

OPSSON S115i
GSM/GPRS数字移动电话
使用手册

【目 录】

前言	5
安全事项.....	5
1 您的手机	7
1.1 手机外观.....	7
1.2 按键说明.....	7
1.3 界面图标说明.....	9
1.4 耳机	10
2 开始使用	10
2.1 电池	10
2.1.1 电池的拆装.....	10
2.1.2 电池的充电.....	10
2.2 SIM 卡的安装.....	11
2.3 存储卡的安装.....	11
2.4 资源管理.....	11
2.5 开机和关机.....	12
3 通话功能	12
3.1 拨打电话.....	12
3.1.1 拨打国内电话	12
3.1.2 拨打固定电话分机	12
3.1.3 拨打国际长途电话	12
3.1.4 使用电话本拨打电话	13
3.1.5 重拨最近拨过的电话号码	13
3.2 接听电话.....	13
3.3 拒绝接听电话.....	13
3.4 通话中选项.....	13
4 输入文本	14
4.1 切换输入法.....	14
4.2 拼音输入法.....	14
4.3 英文输入法.....	15

4.4	输入标点和符号.....	15
4.5	输入空格.....	15
5	菜单功能.....	15
5.1	欧博信乐园.....	15
5.2	电话簿.....	15
5.2.1	快速查找.....	15
5.2.2	添加联系人.....	16
5.2.3	来电群组.....	16
5.2.4	电话簿设置.....	16
5.3	附加功能.....	18
5.3.1	计算器.....	18
5.3.2	单位换算.....	18
5.3.3	汇率换算.....	18
5.3.	电子书.....	18
5.4	通话中心.....	18
5.4.	通话记录.....	18
5.4.	通话设置.....	19
5.5	信息.....	21
5.5.	建立信息.....	21
5.5.	收件箱.....	22
5.5.	草稿.....	22
5.5.	发件箱.....	23
5.5.	已发信息.....	23
5.5.	删除信息.....	23
5.5.	彩信.....	23
5.5.	小区广播.....	26
5.5.	模板.....	27
5.5.10	信息设置.....	27
5.5.11	短信恢复.....	28
5.6	多媒体.....	28

5.6. 相机	28
5.6. 相册	28
5.6. 视频录像器.....	28
5.6. 视频播放器.....	29
5.6. 音乐播放器.....	29
5.6. 录音	30
5.6. 调频广播.....	31
5.7 工具箱	31
5.7. 日历	31
5.7. 任务	32
5.7. 闹钟	32
5.7. 世界时间.....	32
5.7. 蓝牙	32
5.7. 来电助手.....	33
5.8 设置	33
5.8. 模式设置方式.....	33
5.8. 模式设置.....	33
5.8. 手机设置.....	33
5.8. 网络设置.....	34
5.8. 安全设置.....	34
5.8. 恢复出厂设置.....	35
5.8. 音效	36
5.8.8 快捷功能.....	36
5.8.9 灯效设置.....	36
5.9 情景模式	36
5.10 文件管理.....	37
5.11 网络服务.....	38
5.11.1 STK.....	38
5.11.2 网际网络服务	38
5.11.3 百度搜索	40

5.11.4 数据账户	40
5.12 娱乐和游戏	40
6 电池信息	40
6.1 使用信息	40
6.2 注意事项	41
7 重要的安全信息	41
7.1 交通安全	41
7.2 使用环境	41
7.3 电子设备	42
7.3.1 起搏器	42
7.3.2 助听器	42
7.3.3 其它医疗设备	42
7.3.4 车辆设备	42
7.3.5 有明文规定的场所	43
7.4 有可能发生危险的环境	43
7.5 紧急呼叫	43
8 维护和保养	43
9 手机常见问题与解决办法	44
11 产品中有毒有害物质或元素的名称	47

前 言

衷心感谢您选择本公司移动电话！

我们的手机符合中华人民共和国通信行业标准，也符合欧洲标准，经核准适用于GSM 网络。

GSM 网络是一种国际标准的全球蜂窝通信系统。您的手机可以进入多种国际网络。允许您拨打接听国际电话，就如同在自己家乡一样使用。但是在您利用网络提供的这些先进功能时，必须先申请购买所需服务。

为了更好地使用您的手机，我们建议您仔细阅读本说明书，以便充分使用本说明书所介绍的各种功能。

注：鉴于手机网络配置及所提供的服务，某些功能可能未被允许使用，请向销售商或网络运营公司查询。

安全事项

请仔细阅读这些简明的规则，如违反这些规则可能会导致危险或触犯法律。

注意交通安全

驾车时请不要使用手机，如要使用，请先停好车。

在飞机上应关机或使用飞行模式

无线设备会对飞机造成干扰，在飞机上使用手机不仅危险而且是违法的，登机前请关掉您的手机或切换到飞行模式。

在医院里应关机

请遵守有关规定或条例，在医疗设备附近时请关机。

加油时要关机

在加油站或靠近燃料和化学制剂等危险物品的地方，请关闭手机。

在爆破地点附近应关机

为避免干扰爆破操作，在“爆破现场”或张贴“关掉双向无线电”图标的地方应关闭手机。请遵守有关的限制规定，并执行任何有关的规定或条例。

干扰

所有的移动电话都可能会受到干扰，从而影响电话的性能。

合理的使用

仅在正常位置上使用手机。如非必要，请勿接触天线区域。

配件和电池

只可使用经认可的配件和电池。请勿连接不配套的产品。

紧急呼叫

确保手机处于开机状态且在服务区内，输入紧急号码，然后按呼叫键。告知您所在的位置。未经允许，请不要挂断电话。

1 您的手机

1.1 手机外观



1.2 按键说明



按 键	说 明
 左软键	待机界面进入主菜单，其他界面取决于按键上方屏幕中显示的说明文字。
 右软键	待机界面进入电话簿，其他界面取决于按键上方屏幕中显示的说明文字。
 中心键	待机界面按中心，进入快捷菜单。大部分菜单中，功能同左软键。
 方向键	可滚动浏览姓名、电话号码、菜单等。
左中软键	在待机状态下，进入电话簿
右中软键	在待机状态下，进入音乐播放器
左下软键	在待机状态下，进入照相机
右下软键	在待机状态下，进入信息
 SIM 卡 1 拨号键	用于拨打电话和接听来电。 在待机状态下按此键可进入SIM卡1通话记录。
 SIM 卡 2 拨号键	用于拨打电话和接听来电。 在待机状态下按此键可进入SIM卡2通话记录。
 挂 机 键	结束当前通话，也可以用来从各个菜单中退出回到待机状态。 长按此键可开关机。
 ~  数字键	用于输入数字、字母及一些特殊字符。 在多数菜单中，按相应的数字键可以直接选中对应的选项。
 * 键	此键在不同的功能中有不同的用途。
 # 键	此键在不同的功能中有不同的用途。

注：本手册中“按”某键，是指按下该键后即松开；“长按”

某键，是指按下该键并保持2秒或2秒以上。

1.3 界面图标说明

图标

说明



用SIM卡1时，显示当前SIM卡1位置蜂窝网络的信号强度。指示条数越多，信号越强。



用SIM卡2时，显示当前SIM卡2位置蜂窝网络的信号强度。指示条数越多，信号越强。



显示电池电量。指示条数越多，电池的电量越足。



使用SIM卡1时，当SIM卡1有未接电话时显示。



使用SIM卡2时，当SIM卡2有未接电话时显示。



使用SIM卡1时，当SIM卡1有未看短信时显示。



使用SIM卡2时，当SIM卡2有未看短信时显示。



使用SIM卡1时，当SIM卡1有未看彩信时显示。



使用SIM卡2时，当SIM卡2有未看彩信时显示。



使用SIM卡1时，当SIM卡1使用GPRS时显示。



使用SIM卡2时，当SIM卡2使用GPRS时显示。



用SIM卡1时，当SIM卡1开启了无条件呼叫转移时显示。



用SIM卡2时，当SIM卡2开启了无条件呼叫转移时显示。



当您设置了闹钟时显示。



当您插入耳机时显示。



当您设置了会议模式时显示。



当您设置了一般模式或室内模式时显示。



当您设置了户外模式时显示。



当您开启了键盘锁时显示。



当您开启了蓝牙时显示。

1.4 耳机

您需要使用耳机时，将耳机插入插孔中即可。

当您不需使用耳机时，请取出耳机。

2 开始使用

2.1 电池

您的手机由可反复充电的锂离子电池供电。只能使用手机制造商认可的电池，并仅使用手机制造商认可的充电器为电池充电。

2.1.1 电池的拆装

拆卸：(1)向后推，打开手机底部的盖子；

(2)将电池抬起从电池舱中取出。

注：取出SIM卡之前一定要关闭手机。否则，可能会损坏您的SIM卡。

安装：(1)将电池金属触点与电池舱金属触点对齐，并将电池底部卡入电池舱；

(2)将手机底部的盖子平行盖上，向前推进，至完全合上。

2.1.2 电池的充电

将充电器插上电源，充电器的连接线插头插入插孔中即可。

如果充电时是关机状态，屏上显示充电动画。如果是开机状态，屏幕右上角的电量指示符号会循环闪动。

如果是关机充电，屏上显示充电完成的画面，表示电已充满。如果是开机充电，当电量指示符号不再闪动时，表示充电完成。

充电完成后，断开手机与充电器的连接并将充电器从电源插座上拔下。

注：1) 初始状态电池充了约50%的电量，拆开后即可使用。前三次充电请彻底用完电后再充满使用，这样电池易达到最佳使用状态。

2) 在充电过程中，为避免手机电路烧损，请勿移动或卸下电池。充电期间电池、手机和充电器会适度变热，这属于正常

现象。如果手机在电量不足时仍过度使用，充电开始后可能不会马上在屏幕上出现充电指示符号，需等待一段时间才能显示。

2.2 SIM卡的安装

关闭手机，移去电池和其他外部电源。

将SIM卡金属面朝上，轻轻插入固定位置。

需要取出SIM卡时，请先关机，拿掉电池，使用手写笔将其轻轻推出。

注:1) 请将SIM卡放在小孩接触不到的地方。

2) SIM卡很容易因划伤或弯曲而损坏，因此插入或取出SIM卡时要小心。

3) 避免触摸金属平面区域以防丢失卡中的信息，并将SIM卡放在远离电、磁的地方。

2.3 存储卡的安装

安装存储卡时，请先关机，拿掉电池，将存储卡金属面朝下，轻轻放入固定位置。

需要取出存储卡时，请先关机，拿掉电池，将其轻轻拿出。

2.4 资源管理

资源管理专门针对存储卡进行管理。

1.与电脑的同步

本手机支持开机的USB功能。

处于开机状态时插入USB线，会自动进入“USB设置”的界面。

此界面下选择“存储装置”，确认后，将会启动资源管理。

进入后您可发现已预置了一些文件夹，为了正常使用，请将相关文件分别存入与之对应的目录中，即其中MP3对应My music文件夹，摄像文件对应Videos文件夹，相簿对应Photos文件夹，电子书对应Ebook文件夹，图片对应Images文件夹。录音对应Audio文件夹。

操作完成后，退出时请先点击电脑桌面右下角的USB图标，待出现“安全删除硬件”提示窗口后，选中USB设备并将其停止，提示成功后拔下USB线即可。

2. 格式化

如果您对存储卡进行格式化，将丢失所有内容。格式化操作您可以通过两种方式实现：

通过手机自带的格式化功能。具体操作为：进入文件管理—>存储卡->格式化；

使用电脑的格式化功能。为了更好的完成格式化操作，请按照以下步骤进行：

- (1) 右击“我的电脑”，选择“管理”，进入后选择“存储”->“磁盘管理”；
- (2) 在存储卡所在磁盘上点击右键，选择“格式化”；
- (3) 在“分配单元大小”中选择“默认”，确认。

2.5 开机和关机

要打开或关闭手机，请长按**挂机键**。

如果您设置了PIN码或话机密码，请按要求依次输入。

3 通话功能

3.1 拨打电话

当网络供应商的标志在显示屏上出现时，您就可以拨打或接听电话了。待机状态下，显示屏左上角的信息条显示网络信号强度（当有4条信息条时表示信号最强）。用户插入2张SIM卡后，可以实现双卡同时待机。

3.1.1 拨打国内电话

进入拨号器，输入电话号码，固定电话号码前应加区号（本地电话除外），按**拨号键**来拨打电话。如果输入的号码有误，请按清除。

3.1.2 拨打固定电话分机

要拨打带分机号的电话，，输入分机号前缀“P”。在拨总机号后，自动停顿数秒拨分机号。即依次输入：区号—总机号码—P—分机号码，然后按**拨号键**。

3.1.3 拨打国际长途电话

输入国家代码、区号及电话号码（中间不能有空格），按**拨号键**拨打。在输入国家代码时需要拨出“+”号，可以通过长按**0键**进行连续切换来实现。港澳台地区电话的拨打方法与拨打国际长途电话相同。

3.1.4 使用电话本拨打电话

进入电话本列表，选择要拨打的电话号码，按**拨号键**然后选择使用SIM卡1或者SIM卡2拨打。

3.1.5 重拨最近拨过的电话号码

在待机状态下，按**拨号键**可选择查看SIM卡1或者SIM卡2最近通话记录电话号码列表。滚动至所需的号码或姓名，然后按**拨号键**然后选择使用SIM卡1或者SIM卡2选择拨打该号码。

3.2 接听电话

当有新来电时，会有来电信息提示，如果您已经开通来电号码显示功能，呼叫者的姓名或电话号码将显示在手机屏幕上，如果对方是未保存在电话本中的固定电话号码，手机还会显示其相对应的来电地区。

此时您可以按**拨号键**接听电话。

当您在使用菜单的操作过程中，有新的电话打进，屏幕上出现一个来电窗口，您当前的操作被中断。如果您没有接听，当您返回到待机界面时，会提示您有未接电话。

3.3 拒绝接听电话

当有来电时，按**挂机键**可拒绝接听来电。

3.4 通话中选项

在通话状态下，按上下键可调节通话音量。按“选项”可以进入通话选项，或按“免提”激活扩音，在免提激活的情况下，按“正常”关闭扩音。通话选项的操作方法与功能菜单操作方法相同。

该通话选项只有在通话过程中才能看到，而且呼叫等待、呼叫保持、多方会议等功能需要网络支持，请与您的网络供应商联系。

在通话选项中，您可以进行如下操作：

- 保留单线通话** 暂停当前通话。
- 结束单线通话** 结束当前通话。
- 新通话** 进入新的拨号界面。
- 电话簿** 进入电话簿菜单。
- 信息** 进入信息菜单。
- 录音** 对当前通话进行录音。
- 静音** 进行打开关闭设置,在静音打开的情况下不发送本地语音
- 双音多频** 进行DTMF的开关操作。

4 输入文本

使用手机时,您会多次需要输入文本信息。例如,您写一条新信息或添加一个新的通讯记录时,都要用到相应的输入法。此款手机支持中英文输入法,为您提供的输入法有:智能英文大写、智能英文小写、大写英文、小写英文、笔划输入、智能拼音、数字输入,您可以输入汉字、字母、数字和包括标点符号在内的特殊符号。

4.1 切换输入法

在任意文字编辑界面,若要变更输入法,通过键盘的#键或用手写笔点击虚拟键盘中的输入法图标即可选择您所需要的输入法。

4.2 拼音输入法

在新全拼输入法中,对于常用词组和汉字,键入拼音(有时只需键入字的声母)便可出现,对于系统中不存在的词组,按输入新词的方法,只要拼音输入一次便会自动记忆下来(最多可达九个汉字),下一次只要输入字的声母便会出现这个词,把造词融合在输入过程中。

经常使用的词或字的位置可自动向前调整,低频词组可自动屏蔽,长期不用的词组可自动忘却。这样,通过长期使用智能化的新拼音输入法,系统内便全是与用户相关的词和字,

从而大大提高了汉字输入的速度。

4.3 英文输入法

切换到“大写字母”或“小写字母”输入法。

按照各个按键上标有的字母以及数字，输入您要想要的即可

4.4 输入标点和符号

当您使用任何一种输入法时，按物理键盘上的*键均可以显示符号列表，然后选择您所需的符号。

如果您正在使用英文输入法，则可以反复按虚拟键盘上常用号码输入一些常用的标点符号。

4.5 输入空格

在使用除数字输入法外的任何一种输入法时，均可按物理键盘上的空格键输入空格。

5 菜单功能

5.1 欧博信乐园

您可以在此菜单中使用QQ（包含QQ浏览器，可以浏览网页、体验QQ农场与QQ牧场）和MSN功能，与您的朋友聊天。

注：使用此菜单中相关功能，建议请开通GPRS包月套餐，详情请咨询当地网络运营商。

5.2 电话簿

您可以通过此功能存储姓名、电话号码、手机号码等信息。电话号码可以存储在您的手机中或SIM卡中。

5.2.1 快速查找

在电话簿界面，下方有一输入框，输入姓名拼音的第一个英文字母，就可以快速的查找出来。

进入电话簿号码选项界面，此时您可对该号码进行查看、发送短信、发送彩信、呼叫、IP拨号、编辑、删除、复制、移动、发送联系人、添加到黑名单、电话簿设置操作。

注：发送联系人功能需建立在对方手机支持名片功能的基础上。如对方手机不支持该功能，那么对方收到的名片将无法

正常显示

5.2.2 添加联系人

在电话簿中加入新的联系人至SIM卡1、至SIM卡2、至手机。手机中，新增电话簿记录，除了可以输入姓名、电话号码、家庭电话、公司电话、传真号码、公司名称、电子邮件地址外您还可设置以下内容：

一来电图片

设置当前电话号码记录的个性化来电图片。您可选择手机预设的图片，也可从文件管理的资料夹中选择能成功预览且大小合适的图片作为个性化来电图片。

一来电铃声

可从手机系统的内置铃声和文件管理资料夹中选择或关闭个性化来电铃声（**注：**文件管理中的文件只有发送至情景模式后才可以被选择）。

注：电话记录存在SIM卡上时，只能记录该条电话记录的姓名、电话号码信息。

5.2.3 来电群组

移动电话支持来电群组功能，您可以在来电群组列表界面下，选定群组，查看并编辑群组明细。

群组明细包括群组名称、来电铃声、来电图片、组成员等，可以进行编辑设置（其中来电图片可从资料夹中选择适合屏幕显示的图片作为来电图片），并可对群组成员进行增减操作。

注：来电群组的成员增减操作只限手机上的电话记录。

5.2.4 电话簿设置

在电话簿中对手机、SIM卡中的联系人可以进行选择首选存储位置、速拨、我的号码、其它号码、存储状态、复制联系人、移动联系人、删除全部联系人、导出/导入CSV等操作。

5.2.4.1 首选存储位置

首选存储位置分为SIM卡1、SIM卡2、手机、全部，选择任意一种，则在联系人列表中直接显示您所选择的，在添加联系

人时也将默认您所选择方式。

5.2.4.2 速拨

可通过对状态的开关设置，来激活或者禁止单键拨号；长按相应的键来完成对设置号码的拨号

5.2.4.3 我的号码

编辑记录使用者的详细资料。编辑完成后可发送。

注：发送名片功能需建立在对方手机支持名片功能的基础上。如对方手机不支持该功能，那么对方收到的名片将无法正常显示。

5.2.4.4 其它号码

SIM卡1本机号码：存储SIM卡1的本机号码，可存储两个号码。

SIM卡2本机号码：存储SIM卡2的本机号码，可存储两个号码。

SIM卡1固定拨号：SIM卡1固定号码开启时需要输入PUK码，PUK码需要运营商给予。

SIM卡2固定拨号：SIM卡2定号码开启时需要输入PUK码，PUK码需要运营商给予

注：此功能需要相关网络支持。

5.2.4.5 存储状态

可以查询本机和SIM卡的电话簿记录存储容量以及已经占用的空间。

5.2.4.6 复制联系人

选择从SIM卡将SIM卡上的所有电话号码记录复制到手机或选择从手机进行反向的复制操作。

注：将手机中的电话号码记录复制到SIM卡时只复制手机中电话号码记录的姓名和电话号码信息。

5.2.4.7 移动联系人

选择从SIM卡将SIM卡上的所有电话号码记录移动到手机或选择从手机进行反向的移动操作。

5.2.4.8 删除全部联系人

选择从SIM卡或从手机可分别删除所有电话簿记录；也可选择逐条删除依次删除选定的电话簿记录。（手机默认密码均为

1122)。

5.2.4.9 导出/导入CSV

存储路径：设置导出文件时的存放路径。

导出联系人到CSV：用户可将保存在手机中的电话号码备份到所设置的存储路径中。有从手机和SIM卡、仅手机、仅SIM1、仅SIM2四种选项可供选择。

从CSV导入到联系人：用户可将保存在存储卡中的电话号码导入到手机中。

5.3 附加功能

进入附加功能菜单，包含了计算器、单位换算、汇率换算、电子书等常用功能。

5.3.1 计算器

您的手机为您提供了一个具备简单功能的计算器，您可以进行加减乘除的运算。

注：此计算器精确度有限，会产生舍入误差。

5.3.2 单位换算

您的手机为您提供重量以及长度的一些基本单位间的换算功能。输入相应的参数后，即可进行如公斤和磅、公斤和盎司、公里和英里、米和码、米和英尺、厘米和英寸等的换算。

5.3.3 汇率换算

输入当前汇率，您可进行本国和外国间的货币换算。

5.3.4 电子书

您的手机为您提供浏览txt页的电子书，只要您把小说放在T卡中的Ebook里就可以进行阅读。

5.4 通话中心

在主菜单中选择通话记录进入，您可查看通话记录和通话设置。

5.4.1 通话记录

进入通话记录，您可查看有关通话记录的信息，包括：未接电话、已拨电话、已接电话、删除通话记录、通话计时、通话计费、短信计数器、GPRS流量。

5.4.2 通话设置

进入通话设置子菜单，您可以看到以下设置：

5.4.2.1 SIM卡1通话设置

按确定进入SIM卡1通话设置子菜单，您可以进行以下设置：

一本机号码

共有系统预设、隐藏号码和发送号码供选择。

一呼叫等待

启动此功能后，在进行通话时如有新的来电网络会通知您。具体使用可与您的网络供应商联系。

一呼叫转移

呼叫转接网络服务允许您将某种业务的来电在某种预设的情况下转接到一个您指定的电话号码上。该项业务需要网络支持，请与您的网络供应商联系，以开通此业务。

该功能包括：转接所有语音来电（设置后待机下状态栏有转移图标）、联络不到转移、无应答转移、遇忙转移、转移所有数据来电等不同情况下对各种来电的转接处理，相应的转接菜单中，可以如下操作：

启动：设置当前来电转移的目标号码。

关闭：禁止呼叫转移。

查询：查询本功能的状态。

设置完成之后，当您不需要呼叫转移的时候，可以通过取消转移，来禁止上述功能的使用。

一呼叫限制

进入“呼叫限制”子菜单，您可以任意设置下列呼叫限制组合来提高安全性。有的网络供应商可能不提供呼叫限制这种服务，具体使用时请与您的网络供应商联系。网络供应商将提供一个四位的网络密码以便您能启用呼叫限制。在该菜单中，您可以分别对以下呼叫作限制：

限制拨出：可以分别对所有电话、国际电话、国际不含国内三种电话作呼出限制功能的启动、关闭和查询操作。

限制来电：在此菜单下可以对所有电话的限制进行启动、关

闭和查询，即禁止所有来电；或对漫游中的来电进行启动、关闭和查询操作。

取消所有:取消所有已设的通话限制。

更改密码:输入旧的呼叫限制密码，设置新的限制密码。

—线路切换

可在线路1和线路2之间进行切换。

注：若选择线路2，是否能拨出电话与网络运营商有关。

5.4.2.2 SIM卡2通话设置

按确定进入SIM卡2通话设置子菜单，您可以对“本机号码、呼叫等待、呼叫转移、呼叫限制、线路切换”等进行设置，具体的设置参考SIM卡1通话设置。

5.4.2.3 高级设置

此菜单能对通话进行更进一步的设置。

—黑名单

可以通过设置黑名单号码，来拒接来电。

—自动重拨

通过对其进行开关设置，来激活或禁止该功能。

—IP拨号

最多可编辑设置三组IP号码。当您在电话簿下，选定号码并按左软键“选项”，选择IP拨号的时候，移动电话即会在该号码前自动加上当前激活的IP号码，并呼出。

在选定某IP号码记录状态下，按左软键“选项”可进行激活；选定IP号码作为当前IP呼叫号码。

编辑：编辑当前的IP号码。

—通话时间显示

对此项功能进行开关设置。

—通话时间提示

在此菜单下可对一定长度的通话时间进行提示，依据菜单功能依次可以选择以下提示方式：

关闭:关闭该功能。

一声：输入1-3000之间的任意数字，(秒为单位)时进行通话

时间的提示。

周期:输入30-60之间的任意数字,(秒为单位)为周期,进行通话时间的提示。

一自动限时

打开此功能后,通话过程中,系统在用户设置的期限内自动挂断当前通话。

一拒绝并发送短信

打开此功能后,本机来电,进入选项选择“拒接并发送短信”,自动回复消息给对方电话号码。

5.5 信息

进入信息菜单,您可看到如下功能选项:建立信息、收件箱、草稿、发件箱、已发信息、删除信息、彩信、小区广播、模板、短信设置。

5.5.1 建立信息

进入该菜单您可以编辑一条信息,编辑时,按左软键进入如下菜单:

一发送到

信息编辑结束后,选择此选项,您可以直接输入号码也可以从电话簿中添加号码,输入完成后,可进入选项进行使用发送、编辑收件人、移除收件人、移除全部收件人、保存到草稿等操作

一标点符号

选择该项后,界面跳转到符号界面,可以选择任意符号输入到信息编辑界面。

一输入法

可以选择已有的输入法选项。

一插入模板

可以插入短信模板。

一高级选项

插入对象:可以在当前信息光标所在处,插入预设图片和声音。

- 插入号码：**可以进入电话簿选择号码。
- 插入姓名：**可以进入电话簿选择姓名。
- 插入书签：**可以选择已有WAP书签地址。
- 文字格式：**可以选择文字格式。

—保存草稿

可以将编辑过的信息保存到草稿箱。

5.5.2 收件箱

进入该菜单您可查看已接收到的信息。

查看信息列表时，可以用上下方向键选择上一条信息或下一条信息。

在收件箱列表界面，按键进入短消息“选项”：

- 回复
- 呼叫发件人
- 转发
- 删除
- 全部删除
- 高级选项
- 删除SIM1
- 删除SIM2
- 备份
- 备份全部

5.5.3 草稿

进入该菜单您可查看选择保存的信息。

查看信息列表时，可以用上下方向键选择上一条信息或下一条信息。

在信息列表界面，选择任意信息，按键进入“选项”：

- 发送
- 编辑
- 删除
- 全部删除
- 高级选项

- 备份
- 备份全部

5.5.4 发件箱

进入该菜单您可查看SIM卡发送失败、编辑未完成时选择保存、发送时选择保存的信息。

查看信息列表时，可以用上下键选择上一条信息或下一条信息，按“确定”来阅读信息详细内容，在消息内容界面，按左软键进入消息选项：

- 重发
- 编辑
- 删除
- 全部删除
- 高级选项
- 备份
- 备份全部

5.5.5 已发信息

进入已发信息查看发送成功的信息。已发信息必须进入信息设置：状态设置中开启“保存已发送信息”；在已发信息列表界面，按键进入信息“选项”：

- 转发
- 删除
- 全部删除
- 高级选项
- 备份
- 备份全部

5.5.6 删除信息

可选择删除收件箱、草稿、发件箱、已发信息、全部信息。

5.5.7 彩信

5.5.7.1 写信息

进入“写信息”子菜单，您可以看到以下选项：收件人、抄送、密送、主题、编辑内容。

输收信人信息时，可选择添加号码，选择添加号码可直接输入收信人电话号码，亦可按“查找”从电话簿中选择电话号码。收件人号码编辑完成后，按左软键“确定”即可返回收件人列表。若同条彩信要发送多位，则在收件人列表界面按左软键“选项”可以进行以下操作：

添加号码：添加收件人号码

添加电子邮件：添加收件人电子邮件

编辑：对选中的收件人号码进行编辑。

删除：将当前收件人号码移出收件人列表。

全部删除：将当前所有收件人的号码移出收件人列表。

彩信主题可为空，若无主题发送，默认主题名为“无主题”。

在彩信编辑界面下，可以编辑彩信文字内容，按左软键“选项”进入编辑选项菜单，内容如下：

完成：完成编辑。

标点符号：选择符号

输入法：选择输入法

添加图片：添加图片文件

添加声音：添加声音文件

添加视频：添加视频文件

添加附件：添加附件

添加新页面于前：插入新页面在当前页前面

添加新页面于后：插入新页面在当前页后面

添加书签文字：加入书签连接地址

预览：预览当前的彩信

间隔时间：设置当前页面彩信播放的时间

编辑完成后，可选择发送、保存并发送、保存到草稿、保存成模板、发送选项、退出等操作。

5.5.7.2 收件箱

收件箱存储所有收到的彩信信息。您可对当前彩信进行以下操作：

查看：收到彩信直接进入收件箱查看，浏览当前彩信内容，右

软键随时停止彩信的播放，当页面超过当前显示屏范围时，按上下键移动浏览整个页面。

回复：选择编辑彩信回复发件人，同时主题变为“回信：”加上原主题。

短信回复：给发件人回复短信。

回复给所有人：选择编辑彩信回复发件人，同时主题变为“回信：”加上原主题

转发：编辑当前彩信的相关信息，将当前彩信进行转发。

删除：删除该彩信。

全部删除：删除全部彩信。

保存成模板：保存该彩信到模板

信息详情：您可以查看到彩信发件人的详细内容信息。

使用详情：可发送彩信、呼叫和保存到电话簿等功能。

5.5.7.3 发件箱

进入发件箱查看发送失败和发送彩信时选择保存并发送的彩信信息，在发件箱列表按确定阅读彩信内容。

阅读发送失败的彩信内容，按左软键可进行“查看、发送、编辑、删除、全部删除、保存成模板、信息详情、使用详情”等操作。

阅读保存并发送成功的彩信内容，按左软件可进行“查看、转发、编辑、删除、全部删除、保存成模板、信息详情、使用详情”等操作。

5.5.7.4 草稿

进入草稿箱查看未发送的彩信信息，在草稿箱列表按确定阅读彩信内容。

阅读彩信内容时，按左软键可进行“查看、发送、编辑、删除、全部删除、保存成模板、信息详情、使用详情”等操作。

5.5.7.5 模板

进入模板可以查看默认的彩信模板，可以对模板信息进行“查看、从模板中产生新信息、信息详情”等操作。

5.5.7.6 彩信设置

—设置档:

对SIM卡1和SIM卡2进行GPRS的设置,默认为中国移动,如果您使用的是其它运营商的SIM卡,则需要询问当地运营商并设置相关参数后方可正常使用。

用户要使用彩信服务必须进行必要的设置才能使用。进入“彩信设置”子菜单,可进行如下设置。

—一般设置:

编辑设置: 可对编辑模式、图片缩小、最佳播放时间、自动签名等进行设置。

发送设置: 可对使用期内、发送报告(即彩信是否成功发送到对方的信息反馈,可作开关设置)、读取报告(即报告彩信是否被对方读取)、优先级(设置彩信的优先级别,分为高、中、低)、间隔时间、发送时间进行设置。

接收设置: 设置主网络、漫游网络、读取报告、发送报告等。

过滤器: 设置匿名寄信人、广告信息等

存储状态: 对空间占用情况进行查询。

注:

1) 彩信(MMS)即为多媒体短信服务,它的特色是支持多媒体功能,能够传递文字、图像、声音等各种多媒体格式的信息。

彩信服务需要网络运营商支持,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。

您的手机支持彩信功能,对其进行必要的彩信设置后,就可以收发多媒体信息了。

2) 发送报告和匿名发送的使用情况与您的网络运营商提供的服务有关,有关更多信息请向您的网络运营商咨询。

3) 您的手机专为存储彩信预留了一定数量的可用空间。保存大量彩信可能占用全部此部分存储空间,因而您的手机可能提示存储空间已满。此时您必须先删除彩信各信件夹中多余的信息以保证有足够所需空间再继续保存新的彩信。

5.5.8 小区广播

小区广播是指网络运营商发送的公共信息。使用广播短消息服务，您可以从网络运营商处接收有关各种主题的信息，如天气、出租车、医院等。有关可用主题信息请与您当地的网络供应商咨询。

一接收模式

选择打开/关闭。

一读取信息

读取收到的信息。

一语言

选择小区信息显示的语言。

一频道设置

可进行以下操作：选择、添加、编辑、删除。

注：如需了解详细内容，请与服务提供商联系。

5.5.9 模板

进入常用短语选项后可以写信息、编辑和移除常用短语的内容。

5.5.10 信息设置

在使用短信息功能前，您需要做相应的设置。进入设置子菜单，可以选择以下设置：

一模式设置

请与您当地的网络供应商联系，以得到短信息服务中心号码。进入该子菜单，将显示当前信息模式设置档列表，列表的个数因网络供应商及SIM卡不同而变化。选定模式设置档后按“编辑”可依次对其中的模式名称、短信中心号码、短信有效期限以及发送格式进行设置。

注：信息的有效期限和传真、传呼、电子邮件的实现需要网络运营商支持。

一语音信箱

当您不能接听电话时，可以通过语音信箱服务让对方给您留言；事后，您可以通过访问语音信箱收听留言（功能的实现需要网络运营商支持，使用前需要先申请开通该项服务）。

一 状态设置

对信息发送报告、回复路径、保存已发送信息进行开关设置。

一 存储状态

查看SIM或手机信箱中的空间占用情况。

一 首选存储位置

可以选择短消息默认保存SIM卡还是手机上。

5.5.11 短信恢复

可以对已备份的短信进行恢复。选择一条已备份短信文件，进入选项：

一 选择

对已备份的短信进行恢复

一 设置

可设为“手机”、“存储卡”

5.6 多媒体

5.6.1 相机

从主菜单下选择[多媒体]/相机，按“确定”进入。此时，可按左右键调节相机曝光补偿参数，按上下键调节焦距；也可以通过按数字键1~7分别对照片大小、照片品质、夜拍模式、白平衡、延迟拍摄、连拍、特效等进行设置。同时在预览状态，您也可以按左软键“选项”进行如下操作：相册、相机设置、照片设置、白平衡、特效设置、存储位置、恢复默认值，从而进行更为详细的参数设定。

在预览界面按**中心键**或**拍照键**完成拍摄。

5.6.2 相册

选择相册子菜单，您可方便查看保存在相册中相机拍摄的图片列表，并可对选择的图片进行查看、浏览模式、发送、用作、重命名、删除、删除全部文件或相册中图片排序及切换相册中图片的存储位置。

其中查看图片时可以按1~3键对图片进行放大、缩小、旋转操作，具体情况下操作成功与否与图片的大小尺寸有关。

5.6.3 视频录像器

从主菜单下选择[多媒体]/视频录像器，按“确定”进入。此时，可按左右键调节相机曝光补偿参数，按上下键调节焦距；也可以通过数字键2~5分别对视频品质、夜拍模式、白平衡、特效等进行设置。在预览状态，您可以按左软键“选项”进行如下操作：录像器设置、视频设置、白平衡、特效设置、存储位置、恢复默认值，从而进行更为详细的参数设定。

在摄像机预览状态下，调节镜头，让被拍摄物显示在取景框中。

取好景后，按**中心键**或**拍照键**开始录制影片。

录完后，按**中心键**或**拍照键**暂停或继续当前影片的录制，按右软键停止当前影片的录制并保存，然后回到录像状态。

影片被保存到播放器列表中。您可从视频播放器菜单或[文件管理]\手机(若存储路径设为存储卡则显示[文件管理]\存储卡)下的[Videos]目录查看影片。

5.6.4 视频播放器

选择视频播放器，您可方便查看保存的影片列表，并按“选项”对选择的影片可进行播放、发送、重命名、删除、删除全部文件、排序方式、存储位置操作。

在影片播放过程中，可以按0键切换全屏，全屏时按0键可以退出全屏，按中心键可以实现影片播放/暂停功能，按*、#键可以调节音量。

进入选项菜单可进行蓝牙设置

— 蓝牙设置

可设置蓝牙立体声输出的开和关及选择蓝牙立体声耳机

注：在视频播放器中播放的文件必须放在手机或者存储卡中的Videos文件中。

5.6.5 音乐播放器

从主菜单下选择[多媒体]/音乐播放器，按“确定”进入音乐播放器界面。在音乐播放器界面下，可以通过上下键来对音乐的播放和停止进行控制、侧键或*/#键调节音量；通过左右方向键切换前后歌曲，长按左右方向键可实现对当前播放歌曲

的快进快退：音乐播放器界面下，按“选项”，进入选项菜单界面。可选择我的音乐、搜索音乐、播放模式、均衡器、蓝牙设置、音乐路径、背景播放和显示歌词等操作。

一我的音乐

包括全部音乐、播放列表、艺术家、音乐专辑、正在播放、建立音乐库和添加文件夹等操作。

一搜索音乐

可进行搜索歌名、搜索播放列表、搜索艺术家、搜索专辑等操作。

一播放模式

可设置顺序播放、随机播放、循环播放或单曲循环四种。

一均衡器

设置音乐播放的声音效果。

一蓝牙设置

可设置蓝牙立体声输出的开和关及选择蓝牙立体声耳机。

一音乐路径

选择从手机或从存储卡读取。

一背景播放

设置为打开时，可以令移动电话在其他操作界面（通话中相关操作、有声音相关操作、照相机相关操作或进行录音的界面除外）也可以播放音乐。

一显示歌词

设置为打开时，播放歌曲时，[文件管理]\存储卡中的音乐文件My Music中含有对应.lrc格式的文件时，在音乐播放器界面，会显示对应的歌词。

注：进入音乐播放器请先建立音乐库，在全部音乐中才能显示出手机或T卡中的歌曲。

5.6.6 录音

从主菜单下选择[多媒体]/录音，按“确定”进入录音界面。按上方向键来执行开始录音功能，同时按上方向键实现暂停功能，按右软键停止当前录音并保存。

按左软键“选项”，可显示出录音的选项菜单，内容依次为：

新录音：开始新的录音。

播放：播放当前选定的录音文件。

附加：对于amr文件可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。

重命名：对当前的录音文件名进行重新编辑。

删除：删除当前录音文件。

列表：可进入录音文件列表界面并进入选项进行操作。

设置：分别对存储位置、文件格式进行设置。

用作：可将当前选定的录音文件，使用至情景模式。

发送：可将当前选定的录音文件，发送至彩信或通过蓝牙发送。

5.6.7 调频广播

调频广播画面按**左右方向键**手动切换广播频道，长按**左右方向键**实现自动搜索功能；按**下方向键**停止/播放；按***#键**调节音量大小；数字键1~9用来选择播放清单中频道。

频道列表：显示已储存广播频道的位置编号、名称。

手动输入：您可以手动输入频道频率。（注：按**#键**输入小数点）

自动搜索：进入该选项，可自动搜索新的频道，并且自动存储在频道列表中。

设置：进入该选项，可以设定打开/关闭背景播放广播、打开/关闭手机喇叭、录音格式、声音品质、存储位置。

录音：对正在播放的调频广播进行录音

附加：对于amr文件可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。

文件列表：进入文件列表选择录音文件。

5.7 工具箱

您可以使用本手机提供的多种常用功能，包括：日历、任务、闹钟、世界时间、蓝牙、来电助手。

5.7.1 日历

进入日历子菜单，屏幕上会显示出当月日历。通过方向键可调节日期，屏幕上的日历信息也会相应更新。按选项进行以下操作：

—**查看**：查看当天的日程事件安排。

—**查看所有**：查看所有的事件安排。

—**添加事件**：可新增事件，打开闹钟提醒功能在日程时间到时自动弹出提示。

—**删除事件**：可对事件选择性删除。

—**跳至指定日期**：跳转到当天日期。

—**切换到今天** 输入年月日，查看相关内容。

—**以周查看**：以周期的形式显示日历

—**农历**：打开农历，在日历界面显示农历日期；关闭农历，在日历界面不显示农历日期。

5.7.2 任务

显示今天以及将来所有行程安排，在选项菜单下，可以进行查看、添加、编辑、查找、删除、删除已过期任务、全部删除、跳至指定日期、查看未完成任务、发送日程、保存成文件等操作。

5.7.3 闹钟

移动电话最多可设置五个闹铃，并支持关机闹铃。在闹铃菜单显示的闹铃列表中，选定一个闹铃进行编辑可分别对闹铃进行开关、时间、响铃方式以及响铃设定的设置。其中响铃方式可以选择设置为：一次、每天、自定义（默认为周一~周五的闹铃，用户也可以根据自己的需要设置为一周中的某几天）。

5.7.4 世界时间

可以在地图上用左右键浏览不同城市时区的当前时间。

5.7.5 蓝牙

激活蓝牙：选择打开和关闭蓝牙。

本机可被搜索：选择打开和关闭。

我的装置：进入我的装置，可搜索蓝牙装置操作；选择蓝牙

设备，进入选项，您可以进行“连接、断线、装置名称、删除、全部删除、服务列表”等操作。

搜寻免持装置：按确定开始搜索蓝牙免持装置，搜索过程中你可以选择已经搜索到的蓝牙装置进行联结操作，搜寻过程中按取消停止搜寻。

本机装置名称：可对本机蓝牙装置名称进行编辑。

高级选项：按确定进入设置选项，您可以对“设置声音路径（留在手机、转至免持装置）、存储位置（手机、存储卡、总是询问）、共享权限（分享目录、目录权限）、蓝牙装置地址”等选项进行相关设定。

5.7.6 来电助手

可选择归属地信息查询、长途区号查询、常用号码查询和全部功能设置等功能进行操作。

5.8 设置

主菜单界面，选择“设置”，您可以在此菜单选项中设置您的手机，模式设置方式、模式设置、手机设置、网络设置、安全设置、恢复出厂设置、音效、快捷功能、灯效设置。

5.8.1 模式设置方式

进入可选择依SIM卡状态选择或使用预设模式。

5.8.2 模式设置

进入该选项，可以将手机设置在以下几种模式下工作：

- 双模开：**开启双卡双待，支持2张SIM卡同时待机工作。
- 仅SIM卡1开：**仅开启SIM卡1待机，SIM卡2关机。
- 仅SIM卡2开：**仅开启SIM卡2待机，SIM卡1关机。
- 飞行模式：**手机切换到飞行模式，此时网络功能无法使用。

5.8.3 手机设置

—**时间与日期：**包括设置本地城市、时间/日期设置、格式设置和根据时区更新时间。

—**定时开关机：**共有四个开关机时间可供您编辑，可以按照设置的开关机操作而执行开关机动作。

注：时间设置相同的话，不能同时被激活，以免冲突。

- 语言**：设置当前语言类型为简体中文或English(英文)。
- 首选输入法**：有智能英文大写、智能英文小写、大写英文、小写英文、笔划输入、智能拼音、数字输入等供选择。
- 编码方式**：有ASCII、Windows-1252、GB2312可供选择。
- 待机菜单显示**：可设置墙纸、屏幕保护、开机动画、关机动画、主菜单效果、日历桌面、显示日期时间、显示本机号码、时钟类型等。
- 主题**：可设为主题一、主题二。
- 指定功能键**：可对上、下、左、右四个方向键在待机界面下的各种快捷功能进行编辑。
- 自动更新时间**：可设置为打开或关闭，当您打开并成功连接WAP手机会自动更新到当前时间。
- 其它设置**：进入该选项可对LCD背光灯的时间和亮度设置进行操作。
- 输入法设置**：可设置模糊音分项设置、拼音首选设置、单行/双行候选词模式。

5.8.4 网络设置

—网络选择

通信网络的选择可以采用自动和手动两种方式。

—偏好设置

可根据需要选择使用的网络。

5.8.5 安全设置

您可设置手机的安全选项，以避免手机或SIM卡被非法使用。

5.8.5.1 SIM卡安全设置

—SIM卡锁

SIM卡的锁定由PIN码来完成，可以防止您的SIM卡被非法使用。根据该项目旁浮动的状态条提示的当前状态，您可以进行以下设置：

如果目前SIM卡锁定为关闭，选择打开可以输入PIN码打开SIM卡锁定，下次开机需要您输入正确的PIN码方可进入；如果目前PIN码已打开，选择关闭可以关闭PIN码保护。

注： PIN码如果连续三次输错，SIM卡将被锁死，这时，您需要PUK码来解锁SIM卡。

PIN码和PUK码可能和SIM卡一起提供给您，如果没有，请与您的网络供应商联系。缺省的PIN码一般是1234，请尽快将其更改为自己设置的密码。

一更改密码

可以对SIM卡PIN、SIM卡PIN2密码两个号码进行修改设置：

注： 上述输入的密码必须为大于等于4位小于等于8位的数字“确定”，方能成功进行密码的更改。

5.8.5.2 手机锁

话机锁密码可以防止您的移动电话被他人盗用。进入“话机锁”子菜单，您可以进行以下设置：

选择打开可以输入正确的开启手机锁密码保护，下次开机需要您输入正确的手机锁密码方可进入；选择关闭可以关闭话机锁密码保护；

注： 缺省的手机锁密码是1122，请尽快将其更改为自己设置的密码。

5.8.5.3 键盘锁

键盘上锁以后可以防止因误按键造成的意外操作。在待机状态下按挂机键锁定键盘，在锁定状态下按左软键并马上按*键可以解除键盘锁；如果在“键盘锁”子菜单中设置锁键盘时间，则若手机在待机状态无操作将在等待相应的时间后自动锁定键盘。

在键盘锁定状态下来电恢复键盘功能，通话结束之后恢复锁定状态。

5.8.5.4 更改密码

可以对话机密码进行修改设置。

注： 上述输入的话机密码必须为大于等于4位小于等于8位的数字“确定”，方能成功进行密码的更改。

5.8.6 恢复出厂设置

在此菜单下，输入手机锁密码，确定后即可将手机的相关参数

设置恢复到移动电话出厂的情况。（本机密码为：1122）。

5.8.7 音效

进入菜单设置声音特效，可以利用上下左右键选择各种效果的均衡器和关闭均衡器。

5.8.8 快捷功能

在该菜单下，您可以选择快捷菜单中需要的功能选项。那么在指定功能键中设置快捷功能的方向键，在待机界面按方向键进入快捷功能列表。

5.8.9 灯效设置

—来电指示灯

可设置来电时的指示灯灯效。

—信息指示灯

可设置来信息时的指示灯灯效。

—未接电话指示灯

可设置未接电话的指示灯灯效。

—未读信息指示灯

可设置未读短信的指示灯灯效。

—待机指示灯

可设置待机指示灯灯效。

—开合盖指示灯

可设置开合盖指示灯灯效。

—开机指示灯

可设置开机指示灯灯效。

—关机指示灯

可设置关机指示灯灯效。

5.9 情景模式

您的手机提供了多种情景模式，以便您根据不同事件和环境对铃声设置、音量、提示类型、响铃类型、接通提示、其它提示音、应答模式等作个性化设置。可选的情景模式有标准模式、会议模式、户外模式、室内模式、耳机模式、蓝牙模式、节电模式。

按“启动”可以启用选定的情景模式。

注：各种模式出厂时已经做了设置，并已默认启动标准模式。

5.10 文件管理

在主菜单下选择文件管理即可进入到文件管理子菜单下。子菜单显示手机操作系统的手机和存储卡（如果插上存储卡），界面上方将显示当前所选盘符全部闪存空间，以及当前可用剩余空间。按“选项”可进行如下操作：

一打开：列出根目录下的目录和文件。

一格式化：对文件管理进行格式化操作，此操作将删除当前所有文件管理中的数据。

一重命名：更改存储卡的名称。

一详细信息：显示存储卡的名称、全部空间、剩余空间。

选择**打开**菜单项即可打开相应的文件列表和资料夹列表。若当前已选定某资料夹上，则此时按左软键“选项”可以显示如下选项：

打开：列出下一级目录结构并列出资料夹中的文件。

新建文件夹：选择确定建立新的资料夹，并可对资料夹名称进行编辑。

重命名：更改当前资料夹的名称。

删除：删除当前资料夹。

排序方式：可以选择依名称、依类型、依时间、依大小、无（即随机排列）等排序方法列出资料夹和文件。

若当前选定某一文件则此时按“选项”可以显示如下选项：

查看：若档案文件是手机可以支持的图片文件，则会显示该项，否则该项菜单不会出现。

播放：若档案文件是手机可以支持的多媒体播放文件，则会显示该项，否则该项菜单不会出现。

发送：对于不同格式的文件，可以通过彩信或蓝牙方式来发送。

用作：于不同格式的文件，转发选项下内容有所不同。对于音乐文件，则有转发至情景模式。对于图片文件，则有转发至

墙纸、至屏幕保护、至开机动画、至关机动画、至来电图片操作内容；在不同的具体情况下，您可根据屏幕提示，进行相应操作。

新建文件夹：选择确定建立新的资料夹，并可对资料夹名称进行编辑。

重命名：修改文件的名称。

删除：删除该资料文件。

排序方式：可以选择依名称、依类型、依时间、依大小、无（即随机排列）等排序方法列出资料夹和文件。

标记多个：通过标记来进行批量删除、复制、移动发送等操作。

复制：左软键选择该操作，将显示手机和存储卡，选择要复制的目标盘符，再触屏点击进行“选项”操作。“选项”操作包括：打开，进入到资料夹中下一层资料夹，决定是否复制；选择，复制选中文件到目标文件夹中。

移动：其操作与复制文件类似，不同在于移动文件操作之后，档案不在原位置保留。

删除全部文件：删除当前所在目录下所有文件。

详细信息：显示该档案文件的最后修改日期和档案文件大小。

注：手机的操作与存储卡操作相同。

5.11 网络服务

5.11.1 STK

本项功能由网络供应商提供。如果SIM卡和网络供应商不支持该种服务，本功能将不能使用。要获得更多信息请与网络供应商联系。

5.11.2 网际网络服务

您的手机支持wap上网功能，进行必要的设置后就可可在手机上浏览互联网网页。

注：此功能需SIM卡支持GPRS服务。

手机上网相关设置步骤如下：

- 1、在待机界面进入主菜单，选择“网络服务”
- 2、选择“WAP”

3、选择“设置”/“设置档”

4、选择正确的网络设置账号，启动设置档，确定。返回到wap菜单列表。

5、选择“主页”可以进入系统设置首页，或选择“请输入地址”，输入网站的网址（如：〈http://wap.baidu.com〉）

6、网址输入完毕，点击“选项”，再点击“完成”确认进行连接。如果网址无误且本手机中的SIM卡已开通GPRS服务，将正常打开该WAP网站

5.11.2.1 主页

登陆主页。主页是您在启动的连接设置中所设定的WAP站点。如果您没有进行设置，将自行设置一个有效的站点。

5.11.2.2 书签

显示已有的各个书签。保存书签后光标选中某个书签，选项，可进行“进入、查看、编辑、删除、删除全部文件、添加新书签、设为主页、发送书签、新建文件夹、复制、移动、存储状态”等操作。

5.11.2.3 输入地址

选择这项您可以输入任意一个WAP或其它互联网站点。

5.11.2.4 网页历史记录

该项记录您之前上网所浏览过的网址。

5.11.2.5 已存网页

该项记录您在浏览网页时选择保存操作的网页

5.11.2.6 服务收件箱

进入可以查看收到的服务信息

5.11.2.7 设置

进行上网浏览的设置。

选择设置档：选择连接WAP时SIM卡的使用方式。

设置档：上网浏览的参数设置，包括主页、数据帐户、连接类型等

浏览选项：网页浏览时的相关设置。

喜好设置：设置个人上网喜好。

安全性设置：显示凭证的名称。

服务信息设置: 打开或关闭服务消息的接收。

5.11.3 百度搜索

直接输入要搜索的文字连接上GPRS，使用百度搜索所输入的内容。

5.11.4 数据账户

5.11.4.1 GSM数据

账户名称: 该帐号的名称，选择编辑可修改。

号码: 该帐号的号码。

用户名: 拨号服务器（不是WAP网关）的帐号名。

密码: 拨号服务器（不是WAP网关）的密码。

线路类型: 选择线路型态，模拟或数字。

速度: 选择合适的传输速度。

主DNS地址: 首选的DNS服务器地址。

次DNS地址: 第二选择的DNS服务器地址。

5.11.4.2 GPRS

账户名称: 该帐号的名称，选择编辑可修改。

分组数据连接点: 输入cmwap。

用户名: 拨号服务器（不是WAP网关）的帐号名。

密码: 拨号服务器（不是WAP网关）的密码。

认证类型: 选择认证的加密方式。

主DNS地址: 首选的DNS服务器地址。

次DNS地址: 第二选择的DNS服务器地址。

5.12 娱乐和游戏

您的手机为您提供了JAVA和游戏功能，供您在闲暇时尽享其中的乐趣。

关于游戏的使用说明，请参考手机中的游戏说明“帮助”。

6 电池信息

6.1 使用信息

本手机由充电电池供电。

电池可以充电、放电几百次，但将逐渐损耗。当电池工作时间（通话时间和待机时间）比通常情况明显缩短时，就应该

购买新电池了。

请您只使用手机制造商认可的电池，并仅使用手机制造商认可的充电器为电池充电。

充电器不用时，请勿连接电源。不要长时间把电池连接在充电器上，因为过度充电会缩短电池的寿命。完全充电的电池搁置不用，一段时间后电池本身也会放电。

6.2 注意事项

不要敲打、摔落电池，粗暴地对待会损坏或缩短其寿命。

不要使电池发生短路。当您把备用电池放在口袋或手提包里时，里面的金属物品（如硬币、别针或钢笔等）可能会偶然地将电池的“+”极和“-”极直接连接，产生意外短路。短路会损坏电池或连接物。

不要把电池放在过冷或过热的地方。如在夏天或冬天将电池放在封闭的汽车里，这样会减少电池的容量和寿命。应尽量将电池温度保持在15℃至25℃之间。即使电量充足，电池过冷或过热都可能会造成手机暂时无法工作。当温度低于冰点时，电池的性能尤其受到限制。

请勿将电池靠近易燃易爆物品。切勿将其掷入火中！

请勿使用任何受损的充电器或电池。

不要将电池挪作它用。

请按当地规定处理电池（如回收）。不可将电池作为生活垃圾处理。

7 重要的安全信息

7.1 交通安全

驾车时不要使用手机。请将手机放在手机支架中，不要放在座位上或在碰撞、急刹车时可能松动的地方。切记交通安全永远是第一位的注意：

7.2 使用环境

无论在任何地方都应遵守特定的规章制度，在禁止使用手机的地方或手机有可能造成干扰或危险时，一定要关闭手机。为了满意地使用设备，请在正常操作位置上使用手机。由于

手机的某些部件具有磁性，请勿使信用卡或其它磁性存储介质靠近手机，避免删除其上存储的信息。

7.3 电子设备

多数现代化电子设备都屏蔽射频信号。但是有些电子设备不能屏蔽无线手机产生的射频信号。

7.3.1 起搏器

起搏器制造商建议手机和心脏起搏器间的距离至少保持在20厘米（6英寸），以避免手机对起搏器的潜在干扰。这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致，这也是他们的建议。

戴有起搏器的人员：

手机处于开机状态时，必须保持手机距起搏器至少20厘米（6英寸）的距离；

不应在胸前口袋中携带手机；

应使用起搏器另一侧的耳朵接听，以把可能造成的干扰减小到最低限度；

如果您怀疑有干扰，应立即关闭手机。

7.3.2 助听器

某些数字无线电话会干扰某些助听器。如果发生干扰，请向您的服务供应商咨询。

7.3.3 其它医疗设备

任何无线电发射设备（包括手机）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是否能屏蔽外部射频能量，请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭手机的医院或保健场所，请关掉手机。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。

7.3.4 车辆设备

射频信号可能影响机动车辆中安装不当或未完全屏蔽的电子系统。请向制造商或制造商代表查询有关车辆设备的情况。如果车辆附加安装了其他设备，还应向该设备的制造商咨询有关情况。

7.3.5 有明文规定的场所

在任何有明文规定要求关机的场所里关闭手机。

7.4 有可能发生危险的环境

在危险的场所里关闭手机，并遵守所有文字和图形的指示。在这些场所发出火花可能会引起爆炸或火灾，导致身体受伤甚至致死。

建议用户在加油站关闭手机。提醒用户需在油库（燃油存放和配送区）、化工厂或正在进行爆破的场所遵守无线电设备使用限制说明。

可能发生危险的场所经常清楚地标出安全标记。这些场所包括船甲板下面、化学制品运输或存放设施、使用液化石油气（如丙烷或丁烷）的车辆、空气中含有化学制品或微粒（如谷料、灰尘或金属粉末）的场所等。

7.5 紧急呼叫

本手机与其他手机一样使用无线电信号、无线和地面通讯网络以及用户个人设定的功能，不能保证在任何情况下都能建立连接。因此，不应仅仅依赖无线手机进行重要通信（如医疗急救等）。

不是所有无线网络都能实现紧急呼叫，或者正在使用某些网络服务和（或）电话功能时不能实现紧急呼叫。请与当地服务供应商联系，查询有关情况。

拨打紧急电话：

如果手机未开机，应打开手机。检查信号是否足够强。

输入当地的紧急电话号码（如120或其它官方紧急电话号码）。

不同地区有不同的紧急电话号码，按**呼叫键**拨打。

如果正在使用某些功能，您可能需要先关闭这些功能才能拨打紧急电话。请查阅本手册并咨询当地服务供应商。

拨打紧急呼叫时，切记尽量准确地提供所有必要的信息。切记手机可能是事故现场唯一的通讯工具。未经许可，不可挂断电话。

8 维护和保养

您的手机是由优秀设计人员设计出的产品，应小心呵护。下

列建议将帮助您履行保修条款中的义务，延长手机的使用寿命。

请将手机及其所有部件和配件放在小孩子接触不到的地方。保持手机干燥。远离雨水、湿气和含有腐蚀电子线路矿物质的液体。

不要在充满灰尘、肮脏的地方使用或存放手机。这样会损坏手机的零件。

不要将手机存放在过热的地方。高温会缩短电子器件的寿命、损坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。

不要将手机存放在过冷的地方。否则当手机温度升高（至常温）时，手机内会形成潮气，这会损坏电路板。

手机充电时不要湿手去接触手机，否则会引起电击，导致手机损坏。

不要试图拆开手机。非专业人员对手机的处理会损坏手机。不要扔放、敲打或振动手机，粗暴地对待手机会损坏内部电路板。

不要使用刺激的化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗手机。

不要用颜料涂抹手机。颜料会阻塞手机的活动零件从而影响正常操作。

如果手机、电池、充电器和各个配件运行不正常，请携带手机到最近的有维修资格的维修部。维修人员会协助您，必要时帮您安排维修事宜。

9 手机常见问题与解决办法

与售后服务商联系前，进行以下简单检查，或许能为您避免多余的维修时间和费用的浪费。

常见问题	发生原因和解决办法
无法开机	检查是否按住开机键至少3秒以上； 检查电池是否接触不良，请先移除再重新安装，重试开机； 检查电池电量是否已耗尽，请充电；
无法连接网	信号弱或信号被屏蔽，请移到信号强或信息

络或掉网	未屏蔽的地方重试； 超出网络服务商的网络覆盖区； SIM卡无效，与您的网络供应商联系；
开机时，显示信息	插入SIM卡，是否正确安装SIM卡 输入手机锁密码：选用了手机锁功能，必须在使用前输入话机密码； 输入PIN，选用了每次开机时输入PIN的功能，必须输入PIN码； 输入PUK码：连续三次输入错误PIN码会锁死SIM卡，应输入网络运营商提供的PUK码；
通话质量差	请检查是否音量调节不合适 在接收不良地区使用手机，如高楼附近或地下室，无线电波无法有效传达； 在通话密集时期使用手机，如上下班时间，线路拥塞造成无法通话；
对方听不到声音	首先确定是否为网络问题，然后再重试一次。 某些地区的通话线路不良，请离开此区后再试。 网络运营商的中断线路不良。 确定本机通话时是否开启了通话静音功能。 若上述方法均无效，则请于销售服务中心联系，或到销售维修部修理调测。
待机时间变短	待机时间与网络的系统设置有关，可能处于接收不良的区域。收不到信号时，话机将持续发射以找寻基站，消耗大量电池电量，造成待机时间变短。请移到信号强的地方使用或暂时关闭手机； 需要更换电池，请更换新电池；
SIM卡错误	SIM卡金属面有污物，用干净的布擦拭SIM卡金属接触点； SIM卡未装好； SIM卡损坏，与您的网络服务供应商联系。

无法拨出电话	请确认拨号后是否按下拨号键； 请确认是否因欠费而被禁止呼叫； 请确认SIM卡是否有效； 请确认是否设置了呼叫限制功能；
通话方无法与您联系	请确认手机已开机，且连接网络； 请确认是否因欠费而被禁止呼入； 请确认SIM卡是否有效； 请确认是否设置了呼叫限制功能； 请确认是否设置了呼叫转移功能。
无法充电或充电不显示	接触不良，检查插头是否连接好； 在低于0℃或高于40℃的环境中充电，请改变充电环境； 电池或充电器损坏，需更换； 正确连接充电器后，正在充电时图标会蠕动，请确定充电图标是否蠕动。
无法设置某些功能	操作错误； 网络供应商不支持此功能，或您未申请此功能；
<p>如果上述指导无法帮助您解决问题，请记录：</p> <p>手机型号和序列号</p> <p>保修单的详细内容</p> <p>问题的清晰说明</p> <p>然后与当地经销商或品牌售后服务部联系</p>	

10 其它

GPRS	通用分组无线业务
SMS-CB	广播消息
WAP	无线运用协议
FDN	固定号码拨号
IMEI	国际移动设备识别码，由15位数字组成，一个手机对应一个唯一的IMEI号

11 产品中有毒有害物质或元素的名称

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主机	○	○	○	○	○	○
充电器	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○
耳机	○	○	○	○	○	○
数据线	○	○	○	○	○	○
存储卡	○	○	○	○	○	○
包装材料	○	○	○	○	○	○
<p>○：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/T11363-2006标准规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有毒有害物质至少在该部件中的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。</p> <p>本产品符合欧盟ROHS环保要求，目前国际上尚无成熟的技术可以替代或减少电子陶瓷，光学玻璃、钢及铜合金内的铅含量。所列产品的配件以实际销售为准。</p>						
<p>除非另外特别的标注，此标志为针对所涉及产品的环保使用标志，某些可更换的零部件会有一个不同的环保使用期（例如，电池单元模块）贴在其产品上，此环保使用期限只适用于产品在用户手册中所规定的条件下工作。</p>						