果删除失败,返回+CMS ERROR:<err>。

Test 命令返回当前存有短信的存储位置以及支持的<delflag>值。

- 取值说明
- > <index>: 短信的存储位置

<delflag>:

取值	含义
0 (或缺省)	删除由 <index>指定的短信</index>
1	删除首选存储器上所有的已读短信,保留未读短信、已发送短信和未发送短信
2	删除首选存储器上所有的已读短信和已发送短信,保留未读短信和未发送短信
3	删除首选存储器上所有的已读短信、已发送短信和未发送短信,保留未读短信
4	删除首选存储器上所有短信,包括未读短信

● 典型示例

请求: AT+CMGD=3<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

11.27 发送命令+CMGC

命令	响应
文本模式:	文本模式:
+CMGC= <fo>,<ct>[,<pid>[,<mn>[,<</mn></pid></ct></fo>	+CMGC: <mr>[,<scts>]]</scts></mr>
da>[, <toda>]]]]</toda>	if sending fails:
text is entered <ctrl-z esc=""></ctrl-z>	+CMS ERROR: <err></err>
PDU 模式:	
+CMGC= <length></length>	PDU 模式:
PDU is given <ctrl-z esc=""></ctrl-z>	+CMGC: <mr>[,<ackpdu>]</ackpdu></mr>
	if sending fails:
	+CMS ERROR: <err></err>
+CMGC=?	OK

设置命令,从 TE 发送命令消息(SMS-COMMAND)给网络。

- 取值说明
- > <fo>: TPDU 参数的第一个字节
- ▶ <ct>: 命令类型, TP-CT

取值	含义
0000000	查询前面提交的相关的 SM
0000001	取消前面提交的相关的 SM 的状态报告请求
0000010	删除前面提交的相关的 SM
0000011	激活前面提交的相关的 SM 的状态报告请求
0000010000011111	保留
1110000011111111	Values specific for each SC

- ➤ <mn>: 消息号码, TP-MN
- ▶ <da>: 短消息目的地址值
- > <toda>: 目的地址的类型
- <text ...>: 为 TP-CD 域.命令文本的处理方式同+CMGS 相似,不同的是,文本内容将由两个 IRA 字符的长 16 进制数在 ME/TA 端转换成 8 位的字节
- ➤ <mr>: 消息参考值, TP-MR
- > <scts>: 时间戳, TP-SCTS. 当+CSMS<service>=1 且网络支持时使用
- > <err>: 整数表示的错误值

> <length>: 指示编码的 TP 数据单元的字节数目(即,除了 SMSC 地址字节数外)

▶ <PDU ...>: SMSC 地址和 TPDU (SMS-COMMAND) 组成

> <ackpdu>: RP-ACK 的 TPDU 域。当+CSMS<service>=1 且网络支持时使用

● 典型示例

请求: AT+CMGC=?<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

11.28 更多短消息发送提示+CMMS

● 语法结构

命令	响应
+CMMS=[<n>]</n>	OK
	CME ERROR: <err></err>
+CMMS?	+CMMS: <n></n>
+CMMS=?	+CMMS: (list of supported <n>s)</n>

● 命令描述

设置命令,可控制连续发送多条消息

● 取值说明

<n>:

取值	含义
0	不支持多消息发送链路
1	保持链路支持,直到上一个消息发送命令(+CMGS, +CMSS, etc.)的响应与下
	一个消息发送命令的响应超时了 1-5 秒 (实际的值由 ME 实现来决定),那么 ME 将关闭链路,且 TA 将自动切换 <n>至 0</n>
2	保持链路支持,直到上一个消息发送命令(+CMGS, +CMSS, etc.)的响应与下一个消息发送命令的响应超时了 1-5 秒 (实际的值由 ME 实现来决定),那么
	ME 将关闭链路,但是 TA 不自动切换 <n>至 0</n>

● 典型示例

请求: AT+CMMS=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

11.29 SMS over IPnetwork 能力读写命令+ZSMSOIN

● 语法结构

命令	响应
+ZSMSOIN= <n></n>	OK
	+CME ERROR: <err></err>
+ZSMSOIN?	+ZSMSOIN: <n></n>
+ZSMSOIN=?	OK

● 命令描述

设置命令控制是否支持 SMS over IPnetwork

● 取值说明

<n>: 0: 不支持 SMS over IPnetwork; 1: 支持 SMS over IPnetwork

● 典型示例

请求: AT+ ZSMSOIN =0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

12 USAT 业务接口描述

12.1 查询本地信息+ZULI

● 语法结构

命令	响应
+ZULI= <local information="" type=""></local>	+ ZULI: <local information="" type="">,<local info=""></local></local>

● 命令描述

设置命令, 获取卡的本地信息

● 取值说明

<Local Info>参数段格式取决于<LocInfo Type>,如下表:

<locinfo type=""></locinfo>	<local info=""> details</local>	
位置信息(MCC,MNC,LAC 及	<pimnid>,<lac>,<cellid>[,<extcellid>]</extcellid></cellid></lac></pimnid>	
ID;		
ME 的 IMEI;	<imei></imei>	
网络测量结果; (暂不支持)	<mesrit>[,<bcchlist>]</bcchlist></mesrit>	
当前日期、时间和时区; (暂不	<tzandtime></tzandtime>	
语言设置; (暂不支持)	<langset></langset>	
时间提前量; (暂不支持)	<mestat>,<timeadv></timeadv></mestat>	
访问技术;	<act></act>	
	位置信息(MCC, MNC, LAC及ID; ME 的 IMEI; 网络测量结果; (暂不支持) 当前日期、时间和时区; (暂不) 语言设置; (暂不支持) 时间提前量; (暂不支持)	

<Local Info>参数段的具体含义,如下表所示:

参数	含义
<local information="" type=""></local>	上报的本地信息类型,取值如下:
	00: 位置信息(MCC, MNC, LAC 及 Cell ID;
	01: ME 的 IMEI;
	02: 网络测量结果;
	03: 当前日期、时间和时区;
	04: 语言设置;
	05: 时间提前量;
	06: 访问技术;
	07~FF: 保留
<plmnid></plmnid>	当前位置信息,MCC,MNC
<lac></lac>	位置区码
<cell id=""></cell>	小区 ID.GERAN 中,CellID 编码参考 24008; UTRAN 中,
	cell id 是 uc id 的低 16bits.
<extent cell="" id=""></extent>	扩展小区 ID. Uc id 的 RNC-ID 部分,参照 25041 和 25413.
<imei></imei>	移动设备标识,编码参照 24008.
<mesrit></mesrit>	测量结果
<bcch list=""></bcch>	BCCH 列表
<tzandtime></tzandtime>	日期
<langset></langset>	语言设置
<mestat></mestat>	ME 状态
<timeadv></timeadv>	时间提前量
<act></act>	接入技术

● 典型示例

请求: AT+ZULI=1<CR>

响应: <CR><LF>+ZULI:1234567890ABCDE<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

12.2 执行 Envelope 命令+ZUEC

● 语法结构

命令	响应
+ZUEC= <envelope command="" type="">[,<envelope data="">*]</envelope></envelope>	+ZUEC: <confirm type="">,<confirm data="">*[,<error reason="">]</error></confirm></confirm>
+ZUEC=?	+ZUEC:[<supported commands="" envelope="">]</supported>

● 命令描述

设置命令,执行 ENVELOP 命令请求

● 取值说明

<envelope data>参数段格式取决于<envelope command type>,如下表:

<envelope< th=""><th>e command type></th><th><envelope data=""> details</envelope></th></envelope<>	e command type>	<envelope data=""> details</envelope>
SMS DOWN	0x01	[<ton>,<npi>,<callnum>],<tpdu></tpdu></callnum></npi></ton>
CBS DOWN	0x02	<cbspage></cbspage>
MENU SEL	0x03	<pre><itemid>[,<helpreq>]</helpreq></itemid></pre>
CALL CTR	0x04	<pre><devtype>,[<ton>,<npi>,<callnum>,][<ton>,<npi>,<ssstr>,][<dcs>,<ussdstr>,][<pd>,<transid>,<msgtype>,<nsapi>, <llcsapi>,<reqqos>,<pdptype>,<pdptypenum>,<addrinfo>,[<apn>],[<cfgprotocol>,<protoid>],][<capa1>],[<subaddr>] ,<mcc>,<mnc>,<lac>,<cellid>,[<extcellid>][,<capa2>]</capa2></extcellid></cellid></lac></mnc></mcc></subaddr></capa1></protoid></cfgprotocol></apn></addrinfo></pdptypenum></pdptype></reqqos></llcsapi></nsapi></msgtype></transid></pd></ussdstr></dcs></ssstr></npi></ton></callnum></npi></ton></devtype></pre>
SMS CTR	0x05	<pre><rpton>,<rpnpi>,<rpcallnum>,<tpton>,<tpnpi>,<tpcal inum="">,<mcc>,<mnc>,<lac>,<cellid>[,<extcellid>]</extcellid></cellid></lac></mnc></mcc></tpcal></tpnpi></tpton></rpcallnum></rpnpi></rpton></pre>
TIMREXP	0x06	<timerid>[,<timerval>]</timerval></timerid>
ET_MTCAL	0x07	<ti>[,<ton>,<npi>,<callnum>[,[<subaddr>]]]</subaddr></callnum></npi></ton></ti>
ET_CCONT	0x08	<ti></ti>
ET_DCONT	0x09	<ti>,<sdvcld>,<ddvcld>[,<disccause>]</disccause></ddvcld></sdvcld></ti>
ET_LOCST	0x0A	<ti>,<locstatus>[,<mcc>,<mnc>,<lac>,<cellid>[,<extcell id="">]]</extcell></cellid></lac></mnc></mcc></locstatus></ti>
ET_USRAC	0x0B	无
ET_SCNAV	0x0C	无
ET_CRSTA	0x0D	<rcstatus></rcstatus>
ET_LNGSL	0x0E	<lauguage></lauguage>
ET_BRSTR	0x0F	<brscause></brscause>
ET_DATAV	0x10	<chnlld>,<connt>,<connt info="">,<chnldatalen></chnldatalen></connt></connt></chnlld>
ET_CHSTA	0x11	<chniid>,<connt>,<connt info=""></connt></connt></chniid>
ET_ACTCH	0x12	<act></act>
ET_PARCH	0x13	<dispparam></dispparam>
ET_LOCNT	0x14	<pre><beartype>,<srvid>,<srvrecord>[,[<codetype>,<remadr>],[<portnum>,<tranprotype>],[<adrtype>,<adr>]]</adr></adrtype></tranprotype></portnum></remadr></codetype></srvrecord></srvid></beartype></pre>

<confirm data>参数段格式取决于<confirm type>,如下表:

<cor< th=""><th>nfirm type></th><th><confirm data=""> details</confirm></th></cor<>	nfirm type>	<confirm data=""> details</confirm>
SMS CTR	0x01	<smsctrrit>,[<rpton>,<rpnpi>,<rpcallnum>],[<tpton>,<</tpton></rpcallnum></rpnpi></rpton></smsctrrit>
		TpNPI>, <tpcallnum>],[<alpha>]</alpha></tpcallnum>
CALL CTR	0x02	<callctrrlt>,<flag>,</flag></callctrrlt>
		[<ton>,<npi>,<callnum>,][<ton>,<npi>,<ssstr>,][<dcs>,<</dcs></ssstr></npi></ton></callnum></npi></ton>
		UssdStr>,][<pd>,<transid>,<msgtype>,<nsapi>,<llcsapi>,<</llcsapi></nsapi></msgtype></transid></pd>
		ReqQoS>, <pdptype>,<pdptypenum>,<addrlnfo>,[<apn>],[</apn></addrlnfo></pdptypenum></pdptype>
		<cfgprotocol>,<protoid>],][<capa1>],[<subaddr>],[<alpha>][</alpha></subaddr></capa1></protoid></cfgprotocol>
		, <capa2>[,<bcreptr>]]</bcreptr></capa2>
SMS DOWN	0x03	<smsdownrlt>[,<tpdu>]</tpdu></smsdownrlt>

参数			含义
<envelope command="" type=""></envelope>	ENVELOP 命令类型。		
	SMS DOWN	0x01	短消息下载
	CBS DOWN	0x02	广播短消息下载
	MENU SEL	0x03	菜单选择
	CALL CTR	0x04	呼叫控制
	SMS CTR	0x05	短消息控制
	TIMREXP	0x06	定时器终止
	ET_MTCAL	0x07	MT 呼叫事件发生
	ET_CCONT	80x0	呼叫连接成功
	ET_DCONT	0x09	呼叫拆线事件发生
	ET_LOCST	0x0A	位置信息发生改变
	ET_USRAC	0x0B	用户有动作
	ET_SCNAV	0x0C	屏幕空闲可用
	ET_CRSTA	0x0D	读卡器状态状态变化
	ET_LNGSL	0x0E	重设语言种类
	ET_BRSTR	0x0F	浏览器终止
	ET_DATAV	0x10	通道有新数据
	ET_CHSTA	0x11	通道链接错误
	ET_ACTCH	0x12	制式改变
	ET_PARCH	0x13	屏幕显示参数改变
	ET_LOCNT	0x14	本地承载连接事件发生
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	ENVELOP 命	令数据	参数段,详见对应的各命令子类型
<error reason=""></error>	解码错误原因		
	256 TLV 组	吉构不全	:
	257 丢失不	必要信	息
	258 丢失业	必要信息	
	259 不可理	里解	
	260 部分理	1解	

	261 长度有误		
<itemid></itemid>	选择的菜单项 id		
<helpreq></helpreq>	指示是否需要帮助: 1 为需要, 0 为不需要		
<devtype></devtype>	设备标识标记		
	00:address		
	01:ss		
	02:ussd		
	03:pdp		
<ton></ton>	号码类型		
	000: 未知;		
	- 001: 国际号码;		
	- 010: 国内号码;		
	- 011: 网络特服号;		
	- 其它数值保留或用于其它接入技术。		
<npi></npi>	编码计划		
	0000: 未知;		
	- 0001: ISDN/语音电话编号计划(参考 ITU-T		
	Recommendations E.164 和 E.163);		
	- 0011: 数据编号计划(参考 ITU-T recommendation X.121);		
	- 0100: 电报编号计划(参考 ITU-T Recommendation F.69);		
	- 1001: 保密编号计划;		
	- 1111: 扩展保留;		
	- 其它数值保留或用于其它接入技术		
<callnum></callnum>	拨号号码,string		
<ssstr></ssstr>	附加业务控制串,string		
<dcs></dcs>	编码方案(23.038)		
<ussdstr></ussdstr>	USSD 字符串(22.030),string		
<pd></pd>	Protocol discriminator, reter to 24.008 10.2		
<transid></transid>	Transaction identifier, reter to 24.008 10.3.2		
<msgtype></msgtype>	Activate PDP context request message identity, reter to		
	24.008 10.4		
<nsapi></nsapi>	Network service access point identifier, reter to 24.008		
	10.5.6.2		
<llcsapi></llcsapi>	LLC service access point identifier, reter to 24.008 10.2		
<reqqos></reqqos>	Quality of service, reter to 24.008 10.5.6.5		
<pdptype></pdptype>	PDP type organisation, reter to 24.008 10.5.6.4		
<pdptypenum></pdptypenum>	PDP type number		
<addrinfo></addrinfo>	Address information, hex string		
<apn></apn>	Access Point Name, hex string		
<cfgprotocol> Configuration protocol</cfgprotocol>			

<protoid></protoid>	Protocol ID, hex string
<capa1></capa1>	性能配置参数 1, ME 在向网络请求呼叫建立中使用这些信息。
	如没有此项,ME 认为该呼叫是话音呼叫。
<subaddr></subaddr>	被叫子地址
<mcc></mcc>	国家码, hex string
<mnc></mnc>	网络码, hex string
<lac></lac>	位置区码, hex string
<cellid></cellid>	小区 ID
<extcellid></extcellid>	扩展小区 ID
<capa2></capa2>	性能配置参数 2
<rpton></rpton>	同 <ton></ton>
<rpnpi></rpnpi>	同 <npi></npi>
<rpcallnum></rpcallnum>	同 <callnum></callnum>
<tpton></tpton>	同 <ton></ton>
<tpnpi></tpnpi>	同 <npi></npi>
<tpcallnum></tpcallnum>	同 <callnum></callnum>
<timerid></timerid>	定时器标识,无效值为 0xff
<timerval></timerval>	定时器数值,表示时分秒, hex string, 如 163241 表示 16 时
	32 分 41 秒
<tpdu></tpdu>	DELIVER 命令 TPDU, hex string
<cbspage></cbspage>	小区广播寻呼内容, hex string
<ti></ti>	SETUP 消息中的事务处理标识符
<sdvcld></sdvcld>	源设备标识,编码:
	- '01' = 键;
	- '02' = 显示器;
	- '03' = 耳机;
	- '81' = UICC;
	- '82' = 终端;
	- '83' = 网络;
	- 其它值保留.
<ddvcld></ddvcld>	目的设备标识,编码同上
<disccause></disccause>	DISCONNECT 的原因,每位取值 0,2-30, hex string
<locstatus></locstatus>	位置状态 00: 正常业务; 01: 受限业务; 02: 没有业务
<rcstatus></rcstatus>	读卡器状态, bit 1-3, 读卡器标识, 其它取值见中移 USAT 规
	范 8.34
<lauguage></lauguage>	语言种类
<brscause></brscause>	浏览器终止原因,00: 用户终止 01: 故障终止
<chniid></chniid>	信道标识符(1-7,0表示没有信道可获得)
<connt></connt>	0表示没有建立连接或 PDP 语境未激活; 1表示建立了连接或
	PDP 语境被激活

<connt info=""></connt>	00:没有给出进一步信息;01-04 未用;05:掉线;其他值保留
<chnldatalen></chnldatalen>	信道数据长度,0-255
<chnstate></chnstate>	信道状态,byte1 信道标识符和是否激活, byte2 细节
<act></act>	制式
	- '00' = GSM;
	- '01' = TIA/EIA-553;
	- '02' = TIA/EIA-136;
	- '03' = UTRAN;
	- '04' = TETRA;
	- '05' = TIA/EIA-95;
	- '06' = TIA/EIA/IS-2000;
	- All other values are reserved for future use.
<beartype></beartype>	承载类型
	- '00' = Technology independent: '00';
	- '01' = Bluetooth;
	- '02' = IrDA;
	- '03' = RS232;
	- '04' = USB;
	- '05' to 'FF' = RFU.
<srvid></srvid>	业务标识符,
	- '00' = Technology independent: '00';
	- '01' = Bluetooth;
	- '02' = IrDA;
	- '03' = RS232;
	- '04' = USB;
	- '05' to 'FF' = RFU.
<srvrecord></srvrecord>	记录值,hex string
<codetype></codetype>	编码类型
	'00': IEEE-802 48-bit address;
	'01' to 'FF' are reserved values.
<remadr></remadr>	地址值域,hex string
<tranprotype></tranprotype>	传输协议类型
	'01': UDP (RFC 768 [9]有定义);
	'02': TCP (RFC 793 [10]有定义);
	其它值保留.
<portnum></portnum>	端口号
<adrtype></adrtype>	地址类型
	'21' = IPv4 地址;
	- '57' = IPv6 地址;
	其它为保留值

<adr></adr>	地址值域,IPV4 4 个字节,IPV6 16 个字节,hex string		
<dispparam></dispparam>	byte1 屏幕高度, byte2 屏幕宽度, byte3 屏幕效果		
<confirm type=""></confirm>	ENVELOP 命令响应类型		
	SMSCTR_CNF 0x01 短消息控制		
	CALCTR_CNF 0x02 呼叫控制		
	SMSDOW_CNF 0x03 短消息下载		
<confirm data=""></confirm>	ENVELOP 命令响应数据参数段,详见对应的各命令子类型		
<smsctrrlt></smsctrrlt>	短消息控制结果,00:允许,无修改;01:不允许;02:以修改值		
	发送		
<alpha></alpha>	Alpha 标识,hex string		
<callctrrlt></callctrrlt>	控制结果,00:允许,无修改;01:不允许;02:允许修改		
<flag></flag>	当前业务类型, 0x00: CC呼叫; 0x01: 补充业务; 0x02: 非结		
	构化补充业务; 0x03: PS数据; 0xff: 无效		
<bcreptr></bcreptr>	BC 重复指示器, '01' = 交替模式;'03' = 顺序模式		

请求: AT+ZUEC=?<CR>

响应: <CR><LF>+ZUEC:(0-20)<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

12.3 概要信息下载+ ZUTP

● 语法结构

命令	响应
+ ZUTP= <profile data=""></profile>	OK
	CME ERROR: <err></err>

● 命令描述

设置命令发送支持的 USAT 能力列表到 UICC;查询命令查询 UICC 支持的 USAT 能力列表。

● 取值说明

参数	含义
<profile data=""></profile>	Hex string , USAT 能力列表,各比特位从低位起含义如下:
	BYTE0 Download:数据下载功能
	BYTE1 Other: 其它
	BYTE2 ProDispTxt: 主动式 UICC 命令
	BYTE3 ProSelltem: 主动式 UICC 命令
	BYTE4 EnvtInfo: 事件下载信息
	BYTE5 EnvtExtn:事件下载扩展信息
	BYTE6 MultCard: 多卡主动式命令
	BYTE7 ProTimer: 主动式命令
	BYTE8 ProLocInf: 主动式命令
	BYTE9 SoftKeySppt: 软键支持
	BYTE10 SoftKeyInfo: 软键信息
	BYTE11 ProOChnnl: 承载无关协议主动式命令
	BYTE12 ProLocBear: 承载无关协议所支持的承载
	BYTE13 ScrnHeight: 屏幕高度
	BYTE14 ScrnWidth: 屏幕宽度
	BYTE15 ScrnEffect: 屏幕效果
	BYTE16 TransProtocl: 传输协议
	BYTE17 ProTimout: 主动式命令
	BYTE18 TxtAttribit1 文本属性
	BYTE19 TxtAttrib2 文本属性

请 求 :

12.4 执行主动式命令+ ZUTR

● 语法结构

命令	响应
+ZUTR= <proactive command="" type="">[,<cmd< td=""><td>OK</td></cmd<></proactive>	OK
qualifier>[, <cmd num="">[,<result>,[<add< td=""><td>CME ERROR:<err></err></td></add<></result></cmd>	CME ERROR: <err></err>
result>][, <proactive cmd="" data="">*]</proactive>	
+ ZUTR =?	+ ZUTR:[<supported commands="" proactive="">]</supported>

● 命令描述

设置命令是主动式命令请求

● 取值说明

**roactive cmd data>参数段格式取决于oactive command>,如下表:

<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
POLINTVL 0x03	<timeunit>,<timefreq></timefreq></timeunit>
SET UP CALL0x10	[<bcrepfg>,<bcreptr>,<devtype>,[<ton>,<npi>,<callnum></callnum></npi></ton></devtype></bcreptr></bcrepfg>
	,][<ton>,<npi>,<ssstr>,][<dcs>,<ussdstr>,][<pd>,<transid>,</transid></pd></ussdstr></dcs></ssstr></npi></ton>
	<msgtype>,<nsapi>,<llcsapi>,<dlyclss>,<reliabclss>,<pea< td=""></pea<></reliabclss></dlyclss></llcsapi></nsapi></msgtype>
	kPut>, <precclss>,<meanput>[,<traffclss>,<delivord>,<deliv< td=""></deliv<></delivord></traffclss></meanput></precclss>
	ErrSDU>, <maxsdusiz>,<maxbitup>,<maxbitdown>,<resibe< td=""></resibe<></maxbitdown></maxbitup></maxsdusiz>
	R>, <sduerrrat>,<tranlay>,<trafhand>,<guarbitup>,<guar< td=""></guar<></guarbitup></trafhand></tranlay></sduerrrat>
	BitDown>[, <signind>,<sourdescr>[,<maxbitext>,<guarbitext></guarbitext></maxbitext></sourdescr></signind>
]]], <pdptype>,<pdptypenum>,<addrinfo>,[<apn>],[<cfgproto< td=""></cfgproto<></apn></addrinfo></pdptypenum></pdptype>
	>, <protoidlen>,<protoid>,[<protoidcont>]],[<capa1>,<capa2< td=""></capa2<></capa1></protoidcont></protoid></protoidlen>
	>, <subaddr>,<alpha>],[<result>,<add result="">],[<codemode>,</codemode></add></result></alpha></subaddr>
	<text>]</text>
SEND USSD 0x12	[<bcrepfg>,<bcreptr>,<devtype>,[<ton>,<npi>,<callnum></callnum></npi></ton></devtype></bcreptr></bcrepfg>
	,][<ton>,<npi>,<ssstr>,][<dcs>,<ussdstr>,][<pd>,<transid>,</transid></pd></ussdstr></dcs></ssstr></npi></ton>
	<msgtype>,<nsapi>,<llcsapi>,<dlyclss>,<reliabclss>,<pea< td=""></pea<></reliabclss></dlyclss></llcsapi></nsapi></msgtype>
	kPut>, <precclss>,<meanput>[,<traffclss>,<delivord>,<deliv< td=""></deliv<></delivord></traffclss></meanput></precclss>
	ErrSDU>, <maxsdusiz>,<maxbitup>,<maxbitdown>,<resibe< td=""></resibe<></maxbitdown></maxbitup></maxsdusiz>
	R>, <sduerrrat>,<tranlay>,<trafhand>,<guarbitup>,<guar< td=""></guar<></guarbitup></trafhand></tranlay></sduerrrat>
	BitDown>[, <signind>,<sourdescr>[,<maxbitext>,<guarbitext></guarbitext></maxbitext></sourdescr></signind>
]]], <pdptype>,<pdptypenum>,<addrinfo>,[<apn>],[<cfgproto< td=""></cfgproto<></apn></addrinfo></pdptypenum></pdptype>
	>, <protoidlen>,<protoid>,[<protoidcont>]],[<capa1>,<capa2< td=""></capa2<></capa1></protoidcont></protoid></protoidlen>
	>, <subaddr>,<alpha>],[<result>,<add result="">],[<codemode1>,</codemode1></add></result></alpha></subaddr>
	<text1>],[<codemode2>,<text2>]</text2></codemode2></text1>
GET INKEY 0x22	[<codemode>,<inputtxt>],[<timeunit>,<timefreq>]</timefreq></timeunit></inputtxt></codemode>
GET INPUT 0x23	<codemode>,<inputtxt></inputtxt></codemode>
SELECT ITEM 0x24	<itemid></itemid>
PLOC INFO 0x26	<locinfotype>,<info>*</info></locinfotype>
TIMER MNG 0x27	<timerid>[,<timerval>]</timerval></timerid>
PRCDA PDU 0x30	<sw1>,<sw2>,<rapdu></rapdu></sw2></sw1>
PON CARD 0x31	<rcardatr></rcardatr>
GTRDRSTA 0x33	[<rcardstatus>],[<rcardid>]</rcardid></rcardstatus>
RUN ATCMD 0x34	<atrsp></atrsp>
OPENCHNL 0x40	[<beartype>,<param/>],[<bufsize>],[<adrtype>,<adr>],[<chnll< td=""></chnll<></adr></adrtype></bufsize></beartype>
	D>, <connt>,<info>]</info></connt>

RECV DATA	0x42	<datalenth>[,<recvdata>]</recvdata></datalenth>
SEND DATA	0x43	<datalenth>[,<senddata>]</senddata></datalenth>
GTCHSTAT	0x44	<chniid>,<connt>,<info></info></connt></chniid>
SERVSRCH	0x45	<srvlist></srvlist>
GTSERINF	0x46	<beartype>,<srvid>,<srvrecord></srvrecord></srvid></beartype>

*<Info>参数段格式取决于<LocInfo Type>,如下表:

	<locinfotype></locinfotype>	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
00:	位置信息(MCC,MNC,LAC	<mcc>,<mnc>,<lac>,<cellid>[,<extcellid>]</extcellid></cellid></lac></mnc></mcc>
及 C	ell ID;	
01:	ME 的 IMEI;	<lmei></lmei>
02:	网络测量结果;	<mesrit></mesrit>
03:	当前日期、时间和时区;	<date>,<time>,<timezone></timezone></time></date>
04:	语言设置;	<langset></langset>
05:	时间提前量;	<mestat>,<timeadv></timeadv></mestat>
06:	访问技术;	<act></act>

参数	含义
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	主动式命令 ID
	REFRESH 0x01
	MORE TIME 0x02
	POLL INTERVAL 0x03
	POLL OFF 0x04
	SET UP EVENT 0x05
	SET UP CALL0x10
	SEND SS 0x11
	SEND USSD 0x12
	SEND SMS 0x13
	SEND DTMF 0x14
	LAUNCH BROWSER 0x15
	PLAY TONE 0x20
	DISPLAY TEXT 0x21
	GET INKEY 0x22
	GET INPUT 0x23
	SELECT ITEM 0x24
	SETUP MENU 0x25
	PROVIDE LOCAL INFORMATION 0x26
	TIMER MANAGEMENT 0x27
	SET UP IDLE MODE TEXT 0x28
	PERFORM CARD APDU 0x30
	POWER ON CARD 0x31
	POWER OFF CARD 0x32
	GET READER STATUS 0x33
	RUN AT CMD 0x34
	LANGUAGE NOTIFICATION 0x35
	OPEN CHANNEL 0x40
	CLOSE CHANNEL 0x41
	RECEIVE DATA 0x42
	SEND DATA 0x43
	GET CHANNEL STATUS 0x44
	SERVICE SEARCH 0x45
	GET SERVICE INFORMATION 0x46
	DECLARE SERVICE 0x47
	INVALID 0xFFFF //表示 Buffer 域无效, bErrCode 有效
<cmd qualifier=""></cmd>	命令限定符,指定各主动式命令限定操作

<result></result>	一般结果说明, 见中移规范 6.6.3
<add result=""></add>	附加的结果说明,在一般结果为20、21、26、34、37、38、39、
	3A 时有具体的原因做补充信息
<pre><pre><pre><pre>oactive cmd data></pre></pre></pre></pre>	补充信息数据参数段,详见对应的各主动式命令子类型
<timeunit></timeunit>	时间单位,00:分; 01:秒; 02:1/10秒
<timefreq></timefreq>	时间间隔,取值 1-255
<ton></ton>	号码类型
	000: 未知;
	- 001: 国际号码;
	- 010: 国内号码;
	- 011: 网络特服号;
	- 其它数值保留或用于其它接入技术。
<npi></npi>	编码计划
	0000: 未知;
	- 0001: ISDN/语音电话编号计划(参考 ITU-T
	Recommendations E.164 和 E.163);
	- 0011: 数据编号计划(参考 ITU-T recommendation X.121);
	- 0100: 电报编号计划(参考 ITU-T Recommendation F.69);
	- 1001: 保密编号计划;
	- 1111: 扩展保留;
	- 其它数值保留或用于其它接入技术
<callnum></callnum>	拨号号码,string
<ssstr></ssstr>	附加业务控制串,string
<dcs></dcs>	编码方案(23.038)
<ussdstr></ussdstr>	USSD 字符串(22.030),string
<pd></pd>	Protocol discriminator, reter to 24.008 10.2
<transid></transid>	Transaction identifier, reter to 24.008 10.3.2
<msgtype></msgtype>	Activate PDP context request message identity, reter to 24.008
AL	10.4
<nsapi></nsapi>	Network service access point identifier, reter to 24.008 10.5.6.2
<llcsapi></llcsapi>	LLC service access point identifier, reter to 24.008 10.2
<reqqos></reqqos>	Quality of service, reter to 24.008 10.5.6.5
<pdptype></pdptype>	PDP type organisation, reter to 24.008 10.5.6.4
<pdptypenum></pdptypenum>	PDP type number
<addrlnfo></addrlnfo>	Address information, hex string
<apn></apn>	Access Point Name, hex string
<cfgprotocol></cfgprotocol>	Configuration protocol
<protoid></protoid>	Protocol ID, hex string

<capa1></capa1>	性能配置参数 1, ME 在向网络请求呼叫建立中使用这些信息。
	如没有此项,ME 认为该呼叫是话音呼叫。
<subaddr></subaddr>	被叫子地址
<alpha></alpha>	Alpha 标识,hex string
<capa2></capa2>	性能配置参数 2
<bcreptr></bcreptr>	BC 重复指示器, '01' = 交替模式;'03' = 顺序模式
<codemode></codemode>	文本编码模式,同短消息编码方式相同,
	'00': GSM 缺省 7 bit 编码;
	04': GSM 缺省 8 bit 编码;
	'08': UCS2.
<inputtxt></inputtxt>	文本串,hex string
<mcc></mcc>	国家码, hex string
<mnc></mnc>	网络码, hex string
<lac></lac>	位置区码, hex string
<cellid></cellid>	小区 ID
<extcellid></extcellid>	扩展小区 ID
<lmei></lmei>	ME 的 IMEI 号,decimal string
<mesrit></mesrit>	网络测量结果,hex string
<bcchlist></bcchlist>	BCCH 信道列表,最大 160 字节,hex string
<date></date>	当前日期,格式为 YYMMDD
<time></time>	当前时间,格式为 HHMMSS
<timezone></timezone>	当前时区
<langset></langset>	语言设置,hex string
<mestat></mestat>	ME 状态
	- '00' = ME is in the idle state;
	- '01' = ME is not in idle state;
	- '02' to'FF'= reserved values.
<timeadv></timeadv>	时间提前量,编码方式参照 3GPP TS 44.018
<act></act>	访问技术
<timerid></timerid>	定时器标识,取值 0-8, 无效值为 0xff
<timerval></timerval>	定时器数值,表示时分秒, hex string, 如 163241 表示 16 时 32
	分41秒
<sw1></sw1>	状态字 1
<sw2></sw2>	状态字 2
<rapdu></rapdu>	数据域,hex string
<rcardatr></rcardatr>	卡的 ATR,hex string
<rcardstatus></rcardstatus>	读卡器状态
<rcardid></rcardid>	读卡器 ID,hex string

<atrsp></atrsp>	AT 响应串,结构严格按照 3GPP TS 27.007 [12] 定义的命令行
	的响应
<beartype></beartype>	承载类型
	- '00' = Technology independent: '00';
	- '01' = Bluetooth;
	- '02' = IrDA;
	- '03' = RS232;
	- '04' = USB;
	- '05' to 'FF' = RFU.
<param/>	承载参数,对应于承载类型,编码方式各异,hex string
<bufsize></bufsize>	缓冲大小
<adrtype></adrtype>	地址类型
	'21' = IPv4 地址;
	- '57' = IPv6 地址;
	其它为保留值
<adr></adr>	地址值域,IPV4 4 个字节,IPV6 16 个字节,hex string
<chniid></chniid>	信道标识符(1-7,0表示没有信道可获得)
<connt></connt>	0表示没有建立连接或 PDP 语境未激活; 1表示建立了连接或
	PDP 语境被激活
<connt info=""></connt>	00: 没有给出进一步信息; 01-04 未用; 05: 掉线; 其他值保留
<datalenth></datalenth>	信道的数据长度
<recvdata></recvdata>	接收的信道数据,hex string
<senddata></senddata>	发送的信道数据,hex string
<srvlist></srvlist>	可用业务列表,目前只对蓝牙有效,每个业务记录 33bytes
<beartype></beartype>	承载类型
	- '00' = Technology independent: '00';
	- '01' = Bluetooth;
	- '02' = IrDA;
	- '03' = RS232;
	- '04' = USB;
	- '05' to 'FF' = RFU.
<srvid></srvid>	业务标识符,
	- '00' = Technology independent: '00';
	- '01' = Bluetooth;
	- '02' = IrDA;
	- '03' = RS232;
	- '04' = USB;
	- '05' to 'FF' = RFU.

<srvrecord></srvrecord>	记录值,hex string
-------------------------	----------------

注: <ReqQoS>包含:<DlyClss>,<ReliabClss>,<PeakPut>,<PrecClss>,<MeanPut>[,<TraffClss>,

<DelivOrd>,<DelivErrSDU>,<MaxSDUsiz>,<MaxBitUp>,<MaxBitDown>,<ResiBER>,<SDUerrRat>,<TranLay>,<TrafHand>,<GuarBitUp>,<GuarBitDown>[,<SignInd>,<SourDescr>[,<MaxBitExt>,<GuarBitExt> 参见 24.008 10.5.6.5。

● 典型示例

请求: AT+ZUTR=36,1,2,0,,0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

12.5 上报主动式 UICC+ ZUPCI

● 语法结构

命令	响应
	+ZUPCI: <pre>command type>,<pre>,<pre>command</pre></pre></pre>
	data>*[, <error reason="">]</error>

● 命令描述

主动式命令上报命令

● 取值说明

^{**}roactive cmd data>参数段格式取决于command>,如下表:

<pre><cmdnum>,<cmdqual>,[<aid>],<filenum>[,<fid>] <cmdnum>,<cmdqual> <cmdnum>,<cmdqual>,<timeunit>,<timefreq> <cmdnum>,<cmdqual> <cmdnum>,<cmdqual> <cmdnum>,<cmdqual>,<evtnum>,<evtlst> <cmdnum>,<cmdqual>,[<alphacnf>],<ton>,<npi>,<callnum>,[<<subaddr>],[<capa>],[<timeunit>,<timefreq>],[<iconwithdescc< pre=""></iconwithdescc<></timefreq></timeunit></capa></subaddr></callnum></npi></ton></alphacnf></cmdqual></cmdnum></evtlst></evtnum></cmdqual></cmdnum></cmdqual></cmdnum></cmdqual></cmdnum></timefreq></timeunit></cmdqual></cmdnum></cmdqual></cmdnum></fid></filenum></aid></cmdqual></cmdnum></pre>
<cmdnum>,<cmdqual>,<timeunit>,<timefreq> <cmdnum>,<cmdqual> <cmdnum>,<cmdqual>,<evtnum>,<evtlst> <cmdnum>,<cmdqual>,[<alphacnf>],<ton>,<npi>,<callnum>,[</callnum></npi></ton></alphacnf></cmdqual></cmdnum></evtlst></evtnum></cmdqual></cmdnum></cmdqual></cmdnum></timefreq></timeunit></cmdqual></cmdnum>
<cmdnum>,<cmdqual> <cmdnum>,<cmdqual>,<evtnum>,<evtlst> <cmdnum>,<cmdqual>,[<alphacnf>],<ton>,<npi>,<callnum>,[</callnum></npi></ton></alphacnf></cmdqual></cmdnum></evtlst></evtnum></cmdqual></cmdnum></cmdqual></cmdnum>
<cmdnum>,<cmdqual>,<evtnum>,<evtlst> <cmdnum>,<cmdqual>,[<alphacnf>],<ton>,<npi>,<callnum>,[</callnum></npi></ton></alphacnf></cmdqual></cmdnum></evtlst></evtnum></cmdqual></cmdnum>
<cmdnum>,<cmdqual>,[<alphacnf>],<ton>,<npi>,<callnum>,[</callnum></npi></ton></alphacnf></cmdqual></cmdnum>
<subaddr>],[<capa>],[<timeunit>,<timefreq>],[<iconwithdescc< td=""></iconwithdescc<></timefreq></timeunit></capa></subaddr>
nf>, <lconldcnf>],[<alphastup>],[<iconwithdescstup>,<iconidstup< td=""></iconidstup<></iconwithdescstup></alphastup></lconldcnf>
>][[, <txtatrcnf>][,<txtatrstup>]]</txtatrstup></txtatrcnf>
<cmdnum>,<cmdqual> ,[<alpha>],<ton>,<npi>,<ssstr>,</ssstr></npi></ton></alpha></cmdqual></cmdnum>
[<iconwithdesc>,<iconid>][,<txtatr>]</txtatr></iconid></iconwithdesc>
<cmdnum>,<cmdqual> ,[<alpha>],<dcs>,<ussdstr>,[<iconwith< td=""></iconwith<></ussdstr></dcs></alpha></cmdqual></cmdnum>
Desc>, <lconid>][,<txtatr>]</txtatr></lconid>
<cmdnum>,<cmdqual>,[<alpha>],[<ton>,<npi>,<callnum>],<t< td=""></t<></callnum></npi></ton></alpha></cmdqual></cmdnum>
pduType>, <tpdu>,[<iconwithdesc>,<iconid>][,<txtatr>]</txtatr></iconid></iconwithdesc></tpdu>
无
<cmdnum>,<cmdqual>,<sdvcid>,<ddvcid>,[<browerid>],<url>,[</url></browerid></ddvcid></sdvcid></cmdqual></cmdnum>
<beartype>],[<filenum>,<fid>[,<fid>]],[<codemode>,<txt>],[<</txt></codemode></fid></fid></filenum></beartype>
Alpha>],[<iconwithdesc>,<iconid>][,<txtatr>]</txtatr></iconid></iconwithdesc>
<pre><cmdnum>,<cmdqual>,<sdvcld>,<ddvcld>,[<alpha>],[<tone>],</tone></alpha></ddvcld></sdvcld></cmdqual></cmdnum></pre>
[<timeunit>,<timefreq>],[<iconwithdesc>,<iconid>][,<txtatr>]</txtatr></iconid></iconwithdesc></timefreq></timeunit>
<pre><cmdnum>,<cmdqual>,<codemode>,<txt>,[<iconwithdesc>,<i< pre=""></i<></iconwithdesc></txt></codemode></cmdqual></cmdnum></pre>
conId>],[<imtrspext>],[<timeunit>,<timefreq>][,<txtatr>]</txtatr></timefreq></timeunit></imtrspext>
<pre><cmdnum>,<cmdqual>,<codemode>,<txt>,[<iconwithdesc>,<i< pre=""></i<></iconwithdesc></txt></codemode></cmdqual></cmdnum></pre>
conId>],[<timeunit>,<timefreq>][,<txtatr>]</txtatr></timefreq></timeunit>
<pre><cmdnum>,<cmdqual>,<codemode>,<txt>,<minrsplen>,<max< pre=""></max<></minrsplen></txt></codemode></cmdqual></cmdnum></pre>
RspLen>,[<defcodemode>,<deftxt>],[<iconwithdesc>,<iconid>][,<txtatr>]</txtatr></iconid></iconwithdesc></deftxt></defcodemode>
<cmdnum>,<cmdqual>,[<alpha>],<itemnum>,<itemid>,[<itemn< td=""></itemn<></itemid></itemnum></alpha></cmdqual></cmdnum>
AI>],[<itemiconid>],[<itemtxtstr>],[<txtatr>][,<itemid>,[<itemnai< td=""></itemnai<></itemid></txtatr></itemtxtstr></itemiconid>
>],[<itemiconid>],[<itemtxtstr>],[<txtatr>]],[<itemid>],<itemlst< td=""></itemlst<></itemid></txtatr></itemtxtstr></itemiconid>
Quf>,[<iconwithdesc>,<iconid>][,<txtatr>]</txtatr></iconid></iconwithdesc>
<cmdnum>,<cmdqual>,<alpha>,<itemnum>,<itemid>,[<itemnai< td=""></itemnai<></itemid></itemnum></alpha></cmdqual></cmdnum>
>],[<itemiconid>],[<itemnai>],</itemnai></itemiconid>
[<itemiconid>],[<itemtxtstr>],[<txtatr>]],<itemlstquf>,[<iconwi< td=""></iconwi<></itemlstquf></txtatr></itemtxtstr></itemiconid>
thDesc>, <lconid>][,<txtatr>]</txtatr></lconid>
<cmdnum>,<cmdqual></cmdqual></cmdnum>
<cmdnum>,<cmdqual>,<timerid>[,<timerval>]</timerval></timerid></cmdqual></cmdnum>
^ < [

PRCDA PDU 0:		<cmdnum>,<cmdqual>,<sdvcid>,<ddvcid>,<codemode>,<txt>,[<iconwithdesc>,<iconid>][,<txtatr>]</txtatr></iconid></iconwithdesc></txt></codemode></ddvcid></sdvcid></cmdqual></cmdnum>
PRCDA PDU 0:		.[< conWithDesc>.< con d>][. <txtatr>]</txtatr>
PRCDA PDU 0:		,r 1, 1
	X30	<cmdnum>,<cmdqual>,<sdvcld>,<ddvcld>,<cla>,<lns>,<p1>,<</p1></lns></cla></ddvcld></sdvcld></cmdqual></cmdnum>
		P2>,[<pdudata>],[<le>]</le></pdudata>
PON CARD 02	x31	<cmdnum>,<cmdqual>,<sdvcld>,<ddvcld></ddvcld></sdvcld></cmdqual></cmdnum>
POFF CARD 02	x32	<cmdnum>,<cmdqual>,<sdvcld>,<ddvcld></ddvcld></sdvcld></cmdqual></cmdnum>
GTRDRSTA 0	x33	<cmdnum>,<cmdqual>,<sdvcld>,<ddvcld></ddvcld></sdvcld></cmdqual></cmdnum>
RUN ATCMD 02	x34	<cmdnum>,<cmdqual>,<sdvcid>,<ddvcid>,[<alpha>],<atcmds< td=""></atcmds<></alpha></ddvcid></sdvcid></cmdqual></cmdnum>
	,	tr>,[<iconwithdesc>,<iconid>][,<txtatr>]</txtatr></iconid></iconwithdesc>
LNGNOTFY 0	x35	<cmdnum>,<cmdqual>,<sdvcld>,<ddvcld>[,<lang>]</lang></ddvcld></sdvcld></cmdqual></cmdnum>
OPENCHNL 0	x40	<cmdnum>,<cmdqual>,[<alpha>],[<iconwithdesc>,<iconid>],<t< td=""></t<></iconid></iconwithdesc></alpha></cmdqual></cmdnum>
		on>, <npi>,<callnum>,[<subaddr>],[<timeunit1>,<timefreq1>],[<</timefreq1></timeunit1></subaddr></callnum></npi>
		TimeUnit2>, <timefreq2>],<beartype>,<param/>,<bufsize>,[<oa< td=""></oa<></bufsize></beartype></timefreq2>
		drType>, <oadr>],[<logincodemode>,<logintxt>],[<pswdcodemo< td=""></pswdcodemo<></logintxt></logincodemode></oadr>
		de>, <pswdtxt>],[<portnum>,<tranprotype>],[<dataadrtype>,<d< td=""></d<></dataadrtype></tranprotype></portnum></pswdtxt>
		ataAdr>] ,[<codetype>,<remadr>][,<txtatr>]</txtatr></remadr></codetype>
CLOSCHNL 0:	x41	<cmdnum>,<cmdqual>,<sdvcld>,<ddvcld>,[<alpha>],</alpha></ddvcld></sdvcld></cmdqual></cmdnum>
		[<iconwithdesc>,<iconid>][,<txtatr>]</txtatr></iconid></iconwithdesc>
RECV DATA 0	x42	<cmdnum>,<cmdqual>,[<alpha>],[<iconwithdesc>,<iconid>],<d< td=""></d<></iconid></iconwithdesc></alpha></cmdqual></cmdnum>
		ataLen>[, <txtatr>]</txtatr>
SEND DATA 0:	x43	<cmdnum>,<cmdqual>,<desdevid>,[<alpha>],[<iconwithdesc></iconwithdesc></alpha></desdevid></cmdqual></cmdnum>
		, <lconid>],<chnidata>[,<txtatr>]</txtatr></chnidata></lconid>
GTCHSTAT 0	x44	<cmdnum>,<cmdqual>,<sdvcld>,<ddvcld></ddvcld></sdvcld></cmdqual></cmdnum>
SERVSRCH 0	x45	<cmdnum>,<cmdqual>,<sdvcld>,<ddvcld>,[<alpha>],[<iconwit< td=""></iconwit<></alpha></ddvcld></sdvcld></cmdqual></cmdnum>
		hDesc>, <iconid>],<beartype>,<srvsrch>,[<lbtype>,<filer>][,<tx< td=""></tx<></filer></lbtype></srvsrch></beartype></iconid>
	,	tAtr>]
GTSERINF 0	x46	<cmdnum>,<cmdqual>,[<alpha>],[<iconwithdesc>,<iconid>],<b< td=""></b<></iconid></iconwithdesc></alpha></cmdqual></cmdnum>
		earType>, <atrinfo>[,<txtatr>]</txtatr></atrinfo>
DECLSERV 0	x47	<cmdnum>,<cmdqual>,<sdvcid>,<ddvcid>,<beartype>,<srvid< td=""></srvid<></beartype></ddvcid></sdvcid></cmdqual></cmdnum>
		>, <srvrecord>[,<portnum>,<tranprotype>]</tranprotype></portnum></srvrecord>

^{*&}lt;Info>参数段格式取决于<LocInfo Type>,如下表:

	<locinfotype></locinfotype>	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
00:	位置信息(MCC,MNC,	<mcc>,<mnc>,<lac>,<cellid>[,<extcellid>]</extcellid></cellid></lac></mnc></mcc>
LAC	及 Cell ID;	
01:	ME的IMEI;	<lmei></lmei>
02:	网络测量结果;	<mesrit></mesrit>
03:	当前日期、时间和时区;	<date>,<time>,<timezone></timezone></time></date>
04:	语言设置;	<langset></langset>
05:	时间提前量;	<mestat>,<timeadv></timeadv></mestat>
06:	访问技术;	<act></act>

参数	含义
<pre><pre><pre><pre>ommand</pre></pre></pre></pre>	主动式命令ID
type>	REFRESH 0x01
	MORE TIME 0x02
	POLINTVL 0x03
	POLL OFF 0x04
	SET UP EVNT 0x05
	SET UP CALL0x10
	SEND SS 0x11
	SEND USSD 0x12
	SEND SMS 0x13
	SEND DTMF 0x14
	LAUNCH BROWSER 0x15
	PLAY TONE 0x20
	DISPLAY TEXT 0x21
	GET INKEY 0x22
	GET INPUT 0x23
	SELECT ITEM 0x24
	SETUP MENU 0x25
	PLOC INFO 0x26
	TIMER MNG 0x27
	STIDL TXT 0x28
	PRCDA PDU 0x30
	PON CARD 0x31
	POFF CARD 0x32
	GTRDRSTA 0x33
	RUN ATCMD 0x34
	LNGNOTFY 0x35
	OPENCHNL 0x40
	CLOSCHNL 0x41
	RECV DATA 0x42
	SEND DATA 0x43
	GTCHSTAT 0x44
	SERVSRCH 0x45
	GTSERINF 0x46
	DECLSERV 0x47
	INVALID 0xFFFF //表示 Buffer 域无效,bErrCode 有效
<pre><pre><pre><pre>oroactive command data></pre></pre></pre></pre>	命令内容参数段,详见 5.1 各主动式命令对应的子数据结构

61173	# 네로더
	错误原因
	TLV 结构不全
	丢失不必要信息
	丢失必要信息
259	不可理解
	部分理解
261	长度有误
<cmdnum> 命令</cmdnum>	码,取值 0-ff
<cmdqual> 00U</cmdqual>	SIM 初始化及全文件变更通知
01 文	件变更通知
02 U	SIM 初始化及文件变更通知
03 U	SIM 初始化
04 U	ICC 复位
05 U	SIM 应用复位
06 3	G 会话复位
<aid> 应用</aid>	id, hex string
<filenum> 文件</filenum>	数,CmdQual 为 01、02、06 时存在
<fid> 文件</fid>	kid 值,CmdQual 为 01、02、06 时存在,hex string
<timeunit> 时间</timeunit>	单位,00:分; 01:秒; 02:1/10 秒
<timefreq> 时间</timefreq>	间隔,取值 1-255
<evtnum> 监视</evtnum>	的事件列表长度
<evtlst> 监视</evtlst>	的事件列表,每个字节定义一个事件类型,每个事件类型都不
能在	列表中出现次数超过一次,hex string
事件	类型的编码如下:
-' 00'	= MT 呼叫;
- '01'	= 呼叫连接;
- '02	= 呼叫释放;
- '03	= 位置信息;
- '04'	= 用户活动;
- '05	= 屏幕空闲可用;
- '06	= 读卡器状态;
- '07'	= 语言选择;
- '08'	= 浏览器中止;
- '09'	= 数据可用;
- '0A	'= 信道状态;
- '0B	= 接入技术变化;
- '0C	'= 显示参数变化;

<alpha></alpha>	α标识符,hex string
<ton></ton>	号码类型
	000: 未知;
	- 001: 国际号码;
	- 010: 国内号码;
	- 011: 网络特服号;
	- 其它数值保留或用于其它接入技术。
<npi></npi>	编码计划
	0000: 未知;
	- 0001: ISDN/语音电话编号计划(参考 ITU-T Recommendations
	E.164 和 E.163);
	- 0011: 数据编号计划(参考 ITU-T recommendation X.121);
	- 0100: 电报编号计划(参考 ITU-T Recommendation F.69);
	- 1001: 保密编号计划;
	- 1111: 扩展保留;
	- 其它数值保留或用于其它接入技术
<callnum></callnum>	拨号号码,string
<subaddr></subaddr>	被叫子地址
<capa></capa>	性能配置参数, ME 在向网络请求呼叫建立中使用这些信息。如没
	有此项,ME 认为该呼叫是话音呼叫。
<ld><lconwithdesc></lconwithdesc></ld>	图标限定符,
	0: 图标可自解释(能取代α标识符和文本串进行显示)
	1: 图标不可自解释(和α标识符或文本串共同进行显示)
<lconld></lconld>	图标标识,用二进制标识 EFIMG 文件中的某记录地址, (由应用从
	卡中获取具体信息)
<txtatr></txtatr>	显示文本的属性,hex string
<ssstr></ssstr>	附加业务控制串,string
<dcs></dcs>	编码方案(23.038)
<ussdstr></ussdstr>	USSD 字符串(22.030),string
<tpdutype></tpdutype>	TPDU 类型
	3GPPTPDU,CDMATPDU 分别是 3g 和 2g 的 tpdu
<tpdu></tpdu>	TPDU 数据,hex string
<sdvcid></sdvcid>	源设备标识,编码:
	- '01' = 键;
	- '02' = 显示器;
	- '03' = 耳机;
	- '81' = UICC;
	- '82' = 终端;

- '83' = 网络;
- 其它值保留.

<ddvcld></ddvcld>	目的设备标识,编码同上
<browerld></browerld>	浏览器标识符
<beartype></beartype>	承载类型
	- '00' = Technology independent: '00';
	- '01' = Bluetooth;
	- '02' = IrDA;
	- '03' = RS232;
	- '04' = USB;
	- '05' to 'FF' = RFU.
<filenum></filenum>	文件数, CmdQual 为 01、02、06 时存在
<fid></fid>	文件 kid 值,CmdQual 为 01、02、06 时存在,hex string
<codemode></codemode>	文本编码模式, 同短消息编码方式相同,
	'00': GSM 缺省 7 bit 编码;
	04': GSM 缺省 8 bit 编码;
	'08': UCS2.
<txt></txt>	文本串,hex string
<tone></tone>	语音
	标准监测音:
	01. 拨号音
	02: 被叫用户忙
	03: 阻塞
	04: 无线信道确认
	05: 无线信道不可用/掉线
	06: 出错/特别信息
	07: 呼叫等待音
	08: 振铃音
	ME 专用音:
	10: 一般蜂鸣音
	11: 主动确认音
	12: 被动确认或出错音
<imtrspext></imtrspext>	是否立即响应
<minrsplen></minrsplen>	最小响应长度,'00'表示没有最小长度限制
<maxrsplen></maxrsplen>	最大响应长度,'FF'表示没有最大长度限制,
	最小长度与最大长度相同表示长度固定
<defcodemode></defcodemode>	默认文本编码方式,同 <codemode></codemode>
<deftxt></deftxt>	文本串,同 <txt></txt>
<itemnum></itemnum>	菜单项的数目
<itemid></itemid>	菜单项ID列表

<itemnai></itemnai>	菜单项下一动作指示
<itemiconid></itemiconid>	菜单项对应的图标列表
<itemtxtstr></itemtxtstr>	菜单项文本串,同 <alpha></alpha>
<itemlstquf></itemlstquf>	图标列表限定符
<timerid></timerid>	定时器标识,取值 0-8,无效值为 0xff
<timerval></timerval>	定时器数值,表示时分秒, hex string, 如 163241 表示 16 时 32 分
	41 秒
<cla></cla>	命令等级
<ins></ins>	命令指令码
<p1></p1>	指令参数 1
<p2></p2>	指令参数 2
<pdudata></pdudata>	PDU 数据,hex string
<le></le>	预期回复的数据长度
<atcmdstr></atcmdstr>	AT 命令字符串,string
<lang></lang>	当前使用的语言,2bytes,hex string
<param/>	承载参数,对应于承载类型,编码方式各异,hex string
<bufsize></bufsize>	缓冲大小
<adrtype></adrtype>	地址类型
	'21' = IPv4 地址;
	- '57' = IPv6 地址;
	其它为保留值
<adr></adr>	地址值域,IPV4 4 个字节,IPV6 16 个字节,hex string
<logincodemode></logincodemode>	用户登录文本编码格式,同 <codemode></codemode>
<logintxt></logintxt>	用户登录文本串,同 <txt></txt>
<pswdcodemode></pswdcodemode>	用户密码文本编码格式,同 <codemode></codemode>
<pswdtxt></pswdtxt>	用户密码文本串,同 <txt></txt>
<tranprotype></tranprotype>	传输协议类型
	'01': UDP (RFC 768 [9]有定义);
	'02': TCP (RFC 793 [10]有定义);
	其它值保留.
<portnum></portnum>	端口号
<remadr></remadr>	地址值域,hex string
<rsvdatalen></rsvdatalen>	接收的信道数据长度
<sendchnldata></sendchnldata>	发送的信道数据,hex string
<lbtype></lbtype>	本地承载类型,同 <beartype></beartype>
<filer></filer>	设备过滤器数据,编码由承载技术决定,hex string
<atrinfo></atrinfo>	属性信息

12.6 获取图标数据+ ZIMG

● 语法结构

命令	响应
+ ZIMG = <index></index>	+ZIMG: <image instance="" width=""/> , <image instance<="" td=""/>
	Heigh>, <image coding="" scheme=""/> , <image instance<="" td=""/>
	Keyid>, <offset file="" image="" instance="" into="">,<length image<="" of="" td=""></length></offset>
	Instance Data>

● 命令描述

设置命令,用于请求读取图标数据

● 取值说明

参数	含义
<index></index>	对应图标的 Index
<image instance="" width=""/>	图像宽度
<image heigh="" instance=""/>	图像高度
<image coding="" scheme=""/>	图像编码方式
<image instance="" keyid=""/>	图像实例文件的 Keyid
<offset file="" image="" instance="" into=""></offset>	在图像实例文件中的偏移
<length data="" image="" instance="" of=""></length>	在图像实例文件中所占长度
<image data="" instance=""/>	图像实例文件的数据

● 典型示例

请求: AT+ZIMG=1<CR>

响应: <CR><LF>+ZIMG: 0,0,17,174,0,0<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

12.7 +ZUEND

● 语法结构

命令	响应
	+ZUEND:0

● 命令描述

主动上报命令, USAT 命令执行后如果没有主动式命令上报, 则上报此命令。

12.8 获取图标实例数据+ ZGIIDF

● 语法结构

命令	响应
+ZGIIDF = <image instance<="" td=""/> <td>+ZGIIDF: <image data="" instance=""/></td>	+ZGIIDF: <image data="" instance=""/>
Keyid>, <offset image<="" into="" td=""><td></td></offset>	
Instance File>, <length image<="" of="" td=""><td></td></length>	
Instance Data>	

● 命令描述

设置命令,用于请求读取图标实例数据

● 取值说明

参数含义参见+ZIMG 命令

● 典型示例

请求: AT+ZGIIDF=74,0,0<CR>

响应: <CR><LF>+ZGIIDF:

13 工程模式命令

13.1 频段获取+ZBAND

● 语法结构

命令	响应
+ZBAND?	未驻留或驻留在 GSM 制式网络时
	+ZBAND: <act></act>
	驻留在 TDSCDMA 制式网络时
	+ZBAND: <act>, <band1>, <band2></band2></band1></act>
	驻留在 LTE 制式网络时
	+ZBAND: <act>, <band1></band1></act>
	驻留在 WCDMA 制式网络时
	+ZBAND: <act>, <band1></band1></act>

● 命令描述

查询命令,用来获取当前网络制式信息和频段信息。

备注:

通过沟通,我们可以仅提供LTE、TD以及W制式下的频段信息。其中TD制式下需要上报主 频点和辅频点对于频段信息。对于中间态情况,协议栈可以根据自己的内部实现,进行频 段信息的上报,对于中间态上报信息没有明确要求,但要保证协议栈在稳态下上报的频段信息准确就可以了。该查询AT命令仅提供给上层用于WIFI抗干扰处理。

● 取值说明

> <Act>:

取值	含义
0	未驻留
1	驻留 GSM 网络
2	驻留 TDSCDMA 网络
3	驻留 LTE 网络
4	驻留 WCDMA 网络

▶ <BAND1>: 主频段信息,255 为无效值

> <BAND2>: 辅频段信息, 255 为无效值

<BAND1>和<BAND2>参数的取值及含义如下:

若服务小区为 TDSCDMA 小区:

取值	含义
11	TddA
12	TddB
13	TddC
14	TddD
15	TddE
16	TddF

若服务小区为 LTE 小区:

取值	含义
1	LTEBand1
2	LTEBand2
64	LTEBand64

若服务小区为 WCDMA 小区:

取值	含义
1	FDDI
2	FDDII
3	FDDIII
4	FDDVI
5	FDDIV
6	FDDV
7	FDDVII
8	FDDExtInd1
9	FDDVIII
10	FDDIX
11	FDDX
12	FDDXI
13	FDDXII
14	FDDXIII
15	FDDXIV
16	FDDXV
17	FDDXVI
18	FDDXVII
19	FDDXVIII
20	FDDXIX
21	FDDXX
22	FDDXXI
23	FDDXXII
24	FDDExtInd2

请求: AT+ZBAND?<CR>

响应: <CR><LF>+ZBAND: 0<CR><LF>OK<CR><LF>

13.2 查询 LTE 子帧配置+ZLTEINFO

● 语法结构

命令	响应
+ZLTEINFO= <action></action>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>

● 命令描述

- ▶ LTE 信息的上报触发。+ZLTEINFO=1,触发 LTE 信息的上报。协议栈以 +ZLTEINFO: <SubFrmAssign>,<SpclSubFrmPatt>[,...]作为触发的响应。后续, SubFrmAssign SpclSubFrmPatt 改变时,以
- > +ZLTEINFO: <SubFrmAssign>,<SpclSubFrmPatt>[,...]主动上报。
- 取值说明
- <action >:
- 0 关闭上报
- 1 打开上报
- ▶ <SubFrmAssign>: LTE 子帧配置类型,取值[0,6];0xFF 为无效值
- ▶ <SpclSubFrmPatt>: LTE 特殊子帧格式类型,取值[0,8];0xFF 为无效值
- 典型示例

请求: AT+ZLTEINFO=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

主动上报: +ZLTEINFO: 255,255

13.3 LTE 下锁频+ZLTELC

● 语法结构

命令	响应
+ZLTELC= <action>[,<uarfcn>[,</uarfcn></action>	OK
<cellparald>]]</cellparald>	CME ERROR: <err></err>
+ZLTELC?	+ZLTELC: <action>,<uarfcn>,<cellparaid></cellparaid></uarfcn></action>
+ ZLTELC=?	OK

● 命令描述

设置命令:LTE 制式下设置锁频点和锁小区已经解锁功能。该AT 命令是LTE 制式下专用锁命令,在设置之前需要通过*SYSCONFIG 设置成"LTE ONLY"。

读命令: 读取当前锁信息上报设置。

注: 锁和解锁设置在下次掉电并重新上电后设置才生效。

- 取值说明
- <action>:
- 0 解除锁频点或锁小区
- 1 锁定锁频点或锁小区
- ▶ <Uarfcn >: 整型,表示频点,锁定小区时有效
- ▶ <CellParald >:整型,表示小区,锁定小区时有效
- 典型示例

请求: AT+ZLTELC=1,46008,33<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

13.4 小区信息上报+ZEMCI

● 语法结构

命令	响应
+ZEMCI= <action></action>	OK
	CME ERROR: <err></err>
+ZEMCI?	+ZEMCI: <action></action>
+ ZEMCI=?	OK

● 命令描述

设置命令,工程模式下设置小区信息主动上报,该命令用于 **7510** 及之前的版本。 **<action >=1** 时,周期主动上报**+ZEMCI** 的格式为:

+ZEMCI:<CellId>,<Rac>,<Lac>,<PlmnId>,<Att>,<T3212>,<Band>,<DchArfcn>,<Lin kTimeOut>,<Nmo>,<Rssi>,<Rsrq>,<Act>,<Submode>,<SCell>,<sC1>,<sC2>,<sC3 1>,<sC32>,<SupGprs>,<SupDtxFg>,<SupHop>,<Tav>,<NTCellNum>,[<NTCellList>,<NTCellRscpList>,]s

<NGCellNum>[,<NGCellInfo>,<NGCellRssi>,<NGCellMinRxlev>,<bSupGprs>,<C1>,<C2>,<C31>,<C32>]

s,<NLCellNum>[,<NLCellList>,<NLCellRsrpList>,<NLCellRsrqList>]s

上 文 主 动 上 报 的 格 式 里 , [<NTCellList>,<NTCellRscpList>,]s, [,<NGcellInfo>,<NGCellRssi>,<NGCellMinRxlev>,<bSupGprs>,<C1>,<C2>,<C31>,<C32>]s,以及 [,<NLCellList>,<NLCellRsrpList>,<NLCellRsrqList>]s有's'表示这个地方方括号里的内容可能上报几次,次数等于前面的<NTCellNum>,<NGCellNum>以及<NLCellNum>。

上报周期为 1s。<action>=0 时,不进行主动上报。

读取命令: 读取当前工程模式小区信息上报设置。

● 取值说明

<action >:

取值	含义
0	关闭上报
1	打开上报

- ➤ <CellId>: 系统信息中广播的 Cell Id, 是 Globle Cell Id。十进制显示, 无符号长整型, 4 个字节
- > <Rac>: 路由区。十进制显示,无符号 char 类型,1 个字节
- ▶ <Lac>: 位置区/跟踪区, Lte 下为 TAC。十进制显示, 无符号 short 类型, 2 个字 节
- > <Plmnld>: 当前驻留的 plmnid,十进制数组成的字符串
- > <Att>: 十进制显示, 无符号 char 类型, 1 个字节
- > <T3212>: 十进制显示,无符号 short 类型,2 个字节
- > <Band>:频段, (如 GSM900/1800/1900 TD:A/F LTE 38/40 等)。十进制显示,无符号 char 类型, 1 个字节

若服务小区为 GSM 小区:

取值	含义
1	Gsm450
2	Gsm480
3	Gsm750
4	Gsm850
5	Gsm900P
6	Gsm900E
7	Gsm900R
8	Gsm1800
9	Gsm1900

若服务小区为 TD 小区:

取值	含义
11	TddA
12	TddB
13	TddC
14	TddD
15	TddE
16	TddF

若服务小区为 LTE 小区:

取值	含义
1	LTEBand1
2	LTEBand2
64	LTEBand64

- ➤ <DchArfcn>: GSM 下为当前 arfcn ,TD 下为工作频点(wEarfcn 在 Scell 里面后 2 字节,如果要单独报的话,需要修改代码)。十进制显示,无符号 short 类型, 2 个字节
- < LinkTimeOut >: 无线链路失败计数器,255 为无效。十进制显示,无符号 char 类型,1个字节
- ▶ <Nmo >: 网络模式。十进制显示,无符号 char 类型,1 个字节
- ➤ <Rssi>:服务小区信号质量,TD小区为RSCP,GSM小区为RSSI,LTE为RSRP。 十进制显示,无符号 char 类型,1 个字节
- <Rsrq>:LTE 下为 Rsrq, 255 为无效值。十进制显示, 无符号 char 类型, 1 个字节

1	<act> TD/GSM/LTF.</act>	上、卅四日二	工が口	obor 米刑	1 & 今世
\triangleright	<act>: 11)/(3SIM/1 1 = 3</act>	十	九八十二	cnar 42型。	1 17字 17

取值	含义
1	TD 制式
2	WCDMA 制式
4	GSM 制式
16	LTE 制式

- ➤ <Submode>:T/G 下子模式,255 为无效值。十进制显示,无符号 char 类型,1 个字节
- > <SCell >: 十六进制形式显示的整数。TD 是 3 个字节,其他制式是 4 个字节。
- ▶ <sC1>: 路径损耗,十进制显示,有符号 short 类型,2个字节
- > <sC2 >: 十进制显示,有符号 short 类型,2 个字节
- ▶ <sC31 >: 十进制显示,有符号 short 类型,2 个字节
- > <sC32>: 十进制显示,有符号 short 类型,2 个字节
- SupGprs >: 小区是否支持 GPRS。十进制显示,无符号 char 类型,1 个字节
- ▶ <SupDtxFg >: 小区是否支持 DTX。十进制显示,无符号 char 类型,1 个字节
- ▶ <SupHop >: 小区是否支持跳频。十进制显示,无符号 char 类型,1 个字节
- > <Tav >: 时间提前量。十进制显示,无符号 char 类型,1 个字节
- ▶ <NTCellNum >:实际上报 TD 邻区数, 可以为 0。十进制显示的整数, 范围为 0-6
- ➤ <NTCellList >: TD 邻区列表,按 RSCP 从强到弱排序,数组 0 为最强小区。十 六进制显示的整数,3 个字节。第一个字节是 cellId,后面两个字节是频点 uarfcn。
- ➤ <NTCellRscpList >: TD 邻区 RSCP 值,和 atNTCellList 中小区一一对应。十进制显示,无符号 char 类型,1 个字节
- ➤ <NGCellNum >: 实际上报 GSM 邻区数,可以为 0, 十进制显示的整数, 范围为 0-6
- ➤ <NGcellInfo > : TD、GSM 邻区信息。十六进制形式显示的整数,4 个字节。第 一个字节是小区频点所在波段 band,第二字节是邻区基准标识 bBsic,后面两个 字节是频点 arfcn。
- < NGCellRssi > : TD、GSM 邻区 RSSI 值。十进制显示,无符号 char 类型,1
 个字节

- ➤ < NGCellMinRxlev > : TD、GSM 邻区最小接收电平值。十进制显示, 无符号 char 类型, 1 个字节
- ➤ < bSupGprs > : GSM 小区是否支持 GPRS。十进制显示,无符号 char 类型,1 个字节
- ➤ < C1 > : GSM 路径损耗, -1 为无效值, 十进制显示, 有符号 short 类型, 2 个 字节
- ▶ < C2 > : -1 为无效值,十进制显示,有符号 short 类型,2 个字节
- ▶ < C31 > : -1 为无效值,十进制显示,有符号 short 类型,2 个字节
- ▶ < C32 > : -1 为无效值,十进制显示,有符号 short 类型,2 个字节
- > <NLCellNum >: 实际上报 LTE 邻区数,十进制显示的整数,范围为 0-32
- ➤ <NLCellList >: LTE 邻区列表,按 RSRP 从强到弱排序,数组 0 为最强小区,十 六进制形式显示的整数,4 个字节。前两个字节是 cellId, 后两个字节是频点 EARFCN。
- ➤ <NLCellRsrpList >: LTE 邻区 RSRP 值,和 atNTCellList 中小区一一对应,十进制显示,无符号 char 类型,1 个字节
- ➤ <NLCellRsrqList >: LTE 邻区 RSRQ 值,和 atNTCellList 中小区一一对应,十 进制显示,无符号 char 类型,1 个字节

请求: AT+ZEMCI=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

13.5 7520 小区信息上报+ZEMSCI

● 语法结构

命令	响应
+ZEMSCI= <action></action>	OK
	CME ERROR: <err></err>
+ZEMSCI?	+ZEMCI: <action></action>
+ ZEMSCI=?	OK

● 命令描述

设置命令: 7520 工程模式下设置服务小区信息主动上报。

周期主动上报+ZEMSCI: <ScellInfo>, 周期固定为 1 秒。

读取命令: 读取当前小区信息上报的开关设置。

- 取值说明
- ▶ <action>: 0 关闭上报 , 1 打开上报
- ➤ <ScellInfo>: T_zEM_EmInfo_Ind 结构体内容的 16 进制码流。从结构体的首字节开始显示,直到最后一个字节。每个字节在码流中以 16 进制数字的形式显示。参数及结构体说明参见附录 D。

13.6 小区驻留锁定操作+ZEMLC

● 语法结构

命令	响应
+ZEMLC= <action>[,<uarfcn>,</uarfcn></action>	OK
<cellparald>]</cellparald>	CME ERROR: <err></err>
+ZEMLC =?	OK

● 命令描述

设置命令,在工程模式下请求锁定小区驻留或解除锁定,锁频的前提是要手动搜网, TD制式下必须是空闲态下发锁频命令,LTE制式空闲态和连接态都可以下发锁频命令。 否则锁频无效。

● 取值说明

<action>:

取值	含义
0	解除小区驻留
1	锁定小区驻留

- > <Uarfcn >: 整型,表示频点,锁定小区时有效
- > <CellParald >: 整型,表示小区,锁定小区时有效
- 典型示例

请求: AT+ZEMLC=?<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

13.7 切换信息上报+ZEMHI

● 语法结构

命令	响应
+ZEMHI= <action></action>	OK
	CME ERROR: <err></err>
+ZEMHI?	+ZEMHI: <action></action>
+ ZEMHI =?	OK

● 命令描述

设置命令,工程模式下设置切换信息主动上报。<action >=1 时,主动上报+ZEMHI:<SyncHoSuccCnt>,<AsyncHoSuccCnt>,<PreHoSuccCnt>,<PseudoHoSuccCnt>,<PseudoHoSuccCnt>,<PseudoHoFailCnt>,<PseudoHoFailCnt>,<HardHoSuccCnt>,<BatonHoSuccCnt>,<HardHoFailCnt>,<BatonHoFailCnt>,<TdHoGsmSuccCnt>,<TdHoGsmFailCnt>,<GsmHoTdHoSuccCnt>,<GsmHoTdHoFailCnt>。周期为5S。<action>=0 时,不进行主动上报。

读命令:读取当前工程模式切换信息上报设置。

● 取值说明

<action >:

取值	含义
0	关闭上报
1	打开上报

- > <SyncHoSuccCnt>: GSM 同步切换成功个数
- > <AsyncHoSuccCnt>: GSM 异步切换成功个数
- > < PreHoSuccCnt>: GSM 预切换成功次数
- > < PseudoHoSuccCnt>: GSM 伪切换成功次数
- > <SyncHoFailCnt>: GSM 同步切换失败个数
- <AsyncHoFailCnt>: GSM 异步切换失败个数
- ➤ <PreHoFailCnt>: GSM 预切换失败次数
- ➤ <PseudoHoFailCnt>: GSM 伪切换失败次数
- <HardHoSuccCnt>: TD 硬切换成功次数

- > <BatonHoSuccCnt>: TD 接力切换成功次数
- > <HardHoFailCnt>: TD 硬切换失败次数
- > <BatonHoFailCnt>: TD 接力切换失败次数
- > <TdHoGsmSuccCnt>: TD 切换到 GSM,切换成功个数
- > <TdHoGsmFailCnt>: TD 切换到 GSM,切换失败次数
- > <GsmHoTdHoSuccCnt>: GSM 切换到 TD,切换成功次数
- > <GsmHoTdHoFailCnt>: GSM 切换到 TD,切换失败次数
- 典型示例

请求: AT+ZEMHI=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

13.8 LTE 频段设置命令+ZLOCKBAND

● 语法结构

命令	响应	
+ZLOCKBAND= <lteband></lteband>	OK	
	ERROR	
+ZLOCKBAND?	+ZLOCKBAND: <lteband></lteband>	

● 命令描述

设置命令,设置LTE对应频段是否支持。目前支持设置4个频段:

band38,band39,band40,band41。当没有命令参数时,表示恢复出厂值。查询命令查询当前频点支持的情况。

● 取值说明

<Lteband>:取值不超过 255 的整数。

Bit8	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1
0	0	0	0	<band41></band41>	> <band40< td=""><td>> <band39< td=""><td>> <band38></band38></td></band39<></td></band40<>	> <band39< td=""><td>> <band38></band38></td></band39<>	> <band38></band38>

目前bit1-bit4为0或1,分别对应NV UeCapa里面的bBnad38,bBnad39,bBnad40,

bBnad41。Bit5-bit8暂时保留,设置时这4个bit予以忽略。

● 典型示例

请求: AT+ZLOCKBAND=15<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

13.9 W 锁小区+ZWLC

● 语法结构

命令	响应
+ZWLC= <action>[,<uarfcn>[,<primsc>]]</primsc></uarfcn></action>	OK ERROR
+ZWLC?	+ZWLC: <action>, <uarfcn>,<primsc></primsc></uarfcn></action>
+ZWLC=?	ОК

● 命令描述

设置命令: WCDMA 下设置锁小区和解锁功能。该 AT 命令时 WCDMA 制式下专用锁命令,在设置之前需要通过^SYSCONFIG 命令设置成"W ONLY"。

读命令, 读取当前的锁消息和上报设置。

注 1: 锁和解锁设置在下次掉电并重新上电后/进入飞行模式并再出飞行模式/软关机再 开机时设置才生效。

注 2: 锁小区必须是单模环境,所以在锁小区之前要下发*SYSCONFIG W 单模再发锁小区。

- 取值说明
- ➤ <action>: 上报开关
 - 0 关闭上报 1 打开上报
- ▶ <Uarfcn>:整形,表示锁定小区的下行频点,<action>为1时有效。
- > <Primsc>:整形,表示锁定的小区扰码, <action>为1时有效。
- 典型示例

请求: AT+ZWLC=1,10064,356<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

13.10 LTE 频段设置+

● 语法结构

命令	响应
+ZLTEBAND=[<band1-8>[,<band9-16>[,<</band9-16></band1-8>	ОК
band17-24>[, <band25-32>[,<band33-40>[</band33-40></band25-32>	ERROR
, <band41-48>[,<band49-56>[,<band57-64< td=""><td></td></band57-64<></band49-56></band41-48>	
>]]]]]]]	
+ZLTEBAND?	+ZLTEBAND: <band1-8>,<band9-16>,<band17-24< td=""></band17-24<></band9-16></band1-8>
	>, <band25-32>,<band33-40>,<band41-48>,<band< td=""></band<></band41-48></band33-40></band25-32>
	49-56>, <band57-64></band57-64>
+ZLTEBAND=?	ОК

● 命令描述

设置命令,设置 LTE 对应的频段是否支持,目前支持设置 band1-band64 的所有频段。当不携带命令参数时表示恢复出厂值。查询命令查询当前 64 个频段的支持情况。

● 取值说明

命令的 8 个参数取值范围均为 0-255 的字节类型整数。以〈band1-8〉为例: 其各 bit 与对应频段映射关系如下:

<band1-8>: bit8 bit7 bit6 bit5 bit4 bit3 bit2 bit1 band8 band7 band6 band5 band4 band3 band2 band1 当 bit 值为 1 表示支持其对应的频段,为 0 则为不支持。参数<band9-16>的 bit1-bit8 对应的频段为 band9-band16。以此类推<band57-64>的 bit1-bit8 所对应的频段则为 band57-band64。如果设置命令中有参数为空,表示此参数对应频段支持情况保持不变,不予设置。

14 销量统计命令

14.1 销量统计开关^ZSSFLG

● 语法结构

命令	响应
^ZSSFLG = <n></n>	ОК
	CME ERROR: <err></err>
^ZSSFLG?	^ ZSSFLG: <n></n>
^ZSSFLG =?	^ZSSFLG: (list of supported <n>s)</n>

● 命令描述

设置命令,设置销量统计的打开或关闭。

<n>=1 时,销量统计打开

<n>=0 时,销量统计关闭

查询命令,查询当前销量统计的开关设置。

销量统计开关打开后,下次开机生效。

● 取值说明

<n >:

取值	含义
0	关闭
1	打开

● 典型示例

请求: AT^ZSSFLG=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

14.2 获取销量统计内容^ZSSINF

● 语法结构

命令	响应
^ZSSINF	^ZSSINF: <udpinfo></udpinfo>

● 命令描述

查询命令,用于查看销量统计数据包明文。

- 取值说明
- > <UdpInfo>: UDP 数据包内容,不包含任何头部信息
- 典型示例

请求: AT^ZSSINF<CR>

响应: <CR><LF>^ZSSINF:"abcd"<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

14.3 触发销量统计数据发送^ZSSTEST

● 语法结构

命令	响应
^ZSSTEST	OK
	CME ERROR: <err></err>

● 命令描述

设置命令,无论条件是否满足,在有 PDP 激活的情况下,触发销量统计包发送流程,仅在本次开机中有效。

● 典型示例

请求: AT^ZSSTEST<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

14.4 销量统计服务器域名设置^ZSSDOMAIN

● 语法结构

命令	响应
^ZSSDOMAIN= <domain></domain>	ОК
	CME ERROR: <err></err>
^ZSSDOMAIN?	^ ZSSDOMAIN: <domain></domain>

● 命令描述

设置命令,设置销量统计服务器域名。

查询命令, 查询当前销量统计的服务器域名。

需要 PDI 每次构造销量统计包前从 Nv 进行查询。

● 取值说明

> <DOMAIN>: 销量统计服务期域名,字符串格式

● 典型示例

请求: AT^ZSSDOMAIN="192.168.0.1"<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

14.5 销量统计 CRC 设置^ZSSCRC

● 语法结构

命令	响应
^ZSSCRC= <crc></crc>	ОК
	CME ERROR: <err></err>
^ZSSCRC?	^ZSSCRC: <crc></crc>

● 命令描述

设置命令,设置设置加密时使用的 CRC。

查询命令,查询当前销量统计的 CRC。

需要 PDI 每次构造销量统计包前从 Nv 进行查询。

● 取值说明

➤ <CRC>: 加密时使用的 CRC

● 典型示例

请求: AT^ZSSCRC=10<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

14.6 销量统计 DEBUG 模式开关^ZSSDEBUG

● 语法结构

命令	响应
^ZSSDEBUG = <n></n>	OK
	CME ERROR: <err></err>
^ZSSDEBUG?	^ZSSDEBUG: <n></n>
^ZSSDEBUG =?	^ZSSDEBUG: (list of supported <n>s)</n>

● 命令描述

设置命令,设置销量统计 debug 模式的打开或关闭。

<n>=1 时,销量统计 debug 模式打开

<n>=0 时,销量统计 debug 模式关闭

查询命令,查询当前销量统计 debug 模式的开关设置。

销量统计 debug 模式开关设置后,下次开机生效。

● 取值说明

<n >:

取值	含义
0	关闭
1	打开

● 典型示例

请求: AT^ZSSDEBUG=0<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

14.7 销量统计服务器端口号设置^ZSSPORT

● 语法结构

命令	响应
^ZSSPORT= <port></port>	OK
	CME ERROR: <err></err>
^ZSSPORT?	^ZSSPORT: <port></port>

● 命令描述

设置命令,设置销量服务器端口号。

查询命令,查询当前销量统计的服务器端口号。

需要 PDI 每次构造销量统计包前从 Nv 进行查询。

● 取值说明

> <PORT>: 销量统计服务期端口号

● 典型示例

请求: AT^ZSSPORT=80<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

14.8 获取销量统计触发条件标记位^ZSSTRITYPE

● 语法结构

命令	响应
^ZSSTRITYPE	^ZSSTRITYPE: <tritype></tritype>

● 命令描述

查询命令,用于查询当前销量统计触发条件标记位。ZSSDEBUG 开关打开,PDP 激活累积超过 1 分钟,ZSSTRITYPE 查询结果是 1,PDP 激活累积超时 3 分钟,ZSSTRITYPE 查询结果是 2,空闲态超时 2 分钟,ZSSTRITYPE 查询结果是 4。

● 取值说明

> <TriType>: 当前销量统计触发条件标记位

● 典型示例

请求: AT^ZSSTRITYPE<CR>

响应: <CR><LF>^ZSSTRITYPE: 4<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

14.9 获取当前销量统计包发送数量^ZSSDNSCNT

● 语法结构

命令	响应
^ZSSDNSCNT	^ZSSDNSCNT: <dnscnt></dnscnt>

● 命令描述

查询命令,用于查询当前销量统计包发送情况。

● 取值说明

<DnsCnt>: 当前销量统计包已发送数量。

● 典型示例

请求: AT^ZSSDNSCNT<CR>

响应: <CR><LF>^ZSSDNSCNT: 10<CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

15 内部专用 AT 命令

15.1 TSP 版本配置设置+ZSET

● 语法结构

命令	响应
+ZSET= <cmd>[,<p1>]</p1></cmd>	ОК
[, <p2>][,<p3>][,<p4>][,<p5>][,<p6>]</p6></p5></p4></p3></p2>	ERROR

● 命令描述

设置命令,用于配置 TSP 版本制式配置

- 取值说明
- ▶ < cmd >: 配置描述字符串
- ▶ < p1 > 、 < p2 > 、 < p3 > 、 < p4 > 、 < p5 > 、 < p6 >: 相关配置参数,全缺省时为查询
- 典型示例

请求: AT+ZSET="RAT_VERSION",1

响应: OK

15.2 设置当前版本模式+ZMODESWITCH

● 语法结构

命令	响应
+ZMODESWITCH= <mode></mode>	OK
	CME ERROR: <err></err>

● 命令描述

设置命令,设置当前版本模式

● 取值说明

< mode>: 版本模式,字符类型,取值如下。

取值	含义
0	使用中移 AP(数据卡 GUI)模式
1	使用其它 AP 模式

● 典型示例

请求: AT+ZMODESWITCH=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

15.3 IMSI 设置命令+ ZIMI

● 语法结构

命令	响应
+ZIMI= <imsi></imsi>	OK
TZIIVII= <iivisi></iivisi>	+CME ERROR: <err></err>

● 命令描述

设置命令,设置虚拟 USIM 的 IMSI 值。

- 取值说明
- ▶ <IMSI>: IMSI,取值为一个0~9的十进制数构成的字符串

15.4 TD1900/2200 频段设置命令+ ZTDDBAND

● 语法结构

命令	响应
AT+ZTDDBAND=[<tdd_x>]</tdd_x>	ОК
AT+ZTDDBAND?	+ZTDDBAND: <tdd_x></tdd_x>

● 命令描述

设置命令,设置 TD1900/2200 频段支持与否。

查询命令,查询 TD1900/2200 频段支持与否。

● 取值说明

<Tdd_x>: 取值不超过 63 的整数,低 6 个 bit 为 0 或 1,分别对应 NV UeCapa 里面的 bTddA \sim bTddF(如下所示),0 表示不支持该频段,1 表示支持该频段

bit8 bit7 bit6 bit5 bit4 bit3 bit2 bit1

<TddF> <TddE> <TddD> <TddC> <TddB> <TddA>

● 典型示例

请求: AT+ZTDDBAND?<CR>

响应: <CR><LF>+ZTDDBAND: 33 <CR><LF>>CR><LF>OK<CR><LF>

15.5 GPRS/EGPRS 等级设置命令+ ZGPRSCLASS

● 语法结构

命令	响应
AT+ZGPRSCLASS=[<gprs_class>][,<e< th=""><th>ОК</th></e<></gprs_class>	ОК
gprs_class>]	参数异常时返回 error
AT+ZGPRSCLASS?	+ZGPRSCLASS: <gprs_class>,<egprs_class></egprs_class></gprs_class>

● 命令描述

设置命令,设置 GPRS/EGPRS 等级。

查询命令,查询 GPRS/EGPRS 等级。

● 取值说明

<gprs_class>: 对应 NV UeCapa 里面的 bGprsMultiSlotCapa, 如果 bGprsSupport
为 0,则该参数设置为非 0 值时返回 error

<Egprs_class>: 对应 NV UeCapa 里面的 bEgprsMultiSlotCapa, 如果 bEgprsSupport 为 0,则该参数设置为非 0 值时返回 error

任一参数超出有效值范围(1~12 之间,且对应的 Support 标志为 1),返回 error 未设置的参数保留当前 NV 中的值。

● 典型示例

请求: AT+ZGPRSCLASS?<CR>

响应: <CR><LF>+ZGPRSCLASS: 12,12<CR><LF>>CR><LF>OK<CR><LF>

15.6 EGPRS 功能设置命令+ ZEGPRS

● 语法结构

命令	响应
+ZEGPRS= <egprs_support></egprs_support>	OK
	CME ERROR: <err></err>
+ZEGPRS?	+ZEGPRS: <egprs_support></egprs_support>

● 命令描述

设置命令,开启或关闭 EGPRS 功能。

查询命令,查询 EGPRS 功能是否开启。

● 取值说明

<egprs_support>: 是否支持 egprs, 0 为不支持, 1 为支持。

● 典型示例

请求: AT+ZEGPRS?<CR>

响应: <CR><LF>+ZEGPRS: 1<CR><LF>OK<CR><LF>

15.7 获取 PDP 上下文信息+ZNCPACT

● 语法结构

命令	响应
+ZNCPACT= <channel id=""></channel>	+ZNCPACT: <channel< td=""></channel<>
	id>, <cid>,<pdptype>,<pdpaddr>,<gateway>,<pri< td=""></pri<></gateway></pdpaddr></pdptype></cid>
	DNS>, <secondary dns=""></secondary>

● 命令描述

设置命令,用于根据通道号获取这个通道相关的 PDP 上下文信息

● 取值说明

➤ <channel id>: 通道号。

➤ <cid>: PDP 上下文索引

➤ <pd>> <pd>PDP 上下文类型

> <pdpaddr>: PDP 地址

> <gateway>: 网关

▶ <pri DNS>: 首要 DNS

➤ <secondary DNS>:次要 DNS

▶ 典型示例

请求: AT+ZNCPACT=18<CR>

响应: <CR><LF>+ZNCPACT: 17,1,33,"01.10.10.10.61","0.0.0.0","0.0.0.0","0.0.0.0", <CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>

15.8 + ZUFCH

● 语法结构

命令	响应
	+ZUFCH: <length>,<data></data></length>

● 命令描述

主动上报命令,卡上报的 fetch 码流。

● 取值说明

> <length>: <data>的 16 进制长度

> <data>: 16 进制形式 APDU+SW1+SW2, APDU 以'D0'开头

15.9 读写生产标识位 +PRODTEST

● 语法结构

命令	响应
+PRODTEST= <n>[,<bb>]</bb></n>	If there is no <bb>,+PRODTEST:<ivalue></ivalue></bb>
	If there is <bb>, OK</bb>

● 命令描述

该命令设置或者查询对应的测试生产标志位的值,当 bb 缺省时表示查询当前 n 的标志 位是否成功,如果不缺省则表示设置 n 的标志位值为 bb。

● 取值说明

▶ < n >: 整型值, 0-39

► <bb>: 整型值

取值	含义
0	未测试
1	成功

● 典型示例

请求: AT+PRODTEST=1,1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

15.10 重启模式设置 +AUTOSTART

● 语法结构

命令	响应
+AUTOSTART= <n></n>	ОК
	+CME ERROR: <err></err>

● 命令描述

设置命令为重启系统

- 取值说明
- ▶ <n>: 1 表示重启
- 典型示例

请求: AT+AUTOSTART=1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

15.11 模式标志位设置 +ZFLAG

● 语法结构

命令	响应
+ZFLAG= <dev>[,<n>]</n></dev>	ОК

命令	响应
	+CME ERROR: <err></err>
+ZFLAG?	+ZFLAG: <dev1>,<n1>[,<dev2>,<n2>[,]]</n2></dev2></n1></dev1>

● 命令描述

设置命令用于设置某个设备的模式,查询命令为查询当前可设置的设备值

● 取值说明

▶ <dev>: 字符串类型

取值	含义
"BOOT"	BOOT 口弹出与否
"MUTI_AMT"	设置 CDROM 弹出与否
"DL_INTERVAL"	DOWN LOAD 下载口(仅限于 7502 使用)

➤ <n>: 整型

取值	含义
0	若前面参数是 BOOT 表示打开 BOOT 口,若前面参数是 MUTI_AMT 表示关闭 CDROM 口,若前面是 DL_INTERVAL 则表示 SHORT INTERVAL
1	若前面参数是 BOOT 表示关闭 BOOT 口,若前面参数是 MUTI_AMT 表示打开 CDROM 口,若前面是 DL_INTERVAL 则表示 LONG INTERVAL

● 典型示例

请求: AT+ZFLAG="BOOT",1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

15.12 软重启 +ZSOFTRESET

● 语法结构

命令	响应
+ZSOFTRESET	无响应

● 命令描述

设置命令为软重启系统

15.13 物理层参数配置+ZEPCG

● 语法结构

命令	响应
+ZEPCG= <cmd>,<mode></mode></cmd>	+ZEPCG : <cmd>,<mode>,<result>[,<val1>[,<val2>]]</val2></val1></result></mode></cmd>
[, <val1>[,<val2>]]</val2></val1>	+CME ERROR: <err></err>
+ZEPCG=?	ОК

● 命令描述

设置命令用于修改 LTE 物理层配置参数,考虑到后续可扩展性,预留了多个参数。具体参数含义由物理层给出。

- 取值说明
- ▶ <cmd>: 命令号,对应不同的物理层功能。
- > <mode>:

取值	含义
0	设置
1	查询

- > <val1>, <val2>: 修改/读取的物理层参数,参数具体含义由物理层给出。
- <result>:表示设置结果值,<mode>等于 0 时有效。(<mode>等于 1 时显示为空,即,,)。

15.14 快速睡眠 +ZFDSET

● 语法结构

命令	响应
+ZFDSET= <n>[,<length>]</length></n>	ОК
	ERROR
+ZFDSET?	+ZFDSET : <n>,<length></length></n>
+ZFDSET=?	OK

● 命令描述

设置命令,设置是否支持FD功能。

〈n〉=1时,支持FD功能

〈n〉=0时,不支持FD功能

查询命令,当前是否支持FD功能,及监控定时器时长。

● 取值说明

> <n>:

取值	含义
0	不支持 FD 功能
1	支持 FD 功能

▶ 〈 length 〉: 监控定时器时长,单位是秒,当〈n〉=1时有效,取值[1-100]。

● 典型示例

请求: AT+ZFDSET=1, 10<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

15.15 FPLMN 操作+ZFPLMNSET

● 语法结构

命令	响应	
+ZFPLMNSET=[<index>]</index>	ОК	
	ERROR	
+ZFPLMNSET?	<cr><lf>+ZFPLMNSET: <index1>, <oper1> [<cr><lf>+ZFPLMNSET: <index2>, <oper2> []</oper2></index2></lf></cr></oper1></index1></lf></cr>	
+ZFPLMNSET=?	+ZFPLMNSET : (list of supported <index>s)</index>	

● 命令描述

删除和查询 FPLMN,仅 7510 上支持。

此命令仅用于仪器测试,为避免和协议栈操作 FPLMN 操作冲突,需要在卡初始化后且 无任何协议栈相关流程时进行操作。

设置命令用于删除处于<index>位置的 FPLMN。如果没有携带<index>,则删除所有 FPLMN。

查询命令查询当前的 FPLMN 列表

● 典型示例

请求: AT+ZFPLMNSET?<CR>

响应: <CR><LF>+ZFPLMNSET: 1,"46000"<CR><LF>

<CR><LF>+ZFPLMNSET: 2,"46001"<CR><LF>

<CR><LF>OK<CR><LF>

15.16 ACL 功能开关 +ZACL

● 语法结构

命令	响应
+ZACL= <action></action>	ок
	ERROR
+ZACL?	+ZACL: <action></action>
+ZACL=?	+ZACL: (list of supported < <action>>s)</action>

- 命令描述 打开或者关闭 ACL 功能
- 取值说明

<action>

● 典型示例

请求: AT+ZACL = 1<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

15.17 ACL 功能的 APN 设置 +ZACLAPN

● 语法结构

命令	响应		
+ZACLAPN= <index>[,<apn>]</apn></index>	ОК		
	ERROR		
+ZACLAPN?	<cr><lf>+ZACLAPN: <index1>, <apn1></apn1></index1></lf></cr>		
	<cr><lf>+ZACLAPN: <index2>, <apn2></apn2></index2></lf></cr>		
	[]		

● 命令描述

ACL 文件记录的 APN 的查询,删除和添加。此命令仅应用于测试,当命令仅携带 <index>下发表示要删除对应处的 APN 记录。如果参数中还携带了<apn>,表示在 <index>对应处增加新的 APN。

● 取值说明

<index>:

整形,所要编辑的 APN 列表的下标,目前取值范围是 1-10。鉴于相同卡其能存储的最大条目也是可变的,更不用说不同卡了,因此规定此命令理论上可编辑的最大条目数为 10,但有些时候是取不到 10 的。

> <apn>:

字符串类型,最大长度为 100,并且不能为空。当 APN 取值为".ENNETAPN"时表示设置成使用网测 APN。APN 直接取值为"."也是表示设置成使用网测 APN,只是查询时均以".ENNETAPN"的字符串形式上报。

● 典型示例

请求: AT+ZACLAPN= 1,"ZTE.COM"<CR>

响应: <CR><LF>OK<CR><LF>

16 常见问题汇总

说明:

本章节仅仅描述了 AT 命令在 PC 侧以及 CPE, ZIFI 交互中经常碰到的问题的汇总。。

16.1 问题 1

- 问题描述: AT 命令的发送应该是串行的,一条命令没有返回,或者等待命令超时之前,主机不能向设备发送任何 AT 命令。如果在一条命令没有执行完,再次下发一条命令,可能引起两种结果: (1)造成前一条命令的中断处理; (2)忽略第二条命令,上报 CME ERROR: 6000。
- 典型示例: +CGACT=1(激活 PDP)未成功回 OK 情况下,因为 9 秒周期的+CSQ 查询(为了界面上信号强度的更新)造成 PDP 激活中断。

16.2 问题 2

- 问题描述:一般的 AT 命令超时时长为 30 秒,发送短信的超时时长为 60 秒。在 发送超时后,可以使用 AT 命令中的 AT 来判断设备是否正常。
- 问题分析:
- 1) 超时时间较长的 AT 命令+CGATT=1 (附着)会执行 4 次重发, 重发间隔 15 秒, 最坏需要 75 秒才能回应最终响应; +CGATT 不会被其它 AT 命令中断,即使在 75 秒超时返回 ERROR 后,终端还会继续重复尝试附着过程。
- 2) 在+CGATT=1 成功后,+CGACT=1(激活 PDP)也会执行 4 次重发,重发间隔 30 秒,最坏需要 150 秒才能最终响应。+CGACT可以被中断,以及时响应用户的 其它命令。建议的超时时间 40-90 秒,保证至少有一次 PDP 重发的机会。
- 3) +CGACT=1 可以附带启动附着过程(如果还没有完成附着),这样最坏的情况下需要 225 秒才能收到响应。建议的流程是首先发送+CGATT=1,成功后再发送+CGACT=1,这样可以灵活的分配超时时间,出现问题也方便定位。
- 4) 在+CGACT=1 成功后,+ZGACT 实际是个本地命令主要是通知 OS 网卡已经 UP, OS 启动 DHCP 请求 IP 地址, DNS 等。这个过程在 30 秒内可以完成。

● 典型示例:当前的拨号流程是先 CGACT 激活,然后下发 ZGACT 拨号,设备经过 34S 拨号成功,但 GUI 已超时(20秒)失败。后来将 PC 侧拨号超时设置为 40秒。40S 的时间可以保证 TDG 在恶劣场景下可能有一次 PDP 激活重发的机会。 40秒的时间与中移 G3 随 e 行的 30秒接近,用户体验影响不大。CPE 情况不同,建议超时时间可以更长,否则中断了 PDP 激活,接下来还是要发送+CGACT=1 激活 PDP,不如让设备自动重发激活 PDP。

16.3 问题 3

- 问题描述:在拨号发送 AT+ZGACT=1,1 , Modem 回复+CME ERROR: 4 后, 主机增加进行一次去拨号,发送 AT+ZGACT=0,1,然后再重新 AT+ZGACT=1,1 拨 号。
- 典型示例:在 CPE 长保测试时,偶现 AP 与 Modem 状态不一致,造成的原因有多种(AP 异常重启,Modem 没有重启;拨号 ZAGCT=1 时 AP 漏掉 Modem 的响应等)。此后,AP 反复重发 ZAGCT=1,Modem 因为已经在连接状态,反复回复+CME ERROR: 4,始终不能正常上网。

AT^SYSINFO

^SYSINFO: 2,4,0,17,1

OK

AT+ZGACT=1,1

+CME ERROR: 4

AT+ZGACT=0,1 //在此处增加一个去拨号的命令,以同步主机与 Modem

16.4 问题 4

- 问题描述:在需要复位 Modem 前,增加一个关机命令 AT+CFUN=0。
- 问题分析:可以通知网络释放资源,更重要的可以保证需要写 FLASH 的 AT 命令的参数保存在 FLASH 中。Modem 中的 FLASH 操作效率较低,因此增加了 5 秒的写延迟,用于把需要写 FLASH 的处理相对集中。在有写 FLASH 能力的命令返回 OK 后,并不表示相应的参数已经成功写入 FLASH,如果在此期间主机发送复

位命令,可能造成参数丢失,甚至 FLASH 数据的丢失,Modem 收到关机命令 AT+CFUN=0,会立即启动把缓存的参数写入 FLASH。

16.5 问题 5

问题描述:对于数据类业务产品一般都要求永远在线,LTE模式下因为只有PS域所以开机后既保持在线,3G/2G则需要通过CGATT=1的命令发起PS域的附着,为了保持与LTE一致,可以系统启动时通过在+CFUN=1前执行+ZGAAT=0启动PS域的自动附着能力。

16.6 问题 6

- 问题描述: 主动响应(URC)可能夹杂在在 AT 命令与响应之间, 主机需要有能力正确识别与处理这种情况下的 AT 命令与主动响应。
- 典型示例:

AT+CSQ

+ZICCID: 89860009191190000108 //主动响应

+CSQ:23,00

OK

主动上报都会前缀一个命令名称,例如"+ZICCID:",可以方便识别;一般的 AT 命令也会有命令名称,例如"+CSQ:"可以识别,但是早期的 AT 命令的响应,是没有命令名称的,例如:

AT+CGMM //获取产品型号

+ZICCID: 89860009191190000108 //主动响应

ZTE-MF820S2 //产品型号,无前缀的命令名称

OK //最终响应

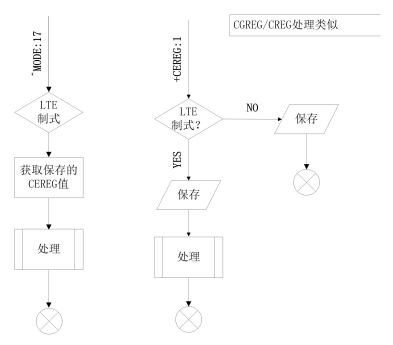
这种情况下,需要把响应与最终结果统一识别,在发送请求: AT+CGMM<CR>后需要以以下模板进行识别,响应: <CR><LF>ZTE-MF820S2CR><LF><CR><LF>OK<CR><LF>。

16.7 问题 7

问题描述: CREG, CGREG, CEREG 分别用于 2G/3G/4G CS,2G/3G PS 以及 4G EPS 的注册信息,需要根据当前驻留的网络制式分别查询分析:

	含义	参数
CREG	2G、3G 、4G CS	注册状态、LAC
CGREG	2G、3G PS	注册状态、LAC+RAC
CEREG	4G EPS	注册状态、TAC+RAC

CREG、CGREG、CEREG 只有前后状态发生变化,才会上报。比如之前在 LTE 上报过 CEREG: 1, 重选到 TD, 再回到原来 LTE 小区,如果前后 CEREG 状态没有变化就不会上报 CEREG。处理参考如下图:



16.8 问题 8

问题描述:两个基本异常保护机制需要实现。

- 1) AT+ZSET="EXCEPT_RESET",1。用于设置模块在故障后自动重启。重启时,USB 需要重新枚举,IP 地址也会重新分配,AP 侧按照初始启动流程处理。
- 2) 网络侧异常中断时(例如失去覆盖,网络升级等),模块会主动上报"+ZCONSTAT: 0",AP需自动重新拨号(ZGACT),重新搜网重建连接卡侧是自动进行的,在重建失败后才上报上述响应。

16.9 问题 9

问题描述:在进行分组域数据业务时,有一个重要的标志 CID, CID 是在 CGDCONT中定义的,在其它 AT 命令中使用这个 CID 于标识对应的 PDP,例如 CGACT,ZGACT,以及主动响应 ZCONSTAT,+ZGIPDNS 等,在这些操作中要保证 CID 的匹配。

16.10 问题 10

- 问题描述:在+CPBW等操作 SIM 电话簿时,需要按照要求进行必要的转换。
- 问题分析:

SIM 中的电话簿是按照 BCD 码存贮的每个号码对应 4 个 bits。3GPP31.102 对 SIM 中字符的定义:

BCD Value	Character/Meaning
'0'	"0"
:	:
'9'	"9"
'A'	11%11
'B'	"#"
'C'	DTMF Control digit separator (see TS 22.101 [24]).
'D'	"Wild" value. This will cause the MMI to prompt the user for a single digit (see TS 22.101 [24]).
'E'	RFU.
'F'	Endmark e.g. in case of an odd number of digits.

但是在多种不同手机测试的结果:

BCD Value	Meaning	功能机	智能机
'C'	电话接通后等待 3 秒发送'C'之后的 DTMF	р	,(自动将 p 转化为,)
'D'	拨号时等待用户补全'D'位置上的一位号 码	w 或者?	N
'E'	电话接通后等待用户确认发送'E'之后的 DTMF	1	;(自动将w转化为;)
'F'	结束标志	1	1

可以看到,'w'在功能机是"Wild";但是在智能机却是"Wait",在使用中有可能造成歧义。

为了避免上述问题,我们统一按照中移 OTA 操作 SIM 电话簿的规范:

卡中	HOST 侧
0-9	0-9
Α	*
В	#
С	С
D	D
Е	Е

关于 A,用户可以输入 A\a*,我们按照 A 存卡;显示给 HOST 只有*。

关于 B,用户可以输入 B\b\#,我们按照 B 存卡;显示给 HOST 只有#。

关于 C,D,E,用户可以输入 c(C,d)D,e(E),我们按照对应的 BCD 码存卡;显示给 HOST 的都是大写。

16.11 问题 11

问题描述: Modem 目前只支持保存短消息在 SIM, 不支持保存 ME。

参考操作流程:

1) 卡不满, 存 PC 侧:

+CMTI: "SM",49			
<			
AT+CPMS="SM","SM","SM"	•		
>			
AT+CMGR=49			
>			
AT+CMGD=49			
>			

```
..+COPS: 0,2,"46
..OK..
USBCX.....
USBSX.....
..+CMTI: "SM",49
AT+CPMS?.
..+CPMS: "SM",50
..OK..
AT+CPMS="SM", "SM
..+CPMS: 50,50,5
..OK..
AT+CMGR=49.
USBCX.....
USBSX.....
..+CMGR: 0,,30..
. .
..OK..
AT+CPMS?.
..+CPMS: "SM",50
..OK..
AT+CPMS="SM", "SM
..+CPMS: 50,50,5
. .
..OK..
AT+CMGD=49.
USBCX.....
USBSX.....
..OK..
```

2) 卡不满,存 USIM 或设备:

```
+CMTI: "SM",0
<------
AT+CPMS="SM","SM","SM"
----->
AT+CMGR=0
---->
AT+CMGW=27,0
---->
AT+CMGD=0
----->
```

```
AT+COPS?.
..+COPS: 0,2,"46
..OK..
USBCX.....
USBSX.....
..+CMTI: "SM", O.
AT+CPMS?.
..+CPMS: "SM",27
..OK..
AT+CPMS="SM", "SM
..+CPMS: 27,50,2
..OK..
AT+CMGR=0.
USBCX.....
USBSX.....
..+CMGR: 0,,27..
. .
..OK..
AT+CMGW=27,0.
..>
0811685108200505
..+CMGW: 1
..OK..
AT+CMGD=0.
USBCX.....
USBSX.....
..OK..
USBCX.....
```

3) 卡已满,存 USIM 或设备:

```
+CMTI: "ME",0
<-----

AT+CPMS="ME","SM","SM"

----->

AT+CMGR=0

----->

AT+CMGW=28,0

----->
```

```
11.90,111111.70,111
..+CMTI: "ME", O.
AT+CPMS?.
..+CPMS: "SM",50
,50,"SM",50,50,"
SM",50,50
. .
..OK..
AT+CPMS="ME", "SM
", "SM".
..+CPMS: 1,20,50
,50,50,50
..OK..
AT+CMGR=0.
..+CMGR: 0,,28..
0811685108200505
F0040D9168510903
2911F70000212150
4190542309EFF7FB
FD7EBFDF6F
..OK..
AT+CMGW=28,0.
0811685108200505
F0040D9168510903
2911F70000212150
4190542309EFF7FB
FD7EBFDF6F.
..+CMS ERROR: 32
2 . .
```

场景 1 和场景 2 的流程可以给 GUI 做参考,场景 3 说明一下:

发现 SIM 卡满,会用"ME"存储短信并上报存储位置,但 GUI 仍然会将这条短信读上来之后写卡,只是写失败。modem 发现 SIM 卡满,不会转存,会向网侧回复卡满的错误,等 SIM 卡由满到不满,再向网侧发通告,网侧会再把之前的 MT 消息发过来。

16.12 问题 12

- 问题说明: LTE 的+CGATT=0 意味着去除所有业务(LTE 只有 PS 业务),需要增加+COPS,才能再次激活 LTE PS 业务,然后再启动注册(CGATT=1)过程。
- 问题分析:在 COPS 发下去之后,当 CREG 或者 CEREG (CGREG)上报状态 不为 2 (搜网)的时候下发 CGATT,否则因为搜网还未处理完成,同一个通道的

CGATT 就拒绝了,原因是#3,操作不允许。COPS 的参数还应该保持用户此前设置的模式(自动方式,人工指定 PLMN)。

16.13 问题 13

- 问题描述: CREG、CGREG 和 CEREG 主动上报。
- 问题分析:

CEREG 命令是 EPS 业务的状态信息,在 LTE 制式会上报且有效;

CGERG 命令 GPRS 业务的状态信息,在 TD/GSM 制式上报且有效;

CREG 命令是 CS 域注册状态,通常在 TD/GSM 制式下上报且有效,当 LTE 制式下如果 UE 是 CS/PS 模式进行 CS 域注册时,也会上报。

附录 A +CME ERROR 列表

说明:下表列出了各个接口命令可能产生的+CME ERROR 及产生原因。表的第 1 行是+CME ERROR 的<err>
数值和错误原因,表格里的数字代表发生的原因编号。

<err>值</err>	错误原因
0	电话失败
1	不能连接到电话
2	电话适配器连接保留
3	不允许的操作
4	不支持的操作
5	要求 PH-SIM PIN 码
6	要求 PH-FSIM PIN 码
7	要求 PH-FSIM PUK 码
10	未插 SIM 卡
11	要求 SIM 卡的 PIN 码
12	要求 SIM 卡的 PUK 码
13	SIM 卡失败
14	SIM 卡忙
15	SIM 错误
16	密码错误
17	请求 SIM 卡的 PIN2 码
18	请求 SIM 卡的 PUK2 码
20	内存满
21	无效标识
22	没有找到
23	内存失败
24	文本字符串太长
25	文本字符串中含有非法字符
26	拨号号码太长
27	拨号号码中含有无效的字符
30	无网络服务
31	网络超时
32	网络不允许,只限紧急呼叫
40	network personalization PIN required
41	network personalization PUK required
42	network subset personalization PIN required
43	network subset personalization PUK required
44	service provider personalization PIN required
45	service provider personalization PUK required
46	corporate personalization PIN required
47	corporate personalization PUK required

<err>值</err>	错误原因
48	请求隐藏密钥 (注: 进入电话本时需要这个密钥)
100	未知错误
114	PDP 忙
115	取消 PDP 激活
132	本次业务不支持
133	本次业务选项不在签约范围
134	网络异常
149	认证未通过
6000	通道堵塞
6001	命令长度输入超限
6002	短消息内容输入错误
6003	命令不识别
6004	命令参数不对
6005	只支持 IPV4
6006	只支持 IPV6
6007	APN 鉴权失败
6008	Unkown PDP address or PDP type (#28)

附录 B +CMS ERROR 列表

下面的列表给出了所有短信 AT 命令可能返回的+CMS ERROR 的<err>值。

<err>值</err>	错误原因
1	未分配数
3	不允许的操作
4	不支持的操作
8	Operator determined barring
10	无卡
11	保留
21	短信传输拒绝
22	内存容量超过
23	内存失败
27	目标无序
28	Unidentified subscriber
29	Facility rejected
30	Unknown Subscriber
38	Network out of order
41	Temporary failure
42	拥塞
47	资源不可用,未指明
50	Requested facility not subscribed
69	Requested facility not implemented
81	非法短信传输参考值
95	语义错误短信
96	无效命令信息
97	短信类型不存在或未实现
98	与短信协议栈状态不兼容的短信
99	信息元素不存在或未实现
111	协议错误,不明确
127	相互作用,不明确
128	信息通讯业务相互作用不支持
129	短信类型 0 不支持
130	不能替换短信
131-142	保留
143	未指明的 TP-PID 错误
144	数据编码表 (字符表) 不支持
145	短信类型不支持
146-158	保留
159	未指明的 TP-DCS 错误

<err>值</err>	错误原因
160	命令不能被执行
161	命令不支持
162-174	保留
175	未指明的 TP-Command 错误
176	TPDU 不支持
177-191	保留
192	SC忙
193	No SC subscription
194	SC 系统失败
195	无效 SME 地址
196	目的 SME 被隔离
197	SM 拒绝复制 SM
198	TP-VPF 不支持
199	TP-VP 不支持
200-207	保留
208	(U)SIM 卡短信存储满
209	在(U)SIM 上没有短信存储容量
210	MS 上有错误
211	内存容量超过
212	(U)SIM Application Toolkit Busy
213	(U)SIM 卡数据下载错误
214-223	保留
224-254	Values specific to an application
255	未指明错误原因
300	ME 失败
301	ME 短信服务保留
302	操作不允许
303	操作不支持
304	PDU 模式下, PDU 参数有误(PDU 包实际数据长度与所给 <length>不一致;或者是检测到 PDU 的格式有误)</length>
305	文本模式下,参数有误
310	(U)SIM 卡没有插入
311	(U)SIM 卡的 PIN 请求
312	(U)SIM 卡的 PH-(U)SIM PIN 请求
313	(U)SIM 卡失败
314	(U)SIM 卡忙
315	(U)SIM 卡错误

<err>值</err>	错误原因
316	(U)SIM 卡的 PUK 请求
317	(U)SIM 卡的 PIN2 请求
318	(U)SIM 卡的 PUK2 请求
320	内存错误(与 SMS 的 database 通信有问题)
321	无效的内存索引号 <index>i</index>
322	内存满
330	SMSC 地址未知
331	无网络服务
332	网络超时
340	没有期望的+CNMA 确认
500	未知错误
501	短信发送取消成功
511	256511 之间的其它值保留
512	生产厂商指定

附录 C 缩略语表

缩略语	英文原文	中文含义
AT	Attention	AT 指令
BER	Bit error rate	误码率
DCE	Data Circuit Equipment	数字电路设备
DCS	Data coding scheme	数据编码方案
DTE	Data Terminal Equipment	数字终端设备
TA	Teminal Adaptment	终端适配器
TE	Terminal Equipment	终端设备
ME	Mobile Equipment	移动设备
MS	Mobile Station	移动台
PDP	Packet Data Protocol	包交换协议
PLMN	Public land mobile network	公用陆地移动网络
RSSI	Receive signal strength indicator	接收信号强度指示
RSCP	Receive signal code power	接收信号码强度
FRC	Final Result code	最终结果码
SCA	Sevice Center Address	服务中心号码
SM	Short message	短消息
TE	Terminal Equipment	终端设备
IRA	International Reference Alphabet	国际参考字符
CLI	Calling Line Identity	呼叫线路标识
COL	connected line identity	连接线路标识
URC	Unsolicited result code	主动上报结果码

附录 D 小区信息上报说明

T_zEM_EmInfo_Ind 结构体如下所示: typedef struct { **BYTE** bVersion; **BYTE** bRatType; **BYTE** abPadding[2]; union{ tGsmEmInfo; T_zEm_Gsm_EmInfo_Ind T_zEm_Td_EmInfo_Ind tTdEmInfo: T_zEm_W_EmInfo_Ind tWEmInfo; T zEm Lte EmInfo Ind tLteEmInfo; }uEmInfo; }T zEM EmInfo Ind; typedef struct { **BYTE** bStateInd; **BYTE** abPadding[3]; T_zEm_W_CampPara tCampPara; union{ T_zEm_W_DchMeasInfo tDchInfo; T zEm W NotDchMeasInfo tNotDchInfo; }uWcellMeasInfo; }T zEm W EmInfo Ind; typedef struct { **BYTE** bFddIntraCellNum; **BYTE** bFddInterCellNum; **BYTE** bGsmNCellNum: **BYTE** bLteNCellNum; T zEM W FddSCellReselInfo tFddSCellReselInfo; atFddIntraCellInfo[4]; T_zEM_W_FddNCellReselInfo $T_zEM_W_FddNCellReselInfo$ atFddInterCellInfo[4]; T zEM W GsmCellReselInfo atGsmCellReselInfo[4]; T_zEM_W_LteCellReselInfo atLteCellReselInfo[4]; }T_zEm_W_NotDchMeasInfo; typedef struct{ T_zEM_W_LteCellInfo tLteCellInfo; T_zEm_W_LteCellPrioInfo tLteCellPrioInfo;

}T_zEM_W_LteCellReselInfo;

```
typedef struct {
    BYTE
                                bPriority;
    BYTE
                                bThreshXHigh;
    BYTE
                                bThreshXHigh2;
    BYTE
                                bThreshXLow;
    BYTE
                                bThreshXLow2;
    BYTE
                                abPadding[3];
    SHORT
                                 sQRxLevMinEUTRA;
    SHORT
                                 sQqualMinEUTRA;
}T_zEm_W_LteCellPrioInfo;
typedef struct{
    BYTE
                                    bCellEvaInfoType;
    BYTE
                                    abPadding[3];
    T_zEM_W_GsmCellInfo
                                      tGsmCellInfo;
    union{
        T_zEM_W_CellSelecSib11_12 tCellSelecSib11_12;
        T_zEm_W_GCellPrioInfo
                                    tGsmCellPrioInfo;
    }tEvaInfo;
}T_zEM_W_GsmCellReselInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                bPriority;
    BYTE
                                bThreshXHigh;
    BYTE
                                bThreshXLow;
    BYTE
                                bPadding;
    SHORT
                                 sQRxLevMinGSM;
    WORD
                                 wPadding;
}T_zEm_W_GCellPrioInfo;
typedef struct{
    BYTE
                                bCellEvaInfoType;
    BYTE
                                abPadding[3];
    T_zEM_W_FddCellInfo
                                 tFddCellInfo;
    union{
        T_zEM_W_CellSelecSib11_12
                                       tCellSelecSib11_12;
        T_zEM_W_FddNCellPrioInfo
                                       tFddNCellPrioInfo;
    }tEvaInfo;
}T_zEM_W_FddNCellReselInfo;
typedef struct{
    BYTE
                                bPriority;
    BYTE
                                bThreshXhigh;
    BYTE
                                bThreshXlow;
    BYTE
                                bPadding;
```

```
SHORT
                                 sQQualMinFDD;
    SHORT
                                 sQRxLevMinFDD;
}T_zEM_W_FddNCellPrioInfo;
typedef struct{
    SHORT
                                  sQOff1SN;
    SHORT
                                  sQOff2SN;
    SHORT
                                  sQQualMin;
    SHORT
                                  sQRxlevMin;
}T_zEM_W_CellSelecSib11_12;
typedef struct{
    BYTE
                                   bPrioInfoFlg;
    BYTE
                                   abPadding[3];
    T_zEm_W_SCellInfo
                                   tScellInfo;
    T_zEM_W_ServCellPrioInfo
                                   tSCellPrioInfo;
    T_zEM_W_CellSelectSib3_4
                                    tCellSelecSib34;
}T_zEM_W_FddSCellReselInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                bSintra;
    BYTE
                                bSinter;
    BYTE
                                bSearchHcs;
    BYTE
                                bSearchRat;
    BYTE
                                bSearchHcsRat:
    BYTE
                                bHcsLimtSearchRat;
    BYTE
                                bQHyst1S;
    BYTE
                                bQHyst2S;
    BYTE
                                bTresel;
    BYTE
                                bHcsServCellInfoFlg;
    BYTE
                                abPadding[2];
    SHORT
                                 sQualMin;
    SHORT
                                 sQRxlevMin;
    T_zEM_W_Hcs_ServCellInfo
                                 tHcsServCellInfo;
}T_zEM_W_CellSelectSib3_4;
typedef struct{
    BYTE
                                bHcsPrio;
    BYTE
                                bQhcs;
    BYTE
                                abPadding[2];
}T_zEM_W_Hcs_ServCellInfo;
typedef struct{
    BYTE
                                bPriority;//7
    BYTE
                                bSPrioSearch1;
    BYTE
                                bSPrioSearch2;
```

```
BYTE
                                bThreshServLow;
    BYTE
                                bThreshServLow2;
    BYTE
                                abPadding[3];
}T_zEM_W_ServCellPrioInfo;
typedef struct {
    WORD
                               wUarfcn;
    WORD
                               wPsc;
    BYTE
                              bValueFlg;
    BYTE
                              bRscp;
    BYTE
                              bEcNo;
    BYTE
                              bPadding;
    SHORT
                               sSrxlev;
    SHORT
                               sSqual;
    SHORT
                               sCellOff;
    WORD
                               wPadding;
}T_zEm_W_SCellInfo;
typedef struct {
    T_zEM_W_AsVasInfo
                                 tFreqAsVasInfo;
    T_zEm_W_DchEventInfo
                                 tEventInfo;
    T zEM_W_DchNCellInfo
                                 tNCellInfo;
}T_zEm_W_DchMeasInfo;
typedef struct {
    BYTE
                             blntraCellNum;
    BYTE
                             bInterCellNum;
    BYTE
                             bDetectCellNum;
    BYTE
                             bGsmCellNum:
    BYTE
                             bLteCellNum;
    BYTE
                             abPadding[3];
    T_zEM_W_FddCellInfo
                             atIntraCell[4];
                              atInterCell[4];
    T_zEM_W_FddCellInfo
    T_zEM_W_FddCellInfo
                             atDetectCell[4];
    T_zEM_W_GsmCellInfo
                              atGsmCell[4];
    T_zEM_W_LteCellInfo
                             atLteCell[4];
}T_zEM_W_DchNCellInfo;
typedef struct {
    WORD
                                 wEarfcn;
    WORD
                                 wPci;
    BYTE
                                bRsrp;
    BYTE
                                bRsrq;
    BYTE
                                abPadding[2];
}T_zEM_W_LteCellInfo;
```

```
typedef struct{
    WORD
                                 wArfcn;
    BYTE
                                bBsic;
    BYTE
                                bRssi;
    BYTE
                                bBand:
                                abPadding[3];
    BYTE
}T zEM W GsmCellInfo;
typedef struct{
    WORD
                               wUarfcn;
    WORD
                               wPsc;
    SHORT
                               sCellOff;
    BYTE
                              bTxInd;
    BYTE
                              bRscp;
    BYTE
                              bEcNo;
    BYTE
                              abPadding[3];
}T_zEM_W_FddCellInfo;
typedef struct {
    BYTE
                              bEventNum;
    BYTE
                              abPadding[3];
                                atMeasEventInfo[16];
    T_zEm_W_MeasEventInfo
}T_zEm_W_DchEventInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                bEventType;
    BYTE
                                abPadding[3];
    union{
        T_zEM_W_IntraEventInfo
                                     tIntraEvent;
        T_zEM_W_InterEventInfo
                                     tInterEvent;
        T_zEM_W_RatEventInfo
                                      tRatEvent;
    }uEventInfo;
}T_zEm_W_MeasEventInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                bMcld;
    BYTE
                                bEventId;
    BYTE
                                bW;
    BYTE
                                bAsQuaFlg;
    BYTE
                                bHysteresis;
    BYTE
                                bTimeToTrigger;
    SHORT
                                 sOwnThreshold;
    SHORT
                                 sOtherSysThreshold;
    SHORT
                                 sAsQua;
}T_zEM_W_RatEventInfo;
```

```
typedef struct {
   BYTE
                                bMcld;
   BYTE
                                bEventId;
    BYTE
                                bUsedFreqW;
    BYTE
                                bNotUsedFreqW;
   BYTE
                                bHysteresis;
   BYTE
                                bTimeToTrigger;
    BYTE
                                abPadding[2];
    SHORT
                                sUsedFreqThld;
   SHORT
                                sNotUsedFreqThld;
    T_zEM_W_EventFreqQua
                                  tFreqQua;
}T_zEM_W_InterEventInfo;
typedef struct{
   BYTE
                             bAsQuaFlg;
   BYTE
                              bFreqQuaInd;
    SHORT
                              sAsQua;
   SHORT
                              asFreqQua[2];
}T_zEM_W_EventFreqQua;
typedef struct {
   BYTE
                                bMcld;
    BYTE
                                bEventId;
   BYTE
                                bW:
   BYTE
                                bHysteresis;
   BYTE
                                bTimeToTrigger;
    BYTE
                                bCellNumThld;
   BYTE
                                bTriggerCondition;
   BYTE
                                bRptRange;
    BYTE
                                bRptTimes;
   BYTE
                                abPadding[3];
    SHORT
                                sFreqQua;
   SHORT
                                sThld;
}T_zEM_W_IntraEventInfo;
typedef struct {
   BYTE
                                bNotUsedFreqNum;
    BYTE
                                abPadding[3];
    T_zEM_W_FreqAsVasInfo
                                  tUsedFreqAsInfo;
    T zEM W FreqAsVasInfo
                                  atNotUsedFreqVasInfo[2];
}T_zEM_W_AsVasInfo;
typedef struct {
   WORD
                                wUarfcn;
    BYTE
                               bCellNum;
```

```
BYTE
                               bPadding;
                               atAsVasCell[8];
    T zEM W AsVasCellInfo
}T_zEM_W_FreqAsVasInfo;
typedef struct {
   WORD
                                 wPsc:
   BYTE
                                bRscp;
    BYTE
                                bEcNo;
}T_zEM_W_AsVasCellInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                 bCellVersion;
  BYTE
                               bBand;
    BYTE
                                abPadding[2];
   DWORD
                                  dwCellId:
    T_zEm_NasQos
                                  tNasQos;
    T_zEm_W_NasInfo
                                  tNasInfo;
}T_zEm_W_CampPara;
typedef struct {
   T_zEm_Gsm_SCellPara
                                  tScellPara;
    T_zEm_Gsm_SCellMeasInfo
                                  tMeasInfo;
}T_zEm_Gsm_EmInfo_Ind;
typedef struct {
   BYTE
                                 bRssi;
   BYTE
                                 abPadding[3];
    SHORT
                                 sC1;
    SHORT
                                 sC2;
    T zEM_Gsm_MeasThreshInfo
                                   tMeasThreshInfo;
                                 tNCellInfo;
    T_zEm_Gsm_NCellInfo
}T zEm Gsm SCellMeasInfo;
typedef struct {
   BYTE
                               bNGCellNum;
    BYTE
                               bTCellNum;
    BYTE
                               bWCellNum;
   BYTE
                               bLCellNum;
   T_zEm_Gsm_NGCellInfo
                                tNGCell[4];
    T_zEm_Gsm_NTCellInfo
                                tNTCell[4];
    T_zEm_Gsm_NWCellInfo
                                tNWCell[4];
    T zEm Gsm NLCellInfo
                               tNLCell[4];
}T_zEm_Gsm_NCellInfo;
typedef struct {
   WORD
                                wPrimCarrier;
    WORD
                                wCellId;
```

```
BYTE
                                bRsrp;
    BYTE
                                bRsrq;
    BYTE
                                bPriority;
    BYTE
                                bPadding;
}T_zEm_Gsm_NLCellInfo;
typedef struct {
    WORD
                                 wUAfrcn;
    WORD
                                 wCellId;
    BYTE
                                bRscp;
    BYTE
                                bEcn0;
    BYTE
                                bPriority;
    BYTE
                                bPadding;
}T_zEm_Gsm_NWCellInfo;
typedef struct {
    WORD
                                 wUAfrcn;
    WORD
                                 WCellId:
    BYTE
                                bRscp;
    BYTE
                                bPriority;
    BYTE
                                abPadding[2];
}T_zEm_Gsm_NTCellInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                 bBsic;
    BYTE
                                 bRssi;
    WORD
                                 wPrimFreq;
    SHORT
                                 sC1;
    SHORT
                                 sC2;
    BYTE
                                 bBand;
    BYTE
                                 abPadding[3];
}T_zEm_Gsm_NGCellInfo;
typedef struct {
    T_zEM_Gsm_InitMeasInfo
                                 tInitMeasInfo;
    T_zEM_Gsm_InitReselInfo
                                tInitReselInfo;
}T_zEM_Gsm_MeasThreshInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                 bGReselFlg;
    BYTE
                                 bUReselNum;
    BYTE
                                 bEuReselNum;
    BYTE
                                 bPadding;
    T_zEM_Gsm_ReselInfo
                                 tInitReselGsm;
    T_zEM_Utran_ReselInfo
                                atInitReselUtran[4];
    T_zEM_Eutran_ReselInfo
                                atInitReselEutran[4];
```

```
}T_zEM_Gsm_InitReselInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                bThreshEutranHigh;
    BYTE
                                bThreshEutranLow;
    BYTE
                                bEutranQrxlevMin;
    BYTE
                                bPadding;
}T zEM Eutran ReselInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                bTddQoffset:
    BYTE
                                bThreshUtranHigh;
    BYTE
                                bThreshUtranLow;
    BYTE
                                bFddQoffset;
    BYTE
                                bFddQmin;
    BYTE
                                bFddQminOffset;
    BYTE
                                bUtranQrxlevMin;
    BYTE
                                bPadding;
    LONG
                                 IFddRscpThreshold;
}T_zEM_Utran_ReselInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                bTreselections;
    BYTE
                                bThreshGsmLow;
    BYTE
                                bCellReselectHysteresis;
    BYTE
                                bHPrio;
    BYTE
                                bNc;
    BYTE
                                bCcnActive;
    BYTE
                                b3GCcnActive;
    BYTE
                                bPadding;
}T zEM Gsm ReselInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                bPriority;
    BYTE
                                bQsearchI;
                                bThreshPrioritySearch;
    BYTE
    BYTE
                                bQsearchP;
}T_zEM_Gsm_InitMeasInfo;
typedef struct {
    T_zEm_Gsm_SCellInfo
                                  tScellInfo;
    T zEm NasQos
                                   tNasQos;
    T_zEm_Gsm_NasInfo
                                   tNasInfo;
}T_zEm_Gsm_SCellPara;
typedef struct{
    WORD
                                  wArfcn;
```

```
BYTE
                                bBsic;
    BYTE
                                bRelease;
    DWORD
                                  dwCellId;
    WORD
                                 wDchArfcn;
    BYTE
                                bBand:
    BYTE
                                bLinkTimeOut;
    BYTE
                                bSupGprs;
    BYTE
                                bSupDtxFg;
    BYTE
                                bSupHop;
    BYTE
                                bTav;
}T_zEm_Gsm_SCellInfo;
typedef struct {
    T zEm Td SCellPara
                                  tScellPara:
    T_zEm_Td_MeasInfo
                                  tMeasInfo;
}T_zEm_Td_EmInfo_Ind;
typedef struct {
    BYTE
                                bRscpFlg;
    BYTE
                                bSvalueFlg;
    BYTE
                                bRscp;
    BYTE
                                bPadding;
    SHORT
                                 sSValue;
    SHORT
                                 sPadding;
    T_zEM_Td_MeasThreshInfo
                                 tMeasThreshInfo;
    T_zEm_Td_NCellInfo
                                tNCellInfo;
}T_zEm_Td_MeasInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                bIntraCellNum;
    BYTE
                                bInterCellNum;
    BYTE
                                bDetectCellNum;
    BYTE
                                bGsmCellNum;
    BYTE
                                bLteCellNum;
    BYTE
                                abPadding[3];
    T_zEm_Td_TddCellInfo
                                atIntraCell[4];
    T_zEm_Td_TddCellInfo
                                atInterCell[4];
    T_zEm_Td_DetectCellInfo
                                atDetectCell[4];
    T_zEm_Td_NGCellInfo
                                 atGsmCell[4];
    T zEm Td NLCellInfo
                                atLteCell[4];
}T_zEm_Td_NCellInfo;
typedef struct {
    WORD
                                 wEarfcn;
    WORD
                                 wPci;
```

```
BYTE
                                 bRsrp;
    BYTE
                                 bRsrq;
    BYTE
                                 bCsrInfoFlg;
    BYTE
                                 bPadding;
    T_zEm_Td_NLCellCsrInfo
                                 tCellCsrInfo;
}T_zEm_Td_NLCellInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                 bPriority;
    BYTE
                                 bThreshHigh;
    BYTE
                                 bThreshHigh2;
    BYTE
                                 bThreshLow;
    BYTE
                                 bThreshLow2;
    BYTE
                                 abPadding[3];
    SHORT
                                 sQRxLevMinEUTRA;
    SHORT
                                 sQqualMinEUTRA;
}T_zEm_Td_NLCellCsrInfo;
typedef struct {
    WORD
                                  wArfcn;
    BYTE
                                 bBsic;
    BYTE
                                 bRssi;
    BYTE
                                 bCsrInfoFlg;
    BYTE
                                 bBand;
    BYTE
                                 abPadding[2];
    T_zEm_Td_NCellCsrInfo
                                tCellCsrInfo;
}T_zEm_Td_NGCellInfo;
typedef struct {
    WORD
                                  wUarfcn;
    BYTE
                                 bCellParald;
    BYTE
                                 bRscp;
}T zEm_Td_DetectCellInfo;
typedef struct {
    WORD
                                  wUarfcn;
    BYTE
                                 bCellParald;
    BYTE
                                 bRscp;
    BYTE
                                 bCsrInfoFlg;
    BYTE
                                 bPadding;
    SHORT
                                 sCellIndOff;
    T_zEm_Td_NCellCsrInfo
                                 tCellCsrInfo;
}T_zEm_Td_TddCellInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                 bCellEvaType;
```

```
BYTE
                                 abPadding[3];
    union{
        T_zEm_Td_NCellCsrPara
                                    tCsrPara;
        T_zEm_Td_NCellPrioPara
                                    tPrioPara;
    }uCell;
}T_zEm_Td_NCellCsrInfo;
typedef struct {
    SHORT
                                  sQOff1SN;
    SHORT
                                  sQRxlevMin;
}T_zEm_Td_NCellCsrPara;
typedef struct {
    BYTE
                                 bPriority;
    BYTE
                                 bThreshHigh;
    BYTE
                                 bThreshLow;
    BYTE
                                 bPadding;
    SHORT
                                  sQrxlevmin;
    SHORT
                                  sPadding;
}T_zEm_Td_NCellPrioPara;
typedef struct {
    BYTE
                              bldleFlg;
    BYTE
                              bConnFlg;
    BYTE
                              abPadding[2];
    T_zEM_Td_ldleMeasInfo
                               tldleMeasInfo;
    T_zEM_Td_ConnMeasInfo
                                tConnMeasInfo;
}T_zEM_Td_MeasThreshInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                 bEventNum;
    BYTE
                                 abPadding[3];
    T_zEm_Td_MeasEventInfo
                                 atMeasEventInfo[16];
}T zEM_Td_ConnMeasInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                 bMcld;
    BYTE
                                 bEventType;
    BYTE
                                 abPadding[2];
    union{
        T_zEM_Td_Event1GInfo
                                 t1G;
        T zEM Td Event2AInfo
                                 t2A;
        T_zEM_Td_Event3AInfo
                                 t3A;
    }uEventInfo;
}T_zEm_Td_MeasEventInfo;
typedef struct {
```

```
SHORT
                                   sThreshOwn;
    SHORT
                                   sThreshOther;
    BYTE
                                 bHyst;
    BYTE
                                 bTrigTime;
    BYTE
                                 abPadding[2];
}T_zEM_Td_Event3AInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                 bHyst;
    BYTE
                                 bTrigTime;
    BYTE
                                 abPadding[2];
}T_zEM_Td_Event2AInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                 bHyst;
    BYTE
                                 bTrigTime;
    BYTE
                                 bBestCellId;
    BYTE
                                 bPadding;
}T_zEM_Td_Event1GInfo;
typedef struct {
    T_zEM_Td_InitMeasInfo
                             tInitMeasInfo;
    T_zEM_Td_InitReselInfo tInitReselInfo;
}T_zEM_Td_IdleMeasInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                 bQhyst;
    BYTE
                                 bQhcs;
    BYTE
                                 bTresel;
    BYTE
                                 bPrioThreshFlg;
    BYTE
                                 bThreshServLow;
    BYTE
                                 bThreshServLow2;
    BYTE
                                 abPadding[2];
}T_zEM_Td_InitReselInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                  bPrioFlg;
    BYTE
                                  bSintra;
    BYTE
                                  bSinter;
    BYTE
                                  bSearchHcs;
    BYTE
                                  bSearchRat:
    BYTE
                                  bSearchHcsRat;
    BYTE
                                  bHcsLimtSearchRat;
    BYTE
                                  bPriority;
    BYTE
                                  bSPrioSearch1;
    BYTE
                                  bSPrioSearch2;
```

```
BYTE
                                 abPadding[2];
}T_zEM_Td_InitMeasInfo;
typedef struct {
    T_zEm_Td_SCellInfo
                                tScellInfo;
    T_zEm_NasQos
                                  tNasQos:
    T_zEm_Td_NasInfo
                                 tNasInfo;
}T zEm Td SCellPara;
typedef struct {
    BYTE
                                 bCellVersion:
    BYTE
                                 bCellParald;
   BYTE
                                bBand;
    BYTE
                                 bPadding;
    DWORD
                                   dwCellId:
    WORD
                                  wUarfcn;
    WORD
                                  wWorkUarfcn;
}T_zEm_Td_SCellInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                    bDrx;
    BYTE
                                    bRac;
    WORD
                                     wLac;
    T_zEM_Plmnld
                                    tPlmn;
    BYTE
                                    bPadding;
    BYTE
                                    bAtt;
    BYTE
                                    bNmo;
    BYTE
                                    abPadding[2];
    WORD
                                     wT3212;
    WORD
                                     wT3312;
}T_zEm_Gsm_NasInfo,T_zEm_Td_NasInfo,T_zEm_W_NasInfo;
typedef struct {
  T_zEm_Lte_SCellPara
                               tScellPara;
  T\_zEm\_Lte\_SCellMeasInfo
                               tMeasInfo;
}T_zEm_Lte_EmInfo_Ind;
typedef struct {
  BYTE
                               bScellRsrp;
  BYTE
                               bScellRsrq;
  BYTE
                               abPadding[2];
  T zEM Lte MeasThreshInfo
                                tMeasThreshInfo;
  T_zEm_Lte_NCellInfo
                               tNCellInfo;
}T zEm Lte SCellMeasInfo;
typedef struct {
  BYTE
                                bIntraCellNum;
```

```
BYTE
                                bInterCellNum;
  BYTE
                                bGCellNum;
  BYTE
                                bTCellNum;
  BYTE
                                bWCellNum;
  BYTE
                                abPadding[3];
  T_zEm_Lte_IntraCellInfo
                              tIntraCell[4];
  T zEm Lte InterCellInfo
                              tInterCell[4];
  T_zEm_Lte_NGCellInfo
                                tNGCell[4];
  T_zEm_Lte_NTCellInfo
                                tNTCell[4];
  T_zEm_Lte_NWCellInfo
                                tNWCell[4];
}T_zEm_Lte_NCellInfo;
typedef struct {
  WORD
                                wArfcn;
  WORD
                                wPci;
  BYTE
                               bRscp;
  BYTE
                               bEcno;
  BYTE
                               bPriority;
  BYTE
                               bThreshHighP;
  BYTE
                               bThreshLowP;
  BYTE
                               bThreshHighQ;
  BYTE
                               bThreshLowQ;
  BYTE
                               abPadding[3];
  SHORT
                                sRxlevMin;
  DWORD
                                 dwTreselection;
}T_zEm_Lte_NWCellInfo;
typedef struct {
  WORD
                                wArfcn;
  WORD
                                wPci;
  BYTE
                               bRscp;
  BYTE
                               bPriority;
  BYTE
                               bThreshHigh;
  BYTE
                               bThreshLow;
  SHORT
                                sRxlevMin;
 WORD
                                wPadding;
  DWORD
                                 dwTreselection;
}T_zEm_Lte_NTCellInfo;
typedef struct {
  WORD
                                wArfcn;
  BYTE
                               bBSIC:
  BYTE
                               bBand;
  BYTE
                               bRssi;
```

```
BYTE
                               bPriority;
  BYTE
                               bThreshHigh;
  BYTE
                               bThreshLow;
  BYTE
                               bRxlevMin;
  BYTE
                               abPadding[3];
  DWORD
                                 dwTreselection;
}T zEm Lte NGCellInfo;
typedef struct {
  WORD
                               wEarfcn;
  WORD
                               wPci;
  BYTE
                              bRsrp;
  BYTE
                              bRsrq;
  BYTE
                              bDetectFlg;
  CHAR
                              cFreqOffset;
  SHORT
                               sRxlevMin;
  CHAR
                               cCellOffset:
  BYTE
                              bPriority;
  BYTE
                              bThreshHighP;
  BYTE
                              bThreshLowP;
  BYTE
                              bThreshHighQ;
 BYTE
                              bThreshLowQ;
  DWORD
                                dwTreselection:
}T_zEm_Lte_InterCellInfo;
typedef struct {
  WORD
                               wEarfcn;
  WORD
                               wPci:
  BYTE
                              bRsrp;
  BYTE
                              bRsrq;
  BYTE
                              bDetectFlg;
  CHAR
                               cCellOffset;
  DWORD
                                dwTreselection;
}T_zEm_Lte_IntraCellInfo;
typedef struct {
    BYTE
                              bldleFlg;
    BYTE
                              bConnFlg;
                              abPadding[2];
    BYTE
    T zEM Lte IdleMeasInfo
                              tldleMeasInfo;
    T_zEM_Lte_ConnMeasInfo
                               tConnMeasInfo;
}T_zEM_Lte_MeasThreshInfo;
typedef struct {
    BYTE bMeasIdNum;
```

```
BYTE bSmeasure;
    BYTE bGapIndicator;
    BYTE bPadding;
    T_zEm_Lte_MeasEventInfo tMeasEventInfo[32];
}T_zEM_Lte_ConnMeasInfo;
typedef struct {
    BYTE bReportType;
    BYTE bMeasld;
   WORD wArfcn;
    union{
       T_zEM_Lte_PeriodInfo
                               tPeriod;
       T_zEM_Lte_EventA1Info
                                tA1;
       T_zEM_Lte_EventA2Info
                                tA2;
       T_zEM_Lte_EventA3Info
                                tA3;
       T_zEM_Lte_EventA4Info
                                tA4;
       T_zEM_Lte_EventA5Info
                                tA5;
       T_zEM_Lte_EventA6Info
                                tA6;
       T_zEM_Lte_EventB1Info
                                tB1;
       T_zEM_Lte_EventB2Info
                                tB2;
   }uEventInfo;
}T_zEm_Lte_MeasEventInfo;
typedef struct {
    BYTE bReportPurpose;
   BYTE abPadding[3];
}T_zEM_Lte_PeriodInfo;
typedef struct {
   BYTE bThreshHold;
    BYTE bHyst;
   WORD wTTT;
}T_zEM_Lte_EventB1Info;
typedef struct {
   SHORT sOff;
    SHORT sOcs;
   BYTE bHyst;
   BYTE bPadding;
   WORD wTTT;
}T zEM Lte EventA6Info;
typedef struct {
    BYTE bScellThreshHold:
    BYTE bNcellThreshHold;
   BYTE bHyst;
```

```
BYTE abPadding[3];
    WORD wTTT;
}T_zEM_Lte_EventA5Info,T_zEM_Lte_EventB2Info;
typedef struct {
    BYTE bThreshHold;
    BYTE bHyst;
    WORD wTTT;
}T_zEM_Lte_EventA4Info;
typedef struct {
    SHORT sOff;
    SHORT sOcs;
    SHORT sOfs;
    BYTE
            bHyst:
    BYTE
            bPadding;
    WORD
             wTTT;
}T zEM Lte EventA3Info;
typedef struct {
    BYTE
            bHyst;
    BYTE
            bThreshHold;
    WORD
             wTTT;
}T_zEM_Lte_EventA1Info,T_zEM_Lte_EventA2Info;
typedef struct {
    T_zEM_Lte_InitMeasInfo tInitMeasInfo;
    T_zEM_Lte_InitReselInfo tInitReselInfo;
}T_zEM_Lte_IdleMeasInfo;
typedef struct {
    SHORT
                                  sQhyst;
    BYTE
                                 bThresholdServinglowP;
    BYTE
                                 bThresholdServinglowQ;
}T_zEM_Lte_InitReselInfo;
typedef struct {
    SHORT
                                  sServingFreqPrior;
    BYTE
                                 bSintrasearchP;
    BYTE
                                 bSintrasearchQ;
    BYTE
                                 bSnonintrasearchP;
    BYTE
                                 bSnonintrasearchQ;
    BYTE
                                 abPadding[2];
}T_zEM_Lte_InitMeasInfo;
typedef struct {
    T_zEm_Lte_SCellInfo
                                tScellInfo;
    T_zEm_NasQos
                                    tNasQos;
```

```
T_zEm_Lte_NasInfo
                                tNasInfo;
}T_zEm_Lte_SCellPara;
typedef struct {
    WORD
                                  wEarfcn;
    WORD
                                  wPci;
  DWORD
                                 dwCellId;
    DWORD
                                  dwCsgId;
    BYTE
                                bDIBandWidth;
    BYTE
                                bSubframeAssignment;
    BYTE
                                bSpecialSubframePatterns;
    BYTE
                                bTransmissionMode;
    BYTE
                                bRlease;
    BYTE
                                 bBand;
    WORD
                                  wUIFddArfcn;
}T_zEm_Lte_SCellInfo;
typedef struct {
    BYTE
                                bQosInfoNum;
    BYTE
                                abPadding[3];
    T_zEm_QosInfo
                                 atQosInfo[8];
}T_zEm_NasQos;
typedef struct {
    BYTE
                                bConnld;
    BYTE
                                bTrafficClass;
    BYTE
                                abPadding[2];
    DWORD
                                  dwQosMaxBitRateUp;
    DWORD
                                  dwQosMaxBitRateDown;
}T_zEm_QosInfo;
typedef struct {
  WORD
                                wDrx;
  WORD
                                wTac;
  WORD
                                wT3412;
  WORD
                                wPadding;
  T_zEM_Plmnld
                               tPlmnld;
  BYTE
                               bPadding;
}T_zEm_Lte_NasInfo;
typedef struct {
    BITS
                              bMCC1
                                         :4;
    BITS
                              bMCC2
                                         :4;
    BITS
                              bMCC3
                                         :4;
    BITS
                              bMNC3
                                         :4;
    BITS
                              bMNC1
                                         :4;
```

BITS bMNC2 :4; }T_zEM_Plmnld;

结构体具体参数说明:

T_zEM_EmInfo_Ind 7520 工程模式小区信息

Field	Length (bytes)	Description
> bVersion	1	接口版本号
		仅log口上报有效,AT口上报,预留
> bRatType	1	制式指示:
		0-GSM
		1-TDSCDMA
		2-WCDMA
		3-LTE
		other-reserve
>abPadding	2	Padding
		服务小区信息:根据bRatType的取值分
> uEmInfo	n	别代表GSM,TD,W,LTE服务小区信息

GSM 为主时,工程模式上报的服务小区信息

$T_zEm_Gsm_EmInfo_Ind$

Field	Length (bytes)	Description			
T_zEm_Gsm_SCellPara	T_zEm_Gsm_SCellPara(服务小区参数信息)				
> T_zEm_Gsm_SCellInfo	(服务小区	信息)			
>> wArfcn	2	当前服务小区驻留的频点			
		无效值为 0xFFFF			
>> bBsic	1	当前服务小区所属的 BSIC			
		无效值为 0xFF			
>> bRelease	1	当前服务小区所做的业务			
		0-AT_GSM			
		1-AT_GPRS			
		2-AT_EGPRS			
		无效值为 0xFF			
>> dwCellId	4	系统信息中广播的 CI			
		无效值为 0xFFFFFFF			
>> wDchArfcn	2	专用态工作频点,无效值0xffff			

>> bBand	1	频段
		1: Gsm450
		2: Gsm480
		3: Gsm750
		4: Gsm850
		5: Gsm900P
		6: Gsm900E
		7: Gsm900R
		8: Gsm1800
		9: Gsm1900
		无效值为 0
>>bLinkTimeOut	1	无线链路失败计数器 无效值为 0xFF
>>bSupGprs	1	小区是否支持 GPRS 无效值为 0xFF
>>bSupDtxFg	1	小区是否支持 DTX 无效值为 0xFF
>>bSupHop	1	小区是否支持跳频 无效值为 0xFF
>>bTav	1	时间提前量 无效值为 0xFF
> T_zEm_NasQos (Qo	S 相关信息)	
>>bQosInfoNum	1	Qos 项目的数目,0~8
>>abPadding	3	Padding
>> T_zEm_QosInfo(单项	页 Qos 信息)	
>> >bConnld	1	Qos 项标识,0~7
>>> bTrafficClass	1	业务类型
		0-Subscribed traffic class
		1—Conversational class
		2—Streaming class
		3-Interactive class
		4-Background class
		无效值为 0xFF
>>> abPadding	2	padding
>> >dwQosMaxBitRa	4	上行最大速率(单位:kbps)
teUp		无效值 0xFFFFFFF
>>>	4	下行最大速率(单位:kbps)
dwQosMaxBitRateDown		无效值 0xFFFFFFF
> T_zEm_Gsm_NasInfo	(Nas 相关信	息)
>> bDrx	1	DRX 周期:

		0-0s
		1-1s
		2-2s
		3-4s
		4-8s
		5-16s
		6-32s
		7— 64s
		无效值 0xFF
>> bRac	1	路由区 ID 无效值 0xFF
>> wLac	2	位置区 ID 无效值 0xFFFE
>> tPlmnld	3	驻留 PLMN 信息
		Mcc: 无效值 0xFFFF
		Mnc: 无效值 0xFFFF
>>Padding	1	Padding
>>bAtt	1	0一不允许 attach 和 detach
		1一允许 attach 和 detach
		无效值 0xFF
>> bNmo	1	Network mode
		0-NMO I
		1-NMO II
		2-NMO III
		无效值 0xFF
>>abPadding	2	Padding
>> wT3212	2	周期性 LAU 时长 (min) 无效值
		0xFFFF
>> wT3312	2	周期性RAU时长(S),无效值0xFFFF
T_zEm_Gsm_SCellMeas	Info(测量相	美信息)
> bRssi	1	服务小区的信号电平值,范围是 0-63
		真实值=bRssi-110 无效值 0xFF
>abPadding	3	Padding
> sC1	2	服务小区的 C1 值,存在负值
		无效值-32768
> sC2	2	服务小区的 C2 值,存在负值
		无效值-32768

> T_zEM_Gsm_MeasThreshInfo(测量配置信息)			
>> T_zEM_Gsm_InitMeasInfo(启动测量时的门限信息)			
>>> bPriority	1	服务频点优先级 0~7 无效值 0xFF	
>>> bQsearchl	1	Qsearchl 参数, 范围 0-15,无效	
		值 0xFF	
>>>	1	起跨制式低优先级测量的门	
bThreshPrioritySearch		限。范围 0-15 无效值 0xFF	
>>> bQsearchP	1	QsearchP 参数,	
		范围 0-15 无效值 0xFF	
>> T_zEM_Gsm_InitRese	ellnfo(启动)	重选时的相关信息)	
>>> bGReselFlg	1	GSM 信息是否有效的标志位	
		0一不包含	
		1一包含	
>>> bUReselNum	1	UTRAN 小区重选参数个数(0~4)	
>>> bEuReselNum	1	LTE 小区重选参数个数(0~4)	
>>> bPadding	1	Padding	
>>> T_zEM_Gsm_ReselInfo(GSM 重选参	数信息 仅当 bGReselFlg=1 时 有效)	
>>>> bTreselections	1	重选时间参数(ms) 无效值 0xFF	
>>>	1	重选到低优先级小区的门限,	
bThreshGsmLow		范围 0-15,无效值 0xFF	
>>>>	1	跨位置区的 HYSTERESIS 重选参数	
bCellReselectHysteresis		无效值 0xFF	
>>>> bHPrio	1	优先级重选偏移无效值 0xFF	
>>>> bNc	1	NC 控制模式	
		0-NC0	
		1-NC1	
		2-NC2 无效值 0xFF	
>>>> bCcnActive	1	是否允许 CCN	
		0 てんた	
		0一不允许	
		0一个允许 1一允许无效值 0xFF	
>>>> b3GCcnActive	1		
>>>> b3GCcnActive	1	1一允许无效值 0xFF	
>>>> b3GCcnActive	1	1一允许无效值 0xFF 是否允许到 3G 的 CCN	
>>>> b3GCcnActive	1	1一允许无效值 0xFF 是否允许到 3G 的 CCN 0一不允许	

bUReselNum 有效)				
>>>> bTddQoffset	1	TDD_Qoffset 参数,		
		范围 0-15 无效值 0xFF		
>>>> bThreshUtranHigh	1	THRESH_UTRAN_high 参数,		
		范围 0-31 无效值 0xFF		
>>>> bThreshUtranLow	1	THRESH_UTRAN_low 参数,		
		范围 0-31 无效值 0xFF		
>>>> bFddQoffset	1	FDD_Qoffset 参数,		
		范围 0-15 无效值 0xFF		
>>>bFddQmin	1	使用 ECN0 的最小门限,		
		范围 0-7,无效值 0xFF		
>>>bFddQminOffset	1	FddQmin 的偏移值,范围 0-7		
		无效值 0xFF		
>>>>bUtranQrxlevnMin	1	UTRAN_QRXLEVMIN 参数,范围		
		0-31,无效值 0xFF		
>>>bPadding	1	Padding		
>>> IFddRscpThreshold	4	FddRscp 的门限。本地计算的一个		
·		值,存在负值。无效值-32768		
>>T_zEM_Eutran_ReselInfo				
(LTE 重选参数信息,最多 4 组,	仅 bEuRese	elNum 有效)		
>>> bThreshEutranHigh	1	THRESH_E_UTRAN_high 参数		
-		无效值 0xFF		
>>>bThreshEutranLow	1	THRESH_E_UTRAN_low 参数 无效值 0xFF		
		E UTRAN QRXLEVMIN 参数		
>>>bEutranQrxlevnMin	1	E_OTRAN_QRALEVIMIN 多級 无效值 0xFF		
>>>>bPadding	1	Padding		
> T zEm Gsm NCellInfo				
>> bNGCellNum	1	GSM 邻区个数 取值: 0~4		
>> bTCellNum	1	TD 邻区个数 取值: 0~4		
>> bWCellNum	1	WCDMA 邻区个数 取值: 0~4		
>> bLCellNum	1	LTE 邻区个数 取值: 0~4		
	-	:报 4 强 GSM 邻区)按照 Rssi 进行排		
序				
>>>bBsic	1	BSIC 值		
>>>bRssi	1	信号电平值,范围是 0-63		
	·	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

		真实值=bRssi-110
>>>wPrimFreq	2	GSM 邻区频点 FN
>>>sC1	2	服务小区的 C1 值,存在负值
>>>sC2	2	服务小区的 C2 值,存在负值
>>> bBand	1	频段
		1: Gsm450
		2: Gsm480
		3: Gsm750
		4: Gsm850
		5: Gsm900P
		6: Gsm900E
		7: Gsm900R
		8: Gsm1800
		9: Gsm1900
		无效值为0
>> >abPadding	3	padding
>> T_zEm_Gsm_NTCellli	nfo (最多上	报 4 强 TD 邻区)按照 Rscp 进行排序
>>>wUarfcn	2	TD 邻区频点
>>> wCellId	2	小区 ID
>>>bRscp	1	信号码功率,0~91
		真实值=bRscp-116
>>> bPriority	1	优先级,0~7 无效值 0xFF
>>>abPadding	2	Padding
>>T_zEm_Gsm_NWCelll 行排序。不考虑 pathloss 的情		上报 4 强 WCDMA 邻区)按照 Rscp 进
>>>wUarfcn	2	WCMDA 邻区频点
>>> wCellId	2	小区 ID
>>>bRscp	1	信号码功率,0~91
'		真实值=bRscp-116
>>> bEcno	1	ECNO 测量值
		真实值=(-241 + 5* bEcno)/10
>>>bPriority	1	优先级,0~7 无效值 0xFF
>>>bPadding	1	Padding
	nfo(最多上:	报 4 强 LTE 邻区)按照 RSRP 进行排

>>>wPrimCarrier	2	Lte 频点
>>>wCellId	2	小区 id,0~503
>>>bRsrp	1	Rsrp 测量值,0~97
·		真实值=bScellRsrp-141
>>>bRsrq	1	RSRQ 测量值 0~34
·		真实值=(bScellRsrp-40)/2
>>>bPriority	1	优先级,0~7
>>>bPadding	1	Padding

T_zEM_Td_Eminfo_Ind TD 为主时工程模式上报的服务小区信息

Field	Length	Description		
	(bytes)	·		
T_zEm_Td_SCellPara(月				
> T_zEm_Td_SCellInfo	(服务小区信	息)		
>> bCellVersion	1	小区版本		
		0-td		
		1-dpa		
		2—upa		
		3-dpa_upa		
>> bCellParaId	1	服务小区参数 ID		
>>bBand	1	服务小区的 Band 信息,		
		11:TDDA;		
		12:TDDB;		
		13:TDDC;		
		14:TDDD;		
		15:TDDE;		
		16:TDDF		
>> abPadding	1	Padding		
>> dwCellId	4	系统信息中广播的 CI		
		无效值为 0xFFFFFFF		
>> wUarfcn	2	服务小区主频点		
>> wWorkUarfcn	2	工作频点		
> T_zEm_NasQos (Qos f	> T_zEm_NasQos (Qos 信息)			
>> bQosInfoNum	1	Qos 项目的数目,0~8		
>> abPadding	3	Padding		
>> T_zEm_QosInfo(单项 Qos 信息)				

>> >bConnld	1	 Qos 项标识,0~7
>>> bTrafficClass	1	业务类型
PP DITAMOONS		0—Subscribed traffic class
		1—Conversational class
		2—Streaming class
		3—Interactive class
		4—Background class
		无效值 0xFF
>> >abPadding	2	padding
>>>	4	上行最大速率(单位:kbps)
dwQosMaxBitRateUp		无效值 0xFFFFFF F
>>>	4	下行最大速率(单位:kbps)
dwQosMaxBitRateDown		无效值 0xFFFFFFF
> T_zEm_Td_NasInfo	<u>'</u>	
>> bDrx	1	DRX 周期:
		0-80ms
		1-160ms
		2-320ms
		3-640ms
		4-1280ms
		5-2560ms
		6-5120ms
		无效值 0xFF
>> bRac	1	路由区 ID,无效值 0xFF
>> wLac	2	位置区 ID,无效值 0xFFFF
>> tPlmnld	3	驻留 PLMN 信息
>>aPadding	1	Padding
>>bAtt	1	0一不允许 attach 和 detach
		1一允许 attach 和 detach
>> bNmo	1	Network mode
		0-NMO I
		1-NMO II
		2-NMO III
		0xFF-无效值
>>aPadding	2	Padding

>> wT3212	2	周期性 LAU 时长 (min), 无效值 0xFFFF		
>> wT3312	2	周期性RAU时长(S), 无效值0xFFFF		
T_zEm_Td_MeasInfo(测量相关信息)				
> bRscpFlg	1	指示服务小区 Rscp 否存在, 1: 存在, 0: 不存在		
>bSvalueFlg	1	指示服务小区 S 值否存在, 1: 存在, 0: 不存在		
> bRscp	1	服务小区 RSRP 测量值 真实值=bRscp-116		
>Padding	1	Padding		
> sSValue	2	服务小区的s值,存在负值		
> sPadding	2	Padding		
> T_zEM_Td_MeasThres	ーーーー hInfo(测量i			
>> bldleFlg	1	包含空闲态测量信息标记位		
		0一不包含 ,1一包含		
>> bConnFlg	1	包含测量报告配置信息标记位		
		0一不包含,1一包含		
>>abPadding	2	padding		
>> T_zEM_Td_IdleMeasInfo(非 Dch 态测量配置信息,仅当 bldleFlg=1 时				
有效)				
>>> T_zEM_Td_InitMeas	Info(初始测	>>> T_zEM_Td_InitMeasInfo(初始测量信息)		
>>>> bPrioFlg	[
_	1	等级信息是否有效标志,指示优先		
Ŭ	1	等级信息是否有效标志,指示优先 等级及 PrioSerach 门限是否存在。		
J. Control of the con	1	* ***** = * = *** * * * * * * * * * * *		
>>>> bSintra	1	等级及 PrioSerach 门限是否存在。		
		等级及 PrioSerach 门限是否存在。 1 : 存在; 0 : 不存在		
>>>> bSintra	1	等级及 PrioSerach 门限是否存在。 1: 存在; 0: 不存在 同频测量门限, 0~91, 不存在为 0xFF		
>>>> bSintra >>>> bSinter	1	等级及 PrioSerach 门限是否存在。 1: 存在; 0: 不存在 同频测量门限, 0~91, 不存在为 0xFF 异频测量门限, 0~91, 不存在为 0xFF		
>>>> bSintra >>>> bSinter >>>>bSearchHcs	1 1 1	等级及 PrioSerach 门限是否存在。 1: 存在; 0: 不存在 同频测量门限, 0~91, 不存在为 0xFF 异频测量门限, 0~91, 不存在为 0xFF 0~91, 不存在为 0xFF		
>>>> bSintra >>>> bSinter >>>>bSearchHcs >>>>bSearchRat	1 1 1	等级及 PrioSerach 门限是否存在。 1: 存在; 0: 不存在 同频测量门限, 0~91, 不存在为 0xFF 异频测量门限, 0~91, 不存在为 0xFF 0~91, 不存在为 0xFF 0~20, 不存在为 0xFF		
>>>> bSintra >>>> bSinter >>>>bSearchHcs >>>>bSearchRat >>>>bSearchHcsRat	1 1 1 1	等级及 PrioSerach 门限是否存在。 1: 存在; 0: 不存在 同频测量门限, 0~91, 不存在为 0xFF 异频测量门限, 0~91, 不存在为 0xFF 0~91, 不存在为 0xFF 0~20, 不存在为 0xFF 0~91 不存在为 0xFF		
>>>> bSintra >>>> bSinter >>>> bSearchHcs >>>>bSearchRat >>>>bSearchHcsRat >>>>bSearchHcsRat	1 1 1 1 1	等级及 PrioSerach 门限是否存在。 1: 存在; 0: 不存在 同频测量门限, 0~91, 不存在为 0xFF 异频测量门限, 0~91, 不存在为 0xFF 0~91, 不存在为 0xFF 0~20, 不存在为 0xFF 0~91 不存在为 0xFF 0~20 不存在为 0xFF		
>>>> bSintra >>>> bSinter >>>> bSearchHcs >>>>bSearchRat >>>>bSearchHcsRat >>>>bSearchHcsRat	1 1 1 1 1	等级及 PrioSerach 门限是否存在。 1: 存在; 0: 不存在 同频测量门限, 0~91, 不存在为 0xFF 异频测量门限, 0~91, 不存在为 0xFF 0~91, 不存在为 0xFF 0~20, 不存在为 0xFF 0~91 不存在为 0xFF 0~20 不存在为 0xFF		

>>>abPadding	2	padding	
>>> T_zEM_Td_InitReselInfo(初始重选信息)			
>>>bQhyst	1	服务小区重选偏移值,0~40	
>>>bQhcs	1	小区 Qhcs 参数,0~89	
>>>bTresel	1	重选时长,0~31,单位 s	
>>>>bPrioThreshFlg	1	指示优先等级门限 bThreshServLow,	
		bThreshServLow2 是否存在。1:存	
		在; 0: 不存在	
>>>bThreshServLow	1	非高优先级重选判决门限-信号强度,	
		0~62	
>>>bThreshServLow2	1	非高优先级重选判决门限-信号质量,	
		0	
>>>> abPadding	2	Padding	
>> T_zEM_Td_ConnMea	sInfo(连接》		
>>> bEventNum	1	事件报告配置个数(0~16)	
>>>a bPadding	3	Padding	
>>> T_zEm_Td_MeasEve	entInfo,事件	井配置信息,最大 16 个	
>>>> bEventType	1	事件报告类型	
		0 – 1G	
		1 – 2A	
		2 – 3A	
>>>a bPadding	3	Padding	
>>>> uEventInfo	n	事件信息	
> T_zEm_Td_NCellInfo	邻区信息)		
>> bIntraCellNum	1	同频邻区个数 取值: 0~4	
>> bInterCellNum	1	异频邻区个数 取值: 0~4	
>>bDetectCellNum	1	同频检测集小区个数,取值 0~4	
>>bGsmCellNum	1	GSM 邻区个数 取值: 0~4	
>>bLteCellNum	1	LTE 邻区个数 取值: 0~4	
>> abPadding	3	Padding	
>> T_zEm_Td_TddCellIn	fo(最多上报	4 强同频邻区)按照 Rscp 进行排序	
>>>wUarfcn	2	同频小区频点	
>>>bCellParaId	1	小区参数 ID	
>>>bRscp	1	信号码功率,0~91	
		真实值=bRscp-116	

>>>bCsrInfoFlg	1	指示小区 CsrInfo 是否存在,1:存	
		在; 0: 不存在	
>>> abPadding	3	Padding	
>>>T_zEm_Td_NCellCsrInfo(小区的重选评估信息)			
>>>bCellEvaType	1	小区重选评估类型	
		0: 普通评估	
		1: 优先等级评估	
>>>> abPadding	3	Padding	
>>>uCell	n	小区重选评估参数,	
>> T_zEm_Td_TddCellInf	fo(最多上报	4 强异频邻区)按照 Rscp 进行排序	
>>>wUarfcn	2	同频小区频点	
>>>bCellParald	1	小区参数 ID	
>>>bRscp	1	信号码功率,0~91	
		真实值=bRscp-116	
>>>bCsrInfoFlg	1	指示小区 CsrInfo 是否存在,	
		1:存在;0:不存在	
>>> abPadding	3	Padding	
>>>T_zEm_Td_NCellCsr	Info(小区的	重选评估信息)	
>>>bCellEvaType	1	小区重选评估类型	
		0: 普通评估	
		1: 优先等级评估	
>>>> abPadding	3	Padding	
>>>uCall			
>>>uCell	n	小区重选评估参数,	
>> T_zEm_Td_DetectCel		小区重选评估参数, 上报 4 强 DetectSet 邻区)按照 Rscp	
>> T_zEm_Td_DetectCel			
>> T_zEm_Td_DetectCel 进行排序	llnfo (最多	上报 4 强 DetectSet 邻区)按照 Rscp	
>> T_zEm_Td_DetectCel 进行排序 >>>wUarfcn	llnfo (最多	上报 4 强 DetectSet 邻区)按照 Rscp 小区频点	
>> T_zEm_Td_DetectCel 进行排序 >>>wUarfcn >>>bCellParald	IInfo (最多 2 1	上报 4 强 DetectSet 邻区)按照 Rscp 小区频点 小区参数 ID	
>> T_zEm_Td_DetectCel 进行排序 >>>wUarfcn >>>bCellParald	IInfo (最多 2 1 1	上报 4 强 DetectSet 邻区)按照 Rscp 小区频点 小区参数 ID 信号码功率,0~91	
>> T_zEm_Td_DetectCel 进行排序 >>>wUarfcn >>>bCellParald >>>bRscp	IInfo (最多 2 1 1	上报 4 强 DetectSet 邻区)按照 Rscp 小区频点 小区参数 ID 信号码功率,0~91 真实值=bRscp-116	
>> T_zEm_Td_DetectCel 进行排序 >>>wUarfcn >>>bCellParald >>>bRscp >> T_zEm_Td_NGCellInfo	IInfo (最多 2 1 1 0 (最多上报	上报 4 强 DetectSet 邻区)按照 Rscp 小区频点 小区参数 ID 信号码功率,0~91 真实值=bRscp-116 4 强 GSM 邻区)按照 RSSI 进行排序	
>> T_zEm_Td_DetectCel 进行排序 >>>wUarfcn >>>bCellParald >>>bRscp >> T_zEm_Td_NGCellInfo	IInfo (最多 2 1 1 0 (最多上报	上报 4 强 DetectSet 邻区)按照 Rscp 小区频点 小区参数 ID 信号码功率,0~91 真实值=bRscp-116 4 强 GSM 邻区)按照 RSSI 进行排序 gsm 小区频点,高位置 1 表示 1900	
>> T_zEm_Td_DetectCel 进行排序 >>>wUarfcn >>>bCellParald >>>bRscp >> T_zEm_Td_NGCellInfo >>>wArfcn	IInfo (最多 2 1 1 0 (最多上报 2	上报 4 强 DetectSet 邻区)按照 Rscp 小区频点 小区参数 ID 信号码功率,0~91 真实值=bRscp-116 4 强 GSM 邻区)按照 RSSI 进行排序 gsm 小区频点,高位置 1 表示 1900 频段	

	T		
>>>bBand	1	Gsm 小区 Band 信息,	
		1: Gsm450;	
		2:Gsm480;	
		3:Gsm750;	
		4: Gsm850;	
		5:Gsm900P;	
		6:Gsm900E;	
		7:Gsm900R;	
		8:Gsm1800;	
		9:Gsm1900	
>>>bCsrInfoFlg	1	指示小区重选信息是否存在。	
		1:存在; 0:不存在	
>>>abPadding	2	Padding	
>>>T_zEm_Td_NCellCsr	Info(小区重	选评估信息)	
>>>bCellEvaType	1	小区重选评估类型	
		0: 普通评估	
		1: 优先等级评估	
>>>> abPadding	3	Padding	
>>>uCell	n	小区重选评估参数,	
>> T_zEm_Td_NLCellInfo	>> T_zEm_Td_NLCellInfo(最多上报 4 强 LTE 邻区)按照 RSRP 进行排序		
>>>wEarfcn	2	Lte 频点	
>>>wPci	2	小区 id,0~503	
>>>bRsrp	1	Rsrp 测量值,0~97	
		真实值=bScellRsrp-141	
>>>bRsrq	1	RSRQ 测量值 0~34	
		真实值=(bScellRsrp-40)/2	
>>>bCsrInfoFlg	1	指示重选评估信息是否存在。1:存	
		在; 0 : 不存在	
>>>bPadding	1	Padding	
>>>T_zEm_Td_NLCellCs	srInfo (LTE 小	区重选评估信息)	
>>>bPriority	1	优先级,0~7	
>>>bThreshHigh	1	高优先级 Ite 邻区的重选判决门限-	
		信号强度,0~62	
>>>bThreshHigh2	1	高优先级 Ite 邻区的重选判决门限-	
		信号质量,0~62	

>>>bThreshLow	1	低优先级 Ite 邻区的重选判决门限-
		信号强度,0~62
>>>bThreshLow2	1	低优先级 Ite 邻区的重选判决门限-
		信号质量,0~62
>>>abPadding	3	Padding
>>>sQRxLevMinEUTRA	2	最小接收信号电平,计算
		srxlev 使用,-140~-44,step2,
>>>sQqualMinEUTRA	2	最小接收信号电平,计算 squal
		使用-34~-3, 不存在时为-1000

T_zEM_Td_Event1Ginfo 事件 1G 上报信息

	1 2 23,77,12,12	
Field	Length	Description
	(bytes)	
bHyst	1	0~15, 公式计算时别的值要乘 2
bTrigTime	1	事件触发时长,
		0: 0
		1: 10ms,
		2: 20ms,
		3: 40ms,
		4: 60ms,
		5: 80ms,
		6: 100ms,
		7: 120ms,
		8: 160ms,
		9: 200ms,
		10: 240ms,
		11: 320ms,
		12: 640ms,
		13: 1280ms,
		14: 2560ms,
		15: 5000ms
bBestCellId	1	1G 事件评估最好小区信息,
		初始为 0xFF
bPadding	1	Padding

T_zEM_Td_Event2Ainfo 事件 2A 上报信息

Field	Length	Description

	(bytes)	
bHyst	1	0~29, 公式计算时别的值要乘 2
bTrigTime	1	事件触发时长,
		0: 0
		1: 10ms,
		2: 20ms,
		3: 40ms,
		4: 60ms,
		5: 80ms,
		6: 100ms,
		7: 120ms,
		8: 160ms,
		9: 200ms,
		10: 240ms,
		11: 320ms,
		12: 640ms,
		13: 1280ms,
		14: 2560ms,
		15: 5000ms
abPadding	2	Padding

T_zEM_Td_Event3Ainfo 事件 3A 上报信息

Field	Length	Description
	(bytes)	
sThreshOwn	2	本制式门限,-115~0
sThreshOther	2	异制式门限,-115~0
bHyst	1	0~15,公式计算时别的值要乘4
bTrigTime	1	事件触发时长,
		0: 0,
		1: 10ms,
		2: 20ms,
		3: 40ms,
		4: 60ms,
		5: 80ms,
		6: 100ms,
		7: 120ms,

		8: 160ms,
		9: 200ms,
		10: 240ms,
		11: 320ms,
		12: 640ms,
		13: 1280ms,
		14: 2560ms,
		15: 5000ms
abPadding	2	Padding

T_zEM_Td_NCellCsrPara 小区普通重选评估参数

Field	Length	Description
	(bytes)	
sQOff1SN	2	小区的偏移,计算 R 值使用,
		-50~50
sQRxlevMin	2	-115~-25, 无效值 0 (使用服务小)

T_zEM_Td_NCellPrioPara 小区的优先等级重选评估参数

Field	Length	Description
	(bytes)	
bPriority	1	优先级,0~7
bThreshHigh	1	高优先级异频邻区的重选判决门
		限,0~62
bThreshLow	1	低优先级异频邻区的重选判决门
		限,0~62
bPadding	1	Padding
sQrxlevmin	2	-115~ -25
sPadding	2	Padding

T_zEM_W_Eminfo_Ind WCDMA 为主时工程模式上报的服务小区信息

Field	Length (bytes)	Description
bStateInd	1	状态指示 0-Dch;1-NotDch
abPadding	3	Padding
uWcellMeasInfo	n	测量相关信息
		bStateInd=0表示DCH态测量信息
		参见T_zEm_W_DchMeasInfo说明

		bStateInd=1表示非DCH态测量信息		
		 参见T zEm W NotDchMeasInfo说明		
T_zEm_W_CampPara	T_zEm_W_CampPara(驻留参数)			
>bCellVersion	1	小区版本		
		0-WCDMA		
		1-dpa		
		2—upa		
		3-dpa_upa		
>bBand	1	服务小区 Band 信息,1~17 对应频		
		点I到频段 XXI		
>abPadding	2	Padding		
>dwCellId	4	系统信息中广播的 CI		
		无效值为 0xFFFFFFF		
> T_zEm_NasQos(Qos	相关参数)			
>>bQosInfoNum	1	Qos 项数目, 0~8		
>>abPadding	3	Padding		
>>T_zEm_QosInfo (Qo	s 信息)			
>> >bConnld	1	Qos 项标识,0~7		
>> >bTrafficClass	1	业务类型		
		0-Subscribed traffic class		
		1 – Conversational class		
		2—Streaming class		
		3-Interactive class		
		4—Background class		
		无效值 0xFF		
>>> abPadding	2	padding		
>>>	4	上行最大速率(单位:kbps)		
dwQosMaxBitRateUp		无效值 0xFFFFFFF		
>>>	4	下行最大速率(单位:kbps)		
dwQosMaxBitRateDown		无效值 0xFFFFFFF		
> T_zEm_W_NasInfo(N	AS 相关参数	()		
>> bDrx	1	DRX 周期:		
		0-80ms		
		1-160ms		
		2-320ms		

		3-640ms
		4-1280ms
		5-2560ms
		6-5120ms
		0xFF- 不存在 Drx 周期
>> bRac	1	路由区 ID, 无效值 0xFF
>> wLac	2	位置区 ID, 无效值 0xFFFF
>> tPlmnld	3	驻留 PLMN 信息, Dch 态报
		无效值 0xF
>>Padding	1	Padding
>>bAtt	1	是否允许 attach 和 detach
		0一不允许 attach 和 detach
		1一允许 attach 和 detach
		无效值 0xFF
>> bNmo	1	Network mode
		0-NMO I
		1-NMO II
		2-NMO III
		0xFF一无效值
>>aPadding	2	Padding
>> wT3212	2	周期性 LAU 时长 (min), 无效值
		0xFFFF
>> wT3312	2	周期性 RAU 时长(s), 无效值 0xFFFF

T_zEM_W_DchMeasInfo WCDMA 为主时,DCH 态下的测量信息

Field	Length (bytes)	Description	
T_zEM_W_AsVasInfo(激	T_zEM_W_AsVasInfo(激活集及虚拟激活集信息)		
> bNotUsedFreqNum	1	非使用频率数目,0~2	
>abPadding	3	Padding	
> T_zEM_W_FreqAsVasI	> T_zEM_W_FreqAsVasInfo(W 使用频点激活集信息)		
>> wUarfcn	2	W 频点值	
>> bCellNum	1	频点对应的激活集或虚拟激活集数	
		目,0~8	
>> bPadding	1	Padding	
>> T zEM W AsVasCell	>> T_zEM_W_AsVasCellInfo(频点激活集小区信息 最多上报 8 组)		

Second		T		
真实值=bRsrp-116	>>> wPsc	2	小区扰码值, 0~511	
South	>>> bRscp	1	RSCP 测量值	
其实值=(-241 + 5* bEcno)/10 >T_zEM_W_FreqAsVasInfo(非使用頻率的虚拟激活集信息 最多上报 2 组) >> wUarfcn 2 頻点值 >> bCellNum 1 小区数目 0~8 >> bPadding 1 Padding >> T_zEM_W_AsVasCellInfo(頻点虚拟激活集小区信息 最多上报 8 组) >>> wPsc 2 小区 Psc 值 >>> bRscp 1 RSCP 测量值 真实值=bRsrp-116 >>>bEcNo 1 ECNO 测量值 真实值=(-241 + 5* bEcno)/10 T_zEm_W_DchEventInfo (DCH 态下测量事件信息) >bEventNum >>bEventNum 1 事件数 0~16 >abPadding 3 Padding >T_zEm_W_MeasEventInfo(最多上报 16 组) >bEventType >>abPadding 3 Padding >>uEventType 1 事件类型 0:Intra, 1:Inter, 2: Rat >>abPadding 3 Padding >>uEventType = 0 参见 T_zEM_W_IntraEventInfo bEventType = 0 参见 T_zEM_W_InterEventInfo bEventType = 1 参见 T_zEM_W_RatEventInfo bEventType = 2 参见 T_zEM_W_RatEventInfo Inter 小区数目 0~4 > bIntraCellNum 1 Intra 小区数目 0~4 > bDretcCellNum 1 Inter 小区数目 0~4 > bGsmCellNum 1 Detect 小区数目 0~4 > bUteCellNum 1 LTE 小区数目 0~4 > bUteCellNum 1 LTE 小区数目 0~4 > bUteCellNum 1 LTE 小区数目 0~4 >			真实值=bRsrp-116	
Note	>>>bEcNo	1	ECNO 测量值	
Note			真实值=(-241 + 5* bEcno)/10	
>> bCellNum 1 小区数目 0~8 >> bPadding 1 Padding >> T_zEM_W_AsVasCellInfo(頻点虚拟激活集小区信息 最多上报 8 组) >>> wPsc 2 小区 Psc 值 >>> bRscp 1 RSCP 测量值 真实值=bRsrp-116 >>>bEcNo 1 ECNO测量值 真实值=(-241 + 5* bEcno)/10 T_zEm_W_DchEventInfo (DCH态下测量事件信息) >bEventNum 1 事件数 0~16 >abPadding 3 Padding >T_zEm_W_MeasEventInfo(最多上报 16 组) >>bEventType 1 事件类型 0:Intra, 1:Inter, 2: Rat >>abPadding 3 Padding >>uEventInfo n 事件信息 bEventType=0 \$\textit{yP} \textit{yP} \textit	> T_zEM_W_FreqAsVasI	nfo(非使用频	页率的虚拟激活集信息 最多上报 2 组)	
Note	>> wUarfcn	2	频点值	
NE Ne Ne Ne Ne Ne Ne Ne	>> bCellNum	1	小区数目 0~8	
Note	>> bPadding	1	Padding	
Second	>> T_zEM_W_AsVasCell	Info(频点虚护	以激活集小区信息 最多上报8组)	
其实值=bRsrp-116 >>>bEcNo 测量值	>>> wPsc	2	小区 Psc 值	
Section Sec	>>> bRscp	1	RSCP 测量值	
其实值=(-241 + 5* bEcno)/10 T_zEm_W_DchEventInfo(DCH 态下测量事件信息) >bEventNum 1 事件数 0~16 >abPadding 3 Padding >T_zEm_W_MeasEventInfo(最多上报 16组) >>bEventType 1 事件类型 0:Intra, 1:Inter, 2: Rat >>abPadding 3 Padding >>uEventInfo n 事件信息 bEventType=0 参见 T_zEM_W_IntraEventInfo bEventType = 1 参 见 T_zEM_W_InterEventInfo bEventType=2 参见 T_zEM_W_RatEventInfo T_zEM_W_DchNCellInfo(DCH 态下邻区测量信息) > bIntraCellNum 1 Intra 小区数目 0~4 > bDetectCellNum 1 Detect 小区数目 0~4 > bGsmCellNum 1 Gsm 小区数目 0~4 > bLteCellNum 1 LTE 小区数目 0~4			真实值=bRsrp-116	
T_zEm_W_DchEventInfo(DCH 态下测量事件信息) >bEventNum 1 事件数 0~16 >abPadding 3 Padding >T_zEm_W_MeasEventInfo(最多上报 16 组) >>bEventType 1 事件类型 0:Intra, 1:Inter, 2: Rat >>abPadding 3 Padding >>uEventInfo n 事件信息 bEventType=0 参见 T_zEM_W_IntraEventInfo bEventType = 1 参 见 T_zEM_W_InterEventInfo bEventType=2 参见 T_zEM_W_RatEventInfo T_zEM_W_DchNCellInfo(DCH 态下邻区测量信息) > bIntraCellNum 1 Intra 小区数目 0~4 > bDetectCellNum 1 Detect 小区数目 0~4 > bGsmCellNum 1 Gsm 小区数目 0~4 > bLteCellNum 1 Gsm 小区数目 0~4	>>>bEcNo	1	ECNO 测量值	
Selection Sel			真实值=(-241 + 5* bEcno)/10	
SabPadding 3 Padding	T_zEm_W_DchEventInfo	(DCH 态下	测量事件信息)	
************************************	>bEventNum	1	事件数 0~16	
Som 小区数目 0~4 Som how som	>abPadding	3	Padding	
>>abPadding >>uEventInfo n 事件信息 bEventType=0 参见 T_zEM_W_IntraEventInfo bEventType = 1 参见 T_zEM_W_InterEventInfo bEventType=2 参见 T_zEM_W_RatEventInfo T_zEM_W_DchNCellInfo (DCH 态下邻区测量信息) > bIntraCellNum 1 Intra 小区数目 0~4 > bInterCellNum 1 Detect 小区数目 0~4 > bDetectCellNum 1 Gsm 小区数目 0~4 > bLteCellNum 1 LTE 小区数目 0~4	>T_zEm_ W_MeasEvent	Info(最多上排	及 16 组)	
>>uEventInfo n 事件信息 bEventType=0 参见 T_zEM_W_IntraEventInfo bEventType = 1 参 见 T_zEM_W_InterEventInfo bEventType=2 参见 T_zEM_W_RatEventInfo T_zEM_W_DchNCellInfo (DCH 态下邻区测量信息) > bIntraCellNum 1 Intra 小区数目 0~4 > bInterCellNum 1 Detect 小区数目 0~4 > bDetectCellNum 1 Gsm 小区数目 0~4 > bLteCellNum 1 LTE 小区数目 0~4	>>bEventType	1	事件类型 0:Intra, 1:Inter, 2: Rat	
bEventType=0 参见 T_zEM_W_IntraEventInfo bEventType = 1 参见 T_zEM_W_InterEventInfo bEventType=2 参见 T_zEM_W_RatEventInfo T_zEM_W_DchNCellInfo (DCH 态下邻区测量信息) > bIntraCellNum 1 Intra 小区数目 0~4 > bInterCellNum 1 Inter 小区数目 0~4 > bDetectCellNum 1 Detect 小区数目 0~4 > bCsmCellNum 1 Gsm 小区数目 0~4 > bLteCellNum 1 LTE 小区数目 0~4	>>abPadding	3	Padding	
参见 T_zEM_W_IntraEventInfo bEventType = 1 参见 T_zEM_W_InterEventInfo bEventType=2 参见 T_zEM_W_RatEventInfo T_zEM_W_DchNCellInfo (DCH 态下邻区测量信息) > bIntraCellNum 1 Intra 小区数目 0~4 > bInterCellNum 1 Inter 小区数目 0~4 > bDetectCellNum 1 Detect 小区数目 0~4 > bGsmCellNum 1 Gsm 小区数目 0~4 > bLteCellNum 1 LTE 小区数目 0~4	>>uEventInfo	n	事件信息	
bEventType = 1 参见 T_zEM_W_InterEventInfo bEventType=2 参见T_zEM_W_RatEventInfo T_zEM_W_DchNCellInfo (DCH 态下邻区测量信息) > bIntraCellNum 1 Intra 小区数目 0~4 > bInterCellNum 1 Inter 小区数目 0~4 > bDetectCellNum 1 Detect 小区数目 0~4 > bGsmCellNum 1 Gsm 小区数目 0~4 > bLteCellNum 1 LTE 小区数目 0~4			bEventType=0	
T_zEM_W_InterEventInfo bEventType=2 参见T_zEM_W_RatEventInfo T_zEM_W_DchNCellInfo (DCH 态下邻区测量信息) > bIntraCellNum			参见 T_zEM_W_IntraEventInfo	
bEventType=2 参见 T_zEM_W_RatEventInfo T_zEM_W_DchNCellInfo (DCH 态下邻区测量信息) > bIntraCellNum 1 Intra 小区数目 0~4 > bInterCellNum 1 Inter 小区数目 0~4 > bDetectCellNum 1 Detect 小区数目 0~4 > bGsmCellNum 1 Gsm 小区数目 0~4 > bLteCellNum 1 LTE 小区数目 0~4			bEventType = 1 参 见	
参见 T_zEM_W_RatEventInfo T_zEM_W_DchNCellInfo(DCH 态下邻区测量信息) > bIntraCellNum 1 Intra 小区数目 0~4 > bInterCellNum 1 Detect 小区数目 0~4 > bDetectCellNum 1 Detect 小区数目 0~4 > bGsmCellNum 1 Gsm 小区数目 0~4 > bLteCellNum 1 LTE 小区数目 0~4			T_zEM_W_InterEventInfo	
T_zEM_W_DchNCellInfo (DCH 态下邻区测量信息) > bIntraCellNum 1 Intra 小区数目 0~4 > bInterCellNum 1 Inter 小区数目 0~4 > bDetectCellNum 1 Detect 小区数目 0~4 > bGsmCellNum 1 Gsm 小区数目 0~4 > bLteCellNum 1 LTE 小区数目 0~4			bEventType=2	
> bIntraCellNum 1 Intra 小区数目 0~4 > bInterCellNum 1 Inter 小区数目 0~4 > bDetectCellNum 1 Detect 小区数目 0~4 > bGsmCellNum 1 Gsm 小区数目 0~4 > bLteCellNum 1 LTE 小区数目 0~4			参见 T_zEM_W_RatEventInfo	
> bInterCellNum 1 Inter 小区数目 0~4 > bDetectCellNum 1 Detect 小区数目 0~4 > bGsmCellNum 1 Gsm 小区数目 0~4 > bLteCellNum 1 LTE 小区数目 0~4	T_zEM_W_DchNCellInfo	T_zEM_W_DchNCellInfo(DCH 态下邻区测量信息)		
> bDetectCellNum 1 Detect 小区数目 0~4 >bGsmCellNum 1 Gsm 小区数目 0~4 > bLteCellNum 1 LTE 小区数目 0~4	> bIntraCellNum	1	Intra 小区数目 0~4	
>bGsmCellNum 1 Gsm 小区数目 0~4 > bLteCellNum 1 LTE 小区数目 0~4	> bInterCellNum	1	Inter 小区数目 0~4	
> bLteCellNum 1 LTE 小区数目 0~4	> bDetectCellNum	1	Detect 小区数目 0~4	
	>bGsmCellNum	1	Gsm 小区数目 0~4	
>abPadding 3 Padding	> bLteCellNum	1	LTE 小区数目 0~4	
	>abPadding	3	Padding	

> T_zEM_W_FddCellInfo	(Intra 邻区测	则量信息 最多上报 4 个)
>>wUarfcn	2	Fdd 小区频点
>>wPsc	2	Fdd 小区扰码
>>sCellOff	2	Fdd 小区单独偏移(-10~10)
>>bTxInd	1	小区分集指示,1: 使用分集;
		0: 不使用分集
>>bRscp	1	RSCP 测量值
		真实值=bRsrp-116
>>bEcNo	1	ECNO 测量值
		真实值=(-241 + 5* bEcno)/10
>>abPadding	3	Padding
> T_zEM_W_FddCellInfo	(Inter 邻区测	則量信息 最多上报 4 个)
>>wUarfcn	2	Fdd 小区频点
>>wPsc	2	Fdd 小区扰码
>>sCellOff	2	Fdd 小区单独偏移(-10~10)
>>bTxInd	1	小区分集指示,1: 使用分集;
		0: 不使用分集
>>bRscp	1	RSCP 测量值
		真实值=bRsrp-116
>>bEcNo	1	ECNO 测量值
		真实值=(-241 + 5* bEcno)/10
>>abPadding	3	Padding
> T_zEM_W_FddCellInfo	(Detect 邻区	区测量信息 最多上报 4 个)
>>wUarfcn	2	Fdd 小区频点
>>wPsc	2	Fdd 小区扰码
>>sCellOff	2	Fdd 小区单独偏移(-10~10)
>>bTxInd	1	小区分集指示,1: 使用分集;
		0: 不使用分集
>>bRscp	1	RSCP 测量值
		真实值=bRsrp-116
>>bEcNo	1	ECNO 测量值
		真实值=(-241 + 5* bEcno)/10
>>abPadding	3	Padding
> T_zEM_W_GsmCellInfo(GSM 邻区测量信息 最多上报 4 个)		
>> wArfcn	2	GSM 频点信息

>> bBsic	1	BSIC 值
>>bRssi	1	小区的信号电平值,范围是
		0-63
		真实值=bRssi-110
> T_zEM_W_LteCellInfo(> T_zEM_W_LteCellInfo(LTE 邻区测量信息	
>>wEarfcn	2	小区频点
>>wPci	2	小区 PCI
>>bRsrp	1	服务小区 RSRP 测量值
		真实值=bRsrp-141
>>bRsrq	1	服务小区 RSRQ 测量值
		真实值=(bRsrp-40)/2
>>abPadding	2	Padding

T_zEM_W_IntraEventInfo 同频测量事件信息

Field	Length	Description
	(bytes)	
bMcld	1	同频事件对应的测量控制 ld,0~32
bEventId	1	事件 ID,0:1A,1:1B,5:1F, 9:1J
bW	1	同频事件的计算公式 W 参数,
		0~20,实际值*0.1
bHysteresis	1	同频事件评估公式中滞后系数,
		0~15,实际值*0.5
bTimeToTrigger	1	事件的评估时间,
		0: 0
		1: 10ms, 2: 20ms, 3: 40ms,
		4: 60ms, 5: 80ms, 6: 100ms,
		7:120ms,8: 160ms, 9: 200ms,
		10:240ms,11:320ms,
		12: 640ms, 13:1280ms
		14: 2560ms, 15: 5000ms
bCellNumThld	1	0~7, 对于 1A 事件为 Reporting
		deactivation threshold, 1C,
		1J 事件为 Replacement activation
		threshold
bTriggerCondition	1	事件的触发条件:
		0: not used,

		,
		1: Active set cells, 2:Monitored set cells, 3:Active set cells and monitored set cells, 4: Detected set cells, 5: Detected set cells and
		monitored set cells.
bRptRange	1	同频事件评估公式的报告范围,
		0~29。实际值*0.5
bRptTimes	1	事件周期报告次数,无周期置为0,
		无限次为 0xFF
abPadding	3	
sFreqQua	2	同频事件评估的右边值
		(实际值乘以 20)
sThId	2	同频事件 1E,1F 的门限值
		(-102~165)

T_zEM_W_InterEventInfo 异频测量事件信息

Field	Length	Description
	(bytes)	
bMcld	1	异频事件对应的测量控制 ld,0~32
bEventId	1	事件 ID,0:2A,1:2B,5:2F
bUsedFreqW	1	异频事件的使用频率 W 值,0~20,
		实际值*0.1
bNotUsedFreqW	1	异频事件的非使用频率 W 值,
		0~20,实际值*0.1
bHysteresis	1	异频事件评估公式中滞后系数,
		0~15,实际值*0.5
bTimeToTrigger	1	事件的评估时间,
		0: 0
		1: 10ms, 2: 20ms, 3: 40ms, 4: 60ms
		5: 80ms, 6: 100ms, 7: 120ms
		8: 160ms, 9: 200ms, 10: 240ms
		11: 320ms, 12: 640ms, 13: 1280ms
		14: 2560ms, 15: 5000ms
abPadding	2	Padding

sUsedFreqThld	2	异频事件的使用频率门限,-120~0
sNotUsedFreqThld	2	异频事件的非使用频率门限,-120~0
T_zEM_ W_EventFreqQu	ıa	
> bAsQuaFlg	1	异频事件下是否有使用频率信号质
		量指示
> bFreqQuaInd	1	非使用频率信号质量指示,BitMap
		与 asFreqQua[]数组下标对应
> sAsQua	2	异频事件下使用频率信号质量 存
		在负值
> asFreqQua	2*2	异频事件下非使用频率信号质量
		存在负值

T_zEM_W_RatEventInfo 异制式测量事件信息

Field	Length	Description
	(bytes)	
bMcld	1	异制式事件对应的测量控制 ld,0~32
bEventId	1	事件 ID,0:2A,1:2B,5:2F
bW	1	异制式事件的使用频率 W 值,
		0~20,实际值*0.1
bAsQuaFlg	1	异制式事件下使用频率信号质量指示
bHysteresis	1	异频事件评估公式中滞后系数,
		0~15,实际值*0.5
bTimeToTrigger	1	事件的评估时间,
		0: 0
		1: 10ms, 2: 20ms, 3: 40ms,
		4: 60ms,5: 80ms, 6: 100ms,
		7:120ms,8: 160ms, 9: 200ms,
		10: 240ms,11: 320ms,
		12: 640ms, 13: 1280ms
		14: 2560ms, 15: 5000ms
sOwnThreshold	2	异制式事件中使用频率门限,
		-115~0,仅 3A
sOtherSysThreshold	2	异制式事件中非使用频率门限,
		-115~0,事件 3A,3B,3C
sAsQua	2	异制式事件下使用频率信号质量
		存在负值

T_zEM_W_NotDchMeasInfo WCDMA 为主时,非 DCH 态下的测量信息

Field	Length	Description
	(bytes)	
bFddIntraCellNum	1	同频邻区数目,0~4
bFddInterCellNum	1	异频邻区数目,0~4
bGsmNCellNum	1	GSM邻区数目,0~4
bLteNCellNum	1	LTE邻区数目,0~4
T_zEM_W_FddSCellRes	ellnfo (Fdd	服务小区重选参数信息)
> bPrioInfoFlg	1	优先级信息存在标识
		0一不存在,1一存在
>abPadding	3	Padding
> T_zEm_W_SCellInfo(引	Dch 态下,	服务小区信息)
>> wUarfcn	2	小区频点,0~16383
>>wPsc	2	小区扰码,0~511
>> bValueFlg	1	小区版本
		指示 bRscp,bEcNo,sSrxlev,sSqual
		是否存在
>>bRscp	1	RSCP 测量值
		真实值=bRsrp-116
>>bEcNo	1	ECNO 测量值
		真实值=(-241 + 5* bEcno)/10
>>bPadding	1	Padding
>>sSrxlev	2	小区使用 Rscp 计算的 S 值,
		存在负值
>>sSqual	2	小区使用 EcNo 计算的 S 值,
		实际值*2,存在负值
>>sCellOff	2	小区单独偏移,-20~20
>>wPadding	2	Padding
>T_zEM_W_ServCellPrice	Info(服务小	区优先级信息 仅当 bPrioInfoFlg=1
时有效)		
>> bPriority	1	优先级 $0\sim7$,无效值为 $0xFF$
>> bSPrioSearch1	1	测量配置门限,0~62
>> bSPrioSearch2	1	测量配置门限,0~7
>>bThreshServLow	1	测量配置门限,0~62
>>bThreshServLow2	1	测量配置门限,0~31

	>>abPadding	3	Padding
	>T_zEM_W_CellSelectSi		
	>>bSintra	 1	0~20, 不存在为 0xFF
	>>bSinter	1	0~20,不存在为 0xFF
	>>bSearchHcs	1	0~91,不存在为 0xFF
	>>bSearchRat	1	0~20,不存在为 0xFF
	>>bSearchHcsRat	1	0~91 不存在为 0xFF
	>>bHcsLimtSearchR	1	0~20 不存在为 0xFF
at			
	>>bQHyst1S	1	0~40
	>>bQHyst2S	1	0~40,不存在为 0xFF
	>>bTresel	1	网侧值 0~31
	>>bHcsServCellInfoF	1	指示 ServHcs 信息是否存在,
lg			1:存在;0:不存在
	abPadding	2	Padding
	>>sQualMin	2	-24 \sim 0 (如果网侧携带了
			DeltaQrxlevmin , 此 值 是 受
			DeltaQrxlevmin 影响后的值)
	>>sQRxlevMin	2	-115~ -25
	>>T_zEM_W_Hcs_ServC	CellInfo(服务	分小区 Hcs 信息)
	>>> bHcsPrio	1	小区 HCS 等级,0~7
	>>> bQhcs	1	小区 Qhcs 参数,0~89
	>>>abPadding	2	Padding
	T_zEM_W_FddNCellRes	elInfo(同频令	区重选参数) 共上报 4 组
	>bCellEvaInfoType	1	0: Sib11/12Info
			1:Sib19PrioInfo
	>abPadding	3	Padding
	> T_zEM_W_FddCellInfo	(FDD 邻区/	卜区信息)
	>>wUarfcn	2	小区下行频点,0~16383
	>>wPsc	2	Fdd 小区扰码
	>>wPadding	2	
	>>sCellOff	2	Fdd 小区单独偏移(-10~10)
	>>bTxInd	1	小区分集指示,
			1: 使用分集; 0: 不使用分集
	>>bRscp	1	RSCP 测量值

		真实值=bRsrp-116
>>bEcNo	1	ECNO 测量值
		真实值=(-241 + 5* bEcno)/10
>>abPadding	3	Padding
T_zEM_W_FddNCellRes	elInfo(异频邻	区重选参数) 共上报 4 组
>结构同上		
T_zEM_W_GsmCellRese	ellnfo (GSM	邻区重选参数) 共上报 4 组
>bCellEvaInfoType	1	0: Sib11/12Info
		1: Sib19PrioInfo
>abPadding	3	Padding
>tEvaInfo	n	信元信息,union 类型
		当 bCellEvaInfoType = 0
		参见 T_zEM_W_CellSelecSib11_12
		当 bCellEvaInfoType = 1
		参见 T_zEm_W_GCellPrioInfo
> T_zEM_W_GsmCellInfo	o(GSM 邻区)	测量信息)
>> wArfcn	2	GSM 频点信息
>> bBsic	1	BSIC 值, 未验证填充 0xFF
>>bRssi	1	小区的信号电平值,范围是 0-63
		真实值=bRssi-110
>>bBand	1	Gsm 小区 Band 信息,
		1: Gsm450;
		2:Gsm480;
		3:Gsm750;
		4: Gsm850;
		5:Gsm900P;
		6:Gsm900E;
		7:Gsm900R;
		8:Gsm1800;
		9:Gsm1900
>>abPadding	3	Padding
>tEvaInfo	n	信元信息,union 类型
		根据 bCellEvaInfoType 取值的不同代
		表不同信息

>T_zEM_W_LteCellInfo(LTE 邻区测量信息)			
>>wEarfcn	2	小区频点, 0~65535	
>>wPci	2	小区 PCI, 0~503	
>>bRsrp	1	服务小区 RSRP 测量值	
		真实值=bScellRsrp-140	
>>bRsrq	1	服务小区 RSRQ 测量值	
		真实值=(bScellRsrp-40)/2	
>>abPadding	2	Padding	
>T_zEm_W_LteCellPrioInfo(Lte 邻区优先级信息)			
>>bPriority	1	优先级 1~7	
>>bThreshXHigh	1	频点的评估门限,0~62	
>>bThreshXHigh2	1	频点的评估门限,0~31	
>>bThreshXLow	1	频点的评估门限,0~62	
>>bThreshXLow2	1	频点的评估门限,0~31	
>>abPadding	3	Padding	
>>sQRxLevMinEUTRA	2	最小接收信号电平,计算	
		srxlev 使用,-140~-44,step2,	
>>sQqualMinEUTRA	2	-最小接收信号电平,计算 squal 使	
		用-34~-3, 不存在时为-1000	

T_zEM_W_CellSelecSib11_12 Sib11_12 中小区选择相关参数

	-	
Field	Length	Description
	(bytes)	
sQOff1SN	2	小区的偏移, 计算 R 值使用, -50 \sim
		50
sQOff2SN	2	小区的偏移, 计算第二 R 值使用
		-50~50
sQQualMin	2	最小接收信号电平,计算 squal 使
		用,-24~0
sQRxlevMin	2	最小接收信号电平,计算 srxlev 使
		用-119~-25

T_zEM_W_FddNCellPrioInfo Sib19 中 FDD 邻区优先级相关参数

Field	Length (bytes)	Description
bPriority	1	小区优先级 1~7

bThreshXhigh	1	频点的评估门限, $0\sim$ 62
bThreshXlow	1	频点的评估门限,0~62
bPadding	1	Padding
sQQualMinFDD	2	最小接收信号电平,计算 squal 使
		用,-24~0
sQRxLevMinFDD	2	最小接收信号电平,计算 srxlev 使
		用-119~-25

T_zEM_W_GCellPrioInfo Sib19 中 GSM 邻区优先级相关参数

Field	Length	Description
	(bytes)	
bPriority	1	小区优先级 1~7
bThreshXHigh	1	频点的评估门限, $0\sim62$
bThreshXLow	1	频点的评估门限, $0\sim$ 62
bPadding	1	Padding
sQRxLevMinGSM	2	最小接收信号电平,计算 srxlev 使
		用,-115~-25
wPadding	2	Padding

T_zEM_Lte_Eminfo_Ind LTE 为主时工程模式上报的服务小区信息

Field	Length (bytes)	Description
T_zEm_Lte_SCellPara(服务小区参数	女信息)
>T_zEm_Lte_SCellInfo	(服务小区信	息)
>> wEarfcn	2	服务小区频点
>> wPci	2	服务小区 ID
>> dwCellId	4	服务小区 globallD,sib1 中广播
>> dwCsgld	4	服务小区 csg id, 无效值为
		0xFFFFFFF
>> bDlBandWidth	1	下行带宽
		0 – 1.4Mhz
		1 – 3MHz
		2 – 5MHz
		3 – 10MHz
		4 – 15MHz
		5 – 20MHz

		OxFF一无效值
>>	1	子帧配置[0, 6]; 0xFF为无效值
bSubframeAssignment		
>>	1	特征子帧类型
bSpecialSubframePattern		 [0, 8]; 0xFF为无效值
s		[0, 0], 0111 2 / 3/3// [1]
>>	1	传输模式,连接态无线资源配置的
bTransmissionMode		AntenalInfo,TM1~TM8 (1~8)
>> bRlease	1	小区版本
		0 - R8
		1 - R9
		2 – R10
		上报依据是根据版本宏来控制,显
		示支持的最高版本
>> bBand	1	服务小区所在的 band 信息
>> wUIFddArfcn	2	服务小区上行频点
> T_zEm_NasQos		
>> bQosInfoNum	1	Qos 项目的数目,0~8
>>abPadding	3	Padding
>> T_zEm_QosInfo(单项	页 Qos 信息,占	最多8组,仅前 bQosInfoNum 有效)
>>> bConnld	1	Qos 项标识,0-7
>>> bTrafficClass	1	业务类型
		0-Subscribed traffic class
		1—Conversational class
		2—Streaming class
		3-Interactive class
		4—Background class
>> >abPadding	2	padding
>>>	4	上行最大速率(单位:kbps)
dwQosMaxBitRateUp		
>>>	4	下行最大速率(单位:kbps)
dwQosMaxBitRateDown		
> T_zEm_Lte_NasInfo		
>> wDrx	2	空闲态 DRX 周期:
		32 – 320ms

		64 – 640ms
		128 – 1280ms
		256 – 2560ms
		无效值为 Oxffff
>> wTac	2	服务小区跟踪区 ID
>> wT3412	2	周期性跟踪区更新计时器(s),
		无效值为 0xFFFF
>>abPadding	2	Padding
>> tPlmnld	3	驻留 PLMN 信息
>>Padding	1	Padding
T_zEm_Lte_SCellMeasIn	fo(测量相)	失信息)
> bScellRsrp	1	服务小区 RSRP 测量值
		真实值=bScellRsrp-141
> bScellRsrq	1	服务小区 RSRQ 测量值
		真实值=(bScellRsrp-40)/2
>abPadding	2	Padding
> T_zEM_Lte_MeasThres	shInfo(测量	配置信息)
>> bldleFlg	1	包含空闲态测量信息标记位
		0一不包含
		1一包含
>> bConnFlg	1	包含测量报告配置信息标记位
		0一不包含
		1一包含
>> padding	2	padding
>> T_zEM_Lte_IdleMeas	 Info(空闲态	测量配置信息,仅当 bldleFlg=1 时有
>>>T_zEM_Lte_InitMeas	Info(初始测	
>>> sServingFreqPrior	2	服务频点优先级,范围(-1~8)
>>>> bSintrasearchP	1	同频测量门限 P 值
>>>> bSintrasearchQ	1	同频测量门限 Q 值
>>> bSnonintrasearchP	1	低优先级异频、异制式测量门限 P 值
>>> bSnonintrasearchQ	1	低优先级异频、异制式测量门限 Q 值
>>>> abPadding	2	Padding
>>>T_zEM_Lte_InitResel		
>>>> sQhyst	2	计算服务小区 R 值磁滞,
		TANK TO THE PERSON OF THE PERS

	Ι	
		范围(-6~24)
>>>>	1	服务小区低优先级重选门限 P 值,
bThresholdServinglowP		0xFF 为无效值
>>>>	1	服务小区低优先级重选门限 Q 值,
bThresholdServinglowQ		0xFF 为无效值
>> T_zEM_Lte_ConnMea	isInfo(连接	态测量配置信息)
>>> bMeasIdNum	1	时间报告配置个数(0~32)
>>>> bSmeasure	1	连接态测量门限
>>>> bGapIndicator	1	是否配置 GAP
>>> bPadding	1	Padding
>>> T_zEm_Lte_MeasEv	/entInfo, 事	耳件配置信息,最大32个,仅前
bMeasIdNum 个有效		
>>>> bReportType	1	事件报告类型
		0 - 周期性报告
		1 – A1
		2 – A2
		3 – A3
		4 – A4
		5 – A5
		6 – A6
		7 – B1
		8 – B2
>>>> bMeasId	1	测量 ID 值
>>>> wArfcn	2	频点信息,
		GSM 测量默认为 0xFFFF
>>>> uEventInfo	n	事件信息
		bEventType=0 参见
		T_zEM_Lte_PeriodInfo 说明
		bEventType=1 或 2
		参见 T_zEM_Lte_EventA1Info
		或者 T_zEM_Lte_EventA2Info 说明
		bEventType=3
		参见 T_zEM_Lte_EventA3Info 说明
		bEventType =4
		参 见 T_zEM_Lte_EventA4Info说明

		bEventType =5
		参见T_zEM_Lte_EventA5Info说明
		bEventType =6
		参见T_zEM_Lte_EventA6Info说明
		bEventType =7
		参见T_zEM_Lte_EventB1Info说明
		bEventType =8
		参见T_zEM_Lte_EventB2Info说明
> T_zEm_Lte_NCellInfo	(邻区信息)	
>> bIntraCellNum	1	同频邻区个数 取值:0~4
>> bInterCellNum	1	异频邻区个数 取值:0~4
>> bGCellNum	1	GSM 邻区个数 取值: 0~4
>> bTCellNum	1	TD 邻区个数 取值: 0~4
>> bWCellNum	1	W 邻区个数 取值: 0~4
>> bPadding	3	Padding
>> T_zEm_Lte_IntraCellIr	nfo (最多上	报 4 强同频邻区)按照 Rsrp 进行排序
>>> wEarfcn	2	小区频点
>>> wPci	2	小区 ID
>>> bRsrp	1	RSRP 测量值
		真实值=bScellRsrp-141
>>> bRsrq	1	RSRQ 测量值
		真实值=(bScellRsrp-40)/2
>>> bDetectFlg	1	1 - 表示 UE 自己探测到的小
_		X
		0 - 网侧下发的小区
>>> cCellOffset	1	小区偏移值,范围[-24, 24]
>>> dwTreselection	4	同频重选评估时长(ms)
>> T_zEm_Lte_InterCellIr	nfo (最多上	报 4 强异频邻区)按照 Rsrp 进行排序
>>> wEarfcn	2	小区频点
>>> wPci	2	小区 ID
>>> bRsrp	1	RSRP 测量值
1		真实值=bScellRsrp-141
>>> bRsrq	1	RSRQ 测量值
		真实值=(bScellRsrp-40)/2
>>> bDetectFlg	1	1 – 表示 UE 自己探测到的小
	·	· · · · □ □ · · · · · · · · · · · · · ·

		□ □
- or .		0 - 网侧下发的小区
>>> cFreqOffset	1	频点偏移值,范围[-24, 24]
>>> sRxlevMin	2	最小接收电平
>>> cCellOffset	1	小区偏移值,范围[-24, 24]
>>> bPriority	1	频点优先级
>>> bThreshHighP	1	重选高优先级 P 值门限
>>> bThreshLowP	1	重选低优先级 P 值门限
>>> bThreshHighQ	1	重选高优先级 Q 值门限
>>> bThreshLowQ	1	重选低优先级 Q 值门限
>>> dwTreselection	4	同频重选评估时长(ms)
>> T_zEm_Lte_NGCellIn	fo (最多上	报 4 强 GSM 邻区)按照 RSSI 进行排
序		
>>> wArfcn	2	GSM 小区频点,当时 1900 小
		区时,上报值的最高位置1
>>> bBSIC	1	GSM 小区 BSIC
>>>bBand	1	Gsm450 1
		Gsm480 2
		Gsm750 3
		Gsm850 4
		Gsm900 5
		Gsm900E 6
		Gsm900R 7
		Gsm1800 8
		Gsm1900 9
>>> bRssi	1	RRSI 测量值
		真实值=bRssi-111
>>> bPriority	1	重选优先级信息
>>> bThreshHigh	1	重选高优先级门限
>>> bThreshLow	1	重选低优先级门限
>>> bRxlevMin	1	GSM 最小接收电平
>>>abPadding	3	Padding
>>> dwTreselection	4	同频重选评估时长(ms)
>> T_zEm_Lte_NTCellInf	o (最多上打	及4强TD邻区)按照RSCP进行排序

>>> wPci	2	TD 小区 ID
>>> bRscp	1	RSCP 测量值
		真实值=bRsrp-116
>>> bPriority	1	重选优先级
>>>bThreshHigh	1	重选高优先级门限
>>>bThreshLow	1	重选低优先级门限
>>> sRxlevMin	2	最小接收电平
>>>wPadding	2	Padding
>>> dwTreselection	4	重选评估时长(ms)
>>T_zEm_Lte_NWCellIn	fo (最多上技	₹ 4 强 W 邻区)按评估量降序排序,当
评估量是 RSCP 时,按 RSCF	·排序; 否则	,按 Ec/No 排序。不考虑 pathloss 的
情况		
>>> wArfcn	2	W 小区频点
>>> wPci	2	W 小区 ID
>>> bRscp	1	RSCP 测量值
		真实值=bRsrp-116
>>> bEcno	1	ECNO 测量值
		真实值=(-241 + 5* bEcno)/10
>>> bPriority	1	重选优先级
>>> bThreshHigh	1	重选高优先级 P 值门限
>>> bThreshLow	1	重选低优先级 P 值门限
>>> bThreshHighQ	1	重选高优先级 Q 值门限
>>> bThreshLowQ	1	重选低优先级 Q 值门限
>>>abPadding	3	Padding
>>> sRxlevMin	2	最小接收电平
>>> dwTreselection	4	重选评估时长(ms)

T_zEM_Lte_PeriodInfo 周期报告上报的信息

Field	Length (bytes)	Description
bReportPurpose	1	0 – reportstrongestcell 1 – reportstrongestcellForSon
abPadding	3	2 – Cgi Padding

 $T_zEM_Lte_EventA1Info, T_zEM_Lte_EventA2Info$

事件 A1 和 A2 的上报信息

Field	Length	Description
	(bytes)	
bHyst	1	服务小区磁滞
bThreshHold	1	报告门限
wTTT	2	TimeToTrigger,评估时长(ms)

T_zEM_Lte_EventA3Info 事件 A3 的上报信息

Field	Length	Description
	(bytes)	
sOff	2	A3Offset,报告门限
		范围(-15~15)
sOcs	2	服务小区偏移 范围 (-24~24)
sOfs	2	服务频点偏移范围(-24~24)
bHyst	1	服务小区磁滞
bPadding	1	Padding
wTTT	2	TimeToTrigger,评估时长(ms)

T_zEM_Lte_EventA4Info 事件 A4 的上报信息

Field	Length	Description
	(bytes)	
bThreshHold	1	门限
bHyst	1	服务小区磁滞
wTTT	2	TimeToTrigger,评估时长(ms)

T_zEM_Lte_EventA5Info,T_zEM_Lte_EventB2Info 事件 A5,B2 上报信息

Field	Length	Description
	(bytes)	
bScellThreshHold	1	服务小区报告门限
bNcellThreshHold	1	邻区报告门限
bHyst	1	服务小区磁滞
abPadding	3	Padding
wTTT	2	TimeToTrigger,评估时长(ms)

T_zEM_Lte_EventA6Info 事件 A6 的上报信息

Field	Length	Description
	(bytes)	

sOff	2	A6Offset 报告门限
		范围(-15~15)
sOcs	2	服务小区偏移 范围(-24~24)
bHyst	1	服务小区磁滞
bPadding	1	Padding
wTTT	2	TimeToTrigger,评估时长(ms)

T_zEM_Lte_EventB1Info 事件 B1 的上报信息

Field	Length	Description
	(bytes)	
bThreshHold	1	门限
bHyst	1	服务小区磁滞
wTTT	2	TimeToTrigger,评估时长(ms)