

联想手机

用户手册

型号: **Lenovo S533C**

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 按键说明	11
2.2 电池	12
2.2.1 电池的拆卸和安装	13
2.2.2 电池的充电	14
2.3 连接网络	15
2.3.1 RUIM 卡	15
2.3.2 RUIM 卡的插入和取出	16
2.3.3 存储卡的插入和取出	17
2.3.4 开关手机	17
2.3.5 手机解锁	18
2.3.6 RUIM 卡解锁	18
2.3.7 连接到网络	19
第 3 章 快速使用指南	20
3.1 特色功能	20
3.2 拨打电话	21
3.2.1 拨打国内电话	21
3.2.2 拨打固定电话分机	21
3.2.3 拨打国际电话	22
3.2.4 拨打列表中电话	22
3.3 紧急呼叫	23
3.4 接听电话	23

3.5 结束通话	23
3.6 通话选项	24
第 4 章 功能菜单 -----	25
4.1 功能菜单结构	25
4.2 信息	26
4.2.1 短消息	26
4.2.2 语音信箱	28
4.3 通话记录	29
4.4 工具	29
4.4.1 闹钟	29
4.4.2 日程表	29
4.4.3 计算器	29
4.4.4 世界时间	30
4.4.5 秒表	30
4.4.6 归属地查询	30
4.4.7 蓝牙	30
4.5 多媒体	31
4.5.1 音乐播放器	31
4.5.2 照相机	31
4.5.3 摄像机	32
4.5.4 视频播放器	32
4.5.5 收音机	32
4.5.6 录音	32
4.5.7 文件管理	33
4.6 天翼	33
4.7 设置	33

4.7.1 显示.....	33
4.7.2 情景模式.....	34
4.7.3 手机设置.....	34
4.7.4 通话设置.....	35
4.7.5 呼叫防火墙	35
4.7.6 安全设置.....	36
4.7.7 双卡设置.....	37
4.7.8 恢复出厂设置	37
4.7.9 我的快捷方式	37
4.7.10 屏幕校准	37
4.8 客户服务	37
4.9 联系人	37
4.9.1 新增.....	38
4.9.2 列表.....	38
4.9.3 搜索.....	38
4.9.4 群组.....	38
4.9.5 复制.....	38
4.9.6 快速拨号.....	38
4.9.7 删除.....	38
4.9.8 保存位置.....	39
4.9.9 存储状况.....	39
4.9.10 我的号码	39
4.10 游戏	39
第 5 章 输入法	40
5.1 概述	40
5.2 键盘定义	40

5.3 输入法说明	40
5.3.1 智能拼音输入法	40
5.3.2 笔画输入法	41
5.3.3 英文输入法	43
5.3.4 数字输入法	44
第 6 章 常见问题	45
第 7 章 名词解释	47
第 8 章 技术参数	49

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℃或低于-10℃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，请注意详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℃ 或低于 -10℃ 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℃ ~ +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。

- 请将充电器放在儿童接触不到的安全地方，以防发生危险。

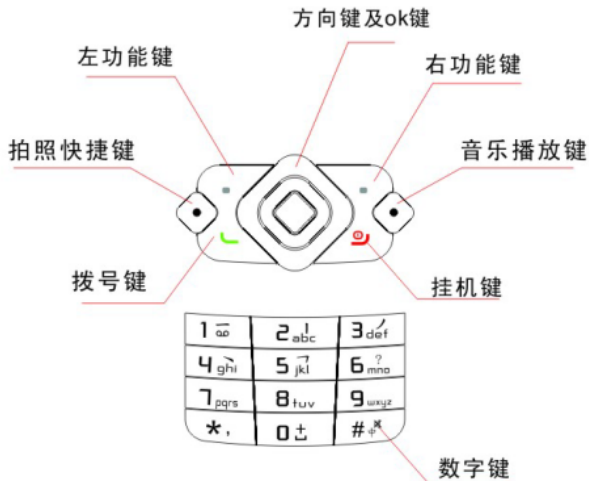
使用耳机时(您可能需要额外购买耳机), 请遵循以下注意事项。

- 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 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[游戏]菜单，按上键进入[设置]菜单，按下键设置[日程表]。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[号码百事通]。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；在待机状态，按此键进入快捷菜单。

4.右软键：执行显示屏右下角引导符所显示功能；在待机状态，按此键查看电话簿。

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码（快速拨号的拨出号码需存储在电话簿中）。

8.* 键：在不同的状态或功能菜单中有不同的功能。

9.# 键：在不同的状态或功能菜单中有不同的功能。

10.拍照快捷键：在待机界面，按此键可以进入拍照界面。

11.音乐播放键：在待机界面，按此键可以进入音乐播放器。

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。

2.2 电池

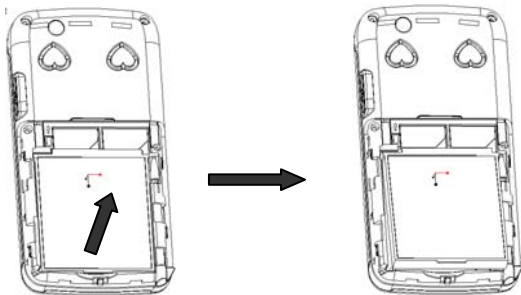
初始状态电池充了约 50% 的电量，拆开后即可使用。前三次充电请彻底用完电后再充满使用，这样电池易达到最佳使用状态。

2.2.1 电池的拆卸和安装

拆卸时按以下步骤进行：

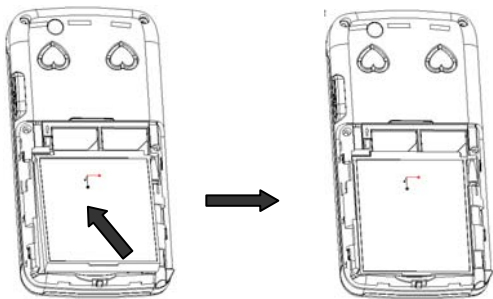
- ①按箭头方向向手机底部推动电池盖板，取下电池盖板；
- ②向上提起电池底部，将其从电池舱中取出。

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 RUM 卡和手机。

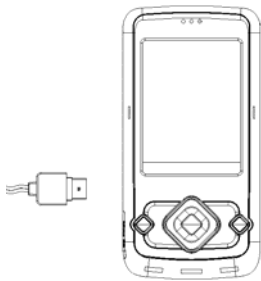


安装时按以下步骤进行：

- 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按箭头方向推动电池盖板，将其嵌入手机。



2.2.2 电池的充电



在充电状态时，手机屏幕图标区的电量指示符号会循环闪动；如果充电

时已关机，屏幕上还会出现充电指示的画面，表示手机正在进行充电。如果手机在电量不足时仍过度使用，充电开始后可能需要一段时间才会在屏幕上出现充电指示符号。

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。充电过程一般需要 4 个小时。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 $-10^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}$ 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。如果在充电时温度过高或者过低，手机会自动告警并且停止充电，以免损坏电池或发生危险。

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 RUIM 卡

使用手机前您必须先手机中插入有效的 RUIM（用户身份识别模块）卡。

一切和建立网络连接相关的信息都记录在 RUIM 卡的芯片内，包括您在 RUIM 卡电话簿中存储的姓名、电话号码以及短信息。为了防止丢失和损坏 RUIM 卡中的信息，应避免触摸金属接触面，并将 RUIM 卡放在远离电、磁的地方。

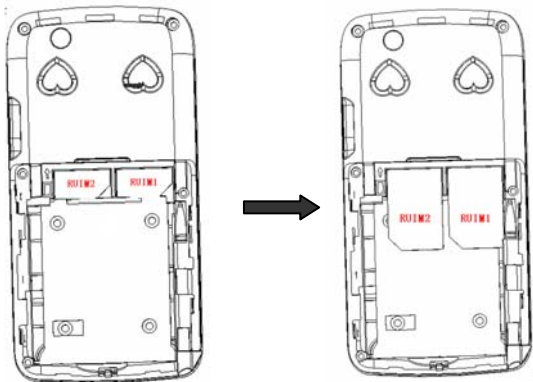
警告：取出 RUIIM 卡之前一定要将手机关机。绝对禁止在有外部电源相连的情况下插入或取出 RUIIM 卡，否则可能损坏 RUIIM 卡和手机。

2.3.2 RUIIM 卡的插入和取出

RUIIM 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。

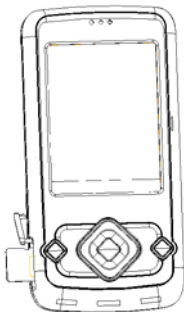
如图所示将 RUIIM 卡插入或移出 RUIIM 卡卡座。

当您需要取出 RUIIM 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

您可以如下图所示取出存储卡。



2.3.4 开关手机

要打开手机或关闭手机，请长按挂机键。

如 RUI M 卡 1 位置没有插入 RUI M 卡，待机界面会有“请插入 RUI M1 卡”提示，此时您可以将 RUI M 卡插入 RUI M 卡 1 的槽中；或者进入双卡设置菜单，切换 RUI M 卡。插入 RUI M 卡后，手机会自动检验该 RUI M 卡是否可用。

然后显示屏上会出现以下提示：

输入 PIN ——如果您设置了 RUI M 卡密码。

输入手机锁密码 ——如果您设置了手机保护密码。

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

1234 再确定

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。

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 RUIM 卡解锁

为了防止非法使用，您的 RUIM 卡采用 PIN（个人标识号）码加密保护。当选用了此项功能，如果您已经设置了 PIN 码保护，在您每次开机时必须输入 PIN 码，这样您才能将 RUIM 卡解锁，手机才能正常使用。

用户可以关闭 PIN 码，但在这种情况下，RUIM 卡不能防止被非法使用。

1) 长按挂机键打开手机；

2) 输入 PIN 码，用右软键清除输入错误，按左软键“确定”结束。例如，若 PIN 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 RUIM 卡将被网络锁定，手机将询问 PUK 码。输入 10 次错误 PUK 码后，RUIM 卡无效。

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

2.3.7 连接到网络

RUIIM 卡解密成功后，手机将自动搜索您的登记网络或当地其它可用网络（屏幕上显示“搜索中”）。一旦取得联系，网络供应商的名字将出现在屏幕的中央。此时，您的手机已处于待机状态。

注：屏幕上提示“仅限紧急呼叫”，意味着您已在协同工作的网络覆盖范围之外，但您仍可以在有信号的情况下拨打紧急呼叫。

第3章 快速使用指南

3.1 特色功能

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

双卡：您的手机支持同时插入两张卡，并且两张电话卡之间可以自由切换。

触摸屏：可触摸屏幕为您提供更方便友好的用户界面。所有选择轻轻一触即可。

联系人：支持快速寻找符合条件的电话号码记录；存储在手机上的每个电话簿记录最多可对应四个电话号码，手机最多可存储 500 笔电话簿记录，RUIM 卡可存储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、复制单笔记录到 RUIM 卡或手机、以及选择 IP 拨号的功能；支持 RUIM 卡和手机之间复制电话簿记录；支持快速删除 RUIM 卡和手机中的电话簿记录；支持名片夹式电话簿、个性化来电铃声和图片。

通话记录：您的手机会自动存储有关通话记录的信息以便查看；支持呼叫通话记录中的电话号码；支持将通话记录中的电话号码保存至电话簿；支持删除单笔通话记录和快速删除所有通话记录列表中的内容。

短信息：支持将短信息存储在手机上，最多可存储 200 条；写短信息时可插入模板上预设短信；支持查看 RUIM 卡和手机短信存储容量及其已占用的空间；支持提取短信息电话号码；支持语音信箱。

MP3 播放：您的手机支持 MP3 音乐文件以及 *.mp3 格式音乐文件的播放，在待机状态下，您可以方便的通过按【音乐播放键】打开音乐播放器。

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。

工具箱：您的手机支持多种实用的功能。支持闹铃、计算器、日程表等功能。

设置：您可以根据需要对手机进行个性化设置，包括手机设置、安全设置等项目，每个项目下都有多样灵活的功能供您根据自己不同的喜好进行定制，如时间与日期、通话设置、手机锁等。

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。手写输入为您提供诸多便利，即使不懂拼音也无妨，直接书写简单易用。支持智能中文输入有助您提高键盘输入速度，可根据按键组合自动联想出所有可能的汉字供您选择。

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。显示屏左上方的信息条显示网络信号强度。

通话质量受障碍物的影响比较大，当通话质量不佳时，在小范围内的移动可以有效提高通话质量。

3.2.1 拨打国内电话

使用数字键输入电话号码，然后按拨号键开始呼叫。如果需要更改电话号码，请按右软键往回删字符，长按可清除所有字符。拨号时显示屏会显示拨打动画。在通话时，按上、下键能调节手机听筒的音量。通话结束后显示屏上会显示通话状态信息。

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，再按 0 键进行连续切换，直到显示屏上出现“P”，再拨分机号。

您可按如下顺序输入拨打固定电话分机：

区号 总机号码 P 分机号 拨号键

听到语音提示后在发送分机号界面选择是，即可呼叫分机号。

或者按以下方式也可拨打分机号：

区号 总机号码 T 分机号 拨号键

3.2.3 拨打国际电话

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

您可按如下顺序按键输入拨打国际电话：+ 国家代码 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电话查询服务热线电话，应拨：
+86 21 114

3.2.4 拨打列表中电话

您拨出的和接听到的每一个电话号码都存在手机通话记录表中。最近拨打的，接听的和未接的电话号码按照类型分别列在该表下已拨电话、已接电话和未接电话菜单下。当电话号码表存储满后，旧的号码自动被删除。要查看列表，须进行如下按键操作：

待机状态按拨号键查看已拨电话。

列表中出现的所有电话号码都可以通过按拨号键直接拨出。

当出现电话号码列表的时候，可以按选项查看详情；选项菜单可以对该号码进行保存或删除等操作。

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方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“仅限紧急呼叫”(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 RUIIM 卡也能进行紧急呼叫。

手机手机键盘锁定情况下，你可以按右软键直接进入紧急号码列表界面。

3.4 接听电话

来电可直接按拨号键或“接听”键接听；如果耳机已经插上，您还可以使用耳机上的按键接听电话；如果手机处于合盖状态，滑盖可自动接听；如果您不方便按键，可以设置自动接听为开，则在响铃或振动后，电话自动接通。如果接听模式中选择了任意键接听，按除了挂机键、右软键、左软键以外的任意键均可接听来电。

3.5 结束通话

当有来电时，按挂机键、右软键或点击“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”结束当前通话。

按挂机键、右软键或点击“取消”可以取消刚刚拨出的呼叫。如果通话时，手机处于开盖状态，合盖可以结束通话。

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，通话选项的操作方法与功能菜单操作方法相同。

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

在通话选项中，您可以进行如下操作：

联系人

进入联系人列表界面进行相应的操作。

信息

进入信息菜单。

DTMF 关闭/开启

进行 DTMF 的开关操作。

新呼叫

进入新的拨号界面。

静音开启

开启静音。

私密语音

可以开启标准、加强型私密通话。

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 信息
 - 1-1 短消息
 - 1-2 语音信箱
- 2 通话记录
- 3 工具
 - 3-1 闹钟
 - 3-2 日程表
 - 3-3 计算器
 - 3-4 世界时间
 - 3-5 秒表
 - 3-6 归属地查询
 - 3-7 蓝牙
- 4 多媒体
 - 4-1 音乐播放器
 - 4-2 照相机
 - 4-3 摄像机
 - 4-4 视频播放器
 - 4-5 收音机
 - 4-6 录音
 - 4-7 文件管理
- 5 天翼

- 6 设置
 - 6-1 显示
 - 6-2 情景模式
 - 6-3 手机设置
 - 6-4 通话设置
 - 6-5 呼叫防火墙
 - 6-6 安全设置
 - 6-7 双卡设置
 - 6-8 恢复出厂设置
 - 6-9 我的快捷方式
 - 6-10 屏幕校准
- 7 客户服务
- 8 联系人
- 9 游戏

注：以下功能菜单操作主要以介绍键盘操作为主，有关触摸屏的操作请参见触摸屏上的操作引导字符。

4.2 信息

4.2.1 短消息

写信息

1. 选择菜单 > 信息 > 短信息 > 写短信
2. 编辑短信内容，输入想要发送的文字
3. 按选项，可以插入符号、表情、模板、号码，或者将当前编辑的短

信存储到草稿箱

4. 编辑完短信之后，按选项 > 发送。

收件箱

在收件箱中，您可以查看所有已经收到的短信。

已发送

在已发送中，记录了所有发送成功的短信。在短信列表界面选择其中一条短信阅读，按选项可以：重发、转发、删除、复制、移至收藏夹、IP 呼叫。

发件箱

进入发件箱列表查看发送失败的短信。

在发件箱信息列表中，选择选项 > 阅读或者按 OK 键来阅读信息详细内容。

注：仅当自动保存功能打开时，已发送才能实现保存功能。

草稿箱

草稿箱存储尚未准备好发送的短信以备再次修改和发送。

进入草稿箱，显示草稿箱中的短信列表。按"选项"可对当前短信进行编辑、删除、全部删除。

收藏夹

收藏夹可以让你保存你重要的短信。

模板

手机中预设了 5 条常用短语（模板），可以进行编辑或者删除和直接将其作为短消息发送。

删除

您可以根据自己的需求，按文件夹进行删除。比如您要删除收藏夹中的短信，您可以选择删除 > 收藏夹，进行这个操作之后，您收藏夹中的短信就一次性全部删除了，省去了您一条一条删除短信的麻烦。

设置

进入设置子菜单，可进行如下设置：

- 存储位置：设置您存储短信的位置。
- 优先级：设置短信的优先级，分为普通、互动、紧急、特急。
- 接收报告：短信是否成功发送到对方的信息反馈，可作开关设置。
- 信息有效期：这里可以设置您的信息有效期，可以根据菜单显示，设置不同时长的有效期。
- 自动保存：设置自动保存的开关控制。当自动保存为开启时，发送成功的短信保存在已发送中，发送失败的短信保存在发件箱中；当关闭时，发送成功及失败的短信不会保存。
- 自动删除：设置自动删除的开关控制。当设置为开时，当存储空间已满无法接收短信时，手机会自动删除短信以便接收新的短息。

存储状况

显示手机和 RUIM 卡的存储状态。

4.2.2 语音信箱

当您不能接听电话时，可以通过语音信箱服务让对方给您留言；事后，您可以通过访问语音信箱收听留言（功能的实现需要网络运营商支持，使用前需要先申请开通该项服务）。

4.3 通话记录

在该菜单下，您可以查看未接电话、已接电话、已拨电话的信息，您也可以删除记录，统计通话时长。

4.4 工具

4.4.1 闹钟

您的手机最多可设置五个闹钟。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时间设定、周期、延时、打开进行设置。其中周期可以选择设置为：仅一次、每日、星期一至星期五、星期六至星期日。

4.4.2 日程表

在日程表菜单中，您可以查看当前日期、阴历以及编辑条目列表。

如果您想要添加一个新的事件（备忘），您可以按如下操作：

1. 选定一个日期，按选择 > 条目列表。
 2. 按选项 > 添加
 3. 对条目、日期、时间进行编辑
 4. 完成之后，按选项 > 保存，就能将之前编辑的事件保存下来。
- 在开机情况下，手机会在设定的时间提醒您。

4.4.3 计算器

您的手机为您提供了一个具备简单功能的计算器，您可以通过按键或触摸笔点击屏幕上的计算器按钮进行加减乘除的运算。

注：此计算器精确度有限，会产生舍入误差。

4.4.4 世界时间

世界时间为那些奔波于世界各地的人提供了极大的方便，它的使用方法也非常简单。

进入世界时间界面，按左、右键移动指示线，随着指针的移动，屏幕显示不同的城市名称与当前时间、日期。

4.4.5 秒表

进入秒表菜单后，按开始，秒表就开始为您计时。如果您要暂停，您可以按暂停键；如果您想继续之前的计时，请选择继续；想要重新开始计时，请选择重置。

4.4.6 归属地查询

进入后在输入框内输入手机或固定号码后确定，即可显示该号码的归属地了。

4.4.7 蓝牙

蓝牙：打开或关闭蓝牙功能,蓝牙功能被打开后，状态栏显示蓝牙图标。

当前激活设备：显示与手机已连接上的音频设备即蓝牙耳机。

已配对设备：显示所有配对成功的设备。

当已配对设备为空时，可以直接搜索设备；当已配对设备中有配对成功的设备时，您可以在选项菜单中进行操作。

蓝牙设置：设置中包括以下各项：

- 可见模式:可以设置永久可见或隐藏。
- 更改设备名称:可以修改本机蓝牙名称,该名称会显示在其他设备上。

4.5 多媒体

4.5.1 音乐播放器

进入音乐播放器后，按左软键选项，您可以查看播放列表、播放模式、均衡器这几个菜单。

播放列表：显示存储卡中的音乐文件，选择某一个音乐文件播放。

播放模式：您可以设置循环播放的状态，比如循环当前曲目、所有曲目或者无；您还可以开启/关闭随机播放。

均衡器：您可以选择：普通、古典、爵士、流行、摇滚这几种不同的风格。（当在播放时，无此菜单）

注：如果您想使用后台播放功能，请按挂机键。如果按“退出”键，则会停止播放并退出音乐播放器。

4.5.2 照相机

进入照相机界面，上、下键可以调节焦距，OK 键可以拍照。按左软键选项可以查看如下子菜单：

亮度：调节取景的亮度。

色调：有普通、怀旧、负片、黑白四种色调供您选择。

开启夜间模式：开启夜间模式后，在夜晚拍摄时可以增强曝光度，使拍摄出来的照片相对清晰。

自拍：设置自拍时间，有 5、10、20 秒三种时间供您选择；您也可以将自拍功能关闭。

白平衡：有阳光、阴天、白炽灯、荧光灯和自动可供选择。

设置：设置照片质量、照片尺寸、拍摄音和保存位置。

4.5.3 摄像机

在插入存储卡的前提下，进入摄像机。在取景界面，按左软键“选项”，可以调节亮度、色调、白平衡。在拍摄时，OK 键可以拍摄/暂停拍摄，拍摄完毕，按右软键“停止”，当前拍摄的录像会自动保存到存储卡中。

4.5.4 视频播放器

进入视频播放器，按打开，可以查看当前存储卡上所有的可播放的文件列表，选择其中的视频文件，按播放，就能播放当前文件。上、下方向键可以调节音量；左、右方向键可以快退/快进的播放视频。

4.5.5 收音机

进入收音机界面，按左软键选项，您可以看到如下菜单：

关闭：关闭收音机并且退出收音机。

频道列表：显示保存在手机上的频道列表。选择某一个频道，可以收听该频道的广播。

保存：您可以将当前收听的频道保存到频道列表。

自动搜索：选择自动搜索，手机会搜索当前能够搜索到的所有频道，并将搜索到的频道保存到频道列表。

切换到扬声器：选择此选项，会外放当前收听的频道的内容。

注：本手机无内置天线，收听收音机需先插入耳机作为天线。当您进入 Camera、视频播放器、音乐播放器菜单时，FM 将不再继续播放。

4.5.6 录音

在录音界面。中间键可以启动/停止录音，停止后录音文件会自动保存到存储卡中。左软键可以查看所有的录音文件列表。

4.5.7 文件管理

进入文件管理器之后，您可以查看手机和存储卡内的文件以及存储状态。

手机存储：以文件夹的形式显示了所有手机上存储的文件。

卡存储：以文件夹的形式显示了所有存储卡上存储的文件。

存储状态：显示了手机存储和卡存储的信息。

注：请在存储卡的根目录下建立以下文件夹，存放相应文件

My Music：存放音乐文件，支持 MP3 等格式；

Photos：存放图片，支持 JPG、GIF、PNG、BMP 四种类型；

Tone：铃声格式，支持 mid 格式；

Video：视频文件，支持 3GP、MP4，图像的尺寸要小于或者等于 176*144；

Mydata：用户文件夹，保存手机拍摄的照片、视频和录音；

4.6 天翼

支持号码百事通、爱音乐等功能。具体内容详见手机。

4.7 设置

4.7.1 显示

在显示这个菜单中，您可以设置墙纸、屏保、号码归属地。

墙纸：您可以选择预定义或者下载墙纸，选择下载墙纸之前请确认手机

已经插入存储卡，且存储卡中已经存有手机拍摄的照片

屏保：您可以选择屏保 1、屏保 2，或者将屏保这个功能关闭。

号码归属地：您可以激活/关闭该功能。

4.7.2 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作个性化设置。可选的情景模式有标准、振动、户外、静音、自定义。

按上下键滚动至所需的情景模式，然后按左软键“选择”：

激活 激活选定的情景模式。

个性化 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：提示、铃音、音量、告警。参考接下来的“个性化”的详细说明：

提示：您可以自由的设置来电、短信、闹钟、日程表的提示方式。

铃音：您可以设置来电铃音、短信铃音、闹钟铃音、日程表铃音。

音量：设置该情景模式下的手机音量。

告警：连接提示音、充电提示音、分钟提示音、开关机、滑盖音铃声进行激活/关闭设置，以令相应情况下进行铃声提示。

4.7.3 手机设置

语言：为您的手机选择语言，有中文/English 两种供您选择。

灯光设置：设置背光时间和背光亮度。

时间和日期：设置时间格式和日期格式。时间格式上，您可以选择 12 小时制/24 小时制。日期格式上，您可以选择年/月/日、月/日/年、日/月/年。

自动键盘锁：将自动键盘锁开启之后，您可以设置自动上锁的时间。

输入法设置：设置默认输入法。

U 盘模式：手机进入 U 盘模式。使用 U 盘功能时请确认手机中已经插入存储卡，否则该功能不可用。

4.7.4 通话设置

应答呼叫：您可以选择按 **Send** 键或者按任意键应答呼叫。

自动应答：开关控制自动应答。当您选择 **5** 秒钟后，则当有电话呼入时，**5** 秒钟后您没有应答应该呼叫，手机会自动应答该电话。

自动重拨：通过对其进行开关设置，来打开或关闭该功能。

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。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：无条件转移、遇忙转移、无应答转移、默认转移等不同情况下对各种来电的转接处理，相应的转接菜单中，可以如下操作：

激活：设置当前来电转移的目标号码。

关闭：取消呼叫转移。

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。

呼叫等待：启动此功能后，在进行通话时如有新的来电网络会通知您。具体使用可与您的网络供应商联系。

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。当您不需要 **IP** 号码时，可选择第六项“空”。

私密语音：可以开启标准和加强型私密通话，别人无法监控您的通话内容。

通话保障：您的手机具有通话保障功能。在手机发出“电池电量低”警告后，如果您再进入多媒体相关的功能时，手机会禁止您进入。这样做可以保障您在低电量时，将仅有的一点电量用于通信而不是多媒体娱乐。

4.7.5 呼叫防火墙

进入呼叫防火墙菜单，您可以设置黑名单和白名单。

黑名单：在黑名单上的电话号码将无法拨通您的电话。

白名单：只有白名单上的电话号码才能拨通您的电话。

如果要拒绝接听的电话不是很多，您可以使用黑名单，这样，在黑名单中的电话号码将无法拨通您的电话；如果黑名单的电话太多，则建议您使用白名单，将可以拨通的电话列在白名单中，那么白名单以外的电话都将无法拨通您的电话。设置完黑名单或白名单后，需要激活才能正常使用。

4.7.6 安全设置

您可设置手机的安全选项，以避免手机或 **RUIM** 卡被非法使用。默认的安全密码是 **1234**。当输入正确的密码时，您会看到以下几项菜单：

手机锁：

手机锁可以防止您的移动电话被他人盗用。

进入“手机锁”子菜单，您可以进行以下设置：

选择现在上锁可以立即锁住手机，只有输入正确的密码之后才能正常使用手机的功能；开机上锁，在下次开机后，手机就会自动锁住，需要输入正确的手机密码才能解锁；选择关闭可以关闭手机锁密码保护；

注：缺省的手机锁密码是 1234，请尽快将其更改为自己设置的密码。

PIN 码管理：您可以打开/关闭 PIN 码。

更改密码：在此菜单下，您可以更改安全密码。

呼叫限制：您可以任意设置呼入和呼出的限制来提高安全性。当您激活呼入/呼出限制时，您的手机在呼入和呼出时就会加以限制。

清除内存：选择清除所有之后，您手机里所有存储的信息资料都会被清除如：短信，通话记录，联系人等。

4.7.7 双卡设置

您的手机支持双卡，在两张卡都插入的情况下，您可以通过此菜单来进行两张卡的自由切换。

4.7.8 恢复出厂设置

此菜单可将手机的部分相关参数设置恢复到手机出厂时的情况。

4.7.9 我的快捷方式

设置上、下、左、右方向键在待机状态下进入的快捷菜单。

4.7.10 屏幕校准

当您觉得辅助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。按照提示用触摸笔点击提示图标的中心直到屏幕提示已完成校准。如出现每次都确保点击中心，但还是校准不过的情况，请进行恢复出厂设置的操作。

4.8 客户服务

为您提供客服热线、通信助理等服务。可以通过该菜单进行业务查询、退订和办理。当您的手机遇到问题时，还可以通过这个菜单，联系到运营商。

4.9 联系人

注：本手机可存储 500 笔电话簿记录，RUIM 卡存储电话号码记录的数目因其容量而不同。

选择菜单 > 联系人，您就可以对手机中存储的联系人进行设置。

4.9.1 新增

要新增联系人，您可以选择菜单 > 联系人 > 新增。

- 1 选择姓名 > 输入姓名 > 确定。
2. 输入移动电话 > 确定。您也可以输入 E-mail, URL, 地址等信息。
3. 选择选项 > 保存。

4.9.2 列表

在列表这个菜单中，列出了存储在 RUIM 卡上和手机上的所有联系人信息。选择一个联系人，按左键选项，您可以查看、呼叫、发送信息等一系列操作。请根据菜单实际显示来操作。

4.9.3 搜索

您可以根据实际情况来进行搜索。您可以根据姓名或者号码来搜索。

4.9.4 群组

手机支持来电群组功能，您可以在来电群组列表界面下的选项菜单中选择重命名、铃音、列表。

4.9.5 复制

您可以选择全部复制、选择复制（从手机到 RUIM、卡到手机）。

4.9.6 快速拨号

您的手机为您提供了 8 个快速拨号。您可以将数字键 2~9 设置为 8 个常用号码的快速拨号键。在待机状态下，长按数字键即可实现快速拨号。

4.9.7 删除

您可以全部删除/选择删除联系人。当您选择全部删除时，会将您手机上

的所有联系人全部删除。

4.9.8 保存位置

设置联系人的保存位置，您可以设置保存在手机或者 RUIM 卡上。

4.9.9 存储状况

查看您手机和 RUIM 卡的使用情况。

4.9.10 我的号码

编辑您的本机号码。

4.10 游戏

您的手机内置了好玩又有趣的小游戏，选择菜单>游戏，就能使用。您也可以对这些游戏进行设置。

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：一般表示返回或删除。

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

输入拼音字母：在虚拟键盘输入模式下，根据您要输入的文字的读音，点击屏幕上相应的字母块，输入拼音字母。在输入过程中，手机会根据已经输入的字母显示相应的汉字在备选栏上。

选定联想字：联想输入会给出上一个字的词组联想，可以点击屏幕选定汉字。

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 笔画输入法

输入汉字：按汉字的标准笔画顺序点击界面显示笔画，然后在待选汉字

中选择您需要的汉字。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。

笔画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	

笔画输入法一般操作顺序：

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

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画，给出备选汉字。

5.3.3 英文输入法

英文输入法状态下，键盘的具体定义：

键名	对应字符或功能	说明
数字 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。
- 当您需要输入英文标点符号和某些特殊符号时，在英文输入状态下（包括英文大小写）按*键调出特殊符号输入框。
- 用#键切换输入方法。
- 当您需要一个空格键时在大写字母或小写字母状态下，按一次 0

键。

- 用右软键清除输入错误，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。

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:

输入 RUIM 卡所带的有效 PIN 密码。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 RUIM 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 RUIM 卡信息:

确认 RUIM 卡安装正确。检查 RUIM 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：

您可能没有开通 SMS 服务，或者短信息发送对象无效，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，需要网络支持。

■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 RUI M 卡。

■PIN(个人标识码)

这个密码是用于授权使用 RUI M 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 RUI M 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 RUI M 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。

■RUI M(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信息中心进行的，要使用这项服务必须要网络支持。

第8章 技术参数

常规

品名: CDMA 1X 数字移动电话机

型号: Lenovo S533C

系统: Rex

环境温度

最高: +55 °C

最低: -10 °C

基本参数

重量: 101g

尺寸(长×宽×厚): 102*50*15.5mm

通话时间: 约 6 小时 *

纯待机时间: 约 50-120 小时 *

电池容量: 860mAh 锂电池

*视当地网络信号环境状况而

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	O	O	O	O	O	O	
	机壳	O	O	O	O	O	O	
	贴片器件	x	O	O	O	O	O	
	装配器件	x	O	O	O	O	O	
充电器		x	O	O	O	O	O	
电池		x	O	O	O	O	O	
耳机		x	O	O	O	O	O	
数据线		x	O	O	O	O	O	
包装附件		O	O	O	O	O	O	
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>						整机环保使用期限及回收利用信息（不含电池）	
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。								
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。								

V2.2

