

ThinkPad

用户指南

ThinkPad Tablet

注： 在使用本资料及其支持的产品之前，请务必阅读以下信息：

- 《安全与保修指南》
- 第 iii 页 “重要的安全和处理信息”
- 第 85 页附录 C “声明”

《安全与保修指南》已上传到 Web 站点。要参阅这些资料，请访问 <http://think.lenovo.com.cn/htmls/manual/handbooklist.aspx>。

第一版 (2011 年 8 月)

© Copyright Lenovo 2011.

有限权利声明：如果数据或软件依照通用服务管理（GSA）合同提供，则其使用、复制或披露将受到 GS-35F-05925 号合同的约束。

目录

首先阅读	iii	使用头戴式或入耳式耳机	34
重要的安全和处理信息	iii	使用摄像头	34
第 1 章 产品概述	1	查看图片	36
平板电脑布局	1	观看视频	36
附件	4	听音乐	36
功能部件	4	读书	37
规格	5	获取多媒体文件	37
操作环境	5	使用电子邮件	37
预装的小组件和应用程序	6	管理联系人	38
第 2 章 入门	9	使用常用应用程序	39
安装 SIM 卡	9	管理最近启动的应用程序	39
设置平板电脑	10	共享移动数据连接	40
主屏幕	10	使用 USB 设备	41
使用多点触控式屏幕	13	使用 Micro USB 接口	41
使用屏幕键盘	14	使用全尺寸 USB 接口	41
使用 ThinkPad Tablet Pen	15	使用 HDMI 设备	42
屏幕锁定方式	16	使用 3 合 1 多媒体读卡器	43
下载游戏和应用程序	16	使用时钟	44
定制主屏幕	16	第 6 章 ThinkPad Tablet 选件	45
第 3 章 连接到无线网络和设备	19	ThinkPad Tablet 键盘套件	45
确定正在使用哪个移动网络	19	ThinkPad Tablet Dock	46
禁止在移动网络上进行数据漫游	19	使用 ThinkPad Tablet 键盘套件	46
仅限通过 2G 网络进行移动数据连接	19	使用 ThinkPad Tablet Dock	48
编辑或创建 GSM 接入点名称	19	第 7 章 在企业内使用平板电脑	51
连接到 2G 或 3G 移动数据网络	20	设置 Microsoft Exchange 帐户	51
连接到 Wi-Fi 网络	20	访问公司的 VPN	51
使用蓝牙设备	21	第 8 章 安全性	53
第 4 章 电池和交流电源	25	锁定平板电脑屏幕	53
给电池充电	25	保护平板电脑内置存储	54
延长电池在两次充电之间的使用时间	26	保护闪存介质卡	54
检查电池状态	27	第 9 章 您与平板电脑	55
第 5 章 使用平板电脑	29	舒适性和辅助功能	55
常见问题	29	更舒适地使用平板电脑	55
浏览因特网	29	辅助功能选项信息	55
连接到因特网	29	获取更新	56
使用浏览器	30	携带平板电脑出行	56
搜索因特网	32	旅行提示	56
使用增强的无线功能	32	旅行必备附件	57
将 Wi-Fi 概要文件从 ThinkPad 笔记本电脑		保养和维护	57
导入平板电脑	32	清洁平板电脑	57
配置无线网络断开连接策略	33	用可更换的贴膜保护屏幕	58
使用平板电脑进行娱乐	34	长期存放平板电脑	58

第 10 章 设置	59	电子辐射声明	76
无线和网络	59	联邦通信委员会 (FCC) 一致性声明	77
声音	61	加拿大工业部 B 类辐射规范一致性声明	77
屏幕	62	欧盟 - 遵循电磁兼容性指令	77
位置和安全	62	德国 B 类一致性声明	78
应用程序	63	韩国 B 类一致性声明	78
帐户和同步	64	日本 VCCI B 类声明	78
隐私	65	日本连接到额定电流小于或等于 20 A/相位的	
USB 设置	65	输电线的产品的一致性声明	78
存储	66	Lenovo 产品台湾服务信息	78
语言和输入设备	67	其他法规信息	79
辅助功能	68	附录 B 环境、回收和处理信息	81
日期和时间	68	Lenovo 回收声明	81
Optical TrackPoint	69	日本回收声明	81
关于平板电脑	69	巴西的回收信息	82
第 11 章 故障诊断	71	EU WEEE 声明	82
从严重的软件问题中恢复	72	台湾的电池回收信息	82
第 12 章 获取支持	73	美国和加拿大的电池回收信息	83
Lenovo 技术支持	73	欧盟的电池回收信息	83
Lenovo 用户论坛	73	中国废弃电子电气设备回收信息 (WEEE)	83
附录 A 法规信息	75	中国有毒有害物质表	84
无线相关信息	75	土耳其 RoHS	84
UltraConnect 无线天线的位置	76	乌克兰 RoHS	84
出口分类声明	76	附录 C 声明	85
		商标	85

首先阅读

确保遵照下面给出的这些重要提示进行操作，以便充分利用平板电脑并从中获得乐趣。否则可能会使您感到不适或受伤，还可能导致平板电脑故障。

重要的安全和处理信息

	<p>为避免人身伤害、财产损失或 ThinkPad® Tablet（此后称作平板电脑）的意外损坏，请通读本节中的全部信息，然后再使用它。</p> <p>有关详细的操作说明，请参阅《ThinkPad Tablet 用户指南》。可使用以下某种方法访问《ThinkPad Tablet 用户指南》：</p> <ul style="list-style-type: none">访问 http://www.lenovo.com/ThinkPadUserGuides，然后按照屏幕上的说明进行操作。启动平板电脑。触摸主屏幕上的应用程序图标 ，转至应用程序页面。然后，触摸用户指南图标。 <p>有关帮助您安全操作平板电脑的其他提示，请访问： http://www.lenovo.com/safety</p>
---	--

小心处理平板电脑：

请勿掉落、折弯、刺穿、插入异物或在平板电脑上放置重物。内部的易损组件可能会遭到损坏。

平板电脑屏幕由玻璃制成。如果平板电脑掉落在硬质表面上、遭受强烈撞击或受到重物挤压，这块玻璃可能会碎裂。如果玻璃剥落碎片或产生裂痕，请勿碰触碎玻璃或尝试从平板电脑上清除碎玻璃。立即停止使用平板电脑，并联系 Lenovo® 技术支持人员了解修理、更换或处置的相关信息。

请勿拆开或改装平板电脑：

平板电脑是一个密封装置。内部没有最终用户可维修的部件。必须由经 Lenovo 授权的维修机构或经 Lenovo 授权的技术人员进行所有内部维修。尝试拆开或改装平板电脑将使保修无效。

请勿尝试更换内部电池：

必须由经 Lenovo 授权的维修机构或经 Lenovo 授权的技术人员更换内部的充电电池。经 Lenovo 授权的维修机构或技术人员将根据当地的法律法规回收 Lenovo 电池。

避免将平板电脑和充电器弄湿：

- 请勿将平板电脑浸泡在水中或将其放在可能吸收水分或其他液体的位置。
- 请勿在室外使用 ThinkPad Tablet AC Charger。

请仅使用经过认可的充电方法：

可使用以下某种充电方法安全地为平板电脑的内部电池充电：

充电方法	平板电脑开启 (显示屏开启)	平板电脑关闭或处于屏幕锁定方式 (显示屏关闭)
ThinkPad Tablet Dock（最快的充电方法）	经过认可	经过认可
ThinkPad Tablet AC Charger	经过认可，但电池充电时速度将较慢	经过认可

充电方法	平板电脑开启 (显示屏开启)	平板电脑关闭或处于屏幕锁定方式 (显示屏关闭)
ThinkPad Tablet DC Charger	经过认可，但电池充电时速度将较慢	经过认可
平板电脑上的 Micro USB 接口与个人计算机或其他设备上符合 USB 2.0 标准的 USB 接口之间的 USB 连接（最慢的充电方法）	可能因 USB 2.0 功率有限而无法充电。 如果平板电脑的功耗超出 USB 2.0 功率限制，则电池将放电以补偿平板电脑所需的额外功率。	经过认可

正常使用期间，充电设备可能会变热。请确保充电设备周围通风良好。如果发生任何以下情况，请拔下充电设备的插头：

- 充电设备淋雨、接触液体或处于过度潮湿的环境。
- 充电设备显示出物理损坏的迹象。
- 要清洗充电设备。

对于非 Lenovo 制造或认可的产品，Lenovo 不负责保证其性能和安全。

防止听力损伤：

平板电脑配有耳机接口。使用头戴式（也称为耳麦）或耳塞式耳机时，请务必将其插入耳机接口。

警告：

入耳式和头戴式耳机中的声音压力过大会导致听力下降。将均衡器调整到最大音量会增大入耳式和头戴式耳机的输出电压和声音的压力级别。因此，为了保护您的听力，请将均衡器调整到合适的级别。

如果头戴式或耳塞式耳机接口的输出不符合 EN 50332-2 规范，长时间开大音量使用耳机可能会发生危险。本平板电脑的耳机输出接口符合 EN 50332-2 子条款 7。此规范将平板电脑的最大宽频输出电压真有效值限定为 150 毫伏。为了帮助保护您的听力，避免造成听力下降，请确保您使用的头戴式或耳塞式耳机符合 EN 50332-2（条款 7 中的限制）即宽频特征电压 75 毫伏。如果使用不符合 EN 50332-2 规范的耳机，可能会由于其声压级别过高而造成危险。

如果您的平板电脑包装中含有形成配套的头戴式或耳塞式耳机，则头戴式或耳塞式耳机与平板电脑的组合已符合 EN 50332-1 规范。如果您使用其他头戴式或耳塞式耳机，请确保其符合 EN 50332-1（条款 6.5 中的限制值）。如果使用不符合 EN 50332-1 规范的耳机，可能会由于其声压级别过高而造成危险。

在机动车内或自行车上使用平板电脑时请注意：

始终将您和他人安全放在首位。遵守法律法规。当地的法律法规可能对驾驶机动车或骑自行车时可使用移动电子设备（如平板电脑）的方式进行管制。

请按当地的法律法规进行处置：

平板电脑的使用寿命结束后，请勿将平板电脑压碎、焚烧、浸入水中或用任何有违当地法律法规的方式处置平板电脑。某些内部部件所含物质如果处理不当，可能会爆炸、泄漏或对环境造成有害影响。

有关其他信息，请参阅第 81 页附录 B “环境、回收和处理信息”。

使平板电脑和附件远离婴幼儿：

平板电脑所含的小型部件对婴幼儿可能有造成窒息的危险。此外，如果掉落在硬质表面或投向硬质表面，玻璃屏幕可能会破碎或产生裂痕。

保护数据和软件：

请勿删除未知文件或更改别人创建的文件或目录的名称，否则平板电脑的软件可能会无法运行。

请注意，访问网络资源会使平板电脑容易遭受计算机病毒、黑客、间谍软件和其他恶意行为的攻击，因此可能会损坏平板电脑、软件或数据。您应当确保使用防火墙、反病毒软件和反间谍软件为计算机提供充分的保护，并使这些软件一直处于最新状态。

请将电风扇、无线电、大功率扬声器、空调和微波炉等电器远离平板电脑放置，因为这些设备发出的强磁场会损坏屏幕和平板电脑上的数据。

请小心处理塑料袋：



危险

塑料袋具有危险性。请将塑料袋放在婴儿和儿童接触不到的位置，以避免窒息危险。

注意平板电脑产生的热量：

平板电脑开启后或电池充电时，某些部件可能会变得较热。这些部件所达到的温度取决于系统活动的频繁程度和电池的电量。如果与身体接触（即使是透过衣服接触）的时间过长，可能会使您感到不适，甚至还会烧伤皮肤。避免将手、膝盖或身体任何其他部位与平板电脑的发热部位长时接触。

聚氯乙烯 (PVC) 线缆和电线声明

警告：接触本产品的线缆或随本产品一起出售的附件的线缆会使您易受铅毒的危害，铅是一种化学物质，加利福尼亚州已发现它会导致癌症、先天缺陷或其他生殖伤害。**接触后请洗手。**

第 1 章 产品概述

本章概述平板电脑，其中包括接口和控件的位置、平板电脑功能、附件、规格、运行环境以及预装的小组件和应用程序。

平板电脑布局

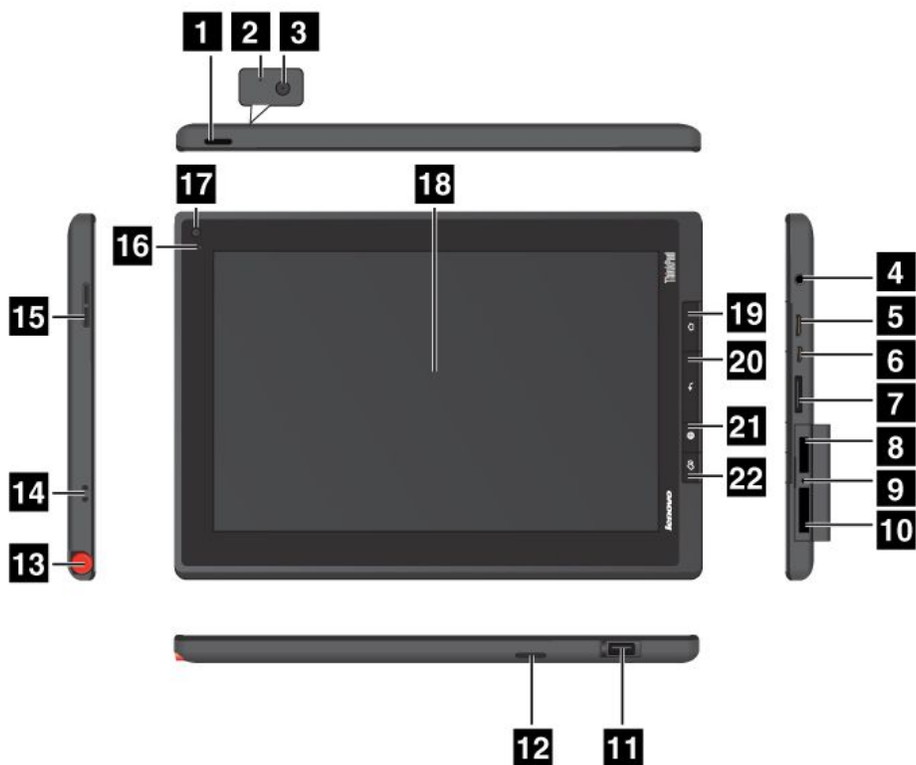


图 1. ThinkPad Tablet 前视图和侧视图

1 电源按键	12 扬声器
2 麦克风	13 ThinkPad Tablet Pen 存放位
3 后置摄像头	14 ThinkPad Tablet Pen 挂绳孔
4 耳机或麦克风接口	15 音量控制按键
5 Mini HDMI 接口	16 环境光线传感器
6 Micro USB 接口	17 前置摄像头
7 ThinkPad Tablet Dock 接口	18 多点触控式屏幕
8 SIM 卡插槽	19 主页按键
9 紧急复位孔	20 后退按键

10 3 合 1 多媒体读卡器	21 浏览器按键
11 USB 接口	22 屏幕旋转锁定按键

1 电源按键

按住电源按键几秒钟可开启平板电脑。要关闭平板电脑，请按住电源按键几秒钟，然后从**关机**菜单中触摸**确定**。

平板电脑开启时，按电源按键一次可锁定屏幕或使屏幕解锁。

2 麦克风

内置麦克风与可处理音频的应用程序配合使用时可捕获声音和语音。

禁用麦克风，可转至 Android “设置” 屏幕，然后触摸**声音 → 麦克风**。

3 后置摄像头

平板电脑配有一个五百万像素的后置摄像头，可用于拍照和制作视频。有关更多信息，请参阅第 34 页 “使用摄像头”。

4 耳机或麦克风接口

将耳机连接到接口可从平板电脑收听立体声声音，连接麦克风可录制音频或发起呼叫。还可连接使用组合式音频/麦克风接口的集成麦克风的耳麦。

5 Mini HDMI 接口

平板电脑配有微型高清晰度多媒体接口（HDMI）接口，这是一种数字式音频和视频接口，可连接兼容的数字音频设备或视频显示器，如高清电视（HDTV）。有关更多信息，请参阅第 42 页 “使用 HDMI 设备”。

6 Micro USB 接口

使用所提供的 USB 线缆可将个人笔记本电脑连接到 Micro USB 接口进行数据传输。请参阅第 41 页 “使用 Micro USB 接口”。

还可使用所提供的 USB 线缆和交流充电器在电池电量不足时为平板电脑充电。请参阅第 25 页 “给电池充电”。

7 ThinkPad Tablet Dock 接口

使用此接口连接 ThinkPad Tablet Dock。可在 <http://www.lenovo.com.cn/think/option> 上以选件形式从 Lenovo 购买 ThinkPad Tablet Dock。有关更多信息，请参阅第 48 页 “使用 ThinkPad Tablet Dock”。

8 SIM 卡插槽

打开卡插槽盖板可看到用户识别模块（SIM）卡插槽。插入 SIM 卡可建立无线广域网（WAN）连接。

注：SIM 卡插槽对仅配有 Wi-Fi 的型号不起作用。

9 紧急复位孔

如果平板电脑停止响应，并且无法通过按住电源按键将其关闭，请将拉直的曲别针插入紧急复位孔以关闭平板电脑，从而将其复位。

10 3 合 1 多媒体读卡器

打开盖板可看到 3 合 1 多媒体读卡器。可将安全数字（SD）卡、安全数字高容量（SDHC）卡或 MultiMediaCard（MMC）装入 3 合 1 多媒体读卡器中进行数据存储。有关更多信息，请参阅第 43 页 “使用 3 合 1 多媒体读卡器”。

11 USB 接口

打开 USB 接口盖板可看到全尺寸 USB 接口。使用全尺寸 USB 接口可连接兼容的 USB 设备，如 USB 存储设备或 USB 键盘。请参阅第 41 页“使用全尺寸 USB 接口”。

如果平板电脑附带 ThinkPad Tablet 键盘套件或已另购该产品，请使用此接口连接键盘。请参阅第 46 页“使用 ThinkPad Tablet 键盘套件”。

12 扬声器

集成扬声器为播放视频和音乐提供音频输出。

13 ThinkPad Tablet Pen 存放位

如果平板电脑附带 ThinkPad Tablet Pen 或已另购该产品，请使用存放插槽存放它。

14 ThinkPad Tablet Pen 挂绳孔

使用这些孔将 ThinkPad Tablet Pen 栓在平板电脑上可避免将笔丢失。

15 音量控制按键

按此按键可调节平板电脑的音量。

16 环境光线传感器

环境光线传感器可检测环境的亮度。根据内置环境光线传感器检测到的环境光线条件，自动调节屏幕亮度。

17 前置摄像头

平板电脑配有一个二百万像素的前置摄像头，可用于拍照、制作视频或与 Web 应用程序协作进行视频呼叫。有关更多信息，请参阅第 34 页“使用摄像头”。

18 多点触控式屏幕

触摸屏幕可使用屏幕上的控件，其中包含按键、菜单项和屏幕键盘。有关更多信息，请参阅第 13 页“使用多点触控式屏幕”。

19 主页按键

随时可按主页按键转至首要主屏幕。

20 后退按键

按后退按键可返回上一屏幕、关闭对话框或屏幕键盘。

21 浏览器按键

按此按键可打开浏览器。

22 屏幕旋转锁定按键

按此按键可禁用屏幕旋转功能。再次按此按键可启用该功能。

附件



图 2. 附件

- **ThinkPad Tablet AC Charger:** 交流充电器由啮合式引脚和充电器头部两部分组成。将引脚插入充电器头部以组成交流充电器。将交流充电器与所提供的 USB 线缆配合使用可为平板电脑提供交流电源并为电池充电。
- **USB 线缆:** 使用 USB 线缆可将平板电脑连接到个人笔记本电脑进行数据传输，或将此线缆与交流充电器配合使用可为平板电脑充电。
- **ThinkPad Tablet Pen (某些型号配备):** 如果平板电脑配备了 ThinkPad Tablet Pen，则使用它可自然地输入文本或绘制图形，并可在手指不接触屏幕的情况下执行其他操作。如果销售的平板电脑未配有这种笔，可在 <http://www.lenovo.com.cn/think/option> 上以选件形式从 Lenovo 购买。有关更多信息，请参阅第 15 页“使用 ThinkPad Tablet Pen”。

功能部件

处理器

- NVIDIA® Tegra™ 2 双核 ARM 处理器

操作系统

- Android 3.1

内存

- 1 GB

内置存储

- 16 GB、32 GB 或 64 GB (具体大小视型号而定)

显示屏

- 大小: 257 毫米 (10.1 英寸)
- 屏幕分辨率: 1280 x 800 像素
- 自动控制亮度
- 多点触控技术
- 薄膜晶体管液晶显示屏 (TFT LCD) 技术
- 支持用电池供电的 ThinkPad Tablet Pen 进行输入

集成摄像头

- 前置摄像头, 二百万像素

- 后置摄像头，五百万像素

接口

- 一个 Mini HDMI 接口
- 一个 USB 2.0 接口
- 一个 Micro USB 接口
- 一个 ThinkPad Tablet Dock 接口

卡插槽或读卡器

- SIM 卡插槽
- 3 合 1 多媒体读卡器

无线功能部件

- WLAN卡
- 蓝牙 2.1
- WWAN卡（某些型号配备）

规格

尺寸

- 宽：260.4 毫米（10.3 英寸）
- 长：181.7 毫米（7.2 英寸）
- 高：14 毫米（0.55 英寸）

电池

- 24.1 Wh 3250 mAh 锂聚合物电池

电源（交流充电器）

- 正弦波输入，50 到 60 赫兹
- 交流充电器的额定输入值：100 伏交流电到 240 伏交流电

操作环境

- 无增压的最大海拔高度：3048 米（10000 英尺）
- 温度：
 - 海拔 2438 米（8000 英尺）以下
 - 运行时：5.0°C 到 35.0°C（41°F 到 95°F）
 - 存放：5.0°C 到 43.0°C（41°F 到 109°F）
 - 海拔 2438 米（8000 英尺）以上
 - 无增压情况下运行时的最高温度：31.3°C（88°F）
- 相对湿度：
 - 运行：8% 到 80%
 - 存放：5% 到 95%

尽量将平板电脑放在通风良好的干燥区域内，并避免阳光直射。请勿在有灰尘、不清洁的区域或过热过冷的区域使用或存放平板电脑。

预装的小组件和应用程序

本主题概述地介绍平板电脑上预装的小组件和应用程序。

小组件

小组件是一种小型应用程序，可将其放置在主屏幕上以快速方便地访问信息。有关在主屏幕上放置小组件的其他信息，请参阅第 16 页“定制主屏幕”。

下表列出了平板电脑上可能预装的一些有用的小组件。

小组件	描述
模拟时钟	查看当前时间。
书签	查看已加为书签视为常用的 URL。触摸书签可访问所需的 Web 站点。
日历	检查日期和该日期是否安排了活动。触摸这个小组件可打开日历应用程序。
联系人	查看所选的联系人。触摸这个小组件可方便地与联系人取得联系。
邮件	查看最近收到的电子邮件的列表。触摸这个小组件可启动电子邮件应用程序。
特点和消息	从 Lenovo 和第三方服务供应商收到有关最新软件更新的通知。
主屏幕提示	阅读有关如何对平板电脑执行基本操作的提示。
锁屏控制	锁定屏幕。
麦克风控制	启用或禁用麦克风。
音乐	播放音乐或其他音频文件。
相框	查看图库中的图片。
静音控制	启用或禁用音频输出。

应用程序

应用程序是用于执行特定任务的软件程序。

注：预装的应用程序因购机区域而异，如有变化，恕不另行通知。

下表列出了平板电脑上可能预装的一些应用程序。

应用程序	描述
应用商店	从 Lenovo 应用商店中浏览、下载和安装游戏及应用程序。
书籍	阅读已下载或复制到平板电脑的书籍。
浏览器	访问因特网。
计算器	执行基本的算术运算。
相机	拍照和录制视频。
时钟	设置闹钟和显示当前时间。
联系人	保存和管理联系人的信息。
Documents To Go	查看、编辑和创建 Microsoft® Word、Excel® 和 PowerPoint® 文件或查看 PDF 文件。

应用程序	描述
下载	管理所下载的文件。
eBuddy	通过基于 Web 的即时消息服务与好友在线聊天。
发送电子邮件	在这一个应用程序中管理所有电子邮件帐户。
图库	查看通过摄像头拍摄的所有照片或视频。
信息	向好友、同事和家人发送短信。
音乐	播放平板电脑上存储的音乐或在可选安装的闪存介质卡上存储的音乐。
PrinterShare	将图片和文档打印到局域网 (LAN) 上共享的 Wi-Fi 打印机或通过因特网打印到远程打印机。
设置	配置平板电脑设置。
USB 实用程序	管理数据以及在 USB 存储设备与平板电脑之间传输数据。

第 2 章 入门

本章可帮助您迅速开始使用平板电脑。

安装 SIM 卡

如果平板电脑具有无线广域网功能，则可能需要 SIM 卡才能建立无线 WAN（广域网）连接。根据交付国家或地区的不同，可能需要用户到服务运营商处自行购买 SIM 卡，也可能在平板电脑出厂时附带。

注意：当安装或卸下 SIM 卡时，请勿触摸 SIM 卡金属接口。作为预防措施，请始终用手握住平板电脑，然后再安装或卸下 SIM 卡，以避免产生静电。

要安装 SIM 卡，请执行以下操作：

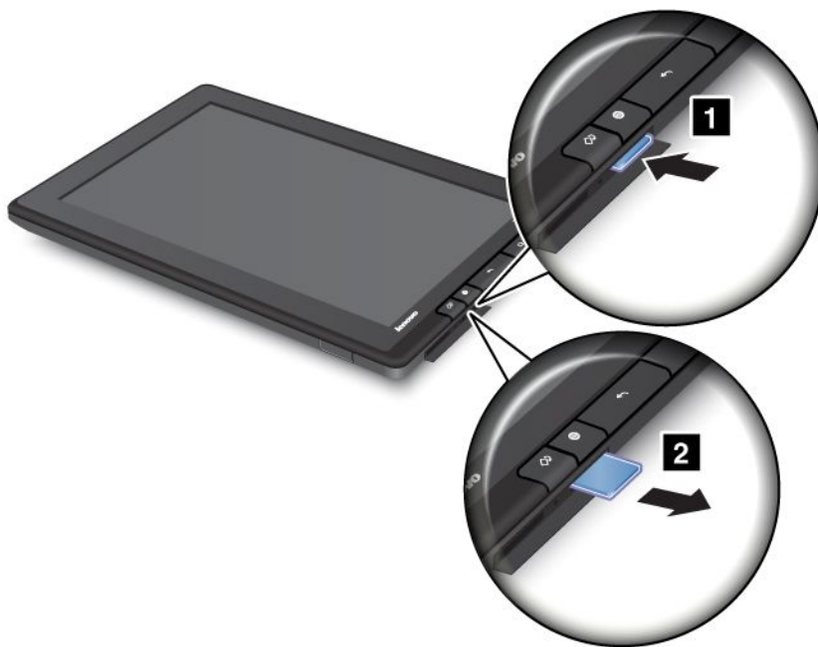
1. 按住电源按键几秒钟，然后从**关机**菜单中触摸**确定**，从而关闭平板电脑。
2. 确定 SIM 卡插槽的位置，然后打开 SIM 卡插槽盖板。要确定 SIM 卡插槽的位置，请参阅第 1 页“平板电脑布局”。
3. 手持 SIM 卡，金属触点朝下并指向平板电脑，然后将其牢固地插入 SIM 卡插槽，直至听到咔嗒声。



4. 合上 SIM 卡插槽盖板，然后重新启动平板电脑。

要取下 SIM 卡，请执行以下操作：

1. 按住电源按键几秒钟，然后从**关机**菜单中触摸**确定**，从而关闭平板电脑。
2. 确定 SIM 卡插槽的位置，然后打开 SIM 卡插槽盖板。要确定 SIM 卡插槽的位置，请参阅第 1 页“平板电脑布局”。
3. 将 SIM 卡向里推动少许，然后将其松开。随后 SIM 卡将弹出。轻轻将 SIM 卡从插槽中滑出。



设置平板电脑

首次开启平板电脑时将显示设置向导，以帮助您分步设置平板电脑。完成一项设置后，触摸向右箭头以转至下一步。

1. 语言和时区

选择平板电脑使用的语言并设置日期和时间。

2. 许可协议

触摸**接受**以接受许可协议。

注：直到接受协议后才能进入下一步继续设置。

3. 使用屏幕键盘

此步骤是练习使用屏幕键盘的好机会。如果不想练习，请触摸**跳过**。

4. 无线连接

平板电脑可扫描可用的 Wi-Fi 网络。触摸**可用范围内的 Wi-Fi 网络**可设置 Wi-Fi 连接。

如果平板电脑支持无线广域网连接，则触摸**设置移动宽带 (3G) 连接**可激活移动网络帐户。

注：必须有 SIM 卡才能激活移动网络帐户。请参阅第 9 页“安装 SIM 卡”。

如果决定现在不连接无线网络，请触摸向右箭头以完成设置。可稍后连接无线网络。

主屏幕

主屏幕是使用平板电脑的起点，其中显示平板电脑的状态，并可从中访问应用程序。

有五个主屏幕。缺省情况下，开启平板电脑或按主页按键后，将显示首要主屏幕。触摸屏幕上的空白区域，然后以水平方向左右滑动手指可查看其他主屏幕。

注：主屏幕上提供的小组件和应用程序快捷方式可能因购机区域而异。

可定制五个主屏幕以满足您的个人喜好。例如，可更改首要主屏幕、添加或删除小组件或应用程序、更改壁纸等等。有关更多信息，请参阅第 16 页“定制主屏幕”。



图 3. 主屏幕

1 操作栏	2 桌面
3 系统栏	

操作栏

操作栏位于主屏幕的顶部：

- Google Search : 搜索因特网上的信息。有关更多信息，请参阅第 32 页“搜索因特网”。
- 应用程序 : 打开应用程序库以查看已安装的所有应用程序。
- 定制 : 打开主屏幕定制视图以定制主屏幕或任何备用桌面。

桌面

桌面是显示小组件或应用程序快捷方式的区域。

缺省情况下，首要主屏幕的中心显示 Lenovo 独有的一个小组件，名为 Lenovo Launch Zone。通过 Lenovo Launch Zone 可方便地访问 Android 设置、Lenovo 最新更新的通知以及常用的应用程序的可定制启动点。

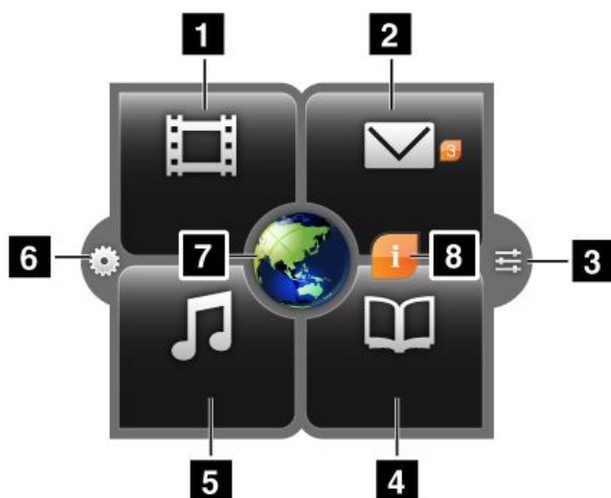


图 4. Lenovo Launch Zone

注：Lenovo Launch Zone 中的缺省应用程序因购机区域而异。

1 电影	启动您设定的视频播放器以观看电影或视频。
2 邮件	启动您设定的电子邮件应用程序以阅读和发送电子邮件。 电子邮件 图标旁的数字指示未读的电子邮件的数量。可通过 Lenovo Launch Zone 设置禁用此功能。请参阅第 17 页“定制 Lenovo Launch Zone”。
3 Android 设置	打开 Android “设置”屏幕以配置平板电脑设置。
4 书籍	启动您设定的电子书阅读器以阅读书籍、杂志或其他书面内容。
5 音乐	启动您设定的音乐播放器、广播播放器或音乐下载站点以收听音乐、广播或有声读物。
6 Lenovo Launch Zone 设置	打开 Launch Zone 设置屏幕以更改 Lenovo Launch Zone 的颜色或更改每个启动点的配置。有关更多信息，请参阅第 17 页“定制 Lenovo Launch Zone”。
7 浏览器	启动浏览器应用程序。
8 功能和消息	接收有关平板电脑的信息和提示以及所配置类别的特价优惠。 仅在来自 Lenovo 的系统通知未读时才显示此图标。触摸此图标可查看通知的详细信息。

通过 Lenovo Launch Zone 设置可定制 Lenovo Launch Zone 的方方面面。可将 Lenovo Launch Zone 的中心区域（预定义为 **7 浏览器**）改为图片查看器。还可更改四个叶片中的任何一个（预定义为 **1 电影**、**2 邮件**、**4 书籍**和 **5 音乐**）以启动所安装的任何应用程序。这样，可在 Lenovo Launch Zone 上装入最常用的应用程序，并通过简单的触摸即可访问那些应用程序。有关如何更改这些设置的说明，请参阅第 17 页“定制 Lenovo Launch Zone”。

系统栏

主屏幕底部的系统栏显示状态图标、通知图标、当前时间和多种设备控制功能：

- 后退 ：返回上一屏幕。
- 主页 ：在任何应用程序中随时返回首要主屏幕。

- 最近的应用程序 : 打开一个视图, 其中显示五个最近启动的应用程序。有关更多信息, 请参阅第 39 页“管理最近启动的应用程序”。
- 常用应用程序 : 启动常用应用程序实用程序。有关更多信息, 请参阅第 39 页“使用常用应用程序”。
- 时间、状态和通知区域:
系统栏右侧显示时间、系统状态图标和通知图标。
触摸时间区域时, 将打开“状态详细信息”面板, 其中显示当前的时间、日期、无线连接状态和电池状态。
出现任何通知时, 状态详细信息下方都将列出摘要。触摸通知可查看详细信息。
触摸“状态详细信息”面板中的任意位置时, 状态详细信息下方将显示“快速设置”面板。通过“快速设置”, 可调节显示屏亮度, 或者启用或禁用移动网络连接、GPS、蓝牙、飞行模式、Wi-Fi、电子邮件同步、屏幕方向和通知等功能。
要关闭“快速设置”面板, 请触摸屏幕上的任意其他位置。

使用多点触控式屏幕

本主题提供有关如何使用多点触控式屏幕的说明。

触摸

用指尖轻敲屏幕可启动应用程序、选择项目、打开菜单或使用屏幕键盘输入文本。

长按

长按屏幕上的空白区域, 直至画面发生变化为止。

拖动

要在屏幕上移动图像和图标等项, 请用手指长按该项, 将手指移至所需位置, 然后使手指离开屏幕。

滑动

在屏幕上以垂直或水平方向移动手指, 可在主屏幕、Web 页面、列表、图片缩略图等中滚动。

缩放

- **缩小**: 在屏幕上像捡东西一样合拢两个手指, 可缩小图像或 Web 页面的视图。
- **放大**: 在屏幕上张开两个手指, 可放大图像或 Web 页面的视图。

点击两下

对于某些应用程序, 迅速地在屏幕上点击两下可放大。再次点击两下可缩小。

编辑

- **要剪切或复制文本, 请执行以下操作:**
 1. 长按要使用的词语, 直至显示弹出菜单为止。
 2. 触摸**选择文本**。随后在屏幕顶部显示编辑菜单。所选的词将突出显示, 并在该词下显示两个选择箭头。
 3. 拖动选择箭头可扩大或缩小所选文本的范围。如果要选择所有文本, 请触摸**全选**。
 4. 从编辑菜单中触摸**剪切**或**复制**。随后文本即保存到剪贴板。
- **要粘贴文本, 请执行以下操作:**
 1. 长按要粘贴已剪切或复制的文本的区域。随后将显示一个弹出选项。
 2. 触摸**粘贴**以粘贴文本。

旋转屏幕

平板电脑内置支持屏幕自动旋转功能的运动传感器。缺省情况下，启用此功能部件。旋转平板电脑时，屏幕可自动旋转至横向或纵向视图。

要禁用屏幕自动旋转功能，请执行以下某项操作：

- 按平板电脑右侧的屏幕旋转锁定按键。
- 触摸系统栏中的时间区域，然后触摸“状态详细信息”面板中的任意位置以打开“快速设置”面板。然后触摸**锁定屏幕方向**。
- 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。然后触摸**屏幕 → 自动旋转屏幕**。

注：某些应用程序不支持屏幕自动旋转功能。

使用屏幕键盘

在需要输入的任何时候屏幕键盘都会自动显示。它可根据平板电脑的方向自动旋转为纵向或横向视图。使用屏幕键盘可输入文本、数字、符号和其他字符。

一下介绍的是Android 键盘的使用方法。如果需要，可从应用商店 下载更多输入法。

输入文本、数字、符号和其他字符

需要输入文本时，请触摸文本字段以显示屏幕键盘，然后在键盘上触摸要输入的键。要关闭屏幕键盘，请触摸系统栏中的向下箭头按键 。

触摸 shift 键  可使字符变为大写。点击两下 shift 键可使所有字符均变为大写。缺省情况下，输入英语时启用自动大写功能。

要输入数字和符号，请触摸 123 键  以切换至数字和符号键盘。

输入时更改输入法

要在输入时更改输入法，请执行以下操作：

1. 长按设置键  以显示输入法选择对话框。
2. 从列表中触摸所需的输入法。

使用其他语言的屏幕键盘

要更改输入语言，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**语言和输入设备 → 配置输入法**。随后将列出所有输入法，并显示各自的子菜单。
3. 对于 Android 键盘，触摸**有效的输入法**，然后禁用**使用系统语言**的选择。
4. 从语言列表中触摸所需的输入语言。
5. 完成后，触摸**后退**按键。

如果配置了多种语言，并且要在输入文本时切换至其他语言，请执行以下操作：

1. 长按设置键  以显示输入法选择对话框。
2. 从列表中触摸所需的语言。随后将在空格键上显示所选的语言。

字典

平板电脑配有字典，在撰写多种语言的消息和文档时很有用。触摸支持的键盘时自动激活相应的字典。

在输入时，活动的字典可建议更正或补全词语。无需中断输入即可接受建议的词语。

• 接受或拒绝字典建议

要接受字典建议，请在显示字典建议时触摸键盘上的空格键。要拒绝字典建议，请将所需的词语输入完全，然后触摸建议以将其取消，再输入任何其他内容。

• 使用字典建议的更正形式更正词语

如果某个词语拼写错误，则该词语下方将出现一条点虚线。触摸拼写错误的词语，随后将显示建议更正的列表。触摸与您的词语最匹配的那个词语。随后即替换拼写错误的词语。

还可通过使用**用户词典**功能创建您自己的字典。

要向字典添加词语，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸**语言和输入设备** → **用户词典** → **添加**以添加词语。

禁用屏幕键盘

如果喜欢使用物理键盘，则将外接 USB 键盘或无线蓝牙键盘连接到平板电脑即可。随后将自动禁用屏幕键盘。

使用 ThinkPad Tablet Pen

通过用电池充电的 ThinkPad Tablet Pen，可自然地输入文本或绘制图形。某些平板电脑配有 ThinkPad Tablet Pen 作为标准功能部件。对于出厂时未配备 ThinkPad Tablet Pen 的平板电脑，可通过 <http://www.lenovo.com.cn/think/option> 从 Lenovo 订购这种笔。

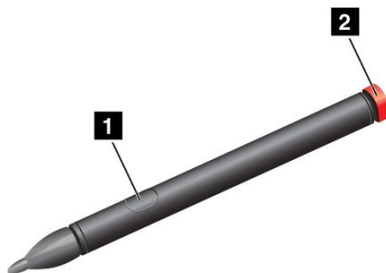


图 5. ThinkPad Tablet Pen 概述

要使用 ThinkPad Tablet Pen，请持笔用笔尖轻触屏幕以实现触摸、长按、拖动和滑动等操作。还可用笔尖触碰项目或空白区域，然后按活动按键 **1** 以模仿长按操作。

如果电池电量耗尽，则活动按键 **1** 将停止发挥作用。拧松电池帽 **2**，然后将其取下以更换电池。

注： ThinkPad Tablet Pen 使用一节 AAAA 碱性电池。

用笔画图或书写时，垂直持笔可使直线达到最佳质量。

以下情况中请使用笔代替手指进行操作：

- 需要精确和详细的输入时，如绘制图片或使用手写方式
- 屏幕上许多元素聚集在一起时，例如，玩游戏时
- 如果希望保持屏幕上没有污渍
- 如果指甲较长，难以输入

平板电脑提供用于 ThinkPad Tablet Pen 的存放插槽和挂绳孔。不使用 ThinkPad Tablet Pen 时，请将其存放到平板电脑中。如果需要频繁用笔，请将笔系到挂绳孔中以免丢失。要确定存放插槽和挂绳孔的位置，请参阅第 1 页“平板电脑布局”。

屏幕锁定方式

要防止未经授权即使用和访问数据，请在不使用平板电脑时将其锁定。锁定平板电脑之后，触摸屏幕时不会执行任何操作，但仍可听音乐和使用音量按键。

要锁定平板电脑，请按电源按键一次。随后平板电脑屏幕即关闭。

要将屏幕解锁，请再次按电源按键，然后在屏幕上以用于将平板电脑解锁的任意方向拖动解锁图标 。

如果设置了屏幕解锁密码、个人识别号码（PIN）或解锁图案，则必须输入正确的密码、PIN 或绘制正确的图案才能将屏幕解锁。有关更多信息，请参阅第 53 页“锁定平板电脑屏幕”。

下载游戏和应用程序

要扩展平板电脑的功能，请从 Lenovo 应用商店 下载并安装其他应用程序。Lenovo 应用商店 为您提供方便快捷的购买游戏和移动应用程序的方式。

要从 Lenovo 应用商店 下载或购买应用程序或游戏，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android“设置”屏幕。
2. 触摸**应用程序** → **未知来源**以允许从 Lenovo 应用商店 安装应用程序。

注：仅在首次从 Lenovo 应用商店 下载应用程序时或执行出厂数据重置操作后需要启用**未知来源**。

3. 触摸操作栏中的应用程序图标  以打开应用程序库。
4. 触摸 Lenovo **应用商店** 图标以启动该应用程序。
5. 滚动并浏览所列出的应用程序或游戏以找到所需的应用程序或游戏。
6. 触摸应用程序或游戏，然后按照屏幕上的说明进行下载和安装。

定制主屏幕

由于主屏幕是使用平板电脑的起点，因此您可能希望定制主屏幕以满足自己的偏好。阅读本主题可了解如何通过向主屏幕添加项目、重新排列主屏幕、重置首要主屏幕、更改壁纸和定制 Lenovo Launch Zone 来定制主屏幕。

向主屏幕添加项目

要向主屏幕添加应用程序快捷方式、小组件或其他项目，请执行以下操作：

1. 触摸操作栏中的**定制**图标  以打开主屏幕定制视图。
2. 触摸**应用程序快捷方式**选项卡、**窗口小部件**选项卡或**更多**选项卡以选择要添加的所需项目。

3. 将该项目拖至要添加其的主屏幕。如果将其拖至主屏幕，并在抬起手指之前暂停，则主屏幕将放大，以使您可将项目放在所需的位置。否则，项目将放在第一个可用的点上。如果仅触摸项目而不拖动它，则项目将添加至从中进入主屏幕定制视图的那个主屏幕。

注：添加某些项目时，可能会提示您做出其他选择，然后再向主屏幕添加项目。

移动主屏幕上的项目

要移动主屏幕上的项目，请执行以下操作：

1. 长按要重新定位的项目，直至其放大并变为可移动为止。请勿抬起手指。
2. 将项目拖至相同主屏幕上的新位置，然后松开手指。如果要项目移至其他主屏幕，请按住此项目并将其拖至另一个主屏幕的左侧或右侧边框，直至所需的主屏幕打开为止，然后松开手指。

从主屏幕中删除项目

1. 长按要删除的项目，直至其放大并变为可移动为止。请勿抬起手指。此时右上角的应用程序图标将变为**垃圾箱**图标。
2. 将该项目拖至**垃圾箱**图标。
3. **垃圾箱**图标发出红光时，松开手指。

更改主屏幕壁纸

1. 触摸操作栏中的**定制**图标  以打开主屏幕定制视图。
2. 触摸**壁纸**选项卡，然后触摸从中选择壁纸的来源（图库、动态壁纸或壁纸）。
3. 触摸要使用的壁纸的图像。

更改首要主屏幕

1. 触摸操作栏中的**定制**图标  以打开主屏幕定制视图。
2. 触摸**选项**选项卡。
3. 长按**主页**图标 ，然后将其拖至要设置为首要主屏幕的那个主屏幕上方的另一个位置。所选的主屏幕以绿色突出显示。
4. 松开手指。随后所选的主屏幕即成为首要主屏幕。

重新排列主屏幕的顺序

如果要重新排列主屏幕的顺序，请执行以下操作：

1. 触摸操作栏中的**定制**图标  以打开主屏幕定制视图。
2. 触摸**选项**选项卡。
3. 长按主屏幕，然后将其拖至新位置。目标位置以绿色直线突出显示。
4. 松开手指。随后主屏幕即移至该新位置。

定制 Lenovo Launch Zone

通过更改背景颜色、透明度级别和其他设置来定制 Lenovo Launch Zone 可使 Lenovo Launch Zone 满足您个人的偏好。

要更改 Lenovo Launch Zone 的背景颜色和透明度级别，请执行以下操作：

1. 从 Lenovo Launch Zone 中触摸 Lenovo Launch Zone **设置**图标 。随后将显示设置项目。
2. 触摸**改变启动器的颜色**。
3. 触摸您常用的颜色，并按偏好滑动透明度条。

要将预定义四个叶片之一替换为其他应用程序，请执行以下操作：

1. 从 Lenovo Launch Zone 中触摸 Lenovo Launch Zone **设置图标** 。随后将显示设置项目。
2. 触摸要替换的叶片的名称。
3. 触摸**选择应用程序**。
4. 触摸**浏览**。
5. 滚动应用程序列表并触摸所需的应用程序。现在可从叶片中启动所选的应用程序。

要将中心区域（浏览器）变为图片查看器，请执行以下操作：

1. 从 Lenovo Launch Zone 中触摸 Lenovo Launch Zone **设置图标** 。随后将显示设置项目。
2. 触摸**区域 5：定制**。
3. 触摸以下某项：
 - **显示一张图片**：从图库中选择一张图片。
 - **显示幻灯片**：选择图像来源并配置要变换图片的频率。

要更改其他设置，请打开 Lenovo Launch Zone 设置视图，然后触摸某个项目进行进一步配置。

注：Lenovo Launch Zone 上的缺省应用程序因购机区域而异。因此，平板电脑上的 Launch Zone 设置可能与下表中所述的不同。

表 1. Lenovo Launch Zone 设置

菜单	选项	描述
区域 1：电影	预装的视频播放器	从列表中触摸某个视频播放器或触摸 选择应用程序 ，以选择另一个从区域 1 中启动的应用程序。
	选择应用程序	
区域 2：邮件	Gmail 应用程序	如果选择 电子邮件 ，则显示一个额外的设置选项在 主窗口 上 显示未读电子邮件计数器 。启用此选项后，区域 2 中将显示未读电子邮件的数量。 如果要将电子邮件替换为其他应用程序，请触摸 选择应用程序 。
	电子邮件	
	选择应用程序	
区域 3：书籍	预装的电子书阅读器	选择某个电子书阅读器或触摸 选择应用程序 ，以选择另一个从区域 3 中启动的应用程序。
	选择应用程序	
区域 4：音乐	预装的音乐播放器	选择某个音乐播放器或触摸 选择应用程序 ，以选择另一个从区域 4 中启动的应用程序。
	选择应用程序	
区域 5：定制图片	启动浏览器	将区域 5 配置为浏览器启动点或配置为图片查看器。
	显示一张图片	
	显示幻灯片	
改变启动器的颜色		按偏好更改背景颜色和透明度。
联想消息		选择要接收通知的类别，如游戏、电影、设备附件和书籍。

第 3 章 连接到无线网络和设备

平板电脑可连接到多种网络和设备，包括移动网络（2G 或 3G）、Wi-Fi 数据网络和蓝牙设备。

注：某些平板电脑型号可同时连接到移动网络（2G 或 3G）和 Wi-Fi 网络，而其他型号只能连接到 Wi-Fi 网络。如果平板电脑仅支持 Wi-Fi 连接，则与移动网络相关的信息不适用于平板电脑。

确定正在使用哪个移动网络

对于某些网络，可检查网络名称以了解正在使用哪个移动网络。

要检查网络名称，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置** 图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸 **设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸 **无线和网络** → **移动网络** 以查看已连接网络的名称。

禁止在移动网络上进行数据漫游

携带平板电脑前往其他运营商的移动网络所覆盖的区域时，禁用数据漫游功能可避免不必要的收费。

要禁用数据漫游功能，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置** 图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸 **设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸 **无线和网络** → **移动网络**，然后清除 **数据漫游** 复选框。

仅限通过 2G 网络进行移动数据连接

如果电池电量不足并且无法为电池充电，则仅限通过 2G 网络进行移动数据连接可延长电池使用时间。网络连接速度越慢，消耗的电量越少。

注：连接到 2G 网络后，可能要推迟传输大量数据的活动（如发送、上载或下载图片或视频），直至可为电池充电和将平板电脑连接到更快速的移动网络或其他无线网络为止。

要仅限通过 2G 网络进行数据连接，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置** 图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸 **设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸 **无线和网络** → **移动网络**。
3. 触摸 **仅使用 2G 网络**。

编辑或创建 GSM 接入点名称

如果平板电脑连接到全球移动通信系统（GSM）移动网络（2G 或 3G），并且需要编辑现有接入点名称（APN）的设置或创建新 APN，则必须从服务运营商处获得 APN 和详细设置。

要编辑或创建新 APN，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置** 图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸 **设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸 **无线和网络** → **移动网络** → **接入点名称**。
3. 触摸现有 APN 以进行编辑，或触摸 **新建 APN** 以创建新 APN。通过触摸需要编辑的每个设置，输入从运营商处获得的 APN 设置。
4. 完成此操作后，触摸 **保存**。

连接到 2G 或 3G 移动数据网络

必须有 SIM 卡才能连接到移动网络。有关如何安装 SIM 卡的说明，请参阅第 9 页 “安装 SIM 卡”。

注：某些平板电脑仅支持访问 Wi-Fi 网络。有关连接到 Wi-Fi 网络的说明，请参阅第 20 页 “连接到 Wi-Fi 网络”。

根据平板电脑的型号和购买地点，可能会在首次开启平板电脑和配置初始设置时指导您连接到移动网络。首次设置时，如果检测到 SIM 卡，则可激活移动网络帐户。

如果决定此时不激活帐户，则安装 SIM 卡后，可通过执行以下操作激活移动网络帐户：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置** 图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸 **设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸 **无线和网络** → **移动网络**。
3. 如果禁用了 **已启用数据**，请触摸它。
4. 触摸 **激活设备**，然后按照屏幕上的说明激活移动网络帐户并连接到移动网络。

要手动选择网络，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置** 图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸 **设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸 **无线和网络** → **移动网络** → **网络运营商** → **搜索网络**。随后将显示当前可用的移动数据网络的列表。
3. 从网络列表中触摸某个网络，然后按照屏幕上的说明建立连接。

连接到 Wi-Fi 网络

Wi-Fi 是一种最远可在 100 米（328 英尺）距离内提供网络访问的无线网络技术，具体距离取决于 Wi-Fi 路由器和所处环境。可将任何 ThinkPad Tablet 连接到 Wi-Fi 网络。

Wi-Fi 连接需要访问正常运行的无线接入点（WAP）（也称为热点）。一些热点对公众开放，但其他一些热点实施安全功能，仅限特定的团体或个人访问。

注：Wi-Fi 信号的范围和质量受所连接的设备数、基础设施和传输信号所通过的物体影响。

连接到 Wi-Fi 网络

要建立 Wi-Fi 网络连接，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置** 图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸 **设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸 **无线和网络** → **Wi-Fi 设置**。触摸 **Wi-Fi** 以将其开启。
3. 随后将在 **Wi-Fi 网络** 下显示可用网络的列表。触摸某个 Wi-Fi 网络以连接到它。

4. 如果该网络为开放式的，则将提示您通过触摸**连接**确认要连接到该网络。如果该网络受保护，则将提示您输入密码或其他凭证。

连接到 Wi-Fi 网络后，在 Wi-Fi 设置屏幕上触摸该网络的名称可获得有关速度、安全、地址的详细信息以及相关信息。

添加 Wi-Fi 网络

如果要访问的 Wi-Fi 网络不广播其网络名称（也称为服务集标识，简称 SSID），则必须先添加该 Wi-Fi 网络，然后才能连接到它。

要添加 Wi-Fi 网络，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**无线和网络** → **Wi-Fi 设置** → **Wi-Fi** 以将其开启。
3. 滚动到 Wi-Fi 设置屏幕的底部，然后触摸**添加 Wi-Fi 网络**。
4. 输入该网络的必要信息。
5. 触摸**保存**。随后即保存有关该网络的信息。下次进入此网络的范围时可自动建立 Wi-Fi 连接。

禁止自动连接 Wi-Fi

如果不希望平板电脑自动连接到以前配置过的特定 Wi-Fi 网络，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**无线和网络**。
3. 如果 Wi-Fi 功能关闭，则触摸 **Wi-Fi** 以将其开启。
4. 触摸该 Wi-Fi 网络的名称。
5. 触摸**忘记**。随后将清除该 Wi-Fi 网络的详细信息。

使用蓝牙设备

蓝牙是一项短距离无线通信技术。使用蓝牙可在大约 10 米（32.8 英尺）的范围内与其他具有蓝牙功能的设备（如蓝牙键盘或耳麦）建立无线连接。

启用和禁用蓝牙功能

要启用或禁用蓝牙功能，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**无线和网络** → **蓝牙**以启用或禁用蓝牙功能。启用后，将在复选框中显示一个绿色选中标记，并在系统栏上显示蓝牙图标。

不使用蓝牙时，请将其关闭以延长电池使用时间。

更改平板电脑的蓝牙名称

缺省情况下，平板电脑有一个通用的蓝牙名称，尝试连接到其他设备时此名称对其可见。可根据喜好更改此名称以使其更容易识别。

要更改此名称，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸**无线和网络**。
3. 如果蓝牙功能关闭，则触摸**蓝牙**以开启蓝牙功能。
4. 触摸**蓝牙设置**。
5. 触摸**设备名称**。
6. 输入新名称，然后触摸**确定**。

与蓝牙设备配对

首次将平板电脑连接到蓝牙设备时，需要将该设备与平板电脑进行配对，以使这两个设备可安全地交换数据。

要将平板电脑与蓝牙设备进行配对，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸**无线和网络**。
3. 如果蓝牙功能关闭，则触摸**蓝牙**以开启蓝牙功能。
4. 触摸**可见**以使平板电脑对其他设备可见。
5. 触摸**查找附近的设备**。随后将在**找到的设备**下显示设备 ID 的列表。

注：触摸**扫描设备**可刷新搜索结果。

6. 触摸要连接到的蓝牙设备的 ID。
7. 触摸**配对**。
8. 如果提示输入密码或 PIN 进行认证，请在这两个设备上都输入相同的密码或 PIN。否则，请参阅目标设备附带的文档以了解其用于连接的缺省密码或 PIN 或者其进行配对所需的其他过程。
9. 配对成功时，将在已配对的设备下显示**已配对但未连接**。

连接到蓝牙设备

要连接到蓝牙设备，请执行以下操作：

1. 首先，与目标蓝牙设备进行配对。请参阅第 22 页 “与蓝牙设备配对”。
2. 在“蓝牙设置”视图中，从设备列表中触摸已配对的设备以开始连接。
3. 如果目标设备需要其他操作，请参阅该设备附带的文档以了解如何连接到蓝牙设备，或按照目标设备的屏幕上的说明进行操作。
4. 平板电脑与该设备相连后，将在设备 ID 下显示**已连接**。

在平板电脑与蓝牙设备之间传输数据

将平板电脑连接到蓝牙设备后，可在平板电脑与该设备之间传输数据。

要向已连接的蓝牙设备发送文件，请执行以下操作：

1. 长按所需的项目以显示选项菜单。
2. 触摸**共享**图标  或**发送**，然后触摸**蓝牙**。
3. 从已连接的蓝牙设备接收文件。有关如何接收文件的信息，请参阅已连接的蓝牙设备附带的文档。

要从已连接的蓝牙设备接收文件，请执行以下操作：

1. 从已连接的蓝牙设备通过蓝牙向平板电脑发送文件。有关如何发送文件的详细说明，请参阅已连接的蓝牙设备附带的文档。

2. 随后将显示一条消息，通知您通过蓝牙传入了文件，并且平板电脑的系统栏上将显示图标 。
3. 从系统栏中触摸该图标以显示通知消息。
4. 触摸通知消息。随后将显示一个**文件传输**对话框。
5. 触摸**接受**以接收文件。
6. 文件接收完毕后，系统栏上将显示图标 ，并将显示一个通知，通知您已接收文件。
7. 触摸图标 ，然后触摸通知消息以打开通过蓝牙接收的文件的列表。
8. 触摸所需的文件，然后按照屏幕上的说明打开该文件。

要检查通过蓝牙接收的所有文件，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**无线和网络**。
3. 如果蓝牙功能关闭，则触摸**蓝牙**以开启蓝牙功能。
4. 触摸**蓝牙设置** → **显示已接收的文件**。随后将显示已接收的文件的列表。

配置蓝牙选项

蓝牙设备旨在可与任何符合蓝牙技术联盟（SIG）定义的蓝牙规范 2.1+EDR 的蓝牙产品进行互操作。不同的蓝牙设备具有不同的概要文件，如文件传输、常规访问、音频网关和基本图像。

将平板电脑连接到蓝牙设备后，请通过执行以下操作，选择要使用的蓝牙设备的概要文件：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**无线和网络**。
3. 如果蓝牙功能关闭，则触摸**蓝牙**以开启蓝牙功能。
4. 触摸**蓝牙设置**。
5. 确定要配置的蓝牙设备的位置，然后触摸**配置**图标 。随后将显示一个含设备信息的窗口，其中包括其概要文件。
6. 触摸概要文件以打开该概要文件的选项。
7. 触摸功能以启用或禁用该功能。

断开蓝牙设备的连接

要断开蓝牙设备的连接，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**无线和网络** → **蓝牙设置**。
3. 触摸所连接的设备的名称。
4. 在随后弹出的对话框中触摸**确定**以断开设备的连接。

取消蓝牙设备的配对

要取消蓝牙设备的配对，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。

2. 触摸**无线和网络** → **蓝牙设置**。
3. 确定要配置的蓝牙设备的位置，然后触摸**配置**图标 。
4. 触摸**取消配对**以清除有关该设备的所有配对信息。

查看蓝牙状态

可通过系统栏上的蓝牙状态图标查看蓝牙状态：

-  为灰色：蓝牙开启。
-  为蓝色：平板电脑已连接到蓝牙设备。
- ：正在从蓝牙设备传入文件。

第 4 章 电池和交流电源

本章提供有关如何为电池充电、如何延长电池在两次充电之间的使用时间以及如何查看电池状态的说明。

给电池充电

平板电脑附带 ThinkPad Tablet AC Charger，可通过任何标准交流电源插座为平板电脑充电。

注：出厂时电池并未充满电。

要为电池充电，请执行以下操作：

1. 将啮合式引脚插入充电器的头部。确保连接牢固。

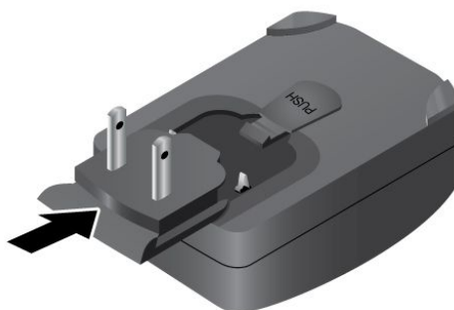


图 6. 安装交流充电器

2. 将 USB 线缆的一端连接至交流充电器，另一端连接至平板电脑上的 Micro USB 接口。



图 7. 将交流充电器与平板电脑相连

3. 将交流充电器插入标准交流电源插座。
4. 电池充满后，可从平板电脑上拔下交流充电器，也可以就这样连接着交流充电器，通过交流电源进行操作。

或者，可使用以下某种充电方法安全地为平板电脑的内部电池充电：

充电方法	平板电脑开启 (显示屏开启)	平板电脑关闭或处于屏幕锁定方式 (显示屏关闭)
ThinkPad Tablet Dock (最快的充电方法)	经过认可	经过认可
ThinkPad Tablet AC Charger	经过认可，但电池充电时速度将较慢	经过认可
ThinkPad Tablet DC Charger	经过认可，但电池充电时速度将较慢	经过认可
平板电脑上的 Micro USB 接口与个人计算机或其他设备上符合 USB 2.0 标准的 USB 接口之间的 USB 连接 (最慢的充电方法)	可能因 USB 2.0 功率有限而无法充电。 如果平板电脑的功耗超出 USB 2.0 功率限制，则电池将放电以补偿平板电脑所需的额外功率。	经过认可

注意：请仅使用 Lenovo 认可的充电器。未经授权的充电器可能会严重损坏平板电脑。

延长电池在两次充电之间的使用时间

携带平板电脑外出并且没有交流电源时，可通过执行以下操作延长电池使用时间：

- 不使用蓝牙和 Wi-Fi 时将其关闭。

要关闭蓝牙和 Wi-Fi，请执行以下操作：

1. 触摸系统栏中的时间区域以打开“状态详细信息”面板。

2. 触摸该面板中的任意位置。随后将显示“快速设置”面板。
3. 触摸**飞行模式**以禁用所有无线连接，或触摸**蓝牙**和**Wi-Fi**以禁用这两项功能。

- **管理无线网络断开连接策略以节省更多电池电量。**

有关如何配置无线网络断开连接策略的更多信息，请参阅第 33 页“配置无线网络断开连接策略”。

- **如果不需要自动同步 Gmail、日历、联系人和其他应用程序，则关闭自动同步功能。**

要关闭自动同步功能，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**帐户和同步** → **自动同步**以禁用此功能。

- **降低屏幕亮度。**

按照以下任意一个过程降低屏幕亮度：

1. 触摸系统栏中的时间区域以打开“状态详细信息”面板。
2. 触摸该面板中的任意位置。随后将显示“快速设置”面板。
3. 确定屏幕亮度图标的位置，然后向左拖动滑块以降低屏幕亮度。

- 或者 -

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**屏幕** → **亮度**。
3. 向左拖动滑块以降低屏幕亮度。

- **临时不使用平板电脑时关闭屏幕。**

按电源按键以关闭屏幕。

- **如果平板电脑一段时间不使用，则关闭平板电脑的电源。**

要关闭平板电脑，请执行以下操作：

1. 按住电源按键，直至显示**关机**菜单为止。
2. 触摸**确定**。

检查电池状态

随时可通过检查系统栏上的电池状态图标，了解电池的大致状态。

要检查准确的状态，请触摸系统栏中的电池状态图标以打开“状态详细信息”面板。面板中显示电池剩余电量的百分比。

还可通过执行以下操作获取更详细的电池状态：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**关于平板电脑**。
3. 触摸**电池使用情况**以查看什么应用程序正在消耗电池电量。

如果平板电脑的使用时间已久，请通过执行以下操作来查看电池状况并确定是否应更换新电池：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**关于平板电脑** → **状态**。

3. 触摸**电池状况**。如果电池状况显示差，请与 Lenovo 联系以获得进一步的说明。可能需要更换新电池。

第 5 章 使用平板电脑

本章介绍一些预装的应用程序，并提供有关如何使用这些应用程序的说明。

常见问题

通过主屏幕提示可了解一些基本操作说明。要查看主屏幕提示，请执行以下操作：

1. 触摸操作栏中的**定制**图标  以打开主屏幕定制视图。
2. 触摸**小组件**。
3. 滚动以确定主屏幕提示小组件的位置，然后触摸该小组件。随后该主屏幕提示小组件即添加到主屏幕。
4. 转至添加主屏幕提示小组件的那个主屏幕，然后触摸该小组件以逐个查看提示。

以下提示可帮助您优化对平板电脑的使用。

能否获得其他语言版本的《用户指南》？

要下载其他语言版本的《用户指南》，请访问 <http://www.lenovo.com/ThinkPadUserGuides>。然后，按照屏幕上的说明进行操作。

外出时可怎样更有效地使用电池电量？

有关节省电池电量的提示，请参阅第 26 页“延长电池在两次充电之间的使用时间”。

是否关注信息安全？

要了解如何保护个人信息，请参阅第 53 页第 8 章“安全性”。

是否在不同地点难以连接？

要方便地从不同地点连接到因特网，请参阅第 32 页“使用增强的无线功能”。

是否需要演示或连接外接显示器？

有关更多信息，请参阅第 42 页“使用 HDMI 设备”。

浏览因特网

阅读本主题可详细了解浏览因特网。

连接到因特网

要浏览 Web 和访问基于 Web 的实用程序（如即时消息应用程序），请确保有以下某种网络连接可用：

- 移动网络（2G 或 3G）
- Wi-Fi
- 通用分组无线业务（GPRS）

如果决定使用移动数据网络，则可能必须向您所在地的服务运营商签订数据流量套餐。对于某些运营商，可选择数据流量套餐、跟踪数据用量以及更改或取消流量套餐。对于某些流量套餐按数据用量付费，而对于其他流量套餐支付固定费用即可无限量地使用数据。

有关如何连接到因特网的详细信息，请参阅第 19 页第 3 章“连接到无线网络和设备”。

使用浏览器

要打开浏览器，请执行以下某项操作：

- 从预定义的 Lenovo Launch Zone 中触摸**浏览器**图标。
- 按平板电脑右侧的浏览器按键。
- 触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**浏览器**。

浏览 Web

- **使用浏览器控件栏**



图 8. 浏览器控件栏

1 后退	返回上一个 Web 页面。
2 前进	前进至最近访问的 Web 页面。
3 刷新	刷新当前 Web 页面。
4 Web 地址字段	触摸并输入要访问的 Web 页面的地址。
5 加为书签	将当前 Web 页面加为书签。
6 搜索	搜索信息。
7 书签	查看所有书签和浏览历史记录。

- **使用浏览器菜单**

浏览 Web 页面时，触摸右上角的**菜单**图标  可访问以下选项：

- **新建选项卡**：打开新选项卡以访问新 Web 页面。
- **新建匿名选项卡**：如果触摸此选项打开新的 Web 页面，则不会将该 Web 页面记录到浏览历史记录中。
- **在页面上查找**：搜索当前 Web 页面上的文本或内容。
- **共享页面**：通过蓝牙、电子邮件、消息或其他方式与好友或同事共享 Web 页面。
- **保存页面**：保存当前页面。
- **页面信息**：查看当前 Web 页面的详细信息。
- **下载**：查看和管理已下载的文件。
- **设置**：配置浏览器设置，如设置主页、清除高速缓存、设置文本大小等等。

- **查看 Web 页面**

要查看特定的 Web 页面，请执行以下操作：

1. 触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**浏览器**。
2. 触摸 Web 页面地址字段，然后输入要访问的 Web 页面的地址。输入地址时，将在一个列表上显示匹配的 Web 页面地址。

3. 执行以下某项操作：
 - 触摸屏幕上显示的地址以直接访问该 Web 页面。
 - 将 Web 页面地址输入完整。然后，触摸 Android 键盘上的 enter 键。
4. 在屏幕上以水平或垂直方向滑动手指以滚动和查看 Web 页面的所需区域。要缩小 Web 页面，请通过在屏幕上合拢两个手指收缩所需的区域。要放大 Web 页面，请通过在屏幕上张开两个手指扩张 Web 页面的所需区域。

要选择 Web 页面上的某个项目，请执行以下操作：

- 对于文本，长按某个词语以显示文本选择器箭头和编辑菜单。文本选择器是一对选择箭头。拖动其中任意一个选择箭头以突出显示要选择的文本。然后，使用屏幕顶部显示的编辑菜单复制这段文本。
- 对于超链接或 Web 页面地址，触摸所需的超链接或 Web 页面地址以访问所定向的页面。

设置主页

要设置当前 Web 页面作为主页，请执行以下操作：

1. 触摸右上角的**菜单**图标 。
2. 触摸**设置** → **常规** → **设置主页**。
3. 触摸**当前页面**，然后触摸**确定**。

要手动输入主页的 Web 地址，请执行以下操作：

1. 触摸右上角的**菜单**图标 。
2. 触摸**设置** → **常规** → **设置主页**。
3. 输入要设置为主页的 Web 网站的地址，然后触摸**确定**。

要设置已加为书签的 Web 页面作为主页，请执行以下操作：

1. 从浏览器控件栏中触摸**书签**图标。
2. 长按所需书签以显示命令菜单，然后触摸**设为主页**。

从 Web 下载应用程序

注：从 Web 下载的应用程序可能来自未知来源。要保护平板电脑和个人数据，请仅从 Lenovo 应用商店 等受信任的来源下载应用程序。

要下载 Web 应用程序，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**应用程序** → **未知来源**以启用允许从 Web 站点安装应用程序的功能。
3. 当显示“注意”对话框时，触摸**确定**。
4. 返回浏览器屏幕，然后触摸要下载的应用程序。
5. 按照屏幕上的说明下载该应用程序。

管理书签和历史记录

要将 Web 页面加为书签，请执行以下操作：

1. 停留在 Web 页面上，然后触摸**加为书签**图标。随后将打开“将此页面加为书签”对话框。
2. 在**标签**字段中输入书签名称，然后触摸**确定**以保存设置。

要管理书签，请执行以下操作：

1. 停留在 Web 页面上，然后触摸**书签**图标。

2. 触摸**书签**选项卡以查看所有书签。
3. 触摸书签以打开 Web 站点，或长按此书签以显示更多选项。

还可通过 Lenovo 书签小组件访问所有已加为书签的 Web 页面。将 Lenovo 书签小组件添加到主屏幕，即可方便地在所有书签中滚动以及直接从主屏幕访问已加为书签的 Web 页面。有关如何添加小组件的信息，请参阅第 16 页“定制主屏幕”。

要管理浏览历史记录，请执行以下操作：

1. 停留在 Web 页面上，然后触摸**书签**图标。
2. 触摸**历史记录**选项卡以查看已访问的 Web 站点的列表。
3. 在**历史记录**选项卡上，可执行以下操作：
 - 触摸 Web 站点地址可将其打开。
 - 触摸某个日期可显示当天访问的 Web 页面的列表。
 - 触摸 Web 页面旁的星号图标可将该 Web 页面加为书签。
 - 触摸**菜单**图标 ，然后触摸**清除历史记录**可清除浏览历史记录。
 - 长按页面可显示更多选项。

配置浏览器设置

要配置浏览器设置，请执行以下操作：

1. 在浏览器屏幕上，触摸**菜单**图标 .
2. 触摸**设置**。
3. 触摸某项以配置设置。

搜索因特网

使用 Google Search 搜索信息：

1. 在主屏幕中，触摸操作栏上的 **Google Search** 图标。
2. 使用屏幕键盘输入关键字或其他文本。在输入时，搜索框下方的一个菜单上将显示与正在输入的文本完全匹配或部分匹配的搜索结果。
3. 执行以下某项操作：
 - 触摸菜单上显示的某个搜索结果。
 - 完成输入，然后触摸 Android 键盘上的 enter 键。

使用增强的无线功能

为了方便地管理不同地点的无线网络连接，Lenovo 通过以下功能增强了无线功能：

- 无线网络概要文件导入和导出功能。请参阅第 32 页“将 Wi-Fi 概要文件从 ThinkPad 笔记本电脑导入平板电脑”。
- 高级无线电源管理。请参阅第 33 页“配置无线网络断开连接策略”。

将 Wi-Fi 概要文件从 ThinkPad 笔记本电脑导入平板电脑

如果已在 ThinkPad 笔记本电脑上配置和保存了多个 Wi-Fi 设置概要文件，则可捕获这些概要文件并将其导入平板电脑。通过捕获和导入现有的概要文件，可以避免在平板电脑上手动配置无线设置。完成此过程后，平板电脑将自动连接到与 ThinkPad 笔记本电脑主机所连接的同一个 Wi-Fi 网络。

要将 Wi-Fi 概要文件从 ThinkPad 笔记本电脑导入平板电脑，可自行从 ThinkPad 笔记本电脑捕获 Wi-Fi 概要文件，也可要求 IT 管理员手动生成可部署的 Wi-Fi 概要文件并将其导入平板电脑。对于后一种方法，请咨询 IT 管理员以获取进一步的帮助。

从 ThinkPad 笔记本电脑捕获 Wi-Fi 概要文件

注：要捕获 Wi-Fi 概要文件，ThinkPad 笔记本电脑主机必须装有以下各项：

- Windows 7 操作系统
- 最新的 Access Connections™ 程序

如果 ThinkPad 笔记本电脑主机未安装最新的 Access Connections 程序，请访问 <http://think.lenovo.com.cn/> 下载该程序。

要从 ThinkPad 笔记本电脑捕获 Wi-Fi 概要文件，请执行以下操作：

1. 将闪存介质卡装入平板电脑。闪存介质卡用于存储所捕获的 Wi-Fi 概要文件。有关如何安装闪存介质卡的说明，请参阅第 43 页“使用 3 合 1 多媒体读卡器”。
2. 使用所提供的 USB 线缆将平板电脑连接到计算机，然后选择**传输文件（介质传输协议）**。
3. 从计算机中启动 Access Connections，然后切换至**高级**视图。
4. 单击**工具**选项卡，然后单击**导出到 Android**。随后将显示 Wi-Fi 概要文件的列表。
5. 从列表中选择 Wi-Fi 概要文件，然后单击**确定**。
6. 选中**捕获 WiFi 连接概要文件**单选按钮。
7. 浏览平板电脑中装入的闪存介质卡，将其作为保存 Wi-Fi 概要文件的目标位置。
8. 单击**确定**。随后将保存 Wi-Fi 概要文件，并将其存储至平板电脑中装入的闪存介质卡上。
9. 提示确认时，再次单击**确定**。

将 Wi-Fi 概要文件导入平板电脑

要将 Wi-Fi 概要文件导入平板电脑，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**无线和网络** → **Wi-Fi 设置** → **导入**。随后将显示“Wi-Fi 导入设置”屏幕。
3. 触摸要导入的 Wi-Fi 概要文件，然后触摸**确定**。
4. 随后所选的 Wi-Fi 概要文件即导入平板电脑，并在 Wi-Fi 设置屏幕上的 **Wi-Fi 网络**下列出 Wi-Fi 名称。处于此 Wi-Fi 网络的范围内后，平板电脑将自动连接到此网络。

配置无线网络断开连接策略

要延长电池使用时间，请通过配置无线网络断开连接策略，更合理地管理无线连接。

要配置无线网络断开连接策略，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**无线和网络** → **Wi-Fi 设置**。
3. 触摸**菜单**图标，然后触摸**高级**。
4. 触摸**无线增强设置**
5. 随后将显示以下选项。触摸这些选项可启用功能或进一步配置设置。
 - **显示屏关闭时关闭 Wi-Fi**
启用后，锁定屏幕后将禁用 Wi-Fi 连接。可通过触摸**设置分钟数**设置锁定屏幕后何时关闭 Wi-Fi。

- **连接到指定的 [SSID] 后永不关闭 Wi-Fi**

启用后，即使启用了第一个选项**显示屏关闭时关闭 Wi-Fi**，在屏幕锁定后也不会关闭与指定 SSID 的连接。

- **按计划关闭 Wi-Fi**

选择此选项可设置关闭无线连接的计划，例如，每个工作日从上午 11:30 至下午 2:00 关闭 Wi-Fi。

注：在计划的 Wi-Fi 关闭时间内无法开启 Wi-Fi。

使用平板电脑进行娱乐

阅读本主题可详细了解使用头戴式耳机或耳塞式耳机、使用摄像头、查看图片、播放视频、播放音乐和在外接设备与平板电脑之间传输媒体文件。

使用头戴式或入耳式耳机

平板电脑配有耳机接口，可用于多种收听设备，如头戴式耳机、耳塞式耳机和入耳式耳机。以过大音量收听过长时间可能会导致丧失听力。听力受损的症状可能会越来越严重，并且初期不容易受到注意。

请遵照以下注意事项：

1. 限制头戴式耳机、耳塞式耳机、入耳式耳机或其他直接将声音送入耳朵的设备的使用时间。
2. 避免使用大音量阻挡环境噪音。
3. 如果听不到周围人讲话，请降低音量。
4. 要确保声压级别不超过安全级别，请使用符合 EN 50332-2（条款 7 中的限制值）标准的头戴式耳机、耳塞式耳机或入耳式耳机。

使用摄像头

平板电脑配有两个摄像头，一个前置摄像头和一个后置摄像头，具有自动聚焦功能，使您可拍摄高质量的照片和视频。

要使用摄像头，请触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**摄像头**以开启摄像头。

摄像头控件

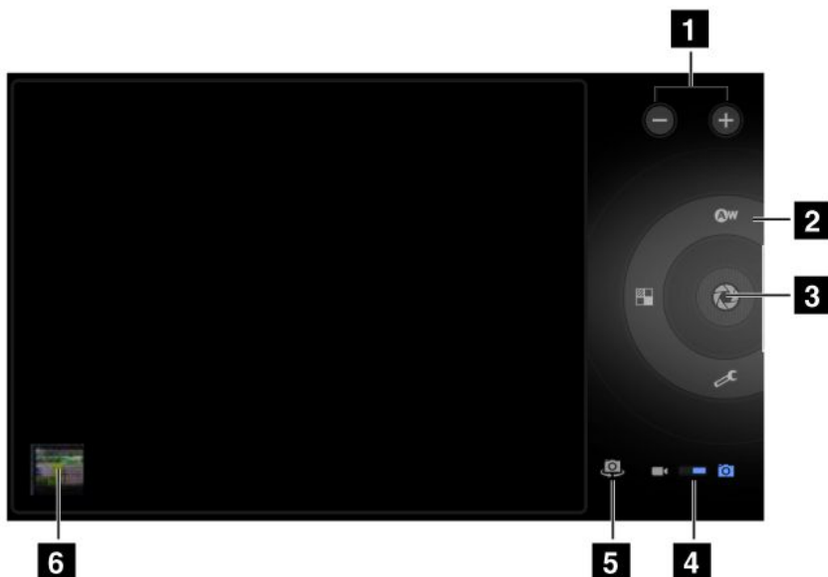


图 9. 摄像头控件

1 放大或缩小	进行放大或缩小以调整焦距。
2 摄像头设置控件	触摸每个控件可显示摄像头设置以更改所需的设置。
3 快门或录制按键	拍照或开始录制视频。
4 摄像头方式切换	通过拖动可在用于拍摄照片的摄像头方式与用于拍摄视频的摄像机方式之间切换。
5 摄像头切换	在前置摄像头与后置摄像头之间切换。
6 上次拍摄的照片或视频	触摸上次拍摄的照片或视频的缩略图可进入图库或视频库，以查看和管理用摄像头拍摄的照片或视频。

拍摄照片

要拍摄照片，请执行以下操作：

1. 触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**摄像头**以开启摄像头。
2. 确保将摄像头方式设置为拍摄照片。
3. 选择使用前置摄像头还是后置摄像头。
4. 使用摄像头设置控件调整设置，然后触摸**快门**按键。照片将自动保存到图库，并在屏幕的左下方显示该照片。

录制视频

要录制视频，请执行以下操作：

1. 触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**摄像头**以开启摄像头。
2. 将摄像头方式开关滑至摄像机方式。
3. 选择使用前置摄像头还是后置摄像头。
4. 使用摄像头设置控件调整设置，然后触摸**录制**按键。录制时，**录制**按键将变为**停止**。

5. 触摸**停止**按键可停止录制。视频将自动保存到视频库。

禁用摄像头

如果要禁用摄像头，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸**隐私** → **摄像头**以清除该复选框。

查看图片

可查看和管理平板电脑上存储的图片、对图片执行基本编辑任务以及将图片设为壁纸或联系人图片。还可通过电子邮件或消息应用程序与好友共享这些图片。

要查看平板电脑上存储的图片，请执行以下操作：

- 触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**库**。
- 触摸**图像和视频** → **仅图像**以显示所有图片。
- 触摸相册，然后触摸图片进行查看。

在查看图片时，触摸屏幕可显示以下选项：

- ：以幻灯片方式查看图片。
- ：通过蓝牙、电子邮件或消息应用程序共享所选图片。
- ：删除所选图片。
- 触摸菜单图标可查看图片详细信息、旋转图片、裁剪图片或将图片设为壁纸或联系人照片。

观看视频

可使用预装的某个视频应用程序直接从平板电脑上在线观看影片，还可以播放用摄像头拍摄的视频，以及通过电子邮件或消息应用程序与好友共享这些视频。

要启动缺省的视频播放器，请从预定义的 Lenovo Launch Zone 中触摸**观看**以启动该应用程序。然后，滚动并选择最喜欢的电影进行观看。

要播放视频库中的视频，请执行以下操作：

1. 触摸操作栏中的应用程序图标 。
2. 触摸**库**。
3. 触摸**图像和视频** → **仅视频**以显示用摄像头拍摄的所有视频。
4. 触摸视频进行播放。
5. 使用屏幕上的控件控制播放。

要与好友共享视频，请在视频库中长按该视频。触摸**共享**图标 ，然后触摸一种数据传输方法。

听音乐

触摸 Lenovo Launch Zone 中的**收听**可启动缺省的音乐播放器应用程序。

要收听平板电脑上存储的音乐，请执行以下操作：

1. 触摸操作栏中的应用程序图标  以打开应用程序库。

2. 触摸**音乐**。随后即启动 Android 音乐播放器。
3. 触摸专辑和歌曲进行播放。

- 或者 -

查看专辑、艺术家、播放列表或歌曲的列表时，触摸项目旁的三角形菜单按键，然后触摸**播放**。随后将打开播放屏幕，并按顺序播放当前列表中的曲目，直至到达播放列表的结尾（除非选择重复选项）。否则，只有在停止播放时播放才会停止，即使切换应用程序时也是如此。

4. 使用屏幕上的控件控制播放。

注：Android 的“音乐”应用程序可找到放在平板电脑上任意位置的音乐文件。

通过打开通知面板并触摸持续进行的音乐通知，可从任何其他应用程序返回播放屏幕。要打开通知面板，请触摸系统栏中的时间区域；通知列于“详细信息状态”下。

如果要创建常听歌曲的播放列表或按类型对歌曲进行排序，请执行以下操作：

1. 触摸专辑、艺术家、歌曲或流派右侧的三角形菜单按键，然后触摸**添加到播放列表**。
2. 在“添加到播放列表”屏幕上，触摸**新建**。
3. 在文本字段中输入新播放列表的名称，然后触摸**保存**。

要从播放列表中删除歌曲，请长按该首歌曲，然后从弹出菜单中触摸**删除**。

读书

可从 Lenovo Launch Zone 中触摸**阅读**以启动缺省的电子书阅读器应用程序，或转至应用程序库以启动其他阅读器或从 Lenovo 应用商店下载的其他电子书阅读器。

获取多媒体文件

使用以下任意一种方法均可获得图片、音乐、书籍和电影：

- 通过 Micro USB 接口将平板电脑连接到计算机时，使用**传输文件（介质传输协议）**选项从计算机复制。请参阅第 41 页“使用 Micro USB 接口”。
- 从因特网下载多媒体文件。请参阅第 31 页“从 Web 下载应用程序”。
- 从其他 USB 存储设备复制。请参阅第 41 页“使用 USB 存储设备”。
- 从其他蓝牙设备接收。请参阅第 22 页“在平板电脑与蓝牙设备之间传输数据”。

注：使用蓝牙传输图片或歌曲等小型文件。使用蓝牙传输大型文件需要较长时间。

使用电子邮件

使用电子邮件应用程序可阅读和发送电子邮件以及管理所有电子邮件帐户。

还可设置 Microsoft Exchange 帐户，以便像在计算机上那样阅读和撰写工作电子邮件。有关更多信息，请参阅第 51 页第 7 章“在企业内使用平板电脑”。

设置电子邮件帐户

首次启动电子邮件应用程序时，将指导您通过执行以下操作设置电子邮件帐户：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的**电子邮件**（或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**电子邮件**）。
2. 输入要添加的电子邮件地址和电子邮件帐户的密码，然后触摸**登录**。
3. 按屏幕上的说明设置电子邮件帐户。

阅读电子邮件

1. 启动电子邮件应用程序。
2. 如果有多个电子邮件帐户，请触摸左上角的电子邮件地址以显示已添加的帐户的列表。然后，触摸某个电子邮箱。
3. 触摸某封电子邮件以阅读该电子邮件。

发送电子邮件

如果要回复收到的电子邮件，请触摸收到的电子邮件顶部的  或 .

如果要撰写新电子邮件，请执行以下操作：

1. 触摸**撰写新电子邮件**图标 .
2. 输入收件人的电子邮件地址和主题，然后撰写邮件正文。如果要添加抄送或密件抄送地址，则触摸**添加抄送/密件抄送**。
3. 触摸**发送**以发送电子邮件。

管理帐户

要向电子邮件应用程序添加其他电子邮件帐户，请执行以下操作：

1. 触摸任意电子邮件帐户视图中的**菜单**图标 .
2. 触摸**设置**。随后将显示“设置”屏幕。
3. 触摸**添加帐户**。
4. 按照屏幕上的说明添加帐户。

要删除帐户，请从帐户列表屏幕中触摸该帐户。然后，触摸**删除帐户**以删除帐户。

要更改帐户的设置，请执行以下操作：

1. 从帐户列表屏幕中触摸帐户。
2. 触摸**菜单**图标 , 然后触摸**设置**。
3. 触摸某项或电子邮箱以配置设置。

管理联系人

通过“联系人”应用程序，可创建、存储和管理有关好友、家人和同事的信息。

添加联系人

1. 触摸操作栏中的应用程序图标  以打开应用程序库。
2. 触摸**联系人**以启动该应用程序。
3. 触摸**新建**。
4. 触摸要向其添加新联系人的帐户。
5. 输入联系人信息，然后触摸**完成**。

编辑联系人

- 要编辑联系人，请从联系人列表中触摸联系人，然后触摸**编辑**图标 .
- 要删除联系人，请从联系人列表中触摸联系人，触摸**菜单**图标 , 然后触摸**删除联系人**。
- 要从闪存介质卡或 USB 存储设备导入联系人，请执行以下操作：

1. 从联系人屏幕中触摸**菜单**图标 .
 2. 触摸**导入/导出**，然后触摸要从其导入联系人信息的位置。
 3. 触摸导入单个联系人文件、多个联系人文件或所有联系人文件的选项。随后即导入联系人。
- 要将联系人导出到闪存介质卡或 USB 存储设备，请执行以下操作：
 1. 从联系人屏幕中触摸**菜单**图标 .
 2. 触摸**导入/导出**，然后触摸要将联系人信息导出到的位置。
 3. 触摸**确定**进行确认。随后即导出所有联系人。

使用联系人

使用“联系人”可迅速联系到要联系的人或与好友共享联系人：

- 要向联系人发送电子邮件，请从联系人列表中触摸该联系人，然后触摸电子邮件地址。
- 要共享联系人，请从联系人列表中触摸该联系人，触摸**菜单**图标，然后触摸**共享联系人**以通过电子邮件或蓝牙与好友共享联系人信息。

使用常用应用程序

通过常用应用程序实用程序，可从主屏幕快速访问常用应用程序。缺省情况下，**常用应用程序**图标  显示为系统栏上的主要快捷方式。触摸**常用应用程序**图标，随后将启动常用应用程序实用程序，并将其显示在屏幕右下角区域。

注：如果在启动常用应用程序实用程序后两秒内未执行进一步的操作，该实用程序将消失。再次触摸**常用应用程序**图标可重新显示该实用程序。

常用应用程序实用程序可显示六个应用程序的启动点。每个启动点都是该应用程序的一种屏幕表示形式，其中左下角带有启动程序图标。触摸启动点可启动该应用程序。

要向常用应用程序实用程序添加应用程序，请执行以下操作：

1. 长按系统栏中的**常用应用程序**图标以打开“添加或删除应用程序”屏幕。常用应用程序实用程序面板显示在屏幕底部，而预装的应用程序库显示在顶部。
2. 在应用程序中滚动，然后将所需的应用程序图标拖至常用应用程序实用程序面板中的某个空闲插槽。随后即添加该应用程序。

要从常用应用程序实用程序中删除应用程序，请执行以下操作：

1. 长按系统栏中的**常用应用程序**图标以打开“添加或删除应用程序”屏幕。
2. 将所需的应用程序启动点从常用应用程序实用程序面板拖至应用程序库。随后实用程序上的应用程序插槽将变空。

管理最近启动的应用程序

如果已启动了多个应用程序，并要在这些应用程序之间进行切换，请使用“最近的应用程序”应用程序。

要启动“最近的应用程序”，请触摸系统栏中的**最近的应用程序**图标 。随后将打开一个面板，其中显示最近启动的应用程序。在应用程序中滚动，然后触摸某个应用程序以切换至它。

还可使用“最近的应用程序”，通过触摸所列应用程序右上角的红色 X 关闭该应用程序。

要查看正在运行的所有应用程序，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**应用程序 → 正在运行的服务**。随后将显示正在运行的应用程序的列表。

要从正在运行的服务视图中关闭某个应用程序，请执行以下操作：

1. 触摸要关闭的应用程序，然后触摸**停止**。
2. 触摸**确定**以确认操作。

共享移动数据连接

可通过 USB 网络共享或通过蓝牙网络共享与一台计算机共享平板电脑的移动数据连接。还可通过将平板电脑设置为便携式 Wi-Fi 热点，同时与多台设备共享平板电脑的数据连接。

注：可能并非所有运营商都支持网络共享和热点功能。

通过 USB 共享平板电脑的移动数据连接：

1. 使用所提供的 USB 线缆将平板电脑连接到计算机。
2. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
3. 触摸**无线和网络 → 网络共享和便携式热点 → USB 网络共享**。
4. 随后平板电脑即开始与计算机共享其移动网络数据连接。
5. 要停止共享数据连接，请清除 **USB 网络共享**复选框。也可直接拔下 USB 线缆。

通过蓝牙共享平板电脑的移动数据连接：

1. 将平板电脑与计算机配对。请参阅第 21 页 “使用蓝牙设备”。
2. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
3. 触摸**无线和网络 → 网络共享和便携式热点 → 蓝牙网络共享**。
4. 随后平板电脑即开始与计算机共享其移动网络数据连接。
5. 要停止共享数据连接，请清除**蓝牙网络共享**复选框。

通过将平板电脑变为便携式 Wi-Fi 热点，共享平板电脑的移动数据连接：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**无线和网络 → 网络共享和便携式热点 → 便携式 Wi-Fi 热点**。
3. 稍后，平板电脑即开始广播其 Wi-Fi 网络名称（SSID）。现在，其他计算机或设备可共享平板电脑的移动数据连接。
4. 要停止通过 Wi-Fi 共享数据连接，请清除**便携式 Wi-Fi 热点**复选框。

保护便携式 Wi-Fi 热点：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**无线和网络 → 网络共享和便携式热点 → 配置 Wi-Fi 热点**。
3. 触摸**安全性**菜单，用含有预先共享密钥的 Wi-Fi 受保护访问 2 安全性（WPA2 PSK）配置网络。

如果触摸 **WPA2 PSK**，则“配置 Wi-Fi 热点”对话框中将显示一个密码字段。输入密码之后，下次用计算机或其他设备连接到平板电脑的热点时需要输入该密码。要删除密码，请在**安全性**菜单上触摸**开放**。

4. 触摸**保存**。

使用 USB 设备

平板电脑配有一个 Micro USB 接口和一个全尺寸 USB 接口，可连接兼容的 USB 设备。阅读本主题可了解如何使用每个接口连接不同设备。

使用 Micro USB 接口

用 Micro USB 接口配合所提供的 USB 线缆，将平板电脑连接到个人笔记本电脑，从而为平板电脑的电池充电、传输文件或共享移动数据连接。

通过 Micro USB 接口将平板电脑连接到计算机时，平板电脑上将显示一个菜单，其中含有以下几个选项：

- **仅低功率充电。（请关闭平板电脑的屏幕）**

如果选择此选项，请通过按电源按键，关闭平板电脑屏幕。

- **查看 SD 卡（加载）上的内容**

如果平板电脑中装有闪存介质卡，并且要从计算机查看该卡上存储的信息，请触摸此选项。

- **传输文件（介质传输协议）**

介质传输协议（MTP）支持在没有其他设备驱动程序的情况下传输多媒体数据。MTP 是 Windows Media® 框架的一部分，因此可使用 Windows Media Player 在计算机与平板电脑之间同步文件。

如果要从计算机或向计算机复制或移动图片、文档和其他数据文件，请触摸此选项。

注：如果设置了屏幕解锁密码、PIN 或图案，则触摸任何选项后，都会提示输入密码、PIN 或绘制图案才能继续操作。

如果不希望每次将平板电脑连接到计算机时都显示此弹出菜单，请通过执行以下操作将其禁用：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸 **USB 设置**。
3. 触摸除**连接时询问**以外的任意选项。

使用全尺寸 USB 接口

使用全尺寸 USB 接口可向平板电脑连接兼容的 USB 设备，如 USB 存储设备或 USB 键盘。要确定全尺寸 USB 接口在平板电脑上的位置，请参阅第 1 页“平板电脑布局”。

注：全尺寸 USB 接口与 USB 2.0 标准兼容。

使用 USB 存储设备

如果将 USB 存储设备连接到平板电脑，请使用 USB 文件复制实用程序应用程序将文件从一个设备复制到另一个设备、删除文件、查看文件详细信息和查看存储设备上的可用空间。

USB 存储设备连接到平板电脑后，将显示一条弹出消息，询问是否要启动 USB 文件复制实用程序应用程序。触摸**启动实用程序**以启动 USB 文件复制实用程序应用程序。否则，请触摸**不启动**。

从弹出菜单中触摸**启动实用程序**后，将打开 USB 文件复制实用程序屏幕，其中显示平板电脑内置存储和所连接的 USB 存储设备上存储的内容。

要在平板电脑与 USB 设备之间复制项目，请执行以下操作：

1. 从位置栏中触摸所需存储设备的名称以打开该设备的文件列表。
2. 触摸所需文件的名称。选中文件后，将在其左下角显示一个绿色选中标记。
3. 触摸操作栏中的**复制**。随后将打开一个消息框，其中显示可用存储位置的列表。
4. 触摸某个位置。随后文件即复制到所需位置。

注：即使没有向平板电脑连接 USB 存储设备，也可使用 USB 文件复制实用程序应用程序管理平板电脑上和所安装的闪存介质卡上的文件。

要断开 USB 存储设备的连接，请执行以下某项操作：

- 直接拔下 USB 设备或线缆。
- 从程序中断开设备连接，然后再实际将其拔下，如下所示：
 1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
 2. 触摸**存储 → 卸下 USB 存储**。
 3. 安全地拔下 USB 设备。

使用其他 USB 设备

如果习惯于使用传统的物理键盘，可将 USB 键盘与平板电脑连接。连接后，将自动禁用屏幕键盘，并可立即开始使用 USB 键盘。

还可通过 ThinkPad Tablet Dock 的 USB 接口安装键盘，Lenovo 提供含有 Trackpoint® 的 ThinkPad USB 键盘以及可通过此端口连接的 ThinkPad Edge 无线键鼠组合。要购买这些选件，请访问 <http://www.lenovo.com.cn/think/option>。

有关使用 ThinkPad Tablet 键盘套件选件的信息，请参阅第 46 页 “使用 ThinkPad Tablet 键盘套件”。

还可向平板电脑连接 USB 鼠标。向平板电脑连接 USB 鼠标后，平板电脑屏幕上将显示一个指针，指示鼠标已激活并可供使用。

使用 HDMI 设备

平板电脑配有一个 Mini HDMI 接口，可用于连接外接显示器进行视频输出。要确定 Mini HDMI 接口的位置，请参阅第 1 页 “平板电脑布局”。

要使用外接显示器进行视频输出，必须先通过执行以下操作，启用**连接的显示器**功能：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**屏幕 → 连接的显示器**以启用该功能。启用后，复选框中将显示一个绿色的选中标记。

通过 HDMI 接口将外接显示器连接到平板电脑后，平板电脑屏幕上的图像将以外接显示器支持的最高分辨率自动镜像到该设备上。

如果在播放视频时连接外接显示器，则在外接显示器上以全屏横向方式显示视频输出，但在平板电脑上显示视频播放控件。

要禁止在连接的显示器上进行图像输出，请断开平板电脑上与外接显示器的连接。

使用 3 合 1 多媒体读卡器

平板电脑配有 3 合 1 多媒体读卡器，其中支持以下几种卡。

- 安全数字 (SD) 卡
- 安全数字大容量 (SDHC) 卡
- MultiMediaCard (MMC)

使用其中任何一种卡均可扩展平板电脑的存储容量。还可使用这些卡与支持这些卡格式的计算机或其他设备共享数据。

要确定 3 合 1 多媒体读卡器的位置，请参阅第 1 页“平板电脑布局”。

插入闪存介质卡

注意：处理闪存介质卡之前，请碰一下金属制的桌子或接地的金属物体。这样可减少您身上的静电。静电可能会损坏该卡。

要将闪存介质卡插入 3 合 1 多媒体读卡器中，请执行以下操作：

1. 打开读卡器盖板，然后确定 3 合 1 多媒体读卡器的位置。
2. 确保卡的金属触点面朝下并指向平板电脑。
3. 将卡牢固地插入 3 合 1 多媒体读卡器，直至听到咔嚓声。卡可能会在完全插入读卡器之前即停下。

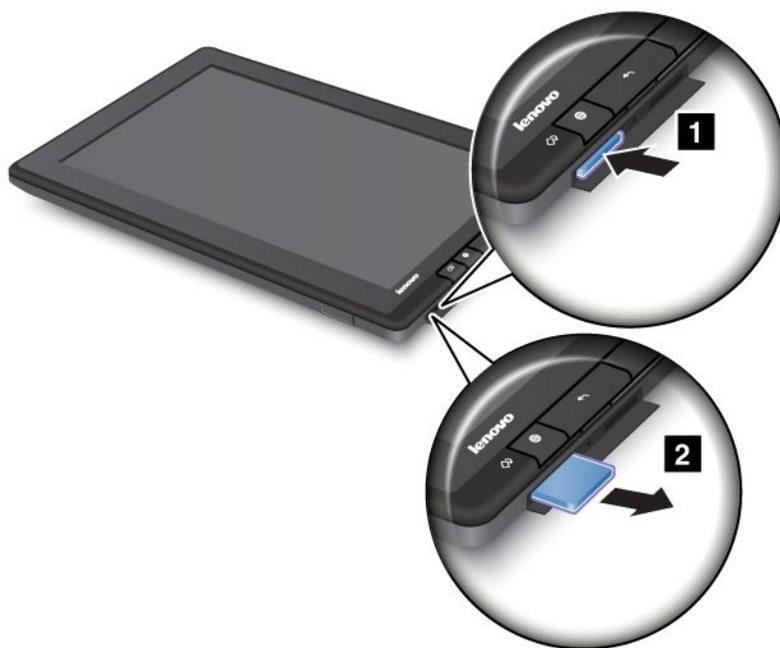


闪存介质卡插入 3 合 1 多媒体读卡器后，将显示一条弹出消息，询问是否要显示卡上的内容。要显示这些内容，请触摸**启动实用程序**。否则，请触摸**不启动**。

取出闪存介质卡

要取出闪存介质卡，请执行以下操作：

1. 打开插槽盖板。
2. 将闪存介质卡向里推动少许，直至听到咔嚓声，然后将卡松开。闪存介质卡即弹出。
3. 从读卡器中轻轻地将卡滑出。



保护闪存介质卡

要保护信息免遭未经授权的访问，可使用保护闪存介质卡程序。有关更多信息，请参阅第 54 页“保护闪存介质卡”。

使用时钟

使用时钟应用程序可在屏幕上以大字符显示日期和时间，并可将来钟设置为响铃一次或按计划重复响铃。

设置日期和时间

缺省情况下，平板电脑自动与因特网同步日期和时间。如果要手动设置日期和时间，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置** 图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸 **设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸 **日期和时间** → **自动** 以禁用自动同步功能。
3. 触摸 **设置日期**、**设置时间**、**选择时区** 和其他项目以设置日期和时间。

设置闹钟

要设置闹钟，请执行以下操作：

1. 启动时钟应用程序。
2. 触摸 **设置闹钟**，然后触摸 **添加闹钟** 以设置闹钟时间。
3. 触摸 **设置**。随后将打开一个对话框，其中显示有关闹钟的详细信息。
4. 触摸 **重复** 以打开一个对话框，从中选择希望闹钟在星期几响铃。
5. 触摸 **铃声** 以选择闹钟的铃声。选择铃声后将短暂播放该铃声。
6. 触摸 **标签** 以输入闹钟的标签。
7. 触摸 **完成** 以保存设置。

第 6 章 ThinkPad Tablet 选件

平板电脑可能附带 ThinkPad Tablet 键盘套件或 ThinkPad Tablet Dock。如果平板电脑未附带上产品，可从 Lenovo 购买，网址为：<http://www.lenovo.com.cn/think/option>。

ThinkPad Tablet 键盘套件和 ThinkPad Tablet Dock 是 Lenovo 专为 ThinkPad Tablet 设计的可选设备。这些选件可提供便利，使平板电脑更方便地用于工作、学习和娱乐。

ThinkPad Tablet 键盘套件

键盘套件不仅是带有 ThinkPad 键盘的书形封套。它还是一个可折叠的支架，可使平板电脑保持直立姿态，提供与笔记本计算机类似的输入体验。



图 10. ThinkPad Tablet 键盘套件概述

1 键盘

带有 Optical TrackPoint 和热键的 USB 键盘。

2 4 Optical TrackPoint

Optical TrackPoint 是一个光标定位设备，使您无需从输入位置移开手指即可进行指点、选择和拖动。

有关更多信息，请参阅第 46 页“使用 ThinkPad Tablet 键盘套件”。

3 热键

通过键盘套件上的热键，按一个键即可控制平板电脑的许多功能。有关更多信息，请参阅第 46 页“使用 ThinkPad Tablet 键盘套件”。

ThinkPad Tablet Dock

ThinkPad Tablet Dock 可将平板电脑保持直立姿态，使您可空出双手处理其他任务。通过它还可方便地用接头连接 USB 设备、进行文件传输、充电、音频输入、音频输出。



图 11. ThinkPad Tablet Dock 前视图和右视图

1 扩展坞接口

将平板电脑安放在扩展坞中时，通过此接口将扩展坞与平板电脑相连。

2 USB 接口

用于连接 USB 设备，如 USB 键盘或 USB 存储设备。

注：此接口与 USB 2.0 标准兼容。

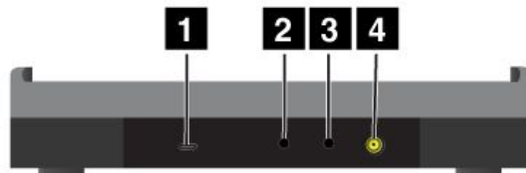


图 12. ThinkPad Tablet Dock 后视图

1 Micro USB 接口

将个人笔记本电脑与所提供的 USB 线缆相连以进行数据传输。

2 耳机接口

连接耳机或有源扬声器，以收听音频输出。

3 麦克风接口

连接麦克风，以捕获声音。

4 电源接口

使用扩展坞附带的 65 瓦交流电源适配器为平板电脑供电并为电池充电。

使用 ThinkPad Tablet 键盘套件

要将键盘套件连接到平板电脑，请执行以下操作：

1. 向左滑动平板电脑上的 USB 盖板以将其打开。



图 13. 打开 USB 盖板

2. 将平板电脑上的 USB 接口与键盘套件上的 USB 接口对齐，然后向下滑动平板电脑，直至两个 USB 接口连接为止。



图 14. 将平板电脑装入键盘套件中

3. 建立连接后，将自动禁用屏幕键盘并激活键盘套件。

使用热键

键盘套件有若干热键。按热键可快速控制相应的功能。要确定热键的位置，请参阅第 45 页“ThinkPad Tablet 键盘套件”。

音量和静音控制

-  扬声器静音
-  减小扬声器音量
-  增大扬声器音量
-  麦克风静音

应用程序控制

-  打开主屏幕
-  查看来自 Lenovo 的通知
-  打开 Android “设置”屏幕

-  打开当前应用程序的菜单
-  启动 Google Search

屏幕控制

-  返回上一屏幕
-  锁定屏幕
-  放大
-  缩小

音频和视频控制

-  转至上一曲目或场景
-  播放或暂停
-  转至下一曲目或场景

使用 Optical TrackPoint

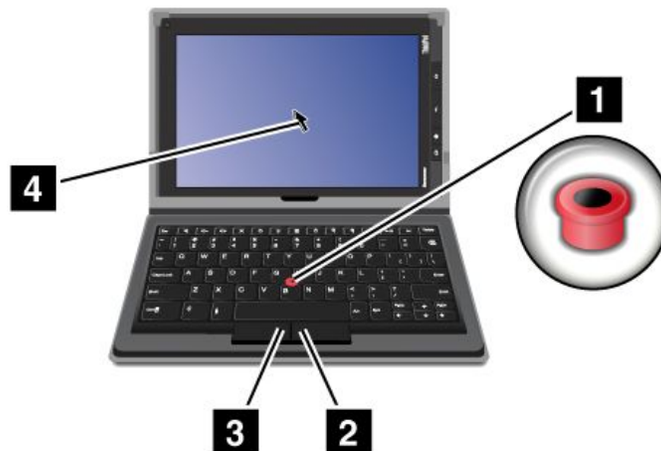


图 15. 使用 Optical TrackPoint

Optical TrackPoint 由键盘上的指点传感器 **1** 和键盘底部的两个点击键 **2** **3** 组成。要在屏幕上移动指针 **4**，请按希望指针移动的方向在指点传感器 **1** 上滑动指尖。要选择项目或打开应用程序，请将指针 **4** 放在所需的项目上，然后按左键 **3**。按右键 **2** 可打开当前应用程序的菜单

有关键盘套件的更多信息，请参阅键盘附带的文档。

使用 ThinkPad Tablet Dock

要将平板电脑连接到扩展坞，请执行以下操作：

1. 以扩展坞接口侧朝下的方式放置平板电脑。

2. 将平板电脑上的扩展坞接口与扩展坞上的接口对齐。
3. 轻轻地将平板电脑滑入扩展坞，直至将其完全固定，如下图所示。



图 16. 将平板电脑放在扩展坞上

平板电脑位于扩展坞中之后，即可：

- 不必手持平板电脑，即可将平板电脑保持直立姿态。
- 使用外接蓝牙键盘或 USB 键盘时，用扩展坞使平板电脑保持直立。
- 用所提供的 USB 线缆将扩展坞连接到个人笔记本电脑以传输文件。
- 使用立体声音频线缆将扩展坞连接到立体声系统或扬声器以播放音乐。
- 使用扩展坞附带的 65 瓦交流电源适配器将扩展坞连接到电源插座，为平板电脑的电池充电。

第 7 章 在企业内使用平板电脑

平板电脑支持以安全方式访问企业网络和 Microsoft Exchange。此外，还预装了许多与商务相关的应用程序，以帮助您使用和管理与工作相关的文档。

注：在公司内使用平板电脑可能需要由 IT 管理员进行额外的设置或配置。有关更多信息，请与 IT 管理员联系。

设置 Microsoft Exchange 帐户

Microsoft Exchange 是 Microsoft 提供了一种基于电子邮件的协作通信服务。设置 Microsoft Exchange 帐户与公司的电子邮件帐户连接，即可使用平板电脑进行工作。

要设置 Microsoft Exchange 帐户，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**帐户和同步** → **添加帐户** → **企业**。
3. 输入所需的信息，然后按照屏幕上的说明设置帐户。

注：要使用 Microsoft Exchange 帐户，公司的 IT 管理员可能需要为该帐户设置额外的安全策略。有关更多信息，请与 IT 管理员联系。

访问公司的 VPN

通过虚拟专用网络（VPN），可访问受保护的本地网络（如公司网络）中的资源。

配置 VPN 设置

要访问公司的 VPN，必须从公司的网络管理员那里获取详细的 VPN 设置，然后通过执行以下操作在平板电脑上设置 VPN：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**无线和网络** → **VPN 设置** → **添加 VPN**。
3. 触摸要添加的 VPN 类型。有关 VPN 类型的信息，请参阅第 59 页 “无线和网络”。
4. 在随后打开的屏幕上，按照网络管理员的说明配置 VPN 设置。
5. 触摸**菜单**图标 ，然后触摸**保存**。随后该 VPN 即添加到 VPN 列表。

连接到公司的 VPN

配置完 VPN 设置后，通过执行以下操作连接到该 VPN：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**无线和网络** → **VPN 设置**。VPN 设置屏幕上将列出已添加的所有 VPN。
3. 触摸公司的 VPN。
4. 在随后打开的对话框中，输入要求的凭证，然后触摸**连接**。

连接到 VPN 后，系统栏上时间的左侧将显示通知图标。要断开 VPN 的连接，请从系统栏中触摸该通知图标。

编辑或删除 VPN

要编辑 VPN，请执行以下操作：

1. 从 VPN 设置屏幕中，长按 VPN 以显示子菜单。
2. 触摸**编辑网络**。编辑设置。
3. 触摸**菜单**图标，然后触摸**保存**以保存更改。

要删除 VPN，请执行以下操作：

1. 从 VPN 设置屏幕中长按该 VPN，然后触摸**删除网络**。
2. 触摸**确定**以确认此操作。

连接到公司网络后，可使用平板电脑上预装的某些应用程序（如 Documents To Go 和 Citrix Receiver），将平板电脑用作生产效率工具。

通过 Documents To Go 可查看、编辑和创建 Microsoft Word、Excel 和 PowerPoint 文件，并可查看 PDF 文件。通过 Citrix Receiver 可从平板电脑访问虚拟桌面和应用程序。通过它还可访问 IT 部门提供的安全集中式服务。

有关在工作环境中使用 Citrix Receiver 的更多信息，请咨询公司的 IT 管理员。

第 8 章 安全性

本章介绍如何保护平板电脑上存储的信息。

锁定平板电脑屏幕

要防止平板电脑数据遭到未经授权的访问，请锁定屏幕并设置用于将屏幕解锁的解锁方式。屏幕解锁方式可以是个人或企业密码、PIN 或图案。设置屏幕解锁方式并锁定屏幕后，下次开启平板电脑或唤醒屏幕时，必须输入密码、PIN 或绘制解锁图案才能将其解锁。

设置屏幕解锁功能

要启用屏幕解锁功能并设置用于使屏幕解锁的密码、PIN 或图案，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置** 图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸 **设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸 **位置和安全** → **配置锁定屏幕** 以打开选项列表。
3. 触摸以下某个选项以设置屏幕解锁方式：
 - **关闭**：从不锁定屏幕。
 - **无保护**：无需密码、PIN 或图案即可将屏幕解锁。
 - **图案**：图案是为了通过使用手指绘制图案将屏幕解锁而设置的独有方式。首次尝试设置图案时，将显示一个有关创建解锁图案的简短教程，以指导您完成设置图案的过程。
 - **PIN**：输入一串数字。
 - **密码**：输入一串字符、数字或二者的组合。
 - **屏幕解锁安全**：触摸此选项将使用在登录公司的 Active Directory 域时所用的用户 ID 和密码将平板电脑屏幕解锁。

注：为防止忘记密码、PIN 或图案，请记下这些内容。

4. 触摸 **确定** 以保存设置。下次开启平板电脑或唤醒屏幕时，请输入密码、PIN 或绘制图案以将屏幕解锁。

注意：

- 对于 **屏幕解锁安全** 方式，在尝试将平板电脑解锁出错 10 次之后，平板电脑会将自身重置为出厂缺省状态。此过程将从平板电脑中清除用户创建的所有数据，包括电子邮件帐户设置、系统和应用程序数据和设置以及下载的应用程序。
- 对于其他解锁方式，如果忘记了密码、PIN 或图案，请与 Lenovo 支持联系以重置系统。

更改屏幕解锁密码、PIN 或图案

要更改屏幕解锁密码、PIN 或图案，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置** 图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸 **设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸 **位置和安全** → **配置锁定屏幕**。
3. 触摸当前设置的屏幕解锁方式，然后输入密码、PIN 或绘制图案。然后，触摸 **确定**。
4. 输入新密码或 PIN 或者绘制新图案。通过再次输入或绘制进行确认。
5. 触摸 **确定** 以保存更改。

禁用屏幕解锁功能

要禁用屏幕解锁功能，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸**位置和安全** → **配置锁定屏幕**。
3. 触摸**无保护**。随后屏幕解锁功能即禁用。

保护平板电脑内置存储

要保护平板电脑内置存储上存储的数据免遭未经授权的访问，可通过执行以下操作保护内置存储：

重要：开始过程之前，请将平板电脑连接到标准交流电源插座，以确保电源供应稳定而持久。

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸**位置和安全** → **保护平板电脑**。
3. 按照屏幕上的说明保护帐户、设置、下载的应用程序等。

保护闪存介质卡

如果在平板电脑上用闪存介质卡存储机密数据或个人信息，请使用以下方法保护卡上存储的数据，以防卡在丢失或被盗后数据遭到访问。

保护闪存介质卡

要保护闪存介质卡，请执行以下操作：

重要：开始过程之前，请将平板电脑连接到标准交流电源插座，以确保电源供应稳定而持久。

1. 如果以前未设置过屏幕解锁密码或 PIN，则设置一个。请参阅第 53 页“锁定平板电脑屏幕”。
2. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
3. 触摸**位置和安全** → **保护 SD 卡**。随后将显示一条消息，告知将保护闪存介质卡上的所有数据。
4. 输入为使屏幕解锁而设置的密码或 PIN。
5. 触摸**确定**以确认保护。随后将显示一个显示进度的状态框。
6. 过程完成后，该状态框即关闭。可继续正常运行平板电脑。

注：

- 在保护程序进行时不能对平板电脑进行任何操作，直至此过程完成为止。保护程序所需的时间取决于闪存介质卡的空间容量、文件大小、文件类型、文件数量等等。
- 此过程首先将闪存介质卡上的数据复制到平板电脑的内置存储。因此，如果平板电脑内置存储上的空间容量小于所插卡上的数据量，则将提示您将某些数据从卡上移至其他存储介质。

从被保护的闪存介质卡读取数据

如果在平板电脑上尝试读取已保护的卡上的数据，则操作与通常情况相同。例如，如果要查看已保护的卡上存储的音频文件或图片，则只需插入该卡并使用 Android 音乐播放器播放音频文件、转至图库以查看图片或使用 Documents to Go 等其他程序打开文件。但是，如果使用其他平板电脑读取已保护的卡，则将提示输入将卡保护的平板电脑的屏幕解锁密码或 PIN。输入正确的密码或 PIN 后，将可访问已保护的卡上的数据。

注：如果尝试在计算机上读取已保护的闪存介质卡，则任何情况下都将无法访问该卡的内容。

第 9 章 您与平板电脑

本章提供有关平板电脑的辅助功能信息以及携带平板电脑出行和维护平板电脑的说明。

舒适性和辅助功能

阅读本主题可了解如何更舒适地使用平板电脑以及如何使用辅助功能。

更舒适地使用平板电脑

借助于平板电脑的所有便利和强大的功能，可携带平板电脑在许多地点进行一整天的工作或娱乐。因此，要更加舒适地使用平板电脑，请注意正确的坐姿、充足的光线和舒适的座椅，这一点十分重要。

经常调整坐姿并进行短暂休息：坐着使用平板电脑的时间越长，良好的坐姿就越重要。长时间使用平板电脑时，请自觉地小幅改变坐姿并经常进行短暂休息。平板电脑是一种轻便的移动系统；请记住，可方便地改变其位置以适应您可能要改用的多种姿势。

工作区设置选项：请熟悉您的所有办公家具，这样您就知道如何调整工作台、座椅和其他工作工具以适应您的喜好让您感到舒适。如果您的工作区不是设在办公室，请务必特别注意采取积极的坐姿并利用好工作休息时间。注意，有多种可用的 ThinkPad 产品解决方案可帮助您修改和扩展您的平板电脑以便最符合您的需要。请访问 Web 站点 <http://www.lenovo.com.cn/think/option> 查看其中的一些选项。仔细研究您的选项以获得可提供所需可调整性和功能的扩展坞解决方案和外部产品。

辅助功能选项信息

通过辅助功能技术，在听觉、视觉和行动方面受限的用户可按最适合的方式访问信息，并最有效地利用他们对平板电脑的体验。

缩放

可放大文本大小。要放大，请用两根手指触摸屏幕，然后张开两个手指。

要缩小文本大小，请合拢两个手指进行缩小。

屏幕亮度

要设置适合您的屏幕亮度，请执行以下操作：

1. 触摸系统栏中的时间区域以打开“状态详细信息”面板。
2. 触摸该面板中的任意位置。随后将显示“快速设置”面板。
3. 确定屏幕亮度图标的位置，然后向左或向右拖动滑块以调节屏幕亮度。

屏幕阅读器

屏幕阅读器技术主要专注于软件应用程序界面、帮助系统和各种联机文档。不过，在屏幕阅读器不能读取文档的情况下，该文档必须首先通过转换过程。一个解决方案是将 Adobe PDF 文件转换为可由屏幕阅读器应用程序读取的格式。该解决方案是由 Adobe Systems Incorporated 提供的基于 Web 的服务。通过 <http://www.adobe.com>，Adobe PDF 文档可转换为多种语言的 HTML 或纯文本。其中一个转换选项是转换因特网上的 PDF 文档。第二个选项使用户能够通过电子邮件提交 Adobe PDF 文件的 URL，以将它转换为 HTML 或 ASCII 文本。也可以通过将 Adobe PDF 文件附加到电子邮件，转换本地存储设备或局域网（LAN）上的 Adobe PDF 文件。

要下载屏幕阅读器应用程序，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**辅助功能**。随后将弹出一个消息框，询问您是否要下载屏幕阅读器。
3. 触摸**确定**，然后按照屏幕上的说明下载该应用程序。

更多辅助功能技术

还支持以下辅助功能应用程序，但平板电脑上并未安装这些应用程序。可从 Android Market 免费获得这些应用程序。

- **KickBack**: 浏览用户界面、触摸按键等过程中，平板电脑短暂振动作为反馈。
- **TalkBack**: 浏览用户界面（如菜单选项、应用程序标题和联系人）时，平板电脑说出项目的标题或名称。
- **SoundBack**: 触摸屏幕时，平板电脑发出声音。

下载这些应用程序后，**设置** → **辅助功能**下将显示相应的项目。触摸所需的项目以启用该功能。

获取更新

平板电脑针对 Android 操作系统的可用更新和 Lenovo 提供的更新提供自动通知。

从 Lenovo 获取更新

平板电脑预装了一个通知应用程序，可向您通知来自 Lenovo 的最新软件更新。

仅当有来自 Lenovo 的系统通知未读时，Lenovo Launch Zone 中才会显示该应用程序图标。请参阅第 10 页“Lenovo Launch Zone”。触摸该图标打开一个消息框以检查有关更新的详细信息，然后按照说明更新平板电脑（如果需要）。

从 Android 获取更新

Android 操作系统有更新可用时，平板电脑将收到自动通知。收到 Android 更新通知时，请在显示自动通知后从弹出选项菜单中触摸**立即安装**、**稍后安装**或**更多信息**。

还可手动检查更新。要检查最新更新，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸**设置**。随后将打开 Android “设置”屏幕。
2. 触摸**关于平板电脑** → **系统更新**。
3. 随后将打开一个屏幕，其中显示来自 Android 的所有可用更新。

注：如果没有更新可用，则将看到一条消息，指示系统处于最新状态。

4. 如果要应用更新，请触摸**重新启动并安装**，然后按照说明完成安装。否则，触摸**后退**按键。

携带平板电脑出行

本主题提供的信息可帮助您在出行时使用和携带平板电脑。

旅行提示

遵照以下出行提示，携带平板电脑出行的途中可更有把握、更加高效：

1. 虽然平板电脑可安全地通过机场安全检查站的 x 射线检查，但还是应时刻小心，防止平板电脑被盗。
2. 不使用平板电脑时，请将其置于保护套中，以防受损或刮伤。

3. 如果出行至国外，请禁用数据漫游功能以避免不必要的收费。请参阅第 19 页“禁止在移动网络上进行数据漫游”。

飞机上的旅行提示

如果将平板电脑带上飞机，请遵照以下出行提示：

1. 如果要使用无线服务，请在登机前与航空公司联系，了解是否有任何限制。
2. 如果飞机上禁止使用具有无线功能部件的平板电脑，请启用飞行模式。要启用飞行模式，请执行以下操作：
 - a. 触摸系统栏中的时间区域以打开“状态详细信息”面板。
 - b. 触摸“状态详细信息”面板中的任意位置。随后将显示“快速设置”面板。
 - c. 触摸**飞行模式**。
3. 在飞机上，请注意您前面的座位。将平板电脑放在安全的位置，确保前方乘客向后靠时不会碰到平板电脑。

旅行必备附件

以下是出行时应考虑携带的物品清单：

出行必备附件：

- 平板电脑附带的 ThinkPad Tablet AC Charger
- 所提供的 USB 线缆
- 提供充足防震和保护的优质便携包

如果要出行至另一个国家或地区，可能需要考虑携带以下物品：

- 适用于出行所至国家或地区的 ThinkPad Tablet AC Charger
- 适用于该国家或地区当地移动服务的 SIM 卡

可能要考虑携带的其他物品：

- ThinkPad 耳机
- 其他存储设备或闪存介质卡
- ThinkPad Tablet DC Charger（如果驾车出行）
- ThinkPad Tablet 键盘套件

保养和维护

请小心处理平板电脑，以使您可长期享用本产品。

清洁平板电脑

要清洁平板电脑，请拔下所有线缆，然后通过按住电源按键几秒钟，关闭平板电脑。然后，用不起毛的干燥软布擦拭平板电脑屏幕以清除污迹。

注：

- 请勿使用屏幕清洁剂、家用清洁剂、喷雾剂、溶剂、酒精、氨水或研磨剂清洁平板电脑。
- 平板电脑的屏幕上有一层抗油涂层。此涂层的抗油功能在正常使用的情况下将随时间逐渐减弱，而用研磨材料摩擦屏幕将进一步减弱其效果，还可能刮伤屏幕。

用可更换的贴膜保护屏幕

平板电脑的多点触控式屏幕非常敏感。任何微小的划痕或磨损都会影响多点触控式屏幕的性能。要防止屏幕刮伤，请先清洁屏幕，然后在屏幕上贴一张可更换的贴膜。请访问 <http://www.lenovo.com.cn/think/option> 网站查询相关选件。

长期存放平板电脑

如果将长期不使用平板电脑，请从平板电脑上卸下 SIM 卡和闪存介质卡，然后将平板电脑装入保护套，将其存放在通风良好的干燥区域内，并避免阳光直射。

第 10 章 设置

阅读本章可熟悉可供帮助个性化和优化平板电脑的各种设置。

下表列出了 Android “设置” 屏幕上的主菜单项。

表 2. Android“设置”屏幕上的主菜单项

主菜单	描述
无线和网络	配置和管理通过 Wi-Fi、蓝牙和移动网络与网络和设备进行的连接。
声音	配置音量级别和类型；配置铃声和闹钟。
屏幕	配置亮度和其他屏幕设置。
位置和安全	配置希望平板电脑如何确定您的位置以及如何和其他人共享您的位置。
应用程序	查看有关平板电脑上安装的应用程序的详细信息、管理应用程序数据、关闭应用程序以及设置是否要允许安装从 Web 站点和电子邮件获取的应用程序。
帐户和同步	添加、删除和管理帐户和其他帐户。
隐私	备份数据或重置平板电脑。
USB 设置	USB 存储设备连接到平板电脑时配置 USB 方式。
存储	监视平板电脑内置存储上已用和可用的空间。
语言和输入设备	选择要用于平板电脑的语言并配置输入法。
辅助功能	启用或禁用辅助功能技术。
Optical TrackPoint	配置 Optical TrackPoint 按键的功能。 注： 只有在将平板电脑连接到 ThinkPad Tablet 键盘套件后才有此菜单可用。
日期和时间	设置日期和时间。
关于平板电脑	查看有关平板电脑的信息。

要访问任意项，请执行以下操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置**图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸 **设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸主菜单中的某项。随后将显示该项的子菜单。

无线和网络

使用**无线和网络**设置可配置和管理通过 Wi-Fi、蓝牙、移动网络和 USB 连接与网络和设备进行的连接。还可使用**无线和网络**设置配置平板电脑与虚拟专用网络（VPN）之间的连接、使用平板电脑的移动数据连接将其他设备连接到因特网，以及通过启用飞行模式关闭所有无线通信。

要启用设置，请触摸设置项目以选中复选框。启用设置后，复选框中将显示一个绿色的选中标记。要禁用设置，请触摸设置项目以清除复选框。如果需要其他操作，请按照屏幕上的说明进行操作。

下表列出了可通过**无线和网络**菜单配置的设置。

表 3. 无线和网络设置

菜单	子菜单	描述
飞行模式		启用飞行模式后，将禁用所有无线连接，并且无法连接到网络。如果航空公司和适用的法律法规允许，可继续使用其他功能，如播放音乐、观看视频、检查日历、查看图片等。
Wi-Fi		开启或关闭 Wi-Fi。
Wi-Fi 设置	Wi-Fi	开启或关闭 Wi-Fi。
	网络通知	启用后，平板电脑将在有开放式网络可用时通知您。
	导入	通过导入功能，可将 Wi-Fi 设置概要文件从 ThinkPad 笔记本电脑导入平板电脑。
	显示 / 导出	通过此功能，可将 Wi-Fi 设置概要文件从一台平板电脑导出到另一台，以编辑以前配置的 Wi-Fi 网络概要文件。 注： 不支持将 Wi-Fi 概要文件从平板电脑导出到计算机。
	Wi-Fi 网络	显示以前已配置的和平板电脑上次扫描 Wi-Fi 网络时检测到的 Wi-Fi 网络列表。
	添加 Wi-Fi 网络	使您可通过输入 Wi-Fi 网络的 SSID（该网络广播的名称）、安全类型和其他属性，手动添加该网络。
Wi-Fi 高级设置 注： 要打开 Wi-Fi 高级设置屏幕，请从 Wi-Fi 设置视图中触摸 菜单 图标  ，然后触摸 高级 。	无线增强设置	配置无线断开连接策略。 选择希望何时关闭无线连接： <ul style="list-style-type: none"> • 显示屏关闭时关闭 Wi-Fi • 连接到指定的 [SSID] 后永不关闭 Wi-Fi • 按计划关闭 Wi-Fi
蓝牙		开启或关闭蓝牙功能。
蓝牙设置	蓝牙	开启或关闭蓝牙功能。
	设备名称	屏幕上显示平板电脑的缺省名称。开启蓝牙功能后，触摸缺省名称可更改它。
	可检测性	将平板电脑设置为对其他蓝牙设备可见。只有在开启蓝牙后此功能才可用。
	可检测到设备的时间超时	设置希望使设备保持可见的持续时间。
	显示收到的文件	检查通过蓝牙接收的文件。
	已配对的设备	检查以前已配置的和平板电脑上次扫描蓝牙设备时检测到的蓝牙设备。
	查找附近的设备	扫描附近可用的蓝牙设备。显示搜索结果后，触摸某个设备可与其进行配对。有关更多信息，请参阅第 21 页“使用蓝牙设备”。
绑定与便携式热点 注： 并非所有运营商都支持网络共享和便携式热点功能。	USB 绑定	通过 USB 连接与计算机共享平板电脑的移动网络数据连接。
	便携式 Wi-Fi 热点	以便携式 Wi-Fi 热点的形式共享平板电脑的移动网络数据连接。
	配置 Wi-Fi 热点	打开一个含有多种设置的屏幕，这些设置用于开启或关闭热点以及设置其 SSID（其广播名称）和安全功能。
	蓝牙绑定	通过蓝牙连接与其他设备共享平板电脑的移动网络数据连接。
	帮助	打开一个包含信息的屏幕，这些信息涉及 USB 网络共享、便携式 Wi-Fi 热点、蓝牙网络共享以及到何处详细了解这些功能。

表 3. 无线和网络设置 (续)

菜单	子菜单	描述
虚拟专用网设置	添加虚拟专用网	选择要添加的虚拟专用网类型。 <ul style="list-style-type: none"> • 添加 PPTP VPN: 按点对点隧道协议 (PPTP) 设置与 VPN 的连接。 • 添加 L2TP VPN: 按第二层隧道协议 (L2TP) 设置与 VPN 的连接。 • 添加 L2TP/IPSec PSK VPN: 按基于预共享密钥的 L2TP/IPsec (因特网协议安全性) 设置与 VPN 的连接。 • 添加 L2TP/IPSec CRT VPN: 按基于证书的 L2TP/IPsec 设置与 VPN 的连接。
	虚拟专用网	打开当前配置的 VPN 的列表。
移动网络 注: 仅支持 WAN 的型号有此选项可用。	已启用数据	禁用此设置可阻止平板电脑在任何移动网络上传输数据。如果要前往您没有移动数据流量套餐的地区, 并且希望避免在当地运营商的移动网络上使用数据产生的收费, 则此选项很有用。 注: 禁用此设置不会阻止平板电脑在其他无线网络 (如 Wi-Fi 或蓝牙) 上传输数据。
	激活设备	激活 WAN 适配器和移动网络帐户以连接到移动网络。
	数据漫游	禁用此设置可在无法访问归属运营商的移动网络时阻止平板电脑在其他运营商的移动网络上传输数据。
	接入点名称 (仅限 GSM 移动网络)	打开 APN 屏幕可选择移动接入点配置和设置接入点名称 (APN)。 有关如何使用此屏幕上的工具, 请咨询运营商。
	仅使用 2G 网络 (仅限 GSM 移动网络)	电池电量不足时, 启用此选项可通过阻止平板电脑连接到更高速的网路而延长电池使用时间。
	网络运营商 (仅限 GSM 移动网络)	搜索可用网络并选择网络进行漫游。

声音

使用声音设置可配置平板电脑在其他媒体、通知铃声和闹钟内播放音乐和音频的方式和音量。还可使用这些设置选取您喜爱的通知铃声以及设置在触摸、锁定或解锁屏幕时能否听到有声反馈。

要启用设置, 请触摸设置项目以选中复选框。启用设置后, 复选框中将显示一个绿色的选中标记。要禁用设置, 请触摸设置项目以清除复选框。如果需要其他操作, 请按照屏幕上的说明进行操作。

下表列出了通过声音菜单配置的设置。

表 4. 声音设置

菜单	子菜单	描述
常规	振动	启用后, 平板电脑将通过振动提醒您有新通知。
	音量	调节其他媒体、通知铃声和闹钟内音乐和音频的音量。
	麦克风	启用此选项将允许使用麦克风。
通知	通知铃声	选择收到通知 (如传入电子邮件) 时发出的铃声。

表 4. 声音设置 (续)

菜单	子菜单	描述
反馈	选择操作音	启用后，当触摸屏幕上的图标和其他项目时将播放声音。
	屏幕锁定提示音	启用后，当解锁和锁定屏幕时将播放声音。
	触感	启用后，平板电脑将通过振动指示屏幕触摸和其他交互。

屏幕

使用**屏幕**设置可配置亮度和其他屏幕功能。

要启用设置，请触摸设置项目以选中复选框。启用设置后，复选框中将显示一个绿色的选中标记。要禁用设置，请触摸设置项目以清除复选框。如果需要其他操作，请按照屏幕上的说明进行操作。

下表列出了可通过**显示**菜单配置的设置。

表 5. 显示设置

菜单	子菜单	描述
亮度		调节屏幕的亮度。水平拖动亮度滑块，或触摸滑块上所需的部分。滑块上突出显示的条的长度指示屏幕的亮度。 缺省情况下启用 自动调节亮度 ，平板电脑将根据环境光线传感器自动调节屏幕亮度。
自动旋转屏幕		启用或禁用屏幕自动旋转功能。启用后，旋转平板电脑时，屏幕会将方向切换至横向或纵向视图。
动画	无动画	设置在开启或关闭屏幕或在屏幕间切换时平板电脑是否播放动画。 注： 无动画选项并不控制所有应用程序中的动画。
	部分动画	
	所有动画 (缺省)	
超时	X 秒/分 注： X 表示一个数字。	选择上次操作后屏幕保持开启多久的超时值。为使两次充电之间的电池使用时间达到最长，请在方便的前提下使用最短的超时值。
连接的显示器		允许或禁止使用 HDMI 设备。

位置和安全

使用**位置和安全**设置可配置希望平板电脑如何确定您的位置 (此方式影响准确性) 以及要如何与其他人共享您的位置。还可配置有助于保护平板电脑及其上数据的设置。

要启用设置，请触摸设置项目以选中复选框。启用设置后，复选框中将显示一个绿色的选中标记。要禁用设置，请触摸设置项目以清除复选框。如果需要其他操作，请按照屏幕上的说明进行操作。

下表列出了可通过**位置和安全**菜单配置的设置。

表 6. 位置和安全设置

菜单	子菜单	描述
我的位置	使用无线网络	启用此选项将使用 Wi-Fi 和移动网络确定您的大致位置。
	使用 GPS 卫星	启用此选项将使用平板电脑的全球定位系统 (GPS) 卫星接收器将您的位置准确地定位至几米范围内。GPS 准确性可能受大气状况、障碍物和其他因素的影响。
	将位置信息用于Google搜索	启用此选项可改善 Google 搜索结果。
锁定屏幕	配置锁定屏幕	<ul style="list-style-type: none"> • 关闭: 从不锁定屏幕。 • 无保护: 无需任何操作即可将屏幕解锁。 • 图案: 设置解锁图案用于将屏幕解锁。 • PIN: 设置 PIN (数字) 用于将屏幕解锁。 • 密码: 设置密码 (字母数字) 用于将屏幕解锁。 • 屏幕解锁安全: 使用 Active Directory 域密码将屏幕解锁。
	超时	设置关闭屏幕后何时锁定屏幕。只有在设置了屏幕解锁密码、PIN 或图案时才有此选项可用。
	使用触感反馈	启用后, 输入屏幕解锁密码或 PIN 时平板电脑将振动。只有在设置了屏幕解锁密码、PIN 或图案时才有此选项可用。
	拥有者信息	设置是否要在锁定的屏幕上显示有关自身的信息 (如联系人信息) 以及在哪里输入要显示的文本。
保护	保护平板电脑	保护帐户、设置、下载的应用程序等。保护平板电脑后, 每次开启平板电脑时, 必须输入密码或 PIN 才能将其解密。
	保护可移动 SD 卡上的数据	保护所安装的闪存介质卡上的数据。保护后, 如果在其他平板电脑上使用该闪存介质卡, 则需要密码或 PIN 才能将该闪存介质卡解密。
SIM 卡锁	设置 SIM 卡锁定	注 : 仅支持 WAN 的型号有此选项可用。 将平板电脑配置为要求输入 SIM 卡的 PIN 才能使用平板电脑。
密码	密码可见	启用此选项将在输入时显示密码。
设备管理	设备管理员	激活某个应用程序, 使其成为平板电脑的设备管理员。然后, IT 人员可通过该应用程序对平板电脑执行某些管理任务。
凭证存储	使用安全凭证	启用此选项将允许应用程序访问平板电脑中安全证书和相关密码以及其他凭证的保护存储。
	从 SD 卡安装	通过平板电脑上安装的闪存介质卡安装安全证书。
	设置密码	设置或更改安全凭证存储的密码。
	清除凭证	删除所有安全证书和相关凭证, 并清除凭证存储密码。

应用程序

使用**应用程序**设置可查看有关平板电脑上安装的应用程序的详细信息、管理其数据、在这些应用程序工作不正常时强制其停止以及设置是否要允许安装从 Web 站点和电子邮件获取的应用程序。

要启用设置, 请触摸设置项目以选中复选框。启用设置后, 复选框中将显示一个绿色的选中标记。要禁用设置, 请触摸设置项目以清除复选框。如果需要其他操作, 请按照屏幕上的说明进行操作。

下表列出了可通过**应用程序**菜单配置的设置。

表 7. 应用程序设置

菜单	子菜单	描述
管理应用程序		打开平板电脑上安装的应用程序的列表，以检查应用程序信息或删除应用程序。
正在运行的服务		打开当前正在运行的应用程序、进程和服务的列表。 要停止某个服务，请触摸该服务，然后在提示确认时触摸 停止 。
存储空间使用情况		查看有关每个应用程序使用的存储容量的信息。
电池使用情况		查看从上次为平板电脑充电起哪些应用程序正在使用电池电量。
未知来源		启用此选项将允许安装来自 Android Market 以外来源的应用程序。 注： 必须启用此选项，才能允许安装来自 Lenovo 应用商店 的应用程序。
开发	USB 调试	启用此选项将在通过 USB 线缆将平板电脑连接到计算机时允许调试。
	保持唤醒	启用后，当电池充电时或通过 USB 线缆将平板电脑连接到计算机时，屏幕将不睡眠（锁定）。
	允许模拟位置	开发人员在开发基于位置的应用程序时使用此设置。启用此功能将允许将模拟位置和服务信息发送到位置管理器服务进行测试。
	HDCP 检查	设置是否要使用高带宽数字拷贝保护（HDCP）检查数字版权管理（DRM）内容。

帐户和同步

使用**帐户和同步**设置可添加、删除和管理帐户和其他帐户。还可使用这些设置控制应用程序如何以及是否按其自己的计划发送、接收和同步数据以及应用程序能否自动同步用户数据。

要启用设置，请触摸设置项目以选中复选框。启用设置后，复选框中将显示一个绿色的选中标记。要禁用设置，请触摸设置项目以清除复选框。如果需要其他操作，请按照屏幕上的说明进行操作。

下表列出了可通过**帐户和同步**菜单配置的设置。

表 8. 帐户和同步设置

菜单	子菜单	描述
常规同步设置	背景数据	在不打开应用程序的情况下启用或禁用后台同步。
	自动同步	启用此选项将允许应用程序按其自己的计划同步数据。如果清除此复选框，则必须触摸列表上的帐户才能同步该帐户的数据。 如果清除了 后台数据 ，则将禁用 自动同步 ，并且该选项将变灰。
	允许与 PC 同步	启用此功能将允许通过 Micro USB 接口连接到个人计算机。
管理帐户		已添加到平板电脑的所有帐户和其他帐户都显示在 管理帐户 下。根据帐户类型，触摸帐户时显示的选项有所不同。 对于每个帐户，将列出可同步到平板电脑的各种数据。触摸相应的选项可开始同步该类数据。

表 8. 帐户和同步设置 (续)

菜单	子菜单	描述
		<p>要添加帐户，请触摸屏幕右上角的添加帐户。</p> <p>要删除帐户，请触摸该帐户，然后触摸屏幕右上角的删除帐户。</p> <p>注：删除帐户还将从平板电脑中删除其所有消息、联系人和其他数据。</p>

隐私

使用**隐私**设置可管理是否用帐户将设置和其他数据备份到 Google 服务器。还可使用这些设置通过执行出厂数据重置操作，清除平板电脑上的所有数据。

要启用设置，请触摸设置项目以选中复选框。启用设置后，复选框中将显示一个绿色的选中标记。要禁用设置，请触摸设置项目以清除复选框。如果需要其他操作，请按照屏幕上的说明进行操作。

下表列出了可通过**隐私**菜单配置的设置。

表 9. 隐私设置

菜单	子菜单	描述
备份和还原	备份我的数据	<p>启用此选项将使用帐户将某些个人数据备份到 Google 服务器。如果更换平板电脑，则可在首次使用 Google 帐户登录新平板电脑时还原已备份的数据。</p> <p>可备份的信息包括 Wi-Fi 密码、浏览器书签、已从应用商店安装的应用程序的列表、已添加到屏幕键盘使用的用户词典的词语以及已用设置应用程序配置的大多数设置。</p> <p>某些第三方应用程序也可能利用此功能，以使您可在重新安装应用程序时还原数据。</p> <p>如果清除此选项，则停止将数据备份到帐户，并将从 Google 服务器中删除任何现有的备份。</p>
	备份帐户	查看备份设置和其他数据时所使用的帐户。如果要设置从此平板电脑还原到新的平板电脑，则这是需要在新 Android 平板电脑或其他设备上登录的帐户。
	自动还原	选择此选项将在重新安装应用程序时还原设置和其他数据。
个人数据	回复出厂设置	使用 出厂数据重置 可将设置重置为出厂缺省值。此设置将从平板电脑中清除所有数据，包括电子邮件帐户设置、系统和应用程序数据和设置以及下载的应用程序。但不会清除当前的系统软件和捆绑的应用程序或存储在所安装的闪存介质卡上的文件（如音乐或图片）。
摄像头	摄像头	同时启用或禁用前置摄像头和后置摄像头。

USB 设置

使用**USB**设置可决定平板电脑通过 Micro USB 接口连接到计算机时要如何使用平板电脑。可决定使用平板电脑作为海量存储设备或仅为平板电脑充电。

要启用设置，请触摸设置项目以选中复选框。启用设置后，复选框中将显示一个绿色的选中标记。要禁用设置，请触摸设置项目以清除复选框。如果需要其他操作，请按照屏幕上的说明进行操作。

下表列出了可通过 **USB 设置** 菜单配置的设置。

表 10. USB 设置

菜单	子菜单	描述
Micro USB	仅充电。（请关闭平板电脑的屏幕）	启用此选项将在平板电脑连接到计算机后自动使平板电脑进入充电方式。
	查看 SD 卡（加载）上的内容	如果平板电脑中装有闪存介质卡，则连接到计算机后，可通过选择此选项从所连接的计算机中查看闪存介质卡的内容。
	传输文件（介质传输协议）	启用此选项可传输文件。
	连接时询问	启用后，每次将平板电脑连接到计算机后，都将显示一个弹出菜单，要求您选择 Micro USB 方式。
介质连接安全	显示锁定屏幕	如果启用此功能，首先将要求输入屏幕解锁密码、PIN 或绘制图案，然后才能从所连接的计算机中查看平板电脑上存储的内容。 注： 如果未设置屏幕解锁功能，则此选项为灰色。

存储

使用 **存储** 设置可监视平板电脑内置存储以及所安装的闪存介质卡上已用和可用的空间。

要启用设置，请触摸设置项目以选中复选框。启用设置后，复选框中将显示一个绿色的选中标记。要禁用设置，请触摸设置项目以清除复选框。如果需要其他操作，请按照屏幕上的说明进行操作。

下表列出了可通过 **存储** 菜单配置的设置。

表 11. 存储设置

菜单	子菜单	描述
SD 卡	总容量	查看所安装的闪存介质卡上的总空间。
	可用	查看所安装的闪存介质卡上的可用空间。
	装载 SD 卡	装载闪存介质卡。
	擦除 SD 卡	擦除所安装的闪存介质卡上的数据，并将其做好与平板电脑配合使用的准备。
	允许 SD 卡	允许或禁止使用闪存介质卡。
USB 存储	USB 存储设备	启用此选项将允许使用 USB 存储设备。
内置存储	总容量	查看内置存储设备的总空间。
	应用程序	查看应用程序使用的空间。
	下载内容	查看下载的文件或应用程序使用的空间。
	图片、视频	查看媒体文件使用的空间。
	音频文件（音乐、铃声、播客等）	
	其他	
可用空间	查看平板电脑内置存储上的可用空间。	

表 11. 存储设置 (续)

菜单	子菜单	描述
USB 存储	总容量	查看外接 USB 存储设备上的总空间。
	可用空间	查看外接 USB 存储设备上的可用空间。
	装载 USB 存储设备	装载 USB 存储设备。

语言和输入设备

使用 **语言和输入设备** 设置可选择要用于平板电脑的语言以及配置输入法的设置。

要启用设置，请触摸设置项目以选中复选框。启用设置后，复选框中将显示一个绿色的选中标记。要禁用设置，请触摸设置项目以清除复选框。如果需要其他操作，请按照屏幕上的说明进行操作。

下表列出了可通过 **语言和输入设备** 菜单配置的设置。

表 12. 语言和输入设备设置

菜单	子菜单	描述
语言设置	选择语言	选择平板电脑上的文本所使用的语言。
	用户词典	打开已添加到字典的词语的列表，如第 14 页“使用屏幕键盘”中所述。 触摸某个词语以编辑它或删除它。要添加词语，请触摸 添加 。
语音输出（文字语音转换设置） 注： 如果未安装语音合成器数据，则有 安装语音数据 选项可用。	收听示例	使用当前设置播放语音合成器的简短示例。
	始终使用我的设置	启用此选项将使用此屏幕上的设置代替其他应用程序中提供的语音合成器设置。
	默认引擎	如果安装了多个文字语音转换应用程序，则设置要使用的文字语音转换应用程序。
	安装语音数据	如果平板电脑未安装语音合成器数据，则触摸此选项将连接到 Android Market。随后将指导您完成下载和安装数据的整个过程。 注： 如果已安装数据，则无此设置可用。
	语速	设置希望合成器以多快的速度讲话。
	语言	选择希望合成器朗读文本时采用的语言。
	引擎	打开平板电脑上安装的文字语音转换引擎的列表。触摸某个引擎可查看或更改其设置。
键盘设置	当前的输入法	如果安装了多种输入法，则打开输入法的列表。选择要使用的输入法。 可从 Android Market 下载备用键盘和其他输入法。
	输入法选择器	配置是否要在需要输入时显示输入法选择程序。
	配置输入法	显示已安装的输入法的设置。 对于 Android 键盘，列出以下设置： <ul style="list-style-type: none"> • 有效的输入法： 打开一个屏幕，以选择在使用屏幕键盘和语音输入时用于输入和语音的多种语言。 • 设置： 配置以下设置： <ul style="list-style-type: none"> - 自动大写：启用后，屏幕键盘自动将句号之后第一个词语、文本字段中第一个词语和姓名字段中每个词语的第一个字母变为大写。

表 12. 语言和输入设备设置 (续)

菜单	子菜单	描述
		<ul style="list-style-type: none"> - 按键时振动: 启用后, 触摸屏键盘上的按键时平板电脑将振动。 - 按键时发声: 每次触摸屏键盘上的按键时播放一段简短的声音。 - 自动更正: 输入空格或标点符号时, 自动输入键盘上方条形区域中突出显示的建议采用的词语。 - 显示更正建议: 输入时, 在屏幕键盘上方的条形区域中显示建议采用的词语。

辅助功能

辅助功能服务是一种特殊功能, 可使身体有某些障碍的人士更方便地使用平板电脑。使用**辅助功能**设置可配置平板电脑上安装的任何辅助功能插件。

要启用设置, 请触摸设置项目以选中复选框。启用设置后, 复选框中将显示一个绿色的选中标记。要禁用设置, 请触摸设置项目以清除复选框。如果需要其他操作, 请按照屏幕上的说明进行操作。

注: 如果未安装与辅助功能相关的应用程序, 则从设置面板中触摸**辅助功能**后, 将提示下载辅助功能软件。如果要下载, 请触摸**确定**。否则, 请触摸**取消**。

下表列出了可通过**辅助功能**菜单配置的设置。

表 13. 辅助功能设置

菜单	描述
辅助功能	选择此选项将启用所安装的全部辅助功能插件。
辅助功能脚本	启用此选项将允许应用程序 下载辅助功能脚本。
触摸和按住延迟	配置必须将手指按在对象上多久后才会将其识别为长按操作。

日期和时间

使用**日期和时间**设置可根据您的喜好设置如何显示日期。还可使用这些设置自行设置时间和时区, 而不从网络获取当前时间。

要启用设置, 请触摸设置项目以选中复选框。启用设置后, 复选框中将显示一个绿色的选中标记。要禁用设置, 请触摸设置项目以清除复选框。如果需要其他操作, 请按照屏幕上的说明进行操作。

下表列出了可通过**日期和时间**菜单配置的设置。

表 14. 日期和时间设置

菜单	描述
自动设置日期和时间	禁用此选项将手动设置日期和时间。启用此选项将从无线网络获取当前时间。
自动设置时区	禁用此选项将手动设置时区。启用此选项将从无线网络获取时区。
设置日期	如果取消选中 自动设置日期和时间 , 则触摸此选项将手动设置日期。
设置时间	如果取消选中 自动设置日期和时间 , 则触摸此选项将手动设置时间。
选择时区	如果取消选中 自动设置时区 , 则触摸此选项将手动设置时区。

表 14. 日期和时间设置 (续)

菜单	描述
使用 24 小时格式	启用此选项将使用 24 小时时间格式显示时间。
选择日期格式	设置用于显示日期的格式。

Optical TrackPoint

注：只有在将平板电脑连接到 ThinkPad Tablet 键盘套件后才有此菜单可用。

如果要使用 ThinkPad Tablet 键盘套件，则使用 **Optical TrackPoint** 设置可配置 ThinkPad Tablet 键盘套件上 Optical TrackPoint 的左右按键的功能。

下表列出了可通过 **Optical TrackPoint** 菜单配置的设置。

表 15. Optical TrackPoint 设置

菜单	描述
按钮功能	配置 Optical TrackPoint 的左右按键，使其充当“选择”或“打开菜单”。
教程视频	触摸此选项可观看教程视频。

关于平板电脑

使用**关于平板电脑**设置可检查有关平板电脑的信息，包括状态、电池使用情况、法律信息、硬件和软件版本以及内部版本号。

要启用设置，请触摸设置项目以选中复选框。启用设置后，复选框中将显示一个绿色的选中标记。要禁用设置，请触摸设置项目以清除复选框。如果需要其他操作，请按照屏幕上的说明进行操作。

下表列出了可通过**关于平板电脑**菜单配置的设置。

表 16. 关于平板电脑设置

菜单	描述
系统更新	打开一个屏幕，其中报告平板电脑的最新可用的 Android 软件更新。
状态消息	查看有关电池状态、移动网络连接的信息和其他详细信息。 注： 如果 电池状况 下显示 差 ，请与 Lenovo 联系以获得进一步的说明。可能需要更换新电池。
电量使用情况	查看自上次为平板电脑充电以来已使用的应用程序和操作系统组件的列表（按其已使用的电量排序）。
法律信息	获取有关平板电脑附带的软件的法律信息。
型号	查看平板电脑的型号。
版本信息	查看有关平板电脑的硬件和操作系统软件的版本的详细信息。如果需要与运营商的支持团队一同工作，则此信息很有用。
其他信息	查看其他信息，如序列号、全局唯一标识符 UUID、机型和资产标记。

第 11 章 故障诊断

本章介绍某些常见问题和建议采用的解决方案，以及如何从崩溃中恢复平板电脑。

请注意，本章中介绍的问题和解决方案仅作为一种指导原则。并非最权威的问题解决方法。对于某些问题，可能需要 Lenovo、经销商或服务供应商的帮助。

发现问题时，请立即停止操作，因为继续操作可能会导致数据丢失或损坏。记录系统正在执行什么操作以及发生问题之前您执行了什么操作。向 Lenovo 或服务供应商提供详细信息，以便更快地解决问题。

因特网问题

问题：无法连接到无线网络

建议采用的解决方案：确保以下几点：

- 如果正在使用移动数据网络（2G 或 3G），则要确保 SIM 卡有效且可正常工作。
- 您处于网络的服务范围内，并且信号强度良好。
- 平板电脑未处于飞行模式下。

如果仍存在该问题，请与 Lenovo 联系以寻求技术支持。

多点触控式屏幕问题

问题：多点触控式屏幕响应缓慢或不正常。

建议采用的解决方案：如果多点触控式屏幕响应缓慢或不正常，请执行以下操作：

1. 从多点触控式屏幕上卸下任何保护外盖。保护外盖可能会阻止平板电脑识别输入，因此建议对触摸屏设备不要使用保护外盖。
2. 触摸屏幕时，请确保双手洁净干燥。
3. 重新启动平板电脑进行重试。

如果仍存在该问题，请与 Lenovo 联系以寻求技术支持。

电池问题

问题：电池充电不正常。

建议采用的解决方案：检查是否正确连接了交流充电器。如果连接良好但电池仍不充电，请与 Lenovo 联系以更换新电池。

系统问题

- **问题：**无法开启平板电脑。

建议采用的解决方案：将平板电脑连接到交流电源插座，以了解问题是否因电池耗尽所致。如果仍存在该问题，请与 Lenovo 联系以寻求技术支持。

- **问题：**无法关闭平板电脑。

建议采用的解决方案：如果无法通过按住电源按键关闭平板电脑，请将拉直的曲别针插入紧急复位孔以将其关闭。要找到紧急复位孔，请参阅第 1 页“平板电脑布局”。

媒体问题

- **问题：**音频质量不佳或没有声音输出。

建议采用的解决方案： 检查并确保以下几点：

- 没有遮住扬声器。
- 禁用了扬声器静音功能。
- 如果使用耳麦，请将其拔下，然后再次将其插入。
- 音量未调至最低级别。

如果仍存在该问题，请与 Lenovo 联系以寻求技术支持。

- **问题：** 无法播放歌曲、视频或其他媒体文件。

建议采用的解决方案： 检查并确保媒体文件未损坏。

外接设备连接问题

- **问题：** 将平板电脑连接到计算机时无法建立连接。

建议采用的解决方案： 确保所使用的计算机 USB 线缆与平板电脑兼容。还要确保 USB 线缆连接到平板电脑的 Micro USB 接口。

- **问题：** 找不到蓝牙设备。

建议采用的解决方案： 确保以下几点：

- 平板电脑上激活了蓝牙无线功能。
- 要连接到的设备上激活了蓝牙无线功能。
- 平板电脑与蓝牙设备之间的距离在最大蓝牙范围（10 米）内。

如果仍存在该问题，请与 Lenovo 联系以寻求技术支持。

- **问题：** 图像无法在外接显示器上进行镜像。

建议采用的解决方案： 确保以下几点：

1. 外接显示器已通电。
2. 外接显示器通过 Mini HDMI 接口连接到平板电脑。

如果仍存在该问题，请与 Lenovo 联系以寻求技术支持。

从严重的软件问题中恢复

如果平板电脑停止响应，并且无法通过按住电源按键将其关闭，请将拉直的曲别针插入紧急复位孔，从而将其复位。然后，重新启动平板电脑。要找到紧急复位孔，请参阅第 1 页“平板电脑布局”。

如果重新启动平板电脑后仍遇到相同的问题，请重置平板电脑并再次将其重新启动，然后通过执行以下操作执行出厂数据重置操作：

1. 在首要主屏幕中，触摸 Lenovo Launch Zone 上的 Android **设置** 图标 ，或触摸操作栏中的应用程序图标 ，然后触摸 **设置**。随后将打开 Android “设置” 屏幕。
2. 触摸 **隐私** → **恢复出厂设置**。
3. 触摸 **重置系统**。此操作将从平板电脑中清除所有数据，包括帐户、应用程序和系统设置以及下载的应用程序。

第 12 章 获取支持

本章提供了有关从 Lenovo 获取帮助和支持的信息。

Lenovo 技术支持

购买 ThinkPad Tablet 后，请向 Lenovo 注册您的平板电脑。通过使用注册的信息，Lenovo 可在您致电 Lenovo 寻求帮助时提供高效的服务、发送免费软件和特价促销产品的通知以及在出现召回或其他严重问题时与您取得联系。某些地区还向注册用户提供更多特惠和服务。

要向 Lenovo 注册您的平板电脑，请访问 <http://think.lenovo.com.cn/>。然后，按照屏幕上的说明进行操作。

如果需要帮助、服务、技术协助或只是想了解有关 Lenovo 产品的更多信息，可访问 Lenovo 技术支持 Web 站点 <http://think.lenovo.com.cn/> 或直接致电 Lenovo 客户支持中心。

在 Lenovo 技术支持 Web 站点上，可获得以下技术信息或支持：

驱动和软件	下载驱动程序、刷新 BIOS 和更新软件。
故障诊断与排除	使用自诊断工具自行诊断问题、搜索社区板块或使用虚拟代理回答问题。阅读或下载与您的产品有关的文档。
服务查询	检查您的保修状态和升级保修。
服务产品专区	查找更换部件的部件号、了解如何更换部件以及查看与产品相关的其他部件信息。
论坛和问吧	在社区知识库中搜索您的计算机，以便与其他用户共享和发现信息。

如果需要致电 Lenovo 客户支持中心，请访问 <http://www.lenovo.com/support/phone> 以了解最新的电话号码和营业时间。

保修期内，可从客户支持中心获得以下服务：

- **问题确定**：安排训练有素的人员帮助您确定是否有硬件问题，并确定解决此问题需要进行什么操作。
- **Lenovo 硬件修复**：如果问题确定是由在保的 Lenovo 硬件所致，则安排训练有素的服务人员提供相应级别的服务。
- **工程变更管理**：有时，产品售出后可能需要更改。Lenovo 或 Lenovo 授权的经销商将提供适用于您硬件的精选工程变更 (EC)。

有关适用于平板电脑的 Lenovo 有限保修的条款和条件，请参阅平板电脑附带的《安全与保修指南》。

Lenovo 用户论坛

Lenovo Web 站点上的 Lenovo Forums (Lenovo 论坛) 提供了一个场所，从中可针对平板电脑搜索社区知识库、与其他用户共享信息和挖掘信息、向 Lenovo 提建议、就所遇到的问题进行提问以及从 Lenovo 工程师那里获得技术支持。

要访问 Lenovo Forums (Lenovo 论坛)，请执行以下操作：

1. 访问 <http://think.lenovo.com.cn/>。
2. 点 **技术论坛**。

注：在 Lenovo Forums (Lenovo 论坛) 上发帖需要用户帐户。如果没有帐户，请点**注册**以创建帐户。

附录 A 法规信息

本附录提供法规信息。

无线相关信息

无线互操作性

无线局域网 PCI Express 微型卡旨在可与任何基于直接序列扩频（DSSS）、补码键控（CCK）和/或正交频分复用（OFDM）无线电技术的无线局域网产品互操作，并且它符合以下标准：

- 由电气电子工程师学会（IEEE）制定并批准的针对无线局域网的 802.11b/g 标准、802.11a/b/g 或 802.11n 草案 2.0。
- 由 WiFi 联盟制定的无线保真（WiFi）认证。

蓝牙设备旨在可与任何符合蓝牙 SIG 定义的蓝牙规范 2.1+EDR 的蓝牙产品和操作。蓝牙设备支持以下概要文件：

- 音频网关
- 音像
- 基本图像
- 拨号联网
- 文件传输
- 一般访问
- 一般对象交换
- 一般对象推送
- 免提
- 耳麦
- 人机接口设备（键盘/鼠标）
- 使用 PPP 的局域网访问
- 个人区域网络
- 打印机
- 串口
- 服务发现
- 同步

使用环境与健康

集成无线卡像其他无线设备一样会发出射频电磁能量。但是，它的电磁辐射量远低于移动电话等无线设备的电磁辐射量。

由于集成无线卡的运行遵循射频安全标准和建议中的准则，因此 Lenovo 认为它们对于消费者来说是安全的。这些标准和建议反映了科学团体的共识，是一直从事复审和解释广泛文献研究的科学家们所组成的专家组和委员会经商议后得出的结论。

在某些情况或环境下，使用集成无线卡可能会受到建筑物业主或组织负责人的限制。这些情况和区域可能包括：

- 在飞机机舱内、医院内或加油站附近、爆破区域（有电子引爆装置）、医用植入物或佩戴式电子医疗设备附近使用集成的无线卡。
- 在任何其他被视为或确认对其他设备或服务造成干扰的环境中。

如果不确定适用于在某个特定组织内使用无线设备的政策，建议先请求使用集成无线卡的授权，然后再开启平板电脑。

UltraConnect 无线天线的位置

ThinkPad Tablet 在显示屏中内置了集成的分集式天线系统以获得最佳的接收效果，使您无论身处何方均可使用无线通信。

下图显示了每个内置无线天线的位置。

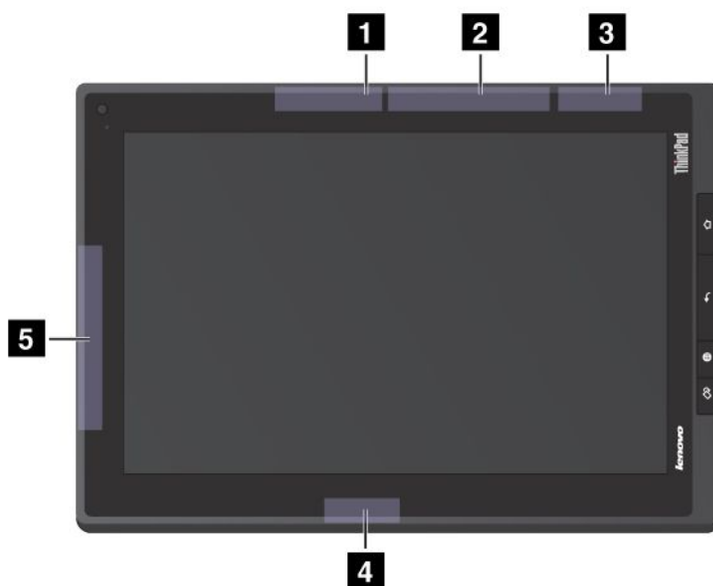


图 17. UltraConnect 无线天线的位置

- 1** 无线局域网天线（主天线）
- 2** 无线广域网天线（主天线）
- 3** GPS 天线
- 4** 无线局域网天线（辅助天线）
- 5** 无线广域网天线（辅助天线）

出口分类声明

本产品受美国出口管理条例（EAR）的管制，其出口分类控制编号（ECCN）为 5A992.c。本产品可以再出口到 EAR E1 国家或地区列表中所有禁运国家或地区以外的国家或地区。

电子辐射声明

以下信息适用于 ThinkPad Tablet 的机器类型 1838 和 1839。

联邦通信委员会 (FCC) 一致性声明

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, might cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than specified or recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device might not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that might cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

1009 Think Place - Building One

Morrisville, NC 27560

Phone Number: 919-294-5900



加拿大工业部 B 类辐射规范一致性声明

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

欧盟 - 遵循电磁兼容性指令

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. Lenovo cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a nonrecommended modification of the product, including the installation of option cards from other manufacturers.

This product has been tested and found to comply with the limits for Class B Information Technology Equipment according to European Standard EN 55022. The limits for Class B equipment were derived for typical residential environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication devices.



德国 B 类一致性声明

Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln

Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EG Richtlinie 2004/108/EC (früher 89/336/EWG), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Gropiusplatz 10, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

韩国 B 类一致性声明

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)
이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

日本 VCCI B 类声明

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

日本连接到额定电流小于或等于 20 A/相位的输电线的产品的一致性声明

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

Lenovo 产品台湾服务信息

台灣 Lenovo 產品服務資訊如下：

荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司

台北市信義區信義路五段七號十九樓之一

服務電話：0800-000-702

其他法规信息

有关无线法规声明的更多信息，请参阅平板电脑随附的 *Regulatory Notice*。

如果平板电脑没有随附 *Regulatory Notice*，可在 Web 站点 <http://www.lenovo.com/ThinkPadUserGuides> 上获得。

附录 B 环境、回收和处理信息

Lenovo 回收声明

Lenovo 鼓励 IT 设备所有者在不再需要他们的设备时负责将其回收。Lenovo 提供多种计划和服务，以帮助设备所有者对他们的 IT 产品进行回收。有关回收 Lenovo 产品的信息，请访问：

<http://www.lenovo.com/recycling>

日本回收声明

環境配慮に関して

本機器またはモニターの回収リサイクルについて

企業のお客様が、本機器が使用済みとなり廃棄される場合は、資源有効利用促進法の規定により、産業廃棄物として、地域を管轄する県知事あるいは、政令市長の許可を持った産業廃棄物処理業者に適正処理を委託する必要があります。また、弊社では資源有効利用促進法に基づき使用済みパソコンの回収および再利用・再資源化を行う「PC 回収リサイクル・サービス」を提供しています。詳細は、

http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability/ptb_japan.html をご参照ください。

また、同法により、家庭で使用済みとなったパソコンのメーカー等による回収再資源化が 2003 年 10 月 1 日よりスタートしました。詳細は、http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability/ptb_japan.html をご参照ください。

重金属を含む内部部品の廃棄処理について

本機器のプリント基板等には微量の重金属（鉛など）が使用されています。使用後は適切な処理を行うため、上記「本機器またはモニターの回収リサイクルについて」に従って廃棄してください。

收集和回收废弃的 Lenovo 计算机或显示器

如果您是公司雇员，需要处理属于公司财产的 Lenovo 计算机或显示器，那么必须按照《资源有效利用促进法》的规定进行处理。计算机和显示器属于工业废弃物，应由当地政府认可的工业废弃物处理承包商予以妥善处理。按照《资源有效利用促进法》的规定，Lenovo Japan 将通过其 PC 收集和回收服务帮助用户收集、再利用和回收废弃的计算机和显示器。有关详细信息，请访问 Lenovo Web 站点 <http://www.lenovo.com/recycling/japan>。按照《资源有效利用促进法》的规定，从 2003 年 10 月 1 日起，由制造商负责收集和回收家用计算机和显示器。对于 2003 年 10 月 1 日后售出的家用计算机，此服务免费提供。有关详细信息，请访问 Lenovo Web 站点 <http://www.lenovo.com/recycling/japan>。

处理 Lenovo 计算机组件

在日本销售的部分 Lenovo 计算机的组件可能含重金属或其他可能会污染环境的物质。要适当处理这些废弃组件，如印制电路板和驱动器，请使用以上描述的收集和回收废弃计算机或显示器的方法。

处置 Lenovo 计算机废弃的锂电池

Lenovo 计算机主板上装有一块纽扣形锂电池，可以在您的计算机关机或断开主电源后为计算机时钟供电。如果要换上新电池，请与购买处联系或要求 Lenovo 提供维修服务。如果您自行更换了电池并且要处置废弃的锂电池，请用聚乙烯绝缘带将电池隔离放置，然后与购买处联系并按照其说明来处置。如果在家中使用时使用 Lenovo 计算机并且需要处置锂电池，那么必须遵循当地法令和条例。

处置 Lenovo 笔记本计算机的废弃电池

Lenovo 笔记本计算机有一块锂离子电池或一块镍氢电池。如果您是公司 Lenovo 笔记本计算机用户并且需要处置废弃电池，请与 Lenovo 销售、服务或市场营销部门的相关人员联系，并按照其说明来处置。也可参阅此处的说明：<http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>。

如果在家中使用 Lenovo 笔记本电脑并且需要处置废弃电池，那么必须遵循当地法令和条例。也可参阅此处的说明：<http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>。

巴西的回收信息

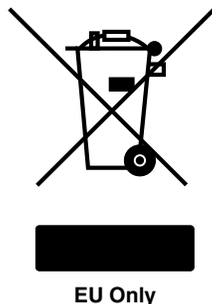
Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

EU WEEE 声明



废弃电子电气设备（WEEE）标志仅适用于欧盟（EU）国家或地区和挪威。贴有此标签的设备符合关于废弃电子电气设备（WEEE）的欧洲规范 2002/96/EC。该指令制定了整个欧盟适用的返回和回收已用设备的框架。该标签贴在各种产品上，表明根据该指令贴有此标签的产品在使用到期后应将其回收而不可丢弃。根据 WEEE 规范的附件 IV，对于标有 WEEE 标记的电子电气设备（EEE），用户不得在其使用期结束后将其不加分类直接作为城市废物处理，而应依照适用的收集机制对 WEEE 进行回收、再利用和再生。另外由于 EEE 中可能存在有害物质，因此应尽可能降低 EEE 对环境和人类健康造成的任何潜在影响。有关其他 WEEE 信息，请访问 <http://www.lenovo.com/lenovo/environment>。

台湾的电池回收信息



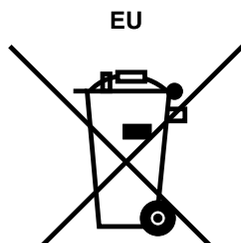
廢電池請回收

美国和加拿大的电池回收信息



US & Canada Only

欧盟的电池回收信息



注意：此标记仅适用于欧盟（EU）国家/地区。

按照有关电池和废旧电池的欧洲指令 2006/66/EC，将电池或电池包装贴上标签。该指令确定了适用于整个欧盟的退还和回收废旧电池的框架。各种电池上均贴有此标签，表明根据该指令，电池在使用寿命过后不得丢弃，而是要回收。

根据欧洲指令 2006/66/EC，电池要贴上标签，以表明在使用寿命过后应单独收集并回收电池。电池上的标签可能还包括电池中所含金属的化学符号（Pb 表示铅，Hg 表示汞，Cd 表示镉）。电池的用户不得将电池作为未经分类的城市垃圾进行处置，而必须使用向客户提供的有关退还、回收和处理电池的收集框架。为了将电池因可能存在危险物质而对环境和人类健康可能造成的任何影响降到最低，客户的参与很重要。有关正确的收集和处理方式，请访问：

<http://www.lenovo.com/lenovo/environment>

中国废弃电子电气设备回收信息（WEEE）

《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，请点击进入 <http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>。

中国有毒有害物质表

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴连苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	X	O	O	O	O	O
硬盘	X	O	O	O	O	O
光驱	X	O	O	O	O	O
内存	X	O	O	O	O	O
电脑I/O 附件	X	O	O	O	O	O
电源	X	O	O	O	O	O
键盘	X	O	O	O	O	O
鼠标	X	O	O	O	O	O
机箱/附件	X	O	O	O	O	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
 ×: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
 表中标有“×”的所有部件都符合欧盟RoHS 法规。

印刷电路板组件*: 包括印刷电路板及其零部件、电容和连接器
 根据型号的不同,可能不会含有以上的所有部件,请以实际购买机型为准



在中华人民共和国境内销售的电子信息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

土耳其 RoHS

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (EEE).

Türkiye EEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanmasına Dair Yönetmelik (EEE)" direktiflerine uygundur.

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

乌克兰 RoHS

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

附录 C 声明

Lenovo 有可能并不在所有国家或地区都提供本文中讨论的产品、服务或功能。有关您所在地区当前提供的产品和服务的信息，请咨询您当地的 Lenovo 代表。对 Lenovo 产品、程序或服务的任何引用无意明示或默示只能使用该 Lenovo 产品、程序或服务。只要不侵犯 Lenovo 的任何知识产权，即可改用同等功能的任意产品、程序或服务。但是，评估和验证任何其他产品、程序或服务，则由用户自行负责。

Lenovo 对于本文所述内容可能已拥有专利或正在申请专利。提供本文档并未授予用户使用这些专利的任何许可。您可以用书面方式将许可查询寄往：

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO “按现状”提供本出版物，不附有任何种类的（无论是明示的还是默示的）保证，包括但不限于默示的有关非侵权、适销和适用于某种特定用途的保证。某些管辖区域在某些交易中不允许免除明示或默示的保证，因此本条款可能不适用于您。

本信息中可能包含技术方面不够准确的地方或印刷错误。此处的信息将定期更改；这些更改将编入本出版物的新版本中。Lenovo 随时可能改进和/或变更本出版物中描述的产品和/或程序，恕不另行通知。

本文所述的产品不得用于人体移植或其他生命支持应用，此类应用发生故障可能会导致人身伤害或死亡。本文档中包含的信息并不影响或更改 Lenovo 产品规格或保修。本文档中的任何内容都不能作为 Lenovo 或第三方的知识产权下的明示或默示的许可或保证。本文档中包含的所有信息都是在特定的环境中获得并且作为插图显示。在其他运行环境中获得的结果可能会有所不同。

Lenovo 可以按它认为适当的任何方式使用或分发您所提供的任何信息而无须对您承担任何责任。

本出版物中提供的对非 Lenovo Web 站点的任何引用都是为了方便起见，任何情况下都不作为对这些 Web 站点的公开支持。这些 Web 站点上的资料不属于本 Lenovo 产品的资料，并且使用这些 Web 站点时风险自担。

此处包含的任何性能数据都是在受控环境中测得的。因此，在其他运行环境中获得的数据可能会有明显的不同。某些测量过程可能是在开发级的系统上进行的，因此不保证这些测量结果在通常购买的系统上也相同。此外，某些测量结果可能是通过推算估计而得。实际结果可能会有差异。本文档的用户应当验证其特定环境的适用数据。

商标

下列术语是 Lenovo 在美国和/或其他国家或地区的商标：

Access Connections
Lenovo
ThinkPad
TrackPoint
UltraConnect

Microsoft、Excel、PowerPoint、Windows 和 Windows Media 是 Microsoft 公司集团的商标。

其他公司、产品和服务名称可能是其他公司的商标或服务标记。

ThinkPad®

部件号:

Printed in

(1P) P/N:

