

NEC N938

第一版（2005 年 5 月）

本用户手册由武汉 NEC 移动通信有限公司出版，不做任何担保。武汉 NEC 移动通信有限公司有权随时对手册中可能出现的打印错误、与最新资料不符之处、程序和设备改进作出改动或改进。这些改动恕不另行通知，但将会编入新版用户手册中。

版权所有 © 2005 武汉 NEC 移动通信有限公司保留其所有权利。

请注意：



本手册中描述的某些服务 / 功能并非所有网络均支持，如可能不支持国际紧急电话 112。如果您不清楚能否使用某项服务 / 功能，请与网络运营商或服务提供商联系。

使用手机前，请先阅读“**紧急服务和安全注意事项**”及“**维修指南**”两章。

紧急服务和安全注意事项


紧急电话服务

在任何国家,若想拨打紧急电话:

 请按112 .

告诉接线员您所需要的服务:报警、急救、消防、海岸警卫或山地营救。说明您的位置,并尽可能留在原处以保持电话联系。

任何数字网络均设有112紧急电话服务。在英国还可使用999备用紧急呼叫号码,但必须插入有效的SIM卡。

 由于蜂窝网络的性质所决定,不能保证所有紧急呼叫均能成功。

一般注意事项

手机中包含有精密的电子线路、磁铁和电池系统,应小心处理,尤其需注意如下要点。

- 无论何时,请勿让手机及其附件接触到液体或处于潮湿环境。
- 请勿将手机放在温度过高或过低的环境中。
- 请勿将手机放在火焰或点燃的雪茄或香烟旁边。
- 请勿在手机上乱涂乱画。
- 请勿让手机跌落或对手机有任何粗暴的摔打行为。
- 请勿将手机与电脑磁盘、信用卡、旅行卡或其他磁性物体放在一起。否则磁盘或信用卡内存储的信息可能

会受到手机的影响。

- 请勿将手机或电池置于温度可能会超过60°C的地方,例如汽车仪表板上、窗台或阳光直射的玻璃窗后等。
 - 切勿拆卸手机或其任何附件。
 - 手机的内置电池只能由专业维修工程师更换。如果使用错误型号的电池代替,有可能引起爆炸。请务必根据厂商的说明来处理使用过的电池。
 - 使用任何非手机制造商指定的电池或充电器都会有潜在的危险。
 - 听筒在正常使用时可能会发热,手机在充电时也会发热。
 - 只能使用微湿的或防静电的抹布擦拭手机。请勿使用干燥或带静电的抹布擦拭手机。请勿使用化学的或有磨砂性的清洁剂,否则可能会损坏机壳。
 - 请记住回收再利用:本手机的硬纸盒包装非常适合回收再利用。
 - 请勿让手机长时间电池电量为空,否则某些数据可能会被初始化。
 - 手机中包含的一些金属物质可能会让您产生过敏现象,这取决于您的体格和健康状况。
 - 请不要将手机放在裤子或裙子背面的口袋,以防止坐下时对手机造成损坏。同时也不要将手机放在袋子底部,以防止手机受到撞击或强力挤压。
- 由于液晶显示屏、摄像头等部件属于易碎部件,请注意保管。

- 请勿将闪光灯太靠近您或者其他人的眼睛。
- 耳机上的泡沫物质是用来保护听筒的,请勿将耳机的其他部件塞入耳中。

飞机安全守则

- 在飞机上或在飞机附近时,请关闭手机。在飞机上使用移动电话属于违法行为,它可能会给飞机操作带来危险,也可能会破坏移动电话网络。违例者可能会被暂停或取消手机服务,甚至被起诉,或受到双重处罚。
- 未经机场地勤人员允许,也不得在机场使用手机。

医院安全守则

- 在禁止使用手机的地方,请关闭手机。使用手机时请遵守各个医疗机构的指示和规定。

一般安全守则

- 在存储燃油、化学物品或爆炸物品等地方或其附近,请遵守“关闭双向无线电设备”等标牌指示。
- 不要让儿童玩弄手机或充电器。
- 手机上装有小配件,请勿让儿童接触,否则可能会导致吞咽的危险。
- 一些电子医疗设备,如助听器、起搏器等,会受到附近正在使用的手机的影响。请遵照警告标志的规定及制造商的建议。
- 对于患有心脏病的用户,要特别注意来电铃声音量和振动提示的设置。

- 若开启了振动功能,请将手机远离热源(如取暖器),并且避免手机因振动而从桌面滑落。

道路安全守则

- 必须始终安全地控制汽车,集中注意力驾驶。
- 请遵守本地交通安全法规中的所有规定。
- 根据驾驶条件的要求,请将车辆驶离车道,停车后再拨打或接听电话。
- 除非在紧急情况下,禁止将车辆停靠在高速公路隔离墩处接听或拨打电话。
- 进入加油站(如汽油站)时,即使您并非正在加油,也请关闭手机。
- 请勿将易燃易爆物品与无线电发射设备(如手机等)存放在一起或一起运输。
- 汽车中的电子系统,例如反锁制动、速度控制及燃料喷射系统,一般不受无线电波的影响。该类设备的制造商会告诉您这些设备是否具备良好的屏蔽功能。如果您怀疑无线电波导致汽车出了故障,请与经销商联系。在未经合格的专业安装人员检查前,请勿开机。

装有安全气囊的汽车

安全气囊膨胀时会产生很强的外力。请不要在安全气囊上方或者安全气囊展开后能够触及的区域安装或放置无线通信设备。如果车载无线通信设备没有正确安装,一旦安全气囊膨胀,将会造成严重伤害。



其他厂家提供的设备

使用非NEC制造或授权的其他厂家的设备、电缆线或附件, NEC对您手机的保修承诺可能会失效, 而且还会影响手机的正常功能。例如, 必须使用NEC提供的与其旅行充电器配套的电源线。

维修服务

手机、电池和充电器内没有用户可自行维修的部件。建议将您的NEC手机送到NEC授权的维修机构进行维修。当您认为需要维修服务时, 请向维修服务提供商或NEC咨询详细情况。

非离子辐射

无线电设备应通过无辐射电缆(如同轴电缆)与天线相连。

天线不应装置在接近人体的地方, 除非两者之间有金属屏蔽, 如金属屋顶。

只能使用专门为本手机设计的天线。使用未经许可的天线、擅自改装或增添附件可能会损坏手机或违反有关规定, 造成性能降低或导致辐射水平不符合有关标准。

有效使用

为了以最小的功耗获得最佳性能, 请注意如下规定:

- 本手机装有内置天线。在通话时请勿用手覆盖内置天线部位, 否则可能会影响通话质量, 并导致手机以超

出正常水平的输出功率工作, 缩短电池的通话时间和待机时间。

射频能量

您的手机是一种低功率无线电发射机和接收机。一旦开机, 就会间歇性地接收和发送无线电信号。网络系统会控制手机的发射功率。

电磁辐射

您的手机完全符合由国家权威机构及国际健康协会制定的有关无线电辐射的标准。* 这些限制标准是综合准则的一部分, 并构成公众无线电辐射许可标准。这些标准是由独立的科学组织如ICNIRP国际非电离辐射保护委员会(International Commission on Non - Ionizing Radiation Protection) 筹经过长期深入地科学研究逐渐发展形成的。这些限制性标准含有很大安全余量, 以确保所有用户的人身安全, 无论年龄大小和健康状况, 并考虑了各种测量条件的可变因素。

作为例子, 手机设计所必须满足的无线电辐射标准有:

- ICNIRP, “时变电场、磁场、电磁场(最高300GHz)的辐射限制标准, 国际非电离辐射保护委员会(ICNIRP)”
健康物理学, 74卷, 494 - 522页, 1998年4月
- 99/519/EC, 公众电磁场(0 - 300GHz)辐射限制指

导标准 , Official Journal of the European Communities (欧盟官方杂志), 1999 年 7 月 12 日。

- ANSI/IEEE C95.1-1992。“人类暴露在电磁辐射 3k-300GHz 中的安全准则”。电子电气工程研究机构 纽约, 1991 年。
- FCC 报告和法令 ,ET Docket 93-62, FCC 96-326, 联邦通讯委员会 (FCC), 1996 年 8 月。
- 无线电通讯 (对人类的电磁辐射) 标准 1999 , 澳大利亚通讯管理局 (ACA) 1999 年 5 月。

版权许可

- T9™ 文字输入和 T9 标志是 Tegic Communication 的注册商标。

“ T9 文字输入的授权如下 :

U.S. 专利号 : 5,818,437, 5,953,541, 5,187,480, 5,945, 928, 6,011,554 和 6,307,548 ; 澳大利亚专利号 : 727539 ; 加拿大专利号 : 1,331,057 ; 英国专利号 : 2238414B ; 香港标准专利号 : HK0940329 ; 新加坡专利号 : 51383 ; 欧洲专利号 : 0 842 463 (96927260.8) DE / DK, FI, FR, IT, NL, PT, ES, SE, GB ; 韩国专利号 : KR201211B1 和 KR226206B1 ; 其他全世界的专利正在申请中。”

- 手写输入版权归北京清华紫光文通信息技术有限公司所有。

- KINGSOFT 词霸 LOGO 图形 金山 LOGO 图形 是金山公司的注册商标 金山公司 版权所有保留全部权利。

- Java™ 和所有基于 Java 的标志均为 Sun Microsystems, Inc 的商标或注册商标。

手机及其附件生产的执行标准

手机执行标准 : Q/NM005。

电池执行标准 : GB/T 18287-2000。

充电器执行标准 : YD/T 998-1999。

为了对本产品进行不断改进 本机型及其附件的规格可能会有部分或全部改变 恕不另行通知。

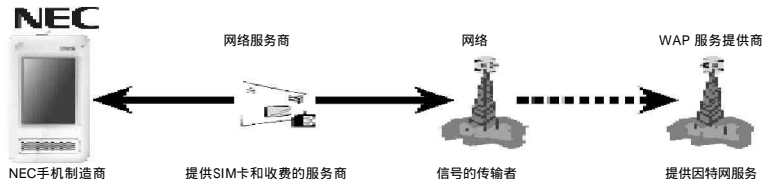
本用户手册仅仅适用于中国地区的用户使用。



使用之前的准备

蜂窝电话系统结构

每次使用手机时,会涉及到几个不同组织:



您的手机支持本手册中所介绍的所有功能。然而,为了使用这些功能,您必须有支持这些功能的SIM卡(由网络服务提供商提供)。即使您有功能齐全的SIM卡,若传输网络不支持,则手机仍无法使用这些功能。在漫游时,这一点尤为重要。

手机概况

请不要用锐利物品碰触触摸屏,并保持触屏笔清洁。当笔头损坏时,请勿使用,以免损坏触摸屏。气温较低时,触摸屏反应速度变慢,属于正常现象。



这部分内容包含一些值得注意的信息。



这部分内容通常包含一些重要信息。

按键功能介绍



侧键

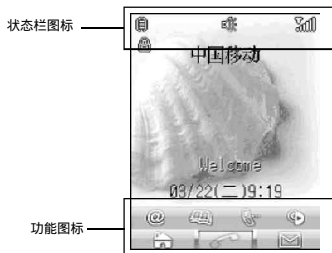
- 在待机状态下(触摸屏未锁定)或在通话过程中 按“侧键”可调节听筒音量。
- 在主菜单屏幕下,按“侧键”可上、下选择菜单图标。
- 在照相机拍摄预览屏幕下,按“侧键”可调节焦距。
- 当应答类型设置为任意键接听时,有来电呼入时,按“侧键”可应答来电。
- 当触摸屏锁定时,长按“侧键”可开锁。
- 在游戏屏幕下,按“侧键”可调节背景音乐的大小。

屏幕显示和操作

本款手机是全新的卡片式通讯产品,通过液晶屏幕显示图形界面。使用配套的触屏笔可以点按屏幕选择功能、写字及输入信息。屏幕显示根据功能改变而变化,您可以根据屏幕提示进行操作。屏幕下方显示7个图标,点按可直接进入相应功能。

内部显示功能

开机后,手机屏幕如下图所示:



本手册中的图示仅为参考,用于功能说明。可能与您的手机不符,请以手机为准。

底部图标功能



主菜单图标：点按该图标，进入手机主菜单屏幕；



电话功能图标：点按该图标，进入手机拨号盘屏幕；



信息图标：点按该图标，进入信息屏幕；



浏览器图标：点按该图标，进入互联网服务屏幕；



电话簿图标：点按该图标，进入电话簿联系人列表屏幕；



电话模式图标：点按该图标，进入电话模式菜单屏幕；



文档图标：点按该图标，进入文档屏幕。

状态栏中的图标功能



信号强度指示：显示手机的信号强度，竖形条越多，表示信号越强。



电池电量指示：显示电池电量，满格，电量充足；无格显示，则需要充电。在待机状态下，点按该图标可直接锁定触摸屏。



屏幕锁定：表示屏幕已经锁定。长按侧键两秒左右，可以打开屏幕锁。



通话中的图标：显示您的手机正处于通话状态或正在使用CSD上网或发彩信。



闹钟图标：用于显示当前是否设定了闹钟功能。



未接电话图标：显示您有未接电话。



信息图标：当存在未读的短信、彩信、Push 信息以及 QQ 信息时，显示该图标。



手机中短信已满：显示手机中存储的短信数量已满。



SIM 卡中短信已满：显示 SIM 卡中存储的短信数量已满。



手机和 SIM 卡中信息全满：显示手机和 SIM 卡中存储的信息全部都满。





蓝牙提示:用于显示手机中的蓝牙功能已开启。



呼叫转移:用于显示当前已设定了呼叫转移中全部转移来电功能。



铃音提示:用于显示提醒模式为铃音。



振动提示:用于显示提醒模式为振动。



振动响铃提示:用于显示提醒模式为振动响铃。



静音提示:用于显示提醒模式为静音。



GPRS 功能使用中:显示正在使用 GPRS 功能。



GPRS 功能未使用:显示 SIM 卡支持 GPRS 功能,该功能未被激活。

功能图标



设置

设置您的手机,进行个性化的设置。



信息

使用信息功能,收发短信和彩信。



浏览器

互联网服务,访问互联网。



电话本

电话簿、通话记录及本机号码。



照相机

使用拍照功能。



文档

文件列表,进行查看和管理(包括下载安装的百宝箱应用程序)记录内存信息。



游戏

内置多种游戏。





附件

内置多种常用工具。



智能卡

进入 SIM 卡功能，显示服务列表。



图标及名称取决于您的手机及 SIM 卡类型。

SIM 卡、电池

SIM 卡（用户身份识别模块）内包含手机的本机号码和服务项目的详细信息，并可以用来存储电话号码及存放个人信息。



将 SIM 卡放在小孩触摸不到的地方。



SIM 卡及其触点很容易划痕或由于弯曲而损坏，应小心使用、插入或取出 SIM 卡。



不要让 SIM 卡接触静电、灰尘或浸水。



请在插入 SIM 卡后再开机，否则手机将不会识别 SIM 卡。

按以下步骤安装 SIM 卡：

- 首先请关闭手机；
- 手机正面朝下，掌心向上握住机身；
- 向下、向外用力按住 SIM 卡插槽盖，插槽盖弹起；
- 将 SIM 卡插入卡槽，确保 SIM 卡的金属面朝下，并使 SIM 卡上的金属片对准卡槽内的金属触点（正确插入后，SIM 卡切角应位于卡槽的左下角）；
- 按下插槽盖，直至 SIM 卡完全卡入 SIM 卡卡槽中。

取出 SIM 卡时请按以下步骤：

- 首先请关闭手机；



- ✎ 打开SIM卡插槽盖；
- ✎ 用手指向手机内推动SIM卡，SIM卡会自动从卡槽内弹出。

✎ 请勿从卡槽中硬拔SIM卡。

✎ 如果SIM卡发生故障，请与您的网络服务提供商联系。

✎ 本款手机的电池容量为550毫安时，待机时间约为90~130小时。但是，某些因素诸如您在网络中的位置、所在位置的更新频率、所用SIM卡的类型、地区广播信息的接收情况、全速或增强全速语音速率的使用均会影响手机的待机时间与通话时间。

✎ 电池性能及其维护：

- 本手机由充电电池供电。
- 注意新电池只有在两、三次完全充电和放电的周期后才能达到最佳性能。
- 电池可以充电、放电几百次，但最终会失效。当电池工作时间（通话时间和待机时间）明显缩短时，就该更换新电池了。更换电池请和NEC特约维修部门联系，会有专业人员为您服务。
- 只使用手机制造商认可的电池，并仅使用手机制造商认可的充电器为电池充电。充电器不用时，请切断电源。不要把电池连接在充电器上超过一个星期，因为过度充电会缩短电池的寿命。如果已完全充电的电池搁置不用，电池本身在一段时间后会放电。
- 温度过高或过低会影响电池的充电能力。手机充电时的环境温度范围请保持在5-35（不包括35）。
- 不要将电池挪作它用。
- 切勿使用任何受损的充电器为电池充电。
- 如果把电池放在过热或过冷的地方，会减少电池的容量和寿命。手机电池过冷或过热可能会造成手机暂时无法工作，即使电量充足。
- 请按规定处理电池（如回收）。不可将电池作为生活垃圾处理。



充电方法


当电池电量低于工作电压时,屏幕会显示充电提示和空电池图标。同时手机会发出提示音。大概一段时间后,手机会自动关机。

本机所附电池为可充电锂电池。请使用原厂充电器及电池,以保证手机的使用寿命。


- 小心地将充电器的插头插入手机顶端的充电器插槽中;
- 将充电器连接到电源插座上,在关机状态下充电,屏幕上会显示“正在充电”。在开机状态下充电,电池指示图标闪烁,电量的格数不断地增加,手机仍可以正常使用;
- 电池充电完毕后,电池指示图标停止闪烁。如果手机处于关机状态,屏幕上会显示“充电完成”;
- 断开充电器与电源和手机之间的连接;
- 请使用移动电话制造商认可的充电器,并于使用前参考充电器上的说明。

开机

- 在关机状态下,按住“开/关机键”持续2~3秒钟,可打开手机。开机过程中会播放开机音乐,并在屏幕上显示开机动画。如果设置了PIN码,手机会提示输入PIN码。如果设置了手机锁,手机会提示输入手机密码。如果没有插入SIM卡,手机会提示没有SIM卡,并提示用户是否关机,以便安装SIM卡。

 有关设置PIN码的方法,请参见“安全设置”的有关内容。如果PIN码输入正确,手机开始进行网络注册过程。注册成功后,开机过程完成。

关机

 在待机状态下,按住“开 / 关机键”持续2~3秒钟。屏幕会显示关机动画,手机关闭。

关于手册中描述操作的词汇及使用的图片

“点按 / 选择”是指用触屏笔点击屏幕某位置,然后快速离开屏幕。

“按住”是指使用触屏笔按住屏幕某位置几秒钟。

本手册中使用的图片仅为功能示意图,可能与您的手机显示有所不同,请以手机显示为准。

菜单功能预览

按键	主菜单	二级菜单	按键	主菜单	二级菜单	按键	主菜单	二级菜单
1	设置	铃声设置	3	浏览器	主页	7	游戏	搬运工
		屏幕设置			输入地址			五彩泡泡
		通话设置			书签			点灯
		时间日期			历史记录			果色生香
		屏幕校准			设置			游戏音效
		自动加锁			Push 收件箱			
		安全设置				8	附件	蓝牙
		网络服务	4	电话本	电话簿			日程表
		语言			通话记录			日历
		通信防火墙			本机号码			世界时间
		出厂设置	5	照相机				纪念日
2	信息	新建	6	文档	短片			计算器
		收件箱			图片			闹钟
		发件箱			声音			金山词霸
		已发信箱			我的百宝箱			单位换算
		草稿箱			内存状态			兑换
		我的文件夹						PC工具
		设置						移动 QQ
						9	智能卡	

输入法	1
基本操作说明	4
设置	11
信息	24
浏览器	35
电话本	41
照相机	50
文档	56
游戏	58
附件	60
智能卡	77
维修指南	78

输入法

手写输入.....	1
拼音输入.....	2
英文输入.....	2
数字输入.....	3
符号输入.....	3

基本操作说明

主要性能.....	4
PIN码及PIN2码.....	5
PUK码及PUK2码.....	5
手机功能概述.....	5
拨出电话.....	6
拨打国际电话.....	7
直接拨打分机或语音信箱.....	7
拨出紧急电话.....	7
SIM卡电话簿的快速拨号.....	7
接听电话.....	8
使用耳机.....	8
通话过程中的功能.....	8
进行多方通话.....	10

设置

铃声设置.....	12
屏幕设置.....	14

通话设置.....	14
时间日期.....	15
屏幕校准.....	15
自动加锁.....	15
安全设置.....	16
网络服务.....	17
语言.....	21
通信防火墙.....	22
出厂设置.....	22

信息

短信息.....	24
增强型短信息.....	26
多媒体信息.....	27
我的文件夹.....	32
设置.....	32

浏览器

启动浏览器.....	35
浏览器离线状态菜单.....	36
浏览器在线状态菜单.....	39
图片下载.....	40
铃声下载.....	40

电话本

电话簿.....	41
----------	----

通话记录.....	47
本机号码.....	49

照相机

使用照相机注意事项.....	50
照相功能.....	51

文档

短片.....	56
图片.....	56
声音.....	56
我的百宝箱.....	56
内存状态.....	57

游戏

搬运工.....	58
五彩泡泡.....	58
点灯.....	59
果色生香.....	59
游戏音效.....	59

附件

蓝牙.....	60
日程表.....	64
日历.....	66
世界时间.....	66


纪念日.....	67
计算器.....	68
闹钟.....	68
金山词霸.....	70
单位换算.....	70
兑换.....	71
PC工具.....	72
移动QQ.....	73

智能卡

维修指南


输入法


本手机提供了多种便捷的文字输入方法以配合其他功能的使用。一般在需要输入文字的地方,点按文字输入区即可进入文字输入屏幕,可以选择包括手写和软键盘输入等方法。

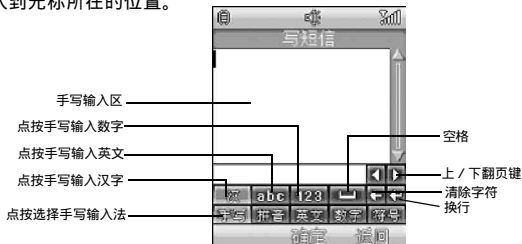
 点按需要输入文字的区域进入文字输入屏幕,输入屏幕中会自动以该区域的输入方式显示输入法(如:需要输入联系人的号码时,会自动显示数字键盘)。

手写输入

手写输入是本机文字输入的主要方法,采用文字识别的先进技术,使您方便、快速地全屏输入中文、英文和数字信息。在各种需要文字输入的功能中均可以使用。

 在文字输入屏幕下,选择“手写”输入,如图所示,在手写输入文字之前,先要确定输入文字的类型,点按屏幕中的“汉”、“abc”或“123”来确定将要输入的文字类型。

 以输入汉字为例,光标指示当前的输入位置。用触屏笔在手写区内写字,停顿一下后屏幕将显示自动选择识别的汉字结果,并在候选字区显示备选汉字。如屏幕显示不是您要用到的汉字,可以点按候选字区选择代替。本机支持汉字联想功能,点按屏幕中的备选字后,会显示可以和第一个字组成常用词的第二个字。直接点按第二个字,即可将其输入到光标所在的位置。



拼音输入

- 选择“拼音”后，屏幕出现拼音模拟键盘。如图所示，可以用拼音方法输入汉字。
- 按照所需要字的拼音顺序，点按模拟键盘中相应的字母，被输入的字母或字母组合出现在拼音显示区，对应的汉字出现在候选字区。点按候选字区中的 ◀ 或 ▶ 键可显示更多的候选字。找到所需汉字的显示行后，用触屏笔点按该字，该字将被输入到输入栏中闪烁的光标处。拼音输入法也支持联想功能。



英文输入

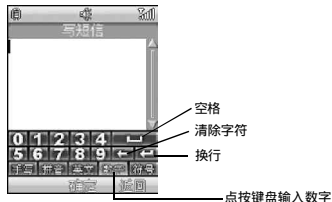
- 选择“英文”后，屏幕出现英文输入模拟键盘。如图所示，可使用触屏笔点按输入英文字母或单词。点按“↵”，可切换到英文大写状态。点按一次“↵”时，输入一个大写字母后，自动转换为小写；点按两次“↵”可以锁定大写，直到切换为其他输入法。点按“🔒”则可解除大写锁定状态切换回英文小写状态。



数字输入

此输入方法主要使用在输入号码的地方。

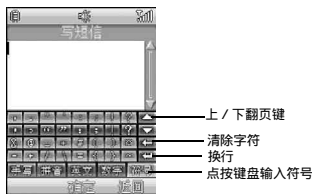
选择“数字”后，出现数字模拟键盘。如图所示，点按数字键可以在光标处输入数字。



符号输入

此输入方法主要使用在输入符号的地方。

选择“符号”后，出现符号模拟键盘。如图所示，点按符号显示可以在光标处输入所选符号。点按 ▲ 或 ▼ 选择更多符号。输入符号后，会自动返回原输入法屏幕。（注：符号模拟键盘蓝色区域中符号的状态为全角。）



以上所描述的各种输入法中，点按“←”可删除光标前的字符；点按“↵”可使光标换行。

基本操作说明

主要性能

GSM GPRS手机几乎可以在拥有双频网络的任何地方使用。您的手机具有以下主要性能：

- 全触摸屏操作卡片式手机
- 信息功能（短信 / 长短信 / 彩信）
- 4个游戏
- 个性化您的手机
- 64和弦铃声
- 手机电话本可保存500条电话本记录
- WAP服务
- PC工具
- 数码相机
- 移动QQ
- 计算器
- 世界时间
- 闹钟功能
- 纪念日
- 金山词霸
- 日程表
- 兑换
- 单位换算
- 蓝牙功能

PIN 码及 PIN2 码

PIN 码：防止用户的 SIM 卡被非法使用。如果启用了开机 PIN 码功能，则每次开机时都要输入此密码。如果连续三次输入了错误的 PIN 码（不一定是在同一时间），SIM 卡将自动上锁，并显示 SIM 卡已锁信息，则应输入 PUK 码解锁。

PIN2 码：对于特殊 SIM 卡使用的其它功能需要一个 PIN2 码，例如显示计费细节等功能，网络服务提供商一般不提供该号码，详情请与您的网络服务提供商联系。如果连续三次输入错误的 PIN2 码，则 SIM 卡相关菜单功能被上锁，不能查看。只有输入正确的 PUK2 码才能解锁。

PUK 码及 PUK2 码

PUK 码：在修改被锁定的 PIN 码时，需要 PUK 码（个人解锁码）。PUK 码随 SIM 卡一起提供。

如果未提供，应到网络服务提供商处获取此密码。如果连续十次输入了错误的 PUK 码（不一定是在同一时间），则 SIM 卡将被永久锁住。PUK 码用户不能改动。如果丢失，应与网络服务提供商联系。

PUK2 码：PUK2 码通常不随 SIM 卡一起提供，在更改被锁定的 PIN2 码时，需要 PUK2 码。如果连续十次输入了错误的 PUK2 码（不一定是在同一时间），则将永久无法使用需要 PIN2 码的菜单选项。


手机功能概述

多媒体信息（彩信）：本手机可发送由文字、图片和声音组成的多媒体信息，并可以接收包含文字、图片和声音片段的信息。您可以将图片和铃声存储在手机内，以对手机进行个性化设置。

合成音铃声（MIDI）：合成音由若干个同时播放的音色组成，这样可以使通过扬声器发出的声音像真正的乐曲一样动听。合成音可用于铃声和信息提示音。您可以通过多媒体信息服务接收合成音铃声。



通用分组无线业务（General Packet Radio Service, GPRS）：采用 GPRS 技术，用户可以使用手机通过基于 IP（Internet Protocol，网际协议）的网络发送和接收数据。就此而言，GPRS 是一种数据传输方式，它支持用户无线接入互联网等数据业务。使用 GPRS 技术的应用包括 WAP 服务、多媒体信息服务等。

拨出电话



当手机进入服务区后,屏幕上会出现一个逐渐升高的条形图  表示目前的信号状况。

有以下几种不同的方式供您拨打电话:



- 使用屏幕拨号盘
- SIM卡电话簿的快速拨号
- 从收到的信息中提取号码后拨出
- 拨打通话记录中的电话号码
- 拨打电话簿中存储的电话号码



 在待机状态下,点按  或直接点按屏幕空闲处,屏幕显示如下图所示:



 点按数字键,号码栏中显示所拨的号码,点按  删除光标前一位数字;



 点按  拨叫此号码;

 输入数字后,点按  ,可以将此号码保存到电话簿中;

 点按  ,回到上一级菜单屏幕。

 当号码输入框为空时,直接点按屏幕下方的功能图标  ,可进入通话记录列表屏幕。




拨打国际电话

- 在待机状态下, 点按  , 显示拨号盘屏幕。长按“*”号, 输入国际长途电话前缀“+”。
- 输入国家区号、地区号码和电话号码, 点按  即可拨出国际长途电话。

直接拨打分机或语音信箱

本手机允许您直接拨打分机号码或语音信箱。您可以在电话号码数字序列间插入一个暂停符号“P”; 在有暂停的地方, 拨号时手机会延迟拨号, 等待对方总机应答。一旦应答, 手机会继续自动拨打分机号码。



插入暂停符号的步骤是:


- 在待机状态下, 点按  , 显示拨号盘屏幕;
-  必须有能注册上网络的SIM卡。
- 按一般拨号方式, 输入总机电话号码, 然后长按屏幕拨号盘上的“#”输入符号“P”, 输入分机号码;
- 点按  即可拨打该号码, 等到对方总机接通后, 手机会自动拨打分机号码。

拨出紧急电话

您的网络服务提供商设置了一个或多个能够在任何情况下拨出的紧急电话(如112)。

在网络服务区域内, 按如下步骤进行:

- 在待机状态下, 点按  , 显示拨号盘屏幕, 点按相应的数字键, 输入紧急电话号码;
- 点按  即可拨打该号码。



 即使没有SIM卡, 在有些地方也可以拨叫紧急电话(视当地的网络而定)。


 本功能需网络支持。

SIM卡电话簿的快速拨号

如果您在SIM卡电话簿中存有号码, 可直接拨打这些号码(可存入SIM卡的号码数量, 取决于SIM卡类型)。用这

种拨打方式,无需逐位输入号码。


- 在待机状态下,点按 , 显示拨号盘屏幕;
- 点按数字键,输入SIM卡中存储号码的位置号;
- 点按“#”键,屏幕显示联系人姓名。
- 点按  即可拨打该号码。

 如果您输入的是一个空的位置号(SIM卡中这个位置尚未存入号码),手机将显示“无效地址”。

接听电话

当有来电呼入时,


- 来电铃声(已预先设定好)。如果该号码被加入了某个组,则来电时会播放该组预设好的铃声。
- 当有来电时,点按应答图标即可应答来电,如设置了任意键接听,按“侧键”或“拍摄键”也可接听来电。
- 已接听来电保存在已接来电列表中。

 当有来电时,长按“侧键”可关闭来电铃声而不挂断来电。

 如果您已插入带接听按钮的免提耳机,您可以按耳机上的按钮来接听来电。

使用耳机

- 连接耳机——将耳机连接线的插头插入手机顶部的耳机插槽中。耳机上有微型麦克风,可用于通话。
- 在使用耳机时接听来电——用户可以按耳机上的按钮来接听和挂断电话。长按耳机上的按钮表示拒绝来电;短按耳机上的按钮表示应答来电。通话过程中短按耳机上的按钮可以挂断电话。

 使用耳机会使您对周围环境声音不敏感,请不要在可能威胁到您安全的情况下使用耳机。

通话过程中的功能

 是否能够使用取决于网络服务提供商是否提供此服务,以及您是否申请了此服务。

- 在通话过程中，您可以执行许多其他操作。在通话过程中，点按“菜单”进入通话中菜单屏幕。菜单屏幕中的内容包括电话簿、信息、保持、打开静音。

电话簿


- 在通话过程中，点按“菜单”可进入通话中菜单屏幕，选择“电话簿”，可进入电话簿列表屏幕进行与电话簿相关的操作。

信息

- 在通话过程中，点按“菜单”可进入通话中菜单屏幕，选择“信息”，可进行与短信相关的操作。联系人可以编辑也可以进入电话簿中进行选择。

保持

在通话过程中，

- 点按“菜单”可进入通话中菜单屏幕；
- 选择“保持”保持第一方通话。然后再点按  进入拨号键盘屏幕，此时您可以拨打第二方通话；
- 第二方通话接通后，点按“菜单”，选择“切换”。则第二方通话被保持，第一方通话成为当前通话；您可以轮流和两方通话中的任何一方进行通话。但在同一时刻，只有一方能够听到您的声音，被保持的一方则无法听到您的声音。

打开静音

在通话过程中，

- 点按“菜单”可进入通话中菜单屏幕。
- 如需暂时关闭话筒，可选择“打开静音”。要恢复通话，再次点按“菜单”，选择“关闭静音”恢复通话。

进行多方通话



是否能够使用取决于网络服务提供商是否提供此服务,以及您是否申请了此服务。此服务可以连接当前的通话和被保持的通话,这样您可以组成一个多方通话。在通话过程中,一个多方通话中的成员讲话,所有成员都可以听到。您也可以根据需要增加或分离多方通话成员。

召开多方通话

要召开多方通话,请按以下步骤操作:

- 先拨通多方通话中第一方的电话;
- 将第一方电话保持,再拨通第二方电话。(详情参见通话过程中的“保持”部分);
- 接通第二方电话后,点按“菜单”中的“加入”,则您与当前通话方和被保持的通话方可组成多方通话;
- 重复步骤2和步骤3,可在多方通话中增添新成员。在多方通话过程中,可应答呼入来电(需将“呼叫等待”功能设置为“开”,具体操作方法请参见“设置”中的“网络服务”)。当有新的电话被接通时,原来的多方通话将被保持。您可采用同样的方法,将呼入电话加入到多方通话中。
- 多方通话最多可以由5个电话组成。


分离多方通话中的成员

- 在多方通话过程中,点按“菜单”中的“分离”;
- 从选择框中选择要分离出多方通话的成员(姓名或电话号码);
- 点按“分离”分离出被选择的成员后,返回通话状态;
- 分离后您可以和被分离的一方单独通话(其他通话方的多方通话被保持),然后可以挂断这路单独通话,与暂时被保持的通话方重新组成多方通话(当然也可以在单独通话结束后,不挂断,再点按“加入”,重新进行多方通话)。

设置

手机出厂前时的设置,使您插入SIM卡后就能立即使用诸多功能。对于更多的通信需求和应用模式,本款手机允许您按个人的需求和改变这些设置,以满足不同层次的通信需求。

设置菜单包括:铃声设置、屏幕设置、通话设置、时间日期、屏幕校准、自动加锁、安全设置、网络服务、语言、通信防火墙和出厂设置功能。每类设置都包含若干设置项,这些设置都可以选择或输入设置值,正是这些数据构成了对手机的自动控制。

在主菜单屏幕下,点按  ,进入设置菜单屏幕。如下图所示。点按滚动条可以滚动屏幕,显示要查看或修改的设置;点按“返回”,返回到主菜单屏幕。



铃声设置

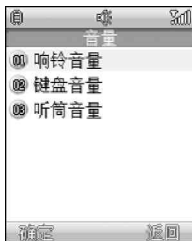
该选项可对手机的电话铃声、消息铃声、音量、电话模式和服务提示音进行设定。本机内置64和弦铃声20首,同时可通过“附件”中的“PC工具”、彩信或WAP浏览器发送或下载和弦铃声。

设定电话铃声或消息铃声

- 在设置菜单屏幕下,进入“铃声设置”下的“电话铃声”或“消息铃声”选项;
- 使用触屏笔点按声音列表中的铃声,然后点按“确定”以确定选择的铃声;
- 在铃声列表状态下,点按“菜单”,可执行如下功能:
 - 播放: 播放所选择的铃声。
 - 发送: 将下载到手机中的铃声通过彩信发送给其他联系人。您不能发送手机中内置预设的铃声,该功能呈灰色,显示不可用。
 - 重命名: 对下载到手机中的铃声重新命名。对于内置预设在手机中的铃声,该功能呈灰色,显示为不可用。
 - 排序: 对手机中所有的铃声按名称、大小和日期进行排序。
 - 删除: 将下载的铃声删除。不能删除内置预设在手机中的铃声。
 - 删除所有: 将所有下载的铃声删除。不能删除所有内置预设在手机中的铃声。
 - 设为来电铃声: 可设为来电铃声。
 - 设为信息铃声: 可设为新信息提示音。
 - 属性: 可查看关于铃声包括名称、大小、格式、日期、时间和是否可发送等信息。

设定音量

在设置菜单屏幕下，进入“铃声设置”下的“音量”选项，进入音量设置屏幕。如下图所示：



点按各个选项，分别进入各个设置屏幕。您可以对响铃音量、键盘音量和听筒音量进行设置。

设定电话模式

- 铃音：该选项用于设定来电或来信息时手机只响铃。
- 振动：该选项用于设定来电或来信息时手机只振动。
- 振动后响铃：该选项用于设定来电或来信息时手机先振动后响铃。
- 静音：该选项用于设定来电或来信息时手机既不响铃也不振动，即静音方式。

设定服务提示音

- 接通：该选项指用户在拨出时，对方已接听电话的同时，手机发出提示音。
- 分钟提示音：该选项可帮助用户有效地控制通话时间。当用户选定此选项时，手机会在通话过程中的每分钟结束前8-9秒发出提示音，提醒用户注意通话时间。

屏幕设置

此菜单包括墙纸、色彩方案、背光时间和问候语等设置。

墙纸

可从备选墙纸中选择您喜欢的墙纸，同时您可浏览到效果图片。点按“确定”更改墙纸，点按“返回”则返回到屏幕设置菜单屏幕。

色彩方案

可更改标题栏和状态栏的颜色。本机提供三种更改方案，您可从中选取喜欢的色调、风格。同时您也可自定义三种色彩方案，根据喜好进行配比。

背光时间


该选项用于选择屏幕背景灯点亮的持续时间。点按相应的延时时间，再点按“确定”选择，点按“返回”则返回到屏幕设置菜单屏幕。

问候语

您可设置个性化开机问候语，在待机状态下显示。本机支持10个汉字或20个英文字符的问候语输入。

通话设置

此选项包括应答类型、自动重拨和普通耳机自动接听三个菜单选项。

- 在“应答类型”中，选择“应答键接听”则当有来电呼入时，您只能点按应答键才可以接听电话。选择“任意键接听”可使您在来电呼入时按任意键（“开/关机键”和“挂机键”除外）即可接听来电。
- 当开启自动重拨功能后，当网络繁忙或对方无应答时，您不需要再次点按 ，手机会自动重拨此号码。自动重拨功能在首次呼叫失败后，随后手机可进行最多10次自动重拨。
- 开启普通耳机自动接听功能后，插入普通耳机后，当有来电呼入时，5秒钟后，普通耳机可自动接听来电。通话过程中短按耳机上的按钮即可以挂断电话。

时间日期

在设置菜单屏幕下，点按“时间日期”，如下图所示，您可以对时间和日期分别进行设置。

- 在“时间格式”中可设置时间为12小时制或24小时制；
- 进入时间设置或日期设置屏幕，点按时间或日期的输入框，通过模拟键盘输入时间和日期，点按“确定”完成设置。



屏幕校准

当您觉得触屏笔在触摸屏上点按某位置后手机反应不准确时，则应当校准触摸屏。以确保手机触摸屏对点按动作做出正确的反应。

- 在设置菜单屏幕下，选择“屏幕校准”，进入校准屏幕；
- 依照提示，用触屏笔点按十字中心。准确点按3次后，屏幕显示“校准成功”。
- 当触屏笔偏移较大时，用户可以通过以下步骤开始屏幕校准：在待机状态下，短按“开/关机键”，进入主菜单屏幕，通过“侧键”移动光标到“设置”，然后按“拍摄键”进入，再通过“侧键”移动光标到“屏幕校准”，然后按“拍摄键”，即可进入屏幕校准屏幕。

自动加锁

此选项可以将处于待机状态下的手机自动设置锁定。点按“开关”，选择是否启动该选项。点按“加锁延时”，可选

择手机经过多长时间可自动加锁。

安全设置

安全设置的各项功能可以通过设置、修改各种密码和选项 ,达到防止手机非授权使用、限制手机使用等目的。

电话锁

现在加锁

使用该选项可以为手机立即加锁。一旦加锁 ,手机将不能使用。直到键入正确的手机密码。

☛ 点按“ 现在加锁 ”选项后 ,屏幕出现输入手机密码屏幕及数字输入栏 ;

☛ 点按相应数字 ,输入手机密码 ,然后点按“ 确定 ”。

如果密码不正确 ,屏幕显示“ 手机密码错误请重新输入 ”(手机出厂密码为 0000)。

开机加锁

使用该选项可以在每次开机时将手机自动加锁。该选项有两种设置选项 :开或关。

PIN 码

PIN 码是由 SIM 卡提供的密码。设置 PIN 码可防止他人未经许可而使用您的 SIM 卡。该选项可以进行启动 PIN、更改 PIN 及更改 PIN2。

启动 PIN

该选项有两种设置 :开或关。如开启此功能 ,输入 PIN 码后点按“ 确定 ”。

更改 PIN

可将 PIN 码设置为一组 4 到 8 位的数字密码。

如果连续三次输入了错误的 PIN 码 (不一定是在同一时间) ,则 SIM 卡将自动上锁 ,并显示 SIM 卡已锁信息。

修改被锁定的 PIN 码时 ,需要 PUK 码 (个人解锁码)。PUK 码通常随 SIM 卡一起提供。如果未提供 ,应到网络服务提供商处获取此密码。如果连续十次输入错误的 PUK 码 (不一定是在同一时间) ,则 SIM 卡将被永久锁住。



在更改PIN 码前，请先开启PIN 码。

更改 PIN2 码

可将PIN2码设置为一组4到8位的数字密码，如果连续三次输入了错误的PIN2码（不一定是在同一时间），则SIM卡相关菜单功能被上锁，不能查看。PUK2码通常不随SIM卡一起提供，在更改被锁定的PIN2码时，需要PUK2码。如果连续十次输入错误的PUK2码（不一定是在同一时间），则将永久无法使用需要PIN2码的菜单选项。

更改密码

- 点按“更改密码”选项后，屏幕出现输入手机密码输入屏幕及数字输入栏；
- 点按相应数字，输入手机密码，然后点按“确定”；如果输入的密码错误，手机将提示“手机密码错误，请重新输入”，直至完全输入正确的手机密码。（手机出厂时密码为0000）；
- 屏幕出现重新输入新密码屏幕及数字输入栏，点按相应数字重新输入新的手机密码，然后点按“确定”，屏幕显示“手机密码更改成功”（手机出厂密码为0000），手机密码长度为4-8位。

网络服务

为了您可以使用拨打电话、发送信息等功能，手机必须在一个当前可使用的无线通信网络服务中注册，网络服务需要网络支持。

呼叫转移

“呼叫转移”是一种网络功能，如果用户的手机在无法接通或不愿意接听来电的情况下，可将其来电转移到其他的号码上。

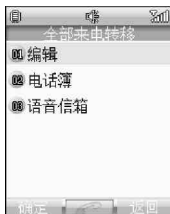
该选项可用于：

- 全部来电转移
- 遇忙转移
- 无应答转移

- 不可接通转移
- 取消所有转移。

如何设置呼叫转移

- ☛ 在设置菜单屏幕下,选择“网络服务”,进入网络服务屏幕;
- ☛ 选择“呼叫转移”选项;
- ☛ 在呼叫转移菜单屏幕下,可根据不同的转移条件来设定转移来电,选择其中任意一个转移条件;
- ☛ 点按转移类型(语音、数据或传真),然后点按“开”或“关”。
- ☛ 点按“开”,屏幕如下图所示:



- ☛ 选择“编辑”,进入输入号码屏幕,可输入要转移到的指定号码。然后点按“确定”。
- ☛ 选择“电话簿”,则进入电话簿列表屏幕。选择联系人后点按“确定”后,继续点按“选择”。
- ☛ 选择“语音信箱”,则将来电转移到语音信箱号码上。

全部来电转移

使用该选项可以将所有呼入无条件的转移到一个指定的电话号码上。

该选项有两种设置:开或关。您可通过点按屏幕上的选项来选择“开”、“关”功能。如果设置为打开,则您可以将全部来电转移到指定的电话上。

遇忙转移

使用该选项可以在手机占线时将来电转移到一个指定的电话号码上。

该选项有两种设置：开或关。您可通过点按屏幕上的选项来选择“开”、“关”功能。如果设置为开，则您可以在遇忙时将来电转移到指定的电话上。



使用此功能必须把呼叫等待设置为关。

无应答转移

使用该选项可以在手机不应答时将来电转移到一个指定的电话号码上。

该选项有两种设置：开或关。您可通过点按屏幕上的选项来选择“开”、“关”功能。如果设置为开，则您可以在无人应答时来电转移到指定的电话上。

不可接通转移

使用该选项可以在手机关机或超出服务区域时将来电转移到一个指定的电话号码上。

该选项有两种设置：开或关。您可通过点按屏幕上的选项来选择“开”、“关”功能。如果设置为开，则您可以在不可接通时将来电转移到指定的电话上。

取消所有转移


使用该选项可以取消手机设置的所有转移。

呼叫限制


“呼叫限制”是一种网络功能，它可以使手机按照不同的情况有选择地禁止呼入和呼出。执行每次操作之前需输入限制密码（由网络服务提供商提供）。



如果连续三次输入错误的限制密码，呼叫限制功能将被锁住，不能使用。

 在设置菜单屏幕下，选择“网络服务”，进入网络服务屏幕；

 选择“呼叫限制”选项，进入呼叫限制菜单屏幕，根据不同的条件设定呼叫限制，选择其中任意一个呼叫限制；

 选择限制类型（语音、数据或传真）后，点按设置限制状态开 / 关。如选择“开”，则需要输入限制密码。您可点按数字键盘输入限制密码。

- 禁止拨出电话：选择该选项后，手机将无法拨出电话。
- 禁拨国际长途：选择该选项后，手机将无法拨打国际电话。
- 禁拨国外长途：选择该选项后，手机将禁止拨打除本国和所在漫游国外的长途电话。
- 禁止所有来电：选择该选项后，手机将无法接听电话。
- 漫游禁止来电：当系统间漫游时，该选项用于禁止任何电话打入。
- 全部取消：选择该选项后，手机将允许拨打和接听任何电话。
- 更改限制密码：选择该选项后，可以重新设置限制密码。


 上述功能需网络支持，有时会受网络影响而无法使用。


 此处漫游是指系统间漫游，即在不同的GSM网络之间进行的漫游，而不一定是在地域概念上的漫游。

呼叫等待

“呼叫等待”是一种网络功能，它有两种选择“开”或“关”。

- 如果选择“关”，则当用户在通话的过程中接到了第三方来电时，手机将不会提示此刻正有一方来电等候接听，而来电的第三方将会听到忙音，或者手机会将其转移到其他的号码上（已预先设定手机遇忙转移选项）。
- 如果选择了“开”，则当上述情况出现时，手机会以一种提示音通知用户正有一方来电等待接听。


 在设置菜单屏幕下，选择“网络服务”。进入网络服务屏幕后，选择“呼叫等待”选项；

 选择“开”或“关”，点按“确定”选择。

主叫号码限制

如网络支持，用户可设定主叫号码选项。

- 默认：根据网络默认值显示或隐藏。
- 隐藏号码：在对方手机上不显示主叫号码。

 显示号码： 在对方手机上显示主叫号码。

 此功能需要网络支持。

网络

此菜单有4个选项，选择方式、可用网络、优先网络和已知网络。

选择方式：包括自动选择和手动选择。自动选择是手机开机时会按照网络排序表，向排序表中的第一个服务网络注册。如果失败，手机按照顺序尝试注册列表中的下一个网络。手动选择是先搜索出所有能搜索到的网络，并且每个网络都有是否能被注册的标志图标，然后用户自己选择其中一个网络进行注册，如果注册不成功手机会自动转为自动选择方式注册一个网络。


可用网络：显示可用网络列表。

优先网络：是一个网络列表，您可以对列表中的网络进行操作。在“网络”菜单中选择“优先网络”，点按“添加”，可从现有网络和已知网络中选择添加。


已知网络：是一个网络列表。从所有的已知网络列表中任意选择一个网络。

语言

设置手机显示的语言类型。

 在设置菜单屏幕下，选择“语言”，进入语言菜单屏幕，如下图所示：






 点按您所需要的语言 ,屏幕显示会自动变换成所选择的语言。




通信防火墙

通信防火墙可成功地阻截您不想接听的来电。黑名单处可存储10个您不想联络的联系人的号码。白名单处可存储20个您需要联络的联系人的号码。

设置黑 / 白名单

-  在设置菜单屏幕下 ,选择“ 通信防火墙 ”,进入通信防火墙菜单屏幕;
-  选择“ 黑名单 ”或“ 白名单 ”,首次添加时提示“ 增加新条目? ”;
-  选择“ 是 ”,然后通过模拟键盘输入电话号码或从电话簿中选择号码。最后点按“ 确定 ”完成。

呼入过滤


-  在设置菜单屏幕下 ,选择“ 通信防火墙 ”,进入通信防火墙菜单屏幕;
-  选择“ 呼入过滤 ”选项;
-  选择“ 黑名单有效 ”、“ 白名单有效 ”或“ 关 ”中任何一选项 ,点按“ 确定 ”完成。
 - 黑名单有效: 拒绝接听黑名单中的联系人呼入的电话。
 - 白名单有效: 只有白名单中的联系人才能呼入。
 - 关: 黑名单、白名单都不生效 ,任意号码都可以呼叫您的手机。

出厂设置

清除用户数据

 **使用此设置需非常慎重 !**

除了能完成恢复出厂设置的全部功能外 ,它还将清除包括电话簿在内的所有用户自行输入的信息资料。

-  点按“ 清除用户数据 ”选项 ,屏幕会提示您输入手机密码后点按“ 确定 ”。如果密码正确 ,屏幕将出现确认对话框“ 数据将丢失 ! 继续? ”,点按“ 确定 ”,完成该操作后 ,手机会自动重启 ;

手机自动重启后,会进入屏幕校准屏幕,请按要求进行校准,校准成功后,返回待机状态(手机出厂密码为0000)。

恢复出厂设置

 使用此设置需非常慎重！

复位所有的用户数据,恢复为手机出厂时的设置。

点按“恢复出厂设置”选项,屏幕会提示您输入手机密码(显示如下图)后点按“确定”。如果密码正确,屏幕将出现确认对话框“数据将丢失!继续?”,点按“确定”,完成该操作后,手机会自动重启(手机出厂密码为0000)。






信息

在“信息”应用程序中，您可以对信息进行创建、发送、接收、查看、编辑和整理：



- 短信息（短信SMS）
- 增强型短信息（长短信EMS）
- 多媒体信息（彩信MMS）

短信息

短信是指各移动电话用户之间专门为传递信息而使用的文字消息。当收到短信时，手机会：

- 屏幕上会出现“X条新信息”，并同时在屏幕上方显示一个信息图标；
- 屏幕上的信息图标会一直显示直到用户阅读过所有未读短信；
- 如果SIM卡存储空间已满，图标将会一直闪烁直到用户删除一些SIM卡上的信息；
- 如果手机中短信已满，图标将会一直闪烁直到用户删除一些手机上的信息；
- 点按显示“X条新信息”处，手机会立即查阅已收到的并存储在SIM卡或手机中的短信；
- 存储在SIM卡上与存储在手机上的信息图标不同。

创建和发送短信息

 在待机状态下，点按进入信息菜单屏幕。选择“新建”选项。打开后选择“短信”后确定。如下图所示：



✎ 在短信编辑屏幕下,点按“收件人”可直接显示电话簿中联系人列表。点按联系人条目或按“侧键”移动光标选择联系人后,按“拍摄键”选中联系人;

也可以点按“查找”,按不同条件查找联系人;

同时您也可以点按“收件人”下方的空白处,在弹出的输入屏幕下,通过点按模拟键盘输入号码。输入多个收件人时用“;”隔开。最多可同时群发短信给5个人;

✎ 点按“常用短语”,显示常用短语列表屏幕,点按所需短语加入文字信息中;

✎ 点按“常用短语”下方的空白处,可编辑短信内容,关于文字输入详细信息可参考“输入法”部分。


✎ 当创建或修改了一条短信后,点按“菜单”,可执行如下功能:

“发送”——如果选择该选项,手机将按照输入的电话号码把该短信发送出去。


“保存”——如果选择该选项,则把该信息存储到“草稿箱”列表中。

“存为常用短语”——如果选择该选项,则把该短信内容保存到“常用短语”列表中。

✎ 如果在编辑信息过程中退出此操作,编辑的内容会自动保存到“草稿箱”中。

 当您通过短信网络服务发送信息时,手机可能会显示“发送成功”字样。这表示手机已经将信息发送至SIM卡内设置的信息中心号码。但不表示已将信息发送至指定目的地。有关短信服务的更多详情,请向您的网络服务提供商咨询。如发送失败,该信息将保存在“发件箱”中。

读短信信息

✎ 在待机状态下,点按  进入信息菜单屏幕,点按“收件箱”,屏幕列出收件箱中的所有信息,不同的信息类型用不同的图标表示。屏幕显示发送者的姓名(如果手机中存储了该发送者的信息)或号码。点按某一信息,即可阅读该信息;

✎ 在信息列表屏幕下,点按“菜单”,可执行读信息、删除和全部删除的功能。在信息阅读屏幕下,点按“菜单”,可进行如下功能操作;

- 回复短信: 可直接给发信人回复短信。

- 回复彩信：可直接给发信人回复彩信。
- 转发：可将此信息转发给其他人。
- 删除：可删除本条信息。
- 提取号码：可将发信人号码提取存储到手机或SIM卡中。
- 复制到话机 / SIM卡：可将短信复制到另一存储器（SIM卡或手机中）。
- 存为常用短语：将发送信息的文字部分作为常用短语存储。
- 移到我的文件夹：用户可以把希望保留的信息移动到“我的文件夹”目录下，同时在“收件箱”中删除相应的记录。

常用短语

手机中预设的常用短语是不能删除的。用户可自定义自己的常用短语，对该类短语可执行添加、编辑和删除的功能。

- ☛ 常用短语存放在“我的文件夹”内。在信息菜单屏幕下，点按“我的文件夹”后选择“常用短语”可显示常用短语列表屏幕。在这个常用短语列表中，您可以根据需要添加新的短语；
- ☛ 点按“菜单”，选择“添加”，进入添加常用短语屏幕。可以使用各种文字输入方法，输入新的常用短语。输入完成后按“确定”。选择“编辑”，可修改常用短语，修改后点按“确定”保存到常用短语列表中；
- ☛ 如果需要将常用短语加入到短信中发送，需进入短信编辑屏幕，然后点按“常用短语”将选定的短语加入文字信息中。

增强型短信息

增强型短信息是一种短信增强版的文本信息，也称为长短信，它的文本容量比短信更大（最大可长达8页）。

 此功能仅当您的网络服务提供商支持时才可使用。只有具备此功能的设备才能正常接收和显示此类信息。长

短信和短信主要有以下不同：

- 手机最多可存储40条长短信（各种信箱的总和）；
- 长短信不能同时发给多个人；

- 长短信只能存到手机上 ,不能存到SIM卡上 ;
- 长短信不能作为常用短语加以保存 ;
- 当长短信满时 ,手机会定时提醒用户长短信已满 ;
- 当长短信满时 ,待接收的长短信会以数条短信的形式接收。

多媒体信息



此功能仅当您的网络服务提供商支持时才可使用。只有具备兼容的多媒体信息或电子邮件功能的设备才能接收和显示多媒体信息。

多媒体信息又称彩信 ,可以包含文字、图片和声音片段。如果彩信的大小超出限制(50K) ,手机将不能发送 / 接收该信息。根据网络状况 ,您也许能够接收包含互联网地址的文字信息 ,并通过该地址查看彩信。如果彩信中包含一张图片 ,手机会调节图片 ,以使其完全显示在手机屏幕上。



彩信是中国移动通信推出的多媒体信息业务。它最大的特色就是支持多媒体功能 ,能够传递功能全面的内容和信息 ,这些信息包括文字、图像、声音等各种多媒体格式的信息。彩信业务可实现即时的手机端到端、手机终端到互联网或互联网到手机终端的多媒体信息传送。

彩信服务支持以下格式:

- 图片 : GIF , JPEG , BMP 和 WBMP。
- 声音 : MIDI、SMAF 和 WAV 格式。
- 文本 : TXT

创建和发送彩信

要设置收发彩信 ,请参见“ 彩信设置 ”部分。有关彩信服务的可用性及应用方法 ,请向您的网络服务提供商咨询。

 在待机状态下 ,点按  进入信息菜单屏幕。选择“ 新建 ”选项。打开后选择“ 彩信 ”后确定。如下图所示 :



- 您可以点按屏幕上“收件人”处，在电话簿列表屏幕中选择收件人。同时，您也可以将彩信发送到电子邮箱中。或点按“收件人”下方的空白处，弹出一个输入屏幕，通过点按数字完成电话号码或者其他输入方法完成电子邮件地址的输入。彩信最多可群发5人；
- 点按“主题”下的空白处，可输入彩信的主题；
- 点按“幻灯片1”处，进入后选择“添加图片”、“添加文本”或“添加声音”。如下图所示：



手机支持编辑多帧彩信，可以增加、删除一个幻灯片。最大可增加至 20 帧幻灯片。此时，点按“菜单”，可执行如下功能：

- 添加页：再增加一张幻灯片。
- 删除页：删除一张幻灯片。
- 上一页：可浏览上一页幻灯内容。
- 下一页：可浏览下一页幻灯内容。
- 定时器：可设定自动浏览上、下页的时间间隔。
- 图文交换：交换该页面中图片和文字的上下关系。

点按“添加图片”，选择目录，目录归为三种类型：图片、相片和大头贴。点按“确定”后，手机将自动搜索到能够用于发送的图片列表，点按所需图片的名称，将图片附加到正在编辑的彩信中。插入的每张图片大小不能超过 30K；

点按“添加文本”，进入文字编辑屏幕。完成文字输入后，点按“确定”后确定；


点按“添加声音”，手机将自动搜索到能够用于发送的声音文件。点按所需声音文件的名称，将声音文件附加到正在编辑的彩信中。插入的每个声音文件大小不能超过 30K；

编辑完成后，可点按“返回”回到编辑彩信屏幕。点按“预览”或点按“菜单”，然后选择“预览”，可预览整个彩信效果，此时从菜单中选择“详细信息”，可查看当前彩信的收件人、主题、大小、幻灯片数以及时间。信息编辑完成后，可以预览整个彩信效果，可以立刻发送，如果不想立即发送，也可以选择“保存”，将彩信存储在“草稿箱”中留待以后发送；


发送一条彩信可能比发送一条文字信息需要更长的时间。如果发送失败，彩信会保留在“发件箱”中，您可以尝试重新发送。

查看多媒体信息

在信息菜单屏幕下，点按“收件箱”，屏幕列出收件箱中的所有信息，不同的信息类型用不同的图标表示。点按某一条彩信，即可查阅该信息；

 在信息列表屏幕下, 点按“ 菜单 ”, 可执行读信息、删除和全部删除的功能。在信息阅读屏幕下, 点按“ 菜单 ”, 可执行如下功能:

- 播放: 可播放整条彩信的内容。
- 回复彩信: 可直接给发信人回复彩信。
- 回复短信: 可直接给发信人回复短信。
- 转发: 可将此信息转发给其他人。
- 删除: 可删除本条信息。
- 移到我的文件夹: 将该条彩信存储到我的文件夹中并删除原来的记录。
- 提取号码: 可将发信人号码提取并存储到手机或SIM卡中。

 在阅读彩信过程中选择“ 停止 ”, 再点按“ 菜单 ”, 可执行如下功能:

- 上一页: 可查看上一页彩信内容。
- 下一页: 可查看下一页彩信内容。
- 重播: 可重播彩信内容。
- 播放: 可播放彩信内容。
- 图象另存为: 将当前彩信中播放的图片以新的文件名另存到“ 文档 ”中的“ 图片 ”文件夹中或“ 屏幕设置 ”下的“ 墙纸 ”中。
- 铃声另存为: 将当前彩信中播放的铃声以新的文件名另存到“ 文档 ”中的“ 声音 ”文件夹中或“ 铃声设置 ”下的“ 电话铃声 ”列表中。

收件箱、发件箱、已发信箱和草稿箱

“ 收件箱 ” 中包含收到的信息, 包括短信 (SMS)、长短信 (EMS) 和彩信 (MMS)。

“ 发件箱 ” 中存储的是没有成功发送的信息。

在发件箱信息列表屏幕下, 点按“ 菜单 ”, 可执行如下功能:

- 读信息: 可查看未发送出去信息的详细内容, 同时可保存彩信的声音和图片。

- 删除： 将指定未发送出去的信息从发件箱中删除。
- 全部删除：删除发件箱中所有的信息。

在发件箱查阅短信详细屏幕下，点按“ 菜单 ”，可执行如下功能：

- 发送： 直接发送短信息。
- 编辑： 重新编辑短信息。
- 删除： 将发件箱中的短信删除。
- 提取号码：可将收信人号码提取并存储到手机或SIM卡中并呼出该号码。

在发件箱查阅彩信详细屏幕下，点按“ 菜单 ”，可执行如下功能：

- 播放： 可直接播放彩信。
- 编辑： 重新编辑彩信。
- 发送： 可将未发送出去的彩信重新发送。
- 删除： 将发件箱中的彩信删除。

“ 已发信箱 ”用来存储已经成功发送出去的信息。如果彩信设置了自动存储，则发送成功后，也可保存在已发信箱中。

在已发信箱信息列表屏幕下，点按“ 菜单 ”，可执行如下功能：

- 读信息： 可查看已发送出去信息的详细内容，同时可保存信息的声音和图片。
- 删除： 将选中的某条已发送出去的信息从已发信箱中删除。
- 全部删除：将全部的已发信息删除。

在已发信箱查阅短信详细屏幕下，点按“ 菜单 ”，可执行如下功能：

- 转发： 直接将短信转发给其他人。
- 删除： 将已发信箱中的短信删除。

在已发信箱查阅彩信详细屏幕下，点按“ 菜单 ”，可执行如下功能：

- 转发： 可将已发送出去的彩信重新发送给其他人。


- 删除： 将已发信箱中的彩信删除。

 如果在彩信设置中,关闭了自动保存功能,则在已发送信箱中不会保存已发送出去的彩信。

“草稿箱”用来存储待留以后发送的信息。在编辑信息过程中,如果有来电呼入并接通了、或在编辑时直接按“开/关机键”退出,则该信息会自动保存在草稿箱中。



在草稿箱信息列表屏幕下,点按“菜单”,可执行如下功能:

- 编辑： 进入编辑彩信屏幕,可查看草稿箱中存储的详细信息内容。
- 删除： 将选中的某条信息从草稿箱中删除。
- 全部删除： 将草稿箱中的全部信息删除。

 为有效利用手机的存储空间,请定期清除“已发信箱”里的旧信息。如果当前的系统剩余空间小于150K时,则仅允许用户播放收到的彩信。发送、保存、下载等操作均无法进行。

我的文件夹

您可以在信息中心的“我的文件夹”中存放信息,以便迅速快捷地查看或查找所需信息。可以根据需要将信息从收件箱移动到我的文件夹中。

-  在信息菜单屏幕下,点按“收件箱”,进入收件箱信息列表屏幕。点按所需信息,可查看信息的详细内容;
-  点按“菜单”,从中选择“移到我的文件夹”,可将选择的信息移至我的文件夹中,移动成功后,该信息将从信箱中移除。

设置

短信设置

服务中心

在发送短信之前,您可使用该选项键入短信服务中心的号码。该号码是由网络服务提供商提供的。如果用户已经键入过一个短信服务中心号码,该号码将会显示在屏幕上。可以根据需要使用、修改或删除这个号码。但如果输入了

不正确的号码 ,会导致不能正常使用信息功能。

短信有效期

此选项可以让您设定短信在短信中心的存储时限。短信可能因某些原因而暂时无法由短信服务中心发出 ,您可以选择由短信中心保留信息 ,直到超过存储时限为止。

状态报告

此选项可请求网络为您发送的信息发送情况报告。以便对方接到您的短信后您可以得到提示。

存储类型

此选项可选择短信的存储类型 : 话机和SIM卡。例如选择SIM卡存储器 ,则手机将收到的短信自动存储在SIM卡中。如果SIM卡中的信息满 ,接收的信息会自动存储到手机中。如果手机中的信息满 ,接收的信息会自动存储到SIM卡中 ,直至SIM卡和手机中的信息都达到最大条数限制。

彩信设置

发送设置

- 信息有效期:如果在指定的有效期内不能将彩信发送给收件人 ,则该信息将从服务中心删除。此项功能需要网络支持 ,默认为网络允许的最长时间。
- 已读报告:即发送一条彩信时 ,是否要求对方收到并阅读之后给自己一个回复。
- 投递报告:有两个选项 :开和关。指发送彩信时 ,是否要求网关送达以后给自己一个送达消息。
- 优先级:有三个选择 :低、普通、高。
- 自动存储:选择此功能为开时 ,将发送出去的彩信自动存储到已发信箱中。否则 ,不保存已发送的彩信记录。

自动接收

- 接收彩信时 ,有两个选项 :“ 开 ”、“ 关 ”。指当有彩信到来时 ,是立即下载还是延迟接收。

彩信服务中心

- 彩信服务中心的网址 ,默认设置为<http://mmsc.monternet.com>

网关

- 网关IP即彩信网关的IP地址 ,默认设置为10.0.0.172。

语音信箱

您可以使用“ 语音信箱 ”功能储存语音信箱的电话号码。您的网络服务提供商将为您提供该号码。当您不能接听电话时 ,将来电转接到语音信箱服务号码 ,就可以让对方给您留言 ,留言保存在网络服务的语音信箱系统中 ,您可以访问语音信箱系统收听留言。但如果输入了不正确的号码 ,会导致不能正常使用信息功能。

更改语音信箱号码


- 在信息菜单屏幕下 ,点按“ 设置 ”,选择“ 语音信箱 ”,并进入语音信箱屏幕 ;
- 如没有设定语音信箱号码 ,则屏幕显示“ 空 ”;
- 点按“ 菜单 ”选择“ 编辑 ”,通过输入框输入号码后“ 确定 ”。

存储状态

通过该选项 ,可查看手机和SIM卡中短信、长短信和彩信的空间使用情况。

浏览器



使用浏览器可以使您的手机连接网页和基于网络的应用程序。您的手机可以使用GPRS(通用无线分组通信业务)连接互联网。本手机既支持一般的数据呼叫方式连接互联网,也可以在基于GSM网络的GPRS功能支持下进行浏览互联网等操作,从而发挥更加强大的功能,使您与整个世界时刻保持着更紧密的联系,尤其是本机的超大触摸屏,为您访问网络提供了更多的便利。


 访问互联网功能取决于网络服务提供商是否提供此服务,以及您是否开通了此功能。请向您的网络服务提供商咨询。

要使用WAP访问互联网,您需要:

- 向网络服务提供商申请并订购数据业务服务或GPRS服务。
- 向互联网服务提供商申请访问互联网服务。
- 在您的手机上正确的进行浏览器设置。
- 使用WAP浏览器访问互联网,进行相关操作。
- 包括例如书签、地址和浏览器设置等互联网功能(需网络支持)。浏览器包括离线状态和在线状态。

启动浏览器

- 在主菜单屏幕下,点按  或在待机状态下,点按屏幕底部 ,进入浏览器屏幕;
- 屏幕显示互联网服务菜单;
- 点按“主页”或“输入地址”就可以直接连接到某一个网址上;
- 登录成功以后,您可以像使用其他列表屏幕一样,用滚动条滚动屏幕或按“侧键”查看服务选项,点按某服务选项进入下一级内容并浏览信息。

 若历史记录中包含以前登录的网址,可以通过点按直接连接到网站。


 对于不同的网址,显示的内容和登录过程可能不同,有些网址可能会要求您输入登录网址的用户名和密码。

浏览信息和使用访问功能

输入文字

有些页面中有可供输入信息的输入栏,用于与网络进行信息交换。信息输入方法与手机中其他功能中输入文字的方法相同。

结束访问

 在浏览器屏幕下,点按“菜单”,再点按“退出”结束访问互联网。

 只有点按“退出”才能断开与网络的数据连接。采用GPRS方式连接互联网,此时若不断开连接,您也可以接听电话或接收信息。

浏览器离线状态菜单

主页


主页是用户能够简单、直接进入互联网的信息位置的表示方法。

输入地址

用户可直接输入互联网地址。

书签

书签用来保存用户感兴趣的网址,并可随意设置为便于记忆的名称。您可浏览书签内保存的网址,直接点按“书签”进入。书签中最多存放25条记录。

1. 在主菜单屏幕下,点按 ,进入浏览器屏幕;
2. 点按“书签”,屏幕显示内置于手机中的书签名称。点按“菜单”,可执行如下功能:
 - 增加: 您可通过输入标题和地址增加新的书签。
 - 编辑: 可重新编辑书签标题和地址。

- 删除： 删除存放于书签列表中的书签。
- 全部删除： 您可删除全部书签地址。
- 设为主页： 将选中的书签设置为主页。

历史记录


列出最近访问过的页面，点按“历史记录”可直接连接网站。历史记录中最多可以存放6条记录。

设置

可进行包括编辑主页、配置文件、缓冲区、Cookies及GPRS流量统计。


编辑主页

编辑主页包括输入主页的标题和地址。

- 👉 在主菜单屏幕下，点按 ，进入浏览器屏幕；
- 👉 点按“设置”，选择“编辑主页”，进入编辑主页屏幕；
- 👉 分别输入标题和地址，输入名称、地址时参照输入法介绍。

配置文件


用户可选择配置文件，可在浏览器设置里编辑配置文件。

- 👉 在主菜单屏幕下，点按 ，进入浏览器屏幕；
- 👉 点按“设置”，选择“配置文件”，进入配置文件屏幕；
- 👉 滚动至“中国移动GPRS/中国移动CSD/配置文件3/配置文件4/配置文件5”来选择所要进行配置的文件；
- 👉 点按“编辑”，可执行如下功能：
 - 显示图片： 包括“永不、总是”二种选项。
 - 网关信息： 包括代理地址、代理端口。
 - 连接方式： 在GSMCSD或GSMGPRS中选择数据联系方式。

- 数据设置：如果连接方式是“GSMCS D”，则包括拨叫号码 / 用户名 / 密码的设置。
如果连接方式是“GSMGPRS”，则包括接入点名称 / 用户名 / 密码的设置。
- 配置文件更名：更改当前配置文件的名称。

缓冲区

高效的缓冲区将会提高缓冲性能并且能够阻止通过主页或书签下载的内容进入。高效缓冲区对于当下载内容不断变化的检测是非常有用的，因此确保每一时间从页面上下载内容的正确性是非常必要的。

- ☛ 在主菜单屏幕下，点按 ，进入浏览器屏幕；
- ☛ 点按“设置”，选择“缓冲区”，进入缓冲区屏幕；
- ☛ 点按“缓冲模式”，选择“开 / 关”，点按“确定”确认；
- ☛ 点按“清除缓冲区”，点按“确定”，清除缓冲区。

Cookies

Cookies是指服务器传送给您的一些琐碎信息，用以储存您对WAP站点的访问情况。若您同意接收Cookies，则服务器可以了解到您对WAP站点的使用情况、您所感兴趣的内容以及您想要阅读的内容等等。

- ☛ 在主菜单屏幕下，点按 ，进入浏览器屏幕；
- ☛ 点按“设置”，选择“Cookies”，进入Cookies屏幕；
- ☛ 点按“启用Cookies”，选择“开”或“关”；
- ☛ 点按“清除Cookies”，点按“确定”，清除Cookies。


GPRS流量统计

使用该功能，您可以查看在GPRS分组数据连接中发送和接收的数据量。您可能需要按在GPRS分组数据连接中发送和接收的数据量来支付费用。

Push收件箱

手机能够接收由您的网络服务提供商发出的服务信息即“Push”信息（需网络支持）。Push 信息最多可存放10条

记录。例如,服务信息可以是有关新闻摘要的通知,它们可能包含一条文字信息或一种WAP服务的地址。

在主菜单屏幕下,点按 ,进入浏览器屏幕;


点按“Push 收件箱”,滚动至所需的信息,点按“选择”即可。或者,点按“菜单”,可执行如下功能:

- 显示: 显示当前选中的“Push”信息。
- 加载: 若“Push”信息中含有网址,则启动WAP浏览器,连接至该网址。
- 删除: 删除当前选中的“Push”信息。

浏览器在线状态菜单








在页面浏览屏幕下,点按“菜单”,可执行如下功能:

- 主页: 主页可方便用户能够简单、直接进入互联网的信息位置。
- 返回: 选择“返回”选项,可重新进入登录历史中的上一网址页面。如果上一网址页面为空,则选择“返回”菜单无效。
- 前进: 选择“前进”选项,可重新进入登录历史中的下一个网址页面。如果下一网址页面为空,则选择“前进”菜单无效。该选项通常可用于当您首次选择返回菜单后,需要重新回到下一页面时使用。
- 历史记录: 列出最近访问过的页面,您可以选择并进入其中任何一个页面。
- 刷新: 选择“刷新”选项,可重新更新当前页面。
- 书签: “书签”用来保存用户感兴趣的网址,并可随意设置为便于记忆的个性化的名称。用户可通过菜单直接、快捷地进入该页面。您可以增加、编辑或者删除书签。
- 保存为书签: 用户可将感兴趣的网址保存为书签,便于以后访问。
- 输入地址: 通过该选项,用户可在浏览的过程中,直接进入其他网页地址。
- 保存为: 用户可将浏览到的网页中的图片保存下来。
- 退出: 直接退出浏览器。
- 显示URL: 显示网址。

 根据当前页面的情况，可能会添加0到3项动态菜单到在线菜单的最前面，如“登录”，“选择”，“返回”。具体的动态菜单项及其数目由具体的页面内容决定。






图片下载

您可以通过本手机从WAP网上下载图片，下载到手机中的图片可以设为待机图片，也可以供您在编辑彩信时选择插入。支持的图片格式包括 BMP、GIF、WBMP 和 JPG。不支持格式的图片或者尺寸过大的图片显示为“X”。

-  在主菜单屏幕下，点按 ，进入浏览器屏幕；
-  选择“输入地址”可以输入要访问的网页的地址；
-  进入页面后，您可以根据提示浏览网页。选择图片下载区域中您喜欢的图片类型，然后将图片下载并保存到“文档”的图像中；
-  您可以将下载到手机中的图片删除或设为待机图片。
-  设置为背景待机图片是有一定的格式要求的，超过大小限制等条件的图片，也不能设置为待机图片。
-  没有版权保护的图片，可以通过彩信的形式发送出去。

铃声下载

您可以通过本手机下载铃声到“文档”的声音中。支持的铃声格式为 MID、MMF、WAV。

-  在主菜单屏幕下，点按 ，进入浏览器屏幕；
-  选择“输入地址”可以输入要访问的网页的地址；
-  进入页面后，您可以根据提示浏览网页。选择铃声下载区域中您喜欢的铃声类型，然后将铃声下载并保存到“文档”的声音中。
-  没有版权保护的铃声，可以通过彩信的形式发送出去。

电话本


电话本中可以存储您的联系人的电话和相关信息,还可以查看本机的通话记录和本机号码等信息。

电话簿


电话簿用来记录与您进行通信的联系人的各种信息,包括姓名、电话、移动电话、电子邮件地址等各种信息。在输入了联系人后,就能够方便地利用这些信息打电话、发信息等,还可对联系人分组储存,对不同的组设置不同的铃声。

除SIM卡外,其他分类的联系人资料都存储在手机中。并且SIM卡中保存的联系人资料一般仅包括姓名和一个号码(取决于您所使用的SIM卡的种类和服务),而手机中存储的资料种类则丰富得多。但当您更换使用其他的手机时(仍使用原SIM卡),SIM卡中存储的资料仍然可以使用,而存储在手机中的信息则不能随SIM卡带走,只能留在原手机中,除非您将某个联系人信息资料复制到SIM卡上。

显示电话簿列表

在主菜单屏幕下,点按 ,进入电话本菜单屏幕。包括电话簿、通话记录和本机号码三个选项。如下图所示:



- 点按“电话簿”，进入电话簿列表屏幕；
- 您也可以在待机状态下，点按相应的底部 ，进入电话簿列表屏幕。

设置大头贴

您可以为存储在手机中的联系人设置来电大头贴。设置来电大头贴时，您必须在“照相机”应用程序中，将相片大小选定为“大头贴”，这样拍摄的相片就以大头贴的属性存储在相册中。

- 在电话簿列表屏幕下，选择存储在手机中的联系人，进入查看联系人详细信息屏幕；
- 点按“菜单”选择“大头贴”，然后点按“设置”，手机会自动搜索到符合格式的相片。选择所需的相片；
- 点按“确定”，完成手机联系人的大头贴设置。当手机联系人来电时，手机会显示所设置的来电大头贴。

查找联系人

- 在电话簿列表屏幕下，点按“菜单”，从菜单中选择“查找”，手机屏幕如下图所示：



- 如选择“按姓名”查找，输入联系人姓名后点按“确定”。如果电话簿中存有该联系人，则屏幕直接显示到该联系人处；如果没有该联系人信息，则显示“没找到”的提示；
- 如选择“按号码”查找，则在指定处输入联系人号码后点按“确定”。如果电话簿中存有该联系人，则屏幕直接显示到该联系人处；如果没有该联系人信息，则显示“没找到”的提示；

- 如选择“按备注”查找，则输入备注内容后点按“确定”。通过备注查找方式可查询存储在手机中的联系人。如果手机中存有该联系人，则屏幕直接显示到该联系人处；如果没有该联系人的备注信息，则显示“没找到”的提示；
- 如选择“按SIM卡位置”查找，则直接输入联系人在SIM卡中的存储位置后点按“确定”即可。如果SIM卡中存有该联系人，则屏幕直接显示到该联系人处；如果没有该联系人信息，则显示“没找到”的提示；
- 如选择“按话机位置”查找，则直接输入联系人在手机中的存储位置后点按“确定”即可。如果手机中存有该联系人，则屏幕直接显示到该联系人处；如果没有该联系人信息，则显示“没找到”的提示。

添加新的联系人

- 在电话簿列表屏幕下，点按“菜单”，选择“新增”；
- 选择存储类型：“SIM卡”或“话机”，如选择“话机”，进入手机联系人编辑屏幕，如下图所示：



- 点按屏幕右侧的滚动条，可显示更多的资料信息栏。逐个点按各栏后的横线区，进入输入屏幕，逐栏输入姓名、号码、备注等信息。
- 点按“确定”保存所输入的信息，点按“返回”退出。

复制联系人信息资料

您可以将联系人的资料信息在SIM卡与手机之间相互复制。

多项复制

您可筛选所需要的电话簿记录(最多30条记录),并将其从手机复制到SIM卡,或从SIM卡复制到手机。

- 在电话簿列表屏幕下,点按“菜单”,选择“多项复制”;
- 选择“话机到SIM卡”或“SIM卡到话机”后确定,屏幕显示可供选择的联系人电话号码列表;
- 选择要复制的联系人,点按“确定”选择;
- 复制完成后显示“成功”。


全部复制

您可一次性地将SIM卡中的信息资料复制到手机中,也可以将手机中的信息复制到SIM卡中。(手机与SIM卡需要有足够的存储空间)

- 在电话簿列表屏幕下,点按“菜单”,选择“全部复制”。如下图所示:



- 选择“话机到SIM卡”或“SIM卡到话机”后确定,开始复制,复制完成后显示“成功”。

 能够将多少联系人的信息复制到SIM卡取决于SIM卡的容量;能够将联系人的什么信息复制到SIM卡取决于

SIM 卡的功能。

删除联系人

多项删除

- 在电话簿列表屏幕下，点按“菜单”，选择“多项删除”。屏幕显示可供选择的联系人电话号码列表；
- 依次点按选择要删除的联系人条目（最多30个），然后点按“确定”；



- 屏幕出现“删除？”提示，如确认删除，点按“是”，否则点按“否”退出。

删除所有

- 在电话簿列表屏幕下，点按“菜单”，选择“删除所有”，如下图所示：



- 点按“SIM卡”、“话机”或“SIM卡和话机”后，点按“确定”；
- 屏幕出现“删除？”提示，如确认删除，点按“是”，否则点按“否”退出。

查看内存状态

您可以查看SIM卡和手机的内存状态，以便有效地利用存储空间。


- 在电话簿列表屏幕下，点按“菜单”，选择“内存状态”；
- 屏幕显示SIM卡和手机的当前内存状态。


组设置

将联系人分类有助于管理电话簿记录。您可以将众多的联系人按相同的交往性质归为一类。手机中提供了如下组别：家庭、朋友、贵宾、同事、其他和SIM卡。分别用不同类型的图标表示不同的组别。

- 在电话簿列表屏幕下，点按“菜单”，选择“组设置”；




 选择任意一组，然后点按“铃声”，您可以为不同组别设置不同的来电铃声。

 当手机刚开机时，如有来电，有可能会出现来电铃声或图片不是您事先所设置的（例如事先设置了特定的来电铃声或图片）。这是因为当手机刚开机时，需要一段时间来完成电话簿记录初始化设置。所需时间取决于存储在电话簿中记录的数量、电话簿记录中所包含的字符数量以及语言类型等。

通话记录

本手机可以记录拨出电话、已接来电和未接电话的电话号码，还可记录每次通话、累计呼出和累计呼入的大致时间。在三种通话记录列表中如果电话号码已经存储在电话簿中，则直接在记录列表中显示在电话簿中相对应的存储姓名，否则显示电话号码。

在通话记录中各记录列表屏幕下，您可以进行以下操作：

- 用触控笔直接点按屏幕中的某一条记录，可以查看此记录的详细内容，包括联系人姓名、号码、呼叫时间和通话时长。
- 按“侧键”移动光标选中某一条记录后，点按屏幕下方的 ，可直接呼叫此条记录的联系人。

拨出电话

该功能允许您查看最近拨打的20个电话号码的列表(网络服务),包括已拨通的或试拨的电话号码。使用“拨出电话”功能,可以查看详细信息包括每个已拨电话的姓名、号码、时间和时长。在拨出电话记录列表屏幕下,点按“菜单”,可执行如下功能:

- 保存: 可将该号码直接保存到SIM卡或手机中。
- 呼出: 点按可直接呼叫该号码。
- 发送: 可直接给该号码发送短信或彩信。
- 删除: 将该通话记录删除。
- 全部删除: 删除全部拨出电话记录。

已接来电

该功能允许您查看最近接听的20个电话号码的列表(网络服务)。使用“已接来电”功能,可以查看详细信息包括每个已接电话的姓名、号码、时间和时长。在已接来电记录列表屏幕下,点按“菜单”,可执行保存、呼出、发送、删除和全部删除功能。

未接电话

该功能允许您查看最近未接听的20个电话号码的列表(网络服务)。使用“未接电话”功能,可以查看详细信息包括每个未接电话的姓名、号码及时间。在未接电话记录列表屏幕下,点按屏幕左下方的“菜单”,可执行保存、呼出、发送、删除和全部删除功能。

通话时长

此功能可查看您上次通话、累计呼出和累计呼入的时间(以时、分、秒格式显示)。点按“置零”可将上次通话、累计呼出和累计呼入的时间清零,所有记录由00:00:00开始。



网络服务提供商提供的单据中的实际通话和服务时间可能会与之有所不同,这取决于网络功能、记帐的去零取整和税收等因素。

本机号码

此功能可以查看本机号码。您必须先将本机号码存储在手机中。

- ☛ 在电话本菜单屏幕下，点按“本机号码”，选择“号码1”或“号码2”，显示编辑屏幕；
- ☛ 点按蓝色光标或“编辑”，编辑机主姓名；
- ☛ 然后编辑号码，完成后点按“确定”。

照相机

您可以用本手机拍摄相片并将其存储为JPEG文件。您可以将这些相片作为彩信发送出去,或者设为墙纸等。

使用照相机注意事项


照相机的操作

- ☞ 您手机上的照相机是利用高精度尖端技术制造并安装的,但即使如此屏幕上也可能会有不易去除的或明或暗的圆点或线条。同时也必须注意,当您在灯光昏暗的地方拍摄相片时图像上杂质(例如:白线等)的数量也会显著增加。
- ☞ 镜头上的指纹或油脂可能导致调焦困难或图像昏暗等问题。因此,在拍摄相片之前,必须用一块软抹布将镜头擦拭干净。
- ☞ 您的手机长时间放置在温度较高的地方,其图像的质量也可能降低。
- ☞ 将手机长期暴露在太阳光的直射之下会使照相机内置滤色片变色,并且导致图像变色。
- ☞ 如果持续三分钟或更长时间不按手机按键,就会自动退出照相机功能模式。

拍摄相片时应注意

- ☞ 您不能关闭照相机的拍摄音。即使手机设置为振动或静音,拍摄相片时快门也会发出咔嚓声。
- ☞ 尽量避免手机晃动。拍摄相片时移动手机会导致相片模糊。拍摄相片时,握紧照相机使其尽量保持静止,或使用自拍计时进行拍照。
- ☞ 如果您企图直接对准强光源,例如太阳或其他强光源进行拍摄,图像会变暗,或受到影响。

版权信息


 拍摄到您手机上的图像, 未经版权所有者同意, 不得用于其他目的, 不得违反有关版权法律的规定, 除非只是为了个人使用。注意有些限制性规定适用于对舞台、表演、娱乐展览等的拍摄, 即使这些拍摄纯粹用于个人使用之目的。


 用户还应注意受版权法保护的图像只允许在版权法规定的范围内流传。

 用您的手机拍照时注意保护其他人的个人隐私, 不得将所拍摄的相片转送他人。

照相功能


使用“照相机”应用程序, 您可以随时为身边的人物或事件拍摄相片。相片将自动储存在“相册”中。您可以在该应用程序中重新命名相片。您还可以通过彩信将相片发送给朋友们。照相机生成的相片均为JPEG格式, 生成的短片均为 MJPG 格式。


 JPEG是一种标准的图像压缩格式, 您可以使用一些最常用的图像查看器、图像编辑器和互联网浏览器来查看 JPEG 格式的文件。这些文件的扩展名为JPG。

 为了保证每条彩信在网络中的传输速度, 目前中国移动每条彩信的大小限制在50K字节。短片不能以彩信的形式发送。

拍摄相片

 请遵守本地所有关于拍摄相片的法律法规。请不要违法使用此功能。

 必须开机才能使用此功能。当禁止使用手机或手机的使用会引起使用危险时, 请不要开机。

- 在待机状态下,按手机右侧的“拍摄键”,或在主菜单屏幕下,点按  ,“照相机”应用程序将会打开,并且您能够在屏幕上看到要拍摄的景物。您可以看到取景边框,边框内即为要拍摄的图像区域。如果所拍摄的对象距镜头的距离过近,那么图像的清晰度可能会受到影响;
- 再按“拍摄键”或直接点按“拍摄”进行拍摄;
- 拍摄完成后,在成像屏幕下,可选择“保存”、“发送”或“返回”选项。
 - 保存: 将相片保存在相册中。当系统空间不足时,将无法保存拍摄的相片。
 - 发送: 通过彩信将相片发送出去。
 - 返回: 重新返回拍摄状态。


拍摄短片

本手机支持约15秒钟的短片拍摄功能。

- 在照相机拍摄预览屏幕下,点按“菜单”。从“拍摄模式”中选择“短片”。再点按“返回”,返回拍摄预览屏幕。直接点按“拍摄”或按“拍摄键”,拍摄完成后点按“停止”;
- 如果不按“停止”,拍摄将在15秒后自动停止。停止后,可选择“保存”或“返回”选项。

保存相片及短片


- 您可将拍摄完成的相片或短片保存在“文档”中,同时可对保存的相片或短片重新命名。
- 修改名称后点按“确定”,返回拍摄预览屏幕。

 当剩余空间不足时,不允许保存相片和短片。

发送相片

您可以通过多种方式发送相片。可在拍摄完成后直接选择“发送”相片或从相册中选择要发送的相片。如选择从“相册”中发送相片:

- 选择发送相片的文件名,点按“菜单”选择“发送”;
- 则屏幕进入彩信编辑屏幕。您可选择收件人,或直接输入收件人的电话号码。彩信编辑完毕后即可发送。

 如果当前系统空间不足时,将无法发送彩信。

拍摄模式

在不同的照相模式下,您所拍摄的相片效果会有不同。本手机支持单拍、连拍和短片的功能。

变焦

在照相机拍摄预览屏幕下,可通过按“侧键”或进入菜单选择不同的变焦倍数调节镜头焦距,以取得最佳的拍摄效果。

 当相片大小选择为“大头贴”或“VGA”时,不能调节焦距。

闪光灯

该选项用来设置您在拍摄时闪光灯的开启或关闭,以取得最佳的拍摄效果。

 在拍摄短片或连拍模式下闪光灯不亮。

自拍模式


此选项用来设定“自拍模式”的开或关。如设置设为“开”,将镜头对准所要拍的场景,点按屏幕中的“拍摄”或按手机右侧的“拍摄键”,经过设定的自拍计时手机会自动拍摄。


自拍计时

您可以在“自拍计时”中将自拍延迟时间设置为延时5秒、10秒或15秒。通过点按屏幕选项来选择延迟时间。

设置

在“照相机”应用程序的“设置”选项内,您可以调整相片质量、更改拍摄环境、选择效果和拍摄音、调整相片亮度、设定相片大小或确定连拍张数。

 在照相机拍摄预览屏幕下,点按“菜单”然后进入“设置”;

 点按需要更改的设置:

- 相片质量：普通、精细和超精细。图像质量越高，所占用的存储空间越大。
- 拍摄环境：可分为标准环境和夜景环境。使用夜景环境可在光线较为昏暗、照相机需要较长曝光时间的环境下拍摄出质量较高的相片。请注意，在光线较为昏暗的条件下，拍摄时的任何轻微移动都会使相片变得模糊不清。
- 效果： 您可选择不同的相片效果：正常、黑白或怀旧。
- 拍摄音： 有三种拍摄音可供选择。
- 相片亮度： 您可选择拍照时的亮度，分为五个等级。
- 相片大小： 可选择相片大小为墙纸、大头贴或VGA。
- 连拍张数： 当拍摄模式设为“连拍”时，设置一次拍摄相片的数量。

相册


相册用来保存拍摄后存储的相片或短片。

- 👉 在照相机拍摄预览屏幕下，点按“菜单”选择到“相册”；
- 👉 分别包含“短片”和“相片”两个文件夹；
- 👉 点按“短片”或“相片”，显示短片或相片文件名。点按“菜单”，可执行如下功能：

- 查看： 查看短片或相片内容。
- 发送： 您可通过彩信发送相片。

🔒 短片不能发送，此项被置灰，不可使用。

- 重命名： 可以给短片或相片重新命名。
- 排序： 可根据短片或相片的名称、大小或日期进行排序。
- 删除： 删除正在查看的短片或相片。
- 删除所有： 删除所有的短片或相片。
- 属性： 可查看短片或相片的包括名称、大小、高度、宽度、格式、日期、时间及是否可发送等特性。

 在短片或相片的播放或预览屏幕下 ,点按“ 菜单 ”,可执行如下功能 :

- 上一幅: 点按可浏览上一幅短片或相片。
- 下一幅: 点按可浏览下一幅短片或相片。
- 全屏: 您可以全屏浏览短片或相片。
- 自动浏览: 您可以自动浏览相片。



在播放短片时 ,此项被置灰 ,不可使用。


- 设为墙纸: 可将相片设为待机图片。



在播放短片时 ,此项被置灰 ,不可使用。

文档

文档中存放手机内置的图片、铃声及通过手机拍摄的相片及短片、从网上或收到的彩信中下载的图片、声音文件、以及通过PC工具传输的图片、声音文件等。同时还包括内置和下载安装的百宝箱应用程序。

 在主菜单屏幕下，点按“文档”，可进入“文档”查看相关内容。

短片

本手机支持最长15秒的拍摄短片功能。您可在“照相机”应用程序中将“拍摄模式”设定为“短片”，然后进行拍摄。拍摄完成后可编辑短片名称，保存在“文档”中或“照相机”应用程序中的“相册”中。

图片



图片包括通过手机拍摄的相片和手机内置的图像、通过彩信保存的图片或通过浏览器下载到手机中的图像以及通过PC工具下载传输的图片。

声音

此选项里存放包括手机内置铃声、从彩信保存的铃声或从浏览器下载到手机中的声音文件，以及从PC工具中下载传输的铃声。

我的百宝箱

百宝箱是中国移动无线应用下载服务的统称，本手机支持百宝箱功能，用户可以通过WAP下载百宝箱程序安装到手机中，并进行相应的游戏或应用。

-  在文档菜单屏幕下，选择“我的百宝箱”并进入。屏幕显示“应用程序”和“下载”两个菜单；
-  本机预置百宝箱应用程序可供您娱乐：企鹅回家、移动证券（交易版）和移动证券（行情版）。点按“应用程序”进入后，通过菜单选项，您可运行、查看属性或删除；

点按“ 下载 ”后 ,您可以通过登录WAP浏览器下载并安装百宝箱应用程序到手机中 ,并进行相应的游戏或应用。登录到浏览器屏幕后 ,输入相应的百宝箱程序下载地址 ,点按“ 确定 ”,当手机链接到正确的地址后 ,会自动下载和安装 ,安装成功后会有相应的提示。

百宝箱下载站点上的百宝箱应用程序由网络服务提供商提供 ,可能会因网络服务提供商的不同而有所不同。

请只安装那些来源可靠的软件 ,以避免病毒及其它有害软件的侵扰。某些软件下载后可能不能正常使用。


通过浏览器下载百宝箱程序需要在当地网络服务提供商开通GPRS服务或CSD服务方可下载 ,某些百宝箱程序会由于和手机的兼容性有差异而不能运行。

内存状态

通过该选项可以查看“ 文档 ”内的内存分配情况。包括总的存储空间、已用空间和剩余空间。

游戏



本机内置4个经典游戏,可丰富您的日常生活。

 在主菜单屏幕下,点按“游戏”进入游戏列表屏幕。

搬运工

游戏规则:您只需要用尽量少的移动把箱子推到目的地。箱子只可推,不可以拉,而且一次只能推动一个。您可以选择“继续上一次”重新回到最后一次所玩的关,也可以任选一关开始游戏。手机共提供80关游戏,在游戏的过程中,您可使用触屏笔控制小人的移动。



游戏玩法:

-  在游戏列表屏幕下,选择“搬运工”;
-  点按“选关/继续上一次/帮助”,点按“确定”确认选项。
 - 选关: 输入所选的关号,点按“确定”确认。
 - 继续上一关: 从上一次结束的地方重新开始。
 - 帮助: 对游戏的规则进行详细说明。

五彩泡泡

游戏规则:在此游戏中,小泡泡每次随机掉下三个。您需要将同颜色的泡泡移动到一行,包括横向、纵向、斜向,至少5个泡泡成一行,这时这行会自动消掉。当屏幕充满泡泡时,游戏结束。

游戏玩法:

-  在游戏列表屏幕下,选择“五彩泡泡”;
-  点按“开始”进入游戏屏幕。使用触屏笔移动小泡泡,使之自成一。

点灯

游戏规则:屏幕上每一个方格代表一盏灯。初始时所有灯都是灭的。使用触屏笔点按某灯时,该灯所在位置及上下左右位置的灯都会切换开/关状态。游戏的目的就是开启所有的灯。

游戏玩法:

- 在游戏列表屏幕下,选择“点灯”;
- 点按“2*2/3*3/4*4/5*5/帮助/英雄榜”,点按“确定”确认。
 - 2*2、3*3、4*4、5*5为四种步阵。
 - 帮助:对游戏的规则进行详细说明。
 - 英雄榜:三种步阵分别得分最高的5人,将进入英雄榜。

果色生香

游戏规则:此游戏主要是通过交换相邻水果的位置达到3个或者3个以上种类相同的水果连成一行或者一列消失,然后空位上面的水果掉下来补位,顶部填充新的水果。在规定的时间内若无解,程序会进行提示。提示一次扣50分。当屏幕无解时,游戏结束。

游戏玩法:


- 在游戏列表屏幕下,选择“果色生香”。
- 使用触屏笔点按交换水果的位置。

游戏音效

该选项可进行游戏声音效果的设定,分为“开”或“关”两种选项。

附件

附件中包含日常使用的各项工具。

 在主菜单屏幕下，点按“附件”进入附件列表屏幕。

蓝牙


使用蓝牙功能，您可以在最远相距10米的电子设备间建立免费的无线连接。蓝牙连接可用于使用已与手机成功连接的蓝牙耳机来接听或拨打电话。


因为蓝牙设备是通过无线电波进行通信的，所以您不需要保持手机和其他蓝牙设备相互正对。


您只需要保证在两台建立蓝牙连接的设备间的最大距离不超过10米。但是，蓝牙连接也可能因为一些障碍物，如墙壁或其他电子设备而受到干扰。

使用蓝牙连接会消耗电池电量，缩短手机的工作时间。在使用手机执行其他操作时，请考虑这一因素。

使用蓝牙设备可能会受到一些限制。请向当地主管部门咨询。另外，蓝牙配件的供应情况会因地区而异。

 *您的手机必须处于开机状态，且与之建立匹配的蓝牙设备也必须处于开机状态才能使用蓝牙功能。当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。*

 *此产品与其他符合蓝牙1.1标准的蓝牙耳机兼容。*

 在附件列表屏幕下，选择“蓝牙”进入蓝牙列表屏幕。

蓝牙开关

该选项可用来设置蓝牙功能的开启与关闭，选择“开”或“关”后，点按“确定”确认。

我的设备

该选项用来将其他蓝牙设备添加到手机，其中的选项包括：“添加设备”和“设备列表”。

添加设备

在蓝牙列表屏幕下，点按“我的设备”，屏幕如下图所示（蓝牙设置为开）：



此时点按“添加设备”后选择“搜索设备”，手机开始搜索区域内的其他蓝牙设备，将蓝牙设备开启并让其处于等待搜索状态，如搜索到，手机会显示“发现新设备”的提示以及显示该新设备的名称，随后进入“新设备列表”屏幕。

点按新设备名称或点按“匹配”后，手机进入匹配过程，稍后显示输入PIN码屏幕，输入PIN码后，点按“确定”，手机会提示“正在匹配”，如匹配成功则手机显示“匹配成功”的提示，该设备会被自动添加到“设备列表”中。

上述操作过程中需要您输入PIN码（PIN码即密码或识别码）。两台进行匹配的蓝牙设备需输入相同的PIN码，才可能匹配成功。该PIN码（1-6位数字）可由用户自己设定。如果要与手机进行匹配的蓝牙设备不具备输入功能，则需使用该设备的出厂默认PIN码。（具体PIN码请参见蓝牙设备说明书）

搜索蓝牙设备时，被搜索的蓝牙设备必须进入配对模式。（具体设置请参见蓝牙设备说明书）

设备列表

- 在我的设备屏幕下，点按“设备列表”则进入“设备列表”屏幕，如果您以前曾经搜索过蓝牙设备，则手机会首先显示以前找到的设备；
- 点按“菜单”，可执行如下功能：
 - 重命名：可对该设备名称进行重命名。
 - 删除：可将该设备从设备列表中删除。
 - 状态：可在“连接”和“断开”间选择。如果选择“连接”，则手机将主动与该设备进行连接，并且会提示是否连接成功。如果连接成功，状态将显示为“连接”；如果选择“断开”，则手机会主动与该设备断开连接，且状态显示为“断开”。

手机隐藏设置

此菜单下包括“手机显示”和“手机隐藏”两个选项。

手机显示

该选项可用来设置使用蓝牙时显示本机。

手机隐藏

该选项可用来设置使用蓝牙时隐藏本机。

当您“蓝牙”设置为“开”，并将“手机隐藏设置”设置为“手机显示”时，其他蓝牙设备才可能搜索到您的手机。

蓝牙选项

手机名称

可用来设置您的手机名称，以帮助您在使用蓝牙功能时更好的识别您的手机。点按“手机名称”进入后，点按“修改”可更改您的手机名称。本机的默认名称为“MyPhone”。（注：更改手机名称后，只有重新启动蓝牙，新的手机

名称才可能生效)

服务项目

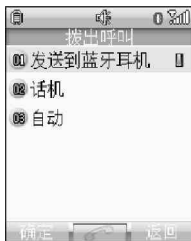
本机提供两种服务选项可供您选择:耳机和免提。

手机地址

点按该项后可查看您的手机地址(具体地址由网络服务提供商提供)。

拨出呼叫

点按该选项后,如下图所示:



- 发送到蓝牙耳机

选择该项后,接听或拨打电话时,声音都会自动切换到蓝牙耳机。


- 话机

选择该项后,接听或拨打电话时,声音都会自动切换到手机。

- 自动


选择该项后,当有电话呼入时,如果先按蓝牙耳机上的接听键接听,则声音会自动切换到蓝牙耳机上;如果点按手


机屏幕上的接听键接听,声音会自动切换到手机上(对于呼出的电话,声音会自动切换到与您的手机成功连接的蓝牙耳机上)。

 使用蓝牙耳机接听或拨打电话时,请确保该蓝牙耳机与您的手机已成功连接,且当蓝牙耳机内有振铃提示时,才可接听电话。


日程表


日程表用来安排和记录您将要做的事项,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。

 在附件列表屏幕下,点按“日程表”,进入日程表屏幕。屏幕蓝色块显示的为当天日期,蓝色边框显示表示该日有安排;

 点按 ◀ 或 ▶ 可以前后翻动选择年、月份,浏览日历;如下图所示:



 选中某日的日历格,可以查看当日的安排;如有安排,显示安排事项;如无安排,进入添加日程安排屏幕;

 点按“返回”返回到日历显示屏幕。

新建日程安排

在日程表屏幕下，点按“菜单”，从选项菜单中选择“增加”。如下图所示：

- 点按“编辑”，或直接点按“标题”后面的区域，可输入标题名称；
- 点按“日期”，可以选择日程安排日期；
- 点按“时间”，点按时间选择框，通过数字模拟键盘输入时间；
- 点按“提醒”，可以选择所安排事件的提示方式，包括是否提醒。如无需提示，可选择“关”，则安排的事件时间到达时，系统不会提示。如需要提醒，可选择安排的时间到达前提前多长时间进行提示；
- 设定完成后，您可选择提示铃声；
- 点按“存储”，完成日程安排的建立。

删除日程安排

- 在日程表屏幕下，点按蓝色边框标出的日期，显示日程表提醒内容；
- 点按“菜单”，选择“删除”。点按“是”删除安排，点按“否”返回日程表列表屏幕；
- 您也可以选择“全部删除”，将日程表中所有的日程表删除。

存储信息

日程表列表中可存储20条日程表信息。在该选项中,您可查看日程表信息的存储情况。包括已用和未用的情况。

日历

在日历屏幕中,您可查看农历及阳历日期。

在附件列表屏幕下,点按“日历”进入日历屏幕,显示如下图:



点按 ◀ 或 ▶ 可以前后翻动选择年、月份,浏览日历;

点按“农历”,可查看对应的农历日期。

世界时间

在附件列表屏幕下,点按“世界时间”进入世界时间屏幕;

点按经线和纬线可显示世界各主要城市的时间和日期。



纪念日

在附件列表屏幕下，点按“纪念日”进入纪念日编辑屏幕，如下图所示：



- 点按“编辑”，可输入纪念日名称；
- 点按“时间”，可以选择公历或农历日期。点按时间选择框，通过数字模拟键盘输入时间；
- 点按“类型”，可选择不同类型的纪念日；
- 点按“提醒”，可以选择所安排事件的提示方式，包括是否提醒。如无需提示，可选择“关”，则安排的事件时间到达时，系统不会提示。如需要提醒，可选择安排的时间到达前提前多长时间进行提示；
- 设定完成后，点按“存储”，完成纪念日编辑。纪念日的提醒都发生在手机系统时间上午9点。


计算器

手机可进行简单的四则运算,如加减乘除,还可支持开根号计算。

在附件列表屏幕下,点按“计算器”,进入模拟计算器屏幕;



点按数字键和运算键进行计算;

点按“=”显示计算结果,点按“C”清除计算;点按  可删除输错的数字;

点按“返回”,返回到附件列表屏幕。

闹钟

在附件列表屏幕下,点按“闹钟”,进入闹钟设置屏幕;



点按“闹钟1”，显示闹钟1设置屏幕；



- 使用闹钟功能，必须先将设置中的选项指定为“开”；
 - 点按时间方框，并可通过模拟键盘设置时间；
 - 在模式栏处，可选择“仅闹一次”、“每天一次”、“工作日”或“周一到周六”；
 - 点按铃声栏，可选择闹铃的提示音。手机内置多种音乐铃声。同时您可下载自己喜欢的各种风格的铃声音乐。
- 设置完成后点按“存储”；
- 同样操作可以设置“闹铃2”和“闹铃3”。

 闹钟设置并不出现在日程表的查看每日安排屏幕，同时也不与日程表设置同步。

金山词霸

本手机中的词典,支持中英文互译。即可把您输入的英文词翻译成中文,也可把输入的中文词翻译成英文。

- 在附件列表屏幕下,点按“金山词霸”,进入金山词霸屏幕;
- 点按空白输入区,如下图所示:



- 输入英文或中文,输入完毕后点按“确定”确认;
- 点按“解释”,屏幕显示中文或英文含义。

单位换算

通过该选项,您可进行面积、能量、长度、质量、功率、压力、速率、温度、时间和容积等单位换算。

- 在附件列表屏幕下,点按“单位换算”,如下图所示:



- 在“类型”中选择要换算的种类；点按“单位”确定进行换算的两种单位；通过模拟数字键盘输入数量，手机自动换算出结果。

兑换

您可以利用此功能将一定数量的货币转换为其它多个不同国家或地区的等价货币。在进行货币换算前，请先选择一个基本货币（通常为本国货币）并设定汇率。

- 在附件列表屏幕下，点按“兑换”，进入显示货币兑换屏幕；



- 通过点按 ◀ 或 ▶ 选择兑换币种；
- 通过点按 ◀ 或 ▶ 选择目标币种；
- 输入汇率和兑换金额；
- 屏幕显示计算结果；
- 用户可自定义8种货币。

PC 工具

本款手机可以通过数据线(特殊附件)与计算机连接的方式,供用户下载喜欢的铃声、短片和图片。使用数据线时,本款手机支持 Window98、WindowNT、Window2000和 WindowsXP。如果您购买的手机不包括数据线及安装软件,请您向当地零售商订购。使用文件传输功能前需要在计算机中安装同步软件。

安装同步软件

- 🔌 打开计算机;
- 🔌 将软件光盘插入计算机CD-ROM驱动器中;
- 🔌 按照屏幕提示的安装说明操作;
- 🔌 安装结束后即可使用。

数据同步

使用数据线进行数据传输,请将数据线一端插入手机顶部插槽,另一端与计算机的USB口相连。此时,您还需要在计算机中装入USB转串口的驱动程序。安装完毕后方可执行。

通过此功能,用户可将已存放在计算机上的铃声和图片通过数据线和同步软件下载到您手机里,并且可以实现手机和计算机之间电话簿的同步传输及编辑。

- 🔌 打开计算机,安装并运行同步软件;
- 🔌 在附件列表屏幕下(在关闭蓝牙的前提下),点按“PC工具”,选择“数据同步”功能;
- 🔌 安装好同步软件后,打开名为“NEC手机工具箱”的应用程序;
- 🔌 如遇来电、电池电量低、计算机故障或网络故障等问题,文件传输过程会终止;
- 🔌 具体使用方法详见“NEC手机工具箱”软件用户手册。

通讯模式

当打开通讯模式时,用户可以用数据线建立手机与计算之间的连接,通过GPRS拨号器使用GPRS网络拨号连接互联网。



通讯模式为开时,数据同步功能无法使用。



具体使用方法详见“NEC 手机工具箱”软件用户手册。

移动 QQ

移动 QQ 是由腾讯公司开发的、广泛普及的一项新功能。您的手机提供了以短信为承载方式的移动 QQ 功能。通过移动 QQ,您可以在移动用户和计算机用户之间迅速传递信息。要使用该服务,您需要先申请一个 QQ 号码。关于更多的信息,请登录<http://www.tencent.com>查询。



此功能不是在所有地区都可以使用,详细信息请与您的网络服务提供商联系。

在附件列表屏幕下,点按“移动 QQ”进入移动 QQ 列表屏幕。

QQ 聊天

点按“QQ 聊天”进入 QQ 聊天列表屏幕。

聊天室

可直接输入对方 QQ 号码,然后编辑聊天内容发送给对方。

好友列表

好友列表的最大容量可添加最多 25 位好友;

进入好友编辑屏幕,用户可以修改好友的号码和昵称;

添加好友后,点按“菜单”,可执行如下功能:

- 聊天: 进入聊天室,与选定的好友进行聊天,当用户进入聊天室时,会将用户与好友的历史聊天记录显示在 QQ 消息中。
- 检查在线: 查看在线好友。
- 用户资料: 您可查看用户信息。
- 新增: 进入好友编辑屏幕,编辑新的好友信息。

- 删除： 删除选定的好友。
- 全部删除：删除全部好友。

发送消息

输入其他 QQ 号码，然后编辑消息，结束后点按“ 确定 ”即可将消息发送给好友。

QQ 查询

在线好友

点按此菜单项即可将 QQ 查询请求发送给 QQ 服务器。

查询结果：QQ 服务器返回当前在线的好友列表。

速配聊天

点按此菜单项即可将 QQ 信息请求发送给 QQ 服务器，通过服务器随机速配聊天对象。

查询信息

点按此菜单项进入 QQ 号码编辑屏幕，用户输入要查询的 QQ 号码或昵称，按“ 确定 ”即可将 QQ 查询请求发送给 QQ 服务器。查询结果：QQ 服务器返回要查询的 QQ 用户的详细资料。

离线查询

点按此菜单项即可将 QQ 查询请求发送给 QQ 服务器。

查询结果：QQ 服务器返回最近的一条离线消息。

QQ 信箱

仅支持文本格式的信息。每种信息条数的最大限制为 20 条，当信息满时，新信息覆盖旧信息。

QQ 消息

显示所有发送和接收（已读和未读）的消息。点按“ 菜单 ”，可执行如下功能：

- 回复： 可直接回复 QQ 消息。（在已发送的 QQ 消息下，此功能不可用。）

- 转发： 将QQ消息转发给其他人。
- 删除： 删除正在查看的QQ消息。
- 全部删除： 删除全部QQ消息。
- 加为好友： 从QQ消息中提取QQ号码加为好友。

离线消息

离线消息是指您的QQ不在线时好友或者系统发送给您的消息。

系统消息

显示所有已读和未读的系统消息。

QQ 草稿

将待留以后发送的QQ消息存放在草稿箱中。

系统配置

服务号码

用户可以选定指定的服务号码 ,也可以编辑自定义的服务号码。服务号码缺省为中国移动的号码。

申请服务

用户在选定服务号码后 ,可以进入此项开通、关闭或申请QQ号服务。

QQ 绑定

当申请服务成功后 ,用户可以将手机和自己的QQ绑定起来。

接收配置

用户开通服务后可以设置接收方式 ,全部接收、全部不接收或黑名单。

发送配置


可以设置发送方式。如果没有绑定 QQ 号码，即使选择以 QQ 号发送，也仍以手机号码发送。



- 以手机号发送，在对方 QQ 上只显示用户的手机号码，而且信息被存储在系统消息中。
- 以 QQ 号发送，在对方 QQ 上只显示用户的 QQ 号码，信息被存储在 QQ 消息中。缺省为以手机号发送。


帮助


给您提供关于通过移动 QQ 聊天的资费及业务介绍。帮助信息请进入“QQ 信箱”的“系统消息”中查看。

智能卡

 是否能够使用取决于网络服务提供商是否提供此服务,以及您是否订购了此服务。

 在主菜单屏幕下,点按 ,进入SIM卡功能屏幕,可供使用的功能名称排列在屏幕上。可以用滚动条翻看。点按服务名称,进入各项服务的具体功能屏幕。点按“返回”,返回到主菜单屏幕;

 进入各项服务的具体功能屏幕,点按某项具体服务,将发送服务请求给网络服务提供商,或需要您输入某些信息再将发送服务请求给网络服务提供商。您可以使用手写输入方式或其他输入方式输入,有关具体的输入方法,参见“输入法”部分。当您发送服务请求给网络服务提供商后,您将为此付费,费用标准请咨询相关网络服务提供商。

 不同类型的SIM卡在STK功能中显示的内容可能会不同。

维修指南

欢迎使用NEC公司生产的移动电话。如果您的手机在使用过程中出现了问题,请您与销售商联系或向NEC公司的维修中心咨询。如果您的手机需要维修,可以送到当地的维修点进行维修(具体的维修网点,可以查看随机附带的三包凭证);若当地没有维修点,请将您的手机和购机发票复印件交给销售商办理EMS邮寄。

如需查询最新的维修网点和换机中心资料,请致电800-820-7007,或上网查询:<http://www.necmobile.com.cn>。

常见问题	可能原因	解决方法
使用浏览器时无法进行正常连接互联网	网络服务提供商未提供此服务或您未申请此服务	请与您的网络服务提供商联系,咨询如何申请及使用这些服务的信息
	没有进行正确的设置	请参阅有关浏览器的具体介绍
触屏时,手机反应不灵敏	触屏没有被适当的校准	请校准屏幕,具体方法参见“校准屏幕”的介绍
SIM卡错误	SIM卡损坏	与您的网络服务提供商联系
	SIM卡未装好	检查SIM卡
	SIM卡金属面有污物	用干净的布擦拭
接收不良	在接收不良的地区使用手机,如高楼附近或地下室,无线电波无法有效传达	位于信号良好的位置接听电话
	在通话密集时期使用手机,造成线路拥塞从而无法通话	尽量避免
无法开机	电池电量耗尽	更换新电池或充电
无法打电话	使用了禁止通话功能	取消禁止通话设置
无法连接网络	SIM卡无效	与您的网络服务提供商联系
	超出GSM服务区域	请移到网络服务提供商服务区域
	信号微弱	请移到信号强的地方重试
无法充电	电压与充电器标注的范围不一致	请使用与充电器标注一致的电压
	使用非标准的充电器	请使用专为本机设计的充电器
	接触不良	检查插头是否连接好