

联想手机

用户手册

型号: **Lenovo E522**

操作前请仔细阅读该手册

欢迎您使用联想产品。

联想移动遵循持续发展的策略。因此，联想移动保留在不预先通知的情况下，对本文中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

在任何情况下，联想移动均不对任何数据或收入方面的损失，或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任，无论该损失由何种原因引起。

本文档的内容按“现状”提供。除非适用的法律另有规定，否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。联想移动保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。最新文档信息，敬请参阅 <http://www.lenovomobile.com> 的相关内容。

本手册的用途在于帮助您正确地使用联想产品，并不代表对本产品的软硬件配置的任何说明。有关产品配置情况，请查阅与本产品相关合约(若有)，或咨询向您出售产品的销售商。本手册中的图片仅供参考，如果有个别图片与产品实物不符，请以产品实物为准。本手册中介绍的许多网络功能是由网络服务商提供的特殊服务，能否使用这些网络功能取决于给您提供服务的网络服务商。

本手册内容受著作权法律法规保护，未经联想移动通信科技有限公司事先书面授权，您不得以任何方式复制、抄录本手册，或将本手册以任何形式在任何有线或无线网络中进行传输，或将本手册翻译成任何文字。

“联想”和“Lenovo”是联想（北京）有限公司所有并授权联想移动通信科技有限公司使用的注册商标或商标。本手册内所述及的其他名称与产品可能是联想或其他公司的注册商标或商标。

如果您在使用过程中发现本产品的实际情况与本手册有不一致之处，或您想得到最新的信息，或您有任何问题或想法，请垂询或登陆：

联想手机服务热线：400-818-8818 0592-5715315

联想手机官网商城：<http://shop.lenovomobile.com>

目录

第1章 安全和维护	7
第2章 使用前	11
2.1 各部分的名称和说明	11
2.1.1 手机外观.....	11
2.1.2 按键说明.....	12
2.1.3 图标.....	13
2.2 电池.....	14
2.2.1 电池的拆卸和安装.....	14
2.2.2 电池的充电	16
2.3 连接网络.....	17
2.3.1 SIM卡	17
2.3.2 SIM卡的插入和取出.....	17
2.3.3 存储卡的插入和取出	18
2.3.4 开关手机.....	19
2.3.5 手机解锁.....	19
2.3.6 SIM卡解锁.....	20
2.3.7 连接到网络	20
第3章 快速使用指南	22
3.1 特色功能.....	22
3.2 拨打电话.....	24
3.2.1 拨打国内电话.....	25
3.2.2 拨打固定电话分机.....	25
3.2.3 拨打国际电话.....	25
3.2.4 拨打列表中电话	26

3.3 紧急呼叫.....	26
3.4 接听电话.....	26
3.5 结束通话.....	27
3.6 通话选项.....	27
第4章 功能菜单.....	29
4.1 功能菜单结构.....	29
4.2 联想空间.....	31
4.3 通话记录.....	31
4.3.1 通话记录.....	31
4.4 互联网.....	33
4.4.1 主页.....	33
4.4.2 收藏夹.....	33
4.4.3 输入网址.....	34
4.4.4 互联网设置.....	34
4.5 我的文档.....	34
4.6 信息服务.....	36
4.6.1 短信.....	36
4.6.2 彩信.....	41
4.6.3 聊天室.....	46
4.6.4 小区广播.....	46
4.6.5 语音信箱.....	47
4.7 手机设置.....	47
4.7.1 情景模式.....	47
4.7.2 双卡设置.....	48
4.7.3 显示设置.....	48
4.7.4 系统设置.....	49

4.7.5	通话设置	50
4.7.6	快捷菜单设置	54
4.7.7	安全设置	54
4.7.8	网络设置	55
4.7.9	连接设置	57
4.7.10	恢复出厂设置	57
4.8	娱乐多媒体	57
4.8.1	音乐播放器	57
4.8.2	视频播放器	58
4.8.3	照相机	59
4.8.4	摄像机	60
4.8.5	调频广播	60
4.8.6	电子书	61
4.8.7	相册	62
4.9	电话簿	62
4.10	工具	64
4.10.1	Java	64
4.10.2	Java设置	64
4.10.3	闹钟	64
4.10.4	日历行程	64
4.10.5	备忘录	65
4.10.6	录音	65
4.10.7	世界时间	66
4.10.8	蓝牙	67
4.10.9	联想手机服务	68
4.10.10	STK	68

第5章 输入法	69
5.1 概述	69
5.2 键盘定义	69
5.3 输入法说明	69
5.3.1 智能拼音输入法	69
5.3.2 笔划输入法	70
5.3.3 英文输入法	71
5.3.4 数字输入法	72
第6章 常见问题	74
第7章 名词解释	76
第8章 技术参数	78

第1章 安全和维护

使用手机时，请遵循以下注意事项。

- 使用之前，请注意仔细阅读使用说明书。
- 在飞机上，请始终关闭手机。如果您的手机的闹钟、日程等在关机状态下具备自动开机功能，请在登机前检查并取消设置。
- 使用手机时，应远离热源、高电压环境，例如：电器或电热烹饪设备。在正常温度下使用，温度高于 55°C 或低于 -10°C 的环境下会损伤您的手机。
- 注意防火。在加油站、燃料仓库等易燃品附近请关机。
- 开车时严禁手持手机。请不要将手机放在气囊上方或气囊展开后能够触及的区域内，以免气囊膨胀时，手机受到很强的外力，可能对您造成严重伤害。
- 只能使用本公司认可的标准电池、充电器和附件。对因使用第三方的附件造成的任何后果，本公司不承担任何责任。
- 严禁擅自拆卸手机。
- 手机靠近其它电子装备时会对其造成干扰。请远离电子装备，例如：电视机、收音机、个人计算机、心脏起搏器和助听器等设备。严禁将手机放于信用卡或磁场附近。在医院或其它特殊场所，请遵循特殊场所相关规定使用您的手机。
- 严禁使手机受到机械振动或晃动。严禁用利器敲击屏幕。
- 如果使用手机套或塑料手机套可能会损坏手机外壳涂层。
- 严禁使用溶解物，如：苯、稀释剂或酒精，擦拭手机外壳，严禁让有腐蚀性的化学物品、清洁剂接触手机。只能使用干净的软布轻轻的擦拭您的手机。
- 严禁将手机暴露在阳光下，或过多烟雾与灰尘的地方。

- 保持手机干燥，严禁在湿度高的环境中使用，如浴室。该设备不防水，严禁使其淋雨或受潮。

- 如果您的手机是外置天线，如无必要，严禁触摸天线，仅可使用原装的天线，如果使用未经许可的天线有可能会造成手机的损坏。

- 当您要把充电器接口从您的手机上拔出时，抓紧接口往外拉，严禁拉电源线。

- 请不要只依靠手机作为紧急时刻的通信工具，如医疗救护。

- 请将手机放在儿童接触不到的安全地方，以防发生危险。

使用电池时，请遵循以下注意事项。

- 使用之前，请注意仔细阅读使用说明和电池表面标识。

- 请在凉爽、通风的室内给电池充电。否则充电时环境温度过高，会引起电池的发热、冒烟、燃烧或变形，甚至爆炸。

- 电池内部有特殊的保护电路和装置，严禁擅自拆开电池，否则会造成短路或者电解液渗漏。若电解液进入眼睛会有失明的危险。这时请立即用清水冲洗眼睛（千万不要揉眼睛），并立即到医院就诊。

- 严禁挤压电池，严禁机械振动或晃动电池，严禁使电池短路，因为这样会损坏电池或与之连接的元件。短路可由一些金属物品，例如硬币、笔和回形夹等直接把电池的正极和负极连接起来，因此严禁把电池跟金属物品放在一起。

- 请保持金属触点和电池清洁。

- 严禁使用已损坏或已用尽的电池。

- 请在电池无法满足性能要求时进行更换。电池可以充数百次电，直到需要更换。电池是消耗品，虽然它可以上百次的充放电，但它的电量会慢慢的减少。当您发现使用时间（通话时间和待机时间）减少时，即应该更换一块新电池。

- 严禁将电池暴露在阳光下，或过多烟雾与灰尘的地方。严禁在湿度高的环境中使用，如浴室。该设备不防水，严禁使其淋雨或受潮。

- 严禁将电池放置在过热或过冷的地方，温度高于 55°C 或低于 -10°C 的环境下会影响电池性能。

- 严禁将电池掷入火中，以免发生爆炸。

- 严禁将电池放在水中，以免引起内部短路，造成电池发热、冒烟、变形、损坏、甚至爆炸。

- 请按规定处理电池（如回收），不可将电池作为生活垃圾处理，以免引起爆炸和污染。

- 本电池只能使用专用的充电器充电，并且连续充电的时间严禁超过 12 个小时。

- 请将电池放在儿童接触不到的安全地方，以防发生危险。

使用充电器时，请遵循以下注意事项。

- 使用之前，请注意详细阅读使用说明书和充电器表面标识。

- 请不要拆卸或改装充电器，严禁在电源线损坏的情况下使用充电器，否则会导致触电、起火和充电器损坏。

- 严禁用湿手接触充电器。如果充电器接触到水或其它液体，要立刻切断电源。

- 严禁短路充电器，严禁机械振动或晃动充电器，严禁阳光直射，严禁在浴室等高湿度的地方使用充电器。该设备不防水，严禁使其淋雨或受潮。

- 请不要在电视机、收音机等电器附近使用充电器。

- 拔插头时要抓住充电器，拉电源线会损坏电线。

- 充电时一定要将手机和充电器置于环境温度为 -10°C ~ +55°C 的通风处，并且一定要使用厂商所提供的充电器。使用未经认可的充电器可能会引起危险，同时也违反厂商规定的保修条款。

- 请将充电器放在儿童接触不到的安全地方，以防发生危险。

使用耳机时(您可能需要额外购买耳机)，请遵循以下注意事项。

- 使用耳机时请注意控制适当的音量，以免损伤听觉。
- 请勿用力拉扯耳机线，以免出现断裂现象。
- 在高温高湿的场所长时间使用耳机，容易造成耳机损坏或使用寿命降低。
- 驾驶汽车、骑自行车或马路上行走时，请勿使用耳机，否则容易导致交通意外。
- 请将耳机放在儿童接触不到的安全地方，以防发生危险。

第2章 使用前

2.1 各部分的名称和说明

2.1.1 手机外观



2.1.2 按键说明



1.方向键：待机状态，按左键进入[情景模式]菜单，按右键进入[写信息]菜单，按上键进入[日历行程]菜单，按下键设置[查看电话簿]。在某些二级菜单，按右键相当于开启选定菜单，按左键相当于返回上一级菜单。

2.中间键（OK 键）：在待机状态，短按此键进入主菜单。其余大部分菜单中，中间键功能同左软键功能相同。

- 3.左软键：执行显示屏左下角引导符所显示功能。
- 4.右软键：执行显示屏右下角引导符所显示功能。
- 5.拨号键：拨打电话号码及接听来电；待机状态，按此键调出通话记录。
- 6.挂机键：结束通话或拒绝来电；长按此键关机/开机；在其他情况下，按此键一般返回待机状态。
- 7.数字键：0-9 数字键输入数字和字符；进入菜单时快速选择菜单项；在快速拨号功能打开的情况下，长按 2-9 数字键可拨出预先设置的快速拨号号码（快速拨号的拨出号码需存储在电话簿中）。长按 0 数字键可拨出语音信箱预先设置的快速拨号号码（号码可通过语音信箱设置进行编辑）
- 8.* 键：在不同的状态或功能菜单中有不同的功能。
- 9.# 键：在不同的状态或功能菜单中有不同的功能。

注：本手册中“按某键”，是指按下该键后即松开；“长按某键”，是指按下该键并保持2秒或2秒以上。1、2统称为导航键。

2.1.3 图标

图标	说明	显示位置
	表示网络信号的强度	图标区
	GPRS已连接，您可以使用GPRS服务	图标区
	键盘上锁	图标区
	振动	图标区
	响铃	图标区
	振动并响铃	图标区
	振动后响铃	图标区

	静音	图标区
	插入耳机	图标区
	蓝牙功能已经开启	图标区
	当前有未读彩信	图标区
	收到短信息	图标区
	短消息存储已满（图标闪烁）	图标区
	当前有未读WAP服务信息	图标区
	闹钟已设置并启动	图标区
	启动无条件转移	图标区
	显示电池电量	图标区
	当前有未接电话记录	图标区
	聊天室图标	图标区

2.2 电池

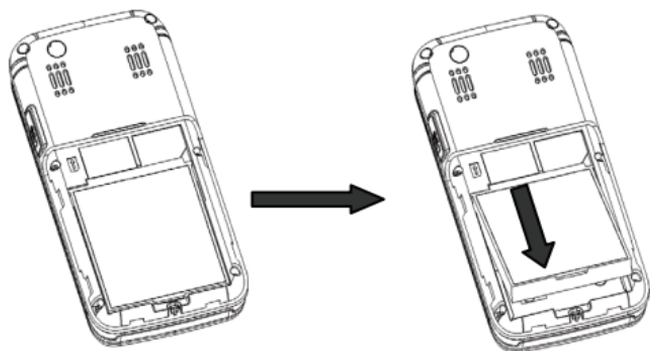
初始状态电池充了约 50% 的电量，拆开后即可使用。前三次充电请彻底用完电后再充满使用，这样电池易达到最佳使用状态。

2.2.1 电池的拆卸和安装

拆卸时按以下步骤进行：

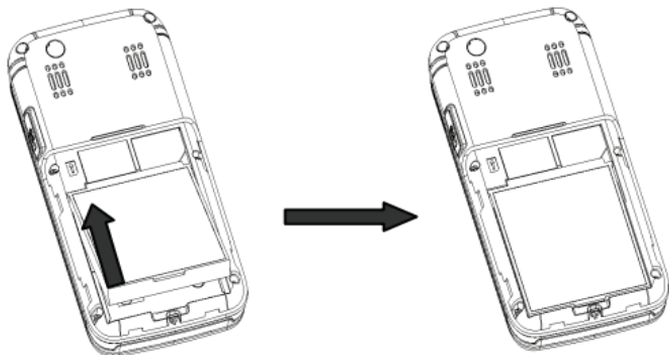
- ①向手机底部推动电池盖板，取下电池盖板；
- ②向上提起电池底部，将其从电池舱中取出。

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

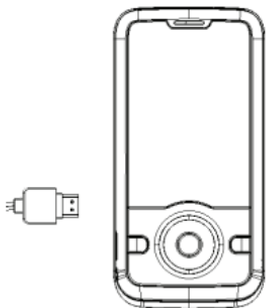


安装时按以下步骤进行：

- ①将电池金属触点与电池舱金属触点对齐，将电池卡入电池舱；
- ②向上推动电池盖板，将其嵌入手机。



2.2.2 电池的充电



将充电器的接口插入手机的充电器插座。

将充电器插上电源。

这时，开机状态下，手机屏幕图标区的电量指示符号会循环闪动；如果充电时已关机，屏幕上还会显示关机充电画面。

如果手机在电量不足时仍过度使用，将导致电池电压过低，此时手机将工作在低电压锁定模式，不能正常开机显示。此时充电，手机将进入预充电过程，需要经过一段时间的预充（最多十几分钟），使电池电压升高后，才能正常开机显示。

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

充电完成后依次断开交流电源插座和手机与充电器相互间的连接。

注：充电时一定要置于环境温度为高于-10℃低于+55℃的通风处，并且一定要使用厂商所提供的充电器。使用未经认可的充电器可能会引起危险，同时也违反厂商规定的保修条款。

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

2.3 连接网络

2.3.1 SIM卡

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

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

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

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

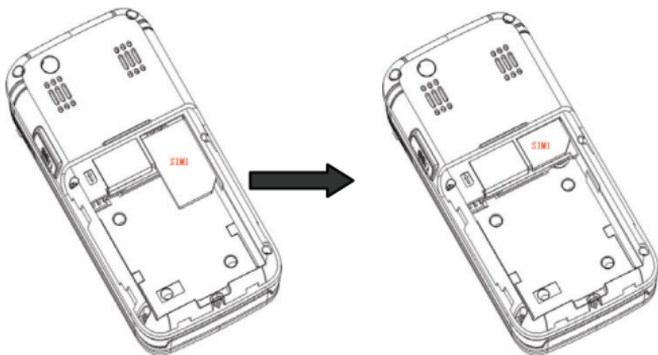
2.3.2 SIM卡的插入和取出

SIM 卡的金属接触面很容易刮损。在装配之前，必须小心将其取出。

关闭手机，移去其它外部电源和电池。

如图所示将 SIM 卡插入或移出 SIM 卡卡座。

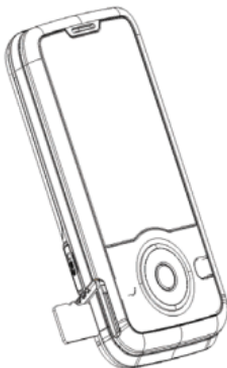
当您需要取出 SIM 卡时，请先关机，移去其它外部电源和电池，再取卡。



2.3.3 存储卡的插入和取出

您的手机支持 T 卡热插拔，如果要拔出 T 卡，无需关闭手机，只要进入主菜单-> 我的文档 -> 存储卡 -> 移除，选择“移除”之后就能将 T 卡取出了。这样做可以避免人为的损害 T 卡。

移除存储卡时，请按照下图所示。



2.3.4 开关手机

要打开手机或关闭手机，请长按挂机键。

未插 SIM 卡，提示“插入 SIM 卡”。插入 SIM 卡后，手机会自动检验该 SIM 卡是否可用。

然后显示屏上会出现以下提示：

输入手机锁密码 ——如果您设置了手机锁密码。

输入 PIN ——如果您设置了 SIM 卡密码。

问候语 ——如果您设置了问候语并打开此功能。

查找 ——手机将进行搜索，直至找到了合适的网络连接。

2.3.5 手机解锁

为了防止非法使用，您的手机可以设置手机锁。启用此项功能后，开机时您必须输入正确的手机锁密码，这样您才能给手机解锁，使手机进入正常使用状态。用户可以关闭手机锁，在这种情况下，手机不能防止被非法使用。

关机状态下,长按挂机键打开手机;

输入手机锁密码，用右软键“清除”删除错误输入，按左软键“确定”确认。例如，若手机锁密码设置为 1234，则进行如下输入：

1 2 3 4 确定

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

注：本机初始手机锁密码为1234，请尽快修改其密码为您的私人密码。

2.3.6 SIM卡解锁

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

关机状态下，长按挂机键打开手机；

输入 PIN 码，按右软键“清除”删除错误输入，按左软键“确定”确认。例如，若 PIN 码设置为 1234，则进行如下输入：

1 2 3 4 确定

假如连续三次输入错误，您的 SIM 卡将被网络锁定，手机将询问 PUK 码。PUK 码是个人解锁码，被用作解开因为错误输入 PIN 码而被锁上的 SIM 卡。如果累计 10 次输入错误的 PUK 码，SIM 卡将失效，PUK 码由网络运营商提供。

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

2.3.7 连接到网络

SIM 卡解锁成功后，手机自动搜索可用网络（屏幕上显示查找）。一旦取得联系，网络供应商的名字将出现在屏幕上。

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

您的 E522 手机支持 GPRS（通用分组无线业务）服务，若您的网络运营商为您开通了 GPRS 服务且您的手机处在 GPRS 网络的覆盖区域，您可以通过 GPRS 网络进行 WAP 上网。

第3章 快速使用指南

3.1 特色功能

作为一款定位在多媒体手机的 E522 手机，除了具有移动电话的基本功能外，还支持丰富、实用、快捷的多媒体特色功能，简要介绍如下：

电话簿：存储在手机上的每个电话簿记录最多可对应四个电话号码，手机最多可存储 250 笔电话簿记录，SIM 卡可储存的电话簿记录根据卡容量而定；支持在电话簿中发送短信息、发送彩信、拷贝单笔记录到 SIM 卡或手机以及选择 IP 拨号的功能；支持 SIM 卡和手机之间复制电话簿记录；支持删除 SIM 卡和手机中的电话簿记录；支持名片夹式电话簿、个性化来电铃声和大头贴。

通话记录：您的手机会自动存储有关通话记录的信息以便查看；支持呼叫通话记录中的电话号码；支持将通话记录中的电话号码保存至电话簿；支持删除通话记录内容；支持自动存储和查看 GPRS 数据流量信息等。

短信：支持 EMS 增强型短信息和写短信息时插入短信模板中预设短信；支持查看 SIM 卡和手机短信存储容量；支持提取当前短信中号码。

彩信：支持多媒体短信服务，能够接收和发送文字、图像、声音等各种多媒体格式的信息；您可通过彩信将照相机拍摄的照片发给您的朋友和同事。

音乐播放器：您的手机支持 MP3 音乐文件以及*.wav,*.amr,*.mid,*.imy 等格式音乐文件的播放。

录音：您的手机支持通话录音和非通话录音。在通话过程中，您可以按左软键“选项”，然后选择“录音”，方便的进行通话内容的录音，录音生成的文件以 WAV、AMR 格式保存在当前存储路径的[Audio]子目录下，以供您查询。在非通话情况下，您也可以进入工具菜单选择录音，并且可以将录

制的声音文件使用至情景模式后设为来电铃声；还可以通过彩信发送给您的朋友或家人。

电子书：手机支持显示 TXT 格式的文字文件。

存储卡：手机支持移动存储即 U 盘功能，在手机关机状态下，用随机附带的 USB 数据线，连接手机和电脑，手机即成为一个 U 盘，您可以方便的在手机和电脑之间拷贝资料。

注：使用U盘时，可能会出现设备冲突，此时手机上会有相应提示。此时您可以尝试电脑上其它的USB接口，或者暂时移除电脑上其它的USB设备。

照相机：您的手机支持照相机功能，可根据需要对照相机进行个性化设置。

蓝牙：本机支持蓝牙功能，您可以使用此功能传输文件或接听电话等。

工具：您的手机支持多种实用的功能。支持闹钟、日历行程 等功能。

号码归属地查询：含区号固定电话或者手机号码来电或者被拨打时，号码右边会自动显示号码归属地。手机可以提供归属地显示功能（显示归属地仅供参考）。

注：随机奉送的存储卡内存有一个db.bin文件。db.bin文件内存储了所有手机号码和国内各地区号等信息。为了保证**号码归属地查询**功能有效性，请保护db.bin文件。可能因为号码归属数据库更新原因可能会某些号码无法正常显示。

手机设置：您可根据需要对手机进行个性化设置，包括手机设置、网络设置以及安全设置等项目，每个项目下都有多样灵活的功能供您根据不同的喜好进行**设置**，如时间与日期、定时开关机、手机锁等。

互联网：您的手机支持 WAP 服务。使用 WAP 浏览器访问并畅游无线网络，获得丰富的信息。

输入法：您的手机支持多种输入模式以方便您输入英文字母、数字、汉字、符号等。

短信隐藏：

您的手机具备短消息隐藏功能，此功能可以将您需要保留的私密短消息进行隐藏操作，防止被他人查看。

进入手机短消息收件箱列表选项菜单中选择[选择隐藏]菜单，您即可以选择需要隐藏的短信，操作完成后，被隐藏的短信将不在收件箱列表中显示。

当您要查看被隐藏的短信时，只需在待机界面输入暗码：“*短信密码#”，之后会显示一个被隐藏的菜单：

显示所有短信 选择此操作可将隐藏的短信在收件箱中恢复显示。

号码隐藏 此菜单可设置数个号码，设置号码所发送来的短消息将被自动隐藏起来。为您提供自动隐藏的功能。

注：手机设置-安全设置-更改密码，其中的[短信密码]菜单可以修改您进入短信隐藏菜单的密码。购买手机后请及时将此密码修改为您的个性密码。手机默认的短信密码为1234。

3.2 拨打电话

当网络供应商的标志在显示屏上出现时，您就可以拨打或接听电话了。显示屏左上角的信息条显示网络信号强度（当有 5 条信号条时表示信号最强）。

通话质量受障碍物的影响比较大，所以在小范围内的移动可以有效提高通话质量。

待机界面下，使用数字键输入电话号码，按右软键删除错误输入，长按右软键则删除所有输入的数字，按左软键存储号码至 SIM 卡或手机；按拨号键呼叫输入的号码。对方摘机后显示屏上会显示通话状态信息。通话过程中，如果需要输入数字，请按数字键输入即可。

3.2.1 拨打国内电话

直接输入数字，输入电话号码，然后按拨号键开始呼叫。

您可按如下顺序按键输入拨打国内电话：

区号 电话号码 拨号键

3.2.2 拨打固定电话分机

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

您可按如下顺序按键输入拨打固定电话分机：

区号 总机号码 P 分机号 拨号键

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

您可按如下顺序按键输入拨打固定电话分机：

区号 总机号码 W 分机号 拨号键

3.2.3 拨打国际电话

要拨打国际电话，可长按 0 键进行切换，直到显示屏上出现国际长途电话前缀符号“+”，这将允许您在不知道当地的国际电话前缀号（例如，在中国是 86）时从任意一个国家拨打电话。

您可按如下顺序按键输入拨打国际电话：

+ 国家区号 完整的电话号码 拨号键

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

与通常拨打国际电话一样，拨号时应去掉城市区号前面的“0”。

例如，要从其它国家拨打上海服务热线电话，应拨：

+86 21 114

3.2.4 拨打列表中电话

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

3.3 紧急呼叫

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

3.4 接听电话

您可以选择不同的方式接听电话。如果接听方式中选择了任意键接听，除了挂机键、右软键、左右键以外的任意键均可接听来电。如果耳机已经插上，您还可以使用耳机上的按键接听电话；如果您不方便按键，可以设置自动接听（此选项仅出现在耳机模式中）为开，并且确认耳机已经插上，则在响铃或振动 2 秒后，电话自动接通。

3.5 结束通话

当有来电时，按挂机键、右软键“拒接”拒接来电。

通话中，按挂机键或先按左软键“选项”然后选择“结束单线通话”结束当前通话。

按挂机键、右软键“取消”可以取消刚刚拨出的呼叫。

3.6 通话选项

在通话状态下，按左软键“选项”可以进入通话选项，或按右软键“免提”激活扩音，再按右软键“正常”关闭扩音，按挂机键结束当前通话。

该通话选项只有在通话过程中才能看到，而且呼叫等待、呼叫保持、多方会议等功能需要网络支持，请与您的网络供应商联系。

在单方通话中，进入通话选项您可以进行如下操作：

暂停单线通话

暂停当前的单线通话。

结束单线通话

结束当前通话。

新通话

进入新的拨号界面。

电话簿

进入电话簿菜单。

信息服务

进入信息菜单。由于网络占用的限制，通话过程中彩信功能被禁止。

录音

对当前通话进行录音。

背景音

对当前通话设置背景音。

静音

进行开关设置。在静音开的情况下不发送本地话音。

双音多频

进行 DTMF 的开关操作。

切换*

在当前通话和被保持的通话之间切换。

会议*

进入多方会议通话状态，您可以根据提示，接听等待的来电，将其加入多方通话；将多方会议保持；和会议中的一方私下交谈，保持其它所有的通话方；将其中一方跟另一方接通，自己退出多方会议；将多方中的一方保持；结束当前通话和所有保持的通话。

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

第4章 功能菜单

4.1 功能菜单结构

功能菜单的缺省结构如下：

- 1 联想空间
- 2 通话记录
- 3 互联网
 - 3-1 主页
 - 3-2 收藏夹
 - 3-3 输入网址
 - 3-4 互联网设置
- 4 我的文档
- 5 信息服务
 - 5-1 短信
 - 5-2 彩信
 - 5-3 聊天室
 - 5-4 小区广播
 - 5-5 语音信箱
- 6 手机设置
 - 6-1 情景模式
 - 6-2 双卡设置
 - 6-3 显示设置
 - 6-4 系统设置
 - 6-5 通话设置
 - 6-6 快捷菜单设置

- 6-7 安全设置
- 6-8 网络设置
- 6-9 连接设置
- 6-10 恢复出厂设置
- 7 娱乐多媒体
 - 7-1 音乐播放器
 - 7-2 视频播放器
 - 7-3 照相机
 - 7-4 摄像机
 - 7-5 调频广播
 - 7-6 电子书
 - 7-7 相册
- 8 电话簿
 - 8-1 快速查找
 - 8-2 姓名查找
 - 8-3 添加号码
 - 8-4 来电群组
 - 8-5 电话簿设置
 - 8-6 批量操作
- 9 工具
 - 9-1 Java
 - 9-2 Java 设置
 - 9-3 闹钟
 - 9-4 日历行程
 - 9-5 备忘录
 - 9-6 录音

- 9-7 世界时间
- 9-8 蓝牙
- 9-9 联想手机服务
- 9-10 STK

4.2 联想空间

在网络供应商支持的情况下，本手机将为您提供各种丰富便捷的补充服务，网络供应商不同，您将得到的服务内容也会有所不同。

注：请注意您有可能因为激活和使用了这些服务而支付额外的费用。

4.3 通话记录

4.3.1 通话记录

进入通话记录，你可以查看卡 1、卡 2 的通话记录。下面以卡 1 为例介绍。

卡1未接电话

进入**卡 1 未接电话**菜单，将显示未接电话列表。

按拨号键可以直接呼叫该号码。

在查看未接电话详情时，按左软键“**选项**”包括如下内容：

IP 拨号 对该号码进行 IP 拨号。

删除 删除该记录。

保存至电话簿 将该号码存入电话簿中。

拨号 拨叫该号码。

编辑 修改号码并且进行存储。

发送短信 向该号码发送短信息。

发送彩信 向该号码发送彩信。

卡1已拨电话

进入**已拨电话**菜单，显示手机当前记录的已拨电话号码列表。

按拨号键可以直接呼叫该号码。

在查看已拨电话详情时，左软键“**选项**”内容同未接电话。

卡1已接电话

进入**已接电话**菜单，显示手机当前记录的已接电话号码列表。

按拨号键可以直接呼叫该号码。

在查看已接电话详情时，左软键“**选项**”内容同未接电话。

删除通话记录

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

通话时间

按左软键进入通话时间子菜单，可以查看手机到目前为止的通话时间记录。

上次通话时长 显示上次手机通话的时间长度。

已拨电话总计 显示已拨电话时间总的时间长度。

已接电话总计 显示已接电话时间总的时间长度。

所有计时归零 对上述三个时间记录进行清零操作。

通话计费

按左软键进入通话计费子菜单，可以查看手机到目前为止的通话费用记录。

上次通话费用 查看上次通话的计费。

所有通话费用 查看所有通话累计的计费。

通话费用归零 输入 PIN2 码后清除通话计费记录。

费用限制 显示当前费率当前费用限额，“0”表示未作限制。按

左软键“**设置**”设置话费限额。

价格及费率 按左软键“**设置**”设置单位时间内的费率。

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

短信计数器

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

GPRS计数器

进入该子菜单，您可以查看在 GPRS 网络上传输的数据流量，包括查看**上次传送**、**上次接收**、**总共传送**、**总共接收**的 GPRS 数据流量，并可通过**清空计数器**来对上述所有的记录进行清零操作。

4.4 互联网

4.4.1 主页

选择“主页”，您可登陆主页。主页是您在[互联网设置]中所设置的 WAP 站点。

4.4.2 收藏夹

选择您需要使用的一个收藏夹，您可对该收藏夹进行前往、删除、删除所有操作。

注：收藏夹默认为空。网页浏览时，通过“选项”->“收藏夹”->“存储网页”，进行添加。

4.4.3 输入网址

在该子菜单下，输入需要访问 WAP 服务的 URL 地址，然后按“确认”完成，可连接到您想要连接 WAP 站点。从而在书签信息、网页历史记录外，供给您一个灵活访问网络的途径。

4.4.4 互联网设置

供您设置 WAP 服务相关内容。

选择 SIM 卡：选择上网的 SIM 卡。

代理服务器设置：设置进入 WAP 网页的接入方式；

浏览选项：可以设置浏览时的等待时间、是否显示图片；

服务信息设置：可以设置开启或关闭服务信息，当设置为关闭时，您将接收不到由网络发给您的服务信息；

清除缓存：连接同一个网址时不用缓存，直接进入；

清除个人资料：清除个人的资料。

4.5 我的文档

进入到我的文档子菜单后，子菜单显示手机操作系统的手机和存储卡（如果插上存储卡），界面上方将显示当前所选盘符的全部空间，以及当前可用剩余空间。选择存储卡按“选项”可进行如下操作：

打开：列出根目录下的目录和文件。

新建文件夹：选择建立新的资料夹，并可对资料夹名称进行编辑。

格式化:对我的文档进行格式化操作。

移除:选择此项,存储卡盘符将不显示,重新开机后,存储卡盘符将再次显示

选择打开菜单项即可打开相应的文件列表和资料夹列表。若当前已选定某资料夹上,则此时按左软键"选项"可以显示如下选项:

打开:打开文件夹,列出文件夹中的文件和下一级文件夹。

新建文件夹:建立新的子文件夹,并可对文件夹名称进行编辑。

重命名:更改当前文件夹的名称。

删除:删除当前文件夹。

排序:选择排序操作,您可以通过选择按名称、按类型、按时间、按大小排序方法列出文件;也可选择无,从而不进行排序。

当选择存储卡中的某一文件后按<选项>,可进行以下操作

查看:若档案文件是手机可以支持的图片文件,则会显示该项,否则该项菜单不会出现。

播放:若档案文件是手机可以支持的多媒体播放文件,则会显示该项,否则该项菜单不会出现。

使用:对于不同格式的文件,使用选项下内容有所不同。对于音乐文件,则有传送至情景模式,作为铃声。对于图片文件,则有传送至墙纸、至屏幕保护、至开机动画、至关机动画、至电话簿操作内容。在不同的具体情况下,您可根据屏幕提示,进行相应操作。

发送:仅将选定的文件通过彩信或蓝牙发送出去。彩信发送成功与否,与文件的大小等因素有关。

详细资料:显示该档案文件的最后修改日期和档案文件大小。

重命名:修改文件的名称。

复制:左软键选择该操作,将显示出同一盘符下所有文件夹,若要将当前选中文件复制到相同盘符下文件夹中则按上下键选择目标文件夹进行"选

项"操作，若要将当前选中文件复制到另一盘符下的文件夹中，则先按右键"返回"，显示手机和存储卡，选择要复制的目标盘符，再按左软键进行"选项"操作。左软键"选项"操作包括：**选择**，复制选中文件到目标文件夹中；**打开**，进入到资料夹中下一层资料夹，决定是否复制；**新建文件夹**，新建资料夹并复制选中文件到新建文件夹中。

移动：其操作与复制文件类似，不同在于移动文件操作之后，文件不再在原位置保留。

删除：删除该资料文件。

全部删除：删除当前所在目录下所有文件。

排序：左软键打开排序，可以选择**依名称**、**依类型**、**依时间**、**依大小**、**无**（即随机排列）排序方法列出资料夹和文件。

注：手机的操作与存储卡操作相同。

说明：存储卡的初始化时间取决于存储卡的容量。容量较大的存储卡插入手机，手机开机后，如立刻进入我的文档目录，可能看不到存储卡盘符，需等待一段时间。存储卡初始化完毕后，再进入我的文档可正常读取存储卡。

4.6 信息服务

4.6.1 短信

您可以通过短信息中心随意收发中文或英文短信息。本手机支持增强型短信息（EMS），可以在短信息中插入图片、表情、旋律，也可使用模板建立新短信。

写信息

请确认在写短信息之前已经正确设置了信息中心号码。

进入写短信息子菜单，可以编辑短信息。按左软键进入“选项”菜单：

完成选卡 1/完成选卡 2 信息编辑结束后，选择该操作，您可以根据您的需要进行发送、保存并发送、存储、多方发送、群组发送操作，将信息发送至一人或多人以及存储。

插入短信模板 可以在当前信息光标所在处，插入信息模板中预设的文字信息。

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

文字格式 对字体、对齐进行设置。

插入电话号码 选择存储在电话簿中的电话号码插入短信当前位置。

插入电话簿姓名 选择存储在电话簿中的姓名插入短信当前位置。

插入书签 选择[互联网][书签]中保存的书签插入短信当前位置。

输入法 该项菜单提供了多种输入法可供选择。

编辑“完成”后，可进一步选择发送至一人，此时您可以输入相应的号码，也可以按左软键“查找”调出电话簿，从电话簿中选择对方号码；选择保存并发送，则当短信发送成功后会将该信息保存到发件箱中；选择存储将该信息保存到发件箱中；选择多方发送，可实现对多个对象的短信发送；选择群组发送，则发送短信到相应群组内的成员。

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

收件箱

进入收件箱子菜单查看已接收到的短信息。如果您不想马上阅读，退出此界面后图标区也将显示短信息的图标，并将接收到的短信息优先存在 SIM 卡上，直至 SIM 卡存满，改存到手机上。

要读取新信息，可以进入收件箱列表，按 OK 键即可显示收到的短信息，按上下键选择一条信息，按 OK 键阅读信息内容。

收件箱列表，按左软键“**选项**”进入如下菜单：

查看：查看选中的短信；

回复：回复短信；

删除 删除当前短信息。

聊天：进入聊天室模式；

选择删除：对列表进行选择删除；

删除全部：删除列表所有短信；

复制全部：复制从 SIM 卡或手机列表所有短信；

移动全部：移动从 SIM 卡或手机列表所有短信；

选择导出：进入短信导出操作；

选择隐藏：选择隐藏的短信；

排序：按不同方式对收件箱排序。

阅读信息时，按左软键“**选项**”进入如下菜单：

回复 给当前短信息的发送者发送短信。

回复并保存：回复短信并保存回复内容至发件箱；

删除 删除当前短信息。

编辑 对当前收到信息进行编辑。

转发 将该信息转发，可选择发送到一人、多方发送或群组发送。

复制至手机 若此短信被保存在 SIM 卡内则选择此项可将该短信复制到手机内，否则此选项不出现。

复制至 SIM 卡 若此短信被保存在手机内则选择此项可将该短信复制到 SIM 卡内，否则此选项不出现。

移动至手机 若此短信被保存在 SIM 卡内则选择此项可将该短信移动到手机内，否则此选项不出现。移动后此短信将不再保存在 SIM 卡内。

移动至 SIM 卡 若此短信被保存在手机内则选择此项可将该短信移动到 SIM 卡内，否则此选项不出现。移动后此短信将不再保存在手机内。

注：根据信息的保存位置的不一致，选项菜单会有所不同。

聊天 已该信息号码为对象进入聊天室设置，设置完成后可开始进入聊天。

删除全部：删除列表所有短信；

复制全部 如果选择从 SIM 卡，则将收件箱中保存在 SIM 卡上的短信全部复制手机上，直到手机空间已满；如果选择从本机，则将收件箱中保存在手机上的短信全部复制到 SIM 卡上，直到 SIM 卡空间已满。

移动全部 如果选择从 SIM 卡，则将收件箱中保存在 SIM 卡上的短信全部移动手机上，直到手机空间已满；如果选择从本机，则将收件箱中保存在手机上的短信全部移动到 SIM 卡上，直到 SIM 卡空间已满。

使用号码 将发送方号码和当前短信中号码(3—40 位)提取出来，以列表形式显示，选取其中任意一条可进行发送短信、拨号或保存至电话簿操作。

使用连接 将短信中包含的网络连接地址（地址开头必须是 <http://>或 [wap](http://) 才能够识别）提取出来，以列表形式显示，选取其中一条可进行连接和加入书签操作。

存储项目 提取当前短消息(EMS)中的声音（仅 imy 格式）、图片对象进行保存。若短信中无声音、图片等信息则此项不显示。

同号删除 删除所有此号码发送到您手机上的信息。

注：在短信息列表界面，您可以按拨号键直接拨打该号码。

已发件箱

进入发件箱列表查看您保存在手机（包括 SIM 卡和手机）的短信息。

信息模板

按左软键“确定”进入信息常用短语列表，可以对选定模板进行编辑、删除、从模板中新建操作。

信息设置

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

模式设置：请与您当地的网络供应商联系，以得到短信息中心号码。进入该子菜单，将显示当前信息模式设置档列表，列表的个数因网络供应商及 SIM 卡不同而变化。选定模式设置档后按左软键“编辑”可依次对其中的设置组名称、短信息中心号码、短信息有效期以及发送格式进行设置。在短信息有效期内，短信息中心将反复重发一段短信息直至该信息被收到。短信息有效期适用于所有被发送的信息。

注：信息的有效期限和传真、传呼、电子邮件的实现需要网络运营商支持。

状态设置：对信息报告进行设置。若打开信息报告设置，则当对方接收到您发的短信息或者某种原因接收不到时，短信息中心发送状态报告，您可以方便地了解对方是否已经接收到。

注：该功能的实现需要网络运营商支持。

容量查看：以 n/m 形式显示 SIM 卡和手机上短信息存储空间目前占用情况，其中 n 为当前存储信息，m 为 SIM 卡或手机载体最大信息容量。SIM 卡能存储短信息的数目由 SIM 卡的容量决定。

存储位置：可以选择短信息的优先存储位置：SIM 卡或手机。

签名设置

您可以编辑状态和编辑书签。编辑书签后，在发送短信的时候，您可以添加签名档。

短信黑名单

设置黑名单后，在黑名单上的号码发送过来的短信，手机会自动屏蔽。您可以设置 10 个号码的黑名单列表，您也可以设置黑名单状态的开关。

4.6.2 彩信

彩信（MMS）即为多媒体短信服务，它最大的特色就是支持多媒体功能，能够传递文字、图像、声音等各种多媒体格式的信息。

彩信服务需要网络运营商支持，使用前请确认您的 SIM 卡支持该项服务或咨询相关的网络运营商。您的手机支持彩信功能，对其进行必要的彩信设置后，就可以收发多媒体信息了。

写彩信

按左软键“确定”进入“写彩信”子菜单，您可以看到以下选项：收件人、抄送、密件抄送、主题、编辑内容。

编辑收件人内容，可选择“添加号码”或“添加电子邮件”。选择选项后可以直接输入收件人电话号码或电子邮箱，也可按左软键“查找”从电话簿中选择电话号码或电子邮箱。若同条彩信要发送多位，则在收件人列表界面按左软键“选项”可以进行以下操作：

添加号码 继续添加收件人号码。

添加电子邮件 继续添加收件人电子邮件地址。

编辑 对选中的收件人号码进行编辑。

删除 从收件人列表中删除当前号码。

注：收件人、抄送、密件抄送内容的输入方法相同。

彩信主题可为空，若无主题发送，默认主题名为“无主题”。

编辑彩信内容界面下，按左软键“选项”进入编辑选项菜单，内容如下：

完成 完成彩信内容的编辑。

输入法 切换不同的输入法。在编辑界面按#键也可以切换输入法。

添加图片 插入资料夹中的图片至当前页。

添加声音 插入资料夹中的声音文件至当前页。

添加附件 插入资料夹中的附件至当前页。

添加新页面于前 在彩信当前页前插入一页，使其成为当前页。

添加新页面于后 在彩信当前页后插入一页，使其成为当前页。

删除这一页 将当前页删除。

添加书签 选择[互联网][书签]中保存的书签插入到彩信内容中。

预览彩信 预览当前的彩信。

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

编辑完成后，按右软键“完成”，您可选择发送、保存并发送、存储、发送选项及离开操作。

其中发送选项中，您可以作如下定制：

信息有效期：即彩信在彩信中心的保存时间（该时间与网络运营商的服务有关）。

发送报告：即彩信是否成功发送到对方的信息反馈。

读取报告：即彩信是否被发送对象阅读的信息反馈。

优先级：设置当前彩信的优先级别。

注：每页最多只能添加一首音乐和一张图片。

收件箱

收件箱存储所有收到的彩信信息。

当收到一条新彩信时，手机会提示，移动电话屏幕上会出现信息提示图标。若手机彩信接收设置中主网络相应设置设为“立即”，此时手机首先将彩信接收到手机缓存中，完成后，屏幕提示“新彩信”。当手机彩信接收设置中主网络相应设置设为“立即”但 WAP 网络出现堵塞或您将接收设置中主网络相应设置设为“延迟”的时候，新彩信来到时，需要先将彩信接收到手机上，然后才能进行其它操作。

当彩信内容被接收到手机收件箱中时，按左软键“确定”进入“收件箱”子菜单，手机将显示收件箱中的彩信列表。按上下键滚动到要查看的彩信，按左软键“选项”可对当前彩信进行以下操作：

查看 浏览当前彩信内容。

回复 选择编辑彩信回复发件人，同时主题变为“回信：”加上原主题。

短信回复 编辑短信回复发件人。

回复给所有人 回复彩信给发给您这条彩信的号码和您自己的号码，同时主题变为“回信：”加上原主题。

转发 将当前彩信进行转发，同时主题变为“转寄：”加上原主题。

删除 删除该条彩信。

全部删除 删除收件箱中所有彩信。

信息详情 查看彩信详细情况。

使用号码 可将发送方号码提取出来，保存至 SIM 卡或手机上，或直接拨打该号码，也可以提取网址，直接前往链接或进行加入新书签操作。

已发件箱

发件箱存储发送失败以及发送时选择存储的彩信。

草稿箱

草稿箱存储尚未准备好发送的彩信以备再次修改和发送。

彩信模板

彩信模板中存储一些常用彩信内容，已备您需要时直接使用。

彩信设置

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

编辑 设置彩信的编辑模式和自动签名内容。

发送选项 设置彩信发送相关参数，包括以下参数：

信息有效期：针对彩信在彩信中心保存时间进行设置；其中最大值由彩信中心决定彩信可保存的最大时间。

发送报告：即彩信是否成功发送到对方的信息反馈。

读取报告：即彩信是否被发送对象阅读的信息反馈。

优先级：设置当前彩信的优先级别。

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

发送时间：彩信在您确定发出操作后，允许重新发送的时间范围。

接收选项 彩信接收相关的设置，主要包括以下参数：

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

漫游网络：设置本机在漫游状态下接收彩信下载内容的缓急程度。

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

允许报告：通过设置，来允许或禁止传送报告的发送。

过滤器 在此菜单下，您可以对彩信接收进行过滤设置，主要包括以下参数：

匿名彩信：对本机是否接收匿名彩信进行设置，或允许接收，或拒绝这类信件。

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

代理服务器设置 在此菜单中，移动电话支持您对多种彩信发送网络进行相关设置，并对相应的设置进行激活设置档和编辑设置档操作。设置档的具体内容如下所示：

代理服务器名称：对设置档名进行编辑保存。

彩信中心地址：即设置彩信服务中心的网址。

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

连接类型：分为 WAP 和 HTTP，您可以通过该设置，对彩信发送中的连结方法进行设置。

用户名：设置彩信发出者姓名。

密码：发送彩信的访问密码。

容量查看 查看当前手机彩信空间使用情况。

注：1. 读取报告和发送报告的使用与您的网络运营商提供的服务有关，有关更多信息请向您的网络运营商咨询。2. 您的手机专为存储彩信预留了一定数量的可用空间。保存大量彩信可能占用全部存储空间，因而您的手机可能提示存储空间已满。此时您必须先删除彩信各文件夹中多余的信息以保证有足够所需空间再继续保存新的彩信。

4.6.3 聊天室

通过聊天室您能以聊天的方式和他人进行短信息收发。进行聊天之前，您需要对聊天室进行设置（最多可设置两个聊天室）。

进入聊天室子菜单，选择一聊室后，可进行聊天室设置，其中可对我的昵称、对方电话号码进行设置。设置完成后，通过开始聊天，即可开始以聊天室的方式与他人收发短信息。

4.6.4 小区广播

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

进入小区广播子菜单，您可以看到四个菜单选项：

接收模式：开启或关闭小区广播的接收。

读取信息：打开收到的小区广播信息。

语言：设置是否接收所有语言的小区广播。

频道设置：

选择：对备选小区广播频道进行开关操作，以过滤不需要接收的小区广播。

添加：新增小区广播频道，并对频道名称和频道编号进行设置。

编辑：对所选频道进行编辑。

删除： 删除所选的小区广播频道。

注： 小区广播功能的实现需要网络运营商支持。

4.6.5 语音信箱

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

进入语音信箱子菜单，您可看到当前的语音信箱。

按左软键“选项”进入信箱选项，可以对语音信箱进行编辑或连接到语音信箱操作。

语音信箱功能的实现需要网络运营商支持，您可能需要先申请开通该项服务。有关更多信息及语音信箱号码，请向您当地的网络运营商咨询。

4.7 手机设置

4.7.1 情景模式

您的手机提供了多种情景模式，以便您根据不同事件和环境来自定义手机的铃声。首先，请根据当前场景，选择不同的情景模式，然后您只需将情景模式进行个性化设置并激活即可。

按上下键滚动至所需的情景模式，然后按左软键“选项”：

激活 激活选定的情景模式。

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

个性化设置

铃声设置 您可以自由的设置来电、开机、关机、开盖、合盖、信息和按键声的铃声。

音量 设置响铃声和按键音音量的大小。

响铃方式 可以选择响铃、振动、振动并响铃、振动后响铃中任何一种方式作为当前响铃方式。

响铃类型 可以选择一声、连续、渐强中任何一种方式作为当前响铃类型。

提示音 可对操作提示音、错误提示音、网络连接音、通话连接音提示铃声进行选择/取消设置，以令相应情况下进行铃声提示。

接听方式 设置应答模式为开盖应答或者任意键（除了挂机键和右软键以外的任意键都可接听电话）。

4.7.2 双卡设置

- 双卡开启：SIM卡1、SIM卡2都处于开机状态。
- 仅SIM卡1开：SIM卡1处于开机状态，SIM卡2处于关机状态。
- 仅SIM卡2开：SIM卡2处于开机状态，SIM卡1处于关机状态。

4.7.3 显示设置

您可以对手机的各种显示进行设置，包括墙纸、屏幕保护、开机动画、关机动画、显示日期时间、显示网络名称。

墙纸 可设置系统自带的影像为待机墙纸；或者从自定义设置自己下载的图片为待机墙纸。

屏幕保护 在屏幕保护设置下可对屏幕保护的**状态**（开启、关闭）和**等候时间**（5秒、15秒、30秒、1分钟）进行设置，以决定屏幕保护状态和手机启动屏幕保护的间隔时间段；在屏幕保护选择子菜单下，可以浏览并选

择系统自带屏幕保护影像作为当前的屏保，或采用**自定义**，即通过浏览**[我的文档]**中的图片确定作为屏幕保护。在浏览系统自带屏幕保护时，可按左右键在影像选单中按顺序查看。

开机动画 您可以从系统自带的影像中选择在您开机时显示的影像，

关机动画 操作与开机动画相同。

显示日期时间 选择开启/关闭设置，以决定日期时间是否显示在待机画面上。

显示网络名称 选择开启/关闭设置以决定网络名称是否在待机界面显示。

4.7.4 系统设置

时间与日期

在该菜单下，可以对手机的城市、时间和日期进行设置。

设置城市 您可以通过该项进行城市的设置。

时间/日期设置 在该子菜单下，可对手机的时间和日期依据既定的格式进行设置。手机允许设置一个公历 2000 年至 2030 年之间的日期。

格式设置 可对时间格式在 12 小时制和 24 小时制之间进行设置；可对日期显示格式在（日/月/年）、（月/日/年）、（年/月/日）之间进行设置。

定时开关机

共有四个开关机时间可供您编辑，每个时间项下面包括该定时设置的**开启/关闭**、**开机/关机**以及定时的**时间**内容，设置完成并将该项打开后，当相应的设置时间到了的时候，会按照设置的开关机操作而执行开机或者关机动作。

注：时间设置相同的话，不能同时被激活。

语言

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

预设输入法

在当前手机上的多种输入法之间选择一种作为文字编辑时的默认初始输入法。

问候语

可对开机时候是否显示问候语的状态进行开启/关闭设置, 并对问候语的内容进行编辑。

方向键设置

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

自动更新时间

开启该功能后手机能自动更新时间。启用 GPRS 功能, 退回到待机界面, 系统会自动弹出“自动更新时间”提示框。按“确定”后, 进行系统时间更新。

灯光设置

- **键盘灯** 为减少不必要的耗电, 您可以设置在一天的某个特定时间段键盘灯自动关闭。
- **背光设置** 您可以对屏幕的背光亮度和时间进行设置。

4.7.5 通话设置

对通话进行一般的设置，如呼叫等待、呼叫转移、呼叫限制、来电黑名单、自动重拨、快速拨号、IP 拨号、背景音等操作。

呼叫等待

打开此功能后，在进行通话时如有新的来电，网络会通知您。具体使用可与您的网络供应商联系。

- 开启 启动此功能。
- 关闭 关闭此功能。
- 查询 查询本功能的状态。

呼叫转移

呼叫转移网络服务允许您将某种业务的来电在某种预设的情况下转接到一个您指定的电话号码上。您可以设置和取消手机的来电转移功能。该项业务需要网络支持，请与您的网络供应商联系，以开通此业务。

该功能包括：全部来电转移、无法接通时转移、无人接听时转移、忙线时转移等不同情况下对各种来电的转接处理，进入相应的转移菜单中，可以如下操作：

- 开启 设置当前来电转移的转接号码。
- 关闭 禁止呼叫转移。
- 查询 查询本功能的状态。

设置完成之后，当您不需要呼叫转移的时候，可以通过取消转移，来禁止上述功能的使用。

呼叫限制

进入“呼叫限制”子菜单，您可以任意设置下列呼叫限制组合来提高安全性。有的网络供应商可能不提供呼叫限制这种服务，具体使用时请与您的

网络供应商联系。网络供应商将提供一个四位的禁止密码以便您能启用呼叫限制。在该菜单中，您可以分别对以下呼叫作以限制：

禁止拨出 可以分别对所有电话、国际电话、国际不含国内三种电话作呼出限制功能的开启、关闭和查询操作。在对所有电话作拨出限制的情况下，移动电话将禁止呼叫除紧急呼叫外的任何号码。在开启操作中需设置禁止密码，而取消激活即关闭操作中，需输入激活中设置的密码，方能完成操作。

禁止来电 在此菜单下可以对所有电话的限制进行开启、关闭和查询，即禁止所有来电；或对漫游来电进行开启、关闭和查询操作。

取消限制 输入禁止密码，即可令所有限制呼叫设置无效。

更改密码 输入旧的呼叫限制密码，设置新的限制密码。

来电黑名单

设置黑名单后，在黑名单上的号码来电，手机会自动拒接。您可以设置 5 个号码的黑名单列表，您也可以设置黑名单状态的开关。

自动重拨

通过对其进行开启/关闭设置，来激活或禁止该功能。若开启此功能，当您的手机在呼叫失败后将再进行连接尝试，最多可重拨 10 次。此功能可以省去您重复拨打电话的麻烦。

快速拨号

在该子菜单下，可通过对状态的开启/关闭设置，来激活或者禁止快速拨号；在拨号清单下可对数字键“2-9”进行设置。待机界面下，通过长按相应的键或长时间点中相应的数字来完成对设置号码的拨号。

IP拨号

移动电话支持 IP 拨号功能，最多可编辑设置三组 IP 号码。当您在电话簿下，选定号码并按左软键“选项”，选择 IP 拨号的时候，移动电话即会在该号码前自动加上当前激活的 IP 号码，并呼出。

在选定某一 IP 号码记录状态下，按左软键“选项”可进行：

激活 SIM 卡 1 (2) 通话 选定 IP 号码作为当前 IP 呼叫号码。

取消 SIM 卡 1 (2) 激活 取消 IP 号码选定。

编辑 输入 IP 号码，进行编辑设置。

背景音

可在通话时发送特定背景音至对方，以模拟某些特定的环境。

更多

在更多这个菜单中包含以下几个子菜单

通话时间显示

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

通话时间提醒

在此菜单下可对一定长度的通话时间进行提示，依据菜单功能依次可以选择以下提示方式：

关闭 关闭该功能。

仅一声提示 输入 1-3000 之间的任意数字，即选择到达该时间(秒为单位)时进行通话时间的提示。

每分钟提示 输入 30-60 之间的任意数字，即从输入时间(秒为单位)开始，每隔 1 分钟进行通话时间的提示。

自动限时

对此项功能进行开启/关闭设置，即可对通话时间进行限制。

4.7.6 快捷菜单设置

您可以设置在待机界面下，左软键所对应的“快捷”所进入的快捷菜单名。

4.7.7 安全设置

进入“安全设置”子菜单，您可设置手机的安全选项，以避免手机或SIM卡被非法使用。

和SIM卡相关的安全设置分别在**卡1安全设置**或**卡2安全设置**菜单中，以下仅以SIM卡1安全设置菜单进行说明。

卡1安全设置

卡1锁

SIM卡的锁定由PIN码来完成，可以防止您的SIM卡被非法使用。

注：PIN码如果连续三次输错，SIM卡将被锁死，这时，您需要PUK码来解锁SIM卡。PIN码和PUK码可能和SIM卡一起提供给您，如果没有，请与您的网络供应商联系。缺省的PIN码一般是1234，请尽快将其更改为自己设置的密码。

固定拨号

如果您的SIM卡支持，可以限制拨打选定的电话号码。当此功能打开时，移动电话只能拨打固定拨号清单列表中的号码。

禁止拨号

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

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

更改密码

对 SIM 卡的 PIN、PIN2 码进行修改。

手机锁

手机锁密码可以防止您的移动电话被他人盗用。

注：缺省的手机锁密码一般是1234，请尽快将其更改为自己设置的密码。

键盘锁

设置手机的自动键盘锁定功能，按确定进入键盘锁设置界面，可以分别选择**关闭**（键盘自动锁定功能无效）、**10 秒**、**30 秒**、**1 分钟**、**5 分钟**以在相应的时间内，若手机在待机状态下无任何操作，则键盘自动锁定。

更改密码

在该菜单下，可以对下列两个号码进行修改设置：

手机锁密码 输入正确旧的手机锁密码，可重新设置移动电话的密码。

短信密码 输入正确旧的短信密码，可重新设置短信密码。

4.7.8 网络设置

网络选择

此菜单可以搜寻网络并设置网络搜寻方式等。

重新搜索 重新搜索网络

选择网络 搜寻现在可以找到的网络并选择。

搜索模式 选择“**手动**”或“**自动**”搜寻适合的网络。按左软键“**转换**”来切换搜寻模式。

注：选择“自动”搜索模式，则移动电话根据SIM卡信息自动选择服务提供商。选择“手动”搜索模式，则手动选择网络服务，移动电话将搜索得到当前的服务提供商列表，以供用户根据SIM卡类型选择服务提供商。

偏好网络

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

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

添加 该功能允许您自定义网络供应商名称，并定义其优先权。

变更优先网络 更改当前选定的网络提供商优先级别。

删除 删除当前选定的网络供应商。

注：优先网络清单中最多可以选择31个网络供应商，若超出此限制则无法加入和新增供应商到清单内，必须先删除清单中多余的网络供应商，然后再添加或新增网络供应商到优先网络清单中。选项菜单的显示和供应商个数与SIM卡有关。

4.7.9 连接设置

在该子菜单下，将列出当前 WAP 设置档的 GPRS 访问帐号资料列表，选定某一设置，您可以对其设置的 GPRS 访问帐号资料中如下内容进行编辑：

显示姓名：可对帐号资料名称进行编辑设置。

接入点：输入 APN，如果您用的是中国移动 GPRS,则此项默认为 cmwap。

用户名：APN 服务器的用户身份，默认为空。

密码：APN 服务器识别您身份所需的密码，默认为空。

认证模式：按左右键在一般、加密选择后"完成"设置，从而设置在 WAP 的身份认证中采用的认证方式。

4.7.10 恢复出厂设置

在此菜单下，输入手机锁密码，确定后手机自动重开机后即可将手机的部分相关参数设置恢复到手机出厂时的情况。

注：缺省的手机锁密码一般是1234，请尽快将其更改为自己设置的密码。

4.8 娱乐多媒体

4.8.1 音乐播放器

在音乐播放器界面下，可以按 **ok** 键控制音乐的播放和暂停；按左右键前后切换播放清单中的播放曲目；按上键和下键调节音乐的播放音量。

在音乐播放器界面下，按左软键“清单”，进入当前手机的播放清单，从而在选项中可以对播放清单中的任何一个音乐文件进行播放、查看音乐文

件中的详细信息、至情景模式添加到铃声库（设该音乐为备选铃声之一）、更新播放清单以及对音乐播放器具体设置操作。

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

存储位置 设置从储存卡或手机内存中生成播放清单。

自动生成清单 对此项进行开关设置。当该功能设置为开时，可以执行“更新播放清单”操作，把[我的文档]中存储卡盘（确定已经插入存储卡）根目录[My Music]子目录下的音乐文件更新到播放清单中，而无需手动修改。当该功能设置为关时，按左软键“确定”可以在选项中选择“添加”增加文件夹中的音乐文件至播放清单、选择“删除”移除播放清单中的单个音乐文件、选择“全部删除”移除播放清单中的所有音乐文件。

循环模式 可以对音乐的重复播放方式进行设置，分别可以设置为关（无重复播放）、单曲、全部。

随机 对播放次序进行设置，分别可设为开（随机播放）和关（按当前清单次序播放）。

背景播放 将该项设置为开，可以令手机在其他操作界面（有声音相关操作或进行录音、照相机等界面除外）也可以播放音乐。将该项设置为关，则除音乐播放器界面外的其它时候均不能播放音乐。

歌词显示 打开此功能，与音乐对应的歌词将显示在音乐播放界面（需要预先将与.MP3文件同名的.LRC歌词文件保存在与.MP3文件相同的目录下）。

4.8.2 视频播放器

进入视频播放器，您可方便查看保存的影片列表，并按左软键“选项”对选择的影片进行打开、发送、重命名、删除、全部删除或对列表中影片排序或设置视频播放器的保存路径。

播放影片时可以通过按上下方向键控制影片的播放时的音量；发送操作可以将录制的影片通过蓝牙发送出去。

在影片列表界面按中间键可以直接播放影片。在影片播放过程中，按中间键、左软键“暂停”可以暂停影片的播放，按右软键停止播放；然后按中间键可以继续影片的播放。

注：视频文件播放停止后，播放器界面会弹出“请按数字键5下载更多视频”提示框。按数字5后，直接进入视频下载类网页。连接网页以及下载视频会产生GPRS流量，请慎重使用。

4.8.3 照相机

照相机设置

选择照相机菜单，按左软键“确定”进入照相机取景界面，可按左右键调节相机曝光补偿参数；按数字键 1 调节[特效设置]；按数字键 2 调节[白平衡]；按数字键 4 调节[定时拍摄]时间；按数字键 6 调节[照片品质]；按数字键 7 调节[照片大小]；按#键显示或隐藏各快捷设置功能显示图标。

在取景状态，按左软键“选项”可以进行如下操作，从而进行更为详细的参数设置。

至相册 转到相册，显示当前相册中照片文件列表。

相机设置 包括对快门声、曝光补偿、避免闪烁、定时拍摄操作内容的调节。调节完毕，按左软键“确定”激活当前设置。

照片设置 对照片大小、照片品质的调节。

白平衡 设置白平衡状态。

特效设置 设置照片拍摄的特殊效果。

存储位置 设置照片储存的路径。

还原设置 按左软键“确定”，然后再按左软键选择“是”，则照相机参数还原到初始化设置。

拍照

在照相机取景状态下，调节镜头，让被拍摄物显示在取景框中。取好景后，按中间键拍照。

拍完后，按左软键“继续”对当前图片进行储存，然后回到取景状态；按右软键不保存照片，返回到取景状态。

您可从[多媒体]-[相册]菜单或[我的文档]存储卡盘（确定已经插入存储卡）下的[Photos]文件夹中查看图片。

4.8.4 摄像机

选择“录像机”进入录像机预览界面，按左、右方向键调节相机曝光补偿参数；按上下方向键调节摄像头焦距，按 OK 键进行摄像，摄像过程中 OK 键“暂停”录像；右软键停止摄像。按"选项"进行如下操作：

至播放器：进入播放清单中，对选中的文件可以打开、发送、重命名、删除、全部删除、排序、存储位置等操作。

摄像机设置：包括对白平衡、曝光补偿、避免闪烁、动画品质的设置；

还原设置：清除个人设置，将录像机的各参数还原至默认设置。

4.8.5 调频广播

在调频广播界面下，可以通过按*键、#键调节音量。

收音机界面下，按"选项"，可进入以下功能项：

频道清单：存储频道，可对频道进行手动编辑，或由“自动搜索”功能自动生成。

手动输入：可自动跳转到手动输入的这个频道。

自动搜索：自动搜出可用频道并存储到频道清单中。

设置: 可设置背景播放、手机喇叭、录音格式、声音品质、存储装置。

录音: 可以对选中的频道进行录音。

附加: 在之前录音的文件上添加。

文件清单: 进入我的文档查看文件。

4.8.6 电子书

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

按左软键“选项”进行如下选项操作：

阅读 阅读所选择的文件内容。

更新 重新整理文件夹中的文件。

系统预设 设置电子书字体类型、对齐方式等信息。

信息 显示电子书标题、大小及文件格式信息内容。

删除 删除所选文件。

全部删除 删除所有显示在电子书菜单下的文件。

排序 对电子书菜单下显示的文件进行排序操作，您可以选择依名称、依类型、依时间、依大小和无排序（即随机排列）中的一种来排序。

执行系统预设 应用系统预设设置内容。

帮助 阅读界面下，按数字键 0-9 时的快捷使用说明。

注：此功能支持显示TXT文件，且只有保存在[Ebook]文件夹中的TXT文件才能够显示在此菜单中。打开一部电子书，若文件显示为乱码则请修改“系统预设”中的“编码方式”设置以正确显示相应编码格式的TXT文档。“系统预设”中“编码方式”默认为“UCS2”。若电子书文件无误，而打开后的电子书显示为乱码，请您尝试更改“编码方式”。

4.8.7 相册

其中查看相片时，您可以按左右方向键查看上一张、下一张图片，数字键 3 翻转照片；浏览模式可以设置图片显示的模式是列表模式或矩阵模式；使用可发送至墙纸、屏幕保护、开关机动画、电话簿；发送发送到彩信、蓝牙，具体情况下操作成功与否受彩信空间大小、相片大小等因素有关；重命名操作可以编辑所选图片的名称；删除操作可以删除所选图片；全部删除操作可删除当前列表中所有图片；排序操作可以选择按名称、按类型、按时间、按大小和无排序（即随机排列）中的一种来排序。存储位置可以设置查看手机或储存卡中相册。

4.9 电话簿

注：本手机可存储250笔电话簿记录，SIM卡存储电话号码记录的数目因其容量而不同。

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

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

大头贴：设置当前电话号码记录的个性化来电图片。您可选择手机预设的图片，也可从[我的文档]的资料夹中选择能成功预览且大小合适的图片作为个性化来电大头贴图片。

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

注： [我的文档] 中的铃声文件只有发送至情景模式后才可以被选择。

来电群组： 您可将存储在手机中的电话号码记录依据交往性质加入到不同组别。

注： 新增电话簿记录至SIM卡时仅保存姓名、电话号码信息。

来电群组 移动电话支持来电群组功能，您可以在来电群组列表界面下，选定群组，查看并编辑群组明细。群组明细包括群组名称、来电铃声、来电图片等进行编辑设置，并可对群组成员进行增减操作。

电话簿设置 可以选择如下选项：

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

首选存储位置：可以设置电话号码默认保存位置，用户也可在保存时选择。

名片设置：可以设置名片的明细：如家庭电话、公司名称、电子信箱、公司电话、传真号码等。

我的名片：可以对我的名片进行编辑或发送我的名片。

名片版本：可以选择使用 2.1 版的或者是 3.0 版的名片版本。

注： 电话号码记录存在SIM卡上时，只能记录该条电话号码记录的姓名、电话号码信息。

批量操作 可以选择复制、选择移动、选择删除、导入/导出、全部复制、删除全部。

4.10 工具

4.10.1 Java

该菜单下内置了 **Java** 的应用程序，您可以根据需要选择使用。使用之前请先进行上网设置。

4.10.2 Java设置

对 **Java** 应用的音效、振动、网络等选项进行设置。

Java 音效：设置 **Java** 应用的音量大小，或关闭应用的音效。

Java 振动：开启或关闭 **Java** 应用的振动效果。

选择 SIM 卡：选择卡 1 或卡 2 作为 **Java** 应用的 SIM 卡。

SIM1/SIM2 网络设置：对 SIM1/SIM2 进行网络设置。

执行内存大小：显示进行 **Java** 应用所需要的内存大小。

4.10.3 闹钟

手机最多可设置五个闹钟（关机后闹钟仍然有效）。在闹钟菜单显示的闹钟列表中，选定一个闹钟进行编辑：可分别对闹钟进行开启/关闭、时间、方式、响铃设置以及延时时间(分) 和响铃方式的设置。其中方式可以选择设置为：一次、每天、自定义（默认为周一到周五的闹钟，用户也可以根据自己的需要设置为一周中的某几天）。

4.10.4 日历行程

进入日历子菜单，屏幕上会显示出当月日历并且当前日期用特殊颜色背景框标出。用上、下、左、右键来进行日期浏览，屏幕上的日历信息也会相应更新。选择任意日期后进入选项可进行以下操作：

日程表：进入日程表列表界面，可查看不同日期下的日程表详情；

添加日程：可新增日程；

转至指定日期：可以输入指定的日期，查看该日期的日历；

以周/月查看：日历界面以周/月显示，选择以周/月查看后，您可以查看每周/月的日程安排情况；

农历：打开或关闭农历，打开时在日历界面，光标选中的日期右下角出现对应的农历；如果关闭则不出现。

4.10.5 备忘录

添加日程表时，用户需要先“添加”来选择类别，分别有其它、会议、课程、约会、电话、纪念日，不同的类别分别用不同的图标注，以方便您区分，选择好类别后进入日程编辑界面，需要编辑以下内容：日期、时间、备注、闹钟、连续、地点、优先级、状态这几项。完成后保存就能在日程表中显示了。选择任意日程可进行如下操作：

查看：浏览所选日程各项的内容；

添加：加入新的日程项；

编辑：编辑所选日程各项内容；

查找：可以按时间、按备注、按地点查找。

删除：删除所选日程项；

删除全部：删除全部的日程项；

发送日程：通过短信：通过短信把日程发送给其他人；通过彩信：通过彩信把日程发送给其他人；通过蓝牙发送：通过蓝牙把日程发送出去；存为文件：把日程存到我的文档。

4.10.6 录音

进入录音界面，按左软键选项，进入清单界面，该子菜单会列出当前收集上存储的 **amr** 或 **wav** 为后缀的录音保存文件，并在界面上方显示录音文件生成日期以及文件的大小。

按左软键“**选项**”，可显示出录音的选项菜单，内容依次为：

新录音 开始新的录音。在录音界面下，可以按中间键或左软键“**暂停**”暂时停止录音，并在暂停的情况下，按中间键或左软键“**继续**”来恢复录音的进行。可按右软键“**停止**”直接进入是否保存界面，选择“是”则录音文件保存到[我的文档]/存储卡盘（确定已经插入存储卡且存储路径为存储卡时）[**Audio**]子目录下；也可按挂机键返回待机界面，同时由系统自动对文件进行保存操作。

清单 显示在存储卡上保存的录音文件。将光标移动到某一文件上，按“选项”，则进入下一级菜单：

播放 播放当前选定的录音文件。

附加 对于 amr 文件，可在当前的录音文件上追加录音。

重命名 对当前的录音文件名进行重新编辑。

删除 删除当前录音文件。

全部删除 删除当前目录上的所有录音文件。

使用 “至情景模式”，将选定的录音文件添加到情景模式，作为来电铃声。“至通话背景音”（wav 文件才有此选项）将选定的录音文件添加到通话背景音。

发送 至彩信，可将当前选定的录音文件，至彩信发送出去。具体情况下操作成功与否与彩信空间大小、录音文件大小等因素有关。至蓝牙，通过蓝牙将文件发送出去。

设置 按左软键“**确定**”进入录音设置菜单，通过左右键对存储位置、文件格式、声音品质进行设置。文件格式在 AMR 和 WAV 之间切换，此设置保存后，在下次录音中，对录音文件的格式起到更改作用。

4.10.7 世界时间

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

4.10.8 蓝牙

您可以通过蓝牙无线技术将手机连接至兼容的设备。为确保可在手机和其他支持蓝牙无线技术的设备间进行互操作，请使用经我公司认可，适用于此型号手机的配件。请向其他设备的制造商咨询，以确定其设备是否与本机兼容。

在某些地区，使用蓝牙无线技术可能受到一些限制。请向当地主管部门或服务供应商咨询。

使用需要蓝牙无线技术的功能，或在使用其他功能时在后台运行。这些功能，则会更快地消耗手机电池的电量，缩短电池的使用寿命。

使用蓝牙无线技术，手机可与最远相距 10 米的兼容蓝牙设备建立无线连接。因为支持蓝牙无线技术的设备是通过无线电波进行通信的，所以您的手机和其他蓝牙设备不需要保持相互正对。但是，蓝牙无线连接可能因为墙壁或其他电子设备等障碍物而受到干扰。

蓝牙状态 按左软键开启或关闭蓝牙功能。

搜索免持设备 按左软键“确定”搜寻免持装置，如蓝牙耳机等。如果附近有蓝牙设备，并且已经打开，手机将找到该装置，按左软键“连接”，输入蓝牙密码配对，成功连接。

搜索蓝牙设备 激活蓝牙后查找蓝牙装置。

联机中装置 显示和本机正在联机的蓝牙设备。

设置 设置中包括以下各项：

■ **本机可见模式：**打开此功能，本机可以被其他蓝牙设备搜索，关闭此功能，其他蓝牙设备将无法发现本机。

■ **本机设备名称：**可以修改本机装置名称。

■ **认证需求：**开启此功能，和其他蓝牙设备配对时需要输入配对码。

■ **声音路径：**可设置声音路径为转移至蓝牙耳机或留在本机。

■ **封锁装置：**针对某一个蓝牙装置，不让它连接到本机。

■ **存储位置**：可设置接收到的文件的存储位置。

■ **文件传输设置**：可设置分享目录和目录权限。

我的蓝牙：服务记录显示装置名称、蓝牙装置地址及支持服务。

注：本手机支持的蓝牙服务包括：免持装置服务、耳机装置服务、串行端口服务、对象传输服务、文件传输服务。若您需要搜索蓝牙耳机或笔记本等免持装置请选择“搜索免持设备”即可，若您需要搜索手机等装置则请选择“搜索蓝牙设备”操作。

4.10.9 联想手机服务

您可以了解到联想手机为您提供的相关服务的具体情况，包括联系我们、服务理念和增值体验。

4.10.10 STK

STK 是网络运营商为您提供的增值服务。

您的手机支持 STK 功能。如果 SIM 卡和网络运营商不支持该种服务，本功能将不能使用。

第5章 输入法

5.1 概述

此款手机支持中英文输入法，为您提供多种输入方法。

5.2 键盘定义

左软键/中间键：一般表示确认。

右软键：一般表示返回或清除。

导航键：一般用于光标的移动或待选字的选择。

#键：切换不同输入法。

***键：**调出符号输入框。

5.3 输入法说明

5.3.1 智能拼音输入法

智能拼音输入法状态下，键盘的具体定义如下：

键名	对应字符或功能	说明
数字2键	abc	拼音符号
数字3键	def	
数字4键	ghi	
数字5键	jkl	
数字6键	mno	
数字7键	pqrs	

数字8键	tuv	
数字9键	wxyz	
左软键	输入选定的候选字	
右软键	返回或清除	
中间键	输入选定的候选字	

智能拼音输入法的一般操作顺序：

键入拼音字母：按 2-9 数字键输入拼音，手机会根据输入的字母选择所有可能的拼音组合供选择，如按两次 2 键，则会给出“ba”、“ca”选择，您当然也可以继续按键输入拼音，以减少可选的拼音音节。

选择和选定拼音：按左右键进行选择拼音，按左软键选定拼音后，按右软键删除汉字，长按右软键清除当前所有输入。

选择和选定并输入字：按上下键上下翻页，按左右键查找待选汉字，按左软键或中间键选定汉字。

选定联想字：联想输入会给出上一个字的词组联想，可以按上下键上下翻页，按左右键查找待选汉字，按左软键或中间键选定汉字。

5.3.2 笔划输入法

笔划输入法的键盘具体定义为：

键名	对应字符或功能	说明
数字1键	横、提	
数字2键	竖、左竖钩	
数字3键	撇	
数字4键	点、捺	
数字5键	折	
数字6键	? 号通配符	
左软键	输入选定的候选字	

右软键	返回或清除	
中间键	输入选定的候选字	

笔划输入法一般操作顺序：

按汉字的标准笔划顺序按相应的数字键，输入笔划，手机将显示对应于输入笔划的待选汉字；笔划输入法可以输入汉字部首。

选择和选定并输入字：按上下键上下翻页，按左右键左右滚动，查找待选汉字，按左软键或中间键选定汉字。

选定联想字：按上下键上下翻页，按左右键左右滚动，按左软键或中间键选定汉字。

编辑已输入字：按左右键左右移动光标，按上下键上下移动光标，按右软键删除汉字，长按右软键清除当前所有输入。

注：其中的“6”键为？号通配符，即代表所有其它的笔划，给出备选汉字。

5.3.3 英文输入法

英文输入法（Smart English），分别分为大写和小写两种，即 ABC 和 abc。

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

键名	对应字符或功能	说明
数字0键	0, 空格	
数字1键	1或符号	
数字2键	ABC2; abc2	

数字3键	DEF3; def3	
数字4键	GHI4; ghi4	
数字5键	JKL5; jkl5	
数字6键	MNO6; mno6	
数字7键	PQRS7; pqrs7	
数字8键	TUV8; tuv8	
数字9键	WXYZ9; wxyz9	
左软键	确定	
右软键	返回或清除	

英文输入的一般操作方法：

每个按键都被用于输入多个字符。快速重复按键直到您需要的字符出现。

按右软键清除错误输入，长按右软键清除当前所有输入。

5.3.4 数字输入法

数字输入法的键盘具体定义为：

键名	对应字符或功能
数字1键	1
数字2键	2
数字3键	3
数字4键	4
数字5键	5
数字6键	6
数字7键	7
数字8键	8

数字9键	9
数字0键	0
左软键	确定
右软键	返回或清除

数字输入法的一般操作方法：

按数字键 0-9 以输入对应的数字。

按右软键删除错误输入，长按右软键清除当前所有输入。

注：在选择的输入法状态下只能写入相应的字符，即：在大写字母输入法状态下，手机只能识别写入的大写字母，对于其它的字符则不能识别。

第6章 常见问题

在使用电话过程中出现任何问题，请参照下列条款加以解决。如果问题仍然存在，请立即与联想指定经销商或维修商联系。

■ 屏幕出现输入PIN码：

输入 SIM 卡所带的有效 PIN 码。如果您不知道密码，请立即与网络服务供应商联络。

■ 屏幕出现输入PUK码

三次输入错误的 PIN 码后，您的 SIM 卡将会被锁住，要解锁，您必须输入 PUK 码，请立即与网络服务供应商联络。

■ 屏幕出现插入SIM卡信息：

确认 SIM 卡安装正确。检查 SIM 卡是否正常工作，其可能有缺陷或出现故障。如果是这样，请交付网络服务供应商解决。

■ 显示不在服务区，网络故障：

检查信号强度指示器。如果无网络信号，您可能处于地下室或建筑物中的网络盲区。移至其它地区接收信号。还有另外一种情况，您可能处于网络未覆盖区，可以要求您的网络服务供应商提供网络服务范围。

■ 声音质量差，回音或有噪声使通话困难：

挂断电话，再次拨号，网络服务供应商可能为您转接一条通话质量较好的线路。

■待机时间变短:

所在地信号较弱,手机长时间寻找信号所致。在您不想接听电话时,请临时关机;或者电池使用时间过长,电池使用寿命将至,需更换新电池。

■手机不能开机:

检查电池电量或充电。可以在充电期间,打开手机检验一下。手机如果长时间静置后容易使电池过度放电,此时无法开机,充电时开始较长时间内也无响应,需要等电量恢复后才能开机。

■不能发送短信息:

您要检查您的服务中心号选项,您可能没有开通 SMS 服务,或者短信发送对象无效,或您所在地区的网络服务供应商不支持该项服务。

■不能充电:

有三种可能:一是手机充电器工作不良,您可以就近与联想指定维修商或经销商联络;二是环境温度不适宜,可以更换充电环境;三是接触不良,可以检查充电器插头。

■电话本不能添加数据

电话本存储已满。可删除部分原有无用条目。

■不能选择某些功能

没有开通此项服务或者所在地的网络服务供应商不支持该服务。请与联想指定维修商、经销商或网络服务供应商联络。

第7章 名词解释

■小区广播

此服务允许您接收广播短信息，如天气、交通等信息。

■DTMF(双音多频)

发出音频信号，用于电话银行，自动应答机等。

■国际电话 International Indicator

当输入一个正确的国际电话号码时，号码前需加 '+' 号。

■网络服务供应商 Network Service Operator

要使用您的手机，您必须先与网络服务供应商签订协议，并需要一个 SIM 卡。

■PIN(个人标识码)

这个密码是用于授权使用 SIM 卡的功能和信息。PIN 码由网络运营商提供。它可能是由一个 4 到 8 位的数字组成，可以根据需要修改。

■PIN2(个人标识码2)

这个密码是用于授权使用 SIM 卡的一些特殊功能，在某些国家里网络运营商不一定为您提供 PIN2 码。

■PUK(个人解锁码)

用于解开被锁定的 SIM 卡，由网络运营商提供。

■漫游

在协议网络的范围外使用您的手机。

■SIM(用户身份识别模块)

它包含了协议的细节、安全信息和记录个人电话本。

■SMS(短信息服务)

短信息的发送和接收都是通过网络的短信息中心进行的，要使用这项服务必须要网络支持。

■WAP(无线应用协议)

特别为移动通信设备设定的标准，使您可以简单、快捷的接入支持 WAP 的网络。

第8章 技术参数

常规

品名: GSM 双频 GPRS 功能数字移动电话机

型号: Lenovo E522

系统: GSM 900/DCS 1800

环境温度

最高: +55 °C

最低: -10 °C

基本参数

重量: 约 95 克 (含标准电池)

尺寸 (长×宽×厚): 约 102.1X50.3X15.3 (mm)

通话时间: 120-240 分钟 (实验室值, 可能会因网络而有所不同*)

纯待机时间: 150-250 小时 (实验室值, 可能会因网络而有所不同*)

电池容量: 860mAh 锂电池

*视当地网络信号环境状况而定

有毒有害物质或元素名称及含量标示								
部件名称		有毒有害物质含量					部件环保使用期限及回收利用信息	
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)		多溴二联苯醚 (PBDE)
主机	主板	○	○	○	○	○	○	
	机壳	○	○	○	○	○	○	
	贴片器件	x	○	○	○	○	○	
	装配器件	x	○	○	○	○	○	
充电器		x	○	○	○	○	○	
电池		x	○	○	○	○	○	
耳机		x	○	○	○	○	○	
数据线		x	○	○	○	○	○	
包装附件		○	○	○	○	○	○	
说明	<p>备注1: 主机、电池、充电器中少量特殊用途的贴片电子元器件(如高压电阻、陶瓷电阻、二极管等)中的铅含量可能$\geq 0.1\%$, 主机中的螺钉螺座、耳机中的插头、数据线中的线芯因采用性能更优的合金, 其铅含量也可能$\geq 0.1\%$, 这些器件均符合欧盟RoHS指令要求的豁免条款, 属于目前在技术上尚未找到替代物无法替代。</p> <p>备注2: 本公司郑重承诺将在技术可行的情况下持续推动有毒有害物质减量化及完全替代。</p> <p>备注3: 部分机型因功能设计以及其它原因, 不配置耳机、数据线、台式充电器等, 请依据产品实际配置参考本表了解产品限量物质含有情况。</p>						整机环保使用期限以及回收利用信息(不含电池)	
								
<p>O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。</p> <p>X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。</p>								

147-001753

V2.1

HX

80