

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。
查看电话簿	待机状态中按右软键。
进入音乐播放机	待机状态中按方向键上键。
进入快捷方式	待机状态中按方向键下键。
进入主菜单	待机状态中按 OK 键。
进入写信息	待机状态中按方向键左键。
进入提示音类型	待机状态中按方向键右键。
查看通话记录列表	待机状态中按拨号键。
进入照相机	待机且背光明亮状态时，按左侧键。
进入视频播放机	待机且背光明亮状态时，长按左侧键。
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左侧键 / 右侧键 / 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**写信息**菜单，按右键进入**提示音类型**设置菜单；在照相机预览状态，按左右键可令照相机参数设置在曝光补偿、变焦调整、影像特效、照片大小项目之间循环切换；在某些二级菜单中，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**音乐播放机**菜单，按下键进入**快捷方式**菜单；在照相机预览状态，按上下键调节当前软键指示区左右软键中间指示的选定参数项目。
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. 电话簿.....	20
电池的充电.....	6	5. 信息.....	23
开关手机.....	8	短信息.....	23
手机解锁.....	8	彩信.....	27
SIM 卡解锁.....	8	语音信箱.....	34
连接到网络.....	9	小区广播.....	34
2. 主要功能.....	10	6. 通话记录.....	35
特色功能.....	10	未接电话.....	35
拨打电话.....	12	已拨电话.....	35
紧急呼叫.....	13	已接电话.....	35
结束通话.....	14	删除通话记录.....	35
通话记录.....	14	通话时间.....	36
通话选项.....	14	通话计费.....	36

信息计数器	36	IP 号码设置	52
GPRS 计数器	36	网络设置	52
7. 照相机	37	安全设置	53
照相机	37	恢复原厂设置	55
相簿	39	13. 情景模式	56
8. 音乐播放机	40	14. 网络服务	58
9. 电影播放机	41	STK	58
电影录像机	41	WAP	58
电影播放机	41	帐号资料	61
10. 娱乐和游戏	42	15. 附加功能	63
游戏	42	日历	63
录音	44	待办事项	64
AB 复读	45	闹钟	64
11. 文件管理	46	计算器	64
12. 设置	48	单位换算	65
手机设置	48	货币换算	65
通话设置	50	快捷方式	66

16. 输入法.....	67
概述.....	67
键盘定义.....	67
输入法说明.....	68
图标与符号.....	77
注意事项.....	78
故障排除.....	82
飞利浦原厂配件.....	84
客户服务条例声明.....	85

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)。

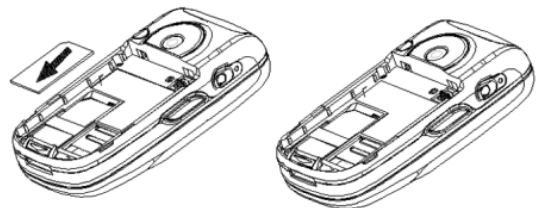
为了防止丢失和损坏 **SIM** 卡中的信息, 应避免触摸金属接触面, 并将 **SIM** 卡放在远离电、磁的地方。**SIM** 卡一旦损坏, 您将不能正常使用手机。

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。

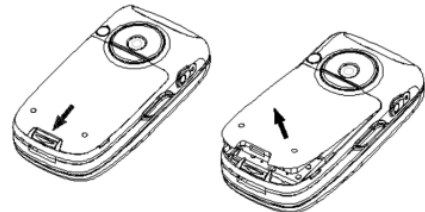
- 关闭手机, 移去电池和其它外部电源。
- 如图所示将 **SIM** 卡插入 **SIM** 卡卡座。
- 当您需要取出 **SIM** 卡时, 请先关机, 拿掉电池, 再取卡。



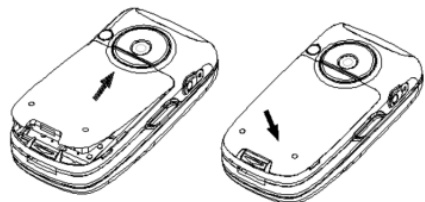
存储卡的插入和取出

- 关闭手机, 移去电池和其它外部电源。
- 将存储卡卡座上的压盖揭起, 将存储卡放入卡槽内。

- 压下卡座压盖并滑动压盖，使存储卡固定在卡槽内。
- 当您需要取出存储卡时，请先关机，拿掉电池，再取卡。



- 安装时按以下步骤进行：
1. 将电池金属触点朝上与电池舱金属触点对齐，并将电池顶部卡入电池舱；
 2. 下压电池底部直到电池完全卡入电池舱中。



电池的拆卸和安装

- 拆卸时按以下步骤进行：
1. 向手机底部拉动电池卡锁；
 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。

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底部的充电器插座。
- 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 ℃ ~ +45 ℃ 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。

然后显示屏上会按顺序出现以下提示：

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。

搜寻：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，这样您才能解锁手机，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，以#键或按确定结束。例如，若手机锁密码设置为 0000，则进行如下输入：

0000# 或 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，以#键或按确定结束。例如，若 **PIN** 设置为 1234，则进行如下输入：

1 2 3 4 # 或 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（屏幕上显示搜寻）。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，但您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**：支持查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 300 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、拷贝单笔记录到 **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、个性化来电铃声和图片。
- **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。
- **音乐播放机**：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。
- **录音功能**：您的手机支持通话录音和非通话录音。在通话过程中，您可以按下左侧键，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 [文件管理] 下 **D** 盘或 **E** 盘（确定插入存储卡后 **E** 盘将显示，且储存处选择不同，储存路径不同）**Sound Recorder** 子目录下，以供您查询；也可以在通话界面的“选项”菜单中选择录音功能。在非通话情况下，您也可以进入娱乐和游戏菜单选择录音，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或通过彩信发送给您的朋友和同事。

- **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“储存装置”，关机使用 **U 盘** 功能或者保持开机状态，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、影像特效、曝光补偿等；支持照相机连拍设置等功能。

- **视频录像机**：手机支持同步有声摄像功能。

- **AB 复读**：支持声音文件复读功能。
- **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。
- **附加功能**：您的手机支持闹钟功能、计算器功能和待办事项提醒等多种实用功能。
- **设置**：您可根据需要对手机进行个人化设置，包括手机设置、通话设置、IP 号码设置、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，如时间与日期、定时开关机、快速拨号、呼叫限制、电话锁等。
- **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。
- **娱乐和游戏**：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。

- **显示**: 您可根据需要设置个性化的屏幕待机墙纸等。
- **侧键**: 您的手机支持侧键功能, 以方便您使用。不同情况下侧键的功能不同。

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, 再按*键进行连续切换, 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, 再按*键进行连续切换, 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, 可按*键进行连续切换, 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表中。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菜单下。当电话号码表存储满后，旧的号码自动被删除。要查看列表，须进行如下按键操

作：

- 待机状态按拨号键查看通话记录列表。
- 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，可以按确定查看详情；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、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。

通话记录

您的手机还能为您存储最近未接电话、已拨电话、已接电话记录和上次通话时间以及已拨电话总计、已接电话总计等通话记录。

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“免提”激活扩音，在免提激活的情况下，按右软键“手持”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：

- **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。
- **结束**：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。
- **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。

需要向相应的服务运营商进行申请开通。

- 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，

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）：

电话簿

快速寻找

查找

新增

复制所有资料

删除全部

来电群组

其它号码

本机号码 / 紧急号码

设置

内存状态 / 存储位置 / 字段

信息

短信

收件箱/ 发件箱 /写信息/模板/信息设置

彩信

写信息/ 收件箱/ 发件箱/草稿/设置

语音信箱

小区广播

接收模式/读取广播信息/语言/频道设置

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

信息计数器

已发送 / 已接收

GPRS 计数器

上次发送 / 上次接收 / 全部发送 / 全部接收 / 计数器归零

照相机

照相机

相簿

音乐播放机

视频播放器

视频录像机

视频播放器

娱乐和游戏

游戏

F1 赛车 / 打地鼠 / 直升机 / 游戏设置

录音

AB 复读

文件管理

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 / 个性化显示设置 / 问候语 / 快速拨号 / 方向功能键 / 快捷设置

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 / 自动重新拨号

IP 号码设置

网络设置

网络选择 / 优先网络 / 频段选择 / GPRS 连接

安全设置

SIM 锁 / 电话锁 / 按键锁 / 固定拨号 / 禁止拨号 /
密码变更

恢复出厂设置

情景模式

一般模式

激活 / 个性化设置

会议模式

激活 / 个性化设置

户外模式

激活 / 个性化设置

室内模式

激活 / 个性化设置

耳机模式

个性化设置

网络服务

STK*

WAP

帐号资料

附加功能

日历

待办事项

闹钟

计算器

单位换算

货币换算

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 ● 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、电邮信箱、公司电话、传真号码、大头贴、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”，即可显示电话簿记录列表。

本手机可存储 300 个电话簿记录，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。
- **查找：**以姓名方式在电话簿中查找符合条件的记录。
- **新增：**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。

电邮信箱：编辑电子邮件地址。

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，也可从文件管理的文件夹中选择能成功预览且大小合适的图片作为来电图片。

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）。

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。

- **复制所有资料：**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。

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前两个字段，即：“姓名”和“电话号码”信息。

- **删除全部**: 选择从 **SIM** 卡或从手机可分别删除 **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 卡或从手机删除全部号码前需要输入密码, 默认密码为 0000。

- **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、提示音类型、来电铃声、来电图片连接等进行编辑设置(其中来电图片可从文件管理的文件夹中选择能成功预览且大小合适的图片做为来电图片), 并可对群组成员进行增减操作。

来电群组的成员增减操作只限手机上的电话记录。

- **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: 可以编辑设置最多两组本机号码。
紧急号码: 可以编辑设置最多五组紧急号码。

- **设置**: 可以选择内存状态、存储位置、字段选项。

内存状态: 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。

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: 可以对电话簿中是否显示家庭电话、公司名称、电邮信箱、公司电话、传真号码、大头贴、铃声选择、来电群组进行设置。

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。
- **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。
- **发送短信息**: 向选定号码发送短信息。
- **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、大头贴、个性来电铃声等信息。如果当前电话记录信息超过一屏可按上下键换行浏览。如果您设置了大头贴，按左软键“查看”可在图片栏浏览当前电话记录的来电图片。

当前所选电话号码记录存在 SIM 卡上时，只能查看到该条电话号码记录的姓名、电话号码信息。

- **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**：复制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或左软键呼叫。

5 • 信息

在主菜单状态，按导航键滚动选择“信息”，其包括如下功能选项：短信息、彩信、语音信箱、小区广播。

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，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。当收到一个短信息时，手机会发出振动（如果提示音类型设置为振动）或提示音（如果提示音类型设置为响铃），屏幕提示新消息。如果您不想马上阅读，退出此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。

- 在查看收件箱的短信息列表时，将显示选定短信息的对方号码或姓名（如果电话簿中已保存该号码），并以浮动条形式显示接收短消息的日期。

- 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；在出现收件箱的短信息列表后，可以按左软键“确定”来阅读信息详细内容、信息接收日期和时间以及对方号码或姓名（如果电话簿中已保存该号码）。阅读信息内容界面下，可按左软键“选项”进入选单：

回复：给当前短信息的发送者发送短信。

转发：编辑后可选择发送到一人、存储并发送到一人、存储、多方发送、或群组发送。

编辑：对当前收到信息进行编辑。

删除：删除当前短信息。

同号删除：删除收件箱中与所选号码相同的短信息。

删除全部: 删除收件箱中全部信息。

使用号码: 将发送方的电话号码提取出来, 若信息中有一个或多个号码(3--40位)也可提取, 并以列表的形式显示, 可对其进行拨号或存入电话簿操作。

保存对象: 提取当前短消息(EMS)中的声音图片对象进行存储。当信息中有多个对象时, 您可按上下键选中一个对象, 进行相应的存储操作, 可将其中的图片、动画和铃声保存到我的图片、我的动画、我的铃声文件夹中。

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。

在出现发件箱的短信息列表后, 可以按上下键选择上一条信息或下一条信息; 按左软键“确定”来阅读所选择的短信息详细内容, 此时可以按选项对其进行以下操作:

发送: 发送当前短消息。

编辑: 对当前短消息进行编辑。

删除: 删除当前短信息。

同号删除: 删除发件箱中与所选号码相同的短信。

删除全部: 删除发件箱中所有短消息。

使用号码: 将接收方的电话号码提取出来, 若信息中有一个或多个号码(3--40位)也可提取, 并以列表的形式显示, 可对其进行拨号或存入电话簿操作。

3. 写信息

请确认在写短信息之前已经正确设置了信息中心号码。

进入写信息子菜单, 可以编辑短信息。按左软键进入“选项”菜单:

- 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、存储并发送、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。

- **使用模板**: 可以在当前信息光标所在处, 插入模板中预设的文字信息。

- **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:

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。

铃声: 在光标处插入用于机身自带的 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:

文字大小: 可以将当前文字大小分别设置为小、中、大, 该设置对汉字无效。

字体: 可以对文字型态设置或去除粗体、斜体、下划线、删除线属性。

对齐: 您可以分别将文字对齐方式选择自动对齐、靠左对齐、中间对齐、靠右对齐。

新段落: 以自动对齐、靠左对齐、中间对齐、靠右对齐中选定的方式新增一个新段落。

- **输入法**: 该项菜单提供了 11 种输入法和插入符号选项可供选择。

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“**搜寻**”调出电话簿, 从电话簿中选择对方号码; 选择**存储并发送**, 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)的长短信息。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. 模板

左软键进入信息模板列表，可以对选定模板进行编辑或删除操作。

5. 信息设置

在使用短信息功能前，您需要做相应的设置。进入信息设置子菜单，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”可依次对其中的文件夹名称、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。您可以按左右键将有效期限设置为：一小时、十二小时、一天、一周、最大值。其中模式编辑菜单中，最后一项发送格式，可以通过按左右键在文字、传真、传呼、电子邮件间进行选择。

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。

- 一般设置：**对信息报告进行开关设置。如果您把信息报告设置为开，当对方接收到您发的短信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。

- 内存状态：**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（包括收件箱中保存在手机上的和发件箱中的短信息）为 200 条。**SIM** 卡能存储短信息的数目由 **SIM** 卡的容量决定。

- **信息发送设置**：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，进入彩信的编辑界面，您可以对收信人、抄送

（即抄送此彩信至此人）、密件抄送（即密送当前彩信至此人，其它收信人无法获知彩信发送给了此人）进行编辑，选择加入号码或加入电子邮件，作为彩信的发送对象，每种发送对象都可以是一位或者多位；你也可对彩信的主题进行文字编辑。

在进行了上述编辑设置后，您就可以编辑彩信的内容，当然您也可以先对彩信的内容进行编辑之后再设置上述彩信接收对象和主题内容。您可以直接输入文字内容或根据自己的喜好在彩信中随意插入各种对象。编辑彩信内容界面下，按左软键“编辑”进入编辑选项菜单。

编辑选项菜单如下：

- **加入文字***：编辑彩信的文字内容。
- **编辑文字***：在当前已有文字内容的前提下，对文字内容进行编辑。
- **移除文字***：删除当前页中的文字内容。
- **加入图片***：插入文件夹中的图片至当前页。

- 编辑图片 *：替换当前页中的图片。
- 移除图片 *：删除当前页中的图片。
- 加入声音 *：插入文件夹中的音乐至当前页。
- 编辑声音 *：替换当前页中的声音。
- 移除音乐 *：删除当前页中的声音。
- 加入附件 *：加入文件夹中的附件至当前页。
- 编辑附件 *：替换在当前页中存在的附件。
- 移除附件 *：删除当前页中的附件。
- 插入新的一页 *：在彩信当前页后插入一页，使其成为当前页。
- 删除这一页 *：删除当前页并使其前一页成为当前页，若被删除页为第一页则使后一页成为当前页。
- 前一页 *：进入前一页预览界面，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。
- 预览多媒体信息：预览当前的彩信。

- 间隔时间：可对当前页的显示时间进行设置（秒为单位）。

编辑完成后，按右软键“完成”，您可选择发送、保存与发送、保存至草稿、发送选项以及退出操作。其中发送选项中，您可以作如下设置：

有效期：即彩信在彩信中心的保存时间（该时间与网络运营商的服务有关），可在一小时、12 小时、一天、一周、最大值中作以选择。

发送回报：即彩信是否成功发送到对方的信息反馈，可作开启 / 关闭设置。

读取回报：即彩信是否被发送对象阅读的信息反馈，可作开启 / 关闭设置。

优先级：设置当前彩信的优先级别，包括正常、高、最小值。

标注 * 的选项是只有在特定的情况下出现，如“删除这一页”只有当前彩信内容超过一页时才会出现。每页只能最多添加一个音乐

和一个图片，当前页中插有图片或声音时，“加入图片”变为“编辑图片”，声音、附件做同样变换。整个彩信的大小，以 kB（千字节）为单位，在编辑界面下，屏幕最上方将显示出当前页号 / 总页数以及彩信的大小。

2. 接收新彩信

待机界面下，当收到一个新彩信时，若手机彩信接收设置中主网络相应设置设为“立即”，移动电话屏幕上会出现信息提示图标，此时手机首先将彩信接收到手机缓存中，完成后，手机会发出提示。



在非待机界面下，彩信提示如上所示，在当前界面上弹出提示窗口。连续按右软键或按电源键，返回待机界面，则上面图形的软键提示区左右软

键分别为读取、返回。按右软键“返回”暂时不阅读彩信，或按左软键“读取”则查看彩信信息和具体内容。

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中的主网络设为“延迟”的时候，新彩信来到时，在非待机界面下，一样提示有新的彩信到达，但当您回到待机界面下时，会有一个弹出窗口提示您是否下载该彩信，并以字节为单位给出彩信长度。

3. 收件箱

收件箱存储所有收到的彩信。

按左软键“确定”进入“收件箱”子菜单，手机将显示收件箱中的彩信列表（包括彩信下载提示信息）。按上下键滚动到要查看的彩信，按左软键“选项”可对当前彩信进行以下操作：

- **下载**：下载当前的彩信内容（只有当前彩信内容未下载到手机上时才会显示此项）。按左软键“确定”，则会提示您要下载的彩信长度并询

问您是否下载，如您选择“是”，则手机开始下载彩信内容，下载过程中您可以按右软键“取消”停止彩信内容的下载。

- **浏览**：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。彩信播放结束，界面出现选项菜单，可重新播放当前彩信、或由当前页前往下一页，或另存图片，另存音乐，检阅附件等操作。

只有当前彩信内容超过一页时，前一页 / 下一页选项才会出现。

- **信息详情**：通过左软键选定信息详情进入，您可以查看彩信发件人和抄送人电话号码、主题（即彩信标题）、彩信大小（Bytes 即字节为单位）、日期（彩信到达彩信中心的时间，具体到时间单位分钟）等内容。
- **回复**：选择编辑彩信回复发件人，同时主题变为“回复：”加上原主题。
- **回复给所有人**：编辑彩信回复给彩信中所有人

包括发件人和抄送人等，同时主题变为“回复：”加上原主题。

- **转发**：编辑当前彩信的收信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“转发：”加上原主题。
- **删除**：删除该彩信。
- **全部删除**：删除收件箱中所有信息。
- **使用号码**：可将发送方号码提取出来，若彩信内容中有一个或多个号码也可以提取，并以列表的形式显示，可对其直接拨号或存入电话薄。

4. 发件箱

发件箱存储发送失败以及发送时选择存储的彩信。按左软键“确定”进入“发件箱”子菜单，手机将显示发件箱中的彩信列表。按上下键滚动到要查看的彩信，按左软键“选项”可对当前彩信进行以下操作：

- **浏览**：浏览当前彩信的内容，其执行操作内容与浏览收件箱中的彩信相同。

- **信息详情**: 查看当前彩信的详细信息如：收信人、抄送、主题、彩信大小、日期内容。
- **重发**: 重新发送当前彩信。当发送失败时此选项才会出现。
- **发送给他人**: 发送此彩信到其他人。若此彩信发送时选择存储则此选项才会出现。
- **删除**: 删除当前彩信。
- **全部删除**: 删除当前发件箱中所有彩信。
- **使用号码**: 可将接收方号码提取出来，若彩信内容中有一个或多个号码也可以提取，并以列表的形式显示，可对其直接拨号或存入电话薄。

5. 草稿

草稿存储尚未准备好发送的彩信以备再次修改和发送。

按左软键“确定”进入“草稿”子菜单，手机将显示草稿中的彩信列表。按上下键滚动到要查看的彩信，按左软键“选项”可对当前彩信进行以下操作：

- **浏览**: 浏览当前彩信的内容，其可执行操作内容与浏览收件箱中的彩信相同。
- **信息详情**: 查看当前彩信的详细信息包括收信人、抄送、主题、彩信大小、日期。
- **发送**: 若彩信草稿中含有收信人、抄送人或密件副本，则此操作将发送选定彩信到相应的发送对象。
- **编辑消息**: 对当前彩信相关信息和内容进行再次编辑，完成之后提示存储与否。
- **删除**: 删除当前彩信。
- **全部删除**: 删除当前草稿中所有彩信。
- **使用号码**: 可将接收方号码提取出来，若彩信内容中有一个或多个号码也可以提取，并以列表的形式显示，可对其直接拨号或存入电话薄。

6. 设置

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

- **发送设置**: 设置彩信发送相关参数，包括以下参数：

有效期: 与短消息一样，该功能是针对彩信在彩信中心保存时间进行设置，左右键选择参数，可分别设置为：最大值、一小时、12 小时、一天、一周；其中最大值由彩信中心决定彩信可保存的最大时间。

发送回报: 即彩信是否成功发送到对方的信息反馈，可作开启 / 关闭设置。

读取回报: 即彩信是否被发送对象阅读的信息反馈，可作开启 / 关闭设置。

优先级: 设置当前彩信的优先级别，包括正常、高、最小值。

间隔时间: 彩信每页显示时间的默认长度。您可输入 1-60 (单位为秒) 之间的任意整数进行设置。

发送时间: 彩信在您确定发出操作后，允许重新发送的时间范围。可在实时、一小时内、十

二小时内、二十四小时内中作以选择。

- **接收设置**: 彩信接收相关的设置，主要包括以下参数：

主网络: 设置本机接收彩信下载内容的缓急程度，如选择立即，则彩信到达即下载；延迟，则会先收到彩信中心的一个彩信到达通知，由您来决定是否下载彩信的内容；限制，则本机拒绝接收彩信。

漫游网络: 设置本机在漫游状态下接收彩信下载内容的缓急程度，分别可设为与主网相同、延迟、限制选项。

发送阅读报告: 可以选择发送在接收到彩信时，发出阅读报告；或选择不发送以及询问方式来决定相应的彩信阅读报告发送策略。

允许发送报告: 通过确定 / 取消设置，来允许或禁止阅读报告的发送。

- **过滤器**: 在此菜单下，您可以对彩信接收进行过滤设置，主要包括以下参数：

匿名寄信人: 对本机是否接收匿名彩信进行设置, 或允许接收, 或拒绝接收并退回这类信件。

最大接收容量: 设置本机能够接收的单条彩信的最大容量(介于1—50之间)。

广告信息: 对本机是否接收由服务提供商发布的广告信息进行设置, 或允许接收, 或拒绝接收并退回这类信件。

● **编辑设定**: 在此菜单中, 移动电话支持您做出多种彩信发送网络相关设置, 并开启设定。设定的具体内容如下所示:

更改设定名: 对设定名进行编辑保存。

首页: 即设置彩信服务中心的网址。

网络帐号: 按左软键“选择”, 允许您从当前所有的MMS网络帐号中, 选择一个作为当前使用的MMS网络帐号。

联机类型: 分为持续连接、间断连接和HTTP, 您可以通过该设置, 对彩信发送中的连结方法进

行设置。

使用者名称: 设置彩信发出者姓名, 也可空白。

密码: 发送彩信的访问密码, 也可空白不设置。

● **内存状态**: 查看当前手机对分配彩信使用之内存空间的使用情况。使用率, 表示当前使用内存占彩信内存的比率; 全部, 以K(千字节)为单位指示当前已用内存空间的大小; 可用, 以K(千字节)为单位指示当前可用内存空间的大小。

读取回报和发送回报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。

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的空间再继续保存新的彩信。

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“确定”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、删除以清空语音信息信箱设置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、医院等。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，您可能看到四个菜单选项：接收模式、读取广播信息、语言、频道设置。
- 您可以通过读取广播信息，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开关操作，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。

6 • 通话记录

在主菜单界面按导航键滚动找到通话记录，按左软键“确定”，即可进入到通话记录菜单。

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：

拨号：拨叫该号码。

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

发送短信息：向该号码发送短信息。

删除：删除该记录。

保存：将该号码存入电话簿中。

编辑：修改来电号码进行存储。

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、呼叫该号码的时间、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，内容包括最近一次接听日期、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。

信息计数器

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），并可通过计数器归零来对上述所有的记录进行清零操作。

7 • 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（确定已经插入存储卡）内，或通过彩信发给您的朋友和同事。

在待机状态，按左侧键直接进入照相机取景状态，再按OK键、左侧键或右侧键拍照。

照相机

进入照相机子菜单，此时照相机处于取景状态，显示屏上显示取景框。

1. 照相机设置

在待机界面下，按OK键进入照相机预览界面。此时，可根据软键指示区之间的参数图标提示，对拍摄的部分参数包括变焦调整、影像特效、照片大小、曝光补偿进行快速调节：即通过左右键切换照相机功能调节项目，并采用上下键对具体功能进行详细参数调节，当前相应的参数将在调节时显示在屏幕上方；也可以在预览状态，按左软

键“选项”进行如下操作：到相簿、相机设置、照片设置、快门声、连拍设置、延迟拍摄、还原设置，从而进行更为详细的参数设置。

在预览情况下的快速调节包括以下内容：

- **曝光补偿**：调整照相机取景时的影像亮度，共七级[]，[]，[]，[]，[]，[]，[]，级数越高，影像亮度越高。
- **变焦调整**：调节照相机焦距。默认为正常焦距[]，按上键调近焦，按下键调远焦，数码变焦倍数可以分别设置为一倍变焦[]、两倍变焦[]和四倍变焦[]。
- **影像特效**：设置照相机拍摄照片的色彩风格，包括正常、雾状、月光、复古、冷色、暖色、墨色。
- **照片大小**：可分别设置为 640X480[]，320X240[]像素以及主屏幕大小[]三种图片大小。

在照片大小设置为 640X480 时，不支持变焦；而在照片大小设置为 320X240 时，支持一倍变焦、两倍变焦。

照相机

在照相机预览情况下，按左软键进入“选项”菜单，您可以进行以下内容相关的操作：

- **到相簿**：转到相簿，显示当前相簿中相片文件列表。此时，若存储路径设为手机则显示[文件管理]\D 盘（若存储路径设为存储卡则选择 E 盘）[Photos]下图片。
- **相机设置**：包括对曝光补偿、变焦调整、影像特效操作内容的调节。调节完毕，左软键“确定”激活当前设置。
- **照片设置**：包括对照片大小、照片品质、存储路径操作内容的调节。其中照片大小调节，同快速调节中内容；照片品质可分为低等、中等、高等、极佳四个级别；存储路径包括手机和存储卡（即 T 卡）存储。
- **快门声**：您可以将拍摄时候的模拟快门声设置为如下情况之一：无音效、音效一、音效二、音效三。
- **连拍设置**：可以设为关闭、单张拍摄、三连拍、五连拍四种方式，即设置连续拍照的数目。
- **延迟拍摄**：开启该功能，则按 OK 键、左

侧键或右侧键开始拍照时，手机会延迟 10 秒钟拍摄，并在前 4 秒以秒为单位，每秒提示；在第 5~8 秒期间，以 0.5 秒为间隔进行提示；最后两秒以 0.2 秒为间隔进行提示；最后一声响起快门音效为拍摄时刻。

- **还原设置**：按左软键“确定”，然后选择“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、左侧键或右侧键拍照。
- 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），然后回到拍摄状态；按右软键不保存照片，返回到取景状态。
- 在连拍设置开启的拍摄操作中，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，其中字母由 A 至 Z 变化。图片被保存到相簿中。

您可从[照相机]的相簿菜单或[文件管理]\D 盘
(若存储路径设为存储卡则选择 E 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、发送、更名、删除、删除全部文件或对相簿中图片排序及切换相簿中图片的储存路径（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。

其中发送操作可选择发送至开机动画、至关机动画、至墙纸、至屏幕保护、至电话簿、至彩信、至短信，具体情况下操作成功与否与彩信空间大小、相片大小等因素有关。

8 • 音乐播放机

在主菜单界面按导航键滚动找到“音乐播放机”菜单，然后按左软键“确定”进入。

在音乐播放机界面下，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，并可通过上下右侧键进行音量调节。

在音乐播放机界面下，按左软键“清单”，进入当前手机的播放清单，从而在选项中可以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机具体设置操作。

在某一音乐文件的设置选项中，您可以根据各个项目屏幕顶行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D 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E 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“删除”删除播放清单中的单个音乐文件、选择“全部删除”删除播放清单中的所有音乐文件。

- **外观**：设置音乐播放机显示外观。
- **重复**：可以对音乐的重复播放方式进行设置，分别可以利用左右键设置为关（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、视频录像机、视频播放器等界面除外）也可以播放音乐。将该项设置为关，则除音乐播放机界面外的其它时候均不能播放音乐。

9 • 视频播放器

在主菜单界面按导航键滚动选择“视频播放器”菜单，按左软键“确定”，即可进入到视频播放器菜单。

视频录像机

进入视频录像机子菜单，录像机处于取景状态。按左侧键、左软键或OK键进入摄像状态，在录制过程中，可通过按左侧键、左软键或OK键停止并保存录像内容，或按右软键退出摄像机界面并保存录像内容。录像内容将被保存在[文件管理]D盘（若插有存储卡且存储路径设为存储卡则被保存在E盘）[Movies]子目录下。

视频播放器

选择“视频播放器”子菜单，按左软键进入可以查看当前手机上存储的短片文件列表。按左软键“选项”可以选择如下操作：

- **播放**：播放当前选定的视频文件。
- **更名**：对当前的视频文件名进行重新编辑。

- **删除**：删除当前视频文件。
- **删除全部文件**：删除当前移动电话上的所有视频文件。
- **排序**：选择排序操作，您可以通过选择依名称、依类型、依时间、依大小来对当前视频文件进行排序；也可选择无，从而不进行排序。
- **存储路径**：选择视频文件存储路径：手机或存储卡。若选择手机则显示[文件管理]\D:\[Movies]子菜单下文件；若选择存储卡则显示[文件管理]\E:\[Movies]子菜单下文件。

手机仅支持播放*.mjp格式的视频文件。

10 • 娱乐和游戏

在主菜单界面按导航键滚动找到“娱乐和游戏”菜单，按左软键“确定”，即可进入到娱乐和游戏菜单。

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。

进入游戏规则，可阅读此游戏的简单规则。

游戏中，若游戏音效为开，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，但打到骷髅头会扣分；

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；

进入游戏规则，可阅读此游戏的简单规则。

游戏中，若游戏音效为开，可通过按右侧键调节游戏音效音量。

● **直升机**

游戏简介：

直升机游戏的任务是驾驶直升机以避免和障碍物碰撞而坠毁。游戏中，使用数字键**5** 让直升机上升。您需要根据障碍物的位置连续按数字键**5** 来使直升机上升躲避障碍物。

按键说明：

进入直升机游戏后，左软键选择开始游戏进入游戏，界面左上角显示成绩，即保持直升机安全的时间；

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。

进入游戏规则，可阅读此游戏的简单规则。

游戏中，若游戏音效为开，可通过按右侧键调节游戏音效音量。

键调节游戏音效音量。

● 游戏设置

游戏设置包括游戏音效和游戏振动的开关设置，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开关设置。

录音

该子菜单会列出当前移动电话上存储的以 **AMR** 或 **WAV** 为后缀的录音文件，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，可以选择暂停以暂时停止录音，并在暂停的情况下，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]/**D** 盘（若储存处选择存储卡，则显示**E** 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。
- **追加录音**：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中。
- **更名**：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**：删除当前播放列表中的所有录音文件。
- **设置**：按左软键“确定”进入录音设置菜单，通过左右键分别对储存处和文件格式进行设置。储存处的选择包括：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, 发送至情景模式作为各选铃声或至彩信编辑之后发出。

AB 复读

进入菜单选择需要复读的文件, 按左软键“选项”进行如下操作:

- **选择**: 进入复读机操作界面, 按右侧键调节音量, 按上下键播放和停止播放文件; 播放时按左右键实现播放速度快退、快进功能; 按#键可以切换操作模式(录制模式或复读模式); 在复读模式下可通过按*键实现单次复读和重复复读播放切换功能。
- **储存路径**: 复读文件储存路径: 手机或存储卡。
- **使用说明**: 复读机功能使用说明, 阅览时可以使用上下键翻页。

只有保存在[文件管理]下[Audio]文件夹中的文件才能显示在AB复读菜单下(包括D盘和E盘)。AB复读功能目前只支持AMR; DAF(MP3)格式文件。

11 • 文件管理

在主菜单界面按导航键滚动选择“文件管理”菜单，然后按左软键“确定”，即可进入文件管理菜单。菜单显示手机操作系统的D盘及E盘（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：

- **开启**：列出根目录下的目录和文件。
- **建立文件夹**：选择确定建立新的文件夹，并可对文件夹名称进行编辑。
- **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。
- **移除**：选择E盘进入时此选项出现，若选择此项E盘盘符将不显示，重新开机后，E盘盘符将再次显示。

开启闪存上选中盘符，即可打开相应盘符下的文件列表和文件夹列表。若当前已选定某文件夹上，则此时按左软键“选项”可以显示如下选

项：

- **开启**：打开文件夹，列出下一级目录结构并列出文件夹中的文件。
- **建立文件夹**：选择确定建立新的文件夹，并可对文件夹名称进行编辑。
- **更名**：更改当前文件夹的名称。
- **删除**：删除当前文件夹。
- **排序**：左软键打开排序，可以选择依名称、依类型、依时间、依大小、无（即随机排列）的排序方法列出文件夹和文件。

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：

- **查看**：若文件文件是手机支持的图片文件，则可以查看此图片；若文件文件是手机不支持的图片文件，则会提示格式错误。
- **播放**：若文件文件是手机支持的多媒体播放文件，则会显示该项，否则该项菜单不会显示。
- **发送**：对于不同格式的文件，发送选项下内容也有所不同。对于音乐文件，则有发送至情

景模式，作为备选铃声；或发送至彩信，作为**MMS**编辑。对于图片文件，则有发送至开机动画、至关机动画、至墙纸、至屏幕保护、至电话簿、至彩信、至短信操作内容。对于影片文件，则有发送至开机动画、至关机动画操作内容。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等格式的音乐文件也可以发送至短信，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。**

- **详细资料**：显示该文件文件的最后修改日期和文件文件大小。
- **更名**：修改文件的名称。
- **复制文件**：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**D**盘和**E**盘，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；开启，进入到文件夹中下一层文件夹，决定是否复制；建立文件夹，新建文件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，文件不再在原位置保留。
- **删除**：删除该资料文件（注：“只读”属性的文件不能被删除）。
- **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**：左软键打开排序，可以选择依名称、依类型、依时间、依大小、无（即随机排列）的排序方法列出文件夹和文件。
- **属性**：左软键打开属性，可以通过开关设置来增加或去除选定文件的只读属性。

E盘的操作与D盘操作相同。

12 • 设置

在主菜单界面，按导航键滚动选择“设置”，按左软键“确定”进入，您可以在此菜单选项中按照您的使用习惯设置您的手机。

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：下设 57 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既定的格式进行设置。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激活 / 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，以免冲突。

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. 个性化显示设置

- **主题**: 可选择宝石蓝、草原绿、琥珀橙三个色彩中的任何一个作为移动电话菜单的主题色彩基调。
- **墙纸**: 选择固定墙纸时: 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, 通过浏览文件夹中的图片确定作为墙纸; 在浏览系统自带墙纸时, 可通过按上下键在图片选单中按顺序查看。选择自动循环时, 手机墙纸在当前系统自带墙纸范围内每天循环更换。

墙纸自动循环功能仅在连续待机时有效, 无法支持关机时自动循环功能。

- **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, 可通过按上下键顺序查看屏幕保护选单。

- **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, 通过浏览文件夹中的动画或图片, 确定后作为开机动画; 在浏览系统自带内容时, 可通过上下键在选单中按顺序查看。

开机动画支持MJP格式的文件。

- **关机动画**: 操作与开机动画相同。
- **显示日期时间**: 开关设置, 以决定日期时间是否在待机画面上显示。
- **显示本机号码**: 如设置为开, 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第二组本机号码时, 无法显示本机号码。

墙纸设置为“模拟时钟”或“数字时钟”时, 不显示本机号码。

7. 问候语

可对开机时候是否显示问候语进行开关设置, 并

对问候语的内容进行编辑。

8. 快速拨号

在该子菜单下，可通过对状态的开关设置，来激活或者禁止快速拨号；在拨号清单下可对各个数字键“2-9”进行设置，使在待机界面下，通过长按相应的键来完成对设置号码的拨号。

9. 方向功能键

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. 快捷设置

在该子菜单下，您可通过选择“编辑”在常用功能选项中选择您想作为快捷方式中执行的功能项。

通话设置

进入通话设置子菜单，您可以进行以下内容的设置：

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。
- **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

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。

- **激活**：启动此功能。
- **关闭**：关闭此功能。
- **查询**：查询本功能的状态。

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：所有语音转移（设置后主界面图

标区有转移图标)、无法接通时转移、无应答转移、遇忙转移、所有数据转移等不同情况下对各种来电的转接处理，进入相应的转接菜单中，可以如下操作：

- **激活**：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，可以通过取消所有转移，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：

- **拨出电话**：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激活、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。在激活操作中需设置密码，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。

- **来电**：在此菜单下可以对所有电话的限制进行激活、关闭和查询，即禁止所有来电；或对漫游中来电进行激活、关闭和查询操作。
- **取消所有**：输入密码，即可令所有限制呼叫设置无效。
- **变更禁拨密码**：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：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

对此项功能进行开关设置，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. 自动重新拨号

通过对其进行开关设置，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，本机将持续自动拨打该号码 10 次，直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。

IP 号码设置

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。在选定某一 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：输入 IP 号码，进行编辑设置。

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，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。

3. 频段选择

在该菜单下，允许您自己定义移动电话网络频率的选择，包括选择 900, 1800，双频三种频率选择方案。一旦选定方案，移动电话即进行搜索，若此时回到待机界面，显示正常的服务提供商名称，而非“无服务”，则可确定当前方案适用于本地，否则不适用。

4. 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。当设置为永久连接时，在手机主界面图标区将出现“ ” 标志。

安全设置

进入“安全设置”菜单，您可设置手机的安全

选项，以避免手机或 SIM 卡被非法使用。

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。

根据该项目旁浮动的黄色状态条提示的当前状态，您可以进行以下设置：

- 如果目前 SIM 锁为关，选择开可以输入 PIN 码打开 SIM 锁，下次开机需要您输入正确的 PIN 码方可进入；
- 如果目前 SIM 锁为开，选择关可以关闭 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. 电话锁

电话锁密码可以防止您的移动电话被他人盗用。

进入“电话锁”子菜单，您可以进行以下设置：

- 选择开可以输入正确的开启电话锁密码保护，下次开机需要您输入正确的电话锁密码方可进入；
- 选择关可以关闭电话锁密码保护；

缺省的电话锁密码一般是0000，请尽快将其更改为自己的密码。

3. 按键锁

设置移动电话的自动键盘锁定功能，确定进入按键锁设置界面，可以分别选择关（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。

若滑盖关闭则手机自动上锁，打开滑盖则自动解锁。

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。

进入“固定拨号”子菜单，您可以进行以下设置：

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。

开启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。

开启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. 密码变更

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。

话机密码: 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。

13 • 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。在主菜单界面，按导航键滚动选择“情景模式”菜单，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性化设置并激活即可。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（例如可设置提示音类型为“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“选项”：

激活：启用选定的情景模式。

个性化设置：对情景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，包括：铃声设置、音量、提示音类型、铃声类型、自定铃声、应答模式、LCD 背光。参考接下来的“个性化设置”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，待机界面的图标区会有图标显示；再次长按#键则从静音模式退出，恢复到当前预设模式。

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。

个性化设置

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、闹铃有系统内置铃音以及用户自定义铃声可供选择；而对于开机、关机、开盖、合盖、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；按键音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。

提示音类型：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提示音类型。

铃声类型：可以选择一次、连续、渐强中任意一种方式作为当前铃声类型。

自定铃声：可对警告音、错误、网络连接音、连接提示铃声进行开关设置，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、侧键）、自动（此项仅出现在耳机模式中）接听模式进行开关设置，并存储设置。

LCD 背光：可对无操作情况下 LCD 背光由亮到半亮的时间在 5 秒、15 秒、30 秒、45 秒之间选

择设置。

当语言设置为“English”(英文模式)时会增加Font Size(文字大小)设置选项，设置文本和图形区域的文字显示大小。

14 • 网络服务

在主菜单界面，按导航键滚动选择“网络服务”，您可以使用网络运营商为您提供的增值服务。

STK

进入网络服务菜单，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。

如在中国大陆地区，对于使用中国移动通信神州行服务的用户，该菜单就会显示为“移动梦网”；而对于中国联通的如意通 **SIM** 卡，则该项服务不可用。

WAP

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. 首页

选择“首页”，您可登陆首页。首页是您在 [设置] / [编辑设定] 中所设置的首页站点。如果您没有进行设置，将使用厂商预先设置的站点，如：<http://wap.monternet.com>。

2. 书签

选择“书签”，显示书签列表已有的各个书签。使用上下键选择需要使用的一个书签，按左软键“选项”，您可对该书签选择如下操作：

前往：连接该书签指定的网址。

编辑：编辑书签标题和地址。

删除：删除该书签。

加入新书签：编辑加入新的书签。

**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部分网站作为书签供您编辑使用。**

3. 网页历史记录

在该子菜单下，列出了您最近访问的网页记录，以方便您在选定历史记录情况下，直接选择“前往”访问该网页。

4. 请输入网址

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、网页历史记录以外，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`。**

5. 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。

6. 设置

在设置子菜单下，包含如下子菜单，供您对 WAP 服务相关内容进行设置。

- 编辑设定：**该子菜单提供当前 WAP 服务设定列表。选定某一服务设定，您可以具体对以下内容进行编辑，并在编辑保存之后激活设定：

更改设定名：更改设定标题名称。

首页：更改设定的首页设置。

网络帐号：选择 GSM 数据传输或 GPRS 作为 WAP 访问的网络帐号。

联机类型：在持续连接、间断连接或 HTTP 之间选择其一作为当前联机类型。

使用者名称：APN 服务器的用户身份，默认为

空。

密码: APN 服务器识别您身份的密码, 默认为空。

● **浏览选项:** 在该子菜单下, 您可以对浏览网页的下列选项进行设置。

等待时间: 你可以输入 15–300 (单位为秒) 之间任意整数值作为网络连接超时临界值。超过此时间限制而没有数据输入或传输时, WAP 服务将自动关闭。

显示图片: 对该选项进行开 / 关闭设置, 您可以设置浏览网页时是否显示网页上的图片文件。

在您对网页图片元素不关心的情况下, 将显示图片选项设置为关闭, 将很大程度上提高网页浏览的速度。

● **服务消息设置:** 通过开 / 关闭设置, 您可以设置手机是否接收 WAP 服务信息。

● **清除缓存:** 您曾经访问过的信息或服务会存储在手机的快取区 (**Cache**) 中。选择该操作清除快取区中的临时信息。请及时清除这些记录您上

网信息的临时文件。

● **清除个人资料:** 清除存储在手机缓存器中的登陆网页的信息。

● **清除网页历史记录:** 清除当前手机上访问过的网页历史记录。

● **信任凭证:** 信任凭证主要用于 WTLS 或是 SSL/TLS 也就是安全联机时用来验证 WAP 网关或者是服务器的身分是否安全的证书。如您已获得该证书, 则在该子菜单下将列出您的相应凭证信息。

如果您曾经试图访问或成功访问过需要密码的保密信息(例如您的银行帐户), 请在每次用后进行清除个人资料、清除快取以及清除网页历史记录操作。

另外, 对 WAP 网络浏览中常用的按键操作, 我们提供给您以下说明, 作为操作参考:

7. WAP 上网在线指导

● **在线功能说明**

您在浏览 WAP 服务页时, 可以按左软键 “选

项”进行如下操作：

首页：可返回 WAP 服务的主页。

前往：连接所选择的网页地址。

重新整理：重新下载当前页面。

书签：显示已有的各个书签。按选项可选择直接连接到该书签网址、编辑书签名、编辑书签地址或删除该书签或加入新书签。

网页历史记录：可查看网页历史记录列表，按前往可直接连接到某历史记录网页页面。

请输入网址：只需输入指定网址链接，您就可以直接连接到想要访问的站点。

设置成首页：将当前网页地址设置成为 WAP 服务的主页。

图片另存：当前网页中有图片时才会出现此选项，选择此项保存图片。

Push 收件箱：可查看收到的服务信息。

设置：浏览选项、服务消息设置、清除缓存 (**Cache**)、清除个人资料、清除网页历史记录、设置信任凭证。

结束：退出 WAP 浏览器窗口并断开连接。

在浏览 WAP 页的任何情况下，按电源键退出 WAP 浏览器并断开连接，返回待机状态。

- 浏览中手机按键说明

按上下键可上下滚动浏览 WAP 页。

按左右键可左右滚动浏览 WAP 页。

按左软键“选项”进入在线功能选项操作。

按数字键 0-9 输入字母和数字。

按 * 键选择输入符号。

按 # 键切换输入法。

手机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。更多信息，请向您的 WAP 服务供应商咨询。

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。

15 • 附加功能

在主菜单界面，按导航键滚动选择“附加功能”，您可以使用本手机提供的多种实用功能。

日历

进入日历子菜单，屏幕上会显示出当月日历，并且当前日期用其它颜色背景框标出。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. 待办事项

在日历界面中，进入待办事项子菜单。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。在当前待办事项为空的情

况下，您可以通过新增来增加行程安排，当待办事项不为空时，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，创建新的待办事项。您可编辑行程的日期、时间、注记、闹钟、连续选项，按上下键滚动选择以上选项。

日期：设置待办事项执行的起始日期。

时间：设置待办事项应该完成的时间范围。

注记：编辑待办事项的主题内容。

闹钟：开关设置待办事项起始时间到达时是否启动闹钟提示。

连续：设置待办事项的闹钟提示方式“一次、每天、日（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，若手机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“开”时，其连续设置才有效。

- **编辑**: 选择编辑, 对选定的行程记录中日期、时间、注记、闹钟、连续内容进行编辑修改。
- **删除记录**: 删除当前待办事项安排记录。
- **全部删除**: 删除当天所有行程安排记录。

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颜色。

3. 农历

通过开关设置, 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。

待办事项

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、全部删除操作。

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: 可分别对闹钟进行开关、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、日(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)。

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、 \times 、 \div 、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。

单位换算

选择单位换算子菜单，可以进行重量单位或长度单位的换算。

- **重量**：按上下键选择相关的功能栏，换算单位可在“公斤<->盎司”和“公斤<->磅”之间进行切换，选定换算单位，在任一单位栏中输入数字，确定即可在另一单位栏中显示出换算结果。
- **长度**：按上下键选择相关的功能栏，换算单

位可在“公里<->英里”、“公尺<->码”、“公尺<->英尺”和“厘米<->英寸”之间进行切换，选定换算单位，在任一单位栏中输入数字，确定即可在另一单位栏中显示出换算结果。

单位换算最大可以输入 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)。

货币换算

进入货币换算界面，首先输入汇率，在换算界面上，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，即本国货币与外国货币之比率或其倒数。选定汇率的比例方法，在本国货币栏中输入数字，确定即可在外国货币栏中显示出换算结果。

货币换算汇率最大可以输入 6 位有效数字(包括小数点)，货币栏最大可以输入 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。

附加功能

快捷方式

在该菜单下，您可以快速的选择相应功能进行与其相应菜单相同内容的操作。如选择“已接电话”即可显示当前已接电话的列表。

16 • 输入法

概述

此款手机支持中英文输入法，为您提供的输入法有：智能拼音输入法、拼音输入法、简体笔划输入法、繁体笔划输入法、注音输入法、智能注音输入法、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。

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、繁体笔划、注音、智能注音、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
画	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
注	注音输入法
畫	繁体笔划输入法
智能 注	智能注音输入法

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

拼音输入法状态下，键盘的具体定义：

键名	对应字符或功能	说明
数字 2 键	abc	拼音符号
数字 3 键	def	
数字 4 键	ghi	
数字 5 键	jkl	
数字 6 键	mno	
数字 7 键	pqrs	
数字 8 键	tuv	
数字 9 键	wxyz	
* 键	调出符号输入框	
# 键	切换输入法	
上键	向上翻页	
下键	向下翻页	

左键	向左滚动	
右键	向右滚动	
左软键	输入选定的候选字	
右软键	返回或清除	
电源键	返回待机界面	
OK 键	输入选定的候选字	

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：上下键上下翻屏，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屏，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

智能拼音输入法状态下，键盘的具体定义与拼音输入法相同：

键名	对应字符或功能	说明
数字2键	abc	拼音符号
数字3键	def	
数字4键	ghi	
数字5键	jkl	
数字6键	mno	

数字7键	pqrs	
数字8键	tuv	
数字9键	wxyz	
*键	调出符号输入框	
#键	切换输入法	
上键	向上翻屏选择备选字	
下键	向下翻屏选择备选字	
左键	向左滚动或选择拼音	
右键	向右滚动或选择拼音	
左软键	输入选定的候选字	
右软键	返回或清除	
OK键	输入选定的候选字	
电源键	返回待机界面	

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：上下键上下翻屏，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屏，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

笔划输入法分为简体中文的笔划输入法和繁体中文的繁体笔划输入法两种，分别针对简体中文和

繁体中文应用，即输入相同部分笔画时，由于字体结构笔划不同会分别给出简体中文、繁体中文形式的不同备选字。

键名	对应字符或功能	说明
数字1键	横、提	
数字2键	竖、左竖钩	
数字3键	撇	
数字4键	点、捺	
数字5键	顺折	多重折笔以尾折为准，见附图
数字6键	弧折	多重折笔以尾折为准，见附图
数字7键	逆折	多重折笔以尾折为准，见附图
数字8键	? 号通配符	
数字9键	横竖折	多重折笔以尾折为准，见附图
*键	调出符号输入框	
#键	切换输入法	

上键	向上翻屏	
下键	向下翻屏	
左键	向左滚动	
右键	向右滚动	
左软键	输入选定的候选字	
右软键	返回或清除	
OK 键	返回待机界面	
电源键	输入选定的候选字	

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 フ	丨 フ	ノ フ	フ フ	フ フ	フ フ	フ フ	フ フ	フ フ

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：上下键上下翻屏，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：上下键上下翻屏，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。

智能英文输入法的键盘具体定义为(对应字符以“；”为界分别为智能英文ABC和智能英文abc；无分号，则两者对应相同字符)：

键名	对应字符或功能
数字0键	空格
数字1键	.

数字 2 键	ABC; abc
数字 3 键	DEF; def
数字 4 键	GHI; ghi
数字 5 键	JKL; jkl
数字 6 键	MNO; mno
数字 7 键	PQRS; pqrs
数字 8 键	TUV; tuv
数字 9 键	WXYZ; wxyz
*键	调出符号输入框
# 键	切换输入法
上键	光标上移或选择单词
下键	光标下移或选择单词
左键	光标左移或选择单词
右键	光标右移或选择单词
左软键	确定
右软键	返回或清除
OK 键	返回待机界面
电源键	输入选定的候选单词

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

英文输入法（包括英文大写输入和英文小写输入）的键盘具体定义为（对应字符以“；”为界分别为智能英文 **ABC** 和智能英文 **abc**；无分号，则两者对应相同字符）：

键名	对应字符或功能
数字 0 键	0 , 空格
数字 1 键	1 或符号
数字 2 键	ABC2; abc2
数字 3 键	DEF3 ; def3
数字 4 键	GHI4; ghi4
数字 5 键	JKL5; jkl5
数字 6 键	MNO6; mno6
数字 7 键	PQRS7; pqrs7
数字 8 键	TUV8; tuv8
数字 9 键	WXYZ9; wxyz9
* 键	调出符号输入框
# 键	切换输入法
上键	光标上移
下键	光标下移
左键	光标左移
右键	光标右移
右软键	返回或清除
电源键	返回待机界面

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。
- 当您需要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# 键切换输入方法。
- 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

数字输入法的键盘具体定义为：

键名	对应字符或功能
数字 0 键	0
数字 1 键	1
数字 2 键	2
数字 3 键	3
数字 4 键	4
数字 5 键	5
数字 6 键	6

数字 7 键	7
数字 8 键	8
数字 9 键	9
* 键	切换输入法
# 键	调出符号输入框
上键	光标上移
下键	光标下移
左键	光标左移
右键	光标右移
右软键	返回或清除
电源键	返回待机界面

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。

7. 注音输入法

注音输入法是基于台湾通行的注音符号方案的输入法。注音输入法状态下，键盘的具体定义：

键名	对应字符或功能	说明
数位 1 键	ㄩㄤㄬㄮ	注音符号
数位 2 键	ㄩㄤㄭㄌ	
数位 3 键	ㄍㄤㄏㄤ	
数位 4 键	ㄩㄤㄤㄤ	
数位 5 键	ㄓㄤㄤㄤ	
数位 6 键	ㄢㄤㄤㄤ	
数位 7 键	ㄚㄤㄤㄤ	
数位 8 键	ㄞㄤㄤㄤ	
数位 9 键	ㄢㄤㄤㄤ	
数位 0 键	ㄧㄤㄤㄤ	
* 键	调出符号输入框	
# 键	切换输入法	
上键	向上翻屏	
下键	向下翻屏	
左键	向左滚动	
右键	向右滚动	

左软键	确定	
右软键	返回或清除	
OK 键	确定	
电源键	返回待机界面	

注音输入法的一般操作顺序：

- 输入并选定注音符号：按数字键 0~9 输入注音符号。
- 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。
- 选择和选定并输入字：上下键上下翻屏，左右键查找待选汉字，左软键或 OK 键输入选定汉字。
- 选定联想字：输入完所需的字后，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屏，左右键查找待选汉字，左软键或 OK 键输入选定汉字。
- 按 * 键调出符号输入框，按左右键选择，按左软键或 OK 键输入选定的符号。
- 切换输入法：按 # 键可循环切换输入法。

8. 智能注音输入法

智能注音输入法键盘定义基本同注音输入法：

键名	对应字符或功能	说明
数位 1 键	ㄩㄤㄠㄞ	注音符号
数位 2 键	ㄩㄤㄠㄞ	
数位 3 键	ㄍㄎㄏ	
数位 4 键	ㄔㄕㄗ	
数位 5 键	ㄓㄔㄕ	
数位 6 键	ㄔㄕㄗ	
数位 7 键	ㄚㄛㄜ	
数位 8 键	ㄞㄟㄠㄡ	
数位 9 键	ㄢㄣㄤㄦ	
数位 0 键	ㄧㄨㄩ	
* 键	调出符号输入框	
# 键	切换输入法	
上键	向上翻屏	
下键	向下翻屏	
左键	向左滚动	
右键	向右滚动	

左软键	确定	
右软键	返回或清除	
OK 键	确定	
电源键	返回待机界面	

智能注音输入法的一般操作顺序：

- 输入并选定注音符号：按数字键 0~9 输入注音符号，手机会根据输入的字母选择所有可能的注音组合供选择，您当然也可以继续按键输入注音，以减少可选的注音组合。选定注音组合后，可按数字键 1, 2, 3, 4 来选择注音组合的声调。
- 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。
- 选择和选定并输入字：上下键上下翻屏，左右键查找待选汉字，左软键或 OK 键输入选定汉字。
- 选定联想字：输入完所需的字后，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屏，左右键查找待选汉字，

左软键或 OK 键输入选定汉字。

- 按 * 键调出符号输入框，按导航键选择，按左软键或 OK 键输入选定的符号。
- 编辑已输入字：左右键左右移动光标，上下键上下移动光标。
- 切换输入法：按 # 键可循环切换输入法。

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。

 **自动接收彩信** – 手机设置自动接收彩信。

 **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。

 **语音转移** – 启动所有语音转移。

 **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。

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会有医疗设施的场所。



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 EcoEmballage）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。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。除上述明确表明的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、或及任何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，飞利浦将不负责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。