

**Lenovo**

# Lenovo S5 Pro

## 快速入门指南

Lenovo L58041 | TD-LTE数字移动电话机

# 1 欢迎使用

欢迎您使用联想产品，操作前请仔细阅读本指南。

此产品仅限于在中华人民共和国境内（港、澳、台地区除外）销售。

联想遵循持续发展的策略。因此，联想保留在不预先通知的情况下，对本指南中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

本指南的内容按“现状”提供。除非适用的法律另有规定，否则不对本指南的准确性、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。联想保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本指南的权利。

本指南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。本指南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。

本指南内容受著作权法律法规保护，未经联想事先书面授权，您不得以任何方式复制、抄录本指南，或将本指南以任何形式在任何有线或无线网络中进行传输，或将本指南翻译成任何文字。

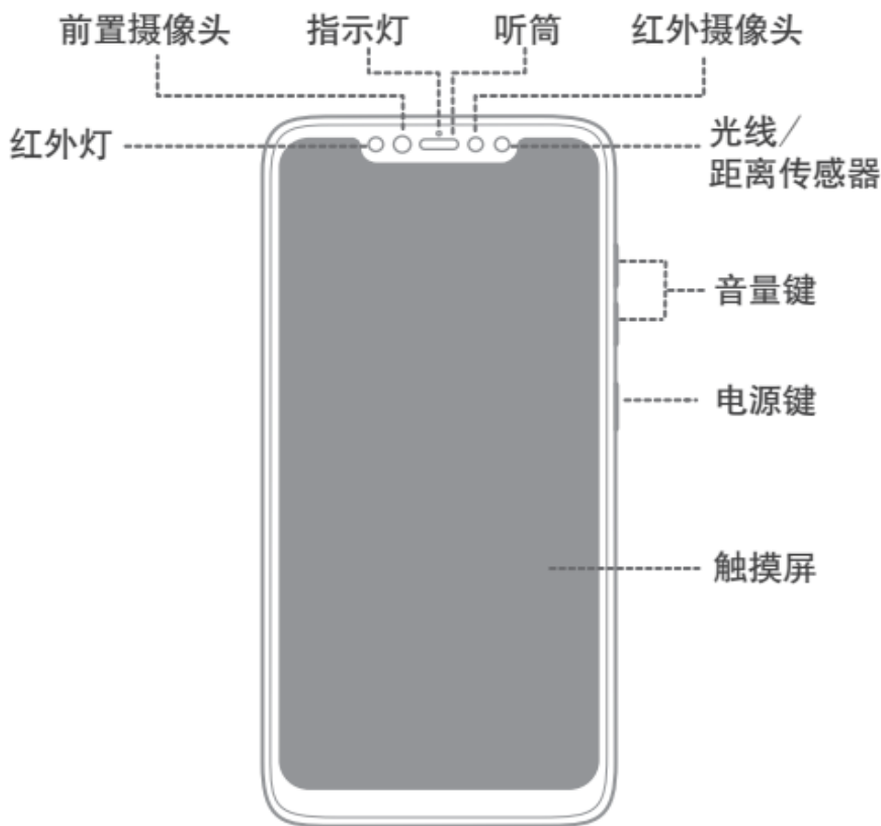
## 指示符图标

-  此符号为说明、提示或者建议等信息。
-  此符号为注意或者小心等信息。
-  此符号为危险或者警告等信息。

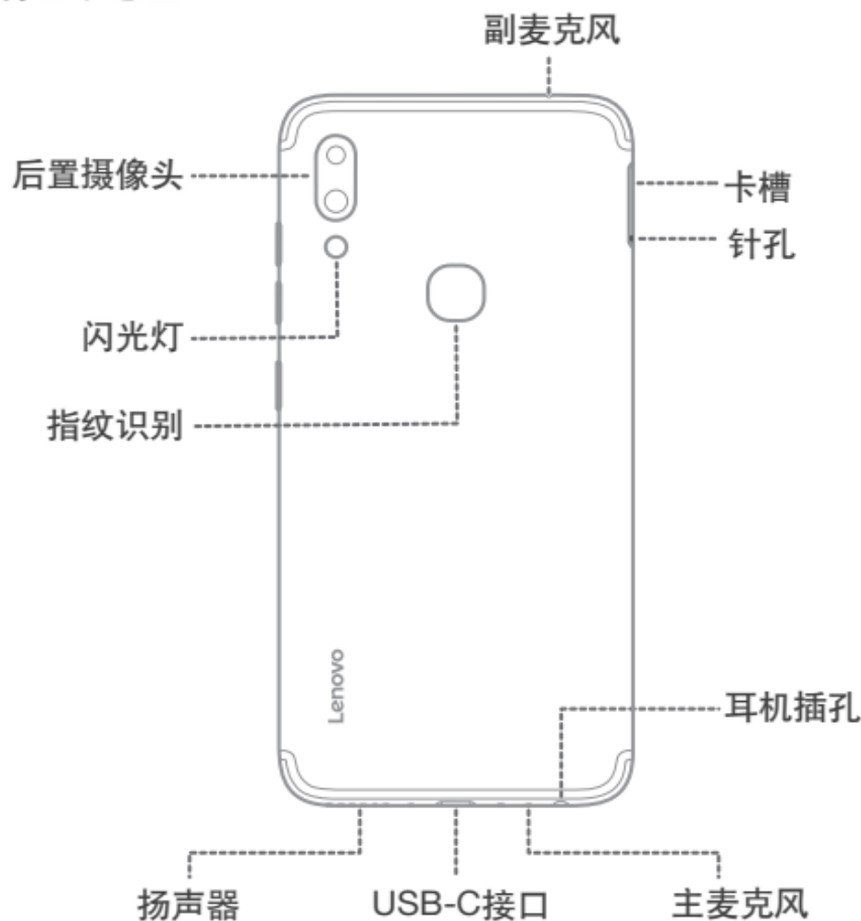
## 2 开始使用

🔗 本指南中的图片仅供参考，如果有个别图片与产品实物不符，请以产品实物为准。

### 正面示意图



## 背面示意图

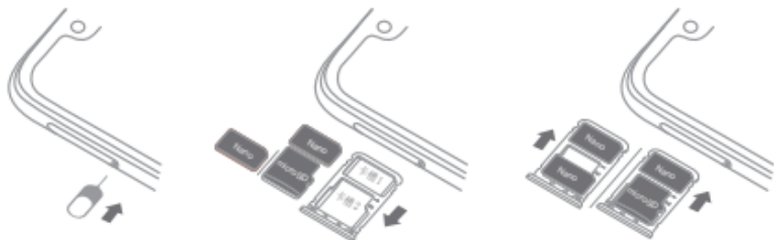


## 插入 Nano SIM 卡或 microSD 卡

❗ 仅可使用标准 Nano SIM 卡。使用非标准或自行加工的 Nano SIM 卡可能损坏您的手机。

1. 用取卡针插入卡槽旁的小孔，直至卡座弹出。

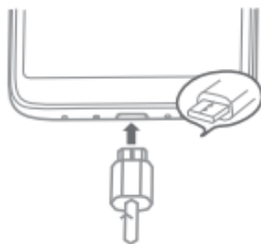
2. 取出卡座，将卡片置入卡座：  
卡槽 1 支持 Nano SIM 卡；  
卡槽 2 支持 Nano SIM 卡或 microSD 卡。
3. 将卡座插回手机侧面的插槽中。



- ① 本手机为中国移动 4G+ 手机，当您插有中国移动卡时，本手机自动为您优选中国移动 4G 网络上网，同时启用高清语音业务，实现打电话不断网，而其他运营商卡只能用于语音通话和收发短信；当您无插入中国移动卡使用时，也可使用其他运营商卡的 4G 网络。

## 为电池充电

- ① 请小心操作，不要强行拔出充电器插头，否则可能会损坏手机或充电器。
1. 将充电器的小端插头插入手机的 USB-C 接口中。
  2. 将充电器插上电源。手机即开始充电。



## 开机和关机

开机	长按电源键直至手机屏幕出现开机的画面。如果是首次开机，按照屏幕提示设置设备。
关机	长按电源键直至弹出手机选项菜单，轻触 <b>关机</b> 。
重启	长按电源键直至弹出手机选项菜单，轻触 <b>重启</b> 。

## 休眠和唤醒

休眠	在一段时间无任何操作后，屏幕会自动关闭，即进入休眠状态。
唤醒	若屏幕已关闭，轻按电源键唤醒屏幕。

## 锁屏和解锁

锁屏	在任意界面轻按电源键，可将屏幕锁定。
解锁	轻按电源键点亮屏幕后，在锁屏界面中任意位置轻触屏幕并向上滑动，可将屏幕解锁。

 系统默认滑动解锁，如需修改解锁方式，请进入设置。

## 截图

同时按住音量下键和电源键。

## 查看用户指南

用户指南提供有关本产品的常用功能说明、安全信息和常见问题及解答。若要获取电子版的用户指南，请访问 <http://www.lenovocare.com.cn>，然后按本产品的型号搜索用户指南。

### 3 移动网络相关说明

#### 双卡双待单通说明

本手机采用“双卡双待单通”设计，即同时插入手机中的两张卡号无法同时使用语音业务亦无法同时使用数据上网业务。当其中一张卡号正处于语音通话时，另一张卡号无法接打电话，若此时恰好另一张卡号有来电可能会听到“您拨打的电话不在服务区”、“您拨打的用户暂时无法接通，请稍后再拨”等无法接通的提示。当其中一张卡号正处于数据连接状态时，另一张卡号无法使用数据上网业务。上述情况为此手机“双卡双待单通”设计所造成，与运营商网络状况无关。单通是因为手机为单芯片设计，可以大幅提升待机时间，降低功耗。建议用户咨询当地运营商，开通“漏话提醒”、“来电提醒”、“秘书服务”等业务避免以上所述场景下漏接电话无提醒的问题。

## 4 安全信息

本章仅提供有关联想产品的关键性安全信息。用户指南提供了更完整的安全信息。请在使用之前通读本章以及用户指南中的安全信息。若要查看用户指南，请参阅“开始使用”一章。

⚠ 如不遵循安全说明，可能导致火灾、电击或其他伤害，或者损坏本产品或其他财物。

### 安全开机

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。

### 注意防火

在加油站、燃料仓库等存放易燃品的地方，请关机。

### 防水性

保持手机干燥，严禁在湿度高的环境中使用，如浴室。手机、充电器和配件均不防水，严禁使其淋雨或受潮。

### 乘坐飞机时请关机

在飞机上，请始终保持手机关机。如果手机设置的闹钟、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。

### 注意交通安全

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。

### 儿童健康

请将手机、充电器和配件放在儿童接触不到的安全地方，以防发生危险。

## 小心处理电池

- 请勿尝试自行更换手机中的可充电电池。该电池只能由联想授权的维修机构或技术人员进行更换。联想授权的维修机构或技术人员将根据当地的法律法规回收电池。
- 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。
- 本电池只能使用专用的充电器充电，勿在 0°C 至 45°C (32°F 至 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。

## 小心处理充电器

- 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。

## 配件要求

只能使用联想认可的电池、充电器和配件。对因使用第三方的电池、充电器和配件造成的任何后果，联想不承担任何责任。

## 防止听力损伤

使用耳机时请注意控制适当的音量，以免损伤听力。

 您可能需要额外购买耳机。

## 系统更新风险声明

操作系统更新请通过手机自带系统升级功能或官方售后服务网点。如采用其他方式升级系统，可能会导致设备发生故障或丢失数据、及导致系统安全能力被破坏，触发安全风险（可能存在的风险有：用户信息被盗取，自动发送短信、定位等）。因此导致的问题，公司将不承担任何责任。

## 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，请关机并将手机移至较远的位置。

## 紧急呼叫

请不要只依靠手机作为紧急时刻的通信工具，如医疗救护。

## 电磁辐射性能指标（SAR）

本产品电磁辐射比吸收率（SAR）最大值为2.0 W/kg，符合国家标准GB 21288-2007的要求。

## 5 回收与环境信息

### 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

更多回收服务信息，请访问：

<https://shop.lenovo.com.cn/help/environmentInfo/xywk-gk1.html>

### 中国RoHS

为满足中华人民共和国电子电气产品有害物质限制相关的法律法规和其他要求，联想公司对本产品中有害物质，按部件分类，声明如下。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印制电路板组件	×	○	○	○	○	○
显示屏	×	○	○	○	○	○
外观件	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
充电器	×	○	○	○	○	○
配件(耳机、USB线)	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

注：表中标记“×”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。



在中华人民共和国境内销售的电子电气产品必须标识此标志，标志内的数字代表在正常使用状态下的产品的环保使用期限。

## 6 预置应用程序

该列表适用于首批量产的手机，但不包含由第三方发布的任何操作系统更新或应用程序更新。要了解有关应用程序的详细信息，请访问 <http://www.lenovocare.com.cn>。有关如何卸载应用程序的信息，请参见用户指南。

系统预置应用		
应用名称	开发者信息	功能描述
电话	联想（北京）有限公司	拨打电话及通话记录管理
短信	联想（北京）有限公司	收发短信及管理
通讯录	联想（北京）有限公司	管理手机联系人
设置	联想（北京）有限公司	设置手机功能
安全中心	联想（北京）有限公司	优化手机运行速度、全方位保障手机安全
浏览器	联想（北京）有限公司	网站浏览工具
相机	联想（北京）有限公司	拍摄照片和录制视频
图库	联想（北京）有限公司	图片浏览
应用中心	联想（北京）有限公司	应用下载工具
日历	联想（北京）有限公司	日历查看和日程管理
U健康	联想（北京）有限公司	运动健康数据管理平台

应用名称	开发者信息	功能描述
时钟	联想（北京）有限公司	时间和闹钟
视频	联想（北京）有限公司	本地视频播放器
文件管理	联想（北京）有限公司	浏览和管理手机中的文件
录音机	联想（北京）有限公司	录音工具
计算器	联想（北京）有限公司	数学计算工具
联想	联想（北京）有限公司	用于联想用户的公开交流平台
便签	联想（北京）有限公司	快捷记录工具
FM收音机	联想（北京）有限公司	FM Radio收听
系统更新	联想（北京）有限公司	用于系统升级
邮箱	金山	电子邮件收发工具
指南针	联想（北京）有限公司	辨识方向辅助工具
我要反馈	联想（北京）有限公司	反馈手机使用问题及建议
查找手机	联想（北京）有限公司	提供手机丢失后定位查找服务
支付安全	联想（北京）有限公司	用户安全支付环境

应用名称	开发者信息	功能描述
粒子钱包	联想（北京）有限公司	基于联想手机生态为用户打造数字信息增值平台
乐语音	联想（北京）有限公司	语音助手软件
第三方预置应用		
应用名称	开发者信息	功能描述
UC浏览器	优视科技（中国）有限公司	一款全球领先的智能移动浏览器
酷狗音乐	广州酷狗计算机科技有限公司	在线音乐播放和下载平台
微博	新浪网技术（中国）有限公司	互动及传播信息平台
美团	美团网	本地生活服务
爱奇艺	爱奇艺移动业务事业部	在线影视资讯平台
QQ阅读	腾讯	在线阅读
腾讯新闻	腾讯	新闻浏览客户端
腾讯视频	腾讯	在线视频媒体平台
支付宝	支付宝（中国）网络技术有限公司	第三方在线支付平台
抖音	北京微播视界科技有限公司	原创音乐短视频分享平台

应用名称	开发者信息	功能描述
手机百度	百度	针对手机搜索服务而推出的一款手机快捷搜索服务软件
唯品会	唯品会（中国）有限公司	互联网在线销售品牌折扣商品
今日头条	北京字节跳动科技有限公司	热点新闻资讯、娱乐视频
喜马拉雅FM	上海证大喜马拉雅网络科技有限公司	国内领先音频分享平台，听书类软件
小不点	北京奇点机智信息技术有限公司	通过语音操作手机应用界面完成第三方app深层功能的产品
高德地图	北京高德云图科技有限公司	中国专业的手机地图
中国移动	中国移动	中国移动掌上营业厅
139邮箱	中国移动	电子邮件收发工具
必备应用	中国移动	提供必备应用推荐
和飞信	中国移动	一款由中移互联网公司打造的基础通信服务软件及企业办公解决方案应用
咪咕阅读	咪咕数字传媒有限公司	汇集出版图书、原创小说、听书、漫画多种类资源，海量好书尽在咪咕阅读

应用名称	开发者信息	功能描述
和彩云	中国移动	中国移动精心打造的一款云端网盘应用，为手机照片、视频、通讯录、短信提供一键自动备份、云端同步、智能分类、文件快速搜索等服务
MM应用商场	中国移动	是中国移动精心打造的全球最大中文手机应用娱乐商店
咪咕音乐	咪咕音乐有限公司	最新、最全、最in的音乐、视频、阅读、游戏、动漫的数字内容聚合平台
咪咕视频	咪咕视讯科技有限公司	是一款手机直播软件
讯飞输入法	科大讯飞股份有限公司	是一款集语音、手写、拼音等输入方式于一体，非常便捷、好用的输入法

## 7 了解更多

### 联系我们

联想服务热线：400-818-8818

### 购买联想产品

为了您的安全，请您使用正品手机和配件。

### 商标

“联想”、“Lenovo”、“Lenovo 联想”及其他联想标识是联想集团所属企业的商标。本指南提及的公司名称、产品或服务名称可能是联想集团所属企业或其他公司的商标。

### 查询 CMIIT ID

要查询 CMIIT ID，请进入设置 > 关于本机 > 法律信息 > 监管信息。

CMIIT ID: 2018CP4926

### 获取帮助及更多内容

要获取软件、预置软件列表等，请访问：  
<http://www.lenovocare.com.cn>

版本：V1.0\_20180820



H9.SPROUT.04002

FLD



# Lenovo S5 Pro

## 快速入门指南

### 1 欢迎使用

欢迎您使用联想产品，操作前请仔细阅读本指南。

本产品仅限于在中华人民共和国境内（港、澳、台地区除外）销售。

联想遵循持续发展的策略。因此，联想保留在不预先通知的情况下，对本指南中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

本指南的内容按“现状”提供。除非适用的法律另有规定，否则不对本指南的准确性、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。联想保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本指南的权利。

本指南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。本指南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。

本指南内容受著作权法律法规保护，未经联想事先书面授权，您不得以任何方式复制、抄录本指南，或将本指南以任何形式在任何有线或无线网络中进行传输，或将本指南翻译成任何文字。

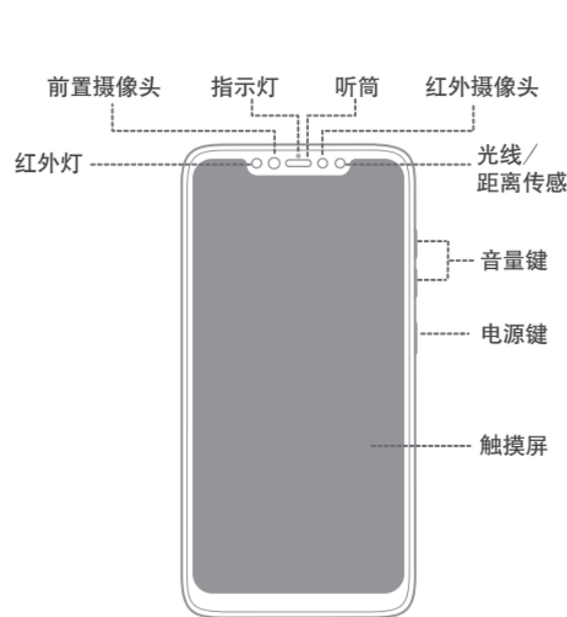
#### 指示符图标

- ⓘ 此符号为说明、提示或者建议等信息。
- ⚠ 此符号为注意或者小心等信息。
- ⚡ 此符号为危险或者警告等信息。

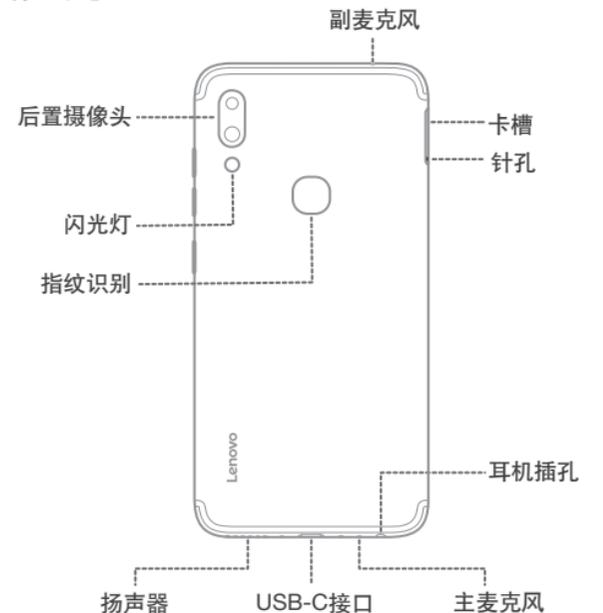
### 2 开始使用

ⓘ 本指南中的图片仅供参考，如果有个别图片与产品实物不符，请以产品实物为准。

#### 正面示意图



#### 背面示意图

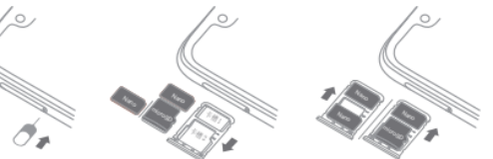


#### 插入 Nano SIM 卡或 microSD 卡

ⓘ 仅可使用标准 Nano SIM 卡。使用非标准或自行加工的 Nano SIM 卡可能损坏您的手机。

1. 用取卡针插入卡槽旁的小孔，直至卡座弹出。

2. 取出卡座，将卡片置入卡座：  
卡槽 1 支持 Nano SIM 卡；  
卡槽 2 支持 Nano SIM 卡或 microSD 卡。
3. 将卡座插回手机侧面的插槽中。

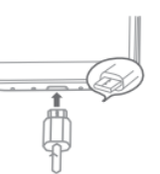


ⓘ 本手机为中国移动 4G+ 手机，当您插有中国移动卡时，本手机自动为您优选中国移动 4G 网络上，同时启用高清语音业务，实现打电话不断网，而其他运营商卡只能用于语音通话和收发短信，当您无插入中国移动卡使用时，也可使用其他运营商卡的 4G 网络。

#### 为电池充电

ⓘ 请小心操作，不要强行拔出充电器插头，否则可能会损坏手机或充电器。

1. 将充电器的小端插头插入手机的 USB-C 接口中。
2. 将充电器插上电源。手机即开始充电。



#### 开机和关机

开机	长按电源键直至手机屏幕出现开机的画面。如果是首次开机，按照屏幕提示设置设备。
关机	长按电源键直至弹出手机选项菜单，轻触 <b>关机</b> 。
重启	长按电源键直至弹出手机选项菜单，轻触 <b>重启</b> 。

#### 休眠和唤醒

休眠	在一段时间无任何操作后，屏幕会自动关闭，即进入休眠状态。
唤醒	若屏幕已关闭，轻按电源键唤醒屏幕。

#### 锁屏和解锁

锁屏	在任意界面轻按电源键，可将屏幕锁定。
解锁	轻按电源键点亮屏幕后，在锁屏界面中任意位置轻触屏幕并向上滑动，可将屏幕解锁。

ⓘ 系统默认滑动解锁，如需修改解锁方式，请进入设置。

#### 截图

同时按住音量下键和电源键。

#### 查看用户指南

用户指南提供有关本产品的常用功能说明、安全信息和常见问题及解答。若要获取电子版的用户指南，请访问 <http://www.lenovocare.com.cn>，然后按本产品的型号搜索用户指南。

### 3 移动网络相关说明

#### 双卡双待单通说明

本手机采用“双卡双待单通”设计，即同时插入手机中的两张卡号无法同时使用语音业务亦无法同时使用数据上网业务。当其中一张卡号正处于语音通话时，另一张卡号无法接打电话，若此时恰好另一张卡号有来电可能会听到“您拨打的电话不在服务区”、“您拨打的用户暂时无法接通，请稍后再拨”等无法接通的提示。当其中一张卡号正处于数据连接状态时，另一张卡号无法使用数据上网业务。上述情况为此手机“双卡双待单通”设计所造成，与运营商网络状况无关。单通是因为手机为单芯片设计，可以大幅提升待机时间，降低功耗。建议用户咨询当地运营商，开通“漏话提醒”、“来电提醒”、“秘书服务”等业务避免以上所述场景下漏接电话无提醒的问题。

### 4 安全信息

本章仅提供有关联想产品的关键性安全信息。用户指南提供了更完整的安全信息。请在使用之前通读本章以及用户指南中的安全信息。若要查看用户指南，请参阅“开始使用”一章。

⚡ 如不遵循安全说明，可能导致火灾、电击或其他伤害，或者损坏本产品或其他财物。

#### 安全开机

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。

#### 注意防火

在加油站、燃料仓库等存放易燃品的地方，请关机。

#### 防水性

保持手机干燥，严禁在湿度高的环境中使用，如浴室。手机、充电器和配件均不防水，严禁使其淋雨或受潮。

#### 乘坐飞机时请关机

在飞机上，请始终保持手机关机。如果手机设置的闹钟、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。

#### 注意交通安全

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。

#### 儿童健康

请将手机、充电器和配件放在儿童接触不到的安全地方，以防发生危险。

#### 小心处理电池

- 请勿尝试自行更换手机中的可充电电池。该电池只能由联想授权的维修机构或技术人员进行更换。联想授权的维修机构或技术人员将根据当地的法律法规回收电池。
- 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。
- 本电池只能使用专用的充电器充电，勿在 0°C 至 45°C (32°F 至 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。

#### 小心处理充电器

- 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。

#### 配件要求

只能使用联想认可的电池、充电器和配件。对因使用第三方的电池、充电器和配件造成的任何后果，联想不承担任何责任。

#### 防止听力损伤

使用耳机时请注意控制适当的音量，以免损伤听力。

ⓘ 您可能需要额外购买耳机。

#### 系统更新风险声明

操作系统更新请通过手机自带系统升级功能或官方售后服务网点。如采用其他方式升级系统，可能会导致设备发生故障或丢失数据、及导致系统安全能力被破坏，触发安全风险（可能存在的风险有：用户信息被盗取，自动发送短信、定位等）。因此导致的问题，公司将不承担任何责任。

## 7 了解更多

### 联系我们

联想服务热线：400-818-8818

### 购买联想产品

为了您的安全，请您使用正品手机和配件。

### 商标

“联想”、“Lenovo”、“Lenovo 联想”及其他联想标识是联想集团所属企业的商标。本指南提及的公司名称、产品或服务名称可能是联想集团所属企业或其他公司的商标。

### 查询 CMIIT ID

要查询 CMIIT ID，请进入设置 > 关于本机 > 法律信息 > 监管信息。

CMIIT ID: 2018CP4926

### 获取帮助及更多内容

要获取软件、预置软件列表等，请访问：  
<http://www.lenovocare.com.cn>

应用名称	开发者信息	功能描述
和彩云	中国移动	中国移动精心打造的一款云端网盘应用，为手机照片、视频、通讯录、短信提供一键自动备份、云端同步、智能分类、文件快速搜索等服务
MM应用商场	中国移动	是中国移动精心打造的全球最大中文手机应用娱乐商店
咪咕音乐	咪咕音乐有限公司	最新、最全、最in的音乐、视频、阅读、游戏、动漫的数字内容聚合平台
咪咕视频	咪咕视讯科技有限公司	是一款手机直播软件
讯飞输入法	科大讯飞股份有限公司	是一款集语音、手写、拼音等输入方式于一体，非常便捷、好用的输入法

应用名称	开发者信息	功能描述
手机百度	百度	针对手机搜索服务而推出的一款手机快捷搜索服务软件
唯品会	唯品会（中国）有限公司	互联网在线销售品牌折扣商品
今日头条	北京字节跳动科技有限公司	热点新闻资讯、娱乐视频
喜马拉雅FM	上海证大喜马拉雅网络科技有限公司	国内领先音频分享平台，听书类软件
小不点	北京奇点机智信息技术有限公司	通过语音操作手机应用界面完成第三方app深层功能的产品
高德地图	北京高德云图科技有限公司	中国专业的手机地图
中国移动	中国移动	中国移动掌上营业厅
139邮箱	中国移动	电子邮件收发工具
必备应用	中国移动	提供必备应用推荐
和飞信	中国移动	一款由中移互联网公司打造的基础通信服务软件及企业办公解决方案应用
咪咕阅读	咪咕数字传媒有限公司	汇集出版图书、原创小说、听书、漫画多种类资源，海量好书尽在咪咕阅读

应用名称	开发者信息	功能描述
粒子钱包	联想（北京）有限公司	基于联想手机生态为用户打造数字信息增值平台
乐语音	联想（北京）有限公司	语音助手软件
第三方预置应用		
应用名称	开发者信息	功能描述
UC浏览器	优视科技（中国）有限公司	一款全球领先的智能移动浏览器
酷狗音乐	广州酷狗计算机科技有限公司	在线音乐播放和下载平台
微博	新浪网技术（中国）有限公司	互动及传播信息平台
美团	美团网	本地生活服务
爱奇艺	爱奇艺移动业务事业部	在线影视资讯平台
QQ阅读	腾讯	在线阅读
腾讯新闻	腾讯	新闻浏览客户端
腾讯视频	腾讯	在线视频媒体平台
支付宝	支付宝（中国）网络技术有限公司	第三方在线支付平台
抖音	北京微播视界科技有限公司	原创音乐短视频分享平台

应用名称	开发者信息	功能描述
时钟	联想（北京）有限公司	时间和闹钟
视频	联想（北京）有限公司	本地视频播放器
文件管理	联想（北京）有限公司	浏览和管理手机中的文件
录音机	联想（北京）有限公司	录音工具
计算器	联想（北京）有限公司	数学计算工具
联想	联想（北京）有限公司	用于联想用户的公开交流平台
便签	联想（北京）有限公司	快捷记录工具
FM收音机	联想（北京）有限公司	FM Radio收听
系统更新	联想（北京）有限公司	用于系统升级
邮箱	金山	电子邮件收发工具
指南针	联想（北京）有限公司	辨识方向辅助工具
我要反馈	联想（北京）有限公司	反馈手机使用问题及建议
查找手机	联想（北京）有限公司	提供手机丢失后定位查找服务
支付安全	联想（北京）有限公司	用户安全支付环境

## 6 预置应用程序

该列表适用于首批量产的手机，但不包含由第三方发布的任何操作系统更新或应用程序更新。要了解有关应用程序的详细信息，请访问 <http://www.lenovocare.com.cn>。有关如何卸载应用程序的信息，请参见用户指南。

系统预置应用		
应用名称	开发者信息	功能描述
电话	联想（北京）有限公司	拨打电话及通话记录管理
短信	联想（北京）有限公司	收发短信及管理
通讯录	联想（北京）有限公司	管理手机联系人
设置	联想（北京）有限公司	设置手机功能
安全中心	联想（北京）有限公司	优化手机运行速度、全方位保障手机安全
浏览器	联想（北京）有限公司	网站浏览工具
相机	联想（北京）有限公司	拍摄照片和录制视频
图库	联想（北京）有限公司	图片浏览
应用中心	联想（北京）有限公司	应用下载工具
日历	联想（北京）有限公司	日历查看和日程管理
U健康	联想（北京）有限公司	运动健康数据管理平台

## 5 回收与环境信息

### 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请访问：  
<https://shop.lenovo.com.cn/help/environmentInfo/xywk-gk1.html>

### 中国RoHS

为满足中华人民共和国电子电气产品有害物质限制相关的法律法规和其他要求，联想公司对本产品中有害物质，按部件分类，声明如下。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印制电路板组件	×	○	○	○	○	○
显示屏	×	○	○	○	○	○
外观件	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
充电器	×	○	○	○	○	○
配件(耳机、USB线)	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

注：表中标记“×”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。



在中华人民共和国境内销售的电子电气产品必须标识此标志，标志内的数字代表在正常使用状态下的产品的环保使用期限。

### 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，请关机并将手机移至较远的位置。

### 紧急呼叫

请不要只依靠手机作为紧急时刻的通信工具，如医疗救护。

### 电磁辐射性能指标（SAR）

本产品电磁辐射比吸收率（SAR）最大值为2.0 W/kg，符合国家标准GB 21288-2007的要求。

版本：V1.0\_20180820



H9.SPROUT.04002 FLD

