

NEC N600

第一版（2003年11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 © 2003 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“*安全和性能*”及“*维护和保养*”两章。

安全和性能	1
网络服务	5
使用入门	6
基本操作说明	16
全球通	23
电话本	24
移动梦网®	29
信息	33
通话记录	46
我的文档	48
附件	50
设置	58
客户服务	70
词典	71
游戏	72
STK	76
照相机	77
常见问题	80
电池相关信息	81
维护和保养	82

目录

安全和性能	1
网络设置	1
十项注意事项	1
飞行安全守则	2
十项安全守则	2
道路安全守则	2
装有安全气囊的汽车	3
其他设备	3
维修设备	3
非锂离子密封	3
有限使用	3
辐射能量	3
电磁辐射	3
辐射许可	3
网络服务	5
使用入门	6
蜂窝电话兼容性	6
手机锁	7
菜单功能	8
电话SIM卡安装	9
手机锁也	9
解锁也	9
插入SIM卡	9
取出SIM卡	9
解锁方法	9
按键说明	10

状态图标	12
文字输入	13
基本操作说明	16
第一次使用手机	16
安装SIM卡	16
充电	16
开机	17
主要性能	17
PIN码及PUK码	18
PUK码及PUK码	18
手机功能概述	19
拨出电话	19
拨打国际电话	19
直接拨打紧急语音信箱	20
拨出紧急电话	20
SIM卡电话簿快捷拨号	20
接听来电	20
拒接来电	21
通话过程中的功能	21
主显示屏	22
子显示屏	22
全球通	23
电话本	24
进入电话本	24
选择电话本(当前存储器)	24
存储电话号码(姓名/增加号码)	24
查找姓名和电话号码	25

多页制	26	MS设置	39
联系人列表中的功能菜单	26	彩信网络参数设置	39
多页删除	26	消息设置	39
内存状态	27	语音信箱	40
设置组	27	电子邮件	41
为设置组选择声音和图案	27	语音信箱	42
为设置组选择彩灯	28	发送电子邮件	43
为设置组重新命名	28	在电子邮件中添加附件	43
显示类型	28	接收电子邮件	44
移动梦网@	29	收件箱、发件箱、草稿箱和已发送邮件箱	44
连接因特网	29	存储信息	45
浏览器中的功能菜单	30	通话记录	46
后台浏览器	31	未接记录	46
下载图片动画或铃声	32	已接记录	46
信息	33	呼出记录	46
SMS	33	通话时长	47
创建和发送SMS和EMS	33	我的文档	48
阅读SMS和EMS	34	图片	48
通常用语	34	显示图片列表屏幕	48
彩信	35	查看图片	48
创建和发送彩信	35	删除	48
删除和回复彩信	36	重新命名	48
收件箱、发件箱、草稿箱和已发送	37	删除	48
SMS设置	38	删除	48
信息中心地址设定	38	声音	48
选择铃声类型	38	铃声声音列表屏幕	48
静音	38	播放/停止声音	48
呼叫报告	38	删除	48

重新命名.....	49	铃声.....	60
删除.....	49	铃声提示.....	60
发送.....	49	世界钟.....	61
语音.....	49	设置时间.....	61
附件	50	设置城市.....	62
日历.....	50	七彩灯设置.....	62
附件.....	50	屏幕设置.....	63
附件.....	50	主题设置.....	63
新建日程安排.....	50	小屏设置.....	63
删除日程安排.....	51	背光灯设置.....	64
命令.....	51	网络.....	64
计算器.....	52	呼叫转移.....	64
记事本.....	52	呼叫等待.....	66
新建记事.....	52	网络选择.....	66
查看修改记事.....	53	呼叫限制.....	66
删除记事.....	53	打印设置.....	67
作为短消息、邮件和彩信发送.....	53	安全.....	68
文件传输.....	53	手机锁.....	68
手机同步软件.....	53	手机锁.....	68
使用文件传输功能.....	54	手机设置.....	68
图片下载.....	55	手机.....	68
声音下载.....	56	手机.....	68
货币换算.....	57	手机.....	68
设置	58	语言设置.....	69
应答类型.....	58	出厂设置.....	69
声音设置.....	58	客户服务	70
呼叫转移.....	58	词典	71
呼叫模式.....	59		
呼叫音量.....	59		

游戏	72
华容道	72
俄罗斯方块	72
推箱子	73
五子棋	73
象棋	74
围棋	74
滑翔机	74
弹珠弹	75

STK 76

照相机 77

拍摄图片	77
保存图片	78
相册	78
设置	78
拍照模式	79
变焦	79
VR模式	79
发送图像	79

常见问题 80

电池相关信息 81

维护和保养 82

安全和性能

紧急电话服务

在任何国家，若想拨打紧急电话，可直接拨叫112告诉接线员您需要的服务：报警、消防、海岸警卫或山地营救。说明您的位置，并尽可能留在原地以保持电话联系。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，不能保证紧急呼叫均能成功。

一般注意事项

手机中包含精密电子线路、磁铁和电池系统，应小心处理，尤其须注意如下要点：

- 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。
- 请勿将手机与电脑磁盘、信用卡、旅行卡或其它磁性物体放在一起。否则磁盘或信用卡内存储的信息可能会受手机的影响。
- 请勿将手机或电池置于温度可能会超过60℃的地方，

例如汽车仪表盘上、窗台或阳光直射的玻璃后等。

- 请勿在开机状态下取出手机电池。
- 请勿将电池投入火中。手机锂离子电池可以交由锂离子电池回收站妥善处理。
- 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。
- 请勿将手机电池含在口中，因为吞下后其电解液可能导致您中毒。
- 切勿尝试拆卸手机或其任何附件。
- 手机内置的电池只能由专业的维修工程师更换。如果使用错误型号的电池替换，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、充电器或座式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。
- 只能使用微湿或防静电的布擦拭手机。请勿使用干燥或带静电的布擦拭手机。请勿使用化学剂或含磨砂成分的清洁剂，否则可能会损坏机壳。
- 请记住回收利用：本手机的硬纸盒包装非常适合回收利用。
- 请勿长时间让电池组内无电池或处于断电状态，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。
- 由于液晶显示屏、摄像头等部件属于易碎部件，请注

意保管，勿让手机受到撞击或强力挤压。

- 为了避免备用电池发生短路的情况，请您在不使用时将其放入电池盒内。
- 由于触笔的尖端比较尖锐，在使用时请小心，以免造成伤害。

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。
- 未经地面人员允许，也不得在地面使用手机。

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

- 在接近储存燃油、化学物品或爆炸物品等地方时，请遵守法律、法规及相关标志。
- 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。
- 一些医疗设备，如助听器、起搏器等，会受到附近使用的手机的影响。请遵照警告标志以及制造商的建议。

- 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

- 必须始终安全控制汽车，请将注意力集中在驾驶上。
- 请遵守本地交通安全文件中的所有条款。
- 根据驾驶条件，请停下汽车后再拨打或接听电话。
- 除非在紧急情况下，禁止停在高速公路隔离墩处接听或拨打电话。
- 进入加油站时，即使您并非正在加油，也请关闭您的手机。
- 请勿将易燃易爆物品与无线电发射器（如手机）等存放在一起或一起搬运。
- 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、电缆线或附件可能会导致手机的保修失效，而且还会影响手机的正常使用。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，请向网络服务提供商或 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。只能使用专为本手机设计的天线。使用未经认可的天线、擅自改装或增添附件可能会损坏手机或违反有关规定，造成性能的降低和致使辐射水平不符合标准。

有效使用

为了以最小功率获得最佳性能，在通话时请勿用手覆盖天线部位，否则可能会影响通话质量，并导致手机以超过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关于无线电辐射的标准。*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 (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。这些限制标准含有很大安全余量，以确保所有人的安全，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—非离子化辐射保护国际协会（ICNIRP）”。健康物理学，74 卷，492-522 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, 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”。电气电子工程研究机构，纽约，1991 年。

- FCC 报告和指令, 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; 其他在全世界的专利正在申请中”。

- 英雄
由张亚东和林夕编写 © Able Music (BVI) Ltd.
- 盛夏的果实
由 UA 和 MEYNA CO. 编写 © kilauer publishers.
- © 2002 Music Airport Inc., <http://www.music-airport.com/>.
- 詹姆斯·邦德的主题曲, 由 Monty Norman 作曲 © EMI Unart Catalog Inc. (BMI) 版权所有, 享有国际

版权。经授权后才能使用。

- 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
- N600 只支持通过 WAP 下载具有 DRM 属性的文件, 通过 WAP 下载的具有 DRM 属性的文件不能通过 MMS 或 Email 导出, 也不可以通过 PC 工具传到 PC。但 N600 无法控制通过 MMS/Email 接收到的 DRM 文件或者通过 PC Tools 导入手机的 DRM 文件。
- AMR SoundCodec: 版权归安徽中科大讯飞信息科技有限公司所有。
- HOPEN(x) 是北京凯思昊鹏软件技术有限公司的注册商标。Hopen OS (HRTOS、HWindow、HNet) 版权 2001 归北京凯思昊鹏软件技术有限公司所有。
- HMMS 彩信 版权 2003 归北京凯思昊鹏软件技术有限公司所有。
- Hwap 浏览器 版权 2002 归北京凯思昊鹏软件技术有限公司所有。
- HMAIL 电子邮件 版权 2002 归北京凯思昊鹏软件技术有限公司所有。

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

网络服务

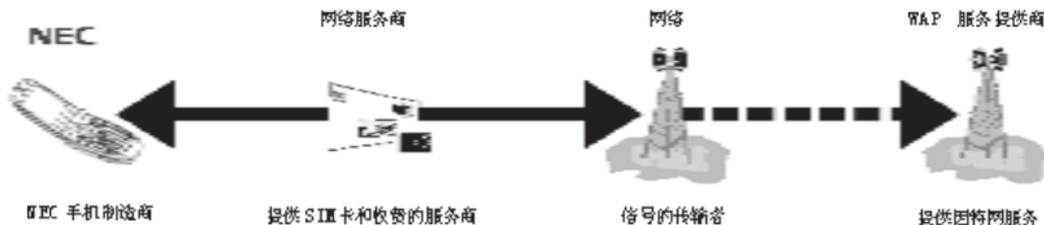
GSM GPRS 手机几乎可以在有双频网络 (GSM 900/1800) 的任何地方使用。

本手册中涉及的某些功能被称为网络功能。是由一些无线服务提供商提供的特殊服务。在使用任何一种网络功能之前，您必须向您的服务提供商申请开通所需的服务并索取使用说明。

使用入门

蜂窝电话系统结构

您每次使用手机时可能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。



菜单功能

选项	主菜单	二级菜单	选项	主菜单	二级菜单	选项	主菜单	二级菜单			
1	全球通	新闻天气			文件			世界时钟			
		焦点访谈			设定			七彩灯设置			
		手机邮箱			收件箱			屏幕设置			
		体坛风云			4			信息	SMS/EMS /MMS	网络服务	
		三味书斋	电子邮件	安全设置							
		炫彩生活	存储信息	语言设置							
		彩信相册	5	通话记录				未接记录	出厂设置		
		同一首歌						已接记录	9	客户服务	客户经理
		幽默串串烧						呼出记录			客服电话
		彩图地带						通话时长			移动秘书
		和弦地带	6	我的文档				图片			俱乐部服务
		动漫乐园			声音			10	词典		
2	电话本	查找	7	附件	日程表	11	游戏	华容道			
		新增			闹铃			俄罗斯方块			
		多项删除			计算器			打地鼠			
		多项复制			记事本			五子棋			
		内存状态			文件传输			麻将			
3	移动梦网@	设置	8	设置	货币转换			宠物			
		主页			应答类型			泡泡龙			
		书签			声音设置			深水炸弹			
		链接				12	STK				

电池及SIM卡安装

安装电池

电池位于手机的背部。安装时使电池底部凹槽与手机底部凸起处对齐并向下推动套牢，然后将电池顶端卡入电池舱。

取下电池

向上推动电池顶部卡簧，电池顶部弹起，水平向上拖动电池，然后从电池舱取出电池。

插入SIM卡

- 将SIM卡放在小孩触摸不到的地方。
- SIM卡及其触点很容易划伤或由于弯曲而损坏，应小心使用、插入或取出SIM卡。
- 关闭手机并卸下电池后方可安装SIM卡。

① SIM卡放在手机背面的SIM卡凹槽内。将SIM卡完全插入凹槽内，插入时确保金属触点向下（即面对着手机的触点），并且使SIM卡的切角对准SIM卡凹槽的右上角。

② 推动切角边的金属压片，把SIM卡压在凹槽内。

取出SIM卡

推动手机底部的金属压片，SIM卡弹起，然后从凹槽中取出SIM卡。

充电方法

- 使用旅行充电器将新电池充满需要大约15小时，但不要超过24小时。
- 手机在开机状态下充电也可正常使用。但为了达到最佳充满状态，请关机后充电。
- 手机长时间不使用，电池电量自然损耗。



小心地将充电器的插头插入手机底端的插孔中。



将充电器连接到电源插座上，开始充电时电池指示图标会闪烁。



电池充电完毕后，电池指示图标停止闪烁。



断开充电器与电源和手机之间的连接。

按键说明

键盘键	命令和功能
左软键	执行左软键菜单下的相应功能。
右软键	执行右软键菜单下的相应功能。
发送键	<ul style="list-style-type: none">● 拨叫呼出号码。● 接听来电号码。● 在待机状态下，按该键可进入最近 20 个已拨电话列表。
开 / 关机键	<ul style="list-style-type: none">● 长按该键，可开 / 关话机。● 拒绝来电。● 在开机时，短按该键可停止开机音乐。
向上导航键	<ul style="list-style-type: none">● 向上查看菜单选项。● 在待机状态下，短按该键可进入“全球通”菜单，长按该键可进入 WAP 菜单。
向下导航键	<ul style="list-style-type: none">● 向下查看菜单选项。● 长按向下导航键可进入“振铃模式”。● 在待机状态下，短按该键可进入金山问霸。
向左导航键	<ul style="list-style-type: none">● 向左查看菜单选项。● 在待机状态下，短按该键可查看最近 20 个未接来电。● 在电话本列表中，短按该键翻页。● 在显示电话号码详细信息屏幕上，按该键可浏览上一条电话号码信息。● 在通话中可以按该键进入收件箱。
向右导航键	<ul style="list-style-type: none">● 向右查看菜单选项。● 在待机状态下，短按该键可直接进入电话本。● 在电话本列表中，短按该键翻页。● 在显示电话号码详细信息屏幕上，按该键可浏览下一条电话号码信息。● 通话中按向右导航键进入“电话本”。
OK 键	<ul style="list-style-type: none">● 确认用户所选功能。

键盘键	命令和功能
	<ul style="list-style-type: none"> 在待机状态下，按该键进行拍摄预览。
数字 1 键	<ul style="list-style-type: none"> 输入数字 1。 输入符号。 在待机状态下，长按该键连接语音信箱。
数字 2 键	<ul style="list-style-type: none"> 输入数字 2 和字符 abcABC
数字 3 键	<ul style="list-style-type: none"> 输入数字 3 和字符 defDEF
数字 4 键	<ul style="list-style-type: none"> 输入数字 4 和字符 ghiGHI
数字 5 键	<ul style="list-style-type: none"> 输入数字 5 和字符 jklJKL
数字 6 键	<ul style="list-style-type: none"> 输入数字 6 和字符 mnoMNO
数字 7 键	<ul style="list-style-type: none"> 输入数字 7 和字符 pqrPQRS
数字 8 键	<ul style="list-style-type: none"> 输入数字 8 和字符 tuvTUV
数字 9 键	<ul style="list-style-type: none"> 输入数字 9 和字符 wxyzWXYZ
数字 0 键	<ul style="list-style-type: none"> 输入数字 0 和字符 +
* 键	<ul style="list-style-type: none"> 在群发信息时，按该键 2 次，可输入分隔符。 在电话本主菜单，在查看某条记录详细信息时，按该键也可直接进入编辑短信窗口。
# 键	<ul style="list-style-type: none"> 在输入过程中，按该键可切换输入法。 长按该键，输入字符 P。
上侧键	<ul style="list-style-type: none"> 向上调整音量或向上翻页。 合盖时，长按该键可调节信号灯颜色。 在通话过程中，可调整听筒音量。 设置快速静音后，当话机合盖时收到来电，按该键可关闭响铃，同时不挂断电话。
下侧键	<ul style="list-style-type: none"> 向下调整音量或向下翻页。 合盖时，长按该键可调节信号灯颜色。 在通话过程中，可调整听筒音量。 设置快速静音后，当话机合盖时收到来电，按该键可关闭响铃，同时不挂断电话。

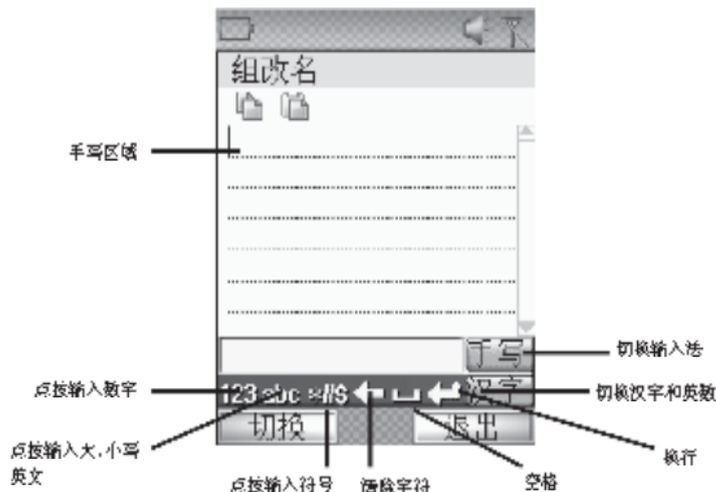
状态图标

图标	功能	说明
	信号强度	所在网络信号强度。显示的格数越多，信号越强。
	电池	电池电量指示。格数越多，电量越充足。四格：电量满；无格显示：立即充电。
	闹钟	用于标识当前是否设定了闹钟。
	短信息	接收到了一条文字信息，如 SIM 卡中短信息已满，则该图标会闪烁。
	SIM 卡中信息已满	表示 SIM 卡中存储的信息已满，需删除一部分。
	话机中信息已满	表示话机中存储的信息已满，需删除一部分。
	SIM 卡和话机全满	表示 SIM 卡和话机中存储的信息已满，需删除一部分。
	彩信	接收到了一条彩信时，显示该图标。
	彩信满	表示话机中的彩信已满。
	呼叫转移	用于表示当前是否设定了呼叫转移。
	未接来电	用来表示当前至少有一个未接电话。
	通话中	用来表示正处于通话状态。
	响铃标志	用来表示已设定铃声提示方式。
	振动标志	用来表示已设定振动提示方式。
	振动响铃标志	用来表示已设定振动响铃的提示方式。
	静音标志	用来表示提示方式已设定为静音。
	WAP ALERT 标志	用来表示手机已收到 WAP 发送的 Push 信息。
	PIM 锁标志	用来表示用户个人信息已上锁。

文字输入

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，点按带横线的输入区即可进入文字输入屏幕，可以选择包括手写和键盘输入等方法。同时还支持文字拼音输入、笔画输入、数字输入、常用符号输入和英文的大、小写输入。

手写输入中文：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、英文等各类信息。在各种需要文字输入的功能中均可以使用。点按输入区，会出现如下显示：



在手写输入文字之前，先要确定输入文字的类型，点按屏幕“汉字”处，切换汉字和英数。光标指示当前的输入位置。用触笔在手写区内写字，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字，可以点按候选字区选择代替。本手机支持汉字联想功能，点击屏幕中的备选字后，会显示可以和第一个字组成常用词的第二个字。直接点击第二个字，即可将其输入到光标位置，按键盘中的*键，可以输入标点符号。

在文字输入过程中，您也可以选择“复制”和“粘贴”功能。先将输入法转换为其它非手写输入法，然后用光标选中要复制的内容，再点按“复制”图标，选择好粘贴位置后，再点按“粘贴”图标。

笔画输入：点击屏幕“手写”处或通过“#”键”或左软键可切换输入法类型。如右图。

1. 输入笔画：请根据要输入的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，按 0 键突出显示所需的汉字。如果您不确定特定笔划所属的类别，可以按 6 键以代替该笔划，在输入区内会用问号（“？”）表示该笔划，然后继续输入后面的其他笔画。
2. 输入汉字：直接长按相对应的数字键 1-8 键选择汉字。按 0 键突出显示所需的汉字，通过向左导航键、向右导航键从更多汉字中查找，再按一次 0 键或对应的数字键输入选中的汉字。

拼音输入：点击屏幕“手写”处或通过“#”键”或左软键可切换输入法类型。如右图。选择“拼音”，您可以通过键盘使用拼音输入汉字。按照所需要字的拼音顺序，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。通过向左、右导航键选择字母或字母组合，对应的汉字出现在候选字区。点按候选字栏中的上翻、下翻可显示更多的候选字。找到所需汉字的显示行后，（用触笔点击该字，或长按与该字对应的数字键，或按 0 键确认选字，再点按该字对应数字。）该汉字将显示在输入栏中光标处。



数字输入：点击屏幕“手写”处或通过“#键”或左软键可切换输入法类型。通过键盘上的数字键完成输入。



英文字母输入：点击屏幕“手写”处或通过“#键”或左软键可切换输入法类型。通过键盘上的数字键可以进行英文大、小写的输入。可以切换到英文单词输入模式，在英文单词输入模式下，每屏只显示一个英文单词，按向上导航键显示前一个词，按向下导航键显示下一个词。按右软键清除上一个字符。按1键输入空格。

英文单词输入：点击屏幕“手写”处或通过“#键”或左软键可切换输入法类型。按键盘对应数字键上的字母，被输入的字母组合出现在显示区，可通过上、下导航键选择字母组合，所需的单词出现在显示区，按0键该单词将显示在输入栏中光标处。

符号输入：点击屏幕“手写”处或通过“#键”或左软键可切换输入法类型。通过向上导航键或向下导航键选择更多的符号。按照相应的数字确认选择，也可在所需符号所在的行上，使用左、右导航键选中该符号，再按0键，该符号将显示在输入栏中光标处。



基本操作说明

第一次使用手机

对于基本使用，您的手机需要一块电池、一张 SIM 卡和一个充电器。而其他配件可以使您的手机实现更多功能。您的手机支持本手册中介绍的所有功能。

然而，为了使用这些功能，您必须有支持这些功能的 SIM 卡（由网络服务商提供）。即使有功能齐全的 SIM 卡，但若传输网络不支持，手机仍无法使用这些功能。当在不同网络之间漫游时，这一点尤为重要。本手机的待机时间约为 70-100 小时，但实际情况要视您所使用的网络、在网络中的位置以及此位置的更新频率等因素而定。

1. 将手机电源关闭，取下电池后装入 SIM 卡。
2. 若电池未充电，请将充电器接上手机充电。在使用旅行充电器充电过程中，手机仍可以正常使用。
3. 按开 / 关机键打开电源。若屏幕显示请输入 PIN1 提示，请输入 SIM 卡预设 PIN1 码。
4. 输入要拨打的区域码和电话号码后，按发送键即可拨叫该号码。
5. 按左软键可进入选项菜单界面进行各项功能设置。

安装 SIM 卡

SIM 卡是由网络运营商提供的“智能卡”，它存储网络商向您提供的电话号码及其他服务的详细信息。您的手机通过 SIM 卡联系网络，完成各种通信功能。它还能够存储您常用的电话号码和编写的短信息。您可以在任何一部 GSM 手机上使用您的 SIM 卡。按照以下步骤安装：

1. 将手机电源关闭，再取下电池。
2. 将 SIM 卡小心放入手机背部的卡槽内。
3. 装回电池，打开电源后即完成安装。

充电

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。大概一分钟后，手机会

自动关机。

本手机所附电池为可充电锂聚合电池。请使用原厂充电器及电池，以保证手机的使用寿命。

1. 将充电器插头端插入符合充电器规格的家用插座，而充电器输出端插入手机连接端。在充电时，屏幕会自动显示充电指示图标，并依次闪动。在开机状态下充电，手机仍可以正常使用。充电完成后，充电指示图标停止闪动。
2. 充电完成后，即可取下充电器的接、插头。
3. 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

按开 / 关机键持续 2~3 秒钟，可打开手机。开机过程中，会听到开机音乐，屏幕显示开机动画或问候语。开机过程完成后，如果设置了 PIN 码，手机会提示输入此密码。

 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。

主要性能

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

- 两个功能键
- 2.2 英寸，176*240 像素，26 万色的主显示屏
- 96*64 像素的黑白子显示屏
- 键盘和触摸屏双操作方式
- 信息功能（SMS/EMS/MMS）
 - 短信息服务（SMS）
 - 增强型短信息服务（EMS）
 - 彩信服务（MMS）

- 8个游戏
- 个性化您的手机
 - 40和弦铃声
 - 墙纸
 - 开/关机动画
- 手机电话本可保存 500条电话本记录
- 语音信箱
- WAP 服务
- 文件传输管理
- 数码相机
- 收发 E-mail
- 计算器
- 世界时钟
- 英汉双解词典
- 日程表

PIN1 码及PIN2 码

PIN1 码：防止用户的 SIM 卡被非法使用。如果启用了开机 PIN1 码功能，则每次开机时都要输入此密码。如果连续三次输入 PIN1 码都有错误，SIM 卡将自动上锁，并显示 SIM 卡已锁信息。

PIN2 码：由网络服务商提供，用于计费资料和 FDN 服务等先进功能的保护，目前一般不提供该密码。如果连续三次输入错 PIN2 码，则应输入 PUK2 码解锁。

PUK 码及 PUK2 码

PUK 码：在修改被锁定的 PIN1 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，应到服务供应商处获取此密码。如果连续十次输入错误的 PUK 码，则 SIM 卡将被永久锁住。用户不能改动 PUK 码。如果丢失，应与服务供应商联系。

PUK2 码：PUK2 码随 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的 PUK2 码，则将永久无法使用需要 PIN2 码的菜单选项。

手机功能概述

彩信服务 (MMS)：本手机可发送由文字、图片和声音组成的彩信，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。您可以通过彩信服务接收合成音铃声。

通用分组无线业务 (GPRS)：采用 GPRS 技术，用户可以使用手机通过基于 IP (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、彩信服务、电子邮件等。

拨出电话

有以下几种不同的方式供您拨打电话

- 使用屏幕拨号盘 (通过按键拨号)
- 重拨最后一个号码
- 拨打通话记录中的电话号码
- 拨打电话本中存储的电话号码

拨打国际电话

在号码前插入国际长途电话前缀“+” (按数字键“0”几秒钟，“+”将自动出现在号码栏中，然后输入国家区号、地区号码和电话号码，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，手机会继续自动拨出分机号码。插入暂停符号的步骤是：

1. 请先打开手机电源开关机键。备注：必须有能注册上网络的 SIM 卡。
2. 输入总机号码，然后长按“#”直到出现“P”，输入分机号码。
3. 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。

拨出紧急电话

1. 请先长按开关机键打开手机。备注：大部分网络允许不插入 SIM 卡拨叫紧急电话。
2. 输入当地的紧急电话号码。
3. 输入完毕后按发送键，即可拨叫该号码。

SIM 卡电话本的快速拨号

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。

1. 在待机状态下，直接输入 SIM 卡中存储号码的位置号。
2. 然后按 # 号，屏幕显示联系人姓名。
3. 按发送键或点按屏幕左下方的“发送”即可拨叫该号码。



如果您输入的是一个空的位置号（SIM 卡的这个位置尚未存入号码），手机显示“位置*空”。

接听来电

当有电话呼入时，

- ★来电铃声（已预先设定好）。
- ★如果网络支持，则来电号码会显示在屏幕中间。
- ★如果来电者的电话号码、姓名已存储在您的电话本中，则来电者的姓名将会显示在屏幕上。

 如果网络不能识别来电号码，屏幕将出现“未知号码”的信息。

- 当有来电时，按发送键接听。
- 当翻盖接听功能打开时，打开翻盖即可接听。
- 当任意键接听功能打开时，按左软键，发送键，0-9，*，# 都可以接听。
- 当自动接听功能打开且插有耳机时，手机可以自动接听来电。
- 已接听来电保存在已接听电话列表中。

拒接来电

- 当有来电时，按开 / 关机键、右软键或合上手机翻盖可挂断电话。
- 您也可以启动呼叫等待和呼叫转移功能。之前您可能需要向网络服务商开通这些功能。如果有未接电话，屏幕上会显示未接来电信息。最近 20 个未接来电被保存在未接来电列表中。

给未接来电回电

- 在待机状态下，按向左导航键，进入未接来电列表。或者按左软键，选择“通话记录”中的“未接记录”，点击显示未接来电列表。
- 按向上、向下导航键突出显示所需记录，再按发送键拨出电话。

通话过程中的功能

在通话过程中，您可以执行许多其他操作。在通话过程中，点击屏幕左下方的“菜单”进入通话中菜单。菜单的内容包括静音、保持、新建、发短信。

 是否能够使用取决于网络服务商是否提供此功能，以及您是否申请了此功能。

静音

在通话过程中，点击屏幕左下方的“菜单”可进入通话中菜单。如需暂时关闭话筒，可点击打开静音。要恢复通话，

可点击屏幕右下方的“发音”，则打开话筒恢复通话。

保持

在拨号或通话过程中，点按屏幕左下方的“菜单”可进入通话中菜单。点按“保持”保持本次呼叫。点按“菜单”，选择“新建连接”，进入拨号键盘屏幕。此时，您可以拨打另一号码或分机。点按屏幕左下方的“菜单”，选择“切换”。当前通话被保持，被保持的通话成为当前通话；您可以轮流和两个通话中的任何一方通话。但在同一时刻，只有一方能够听到您的讲话，被保持的一方则无法听到您的讲话。

新建

在通话过程中点按该项，可以拨打另一电话。

发短信

在通话过程中，点按该项，可以进入发送短消息的界面。

主显示屏

图形显示区域为2.2英寸、262144色的屏幕。该区域包括开机问候画面、状态图标以及搜索网络和拨打电话时的信息。在待机状态下，屏幕会显示当前网络、振铃模式、当前时间和日期。当按左软键时，屏幕会显示手机主菜单。

子显示屏

在手机翻盖合上时，子屏幕会显示如下信息：

- 待机屏幕：显示时钟。
- 事件显示：显示事件发生如“通话中”、“来电”、“收到短信息”、“收到彩信”等。
- 电池信息：显示电力不足警报和充电图标。
- 来电提示方式：是否选择了响铃、振动或静音。

 合盖五分钟后，子屏幕会进入节电模式，上述信息将不再显示，这时，按上、下侧键或翻盖可重新点亮子屏幕。

全球通

此功能下包括如“新闻天气、焦点访谈、手机邮箱、体坛风云、三味书斋、炫彩生活、彩信相册、同一首歌、幽默串串烧、彩图地带、和弦地带、动漫乐园”等收费项目。具体资费标准请咨询网络服务商。

电话本

电话本通讯录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、移动电话等各种信息。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（内部电话本）或 SIM 卡（SIM 电话本）中。内部电话本（手机中）可存储 500 个电话条目。SIM 卡电话本存储电话条目因 SIM 卡类型不同而不同。

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。

进入电话本

在待机状态下，按向右导航键可直接进入电话本。屏幕显示电话本联系人条目。显示图标为预先设置好的电话分组图标。按向上导航键或向下导航键，可上下选中联系人条目，选中后按 OK 键确定，可显示详细联系人信息。按发送键，可直接拨叫该号码。

选择电话本（当前存储器）

1. 在待机状态下，按向右导航键进入电话本主屏幕。
2. 点按“菜单”，选择“设置”下的“存储类型”并进入。
3. 按向上导航键或向下导航键选择将新的联系人存储在“SIM”或“手机”中，并按左软键确定。

存储电话号码和姓名（增加号码）

您可将联系人的姓名和电话号码储存在手机内部电话本或 SIM 卡电话本中。

1. 在待机状态下，按向右导航键，进入电话本。
2. 选择好当前存储器之后，按左软键在菜单中选择“新增”。

3. 如选择存储到手机存储器中，则显示要输入的姓名和其他 7 条记录区域。输入姓名可通过手写或键盘输入，详细的输入方法参见“文字输入”。输入电话号码可通过键盘输入或点击输入窗口来完成。输入完成后确认。
4. 如选择存储到 SIM 卡中，则显示要输入的姓名和电话号码。输入姓名可通过手写输入或键盘输入，详细的输入方法参见“文字输入”。输入电话号码可通过键盘输入或点击输入窗口来完成。输入完成后确认。



在待机状态下快速存储，直接输入要存储的电话号码，然后点击屏幕下方的“菜单”，选择“保存”。可将联系人存储在 SIM 卡或手机中。

查找姓名和电话号码

1. 在待机状态下，按向右导航键，进入电话本。
2. 在菜单项中选择“查找”项，并进入。
3. 进入查找主屏幕，显示“按姓名查找”、“按号码查找”和“按备注查找”。
4. 选择查找方式，按姓名查找即输入要查找的联系人姓名，输入完成后确定，显示滚动到已存信息列表。按 OK 键显示全部信息。
5. 按号码查找，输入要查找的电话号码，然后确定。如该号码已存储在电话本中，则显示存储信息列表。按 OK 键可查看详细信息。如该号码不存在，则显示“没有找到”信息。
6. 按备注查找，只有存储在手机电话本中并且已经输入备注信息，才可以进行查找。按备注查找，只需输入备注内容中包含的部分内容即可。输入完成后确定，显示存储信息列表。如该备注信息不存在，则显示“没有找到”信息。



电话本中联系人的名录是按照英文、中文的顺序排序的。其中英文是按照字母排序，中文按照拼音字母排序。进入电话本主屏幕，输入姓名的第一个字母，则显示以该字母开头的电话本列表。（如有以英文和中文相同字母开头的姓名，则检索结果为英文姓名。例如：电话本中已存姓名有“LG”、“Li”和“刘”，在电话本主屏幕输入“L”，则手机自动选择到“LG”。

多项复制

您可一次多条将所有的姓名和电话号码从手机复制到 SIM 卡，或者从 SIM 卡复制到手机。

1. 在待机状态下，按向右导航键进入电话本。
2. 按“菜单”键滚动到“多项复制”。
3. 选择复制的方向，“从手机到 SIM 卡”或“从 SIM 卡到手机”，并显示可存储剩余空间，然后确认。
4. 选中要复制的姓名和电话号码，因电话显示过长，用“...”来代替，查看详细联系人信息，按#键。
5. 如果选择“从 SIM 卡到手机”，因为手机有四种号码存储方式，可选择以“私人电话”、“住宅电话”、“办公电话”和“商务”四种方式进行存储。

 能够将多少联系人的信息复制到 SIM 卡取决于 SIM 卡的容量；SIM 只能够保存姓名和一个号码。

联系人列表下的功能菜单

您可以对存储在手机中的联系人信息重新编辑或删除该联系人，同时可将该联系人信息有选择地复制到 SIM 卡中。对于存储在手机中的联系人，手机默认组为“其他”。您可以根据联系人的类别，将联系人重新分组。

1. 在联系人列表下，点按该条目，屏幕显示详细的联系人信息。
2. 此时点按“菜单”，弹出功能列表。包括“编辑”、“删除”、“复制”、“更改组别”和“发送”。
 - 编辑 可重新更改联系人信息。
 - 删除 删除该联系人条目。
 - 更改组别 可重新更改联系人组别。
 - 复制 可将该联系人信息有选择地复制到 SIM 卡中。
 - 发送 您可以直接发送短信、彩信或邮件给该联系人。

多项删除

用户可以从选定的电话本中一次多条删除姓名和电话号码。

1. 在待机状态下，按向右导航键进入电话本。
2. 按“菜单”键滚动到“多项删除”。
3. 按OK键选中要删除的姓名和电话号码，因电话显示过长，用“...”来代替，查看详细联系人信息，按#键。

内存状态

您可以查看 SIM 卡和手机的存储状态，以便有效地利用存储空间。

1. 在待机状态下，按向右导航键进入电话本。
2. 按左软键或点按屏幕左下方的“菜单”，选择“内存状态”，并进入。
3. 屏幕显示 SIM 卡剩余空间和总空间，手机剩余空间和总空间。

将联系人分类有助于您管理电话本资料。您可以将众多的联系人按相同的交往性质归为一类。例如，您可以将商务往来的联系人全部归到商务类，将来往频繁的私人朋友归入个人类等等。这样您就可以更清楚地管理电话本。手机提供了如下一些基本分类：SIM 卡、个人、商务和其他。除了这些分类外，您还可以通过“设置组”建立自己的分类，更加方便、更加个性化地管理您的联系人资料。

设置组

用户可以对存储在手机电话本中的姓名和电话号码分组，如“个人”、“商务”或“其他”。可对每个号码分组进行设置，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。本机预设四组固定联系组和 10 个自定义组，用户可对自定义组重新命名。

为设置组选择声音和图象

在存储姓名和电话号码时，可将不同的姓名和号码设置成不同的组别，可通过来电铃声区别。同时不同的组别，也可用不同的指示图标显示在联系人列表中。

1. 在待机状态下，按向右导航键进入电话本。
2. 按左软键或点按屏幕左下方的“菜单”，滚动到“设置”，并进入。
3. 选择“设定组别”，并进入。

4. 在选择好的组群中按菜单键选择图象或声音后确定。

为设置组选择七彩灯

1. 在待机状态下,按向右导航键进入电话本。
2. 按左软键或点按屏幕左下方的“菜单”,滚动到“设置”,并进入。
3. 选择“设定组别”,并进入。
4. 在选择好的组群中按菜单键选择七彩灯。
5. 再点按“菜单”,选择“保存”。

为设置组重新命名

1. 在待机状态下,按向右导航键进入电话本。
2. 按左软键或点按屏幕左下方的“菜单”,滚动到“设置”,并进入。
3. 选择“设定组别”,并进入。
4. 在10个自定义组中选择要重新命名的组,然后点按“菜单”,选择“重新命名”。
5. 输入新名称后确认。
6. 新的组别名称将被加到组别列表中,然后可为新的组别选择图象或声音以区别来电。

显示类型

手机可用两种方式显示电话本列表,称为显示类型。

1. 在待机状态下,按向右导航键进入电话本。
2. 按左软键或点按屏幕左下方的“菜单”,滚动到“设置”,并进入。
3. 选择“显示类型”,并进入。
4. 滚动到“姓名”或“姓名和号码”并确认。

移动梦网®

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）连接因特网。既支持一般的数据呼叫方式连接因特网，也可以在基于GSM网络的GPRS功能支持下浏览因特网、收发电子邮件等操作，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。

 用GPRS方式访问因特网，取决于网络商是否提供此功能，以及您是否开通了此功能。

要使用WAP访问因特网，您需要：

1. 向网络商申请并订购数据业务服务或GPRS服务；
2. 向因特网服务提供商申请访问因特网服务；
3. 在您的手机上正确的进行了浏览器设置
4. 使用WAP浏览器访问因特网，进行相关操作；
5. 包括例如书签、地址和浏览器设置等因特网功能（需网络支持）。浏览器包括离线状态和在线状态。

连接因特网

本手机支持您在有多个因特网帐号的情况下选择连网方式。用哪一个帐号连接，可以由您来确定。本手机已预设了4个接入帐号，您可自定义3个常用帐号。每一个帐号对应着一个“配置表”文件，这个帐号的有关信息，都存储在这个配置表中。如果您在连网时选择某一个配置表，您将按此配置表指定的帐号连接因特网，依照配置表中定义的电话号码拨叫网络服务器。拨叫连通后，会将用户名和密码等信息自动上传到网络服务器，以进行身份验证。如果您设置的默认的配置表是以GPRS方式连接因特网，那么您在启动浏览器的时候，就会以GPRS方式访问因特网了。有关配置表的设置，请参见“网络服务”中的“拨号设置”。

 数据呼叫和GPRS功能需要网络支持，这取决于您是否订购了此项服务。两者的计费方式也不相同：普通数据呼叫方式采用按时间计费；而GPRS方式，采用按从网上下载数据流量的多少来计费。

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 URL 和正确的名称。

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，直接按 OK 键进入。

1. 在待机状态下，按左软键进入菜单，打开“移动梦网@”。
2. 选中“书签”，按左软键确定，进入书签列表，再按左软键“菜单”，显示如下内容：
 - 浏览：您可以浏览书签地址。
 - 编辑：可重新编辑书签地址。
 - 删除：删除存放于书签列表中的书签。

书签设置

进入“移动梦网@”中的书签列表，您可以添加新书签到列表中。

1. 将光标移动到书签列表中的“空书签”处，点按屏幕左下方的“菜单”，选择“编辑”，进入编辑书签屏幕。
2. 点按“名称”后的横线，可以输入一个新的书签名称。
3. 点按“地址”下面的横线，可以输入书签的地址。这样以后您在浏览因特网时，可以随时到这个网址浏览信息，而不必逐一字母的输入这个网址。
4. 按“保存”，将此书签加入书签列表。
5. 在书签列表下，点按“菜单”除可编辑书签外，同时可“浏览”和“删除”书签。

链接

输入 WAP 网址，确定浏览相应网站，如果有正在浏览的网站，该项显示当前网址。

文件

览网页时，可以保存当前的网页，下次可以从文件中打开此网页。

设定

浏览器设置包括主页设定、色彩配置和网关设定。

- 主页设定

编辑主页包括编辑主页的地址。

1. 进入“移动梦网@”菜单。
2. 滚动至“设定”，然后按左软键确定。
3. 滚动至“主页设定”，按左软键进入编辑界面。
4. 编辑地址，然后按左软键确定。

- 色彩配置

色彩配置允许对网页的显示进行颜色控制。

您可对普通文字、链接文字、链接背景、激活链接和激活背景进行颜色更改或重置。

- 网关设定

网关设定可设定五个可用网关配置，对网关配置可以进行编辑、删除及激活选定的配置。

网关配置可设定如下

网关地址 10.0.0.172

端口号码：9201

名称：移动网关

关于网关的详细设定可查阅具体资料。

- 收件箱

启动浏览器

1. 在主菜单屏幕，选择“设置”并进入。然后再进入“网络服务”下的“拨号设置”，选择所需的连接名称，并可编辑其拨叫方式、名称、电话/接入点、用户名和密码，编辑完成后将此连接名称设为 WAP 默认设定。

2. 如果连接因特网成功，那么您就可以通过手机直接连接到某一个网址上。本机已经进行了代理服务器的设置，您也可以自己编辑常用网址，作为书签保存。您可以直接点击连接到某一网址，这个网址就是下述说明中的“主页”。
3. 登录成功后，您可以像使用其他列表屏幕一样，滚动选择其他服务选项，点按某项服务选项进入下一级内容并浏览信息。您可执行的操作包括：
 - 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 URL 和正确的名称。
 - 链接：输入 WAP 网址，确定浏览相应网站，如果有正在浏览的网站，该项显示当前网址。
 - 文件：浏览网页时，可以保存当前的网页，下次可以从文件中打开此网页。
 - 保存网页：您可将浏览到的网页保存下来，便于日后再次浏览。
 - 履历：履历内保存了通过链接输入最近的十个网址。可以通过“菜单”中的“浏览”打开某个历史网址。清空项清空所有的历史记录。
 - 设定：包括主页设定、色彩配置和网关设定。
 - 书签：保存您常用的登录网址。
 - 后退：退回上一界面。
 - 停止：可停止浏览器当前动作。

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

 只有按“退出”才能断开和网络的数据连接；如果您采用普通数据呼叫方式连接因特网，此时若不断开连接，您将不能接听 / 拨打电话或收 / 发信息；如果采用 GPRS 方式连接因特网，此时若不断开连接，您也可以接听 / 拨打电话或收 / 发信息。

下载图片、动画和铃声

要从网页上下载图片、动画或铃声，只需选择相应的链接。图片、动画文件下载完成时，图片、动画会被显示出来。您可以将这些下载文件存储到您的手机中，并可以将它们设置为背景图片或提示铃声。

信息

在“信息”应用程序中，您可以创建、发送、接收、查看、编辑和整理：

- 短信息
- 增强型短信
- 彩信
- 电子邮件

SMS 和 EMS

本手机支持 SMS 和 EMS 功能。EMS 为增强型短信服务，但只能用于发送文本信息。

创建和发送 SMS 和 EMS

1. 在待机状态下，按右软键可直接进入“信息”子菜单。选择“SMS/EMS/MMS”，这时将打开信息选项列表。选择“新建”一项。打开后选择“短信/增强型短信”后确定。
2. 这时将打开编辑窗口，选择“收件人”可直接显示电话本中联系人列表。按 OK 键选择联系人，再按左软键确定。您也可以点击“收件人”下的空白处，弹出一个输入窗口，然后通过键盘输入电话号码或通过触屏笔点击输入数字。
3. 通过键盘输入群发电话号码，按 * 键两次输入分隔符“，”。同时，也可进入电话本里选择收件人，最多可同时群发短消息给 5 人。创建信息内容时，可选择输入方式。在信息输入界面，按左软键进行输入法的切换、直接点击输入法显示名称部分或者按键盘“#”键，均可选择切换手写、笔画、拼音、数字、英文和符号。详细信息可参考“文字输入”。
4. 当创建或修改了一条短信息后，按 OK 键确认，再点按“菜单”，会得到以下提示：“发送”——如果选择该选项，手机将按照键入的电话号码把该短信息发送出去。“存储”——如果选择该选项，则把该信息存储到“草稿箱”列表中。

 您的手机支持发送增强型短信，因此，您可以编写字符数大于一条普通短信息的信息。这样的信息会作为两条或更多条普通短信息发送，且发送信息的费用也会高于发送一条普通短信息。增强型短信不支持群发。

阅读SMS和EMS

1. 在待机状态下，按右软键可直接进入信息子菜单。选择“SMS/EMS/MMS”，这时将打开信息选项列表。选择“收件箱”一项。
2. 可以使用向上导航键或向下导航键在接收的短信息列表中查询。按OK键或屏幕下方的菜单键，可阅读该信息及相关信息，如号码或发信人的电话号码及日期和时间。阅读时按菜单，可进行回复、转发、删除、复制和提取号码的功能操作。
 - 回复：可直接给发信人回复信息。
 - 转发：可将此信息发送给其他人。
 - 删除：可删除本条信息。
 - 复制：可将短信息复制到另一存储器（SIM卡或手机中）。
 - 提取号码：可将发信人号码提取存储到手机或SIM卡中。

选择常用短语

手机中预设的常用短语是不能删除、修改的。用户可自定义常用短语，对该类短语可执行插入、增加、修改、删除和查看的功能。

1. 在待机状态下，按右软键可直接进入信息子菜单。选择“SMS/EMS/MMS”，这时将打开信息选项列表。
2. 此时，按左软键或点按“菜单”，通过向上导航键或向下导航键将光标滚动到“常用短语”处，按OK键进入或直接点击“常用短语”条目。然后屏幕显示常用短语列表。在这个常用短语词条库中，您可以根据需要添加新的短语。
3. 在常用短语内容列表屏幕中点按“菜单”键选择“增加”，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”。
4. 在常用短语内容列表屏幕中，光标移动到某条常用短语时，点按“菜单”键，选择“发送”，可将该短语直接加

入到信件内容中。

彩信

 此功能仅当您的网络服务商或服务提供商支持时才可使用。手机只有具备兼容的多媒体信息或电子邮件功能才能接收和显示彩信。

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，手机将不能接收该信息。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、图片、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：可扩展的合成音 MIDI (Scalable Polyphonic MIDI, SP-MIDI)、MMF、WAV 格式。
- 文本：TXT

创建和发送彩信

要设置收发彩信，请参见“如何进行彩信设置”。有关彩信服务的可用性及申请方法，请向您的网络服务商或服务提供商咨询。

1. 在待机状态下，按右软键可直接进入信息子菜单。选择“SMS/EMS/MMS”，这时将打开信息选项列表。选择“新建”一项。打开后选择“彩信”后确定。
2. 您可以点击屏幕上“至”处，进入“手机号码”和“邮件地址”选择列表。在手机号码列表中，您可以在电话本中选择收件人。同时，您也可以将彩信发送到电子信箱中。点击“至”下边的空白处，弹出一个输入窗口，通过手写输入或键盘输入完成电话号码或者电子邮件地址的输入。

3. 点按“主题”后的空白处，可输入彩信的主题。
4. 输入文字信息，请点击屏幕下方的空白处。具体输入方法，参见“文字输入”。您可以在彩信中插入图片、铃声或短语。如需要插入图片，请点击屏幕左下方的“菜单”选择“插入”中的“图片”。这时手机将自动搜索到能够用于发送的图片，确认后按“选定”将图片附加到正在编辑的彩信中。
5. 如要在信息发送前预览信息，可点击左下方的“菜单”，然后选择“预览”。预览中可以选择存储声音，图片，以及播放多帧彩信。本手机支持编辑多帧彩信，可以增加、删除一个幻灯片。编辑完成可以预览整个的 MMS 信息效果，可以立刻发送，如果不想立即发送，也可以存储成草稿留待以后发送。
6. 信息详情，可查看当前 MMS 的类型，收件人，主题，大小以及日期。
7. 排列：可以选择图片和短语文字的先后位置。
8. 删除：删除插入的图片或铃声。
9. 幻灯片：增加和删除彩信的帧数，通过“上一个”和“下一个”浏览每帧彩信的内容。
10. 选择“菜单”中的“发送”或按下发送键发送信息。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，并且您可以尝试重新发送。

阅读和回复彩信

1. 在待机状态下，按右软键可直接进入信息子菜单。选择“SMS/EMS/MMS”，这时将打开信息选项列表。选择“收件箱”一项显示已收到信息列表。不同的信息类型用不同的图标表示。打开一条彩信，此时点按“菜单”，可进行查看、答复、转发和删除的功能操作。
 - 查看：可查看收到的彩信的详细信息内容；
 - 答复：回复信息。要发送回复信息，手机会自动使用发件人的电话号码；
 - 转发：将收到的信息转发给其他人；
 - 删除：将本条信息从收件箱中删除
2. 选择“查看”，则可浏览信息的详细内容。包括收到的图片和文字。此时，点按“菜单”，可实现如下功能。
 - 存储：可将收到的图片、声音和号码保存到手机中；

- 上一个：用来查看多帧彩信的向上查看；
 - 下一个：用来查看多帧彩信的向下查看；
 - 播放：如收到声音文件，可进行播放。
3. 选择“答复”，可分类为答复“发件人”和“所有人”。“发件人”即指某一条信息的发送人，“所有人”指该条信息的发送人和所有收件人。发送回复信息时，手机会自动使用发件人的电话号码。
 4. MMS的通知消息：阅读收到彩信的通知信息，选择“菜单”中的“接收”，重新接收该条彩信，选择“删除”，删除该条通知消息。
 5. “断开连接”：断开与传输网络的连接

收件箱、发件箱、草稿箱和已发送

※ “收件箱”中包含收到的信息，包括 SMS、EMS 和 MMS。

※ “发件箱”中存储的是没有成功发送的信息。

在信息列表下点按“菜单”，您可执行如下操作：

- 阅读：可查看未发送出去的详细信息内容；
- 删除：将指定未发送出去的信息从发件箱中删除
- 删除所有：删除发件箱中所有的信息。
- 断开连接：断开与传输网络的连接。

※ “草稿箱”用来存储留待以后发送的信息。

在信息列表下点按“菜单”，您可执行如下操作：

- 阅读：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
- 删除所有：将草稿箱中的全部信息删除。

※ “已发送”用来存储已经成功发送出去的信息。

在信息列表下点按“菜单”，您可执行如下操作：

- 阅读：可查看已发送出去的详细信息内容；
- 删除：将选中的某条已发送出去的信息从已发信息中删除
- 删除所有：将全部的已发信息删除。

为有效利用手机的存储空间，要养成定期清除“已发送”里的旧信息的习惯。

SMS/EMS 设置

信息中心地址设定

在发送短消息之前，必须先使用该选项键入短消息服务中心的号码。该号码是由移动电话服务供应商提供的。如果用户已经键入过一个短信息服务中心号码，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。

1. 在待机状态下，按右软键可直接进入信息子菜单。选择“SMS/EMS/MMS”，这时将打开信息选项列表。
2. 此时点按“菜单”，通过向上导航键或向下导航键将光标滚动到“SMS/EMS设置”处，按OK键进入或直接点击“SMS/EMS设置”条目，然后进入“信息中心地址”。
3. 通过弹出输入窗口完成短信中心号码设定。确定后，设置完成。

选择存储类型

此选项可选择短消息的存储类型：SIM卡和手机。例如选择SIM卡存储器，则手机将收到的短消息自动存储在SIM卡中。

有效期

此选项可以让您设定短消息在短信息中心的存储时限。短消息可能因您某些原因而暂时无法由短信息服务中心发出，您可以选择由短信息中心保留信息，直到超过存储时限为止。

1. 在待机状态下，按右软键可直接进入信息子菜单。选择“SMS/EMS/MMS”，这时将打开信息选项列表。
2. 此时点按“菜单”，通过向上导航键或向下导航键将光标滚动到“SMS/EMS设置”处，按OK键进入或直接点击“SMS/EMS设置”条目，然后进入“有效期”设置。
3. 通过点击屏幕绿色操作符或向左导航键和向右导航键，选择1小时 / 6小时 / 24小时 / 72小时 / 1星期 / 最大值，

然后点击屏幕左下方“确定”。

状态报告

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

MMS 设置

彩信网络参数设置

彩信是以无线应用协议（WAP）为载体的一种 WAP 业务，可以用来传送图象、声音和文字信息。WAP 可以利用 GPRS 网络来传送，也可以用电路交换 CSD 来传送。不过 GPRS 的传输数据的速率比电路交换 CSD 的方式更快。所以彩信可以作为 GPRS 网络上的一种新的应用服务。在使用本手机发送彩信之前，需进行彩信参数设置。

※ 基于 GPRS 的彩信网络参数设置

1. 选择主菜单中的“设置”，进入“网络服务”选择到“拨号设置”。
2. 本手机已预设好关于 GPRS 的参数设置。

※ 基于 CSD 的彩信网络参数设置

1. 选择主菜单中的“设置”，进入“网络服务”选择到“拨号设置”。
2. 本手机已预设好关于 CSD 的参数设置。



彩信业务目前的开放范围为全球通签约客户，只要您开通了 GPRS 或 CSD 数据功能，彩信业务则自动开通。

彩信设置

在待机状态下，按右软键可直接进入信息子菜单。选择“SMS/EMS/MMS”，这时将打开信息选项列表。此时点按“菜单”，通过向上导航键或向下导航键将光标滚动到“MMS 设置”处，按 OK 键进入或直接点击“MMS 设置”。

网络设置

- * MMS 接收：可以选择“始终打开”，则总是接收 MMS 信息；选择“关闭”则不接收 MMS 信息和广告。
- * 网关 IP：即彩信网关的 IP 地址，默认设置为 10.0.0.172。

* **MMSCURL**: 即彩信中心的 URL 地址, 默认设置为 <http://mmsc.monternet.com>。

发送设置

- * **投递报告**有两个选项: 是和否。指发送 MMS 时, 是否要求网关送达以后给自己一个送达消息。
- * **要求答复**即发送一条 MMS 信息时, 是否要求对方收到并阅读之后给自己一个回复。
- * **有效期**: 如果在指定的有效期内不能将信息发送给收件人, 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。
- * **优先级**有三个选择: 高、中、低, 与邮件同义。

接收设置

- * **MMS 接收**: 有两个选项, “立即”、“拒收”。指当有 MMS 消息到来时, 是立即下载还是不接收。
- * **拒收广告**: 有两个选项, “是”和“否”。选择是否接收通过 MMS 发送的广告。
- * **允许答复**: 即当对方发来一条 MMS 信息要求接收方读完以后给他一个回复时, 用户是否允许系统自动给对方一个回复。
- * **定时器**: 可以设置“15分钟”、“30分钟”、“60分钟”和“2小时”以及“关闭”, 即系统每隔多长时间接收发送一次信息。若关闭, 则定时器不起作用。

过滤设置

过滤即用户可以设置一个过滤列表把不想接收的发件人的地址存在其中, 当收到一条 MMS 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 Email 地址)。

语音信箱

您可以使用“语音信箱号码”功能储存语音信箱的电话号码。您的服务供应商将为您提供该号码。

更改语音信箱号码

1. 在待机状态下, 按右软键可直接进入信息子菜单。选择“SMS/EMS/MMS”, 这时将打开信息选项列表。此时点按“菜单”, 通过向上导航键或向下导航键将光标滚动到“语音信箱”处, 按 OK 键进入或直接点击“语音信箱”。

2. 进入“语音信箱”，如没有设定语音信箱号码，屏幕显示“未设置”提示。
3. 此时点按“菜单”选择“更改号码”，进入输入框输入号码后“确定”。
4. 然后，点击屏幕左下方“储存”。屏幕会显示所输入的语音信箱号码。
5. 点按“菜单”选择“接听留言”，呼出并连通语音信箱。

电子邮件

本手机的电子邮件功能，不仅可以接收和发送一般 WAP 站点支持的电子邮件，而且还支持 POP3、SMTP 等常用的邮件服务器，通过超大触摸屏和个人助理的其他功能，使您在收发电子邮件时更方便、快捷。

在使用电子邮件功能前，您必须先了解以下有关知识：

邮箱：登录到某一个因特网站点，去申请一个属于您自己的信箱，这个信箱，就是本手册中指的“邮箱”，这个邮箱不存在于您的手机中，而存在于为您提供这种服务的网络运营商的邮件服务器中，您所有接收和发送的邮件，都是由这个邮件服务器为您中转的。

邮件服务器：指的是为您提供这种服务的网络运营商的一部计算机。您可以向您提供服务的网络运营商咨询，以获得此服务器名称。

邮件服务器的类型：常用的邮件服务器有两种类型：

POP3：用来接收邮件的服务器，一旦您连通网络进入邮箱，手机会自动把新邮件从 POP3 邮件服务器下载，当您选择接收邮件时，将新邮件下载到手机中的收件箱中。

SMTP：用来发送邮件的服务器，所有未成功发送出的邮件，都会自动被移入到发件箱中。

 关于如何确定您的邮箱是何种类型，请向您的邮件服务运营商咨询。

用户名：您在申请电子邮箱时，由您自己确定名字，当您在登录邮箱时，服务器据此对您的身份进行验证。

密码：您在申请电子邮箱时，由您自己确定。当您在登录邮箱时，邮件服务器会根据您的用户名和密码来验证您的身份。

 这里所提及的用户名和密码，不同于您连接因特网的用户名和密码；在连接因特网时需输入的用户名和密码。

是您连通网络作为身份验证而需要的,而这里讲述的用户名和密码,是您作为一个邮箱的合法拥有者进入邮箱时验证身份所需要的。

电子邮件地址:是您接收邮件的地址。这是您在因特网上的地址,所有其他人发给您的邮件,都将按这个地址投送到您的邮箱中。这个地址,是您在申请邮箱时系统分配给您的,一旦生成,用户将不可更改。本手机在使用电子邮件功能时,可以用普通数据呼叫方式连接因特网,也可以使用 GPRS 方式连接因特网,这取决于您在“网络服务”下的“拨号设置”,当您启动电子邮件功能时,手机会以您确定的连接方式连接因特网。

 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。

如果您是用 GPRS 方式连接因特网,那么您应该提前设置。在“网络服务”中的“拨号设置”下的配置表里,将其中的连接方式设置成“GPRS”,相应的输入名称、接入点,然后输入用户名和密码,点按“确定”确认。这样,当您启动电子邮件功能时,手机就会以这个配置表中的 GPRS 方式连接因特网。

 使用电子邮件前尚未建立电子邮件帐号,手机会提示您需进行邮箱设置。

1. 在待机状态下,按左软键从菜单中选择信息图标。之后点按“电子邮件”。
2. 手机将判断在您的电子邮件信箱设置中是否作过信箱的设置。
3. 如果没有做过信箱设置,此时点按“菜单”,选择“邮箱设置”。手机已预设 4 个常用的基本信箱和 4 个备选新邮箱。选择一个邮箱,依次输入名称、SMTP、端口、POP3、端口、邮箱、密码等。输入后点按“确定”确认。
4. 如有多个邮箱,请按“菜单”,选择一个您常用的信箱设置为默认信箱。

 进入电子邮件邮箱有两种方式:第一种,与因特网连接成功后进入您的邮箱,常称为“在线”方式,您可以发送和接收电子邮件,并进行收件箱的管理和查看。第二种,是不与因特网连接,常称为“离线”方式,在这种方式下,您只能管理和查看手机中存有的邮件,也可以起草新邮件,但此时,您不能接收和发送电子邮件。

登录邮箱

进入“电子邮件”子菜单,按左软键选择到“发送/接收”,手机会自动连接因特网,如果断开连接,会出现提示

框。您可以尝试重新连接。您可以有两种选择：点按“发送/接收”，立即连接因特网，以“在线”方式登录和进入邮箱；按“收件箱”，在“离线”方式下管理和查看手机中的邮件。

1. 如果您点按“发送/接收”，手机开始连接因特网。
2. 如果连接成功，手机将开始登录您的邮箱。
3. 如果您在这个默认邮箱的设置中正确设置了服务器、用户名和密码等项目，点按“下载”，将新邮件下载到收件箱中，收件箱显示收到的邮件列表。如果邮件大于 30K，手机将提示您无法下载。
4. 进入收件箱中，您就可以查看收到的邮件内容了。

 您可能有多个邮箱，本手机可以支持 8 个邮箱的有效、方便的管理。如果您在“邮箱设置”中定义了一个默认邮箱，手机会直接登录到这个默认邮箱。

发送电子邮件

1. 在待机状态下，按左软键从菜单中选择信息图标。之后点按“电子邮件”。
2. 选择“新建”，显示新邮件的编辑屏幕。
3. 点按“收件人”，会显示一个收件人列表，列表中排列出在电话本中记录有电子邮件地址的所有联系人，没有记录电子邮件地址的联系人，将不显示在这个屏幕中。如果电话本中没有联系人的电子邮件地址，屏幕将提示“没有联系人”。
4. 如果您点按“收件人”后面的横线，可以用手写输入或键盘输入一个电子邮件地址，这样可以使您将邮件发送给一个在电话本中没有记录电子邮件地址的任何收件人。如果电子邮件地址栏内填入的地址不符合电子邮件地址的规定和格式，会显示“邮件地址无效”的提示框，您需重新输入正确的地址。
5. 如果您要将此邮件同时发送给另一个收件人，可以按“抄送”。
6. 点按“主题”后的横线，输入邮件标题。然后，点按“正文”，输入邮件正文。
7. 编辑完成后，按“菜单”选择“发送”，即可发出此邮件。
8. 如果您想中断编辑邮件的过程，可以点按“菜单”，在弹出功能菜单列表中选择“保存”，将没编辑完成的邮件

存入“草稿箱”中，留待以后调出此信件继续编辑和发送。

在电子邮件中加送附件

在发送电子邮件时，您除了给收件人写信（文本信息）外，还可以加送一个附带的文件，可以用记事本编辑的文本便签，也可以是自己编辑、制作的图片或是下载的铃声。

1. 如果您需要把一个附加文件发送给收件人，在编辑新邮件屏幕中，点按“菜单”，在弹出的功能列表中选择“添加附件”。下一步可选择附件的类型，包括“图片”、“铃声”和“文本”。
2. 如果选择添加的附件为“图片”，手机会搜索到可用于发送的所有支持格式的图片。确认后按“选定”。这时在编辑新邮件屏幕中，会显示一个附加文件图标。
3. 然后可继续选择收件人、抄送、主题和正文内容。
4. 所有信息输入完毕，点按“菜单”，选择“发送”，则将邮件发送出去。

接收电子邮件

1. 在待机状态下，按左软键从菜单中选择信息图标。之后点按“电子邮件”。
2. 此时点按“菜单”，选择“发送/接收”，手机开始连接因特网。
3. 如果连接成功，手机将开始登录您的邮箱。
4. 如果您在这个默认邮箱的设置中正确设置了服务器、用户名和密码等项目，点按“下载”，将新邮件下载到收件箱中，收件箱显示收到的邮件列表。
5. 进入收件箱中，您就可以查看收到的邮件内容了。



在阅读邮件内容屏幕，按“菜单”，可以从弹出功能列表选择以下操作：

- 回复：按发件人地址给发件人回复信息；
- 转发：可以将此邮件转发给其他人；

收件箱、发件箱、草稿箱和已发送邮箱

收件箱中用来存放收到的电子邮件。在收件箱中您可以进行如下操作：

- 浏览：可以查看包括发件时间、发件人、附件名称、主题和正文在内的信息。
- 删除：可以删除选中的邮件。
- 清空邮箱：可以将收件箱中的邮件全部删除。

发件箱中存放的是未发送出去的邮件。在发件箱中，您可以进行如下操作：

- 发送：您可以将邮件按照保存的地址发送出去。
- 浏览：您可以查看邮件内容。
- 删除：可以删除选中的邮件。
- 清空邮箱：可以将发件箱中的邮件全部删除。

草稿箱用来存放已编辑好的、待留以后发送的邮件。在草稿箱中，您可以进行如下操作：

- 编辑：您可以重新选择收件人、修改邮件内容。
- 删除：可以删除选中的邮件。
- 清空邮箱：可以将草稿箱中的邮件全部删除。

已发送邮件箱存放已经发送出去的邮件。在已发送邮件箱中，您可以进行如下操作：

- 浏览：可以查看包括发件人、附件名称、主题和正文在内的信息。
- 转发：您可将已发送的邮件再发送给其他人。
- 删除：可以删除选中的邮件。
- 清空邮箱：可以将已发送邮件箱中的邮件全部删除。

存储信息

此选项可查看存储信息，包括 SMS、EMS、MMS 和 EMAIL 的使用情况。其中 SMS 存储信息包括 SIM 卡和手机的已用和未用状况。手机中最多可存储 200 条 SMS。SIM 卡存储 SMS 的状态因 SIM 卡类型的不同而不同。

1. 在待机状态下，点按“消息”显示信息屏幕。
2. 点按“存储信息”，显示存储状况。

通话记录

本手机可以记录未接来电、已接来电和呼出电话的电话号码，还可记录每次通话和全部通话的时间。仅当网络支持相关功能，且手机处于开机状态并位于网络服务区域内，手机才能记录未接来电和已接来电。在三种通话记录列表中如果电话号码已经存储在电话本中，则直接在记录列表中显示存储在电话本中相应的姓名。

未接记录

该功能允许您查看最近未接的 20 个电话号码的列表（网络服务）。使用“未接记录”功能，可以查看详细信息包括每个来电的姓名、号码、日期与时间，删除本条记录、删除所有记录或将该号码存储至电话本中。在查看详细信息界面，点击屏幕左下方的“菜单”，可执行“呼叫本号码”和“发送短信”的功能。

—呼叫本号码：点击后可直接拨叫该未接号码。

—发送短信：点击后可直接给该未接号码发送信息。

已接记录

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“已接记录”功能，可以查看详细信息包括每个来电的姓名、号码、日期、时间和通话时长，删除本条记录、删除所有记录或将该号码存储至电话本中。在详细信息界面，点击屏幕左下方的“菜单”，可执行“呼叫本号码”和“发送短信”的功能。

—呼叫本号码：点击后可直接拨叫已接号码。

—发送短信息：点击后可直接给已接号码发送信息。

呼出记录

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），包括已接通的或试拨的电话号码。使用“呼出记录”功能，可以查看详细信息包括每个呼出记录的姓名、号码、日期、时间和通话时长，删除本条记录、删除所有记录或将该号码存储至电话本中。在详细信息界面，点击屏幕左下方的“菜单”，可执行“呼叫本号码”和“发送短信”的功能。

—呼叫本号码：点击后可直接拨叫该呼出号码。

—发送短信息：点击后可直接给该呼出号码发送信息。

通话记录可分别显示 20 个未接记录 / 已接记录 / 呼出记录：

1. 在待机状态下，点按“菜单”显示主菜单，选择“通话记录”并进入。

2. 分别点击未接记录 / 已接记录 / 呼出记录，显示每次来电时间、日期、号码（若号码已存，则显示来电者姓名）。

关于菜单（未接、已接、呼出列表下菜单）：

1. 在电话号码列表显示下点击屏幕左下方“菜单”。

2. 选择查看详细信息 / 删除本条记录 / 删除所有记录 / 存储至电话本：

—查看详细信息：查看包括姓名、号码、时间、日期和通话时长等信息。

—删除本条记录：将本条记录删除。

—删除所有记录：删除所有号码通话记录，点击“确定”，则全部删除。

—存储至电话本：将该号码存储到 SIM 卡或手机存储器中。

通话时长

可使用此功能查看您最后通话、累计接听和累计拨出的时间（以时、分、秒格式显示）。点击“清零”可将最后通话、累计接听和累计拨出的时间清零，所有记录由 00:00:00 开始。

 服务提供商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。

我的文档

在待机状态下，按左软键进入菜单项。点按“我的文档”图标，显示我的文档菜单。

图片

利用此功能，您可以浏览和编辑用手机拍摄或从网上下载的照片或图片。您还可以将这些照片或图片用 MMS 或电子邮件附件的形式发送出去。要下载图片或动画，请参见“下载图片、动画和铃声”。

显示图片列表屏幕

1. 在待机屏幕下，按左软键进入菜单项。点按“我的文档”图标，显示我的文档菜单。
2. 点按“图片”，显示图片名称列表。

查看图片

您可以浏览图片、动画，并支持全屏、自动浏览，或将该图片设置为桌面。

删除

1. 您可以删除用手机拍摄或从网上下载的照片或图片。
2. 选中所需图片名称后，按左软键进入菜单项，选择“删除”并按 OK 键确认。

重新命名

1. 您可以对用手机拍摄或从网上下载的照片或图片进行重新命名。
2. 选中所需图片后，按左软键进入菜单项，选择“重新命名”并按 OK 键确认。详情参见“文字输入”。

属性

您可以查看包括名称、日期、时间、大小、宽度、高度和格式在内的图片基本属性。

发送

您可以将用手机拍摄或从网上下载的照片或图片作为电子邮件附件或通过 MMS 发送出去。

1. 在待机屏幕下，按左软键进入菜单项。点按“我的文档”图标，显示我的文档菜单。
2. 点按“图片”，显示图片列表。

3. 按左软键从弹出菜单中选择“查看”，屏幕显示图片。
4. 此时点按“菜单”键，选择“发送”，即可将该图片作为电子邮件附件或通过 MMS 发送。

声音

下面将告诉您如何播放和删除所有声音。

显示声音列表屏幕

1. 在待机屏幕下，按左软键进入菜单项。点按“我的文档”图标，显示我的文档菜单。
2. 点按“声音”，显示声音列表。

播放、停止声音

1. 按向上导航键或向下导航键突出您想播放的声音，即可播放声音。
2. 按左软键从弹出的菜单中选择“停止”，即可停止播放声音。

删除

1. 您可以删除下载到“声音”中的铃声。
2. 突出显示所需声音，按左软键进入菜单项，选择“删除”并按 OK 键确认。

重新命名

1. 您可以对下载到“声音”中的铃声进行重新命名。
2. 突出显示所需声音，按左软键进入菜单项，选择“重新命名”并按 OK 键确认。详情参见“文字输入”。

属性

您可以查看包括名称、日期、时间、大小和格式在内的声音基本属性。

发送

您可以将下载到“声音”中的铃声通过电子邮件附件或 MMS 信息发送给其他人。

设为铃声

您可以将铃声设为电话的默认铃声。

日程表

日程表用来安排和记录您将要做的事情，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”中点按“日程表”，进入日历牌屏幕。屏幕黑色块显示的为当天日期，红色方框显示表示该日有安排。

日历牌

1. 按 **▶** 或 **◀** 可以前后翻动选择年、月份，浏览日历；
2. 选中某日，然后按 **OK** 键，可以查看当日的安排；如无安排，显示“今天无日程”。
3. 此时，点按“菜单”，可“新建”日程安排；
4. 按“退出”回到附件菜单。

新建日程安排

1. 在日历牌中，选择要安排日程的日期后，点按“菜单”，选择“新建”，显示新建日程安排屏幕。
2. 按日期栏，可以重新选择日程安排日期。
3. 按时间栏，可出现一个时间选择框。点按时间选择框，弹出数字输入键盘，通过直接点按数字输入时间。按 **OK** 键回到设置时间栏。
4. 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，则安排的事件时间到达时，无提示音。如需要提醒，可选择在安排的时间到达前多长时间进行提示。点按“确定”后返回。
5. 按“重复”，可以设置重复的条件。可选项包括：
 - 不重复：安排事件到时只提示一次；
 - 每天重复：包括“一直重复”和“选择日期”。选择“一直重复”即不设结束日期，让事件安排一直重复进行。选择“选择日期”即可设置结束重复的日期，通过日历牌来选择。

—每周重复：可以选择在一周中的哪天重复事件安排。

—每月重复：可以选择每月都重复时间安排。

6. 按“说明”，进入文字输入屏幕，可以输入新建日程安排的名称、地点及内容，按 OK 键确认。
7. 输入和设置完日程事件，点按“保存”，返回日历牌屏幕。

如果您要修改日程安排，请按下述步骤操作：

1. 在日历牌屏幕下，点按所需日期，然后按 OK 键确定，显示当前日期的日程安排列表。
2. 按“菜单”键，选择“打开”，进入编辑日程界面。
3. 其他操作步骤同“新建日程安排”，修改完后点按“保存”。

删除日程安排

1. 在日历牌屏幕下，点按方框标出的日期，点按“菜单”键，选择“删除”后显示日程安排列表。
2. 此时选择“删除”，按“确定”后删除，按“取消”返回日程安排列表屏幕。
3. 清空当日：清空当天的日程提醒设置。
4. 清空所有：清空所有的日程提醒设置。

闹铃

1. 在“附件”列表里点按“闹铃”，显示闹铃设置屏幕。
2. 点按“闹铃 1”，显示闹铃设置屏幕。点按时间方框，直接按数字键输入时间；并设置“状态”为“打开”；在“类型”处，可选择“每日提醒”或“仅闹一次”；点按“铃声”栏进入声音列表，手机内置多种音乐铃声，同时可下载自己喜欢的各种风格的铃声音乐。选择所需铃声并按 OK 键确认。
3. 在设定完成后，点按“确定”保存设定。同样操作可以设置“闹铃 2”和“闹铃 3”。



闹铃设置并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。



您的手机必须在开机状态下才能使用此功能。

计算器

手机可进行简单的四则运算：如加减乘除

1. 在“附件”列表里，点按“计算器”，出现模拟计算器屏幕。
2. 点按相应数字和运算符号进行计算（运算符号出现在显示栏左上角）；
3. 点按“=”显示计算结果，点按“C”清除计算；
4. 点按“退出”，回到附件屏幕。



记事本

记事本是手机中的常用软件。记事本适合于记录只有文字的信息，记录的文字信息可以作为短信、电子邮件和彩信的文本信息发送。记事本中的内容还可以通过数据线传输到PC机中。本程序具有新建、查看、删除、清空和发送功能。

- 新建：书写记事本内容；
- 查看：查看记事本条目的详细内容；
- 删除：删除选中的记事条目；
- 全部删除：删除全部的记事本条目；
- 发送：将记事内容以短信、电子邮件和彩信的形式发送。

新建记事

1. 在“附件”列表里，点按“记事本”。如果手机中已存有记事条目，则显示文件名列表。如果没有已存的条目，则显示为空。
2. 如果要增加记事本条目，需点按“菜单”，并选择“新建”功能。然后进入文本输入区，编辑文本请参见“文字输入”。输入结束后按OK键确认。
3. 输入记事内容后，还需输入文件名。输入文件名参见“文字输入”。输入结束后按OK键完成。

查看、修改记事

对已存储的记事条目，可以用以下的方法查看。

1. 在“附件”列表中，点按“记事本”。如果手机中已存有记事条目，则显示文件名列表。
2. 点按“菜单”，选择“查看”，即可显示详细的记事内容。此时，再点按“菜单”，可以“修改”记事本内容或者为文件“重新命名”。

删除记事

1. 在“附件”列表中，点按“记事本”。如果手机中已存有记事条目，则显示文件名列表。
2. 选择需要删除的记事本条目，点按“菜单”，选择“删除”，会显示一个确认屏幕。然后点按“确定”进行删除。

作为短信、邮件和彩信发送

1. 在“附件”列表中，点按“记事本”。如果手机中已存有记事条目，则显示文件名列表。
2. 点按“菜单”，选择“发送”，具体选项为“短信”、“邮件”和“彩信”，确认后分别进入各编辑屏幕。
3. 输入或选择收件人、收件人地址后，可以将记事本内容作为短信息、邮件和彩信发送。

文件传输

本手机可以通过数据线（特殊附件）与PC机连接的方式，供用户下载喜欢的铃声、图片和文本。使用数据线时，本手机支持Windows95、Windows98、WindowsNT、Windows2000和WindowsXP。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PC机中安装同步软件。

安装同步软件

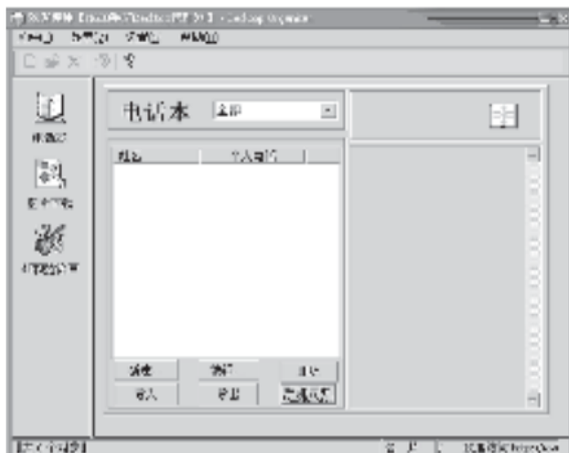
1. 打开PC机；
2. 将软件光盘插入PC机CD-ROM驱动器中；
3. 按照屏幕提示的安装说明操作
4. 安装结束后重新启动PC机。

使用文件传输功能

使用数据线进行数据传输，请确定在本手机与PC机的串口之间已经安装好数据连接线，将数据线一端插入手机底部插孔，另一端与PC机的USB口相连。此时，您还需要在PC机中装入标志为PL-2303的驱动程序，安装完毕后方可执行如下步骤。

通过此窗口，用户可将已存放在PC机上的铃声和图片通过数据线和同步软件下载到您的手机里，并且可以实现手机和PC机之间电话本的同步传输。

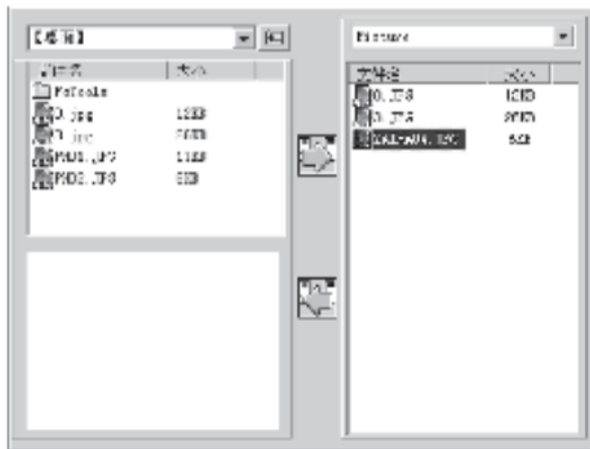
1. 打开PC机安装并运行同步软件；
2. 打开手机“附件”，点按“文件传输”，打开“文件传输”功能；
3. 打开名为“Desktop organizer”的应用程序，显示如下图：
4. 点按“手机同步”选择是将手机中的电话本中的数据传输到PC机还是将PC机中的电话本数据传输到手机中。确认后点按“开始”。



图片下载

若要实现手机和 PC 机上图片的互传，可参照如下步骤：

1. 选择“图片下载”，系统自动更新并能够搜索到适合于双向传输的图片或照片，并显示文件名和文件大小。
2. 如选择从 PC 机下载到 N600，可直接点按屏幕中的向右传输箭头，可将下载的图片直接传输到手机中的“我的文档”中。
3. 如选择从 N600 下载到 PC 机中，首先确认是从手机中下载“picture”还是“photo”，然后需要选择下载图片或照片的存储区域后直接点按屏幕中的向左传输箭头即可。



铃声下载

若要实现手机和 PC 机上铃声的互传，可参照如下步骤：

1. 选择“40和弦铃声”，系统自动更新并能够搜索到适合于双向传输的铃声，并显示铃声的文件名和文件大小。
2. 如选择从 PC 机下载到 N600，可直接点按屏幕中的向右传输箭头，可将下载的、符合传输格式的铃声直接传输到手机中的“我的文档”中。
3. 如选择从 N600 下载到 PC 机中，需要选择下载的铃声的存储区域后直接点按屏幕中的向左传输箭头即可。



如遇电池电量低、PC 机故障或网络故障等问题，文件传输过程会终止。

货币转换

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。

1. 在待机状态下，点按“菜单”显示主菜单，再点按“附件”。
2. 在附件列表屏幕，按向上导航键或向下导航键滚动到“货币转换”，按左软键进入。
3. 点按   选择兑换货币。
4. 点按   选择目标货币。
5. 然后直接按数字键输入汇率和兑换金额。
6. 屏幕会显示计算结果。
7. 点按“清除”，删除兑换金额。
8. 点按“返回”，回到附件列表屏幕。
9. 选则不同的“兑换币种”，选中后按下“OK”键，可进行相应的货币设置，按下“确定”，则保存设置的信息。

设置

手机出厂时的设置，使您插入 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。

系统设置下的菜单包括：应答类型、声音设置、世界时钟、七彩灯设置、屏幕设置、网络服务、安全设置、语言设置和出厂设置。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。

应答类型

该选项用于设置手机的应答方式。可分为自动、翻盖、任意键和快速静音。

- 自动：该选项只有在插入耳机的情况下才能使用。在有耳机并且该选项设置为开时，如果有来电则用户无需任何操作，手机就会自动应答本次来电。
- 翻盖：如果该选项设置为开，若有来电，用户打开手机翻盖即可应答而无需按接听键，挂机时合上手机翻盖即可。
- 任意键：如果该选项设置为开，若有来电，用户可按左软键、发送键、0-9、*、# 进行接听。
- 快速静音：当快速静音设置为开时，若有电话，可按侧键将来电铃声关掉。

声音设置

该选项可对手机的来电铃声、提示模式、通话音量、铃声音量和声音提示进行设定。

在待机状态下，点按“菜单”，在“设置”中选择并进入“声音设置”。

铃声选择

您可以选择电话、短消息、彩信、开机音乐和日程表闹铃的铃声。可以预先将手机和 SIM 卡中存储的联系方式分组，根据不同的分组情况可设定不同的铃声，以便区分来电。本手机内置多首 40 和弦铃声，同时可通过“附件”中的“文件传输”，将已存放在 PC 机中的铃声通过专用下载软件和数据线下载到手机里，存放在铃声选择列表中。支持下载歌曲名称最长为 19 个中文字或 38 个英文字符；或者通过 WAP 下载。

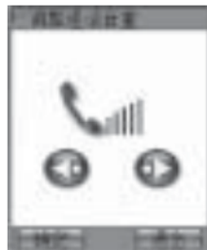
1. 在声音设置列表，点按“铃声选择”。
2. 点按“电话”，进入来电铃声设定子菜单。来电分为“SIM”卡和手机中的“个人”、“商务”和“其他”及10个自定义组别。对于不同的分组可用不同的铃声以区分来电。
3. 点按“SIM”，显示铃声列表。触屏笔点到之处，当前铃声会被播放。找到所需铃声后，点按“菜单”中的“保存”，将选中铃声作为SIM卡中的联系人来电时的提示音。
4. 包括“个人”、“商务”和“其他”及10个自定义组别的来电铃声设定同“SIM”卡。
5. “短消息”、“彩信”、“开机音乐”、“日程表闹铃”的铃声选择同上。

震铃模式

- 响铃：选择该项后，有来电时手机只会响铃。
- 振动：选择该项后，有来电时手机只会振动。
- 振动响铃：选择该项后，有来电时手机会振动并响铃。
- 静音：选择该项后，有来电时手机既不响铃也不振动，在屏幕上会显示来电号码。

通话音量

通话音量调整 可以点按图标或者按向左导航键或向右导航键来调整通话音量。在通话过程中，按侧键可调整听筒音量。



铃声音量

铃声音量调整：可以点按图标或者按向左导航键或向右导航键调整铃声音量。



声音提示

此选项可进行接通提示、通话过程中的时间提示、触屏音及按键音进行设定。以设定接通提示为例

1. 在“声音设置”屏幕，点按“声音提示”。
2. 进入“声音提示”菜单后，按向下导航键选择要设定的提示音。例如选择设定接通提示音，可按向左导航键或向右导航键来选择“打开”或“关闭”提示音。
3. 如需进行其他设定，可按向上导航键或向下导航键来滚动选择。
4. 设定完成以后，按左软键或点按“确定”保存设定。



世界时钟

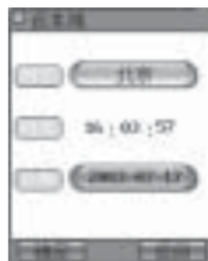
世界时钟能够帮助您设置时间，使您无论置身何地都能轻松把握重要时刻。只要设置好本地时间和日期，再选择异地城市，手机会自动计算出世界各主要城市的时间和日期。

设置时间

1. 在“设置”菜单中，选择“世界时钟”，按左软键、OK键或点击屏幕左下方“确定”，进入世界时钟设置界面。



2. 点按“设定”，进入本地时间设置屏幕。



3. 可直接点击显示时间处，出现数字输入界面。然后直接点按相应数字，输入所需时间，再点按“确定”。



4. 点击日期处，显示日历牌。点按所需日期，再点按“确定”。

 在世界时钟屏幕，直接点击“本地”，可进入本地时间设置界面。

选择城市

1. 在世界时钟屏幕，直接点击“异地”，可出现包括亚洲、欧洲、非洲、北美洲、南美洲和大洋州在内的各大洲列表。
2. 选择要查询的城市所在的大洲，然后点击“确定”。从提供的城市列表中选择您要查找的城市，然后再点按“确定”
3. 这样在世界时钟屏幕上就会显示您要查找的城市的时间和日期。

七彩灯设置

您可以设置来电七彩灯。

1. 在“设置”菜单中，选择“七彩灯设置”，按左软键、OK键或点击屏幕左下方“确定”，进入七彩灯设置界面。
2. 点击选择“打开”或“关闭”七彩灯功能，按左软键、OK键或点按“确定”保存设定。

屏幕设置

在主菜单屏幕，选择并进入“设置”菜单，点按“屏幕设置”进入屏幕设置菜单，有“主屏设置”、“小屏设置”、“背景灯设置”。

主屏设置

- 个人桌面——个人桌面包括更改背景、更改方案和自定义方案。
 1. 更改背景：可从备选背景图片中选择您喜欢的待机图片，屏幕上会显示图片预览，找到所需图片后，点按“确定”保存设定。
 2. 更改方案：即您可更改标题栏和状态栏的颜色。本手机提供四种更改方案，您可从中选取喜欢的色调、风格。
 3. 自定义方案：自定义方案是指用户可对标题栏、状态栏和焦点色进行颜色配比选择。自定义个性化的标题栏、状态栏和焦点色。用户可编辑、删除自定义方案。
- 开机动画——您可以从备选的二幅动画中选取您喜欢的作为开机动画。
- 对比度——该选项用于调整手机主显示屏的清晰度。可通过点击屏幕指示箭头或按向左导航键和向右导航键来调整。
- 亮度——包括正常、低亮度和节电三种选择。
- 笔校准——当您觉得触笔在触屏上点按某位置后手机反应不准确时，应当校准触屏。以确保手机触摸屏对点击动作作出正确的反应。
 1. 在“主屏设置”，点按“笔校准”，进入校准屏。
 2. 依照提示，用触笔点击十字中心。准确触击 3 次后，屏幕显示“校准完成”。

小屏设置

- 小屏显示——该选项用于选择是否启动小显示屏的显示功能。
- 时钟类型——该选项用于选择小显示屏上的时钟显示模式：数字或模拟。

背景灯设置

- 主屏背光——该选项用于选择主屏幕背景灯点亮的持续时间。可通过点击屏幕指示箭头或按向左导航键和向右导航键来调整。
- 小屏背光——该选项用于选择小屏幕背景灯点亮的持续时间。可通过点击屏幕指示箭头或按向左导航键和向右导航键来调整。
- 键盘背光——该选项用于选择键盘背景灯点亮的持续时间。可通过点击屏幕指示箭头或按向左导航键和向右导航键来调整。

网络服务

为了使用打电话、发送信息等功能，手机必须在一个当前可使用的无线通信服务网络中注册，网络服务需要网络支持。

※ 呼叫转移是一项网络功能。如果用户的手机无法接通或不愿意接听来电时，可将其转移到其他的号码上。该选项可用于：

- 无条件转移、关机 / 出服务区、遇忙转移既无应答时所有的话音呼入。
- 数据转移。
- 传真转移。
- 取消所有转移。

呼叫转移

1. 在“设置”菜单中，按向下导航键滚动到“网络服务”。然后按左软键、OK键或点按“确定”进入网络服务子菜单，光标默认在“呼叫转移”条目上。
2. 按左软键、OK键或点按“确定”，进入呼叫转移菜单。
3. 按向下导航键或向上导航键选择转移条件，按左软键、OK键或点按“确定”进入转移设置状态。通过点按屏幕指示箭头或按向左导航键或向右导航键选择状态。如选择“打开”，则需要输入转移号码。可直接按相应数字键或点击屏幕输入窗口键入一个指定的电话号码。

目前状态

使用该选项可查看目前包括语音、数据和传真的转移状态。

无条件转移

使用该选项可以将所有语音呼入无条件的转移到一个指定的电话号码。

该选项有两种设置：打开或关闭。用户可通过点击屏幕 ► 或 ◀ 键来选择“打开”、“关闭”功能。或通过向左导航键或向右导航键来实现功能切换。如果设置为打开，则要求用户通过数字键盘或点击屏幕输入窗口输入一个指定的电话号码。

关机 / 出服务区时转移

使用该选项可以在电话关机或超出服务区时，将来电转移到一个指定的电话号码。

该选项有两种设置：打开或关闭。可通过点击屏幕 ► 或 ◀ 键来选择“打开”、“关闭”功能。或通过向左导航键或向右导航键来实现功能切换。如果设置为打开，则要求用户通过数字键盘或点击屏幕输入窗口输入一个指定的电话号码。

遇忙转移

使用该选项可以在电话占线时，将来电转移到一个指定的电话号码。

该选项有两种设置：打开或关闭。用户可通过点击屏幕 ► 或 ◀ 键来选择“打开”、“关闭”功能。或通过向左导航键或向右导航键来实现功能切换。如果设置为打开，则要求用户通过数字键盘或点击屏幕输入窗口输入一个指定的电话号码。

无应答时转移

使用该选项可以在电话不应答时，将来电转移到一个指定的电话号码。

该选项有两种设置：打开或关闭。可通过点击屏幕 ► 或 ◀ 键来选择“打开”、“关闭”功能。或通过向左导航键或向右导航键来实现功能切换。如果设置为打开，则要求用户通过数字键盘或点击屏幕输入窗口输入一个指定的电话号码。

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打入的电话时，手机将不会提示此刻正有一个电话等候接听，而打电话的第三方将会听到忙音，或者手机会将其转移到其他的手机上（这需预先设定手机遇忙转移项）。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个电话等待接听。

1. 在“设置”菜单中，按向下导航键滚动到“网络服务”。然后按左软键、OK键或屏幕下方的“确定”进入“呼叫等待”。
2. 滚动选择“开/关”，按左软键或OK键或点按“确定”保存设定。

网络选择

此菜单有3个选项，自动、手动和优先网络。

自动选择：是手机开机时会按照网络排序表，向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。

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“网络服务”中选择“优先网络”，显示优先网络列表。
- 点按“菜单”，选择“增加”，出现已知网络列表屏幕。从所有的已知网络列表中任意选择一个网络，点按“确定”，然后直接按数字键输入优先级别，再点按“确定”，将返回优先网络屏幕。同时您可从优先网络列表中删除一个网络。

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。此选项有两种设置：打开或关闭。执行每次操作之前需输入限制码。

1. 在“设置”菜单中，按向下导航键滚动到“网络服务”。然后按左软键、OK键或屏幕下方的“确定”进入网络服务子菜单，再按向下导航键滚动到“呼叫限制”。
2. 按向下导航键或向上导航键选择限制条件。按左软键、OK键或点按“确定”进入设置限制状态。通过按向左导航键或向右导航键或点击屏幕上的指示箭头选择状态。如选择“打开”，则需要输入限制码，您可直接按相应的数字键输入限制码。
 - 限制所有呼出：选择该选项后，手机将无法拨出电话。
 - 所有国际电话：选择该选项后，手机将禁止拨打国际电话。
 - 除本国外限制国际呼出：选择该选项后，手机将无法在国外使用。
 - 限制所有来电：选择该选项后，手机将无法接听电话。
 - 国际漫游时限制所有来电：当系统间漫游时，该选项用于禁止任何电话打入。
 - 取消所有限制：选择该选项后，手机将允许拨打和接听任何电话。



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。

拨号设置

该选项用于选择通过WAP上网的拨号设置。WAP上网接入方式有两种，分别为：数据呼叫和GPRS。您可在网络服务商处开通此服务。如果选择数据呼叫方式连接因特网，则需要输入名称、电话、用户名和密码；如果选择GPRS方式连接因特网，则需要输入名称、接入点、连接GPRS网络的用户名和密码。点按“确定”保存设置。本手机已预设了四种拨号设置，您可以自定义三种新的网络连接。如果需要，请与您的网络服务供应商联系来取得相关信息。



数据呼叫和GPRS功能需要网络支持，这取决于您是否订购了此服务。普通数据呼叫和GPRS方式计费也不相同，请咨询您的网络服务提供商。

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。

现在上锁

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。直到键入正确的安全码。点按此项后，屏幕出现输入保密码屏幕，直接按相应数字键输入保密码，然后点按“确认”。如果密码不正确，屏幕显示“密码错误”。手机出厂时密码为0000。

自动上锁

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：打开或关闭。

PIN1 设置

PIN1 码是 SIM 卡的密码。可以设置 PIN1 码防止他人未经许可而使用您的 SIM 卡。该选项可以设置为“打开”和“关闭”。如果设置为“打开”，则每次开机时都需要输入 PIN1 码。

锁侧键

您可以将侧键上锁，以防止意外地碰触导致错误操作。

PIM 设置

当 PIM 码的设置状态为打开时，用户进入日程表、记事本、消息等功能时需要输入保密码。手机出厂时保密码为0000。

修改密码

该选项可用于修改安全码、PIN1 码、PIN2 码、限制码和 PIM 码。

- 安全码：出厂时设置的密码为0000，用于解除现在上锁和自动上锁。用户可重新设定。
- PIN1 码：PIN1 码防止用户的 SIM 卡被非法使用。如果启用了开机 PIN1 码功能，则每次开机时都要输入此密码。
如果连续三次输入错误的 PIN1 码，SIM 卡将自动上锁，并显示 SIM 卡已锁信息。
- PIN2 码：PIN2 码一般不会随 SIM 卡一起提供（中国移动和联通暂时没有提供该密码）。如果连续三次输入错误

的PIN2码，则应输入PUK2码解锁。

- PUK码：在修改被锁定的PIN1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，应到服务提供商处获取此密码。如果连续十次输入错误的PUK码，则SIM卡将被永久锁住。用户不能更改PUK码。如果丢失，应与服务提供商联系。
- PUK2码：PUK2码随SIM卡一起提供（中国移动和联通暂时没有提供该密码），在更改被锁定的PIN2码时，需要PUK2码。如果连续十次输入错的PUK2码，则将永久无法使用需要PIN2码的菜单选项。
- 限制码：当使用“呼叫限制”功能时要用到限制密码。可从服务提供商处获取密码。
- PIM码：用户可设定进入日程表、记事本等功能的密码。

语言设置

该选项用于改变手机的菜单显示和提示信息的语言。可供选择的语言为“简体中文”和“English”。

1. 在“设置”菜单中，按向上导航键或向下导航键滚动到“语言设置”选项。然后按左软键或OK键进入“语言设置”子菜单。
2. 按向上导航键或向下导航键滚动选择“简体中文”或“English”输入法。同时也可以点击屏幕圆圈处进行选择。
3. 设定完成以后，按左软键或点按“确定”保存设定。

出厂设置

进入该选项，您可以将手机设定值全部恢复为出厂设置。



使用该功能，会有手机数据丢失现象发生，请慎用。

客户服务

用户可以借此访问CMCC提供的服务。

词典

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。

1. 在待机状态下，点按“菜单”，选择到“词典”，按OK键或点击进入词典屏幕。
2. 点按手写区域，显示输入屏幕，输入需要查的字或词，如输入中文，将屏幕“手写”下面设置为“汉字”。同时可按“#”键或左软键切换输入法，点按“确定”后，显示其英文解释。
3. 如果输入英文，将屏幕“手写”下面设置为“英数”，输入完成后按OK键确认。
4. 为了在候选词列表中找到要查的词，可以点按屏幕右边的箭头向上或向下翻动候选词列表。找到需要的词后，按“确定”，进入词义解释屏幕。



在待机状态下，按向下导航键可快速进入词典功能。

游戏

本机内置8个经典游戏，可丰富您的日常生活。

 运行某些游戏可能更快地消耗手机电池的电量（您可能需要为手机接上充电器）。

华容道

游戏规则：华容道是老少皆宜的益智游戏，游戏的目的是通过在游戏区里移动棋子，使最大的棋子“曹操”能够从游戏区域的缺口处离开，操作通过点击触摸屏实现。该游戏提供了十种游戏阵型供用户选择。排行榜保存前五名移动成功而步数最少的英雄名字。

游戏玩法：

1. 在待机状态下，按左软键进入主菜单。滚动选择到“附件”，并按OK键进入。
2. 选择“游戏”中的“华容道”，按左软键进入。
3. 选择“新游戏”，通过点击触摸屏移动棋子，最终使“曹操”从游戏区域的缺口离开。

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，游戏进行中，从游戏区域上方出现由四个小方块组成的各种形状的图形，图形向下坠落，在坠落过程中，可以使用屏幕显示的方向键使图形左移、右移、翻转和下落，直到图形下方是不能再下落的游戏区域边缘或小方块时停止，又有新的图形出现，当新的图形出现的位置已经有小方块时，游戏结束，当一行全部由小方块添满时，此行消去，加分（同时消去的行越多，得分越多），同时此行上方的游戏区域坠落至添满消去区域为止，得分每增加5000，改变级别。共设九级，可以在设置界面选择。排行榜保存得分最高的前五名作为英雄记录。

游戏玩法：

1. 在待机状态下，按左软键进入主菜单。滚动选择到“附件”，并按OK键进入。
2. 选择“游戏”中的“俄罗斯方块”，按左软键进入。
3. 选择“新游戏”并按左软键“开始”游戏。
 - 按向左导航键向左移动方块。
 - 按向右导航键向右移动方块。

一按向下导航键向下移动方块。

一按 OK 键变换方块下落形状。

打地鼠

游戏规则：打地鼠是一种非常有趣的益智游戏。游戏进行时，地鼠不断从洞中探出头再缩回去，当地鼠头在洞外时，可以通过触笔点击地鼠，时间到时游戏结束，打中地鼠次数越多得分越高，击错、打中白鼠、逃跑数越多得分越低。游戏可以设置地鼠出现频率、是否有白鼠出现和游戏时间。排行榜保存得分最高的前五名作为英雄记录。

游戏玩法：

1. 在待机状态下，按左软键进入主菜单。滚动选择到“附件”，并按 OK 键进入。
2. 选择“游戏”中的“打地鼠”，按左软键进入。
3. 在设定完成后，选择“新游戏”进入。
4. 按左软键开始，通过触笔点击地鼠。

五子棋

游戏规则：五子棋又称为五子连珠，源自于围棋。规则简单但又变换无穷。棋盘为纵 15 线、横 15 线构成的网络，二人对弈，分别持黑、白棋子，在纵横线的交叉点交替放置棋子，率先将五子连成相邻的一线（纵、横、斜线）者胜。

游戏玩法：

1. 在待机状态下，按左软键进入主菜单。滚动选择到“附件”，并按 OK 键进入。
2. 选择“游戏”中的“五子棋”，按左软键进入。
3. 进入游戏设置屏幕，您可以选择“人机对战”和“双人对战”，选定后点按“确定”。
4. 点按“菜单”，选择“新局”开始游戏。
5. 您可通过触摸笔放置棋子位置，您要设法尽快连成五子又要同时阻截对手。如果想放弃上一步操作，可点击“菜单”选择“悔棋”。经过多个回合能够分出胜负时，手机会提示“黑方赢”或“白方赢”。

麻将

游戏规则：玩家需要通过抓牌或吃碰杠等操作，对手中现有的牌进行优选替换，从而实现能够和牌或和指定牌型的目的。先使对方资金为零者胜。要想实现和牌需要将手中的牌组合成 33332 或 2222222 形状，3 代表相同的三张牌或连续的三张牌，2 代表相同的两张牌。其中第二种形状称为七小对。同时如果满足特定的牌型会得到相应的奖励。

游戏玩法：

1. 在待机状态下，按左软键进入主菜单。滚动选择到“附件”，并按 OK 键进入。
2. 选择“游戏”中的“麻将”，按左软键进入。
3. 您可以选择初始资金或设置头像。
4. 设定完成后，点按“新游戏”开始，通过触笔出牌。

宠物

游戏规则：玩家通过游戏界面提供的行为、影响、照顾、教育宠物。游戏在初期提供谈话、听音乐、照顾、休息和查看动作，随着游戏的进行和宠物能力值的提高，游戏会相应开放就医、读书、锻炼、魔法修炼等动作。

游戏玩法：

1. 在待机状态下，按左软键进入主菜单。滚动选择到“附件”，并按 OK 键进入。
2. 选择“游戏”中的“宠物”，按左软键进入。
3. 选择“新游戏”开始，然后按照游戏界面提示进行。

泡泡龙

游戏规则：泡泡龙是老少皆宜的益智游戏。游戏进行时，泡泡龙在游戏区域下方用炮发射泡泡，可以用方向键调整发射角度和时机，泡泡在行进过程中，遇游戏区域两侧反射，遇游戏区域顶或其他泡泡停止前进，当有三个以上相同泡泡相连时，消去并加分，泡泡停止位置太低时游戏结束。可以设置定时发射。排行榜保存得分最高的前五名作为英雄记录。

游戏玩法：

1. 在待机状态下，按左软键进入主菜单。滚动选择到“附件”，并按 OK 键进入。
2. 选择“游戏”中的“泡泡龙”，按左软键进入。

3. 设定完成后，选择“新游戏”，再按左软键开始。
4. 通过向左导航键和向右导航键调整发射角度，按 OK 键发射。

深水炸弹

游戏规则：深水炸弹是一种非常有趣的游戏。游戏的目标是保持炮船不被炸毁的同时炸掉更多的潜艇，同时获得更多的积分。玩家可以通过向左导航键和向右导航键来控制水面上的炮船左右移动，并按 OK 键投掷炸弹。水面下，潜艇从左右两个方向出现，并发射鱼雷。鱼雷分为跟踪雷和直线漂浮雷两种。当潜艇被玩家的炸弹炸毁后，可以随机出现对玩家的奖励，奖励分为无敌、缩小和全灭三种。玩家可在设置处设置最大炸弹数和特殊效果。特殊效果即指对玩家的奖励。排行榜保存得分最高的前五名作为英雄记录。

- 游戏玩法：**
1. 在待机状态下，按左软键进入主菜单。滚动选择到“附件”，并按 OK 键进入。
 2. 选择“游戏”中的“深水炸弹”，按左软键进入。
 3. 设定完成后，选择“新游戏”，再按左软键开始。
 4. 通过向左导航键和向右导航键调整潜艇方向，按 OK 键投递炸弹。

此功能由网络服务商提供。根据 SIM 卡提供的服务，将有新的选项出现在此目录下。菜单的名称和内容完全视网络服务商所提供的服务而定。如果 SIM 卡和网络服务商不支持该种服务，本功能置灰显示在手机上。如需获得更多信息请与网络服务商联系。



是否能够使用取决于网络服务商是否提供此服务，以及您是否订购了此服务。如果您插入具有增值服务 (STK) 功能的 SIM 卡，主菜单中将显示该图标。点按此图标，可进入 STK 功能。

照相机

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”应用程序中。您可以在该应用程序中重新命名相片。您还可以通过彩信、电子邮件附件将相片发送给朋友们。照相机生成的相片均为JPEG格式。

 JPEG是一种标准的图象压缩格式，您可以使用一些最常用的图象查看器、图象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，目前中国移动限制每条彩信最大只能为50K（图像和声音40K文字10K）。

拍摄图片

 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危险时，请不要开机。

1. 在待机状态下，按OK键进入“照相机”。您将在屏幕上看到要拍摄的景物。您可以看到取景窗口和边框，边框内即为要拍摄的图象区域。取景边框内的图象和拍出的照片的尺寸被缩放为适合手机显示屏的大小。图片在计算机上显示时具有较大分辨率。镜头的有效范围是从30cm到无限远。如果所拍摄的对象距镜头的距离小于30cm，那么图象的清晰度可能会受到影响。
2. 按左软键，从弹出菜单中选择“拍摄”或直接按OK键拍摄。
3. 拍摄完成后，在成像界面按左软键，从弹出菜单中选择“保存”、“发送”或“重拍”选项。
 - 保存：将照片保存在相册中。
 - 发送：通过MMS或电子邮件将照片发送出去。
 - 重拍：重新回到拍摄状态而不保存当前图片。

保存相片

- 您可将照片保存在相册中，同时可对保存的相片重新命名。
- 修改名称后点按“确定”，返回取景窗口拍摄新片。

相册

相册用来保存拍摄后存储的相片。

1. 在“照相机”应用程序下，点按“菜单”并选择“相册”。
2. 屏幕会显示存储到相册中的相片名称和大小。
3. 按左软键可查看、删除、重新命名、查看相片属性。
4. 在相片显示屏幕，按左软键，可发送、全屏、自动浏览拍摄到的相片，或将存储的相片设置为待机桌面。

设置

在“照相机”应用程序的“设置”选项内，您可以调整图象质量、更改拍照模式、调整相片效果、设定自拍计时或调整拍摄亮度。

1. 在取景框屏幕，点按“菜单”并从中选择“设置”。
2. 滚动至需要更改的设置
 - 图象质量——普通、精细和超精细。图象质量越高，所占用的存储空间就越大。
 - 拍照模式——在不同的照相模式下，您所拍摄的相片效果会有不同。
 - 拍照音——您可以选择3种不同的按快门声音。
 - 相片效果——您可选择普通、黑白或怀旧的图片效果。
 - 自拍计时——您可设定自拍的时间。
 - 亮度——您可选择拍照时的亮度，分为五个等级。在拍摄的过程中，通过向上或向下导航键来调整。

拍照模式

在拍摄相片时，您可通过按向左导航键在不同的照相机模式间切换。

- 标准模式——可拍摄普通的横向相片
- 夜间模式——可在光线较为昏暗、照相机需要较长时间曝光的环境下拍摄出质量较高的相片。应注意，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。

变焦

当您缩放图象或以全屏模式查看图象时，可通过按向右导航键改变焦距，这样就能够更加仔细地查看图象的某一部分。

VGA 模式

选择此模式，用户可以拍 640X480 的图片，在手机上以 160X120 显示。用户可以通过数据线把图片传到 PC 上作为桌面。

发送图象

您可以通过多种信息发送方式发送相片或图象。同时您可从直接成像处选择“发送”照片，或从相册中选择要发送的照片。如选择从“相册”中发送照片：

1. 滚动至需要发送的相片或图象，按 OK 键显示图片。
2. 点按“菜单”，从中选择“发送”。
3. 选择发送方式，可供选择的选项有“电子邮件”和“彩信”。
4. 如果选择通过“电子邮件”发送图象，则编辑电子邮件窗口将会打开。所要发送的相片已经作为邮件附件加载到邮件编辑界面中。如选择通过“彩信”发送，则屏幕显示彩信编辑界面。要发送的相片显示在屏幕中。您可选择收件人，或直接输入收件人的电话号码或电子邮件地址。同时可插入文字，然后从“菜单”中选择“发送”。

常见问题

问题1: 手机不能开机。

回答: 请检查您的电池, 是否已为电池充电, 电池的电极是否清洁、干燥。

问题2: 手机不能拨叫或打出电话。

回答: 首先确定手机的信号强度, 避免电子辐射干扰以及高层建筑等障碍, 也可能您的手机开启了“呼叫限制”的功能, 如果您知道此功能的密码, 可进入网络服务菜单下的“呼叫限制”菜单改变设置。同时应检查 SIM 卡的插入是否正常。

问题3: SIM 卡密码被加锁。

回答: 请联系您的网络服务商获取 PUK 码解锁。

问题4: 通话时, 听不到对方声音。

回答: 通话时, 按手机音量上键调节音量, 显示屏会显示音量升高。并且确信手机听筒未被其他附带物堵塞。

问题5: 电池比正常情况下耗电快。

回答: 如果您所处的覆盖区不稳定, 手机则会消耗较多的电量。如果您使用的是新电池, 需经过两到三次的充放电周期才能达到其正常性能。如果您使用的是旧电池, 那么使用几年后电池的性能会逐渐降低, 请您更换电池。如果您在过高或过低的温度下使用手机, 电池的性能会大大降低。

问题6: 不能取消呼叫转移或呼叫禁止。

回答: 您可以到良好的网络覆盖区域后再试。

电池相关信息

充电和放电

- 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。
- 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。
- 不要将电池挪作它用。
- 切勿使用任何受损的充电器或电池。
- 不要使电池发生短路。当您把备用电池放在口袋或包中时，里面可能会有些金属物体（如硬币、别针或笔等），如果他们偶然地直接将电池的“+”极和“-”极（即电池上的小金属条）连接，就会发生短路。短路会损坏电池或连接物。
- 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。应尽量将电池温度保持在 15°C 和 25°C 之间。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。
- 不要将电池掷入火中。
- 请按规定处理电池（如回收）。不可将电池作为生活垃圾处理。

维护和保养

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>

您的电话是具有优良设计和工艺的产品，应小心使用。下列建议将帮助您履行保修条款中的义务，延长手机的使用寿命。

- 请将手机及其所有部件和配件放在小孩接触不到的地方。
- 保持手机干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能含有矿物质，会腐蚀电子线路。
- 不要在有灰尘的地方使用或存放手机，这样会损坏它的可拆卸部件。
- 不要将手机存放在过热的地方。高温会缩短电子器件的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要将手机存放在过冷的地方。否则当手机温度升高（至常温）时，手机内会形成潮气，这会毁坏电路板。
- 不要试图拆开手机。非专业人员对手机的处理会损坏手机。
- 不要扔放、敲打或振动手机。否则会损坏内部电路板。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗手机。
- 不要用颜料涂抹手机。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常操作。
- 更换天线时，只能使用配套的或经认可的天线。未经认可的天线、改装附件会损坏手机并违反无线电设备的有关规定。

上述所有建议都同等地适用于您的手机、电池、充电器和各个配件。如果他们不能正常工作，请将其送至距离您最近的合格维修机构。