

联想手机

用户手册

型号: **Lenovo S700+**

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.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 -----	6
第 3 章 安装和充电 -----	9
3.1 安装电池.....	9
3.2 取出电池.....	9
3.3 给电池充电.....	9
3.4 安装 SIM 卡.....	10
3.5 取出 SIM 卡.....	10
3.6 如何安装存储卡.....	10
3.7 如何开机和关机.....	11
3.8 安全密码.....	11
3.8.1 PIN 码.....	11
3.8.2 PUK 码.....	11
第 4 章 手机部位图和按键功能 -----	12
4.1 按键描述.....	12
4.2 图标.....	13
第 5 章 主要功能指南 -----	15
5.1 功能热键.....	15
5.2 拨打电话.....	15
5.2.1 直接拨号.....	15
5.2.2 拨打固定电话分机.....	15
5.2.3 拨打国际电话.....	15
5.2.4 拨打列表中电话.....	15
5.3 紧急呼叫.....	16
5.4 接听/拒接来电.....	16
5.5 来电静音.....	16
5.6 结束通话.....	16
5.7 音乐播放.....	16
5.8 照相机.....	17
5.9 闹钟.....	17
第 6 章 输入法 -----	18
6.1 智能拼音输入法.....	18

6.2 笔划输入法	18
6.3 智能英文输入法	18
6.4 大写字母和小写字母输入法.....	19
6.5 数字输入法	19
第 7 章 使用功能表-----	20
第 8 章 快速功能指南-----	22
第 9 章 常见问题-----	24
第 10 章 名词解释-----	25
第 11 章 技术参数-----	26
重要安全信息——电磁辐射性能指标（SAR）-----	27
重要安全信息——医疗设备-----	28

第1章 特色功能

通话及安全设置：支持来电防火墙，支持手机防盗跟踪功能。

电话本：手机最多可存储 **1000** 条电话本记录，支持名片夹式电话本以及个性化的来电铃声、图片。支持电话本的快速查找、从电话本中发送短信息、复制单条到 **SIM** 卡或手机等功能。

摄像机：您的手机支持有声摄像。

MP3 播放：您的手机支持 **MP3** 音乐文件以及 ***.wav,*.amr,*.mid** 等格式音乐文件的播放，支持背景播放、歌词同步等功能。

光效设置：在您手机合盖时来电或闹钟，根据设置的不同，手机上盖会闪烁不同的光效。同时，当有未读短信和未接电话时，上盖也会有相应的光效提示。

G-sensor：手机内置了先进的 **G-sensor** 传递技术，您可以通过晃动手机来切换当前音乐播放器内播放的音乐；通过晃动手机来玩动感游戏；观看相片时，自动感应手机平衡位置，作出对应的调整；来电或闹钟时翻转手机静音；待机时晃动切换墙纸等。注：部分功能需要在应用中开启相应设置。

旋转屏幕：手机屏幕可以旋转，在旋盖闭合时，以下应用：**MP3**、**MP4**、电子书、相册保留原界面不变。

照相机：您的手机具有最高 **3.2M** 像素的拍照效果，可根据需要进行个性化设置，如：白平衡、延时、连拍、照片特效、情景模式、相框等。

蓝牙：你的手机支持蓝牙传输功能。

U 盘：**S700+**手机支持移动存储即 **U** 盘功能。关机状态下，用随机附带的 **USB** 数据线，连接手机和 **PC**，手机即成为一个 **U** 盘，支持数据的移动存储；开机状态下，连接 **USB** 数据线到 **PC** 时，您可以根据提示选择**存储设备**（支持 **U** 盘功能）、**网络摄影机**、**串口/PC 同步/上网**（支持 **PC** 同步/上网功能）。

注意：1、开机状态下启动 **U** 盘功能期间，将无法使用手机上涉及到 **U** 盘的相关功能模块。

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。如果您的手机设置的闹钟、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。请在正常温度下使用手机，在温度高于 55°C 或低于 -10°C 的环境下使用会损伤您的手机。
- 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。
- 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 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。

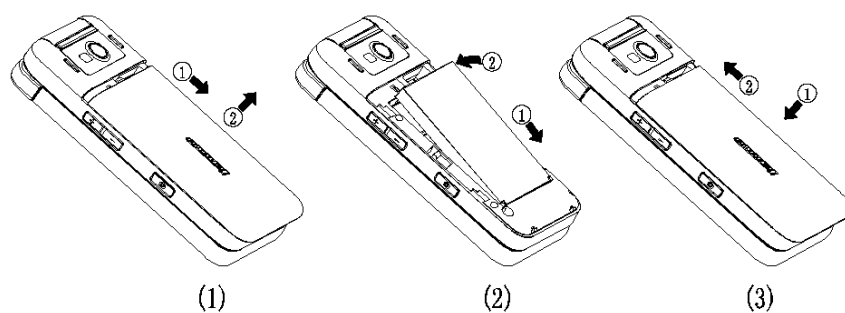
- 使用耳机时请注意控制适当的音量，以免损伤听觉。
- 请勿用力拉扯耳机线，以免出现断裂现象。
- 在高温高湿的场所长时间使用耳机，容易造成耳机损坏或使用寿命降低。
- 驾驶汽车、骑自行车或马路上行走时，请勿使用耳机，否则容易导致交通意外。
- 请将耳机放在儿童接触不到的安全地方，以防发生危险。

第3章 安装和充电

3.1 安装电池

- 1.将电池底部的小扣对准手机电池槽底部的相应凹槽。
- 2.然后把电池推向手机并压下，直至卡住。

如图示：



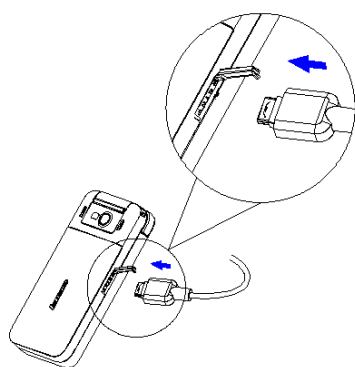
3.2 取出电池

确保您的手机处于关机状态。

- 1.按住手机背面，向下滑动外壳，即可卸下电池外部的后盖。
- 2.扣住电池扣手的位置，轻轻将电池抬起并取下。

3.3 给电池充电

按住充电器接口，然后将充电器插到手机左侧的充电插口里。如图示：



注意：请小心操作，不要强行拨出充电接口，这样可能会损坏手机或充电器。

- 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

- 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。

在您进行操作时，首先确保手机已经关机并已和充电器分离。取出电池，把 **SIM** 卡放到固定器里。插入时确保 **SIM** 卡的金属面朝下，并使 **SIM** 卡的切角对准 **SIM** 卡槽的切角。

3.5 取出SIM卡

在您进行此项操作时，首先确保您的手机已经关机并和充电器已经分离。

取走电池，从固定器中取出 **SIM** 卡。

注：**SIM** 卡是一块电脑芯片，其中包含协议的细节、安全信息和个人电话本等。

3.6 如何安装存储卡

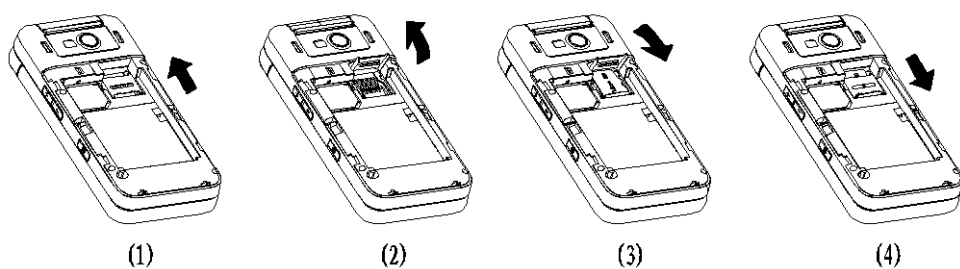
您可以将视频、照片、图片、**MP3**、电子书、录音等文件存储到存储卡上。请根据以下步骤进行安装：

取下电池后盖；

根据下图(1)中箭头方向将存储卡槽的金属盖推开，根据下图(2)方向打开存储卡的金属盖；

保持存储卡金属面朝向存储卡卡座的弹片放入卡座中，按下图(3)中箭头方向盖上存储卡槽的金属盖；

按下图(4)中箭头方向将存储卡槽的金属盖复位。



3.7 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[OK 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。

3.8 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。

3.8.1 PIN 码

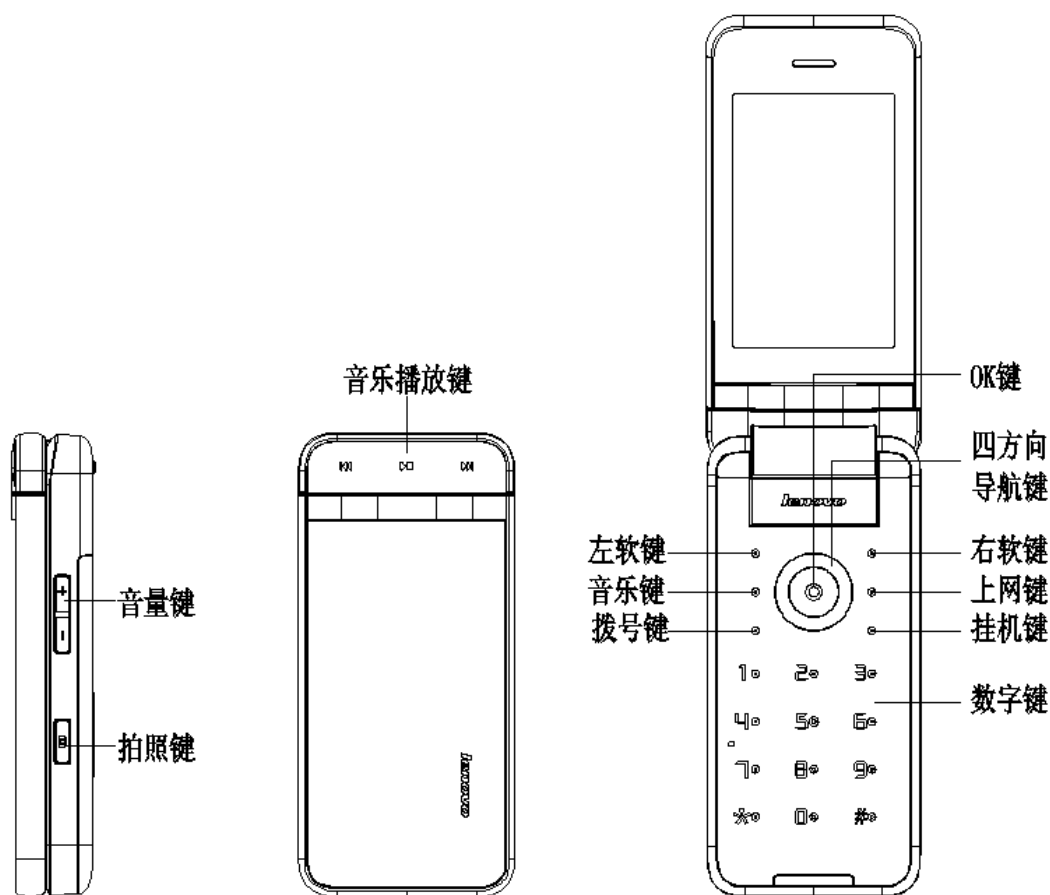
用于防止用户的 SIM 卡被非法使用。若您的手机已启动 PIN 码保护功能，开机后，屏幕会显示输入 PIN 码的提示。如果连续三次输入错误的 PIN 码，SIM 卡将自动上锁。您必须输入 PUK 码才能解锁。PIN 码与 SIM 卡有关，而与手机无关，PIN 码由网络运营商提供。

3.8.2 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



按 键	描 述
[拨号键]	拨出或接收电话，在待机情况下，按此键进入已拨电话记录列表。
[挂机键]	结束通话。 长按此键开机或关机。 在菜单中，短按此键回到待机状态。
[左软键]	通常此键对应显示屏左下角所显示的功能。 待机状态下按此键进入快捷菜单。
[右软键]	通常此键对应显示屏右下角所显示的功能。 在菜单中，按此键回到上一页面。 在编辑状态下，短按此键删除光标前一个字符。长

	按此键，删除编辑区内所有字符。
[OK 键]	在待机状态下，按此键进入主菜单。 在菜单中，确定所进行的操作和进入所选菜单。
[导航键]	分[上键]、[下键]、[左键]、[右键]，编辑时可上下左右移动光标。 在待机界面，按方向键将进入其映射的功能项界面。
[音量键]	通话过程中，调节通话音量；待机页面下，调节按键音的音量
[上网键]	待机状态下按此键，进入互联网。
[音乐键]	待机状态下按此键，进入音乐播放界面。
[拍照键]	待机状态下按此键，进入照相机。

注意：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。

4.2 图标

	表示网络信号的强度	图标区
	GPRS 已连接	图标区
	响铃方式为只响铃	图标区
	响铃方式为只振动	图标区
	响铃方式为振动及响铃	图标区
	响铃方式为振动后响铃	图标区
	响铃方式为静音	图标区
	有未读短信息	图标区
	当前有未读语音留言	图标区
	当前有未读彩信	图标区
	当前有未读 WAP 服务信息	图标区

	闹铃已启动	图标区
	启动无条件转移功能	图标区
	显示电池电量	图标区
	当前有未接来电记录	图标区
	蓝牙功能已开启	图标区
	当前有已拒电话记录	图标区
	启动来电过滤清单	图标区
	秒表已启动	图标区
	MP3 播放中	图标区

第5章 主要功能指南

5.1 功能热键

功能	热键	状态描述
开机	长按[挂机键]	关机状态
关机	长按[挂机键]	开机状态
进入快捷菜单	按[左软键]	待机状态
进入照相机	按[拍照键]	默认的待机状态
进入通话记录列表	按[拨号键]	待机状态
进入主菜单界面	按[OK 键]	待机状态
拒接来电	按[挂机键]	来电提示界面
一键上网	按[上网键]	待机状态

5.2 拨打电话

5.2.1 直接拨号

待机模式下，输入电话号码，固定电话号码前可能需要加区号。（按右软键，可删除光标前一位数字）。

按 [拨号键] 呼叫号码。

按 [挂机键] 可结束正在拨打的呼叫。

5.2.2 拨打固定电话分机

输入区号和总机号码。

连续按 [*键]，输入 P 或 W。

输入分机号，并按 [拨号键] 呼叫号码。

5.2.3 拨打国际电话

长按 [0 键]，输入+号。

输入国家代码、区号和电话号码，并按 [拨号键] 呼叫号码。

例如，要从其它国家拨打上海服务热线电话，应拨：

+86 21 114

5.2.4 拨打列表中电话

待机界面下，您可以拨打存储在**通话记录**或**电话本**中的电话号码。
按[**下键**]进入联系人列表或按[**拨号键**]进入已拨电话列表；
按[**上键**]或[**下键**]滚动选择所需号码；
按[**拨号键**]呼叫号码；

5.3 紧急呼叫

在网络允许的范围内，可以拨打紧急呼叫。即使手机没有安装**SIM**卡或者您没有注册到当地的网络，您仍可以拨打紧急呼叫。输入**112**，按[**拨号键**]，拨打紧急呼叫。

注意：在开机过程出现输入**PIN**码或手机密码的提示界面，按<紧急>软键就可以直接拨打紧急呼叫。

5.4 接听/拒接来电

当有来电时，您可按[**拨号键**]或<接听>软键，接听来电。
按[**挂机键**]或<拒接>软键可拒接来电。

5.5 来电静音

来电时，可以按[**静音**]软键来停止当前来电铃声，静音并不会拒接当前电话。

当来电翻转静音设置开启时，还可以通过翻转手机达到静音效果。

5.6 结束通话

按[**挂机键**]可结束当前通话。

5.7 音乐播放

使用本功能，可以欣赏音乐。进入音乐播放界面，可以通过按[**OK键**]来对音乐的播放和暂停进行控制；通过按[**左键**]、[**右键**]来选择上一首或下一首音乐；通过按[**上侧键**]、[**下侧键**]进行音量调节。

当手机合盖时，可以长按上盖的音乐播放键进入播放器；旋转屏幕后合盖时，短按上盖的音乐播放键进入播放器。同时，在开启播放器的

时候，均可以通过上盖的触摸按键进行播放、暂停、上一首、下一首操作。

注：当手机放置进入待机后，上盖的触摸键会进入休眠状态，需要先按侧面的任意键唤醒后才能操作。

5.8 照相机

从待机界面按【拍照键】或从[娱乐]/[照相机]进入拍照界面。调节参数取景，把镜头对准拍摄对象，可以轻按住侧面拍照键，对当前对焦框内景物进行对焦，当对焦完成后，保持按键进行拍照。

5.9 闹钟

最多可设置五个闹铃，并支持关机闹铃。在闹铃列表中，选定一个闹铃，可分别对闹铃进行开关、提醒时间、提醒方式、提醒铃声和延时时长的设置。其中提醒方式可以设置为：每天、工作日、周末、自定义（即指定一周中的某些天进行闹铃）、一次。

当闹钟响起时，短按上盖的音乐播放键可以延时提醒，长按停止闹钟。

当打开懒人闹钟设置时，闹钟响起后还可通过翻转手机来静音。

第6章 输入法

在文本输入区中，按下#键切换所需输入法：中文拼音输入法、中文笔划输入法、智能英文输入法、大写字母输入、小写字母输入、数字输入；按*键插入特殊符号。

6.1 智能拼音输入法

1. 根据印在按键上的字母，按与拼音相应的按键。
例如：如欲输入“你”，按下6和4，输入“ni”。
2. 按*键选择拼音。
3. 按左右键移动焦点选择备选汉字。
4. 如果未显示所需汉字，按上键或下键滚动选择备选汉字。
5. 按ok键，可选择对应的汉字。

6.2 笔划输入法

1. 按下与组成汉字的笔划相对应的按键。
例如：如欲输入“力”字，按下5键输入“一”，然后按下3输入“丿”。
2. 按左右键移动焦点选择备选汉字。
3. 如果未显示所需汉字，按上键或下键滚动选择备选汉字。
4. 按下ok键，选择相应的汉字。

6.3 智能英文输入法

使用智能英文输入法，对每个字母只需按一次键。键盘上的每一个键代表多个字母，按键后智能英文输入法自动会与语言数据库里做比较，选定正确的字。

如果此单词在您完全输入了之后仍不正确，请按一次或多次[下导航键]来改变为其他可选择的单词。

- 例：按 4 6 6 3 来输入 Good；
按[右导航键]来选择 home；
按[OK 键]可确认输入的单词。

6.4 大写字母和小写字母输入法

大写字母和小写字母输入法（ABC 和 abc）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。

当您需要一个空格键时在大写字母或小写字母状态下，按一次[0 键]。

按下标有所需字母的按键一次，输入第一个字母，按下两下输入第二个字母，依次类推。

例如，快速重复按下 2 三次，输入字母“C”；快速重复按下 5 两次，输入“K”。

6.5 数字输入法

按下与要输入的数字相应的按键。

文本输入提示：

- 如欲移动光标，按导航键。
- 如欲依次删除字符，按下右软键。如欲删除所有字符，长按住右软键。

第7章 使用功能表

1 嘉年华

2 通话记录

- 2-1 未接电话
- 2-2 已接电话
- 2-3 已拨电话
- 2-4 已拒电话
- 2-5 删除通话记录
- 2-6 数据统计
- 2-7 话单生成器

3 互联网

- 3-1 WAP
- 3-2 QQ
- 3-3 海天书城
- 3-4 手机电视
- 3-5 游戏中心
- 3-6 漫画杂志
- 3-7 主题精灵

4 我的文档

5 信息服务

- 5-1 信息
 - 5-1-1 写信息
 - 5-1-2 收件箱
 - 5-1-3 发件箱
 - 5-1-4 已发信息
 - 5-1-5 草稿
 - 5-1-6 删除信息
 - 5-1-7 预约短信
 - 5-1-8 模板

- 5-1-9 信息设置
- 5-1-10 容量查看
- 5-2 聊天
- 5-3 电子邮件
- 5-4 语音信箱
- 5-5 小区广播

6 设置

- 6-1 情景模式
- 6-2 显示设置
 - 6-2-1 墙纸设置
 - 6-2-2 主题设置
 - 6-2-3 字号设置
 - 6-2-4 字体设置
 - 6-2-5 待机显示设置
 - 6-2-6 屏幕保护
 - 6-2-7 开关机动画
 - 6-2-8 LCD 背光
 - 6-2-9 光效设置
 - 6-2-10 编辑问候语
- 6-3 系统设置
 - 6-3-1 时间设置
 - 6-3-2 城市设置
 - 6-3-3 语言设置
 - 6-3-4 预设输入法
 - 6-3-5 定时开关机
 - 6-3-6 飞行模式
 - 6-3-7 晃动换墙纸
- 6-4 通话设置
 - 6-4-1 呼叫转移
 - 6-4-2 通话提示音

- 6-4-3 来电翻转静音
- 6-4-4 自动重拨
- 6-4-5 来电过滤
- 6-4-6 防响一声骚扰电话
- 6-4-7 呼叫等待
- 6-4-8 呼叫限制
- 6-4-9 隐藏本机号码
- 6-4-10 IP 拨号设置
- 6-5 快捷菜单设置
- 6-6 安全设置
- 6-7 连接设置
 - 6-7-1 网络设置
 - 6-7-2 帐号资料
- 6-8 游戏设置
- 6-9 Java 设置
- 6-10 恢复出厂设置

7 音乐播放

8 电话本

- 8-1 联系人列表
- 8-2 添加联系人
- 8-3 标记多个
- 8-4 显示方式设置
- 8-5 存储位置选择
- 8-6 全部复制
- 8-7 删除
- 8-8 来电群组
- 8-9 联系人备份
- 8-10 快速拨号设置
- 8-11 本机号码

8-12 容量查询
8-13 名片管理

9 游戏应用

10 娱乐

10-1 视频播放
10-2 照相机
10-3 摄像机
10-4 电子书
10-5 相册
10-6 收音机
10-7 照片编辑

10-8 自编铃声

11 粉动感

9-1 德拉克传奇
9-2 平衡滚球
9-3 财神求签
9-4 健身教练

12 工具

12-1 老虎地图
12-2 闹钟
12-3 日历行程
12-4 计算器

12-5 录音机
12-6 备忘录
12-7 秒表
12-8 单位换算
12-9 汇率换算
12-10 金山词霸
12-11 号码归属
12-12 蓝牙
12-13 世界时间
12-14 健康管理
12-15 联想客服
12-16 STK*

注意：用“*”标记的菜单项只有在某些特定的情况下才出现；对于工具箱菜单下的“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的。

通话时长和 GPRS 流量统计应以运营商为准，手机提供的记录仅供用户参考。

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、已拒、已接、未接的电话	主菜单-通话记录-未接电话、已接电话、已拒电话、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、已拒电话记录、已接电话记录	主菜单-通话记录-删除通话记录
通话计时	查看最后一次通话、全部通话、已接电话和呼出号码总计的持续时间，还可将通话计时器清零	主菜单-通话记录-数据统计-通话计时
查找联系人	在电话本中快速查找联系人	主菜单-电话本-联系人列表-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	在电话本中添加新联系人	主菜单-电话本-添加联系人
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；或将手机上的联系人复制到 SIM 卡	主菜单-电话本-全部复制
电话本容量	查看手机或 SIM 上电话本记录数和最大电话本记录数	主菜单-电话本-容量查询
信息模板	可以存储常用短信和常用彩信以便编辑信息时使用	主菜单-信息服务-信息-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-信息-容量查看
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	可以开启和关闭来电过滤功能，如果开启此功能，则手机将限制清单列表中的电话呼入	主菜单-设置-通话设置-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	设置开启/关闭电话接通后的提示，及提示方式	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-音量设置
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-铃声设置-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
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：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:

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，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供应商不支持该项服务。

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：GSM 双频 GPRS 功能数字移动电话机

型号：Lenovo S700+

系统标准：GSM900/DCS1800

环境温度

最高：+55℃

最低：-10℃

基本参数

尺寸：约 102.1×47.6×17.1 (mm)

重量：约 113g (含电池)

通话时间：120~240 分钟*

纯待机时间：100~150 小时*

电池容量：820mAh

*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，本型号移动电话在耳边使用时的最高比吸收率值为 1.44 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。

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	<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)
								
○: 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: V1.0 147-001914 HX