

手机真伪鉴别提示卡

尊敬的用户：

您好，为保证您的合法权益，建议您仔细阅读本提示卡，以便查验您购买的手机的真伪。

您购买的手机上应加贴尺寸为30mmX12mm的进网标志（蓝色或绿色）。

进网标志上第一行信息（由数字和“-”组成）是该型号手机的进网证号；第二行信息是该部手机的型号；第三行信息为扰码，这个扰码是唯一的。

您可以通过以下方式查验进网标志的真伪：

（一）网站查询

登陆WWW.TENAA.COM.CN网站，进入“标志验证”栏目按提示输入相关信息即可验证。

网站24小时免费服务，方便快捷，建议您使用此方式查验。

（二）人工电话查询

服务内容：查询进网标志信息和手机串号的真伪。本方式不收取任何查询费用，您只需根据通话时间、是否长途等支付通信运营商的通信费用。

服务时间：周一至周五（节假日除外），上午8:00-11:30，下午1:00-5:00。

查询电话：010-82058767、82050313

（三）短消息验证

1、查询方法

输入信息：RW#许可证编号#扰码#手机串号。

其中：“RW”为固定代码，不分大小写；“#”为间隔符，可以用空格代替。

2、输入完毕，发送至10669500，即可等待回复结论。

3、若需获得帮助信息，只需输入RW，并发送到10669500。（帮助信息免费）

4、资费标准：每回复一条结论信息收费1元。

您还可以登陆WWW.TENAA.COM.CN网站，进入“手机图片查询”栏目，核对手机在申请办理进网许可证时的样式和外观。

温馨提示：本机的许可证编号和手机串号（手机串号即IMEI号，印刷在手机底壳上的IMEI贴上）由数字组成，扰码由数字和字母组成。在输入许可证编号、扰码及手机串号时，请仔细区分数字0和字母O以及其他容易混淆的数字和字母，以防输错信息，影响查询结果。

备注：新代码10669500自2007年5月1日起开始启用，原代码9500于2007年10月31日后不再使用。

目录

1 安全信息	1
2 认识您的手机	4
2.1 手机外观	4
2.2 听筒/麦克风	5
2.3 触摸板	5
2.4 通话键	5
2.5 OK键	5
2.6 开关机/挂断键	5
2.7 数字键	6
2.8 输入笔	6
2.9 USB接口	6
2.10 扬声器	6
2.11 摄像头	6
3 信息符号	7
4 菜单说明	8
5 使用说明	10
5.1 安装、取出SIM卡和电池	10
5.2 安装、取出T-F卡	11

5.3	为手机中的电池充电	12
5.4	如何开关手机	13
5.5	如何使用输入笔	13
5.6	输入文字和数字	14
6	通话功能	15
6.1	拨打电话	15
6.2	拨打紧急电话	15
6.3	拨打国际电话	16
6.4	IP拨号	16
6.5	接听来电	17
6.6	调节音量	17
6.7	呼叫保持	17
6.8	未接来电	17
7	设置	18
7.1	触摸板校准	18
7.2	情景模式	18
7.3	显示设置	19
7.4	话机设置	20
7.5	通话设置	20
7.6	快捷功能	24
7.7	网络设置	24
7.8	安全设置	25
7.9	恢复出厂设置	26

8	多媒体	27
8.1	照相机	27
8.2	摄像机	28
8.3	音乐播放器	28
8.4	电影播放器	29
8.5	相册	30
8.6	录音	30
8.7	自编铃声	31
9	互联网	33
9.1	浏览器	33
9.2	帐号资料	34
10	通话记录	36
10.1	未接电话	36
10.2	已拨电话	36
10.3	已接电话	36
10.4	删除通话记录	37
10.5	通话时间	37
10.6	短信计数器	37
10.7	GPRS计数器	37
11	信息	38
11.1	短信息	38

11.2 彩信-----	42
11.3 聊天-----	45
11.4 PUSH收件箱-----	46
11.5 语音信箱-----	46
11.6 小区广播-----	46
12 通讯录 -----	47
12.1 快速查找-----	47
12.2 姓名查找-----	47
13.3 添加号码-----	47
12.4 全部复制-----	48
12.5 删除-----	48
12.6 来电群组-----	48
12.7 其它号码-----	49
12.8 设置-----	49
13 文件管理 -----	50
13.1 手机-----	50
13.2 存储卡-----	50
14 工作娱乐 -----	51
14.1 常用工具-----	51
14.2 轻松一刻-----	54
15 增值服务 -----	55

15.1 SIM工具箱-----	55
15.2 售后服务-----	55
16 USB设置 -----	56
17 安全密码 -----	57
17.1 PIN码-----	57
17.2 PUK码-----	57
17.3 PIN2码-----	57
17.4 PUK2码-----	58
18 维修与解决问题 -----	59
18.1 维护与保养-----	59
18.2 电池的维护-----	59
18.3 帮助-----	60
19 输入法 -----	63
19.1 编辑界面说明-----	63
19.2 输入法按键-----	63
19.3 智能拼音-----	64
19.4 笔画输入法-----	65
19.5 智能英文输入法-----	66
19.6 大小写英文字母和数字输入-----	67
19.7 输入法切换-----	67

1 安全信息

为了安全、有效地使用您的手机，请您在使用前阅读以下提示：

- 1、请不要在高温、高湿、强光、强电磁场等环境中使用该手机。
- 2、刚开机时，读取电话簿和短信息时需要一定时间，这属于正常现象。
- 3、使用中如遇异常现象，请取下电池，重新装上后再开机，这样可以解决一般的故障。
- 4、请您严格遵守您开车所在地使用移动电话的法律法规。如果您在驾驶时使用手机，请集中精力驾驶，注意行车安全。如果手机有免提功能，请用免提方式通话。如果驾驶条件不好，请将车停好后再使用手机。
- 5、乘坐飞机时，请按规定关闭您的手机。若使用手机，请遵照机组人员的指示。
- 6、医院、医疗设备及保健场所：

任何无线电发射设备（包括您的手机）的操作都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量，请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭设备的医院或保健场所，请关闭您的手机。医院或保健场所可能正在使用对外部射频能量敏感的设备。

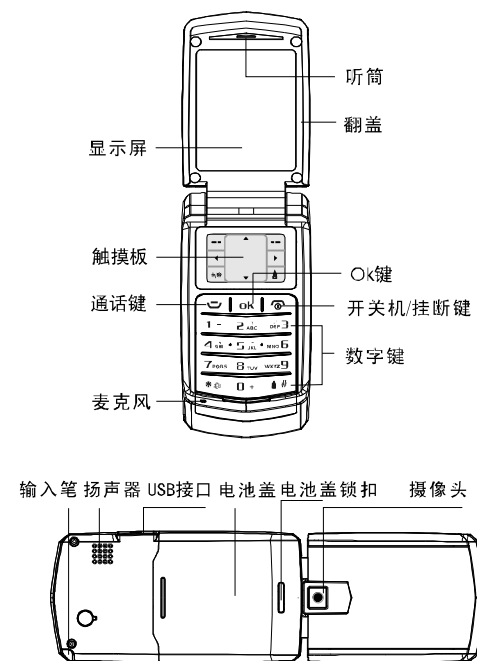
●起搏器：起搏器使用者应注意，当打开手机时，始终保持手机与起搏器之间的距离大于6英寸（约16厘米）。请勿将手机放在上衣口袋内。请在起搏器的另一侧使用手机，以减少潜在的干扰。如果您怀疑可能发生了干扰，请立即关闭手机。

- 助听器：一些数字手机可能会对某些助听器造成干扰。如果出现了这类干扰，请您与该助听器制造商联系，以寻求解决方法。
 - 其他医用设备：如果您及其周围的人还使用其他医用设备，请向这些设备的制造商咨询，确定它们能否充分屏蔽周围的射频信号。您也可以向医生咨询有关信息。
- 7、在进入因潜在因素而容易发生爆炸的地方之前，请关闭您的手机（除非您的手机是为在这种地区使用而特别设计的）。在这些地方，请不要取出、安装电池或给电池充电。因为在这些可能发生爆炸的环境中，火花可能引起爆炸或火灾，造成人身伤害或死亡。
注：上述可能引起爆炸的地方包括：燃料区（如船的甲板下面、燃料或化工制品运输及存贮设施），空气中含有化学物质或微粒（如颗粒、灰尘或金属粉末）的地方。有爆炸危险的地方通常设有标志，但并不是所有的地方都有这类标志。
 - 8、为了避免干扰爆破作业，在爆破区的雷管附近或贴有“关掉您的移动电话”的地方请关闭手机。如果有其他类似的标语或指示也请您遵守。
 - 9、如果珠宝、钥匙或珠串之类的导体与电池暴露在外的电极接触，就有可能造成财产损失或人身伤害。如烧伤。请妥善放置已充电的电池，尤其注意放在您的衣袋、钱夹或其他装有金属物的包裹中的电池。
 - 10、当您在手机上玩游戏时，可能偶尔会感觉到手部、臂部、肩膀、颈部或身体其他部位出现不适。请遵循以下指示以避免这些损伤：
 - 玩游戏时每小时至少休息15分钟。

- 如果玩游戏时您的手部、腕部或臂部开始疲劳或疼痛，请停止并在下次开始玩游戏之前休息几个小时。
 - 如果在玩游戏过程中或之后您持续出现手部、腕部或臂部疼痛，停止玩游戏并去看医生。
- 11、请不要将废旧电池和一般的废弃物放在一起。在处理这些电池有相应法规的地区，请遵循当地管理部门的有关规定。
 - 12、请将手机放在儿童触摸不到的地方，手机上的橡胶塞及其他配件可能会堵塞气管引起窒息。儿童使用时需有家长或其监护人的指导。
 - 13、打雷的时候，请不要用旅充给手机充电，更不要边充电边通话。

2 认识您的手机

2.1 手机外观





注：说明书中使用的图片仅作为功能示意用图，可能和您的手机有所不同，请以您的手机为准。

2.2 听筒/麦克风

- 传递通话方的声音。

2.3 触摸板

显示有关信息和使用各项功能的界面。

- 、：左右功能键分别执行显示屏左下方和右下方的文字或符号所指示的功能。
- 、、、：方向键。
- ：在编辑过程中轻点该图标可进入标点符号输入界面。
- ：在编辑过程轻点该图标可切换输入法。

2.4 通话键：

- 拨打电话和接听来电。
- 在待机状态下按一下该键可显示最近已拨打的电话号码。

2.5 OK键：

- 一般情况下可作为确认功能键使用。
- 待机状态下，按一下该键可进入MP3播放界面。

2.6 开关机/挂断键：

- 长按此键开机或关机。
- 按一下该键可挂断当前通话或从各项功能中退出。

2.7 数字键

- 用于输入数字和字符。



2.8 输入笔

- 使用触摸板和输入笔，您可以轻松惬意地在手机上输入和浏览信息。

2.9 USB接口

- 充电或者输入、输出数据时，连接USB数据线端口。
- 连接耳机。









2.10 扬声器

- 传递声音。

2.11 摄像头

- 可用于拍摄照片。

3 信息符号

	-----表示网络信号强度-线路1
	-----表示网络信号强度-线路2
	-----表示有新短信息
	-----表示有新彩信
	-----该图标闪动表示信息已满
	-----表示有PUSH信息
	-----表示耳机已插入
	-----表示已启动闹钟功能
	-----表示响铃方式设置为响铃
	-----表示响铃方式设置为振动
	-----表示响铃方式设置为振动及响铃
	-----表示响铃方式设置为振动后响铃
	-----表示响铃方式设置为静音
	-----表示电池电量
	-----表示GPRS服务可用时的信号指示
	-----表示无条件转移

4 菜单说明

一 设置

- 1、触摸板校准
- 2、情景模式
- 3、显示设置
- 4、话机设置
- 5、通话设置
- 6、快捷功能
- 7、网络设置
- 8、安全设置
- 9、恢复出厂设置

二 多媒体

- 1、照相机
- 2、摄像机
- 3、音乐播放器
- 4、电影播放器
- 5、相册
- 6、录音
- 7、自编铃声

三 互联网

- 1、浏览器
- 2、帐号资料

四 通话记录

- 1、未接电话
- 2、已拨电话
- 3、已接电话
- 4、删除通话记录
- 5、通话时间
- 6、短信计数器
- 7、GPRS计数器

五 信息

- 1、短信息
 - 1.1 收件箱
 - 1.2 发件箱
 - 1.3 写短信
 - 1.4 上次信息
 - 1.5 常用短语
 - 1.6 短信设置
 - 1.7 信息管理
- 2、彩信
 - 2.1 写信息
 - 2.2 收件箱
 - 2.3 发件箱

- 2.4 草稿箱
- 2.5 已发件箱
- 2.6 设置
- 2.7 帮助
- 3、聊天
 - 3.1 聊天室一
 - 3.2 聊天室二
- 4、PUSH收件箱
- 5、语音信箱
- 6、小区广播
 - 6.1 接收模式
 - 6.2 读取信息
 - 6.3 语言
 - 6.4 频道设置
- 六 通讯录
 - 1、快速查找
 - 2、姓名查找
 - 3、添加号码
 - 4、全部复制
 - 5、删除
 - 6、来电群组
 - 7、其它号码
 - 8、设置
- 七 文件管理
 - 1、手机
 - 1.1 开启
 - 1.2 建立资料夹
 - 2、存储卡
 - 1.1 开启
 - 1.2 建立资料夹
 - 1.3 格式化
- 八 工作娱乐
 - 1、常用工具
 - 2、轻松一刻
- 九 增值服务
 - 1、SIM工具箱
 - 2、售后服务

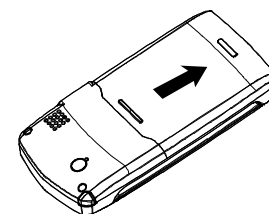
5 使用说明

5.1 安装、取出SIM卡和电池

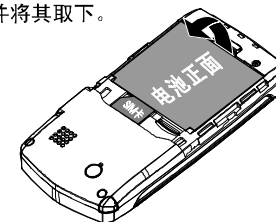
SIM卡存有您的移动电话号码、PIN（个人识别码）、PIN2、PUK（PIN解锁密码）、PUK2（PIN2解锁密码）和IMSI（国际移动用户识别）编号及网络信息、通讯录数据和SMS（短信息）数据等。因此请小心操作SIM卡，摩擦或弯曲容易损坏SIM卡。不使用移动电话时，请将SIM卡存放在儿童拿不到的地方。插入或取出SIM卡之前，请先将手机关机，否则会损坏SIM卡。

●取出电池前，请先关机。

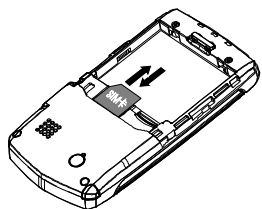
■按图示推开电池盖，直至电池盖滑出，取下电池盖。



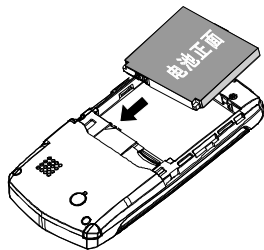
●从指槽处掀起电池并将其取下。



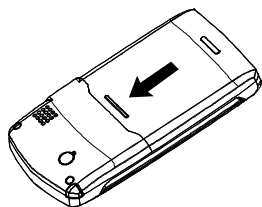
- 按图示将SIM卡金色触点朝下插入卡槽中，请确保安装到位；请按图示取出SIM卡。



- 装入电池。



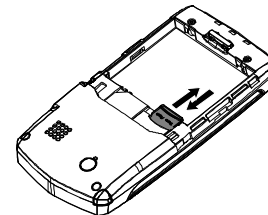
- 合上电池盖。



5.2 安装、取出T-F卡

T-F卡是一种快闪记忆卡，作为手机的内存扩充卡使用，可保存大量

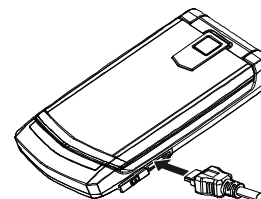
的照片、音乐、电影等资料。请按图示安装T-F卡。取出T-F卡时，向下按一下T-F卡，T-F卡即被弹出。



5.3 为手机中的电池充电

本手机所用的电池为锂离子可充电电池。

- 将充电器的插头插入手机的充电接口。



- 将充电器插到家用电源插座上。



注：在开机状态充电时，电池电量指示图标不停滚动，此时手机仍可正常工作，但将延长充电时间。充电结束后显示屏上会出现一个静止的电池符号。在关机状态充电时，显示屏显示充电画面。

- 对于电压过低的电池（如长期搁置的电池），装在手机中充电

时，可能不能立即显示充电状态界面，充电一段时间后才能显示；也存在不能立即开机的可能，请充电一段时间后再开机。


● 充电结束后，拔出充电器插头，并将充电器从插座上取下。

 注：

- ① 充电结束后，若充电器仍插在手机中，手机会自动检查电池状态，如果检测到电池电量仍低于饱满状态，则会再次自动充电。充电结束后，若仍未断开电源，也不会损坏电池。
- ② 电池第一次充电至少要12小时（但不要超过18小时），以达到最佳使用效果。
- ③ 如果手机电量不足，则会自动关机。
- ④ 未装置电池时，请勿充电。
- ⑤ 本机待机时间为100-200小时（视当地网络优劣而定）。

5.4 如何开关手机


长按开关机/挂断键开启或关闭手机。

 注：有些SIM卡受PIN码的保护，如果开机后要求输入PIN码，请输入PIN码。新开户的SIM卡，PIN码由网络运营商提供。若连续3次输入的PIN码错误，则SIM卡会自动锁定，若需解除锁定，则要输入PUK码，具体操作方法请参考本说明书中的“安全密码”。如果要求输入话机锁密码，请输入正确的密码。具体操作方法请参考“安全设置”中的“手机锁”。

5.5 如何使用输入笔

使用输入笔时，将输入笔从手机的输入笔槽中轻轻抽出。使用后，将输入笔插入笔槽即可。

您可以使用输入笔的尖端轻点触摸板区的图标，执行该图标所代表的功能。

 注：请使用本机专门配备的输入笔。使用任何其他输入笔可能违反手机的保修条款，并可能损坏触摸板。请尽量避免刮伤触摸板。切勿使用钢笔、铅笔或其他锋利的器具在触摸板上书写。

5.6 输入文字和数字

本机配备了手写功能，您可以用输入笔更随意、更方便地输入数据。










● 轻点*/*，进入标点符号输入界面，您可选择标点符号使用。

● 轻点A，进入输入法列表，你可选择合适的输入法。

用输入笔在触摸板上书写内容，当您要输入的内容显示在候选字区域时，轻点该字即可输入。轻点▲、▼、◀、▶可滚动和换行浏览。

6 通话功能


6.1 拨打电话

- 在待机状态下按数字键输入电话号码。
 - 若输入号码不正确，轻点  删除。
 - 若输入号码正确，则按  键即可将所拨号码拨出去。
 - 通话完毕按  键挂机。
- 拨打通讯录中的号码
 - 在主菜单中选择“通讯录”进入，然后查找需要拨打的电话号码。
 - 按  键拨打电话。
- 在通话记录清单中快速拨号
 - 在主菜单中选择“通话记录”进入。
 - 未接电话：显示最近未接听的电话。
 - 已拨电话：显示最近已拨出的电话。
 - 已接电话：显示最近已接听的电话。
 - 选择您要拨打的姓名或电话号码，按  键拨打电话。
- 重拨上次号码
 - 在待机状态下，按一下  键，显示最近已拨打的电话号码。
 - 按 、 键可选择您要拨打的姓名或电话号码。
 - 按  键拨打电话。

6.2 拨打紧急电话

只有在GSM系统范围内，才可以拨打紧急电话。拨打紧急电话时，请


报出您的位置，并简要说明发生的情况，未经允许，请不要终止通话。即使手机锁定、手机中没有SIM卡或手机无法注册至主系统，仍可拨打紧急电话。

- 输入紧急电话号码。如：112。
- 按  键拨打，或直接按紧急呼叫拨打电话。



注：与任何移动电话一样，由于网络覆盖的原因或无线信号的传输等情况，一些网络不一定支持本移动电话，一些网络甚至不支持112紧急呼叫服务。因此，对于特别关键的通信（如医疗急救），不应完全依赖移动电话。请向当地网络运营商咨询与核对。


6.3 拨打国际电话

- 长按数字键“0”，直到出现“+”号。松开按键即可输入“+”号。
- 输入国码、区码及电话号码。
- 按  键拨打电话。



注：“+”代表国际拨号代码。有些网络的国际拨号代码不是“+”号。

6.4 IP拨号



按数字键输入电话号码，轻点  后选择“IP呼出”，即可进行IP拨号。




注：只有启动了“IP呼出”后，此功能才有效，操作方法请参考“设置-

-通话设置--IP呼出”。

6.5 接听来电

- 按  键接听来电。
- 按  键可挂断电话。



 注：要接听来电，不能开启呼叫转移功能。

6.6 调节音量


在通话过程中，您可以轻点▲、▼调节音量。

6.7 呼叫保持

如果网络支持呼叫保持功能，您就可以在通话的同时拨打另一个电话。

- 在通话界面，轻点 ，在菜单选项中选择“新通话”，输入电话号码后，按  键，即可开始另一个通话。原来的通话被自动保持。
- 此时，轻点“选项”，再选择“切换”来切换这两个电话。

6.8 未接来电

对于因某原因未能接听的电话，手机显示屏上会有相关提示，以提醒用户所漏接的电话。对于未接听的电话，可轻点 ，查看该电话的有关记录。

7 设置

设置是指对手机的一些常用功能，如显示设置、话机设置、安全设置等功能进行的设置。

7.1 触摸板校准

此功能用于校准触摸板的准确度。选择“触摸板校准”进入，再轻点一下触摸屏区，然后按提示进行校准。



7.2 情景模式

该功能用于设置手机在不同环境下的来电、闹铃等铃声，或者来电铃声音量、响铃方式等来电时的响应方式。有多种模式供选择，以“标准”为例说明：

- 开启：启动标准模式为当前的情景模式。
- 个人设置：对标准模式进行个性化设置。选择需要更改的设置并进行相应的更改。
 - 铃声设置：进入此功能后，选择要设置的铃声类型，并从备选铃声中选出一首设置为相对应的铃声。
 - 音量：设置响铃声和按键音音量的大小。在音量调节界面中，轻点▲、▼，对音量进行设置。
 - 响铃方式：有多种方式供选择。您可以选择一种方式作为当前响铃方式。
 - 铃声类型：有多种类型供选择。您可任选一种作为响铃类型。
 - 提示音：有多种提示音供选择。可对提示音进行开关设置，

以便在相应情况下进行铃声提示。

■ 应答模式：

- 1、开盖应答：选择“开盖应答”，来电时，若翻盖在合盖状态，打开翻盖即可接听来电；若翻盖在开盖状态，可按键接听。
- 2、任意键：选择“任意键”，来电时，除挂断键和键用于拒接外，其它按键都可以接听来电。



注：

- 1、耳机：该功能适用于插入耳机的时候，并在插入耳机时自动开启。开启后，其它模式的启动均被禁止。即，其它模式被临时隐藏。该功能需要预先设置，具体操作可参考“标准”。
- 2、离线模式：您可以在未接入网络的情况下使用该手机。当您启动离线模式时，手机与无线网络之间的连接会断开。此时，手机不能发送或接收任何无线电信号。
在离线模式下，您不能接听任何电话，也不能使用其他需要接入无线网络的功能。要拨打电话，必须先选择“正常模式”。当禁止使用无线设备或无线设备的使用会引起干扰或危险时，请关闭您的手机。

7.3 显示设置

进入该菜单后显示以下选项：

- 显示屏背光时间：可以根据需要调整显示屏背光。
- 按键灯：您可以根据需要选择按键灯的启动或关闭，建议在白天或光线充足时选择关闭按键灯，这样可以节约手机电池的电量。
- 待机菜单显示：可对待机界面显示的项目进行设置。

- 问候语：使用该功能可设置问候语的开启状态或编辑问候语的内容。

7.4 话机设置

- 时间与日期：对手机的时间和日期进行设置。
 - 时间/日期设置：设置手机的时间和日期。
 - 设置城市：设置用户所处的时区。
- 定时开关机：可以对手机在指定的时刻开关机进行设置。
- 语言：选择菜单文字的显示语言。
- 预设输入法：选择一种输入法作为文字编辑时的默认初始输入法。
- 速拨：本功能可以把2-9的数字键设置为待机快捷拨号功能键。待机时，只要长按这些键，就可以立即进行快捷拨号。
- 自动更新时间：设置手机的时间是否需要自动更新。此功能需要网络支持。
- 手写设置：您可以设置手写速度和手写字体的颜色。

7.5 通话设置

- 本机号码
可设置在拨打电话时是否将本机的号码显示在对方电话上。此功能需要网络支持。



注：由于某些网络有要求，如果取消本功能可能导致你不能拨打或者接听电话（具体详情请咨询您的网络运营商）。

- 系统预设：由网络系统决定本手机的号码是否显示在对方的电话上。

■隐藏号码：本手机的号码不显示在对方的电话上。

■发送号码：本手机的号码显示在对方的电话上。

●呼叫等待

用于设置手机是否允许在通话过程接收新的来电。启动此功能后，在通话过程中，若有新的来电，网络会通知手机发出相应的提示声，用户可根据需要决定是否接听新的来电。若关闭此功能，则当有新的来电时，手机不会发出提示声，而打电话的人将听到忙音（某些网络会提示用户正在通话中）；若您另外开启了呼叫转移功能，则会将来电自动转移至另一部电话。

■开启：用于启动呼叫等待功能。轻点“**—■**”或按OK键，显示屏显示执行情况。

■关闭：用于关闭呼叫等待功能。轻点“**—■**”或按OK键，显示屏显示执行情况。

■查询：用于显示呼叫等待的设置状况。轻点“**—■**”或按OK键，显示屏显示呼叫等待的设置状况。

●呼叫转移

本功能可将某种情况下的来电转移到指定的另外一个电话号码上（其具体操作请咨询服务运营商）。

■无条件转移：该功能用于设置是否将所有来电转移到指定的电话上。具体操作如下：

- 1、开启：用于启动无条件转移。轻点“**—■**”或按OK键，按提示输入转移号码。输完后，轻点“**—■**”或按OK键保存。
- 2、关闭：用于关闭无条件转移。轻点“**—■**”或按OK键，显示屏显示执行情况。
- 3、查询：用于显示无条件转移的设置状态。轻点“**—■**”或按OK

键，显示屏显示转移设置状态。

■联络不到转移：该功能用于设置手机在联络不到时是否将来电转移到指定的电话上（其具体操作方法同“无条件转移”）。

■无应答转移：该功能用于设置手机在接通一段时间后，若无人接听时，是否将来电转移到指定的电话上，您需要设置无应答转移的时间段（其它操作方法同“无条件转移”）。

■遇忙转移：该功能用于设置在手机忙时是否将来电转移到指定的电话上。（其具体操作方法同“无条件转移”）。

■转移所有数据来电：设置在手机在接收到数据来电时是否将来电转移到指定的电话上。（其具体操作方法同“无条件转移”）。




■取消所有转移：用于一次性取消所有的呼叫转移。轻点“**—■**”或按OK键，显示屏显示转移设置状态。

●呼叫限制

本功能用于设置使手机有选择地进行拨出或接听电话。设置该功能需输入网络运营商提供的限制密码，且需网络支持。


■禁止拨出：该功能用于禁止手机呼出某些电话。

- 1、所有电话：该功能用于禁止手机呼出所有电话（除紧急呼叫除外）。
- 2、国际电话：用于禁止手机拨打国际长途电话（具体操作同“所有电话”）。
- 3、国际不含国内：启动此功能后，在国外只能拨打所在国的本地电话或向本国（即归属网络提供者所在国）拨打电话（具体操作同“所有电话”）。

- 禁止来电：该功能用于禁止手机接听某种情况下的来电。
 - 1、所有电话：用于限制手机的所有呼入（具体操作同限制所有电话拨出）。
 - 2、漫游来电：用于禁止手机在漫游时接收电话（具体操作同限制所有电话拨出）。
 - 取消限制：用于取消全部呼叫限制，需要先输入密码。
 - 更改密码：用于修改限制密码。输入旧密码后，轻点“确定”，显示屏提示输入新密码。输完后轻点“确定”。
- 备注：您在申请该网络功能时，可以从网络运营商处获得该密码。
- 线路切换：该功能用于切换线路。轻点“”或按OK键切换。
-  注：有些线路不能拨打、接听电话。
- 通话时间提示：用于设置通话时是否发出提示音以提示用户。
 - 关闭：关闭该功能。
 - 一声：输入1-3000之间的任意数字，即选择到达该时间（单位为秒）时进行通话时间提示。
 - 周期：输入30-60之间的任意数字，即在每分钟的第几（设置的时间）秒，进行通话时间提示。
 - 通话时间显示：用于设置通话时是否显示通话时间。轻点“”或按OK键切换。
 - 自动重拨：设置是否进行自动重拨功能。
 - IP呼出：设置移动电话拨打IP电话时的IP号码。启动该功能后，在拨打IP电话时不用再输入IP号码，只要根据菜单选项选择“IP呼出”即可。轻点某一IP号码，进行如下设置：
 - 开启：启用该IP号码。


- 编辑：对该IP号码进行编辑。
- 黑名单：用于设置是否启用黑名单，以及编辑来电黑名单列表。开启黑名单后，本机将拒接黑名单列表中成员的来电。

7.6 快捷功能

- 快捷列表：您可以通过该功能将手机常用的功能集中在一起，以方便使用。进入列表，选择其中一个快捷功能，轻点“”或按OK键，可以对其进行相关设置。也可以通过“新增”，往快捷列表中添加一个新菜单。
- 指定功能键：可以对待机状态下手机的按键指定相应的功能。设置好后，在待机状态下，轻点一下相应键即可迅速进入您所设定的功能。

7.7 网络设置


- 网络选择：选择网络服务提供商。
 - 重新搜索：重新搜索新的网络。
 - 选择网络：手机将搜索可用网络供您选择。
 - 搜索模式：你可转换搜网模式，有“手动”和“自动”供选择。
- 偏好网络：此功能可设置您偏好的网络供应商。进入该菜单，手机列出当前用户定制的偏好网络供应商列表，选择某一选项可进行如下操作：
 - 从列表加入：从手机中预设的PLMN服务供应商列表中选择加入当前优先网络。在优先权设置界面中，轻点◀、▶ 设置该供应商在搜索中的优先级。

- 新增：该功能允许您自定义网络供应商名称，并定义其优先权。
- 变更优先网络：更改当前选定的网络提供商优先级别。
- 删除：删除当前选定的网络供应商。
- GPRS连接：轻点“”或按OK键，可使移动电话的GPRS连接方式在“永久连接”和“需要时连接”之间切换。

7.8 安全设置

安全设置是指可以对手机的某些功能进行加密设置。有助于防止您的移动电话和SIM卡被盗用。当要求输入下面介绍的任何密码时，键入正确的密码（密码以“*”显示）后，轻点“确定”确认。如果输入错误，可轻点“清除”按钮，删除错误号码。


- SIM锁：设置本功能时需要先输入正确的PIN码。若开启了SIM锁，则每次打开移动电话时要求输入PIN码。待输入正确后方可使用。
- 手机锁：利用该功能可以对手机进行上锁或解锁操作，操作时需输入手机锁密码，当选择开启时，每次开机都会要求输入手机锁密码；选择关闭，任何时候开机都不需要输入手机锁密码。本机手机锁密码为4~8位数字，出厂默认密码为1234。
- 固定拨号：如果您的SIM卡具有该功能，可以限定向外拨出的电话号码。若启动本功能，您的手机只能呼叫保存在成员列表中的电话号码。设置该项功能需要输入PIN2码。

 注：开机后输了一次PIN2码后，关机前不再需要PIN2码。因此，若您不希望他人改变固定拨号的状态，作了设置以后请关机，再重新开机。

开启固定拨号功能后，如果要发送短信，必须把当地的短信息中心

号码和发送目的地号码都储存在固定拨号清单中。具体使用方法，请咨询您的网络供应商。


- 禁止拨号：被添加进来的号码，将不被允许从本手机呼出。

 注：该功能需要网络支持。

- 更改密码

■PIN：利用该功能可以更改目前的PIN码。步骤如下：


1. 在更改PIN码之前，要输入旧的PIN码。
2. 输入新的PIN码。PIN码为四至八位数字。
3. 重输一次以确认新的PIN码。

 注：修改PIN码前，要先激活PIN锁定，即开启SIM锁。

■PIN2：利用该功能可以更改目前的PIN2码，步骤同更改PIN码。

■手机锁密码：利用该功能可以更改目前的手机锁密码，步骤同更改PIN码。






7.9 恢复出厂设置

本功能用于将手机的主要设置恢复为出厂默认值。输入手机锁密码，轻点“”或按OK键，再轻点“是”，手机会自动重启。

8 多媒体

8.1 照相机

您可以使用内置的相机拍摄照片。照相机的镜头位置请参考“2.1 手机外观”。该相机可拍摄jpg格式的照片。如果手机的存储空间不足以拍摄新照片，请删除一些旧的照片以释放存储空间。








轻点“”或按OK键进入拍摄界面。此时，显示屏变成了照相机的取景窗，按OK键拍摄照片。轻点、可调节焦距，轻点、可调节亮度。

在拍照界面，轻点“”可进入如下菜单：

- 到相册：进入相册，可浏览其中的照片。
- 相机设置：可对照相机的一些功能进行设置，设置完后，按“确定”保存。
- 照片设置：可对照片的大小、品质进行特别设置。
- 白平衡：选择白平衡模式，有多种选项供选择。
- 情境模式：对拍摄时的环境进行设置，有多种选项供选择。
- 特效设置：进入特效列表，可给照片设置特殊效果。
- 相框：选择拍照时是否使用相框。
- 存储路径：选择将照片存储在手机中还是存储卡中。
- 还原设置：将以上所有设定还原为出厂时的设置。
- 帮助：本机为您提供照相机的操作方法供参考。

拍摄照片后，选择“存储”，照片即被保存起来；选择“放弃”，则不保存该照片。

8.2 摄像机






选择“摄像机”，轻点“”或按OK键进入录像界面，按OK键开始录像。轻点、调节焦距，轻点、调节亮度。在录像过程中，按一下OK键，暂停录像，再按一下OK键，接着录制，影片不会中断。录完后，轻点“”停止，保存录像文件。在录像取景界面，轻点“”或按OK键可进入如下菜单：



- 到播放器：进入电影播放器，可浏览播放列表。
- 摄像机设置：可对摄像机的一些功能进行设定，以便您拍摄出满意的录像。
- 电影设置：可对录像的品质进行设定。
- 特效设置：本机为您提供多种特别录像效果，请根据喜好选择使用。
- 还原设置：将以上所有设置还原为设置前的状态。
- 帮助：在录像界面，您可按相应数字键对录像机进行快速调节。具体使用方法请参考本菜单中的说明。



注：摄像机功能只有在插入T-F卡时才能使用。

8.3 音乐播放器

选择“音乐播放器”，轻点“”或按OK键进入音乐播放界面，按OK键可控制播放或暂停；轻点、选择上一首或下一首乐曲；轻点、调节音量。

轻点“”键进入播放列表，选择一首音乐，轻点“”或按OK键对该乐曲进行如下操作：

- 播放：播放所选中的音乐。





- 详细：查看所选音乐文件的名称、大小等详细信息。
- 加入铃声库：将该音乐文件加入到铃声库中。
- 更新播放列表：更新音乐文件列表。
- 新增：从音乐文件夹中增加歌曲到播放列表。
- 删除：将该音乐文件从播放清单中删除。
- 全部删除：将所有音乐文件从播放清单中删除。
- 设置：您可根据需要对音乐播放器进行相关设置。








注：

- 1、当上述“设置”中的“自动生成列表”设为“开”时，才会出现“更新播放列表”菜单。
- 2、当上述“设置”中的“自动生成列表”设为“关”时，才会出现“新增”、“删除”、“全部删除”菜单。



8.4 电影播放器

选择“电影播放器”，轻点“”或按OK键进入播放列表，轻点、选择一个文件，轻点“”或按OK键可对该文件进行如下操作：

- 播放：进入电影播放界面。在电影播放界面，轻点“”或按OK键，可以切换播放状态；轻点、键可以调节音量；轻点、选择快进或快退。
- 发送：将该电影作为来电影片加入到手机通讯录中（SIM卡的通讯录则不能增加），或者将其作为开关机动画。
- 更名：可以给该电影重新命名。
- 删除：将该电影文件从手机中删除。



- 删除全部文件：将手机列表中的电影文件全部删除。
- 排序：按一定条件给列表中的电影排列顺序。




8.5 相册

轻点“”或按OK键进入相册浏览列表。选择一张照片，轻点“”可进入如下菜单：

- 查看：打开照片。
- 浏览模式：设置浏览相册的模式，有列表模式和矩阵模式供选择。
- 发送：可将选中的照片设为墙纸或作为其他用途使用。
- 更名：为选中的照片更改名称。
- 删除：将该照片删除。
- 删除全部文件：将列表中的照片全部删除。
- 排序：按手机中设定的条件给照片排列顺序。
- 存储路径：可选择查看手机中或存储卡中的照片。

8.6 录音

进入该功能，可浏览手机上存储的录音文件，选择一个文件，轻点“”或按OK键可进行如下操作（如果列表中没有文件，轻点“”或按OK键可以进入“录音”、“设置”和“帮助”选项。）：

- 录音：进行新的录音，在录音过程中，轻点“”或按OK键暂停录音，再次轻点“”或按OK键继续录音，轻点键停止录音，请输入文件名称后存储录音文件。
- 播放：播放所选的录音文件。

- 附加：在当前的录音文件上追加录音，并最后将所有录音记录保存到当前的文件中。（只有录音文件为AMR格式时，才能使用该功能。）
- 更名：对当前的录音文件名进行重新命名。
- 删除：删除当前录音文件。
- 全部删除：删除所有的录音文件。
- 设置：设置录音文件的存储处和文件格式。
- 发送：可将当前选定的录音文件发送至情景模式作为备选铃声。
- 帮助：本机提供录音的操作方法供您参考。

8.7 自编铃声

您可以使用该功能编写自己喜爱的音乐，也可以对已编辑的音乐文件进行相关操作。

选择“新增”，进入五线谱界面，轻点“**—**”或按OK键，选择“帮助”，可参考其中的编辑方法进行音乐创作。

附：多媒体格式说明

本书提供本机媒体工具（如电影、图片、录音等）所支持的格式、尺寸等一些信息供您参考，对于列表以外的其他格式或尺寸，本机可能不支持。当您往手机中下载音乐、电影等的时候，请参考本说明。

- 多媒体文件大小均受存储器大小的限制。
- 对于其它格式的视频，可以使用视频文件格式转换工具转换为avi格式的视频，推荐使用“Xilisoft Video Converter”、“Total

Video Converter（即tvc）”等视频转换工具，这些工具需要用户自己具备。

电影	支持格式	avi
	尺寸	176X144或128X104像素
	视频格式	mjpeg
	视频 Bit rate	≤768kbps
	帧率 Frame rate	≤14帧
	音频格式	PCM
	声道	单声道
	音频 Bit rate	128
	音频 Sample rate	8kHz
图片	支持格式	jpg、gif、bmp、wbmp
	Jpg最大尺寸	1024X768像素
录音	支持格式	amr、wav
声音或音乐	支持格式	mp3、amr、wav、aac、midi、imy

9 互联网

9.1 浏览器

WAP浏览器为您提供访问互联网的功能。通过GSM或者GPRS（需要网络支持）来访问互联网。

- **主页**：该功能主要是连接到当前配置所设置的主页，如果主页为空，则需要设置主页。
- **收藏夹**：该功能可以帮您存储网页列表，您可以利用此功能快速访问感兴趣的网页。轻点▲、▼浏览已存网址，选中感兴趣的网址，轻点“—”可进行如下操作：
 - **浏览**：立刻访问选中的网址。
 - **新建**：在收藏夹中增加新的网页。
 - **编辑**：编辑选中的网页。
 - **设为主页**：将所选网页设为主页。
 - **删除**：删除选中的网页。
 - **删除全部**：删除收藏夹中的所有网页。
- **新网址**：请输入一个WAP地址，输完后轻点“—”并选择完成，可访问该WAP网页。
- **文件**：该功能用于储存您收集的网页链接。
- **历史记录**：该功能主要是记录了最近访问的WAP页。轻点“—”或按OK键可对选中的WAP页进行下一步操作。
- **设置**：上WAP网时，需要对WAP的相关参数进行设置。具体设置可咨询您的网络服务商。
 - **网络设置**：选择您要使用的网络，并可对其中的选项进行相


关设置。

- **颜色设置**：对上网时网络文本的颜色和背景进行设置。
- **高级设置**：对是否使用缓存、Cookie进行设置，并可对“显示设置”中的选项进行选择。
- **PUSH收件箱**：可设置是否接收PUSH信息。
- **PUSH收件箱**：轻点“—”或按OK键进入PUSH收件箱，您可阅读PUSH信息。

9.2 帐号资料

- **GSM数据**：进入GSM数据的帐号列表，选择其中一项，可对该帐号的各项参数进行设置：
 - **名称**：输入或编辑该帐号的名称。
 - **号码**：设置拨号时连接的电话号码。
 - **使用者帐号**：编辑使用者的帐号。
 - **密码**：设置与使用者帐号对应的密码。
 - **线路类型**：轻点◀、▶选择线路的数据类型。
 - **速度**：选择连接WAP的数据速度。
 - **网域**：设置服务器地址。
- **GPRS**：进入GPRS的帐号列表，选择其中一项，可对该帐号的各项参数进行设置：
 - **名称**：输入或编辑该帐号的名称。
 - **GPRS连接点**：设置GPRS的连接点。
 - **使用者帐号**：设置使用者的帐号。
 - **密码**：设置与使用者帐号对应的密码。

■ 认证模式：选择认证模式。

设置完后，轻点“”键，保存以上设置。




注：推荐使用出厂默认设置。




10 通话记录

本机自动记录了最近未接、已拨和已接电话的号码、日期、时间等一些信息，您可以根据需要对这些记录进行以下操作。

10.1 未接电话

本功能将自动记录最近未接听的和拒接的电话号码。

轻点“”或按OK键进入该功能，手机按时间顺序显示未接的电话号码。

轻点、翻查电话号码，选择一个号码，轻点“”，显示该电话的详细信息。选择“选项”，可进行如下操作：

- 删除：删除该记录。
- 保存：将该号码保存到通讯录中。
- 编辑：编辑该号码，并可对编辑好的号码进行相关操作。
- IP呼出：在该号码前加上IP号码并呼出。
- 直接呼出：直接拨打该号码。
- 发送短信息：给该号码发送短信息。
- 发送媒体信息：给该号码发送彩信。

10.2 已拨电话

本功能可自动记录最近已拨出的电话，其具体操作方法与未接电话操作方法相同。

10.3 已接电话

本功能可自动记录最近已接听电话，其具体操作方法与未接电话操作方法相同。

10.4 删除通话记录

您可选择地删除未接电话所有记录、已拨电话所有记录、已接电话所有记录，或选择“删除全部”，删除所有通话记录。

10.5 通话时间

您可查看上次通话时间、已拨电话总计、已接电话总计的时间，也可选择“所有计时归零”，清除所有的通话时间记录。

10.6 短信计数器

您可以查看到目前为止已发送和已接收的短信息数量，选择一项，轻点“—”或按OK键，再选择“是”，可将计数器归零。

10.7 GPRS计数器

使用该功能可查看GPRS网络上传输的数据流量，包括查看上次发送、上次接收、全部发送、全部接收的GPRS数据流量（以Byte字节为单位），并可通过选择“计数器归零”来对上述所有的记录清零。



注：手机所显示的流量仅供参考，请以您的网络运营商的实际数据为准。

11 信息

11.1 短信息

本功能用于提供信息服务，以便接收或发送文字信息。当显示屏出现新信息提示时，表明您接收到了新的短信息。若开启接收提示音，则手机将同时会发出提示音。

收件箱

收件箱中保存手机接收到的短信息，进入收件箱可以查看到所有收到的短信息并可对其进行相关操作。

- 进入收件箱，显示屏按短信息接收到的先后顺序显示短信息，您可轻点▲、▼浏览。
- 选择一条信息，轻点“—”或按OK键打开，显示屏显示发信人、发送时间以及信息内容。如果显示内容超过一屏的范围可轻点可轻点▲、▼查看。
- 在阅读短信息状态，轻点“—”或按OK键可对该条短信息进行如下操作：
 - 回复：给短信息发信人回信，操作方法参见“写短信”功能。
 - 删除：删除该短信息。
 - 同号删除：将收件箱中相同发件人的短信全部删除。
 - 转发：将该条信息转发给他人。
 - 回拨：拨打发信人的号码。
 - 复制到手机/SIM卡：将SIM卡中的短信复制到手机的短信存储区或者将手机中的短信复制到SIM卡中。

- 移到手机/SIM卡：将SIM卡中的短信转移到手机的短信存储区或者将手机中的短信转移到SIM卡中。
- 聊天：与发信人进行聊天。
- 提取号码：将当前短信息内容中的号码和发信人的电话号码列出来，您可选取其中一个号码进行拨号或保存。
- 保存项目：把信息中的图片和铃声提取出来保存。



注：信息中的动画和旋律不能保存。

发件箱

该功能用于对已存储的信息进行相关操作，选择一条信息，将其打开，在阅读短信息状态，轻点“**■**”或按OK键可对该条短信息进行如下操作：

- 发送：将该条信息发送出去。
- 多方发送：选择发送对象，将该短信发送给多个人。
- 群组发送：选择一个群组，可将该短信发送给其中的所有成员。
- 编辑：可重新编辑该条信息。
- 删除：删除该短信息。
- 同号删除：将发件箱中相同发件人的短信全部删除。
- 复制到手机/SIM卡：将SIM卡中的短信复制到手机的短信存储区或者将手机中的短信复制到SIM卡中。
- 移到手机/SIM卡：将SIM卡中的短信转移到手机的短信存储区或者将手机中的短信转移到SIM卡中。
- 提取号码：将该条短信息内容中的号码和收信人的号码列出来，您可对其进行相关操作。

写短信

轻点“**■**”或按OK键进入短信息编辑窗口，编辑短信息内容。编辑完后，轻点“**■**”或按OK键可对其进行如下操作：

- 仅发送：请输入发送号码，或者选择“查找”，进入通讯录，从通讯录中选择发送号码。
- 保存并发送：在发送该信息的同时将该信息保存到发件箱中。
- 存储：直接保存该信息到发件箱中，暂缓发送。
- 多方发送：进入发送对象的编辑清单，可实现对多个对象的短信发送。
- 群组发送：发送短信到相应群组内的成员。
- 常用短语：可以在当前信息光标所在处插入常用短语中预设的文字信息。
- 插入对象：本机支持增强型短信息，您可在短信中插入以下内容：
 - 图片：在光标处插入EMS图片。
 - 我的图片：在光标处插入您自己收藏的图片。
 - 预设动画：在光标处插入EMS动画图标。
 - 铃声：在光标处插入铃声。
 - 我的铃声：在光标处插入您自己收藏的铃声。
 - 预设旋律：在光标处插入音乐旋律。
- 插入名片号码：选择通讯录中的名片插入。
- 输入法：选择编辑短信所使用的输入法（您也可以在编辑短信时

按**#**键选择输入法）。

上次信息

选择“上次信息”，轻点“**■**”或按OK键进入您最后一次编辑、发送的短信息界面，手机显示上次的短信息内容。

常用短语


选择“常用短语”进入，选择一条常用短语，轻点“—”或按OK键可对该条短语进行如下操作：

- 编辑：可重新编辑这条常用短语的内容。
- 删除：清除该条常用短语的内容。
- 从模板建立新短信息：可在常用短语的基础上，编辑短信。

短信设置

该功能用于对短信息的各种参数进行设置。

- 信息中心设置：请与您当地的网络运营商联系，以得到短信息中心号码（短信息中心号码一般为默认，请不要擅自更改）。进入该子菜单，将显示当前信息模式设置列表，列表的个数因网络供应商及SIM卡不同而变化。选择一种模式，轻点“—”或按OK键，可对该模式中的资料夹名称、短信息中心号码、短信息有效期及发送格式进行设置。在有效期内，短信息中心将反复重发一段短信息直至该信息被收到。短信息有效期适用于所有被发送的短信息。选择“发送格式”，您可轻点◀、▶选择短信的格式，有多种格式供选择。

 注：信息的有效期和传真、传呼、电子邮件的实现需要网络运营商支持。

- 状态报告：对信息报告和回复路径进行开关设置。
 - 信息报告：如果您把“信息报告”设置为开，则当对方收到您发的短信息或者由于某种原因接收不到时，短信息中心都会回送状态报告，您可以方便地看到对方是否已经接收到。
 - 回复路径：如果开启该功能，当对方回复您所发送的信息时，

回复过来的短信将与您的信息走同一个路径，运营商将收取您的费用而不收取对方的。



注：回复路径功能的实现需要网络运营商支持。

- 容量查询：该功能用于显示SIM卡和手机中的信息存储空间的使用情况。
- 优先存储位置：可以设置将信息优先存储在SIM卡上或者手机上。
- 信息发送设置：您可以根据需要选择适合的选项(该功能需要网络支持)。
- 发送设置：可选择“仅发送”或“保存并发送”。发送信息时，手机会根据您的设置，优先显示“仅发送”或“保存并发送”菜单。

信息管理

您可根据提示，有选择地对短信息进行“全部删除”、“复制全部”、“移动全部”等操作。

11.2 彩信

彩信可以包含文字，图片，并且可通过彩信信息服务发送。用户必须向所在地的网络运营商申请彩信信息服务才可以使用本机的彩信信息功能，使用前请确认您的SIM卡支持该项服务或咨询相关的网络运营商。若彩信过大，手机可能无法发送和接收该彩信。




注：用户发送彩信信息前请确保完成以下操作：已经设定服务中心号码；已经完成WAP设定。

写信息

进入新建彩信子菜单，您可以看到收件人、抄送、密送、主题、内容等列表，可以对各项内容进行编辑。

- 收件人：您可添加收信人的电话号码或电子邮件，或者对已有的电话号码或电子邮箱进行编辑或删除操作。
- 抄送：如果网络支持的话，您也可以添加抄送对象，具体操作同“收件人”。
- 密送：如果网络支持的话，您也可以添加密送对象，具体操作同“收件人”。
- 主题：您可编辑彩信的主题。
- 内容：进入该功能后，您可以编辑彩信的文字内容，或根据需要通过选项菜单插入各种对象。
- 附件：您可以使用该功能往彩信中添加附件。

编辑完各项内容后，轻点进入以下菜单：

- 编辑：继续编辑选中条所在的项目的内容。
- 发送：将该信息发送出去。
- 保存：将彩信保存到草稿箱。


收件箱

收件箱中保存着手机接收到的彩信，进入收件箱可以查看到所有收到的彩信信息并可对其进行相关操作。选择其中一条彩信，轻点“选项”可对其进行如下操作：

- 查看：查看彩信的信息内容。
- 信息详情：查看彩信发件人的电话号码、发送时间等信息。
- 提取号码：提取彩信发件人的号码。
- 彩信回复：编辑彩信回复发件人或所有人。


- 短信回复：编辑短信回复发件人。
- 转发：把该条彩信转发出去。
- 接收：接收该彩信。
- 断开：断开接收彩信。
- 删除：删除该条彩信。
- 删除全部：删除发件箱中的所有彩信。

发件箱

该功能用于对已存储的发送信息进行查看、重送、删除等操作。选择其中一条彩信，轻点“”或按OK键可对其进行如下操作：

- 查看：查看彩信的信息内容。
- 信息详情：查看彩信收件人、建立时间、信息大小等信息。
- 转发：将该彩信转发给他人。
- 发送：重新发送该条彩信。
- 断开：断开发送彩信。
- 删除：删除该条彩信。
- 删除全部：删除发件箱中全部彩信。

草稿箱

草稿箱用于存储尚未编辑好的信息。选择其中一条彩信，轻点“”或按OK键可对其进行如下操作：

- 查看：打开该彩信查看该彩信的内容。
- 信息详情：查看彩信的建立时间、大小等信息。
- 编辑：重新编辑该条彩信。
- 发送：发送该条彩信。
- 删除：删除该条彩信。

- **删除全部:** 删除草稿箱中的全部彩信。

已发件箱

该功能用于存储已经发送的彩信。选择其中一条彩信，轻点“**■**”或按OK键可以进行下一步操作，操作方式请参考“发件箱”。

设置

使用本功能，可以对彩信信息的相关参数进行设置。

- **发送设置:** 进入发送设置后，可依次对其中有效期、优先级等各项内容进行设置。
- **接收设置:** 进入接收设置后，可对接收、广告信息、发送报告、阅读报告等进行设置。
- **过滤设置:** 进入过滤设置后，可对发件人的号码进行设置。本机将拒接加入到过滤列表的发件人的信息。
- **网络设置:** 进入该功能后，轻点**▲**、**▼**键选择其中一项，轻点“**■**”，选择“开启”，可激活该项设置中的服务器，选择“编辑”，可对该项设置中的服务器的各种参数进行设置。
- **存储空间:** 该功能用于显示内存的使用情况。

11.3 聊天

您可选择“聊天室一”或“聊天室二”进行聊天，选定一个聊天室，轻点“**■**”或按OK键可对其进行设置。

- **聊天室设置:** 设置自己的昵称和对方的电话号码。
- **开始聊天:** 轻点“**■**”或按OK键进入信息编辑界面，编辑聊天内容。聊天内容的编辑方式同“写短信”。

11.4 PUSH收件箱

PUSH又叫服务信息或推入信息，是一种特殊格式的短信，可以将某一站点或某一业务的链接通过短信发送到手机上，打开短信中的链接，就可以直接访问业务了。轻点“**■**”或按OK键进入PUSH收件箱，即可阅读PUSH信息。

11.5 语音信箱

进入语音信箱后，选择其中任一信箱，轻点“**■**”或按OK键可进行如下设置：

- **编辑:** 可对语音信箱的电话号码进行编辑。
- **连接到语音:** 将语音信箱的电话号码设置好后，即可连接语音信箱。

11.6 小区广播

本功能是您的服务运营商向其系统内的用户发送的一项单项信息服务，如天气和交通服务等。其相关信息请咨询运营商。

- **接收模式:** 轻点“**■**”选择开启或关闭接收小区广播。
- **读取信息:** 接收到的小区广播会存储在“读取信息”栏中。用户可轻点“**■**”或按OK键进入并读取内容。
- **语言:** 选择小区广播使用的语言类别。
- **频道设置:** 可选择、新增、编辑或删除小区广播频道。

12 通讯录


使用该功能，您可以建立自己的通讯录，还可以对其中的成员进行管理。

12.1 快速查找



您可使用该功能快速查找通讯录中的名片。




- “拼”：输入中文名片的拼音，手机即可显示与输入内容相匹配的名片。
- abc：使用该输入法可以查找以英文字母命名或以英文字母开头的名片。输入名片的开头的英文字母，手机即可显示与输入内容相匹配的名片。
- 123：使用该输入法可以查找以数字命名的名片。按数字键输入数字，手机即可显示与输入内容相匹配的名片。

12.2 姓名查找

以姓名方式在通讯录中查找符合条件的记录。输入要查找的全名或姓氏，轻点“”，再选择“查找”，显示屏即会显示与输入内容相关的名片。查找名片时输入内容为空可以浏览手机和SIM卡中的所有名片。

12.3 添加号码

使用该功能可往通讯录中添加新电话号码。轻点、选择电话号码保存位置：SIM卡或手机。

- SIM卡：轻点“”进入，选择“姓名”、“电话号码”选项进行编辑，编辑完后，存储该名片。
- 手机：轻点“”进入，再选择各项内容进行编辑，编辑完后，根据提示存储该通讯录。
 - 编辑姓名和公司名称的方式同“写短信”。
 - 编辑电子信箱的方式如下：连续按数字键输入邮箱帐号的字母和数字（按键次数不同输入的内容不同），连续按“1”键可输入相关符号，连续按“0”键可输入“0”字或空格，按#键可切换输入法。

12.4 全部复制

- 从SIM卡复制到手机：将SIM卡上的所有通讯录复制到手机；
- 从手机复制到SIM卡：将手机上的所有通讯录复制到SIM卡上。



注：将手机中的通讯录复制到SIM卡时只复制手机通讯录中的姓名和电话号码。

12.5 删除

选择删除SIM卡或手机中的所有通讯录；您也可选择“逐条删除”来依次删除选定的名片。

12.6 来电群组

您可使用该功能查看并编辑群组明细，并可对群组成员进行增减操作。



注：来电群组的成员增减只限于从手机通讯录中选择。

12.7 其它号码

您可以使用该功能查看本机号码、服务电话、紧急号码和本地区号，并可对这些号码进行编辑。

- **本机号码**：选择一个号码，轻点“**—**”，可对该号码进行相关操作。
- **服务电话**：服务电话需要网络支持。
- **紧急号码**：您可以使用该功能编辑保存紧急号码，以备急用。
- **本地区号**：请将您的SIM卡所属地区的区号编辑保存在手机中。该功能可帮您更好地区分固定电话来电人的姓名。例如，朋友甲的固定电话为010-1234567，朋友乙的电话为020-1234567，如果您不设置本地区号，当朋友甲来电时，您的手机显示的来电人可能为朋友乙。

12.8 设置

- **智能拨号**：开启该功能后，在待机状态下，按数字键可迅速查找与输入内容相匹配的通讯录。如您的通讯录中有“好朋友”这个名片，则依次按一下“4、7、9”键，即可找到该名片。
- **容量查询**：可以查询手机和SIM卡的通讯录存储容量。
- **存储位置**：可以选择SIM卡或手机作为存储名片的位置。
- **名片设置**：可以对通讯录中是否显示家庭电话、公司名称等选项进行设置。
- **我的名片**：可以对我的名片进行编辑和发送。

13 文件管理

该功能用于保存用户的资料文件。在主菜单中选择“文件管理”，轻点“**—**”或按OK键进入。

13.1 手机

选择“手机”，轻点“**—**”，可进入如下菜单：

- **开启**：打开手机存储器的目录，选择一个文件夹，轻点“**—**”可进行如下操作：
 - **开启**：打开手机目录下的目录和文件。
 - **建立资料夹**：建立一个新的文件夹。该项操作需要输入文件夹的名称。
 - **更名**：更改文件夹的名称。
 - **删除**：删除所选文件夹及文件夹下的所有资料，请小心使用此功能。
 - **排序**：按一定条件给该目录下的文件夹排列顺序。
- **建立资料夹**：建立新的文件夹，需要输入文件夹的名称。

13.2 存储卡


- **使用该功能**，可对存储卡进行相关操作。该项操作可参考“13.1 手机”。您必须先手机的T-F卡槽中插入存储卡才能使用该功能。

14 工作娱乐

手机作为一种方便、快捷的通讯工具，现已拥有广大的用户，而且其实用性、提高工作的效率等特性已使手机成为人们不可缺少的工具。那么在紧张的工作之余，手机也能为人们的生活提供方便。





14.1 常用工具


● 闹钟

选择“闹钟”进入闹钟列表，选择一个闹钟时间，轻点“”或按OK键，可对其进行设置。


● 计算器



使用该功能，可以进行简单的加、减、乘、除运算，运用方法如下：



■ 、、、 键和OK键分别代表“+、-、X、/”和

“=”功能，按数字键和计算符号进行运算。按键输入小数点。

■ 按OK键，显示计算结果。计算结果可以作为下次计算的第一个数据。

■ 如果输入错误，可轻点键删除。


计算器内部有一内存数据“M”，显示在显示区域的顶行，其默认初始值为0。当输入一数据（或得到一计算结果）后，轻点两下键选择“M+”，再按一下OK键，计算器会将原来的“M”值与该数据相加，得到一个新的“M”值；轻点两下键选择“M-”，再按一下OK键，计算器会将原来的“M”值减去该数据，得



到一个新的“M”值；在计算过程中，轻点两下键选择“MR”，再按一下OK键，计算器会将“M”值显示在最下一行，作为一个新数据使用；轻点两下键选择“MC”，再按一下OK键，“M”值将恢复为0。









注：此计算器精确度有限，会产生舍入误差，尤其是在除不尽的时候。

● 日历

进入日历查询子菜单，屏幕上会显示出当月日历，并且当日日期用特殊颜色标出。在日历界面下，轻点“”或按OK键进入进入日历选项菜单，如下：

■ 日程表：若当天没有备忘录，则显示空白。轻点“”，可加入新的备忘录；若当天有备忘录，则显示备忘录列表，此时选择一条备忘录，轻点“”或按OK键，可进行如下操作：

- 1、浏览：查看当前选定的备忘录内容。
- 2、加入：添加一条新的备忘录。
- 3、编辑：对该条备忘录中的各项内容进行编辑、修改。“方式”为闹钟响铃的循环方式，轻点、可改变内容。选择“自定义”，再轻点一下，进入一周七天的选择窗口。轻点、在一周七天之间浏览，按OK键选择或取消。设置完后，轻点“”保存设置。
- 4、删除记录：删除所选备忘录。
- 5、全部删除：删除当天所有备忘录。
- 6、发送记事本：您可以将该备忘录内容发送给朋友或者将其保存到文件。

■跳到指定日期：进入此功能后，输入具体的日期，轻点“—”或按OK键，即可显示当日日期。

■农历：开启或关闭农历日期显示。

●备忘录

选择“备忘录”进入。若没有备忘录，则显示空白，若有备忘录，则显示备忘录列表。选择一条备忘录，可对其进行相关操作。具体操作方式可参考“日历”中的“日程表”。

●世界时钟

选择“世界时钟”，进入世界时间选择界面。轻点◀、▶选择城市，屏幕下方即显示该城市的当前时间。在世界时钟界面，轻点“—”键或按OK键，可对“其他城市启动日光节约时间”进行设置。

●秒表

本机提供一般秒表和多面向秒表功能供您使用，具体操作方法请参考其中的“帮助”。

●单位换算

此功能可进行重量和长度换算。

选择“重量”或“长度”进入，轻点▲、▼键在换算单位关系、第一换算单位和第二换算单位的数字输入区之间切换。选择换算单位关系时，轻点◀、▶键可变换换算单位关系。在第一换算单位或第二换算单位的数字输入区输入数字（按#键可输入小数点），轻点“—”键，另一单位的数字输入区自动显示对应的结果。

●汇率换算

选择“汇率换算”，进入汇率输入界面。输入汇率，轻点“—”或按OK键，进入货币输入界面。此时轻点▲、▼在汇率和本国输入区之间切换。选择汇率时，轻点◀、▶变换汇率的分子和分母关系；在本国输入区输入数字，选择“确定”，外国显示区即自动显示对应的结果。

●健康管理

■身体质量指数：轻点“—”或按OK键进入输入界面，轻点▲、▼键在性别、身高输入区（范围：55-300cm）和体重输入区（范围：1-300kg）之间切换，轻点◀、▶键变换性别。在身高和体重输入区输入数字，轻点“—”或按OK键，屏幕将显示相应的身体质量指数。

■女性生理周期：轻点“—”或按OK键，进入输入界面，轻点▲、▼键在上次生理周期日和平均周期输入区之间切换。输入相应日期和周期后，轻点“—”或按OK键，显示预测结果。

14.2 轻松一刻

本手机提供趣味游戏以供您娱乐，具体操作说明请参考各游戏中的“游戏说明”。

15 增值服务

15.1 SIM工具箱

本功能只有在所使用的SIM卡是STK卡时才能使用。本功能所显示的菜单内容为SIM卡中预设的，并非手机菜单，并且根据SIM卡类型的不同而不同。请根据菜单提示操作即可。

15.2 售后服务

本功能用于显示本机在全国各地售后服务中心的地址及联系电话。

16 USB设置

在开机状态下，用USB数据线将手机与电脑连接好之后，手机会提示“是否使用存储设备”，选择“是”，按提示关机，即可使用存储设备，您可往存储卡中拷贝资料及进行其他操作（该功能的实现需要事先在手机中插入存储卡）。

如果选择“否”，则只能用数据线给手机充电。



注：


- 在对存储卡进行操作的过程中，请不要将其拔下来，否则会造成数据丢失。例如，在录音时将存储卡设置为保存文件的存储设备、在存取数据以及其它使用到存储卡的情况时，请确保安装好存储卡再进行操作。

17 安全密码

安全密码可防止手机和SIM卡被非法使用。


17.1 PIN码

PIN码为个人识别码，由4至8位数字组成，用于防止SIM卡被非法使用。PIN码由网络运营商提供。若开启PIN码，则每次开机时都要输入该密码。

 注：如果连续3次输入的PIN码错误，则SIM卡将被锁住，此时您必须输入PUK码才能解锁（网络运营商一般不向用户提供PUK码，因此当显示屏要求输入PUK码时，请立即与网络运营商联系，不要自行输入任何字符！）。

17.2 PUK码

PUK码为个人解锁码，由8位数字组成，在更改被锁定的PIN码时使用。

 注：此密码由网络运营商提供。

17.3 PIN2码

PIN2码用于防止进入某些高级功能。例如，固定拨号等。

备注：如果连续3次输入的PIN2码错误，其操作步骤与输错PIN码类似，不同的是此时应输入PUK2码解锁。

17.4 PUK2码

PUK2码为个人解锁码，由8位数字组成，在更改被锁定的PIN2码时使用。



注：此密码由网络运营商提供。

18 维修与解决问题

18.1 维护与保养

本手机设计优良，制作精细，透彻了解本手机的维护与保养，可更安全有效的使用本手机，并尽可能延长手机的使用寿命：

- 请保持手机的干燥。雨水、湿气及液体皆含有矿物质，会腐蚀手机的电路；
- 请不要将手机放在脏乱、有灰尘的地方；
- 请勿在高温处使用或存放手机。高温会缩短电子元件的寿命、损坏电池，并使某些塑料部分变形或融化；
- 请勿在低温处使用或存放手机。当手机恢复常温后，湿气会在手机内部凝结，造成电路板的损坏；
- 请勿自行打开手机，非专业的处理可能会损坏手机；
- 请避免摔落、敲打及振动手机，不当的外力可能导致手机内部电路损坏；
- 请勿使用化学溶剂或清洁剂清洗手机。要清洗手机，请使用沾有清水或中性肥皂的柔软棉织品轻擦手机外壳；
- 请使用厂家推荐的原厂配件；
- 如果手机或其配件出现故障，请找专业的维修人员维修您的手机。

18.2 电池的维护

- 新电池只有经过两、三次完全充电和放电的过程，才能达到最佳性能。

- 电池可以充电、放电几百次，但最终会失效。当电池的通话时间和待机时间明显缩短时，就需要购买新电池。
- 充电器不用时，请切断电源。不要长时间把电池连接在充电器上，过度充电会缩短电池的寿命。
- 当电池电量很低，只能保持几分钟的通话时间时，手机会发出警告。电池电量全部用完后，手机将自动关闭。
- 不可将电池扔入火中，也不可将电池用于极端高温的场所。
- 不得拆卸或改装电池。
- 不可将电池置于强机械冲击的场所，也不可用品物穿击电池。
- 如果电池有任何裂纹、变形或其他类型的损坏，或发现电解液泄漏，应立即停用该电池。
- 若漏出的电解液沾在皮肤上或衣服上，应立即用肥皂和清水清洗干净；若不慎将电解液溅入眼睛，应用清水彻底冲洗，并立即与医院联系治疗。
- 不要在温度很低的情况下使用锂电池，低温下无法获得最大的待机/通话时间；为了保证您的使用安全，请勿将电池暴露在温度低于-10℃或高于40℃的环境里。
- 充了电的电池，若长时间不使用，则会自行逐渐放电。
- 为了延长电池的使用寿命，不使用时，请将其充电后（半满状态）用不导电的材料包装好，放置于凉爽、干燥和避光的地方。存储时间不超过一个月，一个月后请再次充电。

18.3 帮助

如果在使用手机时发生异常情况，请参照下表解决：若仍有疑问，

请拨打网络运营商的服务咨询电话。

异常情况	发生原因	解决方法
无法将资料输入通讯录	通讯录资料已满。	删除部分通讯录资料。
无法设置某些功能	网络运营商不提供此功能。	与网络运营商联系。
信号接收不良	1. 在信号不好的地方使用手机。如高楼附近或地下室。	如果在楼房内，请移到窗口附近。如果信号很弱，请移到空旷的地方。
	2. 处于通话密集时期，线路拥塞造成无法通话。	尽量避免。
	3. 远离网络运营商的基站。	可以请网络运营商提供服务区域图。
回音或杂音	1. 网络运营商的中继线不良造成。	挂断再重拨，中继线的选择可能更换较好的线路。
	2. 某些通话地区本地线路不良。	
不能开机	电池电量耗尽。	给电池充电。
待机时间变短	1. 待机时间与网络运营商的系统设置有关。同一手机在不同的网络下使用，待机时间不尽相同。	在信号接收不良的区域，请暂时关机。



异常情况	发生原因	解决方法
待机时间变短	2. 电池耗损，使用几年后电池的性能会逐渐降低。	更换新电池。
	3. 收不到信号时，手机将持续搜索信号，消耗大量电量，造成待机时间短。	移到接收信号较好的区域或暂时关闭。
SIM卡不能使用	1. SIM卡无效。	与网络运营商联系。
	2. 不在服务区域内。	检查网络运营商的服务区域。
	3. 信号弱。	移到窗口或选择另一个服务网络。
无网络服务	1. SIM卡损坏。	送回网络运营商处检查。
	2. SIM卡未装好。	重新正确安装SIM卡。
	3. SIM卡触点不清洁。	用干净的布将触点擦拭干净。
不能发送短信息	未开通此项服务或没有输入短信息中心号码。	与网络运营商联系，设定正确的短信息中心号码。
无法拨打电话或无法接听电话	已设置固定拨号、呼叫限制或取消送本机号码。	关闭固定拨号、呼叫限制或启动送本机号码。
PIN码被锁	输入3次不正确PIN密码。	与网络运营商联系
电池不能充电	1. 电池或充电器损坏。	更换新电池或充电器。
	2. 手机温度低于零下10摄氏度或高于40摄氏度。	调整充电环境。
	3. 接触不良。	检查充电器接头是否连接好。




19 输入法

在使用手机的时候，您会有很多时候需要输入文本，比如编辑电话簿姓名、编写短信息时。本机集成了多种输入法供您选择。

19.1 编辑界面说明

编辑界面是指编写短信息内容、输入通讯录姓名等的界面。以写短信息为例：编辑界面可以大致分成两个区域：编辑区、输入法区。编辑区位于显示屏上方，占据较大空间，输入法区在屏幕下方，占据较小空间。



当输入法区为空时，方向键用于控制光标在已输入的字符中间移动，“”键可删除光标前的一个字符。“”键一般用于确认编辑区所输入的内容或者确认在当前状态可选择的功能菜单。输入法区用于显示输入的编码、编码所组合出的汉字、词组、英文字符、英文单词等内容。










当输入法区中有备选汉字、词组时，轻点翻页（如果备选汉字超过一行），轻点、移动光标选择不同的汉字或词组。

19.2 输入法按键

选择按键：




●数字1-9：用于文字内容的编辑。在输入界面，按键一般具有如下功能：

- “”键：选择、确定。
- “”键：清除。





- 、、、方向键：控制光标移动。
- *键（或者轻点*）：在文字输入状态下，可进入标点符号输入界面。
- #键（或者轻点）：在文字输入状态下，进入输入法列表，您可重新选择输入法。
- 键：退出编辑界面。

19.3 智能拼音


键位定义：在拼音输入法中，数字键定义为：“2 ABC、3 DEF、4 GHI、5 JKL、6 MNO、7 PQRS、8 TUV、9 WXYZ”。

使用拼音输入法，可以输入单个汉字也可以输入词组。如果当前的按键序列有匹配汉字和音节，可轻点、键选择音节。如果当前的按键序列没有匹配的音节和汉字（包括键入“1”的情况），就进入数字状态，此时编辑行显示的全部是数字，轻点键就可以输入该数字序列。


汉字和词组输入

如输入词组“我们”，可以输入按键序列“96636”，此时默认的是按键对应的汉字或者词组，可轻点、键选择对应的音节，如：“WoMen、wo”。如果选择了“WoMen”，轻点键即可进入汉字选择状态。轻点“”键输入所选汉字。

简单数字输入

按相应的数字键，然后轻点键即可输入数字。

符号输入

在输入法处于联想词状态或者没有输入按键时，短按*键进入

符号输入状态。轻点方向键移动光标到希望输入的符号，轻点

“**—**”键确认输入。

简单英文输入

在智能拼音输入法中，无需切换输入法即可实现英文单词的输入。

具体操作方法为：按单词字母对应的按键，然后短按**#**键，候选行即出现相应的英文单词。

备注：在笔画输入法中也可进行简单英文输入，方法同本节。

19.4 笔画输入法

手机的数字键“1”~“5”代表的笔画是：“1”键即“一”键，代表“一”或“ノ”；“2”键即“丨”键，代表“丨”或“|”；“3”键即“丿”键，代表“丿”；“4”键即“丶”键，代表“丶”或“丶”；“5”键即“㇇”键，代表除“1”~“4”键之外其他有折的笔画，如：乙、l、一、く、厶、レ等。您可以根据汉字的标准笔画顺序按相应的数字键输入笔画，也可以使用部首辅助实现快速输入。手机将显示对应于所输入笔画的候选字。

●标准笔画输入

按照汉字的标准笔画顺序输入笔画，轻点**▼**键进入汉字选择状态，

轻点方向键选择所需汉字，然后轻点“**—**”键输入。

●标准笔画输入法举例：输入“村庄”

■输入“村”字的笔画：请依次按“1、2、3、4、1”键输入。

■从候选字列表中选择“村”字，轻点“**—**”键，此时联想字列表出现。从联想字列表中选择“庄”字。

19.5 智能英文输入法

智能英文输入法采用的是传统的8键定义，即：“2ABC、3DEF、4GHI、5JKL、6 MNO、7 PQRS、8 TUV、9 WXYZ”。按“2-9”的某一数字键，候选行中即出现该数字键上包含的所有单个字母及对应的数字。例：按一下数字键“2”，候选行中出现的是字母“A”、“B”、“C”和数字“2”。

●在智能英文输入法中，“0”字键和“1”字键作为特殊替代键用。

■“0”字键

对于英文的一些特殊格式，如“It's、We're、O'clock、P.M.、T-shirt”等，除了按照常规方法输入外，还可以用“0”字键进行输入。“0”字键显示的是“-”、“.”等一些特殊符号。如，输入“4、0”，就会出现候选单词“l'”、“l'd”、“l'll”等。

■“1”字键

在智能英文输入法中，当只按1字键的时候，可以输入空格或者数字“1”。当按了多个按键再按“1”字键时可进入数字输入状态，轻点**▲**键可以向编辑区输入数字。

●智能英文输入法举例，以“AND”为例：按“AND”对应的按键“263”，这时候候选行中出现的单词是“AND”，轻点**▶**键则会以“AND”开头的所有单词。

备注：出现在候选行中的第一个单词是词头，轻点**▶**键出现的是以该词开头的全部单词，轻点**▼**键出现的是与按键序列匹配的其他词头以及以该词头开头的其他单词。

●智能英文输入法还支持拼音音节的输入。当您输入的英文句子中含有表达中国地名、单位名称、人名等的词汇时，不再需逐

个字母输入，直接输入汉字的音节即可（只能输入单个汉字的拼音），轻点▲、▼键对列出的音节进行选取。如：输入“深圳”的拼音：“shen、zhen”。

●在智能英文输入法中输入数字

按数字对应的按键，输入完后，轻点▲键即可输入数字。

19.6 大小写英文字母和数字输入

除可以在上述中英文状态输入字母、数字外，还可以在输入法中选择“大写字母、小写字母、数字输入”三种输入模式分别进入单纯的大写字母、小写字母和数字。

19.7 输入法切换

在编辑状态，按#键或轻点¹可进入输入法列表，您可选择输入法。

移动产品（部件）中有毒有害物质或元素名称及含量标识说明

部件名称		有毒有害物质或元素					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB'S)	多溴二苯醚 (PBDE'S)
主机 (手机)	半导体材料	×	○	○	○	○	○
	各类线材	×	○	○	○	○	○
	塑胶件	○	○	○	×	○	×
	五金件	×	○	○	×	○	○
	固定粘合胶	○	○	○	○	○	○
	油漆/油墨	×	○	×	○	○	○
	焊料	×	○	○	○	○	○
配件	电路板	○	○	○	○	○	○
	耳机	×	○	○	×	○	○
	光盘	×	○	○	○	○	○
	数据线	×	○	○	×	○	○
	充电器	×	○	○	○	○	○
电池		×	○	○	○	○	○
○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006规定的限量要求以下。							
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006规定的限量要求。							
正常使用条件下，环保安全使用期限说明： 注1、手机中的有毒有害物质或元素在20年内不致发生外泄或突变，不会发生环境污染和人身损害。 注2、配件中的有毒有害物质或元素在10年内不致发生外泄或突变，不会发生环境污染和人身损害。 注3、电池中的有毒有害物质或元素在5年内不致发生外泄或突变，不会发生环境污染和人身损害。							

特别声明

本公司拥有对本说明书的最终解释权，如说明书中所述内容与您的手机不符，请以您的手机为准。

本公司保留修改技术规则而不事先通知的权利。

本公司保留修改本说明书的权利，恕不另行通知。

制造商保留在未事先通知的情况下对技术产品规格进行修改的权利。