

NEC N738

第一版（2005 年 1 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。
- 请勿在翻盖式手机内放置任何物品。
- 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。

- 请勿将闪光灯太靠近您或者其他人的眼睛。
- 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。
- 请勿在开机状态下取出手机电池。
- 请勿让金属物体,例如硬币或钥匙圈接触电池的端点或使之短路。
- 请勿将电池投入火中。手机的锂聚合物电池可以交由锂聚合物电池回收站妥善处理。
- 请勿将手机电池含在口中,因为如果吞服后其电解液可能导致您中毒。
- 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、充电器或车载式充电器(可选)或座式充电器(可选)都会有潜在的危險。
- 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利用。
- 请勿让手机长时间不安装电池或电池量为空,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。
- 免提耳机的听筒上有一个橡皮套。请不要将免提耳机的其他部分插入您的耳朵。

飞机安全守则

- 在飞机上或在飞机附近时,请关闭手机并取出电池。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、充电器或电池。
- 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



嗽处接听或拨打电话。

- 进入加油站(如加油站)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)等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,欧盟关于公众电磁场(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”。电子电气工程师学会,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:

美国专利号: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;其他在全世界的专利正在申请中。”

- 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。
- 移动QQ版权 腾讯科技(深圳)有限公司所有。
- WAP版权 移软科技(南京)有限公司所有。
- MMS版权 移软科技(南京)有限公司所有。

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

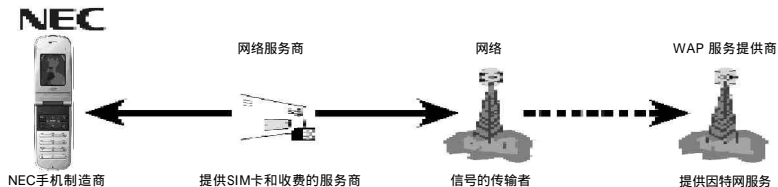
充电器执行标准:YD/T 998-1999

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。

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。但要使用这些功能,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。

用户使用指南

以下为本操作手册中所使用的图标:

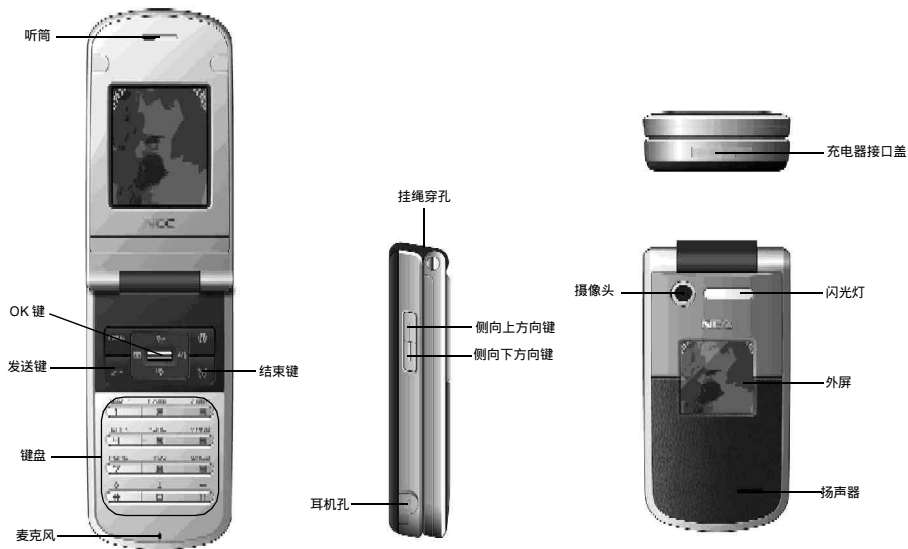


这部分内容包含一些值得注意的信息。

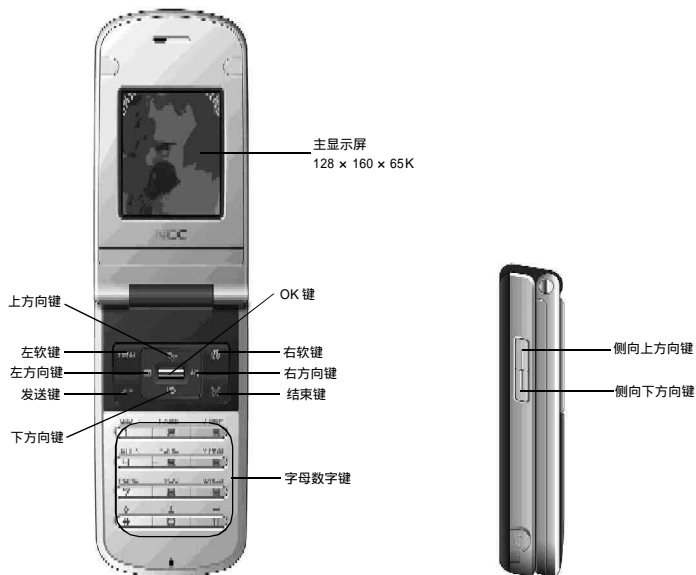


这部分内容通常包含一些重要信息。

手机概览



按键定义



按键功能

发送键		拨打 / 接听电话 待机模式下:短按进入拨出电话窗口 照相预览模式下:长按打开、关闭闪光灯	OK 键		菜单模式下:选择菜单或确认选项 待机模式下:短按进入拍照模式 长按进入摄像模式 照相预览模式下:拍照	
结束键		又称电源键,长按此键可以开 / 关机 通话模式下:挂断电话 不在待机模式时 ,短按返回待机模式				
左右软键	左软键	待机模式下: 进入主菜单屏幕 菜单模式下: 选择菜单或弹出菜单	方向键	上方向键	菜单模式下:向上滚动菜单 电话簿列表模式下:长按翻页 待机模式下:直接打开“ 情景模式 ” 编辑模式下:上移光标	
	右软键	待机模式下: 打开WAP 菜单模式下: 退回前一菜单屏幕 编辑模式下: 清除文字、字符		下方向键	菜单模式下:向下滚动菜单 电话簿列表模式下: 长按翻页 待机模式下: 直接打开“ 我的文档 ” 编辑模式下: 下移光标	
侧向上下方向键	侧向上方向键	菜单模式下:向上滚动菜单 待机模式下:短按直接进入“ 调整铃音音量 ”屏幕,长按进入拍照模式 拍摄模式下:拍摄照片 合上翻盖模式下:开启小屏背光		左方向键	电话簿列表模式下:翻页 待机模式下:直接打开“ 消息 ” 编辑模式下:左移光标	
	侧向下方向键	菜单模式下:向下滚动菜单 待机模式下:短按直接进入“ 调整铃音音量 ”屏幕,长按打开 / 关闭闪光灯 拍摄模式下:打开 / 关闭闪光灯 合上翻盖模式下:开启小屏背光		右方向键	电话簿列表模式下:翻页 待机模式下:直接打开“ 电话簿 ” 编辑模式下:右移光标	
数字键		在待机模式下短按输入数字 0-9 长按“ 数字键0 ”输入字符“ + ” 长按“ 数字键1 ”打开“ 语音信箱 ” 长按“ 数字键2-9 ”打开“ 快捷方式 ”		* 键		短按输入字符“ * ”
				# 键		长按此键输入拨打分机符号“ W ”和暂停拨号字符“ P ” 文本输入窗口激活符号输入窗口

状态图标

	电池状态	显示电池电量情况
	无信号	无法接收到网络信号时显示
	新信息	有未读信息时主屏幕左上方显示
	QQ 信息	收到 QQ 信息
	Alert 信息	收到 WAP 的 Alert 信息
	电话转接	电话被转接时显示
	个人信息保密	设置个人信息保密时显示
	闹钟	闹钟启动
	会议模式	选择会议模式时显示
	携带模式	选择携带模式时显示
	车载模式	选择车载模式时显示
	用户模式	选择用户模式时显示
	信号强弱指示	显示手机所接收的信号强弱
	GPRS	GPRS信号附着时显示
	SIM 卡内存状态	SIM 卡已满
	手机内存状态	手机内存已满
	新信息	收到新信息时主屏幕右下方显示
	未接电话	有未接电话

主菜单功能预览

按键	主菜单	二级菜单
1	设置	话机设置
		情景模式
		通话设置
		安全设置
		网络设置
		快捷设置
		出厂设置
2	消息	新建
		收件箱
		发件箱
		草稿箱
		已发送
		语音信箱

按键	主菜单	二级菜单
3	WAP	主页
		书签
		链接
		收件箱
		历史记录
		WAP设置
		清空缓存
4	通话信息	电话簿
		通话记录
		本机号码
5	照相机	
6	我的文档	图片
		短片
		音乐
		内存状态

按键	主菜单	二级菜单
7	游戏	推箱子
		贪食蛇
		俄罗斯方块
8	附件	闹钟
		日程表
		金山词霸
		移动 QQ
		记事本
		计算器
		世界时钟
		货币兑换
		秒表
		倒计时
		文件传输
		GPRS上网
9	STK	与 SIM 卡有关

使用之前的准备	1
基本功能	4
主菜单	11
参考信息	44
维修指南	48

开始使用

手机准备.....	1
-----------	---

基本功能

开机/关机.....	4
关于PIN/PUK.....	4
打电话.....	5
接听电话.....	7
拒接来电.....	7
结束通话.....	7
通话中菜单.....	7
待机状态下的快捷键.....	10
存储电话号码.....	10

主菜单

设置.....	11
消息.....	17
WAP.....	24
通话信息.....	26
照相机.....	31
我的文档.....	35
游戏.....	36
附件.....	37
STK.....	43

参考信息

输入文本.....	44
电池.....	45

维修指南

开始使用

手机准备







使用手机之前,请确定以下事项:


- 已将有效SIM卡插入手机
- 电池已充足电

使用手机之前,您必须到网络服务提供商处注册,除了您所订购的服务之外,您还可以收到一张个人SIM (Subscriber Identity Module) 卡。本手机只支持3V SIM卡。






SIM卡是用于存储用户电话号码、服务明细,并且为电话簿号码和短信息提供存储空间的一种“智能卡”。SIM卡里还存有与通话计费相关的信息。


若取出SIM卡,手机将无法使用。插入有效的SIM卡,方可重新使用手机。将您的SIM卡插入其它兼容手机,可继续享受您已经订购的网络服务。若没有正确插入SIM卡,手机屏幕上会显示适当的提示信息。

-  如果您的手机或SIM卡被盗,请立即与网络服务提供商联系,以免被盗用。
-  您的NEC GSM手机数字技术可确保您的通话安全。
-  SIM卡中存有您的个人信息,包括电话簿、信息以及您申请的网络服务信息。插入有效SIM卡,手机方可使用(部分网络的紧急呼叫除外)。
-  请在插入/取出SIM卡前关闭手机,否则会损坏SIM卡。
-  保护好SIM卡,避免使其接触静电、水或灰尘,以防被损坏。
-  不要弯折或划伤用户SIM卡。






 本手机放置 SIM 卡采用插槽式，因此请您确保不要在 SIM 卡表面附着任何物质，例如，胶带、标签等，以免不能正常插拔 SIM 卡。

装入 SIM 卡





-  请确认手机处于关机状态；
-  向下按手机后盖卡扣处并向后推动手机后盖，取下后盖；
-  取出电池；
-  将 SIM 卡金属面朝下滑入两个接线片下面，把 SIM 卡压在凹槽内；
-  装上电池，向前推动手机后盖。

 装入 SIM 卡后，SIM 卡切角应对准 SIM 卡凹槽的切角。


取出 SIM 卡




-  请确认手机处于关机状态。
-  向下按手机后盖卡扣处并向后推动手机后盖，取下后盖；
-  取出电池；
-  将 SIM 卡从两个接线片下面滑出；
-  取出 SIM 卡。

装入电池

-  取下电池后盖；
-  将电池上的金属触点对准手机电池槽内的金属触点；
-  将电池底部的卡齿插入手机对应的卡槽内；
-  向下按电池直至听到的“啪”的一声。

取出电池


-  取下电池后盖；


-  用大拇指按住电池顶部 ,向电池底部方向推动电池;
-  抬起电池顶部 ,使电池顶部的卡齿脱离手机对应的卡槽;
-  取出电池。


耳机


随N738手机所提供的耳机能让您不用手持 ,即可通话。将耳机接口正确的插入手机侧面的耳机孔。您可以通过按耳机上的按键来接听或挂断来电。


 无论您是否要拨打电话 ,请保证耳机已连接在您的手机上。


 请勿拉伸 ,弯曲或扭曲耳机电缆线 ,否则会损坏耳机。


 请勿让儿童使用或玩耍耳机。


 请勿来回摆动耳机。


 请勿将耳机锁扣与计算机磁盘、信用卡、旅行卡或其他磁性物质接触。


 耳机锁扣会影响保存在磁盘或卡中的信息。

 当耳塞从耳机锁扣上取下时 ,请勿将手指放入耳机锁扣 ,否则会划伤手指。

 当您用挂绳束住手机时 ,请按住挂绳锁扣。请确定在与挂绳结连接时挂绳已正确穿入。

 不使用耳机时请将耳机放入耳机锁扣内 ,否则会损坏耳机。

 如果颈部挂绳被用力拉扯 ,为保证您的安全 ,颈部挂绳接头会松开。请勿在正常使用时分开颈部挂绳接头。

 在非通话状态下 ,有来电时 ,按耳机上的按键 ,可接听来电。在通话中按耳机上的按键将挂断所有电话 ,包括正在通话中的电话和新来电。

基本功能

开机 / 关机

开机

- ☛ 长按“结束键”；
- ☛ 若PIN码被激活，请输入PIN密码。
- ☛ 当SIM卡的安全设置被启动，则需要每次开机时输入PIN密码。

关机

长按“结束键”几秒直至出现关机画面。

关于 PIN / PUK

PIN 码

PIN 码(个人身份识别码)，通常是随 SIM 卡由服务提供商提供的一组 4 到 8 位的数字。
使用 PIN 码可防止您的 SIM 卡被窃用。

- ☛ 如果您输入 PIN 码错误，则提示“PIN 码错误”。如果您连续三次输入错误的 PIN 码，PIN 码将被锁上。重新开启 PIN 码需输入“PUK 码”。

PIN2 码

PIN2 码由一组 4 - 8 位数字组成，通常与 SIM 卡一同提供。用于使用某些特定的功能，例如设置费用明细，显示和使用需要特殊 SIM 卡的额外功能。

- ☛ 如果您连续三次输入错误的 PIN2 码，PIN2 码将被锁上，您将不能使用这些功能，直到您输入 PUK2 码来开启该功能。

PUK(PIN解锁码)

PUK 码由一组8位数字组成,要解开PIN码的锁闭状态必须使用 PUK 码。PUK 码可能与 SIM 卡一起提供。如果没有找到,可能是已丢失。请与您的服务提供商联系。



如果您连续输入十次错误的 PUK 码(不一定是在同一时间),SIM 卡将失效。



请联系您的网络服务提供商以获取一张新的SIM卡。

PUK2(PIN2解锁码)

PUK2 码由一组8位数字组成,并且和有些SIM卡一同提供,要解开PIN2码的锁闭状态必须使用 PUK2 码。如果您丢失了 PUK2 码,请与您的网络服务提供商联系。



如果您连续输入十次错误的 PUK2 码(不一定是同一时间),您将不能使用需要 PIN2 码的功能。



请联系您的服务提供商以获取一张新的SIM卡。

修改 PIN 或 PIN2 码

用户可以将 PIN 或 PIN2 码修改为任意 4 到 8 位的数字。

设置 PIN 检查

该功能在每次开机时要求输入 PIN 码。



如果您连续三次输入错误的 PIN 码(不一定是同一时间),SIM 卡将自动锁上。

打电话

使用数字键

在待机模式下输入电话号码,然后按“发送键”,即可呼叫该号码。

快速拨号

- 在待机模式下长按数字键“1”可以进入语音信箱。
- 在待机模式下长按数字键(2-9)即可拨出相应储存在快速拨号中的号码(需首先将快捷设置设为快速拨号)。

使用电话簿读取

在电话簿中查找一个号码,按“发送键”呼叫该号码。

使用通话记录读取

在通话记录窗口中查看通话记录列表,您可以选择一个号码执行呼出等操作。

耳机重拨最后一个呼出号码

如果手机存在拨出电话记录,按耳机上的按键可以查看通话记录列表,再次按该键将呼出最近拨打的一条记录。

拨打国际电话

在号码前插入国际长途电话前缀“+”(按住数字键“0”几秒钟,“+”将显示在屏幕上,然后输入国家区号和电话号码,按“发送键”即可拨出国际长途电话。

直接拨打分机

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拨打分机符号“W”;在有暂停的地方,拨号时话机会延迟拨号,等待对方总机应答。一旦应答,话机会继续自动拨出分机号码。插入暂停符号的步骤是:

- 长按“结束键”开机。(大部分网络允许不插入SIM卡拨叫紧急电话)。
- 在待机模式下输入电话号码,长按“#”输入“W”,在有暂停的地方,可长按“#”输入“P”,然后输入分机号码。按“发送键”即可拨叫该号码,等到总机接通后,手机会自动拨出分机号码。

SIM卡电话簿的快速拨号

- 如果您在SIM卡中存有号码,可直接拨出这些号码。用这种拨号方式,无需逐位输入号码。

- 👉 在待机模式下,直接输入SIM卡中存储号码的位置号。
- 👉 然后按“#”,屏幕显示联系人的电话号码。
- 👉 按“发送键”或按“左软键”选择“呼出”即可拨叫该号码。

👉 保如果您输入的是一个空的位置号,即SIM卡的这个位置尚未存入号码,话机将提示您“号码为空”。

紧急呼叫

在任何一个使用数字GSM网络的国家,如果您处在网络覆盖范围内(可以通过检查手机显示屏的右上角的网络信号强度指示条得知),您都应当能够呼叫紧急服务。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。

👉 112是标准的GSM紧急号码,在世界上任何一个GSM网络都能使用。

接听电话

有电话打入时,手机会响铃或振动(提示方式需预先设置好),此时小屏将显示来电电话号码和来电者姓名(如果是已存号码,则显示来电者姓名,否则显示为陌生人),可以按“左软键”或“发送键”接听来电。如果开通了任意键接听功能,可以按任意键接听来电(“右软键”和“结束键”除外)。您也可以按耳机上的按键来接听来电。

拒接来电

当有来电时按“右软键”或“结束键”拒接来电。若来电未被接听,未接电话图标将显示在屏幕上。

结束通话

在通话过程中,按“结束键”,手机将挂断电话并返回待机模式。您也可以在通话中通过按耳机上的按键来挂断电话。

通话中菜单

在通话过程中,您可以有许多其他操作。在通话过程中,按“左软键”弹出菜单。

菜单的内容根据通话状态、您的SIM卡类型与设置以及开通的服务而改变。

保持通话 / 恢复通话

可将正在通话的电话设为保持,此时电话双方都听不到对方的声音。您可以按以下两种方法进行操作:

- 在通话中,按“右软键”,即可保持该通话。如需恢复通话,可再按“右软键”,激活通话。
- 在通话中,按“左软键”进入选项菜单,然后选择“保持通话”。
- 按“OK键”确定,保持该通话。
- 要恢复通话,按“右软键”恢复通话。或按“左软键”弹出菜单,然后选“激活”。

静音 / 取消静音

在通话中您可选择静音,即通话时您可听到对方声音而对方听不到您的声音。

- 在通话过程中,按“左软键”进入选项菜单,选择“静音”。
- 要取消静音,按“左软键”进入选项菜单,选择“取消静音”。

新呼叫

在通话过程中,您可以再建立新的呼叫或接听新来电。

创建新呼叫或接听新电话后,新电话为激活状态,原来的通话自动变为保持状态。此时您可以按“右软键”进行切换。

新建短信息

本操作新建短消息。

- 在通话过程中,按“左软键”弹出菜单。
- 滚动光标条至“新建短信息”,按“OK键”确定。
- 编辑短信内容,然后按“OK键”选择“添加联系人”,发送短信。

电话簿

本操作显示出电话列表。

- 在通话过程中,按“左软键”弹出菜单。
- 按“上、下方向键”滚动选择到“电话簿”,按“OK键”可查看联系人列表。
- 滚动光标条至所需选项,然后按“OK键”可查看联系人的详细信息。按“左软键”可进行相应操作。

电话会议

- 若获得运营商支持,可使用多人参加的电话会议功能。
- 在一方电话激活,另一方电话处于保持的状态下,按“左软键”进入选项菜单。
- 滚动光标条至“会议通话”,按“OK键”确定。
- 将当前处于激活和保持状态下的电话合并为“会议通话”,实现多方通话功能。

单方通话

- 在电话会议过程中,您可选择其中一方进行单独通话。
- 在电话会议过程中,按“左软键”进入选项菜单。
- 选择“会议成员列表”,进入会议成员列表窗口,然后按“上、下方向键”将光标条滚动到要单独通话的一方,按“左软键”,选择“分离电话”。
- 按“OK键”确认。

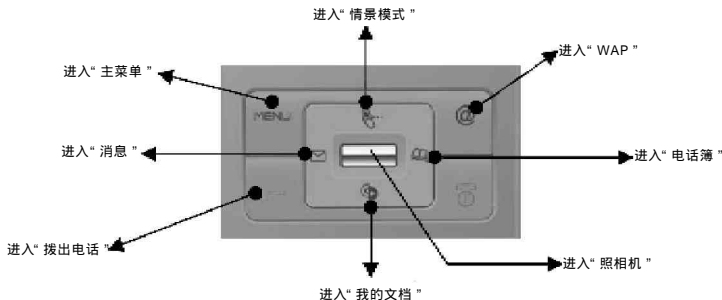


在电话会议状态下,按“结束键”会结束所有通话。

便笺簿


可以提供便笺簿功能。通话过程中,按数字键记录号码,挂断电话后,记录的号码依然显示在待机屏幕上,此时按“左软键”可以对该号码进行呼出、保存号码、倒计时开始、发送短信息等操作。






待机状态下的快捷键




存储电话号码

您可以把电话号码存储在手机上或SIM卡上，手机可存储500个号码。

 SIM卡上可以存储的总条数由SIM卡的容量决定。

-  在待机模式下，输入一个号码后按“左软键”选择“保存号码”；
-  您可以选择将电话号码存储在手机或者SIM卡上。
-  如果选择存储在手机上，则您需要选择“存入新建名片”或“存入已有号码”。
-  存储在手机上的电话号码可以选择存入手机、办公和住宅三种类型的号码，为您的使用提供更多的方便。
-  按“左软键”确定。

 您可以在电话簿列表屏幕下，按“左软键”选择“新建”（需先在电话簿“设置”菜单中对“存储类型”进行选择）；您还可以通过查看通话记录以及提取信息中的号码等多种方式，选择并保存您需要的号码。

主菜单

在待机模式下按“左软键”进入主菜单，可以使用“方向键”在以下九款项目中作出选择：

- | | | |
|---------|--------|---------|
| 1. 设置 | 2. 消息 | 3. WAP |
| 4. 通话信息 | 5. 照相机 | 6. 我的文档 |
| 7. 游戏 | 8. 附件 | 9. STK |


可按“方向键”切换子菜单，然后按“左软键”或“OK键”或相应的数字键确定。




“9. STK”菜单的显示会因SIM卡的不同而会有所改变。

设置

手机出厂时的设置使您在插入SIM卡后就能够立即使用诸多功能。对于更多的通信需求和应用模式，本手机允许您按个人的需要定义和改变这些设置，以满足更高层次的通信需求。

 在待机模式下，按“左软键”进入主菜单屏幕。

 按“方向键”滚动到“设置”，然后按“左软键”或“OK键”确定（您也可以在主菜单屏幕下直接按数字键1），进入“设置”屏幕。

设置菜单：话机设置、情景模式、通话设置、安全设置、网络设置、快捷设置和出厂设置。

每类设置都包含若干设置选项，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。

话机设置

话机设置针对手机的服务状态进行设置，它包括以下内容：时间和日期、语言选择、显示设置、背光设置、铃声选择、侧键锁设置。

时间和日期：

设置日期和时间及相应的格式。在话机设置屏幕下，按“上、下方向键”选择“时间和日期”，然后按“OK键”确定。可进行如下操作：

时间:允许您输入正确的时间。

格式:调整时间显示的格式:24时显示和12时显示。

日期:允许您输入正确的日期。

格式:调整日期显示的格式:月/日/年、月.日.年、日/月/年、日.月.年、年/月/日、年.月.日。

语言选择:

可以将当前菜单和提示语言设为简体中文或者ENGLISH。

显示设置:

包含六个选项:主屏设置、小屏设置、背光亮度、色彩基调、桌面问候语、桌面问候语颜色。

主屏设置: 选择背景图:从手机和下载的图片中选择喜爱的图片作为桌面墙纸;
对比度设置:调整手机的对比度亮度,设置时进入对比度调节屏幕,按“上、下方向键”
选择观看效果。

小屏设置: 选择背景图:从手机和下载的图片中选择喜爱的图片作为小屏的墙纸;
对比度设置:调整手机的对比度亮度,设置时进入对比度调节屏幕,按“上、下方向键”
选择观看效果;

显示方式:设置小屏的显示方式。

背光亮度: 调整手机的背光亮度。正常模式、低压模式或省电模式。

色彩基调: 共有四种色彩基调供选择,设置时按“上、下方向键”选择观看效果。

桌面问候语: 手机提供在文本编辑屏幕下输入桌面问候语。设置时进入文本编辑屏幕,输入完成后按“OK键”确定需要修改的内容或按“结束键”退出。

桌面问候语颜色: 手机提供了12种颜色选择。

背光设置:

可以设置背景灯开启的时间,如果在设置的时间内没有任何操作手机即自动关闭背景灯。

铃音选择:

该选项包含来电提示、短信提示音、彩信提示音、wap提示音、QQ提示音、日程管理提示音六项内容。设置时按“上、下方向键”选择,按“左软键”可选择播放铃音或设置,按“OK键”确认选择。

侧键锁设置:

可以设置侧键的开启和关闭。



只有当侧键锁设置为开启时,才能使用侧键的相关功能。

情景模式

情景模式是一组预先设置好的特性定义,易于快速启动。手机提供了一组缺省的的模式,包括:标准模式、会议模式、携带模式、车载模式和用户1模式、用户2模式,共六种模式。对于每一种模式,用户都可以依据自己的喜好修改并保存于该模式中。

启动设置

在情景模式屏幕下,选中所需的工作模式后,按“左软键”进入选项菜单,选择“启动设置”选项,此时手机的工作方式完全按照所选的模式进行设置。

个性化设置

在情景模式屏幕下,选中所需的工作模式后,按“左软键”进入选项菜单,选择“个性化设置”选项,用户可以通过个性化设置,来设置手机各种模式下的参数。在个性化设置中,包括以下设置选项:

音量调节: 设置提示音量和听筒音量。

提示选择: 分别设置来电提示、短信提示音、彩信提示音、QQ提示音、wap提示音、闹钟提示音、日程管理提示音。

按键音: 可以开启或关闭键盘按键音。

开关机音乐: 开启或关闭开关机音乐效果。

通话设置

任意键应答

是否允许来电时,按除右软键和结束键外的任意键应答来电,如关闭此项功能,则当有来电时,只能按“发送键”和“左软键”接听。

呼叫转移

呼叫转移是一项网络功能。可以按您的要求将电话转移到您指定的电话上。手机会对设置进行适当的提示。

当设置此选项时都需要您输入正确的电话号码,方可将来电正确地转接到指定的电话上。如果出现来电未被转移,请立即检查手机所设转移的电话号码是否正确。当输入电话号码为空时,会提示您输入电话号码。

无条件转移: 设置此选项后,所有来电都将无条件转移至指定号码。

遇忙转移: 设置此选项后,当您的手机遇忙时,来电将转移至指定号码。

无应答转移: 设置此选项后,当您的手机未应答来电时,来电将转移到指定号码。

不在服务区转移: 设置此选项后,当您的手机不在服务区时(如网络信号不好或信号环境很差时),来电将转移到指定号码。

取消转移: 设置此选项后,所有的转移设置全部取消。

状态报告: 选择此选项后,查询呼叫转移状态。

呼叫等待

如果开启此功能,则在通话过程中,当手机又接收到另一个来电时,本功能将提示您相关信息;如果关闭此功能,则电话忙时为忙音。

自动重拨

如果开启此功能,当电话未能接通时,手机会自动重拨;如果关闭此功能,当电话未能接通时,手机不会自动重拨。

发送本机号码

选择是否允许用户手机号码显示在被呼叫人的手机上,此项功能需要网络服务提供商支持。

翻盖接听

如果开启此功能 ,当有来电时翻开手机翻盖即可接听来电。

自动应答

当有来电时 ,选择是否允许手机自动应答。如关闭此功能 ,则只能人工应答(只有在插入耳机的情况下该功能才有效)。

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 ,达到防止手机的非授权使用、限制手机使用等目的。包含以下内容 :修改密码、开启 / 关闭和个人信息保密。

修改密码: 可修改 PIN 码、PIN2 码和个人信息密码 (PIM 码)。PIN 码防止用户的 SIM 卡被非法使用 ; PIN2 码一般随 SIM 卡一起提供 , 主要提供特殊的网络服务 ; PIM 码可设定特定功能的密码。

开启 / 关闭: 包含 PIN 启动和个人信息保密开启。如果启动了开机 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 PIN 码都有错误(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。

个人信息保密: 用户可以用此设置去控制是否可进入电话簿、消息、我的文档、通话记录等功能。

 手机的个人信息保密初始密码为1234。

网络设置

此菜单有 4 个选项 , 自动选择、人工选择、设置优先网络和呼叫限制。

自动选择

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。

人工选择

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。

设置优先网络

是一个网络列表,您可以对表中的网络进行操作。在“网络设置”中选择“设置优先网络”,进入设置优先网络屏幕显示优先网络列表。可以查看网络详情,插入新的优先网络,添加到最后。同时您可从优先网络列表中删除一个优先级别的网络。

呼叫限制

用户可以设置下列的任意呼叫禁止组合来帮助提高安全性。网络服务提供商可以提供一位的密码以便您能启用呼叫限制。

禁止呼入: 漫游时禁止呼入:在漫游时禁止所有打入的呼叫。

禁止所有呼入:禁止所有打入的呼叫。

禁止呼出: 禁止国际长途:禁止所有打出的国际呼叫。

只能拨打国内:只能进行国内呼叫。

禁止所有呼出:禁止所有打出的呼叫。

修改呼叫限制密码: 修改呼叫限制密码,需要先输入旧密码,然后输入两次新密码即可。

快捷设置

快捷设置是用户可以自定义的快捷模式。在待机模式下,用户可以长按数字键实现定义的功能。用户可以定义或启动:

快速拨号: 可以设定或删除快速拨号的号码,设置新号码时,可以通过手工输入号码或浏览电话簿的方式得到所需号码。

我的快捷方式: 可以设定或删除自定义的快捷功能,包括新建短信息、我的文档、倒计时、秒表、日历、闹钟、世界时间、记事本、金山词霸、计算器、手电筒 11 项功能。

出厂设置

选择该选项,用户可以将手机设定值全部恢复为出厂设置。

消息

手机支持短信和彩信服务,还可以进入语音信箱。可以按以下两种方式进入消息屏幕:

- 在待机模式下按“左方向键”直接进入消息屏幕。
- 在待机模式下按“左软键”进入主菜单屏幕,按“方向键”滚动到“消息”,然后按“左软键”或“OK键”确定(您也可以在主菜单屏幕下直接按数字键2),进入消息屏幕。

序号	目录	说 明
1	新建	创建新的短信或彩信
2	收件箱	保存已收到的信息
3	发件箱	保存发送失败的信息
4	草稿箱	保存未发送的信息
5	已发送	保存已发送的信息
6	语音信箱	设定语音信箱号码,并听取留言
菜单键	短信设置	设置短信息中心、保存时限、送达报告、保存位置、群组设置
	彩信设置	设置多媒体中心、发送设置、接收设置、过滤器设置
	内存状态	查看手机或SIM内存状态

短信 (SMS)

创建和发送短信

- 在待机模式下,按“左方向键”进入信息列表屏幕。选择“新建”,然后选择“短信”进入新建短信编辑屏幕。

- 在新建短信编辑屏幕下,选择“添加联系人”可以输入新的电话号码,或按“左软键”可以从“电话本”和“群组”中进行选择。选择“信件内容”后进入文本编辑屏幕,输入短信内容。在文本编辑屏幕下,按“左软键”切换输入法,详细信息可参考“输入文本”部分。输入完成后,按“OK键”确认输入。
- 在当收件人和信件内容编辑完成后,按“左软键”进入选项菜单,可选择“发送”、“编辑联系人”、“插入电话号码”、“插入范本”、“保存至草稿箱”。
- 发送: 发送短信。
- 编辑联系人: 如果收件人为空,新建收件人;如果收件人不为空,进入收件人列表查看或编辑所有联系人。
- 插入电话号码:从电话簿中选择单个联系人后,联系人信息将被插入到短信内容中,包括名字和电话号码,以冒号形式隔开。
- 插入范本: 插入手机中预设短语。这些短语是不能被删除和修改的。
- 保存至草稿箱:将所编辑的短信存储到“草稿箱”列表中。
- 在电话簿列表屏幕中选择联系人时,可以多选。选择手机电话簿中的联系人时,可以同时选择“手机号码”、“家庭号码”、“办公室号码”,完成后返回联系人列表屏幕。
- 在群组列表屏幕中选择群组联系人,详细信息可参考“短信设置”中的“群组设置”部分。

阅读短信

- 在待机模式下,按“左方向键”进入信息列表屏幕。选择“收件箱”菜单,按“OK键”进入收件箱信息列表屏幕。
- 按“上、下方向键”滚动查询。不同的信息类型用不同的图标表示。选择所需信息后,按“OK键”阅读该信息的详细信息内容,如发件人、日期、时间和信件内容。
- 在信息阅读屏幕下,按“左软键”进入选项菜单,可进行如下操作:
 - 回复: 可直接回复发件人。
 - 带原文回复: 将原文插入要回复的信息中。
 - 转发: 可将此信息发送给其他人。

- 呼叫发件人： 拨打发件人号码。
- 提取号码： 可将发件人号码提取存储到手机或SIM卡中。
- 复制到手机 / SIM： 可根据信息当前位置将信息复制到手机或SIM卡中。
- 删除： 删除本条信息。

彩信 (MMS)

彩信可以包含文字、图片和声音片段。如果彩信信息大小超出限制,手机将不能接收该信息。本手机彩信最多可存储80条。当有新的彩信时,彩信信息中心会发送一条信息来通知用户,用户可以选择自动或手动接收。

创建和发送彩信

- 在待机模式下,按“左方向键”进入信息列表屏幕。选择“新建”,然后选择“彩信”,按“OK键”进入后进入新建彩信编辑屏幕。
 - 在新建彩信编辑屏幕下,选择“添加联系人”可以输入新的电话号码,按“左软键”可以从“电话本”和“电子邮件”中进行选择。如果选择“电子邮件”则直接进入字母编辑屏幕,输入电子邮件地址,详细信息可参考“输入文本”部分。选择“主题”后进入文本编辑屏幕,输入彩信的主题。选择“信件内容”后编辑彩信内容。
 - 在编辑彩信内容时,用户可以编辑图像、声音和文字,还可以插入短语范本。本手机支持编辑多页彩信,可以增加、删除一个幻灯片。编辑完成可以预览整个彩信的信息效果,如果不满意,还可以重新排版“文字/图片”的顺序。
 - 当彩信编辑完成后,按“左软键”进入选项菜单,可选择“发送”、“编辑联系人”、“预览”、“详情”、“存入草稿箱”。
- 发送： 发送彩信。
- 编辑联系人：如果收件人为空,新建收件人;如果收件人不为空,进入收件人列表查看或编辑所有联系人。
- 预览： 预览当前编辑的彩信。
- 详情： 可查看当前编辑的彩信大小、主题等信息。
- 存入草稿箱：将所编辑的彩信存储到“草稿箱”列表中。

- 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,信息会保留在“发件箱”中,用户可以尝试重新发送。


阅读彩信

- 在待机模式下,按“左方向键”进入信息列表屏幕。选择“收件箱”菜单,进入收件箱信息列表屏幕。
- 按“上、下方向键”滚动查询。不同的信息类型用不同的图标表示。选择所需信息后,按“OK键”阅读该信息的详细内容,如发件人、主题、日期和大小等。在信息阅读屏幕下,按“左软键”进入选项菜单,可进行如下操作:
 - 查看: 浏览彩信的详细内容。
 - 回复: 可直接回复发件人。
 - 转发: 可将此信息发送给其他人。
 - 保存号码: 可将发件人号码提取存储到手机或SIM卡中。
 - 删除: 删除本条信息。
- 当选择“查看”时,则可浏览信息的详细内容。包括收到的文字和图片、声音。此时,按“左软键”选择“上一页”、“下一页”、“保存图像”、“保存音乐”、“自动播放”。
 - 上一页:用来向上查看多页彩信。
 - 下一页:用来向下查看多页彩信。
 - 保存图像:用来保存彩信中当前页的图像信息。
 - 保存音乐:用来保存彩信中当前页的音乐信息。
 - 自动播放:按照页的顺序自动播放彩信。
- 当选择“回复”时,可分类为以“短信”或“彩信”方式回复给发件人。发送回复信息时,手机会自动使用发件人的电话号码。

收件箱、发件箱、草稿箱和已发送

收件箱

收件箱中包含收到的信息,包括短信和彩信。

 在收件箱信息列表下,按“左软键”进入选项菜单,可执行如下操作:


阅读:查看信息的详细内容。

删除:将选中的信息从收件箱中删除。

全部删除:删除收件箱中的全部信息。

发件箱

发件箱用来保存发送失败的信息。

 在发件箱信息列表下,按“左软键”进入选项菜单,可以执行如下操作:


阅读:查看未发送出去信息的详细内容。

删除:将选中的信息从发件箱中删除。

全部删除:删除发件箱中的全部信息。

草稿箱

草稿箱用来存储留待以后发送的信息。

 在草稿箱信息列表下,按“左软键”进入选项菜单,可以执行如下操作:


阅读:可阅读草稿箱中信息的详细内容。

删除:将选中的信息从草稿箱中删除。

全部删除:删除草稿箱中的全部信息。

已发送

已发送用来存储已经成功发送出去的信息。

 在已发送信息列表下,按“左软键”进入选项菜单,可以执行如下操作:

阅读:查看已发送出去信息的详细内容。


删除:将选中的信息从已发送中删除。


全部删除:删除已发送中的全部信息。

语音信箱

用户可以使用“语音信箱”功能将来电转移到语音信箱中心,对方可以在语音信箱里留言。如果有留言,用户会收到一个通知信息。网络服务提供商可为用户提供该号码。用户可以设置和更改该号码。在待机模式下,长按数字键“1”可直接进入语音信箱。

短信设置

 在待机模式下,按“左软键”进入信息列表屏幕。

 按“左软键”进入选项菜单,按“上、下方向键”滚动到“短信设置”,然后按“左软键”或“OK键”确定。

短信息中心:

该号码是由网络服务提供商提供的。如果用户已经输入一个短信息服务中心号码,则该号码会显示在屏幕上。用户可以修改或删除短信息中心号码。在发送短信息之前,必须先设置短信息服务中心号码。

保存时限:

设置保存信息的有效期限,用来指定没有发送的信息在被删除前留在信息中心的时间。可以选择1小时、6小时、24小时、72小时、一周、最长。

送达报告:

用户可开启或关闭短信息送达报告功能。当此功能开启后,网络可以通知用户信息是否已经发送。

保存位置:

选择短信息的存储位置:存储到SIM卡和存储到手机。例如选择存储到SIM卡,则手机将收到的短信息自动存储在SIM卡中。

群组设置:

设置短信群组发送的短信组。默认三组,用户可以编辑组的名称,也可以在电话簿中选择联系人添加到群组中。每组最多可添加20个联系人。

彩信设置

在待机模式下,按“左方向键”进入信息列表屏幕。

按“左软键”进入选项菜单,按“上、下方向键”滚动到“彩信设置”,然后按“左软键”或“OK键”确定。

多媒体中心:

由网络服务提供商提供。

信息中心地址: 彩信URL地址,默认设置为<http://mmsc.monternet.com>。

发送设置:

设置保存时限、送达报告、要求答复、优先级设置等。

保存时限: 用户可以选择发送信息在彩信服务中心的有效期。可以选择1天、2天、1周或最长期限。

送达报告: 用户可以开启或关闭送达报告功能。当此功能开启时,网络可以通知用户信息是否已经发送。

要求答复: 发送一条彩信信息时,是否要求对方在收到并阅读之后给自己一个回复。

优先级设置: 有三个选项,一般优先级、高优先级、低优先级。

接收设置:

设置彩信接收和允许答复等。

彩信接收: 有两个选项,自动和手动。指当有彩信信息到来时,采用自动接收还是手动接收。

允许答复: 即当对方发来一条彩信信息,要求用户读完后给他一个回复时,用户是否允许系统自动给对方一个回复。

过滤器设置:

过滤器即用户可以设置一个过滤列表,把不想接收的发件人地址存在其中,当收到一条彩信信息时,系统判断如果发件人在这个列表中即不再接收。过滤列表最多可以设置20个拒收人的地址(电话号码或者电子邮件地址)。

内存状态

手机中设置内存状态查询功能,使用户能清楚了解到当前手机的使用情况。内存状态查询主要提供手机和SIM卡的剩余空间和总空间。

WAP

在使用 WAP 功能前,您必须:

- 申请 WAP 服务,您可以选择用 GPRS 或 CSD(GPRS 的链接速度比 CSD 快)作为 WAP 传输数据的方式。有关更详细的 WAP 服务,请向您的网络服务商咨询。
- 在手机上进行必要的 WAP 设置。

启动 WAP 浏览网页的方式:

- 在待机模式下按“ 右软键 ”进入无线上网 (WAP) 屏幕。
- 在待机模式下按“ 左软键 ”进入主菜单屏幕,按“ 方向键 ”滚动到“ WAP ”,然后按“ 左软键 ”或“ OK 键 ”确定(您也可以在主菜单屏幕下直接按数字键 3),进入无线上网 (WAP) 屏幕。

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。主页内容包括主页的网址和正确的名称。手机预设主页为“ 移动梦网 ”。

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。可以拥有多达三十项的书签列表,其中前六项为 NEC 公司预设的书签。

链接

输入希望访问的WAP网站的地址。

收件箱

显示收件箱 Alert消息列表。

历史记录

显示最近浏览的20个网页列表。

WAP 设置

该菜单具有以下功能：

模式：

可以激活，编辑三个模式，每个模式对应一套参数。按“左软键”，选择编辑，可进行以下操作：

模式名称： 可以将模式名称改成自己喜欢的名字或者对应的网络服务提供商的名字，通过文本编辑方式进行修改。

主页： 设置该模式对应的主页网址。

连接方式： 从 GPRS 优先、只用 GPRS、只用 CSD 中选择一种连接方式。

CSD设置：

- 显示设置：显示所有CSD 的参数值
- 网关：包括 IP地址(例如中国移动的为010.000.000.172)和端口号(例如中国移动的为9201)
- 电话号码：例如中国移动是 17266
- 用户名：例如中国移动是 wap
- 用户密码：例如中国移动是 wap

GPRS设置:

- 显示设置: 显示所有GPRS 的参数值
- 网关: 包括 IP地址(例如中国移动的为010.000.000.172)和端口号(例如中国移动的为9201)
- APN: 例如中国移动是 cmwap
- 用户名: 例如中国移动是 wap
- 用户密码: 例如中国移动是 wap

下载图像:

可以选择在浏览网页时是否下载图像,如果选择“关闭”,则只能浏览网页中的文本内容。



使用WAP 前必须正确设置这些参数。具体参数值可以咨询网络服务提供商。

清空缓存

清除 WAP 缓存。

浏览网页

启动WAP 浏览某个网页时,窗口显示网页名称列表,窗口下面会提示对应的操作,窗口中间部分为网页内容显示区,带下划线的文字表示为超链接部分。此时按“左软键”进入选项菜单,按“方向键”可以滚动选择“加入书签”、“书签”、“主页”、“收件箱”、“历史记录”,“链接”等功能。

通话信息

在“通话信息”菜单中,用户可以看到电话簿、通话记录和本机号码三个选项。

- 在待机模式下,按“左软键”进入主菜单屏幕。
- 按“方向键”滚动到“通话信息”,然后按“左软键”或“OK键”确定(您也可以在主菜单屏幕下直接按数字键4),进入“通话信息”屏幕。

电话簿

这里记录与您进行通信的联系人的各种信息,包括姓名、电话号码、电子邮件地址和通讯地址等。在输入了联系人的信息后,就能够方便地利用这些信息打电话、发信息等。

您可将电话号码及其相关的姓名储存到手机的存储器(内部电话簿)或SIM卡(SIM电话簿)中。内部电话簿(手机中)可存储500个电话条目。SIM卡电话簿存储电话条目因SIM卡类型不同而不同。

您可以按以下步骤进入电话簿:

- 在待机模式下,按“右方向键”,进入电话列表屏幕。屏幕显示电话簿中联系人条目。显示图标为预先设置好的联系人存储位置图标(SIM卡/手机)。
- 按“方向键”,可上下或翻页选择所需联系人条目,然后按“OK键”确定显示联系人详细信息。将光标移至电话号码所在的位置,按“发送键”即可直接拨叫该联系人。
- 在电话簿列表屏幕下,按“左软键”进入选项菜单,可进行查找、新建、删除、拷贝、移动、设置、内存状态等操作。


查找

在电话簿列表屏幕下,按“左软键”进入选项菜单,选择“查找”。可按以下方式进行查找:

- 姓名:输入特定的关键字,在所有电话记录的姓名栏中查找包含指定字符串的电话记录。
- 号码:输入号码关键字,在所有电话记录的号码栏中查找包含指定字符串的电话记录。

新建

- 如果电话簿存储类型选择的是“手机”,则在新建记录窗口,可以输入名字,选择群组,输入手机、办公、住宅电话,输入电子邮件、通讯地址,以及选择头像。如果电话簿存储类型选择的是“SIM”,则只能保存姓名及一个电话号码。
- 在输入名字、电子邮件和通讯地址时会进入文本编辑屏幕;在输入电话号码时会进入输入号码屏幕;在选择群组时会进入分组名称列表屏幕,选中后按“左软键”或“OK键”确定,如果在新建联系人时未指定群组,则会自动存入普通组中。

 输入完成后按“左软键”确定，手机会提示存储成功。

删除

在电话簿列表屏幕下，按“左软键”进入选项菜单，选择“删除”。可按以下方式删除：

- 多项删除：可以有选择性的删除您所需要删除的联系人记录。
- 删除SIM记录：删除全部存储在SIM卡中的联系人记录。
- 删除手机记录：删除全部存储在手机中的联系人记录。

拷贝

在电话簿列表屏幕下，按“左软键”进入选项菜单，选择“拷贝”。可按以下方式复制：

- 拷贝多条：可从SIM卡或手机中选择多条联系人记录，复制到另一存储器中。
- 手机到SIM卡：实现从手机到SIM卡的全部复制，每个记录下的3条电话记录将分别存放在SIM卡3个相同姓名的记录中。备注信息不能复制。
- SIM卡到手机：实现从SIM卡到手机的全部复制。

移动

在电话簿列表屏幕下，按“左软键”进入选项菜单，选择“移动”。可按以下方式移动：

- 移动多条：可从SIM卡或手机中选择多条联系人记录，移动到另一存储器中。
- 移动到SIM卡：实现从手机到SIM卡的全部移动。
- 移动到手机：实现从SIM卡到手机的全部移动。


设置

在电话簿列表屏幕下，按“左软键”进入选项菜单，选择“设置”。可按以下方式设置：

群组设置：用户可以对存储在话机电话簿中的联系人进行分组，如“普通”、“商务”或“家人”等。可对每个分组进行设置，当接收到来自某个号码组成员的电话时，手机发出特殊的预设铃声，并且在显示屏上闪烁显示预设的图象。本机预设5组固定联系组和2个默认组。

在电话簿列表屏幕下，按“左软键”进入选项菜单，选择“设置”选项中的“群组设置”显示7个组。在此屏幕下按“左软键”进入选项菜单，可进行如下操作：


- 重命名：对组名进行重命名(重命名屏幕同文本编辑屏幕，操作也相同)
- 名单列表：列出所有属于该组的记录。
- 来电铃声：选择和确定该组记录来电时铃声的类型。
- 图标选择：选择和更换表示该组的图标。
- 炫光选择：选择和确定该组记录来电时炫光的颜色。

 当手机刚开机时，如有来电，有可能会出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。

查看方式：

- 名字：以名字列表方式显示电话簿记录。
- 名字和号码：以名字和号码列表方式显示电话簿记录。

存储类型：按“上、下方向键”选择将新的联系人存储在“手机”或“SIM”中，并按“左软键”或“OK键”确定。

 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。

内存状态

手机中设置内存状态查询功能，使用户能清楚了解到当前手机的使用情况。内存状态查询主要提供手机和SIM卡的剩余空间和总空间状态。

联系人详细信息屏幕下的功能菜单

- 在电话簿列表屏幕下，选择所需联系人记录，然后按“OK键”进入联系人详细信息屏幕。
- 按“左软键”进入选项菜单，可进行如下操作：
 - 发送信息：向选中的电话号码发送信息（仅当选择条停留在电话号码上时，才显示该菜单）。
 - 删除：删除不需要保留的电话记录。
 - 复制到SIM卡/手机：复制到SIM卡/手机中保存。
 - 移动到SIM卡/手机：移动到SIM卡/手机中保存。
 - 发送联系人信息：将所选联系人中的内容，以短信息方式发送出去。

通话记录

通话记录中记录了您最近20个未接电话、已接来电、拨出电话及通话时长，并可完成删除记录的功能。

- 在待机模式下，按“左软键”进入主菜单屏幕。
- 选择“通话信息”，然后选择“通话记录”进入通话记录列表屏幕。
- 在通话记录中有五个选项：未接电话、已接来电、拨出电话、删除记录、通话时长。您可查询最近20个未接电话、已接来电、拨出电话的名字、号码、时间、日期、通话时长等。
- 使用“上、下方向键”选择记录。您也可以按“OK键”来查看详细信息。
- 在电话记录列表屏幕下，按“左软键”进入选项菜单，可进行如下操作：保存号码、呼出、发送消息、删除该记录、全部删除等功能。
 - 保存号码：将号码保存到电话簿中。
 - 呼出：拨打所选的电话号码。
 - 发送消息：对所选号码发送短信或彩信。
 - 删除该记录：删除所选的电话号码。
 - 全部删除：删除全部的电话号码。

本机号码

在待机模式下,按“左软键”进入主菜单屏幕,选择“通话信息”中的“本机号码”选项,可输入、修改、查看或删除本机号码。

照相机

用户可以随时为身边的人或事物拍摄照片或者短片。相片和短片将自动存储在“我的文档”中。相片可以以彩信的形式发送给他人。用户还可以将图片用作墙纸。相片和短片将分别保存为Jpeg和MJpeg格式。

照相机的操作



您手机上的摄像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照片时图像上的杂质(例如:白线等)的数量也会显著增加。



摄像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,在拍摄照片之前,必须用一块软抹布将摄像头擦拭干净。



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摄像机内置滤色片变色,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,就会自动退出摄像机功能模式。




拍摄照片时应注意






您不能关闭照相机拍照的声响。即使手机设置为会议模式,拍摄照片时也会发出咔嚓声。






尽量避免手机晃动。拍摄照片时移动手机会导致照片模糊。拍摄照片时,握紧照相机使其尽量保持静止,或使用自拍模式进行拍照。

-  从您按下“OK 键”拍照到成像之间会有一小段时间的延时，所以在您听到拍摄音后请不要马上移走照相机。
-  如果拍摄照片时光线较暗，试着尽可能平稳地握住手机，在照相机拍摄音响了以后保持一段时间。因为在较黑暗的环境内拍摄照片时，拍照速度可能会相对慢一些。
-  注意如果您企图直接对准强光源，例如太阳光、其他强光源或具有强光源的反射体进行拍摄，图像中可能会包含褪色的白光，或受到破坏。

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。
-  用您的手机照相机拍照时注意保护其他人的个人隐私，不得将所拍摄的照片转送他人。

启动拍照 / 摄像功能

-  在待机模式下，按“OK 键”，启动拍照功能。
-  您也可以待机模式下，按“左软键”进入主菜单屏幕，按“方向键”滚动到“照相机”，然后按“左软键”或“OK 键”确定（您也可以主菜单屏幕下直接按数字键5），启动拍照功能。
-  或在待机模式下，长按“OK 键”（2 秒以上），启动摄像功能。

小屏预览功能

- 👉 在拍摄模式(单拍模式)下,当停留在预览窗口时,合上翻盖,此时可实现小屏预览。
- 👉 按“侧向上方向键”,拍摄照片,按“侧向下方向键”,开启闪光灯。
- 👉 拍摄完成后,返回主屏,根据系统提示操作即可。
- 👉 在主屏预览窗口,可通过按“*”键实现主屏预览和小屏预览的切换。
- 👉 连拍模式、自拍模式、像框模式的操作同单拍模式,只有在主屏预览模式下可以应用像框功能。
- 👉 在拍摄短片过程中,合上翻盖,结束拍摄,系统将自动跳出END界面。

拍摄照片

- 👉 在待机模式下,按“OK键”,启动拍照功能。
- 👉 通过照相机取景框屏幕,调节照相机位置,让被拍摄物显示在屏幕上。
- 👉 保持镜头不变,按“OK键”拍摄。
- 👉 闪光灯的使用,在取景框屏幕下,长按“发送键”开启闪光灯或按“左软键”进入选项菜单,选择闪光灯的开启或关闭。
- 👉 当闪光灯打开后,不得让其与您或其他人的眼睛靠得太近。
- 👉 调节焦距,在取景框屏幕下,按“上、下方向键”调节焦距。
- 👉 调节亮度,在取景框屏幕下,按“左、右方向键”调节亮度。

照相机功能选项(拍摄照片之前)

在取景框屏幕下 , 按“ 左软键 ”进入选项菜单 , 然后按相应按键进入所需选项。

序号	目录	说明
1	闪光灯	设定开启 / 关闭闪光灯
2	自拍模式	设置自拍时间“ 5 秒 ”、“ 10 秒 ”或“ 关闭 ”
3	连拍模式	设置连拍照片张数为“ 4 张 ”、“ 9 张 ”或“ 关闭 ”
4	效果	将拍摄环境设定为普通、夜晚、单色或怀旧
5	像框	选择拍照时是否使用图片框架 , 并设定拍摄具体照片所需的图片框架
6	设置	可进入“ 亮度 ”、“ 图片大小 ”、“ 图像质量 ”、“ 拍摄音 ”设定
7	相册	可进入照相机拍摄的图片文件夹 , 可预览、自动播放、重命名、删除、全部删除、查看详细信息
8	短片 / 相片	设置拍摄或短片

拍摄照片完毕

拍摄照片完毕 , 按“ 左软键 ”菜单 , 然后按相应按键进入所需选项。

序号	目录	说明
1	保存	存储拍摄的照片
2	以彩信发送	将图像文件作为彩信内容发送出去
3	设置主屏墙纸	将图片设为主显示屏墙纸
4	设置小屏墙纸	将图片设为子显示屏墙纸


拍摄短片完毕


拍摄短片完毕 , 按“ 左软键 ”弹出菜单 , 然后按相应按键进入所需选项。


序号	目录	说明
1	播放	播放拍摄的短片
2	保存	存储拍摄的短片

我的文档

在“我的文档”菜单中,用户可以播放声音,显示手机照相机功能拍摄的图片或短片文件,看到从网络或计算机上的下载图片、声音等。本机铃声、图片、短片共可存储约 300 个(包括彩信条数)。

 在待机模式下按“左软键”进入主菜单屏幕;

 按“方向键”滚动到“我的文档”,然后按“左软键”或“OK 键”确定(您也可以在主菜单屏幕下直接按数字键 6),进入“我的文档”屏幕。


 您也可以在待机模式下直接按“下方向键”进入“我的文档”。

图片

该文件夹用于存储手机内置图片、手机拍摄或从网络下载、计算机上下载及彩信发送的图片或动画,还可以将这些图片或动画以彩信的方式发送出去。

在图片列表屏幕下,按“左软键”可进行以下操作:

- 预览:可以预览该图片。在图片预览模式下,按“左软键”进入选项菜单,选择“发送多媒体信息”、“设置主屏墙纸”、“设置小屏墙纸”、“重命名”或“删除”。
- 自动播放:自动播放图片。
- 重命名:进入文本编辑屏幕,重新命名该文件(手机内置图片不能重命名)。
- 删除:删除当前图片文件(手机内置图片不能被删除)。
- 查看详细信息:显示名字、日期、时间、大小、高度、宽度、格式、是否可转发等详细信息。

 照片、从彩信中保存的图片或下载图片,在查看详细信息时,时间、日期和转发菜单才会出现。



照片、从彩信中保存的图片或下载图片，在预览过程中查看选项菜单时，发送多媒体信息、重命名、删除菜单才会出现。

短片

该文件夹用于存储用照相机拍摄的录像文件。按“左软键”进入选项菜单，用户可以：

- 播放：在播放过程中可以按“左软键”停止播放，此时再次按“左软键”重新播放短片。
- 重命名：进入文本编辑屏幕，重新命名该文件。
- 删除：删除当前文件。
- 全部删除：删除所有文件。
- 查看详细信息：显示文件名字、日期、时间、大小等详细信息。

音乐

该文件夹用于存储手机内置音乐、从网上下载、计算机上下载音乐及从彩信发送来的音乐，还可以将这些音乐以彩信的方式发送出去。按“左软键”可进入以下选项：

- 播放铃声：可以播放该文件。在播放过程中可以按“左软键”停止播放。
- 设置：可以设置该音乐为来电铃声、短信铃声、彩信铃声、QQ铃声、wap提示音、日程管理提示音。
- 发送：将当前铃声以彩信方式发送出去（手机内置音乐不能被发送）。
- 重命名：进入文本编辑界面，可以重新命名该文件（手机内置音乐不能重命名）。
- 删除：删除当前音乐文件（手机内置音乐不能被删除）。
- 查看详细信息：显示文件名字、日期、时间、大小、格式、转发等信息。

内存状态

用户可以查看内存状态。包括图片、短片、音乐各自占用的字节数及总的字节数，以及文件系统剩余的字节数。

游戏

本手机内置了3款游戏，推箱子、贪食蛇及俄罗斯方块，可以丰富用户的日常生活。

在待机模式下,按“左软键”进入主菜单屏幕。

按“方向键”滚动到“游戏”,然后按“左软键”或“OK键”确定(您也可以在主菜单屏幕下直接按数字键7),进入“游戏”屏幕。

推箱子

游戏规则:推箱子是老少皆宜的益智游戏,控制搬运者推动箱子到目标地点,当全部箱子到目标地点后进入下一关,搬运者只能向前推动箱子。

游戏玩法:使用“方向键”控制搬运者的方向,按“左软键”可重新玩当前关,按“右软键”将自动保存后退出游戏。

帮助:显示按键设置和简单的游戏指南。

贪食蛇

游戏规则:贪食蛇是一种非常有趣的益智游戏,玩家设法引导贪食蛇吞掉食物,同时不要接触到墙壁和蛇身,蛇不能后退。英雄榜保存前七名分数最高的英雄名字及分数。

游戏玩法:使用“方向键”控制贪食蛇上下左右移动,按“左软键”可暂停,暂停后再按“左软键”恢复,游戏中按“右软键”将询问是否退出游戏并保存。

帮助:显示按键设置和简单的游戏指南。

俄罗斯方块

游戏规则:俄罗斯方块是经典的益智游戏,游戏目的是多得分。保持游戏区域不被方块填满,每当一行被填满时此行将被消除,同时加分(如果消除的行越多,得分越多)。英雄榜保存前七名分数最高的英雄名字及分数。

游戏玩法:使用“左、右方向键”控制方块左右移动,“上方向键”控制方块翻转,“下方向键”使方块直接下落。按“左软键”可暂停,暂停后再按“左软键”恢复,按“右软键”将询问是否退出游戏并保存。

帮助:显示按键设置和简单的游戏指南。


附件

附件中有用户日常使用的一些应用。

- 在待机模式下,按“左软键”,进入主菜单屏幕。
- 按“方向键”滚动到“附件”,然后按“左软键”或“OK键”确定(您也可以在主菜单屏幕下直接按数字键8),进入“附件”屏幕。




闹钟

- 在附件屏幕下,选择“闹钟”,显示3个闹钟列表。
- 选择其中任意一个闹钟进行详细设置。
 - 时间设定: 输入闹钟时间。
 - 周期设定: 选择仅一次 / 每日 / 周一至周五 / 周六、周日。
 - 闹钟铃音: 更改闹钟的提示音。
 - 重命名: 修改闹钟的名称。
 - 状态: 启动或关闭闹钟。



 闹钟设置不出现在日程表的每日安排屏幕,同时也不与日程表设置同步。手机必须在开机状态下才能使用此功能,关机后闹钟功能将不会启动。

日程表

- 在附件屏幕下,选择“日程表”,用来安排和记录用户的日程表事项。当预先安排的事项时间到达时,手机将发出提示音提醒用户去完成这些预先安排的事项。
- 进入日历屏幕后,显示当前日期的月历,可用“方向键”移动图标选择所需日期,在标题栏上注明了正在显示日历的公历年和月份。当月历中某天有事件安排时,该天显示的日期为红色(无事件的日期为黑色)。
- 选择所需日期后,可按“OK键”查看当日的安排列表;如无安排,显示“今天日程列表为空”。
- 在日历屏幕下,按“左软键”进入选项菜单,按“方向键”滚动到“选择日期”然后按“左软键”或“OK键”确定,出现一个日期选择框,可以编辑日期查询该日期日程。
- 在日历屏幕下,按“左软键”进入选项菜单,按“方向键”滚动到“添加日程项”然后按“左软键”或“OK键”确定,显示新建屏幕。

- 日期:输入日程安排日期。
 - 时间:设置日程提醒时间。
 - 事项:进入文字编辑屏幕,可以输入新建日程安排的内容信息。
 - 周期:选择“一次、每天、每周、每月、每年”。
 - 状态:启动或停止该日程。
-  在日历屏幕下,按“左软键”进入选项菜单,按“方向键”滚动到“日程列表”然后按“左软键”或“OK键”确定,显示所有日期的日程列表。用户可以进行查看、添加、删除、删除所有日程项等操作。编辑操作步骤同新建日程。
-  在日历屏幕下,按“左软键”进入选项菜单,按“方向键”滚动到“内存状态”然后按“左软键”或“OK键”确定,可以查看日程总数和使用情况。
-  当设置的提醒日期时间到达时,手机播放事件提示音(如果设置允许播放)并在待机模式下显示日程时间到的提示画面,可以查看日程内容。

金山词霸

-  在附件屏幕下,选择“金山词霸”。可进行中英文互译,既可以把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。
-  中英文输入采用文本编辑屏幕的方式进行,输入完成后按“OK键”确定,选择所需字词后进入词义解释屏幕。

移动QQ

在附件屏幕下,选择“移动QQ”进入移动QQ屏幕,用户可以用手机和QQ好友聊天,该菜单包含QQ聊天、QQ查询、QQ信箱、QQ设置和QQ帮助五项内容。

QQ聊天

- 本地好友: 可使用户任意添加计算机或手机上的QQ用户,并可查阅其详细资料。
- 聊天室: 可以通过输入对方的QQ号与对方进行交流和查看相应的聊天记录。

发送信息: 可使用户通过输入对方的QQ号码与对方交流。

QQ 查询

在线好友: 通过系统传回的短消息,用户可得知自己QQ号上的上线好友名单。

随机速配: 系统会自动发一个QQ用户的信息给你,回复便可与之交流,,也可将其加为好友。

自定义查询: 用户可选择通过QQ号码或昵称来查寻对方的资料 and 状态。

QQ 信箱

系统消息: 可逐条显示全部系统曾发给你的消息包括用户注册、在线好友等等。

QQ消息: 可逐条显示所有你与QQ用户之间的对话信息。

已发消息: 显示你给其它用户传过的消息。

待发消息: 显示你准备给其它用户发但还没发的消息。

离线消息: 系统会自动将好友留言以短信形式发送给你,供你查阅。

QQ 设置

开通 / 关闭服务: 选择“ 开通 / 关闭服务 ”,系统会自动传回一条短消息,用户可根据消息中的相应提示,回复特定内容比如某些英文字符的短信,即可开通QQ服务,QQ每月收费五元,服务开通后系统会自动回复短信以便用户确认,关闭的方法与开通相同。

绑定设置: 选择“ 绑定设置 ”,系统会自动传回一条短消息,用户可根据消息中的相应提示回复短信,内容包括用户以前在计算机上申请过的QQ号,具体格式以你收到的提示短信内容为准,即可实现手机号和QQ号的绑定服务,开通后系统回自动回复短信以便用户确认。

发送设置: 选择“ 发送设置 ”,可以选择手机号码或QQ号码作为在对方收到信息时得到的发信人提示。

接收设置: 选择“ 接收设置 ”,可以选择接收所有消息,或暂停接收消息来控制信息收发,黑名单可以将对方的信息屏蔽,同时令对方看不到自己在线。

服务号码: 选择“ 服务号码 ”可以选择中国移动或中国联通作为服务网络。

申请QQ: 选择“ 申请QQ ”,可从手机端申请新的QQ号,系统会自动发短信,可从短信中得知新的QQ号。

QQ 帮助

选择该菜单项显示QQ信息业务介绍、资费说明及客服热线。

记事本

- 在“ 附件 ”列表里,按“ 方向键 ”滚动到“ 记事本 ”,然后按“ 左软键 ”或“ OK 键 ”确定,可用于简单的记述和备忘。
- 选择需要记录的事项,您可以在文本编辑窗口中完成。
- 用户可以把记事本中的内容通过短信发送出去。

计算器

- 在附件屏幕下,选择“ 计算器 ”,进入计算器屏幕,可进行简单的四则运算。
- 用户可以直接输入数字开始计算,按“ 方向键 ”切换运算规则。
- 按“ OK 键 ”显示计算结果,按“ 左软键 ”清零。
- 按“ 右软键 ”退出,返回附件屏幕。

世界时钟

- 在附件屏幕下,选择“ 世界时钟 ”,进入世界时钟屏幕,如首次使用或未选择其它城市此时会出现北京的时区、时间和日期。
- 按“ 上、左方向键 ”向西移动时区指示线,按“ 下、右方向键 ”向东移动时区指示线,同时下部的时区、城市名称和日期也会随您的选择相应变化。
- 当移动指示线时,该时区内著名的国内外城市及其时间会显示出来。
- 按左软键,设置当前所选时区时间为当前时区时间。

货币兑换

- 在附件屏幕下,选择“ 货币兑换 ”,进入货币兑换屏幕,可将一定数量的货币转换为其他多个不同国家或地区

的等价货币。

- 按“方向键”进入列表选择“兑换币种”，“目标币种”，然后“汇率”栏将会出现相应的汇率。在“兑换币值”栏输入兑换金额。
- 输入完成后，“目标币值”栏会显示计算结果。
- 按“右软键”退出，返回到附件屏幕。

秒表

- 在附件屏幕下，选择“秒表”，进入秒表计时屏幕。
- 按“左软键”开始计时，此时可按“左软键”暂停计时，然后再按“左软键”继续计时，或按“右软键”清零。
- 按“右软键”退出，回到附件屏幕。

倒计时

倒计时功能主要用于定时提醒，它不设提示内容，方便快捷。

启动方式有两种：

- 在待机模式下，拨号时直接输入时间值，按“左软键”选择“倒计时开始”选项，即可。
- 在附件屏幕下，选择“倒计时”，进入倒计时屏幕，此时可输入倒计时时间。

倒计时显示时间为分钟值。提示时间到达时，在待机模式下，您可以看到提示信息，如果您正在使用其它应用程序，您将会听到提示音。

文件传输

本款话机可以通过数据线（特殊附件）与计算机连接的方式，供用户传输电话簿以及喜欢的铃声和图片。您可以在附件屏幕下，选择“文件传输”，启动文件传输功能。使用数据线时，本款手机支持 Windows98、WindowsXP 和 Windows2000 的计算机操作系统。如果您购买的手机不包括数据线，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。

有关“文件传输”的相关内容请参见 N738 数据交换软件光盘中的“NEC 手机工具箱用户手册”。

GPRS上网

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移动网络发送和接收数据。就此而言GPRS是一种数据传输方式,支持用户无线接入互联网数据网络。您可以在附件屏幕下,选择“GPRS上网”,启动GPRS上网功能。以GPRS为数据传输方式的应用包括WAP服务、多媒体信息服务、短信息服务和GPRS拨号程序(如互联网和电子邮件)。

使用GPRS技术前需要注意的事项



请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了GPRS服务以及如何申请开通该服务。



请为每个以GPRS为数据传输方式的应用储存必要的GPRS设置。

GPRS和各种应用的价格

无论使用GPRS连接,还是以GPRS为数据传输方式的应用,您都需要支付相应的费用。普通数据呼叫方式,以连网时间计费;而GPRS方式,以您从因特网下载的数据量收费。有关价格的详细信息,请向您的网络运营商或服务供应商咨询。



有关“GPRS上网”的相关内容请参见N738数据交换软件光盘中的“NEC手机工具箱用户手册”。

STK

STK由网络服务提供商提供。如果手机上的SIM卡支持STK,用户可以看到STK菜单。菜单的名称和内容完全视网络服务提供商提供的内容而定。请联系网络服务提供商,获取有关STK的详细信息。



在待机模式下,按“左软键”进入主菜单屏幕。



按“方向键”滚动到“STK”,然后按“左软键”或“OK键”确定(您也可以在主菜单屏幕下直接按数字键9),进入“STK”屏幕。



不同的运营商提供的服务类型不同。仅当您的SIM卡支持时功能表才会显示。功能表的名称和内容取决于可用的服务。关于SIM卡服务的可用性、价格和信息,请向您的网络运营商、服务供应商或其它销售商咨询。

参考信息

输入文本

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,包括:T9 拼音、T9 笔画、T9 en、T9 En、abc、ABC、123 等输入法。

拼音输入

- 在文本编辑屏幕下,按“左软键”切换输入法至“T9 Pinyin”,您可以通过键盘使用拼音输入汉字。
- 按照所需要汉字的拼音顺序,按键盘中对应数字键上的字母,被输入的字母或字母组合出现在拼音显示区。通过“左、右方向键”选择字母或字母组合,对应的汉字出现在候选字区。按“上、下方向键”可显示更多的候选字。
- 找到所需汉字的显示行后,按“OK键”确定,然后按“左、右方向键”选择所需的汉字,再按“OK键”确定。该汉字将显示在输入栏中光标处。此时可按“右软键”删除光标前的文字,或长按“右软键”清除全屏文字。当屏幕上没有可清除的文字时按“右软键”退出编辑屏幕。

笔画输入

- 在文本编辑屏幕下,按“左软键”切换输入法至“T9 笔画”,您可以通过键盘使用笔画输入汉字。
- 请根据汉字的标准笔划顺序按相应的数字键输入笔划。手机将显示对应于所输笔划的候选字。通过数字键1~5键完成输入,如果您不确定特定笔划所属的类别,可以在输入区内用问号“?”(请按数字键6)表示该笔划,然后继续输入后面的其他笔画。通过“方向键”可显示更多的候选字。
- 找到所需汉字的显示行后,按“左、右方向键”选择所需的汉字,再按“OK键”确定。该汉字将显示在输入栏中光标处。
- 此时可按“右软键”删除光标前的文字,或长按“右软键”清除全屏文字。当屏幕上没有可清除的文字时按“右软键”退出编辑屏幕。

英文大、小写输入

- 在文本编辑屏幕下，按“左软键”切换输入法至“T9 en”或“T9 En”，通过键盘上的“*”键可以进行英文大、小写的输入切换。
- 在英文联想输入模式下，每屏只显示一个英文词，按“上方向键”显示前一个词，按“下方向键”显示后一个词。按“右软键”清除前一个字符。

字母输入

- 在文本编辑屏幕下，按“左软键”切换输入法至“abc”或“ABC”，通过键盘上的数字键可以进行字母的输入。例如，对于数字键2，按一次输入a，连续按两次输入b，三次输入c，四次输入2。按“右软键”清除前一个字符。

数字输入

- 在文本编辑屏幕下，按“左软键”切换输入法至“123”，通过键盘上的数字键完成输入。

符号输入

- 在文本编辑屏幕下，按“#”键可直接将输入法切换成“符号”。通过“上、下方向键”选择更多的符号。按相应的“数字键”、“左软键”或“OK键”选择即可。

电池

关于电池

- 购买手机时电池为不完全充电，第一次使用前请完全充电。
- 请使用手机生产商指定的电池。
- 请使用手机生产商指定的充电器充电。
- 不需要使用充电器时，请将其从电源上断开。
- 废旧电池的处理请依照国家相关的法律法规和当地有关的规定。

充电

将充电器电源插头接上电源。

将充电器接口盖揭开并旋转180度至图示位置 然后将充电器另一端的手机接口插入手机侧面接口中(如下图所示)。



当电池电量不足时 ,会发出提示音。

手机处在开机状态下充电时 ,需要更长的充电时间。

警告



电池末端与导体 (如硬币 , 钥匙 , 回形针等) 接触时可引发危险。当电池末端与导体接触时 , 电池成为闭路的一部分 , 产生热量 , 温度骤升。请谨慎处理充满电的电池。



当与其他金属物体一同置于口袋或包里时 , 请将电池单独装于电池盒内。



将电池置于过热或过冷的地方 , 比如夏季或冬季时将其置于封闭的汽车内 , 会降低电池的容量和使用寿命。请将电池保存于 - 10 到 55 之间。

电池待机时间

描 述	标准(550mAh)
待机时间	90 ~ 130小时

1. 电池工作时间(通话时间和待机时间)是依据正常情况下估算(DRX=5)。因此 ,电池工作时间会因各种因素 ,如 :网络配置、信号强弱、电池的已使用时间和充电状态、温度和背景灯等的情况而有所变化。
2. 如果手机“ 不在服务区内 ”,待机时间会缩短。
3. 规定充电温度范围为0 - 45 ,超过此范围请不要用充电设备。

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
信号弱。	可能离基站很远或者屏蔽很大。	请靠近窗台、阳台使用。
接上充电器后不显示充电状态。	可能电池过放电,电压很低,手机处于慢速充电状态。	请插上充电器等待一段时间,手机会转为正常充电。
背景灯常亮。	可能设置了背光始终开启功能	可重新进行背光设置即可。
电池充满后,待机不久即用完	可能设置了背光始终开启功能,背光始终开启,耗电大	可重新进行背光设置即可。
听筒无声。	可能听筒音量被调节到最小	在通话中您可以按侧向上、下方向键调节音量。
来电时只有振动无铃声。	手机可能被设为会议模式	可重新设置为标准模式即可。
计费资料(AoC)功能不能使用。	国内网络暂时不提供此项服务。	请咨询网络服务提供商。
不能上WAP网。	可能WAP设置不正确。	建议使用移动梦网,若您要上其它网站,请向网络服务提供商咨询具体设置。

常见问题	可能原因	解决方法
接收不良。	在接收不良地区使用手机,如高楼附近或地下室,无线电波无法有效传达。	尽量避免。
	在通话密集时期使用手机,如上下班时间,线路拥塞造成无法通话。	尽量避免。
	与网络所建发射基站远。	可要求网络服务提供商提供服务区域图。
回音或杂音。	因网络中继线不良造成,是区域性的问题。	挂断再重拨,中继线可能更换较好的线路。
	某通话地区通话不良。	
待机时间变短。	待机时间与网络的系统设定有关。	处于接触不良的区域,请暂时将手机关闭。
	需更换电池。	更换新电池。
	收不到信号时,手机将持续发射以寻找基站,消耗大量的电池电量,造成待机时间变短。	请移到信号强的地方使用或暂时关闭手机。
无法开机。	电池电量耗尽。	查看电池电量或充电。
SIM卡错误。	SIM卡损坏。	与您的网络服务提供商联系。
	SIM卡未安装好。	确定SIM卡已装好。
	SIM卡金属面有污物。	用干净的布擦拭SIM卡金属接触点。

常见问题	可能原因	解决方法
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。	向网络服务提供商查询服务区域。
	信号微弱。	请移到信号强的地方重试。
无法传送信息。	网络服务提供商不支持此服务。	与您的网络服务提供商联系。
无法打电话。	使用了呼叫限制功能。	取消呼叫限制设置。
PIN 错误。	连续三次输入不正确的 PIN 码。	与您的网络服务提供商联系。
无法充电。	电池或充电器损坏。	更换新电池或充电器。
	在低于 5 或高于 40 的环境中充电。	改变充电环境。
	接触不良。	检查插头是否连接好。
无法将资料输入电话簿。	电话簿或动态内存已满。	删除部分电话簿内容或其它数据。
无法设置某些功能。	网络服务提供商不支持此功能 或您未申请此功能。	与您的网络服务提供商联系。