

联想手机

用户手册

型号: **Lenovo S686**

操作前请仔细阅读该手册

欢迎您使用联想产品，操作前请仔细阅读该手册。

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，对本文档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.lenovo.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”、“Lenovo”、“Lenovo联想”、“IdeaPhone”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，提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：

联想手机订购热线：400-819-7777

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

联想手机热线：400-818-8818

目录

第 1 章 特色功能	5
第 2 章 安全和维护	6
第 3 章 安装和充电	9
3.1 电池的拆卸和安装	9
3.2 给电池充电	10
3.3 SIM 卡安装和取出	11
3.4 如何开机和关机	11
3.5 安全密码	12
3.5.1 PIN 码	12
3.5.2 PUK 码	12
第 4 章 手机概述	13
4.1 外观说明	13
4.2 按键说明	13
4.3 状态图标	14
第 5 章 主要功能指南	15
5.1 备份与恢复	15
5.2 音乐	16
5.3 录音机	16
5.4 相机/摄像机	16
5.5 视频	17
5.6 电脑连接	17
5.7 拨打电话	18
5.7.1 拨打国内电话	18
5.7.2 拨打固定电话分机	18
5.7.3 拨打国际电话	18
5.7.4 通话记录	19
5.8 紧急呼叫	19

5.9 接听/结束电话	19
5.10 联系人	20
第 6 章 输入法	21
6.1 切换输入法	21
6.2 ANDROID 键盘	21
6.3 搜狗输入法	21
6.4 谷歌拼音输入法	22
第 7 章 使用功能表	23
第 8 章 快速功能指南	24
第 9 章 常见问题	26
第 10 章 名词解释	28
第 11 章 技术参数	29
重要安全信息——电磁辐射性能指标（SAR）	30
重要安全信息——医疗设备	31

第1章 特色功能

乐关联

通过无线网络可以自由访问各联想电子产品上的多媒体和文件内容，如手机、平板电脑、个人电脑、电视等。在手机端，您可以将本地的媒体播放到电视来获取更好的观赏体验。也可以用手机浏览电脑的媒体文件，直接播放。

乐服务

从乐服务您可以进入到常见问题、乐论坛、检测中心、乐安全和乐专家。还可以检查固件版本，点击更多可进入更多界面，在此界面可进行快捷设置、服务网点等操作。

乐安全

监控手机安全状态、查杀病毒，主动拦截吸费行为、不良应用窃取隐私、智能拦截骚扰电话和短信等。有效的保护您的手机。

窗口小部件

应用列表中包含记事本、日历、世界时钟、书签、四叶草、搜索、图库、主屏幕提示等应用软件。

备份与恢复

备份与恢复能让您清晰、方便、快捷的备份您手机上的数据。

第2章 安全和维护

使用手机时，请遵循以下注意事项：

- 使用之前，请仔细阅读使用说明书。
- 当要求禁止使用手机或使用手机会导致干扰或危险时，请不要开机。
- 在飞机上，请始终关闭手机。如果手机设置的闹钟、日程等具备在关机状态下自动开机的功能，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。
- 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。
- 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、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。严禁用利器敲击手机屏幕。
- 使用手机套或塑料手机套可能会损坏手机外壳涂层。
- 严禁擅自拆卸手机。
- 严禁使用溶解物如苯、稀释剂或酒精来擦拭手机外壳，严禁使您的手机接触腐蚀性的化学物品，如清洁剂。只能使用干净的软布轻轻地擦拭您的手机。
- 严禁将手机放在阳光下暴晒，或放置在过多烟雾与灰尘的地方。
- 您的手机不防水，请保持其干燥。严禁在湿度高的环境中使用，如浴室。严禁使其淋雨或受潮。

- 小心使用耳机等配件。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。

- 当您要把充电器从您的手机上拔出或切断充电器电源时，请抓紧接口然后拔出，不要拉扯电源线。

- 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，以免发生危险。

使用电池时，请遵循以下注意事项：

- 使用之前，请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 50℃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，勿在 0°C-45°C（32°F-113°F）的温度范围外充电，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，请仔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。

- 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。

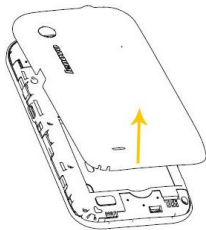
- 请将耳机放在儿童接触不到的安全地方，以防发生危险。

第3章 安装和充电

3.1 电池的拆卸和安装

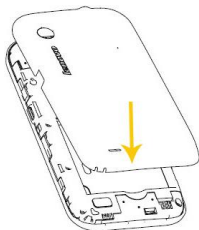
拆卸时按以下步骤进行：

将后盖扣起：



安装时按以下步骤进行：

1. 将电池的铜片部位对准电池槽的金属接触点，轻轻将电池推入；
2. 将后盖装回。



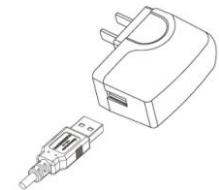
警告： 拆卸电池之前一定要将手机关机并移去外部电源。绝对禁止在开机的情况下直接取出电池，否则可能损坏 SIM 卡和手机。

3.2 给电池充电

将 USB 数据线的主机接头按照图示方向插入电源端口。如图示：



将 USB 数据线的另一端插入旅行充电插头，然后将旅行充电插头接入电源插座。或者直接将 USB 数据线插入电脑的 USB 口进行充电。



注意： 请小心操作，不要强行拔出充电接口，这样可能会损坏手机或充电器。避免金属物碰触充电引脚造成短路，以防电脑或手机 USB 口烧坏，请先连接手机端，后连接电脑端。

- 您手机附带的电池在使用前必须进行完全充电。
- 在充电时请勿拆除电池或 SIM 卡。
- 如果电池电量用完，手机会自动关机。

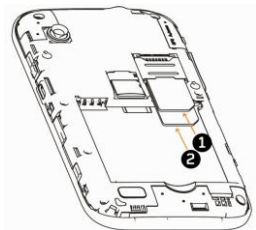
3.3 SIM 卡安装和取出

- 当您不使用 SIM 卡时，请将其小心存放在安全的地方。
- SIM 卡容易因划痕或弯曲而损坏，因此要小心使用 SIM 卡。

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，移去电池和其它外部电源。

将 SIM 卡金属点朝下插入卡槽，如图所示：



SIM 卡卡槽 1 支持：联通 3G（联通 WCDMA）和 GSM 2G 卡（移动 GSM 和联通 GSM）。

SIM 卡卡槽 2 支持：GSM 2G 卡（移动 GSM 和联通 GSM）。

当您需要取出 SIM 卡时，请先关机，移去其它外部电源和电池，再取出 SIM 卡。

3.4 如何开机和关机

确保电池已经安装好。开机，按住[电源键]按钮，直至显示屏出现开机的

画面。某些 SIM 卡会有 PIN 码保护。如果有输入 PIN 码提示，输入您的 PIN 码。PIN 码的初始密码一般为 1234。

开机后，如果插入的 SIM 卡有效，手机将自动搜索可用网络，否则提示无 SIM 卡。

关机时按住[电源键]按钮，直至出现关机的选项。

3.5 安全密码

您可以使用该节描述的访问密码来避免他人擅自使用您的 SIM 卡。

3.5.1 PIN 码

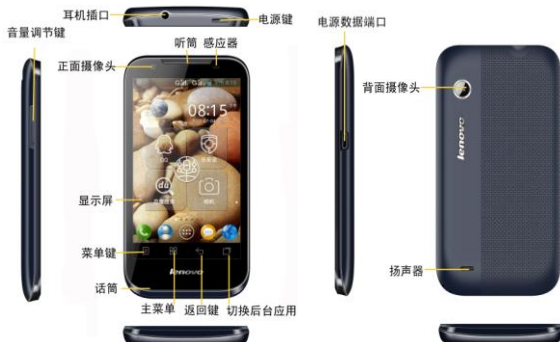
用于防止用户的 SIM 卡被非法使用。若您的手机已启动 PIN 码保护功能，开机后，屏幕会显示输入 PIN 码的提示。如果连续三次输入错误的 PIN 码，SIM 卡将自动上锁。您必须输入 PUK 码才能解锁。PIN 码与 SIM 卡有关，而与手机无关，PIN 码由网络运营商提供。

3.5.2 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。

第4章 手机概述

4.1 外观说明



4.2 按键说明

序	按 键	描 述
1	电源键	开机时短按，使手机进入休眠状态。长按，则调出关机菜单。 关机时短按无响应，长按开机。
2	音量调节键	调节音量大小

4.3 状态图标

<在显示屏上的图标 >

	信号强
	无信号
	新信息
	新邮件
	未接来电提示
	蓝牙已开启
	USB 已连接提示
	已开启闹钟功能
	已连接 USB 调试
	电池电量满
	乐安全已开启
	静音模式
	振动模式
	有可用的 WLAN 网络
	无线局域网已连接
	音乐播放器播放

第5章 主要功能指南

5.1 备份与恢复

在应用程序中点击“备份与恢复”，可调出备份与恢复应用。备份与恢复能让您清晰、方便、快捷的备份您手机上的数据，您可以备份日程、联系人和信息。

1.本地备份：

会将您选择的数据备份到存储卡上，操作步骤如下：

(1)选择<本地备份>，展开后选择要备份的文件，然后选择存储的位置；

(2)点击<下一步>，进行备份信息的填写，包括备份名称、备份备注，在该页面上还可以查看到存储信息；

(3)点击<备份>，系统弹出提示信息，建议您备份过程中不要打开相关应用，点击确定开始进行备份；

(4)备份过程中会显示备份详情和存储信息，备份完成会给予提示。

2.本地恢复：

会将您选择的已经备份的文件恢复到手机上，操作步骤如下：

(1)点击<本地恢复>，进入本地恢复界面，选择要恢复的备份文件，系统会弹出信息备份文件列表，点击确定；

(2)点击<恢复>，系统弹出重要提示，根据提示进行恢复。

3.备份文件管理：

您可以对所有备份文件进行管理，如果含有某类备份文件，可以点击页面底部的<编辑>按钮，可以进入到备份文件的编辑页面。选择一个或多个备份文件，点击页面底部<删除>按钮，可以删除选中的备份文件。

点击某个备份记录，您可以直接进行备份记录名称及备注信息的修改，也可以在该页直接删除当前备份文件。

5.2 音乐

在应用程序中点击“音乐”进入音乐应用。该应用包含以下六个页签：

- 1.播放列表：列出所有播放列表，还可以新建播放列表，点击底部“编辑”可删除列表。
- 2.全部歌曲：列出所有歌曲。
- 3.歌手：按照歌手进行排列。
- 4.专辑：按照专辑进行排列。
- 5.文件夹：按照不同文件夹排列。
- 6.流派：按照不同歌曲派别排列。

5.3 录音机

在应用程序中点击“录音机”进入录音机应用，您可以通过以下步骤来使用：

- 1.点击“录制”开始录音。
- 2.录制完毕后，点击“停止录音”可停止录音。
- 3.点击“播放”按钮可回放录音。

所有录音文件会自动保存，可以通过点击<录音机>界面底部的“录音列表”来查看和播放您的录音文件。

退出<录音机>应用后，可以在<文件管理>应用内置存储卡中的<Audio>文件夹下查看您的录音文件。

5.4 相机/摄像机

在应用程序中点击“相机”，进入照相机的拍照预览界面，显示屏上显示取景内容。在拍照预览界面时，点击屏幕上的“拍照键”快速拍照。还可以进行相应的相机设置：白平衡、曝光、取景模式、照片大小、定时拍照、触摸对焦、对焦方式、亮度、锐度、饱和度、对比度、ISO 设置、频闪设置、图像特效、图像质量、时间戳、保存所在位置、还原默认设置。

点击底部“摄像机图标”，进入摄像预览界面时，点击屏幕上的“拍摄”，开始拍摄录制，再点击一次“停止”，停止拍摄录制。在拍摄预览界面可以进行相应的设置：白平衡、取景模式、视频画质、视频时长、存储位置、图像特效、还原默认设置。

5.5 视频

在应用程序中点击“视频”进入视频应用。在这里，您能看到设备中存储的所有视频。

进入视频应用后，顶部有两个固定页签<我的视频>、<录像视频>方便您的检索与浏览。其中您自己录制的视频保存在<录像视频>中，其它视频都保存在<我的视频>中。

5.6 电脑连接

本手机提供电脑连接功能，用数据线将手机与 PC 连接后，在主界面下拉标题栏，点击“USB 已连接”进入 USB 大容量存储设备界面，点击“打开 USB 存储设备”即可实现手机和 PC 机之间的 U 盘连接功能。

注意：

1. 使用 USB 连接传输文件时，由于文件传输到手机速度较慢，请您耐心等待。如果要退出 USB 连接菜单，请先在 PC 机上停止 USB 设备。只有当 PC 上提示可以安全从系统移除时，才能断开手机和 PC 机的 USB 连接，否则可能引起传输至手机的文件丢失，或导致手机出现异常现象，无法正常工作。
2. 当手机存储文件出现不正常现象时，请选择存储卡格式化。切记，请勿在 PC 上删除手机硬盘的系统目录或者格式化手机硬盘，这样可能导致文件存储出错。

5.7 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。显示屏右上角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，所以在小范围内的移动可以有效提高通话质量。

5.7.1 拨打国内电话

在待机状态点击拨号后在拨号盘下输入电话号码，然后按拨号图标开始呼叫。当双卡模式启动时可以选择使用 SIM 卡 1 呼叫或者 SIM 卡 2 呼叫。对方接通后显示屏上会显示通话状态信息。结束请按结束通话图标挂断电话。您可以按如下顺序输入拨打国内电话：区号—电话号码—呼叫键

5.7.2 拨打固定电话分机

有些固定电话分机不能直接拨通，您需要先输入总机号码，再长按*键进行切换，直到显示屏上出现“P”，然后输入分机号码，输入完毕后点击呼叫键发起呼叫。

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—呼叫键。您也可以按照常规拨打方式，先拨主机号后等待语音提示再拨分机号码。

5.7.3 拨打国际电话

要拨打国际电话，可长按数字键 0，直到显示屏上出现国际上通用的长途电话前缀符号“+”。

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—呼叫键

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。国家代码按照通常的惯例，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

注意：一些网络并不允许用“+”拨打国际电话。

5.7.4 通话记录

您拨出的和接收到的每一个电话号码都存在手机中的通话记录列表中。最近拨打和接收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子菜单下，最近一次拨打和接收的电话号码在各列表的最上面。要查看列表，可进行如下操作：

主界面按“拨号”进入拨号界面，点击通话记录图标进入通话记录界面，查看所有通话记录，或通过点击未接、已拨、已接图标查看未接、已拨、已接电话记录。

点击某条通话记录右侧的图标，可以直接快速的拨打电话。

点击一条通话记录，您能够查看通话记录详情。在通话记录详情界面，可以将尚未保存在您手机里的号码添加到联系人中，或进行快捷通讯，例如呼叫、发信息等。

5.8 紧急呼叫

如果您处在网络覆盖范围内(可以通过检查手机显示屏右上角的网络信号强度指示条得知)，您可以呼叫紧急服务。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“受限服务”。如果您处在网络覆盖范围内，即使没有SIM卡也能进行紧急呼叫。

注意：一些网络并不允许拨打紧急呼叫 112。

5.9 接听/结束电话

在来电界面，向右滑动可接听电话，向左滑动拒接当前来电。通话中，按结束通话图标结束当前通话。呼出电话时按结束通话图标取消刚刚拨出的呼叫。

耳机接听设置：您可以选择是否关闭耳机自动接听，或者设置“立即接听”，“5秒后接听”及“10秒后接听”。

5.10 联系人

在主界面点击“联系人”进入联系人应用，可以通过页面底部的搜索图标快速查找联系人。

可以通过页面底部的联系人添加按钮，新建的联系人可保存到手机中或 SIM 卡中。

在联系人界面，点击页面左下角的“菜单键”选项，可执行复制、删除、合并、导入/导出、帐户、显示选项的操作。

注意：SIM 卡存储电话号码记录的数目因其容量而不同。

第6章 输入法

当您使用手机时，您可以使用触摸屏上的虚拟键盘来输入文本，如添加联系人信息、写短消息等，您可以通过触摸屏输入中文、英文、数字符号。


6.1 切换输入法

1. 在编辑界面（例如：短信编辑界面）下拉系统提示栏。
2. 点击“选择输入法”，系统弹出“选择输入法”对话框。
3. 选择您想使用的输入法。



6.2 Android 键盘



1. 数字符号/字母切换，点击键盘上的“”进行数字和字母切换。

在数字输入状态下，点击“”可以选择更多的符号。


2. 大小写切换，点击键盘上“”进行大小写切换。

6.3 搜狗输入法

1. 数字/字母切换，点击键盘中的“”进行字母和数字输入键盘的切换。进入数字键盘后，点击键盘中的“”返回到字母输入键盘。


2. 中英文输入切换，点击键盘中的“”可以切换为中文输入。进入汉语拼音输入键盘后，点击“”返回到英文输入键盘。



3. 关闭键盘，点击键盘中的“”，关闭键盘。

4. 点击 “” 可以进行拼音九键、英文九键、笔画、拼音全键、英文全键、手写的切换。

6.4 谷歌拼音输入法

1. 中文/英文切换，点击键盘中的 “” 可以切换为英文输入，点击 “” 可再次切换为中文输入。

2. 大小写切换，在英文输入状态下，点击键盘上 “” 进行大小写切换。

3. 数字符号/字母切换，点击键盘上的 “” 进行数字和字母切换。
在数字输入状态下，点击 “” 可以选择更多的符号。

第7章 使用功能表

拨号	换算器	金山 WPS
信息	搜索	i 悦读
联系人	移动 AP	QQ 空间
通话记录	备份与恢复	QQ 游戏
音乐	电子邮件	百度魔图
视频	乐关联	百度搜索
相机	乐同步	宝石迷境
图库	乐服务	捕鱼达人
文件管理	猜你喜欢	高德导航
设置	服务设置	开心网
浏览器	下载内容	搜狗地图
乐商店	UC 浏览器	搜狗输入法
乐安全	多米音乐	搜狐新闻
时钟	微博	腾讯微博
日历	手机 QQ	天气
记事本	人人网	我查查
计算器	大众点评	优酷
录音机	淘宝	有道词典
收音机	去哪儿旅行	

注意：对于主菜单下的 **USIM** 卡应用菜单项，其具体的显示内容是和提供 **SIM** 卡的网络供应商相关的。

第8章 快速功能指南

本节简要说明手机的主要功能。

功能	说明	选择
查看近期通话记录	查看最近已拨、已接、未接的电话	主菜单-拨号-通话记录键-未接电话、已拨电话、已接电话
删除通话记录	删除全部记录、未接电话记录、已拨电话记录、已接电话记录	主菜单-拨号-通话记录键-更多-删除
查找联系人	在联系人中快速查找联系人	主菜单-联系人-联系人列表-点击列表界面下方的查找-输入框输入需查找的联系人的首字母
添加联系人	在联系人中添加新联系人	主菜单-联系人-联系人列表-点击列表界面下方添加按钮-新建联系人
复制联系人	在有卡的前提下，将 SIM 卡上的联系人复制到手机；将手机上的联系人复制到 SIM 卡	主菜单-联系人-联系人列表-菜单键-复制
联系人容量	查看手机或 SIM 上联系人记录数和最大联系人记录数	主菜单-联系人-菜单键-显示选项
查找信息	按内容或联系人方式查找信息	主菜单-信息-在信息列表界面点击下方查找按钮-选择查找方式
信息容量状况	显示本机和 SIM 卡容量信息	主菜单-信息-菜单-设置-容量信息
语音信箱	接收并收听网络上存储的语音信息	主菜单-设置-通话设置-语音电话-选择卡-语音信箱

快速拨号	设置快速拨号，在拨号盘长按设置的按钮，直接对好友进行呼叫	主菜单-设置-通话设置-快速拨号
铃声设置	可以设置来电铃声，信息铃声	主菜单-设置-情景模式-情景模式个性化设置-标准-来电/信息铃声
选择操作音	设置开启/关闭选择操作音，进行屏幕选取时播放音效	主菜单-设置-情景模式-情景模式个性化设置-标准-选择操作音
音量	调节铃声、通知、闹钟、音乐、视频、游戏、和其他媒体	主菜单-设置-情景模式-情景模式个性化设置-标准-铃声音量
屏幕锁定提示音	锁定和解锁屏幕时播放声音	主菜单-设置-情景模式-情景模式个性化设置-标准-屏幕锁定提示音
安全设置	可以设置各种密码，用来保护手机，防止被盗用	主菜单-设置-安全-设置SIM 卡锁定-根据提示完成设置
屏幕锁定	设置待机一段时间后自动将屏幕锁定	主菜单-设置-安全-屏幕锁定-选择锁定方式-根据提示完成设置
恢复出厂设置	将手机部分设置恢复为出厂默认设置	主菜单-设置-备份和重置-恢复出厂设置

注意：PIN 码的初始密码一般是 1234。

第9章 常见问题

在使用手机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 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 SIM 卡将会被锁住，要解锁，您必须输入 PUK 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，请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，接近电池使用寿命，此时请更换新电池。

■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，查看您是否有设置短信服务中心号码或者号码错误，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提供商不支持该项服务。

第10章 名词解释

■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、快捷地接入支持 WAP 的网络。

第11章 技术参数

常规

品名: WCDMA 数字移动电话机

型号: Lenovo S686

系统: LenovoMagic3.5

基本参数

重量(含标准电池): 约 145g

尺寸(长×宽×厚): 约 126.5X 66.5X 10.8mm

通话时间: 240-360 分钟*

纯待机时间: 80-150 小时*

电池容量: 1760 mAh

*视当地网络信号环境状况而定

重要安全信息——电磁辐射性能指标（SAR）

本型号移动电话符合有关无线电磁波辐射量的国际及国家规范要求，敬请安心使用！

本型号移动电话是无线电发射和接收机。它的设计和制造标准不超出国际规范（ICNIRP）建议的射频（RF）限值。这些限值是综合规范的组成部分，并规定了适用于一般公众的射频能量允许级别。这些规范是由独立的科学组织在对科学研究进行了定期和全面的评估后制定的。这些规范已包含了一定的安全系数，以确保所有年龄层次和不同健康状况人群的安全。

SAR（Specific Absorption Rate）是指电磁波能量吸收比值，简称比吸收率，是一个计量单位量度，国际规范中规定的适用于公众的移动电话的比吸收率限值是不高于平均每 10 克人体组织 2.0 瓦特/千克 (W/kg)*，为了给公众提供更多的保护，同时也考虑到测量上的偏差，此限值已经包含了一定的安全余量。

SAR 值的测试是依据标准测试程序，以移动电话的最大输出功率来测试各种频率，鉴于测试结果都是在最大功率级别下确定的，而实际您的移动电话在一般情况下使用时 **SAR 值**远低于此测试最大值。这是因为我们为您设计的这款移动电话可以在多种输出功率下工作，而其在实际工作中仅使用连接网络所需的功率级别，通常情况下，您距离基站越近，手机的辐射功率越低，而此时产生的比吸收率就越小。

经测试，本产品电磁辐射比吸收率(SAR)最大值为 0.523 W/Kg，符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。

* 比吸收率可能因国家或地区、测试环境、网络频段以及测试单体的不同而有所差异，使用手机附件和配件也可能导致不同的比吸收率。

重要安全信息——医疗设备

任何无线电发射设备（包括本设备）都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。如果有问题或者不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量，请向医疗人员或医疗设备厂商咨询。在禁止使用电子设备或禁用手机无线传输功能的地方，请遵守相关规定。

心脏起搏器

装有心脏起搏器的人士在使用本产品时，请参考如下建议：

- * 应始终保持手机与起搏器的距离大于 **15.3 厘米（约 6 英寸）**；
- * 携带手机时，不应将其置于胸部口袋里；
- * 应使用与佩戴起搏器不同侧的耳朵接听电话，以减少造成干扰的潜在因素。

助听器、植入耳蜗

助听器、植入耳蜗的使用者在使用本产品时，请咨询授权医疗人员并参考医疗设备提供商的说明。

若怀疑有干扰产生，请将手机关闭并将其移至较远的位置。

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	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≥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≥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。							整机环保使用期限以及回收利用信息（不含电池）
	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。 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。							
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。								

版本: V1.0 147-004128 XL