

## 了解您的手机



飞利浦将不断力争改善产品性能。本用户指南所描述的信息与规格如有更改，恕不另行通知。飞利浦力求确保该用户指南的信息均为准确，但不承担用户指南与产品之间存在任何错误、遗漏或差异的责任。本手机须连接到 GSM / GPRS 网络。

## 如何操作 ...

开 / 关机	长按电源键。
输入电话号码	待机状态中按数字键。
接听电话	来电时按拨号键。
挂断电话	通话中按电源键。
进入主菜单	待机状态中按左软键。
进入照相机	待机状态中按右软键。
进入工具箱	待机状态中按方向键上键。
查看电话簿	待机状态中按方向键下键。
进入主菜单	待机状态中按 OK 键。
进入音乐播放器	待机状态中按方向键左键。
进入短信息	待机状态中按方向键右键。
查看通话记录	待机状态中按拨号键。
调节音量	音量调节状态中按右侧键。
拍摄照片	照相机取景状态中按 OK 键。

## 按键说明

1. 左右键：编辑时左右移动光标；待机状态，按左键进入**音乐播放器**菜单，按右键进入**短信息**菜单；在照相机、电影录像机预览状态，按左右键可令照相机或电影录像机的曝光补偿参数在-4至+4之间切换；在某些二级菜单，按右键相当于开启选定菜单，按左键相当于返回上一级菜单。
2. 上下键：滚动浏览姓名、电话号码、短信息、彩信以及各子菜单等选项；编辑时上下移动光标；待机状态，按上键进入**工具箱**菜单，按下键查看**电话簿**；在照相机预览状态，按上下键可调节相机焦距在1.0至4.0间切换（照片大小设为640\*480；1280\*1024时不支持调焦功能），在电影录像机预览状态，按上下键可调节摄像焦距在1.0至3.0间切换。
3. 左软键：执行显示屏左下角引导符所显示功能。
4. 右软键：执行显示屏右下角引导符所显示功能。

5. 拨号键：拨打电话号码及接听来电；待机状态，调出通话记录列表。
6. 电源键：结束通话或拒绝来电；长按此键关机/开机；在其他情况下，按此键一般返回待机状态。
7. 数字键：0-9数字键输入数字和字符；进入菜单时快速选择菜单项；在快速拨号功能打开的情况下，长按2-9数字键可拨出预先设置的快速拨号号码（快速拨号的拨出号码需存储在电话簿中）。
8. \*键：在不同的状态或功能菜单中有不同的功能。
9. #键：在不同的状态或功能菜单中有不同的功能。
10. OK键：在待机状态，按此键进入主菜单选择界面。大部分菜单中，OK键功能同左软键。

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。1,2统称为导航键。

## 目录

1. 第一次使用.....	5	3. 菜单一览表.....	16
SIM 卡的插入和取出.....	5	功能菜单的使用.....	16
存储卡的插入和取出.....	5	功能菜单一览表.....	16
电池的拆卸和安装.....	6	4. 娱乐.....	20
电池的充电.....	7	游戏.....	20
开关手机.....	8	码表.....	21
手机解锁.....	8	游戏设置.....	22
SIM 卡解锁.....	8	移动 QQ.....	22
连接到网络.....	9	5. 通话记录.....	23
2. 主要功能.....	10	未接电话.....	23
特色功能.....	10	已拨电话.....	23
拨打电话.....	12	已接电话.....	23
紧急呼叫.....	13	删除通话记录.....	23
接听电话.....	13	通话时间.....	24
结束通话.....	14	通话计费.....	24
通话选项.....	14	短信计数器.....	24

GPRS 计数器.....	24	语音信箱.....	45
6. 情景模式.....	25	小区广播.....	45
7. 多媒体.....	27	9. 设置.....	47
照相机.....	27	手机设置.....	47
相簿.....	28	显示设置.....	48
电子书.....	29	通话设置.....	49
电影录像机.....	29	网络设置.....	51
电影播放机.....	30	安全设置.....	52
照片艺术家.....	31	恢复出厂设置.....	54
音乐播放器.....	32	音效.....	54
录音.....	33	10. 网络服务.....	55
自编铃声.....	34	STK*.....	55
文件管理.....	35	浏览器.....	55
8. 信息.....	38	帐号资料.....	58
短信息.....	38	11. 电话簿.....	59
彩信.....	41	12. 工具箱.....	62
聊天.....	45	电子词典.....	62

计算器.....	62
闹钟.....	63
日历.....	63
备忘录.....	64
来电秀.....	64
汇率换算.....	64
世界时间.....	65
快捷方式.....	65
<b>13. 输入法.....</b>	<b>66</b>
概述.....	66
键盘定义.....	66
输入法说明.....	66
图标与符号.....	70
注意事项.....	71
故障排除.....	75
飞利浦原厂配件.....	77
客户服务条例声明.....	78

网络摄影机.....	80
------------	----

## 1 • 第一次使用

*在使用前，请先阅读“注意事项”中的安全指导。*

使用手机前您必须先在手机中插入有效的 SIM (用户身份识别模块) 卡。SIM 卡由网络供应商提供。

一切和建立网络连接相关的信息都记录在 SIM 卡的芯片内，一同记录在卡上的还有您在 SIM 卡电话簿中存储的姓名、电话号码以及短信息。SIM 卡可以从您的手机中取出，放入任意一部 GSM 手机中使用 (新手机会自动读取 SIM 卡)。

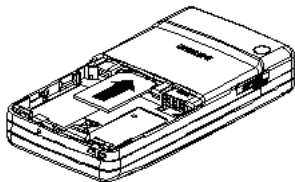
为了防止丢失和损坏 SIM 卡中的信息，应避免触摸金属接触面，并将 SIM 卡放在远离电、磁的地方。SIM 卡一旦损坏，您将不能正常使用手机。

*取出 SIM 卡之前一定要将手机关机。绝对禁止在有外部电源相连的情况下插入或取出 SIM 卡，否则可能损坏 SIM 卡和手机。*

### SIM 卡的插入和取出

SIM 卡的金属接触面很容易刮损。在装配之前，必须小心将其取出。

- 关闭手机，移去其它外部电源和电池。
- 如图所示将 SIM 卡插入 SIM 卡卡座。
- 当您需要取出 SIM 卡时，请先关机，拿掉电池，再取卡。



### 存储卡的插入和取出

- 关闭手机，移去电池和其它外部电源。
- 将手机左侧的 T-FLASH 卡盖揭起，将 T 卡带金属边的一面朝下，然后插入 T 卡卡槽内。

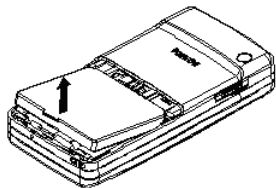
- 关闭卡盖，使存储卡固定在卡槽内。
- 当您需要取出存储卡时，打开T-FLASH卡盖，再取卡。



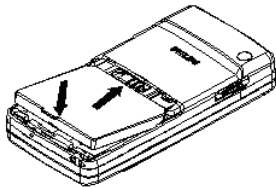
## 电池的拆卸和安装

- 拆卸时按以下步骤进行：
  1. 向手机底部滑动电池盖板，取下电池盖板；
  2. 用手夹住电池两端，向上提起电池的底部，将其从电池舱中取出。

**拆卸电池之前一定要将手机关机。绝对禁止在开机的情况下直接取出电池，否则可能损坏SIM卡和手机。**

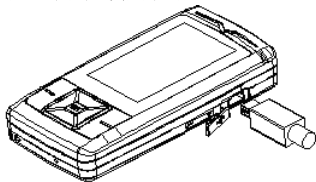


- 安装时按以下步骤进行：
  1. 将电池金属触点与电池舱金属触点对齐，将电池卡入电池舱；
  2. 下压电池底部直到电池完全卡入电池舱中；
  3. 盖上电池盖板，并向手机顶部滑动电池盖板，使电池盖板卡入手机。



## 电池的充电

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。



- 将充电器的接口插入手机右侧的充电器插座。
- 将充电器插上电源。
- 这时，开机状态下，手机屏幕图标区的电量指示符号会循环闪动；如果充电时已关机，屏幕上还会出现充电指示的画面，表示手机正在进行充电。
- 如果手机在电量不足时仍过度使用，将导致电池电压过低，此时手机将工作在低电压锁定模式，

不能正常开机显示。此时充电，手机将进入预充电过程，需要经过一段时间的预充（最多十几分钟），使电池电压升高后，才能正常开机显示。

- 开机状态下，当屏幕图标区的电量指示符号显示全满，并不再闪动，表明充电已经完成。如果是关机充电的，屏幕还会显示充电完成的画面。充电过程一般需要 2.5 个小时以上（前三次充电时间建议为 12-14 小时，有利于延长电池的使用寿命）。充电期间电池、手机和充电器会变热，这都是正常的。

- 充电完成后依次断开交流电源插座和手机与充电器相互间的连接。

**充电时一定要置于环境温度为  $-10^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$  的通风处，并且一定要使用厂商所提供的充电器。使用未经认可的充电器可能会引起危险，同时也违反厂商规定的保修条款。**

当手机自动关机或显示电量不足警告时，应及时对电池充电。若充电前电池电量没有用完，手机会自动减少充电时间。



## 开关手机

要打开手机或关闭手机，请长按电源键。

如果您先打开了手机，但没有插入**SIM**卡，则手机将会提示“插入**SIM**卡”。插入**SIM**卡后，手机会自动检验该**SIM**卡是否可用。

然后显示屏上会出现以下提示：

**输入手机锁密码**：如果您设置了手机锁密码。

**输入PIN**：如果您设置了**SIM**卡密码。

**查找**：手机将进行搜索，直至找到了合适的网络连接。

## 手机解锁

为了防止非法使用，您的手机可以设置手机锁密码保护。当选用了此项功能，您必须输入手机锁密码，这样您才能对手机解锁，使手机进入正常使用状态。用户可以关闭手机锁，在这种情况下，手机不能防止被非法使用。

- 关机状态长按电源键打开手机；

- 输入手机锁密码，用右软键清除错误输入，按左软键“确定”结束。例如，若手机锁密码设置为**0000**，则进行如下输入：

**0000** 确定

假如您忘记了您的手机锁密码，您必须与您的零售商或当地授权维修服务中心联系，以解开您的手机锁密码。

## SIM卡解锁

为了防止非法使用，您的**SIM**卡采用**PIN**（个人标识号）码加密保护。当选用了此项功能，如果您已经设置了**PIN**码保护，在您每次开机时必须输入**PIN**码，这样您才能将**SIM**卡解锁，然后手机才能正常使用。用户可以关闭**SIM**锁定，但在这种情况下，**SIM**卡不能防止被非法使用。

- 关机状态长按电源键打开手机；
- 输入**PIN**码，按右软键清除错误输入，按左软键“确定”结束。例如，若**PIN**设置为**1234**，则进行如下输入：

## 1 2 3 4 确定

假如连续三次输入错误，您的 **SIM** 卡将被网络锁定，手机将询问 **PUK** 码。

---

*您的网络供应商会为您的 **SIM** 卡设置一个标准的 **PIN** ( 4 到 8 位 ) 号，您应该尽快将其改变为您的私人密码。*

---

## 连接到网络

**SIM** 卡解锁成功后，手机自动搜索可用网络（屏幕上显示查找）。一旦取得联系，网络供应商的名字将出现在文本和图形区的上部中央。

本手机支持 **GPRS**（通用分组无线业务）服务，若您的网络运营商为您开通了 **GPRS** 服务且您的手机处在 **GPRS** 网络的覆盖区域，您可以通过 **GPRS** 网络进行 **WAP** 上网。

---

*如屏幕上提示“可打紧急电话” (Emergency)，意味着您已在正常网络覆盖范围（服务范围）之外，但仍可以根据信号的强度发送紧急呼叫。*

---

## 2 • 主要功能

### 特色功能

本手机作为一款多媒体手机，除了具有移动电话的基本功能外，还支持丰富、实用、快捷的多媒体特色功能，简要介绍如下：

- **电话簿**：支持快速寻找符合条件的电话号码记录；存储在手机上的每个电话簿记录最多可对应四个电话号码，手机最多可存储 500 个电话簿记录，SIM 卡可储存的电话簿记录根据卡容量而定；支持在电话簿中发送短信息、拷贝单个记录到 SIM 卡或手机以及选择 IP 拨号的功能；支持 SIM 卡和手机之间复制电话簿记录；支持删除 SIM 卡和手机中的电话簿记录；支持名片夹式电话簿、个性化来电铃声、影片和大头贴。
- **通话记录**：您的手机会自动存储有关通话记录的信息以便查看；支持呼叫通话记录中的电话号码；支持将通话记录中的电话号码保存至电话

簿；支持向通话记录中的电话号码发送短信息，支持删除单笔通话记录和所有通话记录列表中的内容；支持自动存储和查看 GPRS 数据流量信息。

- **短信息**：支持将短信息存储在手机上，最多可存储 200 条；支持 EMS 增强型短信息和写短信息时插入模板上预设短信；支持查看 SIM 卡和手机短信存储容量及其已占用的空间；支持提取短信息电话号码。
- **彩信**：支持多媒体短信服务，能够接收和发送文字、图像、声音等各种多媒体格式的信息；您可通过彩信将照相机拍摄的照片发给您的朋友和同事。
- **音乐播放器**：您的手机支持 MP3 音乐文件以及 \*. wav, \*. amr, \*. mid, \*. imy 等格式音乐文件的播放。
- **录音**：您的手机支持通话录音和非通话录音。在通话过程中，您可以按左软键进入“选项”菜单选择录音功能，方便的进行通话内容的录音，录音生成的文件以 AMR 或者 WAV 格式保存在手机

盘或存储卡盘（当插有T卡情况下，且根据录音文件存储处选择不同，存储路径不同）**Sound Recorder**子目录下，供您查询。在非通话情况下，您也可以进入多媒体菜单选择录音，并且可以将录制的声音文件发送到情景模式后设为来电铃声。

- **移动QQ**：此功能可以让您随时随地方便的和您的QQ好友通过QQ聊天。
- **电子书**：支持显示小于2M的TXT格式文字文件。
- **U盘**：本手机支持移动存储即U盘功能，在手机关机情况下，用随机附带的USB数据线，连接手机和PC，手机即成为一个U盘，支持数据的移动存储；开机状态下，连接USB数据线到PC，您可以根据提示选择“存储装置”，开机状态下手机可使用U盘功能或者选择“返回”，保持开机状态，对手机充电。
- **照相机**：您的手机支持照相机功能，可根据需要对照相机进行个性化设置，如：照片大小、特效设置、曝光补偿、连拍设置等功能。

- **网络摄影机功能**：使用手机的摄像头通过PC机的Internet网络连接实现视频聊天功能。
- **电影录像机**：手机支持同步有声摄像功能。
- **电子词典**：支持英译汉、汉译英功能并将词库按不同类型进行区分，方便不同群体学习需要。
- **自编铃声**：您可以编辑自己喜欢的铃声文件。
- **情景模式**：可根据不同的事件或环境来自定义手机的运行模式。
- **工具箱**：您的手机支持闹钟功能、计算器功能和备忘录提醒等多种实用功能。
- **设置**：您可根据需要对手机进行个性化设置，包括手机设置、显示设置、通话设置、网络设置以及安全设置等项目，每个项目下都有多样灵活的功能供您根据自己不同的喜好进行设置。
- **网络服务**：您的手机支持WAP服务。使用WAP浏览器访问并畅游无线网络，获得丰富的信息。

- **娱乐**：您的手机为您提供了趣味横生的游戏，闲暇时您可以在游戏中找到乐趣。
- **输入法**：您的手机支持多种输入模式以方便您输入英文字母、数字、汉字、符号等。

## 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。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）。

通话质量受障碍物的影响比较大，所以在小范围内的移动可以有效提高通话质量。

### 1. 拨打国内电话

使用数字键输入电话号码，然后按拨号键开始呼叫。如果需要更改电话号码，请按右软键“清除”删除错误号码。拨号时显示屏会显示拨打动画。对方摘机后显示屏上会显示通话状态信息。

您可按如下顺序按键输入拨打国内电话：  
区号 > 电话号码 > 拨号键

### 2. 拨打固定电话分机

有些固定电话分机不能直接拨通，您需要先拨总机，再连续按\*键进行切换，直到显示屏上出现“P”（暂停），再拨分机号。

您可按如下顺序按键输入拨打固定电话分机：  
区号 > 总机号码 > P > 分机号 > 拨号键

有些固定电话分机必须通过总机才能拨通分机号码，这时需要先拨总机号码，再连续按\*键进行切换，直到显示屏上出现“W”（等待），再拨分机号。

您可按如下顺序按键输入拨打固定电话分机：  
区号 > 总机号码 > W > 分机号 > 拨号键

### 3. 拨打国际电话

要拨打国际电话，可连续按\*键进行切换，直到显示屏上出现国际长途电话前缀符号“+”，

这将允许您在不知道当地的国际电话前缀号（例如，在中国是 **86**）时从任意一个国家拨打电话。

您可按如下顺序按键输入拨打国际电话：

+ 国家区号 > 完整的电话号码 > 拨号键

输入前缀号后，接着输入您要拨打的国家区号和完整的电话号码。国家区号按照通常的惯例，德国为 **49**，英国为 **44**，瑞典为 **46**，等等。

与通常拨打国际电话一样，拨号时应去掉城市区号前面的“**0**”。

例如，要从其它国家拨打上海服务热线电话，应拨：

+86 21 114

#### 4. 拨打列表中电话

您拨出的和接听到的每一个电话号码都存在手机通话记录菜单中。最近拨打和接听的电话号码按照类型分别列在未接电话、已拨电话和已接电话子菜单下。当电话号码表存储满后，旧的号码自动被删除。

- 待机状态按拨号键查看通话记录。

- 列表中出现的所有电话号码都可以通过按拨号键直接拨出。

*出现电话号码列表后，可按确定查看详情；进而按选项可以对该号码进行电话簿保存或删除等操作。*

#### 紧急呼叫

只要您处在网络覆盖范围内（可以通过检查手机显示屏左上角的网络信号强度指示条得知），您都可以呼叫紧急服务。如果您的网络供应商没有在该地区提供漫游服务，显示屏上将会显示“可打紧急电话”（**Emergency**），告诉您只能呼叫紧急号码。如果您处在网络覆盖范围内，即使没有 **SIM** 卡也能进行紧急呼叫。

#### 接听电话

您可以选择不同的方式接听电话。如果应答模式中选择了**开盖应答**，推开滑盖可以直接接听电话，否则需按拨号键或左软键接听；如果耳机已经插上，您还可以使用耳机上的按键接听电

话；如果您不方便按键，可以设置**自动**（此项仅出现在耳机模式中）接听为开，并且确认耳机已经插上，则在响铃或振动 5 秒后，电话自动接通。如果应答模式中选择了**任意键**接听，除了电源键、右软键、右侧键以外的任意键均可接听来电。

## 结束通话

当有来电时，按电源键、右软键或长按右侧键拒接来电。

通话中，按电源键结束当前通话。

按电源键或右软键取消刚刚拨出的呼叫。

## 通话选项

在通话状态下，按左软键“选项”可以进入通话选项，或按右软键、电源键结束当前通话。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：

- **暂停**：暂停当前通话。
- **切换\***：在当前通话和被保持的通话之间切换。
- **免提**：按左软键“打开”激活扩音，在免提激活的情况下，按左软键“关闭”关闭扩音。
- **新通话**：进入新的拨号界面。
- **电话簿**：进入电话簿菜单。
- **短消息**：进入信息菜单。由于网络占用的限制，通话过程中彩信功能被禁止。
- **录音**：对当前通话进行录音。
- **静音 / 恢复**：进行开关设置。在静音开的情况下不发送本地话音。
- **双音多频**：根据按键以及浮动状态条提示的当前状态，进行DTMF的开关操作（DTMF双音多频，即通话过程中，您在键盘上所按下的键将

以音频信号的形式发送到对方，用于电话银行，自动应答机等）。

### ● 会议\*

进入多方会议通话状态，您可以根据提示，接听等待的来电，将其加入多方通话；将多方会议保持；和会议中的一方私下交谈，保持其它所有的通话方；将多方中的一方保持；结束当前通话和所有保持的通话。

---

*标注 \* 的菜单项只在特定情况下才出现。如：“切换”只有在同时存在通话状态的电话和被挂起的电话时才出现。同时对于会议功能，需要向相应的服务运营商进行申请开通。*

---



## 3 ● 菜单一览表

### 功能菜单的使用

#### 1. 滚动搜索选择功能

- 待机状态下，按 **OK** 键或左软键“菜单”进入功能菜单状态，或通话时，按左软键“选项”进入通话选项菜单后，按上下键滚动到所要选择的通话菜单项，按左软键或者 **OK** 键选择该功能项。

- 在所有主菜单或子菜单界面，按导航键滚动到所需的功能，按左软键或者 **OK** 键进入该功能选项。

#### 2. 快捷选择功能

一般子菜单和菜单选项都有快捷号码。该号码就是其所对应的索引号。

- 待机状态，按 **OK** 键或左软键“菜单”进入主菜单状态，按导航键滚动选择子菜单。
- 输入主菜单选项的快捷号码进入相应选项。

#### 3. 退出菜单

在功能菜单中，一般情况下，您可以通过按右软键来退出某个菜单项或按电源键返回待机状态。

### 功能菜单一览表

下表为手机功能菜单一览表（第一级到第三级）：

娱乐

---

游戏

F1 赛车 / 打地鼠 / 潜水艇

码表

游戏设置

移动QQ

通话记录

---

未接电话

已拨电话

已接电话

删除通话记录

通话时间

上次通话时间 / 已拨电话总计 / 已接电话总计 / 所有计时归零

通话计费

上次通话费用 / 所有通话费用 / 通话费用归零 / 费用限制 / 价格及费率

短信计数器

已发送 / 已接收

GPRS 计数器

上次传送 / 上次接收 / 全部传送 / 全部接收 / 计数器归零

情景模式

---

一般模式

激活 / 个人设置

会议模式

激活 / 个人设置

户外模式

激活 / 个人设置

室内模式

激活 / 个人设置

耳机模式

个人设置

多媒体

---

照相机

相簿

电子书

电影录像机

电影播放机

照片艺术家

音乐播放器

录音

自编铃声

文件管理

信息

---

短信息

收件箱 / 发件箱 / 写短信 / 删除 / 常用短语 / 短信设置

彩信

写信息 / 收件箱 / 发件箱 / 草稿箱 / 已发送 / 设置

聊天

语音信箱

小区广播

接收模式 / 读取信息 / 语言 / 频道设置

设置

---

手机设置

时间与日期 / 定时开关机 / 语言 / 预设输入法 / 预设编码方式 / 问候语 / 速拨 / 快捷功能设置 / 指定功能键 / 飞行模式 / 其它设置

显示设置

背景色 / 墙纸 / 屏幕保护 / 开机动画 / 关机动画 / 主选项风格 / 显示日期时间 / 显示本机号码 / 显示网络供应商名称

通话设置

本机号码 / 呼叫等待 / 呼叫转移 / 呼叫限制 / 通话时间提示 / 通话时间显示 / 自动重拨 / IP 拨号

网络设置

网络选择 / 优先网络 / GPRS 连接

安全设置

SIM 锁 / 手机锁 / 键盘锁 / 固定拨号 / 禁止拨号 / 更改密码

恢复出厂设置

音效

网络服务

---

STK\*

浏览器

帐号资料

电话簿

---

快速寻找

姓名查找

添加号码

全部拷贝

删除

来电群组

其它号码

本机号码 / 服务电话 / 紧急号码

设置

容量查询 / 存储位置 / 字段设置 / 我的名片

来电大头贴

来电铃声

来电影片

工具箱

---

电子词典

计算器

闹钟

日历

备忘录

来电秀

汇率换算

世界时间

快捷方式

---

*网络服务菜单下的“STK”对于采用不同网络供应商的客户则会显示不同的内容。*

---

## 4 ● 娱乐

### 游戏

#### ● F1 赛车

##### 游戏简介：

F1 赛车是从 F1 赛车中抽象出来的敏捷类游戏，可提高游戏者反应能力。游戏中应避免撞到来向车辆，一旦发生碰撞则游戏结束。每躲过对面来的一辆车，加一分，随着分数增加，级别升高，来向车辆的速度也随之加快；使用按键 2,4,6,8 或上下左右按键来控制赛车，使用按键 5 来跳跃；成功闪避一辆车会增加跳跃之能量，同时加一分。

##### 按键说明：

进入 F1 赛车游戏后，界面左侧为赛车动画，右侧由上至下分别为：Score 分数，Level 级别，Fly 跳跃能量指示。

左软键或 OK 键暂停或继续游戏；

右软键暂停或退出游戏；

数字键 2,4,6,8 或上下左右导航键为赛车移动控制

键；

数字键 5 为赛车跳跃控制键，按一下 5 键，赛车跳跃至能量耗尽后落下，再经一段路程，跳跃能量自动补充。

最佳排行中记录游戏历史记录的最佳成绩，可以重置清零。

进入游戏说明，可阅读此游戏的简单规则。

游戏过程中，若背景音效为打开，可通过按右侧键调节游戏音效音量。

#### ● 打地鼠

##### 游戏简介：

打地鼠为敏捷类游戏，可供您放松心情和娱乐。游戏中，数字键 1-9 分别对应屏幕上的九个洞。当看到洞口有地鼠的脑袋冒出时，可及时按下对应的数字键，锤子砸向数字键对应的鼠洞。游戏包括三种难度模式，以下模式，难度依次递增，即：  
**一般模式：** 在指定的时间内，尽量敲打动物，打到即加分，但打到骷颅头会扣分；  
**快速模式：** 在指定的时间内，动物出现和消

失的速度加快，需玩家快速敲打出现的动物；

**精准模式：** 在指定的时间内，根据“Hit This”的提示，敲打指定类型的动物。

**按键说明：**

进入打地鼠游戏后，可以先设置游戏关卡，若未设置，左软键选择开始游戏时默认以一般模式进入游戏，在界面的左上角实时显示游戏剩余时间，右上角显示当前的分数；

数字键 1-9 对应屏幕上的九个鼠洞；

左软键或 OK 键暂停或继续游戏；

右软键暂停或退出游戏；

最佳排行中记录各级游戏关卡中的最佳成绩，可以重置清零；

进入游戏说明，可阅读此游戏的简单规则。

游戏过程中，若背景音效为开，可通过按右侧键调节游戏音效音量。

### ● 潜水艇

**游戏简介：**

潜水艇游戏的任务是驾驶潜水艇以避免和障碍物

碰撞而坠毁。游戏中，使用数字键 5 让潜水艇上升。您需要根据障碍物的位置连续按数字键 5 来使潜水艇升降躲避障碍物。

**按键说明：**

进入潜水艇游戏后，左软键选择新游戏进入游戏，界面左上角显示成绩，即保持潜水艇安全的时间；

左软键或 OK 键暂停或继续游戏；

右软键暂停或退出游戏；

最佳排行中记录游戏历史记录的最佳成绩，可以重置清零。

进入游戏说明，可阅读此游戏的简单规则。

游戏过程中，若背景音效为开，可通过按右侧键调节游戏音效音量。

## 码表

### ● 一般码表

分为分别计时和以圈计时方式，选择“查看纪录”可以查看保存的计时记录。

### ● 多面向码表

按左软键“开始”，然后按导航键控制上下左右四个方向的条码，可以分别记录上下左右四个方向的时间。

*使用一般码表或多面向码表计时时，按左软键“停止”码表暂停，长时间按OK键可将码表时间全部清零。*

## 游戏设置

游戏设置包括背景音效、音效、游戏振动的打开/关闭设置，通过上下键移动光标条到该项目的控制栏，即可对相应的特效通过左右键进行打开/关闭设置。

## 移动QQ

进入“移动QQ”菜单，输入QQ号码、QQ密码，并选择是否记住密码（登录密码）后，按左软键“登录”即可登录移动QQ和您的好友聊天了。输入QQ号码和QQ密码时，可以按左软键“编辑”输入字符。成功登录QQ后，即可进入我的好友菜单，按左软键“主菜单”进入菜单选择列表可以选择相应的操作，按右软

键“退出”退出移动QQ功能。按左右键可以切换陌生人列表和黑名单列表。您可以通过菜单中的帮助信息学习使用此功能。

*此功能属于收费项目，登录时请慎重。*

## 5 • 通话记录

### 未接电话

进入未接电话菜单，将显示未接电话列表。选定未接电话记录，按左软键“确定”查看记录详情，将显示最近一次来电的日期、时间以及姓名（如该号码已经存在电话号码簿中）、来电号码和来电次数。

在查看未接电话详情时，按左软键“选项”包括如下内容：

**删除：**删除该记录。

**保存：**将该号码存入电话簿中。

**拨号：**拨叫该号码。

**IP 拨号：**在设置了 IP 号码并激活的情况下，对选定的电话记录进行 IP 呼叫。

**发送短信息：**向该号码发送短消息。

**编辑：**修改来电号码并进行存储。

### 已拨电话

进入已拨电话菜单，显示手机当前记录的呼出电

话号码列表。选定号码记录，按左软键“确定”查看详情，主要包括最近一次呼出日期、时间、呼出姓名（如该号码已经存在电话号码簿中）、呼出号码以及呼出的次数等内容。

在查看已拨电话详情时，左软键“选项”内容同未接电话。

### 已接电话

进入已接电话菜单，显示手机当前记录的已接电话号码列表。选定号码记录，按左软键“确定”查看详情，内容包括接听日期、最近一次通话开始时间、来电姓名（如该号码已经存在电话簿中）、来电号码以及来电次数等。

在查看已接电话详情时，左软键“选项”内容同未接电话。

### 删除通话记录

按左软键“确定”进入删除通话记录子菜单，在记录内容不为空的情况下，您可以分别对未接电话、已拨电话、已接电话通话记录进行删除或删除全部操作。



## 通话时间

按左软键“确定”进入通话时间子菜单，可以查看手机到目前为止的通话时间记录。

- 上次通话时间**：显示上次手机通话的时间长度。
- 已拨电话总计**：显示已拨电话时间总的时间长度。
- 已接电话总计**：显示已接电话时间总的时间长度。
- 所有计时归零**：对上述三个时间记录进行清零操作。

## 通话计费

按左软键“确定”进入通话计费子菜单，可以查看手机到目前为止的通话费用记录。

- 上次通话费用**：查看上次通话的计费。
- 所有通话费用**：查看所有通话累计的计费。
- 通话费用归零**：输入PIN2码后清除通话计费记录。
- 费用限制**：显示当前费率当前费用限额，“0”表示未作限制。按左软键“设置”设置话费限额。

- 价格及费率**：按左软键“设置”设置单位时间内的费率。

*使用通话计费功能需要网络运营商支持。设置通话费用归零、费用限制、价格及费率需要您输入PIN2码。请与您的网络供应商联系，以取得该密码。*

## 短信计数器

进入该子菜单，可以查看当前已发送和已接收的短信息数量；并通过重设来对上述记录进行清零操作。

## GPRS 计数器

进入该子菜单，您可以查看在GPRS网络上传输的数据流量，包括查看上次传送、上次接收、全部传送、全部接收的GPRS数据流量（以Byte字节为单位），并可通过计数器归零来对上述所有的记录进行清零操作。

## 6 • 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来自定义手机的铃声。在主菜单状态，按导航键滚动选择“情景模式”，可选的情景模式有一般模式、会议模式、户外模式、室内模式和耳机模式。首先，请根据当前场景，选择不同的情景模式，然后您只需对情景模式进行个人设置并激活即可。其中，对于耳机模式，只有在耳机插入的时候才会自动激活，同时其他模式的激活均被禁止，即所有模式的激活选项均被临时隐藏。

- **一般模式**：适用于一般的环境。
- **会议模式**：适用于会议的环境，需预先设置（例如：可设置响铃方式为“振动”）。
- **户外模式**：适用于户外活动，需预先设置（例如可设置铃音音量到较高的状态）。
- **室内模式**：适用于室内环境，需要预先设置。
- **耳机模式**：适用于插入耳机情况下，需要预先设置（例如：减小铃音音量）。

按上下键滚动至所需的情景模式，然后按左软键“选项”：

**激活**：启用选定的情景模式。

**个人设置**：对情景模式进行个人设置，选择需要更改的设置并进行相应的更改，包括：铃声设置、音量、响铃方式、铃声类型、提示音、应答模式。参考接下来的“个人设置”的详细说明。

- **静音模式**：在待机界面下，长按#键即可令手机进入静音模式，同时打开振动器；再次长按#键则从静音模式退出，恢复到先前所设置的模式。

除静音模式外的五种模式出厂时已经做了设置，并已默认启动一般模式。

### 个人设置

**铃声设置**：从当前移动电话中的备选铃声中选出一首设置为各种铃声。其中对于来电、闹铃均有系统内置以及用户自定义铃声可供选择；而对于开机、关机、开盖、关盖、信息提示音手机也有预设音调可供选择或通过静音关闭相应铃

音；按键声则可以选择设置为无声、点选、音调三种。

**音量：**设置响铃声和按键音音量的大小。在音量调节界面中，可以通过上下键或右侧键，对音量进行设置。音量级别共分7级，1-7依次增大。

**响铃方式：**可以选择响铃、振动、振动及响铃、振动后响铃中任意一种方式作为当前响铃方式。

**铃声类型：**可以选择一声、连续、渐强中任意一种方式作为当前铃声类型。

**提示音：**可对警告音、错误、网络连接音、通话连接提示铃声进行选择/取消设置，以令相应情况下进行铃声提示。

**应答模式：**可以对开盖应答、任意键（除电源键、右软键、右侧键外）、自动（此项仅出现在耳机模式中）接听模式进行选择/取消设置，并存储设置。

## 7 • 多媒体

在主菜单中按导航键找到“多媒体”菜单，按左软键“确定”，即可进入此菜单。

### 照相机

本手机内置高清晰摄像头，您可以随时随地进行拍照，并把照片保存到手机或存储卡内（确定已经插入存储卡）。

#### 1. 照相机设置

按左软键“确定”进入照相机取景界面，可按左右键调节相机曝光补偿参数，按上下键调节相机焦距（照片大小设为640×480，1280×1024时不支持调焦功能）；按数字键1调节[特效设置]；按数字键2调节[白平衡]；按数字键3调节[延迟拍摄]时间；按数字键4调节[连拍设置]数目；按数字键5调节[情境模式]；按数字键6调节[照片品质]；按数字键7调节[照片大小]；按#键显示或隐藏各快捷设置功能显示图标。

在取景状态，按左软键“选项”可以进行如下操作，从而进行更为详细的参数设置。

- **到相簿**: 转到相簿，显示当前相簿中照片文件列表。此时，若存储路径设置为手机则显示[文件管理]\手机盘（若存储路径设置为存储卡，且插有存储卡，则显示存储卡盘）[Photos]下图片。
- **相机设置**: 包括对快门声、曝光补偿、避免闪烁、延迟拍摄、连拍设置操作内容的调节。以上操作均使用左右键进行调节。调节完毕，按左软键“确定”激活当前设置。
- **照片设置**: 包括对照片大小和照片品质的调节。其中照片大小的调节分为176×220、160×120、320×240、640×480、1280×1024；照片品质可分为低等、中等、高等、极佳四个级别。
- **白平衡**: 设置白平衡状态。
- **情境模式**: 设置拍摄的情境模式：自动或夜拍模式。
- **特效设置**: 设置照片拍摄的特殊效果。

- **图框**：对照片图框进行设置。仅 176×220 照片大小（即主屏幕大小）支持增加图框。
- **存储路径**：设置照片的存储路径：手机或存储卡。
- **还原设置**：按左软键“确定”，然后再按左软键选择“是”，则照相机参数还原到缺省设置。

## 2. 拍照

- 在照相机取景状态下，调节镜头，让被拍摄物显示在取景框中。
- 取好景后，按 **OK** 键拍照。
- 拍完后，按左软键或 **OK** 键对当前图片进行保存（默认存储路径为：手机），然后回到取景状态；按右软键不保存照片，返回到取景状态。
- 在连拍设定开启的拍摄操作中，照片的存储均是在拍摄同时自动完成。
- 保存图片文件的默认名称是“**IMG**”+“四位图像序号（依拍摄时间依次递增）”+字母。您可从[相簿]菜单或[文件管理]\手机盘（若存储

路径设为存储卡，且插有存储卡，则选择存储卡盘)[**Photos**]下查看图片。

## 相簿

选择相簿子菜单，您可方便查看保存在相簿中照相机拍摄的图片列表，并按左软键“选项”对选择的图片进行查看、浏览模式、发送、重命名、删除、删除全部文件或相簿中图片排序及切换相簿中图片的存储路径（若选择手机则显示存储在手机中的图片，若选择存储卡，则显示存储在存储卡中的图片列表）。查看图片时，通过按上下键可顺序浏览。

其中浏览模式可以选择列表模式或矩阵模式；发送操作可选择将照片发送到墙纸、到屏幕保护、到开机动画、到关机动画、到电话簿、通过彩信、通过短信，具体情况下操作成功与否受彩信空间大小、相片大小等因素有关；排序操作可以选择按名称、按类型、按时间、按大小和无排序（即随机排列）中的一种来排序。

## 电子书

此功能可以帮助您阅读保存在手机或存储卡（确定已经插入存储卡）上的TXT格式的文字文件。您只需要将要阅读的文件拷贝到手机或存储卡（确定已经插入存储卡）上的[eBook]文件夹中，然后进入电子书功能即可阅读。

按左软键“选项”进行如下选项操作：

**阅读：**阅读所选择的文件内容。

**重命名：**对所选文件重新命名。

**删除：**删除所选文件。

**删除全部文件：**删除所有显示在此菜单下的文件。

**排序：**对电子书菜单下显示的文件进行排序操作，您可以选择按名称、按类型、按时间、按大小和无排序（即随机排列）中的一种来排序。

**存储处：**电子书存储路径：手机或存储卡。

*此功能仅支持显示小于2M的TXT文件，且只有保存在[eBook]文件夹中的TXT文件才能够显示在此菜单中。本机仅支持显示Unicode编码格式的电子书。*

## 电影录像机

进入电影录像机子菜单，录像机处于取景状态，主显示屏上显示取景框。

### 1. 录像机设置

按上下键可调节录像机的焦距，按左右键可调节录像机曝光补偿参数；按数字键1调节[特效设置]；按数字键2调节[白平衡]；按数字键4调节[夜拍模式]。

● **到播放机：**转到电影播放机列表，显示当前列表中电影文件。此时，若存储路径设置为手机则显示[文件管理]手机盘（若存储路径设置为存储卡，且插有存储卡，则显示[文件管理]存储卡盘）[Video]下影片。

● **录像机设置：**包括对白平衡、曝光补偿、夜拍模式、避免闪烁操作内容的调节。以上操作均使用左右键进行调节。调节完毕，按左软键“确定”激活当前设置。

● **影片设置：**包括对动画品质、文件大小限制、录像时间限制、收录音效及压缩格式的调节。

其中动画品质可分为高等、中等、低等、极佳四个级别；文件大小限制可选择：无限制、95k、195k、295k；录像时间限制包括：无限制、15秒、30秒、60秒；收录音效可做录音打开或录音关闭设置；压缩格式包括H.263和Mpeg4两种。

- **特效设置**：设置录像特效。
- **存储路径**：设置影片的存储路径：手机或存储卡。
- **还原设置**：按左软键“确定”，然后再按左软键选择“是”，则录像机参数还原到缺省设置。

## 2. 录像

- 在录像机取景状态下，调节镜头，让被拍摄物显示在取景框中。
- 取好景后，按OK键开始录制影片。
- 按OK键暂时停止影片录制，再按OK键则可以继续影片的录制。
- 录完后，按右软键“停止”停止当前影片的录制并保存（默认存储路径为：手机），然后回

到取景状态。

- 保存影片文件的默认名称是“MOV”+“四位图像序号（依拍摄时间依次递增）”+字母。您可从[电影播放机]菜单或[文件管理]\手机盘（若存储路径设置为存储卡，且插有存储卡，则显示[文件管理]\存储卡盘）下的[Video]目录查看影片。

## 电影播放机

选择电影播放机子菜单，您可方便查看保存在电影播放机中的影片列表，并按左软键“选项”对选择的影片进行播放、发送、重命名、删除、删除全部文件或列表中影片排序及切换影片的存储路径（若选择手机则显示存储在手机中的影片，若选择存储卡，则显示存储在存储卡中的影片列表）。

其中播放操作可以通过上下键调节影片的播放速度，左右键控制影片的播放进度，按右侧键调节影片的播放音量；发送操作可以将录制的影片发送到电话簿、到屏幕保护、到开机动画或到

关机动画。

在影片播放过程中，按左软键或OK键可以暂停或继续影片的播放，按#键可以实现影片图片抓拍功能，抓拍的图片保存至[相簿]菜单中；按\*键可以实现影片的全屏播放，全屏时无法实现抓拍功能，此时，按上下键调节播放进度，按左右键调节播放速度。

## 照片艺术家

按左软键“确定”进入[文件管理]/[Photos]子目录下，选择想要修改的图片，按左软键“确定”，然后对其进行艺术加工。

选择“自动改变大小”，所选图片将自动将尺寸改变为符合屏幕大小的图片（即176×220）；选择“主屏幕大小裁切”，所选图片将依据您选择的图片区域大小进行裁切，裁切后图片大小将自动调整为符合屏幕大小的图片，按导航键可以选择裁切区域，按\*键扩大选择面积，按#键缩小选择面积。

选择好图片内容后，按左软键“选项”可以进

行如下艺术加工：

- **另存新文件**：将此图片另存为新的图片文件。
- **套用特效**：在此图片上套用手机提供的特殊效果。
- **套用图框**：在此图片上套用手机提供的图框。在一张图上您可以多次重复套用图框。
- **加上小戳章**：在此图片上加盖手机提供的可爱小戳章。按导航键移动小戳章的位置，按OK键盖章，然后按左软键“完成”即加盖成功。在一张图上您可以多次重复盖章，方法是：按导航键移动选择该戳章需要加盖的位置，按OK键可复制并加盖该戳章。
- **加上文字**：在此图片上增加文字。按导航键移动添加文字的位置，按OK键添加，然后按左软键“完成”即添加成功。在一张图上您可以多次重复添加文字，方法是：按导航键移动选择该文字需要添加的位置，按OK键可复制并添加该文字。
- **调整**：调整图片的影像和颜色。



- **翻转**: 翻转图片。按上下键上下翻转图片, 按左右键左右翻转图片。
- **扩展画布**: 若此图大小不是全画面大小 (即  $176 \times 220$ ) 则可以通过此项修改画布大小。
- **说明**: 对套用特效, 图框、加上小戳章 和 加上文字操作的使用说明。

*仅 JPG 格式的图片文件可以进行艺术加工。*

## 音乐播放器

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; 通过左右键前后切换播放清单中的播放曲目, 并可通过按右侧键调节音乐的播放音量。

在音乐播放器界面下, 按左软键“清单”, 进入当前手机的播放清单, 从而在选项中对播放清单中的任何一个音乐文件进行播放、查看音乐文件中的详细信息、加入铃声库 (设该音乐为备选铃声之一)、更新播放清单以及对音乐播放器具体设置操作。

在某一音乐文件的设置选项中, 您可以根据各个项目屏幕上方的提示内容对各个项目进行具体设置:

- **清单**: 选择音乐播放路径: 从手机或从存储卡读取。
- **自动生成清单**: 对此项进行开关设置。当该功能设置为开时, 可以执行“更新播放清单”操作。如果选择音乐播放路径为: 从手机, 则把[文件管理]中手机盘根目录以及[Audio]子目录下的音乐文件更新到播放清单中; 如果选择音乐播放路径为: 从存储卡, 则把[文件管理]中存储卡盘根目录以及[Audio]子目录下的音乐文件更新到播放清单中, 而无需手动修改。当该功能设置为关时, 按左软键“确定”, 然后可以在“选项”菜单中选择“新增”增加文件夹中的音乐文件至播放清单、选择“移除”移除播放清单中的单个音乐文件、选择“全部移除”移除播放清单中的所有音乐文件。

- **重复**: 可以对音乐的重复播放方式进行设置, 分别可以设置为关 (无重复播放)、单曲、全部。
- **随机**: 对播放次序进行设置, 分别可设为开 (随机播放) 和关 (按当前清单次序播放)。
- **背景播放**: 将该项设置为开, 可以令移动电话在其他操作界面 (有声音相关操作或进行录音、照相机、电影录像机、电影播放机等界面除外) 也可以播放音乐。将该项设置为关, 则除音乐播放器界面外的其它时候均不能播放音乐。
- **均衡器**: 选择音乐旋律均衡方式。

## 录音

该子菜单会列出当前移动电话上存储的 AMR 或 WAV 为后缀的录音保存文件, 并在界面上方显示录音文件生成日期以及文件的大小, 若当前无任何录音文件, 则提示 [空文件夹]。

按左软键“选项”, 可显示出录音的选项菜单, 内容依次为:

- **录音**: 开始新的录音。在录音界面下, 可以按左软键“暂停”或按 OK 键暂时停止录音, 并在暂停的情况下, 按 OK 键或左软键选择“继续”来恢复录音的进行。在录音结束后, 可按右软键选择“停止”来进入录音文件的文件名编辑界面, 并在编辑好录音文件名之后, 在选项菜单中, 选择“存储”来保存录音文件到 [文件管理] / 手机盘 (若存储处选择存储卡, 且插有存储卡, 则显示存储卡盘) [Sound Recorder] 子目录下; 也可按电源键返回待机界面, 同时由系统自动对文件进行保存操作。

---

*在录音文件名编辑界面, 可清除文件名, 然后按右软键“返回”, 放弃当前录音文件。*

---

- **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, 并最终将所有录音记录保存到当前的文件中。

---

*对于 WAV 文件此选项不会出现。*

---

- **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。
- **全部删除**：删除当前移动电话上的所有录音文件。
- **设置**：按左软键“确定”进入录音设置菜单，通过左右键分别对存储处和文件格式进行设置。存储处的选择包括：手机和存储卡存储。文件格式在 AMR 和 WAV 之间切换，此设置保存后，在下次录音中，对录音文件的格式起到更改作用。
- **发送**：可将当前选定的录音文件，发送到情景模式作为备选铃声或通过彩信、通过短信（仅限 EMS）编辑之后发出。具体情况下操作成功与否与彩信空间大小、录音文件大小等因素有关。

## 自编铃声

在这个功能中，您可以利用移动电话中提供的 MIDI 编辑功能，编写自己的音乐；更可以将所编辑的音乐发送到情景模式作为手机的铃声，好

好的秀一把！也可以通过彩信发送给你的朋友与家人，与他们一起分享。

当没有任何编辑好的铃声文件时，该目录为空，按左软键，然后选择“新增”，则可以开始编辑新的铃声。在已存在铃声文件的情况下，按左软键“选项”进入到功能列表中：

- **播放**：如当前铃声编辑文件列表中已存在并被选中的铃声文件，则会出现此项，以允许用户对当前铃声进行试听。
- **编辑**：利用手机键盘对铃声进行编辑创作，编辑完成后可将编辑的文件保存为 imy 格式铃声文件。
- **新增**：新增铃声文件。
- **重命名**：编辑更改文件名称。
- **删除**：删除选中的文件。
- **删除全部文件**：删除全部文件。
- **发送**：可以将选定编辑好的铃声发送到情景

模式，以令该铃声在铃声设置时使用或通过彩信或者通过短信发出。

- **设置**：设置铃声文件的存储处：手机或存储卡。

## 文件管理

进入文件管理菜单，菜单显示手机盘符和存储卡盘符（确定已经插入存储卡），界面上方将显示当前所选盘符全部闪存空间，以及当前可用的剩余空间。根目录下，按左软键“选项”可进行如下操作：

- **打开**：列出根目录下的目录和文件。
- **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。
- **格式化**：对闪存进行格式化操作，此操作将删除当前所有闪存中的数据。

打开闪存上选中盘符，可打开相应盘符下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**：打开资料夹，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**：按左软键打开排序，可以选择按名称、按类型、按时间、按大小、无（即随机排列）的排序方法列出资料夹和文件。  
若当前选定某一文件，则此时按左软键“选项”可以显示如下选项：
- **阅读**：阅读手机中保存的小于2M的TXT文件内容。
- **查看**：若档案文件是手机可以支持的图片文件，则可以查看此图片；若档案文件是手机不

支持的图片文件，则会提示格式错误。

- **编辑**：对于图片文件选择此项则可以对其进行艺术加工（注：仅限于JPG格式的图片文件可以进行编辑）。
- **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，发送选项下内容有所不同。对于音乐文件，则有发送到情景模式，作为铃声；或发送通过彩信，作为MMS编辑；或发送通过短信，作为EMS编辑。对于图片文件，则有发送到墙纸、到屏幕保护、到开机动画、到关机动画、到电话簿、通过彩信、通过短信操作内容。对于影片文件，则有发送到电话簿、到屏幕保护、到开机动画、到关机动画操作内容。在不同的具体情况下，您可根据屏幕提示，进行相应操作。

其中\*.imy, \*.snd等格式的音乐文件可以

传送至短信，作为EMS编辑。具体情况下操作成功与否受音乐文件大小等因素有关。

- **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。
- **重命名**：修改文件的名称。
- **复制文件**：按左软键选择该操作，将显示出同一盘符下所有文件夹，若要将当前选中文件复制到相同盘符下文件夹中，则按上下键选择目标文件夹进行“选项”操作，若要将当前选中文件复制到另一盘符下的文件夹中，则先按右软键“返回”，显示手机和存储卡，选择要复制的目标盘符，再按左软键进行“选项”操作。左软键“选项”操作包括：完成，复制选中文件到目标文件夹中；打开，进入到资料夹中下一层资料夹，决定是否复制；新建文件夹，新建资料夹并复制选中文件到新建文件夹中。
- **移动文件**：其操作与复制文件类似，不同在于移动文件操作之后，档案不再在原位置保

留。

- **删除**: 删除该文件。
- **删除全部文件**: 删除当前所在目录下所有文件。

---

**“只读”属性的文件不能被删除。**

- **排序**: 按左软键打开排序，可以选择按名称、按类型、按时间、按大小、无（即随机排列）的排序方法列出资料夹和文件。

---

**存储盘操作方法与手机盘相同。**

---

## 8 • 信息

### 短信息

您可以通过短信息服务中心随意收发中文或英文短信息。本手机支持增强型短信息（EMS），可以在短信息中插入图片、动画、旋律、铃声，也可使用模板产生短信息。

#### 1. 收件箱

进入收件箱子菜单查看已接收到的短信息。非待机界面下收到一个短信息时，手机会发出振动（如果响铃方式设置为振动）或提示音（如果响铃方式设置为响铃），屏幕提示收到新消息！。如果您不想马上阅读，返回到待机界面后图标区也将显示短信息的图标，并将接收到的短信息优先存在SIM卡上，直至SIM卡存满，改存到手机上。要读取新信息，可以进入收件箱列表，按左软键“确定”即可读取新的短信息。

- **回复**：给当前短信息的发送者发送短信。
- **删除**：删除当前短信息。
- **编辑**：对当前收到信息进行编辑。

- **转发**：编辑后可选择发送到一人、保存并发送到一人、存储、多方发送、或群组发送。
- **同号删除**：删除收件箱中与所选号码相同的短信息。
- **复制至手机**：若此短信被保存在SIM卡内则选择此项可将该短信复制到手机内，否则此选项不出现。
- **复制至SIM卡**：若此短信被保存在手机内则选择此项可将该短信复制到SIM卡内，否则此选项不出现。
- **移动至手机**：若此短信被保存在SIM卡内则选择此项可将该短信移动到手机内，否则此选项不出现。移动后此短信将不再保存在SIM卡内。
- **移动至SIM卡**：若此短信被保存在手机内则选择此项可将该短信移动到SIM卡内，否则此选项不出现。移动后此短信将不再保存在手机内。
- **聊天**：你可以通过短信跟对方开辟单独的聊天室进行聊天。
- **复制全部**：选择从SIM卡或从手机复制全部的短信息到另一载体上。

- **移动全部**: 选择从 SIM 卡或从手机移动全部的短信信息到另一载体上。移动后收件箱中原来的所有短信将不再保存在原来的载体上。

- **使用号码**: 将发送方号码和当前短信中号码(3—40 位) 提取出来, 以列表形式显示, 选取其中任意一条可进行拨号或保存操作。

- **存储项目**: 提取当前短消息(EMS) 中的声音、图片对象进行存储。

## 2. 发件箱

进入发件箱列表查看您保存在本机(包括 SIM 卡和手机) 的短信息。

## 3. 写短信

请确认在写短信息之前已经正确设置了信息中心号码。

- **完成**: 信息编辑结束后, 选择该操作, 您可以根据您的需要进行发送、保存并发送、存储、多方发送、群组发送操作, 将信息发送至一人或多人以及存储至发件箱。

- **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**: 支持增强型短信息(EMS), 选择插入对象, 弹出 EMS 编辑选项:

- 预设图片**: 选择本机携带的 8 个 EMS 图片插入。

- 我的图片**: 该目录中保存您从收到的 EMS 中提取的图片。

- 预设动画**: 在光标处插入代表日常情绪的动画图标。

- 我的动画**: 该目录中保存您从收到的 EMS 中提取的动画图标。

- 预设铃声**: 在光标处插入手机自带的 imy 格式音乐。

- 我的铃声**: 该目录中保存您从收到的 EMS 中提取的 imy 格式音乐。

- 预设旋律**: 在光标处插入系统预设用于不同场合的和弦音乐。

- **文字格式**: 在该项菜单中, 您可以对信息中文字进行格式设置, 其中文字大小设置对汉字无效。

- **输入法**: 该项菜单提供了多种输入法及标点符号选项可供选择。

编辑“完成”后, 可进一步选择**发送至一人**,



此时您可以输入相应的号码，也可以按左软键“查找”调出电话簿，从电话簿中选择对方号码；选择**保存并发送**，则当短信发送成功后会将该信息保存到发件箱中；选择**存储**将该信息保存到发件箱中；选择**多方发送**，则进入发送对象的编辑清单，可实现对多个对象的短信发送；选择**群组发送**，则发送短信到相应群组内的成员。

---

*部分城市和地区的短信息中心不支持大于70个汉字(或160个英文字符)的长短信。只有兼容增强型短信息(EMS)的手机才能接收发送静态图标、动画图标及音乐信息。*

---

#### 4. 删除

按左软键“确定”进入删除菜单，可以分别选择：删除收件箱信息、删除发件箱信息、删除所有信息，进而删除相应菜单中的信息。

#### 5. 常用短语

按左软键“确定”进入信息常用短语列表，可

以对选定模板进行编辑或删除操作。

#### 6. 短信设置

在使用短信息功能前，您需要做相应的设置。进入短信设置子菜单，可以选择以下设置：

- **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定列表，列表的个数因网络供应商及SIM卡不同而变化。选定模式设定后按左软键“编辑”可依次对其中的资料夹名称、短信息中心号码、短信息有效期以及发送格式进行设置。在短信息有效期内，短信息服务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信息。

---

*短信息有效期和传真、传呼、电子邮件的实现需要网络运营商支持。*

---

- **状态设置**：对消息报告进行设置。如果您按左软键“选择”则打开选项功能；若您再按左软键“取消”则关闭此选项功能。若打开消息报

告设置，则当对方接收到您发的短信息或者某种原因接收不到时，短信息中心发送状态报告，您可以方便地看到对方是否已经接收到。

### **该功能的实现需要网络运营商支持。**

- **容量查询：**以 n/m 形式显示 SIM 卡和手机上短信息存储空间目前占用情况，其中 n 为当前存储信息，m 为 SIM 卡或手机载体最大信息容量。您的手机最多能保存的短信息数目（包括收件箱和发件箱中保存在手机上的短信息）为 200 条。SIM 卡能存储短信息的数目由 SIM 卡的容量决定。

- **信息传送设置：**可以在此菜单下，选择采用 GPRS 优先或者 GSM 优先。此项功能需要您的网络运营商支持。

## **彩信**

彩信（MMS）即为多媒体短信服务，它最大的特色就是支持多媒体功能，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。

### **1. 写信息**

按左软键“确定”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、内容、附件。

输入收件人信息时，按左软键“选项”选择如下选项：

- **编辑：**编辑收件人的号码，可以选择加入号码或加入电子邮箱。

*只有一个收件人时，显示输入号码或者存储在电话簿中的名字；超过两个收件人时（含两个收件人），显示“？收件人”，如：两个收件人，则显示“2 收件人”。*

- **发送：**如果收件人、抄送和密送中都是空的或内容为空，则此选项不可用；如果当前彩信的收件人、抄送和密送中的任何一个已经输入了

地址且彩信内容不为空，即可发送当前正在编辑的彩信。

可发送彩信的大小为0K~100K（不包括0K和100K）。

● **保存**: 如果收件人、抄送、密送和内容中的任何一个已经输入了内容，选择此选项则将当前正在编辑的彩信保存到草稿箱中。

如果按电源键直接退出写信息，当前正在编辑的彩信将被自动保存到草稿箱中。

编辑收件人信息，可选择“加入号码”或“加入电子邮箱”。选择选项后可以直接输入收件人电话号码或电子邮箱，亦可按左软键“查找”从电话簿中选择电话号码或电子邮箱。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：

- **加入号码**: 继续添加收件人号码。
- **加入电子邮箱**: 继续添加收件人电子邮件地址。
- **编辑**: 对选中的收件人号码进行编辑。
- **删除**: 从收件人列表中删除当前号码。
- **删除所有**: 删除全部收件人列表中号码。若收

件人只有一个时，此选项不显示。

彩信主题可为空，若无主题发送，默认主题名为“无主题”。彩信内容不能为空。

编辑彩信内容界面下，按左软键“选项”然后再选择“编辑”选项，进入编辑选项菜单。内容如下：

- **文本**: 编辑彩信的文字内容。
- **插入**: 插入资料夹中的图片、铃声至当前页或在彩信当前页后插入新的一页，使其成为当前编辑页。
- **排列**: 改变当前正在编辑的彩信内容图片与文本的排列顺序。如果当前彩信没有图片、文本或者仅有其中之一，则此选项不可用。系统默认为“图片置前”。
- **删除**: 删除当前页中插入的图片、铃声或删除当前页。
- **上一页**: 进入上一页预览界面，选择选项进行该页的编辑。
- **下一页**: 进入下一页预览界面，选择选项进行

该页的编辑。

- **预览**: 预览当前的彩信。
- **页面时间**: 对当前页的显示时间进行设置 (单位为秒)。页面时间在 1~60 秒之间, 当输入超出范围, 保存时给出相应提示, 并返回编辑界面。

编辑彩信附件内容时, 按左软键“选项”然后再选择“编辑”选项, 进入附件编辑选项菜单。内容如下:

- **查看**: 查看插入的附件内容。
- **插入**: 插入从[文件管理]资料夹中选择的附件。
- **删除**: 删除当前选择的附件内容。
- **删除所有**: 删除所有插入的附件内容。

**附件插入个数不受限制, 内容可以是图片、音乐等, 但是具体也要由当前彩信大小而定。**

编辑完成后, 选择“发送”选项, 您编辑的彩信信息就会发送到指定的地址。

**每页最多只能添加一首音乐和一张图片。整个彩信的大小, 以K(千字节)为单位, 屏幕最上**

**方显示: 当前页号 / 总页数以及彩信的大小。**

## 2. 收件箱

收件箱存储所有收到的彩信信息。

当收到一条新彩信时, 手机会发出提示音 (如果信息提示音功能已开启), 移动电话屏幕上会出现信息提示图标。若手机彩信接收设置中相应设置为“立即”, 此时手机首先将彩信接收到手机缓存中, 完成后, 屏幕提示“新彩信信息”。当您设置了接收设置为“立即”但WAP网络出现堵塞或您将接收设置设为“延迟”的时候, 新彩信来到时, 需要先将彩信接收到手机上, 然后才能进行其它操作。

- **查看**: 浏览当前彩信内容, 右软键随时停止彩信的播放。
- **信息详情**: 查看彩信详细情况, 包括此彩信的发件人、抄送、主题、日期、时间和大小等信息。
- **提取号码**: 可将发送方号码提取出来, 保存至SIM卡或手机上, 或直接拨打该号码。

- **彩信回复**: 编辑彩信回复给发件人或所有人, 同时主题变为“RE: ”加上原主题。按左软键可以打开或折叠“彩信回复”菜单的子选项菜单。
- **短信回复**: 编辑短信回复发件人。
- **转发**: 编辑当前彩信的收件人手机号码和其他相关信息, 将当前彩信进行转发, 同时主题变为“FW: ”加上原主题。
- **接收**: 当收到彩信通知时, 可以选择“接收”去手动接收此条彩信。
- **断开**: 停止当前所有正在接收的彩信。
- **删除**: 删除该条彩信。
- **删除所有**: 删除收件箱中所有彩信。

正在接收的彩信不可以删除。

## 2. 发件箱

发件箱存储发送失败的彩信。

正在发送的彩信不可以删除。

## 3. 草稿箱

草稿箱存储尚未准备好发送的彩信以备再次修改

和发送。

## 4. 已发送

已发送菜单存储已经发送出去的彩信。

## 5. 设置

用户要使用彩信服务必须进行必要的设置。

- **发送设置**: 包括有效期、优先级、发送报告、阅读报告、页面时间(直接输入1~60秒之间的任何数字)信息的设置。
- **接收设置**: 包括接收方式、广告消息、发送报告、阅读报告、最大接收容量(直接输入1~300K之间的任何数字)信息的设置。
- **过滤设置**: 可以设置20条过滤内容。您可以罗列过滤的手机号码与Email地址。
- **网络设置**: 包括彩信中心(彩信中心设置不能为空)、网关、端口、网络帐号信息的设置。
- **存储空间**: 可以查看彩信总条数、最大总条数、已用内存空间、剩余内存空间的内容。

### 1. 发送报告的使用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。

2. 您的手机专为存储彩信预留了一定数量的可用空间，若保存大量彩信则预留空间可能被全部占用，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箱中多余的信息以保证有足够空间再继续保存新的彩信。

3. 如果收到一个超出当前设置的彩信最大接收容量的彩信信息时，PUSH 消息将提示用户收到一封超大彩信。您可以通过 PUSH 收件箱阅读它的内容。

## 聊天

按左软键“确定”进入聊天菜单，最多可以建立两个聊天室。首先进入聊天室设置菜单，可以设置我的昵称和对方电话号码。设置完毕，选择开始聊天，你就可以通过短信跟对方开辟单独的聊天室进行聊天。在聊天过程中，可以选择继续或结束聊天。

## 语音信箱

当您不能接听电话时，自动将来电转接到语音信箱服务号码，就可以让对方给您留言，留言保存在服务网络的语音信箱系统中；事后，您可以访问语音信箱系统收听留言。

- 进入语音信箱子菜单，您可看到当前的语音信箱（最多设置两个语音信箱）。
- 按左软键“选项”进入信箱选项，可以对语音信箱进行编辑以输入语音信箱的号码或者连接至语音来实现对语音留言的收听。
- 语音信箱功能的实现需要网络运营商支持，您可能需要先申请开通该项服务。有关更多信息及语音信箱号码，请向您当地的网络运营商咨询。

## 小区广播

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

- 进入小区广播子菜单，您可以看到四个菜单选项：接收模式、读取信息、语言、频道设置。
- 您可以通过读取信息，来获知当前收到的小区广播信息。
- 选择频道设置，可进行选择操作对备选小区广播频道进行选择，以过滤不需要接收的小区广播；也可以新增小区广播频道并对频道名称和编号进行设置；选择编辑对当前备选频道进行重新设置；选择删除去除备选小区频道。

小区广播功能的实现需要网络运营商支持。

## 9 • 设置

### 手机设置

进入手机设置子菜单，您可以进行以下设置：

#### 1. 时间与日期

在该菜单下，可以对移动电话的时间与日期进行设置。该菜单下设三个子菜单：

- 设置城市：共设 59 个国际城市，通过选择不同城市，可更改手机所在地区。

#### 该设置不影响手机时间设置。

- 时间设置：在该子菜单下，可对手机的时间和日期依据规定的格式进行设置。手机允许设置一个公历 2000 年至 2030 年之间的日期。
- 时间格式设置：可对时间格式在 12 小时制和 24 小时制之间进行设置；可对日期格式在年 - 月 - 日，月 日，年，日 - 月 - 年，日 / 月 / 年，月 / 日 / 年，年 / 月 / 日之间进行设置。

#### 2. 定时开关机

共有四个开关机时间可供您编辑，每个时间项下面包括该定时设置的打开 / 关闭、开机 / 关机以及

定时的时间等内容，设置完成并将该项激活后，当相应的设置时间到了的时候，会按照设置的开关机操作而执行开机或者关机动作。

#### 时间设置相同的话，不能同时被激活。

#### 3. 语言

设置当前语言类型为 English (英文)、简体中文和繁體中文，则手机菜单和界面随之刷新为相应语言显示。

#### 4. 预设输入法

在当前移动电话上输入法之间选择一种作为文字编辑时的默认输入法。

#### 5. 预设编码方式

选择“BIG5”是繁体文字编码方式，选择“GB2312”是简体文字编码方式，若有些文字无法显示时请转换编码方式，然后浏览。

#### 6. 问候语

可对开机时候是否显示问候语进行打开 / 关闭设置，并对问候语的内容进行编辑。



## 7. 速拨

在该子菜单下，可通过对状态的打开 / 关闭设置，来激活或者禁止快速拨号；在速拨清单下可对数字键“2-9”进行设置，使在待机界面下，通过长按相应的数字键完成对设置号码的拨号。

## 8. 快捷功能设置

- **新增**: 新增功能到快捷方式菜单。
- **编辑**: 编辑此快捷方式菜单。
- **删除**: 删除此快捷菜单。
- **删除全部**: 删除全部快捷菜单。
- **关闭**: 屏蔽此快捷菜单。
- **编辑顺序**: 编辑快捷菜单顺序。

## 9. 指定功能键

在该子菜单下，您可以对上、下、左、右四个导航键在待机界面下的各种快捷功能进行编辑。

## 10. 飞行模式

此菜单可以选择手机目前所处的显示模式，有三种模式可供选择：正常模式、飞行模式、开机时询问。若选择飞行模式，则SIM卡的所有功能将被屏蔽。

## 11. 其它设置

设置“LCD 背光”的亮度和时间。LCD 亮度设置分为5级，时间可以设置为5-60之间的时间（单位为秒）。当您在设定的时间间隔内没有进行任何操作，LCD 背光将由亮转为半亮。按上下键选择需要修改的项目，按左右键改变所选项目参数。

### 显示设置

- **背景色**: 可选择田园风情、红运福秀、快乐精灵三个色彩中的任何一个作为移动电话菜单的背景色彩基调。
- **墙纸**: 墙纸的设置一种方法是通过浏览系统自带的墙纸而选定，另一种方法是使用者自定，通过浏览[文件管理]资料夹中的图片确定作为墙纸的图片；在浏览系统自带墙纸时，可通过按左右

键在影像选单中按顺序查看。

- **屏幕保护**: 在屏幕保护设置下可对屏幕保护的开关状态和等候时间（5 秒、15 秒、30 秒、1 分钟）进行设置，以决定是否启用屏幕保护和移动电话启动屏幕保护的间隔时间段；在屏幕保护选择子菜单下，可以浏览并选择系统自带屏幕保护作为当前的屏保，或采用使用者自定，即通过浏览[文件管理]资料夹中的图片确定作为屏幕保护。在浏览系统自带屏幕保护时，可通过按左右键在影像选单中按顺序查看。

- **开机动画**: 开机动画的设置一种方法是通过浏览系统自带的影片、动画或图片，确定后完成设置，另一种方法是使用者自定，通过浏览[文件管理]资料夹中的影片、动画或图片，确定后作为开机动画；在浏览系统自带内容时，可通过按左右键在影像选单中按顺序查看。

开机动画支持jpg、gif、3gp、bmp、mp4格式的文件。

- **关机动画**: 操作与开机动画相同。

- **主选项风格**: 设置主菜单的显示风格：矩阵式选项或单页选项。

- **显示日期时间**: 做打开 / 关闭设置，以决定日期时间是否显示在待机画面上。

- **显示本机号码**: 做打开 / 关闭设置，如设置为打开，则显示当前使用中的通信线路的本机号码名称。当本机号码中只设置号码，未设置名称时，无法显示本机号码名称（注：墙纸设置为“模拟时钟”或“数字时钟”或显示网络供应商名称设置为关闭时，不显示本机号码）。

- **显示网络供应商名称**: 做打开 / 关闭设置，以决定本机网络供应商名称是否显示在待机画面上。

## 通话设置

### 1. 本机号码

对通话过程中，本机号码是否显示在如下设置中选择：

- **系统预设**: 当移动电话作为主叫方时，主叫号码在被叫方的显示由网络决定。

- **隐藏号码**: 当移动电话作为主叫方时, 主叫号码不能显示在对方手机上。
- **发送号码**: 当移动电话作为主叫方时, 主叫号码的显示由本机设置。

此功能需要网络支持。

## 2. 呼叫等待

打开此功能后, 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。

- **打开**: 启动此功能。
- **关闭**: 关闭此功能。
- **查询**: 查询本功能的状况。

## 3. 呼叫转移

呼叫转移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。您可以设置和取消手机的来电转移功能。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: 无条件转移、不可及转移、无应答转移、遇忙转移、转接所有数据来电等不同情况下对各种来电的转接处理, 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。

## 4. 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禁止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以限制:

- **禁止拨出**: 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打开、关闭和查询操作。在对所有电话作拨出限制的情况下, 移动电话将禁止呼叫除紧急呼叫外的任何号码。在打开操作中需设置禁止密码, 而取消激活即关闭操作中, 需输入激活中设置的密码, 方能完成操作。
- **禁止来电**: 在此菜单下可以对所有电话的限制进行打开、关闭和查询, 即禁止所有来电; 或对漫游来电进行打开、关闭和查询操作。
- **取消限制**: 输入禁止密码, 即可令所有限制呼

叫设置无效。

- **更改密码**: 输入旧的呼叫限制密码, 设置新的限制密码。

## 5. 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, 即选择到达该时间 (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, 即从输入时间 (秒为单位) 开始, 每隔 1 分钟进行通话时间的提示。

## 6. 通话时间显示

对此项功能进行打开 / 关闭设置, 即可对通话过程中通话时间的显示完成激活和禁止的操作。

## 7. 自动重拨

通过对其进行打开 / 关闭设置, 来激活或禁止该功能。若打开此功能, 在对方忙或无法接听电

话时, 本机将持续自动拨叫该号码 10 次以上, 到对方接听或您按下电源键或右软键“取消”为止。此功能可以省去您重复拨打电话的麻烦。

## 8. IP 拨号

移动电话支持 IP 拨号功能, 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。

## 网络设置

### 1. 网络选择

通信网络的选择可以采用以下两种方式:

- **自动**: 移动电话根据 SIM 卡信息自动选择服务提供商。
- **手动**: 选择手动选择网络服务, 移动电话将搜索以得到当前的服务提供商列表, 以供用户根据 SIM 卡类型选择服务提供商。

## 2. 优先网络

优先网络，即移动电话在搜索网络过程中，优先选择的网络供应商。进入该菜单，将列出当前用户定制的优先网络供应商列表，左软键“选项”菜单包括如下内容：

- **从清单加入**：从移动电话中预设的 PLMN 服务供应商列表中选择加入当前优先网络，并在优先权设置界面中，左右键移动，选择该供应商在搜索中的优先级别。
- **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。

优先网络清单中最多可以选择八个网络供应商，若超出此限制则无法加入和新增供应商到清单内，必须先删除清单中多余的网络供应商，然后再添加或新增网络供应商到优先网络清单中。选项菜单的显示与 SIM 卡提供的服务有关。

## 3. GPRS 连接

按左软键选择“转换”，令移动电话的 GPRS 连接方案在永久连接和需要时连接之间切换。

## 安全设置

### 1. SIM 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。

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

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。

## 2. 手机锁

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

- 选择打开，下次开机需要您输入正确的手机锁密码方可进入；
- 选择关闭可以关闭手机锁密码保护；

缺省的手机锁密码一般是0000，请尽快将其更改为自己设置的密码。

## 3. 键盘锁

设置移动电话的自动键盘锁定功能，确定进入键盘锁设置界面，可以分别选择关闭（键盘自动锁定功能无效）、5 秒、30 秒、60 秒、5 分钟以在相应的时间内，若手机在待机状态下无任何操作，则键盘自动锁定。

若滑盖打开，则关闭滑盖键盘自动上锁，再次打开滑盖则键盘解锁；若滑盖打开且键盘上锁，则先按右软键然后再按#键即可解锁。

## 4. 固定拨号

如果您的SIM卡支持，可以限制仅拨打选定的电话号码。当此功能打开时，仅可以拨打固定拨号表中的电话号码或以表中的某几个数字开头的电话号码。

- **模式：**通过输入PIN2码，即可完成对固定拨号模式的开关设置。
- **固定拨号清单：**按确定进入，出现固定拨号号码列表，按选项可进行相应修改、删除等操作；若当前列表为空，则可通过新增来增加固定拨号号码。

打开或关闭固定拨号功能，需要您输入PIN2码，请与您的网络供应商联系获得PIN2码。打开固定拨号后，进入电话簿显示的是固定拨号中的号码。

## 5. 禁止拨号

如果您的SIM卡支持，可以禁止拨打选定的电话号码。当此功能打开时，移动电话不能拨打当前禁止拨号号码列表中的号码。

- **模式：**通过输入PIN2码，即可完成对禁止拨

号模式的开关设置。

- **禁止拨号清单**：按选择进入，出现禁止拨号号码列表，按选项可进行相应修改、删除等操作；若当前列表为空，则可通过新增来增加固定拨号号码。

*打开或关闭禁止拨号功能，需要您输入 PIN2 码，请与您的网络供应商联系获得 PIN2 码。打开禁止拨号后，进入电话簿显示的号码中将没有禁止拨叫的号码。*

## 6. 更改密码

在该菜单下，可以对三个号码进行修改设置：

- **PIN**：若当前 PIN 码锁已经激活，则可对 PIN 码进行重新设置。
- **PIN2**：输入正确的旧的 PIN2 码，即可对 PIN2 码进行设置。
- **手机密码**：输入正确旧的手机锁密码，可重新设置移动电话的密码。

*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，方能成功进行密码的更改。*

## 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。

*恢复出厂设置需要输入正确的手机密码，有多项设置要重新开机后才能恢复出厂设置。*

## 音效

设置音乐播放的均衡器内容，您可以在手机提供的方式中选择您需要的均衡器方式。

## 10 • 网络服务

### STK\*

进入服务菜单，第一个菜单即 STK 子菜单。

STK 是网络运营商为您提供的增值服务。

您的手机支持 STK 功能。如果 SIM 卡和网络运营商不支持该种服务，本功能将不能使用。要获得更多信息请与网络运营商联系。

### 浏览器

您的手机支持基于无线应用协议（WAP）的服务。您可以访问多种 WAP 服务，如新闻、天气预报和飞机航班等。这些服务是专为手机设计的，并由 WAP 服务供应商维护。

WAP 服务需要网络支持，有关 WAP 服务的可用性、价格和税额，请向您的网络运营商或为您提供所需服务的服务供应商咨询。服务供应商还将为您提供有关如何使用其服务的说明。

#### 1. 主页

选择“主页”，您可登陆设置的主页地址的首页。如果您没有进行设置，将使用厂商预先设置

的站点。

#### 2. 书签

选择“书签”，显示书签列表已有的各个书签，本手机共可以保存 30 个书签。

- **浏览**: 连接该书签指定的网址。
- **新建**: 编辑加入新的书签名称和网址。
- **编辑**: 编辑当前书签名称和网址。
- **设为首页**: 将该书签地址设为登陆主页地址。
- **删除**: 删除该书签。
- **删除所有**: 删除所有书签信息。

*使用前，请确认您手机的书签列表不为空。为此我们在手机中预设了常用门户网站作为书签供您编辑使用。*

#### 3. 链接

在该子菜单下，输入需要访问的 WAP 服务的 URL 地址，然后按左软键“选项”选择“完成”，可连接到您想要连接的 WAP 站点。从而在书签、历史以外，提供给您一个灵活访问网络的途径。



---

请注意，您无需在地址前添加前缀 `http://`，该前缀将自动添加，如登陆新浪，只需输入：`wap.sina.com`。

---

#### 4. 文件

此菜单下，可以保存 20 个网页为本地文件。

- **浏览**：连接该网页指定的网址。
- **删除**：删除该网页。
- **删除所有**：删除所有网页文件信息。

#### 5. 历史

在该子菜单下，列出了您最近访问的网页记录，以方便您访问该网页。选择一条历史记录，按左软键“选项”然后选择“浏览”可连接到您想要连接的 WAP 站点；若选择“删除”或“删除所有”则可以删除一条或删除所有保留在“历史”菜单中的记录信息。

---

如果您曾经试图访问或成功访问过需要密码信息（例如您的银行帐户）的网页，请在每次使用后清除缓存以及清除浏览历史记录。

---

#### 6. 设置

在设置子菜单下，包含如下子菜单，供您 WAP 服务相关内容进行设置。

- **网络设置**：包括对主页、网关、端口、网络帐号网络信息的设置。
- **颜色设置**：包括对普通文字、链接文字、链接背景、激活文字、激活背景内容显示颜色的设置。
- **高级设置**：包括缓存设置、Cookie 设置和显示设置内容。其中缓存设置包括是否使用缓存和缓存使用大小的设置；Cookie 设置包括是否使用 Cookie、使用 Cookie 的大小和个数的设置；显示设置包括是否允许显示图片和播放背景音乐，可以通过左软键选择“选择”或“取消”然后按右软键“完成”保存设置即可。

---

Cookie 是当你访问某个站点时，随某个 HTML 网页发送到你的浏览器中的一小段信息内容。

---

- **PUSH 收件箱**：设置是否允许 PUSH 收件箱接收 PUSH 消息。

## 7. PUSH 收件箱

选择“PUSH 收件箱”，可查看收到的服务信息。

您的手机能够接收由您的服务提供商发出的服务信息（“推送”信息，也称 PUSH 信息）。例如：服务信息可以是有关新闻摘要的通知，它可能包含一条文字信息或一种 WAP 服务的地址。对于服务信息有三种处理方式：阅读、删除和删除所有。

## 8. WAP 上网在线指导

- **主页**：登录设置为主页的网页。
- **书签**：进入书签列表界面。
- **链接**：进入网址编辑界面，输入要登录的网址，然后链接该网页。
- **刷新**：刷新当前正在浏览的网页。
- **停止**：停止当前网页的下载。
- **断开连接**：选择断开网络，可以在本地浏览已经打开的网页，在选择网页中的相关链接后，重新连接网络并登录。

- **选项**：按左软键打开或折叠“选项”菜单列表，显示以下菜单内容。

- **设置主页**：选择将当前正在浏览的网页设置为主页。

- **保存网页**：将当前正在浏览的网页保存到“文件”菜单中。

- **保存图片**：将当前选中的网页中的图片保存到 [文件管理] 菜单中。

- **历史**：选择进入历史列表界面。

- **文件**：选择进入文件列表界面。

- **设置**：选择进入浏览器设置界面。

- **PUSH 收件箱**：选择进入 PUSH 信息列表界面。

- **退出**：退出浏览器。

---

*手机的按键功能可能因不同的 WAP 服务而有所不同。请按手机屏幕上的指示文字操作。有关更多信息，请向您的 WAP 服务供应商咨询。在浏览 WAP 页的任何情况下，按“电源键”会提示是否退出 WAP 浏览器，若选择是，则断开连接，返回待机状态。*

---

## 帐号资料

### 1. GSM 数据

在该子菜单下，将列出当前 WAP 设定的 GSM 访问帐号资料列表，选定某一设定，您可以对 GSM 访问帐号资料中如下内容进行编辑：

- **名称：**可对帐号资料档名称进行编辑设置。
- **号码：**当前帐号资料的拨号连接号码。
- **使用者帐号：**拨号服务器（不是 WAP 网关）的用户身份，默认值为 wap。
- **密码：**拨号服务器（不是 WAP 网关）识别您身份所需的密码，默认值为 wap。
- **线路类型：**选择数据来电的类型，可按左右键分别选择为模拟、ISDN。
- **速度：**即 WAP 数据连接的速度，按左右键可分别设置为 4.8Kbps、9.6Kbps、14.4Kbps。
- **网域：**WAP 的 DNS 域名服务器地址。

### 2. GPRS

在该子菜单下，将列出当前 WAP 设定的 GPRS

访问帐号资料列表，选定某一设定，您可以对 GPRS 访问帐号资料中如下内容进行编辑：

- **名称：**可对帐号资料档名称进行编辑设置。
- **GPRS 连接点：**输入 APN，默认为 cmwap。
- **使用者帐号：**APN 服务器的用户身份，默认为空。
- **密码：**APN 服务器识别您身份所需的密码，默认为空。
- **认证模式：**按左右键在一般、加密间选择后“完成”设置，从而设置在 WAP 的身份认证中采用的认证方式。

## 11 • 电话簿

您可以使用电话簿功能将名片信息储存至手机，可存储以下内容：联系人的姓名、电话号码、家庭电话、公司名称、电子信箱、公司电话、传真号码、生日、大头贴、影片连接、铃声选择、来电群组信息。您只需在待机状态下按右软键“电话簿”，即可显示电话簿中电话号码记录列表。

**本手机可存储500笔电话簿记录，SIM卡存储电话号码记录的数目因其容量而不同。**

- **快速寻找**：浏览电话簿中所有记录。
- **姓名查找**：输入查找姓名，在电话簿中查找符合条件的记录。
- **添加号码**：在电话簿中加入新的一条电话号码记录至SIM卡或至手机。

手机中新增电话簿记录至手机，除了可以输入姓名、电话号码、家庭电话、公司电话、传真号码外，您还可为新增的电话簿记录设置以下内容：

**公司名称**：编辑设置联系人所在公司名称。

**电子信箱**：编辑电子邮件地址。

**生日**：编辑联系人生日。

**大头贴**：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大头贴图片。

**影片连接**：设置当前电话号码记录的个性化来电影片。您可选择手机预设的影片或从[文件管理]的资料夹中选择合适的来电影片。

**铃声选择**：设置当前电话号码记录的个性化来电铃声。通过按左右键可从手机系统的内置铃声中选择个性化来电铃声。

**[文件管理]中的铃声文件只有发送至情景模式后才可以被选择。**

**来电群组**：您可将存储在电话簿中的电话号码记录依据交往性质加入到不同组别。

- **全部拷贝**：选择从SIM卡到手机将SIM卡上的所有电话号码记录拷贝到手机或选择从手机到SIM卡进行反向的拷贝操作。

- **删除**: 选择从 SIM 卡删除或从手机删除可分别删除 SIM 卡或手机上的所有电话簿记录; 您也可选择逐条删除依次删除选定的电话簿记录。

**从 SIM 卡删除或从手机删除删除全部号码前需要输入密码, 默认密码为 0000。为避免重要个人信息丢失, 请谨慎操作删除功能。**

- **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、来电影片连接进行编辑设置, 并可对群组成员进行增减操作。

- **其它号码**: 在此菜单下, 您可以对以下号码进行设置:

**本机号码**: 可以编辑设置一个手机号码, 并可设置在编辑好姓名号码之后, 将相应号码项的姓名显示在待机界面上(注: 墙纸设置为“模拟时钟”或“数字时钟”时, 显示网络供应商名称设置为关闭时, 不显示手机号码)。

**服务电话**: 需要 SIM 卡支持。目前此项服务只

在欧洲可用。

**紧急号码**: 最多可以设置五组紧急号码。

- **设置**: 可以选择如下选项:

**容量查询**: 可以查询手机和 SIM 卡的电话簿记录存储容量以及已经占用的空间。

**存储位置**: 可以设置电话号码默认保存位置, 用户也可在保存时选择。

**字段设置**: 可以对电话簿中是否显示家庭电话、公司名称、电子信箱、公司电话、传真号码、生日、大头贴、影片连接、铃声选择、来电群组进行设置。

**我的名片**: 可以对我的名片进行编辑和发送。

- **来电大头贴**: 可从[文件管理]的文件夹中选择合适的照片作为来电显示的大头贴照片。

- **来电铃声**: 可选择手机内置铃声或用户发送至情景模式后的音乐作为来电铃声。

- **来电影片**: 可选择[文件管理]文件夹中的影片作为来电影片。

您在电话簿中可通过快速寻找进入电话号码列表

状态，按上下键滚动选择一条电话号码记录。按左软键或者 OK 键可对当前电话号码记录进行如下操作：

- **拨号**：拨叫该号码。
- **发送短信息**：向选定号码发送短信息。
- **IP 拨号**：在设置 IP 拨号号码并激活的前提下，选择 IP 拨号，可在当前选定号码之前加上该 IP 号码呼出。
- **查看**：进入当前所选电话号码记录的详细信息界面状态，可查看当前电话记录的姓名、分组、电话号码、个性来电铃声、个性大头贴等信息。如果当前电话记录信息超过一屏可按上下键换行浏览。
- **编辑**：对选定电话记录进行修改设置。
- **删除**：删除该电话号码记录。
- **拷贝**：拷贝当前电话记录到另一载体上。
- **移动**：将当前电话记录移动到另一个载体上，若当前电话记录保存在 SIM 卡上，则将记录拷贝到手机上，并删除原 SIM 卡记录；反之同理。
- **复制**：在同一载体上复制当前记录。

---

*在电话簿中的电话号码列表状态及所选电话号码记录的详细信息界面状态，您都可以按拨号键直接拨打其中的电话号码。若此电话簿记录中存储不止一个电话号码，此时按拨号键会出现一个电话号码列表，选择一个号码后再按拨号键呼叫。*

---

## 12 • 工具箱

### 电子词典

电子词典可以帮助您快速准确的实现即时翻译功能，并提供分类学习内容，适合不同层次用户的使用。电子词典包括：英译汉、汉译英、生词本和分类词库功能菜单。其中分类词库菜单包括的内容有：四级单词、六级单词、托福、新概念英语，进入任意词库菜单，按 **OK** 键或左软键“选项”将会出现如下项菜单：

- **解释**：显示英译汉内容。
- **上一页**：显示本页的上一页单词。
- **下一页**：显示本页的下一页单词。
- **加入生词本**：将此单词加入生词本菜单。
- **设为书签**：设置阅读标记，当您下次阅读时将从您设置的书签标记单词开始显示。
- **删除书签**：删除书签标记。

### 计算器

您的手机为您提供了一个具备四个基本功能的计

算器，方便您进行简单运算。

进入计算器子菜单，显示计算器操作界面：

- 用 **0-9** 键输入要计算的数字，用 **#** 键输入小数点。
- 按上下键可以切换 **M+**、**+**、**-**、**M-** 操作。选择 **M+**，然后按左软键“确定”把所显示的数字与内存中的数字相加，选择 **M-**，然后按左软键“确定”把所显示的数字与内存中的数字相减，要查看新数据，请选择 **MR**。
- 按左右键可以切换 **MC**、**x**、**÷**、**MR** 操作。选择 **MC**，然后按左软键“确定”清除内存，选择 **MR**，然后按左软键“确定”重新调用存储的数据。
- 按右软键“清除”可按位清除最近的输入或结果。
- 按右软键“返回”退出计算器，按左软键或 **OK** 键计算结果。

*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。当计算超过范围，显示区会用字母“E”来表示。*

## 闹钟

移动电话最多可设置三个闹钟（关机后闹钟仍然有效）。

在闹钟菜单显示的闹钟列表中，选定一个闹钟进行编辑：可分别对闹钟进行打开 / 关闭、时间以及响铃方式的设置。其中响铃方式可以选择设置为：一次、每天、自定义（默认为周一到周五的闹钟，用户也可以根据自己的需要设置为一周中的某几天）。

## 日历

进入日历菜单，屏幕上会显示出当月日历，并且当前日期用其它背景框标出。按上、下、左、右四个导航键更改日期，屏幕上的日历信息也会相应更新。

### 1. 备忘录

在日历界面中，按左软键“选项”，进入备忘录菜单。根据软键提示选择“新增”或进入“选项”菜单，可以在当天加入行程表安排。

也可从日历界面，进入“选项”菜单选择跳至指定日期，加入行程安排，这样您就可以方便地管理工作生活中的各种任务，安排和记录您将来要做的事项。开机状态下，当您预先安排的某事项时间到达时，手机将发出提示音提醒您去完成这些预先安排的事项。在当前行程为空的情况下，您可以通过新增来增加行程安排，当行程不为空时，按左软键“选项”可看到如下菜单选项：

- **浏览**：查看当前选定的行程内容。
- **新增**：选择新增，创建新的日历行程事项。您可编辑行程的日期、时间、备注、闹钟、方式选项，按上下键滚动选择选项。

**日期**：设置日历行程事项执行的起始日期。

**时间**：设置日历行程事项应该完成的时间范围。

**备注**：编辑日期行程事项的主题内容（注：备注内容不能为空）。

**闹钟**：打开 / 关闭闹钟，设置当日历行程事项起始时间到达时是否启动闹钟提示。



**方式:** 设置日历行程事项的闹钟提示重复方式为“一次、每天、自定义（默认为周一到周五的闹钟，用户也可以根据自己的需要设置为一周中的某几天）、每周、每月”。

**手机专为日历行程预留了一定数量的可用存储空间，若选项中无新增选项，无法再新增日历行程时，必须删除存储的不重要日历行程记录，方可创建新的日历行程事项。只有当日历行程事项的闹钟设置为“打开”时，其方式设置才有效。**

- **编辑:** 选择编辑，对选定的行程记录中日期、时间、备注、闹钟、方式内容进行编辑修改。
- **删除记录:** 删除当前行程安排记录。
- **全部删除:** 删除当天所有行程安排记录。
- **传送行事历:** 将该行程内容通过短信传送到对方手机或选择“存到文件”保存在本机中。

## 2. 跳至指定日期

选择跳至指定日期后，输入指定日期，按左软键“确定”，屏幕显示指定日期。同时，对应一年

中不同的月份，会显示出不同的背景。

## 3. 农历

通过打开 / 关闭设置，在日历中激活和禁止农历日期以及相关的节气、风俗、生肖年份的显示。在手机语言设定为“English”的情况下农历不显示。

## 备忘录

显示所有行程安排，在选项菜单下，可以进行浏览、新增、编辑、删除记录、全部删除、传送行事历操作（具体操作同日历中的备忘录）。

## 来电秀

按左软键“确定”，输入手机号码（输入手机号码前7位即可），然后按左软键“确定”将显示该号码所属的区域。

## 汇率换算

进入汇率换算界面，首先输入汇率，在换算界面下，上下键选择相关的功能栏，在比率切换栏上，左右键可切换当前汇率的比例方法，即原

始币种金额与目标币种金额之比率或其倒数。选定汇率的比例方法，在原始币种金额栏中输入数字，按左软键“确定”即可在目标币种金额栏中显示出换算结果。

*汇率换算中汇率的最大输入范围 6 位有效数字(包括小数点)，货币栏最大输入范围 8 位有效数字(包括小数点)，超出此范围无法输入，换算结果的显示范围为 14 位有效数字(包括小数点)。输入过程中按 # 键可以输入小数点。*

## 世界时间

进入世界时间子菜单，首先出现世界时区浏览图，通过左右键移动坐标位置，界面上将显示出坐标标注城市的时间。

## 快捷方式

在该菜单下，您可以快速的选择相应的功能进行与其相应菜单相同内容的操作。

## 13 • 输入法

### 概述

此款手机支持中英文输入法，为您提供的输入方法有：智能拼音输入法、笔划输入法、拼音输入法、智能英文(大写和小写)输入法、英文大写输入、英文小写输入、数字输入。

*语言设置不同，输入法也会有相应变化。*

### 键盘定义

通用键盘定义如下，具体输入法状态下的键盘定义请参见“输入法说明”。

左软键：一般表示确认。

右软键：一般表示返回或清除。

**OK** 键：在汉字输入法（包括拼音、简体笔划、智能拼音）和智能英文输入法时，按此键输入选定的候选字；编辑短信息时按此键则选择“选项”可完成编辑或进入 **EMS** 编辑选项菜单。

导航键（上下左右键）：一般用于光标的移动或待

选字的选择。

**#** 键：按 **#** 键可在不同输入法之间切换，并在图标区的左侧有相应的输入法图标提示：

输入法图标	说明
拼	拼音输入法
智能 拼	智能拼音输入法
智能 ABC	智能英文大写输入法
智能 abc	智能英文小写输入法
笔	简体笔划输入法
ABC	英文大写输入法
abc	英文小写输入法
123	数字输入法

数字键（2-9）在拼音、智能拼音和英文输入状态下，表示每个键上的字母；数字键（1-9）在笔画输入法状态下表示每个键上的笔画；**\*** 键：在各种输入状态下，按 **\*** 键调出标点符号输入框。

### 输入法说明

## 1. 拼音输入法

拼音输入法的一般操作顺序：

- 键入拼音字母：对于拼音中第一个要输入的字母，您需要按多次2-9数字键输入拼音，如您想输入“老”拼音为“lao”，需要先按三次5键，输入“l”，其中每次间隔要在0.5秒之内，超过该时间，则系统认为您选定当前的拼音字母；按一次2键，选择a，按二次6键输入“o”，即可完成拼音lao的输入，并显示出“lao”备选的汉字。

*对于拼音输入法，要求输入的**第一个拼音字母必须符合拼音规则，即或者为可单独发生的韵母(a, e, o) 或者为拼音音节的第一个声母，而对于某些韵母(u, i, ü) 则无法输入。***

- 选择和选定并输入字：上下键上下翻页，左右键查找待选汉字，左软键或OK键选定汉字。
- 选定联想字：联想输入会给出上一个字或者常用字的词组联想，可以用上下键上下翻页，左右键查找待选汉字，左软键或OK键选定汉字。

此时按\*键可调出中文符号输入。

- 编辑已输入字：左右键左右移动光标，上下键上下移动光标，右软键删除汉字。
- 切换输入法：按#键可循环切换当前输入法，屏幕图标区有相应的图标提示。

## 2. 智能拼音输入法

智能拼音输入法的一般操作顺序：

- 键入拼音字母：2-9数字键输入拼音，手机会根据输入的字母选择所有可能的拼音组合供选择，如按两次2键，则会给出“ba”、“ca”、“bao”、“bai”等多种选择，您当然也可以继续按键输入拼音，以减少可选的拼音音节。
- 选择和选定拼音：左右键进行选择拼音，左软键或OK键选定拼音，右软键撤销拼音的选择。
- 选择和选定并输入字：上下键上下翻页，左右键查找待选汉字，左软键或OK键选定汉字。
- 选定联想字：联想输入会给出上一个字的词组联想，可以用上下键上下翻页，左右键查找待

选汉字，左软键或 OK 键选定汉字。

- 编辑已输入字：左右键左右移动光标，上下键上下移动光标，右软键“清除”删除汉字，长按右软键“清除”删除当前光标前所有输入。
- 切换输入法：在文本编辑状态下，按# 键切换输入法。
- 符号输入：按\* 键可调出符号输入框。

### 3. 笔划输入法

附图：笔画输入法即笔画与数字对应表

1	2	3	4	5	6	7	8	9
一	丨	丿	丶	㇇	㇏	㇐	?	㇑
㇇	丨		、	㇇		㇏		㇑

笔画输入法一般操作顺序：

- 按汉字的标准笔画顺序按相应的数字键，输入笔画，手机将显示对应于输入笔画的待选汉字；笔画输入法可以输入汉字部首；需要按左

软键或 OK 键来选定部首；右软键回删最后一笔。

- 选择和选定并输入字：上下键上下翻页，左右键左右滚动，查找待选汉字，左软键或 OK 键选定汉字。
- 选定联想字：上下键上下翻页，左右键左右滚动，左软键或 OK 键选定汉字。
- 编辑已输入字：左右键左右移动光标，上下键上下移动光标，右软键删除汉字。

其中的“8”键为?号通配符，即代表所有其它的笔画，给出备选汉字。

### 4. 智能英文输入法

智能英文输入法 (Smart English)，分为大写和小写两种，即智能 ABC 和智能 abc。

智能英文输入法的一般操作方法：

- 每个按键都被用于输入该键对应的字符，并根据前一按键对应的字符自动变化以组合成词。快速重复按键直到您需要的字符或单词出现。
- 导航键选择单词，左软键或 OK 键选定单词或

字符。

- 按#键切换输入法,按\*键调出符号输入框。
- 按右软键清除错误输入,长按右软键清除当前光标前面的所有输入。

## 5. 英文输入法

包括英文大写输入和英文小写输入。

英文输入的一般操作方法:

- 每个按键都被用于输入多个字符。快速重复按键直到您需要的字符出现。
- 当您需输入英文标点符号和某些特殊符号时,在英文输入状态下(包括英文大小写)按\*键调出符号输入框。
- 用#键切换输入法。
- 用右软键清除错误输入,长按右软键清除当前光标前面的所有输入。

## 6. 数字输入法

数字输入法的一般操作方法:

- 按数字键0-9以输入对应的数字。







- 按#键切换输入法。
- 按\*键调出符号输入框。
- 按右软键选择“清除”删除错误输入,长按右软键清除当前光标前面的所有输入。

## 图标和符号

在待机模式下，主屏幕上可以同时显示多个符号。

*如果没有显示网络符号，说明网络当前不可用。您可能处在接收效果不良的地方；请移到另一个位置。*

-  **GSM 网络** - 手机已连接至 GSM 网络。  
**接收效果** - 条码越多，接收效果越好。
-  **GPRS 连接** - 表示已连接到 GPRS 网络。
-  **键盘锁** - 按键已被锁定。
-  **振动** - 来电时手机振动。
-  **振动及响铃** - 来电时手机既振动又响铃。
-  **响铃** - 来电时手机响铃。
-  **振动后响铃** - 来电时手机先振动后响铃。
-  **漫游** - 当前手机为漫游状态。
-  **耳机** - 手机插上耳机。
-  **彩信** - 有未读彩信。

-  **短信** - 您收到一条新短信。
-  **语音留言** - 有未读语音留言。
-  **录音** - 通话录音标志。
-  **WAP 服务信息** - 有未读 WAP 服务信息。
-  **闹钟** - 已启动。
-  **呼叫转移** - 启动无条件转移。
-  **电池** - 指示条显示电池电量水平（3 条 = 满，0 条 = 电量不足）。
-  **未接电话** - 表示手机有未接电话。
-  **码表** - 启动码表功能。

## 注意事项

### 无线电波



您的手机是一部**低功率无线电发射器和接收器**。在操作时，手机会发出并接收无线电波。无线电波会将您的语音或数据信号传送到与电话网络相连的基站。该网络控制手机发射功率。

- 您的手机以**GSM** 频率(**900/1800MHz**) 传输 / 接收无线电波。
- **GSM** 网络控制传输功率 (**0.01** 至 **2** 瓦)。
- 您的手机符合所有相关安全标准。
- 您手机上的**CCC** 标志显示符合中国强制性产品认证 (**CCC**) 的规定。

您应该对自己的手机负责。为避免对您本人、他人或对手机本身造成伤害，请仔细阅读并遵守下列全部安全指示，并告知向您借用手机的任何人士。



请将您的手机存放在一个安全且儿童无法触及的地方。

不要写下您的**PIN** 码。请记住此密码。

如果您在较长时间内不使用手机，应关机和拆下电池。

此外，预防未经授权使用手机的行为：

请在购买本手机后更改您的PIN 码，并启动通话限制选项。



手机的设计会遵守所有适用的法律和规章。然而手机可能会干扰其它电子设备。因此，在家里或外出使用手机时，您必须遵循当地的建议和规章。您尤其需要严格遵守汽车和飞机使用手机的规章。

公众对于使用手机可能造成健康危害的关注已有很长时间。目前在无线电波技术（包括**GSM** 技术）方面的研究已通过审核，安全标准已经制定，以确保公众不会受到无线电波的辐射危害。您的手机符合所有适用的安全标准。



## 在下列情况下要保持关机...

防护不足或高敏感度的电子仪器可能会受到无线电波的干扰。此干扰情况有可能导致意外的发生。



在**登机**和 / 或将手机装入您的行李中时。在飞机上使用手机会危及飞机的操作，干扰手机网络，甚至可能触犯法律。



在**医院、诊所、其它保健中心**及任何您附近可能有**医疗设施**的场所。



含有潜在**爆炸性气体**的地区（如加油站以及空气中含有灰尘颗粒如金属粉末的地区）。

运输可燃性产品的车辆（即使车子已停泊）或由液化石油气（**LPG**）驱动的车辆内，请先检查此车是否符合现行的安全规定。

在您被要求关闭无线电发射设备的地区，例如采石场或其它正在进行爆破作业的地区。



请咨询您的汽车制造商以确定您车内使用的**电子仪器**不会受到无线电波的影响。

## 起搏器

如果您是**起搏器**用户：

- 开机时让手机与起搏器至少保持**15 厘米**以上的距离，以免有潜在的干扰。
- 请不要将手机放在**胸袋**中。
- 用离起搏器较远的那一侧耳朵来接听电话，以尽量减少潜在干扰。
- 如果您预感到已产生干扰，请关闭手机。

## 助听器

如果您是**助听器**用户，请向医生和助听器厂商咨询，了解您使用的设备是否对手机干扰敏感。

## 性能提升

为了提升手机性能，减少无线电辐射，降低电池耗电量并确保安全操作，请遵从以下指



示：

为使手机发挥最佳和最令人满意的操作

性能，我们建议您以正常的操作姿势使用本手机（在未使用免提模式或免持式配件时）：

- 请不要将手机放在极高或极低的温度环境中。
- 小心使用手机。任何误用将会导致客户服务条例声明无效。
- 请不要将手机浸在任何液体中：如果您的手机弄湿了，请关机并取出电池，并在过了 **24** 小时、手机干了之后再开始使用。
- 要清洁手机，请用软布擦拭。
- 拨打及接收电话所耗用的电池能量是相同的。

然而，在待机模式下的手机若持续存放在同一地点则消耗能量较低。在待机而被移动的情况下，手机会耗用传输更新信息到网络所需的能量。降低背景光时间的设定，以及避免在各菜单间做不必要的移动也有助于节省电池能量以提供更长的通话和待机时间。

## 电池上显示的信息

您的手机由可充电电池提供能源。

- 仅可使用指定充电器。
- 不要烧毁电池。
- 不要使电池变形或拆开电池。
- 请不要让金属物体（例如口袋中的钥匙）造成电池接触器的短路现象。
- 避免将手机暴露在过热（>60°C 或 140°F），过湿或腐蚀性极强的环境中。



您应坚持选用飞利浦原厂配件，因为使用任何其它配件将可能损坏您的手机，并可能导致您所有的飞利浦手机

保修变成无效。

请确保损坏部分立即由专业技术人员进行更换，并使用飞利浦原厂配件。

## 您的手机与您的汽车



据研究证实，开车时用手机进行通话会分散注意力，这会非常危险。请遵循以下指示：

- 在开车时应全神贯注。在使用手机前请先将车子开到路边停好。

- 请遵守开车及使用 **GSM** 手机所在地的法令。
  - 如果您想要在车内使用手机，请使用免提功能或使用耳机，不过您仍须确保自己能全神贯注地开车。
  - 请确保使用您的手机不会阻碍车内的任何安全气囊或其它安全仪器的操作。
- 某些国家的公共道路禁止使用闹铃系统来操作车灯或用车笛来提示来电。请遵循当地法令。

## 高温环境限制

在炎热的天气或经太阳长时间暴晒（例如：在窗子或挡风玻璃背面）的情况下，手机外壳的温度可能会升高，特别是有金属涂层的外壳。在此情况下，拿起手机时要特别小心，同时也应避免在环境温度超过 **40°C** 的情况下使用手机。

## 环保责任

请切记要遵循有关包装材料、耗尽电池及旧手机处理方面的当地法令，并尽量配合他们的回收行动。



飞利浦的电池及包装材料已标注标准符号以促进废弃物的回收及正确处理。



电池不可与一般家庭垃圾一起丢弃。



流动中的循环代表已标示此符号的包装材料可回收。



绿点符号表明已找到有关国际包装恢复和回收系统（例如：法国的 Eco-emballage）的非常经济的做法。



塑料材料可以循环使用（还作为塑料种类标识）。

## 故障排除

### 手机无法开机

取出电池并重新安装。然后为电池充电，直到电池指示图标停止闪烁为止。最后，拔出充电器并尝试开机。

### 手机不能返回待机屏幕

长按电源键，或关机，检查 **SIM** 卡与电池是否正确安装，然后开机再试。

### 不显示符号

网络连接断开。可能正位于一个信号死角（在隧道中或在高层建筑物之间），或是超出网络覆盖范围。请换一个地方再试或重新连接网络（特别是在国外时），如果您的手机拥有外置天线，查看天线是否位于适当位置或联系您的网络运营商，向其寻求帮助或获取相关信息。

### 按键后，屏幕无反应（或反应慢）

屏幕在极低的温度下反应会变慢。这是正常现象，并不影响手机的操作。请到一个较温暖的地

方再试。

有关其它注意事项，请向您的手机供应商咨询。

### 您的电池似乎过热

您可能未使用规定的手机充电器。记住要始终使用手机包装中的飞利浦原厂配件。

### 手机不能显示来电者的电话号码

此功能要视网络和所申请的服务而定。有关详细信息，请与您的运营商联系。

### 无法发送文字短信

有些网络不允许与其它网络交换短信。请确保您已输入短信中心号码，或联系您的运营商以获取有关详细信息。

### 您不确定手机是否正常接收来电

查看您的呼叫转移选项。

### 屏幕上显示 SIM 出错

请检查 **SIM** 卡是否正确插入。如果问题仍然存在，您的 **SIM** 卡可能已损坏。请与您的网络运营商联系。

## 试图使用菜单中的功能时，手机显示禁止使用

有些功能要视网络而定。因此，这些功能只能在系统或您所申请的服务可支持时方可使用。有关详细信息，请与您的运营商联系。

### 屏幕显示“插入 SIM 卡”

请检查 **SIM** 卡的插入位置是否正确。如果问题仍然存在，您的 **SIM** 卡可能已损坏。请与您的运营商联系。

### 手机无法充电

确保将充电器上的接头正确插入手机底座的插孔中。如果手机的电池完全没电，则需要等待几分钟（通常不超过 **5** 分钟），充电图标才会在手机屏幕上显示。

## 飞利浦原厂配件

说到性能表现…… 飞利浦原厂配件的设计可让您的飞利浦手机发挥最大性能。下列配件为本手机型号专用，部分配件已随机附有。

### 充电器

在交流电源插座下给电池充电。小巧设计便于放入公文包或手提包中。

### USB 数据线

可以连接手机和 PC 机，用于管理手机中存储的信息如图片、动画、照片、录像及歌曲。您也可以给电池充电（充电方式兼容大多数个人电脑）。

### 耳机

插入耳机后手机会自动切换到耳机模式，您也可以**在应答模式中设置自动接听选项**，启用该选项后，如果有来电手机会自动在**5 秒或 10 秒**后应答本次来电。

## 驱动光盘

如果您的 PC 机使用的是 Windows98 以上的操作系统，您可以使用本光盘进行驱动，以便将手机与 PC 机连接进行图片或音乐的复制、移动或删除等操作。

*为发挥您手机的最高性能，并且不会使您的保修变为无效，请购买专为配合您的手机使用而设计的飞利浦原厂配件。请到飞利浦指定的服务商处购取飞利浦原厂配件。*

## 客户服务条例声明

1. 当手机出现故障，客户凭购机的有效发票及三包凭证享受三包权利。

符合其中保修规定的可选择最近的飞利浦授权维修中心享受保修服务。客户可通过服务热线咨询维修网点。

2. 凡本公司出售的手机主机享有自购买日起壹年的保修。充电器保修壹年，电池保修半年，耳机保修叁个月。

3. 属于下列情况之一，则不属于三包范围。属非保修手机，维修中心将作保外收费维修处理。

- 手机无购机发票和三包凭证，亦不能提供有效证据证明手机在三包有效期内，并超过出厂日期**15**个月；
- 购机发票或三包凭证上的内容与商品实物标识不符或被涂改。包括手机调出的**IMEI**号和机身背贴上的不符；
- 手机背后的封条或标签被撕毁/涂改/损坏/不可辨识。手机的保修标记被拆封或丢失；
- 手机浸液（如：入水/手汗/使用环境潮

湿）、摔过、非法拆装等原因造成的损坏；

- 未按产品使用说明书要求使用、维护、保养或意外或运输所造成的损坏；
- 因不可抗力如地震、水灾、战争等原因造成的损坏。

4. 其他限制：本保证和三包凭证构成完整的协议书。除上述明确表明在保证内容以及法律和不可排除的内容以外，飞利浦不提供其它任何保修。并且特此声明不保证任何适销性，也不对某一特定用途做默认保修。

飞利浦对任何有关该产品的购买及使用而引起的无论何种类型、原因的损失、或及何种形式与特点的索赔的全部赔偿额，只限于原始产品当时的购买金额。

然而，飞利浦将不負責任何因本产品的购买或使用而引发的惩罚性的、特别的、意外的、间接的或相应而生的损害（包括但不限于使用损失、时间损失、各种不便、商业损失、利润损失、商业机会损失、货物及服务的替换费用、投资损失、商誉信誉损害或数据丢失及第三方索

在法律许可的最大限度内，不论飞利浦是否已被告知这种损失的可能性，尽管任何有限补偿的基本目的也无法实现，但这些限制依然有效。

本条例和三包凭证将构成客户与飞利浦之间就该移动电话机商品所达成的完整的唯一的协议。它将取代之前各方的所有协议，包括口头或书面及来往与各方之间与此有限责任协议有关事项的通讯。任何速递商、零售商、代理人、销售商、雇员，其中包括飞利浦的雇员均不得对此有限责任协议做任何更改。您也不应将任何此类的修改作为依据。

5. 本公司设有售后服务热线回答客户产品使用问题，国内维修网点咨询并接听客户投诉。

热线服务时间星期一至五 **8:30 – 17:30**,

假期及其他时间有语音信箱自动留言。

热线服务电话: **4008 800 008**

\* 飞利浦对以上内容保留最终解释权。



## 网络摄影机

简单来说网络摄影机功能就是通过手机的摄像头和 PC 机的 Internet 网络连接，实现视频聊天功能。

网络摄影机功能对 PC 机配置的要求：

- PC 机的操作系统是 windows XP 或者比之更新的版本。
- 需要安装 MSN，QQ 等支持视频聊天功能的工具。
- Internet 网络连接通畅。

网络摄影机操作步骤：

- 按电源键正常开机。
- 通过 USB 数据线将手机与处于开机状态的 PC 机相连。
- 在 USB 设置界面选择“网络摄影机”选项，按左软键“确定”使手机进入网络摄影机状态。
- 确保 PC 机网络连接通畅。

- 可以通过 MSN，QQ 等支持视频聊天功能的工具与对方进行视频聊天。

网络摄像头特点：

- 支持即插即用功能。
- 分辨率：640 × 480 像素（VGA）。
- 显示帧率：30 帧 / 秒（CIF）；15 帧 / 秒（VGA）。
- 自动曝光。
- 自动增益控制。
- 可通过调整 PC 机上网络摄影机选项中的内容，如：亮度，对比度，色调，饱和度，清晰度，伽玛，白平衡，逆光对比等来提高视频效果。

视频聊天时实际的刷新速率与 Internet 网速有关，非手机原因。