

N706B

AT 命令手册

版本 V1.4 日期 2025 年 11 月 06 日



Contents

1 第1章基础命令	2
2 第2章SMS命令	23
3 附录	34

Author

文档工程组

Date

2025-11-06

Version

v1.4

CHAPTER 1

第 1 章基础命令

1.1 ATI：获取模组厂商信息

获取模组厂商信息，包括厂家、型号和版本。命令格式

1.1.1 命令格式

执行命令

命令：

ATI

响应：

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

1.1.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

1.1.3 说明

说明示例 1

1.1.4 示例命令

ATI

OK

1.2 AT+GMR：查询版本信息

查询软件版本信息。命令格式

1.2.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+GMR
```

响应：

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

1.2.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

1.2.3 说明

说明示例 2

1.2.4 示例命令

```
AT+CSMS=1  
+CSMS: 1,1,1  
OK
```

1.3 AT+CSQ：获取信号强度

查询接收信号强度 <rssi>。命令格式

1.3.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CSQ
```

响应：

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

1.3.2 参数

- <service>:
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
 下行/上行/广播支持

1.3.3 说明

说明示例 3

1.3.4 示例命令

```
AT+CSQ
```

```
OK
```

1.4 AT+CREG：查询网络注册状态

查询模组的当前网络注册状态。命令格式

1.4.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CREG
```

响应：

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

1.4.2 参数

- <service>:
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
 下行/上行/广播支持

1.4.3 说明

说明示例 4

1.4.4 示例命令

```
AT+CREG
```

```
OK
```

1.5 AT+CEREG: 获取 EPS 网络注册状态

查询 EPS 网络注册状态。命令格式

1.5.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CEREG
```

响应：

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

1.5.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

1.5.3 说明

说明示例 5

1.5.4 示例命令

```
AT+CEREG
```

```
OK
```

1.6 AT+COPS: 网络选择

查询网络。命令格式

1.6.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+COPS
```

响应：

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

1.6.2 参数

- <service>:
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
 下行/上行/广播支持

1.6.3 说明

说明示例 6

1.6.4 示例命令

AT+COPS

OK

1.7 AT+CIMI：查询国际移动用户识别码

获取国际移动用户识别码 IMSI (international mobile subscriber identification)。命令格式

1.7.1 命令格式

执行命令

命令：

AT+CIMI

响应：

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

1.7.2 参数

- <service>:
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
 下行/上行/广播支持

1.7.3 说明

说明示例 7

1.7.4 示例命令

AT+CIMI

OK

1.8 AT+CGSN: 获取通信模组 IMEI 号

获取模组的产品序列号, 也就是 IMEI 号 (International Mobile Equipment Identity)。命令格式

1.8.1 命令格式

执行命令

命令:

```
AT+CGSN
```

响应:

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

1.8.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

1.8.3 说明

说明示例 8

1.8.4 示例命令

```
AT+CGSN
```

```
OK
```

1.9 AT+GSN: 获取通信模组 IMEI 号

获取模组的产品序列号, 也就是 IMEI 号 (International Mobile Equipment Identity)。命令格式

1.9.1 命令格式

执行命令

命令:

```
AT+GSN
```

响应:

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

1.9.2 参数

- <service>:
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
 下行/上行/广播支持

1.9.3 说明

说明示例 9

1.9.4 示例命令

```
AT+GSN
```

```
OK
```

1.10 AT+CCID：获取 SIM 卡标识

获取 SIM 卡的 ICCID。命令格式

1.10.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CCID
```

响应：

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

1.10.2 参数

- <service>:
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
 下行/上行/广播支持

1.10.3 说明

说明示例 10

1.10.4 示例命令

```
AT+CCID
```

```
OK
```

1.11 AT+CGMM：查询模组型号

查询模组型号。命令格式

1.11.1 命令格式

执行命令

命令：

AT+CGMM

响应：

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

1.11.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

1.11.3 说明

说明示例 11

1.11.4 示例命令

AT+CGMM

OK

1.12 AT+GMM：查询模组型号

查询模组型号。命令格式

1.12.1 命令格式

执行命令

命令：

AT+GMM

响应：

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

1.12.2 参数

- <service>:
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
 下行/上行/广播支持

1.12.3 说明

说明示例 12

1.12.4 示例命令

AT+GMM

OK

1.13 AT+IPR：设置模组波特率

设置模组波特率，默认掉电保存。若波特率查询返回为 0，表示模组波特率自适应。默认为波特率自适应（备注：自适应波特率不超过 115200）。命令格式

1.13.1 命令格式

执行命令

命令：

AT+IPR

响应：

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

1.13.2 参数

- <service>:
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
 下行/上行/广播支持

1.13.3 说明

说明示例 13

1.13.4 示例命令

AT+IPR

OK

1.14 AT+CFUN：设置模组功能

通过设置 <fun> 来选择模组的功能。<fun> 只支持某些值。设置该参数后, 掉电不保存。命令格式

1.14.1 命令格式

执行命令

命令：

AT+CFUN

响应：

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

1.14.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

1.14.3 说明

说明示例 14

1.14.4 示例命令

AT+CFUN

OK

1.15 AT+CMUX：串口多路复用指令

启用通信模组串口多路复用功能。基于一个物理通信串口, 通过规范协议虚拟出两个甚至多个串口, 一般虚拟三个串口, 一个串口进行外部协议栈拨号上网, 另外两个收发 AT 指令。建议使用 AT+CMUX=0 启用串口多路复用功能。建议使用 AT+CMUX=0 启用串口多路复用功能。命令格式

1.15.1 命令格式

执行命令

命令：

AT+CMUX

响应：

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

1.15.2 参数

- <service>:
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
 下行/上行/广播支持

1.15.3 说明

说明示例 15

1.15.4 示例命令

AT+CMUX

OK

1.16 AT+CCLK: 时钟管理

设置和查询模组的实时时钟。设置的时间立即生效, 掉电保存, 默认时钟为 0 时区, 使用 1/4 时区。命令格式

1.16.1 命令格式

执行命令

命令:

AT+CCLK

响应:

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

1.16.2 参数

- <service>:
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
 下行/上行/广播支持

1.16.3 说明

说明示例 16

1.16.4 示例命令

AT+CCLK

OK

1.17 AT+CPIN：输入 PIN 码

查询 PIN 状态以及输入 PIN 码。若要输入 PIN 码，需锁定当前 SIM 卡（AT+CLCK=“SC”,1,“1234”）后，重启模组才能输入 PIN 码，输入三次错误的 PIN 码后，会要求输入 PUK 码才能解锁。命令格式

1.17.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CPIN
```

响应：

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

1.17.2 参数

- <service>：
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>：
 下行/上行/广播支持

1.17.3 说明

说明示例 17

1.17.4 示例命令

```
AT+CPIN
```

```
OK
```

1.18 AT+CLCK：PIN 使能与查询功能指令

锁、解锁以及查询 MT 和网络设备。设置该参数，重启模组后生效。命令格式

1.18.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CLCK
```

响应：

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

1.18.2 参数

- <service>:
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
 下行/上行/广播支持

1.18.3 说明

说明示例 18

1.18.4 示例命令

```
AT+CLCK
```

```
OK
```

1.19 AT+CPWD：修改密码指令

修改模组锁功能的密码。若需修改 PIN 码, 需锁定 SIM 卡 (AT+CLCK="SC",1,"1234") 后才能修改。
命令格式

1.19.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CPWD
```

响应：

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

1.19.2 参数

- <service>:
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
 下行/上行/广播支持

1.19.3 说明

说明示例 19

1.19.4 示例命令

```
AT+CPWD
```

```
OK
```

1.20 AT+CGDCONT：设置 PDP 格式

设置 GPRS 的 PDP (Packet Data Protocol, 分组数据协议) 格式。APN 允许设置的长度最长是 50。命令格式

1.20.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CGDCONT
```

响应：

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

1.20.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

1.20.3 说明

说明示例 20

1.20.4 示例命令

```
AT+CGDCONT
```

```
OK
```

1.21 AT+XGAUTH：用户认证

PDP 认证。该指令要放在 AT+CGDCONT 这条指令后面。目前在专网中各个地方逐渐增加了用户身份认证需求，使用内部协议栈，需要使用到这条指令，因此，请在代码流程上加上这条指令。联通卡默认用户名和密码是“card”和“card”。<cid> 对应 +CGDCONT 中的 <cid>。<name> 和 <pwd> 允许设置的最大字符串长度都是 50 命令格式

1.21.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+XGAUTH
```

响应：

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

1.21.2 参数

- <service>:
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
 下行/上行/广播支持

1.21.3 说明

说明示例 21

1.21.4 示例命令

```
AT+XGAUTH
```

```
OK
```

1.22 AT+CGATT: 设置 GPRS 附着和分离

该指令用来查询、设置 GPRS 附着和分离。掉电不保存。模组默认情况下，会主动进行 GPRS 附着。进行 PPP 连接之前要确保 GPRS 是处于附着状态，AT 流程增加查询指令 AT+CGATT?：如果返回值是 1，则可以直接进行 PPP 连接，如果返回值是 0，则需进行手动附着，即 AT+CGATT=1。命令格式

1.22.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CGATT
```

响应：

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

1.22.2 参数

- <service>:
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
 下行/上行/广播支持

1.22.3 说明

说明示例 22

1.22.4 示例命令

```
AT+CGATT
```

```
OK
```

1.23 ATE1: /ATE0: 打开 & 关闭回显

打开 (或关闭) 模组 AT 指令回显功能。该模组默认回显功能为打开状态。该指令设置后掉电不保存。命令格式

1.23.1 命令格式

执行命令

命令：

ATE1

响应：

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

1.23.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

1.23.3 说明

说明示例 23

1.23.4 示例命令

ATE1

OK

1.24 ATD: *99#: GPRS

使用外部协议栈, 进行 GPRS 拨号连接。进行拨号之前一定要确保 CREG 已经注册成功, 并且设置了 APN。命令格式

1.24.1 命令格式

执行命令

命令：

ATD

响应：

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

1.24.2 参数

- <service>:
短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
下行/上行/广播支持

1.24.3 说明

说明示例 24

1.24.4 示例命令

```
ATD
```

```
OK
```

1.25 AT+CESQ：扩展信号强度

查询扩展信号强度。

1.25.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CESQ
```

响应：

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

1.25.2 参数

- <service>:
短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
下行/上行/广播支持

1.25.3 说明

说明示例 25

1.25.4 示例命令

```
AT+CESQ
```

```
OK
```

1.26 AT+NWDNS：域名解析

内置协议栈拨号后，查询 DNS 解析结果。先使用 AT+XIIC 命令拨号成功后，才能执行该命令。域名填入不校验正确性，需保证填入内容的正确性。命令格式

1.26.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+NWDNS
```

响应：

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

1.26.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

1.26.3 说明

说明示例 26

1.26.4 示例命令

```
AT+NWDNS
```

```
OK
```

1.27 AT+NWENPWRSAVE：休眠（Sleep）设置

设置是否允许模组进入休眠（Sleep）模式。该命令设置掉电不保存。模组 DTR 信号默认为低电平：发送允许进入休眠模式指令之后，且模组 DTR 信号为低（或高）电平，模组内部各个部分的电路都允许进入休眠状态模组才能进入休眠。命令格式

1.27.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+NWENPWRSAVE
```

响应：

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

1.27.2 参数

- <service>:
短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
下行/上行/广播支持

1.27.3 说明

说明示例 27

1.27.4 示例命令

```
AT+NWENPWRSAVE
```

```
OK
```

1.28 AT+NWPWROFF：模组关机指令

模组关机指令。发送 AT+NWPWROFF 之前, 需悬空或拉高模组 POWERKEY 管脚电平。返回 OK 后, 若需重新开机, 可拉低 POWERKEY 管脚电平。命令格式

1.28.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+NWPWROFF
```

响应：

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

1.28.2 参数

- <service>:
短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
下行/上行/广播支持

1.28.3 说明

说明示例 28

1.28.4 示例命令

```
AT+NWPWROFF
```

```
OK
```

1.29 AT+NWRFTEST：模组强发强收指令（仅可用于测试）

用于在测试模式下验证模组强发强收功能，只能测试每个频段的中心频点的发射功率和接收功率精度。由于平台限制，强收强发测试精度均有一些误差。强发测试只能验证最大发射功率 23db 和 10db，其他值无法验证。命令格式

1.29.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+NWRFTEST
```

响应：

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

1.29.2 参数

- <service>：
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>：
 下行/上行/广播支持

1.29.3 说明

说明示例 29

1.29.4 示例命令

```
AT+NWRFTEST
```

```
OK
```

1.30 AT+NSTGETRSSI：获取强收模式下模组的接收功率（仅可用于测试）

用于在测试模式下验证模组的接收功率，强收测试精度会有一些误差。命令格式

1.30.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+NSTGETRSSI
```

响应：

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

1.30.2 参数

- <service>:
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>:
 下行/上行/广播支持

1.30.3 说明

说明示例 30

1.30.4 示例命令

```
AT+NSTGETRSSI
```

```
OK
```

第 2 章 SMS 命令

2.1 AT+CSMS：选择短信服务

用于支持的短消息包括：发送（SMS-MO）、接收（SMS-MT）、小区广播（SMS-CB）。

2.1.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CSMS=<service><CR>
```

响应：

```
<CR><LF>+CSMS: <mt>, <mo>, <bm>
<CR><LF>OK<CR><LF>
Or
<CR><LF>ERROR<CR><LF>, <CR><LF>+CSMS: <service>, <mt>, <mo>, <bm>
<CR><LF>OK<CR><LF>, <CR><LF>+CSMS: (<list of supported service>s)
<CR><LF>OK<CR><LF>
```

查询命令

命令：

```
AT+CSMS?<CR>
```

响应：

```
<CR><LF>+CSMS: <mt>, <mo>, <bm>
<CR><LF>OK<CR><LF>
Or
<CR><LF>ERROR<CR><LF>, <CR><LF>+CSMS: <service>, <mt>, <mo>, <bm>
<CR><LF>OK<CR><LF>, <CR><LF>+CSMS: (<list of supported service>s)
<CR><LF>OK<CR><LF>
```

测试命令

命令：

```
AT+CSMS=?<CR>
```

响应：

```
<CR><LF>+CSMS: <mt>,<mo>,<bm>
<CR><LF>OK<CR><LF>
Or
<CR><LF>ERROR<CR><LF>,<CR><LF>+CSMS: <service>,<mt>,<mo>,<bm>
<CR><LF>OK<CR><LF>,<CR><LF>+CSMS: (list of supported <service>s)
<CR><LF>OK<CR><LF>
```

2.1.2 参数

- <service>：
 短信服务模式选择
- <mt>,<mo>,<bm>：
 下行/上行/广播支持

2.1.3 说明

支持多种短消息服务类型

2.1.4 示例命令

```
AT+CSMS=1
+CSMS: 1,1,1
OK
AT+CSMS=2
ERROR
AT+CSMS?
+CSMS: 1,1,1,1
OK
AT+CSMS=?
+CSMS: (0,1)
OK
```

2.2 AT+CPMS：首选短信存储器

用于首选短信存储器。命令格式

2.2.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CPMS
```

响应：

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

2.2.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

2.2.3 说明

说明示例 32

2.2.4 示例命令

```
AT+CPMS
```

```
OK
```

2.3 AT+CMGF：设置短消息模式

设置短信的输入模式。命令格式

2.3.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CMGF
```

响应：

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

2.3.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

2.3.3 说明

说明示例 33

2.3.4 示例命令

```
AT+CMGF
```

```
OK
```

2.4 AT+CSCS: 设置 TE 字符集

设置 TE 字符集格式。命令格式

2.4.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CSCS
```

响应：

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

2.4.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

2.4.3 说明

说明示例 34

2.4.4 示例命令

```
AT+CSCS
```

```
OK
```

2.5 AT+CNMI: 设置短信指示格式

设置模组从网络接收到短信息后如何通知用户。命令格式

2.5.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CNMI
```

响应：

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

2.5.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

2.5.3 说明

说明示例 35

2.5.4 示例命令

```
AT+CNMI
```

```
OK
```

2.6 AT+CMGR：读短消息

读取当前存储器中的短消息（需预先通过 AT+CPMS 指令设定当前存储器）。如果接收到的短信状态是未读的，执行该指令后，短信存储状态就变成已读。命令格式

2.6.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CMGR
```

响应：

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

2.6.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

2.6.3 说明

说明示例 36

2.6.4 示例命令

```
AT+CMGR
```

```
OK
```

2.7 AT+CMGL：短信列表

读取某一类存储的短信，短信会被从 +CPMS 指令选取的当前的存储器中读出来。命令格式

2.7.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CMGL
```

响应：

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

2.7.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

2.7.3 说明

说明示例 37

2.7.4 示例命令

```
AT+CMGL
```

```
OK
```

2.8 AT+CMGS：发送短消息

将短消息从模组发送到网络，短消息发送成功后网络返回参考值 <mr> 给模组。命令格式

2.8.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CMGS
```

响应：

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

2.8.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

2.8.3 说明

说明示例 38

2.8.4 示例命令

```
AT+CMGS
```

```
OK
```

2.9 AT+CMGW：写短消息

往存储器中写入短消息, 正确存储后返回位置信息 <index>。命令格式

2.9.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CMGW
```

响应：

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

2.9.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

2.9.3 说明

说明示例 39

2.9.4 示例命令

```
AT+CMGW
```

```
OK
```

2.10 AT+CMSS：发送已保存的短消息

发送存储器中<index> 指定位置的短消息 (SMS-SUBMIT) , 短消息发送成功后网络返回参考值 <mr> 给终端。命令格式

2.10.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CMSS
```

响应：

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

2.10.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

2.10.3 说明

说明示例 40

2.10.4 示例命令

```
AT+CMSS
```

```
OK
```

2.11 AT+CMGD：删除短消息

从当前存储器中删除短消息。命令格式

2.11.1 命令格式

执行命令

命令：

AT+CMGD

响应：

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

2.11.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

2.11.3 说明

说明示例 41

2.11.4 示例命令

AT+CMGD

OK

2.12 AT+CSCA：短信中心号码

设置短信中心号码。CDMA 模式下, 不支持这条指令。命令格式

2.12.1 命令格式

执行命令

命令：

AT+CSCA

响应：

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

2.12.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

2.12.3 说明

说明示例 42

2.12.4 示例命令

```
AT+CSCA
```

```
OK
```

2.13 AT+CSMP：设置文本模式参数

文本模式下, 选择需要的附加参数取值, 设置从 SMSC 接收到该消息时算起的有效期或定义有效期终止的绝对时间。命令格式

2.13.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CSMP
```

响应：

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

2.13.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

2.13.3 说明

说明示例 43

2.13.4 示例命令

```
AT+CSMP
```

```
OK
```

2.14 AT+CSDH：显示文本模式参数

设置是否在文本模式下的结果码中显示详细的头信息。该指令在短信文本模式下有效, 需发送 AT+CMGF=1 设置成文本模式。命令格式

2.14.1 命令格式

执行命令

命令：

```
AT+CSDH
```

响应：

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

2.14.2 参数

- <service>:

短信服务模式选择

- <mt>,<mo>,<bm>:

下行/上行/广播支持

2.14.3 说明

说明示例 44

2.14.4 示例命令

```
AT+CSDH
```

```
OK
```

CHAPTER 3

附录
