

简体中文

联想手机

用户手册

型号:Lenovo A201s

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：

联想手机订购热线：400-819-7777

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

联想手机服务热线：400-818-8818 0592-5715315

目录

第 1 章 特色功能	5
第 2 章 安全和维护	7
第 3 章 安装和充电	11
3.1 安装电池	11
3.2 取出电池	11
3.3 给电池充电	11
3.4 安装 SIM 卡	12
3.5 取出 SIM 卡	13
3.6 如何开机和关机	13
3.7 安全密码	13
3.7.1 PIN 码	13
3.7.2 PUK 码	14
第 4 章 手机部位图和按键功能	15
4.1 按键描述	15
4.2 图标	17
第 5 章 基本功能指南	19
5.1 嘉年华	19
5.2 通话记录	19
5.3 互联网	19
5.4 我的文档	19
5.5 信息服务	20
5.6 设置	20
5.7 娱乐	22
5.8 电话簿	24
5.9 工具	24

5.10 拨打电话	25
5.11 紧急呼叫	26
第 6 章 输入文本-----	27
6.1 概述	27
6.2 键盘定义	27
6.3 输入法说明	27
6.3.1 智能英文输入法	27
6.3.2 笔划输入法.....	28
6.3.3 智能拼音输入法	29
6.3.4 (大写和小写) 字母输入法.....	30
6.3.5 数字输入法.....	30
第 7 章 使用功能表-----	31
第 8 章 快速功能指南-----	34
第 9 章 常见问题-----	37
第 10 章 名词解释-----	39
第 11 章 技术参数-----	40
第 12 章 重要安全信息——电磁辐射性能指标 (SAR) -----	41
第 13 章 重要安全信息——医疗设备-----	43

第1章 特色功能

A201s 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，手机最多可存储支持 1000 条电话簿记录，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；支持名片夹式电话簿、来电铃声和来电图片等。

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等。

短信：支持写短信息时插入模板，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：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：您的手机支持通话和非通话的声音录制功能。

电子书：手机支持显示 TXT 格式的文字文件。

照相机：您的手机支持照相功能，可根据需要对相机进行设置。

摄像机：您的手机支持有声录像功能。

视频播放：您的手机不仅可以播放录制的影片文件，还可以播放 MP4、3gp、AVI 格式的文件。

FM 收音机：您的手机支持收听广播。

工具：您的手机支持多种实用的功能。支持闹钟、计算器、蓝牙、备忘录提醒功能。

设置：您可根据需要对手机进行个性化设置，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设置。

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。

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，请注意详细阅读使用说明书。
- 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。
- 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。对因使用第三方的电池、充电器和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，请抓紧接口往外拉，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）明显减少时，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，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 安装电池

安装时按以下步骤进行：

①将电池金属触点与电池卡槽中金属触点对齐，下压电池直到电池完全在电池槽中卡好；

②将手机后盖与手机上部卡好，然后向上推手机后盖，合好后电池即安装完毕，在开机前请确保电池安装妥当。

3.2 取出电池

取出时按以下步骤进行：

①将手机电池后盖向下推动，取下电池后盖。

②向上提起电池，将其从电池卡槽中取出。

警告：拆卸电池之前一定要将手机关机。绝对禁止在开机或有其它外部电源连接的情况下直接取出电池，否则可能损坏 SIM 卡和手机。

3.3 给电池充电

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，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 4.5 个小时以上。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高于-10℃低于+50℃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。

- 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，手机会自动关闭。

3.4 安装 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。

3.5 取出 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。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。

警告：取出 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。

3.6 如何开机和关机

确保电池已经安装好。开机，按住[挂机键]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，然后按[中间键]。PIN 码的缺省设定一般为 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[挂机键]按钮，直至出现关机的画面。

3.7 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。

3.7.1 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。

3.7.2 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 手机部位图和按键功能

4.1 按键描述

上下键：待机状态，按上键进入[日历]界面，按下键进入[电话簿列表]。

左右键：待机状态，按左键进入[情景模式]界面，按右键进入[新建信息]。

左软键：执行显示屏左下角引导符所显示功能。待机状态，按左软键进入[快捷]菜单。

音量调节键：在待机状态下，按此键增大/减小按键音量。

在通话状态下，按此键增大/减小通话音量。

在音乐界面，按此键增大/减小播放音量。

在调频广播界面，按此键增大/减小播放音量。

在相机界面，按此键可调出相框。

在摄像机界面，按此键可调节焦距。

注：待机状态下，先按左软键再按*键执行键盘上锁。上锁后先按左软键再按*键解锁。

右软键：执行显示屏右下角引导符所显示功能。待机状态，按右软键进入[音乐]。

拨号键：拨打电话号码及接听来电；待机状态，调出通话记录。（插入两张SIM卡时，在电话列表界面按拨号键，选择卡1呼出或卡2呼出进行呼叫。）

挂机键：结束通话或拒绝来电；在其他情况下，按此键一般返回待机状态。

中间键：待机状态，按此键进入主菜单。

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）。

***键：**在不同的状态或功能菜单中有不同的功能。在待机界面，长按此键，可输出“*、P、W”。

#键：在不同的状态或功能菜单中有不同的功能。在待机界面，长按此键，可在所设置的模式和静音模式间切换。

手电筒键：在待机界面，长按此键可开启关闭手电筒。

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。左右键和上下键统称为导航键。





4.2 图标

图标	说明	显示位置
	SIM 卡 1 网络信号的强度	图标区
	SIM 卡 2 网络信号的强度	图标区
	使用 SIM 卡 1GPRS 连接	图标区
	使用 SIM 卡 2GPRS 连接	图标区
	键盘上锁	图标区
	振动	图标区

	响铃	图标区
	振动及响铃	图标区
	振动后响铃	图标区
	无声模式	图标区
	插入耳机或蓝牙耳机配对	图标区
	开启蓝牙	图标区
	SIM 卡 1 当前有未读彩信	图标区
	SIM 卡 2 当前有未读彩信	图标区
	SIM 卡 1 收到短信息	图标区
	SIM 卡 2 收到短信息	图标区
	闹钟已设置并启动	图标区
	显示电池电量	图标区
	SIM 卡 1 当前有未接电话记录	图标区
	SIM 卡 2 当前有未接电话记录	图标区

第5章 基本功能指南

以下菜单介绍以“仅 SIM 卡 1 开”模式，以介绍 SIM 卡 1 的插槽为准，SIM 卡 2 的功能与 SIM 卡 1 插槽的功能和操作是相同的。

5.1 嘉年华

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：请留意您有可能因为激活和使用这些服务而支付额外的费用。

5.2 通话记录

进入“通话记录”菜单，可以查看 SIM 卡 1 或 SIM 卡 2 的通话记录信息。

5.3 互联网

您的手机支持基于无线应用协议（WAP）的服务。您可以访问多种 WAP 服务，如新闻、天气预报和飞机航班等。这些服务是专为手机设计的，并由 WAP 服务供应商维护。WAP 服务需要网络支持，有关 WAP 服务的可用性、价格和税额，请向您的网络运营商或为您提供所需服务的服务供应商咨询。服务供应商还将为您提供有关如何使用其服务的说明。

5.4 我的文档

进入我的文档菜单，菜单显示存储卡盘符（确定已经插入存储卡），界面上方将显示当前盘符全部闪存空间，以及当前可用的剩余空间。

5.5 信息服务

短信

您可以通过短信息服务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、动画、表情符、铃声，也可使用模板产生短信息。

彩信

彩信（MMS）即为多媒体信息服务，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。

小区广播

小区广播是指网络运营商发送的公共信息，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。

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，事后，您可以访问语音信箱系统收听留言。

签名设置

可设置编辑短信签名。

5.6 设置

智能双卡设置

包含模式、属性、智能双卡设置说明。

情景模式

您的手机提供了多种情景模式，可以选择常规模式、无声模式、会议模式、户外模式、离线模式。

显示设置

可设置墙纸、字体、主题、背光设置、待机内容显示、开关机动画、屏幕保护。

系统设置

可以对手机进行日期和时间、语言、输入法筛选、定时开关机、UART 设置。

通话设置

可对 SIM 卡 1/2 通话设置、IP 拨号设置、通话时间提示、应答模式、自动重拨、拒接回短信、背景音、通话时间显示、自动限时进行设置。

快捷设置

包含快捷菜单设置、功能键设置。

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。

网络设置

进入菜单，选择相应的 SIM 卡，然后对其网络相关内容进行相应设置。

恢复出厂设置

在此菜单下，输入手机密码，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移动电话出厂时的情况。

注：缺省的密码一般是 1234，请尽快将其更改为自己设置的密码。

5.7 娱乐

音乐

您需将[我的文档]\存储卡盘（确定已经插入存储卡）下的[我的音乐]文件夹中存放歌曲。如插入的存储卡从未更新播放列表,进入音乐功能时会自动弹出是否更新播放列表的提示。

更新播放列表后，上次播放、所有歌曲、专辑、艺术家、播放列表、流派菜单会有歌曲信息显示。按“确定”，然后按“选项”可对每项菜单根据其提示再执行相应的操作。

在歌曲播放时按**中间键**可暂停、继续播放，按**左右导航键**，可选择上一首、下一首歌曲；长按**左右导航键**，可快退快进歌曲播放进度。按 ***** 键可切换重复播放方式为**单曲、全部或关闭**；按 **#** 键可切换随机播放方式为**开启或关闭**。按“选项”，进入选项菜单，可以对当前选中的音乐文件进行**返回媒体库、切换播放模式、音效、设为来电铃声**（设该音乐为备选铃声之一）、以及对音乐功能具体**设置**操作。

照相机

进入照相机取景界面，按**中间键**拍照。拍完后，按**右软键**“继续”，**保存照片并继续拍照**；按**左软键**“选项”可对当前图片执行**发送或删除**操作。照相机取景界面，按**左软键**“选项”可以进行**相关操作**，从而进行更为详细的参数设置。

电子书

此功能可以帮助您阅读保存在**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**[我的电子书]**文件夹中，然后进入电子书功能即可阅读。

FM 收音机

在**调频广播**界面，按**下键**做播放或停止操作，按**左右键**切换频道，按**音量调节键**可增加或减少音量。按**中间键**对广播进行录音。按**左软键**进入选项菜单。

游戏应用

游戏中心与主题精灵

用户可以下载到包含游戏、音乐、小说、图片、主题、聊天工具等软件，下载时会产生 **GPRS** 流量。

游戏

包括贪吃蛇、深海大作战、穿越火线、时空战机四款游戏,请注意在玩的过程中会出现收费现象。

相册

可以查看相片等。

查看 可以通过**左右导航键**翻看照片。

摄像机

在摄像机预览界面，按**左软键**“**选项**”进行选项操作。在摄像机取景状态下，调节镜头，让被拍摄物显示在取景框中。取好景后，按**中间键**开始和暂停录像。影片录制过程中，按**右软键**停止当前影片的录制并提示是否保存录像内容。

您可从[娱乐]- [视频播放]菜单或[我的文档]\存储卡盘(确定已插入存储卡)的[我的视频]目录查看影片。

视频播放

进入**视频播放**，按**中间键**播放或暂停，按**右软键**停止，按**音量调节键**调节音量。

FM 定时录音

该选项可以设置四个定时录音。选择**FM 定时录音**，按**中间键**或**左软键**进入，再按**中间键**或**左软键**进入所选项的编辑界面。您可以根据各个提示内容进行具体设置。

自编铃声

您可以利用移动电话中提供的编辑功能，编写自己的音乐。

幻灯片

可以在我的文档，选择一个有图片的文件夹，进行幻灯片预览。。

5.8 电话簿

进入**电话簿列表**，输入要查找的联系人首字母，如:查找姓名为陈红的联系人，输入“c”，可**快速查找电话簿中的相关记录**。按**上下键**选择一条电话号码记录。按**拨号键**可直接呼叫此号码，按**左软键**“选项”，可对当前电话号码记录进行相关操作。

注：查看电话簿列表时，按**拨号键**可以拨叫该号码。

5.9 工具

包含闹钟、日历行程、计算器、商务助理、录音、备忘录、秒表、单位换算、世界时间、蓝牙、健康管理、联想客服等实用功能。

5.10 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 条信息条时表示信号最强）。

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。

拨打国内电话

在待机界面使用**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“清除”**删除错误输入。

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

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”（暂停），再输入分机号。

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，这时需要先输入总机号码，再长按“*”键进行切换，直到显示屏上出现“W”（等待），再输入分机号。

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

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。

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

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菜单中。最近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。

5.11 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。

第6章 输入文本

6.1 概述

此款手机支持中英文输入法，为您提供多种输入方法。

6.2 键盘定义

左软键：一般表示确认。

右软键：一般表示返回或清除。

中间键：一般表示确认，同左软键的功能。

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。

数字键（2-9）：在智能拼音、(大写和小写)字母和智能英文(大写和小写)输入状态下，表示每个键上的字母；**数字键（1-5）**在笔划输入法状态下表示每个键上的笔划。

***键：**调出符号输入框。

6.3 输入法说明

6.3.1 智能英文输入法

智能英文输入法（Smart English），分为大写和小写两种，即智能ABC和智能abc。

智能英文输入法的一般操作方法：

每个按键都被用于输入该键对应的字符，并根据前一按键对应的字符自动变化以组合成词。快速重复按键直到您需要的字符或单词出现。

方向导航键选择单词，**左软键**或**中间键**选定单词或字符。

按“*”键，显示符号输入界面。

按“0”键，输入空格。

按**右软键**“清除”删除错误输入，长按**右软键**清除当前所有输入。

6.3.2 笔划输入法

按“#键”切换输入法至笔划输入法，您可以根据要输入的汉字的标准笔画顺序按相应的数字键“1、2、3、4、5、”分别代表“横、竖、撇、点、折”五个笔画。

笔画输入法的键盘具体定义

键名	对应字符或功能
数字 1 键	横
数字 2 键	竖
数字 3 键	撇
数字 4 键	点、捺
数字 5 键	折
数字 6 键	? 号通配符
数字 7 键	
数字 8 键	
数字 9 键	
* 键	按*键调出符号输入。
# 键	切换输入法
上导航键	向上翻页
下导航键	向下翻页

左导航键	向左滚动
右导航键	向右滚动
左软键	选择 输入选定的候选字
右软键	返回或清除
挂机键	返回待机界面

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；需要按**左软键**来选定部首；**右软键**选择删除最后一笔。

选择和选定并输入字符：上下导航键上下翻页，**左右导航键**左右滚动，查找候选汉字，**左软键**选定汉字。

选定联想字：上下导航键上下翻页，**左右导航键**左右滚动，**左软键**选定汉字。

编辑已输入字符：**左右导航键**左右移动光标，上下导航键上下移动光标，**右软键**删除汉字。

注意：其中的“6”键为？号通配符，即代表所有其它的笔画，给出候选汉字。

6.3.3 智能拼音输入法

输入拼音字母：根据您要输入的文字的读音，输入拼音字母。

选定联想字：联想输入会给出上一个字的词组联想，可以按中间键或左软键选定汉字。

智能拼音输入法的一般操作顺序：

键入拼音字母：**1** 数字键输入符号，**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”、“a”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。输入法具有记忆功能，如按两次 **2** 键并选择“吧”字后再按 **2** 键第一个候选字是“吧”字。

选择和选定拼音：按 ***** 键选择拼音，按**左软键**或**中间键**选定拼音，按**右软键**撤销拼音的选择。

选择和选定并输入字：按上下导航键上下翻页，按左右导航键左右滚动，查找待选汉字，按**左软键**或**中间键**选定汉字。

选定联想字：联想输入会给出上一个字的词组联想，可以按**上下导航键**上下翻页，按**左右导航键**左右滚动，查找待选汉字，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**“清除”删除汉字。

6.3.4 （大写和小写）字母输入法

（大写和小写）字母输入法，分别分为大写和小写两种，即 **ABC** 和 **abc**。

（大写和小写）字母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”删除错误输入，长按**右软键**清除当前所有输入。

6.3.5 数字输入法

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**“清除”删除错误输入，长按**右软键**清除当前所有输入。

第7章 使用功能表

- | | |
|---------------|-------------|
| 1 嘉年华 | 5-1 短信 |
| 2 通话记录 | 5-1-1 新建信息 |
| 2-1 所有通话 | 5-1-2 收件箱 |
| 2-2 未接电话 | 5-1-3 发件箱 |
| 2-3 已接电话 | 5-1-4 草稿 |
| 2-4 已拨电话 | 5-1-5 模板 |
| 2-5 清除通话记录 | 5-1-6 定时短信 |
| 2-5-1 未接电话 | 5-1-7 短信设置 |
| 2-5-2 已接电话 | 5-1-8 已备份短信 |
| 2-5-3 已拨电话 | 5-2 彩信 |
| 2-5-4 全部删除 | 5-3 小区广播 |
| 2-6 数据统计 | 5-4 语音信箱 |
| 2-6-1 通话时间 | 5-5 签名设置 |
| 2-6-2 通话计费 | 6 设置 |
| 2-6-3 短信计数器 | 6-1 智能双卡设置 |
| 2-6-4 GPRS 流量 | 6-2 情景模式 |
| 3 互联网 | 6-2-1 常规 |
| 3-1 浏览器 | 6-2-2 无声 |
| 3-2 数据账户 | 6-2-3 会议 |
| 4 我的文档 | 6-2-4 户外 |
| 5 信息服务 | 6-2-5 离线 |
| | 6-3 显示设置 |
| | 6-3-1 墙纸 |
| | 6-3-2 字体 |

- 6-3-3 主题
- 6-3-4 背光设置
- 6-3-5 待机内容显示
- 6-3-6 开关机动画
- 6-3-7 屏幕保护
- 6-4 系统设置
 - 6-4-1 日期和时间
 - 6-4-2 语言
 - 6-4-3 输入法筛选
 - 6-4-4 定时开关机
 - 6-4-5 UART 设置
- 6-5 通话设置
 - 6-5-1 卡 1 通话设置
 - 6-5-2 卡 2 通话设置
 - 6-5-3 IP 拨号设置
 - 6-5-4 通话时间提示
 - 6-5-5 应答模式
 - 6-5-6 自动重拨
 - 6-5-7 拒接回短信
 - 6-5-8 背景音
 - 6-5-9 通话时间显示
 - 6-5-10 自动限时
- 6-6 快捷设置
 - 6-6-1 快捷菜单设置
 - 6-6-2 功能键设置
- 6-7 安全设置
 - 6-7-1 卡 1 安全设置

- 6-7-2 卡 2 安全设置
- 6-7-3 手机锁
- 6-7-4 隐私保护
- 6-7-5 自动锁键盘
- 6-7-6 更改密码
- 6-8 网络设置
 - 6-8-1 卡 1 网络设置
 - 6-8-2 卡 2 网络设置
- 6-9 恢复出厂设置

- 7 娱乐
 - 7-1 音乐
 - 7-2 照相机
 - 7-3 电子书
 - 7-4 FM 收音机
 - 7-5 游戏应用
 - 7-6 相册
 - 7-7 摄像机
 - 7-8 视频播放
 - 7-9 FM 定时录音
 - 7-10 自编铃声
 - 7-11 幻灯片

- 8 电话簿
 - 8-1 查看
 - 8-2 发短信
 - 8-3 发彩信

- 8-4 呼叫
 - 8-5 IP 拨号
 - 8-6 过滤
 - 8-7 新建
 - 8-8 编辑
 - 8-9 删除
 - 8-10 标记多个
 - 8-11 发送名片
 - 8-12 加入短信黑名单
 - 8-13 加入来电黑名单
 - 8-14 复制
 - 8-15 移动
 - 8-16 查找
 - 8-17 电话簿管理
 - 8-17-1 备份和恢复
 - 8-17-2 群组
 - 8-17-3 快速拨号设置
 - 8-17-4 本机号码
 - 8-17-5 存储状态
 - 8-17-6 首选存储位置
 - 8-17-7 栏目
 - 8-17-8 我的名片
 - 8-17-9 电话簿报号
- 9 工具
 - 9-1 闹钟
 - 9-2 日历行程
 - 9-3 计算器
 - 9-4 商务助理
 - 9-5 录音
 - 9-6 备忘录
 - 9-7 秒表
 - 9-8 单位换算
 - 9-9 世界时间
 - 9-10 蓝牙
 - 9-11 健康管理
 - 9-12 联想客服

注意：对于“STK”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。

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	查看最近所有、已拨、已接、未接的电话	主菜单-通话记录-所有通话、未接电话、已接电话、已拨电话
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-通话记录-清除通话记录
通话计时	查看最后一次通话，全部、已拨和已接的手机的持续时间，还可将通话计时器清零	主菜单-通话记录-数据统计
查找联系人	在电话簿中快速查找联系人	主菜单-电话簿-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	在电话簿中添加新联系人	主菜单-电话簿-选项-新建
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-电话簿-选项-复制
电话簿容量	查看手机或 SIM 上已存记录数和最大容量记录数	主菜单-电话簿-选项-电话簿管理-存储状态
信息模板	可以存储常用短信或常用彩信以便编辑信息时使用	主菜单-信息服务-短信或彩信-模板

信息容量状况	检查 SIM 卡和手机中信息的容量状况	主菜单-信息服务-短信-短信设置--sim 卡 1/sim 卡 2 信息设置-存储状态
语音信箱	接收并收听网络上存储的语音信息	主菜单-信息服务-语音信箱
来电过滤	可以打开和关闭来电过滤功能，如果打开此功能，则手机将限制清单列表中的电话呼入	主菜单-工具-商务助理-来电过滤
铃声设置	可以设置来电铃音，开关机铃声，信息提示音，按键声等	主菜单-设置-情景模式-选项-自定义-铃声设置
电话接通提示	设置打开/关闭电话接通后的提示	主菜单-设置-情景模式-选项-自定义-接通提示
音量	调节铃声和按键音等的音量	主菜单-设置-情景模式-选项-自定义-音量
警告音	选择特定事件发生时的提示音	主菜单-设置-情景模式-选项-自定义-其他提示音
任意键接听	设定来电时按除右软键、挂机键之外的任意键均可接听	主菜单-设置-通话设置-应答模式
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
锁键盘	设置待机一段时间后自动将键盘锁住	主菜单-设置-安全设置-自动锁键盘

恢复出厂设置	将手机部分设置恢复为出厂默认设置(出厂默认密码为:1234)	主菜单-设置-恢复出厂设置
--------	--------------------------------	---------------

注意：电子书仅支持部分编码格式的文件。

注意：PIN 码的初始密码一般是 1234，隐私保护密码的出厂值也是 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 码。如果您不知道 PIN 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。若无网络信号，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中心号码或者号码错误，您可能没有开通 **SMS** 服务，或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。

第10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。

■SIM 卡(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簿。

■SMS(短信服务)

短信的发送和接收都是通过网络的短信中心进行的，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11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 A201s

系统：GSM 900/DCS 1800

基本参数

重量（含标准电池）：约 97.5g

尺寸（长 X 宽 X 厚）：约 112.5X48X13.7（毫米）

通话时间：120-240 分钟*

纯待机时间：150-250 小时*

电池容量：1150mAh

*视当地网络信号环境状况而定

第12章 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，本型号移动电话在耳边使用时的最高比吸收率值为 0.406 W/Kg。

* 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。

第13章 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	○	○	○	○	○	○	
	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	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。 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。							整机环保使用期限以及回收利用信息(不含电池)
○: 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