

ThinkPad

用户指南

ThinkPad L440 和 L540

注：在使用本资料及其支持的产品之前，请务必先阅读和了解以下信息：

- 《安全、保修和设置指南》
- 第 vi 页 “重要安全信息”
- 第 145 页附录 E “声明”

可在 **Lenovo** 支持 Web 站点上获得最新的《安全、保修和设置指南》，网址为：
<http://www.lenovo.com/ThinkPadUserGuides>

第一版 (2013 年 9 月)

© Copyright Lenovo 2013.

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	v	连接网络	31
重要安全信息	vi	以太网连接	31
需要立即采取措施的情况	vi	无线连接	31
安全准则	vii	演示和多媒体	34
 第 1 章 产品概述	1	更改显示设置	34
查找计算机控件、接口和指示灯	1	连接投影仪或外接显示器	34
ThinkPad L440 前视图	1	设置演示方案	36
ThinkPad L440 右视图	2	使用双显示屏	36
ThinkPad L440 左视图	4	使用 NVIDIA Optimus 显卡功能	37
ThinkPad L440 底视图	5	使用音频功能部件	37
ThinkPad L440 后视图	6	使用摄像头	38
ThinkPad L540 前视图	7	使用光盘驱动器	38
ThinkPad L540 右视图	8	使用 ExpressCard、闪存介质卡或智能卡	38
ThinkPad L540 左视图	9	 第 3 章 您与计算机	41
ThinkPad L540 底视图	10	辅助功能和舒适性	41
ThinkPad L540 后视图	11	人机工程学信息	41
状态指示灯	13	舒适	42
查找重要产品信息	14	辅助功能选项信息	42
机器类型和型号信息	14	携带计算机旅行	43
FCC 标识和 IC 认证信息	14	旅行提示	43
真品证书信息	15	旅行必备附件	43
Microsoft 正版标签	15	 第 4 章 安全性	45
功能部件	16	使用密码	45
规格	17	输入密码	45
运行环境	18	开机密码	45
Lenovo 程序	18	超级用户密码	46
在 Windows 7 操作系统中访问各种 Lenovo		硬盘密码	47
程序	18	硬盘安全	49
在 Windows 8 操作系统中访问各种 Lenovo		设置安全芯片	49
程序	20	使用指纹读取器	50
Lenovo 程序概述	21	有关从硬盘驱动器或固态硬盘删除数据的注意事	
 第 2 章 使用计算机	23	项	52
注册计算机	23	使用防火墙	53
常见问题	23	保护数据不被病毒攻击	53
特殊键	25	 第 5 章 恢复概述	55
功能键和功能组合键	25	Windows 7 操作系统恢复概述	55
Windows 键	26	制作和使用恢复盘	55
使用 ThinkPad 定位设备	26	执行备份和恢复操作	56
电源管理	28	使用 Rescue and Recovery 工作空间	57
检查电池状态	28	制作和使用挽救介质	57
使用交流电源适配器	29	重新安装预装的程序和设备驱动程序	58
给电池充电	29	解决恢复问题	59
最大限度地延长电池寿命	29	Windows 8 操作系统恢复概述	59
管理电池电量	30	恢复计算机	59
节能方式	30		

将计算机重置为出厂缺省设置。	60	计算机停止响应	113
使用高级启动选项	60	处理键盘上泼溅的液体	114
在 Windows 8 无法启动时恢复操作系统	60	错误消息	114
制作和使用恢复盘	60	无消息的错误	115
第 6 章 更换设备	63	蜂鸣声错误	116
静电预防	63	内存条问题	116
更换电池	63	联网问题	116
安装或更换 SIM 卡	65	键盘和其他定位设备的问题	118
更换硬盘驱动器或固态硬盘	66	显示屏和多媒体设备的问题	119
更换内存条	68	指纹读取器问题	122
安装或更换 M.2 无线局域网卡	70	电池和电源问题	122
安装或更换 M.2 无线广域网卡	73	驱动器和其他存储设备的问题	124
更换 Ultrabay 设备	76	软件问题	126
更换键盘	79	端口和接口问题	126
更换备用电池	84	第 11 章 获取支持	127
第 7 章 增强计算机	87	联系 Lenovo 之前	127
查找 ThinkPad 选件	87	获取帮助和服务	127
ThinkPad 扩展坞	87	使用诊断程序	128
找到 ThinkPad 扩展坞上的控制装置和接口	87	Lenovo 支持 Web 站点	128
连接 ThinkPad 扩展坞	92	致电 Lenovo	128
卸下 ThinkPad 扩展坞	92	购买附加服务	129
将外接显示器连接到扩展坞	93	附录 A 法规信息	131
安全性功能部件	94	无线相关信息	131
第 8 章 高级配置	95	UltraConnect™ 无线天线的位置	132
安装新操作系统	95	出口分类声明	132
安装 Windows 7 操作系统	95	电子辐射声明	133
安装 Windows 8 操作系统	96	联邦通信委员会一致性声明	133
安装设备驱动程序	97	加拿大工业部 B 类辐射规范一致性声明	133
使用 ThinkPad Setup 程序	97	欧盟 - 遵循电磁兼容性指令	133
Main 菜单	97	德国 B 类一致性声明	134
Config 菜单	98	韩国 B 类一致性声明	134
Date/Time 菜单	102	日本 VCCI B 类一致性声明	134
Security 菜单	102	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	134
Startup 菜单	105	Lenovo 产品台湾服务信息	135
Restart 菜单	106	欧亚大陆合规性标志	135
更新 UEFI BIOS	107	附录 B WEEE 和回收声明	137
使用系统管理	107	重要 WEEE 信息	137
设置管理功能	107	日本的回收信息	137
第 9 章 预防出现问题	109	巴西的电池回收信息	138
预防问题的常用技巧	109	台湾的电池回收信息	138
确保设备驱动程序为最新	110	欧盟的电池回收信息	139
保养计算机	110	美国和加拿大的电池回收信息	139
清洁计算机外盖	112	附录 C 危险物质限制指令 (RoHS)	141
第 10 章 计算机问题故障诊断	113	欧盟 RoHS	141
诊断问题	113	中国 RoHS	141
故障诊断	113	印度 RoHS	141

土耳其 RoHS	141
乌克兰 RoHS	142

附录 E 声明	145
商标.	145

附录 D ENERGY STAR 型号信息 . .	143
----------------------------------	------------

首先阅读

确保遵照下面给出的这些重要提示进行操作，以便充分利用计算机并从中获得乐趣。否则可能会令您感到不适或受伤，或者导致计算机出故障。

保护自己以免被计算机释放的热量灼伤。



当计算机开启或电池充电时，底板、掌托以及某些其他部件可能会发热。这些部件的温度有多高取决于系统活动的频率和电池的充电程度。

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。

- 请避免将双手、膝盖或身体的任何其他部位与计算机的发热部分接触时间过长。
- 定期将手移开掌托，不要一直使用键盘。

保护自己以免被交流电源适配器释放的热量灼伤。



交流电源适配器与电源插座和计算机连接后会发热。

如果与身体接触（即使是透过衣服接触）的时间过长，可能会导致皮肤灼伤。

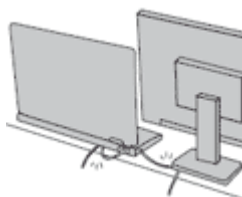
- 请勿将正在工作的交流电源适配器与身体的任何部位接触。
- 切勿使用交流电源适配器取暖。

避免弄湿计算机。



为避免溅湿和电击危险，请将液体放置在远离计算机的地方。

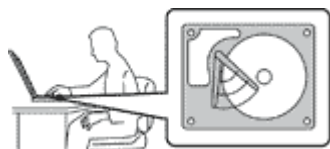
避免损坏电缆。



对电缆施力过大可能会损坏或弄断电缆。

适当连接通信电缆或交流电源适配器、鼠标、键盘、打印机或任何其他电子设备的电缆，使线缆不会被计算机或其他物体夹住、踩踏、绊倒他人或者处于任何可能妨碍操作计算机的位置。

在移动计算机时，保护计算机和数据。



在移动配有硬盘驱动器的计算机前，请执行以下某个操作并确保电源按键上的指示灯熄灭或闪烁：

- 关闭计算机。
- 使计算机进入睡眠方式。
- 使计算机进入休眠方式。

这有助于防止损坏计算机以及可能造成的数据丢失。

轻轻搬运计算机。



请勿摔落、撞击、刮擦、扭曲、击打、震动、推动计算机、显示屏或外接设备，也不要它们在它们上面放置重物。

小心携带计算机。



- 请使用具有良好防震和保护作用的优质便携包。
- 请勿将计算机放在塞得很满的箱子或提包中。
- 将计算机放入便携包之前，请确保该计算机已关闭、处于睡眠方式或休眠方式。请勿将已开启的计算机放入便携包中。

重要安全信息

注：请首先阅读重要安全信息。

此信息有助于您安全地使用笔记本电脑。请遵循并牢记计算机随附的所有信息。本文档中的信息并不更改购买协议或 **Lenovo®** 有限保证的条款。有关更多信息，请参阅计算机随附的《安全、保修和设置指南》中的“保修信息”。

客户安全非常重要。我们开发的产品安全、有效。然而，个人计算机是电子设备。电源线、电源适配器以及其他功能部件（尤其在使用不当的情况下）会引起潜在的安全危险，并可能会导致人身伤害或财产损失。要减少这些危险，请按照产品随附的说明操作、遵守产品上和操作说明中的所有警告信息并仔细阅读本文档中包含的信息。仔细按照本文档中包含的信息和产品随附的信息操作，您就可以远离危险并创造更安全的计算机工作环境。

注：本信息包含电源适配器和电池的参考信息。除笔记本计算机外，某些产品（如扬声器和显示器）也会随附外接电源适配器。如果有此类产品，那么本信息也适用于该产品。此外，计算机产品中有一个硬币大小的内部电池为系统时钟供电，即使在计算机断开电源时也不断电，所以电池安全信息适用于所有计算机产品。

需要立即采取措施的情况

产品可能由于使用不当或疏忽而损坏。某些产品的损坏情况相当严重，必须先让经过授权的维修人员检查，并在必要时进行维修后才能重新使用。

与任何电子设备一样，当产品开启时请尤其小心。在极少数情况下，您可能会注意到产品中散发出异味或者冒出烟雾或火花。或者会听到类似爆音、裂音或嘶嘶声的声音。这些情况可能仅表示某个内部电子元件发生故障，但仍处于安全和受控的状态。也可能表示存在安全隐患。但是请勿贸然采取措施或尝试自行诊断这些情况。请联系客户支持中心寻求进一步的指导。要获取“服务与支持”电话号码列表，请访问以下 Web 站点：

<http://www.lenovo.com/support/phone>

请经常检查计算机及其组件是否有损坏、损耗或危险的迹象。如果对于某个组件的情况有任何问题，请勿使用产品。请与客户支持中心或产品制造商联系，了解如何检查产品，并在必要时将产品送修。

如果发现存在以下任何一种情况（虽然这些情况不太可能出现），或者对产品的安全有任何担心，请先停止使用此产品，并断开它与电源和远程通信线路的连接，然后与客户支持中心联系，获取进一步的指导。

- 电源线、插头、电源适配器、延长线、电涌保护器或电源破裂、断裂或损坏。
- 有过热、冒烟、冒火花或起火迹象。
- 电池损坏（如破裂、凹陷或有折痕）、电池漏电或电池上有异物堆积。
- 产品发出爆音、裂音、嘶嘶声或强烈异味。
- 计算机产品、电源线或电源适配器有液体溅入或物体跌落在其上的迹象。
- 计算机产品、电源线或电源适配器进水。
- 产品以任何方式摔落或受到损坏。
- 当按照操作说明进行操作时产品不正常运行。

注：如果您注意到这些情况发生在并非为/由 **Lenovo** 制造的产品（例如延长线）中，请停止使用该产品，然后联系该产品的制造商以获取进一步的说明，或取得适当的替换件。

安全准则

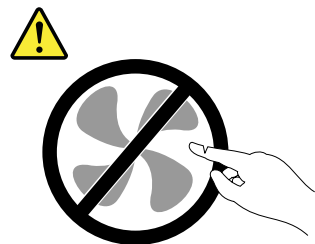
请始终遵守以下预防措施以降低人身伤害和财产损失的风险。

维护和升级

除非得到客户支持中心或文档的指导，否则请勿尝试自行维修产品。请仅允许经认可的服务供应商维修您的特定产品。

注：某些计算机部件可以由客户升级或更换。此类升级部件通常被称为选件。可由客户自行安装的替换部件被称为“客户可更换部件”，简称 **CRU**。对于适合客户自行安装的选件或更换 **CRU**，**Lenovo** 会提供说明文档。安装或更换部件时，必须严格按照所有说明进行操作。电源指示灯处于熄灭状态并不一定表示产品中的电压为零。对于配备电源线的产品，在卸下外盖前请务必确保电源已关闭，并且已从电源插座拔出产品的电源线。如果您有任何问题或疑问，请联系客户支持中心。

虽然在断开电源线连接后计算机内已没有移动的部件，但是为安全起见仍需提供以下警告。



警告：
危险的可动部件。请勿用手指或身体其他部位与其接触。

警告：



更换任何 CRU 之前，请关闭计算机并等待 3 至 5 分钟使计算机冷却，然后再打开外盖。

电源线和电源适配器



危险

请仅使用产品厂商提供的电源线和电源适配器。

电源线应该通过安全审核。在德国，其规格应该是 **H05VV-F, 3G, 0.75 mm²** 或更高。在其他国家或地区，应使用相应的适用类型。

切勿将电源线缠绕在电源适配器或其他物体上。否则会绷紧电源线，从而导致电源线磨损、破裂或卷曲。这样会造成安全隐患。

始终正确地布放电源线，使其不会被踩到、绊倒他人或被物体压住。

避免电源线和电源适配器接触到液体。例如，请勿将电源线或电源适配器放置于水池、浴缸、盥洗室附近，也不要放在用液体清洁剂清洁过的地板上。液体会引起短路，尤其是在因不当操作而绷紧电源线或使电源适配器受到挤压时。液体还会导致电源线接头和/或电源适配器的连接器接头逐渐腐蚀，并最终导致过热。

始终以正确的顺序连接电源线和信号电缆，并确保所有电源线接头都牢固且完全插入插座。

如果电源适配器在交流电输入引脚处出现腐蚀迹象，或者在交流电输入引脚处或任何其他地方出现过热迹象（如塑料变形），则请勿使用该电源适配器。

请勿使用任一端的电触点出现腐蚀或过热迹象的任何电源线，也不要使用有任何受损迹象的电源线。

为防止出现过热现象，请勿在电源适配器插入电源插座时，让衣服或其他物品盖住电源适配器。

延长线和相关设备

确保所用延长线、电涌保护器、不间断电源和电源板的额定参数可以满足产品的电气要求。切勿使这些设备超负荷。如果使用了电源板，那么负载不应超出电源板输入额定值。如果您有关于电源负载、电源需求和输入额定值的问题，请咨询电气技师获取更多信息。

插头和插座



危险

如果计算机设备要使用的插座（电源插座）有损坏或腐蚀迹象，在合格的电气技师将其更换之前，请勿使用该插座。

请勿弯曲或改动插头。如果插头损坏，请联系制造商以获取替换品。

请勿让您的产品与其他功耗较大的家用电器或商用设备共用电源插座；否则，不稳定的电压可能会损坏您的计算机、数据或连接的设备。

某些产品配有三向插头。该插头仅适合插入接地的电源插座。这是一种安全装置。请勿尝试将其插入非接地插座，从而使安全装置无效。如果您无法将插头插入插座，请联系电气技师以获取核准的插座适配器或用支持该安全装置的插座替换该插座。切勿使电源插座超负荷。总系统负载不应该超出分支电路额定值的80%。如果您有关于电源负载和分支电路额定值的问题，请咨询电气技师获取更多信息。

确保您使用的电源插座正确连线、易于操作并且位置紧靠设备。请勿使电源线完全拉直以免使之绷紧。

请确保电源插座为您要安装的产品提供正确的电压和电流。

将设备与电源插座连接或断开连接时请谨慎操作。

电源声明



危险

切勿卸下电源外盖或贴有以下标签的任何部件的外盖。



任何贴有此标签的组件内部都有危险的电压、电流和能量级别。这些组件内没有可维修的部件。如果您怀疑某个部件有问题，请与技术服务人员联系。

外接设备

警告：

请勿在计算机通电时连接或拔下除 USB 电缆之外的任何外接设备电缆，否则可能会损坏计算机。为避免可能对所连接设备造成的损坏，请在计算机关闭后等待至少五秒再断开外接设备。

常规电池声明



危险

Lenovo 制造的个人计算机包含为系统时钟供电的纽扣电池。此外，许多移动式产品（如笔记本电脑）在便携方式下利用可充电电池提供系统电源。Lenovo 提供的用于产品的电池已经过兼容性测试，并应该仅用核准的部件进行更换。

切勿尝试拆开或修理任何电池。请勿挤压、刺穿或焚烧电池或使金属触点短路。请勿使电池接触水或其他液体。只能严格按照产品文档中包含的说明对电池进行充电。

电池使用不当或错误操作可能导致电池过热，而这又可能导致从一般电池或纽扣电池“放出”气体或火焰。如果电池已经损坏或者发现有物质从电池中流出或电池引线上有异物堆积，请停止使用该电池，并从电池厂商处获取新电池。

电池长期放置不用其性能可能会降低。对于某些可充电电池（特别是锂离子电池），使不用的电池处于放电状态会增加电池短路的危险，这样会缩短电池的使用寿命并且也会造成安全隐患。请勿使可充电锂离子电池完全放电，也不要将这些电池以放电状态存储。

纽扣锂电池声明



危险

如果电池更换不当会有爆炸危险。

请勿：

- 将电池投入或浸入水中
- 将电池加热至超过 100°C (212°F)
- 修理或拆开电池

请按照当地的法令法规要求处理电池。

以下声明适用于美国加利福尼亚州的用户

加利福尼亚州高氯酸盐相关信息：

使用二氧化锰纽扣锂电池的产品可能含有高氯酸盐。

高氯酸盐材料 - 可能需要采取特殊的处理方法，请参阅 www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate。

可充电电池声明



危险

请勿试图拆开或改装电池。否则会导致电池爆炸或电池内液体泄漏。非 Lenovo 指定的电池或经过拆卸和改装的电池不在保修范围之内。

如果更换充电电池不当，可能有爆炸的危险。电池中含有少量有害物质。为避免可能产生伤害，请：

- 请仅使用 Lenovo 推荐类型的电池进行更换。
- 使电池远离火源。
- 请勿将电池暴露在水中或雨中。
- 请勿尝试拆开电池。
- 请勿使电池短路。
- 使电池远离儿童。
- 请勿跌落电池。

请勿将电池丢入以掩埋方式处理的垃圾中。处理电池时，请遵照当地的法令或法规。

应该以室温存储电池，并且将其充电至 30% 到 50%。建议每年将电池充电一次，以防过度放电。

热量和产品通风



危险

计算机、交流电源适配器和许多附件在开启时和电池充电时会产生热量。由于外型轻巧紧凑，因此笔记本电脑会产生很大的热量。请始终遵循以下基本预防措施：

- 当计算机开启或电池充电时，底板、掌托以及某些其他部件可能会发热。请避免将双手、膝盖或身体的任何其他部位与计算机的发热部分接触时间过长。使用键盘时，请勿使手掌与掌托接触时间过长。计算机在正常运行过程中会产生热量。热量的多少取决于系统活动的频繁程度或电池的充电程度。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。使用键盘时最好过段时间就从键盘上抬起双手，并注意连续使用键盘的时间不要过长。
- 请勿在靠近易燃材料之处或易爆的环境中操作计算机或给电池充电。
- 本产品提供了通风口、风扇和/或散热器，可确保安全可靠的运行。将产品放在床、沙发、地毯或其他柔性物体表面上可能会无意中妨碍这些功能部件的运行。切勿阻塞、覆盖或禁用这些功能部件。
- 交流电源适配器与电源插座和计算机连接后会发热。使用适配器时请勿将其与身体的任何部位接触。切勿使用交流电源适配器取暖。如果与身体接触（即使是透过衣服接触）的时间过长，可能会导致皮肤灼伤。

为了您的安全，使用计算机时请始终遵循以下基本预防措施：

- 确保每次为计算机接通电源时外盖都处于闭合状态。
- 定期检查计算机外部是否有灰尘堆积。
- 除去挡板内通风口和任何孔状接缝中的灰尘。在多尘或交通繁忙区域可能需要更频繁地清洁计算机。
- 请勿阻塞或堵塞任何通风口。
- 请勿在家具内部操作计算机，因为这样做会增加计算机过热的危险。
- 进入计算机的气流温度不应超过 35°C（95°F）。

电流安全信息



危险

电源、电话和通信电缆中的电流具有危险性。

为避免电击危险：

- 请勿在雷暴天气期间使用计算机。
- 雷暴天气期间请勿连接或拔下任何电缆，也不要安装、维护或重新配置本产品。
- 将所有电源线连接到已正确连线且妥善接地的电源插座。
- 将所有要连接到本产品的设备连接到正确连线的插座。
- 尽可能仅用单手连接或拔下信号电缆。
- 切勿在有火灾、水灾或房屋倒塌迹象时开启任何设备。
- 请在将所有内部部件外壳都固定到位后再使用计算机。切勿在内部部件和电路暴露在外时使用计算机。



危险

在安装、移动本产品或连接的设备或打开其外盖时，请按以下过程中所述的方式连接和拔下电缆。

要连接，请执行以下操作：

1. 关闭每个设备。
2. 首先，将所有电缆连接至设备。
3. 将信号电缆连接到接口。
4. 将电源线连接到插座。
5. 开启设备。

要断开连接，请执行以下操作：

1. 关闭每个设备。
2. 首先，从插座拔出电源线。
3. 从接口中拔出信号电缆。
4. 从设备中拔出所有电缆。

必须先从墙壁式插座或接线板上拔下电源线，然后再安装所有其他连接到计算机的电缆。

只有在所有其他电缆都连接到计算机之后，才能将电源线接回墙壁式插座或接线板。

激光合规性声明



警告：

安装激光产品（如 CD-ROM、DVD 驱动器、光纤设备或发射器）后，请注意以下情况：

- 请勿卸下外盖。卸下激光产品的外盖可能会导致遭受危险的激光辐射。设备中没有可维修的部件。
- 进行此处未指定的控制或调整，或执行此处未指定的过程，可能会导致遭受危险的辐射。



危险

某些激光产品包含嵌入式 3A 类或 3B 类激光二极管。请注意以下情况：

打开时有激光辐射。请勿注视光束，请勿直接用光学仪器查看并避免直接暴露于光束之中。

液晶显示屏 (LCD) 声明

警告:

液晶显示屏 (LCD) 由玻璃制成, 野蛮装卸或丢落计算机可能会导致 LCD 破碎。如果 LCD 破裂且内部液体进入眼睛或沾到手上, 请立即用水冲洗至少 15 分钟; 如果冲洗后仍有任何症状, 请立即就医。

注: 对于带有含汞荧光灯 (例如非 LED) 的产品, 液晶显示屏 (LCD) 中的荧光灯含有汞; 请按地方、州或联邦法规进行处置。

使用头戴式耳机或入耳式耳机

如果您的计算机既有耳机接口又有音频输出接口, 使用头戴式或入耳式耳机时请始终使用耳机接口。

警告:

入耳式和头戴式耳机中的声压过大可能会导致听力下降。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压级别。因此, 为了保护您的听力, 请将均衡器调整到合适的级别。

如果头戴式或入耳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。您的计算机的耳机输出接口符合 EN 50332-2 子条款 7。此规范将计算机的最大宽频输出电压真有效值限定为 150 毫伏。为防止听力下降, 请确保所使用的头戴式或入耳式耳机也符合 EN 50332-2 (条款 7 中的限制), 使宽频特征电压为 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 Lenovo 计算机包装中附带了头戴式或入耳式耳机, 那么此耳机与计算机的组合符合 EN 50332-1 规范。如果使用其他头戴式或入耳式耳机, 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。

其他安全信息



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。

美国用户声明

许多个人计算机产品和附件内含有线缆, 如电源线或将附件连接到个人计算机的电缆。如果本产品具有此类电线或电缆, 就适用以下警告:

警告: 接触本产品的电缆或随本产品一起出售的附件的电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。接触后要洗手。

请妥善保存这些说明。

第 1 章 产品概述

本章介绍接口位置、重要产品标签位置、计算机功能、规格、运行环境以及预装的程序。

- 第 1 页 “查找计算机控件、接口和指示灯”
- 第 14 页 “查找重要产品信息”
- 第 16 页 “功能部件”
- 第 17 页 “规格”
- 第 18 页 “运行环境”
- 第 18 页 “Lenovo 程序”

查找计算机控件、接口和指示灯

本节向您介绍计算机的硬件功能部件，以提供开始使用计算机所需的基本信息。

ThinkPad L440 前视图



图 1. ThinkPad L440 前视图

1 摄像头（某些型号配备）	4 指纹读取器（某些型号配备）
2 麦克风（某些型号配备）	5 TrackPoint® 指点杆
3 电源按键	6 ThinkPad® 轨迹板

1 摄像头（某些型号配备）

使用摄像头可拍照或举行视频会议。有关更多信息，请参阅第 38 页 “使用摄像头”。

2 麦克风（某些型号配备）

麦克风与可处理音频的程序配合使用时可捕获声音和语音。

3 电源按键

使用电源按键开启计算机。

在 **Microsoft® Windows® 7** 操作系统中，要关闭计算机，请使用**开始**菜单的关机选项。在 **Windows 8** 操作系统中，将光标移至屏幕的右上角或右下角以显示超级按钮。然后，依次单击**设置 → 电源 → 关机**。

如果计算机停止响应且无法将其关闭，请按住电源按键超过 **4** 秒。如果计算机仍不响应，请卸下交流电源适配器和电池以重置计算机。

还可设置电源按钮的行为，以使您按电源按键即可关闭计算机或使计算机进入睡眠或休眠方式。为此，需要更改电源计划设置。要访问电源计划设置，请执行以下操作：

- 在 **Windows 7** 中：启动 **Power Manager** 程序，然后单击**电源计划**选项卡。有关如何启动 **Power Manager** 程序的说明，请参阅第 **18** 页“在 **Windows 7** 操作系统中访问各种 **Lenovo** 程序”。
- 在 **Windows 8** 中：单击 **Windows** 通知区域中的电池状态图标，然后单击**更多电源选项**。然后单击**选择电源按键的功能**。

4 指纹读取器（某些型号配备）

指纹认证技术通过将指纹与密码相关联，使用户访问变得简单而又安全。有关更多信息，请参阅第 **50** 页“使用指纹读取器”。

ThinkPad 定位设备

5 TrackPoint 指点杆

6 ThinkPad 轨迹板

键盘中含有 **Lenovo** 特有的 **ThinkPad** 指点设备。定位、选择和拖动全部融合在一个过程中，无须从输入位置移开手指即可执行这些操作。有关更多信息，请参阅第 **26** 页“使用 **ThinkPad** 定位设备”。

ThinkPad L440 右视图



图 2. ThinkPad L440 右视图

1 音频接口	4 Serial Ultrabay™ Enhanced 托架
2 多媒体读卡器插槽	5 安全锁插槽
3 USB 2.0 接口	

1 音频接口

将耳机或耳麦的 **3.5 毫米（0.14 英寸）4 极**插头插入音频接口可收听来自计算机的声音。

注：

- 如果正在使用带功能开关的耳麦，例如用于 **iPhone** 移动数字设备的耳麦，那么在使用时请勿按下此开关。如果按此开关，则将禁用耳麦上的麦克风，而将改为启用计算机上集成的麦克风。
- 该音频接口不支持传统麦克风。有关更多信息，请参阅第 **37** 页“使用音频功能部件”。

2 多媒体读卡器插槽

将闪存介质卡插入此插槽可读取卡上的数据。

3 USB 2.0 接口

通用串行总线 **2.0（USB 2.0）** 接口用于连接与 **USB** 兼容的设备，如 **USB** 打印机或数码相机。

注意：将 **USB** 电缆连接到此接口时，请确保 **USB** 标记朝上。否则可能会损坏接口。

4 Serial Ultrabay Enhanced 托架

您的计算机有一个用于 **Serial Ultrabay Enhanced** 设备的托架。某些型号在该托架中装有光盘驱动器。某些型号则装有第二块硬盘驱动器。

5 安全锁插槽

要防止计算机失窃，可购买适合此安全锁插槽的安全钢缆锁，将计算机锁在固定物体上。

注：由您负责评估、选择和使用锁定设备及安全性功能部件。**Lenovo** 对锁定设备和安全性功能部件的功能、质量或性能不作评论、判断或保证。

ThinkPad L440 左视图



图 3. ThinkPad L440 左视图

1 风扇散热孔	4 Always On USB 3.0 接口
2 VGA 接口	5 USB 2.0 接口
3 Mini DisplayPort 接口	6 ExpressCard 插槽或智能卡插槽（某些型号配备）

1 风扇散热孔

风扇散热孔和内部风扇使空气在计算机内流通以确保散热正常，尤其是微处理器的散热。

注：为确保正常的空气流通，请勿在风扇散热孔前放置任何障碍物。

2 VGA 接口

使用视频图形阵列（VGA）接口将计算机连接到与 VGA 兼容的视频设备，如 VGA 显示器。

注：如果将计算机连接到扩展坞，请使用扩展坞上的 VGA 接口，而不要使用计算机上的接口。

有关更多信息，请参阅第 34 页“使用外接显示器”。

3 Mini DisplayPort 接口

可通过 Mini DisplayPort 接口将计算机连接到兼容的投影仪、外接显示器或高清电视。有关更多信息，请参阅第 36 页“使用 Mini DisplayPort 接口”。

4 Always On USB 3.0 接口

缺省情况下，通过 Always On USB 3.0 接口可在以下情况下为某些移动数字设备和智能手机充电：

- 计算机已开机或处于睡眠方式时
- 计算机处于休眠方式或已关机但连接到交流电源时

如果要在计算机处于休眠方式或已关机时为这些设备充电，并且计算机未连接到交流电源，请执行以下操作：

- 在 Windows 7 中：启动 Power Manager 程序，然后单击全局电源设置选项卡。然后选中即使在计算机处于关机状态时，也可从计算机电池进行 USB 充电复选框，再单击确定或应用。

- 在 Windows 8 中：按 Windows 键转到“开始”屏幕。单击 **Lenovo Settings** → **Power**。然后，选中**即使在计算机处于关机状态时，也可从计算机电池进行 USB 充电**复选框。

注意：将 USB 电缆连接到此接口时，请确保 USB 标记朝上。否则可能会损坏接口。

5 USB 2.0 接口

USB 2.0 接口用于连接与 USB 兼容的设备，如 USB 打印机或数码相机。

注意：将 USB 电缆连接到此接口时，请确保 USB 标记朝上。否则可能会损坏接口。

6 ExpressCard 插槽或智能卡插槽（某些型号配备）

您的计算机可能配有 ExpressCard 插槽或智能卡插槽。

ThinkPad L440 底视图

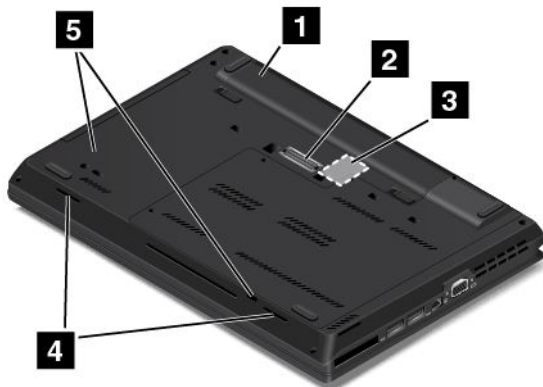


图 4. ThinkPad L440 底视图

1 电池	4 扬声器
2 扩展坞接口（某些型号配备）	5 键盘排水孔
3 SIM 卡插槽	

1 电池

交流电源不可用时，可使用电池为计算机供电。

可使用 **Power Manager** 程序按需调整电源设置。有关详细信息，请参阅 **Power Manager** 程序的帮助信息系统。

2 扩展坞接口（某些型号配备）

在办公室或家中，使用该接口将计算机连接到支持的扩展坞即可扩展计算机功能。有关支持的扩展坞的更多信息，请参阅第 87 页“**ThinkPad 扩展坞**”。

3 SIM 卡插槽

如果您的计算机支持无线广域网（无线 WAN）功能部件，则可能需要用户识别模块（SIM）卡才能建立无线广域网连接。根据交付国家或地区的不同，SIM 卡插槽中可能已装有 SIM 卡。有关更多信息，请参阅第 65 页“**安装或更换 SIM 卡**”。

4 键盘排水孔

如果有水或饮料意外溅到键盘上，键盘排水孔有助于从计算机中排出这些液体。

5 扬声器

您的计算机配备一对立体声扬声器。

ThinkPad L440 后视图

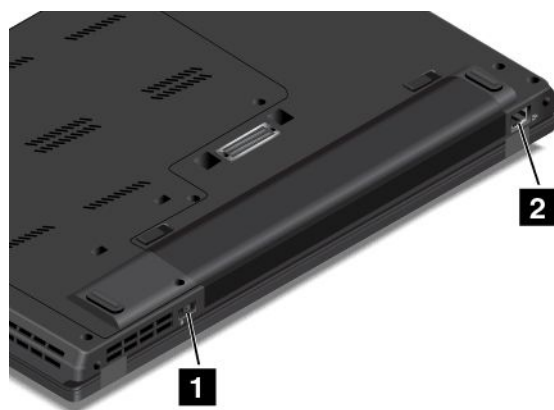


图 5. ThinkPad L440 后视图

1 电源接口	2 以太网接口
---------------	----------------

1 电源接口

将交流电源适配器连接到电源接口，即可向计算机提供交流电和为电池充电。

2 以太网接口

通过以太网接口将计算机连接到局域网（LAN）。



危险

为避免电击危险，请勿将电话线连接到以太网接口。只能将以太网电缆连接到此接口。

以太网接口有两个指示灯，用于显示网络连接的状态。左上方的指示灯以绿色常亮时表示计算机连接到局域网并且与该网络有会话。右上方的指示灯以黄色闪烁时表示正在传输数据。

注：如果将计算机连接到扩展坞，请使用扩展坞上的以太网接口连接到局域网，而不要使用计算机上的接口。

ThinkPad L540 前视图



图 6. ThinkPad L540 前视图

1 摄像头（某些型号配备）	5 指纹读取器（某些型号配备）
2 麦克风（某些型号配备）	6 TrackPoint 指点杆
3 电源按键	7 ThinkPad 轨迹板
4 数字小键盘	

1 摄像头（某些型号配备）

使用摄像头可拍照或举行视频会议。有关更多信息，请参阅第 38 页“使用摄像头”。

2 麦克风（某些型号配备）

麦克风与可处理音频的程序配合使用时可捕获声音和语音。

3 电源按键

使用电源按键开启计算机。

在 Windows 7 操作系统中，要关闭计算机，请使用开始菜单的关机选项。在 Windows 8 操作系统中，将光标移至屏幕的右上角或右下角以显示超级按钮。然后，依次单击设置 → 电源 → 关机。

如果计算机停止响应且无法将其关闭，请按住电源按键超过 4 秒。如果计算机仍不响应，请卸下交流电源适配器和电池以重置计算机。

还可设置电源按钮的行为，以使您按电源按键即可关闭计算机或使计算机进入睡眠或休眠方式。为此，需要更改电源计划设置。要访问电源计划设置，请执行以下操作：

- 在 Windows 7 中：启动 Power Manager 程序，然后单击电源计划选项卡。有关如何启动 Power Manager 程序的说明，请参阅第 18 页“在 Windows 7 操作系统中访问各种 Lenovo 程序”。
- 在 Windows 8 中：单击 Windows 通知区域中的电池状态图标，然后单击更多电源选项。然后单击选择电源按键的功能。

4 数字小键盘

您的计算机具有可以用于快速输入数字的数字小键盘。

5 指纹读取器（某些型号配备）

指纹认证技术通过将指纹与密码相关联，使用户访问变得简单而又安全。有关更多信息，请参阅第 50 页“使用指纹读取器”。

ThinkPad 定位设备

6 TrackPoint 指点杆

7 ThinkPad 轨迹板

键盘中含有 Lenovo 特有的 ThinkPad 指点设备。定位、选择和拖动全部融合在一个过程中，无须从输入位置移开手指即可执行这些操作。有关更多信息，请参阅第 26 页“使用 ThinkPad 定位设备”。

ThinkPad L540 右视图

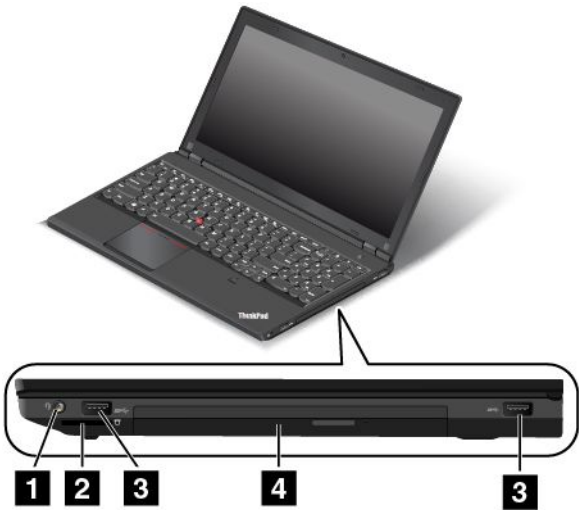


图 7. ThinkPad L540 右视图

1 音频接口	3 USB 2.0 接口
2 多媒体读卡器插槽	4 Serial Ultrabay Enhanced 托架

1 音频接口

将耳机或耳麦的 3.5 毫米（0.14 英寸）4 极插头插入音频接口可收听来自计算机的声音。

注：

- 如果正在使用带功能开关的耳麦，例如用于 iPhone 移动数字设备的耳麦，那么在使用时请勿按下此开关。如果按此开关，则将禁用耳麦上的麦克风，而将改为启用计算机上集成的麦克风。
- 该音频接口不支持传统麦克风。有关更多信息，请参阅第 37 页“使用音频功能部件”。

2 多媒体读卡器插槽

将闪存介质卡插入此插槽可读取卡上的数据。

3 USB 2.0 接口

USB 2.0 接口用于连接与 USB 兼容的设备，如 USB 打印机或数码相机。

注意：将 USB 电缆连接到此接口时，请确保 USB 标记朝上。否则可能会损坏接口。

4 Serial Ultrabay Enhanced 托架

您的计算机有一个用于 Serial Ultrabay Enhanced 设备的托架。某些型号在该托架中装有光盘驱动器。某些型号则装有第二块硬盘驱动器。

ThinkPad L540 左视图



图 8. ThinkPad L540 左视图

1 风扇散热孔	4 Always On USB 3.0 接口
2 VGA 接口	5 ExpressCard 插槽或智能卡插槽（某些型号配备）
3 Mini DisplayPort 接口	

1 风扇散热孔

风扇散热孔和内部风扇使空气在计算机内流通以确保散热正常，尤其是微处理器的散热。

注：为确保正常的空气流通，请勿在风扇散热孔前放置任何障碍物。

2 VGA 接口

使用 VGA 接口将计算机连接到与 VGA 兼容的视频设备，如 VGA 显示器。

注：如果将计算机连接到扩展坞，请使用扩展坞上的 VGA 接口，而不要使用计算机上的接口。

有关更多信息，请参阅第 34 页“使用外接显示器”。

3 Mini DisplayPort 接口

可通过 Mini DisplayPort 接口将计算机连接到兼容的投影仪、外接显示器或高清电视。有关更多信息，请参阅第 36 页“使用 Mini DisplayPort 接口”。

4 Always On USB 3.0 接口

缺省情况下，通过 **Always On USB 3.0** 接口可在以下情况下为某些移动数字设备和智能手机充电：

- 计算机已开机或处于睡眠方式时
- 计算机处于休眠方式或已关机但连接到交流电源时

如果要在计算机处于休眠方式或已关机时为这些设备充电，并且计算机未连接到交流电源，请执行以下操作：

- 在 **Windows 7** 中：启动 **Power Manager** 程序，然后单击**全局电源设置**选项卡。然后选中**即使在计算机处于关机状态时，也可从计算机电池进行 USB 充电**复选框，再单击**确定**或**应用**。
- 在 **Windows 8** 中：按 **Windows** 键转到“开始”屏幕。单击 **Lenovo Settings** → **Power**。然后，选中**即使在计算机处于关机状态时，也可从计算机电池进行 USB 充电**复选框。

注意：将 **USB** 电缆连接到此接口时，请确保 **USB** 标记朝上。否则可能会损坏接口。

5 ExpressCard 插槽或智能卡读卡器插槽（某些型号配备）

您的计算机可能配有 **ExpressCard** 插槽或智能卡读卡器插槽。

ThinkPad L540 底视图

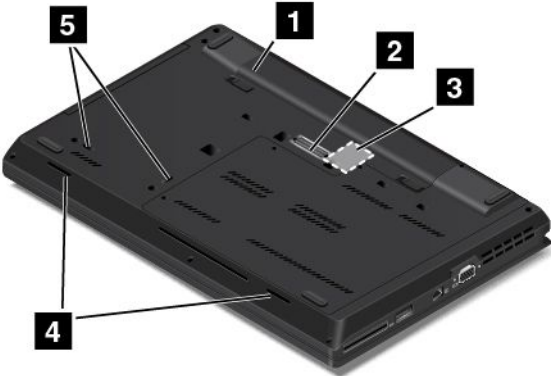


图 9. ThinkPad L540 底视图

1 电池	4 扬声器
2 扩展坞接口（某些型号配备）	5 键盘排水孔
3 SIM 卡插槽	

1 电池

交流电源不可用时，可使用电池为计算机供电。

可使用 **Power Manager** 程序按需调整电源设置。有关详细信息，请参阅 **Power Manager** 程序的帮助信息系统。

2 扩展坞接口（某些型号配备）

在办公室或家中，使用该接口将计算机连接到支持的扩展坞即可扩展计算机功能。有关支持的扩展坞的更多信息，请参阅第 87 页“**ThinkPad 扩展坞**”。

3 SIM 卡插槽

如果您的计算机配有无线广域网功能部件，则可能需要 SIM 卡才能建立无线广域网连接。在有些国家或地区，SIM 卡可能已安装在 SIM 卡插槽中。有关更多信息，请参阅第 65 页“安装或更换 SIM 卡”。

4 键盘排水孔

如果有水或饮料意外溅到键盘上，键盘排水孔有助于从计算机中排出这些液体。

5 扬声器

您的计算机配备一对立体声扬声器。

ThinkPad L540 后视图

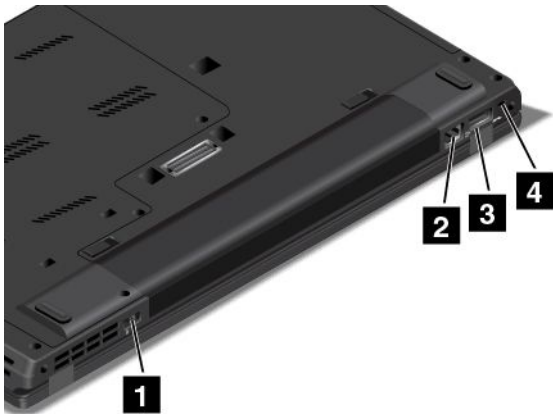


图 10. ThinkPad L540 后视图

1 电源接口	3 USB 2.0 接口
2 以太网接口	4 安全锁插槽

1 电源接口

将交流电源适配器连接到电源接口，即可向计算机提供交流电和为电池充电。

2 以太网接口

通过以太网接口将计算机连接到局域网。



危险

为避免电击危险，请勿将电话线连接到以太网接口。只能将以太网电缆连接到此接口。

以太网接口有两个指示灯，用于显示网络连接的状态。左上方的指示灯以绿色常亮时表示计算机连接到局域网并且与该网络有会话。右上方的指示灯以黄色闪烁时表示正在传输数据。

注：如果将计算机连接到扩展坞，请使用扩展坞上的以太网接口连接到局域网，而不要使用计算机上的接口。

3 USB 2.0 接口

USB 2.0 接口用于连接与 USB 兼容的设备，如 USB 打印机或数码相机。

注意：将 USB 电缆连接到此接口时，请确保 USB 标记朝上。否则可能会损坏接口。

4 安全锁插槽

要防止计算机失窃，可购买适合此安全锁插槽的安全钢缆锁，将计算机锁在固定物体上。

注：由您负责评估、选择和使用锁定设备及安全性功能部件。**Lenovo** 对锁定设备和安全性功能部件的功能、质量或性能不作评论、判断或保证。

状态指示灯

状态指示灯显示计算机的当前状态。



1 Fn 锁定指示灯

Fn 锁定指示灯显示 Fn 锁定功能的状态。有关更多信息，请参阅第 25 页“特殊键”。

2 扬声器静音指示灯

当扬声器静音指示灯点亮时，表示扬声器静音。

3 麦克风静音指示灯

当麦克风静音指示灯点亮时，表示麦克风静音。

4 摄像头状态指示灯

当摄像头状态指示灯点亮时，表示正在使用摄像头。

5 6 系统状态指示灯

ThinkPad 徽标中的指示灯和电源按键中心的指示灯显示计算机的系统状态。

- 闪烁 3 次：计算机最初连接到电源。

- **点亮**：计算机已开启（正常运行方式）。
- **快速闪烁**：计算机正在进入睡眠或休眠方式。
- **缓慢闪烁**：计算机处于睡眠方式。
- **熄灭**：计算机处于关闭或休眠方式。

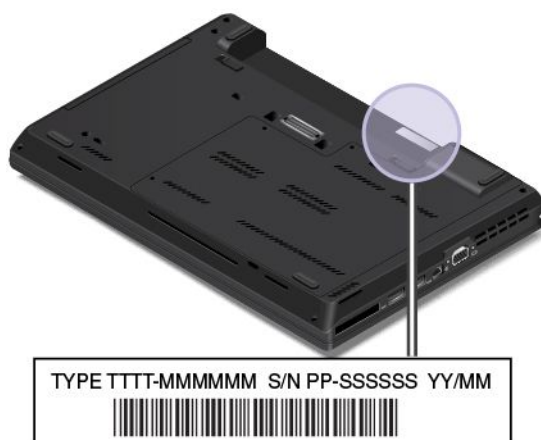
查找重要产品信息

本节提供的信息旨在帮助您找到机器类型与型号标签、FCC 标识与 IC 认证标签、Windows 真品证书标签和 Microsoft 正版标签。

机器类型和型号信息

机器类型和型号标签标识您的计算机。与 **Lenovo** 联系请求帮助时，机器类型和型号信息可帮助支持人员识别计算机，从而提供更快速的服务。

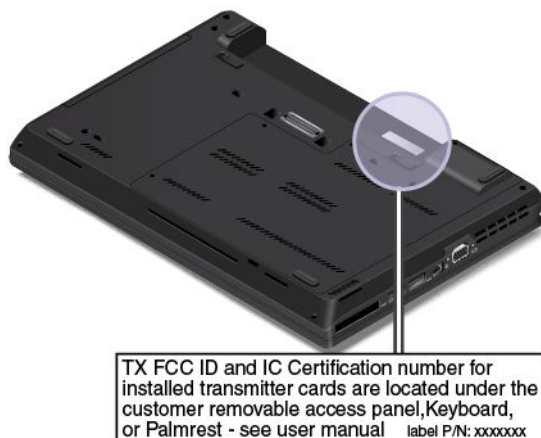
下图显示计算机的机器类型和型号的位置。



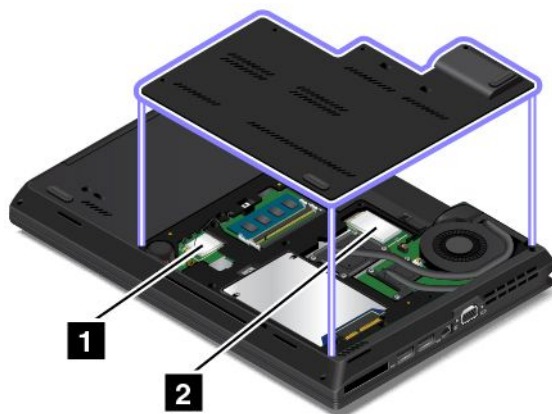
FCC 标识和 IC 认证信息

计算机外壳上看不到无线通信卡的 FCC 标识或 IC 认证编号。FCC 标识和 IC 认证编号标签贴在计算机无线通信卡插槽中安装的卡上。**Lenovo** 告知 FCC 标识和 IC 认证编号标签在计算机后盖组合件上的位置。

下图显示有关 FCC 标识和 IC 认证编号标签的位置的信息。



FCC 标识和 IC 认证编号标签贴在计算机中安装的无线局域网卡 **1** 和无线广域网卡 **2** 上。



注：计算机只能使用经过 **Lenovo** 授权的无线通信卡。如果安装的是未经授权的无线通信卡，即未获准用于您的计算机，则开启计算机时将显示一条错误消息，并且计算机将发出蜂鸣声。

真品证书信息

许可使用 **Windows 7** 操作系统的型号上贴有真品证书标签。此标签上印有与计算机相关的许可 **Windows** 版本和产品密钥。请记录该信息并妥善保存。启动计算机或重新安装 **Windows 7** 操作系统时可能需要这些数字。根据型号的不同，真品证书标签可位于计算机外盖上、电池下方或电源适配器上。

有关真品证书标签的详细信息，请访问：

<http://www.microsoft.com/en-us/howtotell/Hardware.aspx>

下图显示真品证书标签在计算机外盖上的位置。



Microsoft 正版标签

许可使用 **Windows 8** 操作系统的型号上贴有 **Microsoft** 正版标签。该标签上印有 **Windows 8** 操作系统的版本。如果许可您的计算机型号使用 **Windows 8 Pro** 操作系统，则该许可证还允许您使用 **Windows 7 Professional** 操作系统代替 **Windows 8 Pro** 操作系统（如果您更愿意这样做）。许可使用 **Windows 8** 操作系统的 **Lenovo** 计算机附带 **Windows 8** 许可证密钥，以数字编码形式记录在计算机硬件中。根据计算机型号的不同，**Microsoft** 正版标签可位于计算机外盖上、电池下方或电源适配器上。

有关 **Microsoft** 正版标签的详细信息，请访问：

<http://www.microsoft.com/en-us/howtotell/Hardware.aspx>

下图显示 **Microsoft** 正版标签在计算机外盖上的位置。



功能部件

本主题介绍计算机的各个功能部件。

微处理器

- 要查看计算机的微处理器信息，请执行以下操作：
 - 在 **Windows 7** 中：单击**开始**，右键单击**计算机**，然后单击**属性**。
 - 在 **Windows 8** 中：从桌面上，将光标移至屏幕的右上角或右下角以显示超级按钮。然后，单击**设置** → **电脑信息**。

内存

- 双倍数据速率第三代低压同步动态随机访问存储器 (**DDR3 LV SDRAM**)

存储设备

取决于型号：

- 2.5 英寸外形规格、高度为 9.5 毫米的硬盘驱动器
- 2.5 英寸外形规格、高度为 7 毫米的硬盘驱动器
- 2.5 英寸外形规格、高度为 7 毫米的固态驱动器
- 仅用于高速缓存的 **M.2** 固态驱动器

显示屏

- 显示屏尺寸
 - **ThinkPad L440**：355.6 毫米（14 英寸）
 - **ThinkPad L540**：396.2 毫米（15.6 英寸）
- 显示屏分辨率：**1600x900**
- 采用薄膜晶体管（**TFT**）技术的彩色显示屏
- 亮度控件
- 摄像头（某些型号配备）
- 麦克风（某些型号配备）

键盘

- 6 行键盘
- 功能键
- ThinkPad 定位设备

接口

- 4 合 1 多媒体读卡器
- 音频接口
- Always On USB 3.0 接口
- 扩展坞接口（某些型号配备）
- 以太网接口
- ExpressCard 插槽（某些型号配备）
- Mini DisplayPort 接口
- Serial Ultrabay Enhanced 托架
- 智能卡读卡器（某些机型）
- 三个 USB 2.0 接口
- VGA 接口

GPS 和无线功能部件

- 全球定位系统（GPS）卫星接收器（某些型号配备）
- 蓝牙（某些型号配备）
- 无线局域网（某些型号配备）
- 无线广域网（某些型号配备）

安全功能部件

- 指纹读取器（某些型号配备）

规格

大小

- **ThinkPad L440**
 - 宽：344 毫米（13.5 英寸）
 - 长：239 毫米（9.4 英寸）
 - 高：37.15 毫米（1.47 英寸）
- **ThinkPad L540**
 - 宽：377 毫米（14.8 英寸）
 - 长：247 毫米（9.7 英寸）
 - 高：37.05 毫米或 39.25 毫米（1.45 英寸或 1.54 英寸）

散热量

- 最高 65 瓦（222 英热/小时）
- 最高 90 瓦（307 英热/小时）

电源（交流电源适配器）

- 正弦波输入，50 到 60 赫兹
- 交流电源适配器的输入额定值：100 到 240 伏交流电，50 到 60 赫兹

电池状态

- 要了解电池剩余电量的百分比，请检查 Windows 通知区域中的电池状态图标。

运行环境

本节介绍计算机的运行环境。

环境

- 温度
 - 海拔 2438 米（8000 英尺）以下
 - 运行：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）

注：为电池充电时，其温度不得低于 10°C（50°F）。
- 相对湿度：
 - 运行：8% 到 95%，湿球温度：23°C（73°F）
 - 存放：5% 到 95%，湿球温度：27°C（81°F）

尽量将计算机放在通风良好的干燥区域内，并避免阳光直射。

注意：使电扇、收音机、大功率扬声器、空调和微波炉等电器远离计算机。这些电器产生的强磁场可能会损坏显示器以及硬盘驱动器或固态硬盘上的数据。

请勿将饮料放在计算机或所连接设备顶部或旁边。如果液体泼溅到计算机或所连接设备上或内部，可能会引起短路或其他损坏。

请勿在键盘上方吃东西或抽烟。微粒落入键盘可能会造成损坏。

Lenovo 程序

您的计算机附带多个 Lenovo 程序，可使您的工作轻松而又安全。可用的程序可能因预装的 Windows 操作系统而异。

要详细了解 Lenovo 提供的程序和其他计算解决方案，请访问：
<http://www.lenovo.com/support>。

在 Windows 7 操作系统中访问各种 Lenovo 程序

在 Windows 7 操作系统中，可从 Lenovo ThinkVantage® Tools 程序或控制面板中访问各种 Lenovo 程序。

从 Lenovo ThinkVantage Tools 程序中访问各种 Lenovo 程序

要从 Lenovo ThinkVantage Tools 程序中访问各种 Lenovo 程序，请单击开始 → 所有程序 → Lenovo ThinkVantage Tools。然后，双击某个程序图标以访问该程序。

注：如果 **Lenovo ThinkVantage Tools** 程序导航窗口中的某个程序图标为灰色，则表示需要手动安装该程序。要安装该程序，请双击该程序图标。然后，按照屏幕上的说明进行操作。安装过程完成后，将激活该程序图标。

下表列出了 **Lenovo ThinkVantage Tools** 程序中的各个程序。

注：根据型号的不同，可能不提供其中某些程序。

表 1. *Lenovo ThinkVantage Tools* 程序中的各种程序

程序	图标名称
Access Connections™	因特网连接
Active Protection System™	安全气囊保护
Client Security Solution	增强的安全性
Communications Utility	Web 会议
Lenovo Fingerprint Manager	指纹读取器
Lenovo Solution Center	系统健康状况和诊断
Mobile Broadband Connect	3G 移动宽带
Password Manager	密码保险库文件
Power Manager	电源控件
Recovery Media	出厂恢复磁盘
Rescue and Recovery®	增强的备份和复原
System Update	更新驱动程序

从控制面板中访问各种 **Lenovo** 程序

要从控制面板中访问 **Lenovo** 程序，请单击**开始 → 控制面板**。然后，根据要访问的程序，单击相应的部分，再单击相应的绿色文本。

注：如果没有在控制面板中找到所需的程序，则请打开 **Lenovo ThinkVantage Tools** 程序的导航窗口，然后双击灰色图标以安装所需的程序。然后，按照屏幕上的说明进行操作。安装过程完成后，将激活该程序图标，然后即可在控制面板中找到该程序。

下表中列出各个程序以及控制面板中对应的部分和绿色文本。

注：根据型号的不同，可能不提供其中某些程序。

表 2. *控制面板中的各种程序*

程序	控制面板部分	控制面板中的绿色文本
Access Connections	网络和因特网	Lenovo - 因特网连接
Active Protection System	系统和安全 硬件和声音	Lenovo 的“安全气囊保护”
Client Security Solution	系统和安全	Lenovo - 增强的安全性
Communications Utility	硬件和声音	Lenovo - Web 会议

表 2. 控制面板中的各种程序 (续)

程序	控制面板部分	控制面板中的绿色文本
Lenovo Fingerprint Manager	系统和安全 硬件和声音	Lenovo - Fingerprint Manager 或 Lenovo - 笔记本指纹读取器
Lenovo Solution Center	系统和安全	Lenovo - 系统健康状况和诊断
Message Center Plus	程序	来自 Lenovo 的消息
Mobile Broadband Connect	网络和因特网	Lenovo - 3G 移动宽带
Password Manager	系统和安全 用户帐户和家庭安全	Lenovo - 密码保险库文件
Power Manager	硬件和声音 系统和安全	Lenovo - 电源控件
Recovery Media	系统和安全	Lenovo - 出厂恢复磁盘
System Update	系统和安全	Lenovo - 更新驱动程序
Rescue and Recovery	系统和安全	Lenovo - 增强的备份和复原

在 Windows 8 操作系统中访问各种 Lenovo 程序

要在 Windows 8 操作系统中访问各种 Lenovo 程序，请按 Windows 键转到“开始”屏幕，然后单击 **Lenovo** 程序以启动该程序。

如果找不到所需的程序，则将光标移至屏幕右上角或右下角以显示超级按钮。然后，单击**搜索**超级按钮并搜索所需的程序。

您的计算机支持以下 Lenovo 程序：

- Active Protection System
- Fingerprint Software
- Lenovo Companion
- Lenovo Mobile Access
- Lenovo QuickCast
- Lenovo QuickControl
- Lenovo QuickDisplay
- Lenovo Settings
- Lenovo Solution Center
- Lenovo Support
- Lenovo ThinkVantage Tools
- Password Manager
- System Update

注：Windows 8 计算机上未预装 Password Manager 程序。可从 Lenovo 支持 Web 站点 <http://www.lenovo.com/support> 下载 Password Manager 程序。

Lenovo 程序概述

本主题介绍一些 **Lenovo** 程序。

注：根据型号的不同，可能不提供其中某些程序。

- **Access Connections**

Access Connections 程序是一个连接助手程序，用于创建和管理位置概要文件。每个位置概要文件均存储从特定位置（如家中或办公室）连接到网络基础设施所需的所有网络和因特网配置设置。

将计算机从一处移至另一处时，切换位置概要文件即可快捷方便地连接到网络，而不必每次手动重新配置设置和重新启动计算机。

- **Active Protection System**

当计算机内的震动传感器检测到可能会损坏驱动器的情况（如机器倾斜、强烈振动或震动）时，**Active Protection System** 程序将保护硬盘驱动器。硬盘驱动器在不运转时不易损坏。这是因为当硬盘驱动器不运转时，系统会让其停止旋转，可能还会将驱动器的读写磁头移至不含数据的区域。一旦震动传感器检测到环境再次稳定（机器几乎没有倾斜、振动或震动），它就会启动硬盘驱动器。

- **Client Security Solution**

Client Security Solution 程序通过保护客户端数据和规避尝试突破安全防护的行为，保护您的计算机。它还可帮助管理密码、恢复忘记的密码、监视计算机上的安全设置以及建议如何增强计算机安全性。

- **Communications Utility**

通过 **Communications Utility** 程序，可配置集成摄像头和音频设备的设置。

- **Lenovo Fingerprint Manager**

如果您的计算机附带指纹读取器，则通过 **Lenovo Fingerprint Manager** 程序可注册指纹并将其与 **Windows** 密码关联。因此，指纹认证可取代密码，用户访问变得简单而安全。

- **Lenovo Companion**

通过 **Lenovo Companion** 程序，可获取有关计算机附件的信息、查看有关计算机的博客和文章以及检查是否有其他建议安装的程序。

- **Lenovo Mobile Access**

通过 **Lenovo Mobile Access** 程序可管理移动宽带连接。可创建帐户、向帐户充值和使用帐户购买移动宽带时长。

- **Lenovo QuickCast**

通过 **Lenovo QuickCast** 程序，可快速而简便地在两个设备间发送文件和统一资源定位器（URL）。

- **Lenovo QuickControl**

通过 **Lenovo QuickControl** 程序，可用智能手机远程控制计算机，如控制光标、更改投影设置以及管理前台应用程序和窗口。

- **Lenovo QuickDisplay**

通过 **Lenovo QuickDisplay** 程序，可在计算机与无线显示器或投影仪之间建立连接。这样即可快速而简便地进行演示。

- **Lenovo QuickLaunch**

通过 **Lenovo QuickLaunch** 程序，可快速访问计算机上安装的程序，包括 **Lenovo** 程序、**Microsoft** 程序和其他第三方案程序。

- **Lenovo Settings**

通过 **Lenovo Settings** 程序，可将计算机变为便携式热点、配置摄像头和音频设置、优化电源设置以及创建和管理多个网络概要文件，从而增强计算体验。

- **Lenovo Solution Center**

通过 **Lenovo Solution Center** 程序可排除和解决计算机问题。该程序集中了诊断测试、系统信息收集、安全状态和支持信息，并提供一些提示和技巧，以使系统性能达到最优。

- **Lenovo Support**

通过 **Lenovo Support** 程序，可将计算机注册到 **Lenovo**、检查计算机运行状况和电池状态、下载和查看计算机的用户手册、获取计算机的保修信息以及浏览帮助和支持信息。

- **Lenovo ThinkVantage Tools**

Lenovo ThinkVantage Tools 程序使您可方便地使用各种程序（如 **Lenovo Fingerprint Manager**、**Lenovo Solution Center** 等），从而帮助您更轻松、更安全地工作。

- **Message Center Plus**

Message Center Plus 程序自动显示消息以向您通知 **Lenovo** 的重要声明，如有有关系统更新的警报以及有关需注意的某些情况的警报。

- **Mobile Broadband Connect**

通过 **Mobile Broadband Connect** 程序，计算机可通过支持的无线广域网卡连接到移动宽带网络。

- **Password Manager**

对于 **Windows** 程序和 **Web** 站点，**Password Manager** 程序可自动获取并填入认证信息。

- **Power Manager**

Power Manager 程序为计算机提供了方便、灵活且全面的电源管理功能。通过它可调整计算机电源设置，以实现性能与节电之间的最佳平衡。

- **Recovery Media**

通过 **Recovery Media** 程序，可将硬盘驱动器的内容恢复为出厂缺省设置。

- **Rescue and Recovery**

Rescue and Recovery 程序是一种一键式恢复和还原解决方案。其中包括一组自我恢复工具，可帮助诊断计算机问题、获取帮助以及从系统崩溃中恢复，即使无法启动 **Windows** 操作系统也能恢复。

- **System Update**

通过 **System Update** 程序，可下载并安装软件更新包（**Lenovo** 程序、设备驱动程序、UEFI BIOS 更新和其他第三程序），从而使计算机上的软件保持最新。

第 2 章 使用计算机

本章提供有关使用某些计算机组件的信息。

- 第 23 页 “注册计算机”
- 第 23 页 “常见问题”
- 第 25 页 “特殊键”
- 第 26 页 “使用 ThinkPad 定位设备”
- 第 28 页 “电源管理”
- 第 31 页 “连接网络”
- 第 34 页 “演示和多媒体”
- 第 37 页 “使用音频功能部件”
- 第 38 页 “使用摄像头”
- 第 38 页 “使用 ExpressCard、闪存介质卡或智能卡”

注册计算机

注册计算机后，信息即输入数据库，这样 Lenovo 即可在出现召回或其他严重问题的情况下与您取得联系。此外，某些地区还为注册用户提供更多权利和服务。

将计算机注册到 Lenovo 后，还可获得以下益处：

- 致电 Lenovo 请求服务时可以更快地获得服务
- 免费软件和特别促销价产品和服务的自动通知

要向 Lenovo 注册计算机，请访问 <http://www.lenovo.com/register>，然后按照屏幕上的说明注册计算机。

常见问题

本主题提供几个小窍门，帮助您充分利用您的 ThinkPad 笔记本计算机。

为确保计算机达到最佳性能，请浏览以下 Web 页面，以查找故障诊断帮助和常见问题及解答方面的信息：
<http://www.lenovo.com/support/faq>

我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>

外出时怎样更有效地使用电池电量？

- 要节省电量，或者要暂停操作但不退出程序或保存文件，请参阅第 30 页 “节能方式”。
- 要在性能与节能之间达到最佳的平衡，请更改电源计划设置。请参阅第 30 页 “管理电池电量”。
- 如果要长期关闭计算机，请卸下电池，以防电池电量耗尽。

如何安全地销毁硬盘驱动器或固态驱动器上存储的数据？

- 请参阅第 45 页第 4 章 “安全性”，了解如何保护计算机免遭被盗和未经授权的使用。
- 使用 Password Manager 程序保护计算机上存储的数据。有关详细信息，请参阅该程序的帮助信息系统。

- 销毁硬盘驱动器或固态驱动器上的数据之前，务必阅读主题第 52 页“有关从硬盘驱动器或固态驱动器删除数据的注意事项”。

如何在不同地点联网？

- 要排除无线网络问题，请访问 <http://www.lenovo.com/support/faq>。
- 充分利用 Access Connections 程序提供的联网功能（Windows 7 操作系统中）或 Lenovo Settings 程序中的位置感知（Windows 8 操作系统中）。
- 要了解有关计算机无线功能的更多信息，请参阅第 31 页“无线连接”。
- 要更安心地出行，请务必查看第 43 页“携带计算机旅行”中的提示。
- 按 F8 键以启用或禁用无线功能。

如何进行演示或连接外接显示器？

- 确保按主题第 34 页“使用外接显示器”中的过程进行操作。
- 通过扩展桌面功能，您既可以在计算机显示屏上显示输出，也可以在外部显示器上显示输出。请参阅第 36 页“使用双显示屏”。

计算机使用一段时间后速度会变慢。我该怎么办？

- 按照第 109 页“预防问题的常用技巧”进行操作。
- 使用预装的诊断软件自行诊断问题。请参阅第 113 页“诊断问题”。
- 计算机的硬盘驱动器或固态驱动器上还提供恢复工具。有关更多信息，请参阅第 55 页第 5 章“恢复概述”。

打印以下部分并随计算机一同保存以防止需要时无法访问此联机帮助。

- 第 95 页“安装新操作系统”
- 第 113 页“计算机停止响应”
- 第 123 页“电源问题”













特殊键



您的计算机上有若干特殊键，可帮助您轻松而有效地工作。

功能键和功能组合键

键盘上有若干功能键，由 **Fn** 键 **1** 和功能键 **2** 组成。



-  +  启用或禁用 **Fn** 锁定功能。
禁用 Fn 锁定功能后： **Fn** 锁定指示灯熄灭（缺省方式）。要使用每个键的特殊功能，请直接按功能键。要输入 **F1-F12**，请按 **Fn** 和相应的功能键。
启用 Fn 锁定功能后： **Fn** 锁定指示灯点亮。要输入 **F1-F12**，请直接按功能键。要使用每个键的特殊功能，请按 **Fn** 和相应的功能键。
-  **F1** 使扬声器静音或取消静音。扬声器静音后，**F1** 键上的指示灯点亮。
如果静音后关闭计算机，则再次开启计算机时仍将保持静音。要开启声音，请按 **F2** 或 **F3**。
-  **F2** 降低扬声器音量。
-  **F3** 提高扬声器音量。
-  **F4** 使麦克风静音或取消静音。麦克风静音后，**F4** 键上的指示灯点亮。
-  **F5** 使显示屏变暗。
-  **F6** 使显示屏变亮。
-  **F7** 可在计算机显示屏与外接显示器之间切换显示输出位置。
-  **F8** 启用或禁用无线功能部件。
-  **F9** 在 **Windows 7** 中：打开**控制面板**。在 **Windows 8** 中：打开设**置**超级按钮。
-  **F10** 在 **Windows 7** 中：打开 **Windows 搜索**。在 **Windows 8** 中：打开**搜索**超级按钮。

-  查看所有已打开的程序。
-  在 **Windows 7** 中：打开**计算机**。在 **Windows 8** 中：查看所有程序。
- **Fn+B**：与传统键盘上的 **Break** 键功能相同。
- **Fn+K**：与传统键盘上的 **ScrLK** 键功能相同。
- **Fn+P**：与传统键盘上的 **Pause** 键功能相同。
- **Fn+S**：与传统键盘上的 **SysRq** 键功能相同。

Windows 键

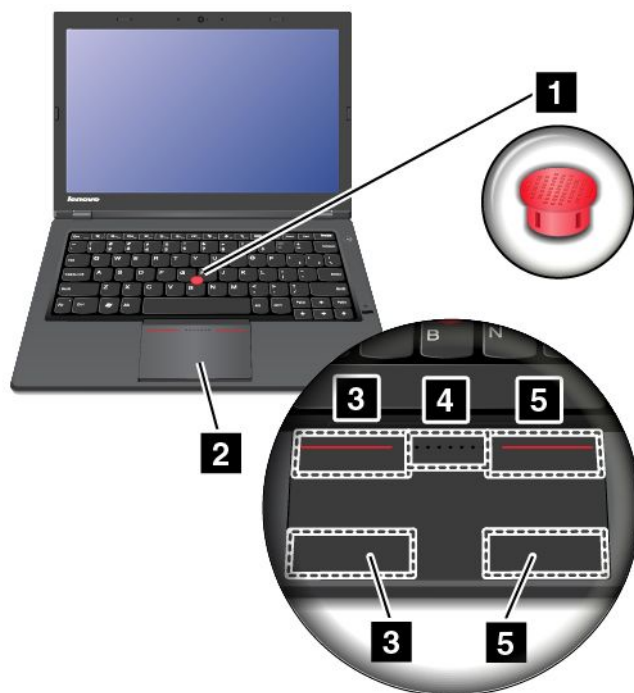


在 **Windows 7** 操作系统中，按 **Windows** 键 **1** 可打开**开始**菜单。在 **Windows 8** 操作系统中，按 **Windows** 键可在当前工作空间与“开始”屏幕之间切换。

还可将 **Windows** 键与另一个键配合使用以实现其他功能。有关更多信息，请参阅 **Windows** 操作系统的帮助信息系统。

使用 ThinkPad 定位设备

ThinkPad 指点设备由键盘上的指点杆 **1** 与轨迹板 **2** 组成。整个轨迹板是一个可感知手指移动的活跃区域。左按键区域 **3** 和右按键区域 **5** 与传统鼠标上左右鼠标按键的功能相同。通过滚动区域 **4**，可按任意方向滚动 **Web** 页面或文档。



使用 TrackPoint 指点杆

要使用 **TrackPoint** 指点杆，请以平行于键盘的任意方向向指点杆上的防滑小红帽施加压力。然后即可移动光标。但指点杆本身不移动。光标移动的速度取决于向指点杆施加的压力。

使用多点触控轨迹板

您的计算机的 **ThinkPad** 轨迹板支持多点触控，通过此功能，可在浏览因特网或阅读/编辑文档时在屏幕上进行放大、缩小或滚动。

定制 ThinkPad 指点设备

可定制 **ThinkPad** 指点设备以实现 **ThinkPad** 指点设备的扩展功能。

要定制 **ThinkPad** 指点设备，请执行以下操作：

1. 转到“控制面板”。
2. 依次单击**硬件和声音** → **鼠标** → **ThinkPad**。
3. 按照屏幕上的说明进行操作。

更换小红帽

TrackPoint 指点杆顶端的小红帽 **1** 是可拆卸的。使用小红帽一段时间后，可将其更换为新的小红帽。

注：您的计算机中使用的 TrackPoint 小红帽有沟槽 **a**，如下图所示。确保将 TrackPoint 小红帽更换为有此类沟槽的正确小红帽。



电源管理

如果需要在远离电源插座处使用计算机，则需要依靠电池电量维持计算机的运行。不同的计算机组件耗电量的速度也各不相同。使用的高耗电组件越多，电池电量消耗得越快。

使用 **ThinkPad** 电池，不用插电即可运行更长时间。移动性使工作发生了巨变，无论身在何处都能工作。使用 **ThinkPad** 电池，您可以不受电源插座的制约，更长时间地工作。

检查电池状态

Windows 通知区域中的电池状态图标显示电池剩余电量的百分比。

电池电量的消耗速度决定了两次充电之间计算机电池可使用多长时间。由于用户的习惯和需求不尽相同，因此难以预测电池电量可持续使用多长时间。电池的持续时间主要取决于两个主要因素：

- 开始工作时，电池中存储了多少电量。
- 使用计算机的方式。例如：
 - 访问硬盘驱动器或固态驱动器的频率。
 - 计算机显示屏的亮度。
 - 使用无线功能的频率。

要检查详细的电池状态信息，请执行以下操作：

- 在 **Windows 7** 中：启动 **Power Manager** 程序，然后单击**电池**选项卡。
- 在 **Windows 8** 中，执行以下某项操作：
 - 启动 **Lenovo Support** 程序，然后单击**电池运行状况**。
 - 启动 **Lenovo Settings** 程序，然后单击 **Power**。

启用 Windows 7 操作系统中的电池警报

在 **Windows 7** 操作系统中，可对计算机进行设置，让其在电池电量低于一定程度时做三件事：发出警报、显示消息并关闭 **LCD**。

要启用电池警报，请执行以下操作：

1. 启动 **Power Manager** 程序。
2. 单击**全局电源设置**选项卡。
3. 为**电量不足警报**或**临界电量警报**设置电量级别的百分比和要执行的操作。

注：如果计算机因电池电量不足而进入睡眠或休眠方式，但尚未显示警报消息，那么在计算机恢复时将显示该消息。要恢复正常运行，请在显示该消息时单击**确定**。

使用交流电源适配器

运行计算机所需的电力既可由锂离子电池供电，也可通过交流电源适配器由交流电供电。使用交流电源时，电池将自动充电。

计算机随附的交流电源适配器有两个基本组件：

- 变压器，它可转换交流电供计算机使用。
- 电源线，它插入交流电源插座和变压器。

注意：使用不合适的电源线可能会严重损坏计算机。

连接交流电源适配器

要连接交流电源适配器，请执行以下操作：

注：务必按列出的顺序执行以下操作。

1. 将交流电源适配器插入电源插座。
2. 将电源线连接到变压器。
3. 将交流电源适配器连接到计算机的交流电源接口。

有关使用交流电源适配器的提示

- 不使用交流电源适配器时，请将其从电源插座上拔下。
- 将电源线连接到交流电源适配器变压器时，请勿将电源线紧绕在变压器上。
- 在给电池充电之前，请确保电池的温度至少为 **10°C (50°F)**。
- 将交流电源适配器连接到计算机后，可为电池充电。以下任何一种情况下，需要为电池充电：
 - **Windows** 通知区域中的电池图标显示电池剩余电量的百分比很低。
 - 长时间未使用电池

给电池充电

当检查电池状态后发现剩余电量百分比很低时，或当电源警报提醒剩余电量很低时，需要给电池充电。

如果方便使用交流电源插座，请将交流电源适配器插入该插座，然后将交流电源适配器连接到计算机。电池充满电大约需要 **3 到 6 小时**。充电时间受电池大小和物理环境影响。随时可通过 **Windows** 通知区域中的电池状态图标，检查电池充电状态。

注：为了最大限度地延长电池的寿命，如果剩余电量大于 **95%**，则计算机不会开始为电池充电。

最大限度地延长电池寿命

要最大限度地延长电池的寿命，请执行以下操作：

- 将电池用到电量完全耗尽。
- 在使用电池前应给电池重新充足电。可从 **Windows** 通知区域中的电池状态图标中查看电池是否充满电。

- 始终使用节能方式，如睡眠方式和休眠方式。

管理电池电量

要在性能与节能之间达到最佳的平衡，请调整电源计划设置。要访问电源计划设置，请执行以下操作：

- 在 **Windows 7** 中：启动 **Power Manager** 程序，然后单击**电源计划**选项卡。有关如何启动 **Power Manager** 程序的说明，请参阅第 18 页“在 **Windows 7** 操作系统中访问各种 **Lenovo** 程序”。
- 在 **Windows 8** 中：右键单击 **Windows** 通知区域中的电池状态图标，然后单击**电源选项**。然后，单击电源计划旁的**更改计划设置**。

有关更多信息，请参阅该程序的帮助信息系统。

节能方式

随时均可使用以下几种方式节电。本节介绍其中每种方式，并给出有效使用电池电量的提示。

- **黑屏方式（仅适用于 Windows 7）**
计算机显示屏需要消耗大量电池电量。要关闭显示屏电源，使计算机进入黑屏方式，请右键单击 **Windows** 通知区域中的电池标尺图标，然后选择**关闭显示屏电源**。
- **睡眠方式**
在睡眠方式下，工作会保存到内存，然后固态驱动器或硬盘驱动器以及计算机显示屏关闭。唤醒计算机后，几秒钟内即还原您的工作。
根据型号的不同，您的计算机可能支持 **30** 天待机功能。启用此功能后，计算机在睡眠方式下消耗的电量更少，并且按电源按键后只需几秒即可恢复正常操作。要了解 **30** 天待机功能的更多信息，请执行以下操作：
 - 在 **Windows 7** 中：参阅 **Power Manager** 程序的帮助信息系统。有关如何启动 **Power Manager** 程序的说明，请参阅第 18 页“**Lenovo** 程序”。
 - 在 **Windows 8** 中：打开 **Lenovo Settings** 程序，然后依次单击 **Power** → **30 天待机**。要使计算机进入睡眠方式，请执行以下操作：
 - 在 **Windows 7** 中：使用“开始”菜单的关机选项。
 - 在 **Windows 8** 中：将光标移至屏幕的右下角以显示超级按钮。然后，单击**设置** → **电源** → **睡眠**。
- **休眠方式**
使用此方式，不必保存文件或从任何正在运行的程序退出即可完全关闭计算机。计算机进入休眠方式时，先将所有打开的程序、文件夹和文件保存到硬盘驱动器或固态驱动器上，然后再关闭计算机。
如果在禁用唤醒功能后让计算机进入休眠方式，则计算机完全不消耗电量。缺省情况下禁用唤醒功能。如果在启用唤醒功能后让计算机进入休眠方式，则计算机消耗少许电量。

要启用唤醒功能，请执行以下操作：

1. 转到控制面板，然后单击**系统和安全**。
2. 单击**管理工具**。
3. 单击**任务调度程序**。如果提示您输入管理员密码或对密码进行确认，请输入密码或进行确认。
4. 从左窗格中，选择要启用唤醒功能的任务文件夹。这时会显示已调度的任务。
5. 单击某个已调度的任务，然后单击**条件**选项卡。
6. 在**电源**部分中，选中**唤醒计算机运行此任务**复选框。

要使计算机进入休眠方式，请执行以下操作来更改电源计划设置：

- 在 **Windows 7** 中：启动 **Power Manager** 程序，然后单击**电源计划**选项卡。然后，按照屏幕上的说明进行操作。有关如何启动 **Power Manager** 程序的说明，请参阅第 18 页“**Lenovo** 程序”。
- 在 **Windows 8** 中：右键单击 **Windows** 通知区域中的电池状态图标，然后单击**电源选项**。然后单击电源计划旁的**更改计划设置**。然后，按照屏幕上的说明进行操作。

- **关闭无线**
不使用无线功能（如蓝牙或无线局域网）时，请将其关闭。这样可以节省电量。要关闭无线功能，请按 **F8** 键。

连接网络

您的计算机配有一个或多个网卡，通过网卡可将计算机连接到因特网或其他网络连接。

以太网连接

可使用计算机内置的以太网功能部件将计算机连接到本地网络或宽带连接。



危险

计算机有一个以太网接口。为避免电击危险，请勿将电话线连接到以太网接口。

无线连接

不使用电缆而仅通过无线电波传输数据称为无线连接。

注意：

- 如果要在飞机上使用无线功能，请在登机前询问航空公司是否提供无线服务。
- 如果飞机上禁止使用计算机的无线功能，则需要在登机前将该功能禁用。

根据计算机上安装的无线设备的不同，可使用以下无线网络：

- 无线局域网连接
- 无线广域网连接
- 蓝牙连接

使用无线局域网连接

无线局域网（LAN）可覆盖面积相对较小的一片区域，如办公大楼或住宅。基于 **802.11** 标准的设备可连接到此类网络。

您的计算机附带内置无线网卡和配置实用程序，后者可帮助您建立无线连接并监视连接状态。这样，不需要有线连接即可在办公室、会议室或家中连接到网络。

要建立无线局域网连接，请执行以下操作：

在 Windows 7 中：

1. 按 **F8** 并启用无线功能。
2. 单击 **Windows** 通知区域中的无线网络连接状态图标。随后将显示可用无线网络的列表。
3. 双击某个网络以连接到该网络。如果需要，请提供必要信息。

在 Windows 8 中：

1. 按 **F8** 以显示可用无线网络的列表。确保将飞行模式设置为关。
2. 双击某个网络以连接到该网络。如果需要，请提供必要信息。

如果需要在不同位置连接到不同的无线网络，则使用以下软件管理多个网络概要文件，以使计算机在位置变更后自动连接到可用网络：

- 在 Windows 7 中：使用 Access Connections 程序。有关更多信息，请参阅第 18 页“在 Windows 7 操作系统中访问各种 Lenovo 程序”。
- 在 Windows 8 中：打开 Lenovo Settings 程序，然后单击 Location Awareness。有关更多信息，请参阅第 20 页“在 Windows 8 操作系统中访问各种 Lenovo 程序”。

使用无线局域网功能部件的技巧

要使无线连接达到最佳状态，请遵循以下准则：





- 请尽量将计算机放在与无线局域网接入点之间存在较少障碍物的位置。
- 将计算机外盖打开至略大于 90 度。
- 如果在使用计算机的无线功能部件（802.11 标准）的同时使用蓝牙选件，则数据传输速度可能会降低，并且无线功能部件的性能也可能会下降。

检查无线局域网连接状态




可通过 Windows 通知区域中的无线网络连接状态图标，检查无线局域网连接状态。其中包含的信号条越多，信号越强。

在 Windows 7 操作系统中，还可检查 Windows 通知区域中的 Access Connections 标尺、Access Connections 状态图标或 Access Connections 无线状态图标。







Access Connections 标尺状态：

-  无线通信的电源已关闭或没有信号。
-  无线通信的电源已开启。无线连接的信号强度弱。要提高信号强度，请使计算机靠近无线接入点。
-  无线通信的电源已开启。无线连接的信号强度弱。
-  无线通信的电源已开启。无线连接的信号强度很好。

Access Connections 图标状态：

-  没有处于活动状态的位置概要文件或位置概要文件不存在。
-  当前的位置概要文件已断开连接。
-  当前的位置概要文件已连接。

无线状态图标的状态

-  无线通信的电源已关闭。
-  无线通信的电源已开启。无关联。
-  无线通信的电源已开启。无信号。
-  无线通信的电源已开启。无线连接的信号强度很好。
-  无线通信的电源已开启。无线连接的信号强度弱。
-  无线通信的电源已开启。无线连接的信号强度弱。要提高信号强度，请使计算机靠近无线接入点。

使用无线广域网连接

无线广域网使用蜂窝网络传输数据，通过它可在远程公共或专用网络上建立无线连接。通过使用无线服务供应商维护的多重天线站点或卫星系统，这些连接可以覆盖一个广大的地理区域，例如一个城市或整个国家。

某些 ThinkPad 笔记本电脑附带内置的无线广域网卡，其中集成了某些无线广域网技术，如 1xEV-DO、HSPA、3G、GPRS 或 LTE。通过使用计算机附带的内置无线广域网卡和配置实用程序，可建立无线广域网连接并监视连接状态。

注：在某些国家或地区，由经过授权的服务供应商提供无线广域网服务。

有关使用无线广域网功能部件的提示

要使无线连接达到最佳状态，请遵循以下准则：





- 使计算机远离身体。
- 将计算机放在平坦的表面上，然后将计算机外盖打开至略大于 90 度。
- 将计算机放在远离水泥墙或砖墙的地方，否则可能会减弱蜂窝信号。
- 最佳接收位置是窗户旁边或其他蜂窝电话接收力最强的位置。

检查无线广域网连接状态




可通过 Windows 通知区域中的无线网络连接状态图标，检查无线广域网连接状态。其中包含的信号条越多，信号越强。

在 Windows 7 操作系统中，还可检查 Windows 通知区域中的 Access Connections 标尺、Access Connections 状态图标或 Access Connections 无线状态图标。

Access Connections 标尺状态：

-  无信号
-  信号弱
-  信号中
-  信号强

Access Connections 图标状态：

-  没有处于活动状态的位置概要文件或位置概要文件不存在。
-  当前的位置概要文件已断开连接。
-  当前的位置概要文件已连接。

无线状态图标的状态：

-  广域网通信的电源已关闭
-  无关联
-  无信号
-  信号弱
-  信号中
-  信号强

使用蓝牙连接

蓝牙可连接相距较近的设备，常用于将外围设备连接到计算机、在手持设备与个人计算机之间传输数据或远程控制移动电话等设备和与之通信。

根据型号的不同，您的计算机可能支持蓝牙功能。要通过蓝牙功能传输数据，请执行以下操作：

1. 确保启用了蓝牙功能。如果使用的是 Windows 8 操作系统，则缺省情况下启用集成的蓝牙功能。如果使用的是 Windows 7 操作系统，则要启用蓝牙功能，请按 F8，然后按屏幕上的说明进行操作。
2. 右键单击您要发送的数据。
3. 选择**发送到** → **Bluetooth 设备**。
4. 选择某个蓝牙设备，然后按屏幕上的说明进行操作。

注：如果在使用计算机的无线功能部件（802.11 标准）的同时使用蓝牙选件，则数据传输速度可能会降低，并且无线功能部件的性能也可能会下降。

有关详细信息，请参阅 **Windows** 帮助信息系统和蓝牙帮助信息系统。

演示和多媒体

可将计算机连接到投影仪以进行演示，也可将计算机连接到外接显示器以扩展工作空间。

更改显示设置

可更改显示屏分辨率、字体大小等显示设置。

要更改显示设置，请执行以下操作：

1. 打开“控制面板”，然后单击**外观和个性化**。
2. 单击**显示**以进行进一步配置。
3. 单击**应用**。更改将在注销后生效。

连接投影仪或外接显示器

本主题介绍连接投影仪或外接显示器。

使用外接显示器

注：连接外接显示器时，需要使用具有铁氧体磁芯的视频接口电缆。

您的计算机最大支持 **2048x1536**（外接显示器连接到 **VGA** 接口）或 **2560x1600**（外接显示器连接到 **Mini DisplayPort** 接口）的视频分辨率，但外接显示器也要支持该分辨率。有关外接显示器的更多信息，请参阅外接显示器附带的手册。

可以为计算机显示屏或外接显示器设置各种分辨率。当同时使用这两种显示设备时，它们的分辨率也是相同的。如果对计算机显示屏设置了较高的分辨率，那么每次只能看到部分屏幕。可通过用 **TrackPoint** 定位设备或其他定位设备移动图像，看到其他部分。

您可以在“显示设置”窗口中将显示输出移至计算机显示屏和/或外接显示器。

连接外接显示器

要连接外接显示器，请执行以下操作：

1. 将外接显示器连接到计算机的 **VGA** 接口或 **Mini DisplayPort** 接口。
2. 将外接显示器连接到电源插座。
3. 开启外接显示器。
4. 按 **F7** 键，更改显示输出位置。这样可选择在外接显示器和/或计算机显示器上查看输出。

注：如果您的计算机无法检测到外接显示器，请右键单击桌面，然后选择**屏幕分辨率**。单击**检测**按钮。

设置外接显示器类型

要设置外接显示器类型，请执行以下操作：

1. 将外接显示器连接到您的计算机，然后将显示器连接到电源插座。
2. 开启外接显示器。
3. 右键单击桌面，然后单击**屏幕分辨率**。

注：如果您的计算机无法检测到外接显示器，请单击**检测**按钮。

4. 选择外接显示器，然后设置分辨率。
5. 单击高级设置。
6. 单击显示器选项卡。检查显示器信息以确保显示器类型正确。如果显示器类型正确，请单击确定关闭窗口；否则，请继续以下步骤。
7. 如果显示了两种以上显示器类型，请选择普通即插即用显示器或普通非即插即用显示器。
8. 单击属性。如果提示您输入管理员密码或对密码进行确认，请输入密码或进行确认。
9. 单击驱动程序选项卡。
10. 单击更新驱动程序。
11. 依次单击浏览计算机以查找驱动程序软件和从计算机的设备驱动程序列表中选择。
12. 取消选中显示兼容硬件复选框。
13. 选择外接显示器的正确制造商和型号。如果在列表中找到您的显示器，请停止安装此驱动程序，改为使用您的显示器附带的驱动程序。
14. 更新驱动程序后，单击关闭。
15. 在 Windows 7 操作系统中，要更改颜色设置，请右键单击桌面，然后单击屏幕分辨率。单击高级设置，选择显示器选项卡，然后设置颜色。
16. 单击确定。

连接外接显示器的注意事项

- 安装操作系统时，必须安装计算机所配显示器的显示驱动程序以及外接显示器附带的显示器 INF 文件。
- 如果设置的分辨率高于在计算机显示器上使用的分辨率，而使用的外接显示器不支持该分辨率，则请利用虚拟屏幕功能，通过此功能可仅显示计算机生成的高分辨率屏幕图像的一部分。可通过用 TrackPoint 定位设备或其他定位设备移动屏幕，查看图像的其他部分。
- 如果使用的外接显示器是老式显示器，则分辨率和刷新率可能会受到限制。

使用 DVI 显示器

如果计算机配有以下某种可选的扩展坞，则可通过该部件的 DVI 接口使用数字视频接口（DVI）显示器：

- ThinkPad Pro Dock
- ThinkPad Ultimate Dock

注：

- 能够使用的屏幕模式取决于 DVI 显示器的规格。
- 连接 DVI 显示器前，请确保计算机连接到扩展部件并且运行正常。

要连接 DVI 显示器，请执行以下操作：

1. 关闭计算机。
2. 将 DVI 显示器连接到扩展部件的 DVI 接口，然后将显示器连接到电源插座。
3. 开启 DVI 显示器和计算机。

如果 DVI 显示器上不显示计算机的输出内容，请执行以下操作：

- 在 Windows 7 中：
 1. 按 Ctrl+Alt+F12。随后将打开“英特尔图形和媒体控制面板”窗口。
 2. 选择高级模式，然后单击确定。
 3. 选择多屏显示。
 4. 在操作模式字段中，根据需要选择以下某个选项，然后按屏幕上的说明完成其他配置。
 - 单屏显示：根据配置的不同，将在计算机显示屏或 DVI 显示器上显示计算机输出内容。

- **双显示复制**：同时在计算机显示屏和 **DVI** 显示器上显示相同的计算机输出内容。
 - **扩展桌面**：在计算机显示屏和 **DVI** 显示器上显示不同的计算机输出内容。
- 在 **Windows 8** 中：
 1. 将光标移至屏幕的右上角或右下角，然后单击 **设备超级按钮**。
 2. 单击**第二屏幕**，然后选择**复制、扩展或仅第二屏幕**。

连接 DVI 显示器的注意事项

将 **DVI** 显示器连接到扩展部件，然后先开启显示器，再开启计算机。否则系统无法识别所连接的显示器。如果“显示属性”窗口中不显示启用 **DVI** 显示器的选项，请尝试关闭该窗口，然后再次打开该窗口。如果仍不显示该选项，请确保显示器接口连接牢固，然后重复进行连接显示器的过程。

使用 Mini DisplayPort 接口

您的计算机配有一个 **Mini DisplayPort** 接口，这是一种数字显示接口，可连接多种外接设备，如阴极射线管（**CRT**）显示器、**LCD** 显示器、投影仪甚至高清电视。这个小型接口即插即用，支持可插入 **DVI**、**VGA** 或高清晰度多媒体接口（**HDMI**）接口的适配器。

您的计算机的 **Mini DisplayPort** 接口支持音频流和视频流。

设置演示方案

要显示信息和进行演示，可通过计算机上的 **VGA** 接口将数据投影仪连接到计算机。

注：投影仪可能需要过几秒钟才能显示图像。如果在 **60** 秒后没有看见显示您的桌面，请尝试按 **F7** 键以在不同的显示输出位置间切换。

投影仪可能有一个或多个音频输入接口。要播放声音，需要使用音频电缆（可从市场上买到）将计算机上的组合音频接口连接到这些接口上。

使用双显示屏

本节介绍复制和扩展桌面功能，通过这些功能，可同时在计算机显示屏和外接显示器上显示输出。

使用复制或扩展桌面功能

通过复制桌面功能，可同时在计算机显示屏和外接显示器上显示相同的输出。还可通过扩展桌面功能，在每台显示器上显示不同的桌面图像。

无须更改任何设置即可使用复制或扩展桌面功能。如果该功能不起作用，请参阅下面有关如何启用“复制”或“扩展桌面”功能的主题。

启用复制或扩展桌面功能

要启用复制或扩展桌面功能，请执行以下操作：

1. 将外接显示器连接到计算机。然后，将显示器连接到电源插座。
2. 开启外接显示器。
3. 按 **F7**，然后选择**复制或扩展**。

要更改每台显示器的分辨率，请执行以下操作：

1. 右键单击桌面，然后单击**屏幕分辨率**。
2. 单击**显示器 1** 图标，该图标表示主显示屏（缺省情况下为计算机显示屏）。
3. 设置主显示屏的分辨率。
4. 单击**显示器 2** 图标，该图标表示辅助显示屏（缺省情况下为外接显示屏）。

5. 设置辅助显示屏的分辨率。
6. 单击**高级设置**，然后在**监视器**选项卡上设置颜色质量。
7. 单击**确定**应用更改。

有关使用“扩展桌面”功能的注意事项

- 在扩展桌面方式下，只有主显示屏全屏显示 **DOS** 界面，而另一个显示屏为黑屏。
- 如果计算机配备的是 **Intel** 显卡，则可通过执行以下操作，指定主显示屏：
 1. 右键单击桌面，然后选择**屏幕分辨率**。
 2. 单击所需的显示器图像，然后选中**使它成为我的主显示器**复选框。
 3. 单击**确定**。
- 以全屏方式运行使用 **DirectDraw** 或 **Direct3D** 的应用程序时，仅主显示屏显示输出。
- 在扩展桌面方式下，不能使用显示屏切换功能。

使用 NVIDIA Optimus 显卡功能

某些 **ThinkPad** 笔记本电脑支持 **NVIDIA Optimus** 显卡。

为了在计算机性能与更长电池使用时间之间取得最佳的平衡，根据正在运行的程序对图形质量的要求和所用的电源计划设置，**NVIDIA Optimus** 显卡功能自动在高性能显卡与节能显卡之间切换，不必重新启动计算机、关闭程序或手动干预即可切换。

注：仅在 **Windows 7** 和 **Windows 8** 操作系统中支持 **NVIDIA Optimus** 显卡功能。

使用音频功能部件

您的计算机配备了以下各项：

- 麦克风
- 扬声器
- 组合音频接口，直径为 **3.5 毫米（0.14 英寸）**

计算机还配备有音频芯片，使您能享受各种多媒体音频功能，如以下各项：

- 播放 **MIDI** 和 **MP3** 文件
- 录制和播放 **PCM** 和 **WAV** 文件
- 从各种音源（如连接的耳麦）录制声音

下表显示支持连接到计算机或扩展坞上接口的音频设备的哪些功能。

表 3. 音频功能列表

接口	具有 3.5 毫米（0.14 英寸） 4 极插头的耳麦	传统耳机	传统麦克风
组合音频接口	支持耳机和麦克风功能	支持耳机功能	不支持

要配置麦克风以优化录音，请使用 **Realtek HD Audio Manager** 程序。要启动该程序，请转到“控制面板”，然后单击**硬件和声音** → **Realtek HD Audio Manager**。

使用摄像头

如果计算机配有摄像头，则可使用该摄像头预览视频图像和拍摄当前图像的快照。

要启动摄像头，请执行以下操作：

- 在 **Windows 7** 中：启动 **Communications Utility** 程序。请参阅第 18 页“在 **Windows 7** 操作系统中访问各种 **Lenovo** 程序”。
- 在 **Windows 8** 中：从“开始”屏幕中单击**摄像头**。

启动摄像头后，将点亮绿色的“正在使用摄像头”指示灯。

还可以将集成的摄像头用于其他提供摄影、视频捕获和视频会议等功能的程序。要将集成的摄像头用于其他程序，请打开其中一个程序，并启动摄影、视频捕获或视频会议功能。然后，摄像头将会自动启动，绿色的摄像头使用中指示灯将会亮起。有关如何将摄像头用于某个程序的更多信息，请参阅该程序的帮助信息系统。

配置摄像头设置

您可以根据需要来配置摄像头设置，如调整视频输出的质量。

要配置摄像头设置，请执行以下操作：

- 在 **Windows 7** 中：启动 **Communications Utility** 程序并根据需要配置摄像头设置。
- 在 **Windows 8** 中，执行以下某项操作：
 - 直接从使用摄像头的程序中配置摄像头设置。有关详细信息，请参阅该程序的帮助信息系统。
 - 从“开始”屏幕中单击 **Lenovo Settings**。然后，单击**摄像头**。按屏幕上的说明配置所需的摄像头设置。

使用光盘驱动器

注：您的计算机支持 **DVD-ROM** 驱动器和多功能刻录驱动器。

DVD-ROM 驱动器

该驱动器可以读取 **DVD-ROM** 光盘和所有类型的 **CD**（例如，**CD-ROM** 光盘、**CD-RW** 光盘、**CD-R** 光盘和音频 **CD**）。该驱动器不具有刻录功能。

多功能刻录驱动器

该驱动器可以读取 **DVD-ROM** 光盘、**DVD-R** 光盘、**DVD-RAM** 光盘、**DVD-RW** 光盘和所有类型的 **CD**（例如，**CD-ROM** 光盘、**CD-RW** 光盘、**CD-R** 光盘和音频 **CD**）。另外，它还可以刻录 **DVD-R** 光盘、**DVD-RW** 光盘、**DVD-RAM II** 型光盘、**CD-RW** 标准和高速光盘以及 **CD-R** 光盘。

使用 ExpressCard、闪存介质卡或智能卡

根据型号的不同，您的计算机可能配有 **ExpressCard** 插槽（用于安装宽度为 **34** 毫米或 **54** 毫米的卡）、多媒体读卡器插槽或智能卡读卡器插槽。

如果您的计算机有多媒体读卡器插槽，那么它支持以下卡：

- **MultiMediaCard**（**MMC**）模块
- 安全数字扩展容量（**SDXC**）卡
- 安全数字（**SD**）卡
- 安全数字高容量（**SDHC**）卡

注：您的计算机不支持 **SD** 卡的 **CPRM** 功能。

注意：与闪存介质卡（如 SD 卡）往返传输数据时，请勿在数据传输完毕之前使计算机进入睡眠或休眠方式；否则，数据可能会损坏。

安装 ExpressCard、闪存介质卡或智能卡

注意：

- 开始安装卡之前，请碰一下金属桌面或接地的金属物体。这样可减少您身上的静电。静电可能会损坏该卡。
- 当计算机处于睡眠方式或休眠方式时，请勿插入 **Express** 卡。否则，当您尝试恢复使用计算机时它可能不会响应。

要安装卡，请执行以下操作：

1. 找到卡所对应类型的插槽。请参阅第 87 页“找到 ThinkPad 扩展坞上的控制装置和接口”。
2. 确保卡的方向正确无误：
 - 对于 **ExpressCard**：卡有凹槽的一边朝上并指向卡插槽。
 - 对于闪存介质卡：金属触点面朝下并指向卡插槽。
 - 对于智能卡：金属触点面朝上并指向卡插槽。
3. 用力将卡按入卡插槽。

如果安装的 **ExpressCard**、闪存介质卡或智能卡未启用即插即用功能，请执行以下操作以启用该功能：

1. 转到“控制面板”。
2. 单击**硬件和声音**。
3. 单击**设备管理器**。如果提示您输入管理员密码或对密码进行确认，请输入密码或进行确认。
4. 从**操作**菜单中，选择**添加旧硬件**。这样会启动“添加硬件向导”。
5. 按照屏幕上的说明进行操作。

取出 Express 卡、闪存介质卡或智能卡

注意：

- 取出卡之前，请先停用该卡。否则，卡上的数据可能会损坏或丢失。
- 当计算机处于睡眠方式或休眠方式时，请勿取出卡。否则，尝试恢复运行时系统可能会不响应。

要取出卡，请执行以下操作：

1. 单击任务栏上的三角形图标以显示隐藏的图标。然后，右键单击**安全删除硬件并弹出媒体**图标。
2. 选择要删除的项目以停用卡。
3. 按动卡，使其从计算机中弹出。
4. 取出卡并妥善保存以备将来使用。

注：如果在从 **Windows** 操作系统中弹出卡后未从计算机中取出卡，该卡也无法再访问。要访问该卡，必须先将其取出，然后再插入。

第 3 章 您与计算机

本章提供有关辅助功能、舒适的使用方式和携带计算机出行的信息。

- 第 41 页 “辅助功能和舒适性”
- 第 43 页 “携带计算机旅行”

辅助功能和舒适性

良好的人体工程学坐姿对于充分利用个人计算机和避免产生不适非常重要。请合理安排您的工作空间以及您使用的设备，以适合您的个人需求以及您所从事的工作的种类。此外，在您使用计算机时，良好的工作习惯可以最大限度地提高工作效率和舒适感。

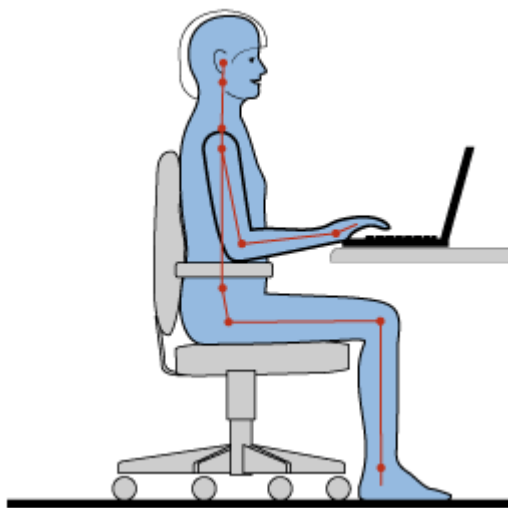
下列主题提供了有关布置工作区、设置计算机设备以及养成健康的工作习惯的信息。

Lenovo 致力于为残障客户提供最新的信息和技术。请参阅我们的辅助功能信息，其中概述了我们在这方面所付出的努力。请参阅第 42 页 “辅助功能选项信息”。

人机工程学信息

在实际的办公室中工作，也许意味着要适应环境的频繁变动。例如，根据环境光照做出调整、采用适当坐姿和正确放置计算机硬件可帮助您提高工作表现和舒适程度。

下例显示某人采用常规坐姿。即使并不采用这样的姿势，您也可以按照以下技巧去做。培养良好的习惯将使您受益匪浅。



常规姿势：对您的工作姿势进行少许调整，以防止因长期用一种姿势工作而产生不适。经常停下工作进行短暂的休息也有助于防止工作姿势引起的轻微不适。

显示屏：放置显示屏时，应保持 510 至 760 毫米（20 至 30 英寸）的舒适视距。避免因头顶照明或室外光源导致显示屏上出现眩光或反射。保持显示屏清洁，亮度调节到能让您清晰看到屏幕的程度。按 F5 或 F6 键，调节显示屏亮度。

头部位置：保持您的头部和颈部处在舒适的笔直（垂直或直立）位置。

座椅：使用具有舒适靠背且高度可调的座椅。通过调节座椅找到最适合您的坐姿。

手臂和手的位置：如果可行，请使用椅子的扶手或工作台面上的某个区域支撑手臂的重量。使前臂、手腕和手处于放松的笔直（水平）位置。输入时轻触键盘，而不要重击。

腿部位置：使大腿与地面平行，双脚平放在地面或脚凳上。

旅行时该怎么办？

在移动中或在临时环境中使用计算机时，可能难以遵循最符合人体工程学的坐姿。无论处于何种环境，请设法尽可能多遵循这些建议的做法。例如，坐姿正确并利用充足的光线将有助于保持满意的舒适程度和工作效率。

存在视觉方面的问题吗？

ThinkPad 笔记本电脑的显示屏旨在符合最高的标准设计以及提供易于观看而又使眼部感到舒适的清晰鲜明的图像和宽大明亮的画面。当然，任何长时间专注用眼都会使眼睛疲劳。如果发生眼部疲劳或不适的情况，请向眼科专家寻求建议。

舒适

遵循以下准则可使您使用得更加舒适和提高工作效率。

经常调整坐姿和进行短暂休息：坐着使用计算机的时间越长，良好的坐姿就越重要。遵循第 41 页“人体工程学信息”和采用“动态坐姿”可避免工作姿势导致不适。有意识地将姿势进行些许调整并在工作期间经常稍事休息是健康地使用计算机的关键。您的计算机轻便、易于移动；可方便地重新摆放工作台面，以适应多种姿势变化。

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。如果工作区不在办公室环境中，请务必特别注意经常调整坐姿并充分利用工间休息。我们提供众多 **ThinkPad** 产品解决方案，可帮助您改造和扩展计算机以最符合您的需要。可在 <http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html> 上找到其中某些选件。请详细了解扩展坞解决方案和外接产品的选件，获得您所需的调整能力和各种功能。

辅助功能选项信息

Lenovo 致力于帮助有障碍的人士更方便地使用信息和技术。因此，以下信息提供了一些方法，可帮助在听觉、视觉和行动方面有障碍的用户最有效地利用他们的计算机体验。

辅助技术使用户能以最适合的方式访问信息。操作系统中已提供了其中的某些技术。可通过供应商购买或通过万维网 <http://www.lenovo.com/healthycomputing> 取得其他技术。

辅助技术

一些辅助功能选项技术可通过“辅助功能选项”程序获得。根据操作系统的不同，所提供的辅助功能选项的数量亦有所不同。通常，辅助功能选项可改善在听觉、视觉或行动方面有障碍的用户浏览和使用计算机的方法。例如，有些用户可能不具备使用鼠标或选择组合键所需要的精细运动技能。其他用户可能需要较大的字体或高对比度的显示方式。在某些情况下，有放大镜和内置的语音合成器可用。有关其中每项功能的详细信息，请参阅 **Microsoft** 的帮助信息系统。

要使用“辅助功能选项”程序，请打开“控制面板”，然后单击**轻松访问** → **轻松访问中心**。

屏幕阅读器技术

屏幕阅读器技术主要用于软件程序界面、帮助信息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程序读取的格式。此解决方案是由 **Adobe Systems Incorporated** 提供的基于 **Web** 的服务。通过 <http://access.adobe.com>，**Adobe PDF** 文档可以转换为多语言的 **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。也可通过将本地硬盘驱动器、本地 CD-ROM 或局域网上的 Adobe PDF 文件附加到电子邮件中，转换这些 Adobe PDF 文件。

携带计算机旅行

本主题提供可在您出行时帮助您使用计算机的信息。

旅行提示

使用以下旅行提示，以便在旅行中能更加自信和有效地携带计算机。

- 虽然计算机可安全通过机场安检站的 x 光机，但目光仍要停留在计算机上以防被盗。
- 可考虑携带一个电源适配器供飞机或汽车上使用。
- 如果您带了交流电源适配器，请从适配器中拔下交流电源线以免损坏电源线。

飞机上的旅行提示

如果将计算机带上飞机，请注意以下提示：

- 如果要使用计算机或无线服务（如因特网和蓝牙），请在登机前与航空公司联系以了解服务的限制和可用性。如果飞机上限制使用配备无线功能部件的计算机，则必须遵照这些限制。如有必要，请在登机前禁用无线功能部件。
- 在飞机上，请注意您前面的座位。调整计算机外盖的角度，以使您前方的乘客向后靠时不会碰到计算机外盖。
- 起飞时，务必关闭计算机或使其进入休眠方式。

旅行必备附件

以下是出行时应考虑携带的物品的核对表：

- **ThinkPad** 交流电源适配器
- **Mini DisplayPort** 转 **HDMI** 适配器
- 外接鼠标（如果习惯了使用外接鼠标）
- 以太网电缆
- 提供充足防震和保护的优质便携包
- 外部存储设备

如果要出行至其他国家或地区，可能需要考虑携带适用于所前往的国家或地区的交流电源适配器。

要购买出行必备附件，请访问 <http://www.lenovo.com/accessories>。

第 4 章 安全性

本章介绍如何防止计算机失窃和免于受到未经授权的使用。

- 第 45 页 “使用密码”
- 第 49 页 “硬盘安全”
- 第 49 页 “设置安全芯片”
- 第 50 页 “使用指纹读取器”
- 第 52 页 “有关从硬盘驱动器或固态驱动器删除数据的注意事项”
- 第 53 页 “使用防火墙”
- 第 53 页 “保护数据不被病毒攻击”

使用密码

使用密码可防止他人未经授权使用您的计算机。设置密码后，每次开启计算机时屏幕上都会显示提示。请在提示中输入密码。只有输入了正确的密码后才能使用计算机。

如果已设置了开机密码、超级用户密码或硬盘密码，则计算机从睡眠方式恢复时，该密码将自动解锁。


注：如果设置了 Windows 密码，将提示您输入该密码。

输入密码



显示此图标时，请输入开机密码或超级用户密码。



显示此图标时，请输入用户硬盘密码。要输入主硬盘密码，请按 **F1**。当图标变为  后，输入主硬盘密码。



注：要恢复图标 ，请再次按 **F1**。

开机密码

设置开机密码有助于防止未经授权的用户访问您的计算机。

如果设置了开机密码，则开启计算机后屏幕上即显示密码提示。必须输入正确的密码才能开始使用计算机。

设置、更改或删除开机密码

开始前，请打印这些指示信息。

要设置、更改或删除开机密码，请执行以下操作：

1. 重新启动计算机。显示徽标屏幕时，按 **F1** 启动 **ThinkPad Setup** 程序。
2. 使用方向键选择 **Security → Password → Power-on Password**。
3. 根据需要，执行以下某项操作：
 - 要设置密码，请执行以下操作：
 - a. 在 **Enter New Password** 字段中，输入所需的密码，然后按 **Enter**。

- b. 在 **Confirm New Password** 字段中，重新输入该密码，然后按 **Enter**。
- 要更改密码，请执行以下操作：
 - a. 在 **Enter Current Password** 字段中，输入当前的开机密码，然后按 **Enter**。
 - b. 在 **Enter New Password** 字段中，输入新的开机密码，然后按 **Enter**；在 **Confirm New Password** 字段中再次输入该密码，然后按 **Enter**。
- 要删除密码，请执行以下操作：
 - a. 在 **Enter Current Password** 字段中，输入当前的开机密码，然后按 **Enter**。
 - b. 将 **Enter New Password** 和 **Confirm New Password** 字段留空。按两次 **Enter**。
- 4. 即会显示 **Setup Notice** 窗口。按 **Enter** 键继续。
- 5. 按 **F10** 键。随后将显示一个 **Setup Confirmation** 窗口。选择 **Yes** 以保存配置更改并退出。

注：也许要记录密码并将其存放在安全的地方。否则，如果忘记了密码，则必须将计算机送往 **Lenovo** 经销商或销售代表处取消密码。

超级用户密码

超级用户密码可以保护存储在 **ThinkPad Setup** 程序中的系统信息。如果已设置超级用户密码，则任何人没有该密码都无法更改计算机的配置。它提供以下安全功能：

- 如果仅设置了超级用户密码，则在尝试启动 **ThinkPad Setup** 程序时将提示输入密码。未经授权的用户没有该密码即无法访问 **ThinkPad Setup** 程序。
- 即使计算机的用户设置了开机密码，系统管理员也可使用超级用户密码访问该计算机。超级用户密码覆盖开机密码。
- 如果既设置了超级用户密码又设置了开机密码，那么只有当您有超级用户密码时才可以执行以下操作：
 - 更改或删除开机密码
 - 更改或删除超级用户密码
 - 更改日期和时间
 - 指定开机密码和硬盘密码的最短长度
 - 更改安全芯片的设置
 - 擦除指纹数据
 - 启用或禁用以下功能：
 - **Wake on LAN** 和 **Flash over LAN**
 - **Lock UEFI BIOS Settings**
 - **Password at unattended boot**
 - **Boot Device List F12 Option**
 - **Boot Order Lock**
 - **Flash BIOS Updating by End-Users**
 - 内部网络设备
 - 内部无线设备
 - 内部蓝牙设备
 - 内部网络选项 **ROM**
 - 内部无线广域网设备
 - 安全方式
 - 指纹读取器优先级

注：

- 为了便于管理，系统管理员可在多台 **ThinkPad** 笔记本电脑上设置相同的超级用户密码。
- 启用 **Lock UEFI BIOS Settings** 选项后，并非所有 **BIOS** 设置均可更改。更改设置需要超级用户密码。

设置、更改或删除超级用户密码

开始前，请打印这些指示信息。

只有系统管理员可设置、更改或删除超级用户密码。要设置、更改或删除超级用户密码，请执行以下操作：

1. 重新启动计算机。显示徽标屏幕时，按 **F1** 启动 **ThinkPad Setup** 程序。
2. 使用方向键选择 **Security** → **Password** → **Supervisor Password**。
3. 根据需要，执行以下某项操作：
 - 要设置密码，请执行以下操作：
 - a. 在 **Enter New Password** 字段中，输入所需的密码，然后按 **Enter**。
 - b. 在 **Confirm New Password** 字段中，重新输入该密码，然后按 **Enter**。
 - 要更改密码，请执行以下操作：
 - a. 在 **Enter Current Password** 字段中，输入当前的超级用户密码，然后按 **Enter**。
 - b. 在 **Enter New Password** 字段中，输入新的超级用户密码，然后按 **Enter**；在 **Confirm New Password** 字段中再次输入该密码，然后按 **Enter**。
 - 要删除密码，请执行以下操作：
 - a. 在 **Enter Current Password** 字段中，输入当前的超级用户密码，然后按 **Enter**。
 - b. 将 **Enter New Password** 和 **Confirm New Password** 字段留空。按两次 **Enter**。
4. 即会显示 **Setup Notice** 窗口。按 **Enter** 键继续。
5. 按 **F10** 键。随后将显示一个 **Setup Confirmation** 窗口。选择 **Yes** 以保存配置更改并退出。

注：也许要记录密码并将其存放在安全的地方。下次打开 **ThinkPad Setup** 程序时，将提示输入超级用户密码以继续。如果您忘记了超级用户密码，**Lenovo** 也无法重置您的密码。您必须将计算机送至 **Lenovo** 售后服务机构更换主板。需要提供购买凭证，部件和服务需要另外收费。

硬盘密码

以下两种类型的硬盘密码可帮助保护在硬盘驱动器上存储的信息：

• 用户硬盘密码

如果已设置用户硬盘密码，但未设置主硬盘密码，则用户必须输入用户硬盘密码，才能访问硬盘驱动器上的文件 and 应用程序。

• 主硬盘密码

主硬盘密码还需要用户硬盘密码。通常由系统管理员设置和使用主硬盘密码。该密码如同主密钥，管理员通过它可访问系统中的任何硬盘驱动器。管理员设置主密码，然后为网络中的每台计算机分配一个用户密码。随后用户可以随意更改用户密码，但是管理员仍可以使用主密码进行访问。

如果设置了主硬盘密码，则只有管理员可以删除用户硬盘密码。

设置硬盘密码

开始前，请打印这些指示信息。

要设置硬盘密码，请执行以下操作：

1. 重新启动计算机。显示徽标屏幕时，按 **F1** 启动 **ThinkPad Setup** 程序。
2. 使用方向键选择 **Security** → **Password** → **Hard disk X Password**。

3. 随后将显示一个密码窗口。提示您选择 **User** 或 **User + Master**。如果只想设置一个硬盘密码，请选择 **User**。如果要设置用户硬盘密码和主硬盘密码（例如，如果您是管理员或超级用户），请选择 **User + Master**。

- 如果选择 **User**，则执行以下操作：
 - a. 打开输入新密码的窗口后，在 **Enter New Password** 字段中输入新密码，然后按 **Enter**。
 - b. 在 **Confirm New Password** 字段中，再次输入刚刚输入的密码，然后按 **Enter**。
- 如果选择了 **User + Master**，请执行以下操作：
 - a. 首先，设置用户硬盘密码。打开一个消息窗口，提示设置用户硬盘密码时，按 **Enter** 继续。在 **Enter New Password** 字段中，输入新的用户硬盘密码，然后按 **Enter**。在 **Confirm New Password** 字段中，再次输入该密码，然后按 **Enter**。
 - b. 然后，设置主硬盘密码。当有消息窗口提示您设置主硬盘密码时，按 **Enter** 继续。在 **Enter New Password** 字段中输入新的主硬盘密码，然后按 **Enter**。在 **Confirm New Password** 字段中，再次输入该密码，然后按 **Enter**。

4. 即会显示 **Setup Notice** 窗口。按 **Enter** 键继续。

5. 按 **F10** 键。随后将显示一个 **Setup Confirmation** 窗口。选择 **Yes** 以保存配置更改并退出。

下次开启计算机时，请输入用户硬盘密码或主硬盘密码以启动计算机和访问操作系统。

更改或删除硬盘密码

要更改或删除硬盘密码，请执行以下操作：

- 如果处于 **User + Master** 硬盘方式下，则可根据需要选择 **User HDP** 或 **Master HDP** 以更改密码。
 - 如果选择 **User HDP** 方式，则按以下步骤更改用户硬盘密码：
 1. 在 **Enter Current Password** 字段中，输入当前的用户硬盘密码，然后按 **Enter**。
 2. 在 **Enter New Password** 字段中输入新密码，然后按 **Enter**；在 **Confirm New Password** 字段中再次输入该密码，然后按 **Enter**。
 3. 即会显示 **Setup Notice** 窗口。再次按 **Enter** 以继续。此时即更改了用户硬盘密码。

注：在 **User HDP** 方式下无法删除硬盘密码。

- 如果选择 **Master HDP** 方式，则按以下步骤更改主硬盘密码：
 1. 在 **Enter Current Password** 字段中，输入当前的主硬盘密码，然后按 **Enter**。
 2. 在 **Enter New Password** 字段中输入新的主硬盘密码，然后按 **Enter**；在 **Confirm New Password** 字段中再次输入刚刚输入的新密码，然后按 **Enter**。
 3. 即会显示 **Setup Notice** 窗口。按 **Enter** 键继续。此时即更改了主硬盘密码。

注：如果将 **Enter New Password** 和 **Confirm New Password** 字段留空并按两次 **Enter**，则将同时删除用户硬盘密码和主硬盘密码。

- 如果处于 **User** 硬盘方式下，则按以下步骤更改用户硬盘密码：
 1. 输入密码以启动 **ThinkPad Setup** 程序。有关更多信息，请参阅第 47 页“设置硬盘密码”。
 2. 在 **Enter Current Password** 字段中，输入当前的用户硬盘密码，然后按 **Enter**。
 3. 在 **Enter New Password** 字段中输入新密码，然后按 **Enter**；在 **Confirm New Password** 字段中再次输入新密码，然后按 **Enter**。
 4. 即会显示 **Setup Notice** 窗口。再次按 **Enter** 以继续。此时即更改了用户硬盘密码。

注：如果将 **Enter New Password** 和 **Confirm New Password** 字段留空并按两次 **Enter**，则将删除用户硬盘密码。

有关使用硬盘密码的提示

- 可通过 **Security** 菜单设置硬盘密码的最短长度。
- 如果您设置的硬盘密码长于七个字符，此硬盘驱动器只可用于可以识别多于七个字符的硬盘密码的计算机。如果以后装入该硬盘驱动器的计算机无法识别包含七个字符以上的硬盘密码，则无法访问该驱动器。
- 请记住密码并将其存放在安全的地方。如果忘记了用户硬盘密码，或同时忘记了用户硬盘密码和主硬盘密码，则 **Lenovo** 也无法重置密码或从硬盘驱动器恢复数据。必须将计算机送到 **Lenovo** 售后服务机构更换硬盘驱动器。需要提供购买凭证，部件和服务需要另外收费。

硬盘安全

要保护密码，帮助其抵御未经授权的安全攻击，请参考以下技巧以最大限度地提高安全性：

- 设置开机密码以及内置固态驱动器或硬盘驱动器的硬盘密码。请参阅第 45 页“开机密码”和第 47 页“硬盘密码”中的过程。为保证安全性，建议使用长密码。
- 要切实可靠地保护 **UEFI BIOS**，请使用安全芯片和具有可信平台模块管理功能的安全应用程序。请参阅第 49 页“设置安全芯片”。

注：根据型号的不同，您的计算机可能支持 **TPM** 管理功能。

- 如果计算机中装有磁盘加密硬盘驱动器和加密固态驱动器，请务必通过使用驱动器加密软件（如 **Microsoft Windows BitLocker®** 驱动器加密，**Windows 7** 操作系统和 **Windows 8** 操作系统的 **Ultimate** 和 **Enterprise** 版支持此功能）防止计算机存储器上的内容遭到未经授权的访问。请参阅第 49 页“使用 **Windows BitLocker** 驱动器加密”。
- 在销毁、出售或移交计算机之前，请删除上面存储的数据。要了解更多信息，请参阅第 52 页“有关从硬盘驱动器或固态驱动器删除数据的注意事项”。

UEFI BIOS 可保护计算机内置的硬盘驱动器。

使用 Windows BitLocker 驱动器加密

为了帮助保护计算机免遭未经授权的访问，请使用驱动器加密软件（如 **Windows BitLocker** 驱动器加密）。

Windows BitLocker 驱动器加密是 **Windows 7** 和 **Windows 8** 操作系统安全功能的一个组成部分。**Windows 7** 的 **Ultimate** 和 **Enterprise** 版以及 **Windows 8** 操作系统的 **Professional** 和 **Enterprise** 版支持该功能。它可帮助您保护计算机上存储的操作系统和数据，即使计算机丢失或被盗也是如此。**BitLocker** 的工作原理是对所有用户和系统文件，包括交换和休眠文件进行加密。

BitLocker 使用可信平台模块提供增强的数据保护，并保证早期引导组件完整性。兼容的 **TPM** 定义为 **V1.2 TPM**。

要检查 **BitLocker** 状态，请转到“控制面板”，然后单击**系统和安全** → **BitLocker 驱动器加密**。

有关 **Windows BitLocker** 驱动器加密的详细信息，请参阅 **Windows** 操作系统的帮助信息系统，或在 **Microsoft Web** 站点上搜索“**Microsoft Windows BitLocker** 驱动器加密循序渐进指南”。

磁盘加密硬盘驱动器和加密固态驱动器

某些型号含有磁盘加密硬盘驱动器或加密固态驱动器。此功能部件通过使用硬件加密芯片，帮助保护计算机免遭对介质、**NAND** 闪存或设备控制器的安全攻击。为了有效地使用加密功能，请为内置存储设备设置硬盘密码。

设置安全芯片

对于使用电子方式传送机密信息的网络客户机有严格的安全性要求。根据订购的选件，您的计算机可能带有嵌入式安全芯片，这是一种加密微处理器。通过安全芯片和 **Client Security Solution**，您可以执行以下操作：

- 保护数据和系统
- 加强访问控制
- 保护通信

设置安全芯片

ThinkPad Setup 的 Security 菜单下的 Security Chip 子菜单中提供的选项如下：

- **Security Chip**：激活、停用或禁用安全芯片。
- **Security Reporting Options**：启用或禁用每个安全报告选项。
- **Clear Security Chip**：清除加密密钥。

开始前，请打印这些指示信息。

要设置 Security Chip 子菜单中的某项，请执行以下操作：

1. 重新启动计算机。显示徽标屏幕时，按 **F1** 启动 ThinkPad Setup 程序。
2. 使用方向键选择 **Security** → **Security Chip**。
3. 按 **Enter**。此时将打开 Security Chip 子菜单。
4. 使用方向键移至要设置的项。该项突出显示后，按 **Enter** 键。
5. 设置要设置的其他项。
6. 按 **F10** 键。随后将显示一个 Setup Confirmation 窗口。选择 **Yes** 以保存配置更改并退出。

要设置安全芯片，必须启动 Client Security Solution，然后按屏幕上的说明进行操作。

注：如果您的计算机上未预装 Client Security Solution，可从 <http://www.lenovo.com/support> 下载并安装它。然后，按照屏幕上的说明进行操作。

有关使用安全芯片的提示

- 确保已在 ThinkPad Setup 中设置了超级用户密码。否则任何人都可以更改安全芯片的设置。
- 如果使用 Client Security Solution，处理安全芯片请注意以下几点：
 - 请勿清除安全芯片。如果清除了安全芯片，指定给各个按键的功能将被擦除。
 - 请勿禁用安全芯片。如果禁用，Client Security Solution 将不工作。
- 如果卸下或更换安全芯片，或者增加新的安全芯片，计算机将无法启动。您将听到 4 遍蜂鸣声，每遍 4 声，或将看到错误消息 0176 或 0192。
- 如果停用或禁用了安全芯片，则不显示 Clear Security Chip 选项。
- 清除安全芯片后，请关闭计算机，将安全芯片设置为 Active，然后再次开启计算机。否则，不显示 Clear Security Chip 选项。

使用指纹读取器

根据型号的不同，您的计算机可能配有指纹读取器。指纹认证可取代 Windows 密码。这样即可简便而安全地登录计算机。要启用指纹认证，请首先注册指纹。

注册指纹

要注册指纹，请执行以下操作：

1. 启动 Lenovo Fingerprint Manager 程序。有关如何启动 Lenovo Fingerprint Manager 程序的说明，请参阅第 18 页“Lenovo 程序”。
2. 输入所需的 Windows 密码。

3. 单击要注册的手指的图标，然后将相应的手指连续地扫过指纹读取器，直到完成注册过程。有关更多信息，请参阅第 51 页“手指滑过指纹读取器”。
4. 单击**完成**。此时即成功注册指纹。

注：建议注册多枚指纹以防手指受伤。

手指滑过指纹读取器

要将手指滑过指纹读取器，请执行以下操作：

1. 将手指的第一节放在传感器上。



2. 稍稍用力以平稳的动作将手指朝向您扫过读取器。移动手指时请勿抬起。



维护指纹读取器

以下操作可能损坏指纹读取器或导致其无法正常工作：

- 用坚硬的、尖锐的物体刻划读取器的表面。
- 用指甲或任何坚硬的物体刮擦读取器的表面。
- 用不干净的手指使用或触摸读取器。

如果您发现以下任一种情况，请用干燥的无棉软布轻轻地清洁读取器的表面：

- 读取器的表面脏或有污渍。
- 读取器的表面潮湿。
- 读取器经常无法登记或认证您的指纹。

如果手指有以下任何一种情况，则可能无法登记或认证手指：

- 您的手指起皱。
- 您的手指粗糙、干燥或受伤。
- 手指干燥。
- 您的手指沾染了污垢、泥巴或油渍。
- 手指表面与注册指纹时有区别。
- 您的手指潮湿。
- 使用了尚未登记的手指。

要改善情况，请尝试以下操作：

- 清洁或擦净双手，除去手指上任何多余的污垢或水份。
- 登记并使用不同的手指进行认证。
- 如果双手干燥，请涂一些润肤乳。

有关如何使用指纹读取器的详细信息，请参阅 **Lenovo Fingerprint Manager** 程序的帮助系统。

有关从硬盘驱动器或固态硬盘删除数据的注意事项

硬盘驱动器或固态硬盘上存储的某些数据可能属于机密。不删除所装入的软件（如，操作系统和应用软件）即将计算机转让给他人甚至可能会违反许可协议。在销毁、出售或移交计算机之前，务必删除硬盘驱动器或固态硬盘上存储的数据。

可使用以下方法删除硬盘驱动器或固态硬盘上的数据：

- 将数据移入回收站，然后清空回收站。
- 删除数据。
- 使用用于初始化硬盘驱动器或固态硬盘的软件将其格式化。
- 使用 **Lenovo** 提供的恢复程序，将硬盘驱动器或固态硬盘恢复为出厂缺省设置。

但是，这些操作只能更改数据的文件位置，而并不能删除数据本身。换句话说，在操作系统（如 **Windows**）下禁用了数据检索过程。即使数据似乎已丢失，但其仍然存在。因而，有时可以通过使用特殊的数据恢复软件来读取数据。还有一种风险，意图不轨的人可能会读取和滥用硬盘驱动器或固态硬盘上的重要数据用于意想不到的用途。

为避免泄漏数据，在销毁、出售或移交计算机之前，务必删除硬盘驱动器上的所有数据。您可以用锤子击碎硬盘驱动器或使用强磁场能量对数据进行物理性破坏，从而使数据不可读。但是，建议使用根据此用途开发的软件（收费软件）或服务（收费服务）。此过程可能耗时数小时。

Lenovo 提供 **Secure Data Disposal™** 工具用于销毁硬盘驱动器或固态硬盘上的数据。请访问 <http://www.lenovo.com/support> 下载该工具。

如果计算机上支持且装有加密固态硬盘或磁盘加密硬盘驱动器，则通过擦除密钥，即可在短时间内从逻辑上销毁驱动器上的所有数据。对于用旧密钥进行加密的数据，并不真正擦除这些数据，而是将其保留在驱

动器上；但是，如果没有旧密钥，即无法将这些数据解密。此功能通过 **ThinkPad Setup Menu Extension Utility** 实现，并作为 **ThinkPad Setup** 中的一个菜单项。

使用防火墙

如果系统预装了防火墙程序，则它可保护计算机免遭因特网安全威胁、未经授权的访问、入侵和因特网攻击。另外，它还会保护您的隐私。

有关如何使用防火墙程序的更多信息，请参阅该程序随附的帮助信息系统。

保护数据不被病毒攻击

您的计算机预安装了防病毒程序，您可以使用它来检测和清除病毒。该防病毒程序专用于帮助您检测和清除病毒。

Lenovo 在计算机上提供了具有 **30** 天免费使用期的完整版反病毒软件。**30** 天后，必须续订许可证以继续接收反病毒软件更新。

有关如何使用反病毒软件的更多信息，请参阅反病毒软件的帮助信息系统。

第 5 章 恢复概述

本章介绍恢复解决方案。

- 第 55 页 “Windows 7 操作系统恢复概述”
- 第 59 页 “Windows 8 操作系统恢复概述”

Windows 7 操作系统恢复概述

本节介绍 Lenovo 在 Windows 7 操作系统中提供的恢复解决方案。

注：

- 出现与软件或硬件相关的问题后，在考虑如何恢复时，有多种方法可供选择。部分方法会根据操作系统类型的不同而有所不同。
- 恢复盘上的产品只能用于以下目的：
 - 恢复预装在计算机上的产品
 - 重新安装产品
 - 使用“其他文件”修改产品

为防止新硬盘驱动器技术可能导致的潜在性能风险或意外行为，建议您使用下列备份软件程序之一：

- ThinkVantage Rescue and Recovery V4.3 或更高版本
- Symantec Norton Ghost V15 或更高版本
 - 要启动 Symantec Norton Ghost 程序，请执行以下操作：
 1. 单击**开始** → **运行**。即会打开“运行”窗口。
 2. 在字段中输入 cmd。然后单击**确定**。
 3. 输入 ghost -align=1mb，然后按 **Enter** 键。
- Acronis True Image 2010 或更高版本
- Paragon Backup & Recovery 10 Suite 或更高版本、Paragon Backup & Recovery 10 Home 或更高版本

制作和使用恢复盘

您可以使用恢复盘将硬盘驱动器复原到出厂缺省设置。如果您将计算机转移到其他地方、售出计算机、回收计算机或在所有其他恢复方法均告失败的情况下要使计算机进入正常运行状态，恢复盘会非常有用。尽快制作恢复盘以备将来使用，这一点非常重要。

注：根据制作恢复盘所用操作系统的不同，您可以使用该恢复盘执行的恢复操作也有所不同。恢复盘可以包含引导盘和数据盘。您的 Microsoft Windows 许可证只允许您制作一张数据盘，因此妥善保存制作好的恢复盘非常重要。

制作恢复盘

本部分介绍如何制作恢复盘。

注：在 Windows 7 操作系统上，可以使用光盘或外接 USB 存储设备来制作恢复盘。

要在 Windows 7 操作系统中制作恢复盘，请单击**开始** → **所有程序** → **Lenovo ThinkVantage Tools** → **出厂恢复磁盘**。然后，按照屏幕上的说明进行操作。

使用恢复盘

在 **Windows 7** 操作系统上，使用恢复盘只能将计算机复原到出厂缺省设置。其他所有恢复方法均告失败后，您可以使用恢复盘将计算机重新恢复到可运行状态。

注意：使用恢复盘将计算机复原到出厂缺省设置时，将删除当前在硬盘驱动器上的所有文件并用出厂缺省设置进行替换。

要在 **Windows 7** 操作系统上使用恢复盘，请执行以下操作：

1. 根据恢复盘的类型，将引导盘（存储钥匙或其他 **USB** 存储设备）连接到计算机上，或将引导光盘插入光盘驱动器。
2. 开启计算机时反复按下并松开 **F12** 键。打开 **Boot Menu** 窗口后，松开 **F12** 键。
3. 选择想要的启动设备，并按 **Enter** 键。开始复原过程。
4. 按照屏幕上的说明完成操作。

注：

1. 将计算机复原到出厂缺省设置后，可能需要重新安装某些设备的驱动程序。请参阅第 58 页“重新安装预装的程序和设备驱动程序”。
2. 某些计算机预装了 **Microsoft Office** 或 **Microsoft Works**。如果需要恢复或重新安装 **Microsoft Office** 或 **Microsoft Works** 程序，必须使用 *Microsoft Office CD* 或 *Microsoft Works CD*。只有预装了 **Microsoft Office** 或 **Microsoft Works** 的计算机才随附这些光盘。

执行备份和恢复操作

Rescue and Recovery 程序使您能够备份所有硬盘驱动器的内容，包括操作系统、数据文件、软件程序和个人设置。您可以指定 **Rescue and Recovery** 程序存储备份的位置：

- 在硬盘驱动器上受保护的区域中
- 在辅助硬盘驱动器上（如果计算机中安装了辅助硬盘驱动器）
- 在外接的 **USB** 硬盘驱动器上
- 在网络驱动器上
- 在可刻录的光盘上（该选项需要一个可刻录的光盘驱动器）

备份硬盘驱动器上的内容后，可恢复硬盘驱动器的全部内容、仅恢复所选文件或仅恢复 **Windows** 操作系统和程序。

执行备份操作

要在 **Windows 7** 操作系统上使用 **Rescue and Recovery** 程序来执行备份操作，请执行以下操作：

1. 在 **Windows** 桌面上，单击 **开始** → **所有程序** → **Lenovo ThinkVantage Tools** → **增强的备份和复原**。**Rescue and Recovery** 程序打开。
2. 在 **Rescue and Recovery** 主窗口中，单击 **启动高级 Rescue and Recovery** 箭头。
3. 单击 **备份硬盘驱动器**，然后选择备份操作选项。然后，按照屏幕上的说明完成备份操作。

执行恢复操作

要在 **Windows 7** 操作系统上使用 **Rescue and Recovery** 程序来执行恢复操作，请执行以下操作：

1. 在 **Windows** 桌面上，单击 **开始** → **所有程序** → **Lenovo ThinkVantage Tools** → **增强的备份和复原**。**Rescue and Recovery** 程序打开。
2. 在 **Rescue and Recovery** 主窗口中，单击 **启动高级 Rescue and Recovery** 箭头。
3. 单击 **从备份恢复系统** 图标。
4. 按照屏幕上的说明完成恢复操作。

使用 Rescue and Recovery 工作空间

Rescue and Recovery 工作空间位于硬盘驱动器上受保护的隐藏区域，该区域独立于 **Windows** 操作系统运行。通过它，即使无法启动 **Windows** 操作系统，也可执行恢复操作。您可以从 **Rescue and Recovery** 工作空间执行以下恢复操作：

- **从硬盘驱动器或备份中抢救文件**

Rescue and Recovery 工作空间使您能够在硬盘驱动器中找到文件，并将它们转移到网络驱动器或其他可刻录介质（如 **USB** 设备或光盘）中。即使您没有备份文件或自从上一次备份操作以来对文件进行了更改，该解决方案也是可用的。也可从位于本地硬盘驱动器、**USB** 设备或网络驱动器上的 **Rescue and Recovery** 备份挽救个别文件。

- **从 Rescue and Recovery 备份恢复硬盘驱动器**

如果已使用 **Rescue and Recovery** 程序备份了硬盘驱动器，那么即使无法启动 **Windows** 操作系统，您也可以从 **Rescue and Recovery** 备份恢复硬盘驱动器。

- **将您的硬盘驱动器恢复到出厂缺省设置**

Rescue and Recovery 工作空间使您能够将硬盘驱动器的全部内容恢复到出厂缺省设置。如果硬盘驱动器上有多个分区，那么可以选择将出厂缺省设置复原到 **C:** 分区，并使其他分区保持原样。因为 **Rescue and Recovery** 工作空间独立于 **Windows** 操作系统，所以即使无法启动 **Windows** 操作系统也可以恢复出厂缺省设置。

注意：如果从 **Rescue and Recovery** 备份复原硬盘驱动器或将硬盘驱动器复原到出厂缺省设置，那么在恢复过程中将删除主硬盘驱动器分区（通常是驱动器 **C:**）上的所有文件。请尽可能为重要文件创建副本。如果无法启动 **Windows** 操作系统，您可以使用 **Rescue and Recovery** 工作空间中的“抢救文件”功能将文件从硬盘驱动器复制到其他介质上。

要启动 **Rescue and Recovery** 工作空间，请执行以下操作：

1. 请确保已关闭计算机。
2. 开启计算机时反复按下并松开 **F11** 键。当听到蜂鸣声或看到徽标屏幕时，松开 **F11** 键。
3. 如果设置了 **Rescue and Recovery** 密码，请在看到提示时输入密码。**Rescue and Recovery** 工作空间将在短暂的延迟后打开。

注：如果 **Rescue and Recovery** 工作空间无法打开，请参阅第 59 页“解决恢复问题”。

4. 执行以下某项操作：

- 要从硬盘驱动器或备份中抢救文件，请单击**抢救文件**，然后按照屏幕上的说明进行操作。
- 要从 **Rescue and Recovery** 备份恢复硬盘驱动器或将硬盘驱动器恢复到出厂缺省设置，请单击**恢复系统**，然后按照屏幕上的说明进行操作。

有关 **Rescue and Recovery** 工作空间的功能的更多信息，请单击**帮助**。

注：

1. 将硬盘驱动器复原到出厂缺省设置后，可能需要重新安装某些设备的驱动程序。请参阅第 58 页“重新安装预装的程序和设备驱动程序”。
2. 某些计算机预装了 **Microsoft Office** 或 **Microsoft Works**。如果需要恢复或重新安装 **Microsoft Office** 或 **Microsoft Works** 程序，必须使用 **Microsoft Office CD** 或 **Microsoft Works CD**。只有预装了 **Microsoft Office** 或 **Microsoft Works** 的计算机才随附这些光盘。

制作和使用挽救介质

当故障导致您无法访问硬盘驱动器上的 **Rescue and Recovery** 工作空间时，光盘或 **USB** 硬盘驱动器等挽救介质能帮助计算机恢复正常状态。

注：

1. 根据操作系统的不同，您可以使用挽救介质执行的恢复操作也有所不同。
2. 挽救光盘可以在所有类型的光盘驱动器中启动。

制作挽救介质

要在 Windows 7 操作系统上制作挽救介质，请执行以下操作：

1. 在 Windows 桌面上，单击**开始 → 所有程序 → Lenovo ThinkVantage Tools → 增强的备份和复原。Rescue and Recovery** 程序打开。
2. 在 **Rescue and Recovery** 主窗口中，单击**启动高级 Rescue and Recovery** 箭头。
3. 单击**制作 Rescue Media** 图标。“制作挽救介质和恢复盘”窗口打开。
4. 在 **Rescue Media** 区域中，选择要制作的挽救介质的类型。您可以使用光盘、USB 硬盘驱动器或辅助内置硬盘驱动器制作挽救介质。
5. 单击**确定**，然后按照屏幕上的说明制作挽救介质。

使用挽救介质

本节说明如何使用已制作的挽救介质。

- 如果是使用光盘制作的挽救介质，请遵循以下说明使用该挽救介质：
 1. 关闭计算机。
 2. 开启计算机时反复按下并松开 **F12** 键。显示 **Boot Menu** 窗口后，松开 **F12** 键。
 3. 在 **Boot Menu** 窗口中，选择所需的光盘驱动器作为第一个引导设备。然后，将挽救光盘插入光盘驱动器并按 **Enter** 键。将启动挽救介质。
- 如果是使用 USB 硬盘驱动器制作的挽救介质，请遵循以下说明使用该挽救介质：
 1. 将 USB 硬盘驱动器连接到计算机上的某个 USB 接口。
 2. 开启计算机时反复按下并松开 **F12** 键。打开 **Boot Menu** 窗口后，松开 **F12** 键。
 3. 在 **Boot Menu** 窗口中，选择所需的 USB 硬盘驱动器作为第一个引导设备，然后按 **Enter** 键。将启动挽救介质。
- 如果使用辅助内置硬盘驱动器制作了挽救介质，请将辅助内置硬盘驱动器设置为启动设备顺序中的第一个引导设备来启动挽救介质。

当挽救介质启动时，将打开 **Rescue and Recovery** 工作空间。每个功能的帮助信息都可以从 **Rescue and Recovery** 工作空间中获得。请按照说明完成恢复过程。

重新安装预装的程序和设备驱动程序

计算机提供了一些方法，可用于重新安装所选的出厂时安装的程序和设备驱动程序。

重新安装预装的程序

要重新安装所选的程序，请执行以下操作：

1. 开启计算机。
2. 转至 **C:\SWTOOLS** 目录。
3. 打开 **APPS** 文件夹。该文件夹中含有几个子文件夹，这些子文件夹根据预装的各个应用程序而得名。
4. 打开要重新安装的程序所对应的子文件夹。
5. 双击 **Setup**，然后按照屏幕上的步骤来重新安装程序。

重新安装预装的设备驱动程序

注意：当重新安装设备驱动程序时，您将更改您的计算机的当前配置。只有当必要的时候才重新安装设备驱动程序以解决计算机的问题。

要重新安装出厂时安装的设备的设备驱动程序，请执行以下操作：

1. 开启计算机。
2. 转至 C:\SWTOOLS 目录。
3. 打开 **DRIVERS** 文件夹。该文件夹中含有几个子文件夹，这些子文件夹根据在计算机中安装的设备而得名（例如 **AUDIO** 和 **VIDEO**）。
4. 打开该设备的子文件夹。
5. 使用以下某种方法重新安装设备驱动程序：
 - 在设备的子文件夹中，查找文本文件（具有扩展名 **.txt** 的文件）。该文本文件包含有关如何重新安装该设备驱动程序的信息。
 - 如果设备的子文件夹包含安装信息的文件（具有扩展名 **.inf** 的文件），那么您可以使用“添加新硬件”程序（位于 **Windows** 控制面板中）来重新安装设备驱动程序。并非所有设备驱动程序都可以使用该程序来重新安装。在“添加新硬件”程序中，当提示您选择要安装的设备驱动程序时，请单击从**磁盘安装**，再单击**浏览**。然后从设备子文件夹中选择设备驱动程序文件。
 - 在设备的子文件夹中，查找可执行文件（扩展名为 **.exe** 的文件）。双击该文件并按照屏幕上的指示信息进行操作。

注意：如果需要更新计算机的设备驱动程序，请勿从 **Windows Update Web** 站点下载这些驱动程序。请从 **Lenovo** 获取这些驱动程序。有关更多信息，请参阅第 110 页“确保设备驱动程序为最新”。

解决恢复问题

如果无法访问 **Rescue and Recovery** 工作空间或 **Windows** 环境，请执行以下某项操作：

- 使用挽救介质来启动 **Rescue and Recovery** 工作空间。请参阅第 57 页“制作和使用挽救介质”。
- 如果所有其他恢复方法均告失败，而您需要将硬盘驱动器还原为出厂缺省设置，则使用恢复盘。请参阅第 56 页“执行备份和恢复操作”。

注：如果无法从挽救介质或恢复盘访问 **Rescue and Recovery** 工作空间或 **Windows** 环境，那么可能是没有将急救设备（内置硬盘驱动器、光盘、**USB** 硬盘驱动器或其他外部设备）设置为启动设备顺序中的第一个引导设备。您必须首先确保在 **Setup Utility** 程序中将挽救设备设置为启动设备顺序中的第一个引导设备。有关临时或永久更改启动设备顺序的详细信息，请参阅第 105 页“**Startup** 菜单”。有关 **Setup Utility** 程序的更多信息，请参阅第 97 页“使用 **ThinkPad Setup** 程序”。

尽快制作一张挽救介质和一套恢复盘并将它们妥善保存以备将来使用，这一点非常重要。

Windows 8 操作系统恢复概述

本节介绍用于 **Windows 8** 操作系统的恢复解决方案。

计算机上的恢复分区中预装了一个 **Windows** 恢复映像。通过 **Windows** 恢复映像，可刷新计算机或将计算机重置为出厂缺省设置。

可制作恢复盘作为 **Windows** 恢复映像的备份或替代。通过恢复盘，可排除计算机故障并解决其上的问题，即使无法启动 **Windows 8** 操作系统也是如此。建议尽快制作恢复盘。有关更多信息，请参阅第 60 页“制作和使用恢复盘”。

恢复计算机

如果计算机表现不佳，并且问题可能是最近安装的程序所致，则可恢复计算机而不丢失个人文件或更改设置。

注意：如果恢复计算机，则将重新安装计算机附带的程序和从 **Windows** 应用商店安装的程序，但将删除所有其他程序。

要恢复计算机，请执行以下操作：

1. 将光标移至屏幕的右上角或右下角以显示超级按钮。单击**设置** → **更改电脑设置** → **常规**。
2. 在**恢复电脑而不影响你的文件**部分中，单击**开始**。
3. 按屏幕上的说明刷新计算机。

将计算机重置为出厂缺省设置。

如果要回收计算机或仅仅是想重新开始使用计算机，可将计算机重置为出厂缺省设置。重置计算机将重新安装操作系统，重新安装计算机附带的所有程序，并将所有设置重置为出厂缺省设置。

注意：如果将计算机重置为出厂缺省设置，则将删除所有个人文件和设置。要避免丢失数据，请备份要保留的所有数据。

要将计算机重置为出厂缺省设置，请执行以下操作：

1. 将光标移至屏幕的右上角或右下角以显示超级按钮。单击**设置** → **更改电脑设置** → **常规**。
2. 在**删除所有内容并重新安装 Windows**部分中，单击**开始**。然后，单击**下一步**以确认此操作。
3. 根据需要，执行以下某项操作：
 - 要执行快速格式化，请单击**仅删除我的文件**以开始此过程。此过程将耗时几分钟。
 - 要执行完全格式化，请单击**完全清理驱动器**以开始此过程。此过程将耗时几小时。
4. 按屏幕上的说明将计算机重置为出厂缺省设置。

使用高级启动选项

通过高级启动选项，可更改计算机的固件设置、更改 **Windows** 操作系统的启动设置、从外接设备启动计算机或从系统映像还原 **Windows** 操作系统。

要使用高级启动选项，请执行以下操作：

1. 将光标移至屏幕的右上角或右下角以显示超级按钮。单击**设置** → **更改电脑设置** → **常规**。
2. 在**高级启动**部分中，单击**立即重启** → **疑难解答** → **高级选项**。
3. 选择所需的启动选项，然后按屏幕上的说明进行操作。

在 Windows 8 无法启动时恢复操作系统

计算机上的 **Windows** 恢复环境可独立于 **Windows 8** 操作系统运行。这样，即使在 **Windows 8** 操作系统无法启动的情况下，也能恢复或修复操作系统。

尝试引导连续失败两次后，将自动启动 **Windows** 恢复环境。然后，可按屏幕上的说明选择修复和恢复选项。

注：确保在恢复过程中计算机连接到交流电源。

制作和使用恢复盘

可制作恢复盘作为 **Windows** 恢复环境和 **Windows** 恢复映像的备份。如果无法启动计算机，则可使用恢复盘排除计算机故障并解决其上的问题。

建议尽快制作恢复盘。制作恢复盘后，请将其保存在安全的地方，勿用于存储其他数据。

制作恢复盘

要制作恢复盘，需要一个存储容量至少为 **8 GB** 的 **USB** 驱动器。所需的 **USB** 容量取决于恢复映像的大小。

注意：制作恢复盘将删除该 **USB** 驱动器上存储的任何内容。要避免丢失数据，请备份要保留的所有数据。

要制作恢复盘，请执行以下操作：

注：确保计算机连接到交流电源。

1. 将光标移至屏幕的右上角或右下角以显示超级按钮，然后单击**搜索**。
2. 在**搜索**字段中输入 `recovery`，然后单击**设置**。然后单击**创建一个恢复驱动器**。
3. 在“用户帐户控制”窗口中单击**是**以允许“恢复介质创建程序”程序启动。
4. 确保选中**将恢复分区从电脑复制到恢复驱动器**。选项。然后单击**下一步**。

重要：如果清除**将恢复分区从电脑复制到恢复驱动器**。选项，则制作的恢复盘将没有恢复分区内容。此时仍可从恢复盘启动计算机，但如果计算机上的恢复分区损坏，则可能无法恢复计算机。

5. 连接合适的 **USB** 驱动器，然后单击**下一步**。
6. 在“恢复驱动器”窗口中单击**创建**。随即开始制作恢复盘。
7. 恢复盘制作完毕后，执行以下某项操作：
 - 要保留计算机上的恢复分区，请单击**完成**。
 - 要删除计算机上的恢复分区，请单击**删除恢复分区**。

注意：如果删除计算机上的恢复分区，则务必将恢复盘保存在安全的地方。计算机中将不再存储 **Windows** 恢复映像，而您将需要恢复盘才能刷新或重置计算机。

8. 卸下 **USB** 驱动器。恢复盘即制作成功。

使用恢复盘

如果无法启动计算机，或如果无法启动计算机上的 **Windows** 恢复映像，则使用恢复盘恢复计算机。

要使用恢复盘，请执行以下操作：

注：确保计算机连接到交流电源。

1. 打开或重新启动计算机。启动 **Windows** 操作系统之前，重复按 **F12**。随后将打开“**Boot Menu**”窗口。
2. 选择恢复驱动器作为引导设备。
3. 选择首选语言，然后选择首选键盘布局。
4. 单击**疑难解答**以显示可选的恢复解决方案。
5. 根据您的情况选择相应的恢复解决方案。例如，如果要将计算机重置为出厂缺省设置，则选择**初始化电脑**。

有关 **Windows 8** 操作系统提供的恢复解决方案的详细信息，请访问：

<http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=263800>

第 6 章 更换设备

本章包含以下各项：

- 第 63 页 “静电预防”
- 第 63 页 “更换电池”
- 第 65 页 “安装或更换 SIM 卡”
- 第 66 页 “更换硬盘驱动器或固态驱动器”
- 第 68 页 “更换内存条”
- 第 70 页 “安装或更换 M.2 无线局域网卡”
- 第 73 页 “安装或更换 M.2 无线广域网卡”
- 第 76 页 “更换 Ultrabay 设备”
- 第 79 页 “更换键盘”
- 第 84 页 “更换备用电池”

静电预防

静电虽然对人体无害，但却能严重损坏计算机部件和选件。静电敏感部件如果操作不当会导致部件受损。拆开选件或 CRU 的包装时，直到有说明让您安装部件，再打开该部件的防静电包装。

操作选件或 CRU 时，或者对计算机内部进行操作时，请采取以下预防措施以避免静电引起的损坏：

- 尽量不要移动。移动身体会导致周围累积静电。
- 始终小心地操作组件。操作适配器、内存条和其他电路板时握住边缘。切勿触摸裸露的电路。
- 防止其他人触摸组件。
- 安装静电敏感选件或 CRU 时，请将该部件的防静电包装与计算机的金属扩展槽外盖或其他未涂漆的金属表面接触至少两秒。这样可减少包装上和您身上的静电。
- 从防静电包装中取出静电敏感部件后尽量立即安装，不要放下部件。无法这样做时，请将防静电包装放在一个光滑的平面上，然后将部件放在包装上。
- 请勿将部件放在计算机外盖或其他金属表面上。

更换电池

开始前，请打印这些指示信息。

此系统仅支持专为此特定系统设计并由 **Lenovo** 或授权生产厂制造的电池。此系统不支持非授权电池或其他系统设计的电池。如果安装的是非授权电池或适用于其他系统的电池，则系统将无法充电，并将显示以下消息：

“此系统不支持所安装的电池，电池无法充电。请将该电池更换为用于此系统的正确 **Lenovo** 电池。”

注意：**Lenovo** 对于非授权电池的性能和安全性不承担任何责任，并且对于因使用此类电池所致的故障或损坏不提供任何保修。



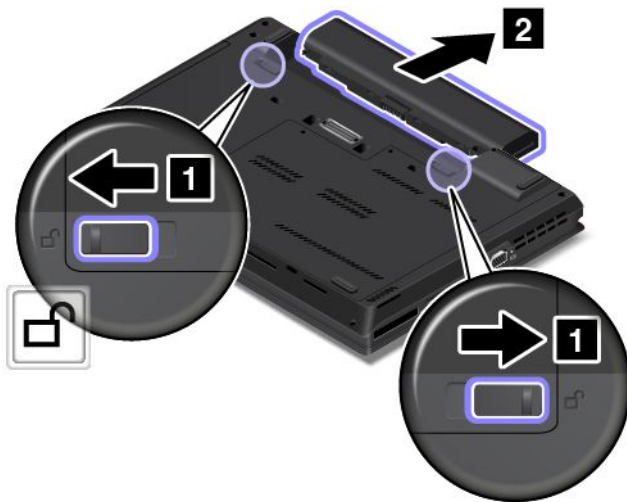
危险

如果更换充电电池不当，可能有爆炸的危险。电池中含有少量有害物质。为避免可能产生伤害，请：

- 请仅使用 Lenovo 推荐类型的电池进行更换。
- 使电池远离火源。
- 请勿使电池过热。
- 请勿将电池暴露在水中或雨中。
- 请勿使电池短路。
- 请勿摔落、重压、刺穿电池或对其施力过大。电池使用不当或错误操作可能导致电池过热，而这又可能导致从一般电池或纽扣电池“放出”气体或火焰。

要更换电池，请执行以下操作：

1. 关闭计算机，然后从计算机断开交流电源适配器和所有电缆的连接。
2. 合上计算机外盖，然后将计算机翻转过来。
3. 将电池卡子推至解锁位置以将其解锁 **1**。卸下电池 **2**。



4. 插入新电池，直至其咔嗒一声固定到位。



更换后，将计算机翻转过来，然后将交流电源适配器和所有电缆连接到计算机。

安装或更换 SIM 卡

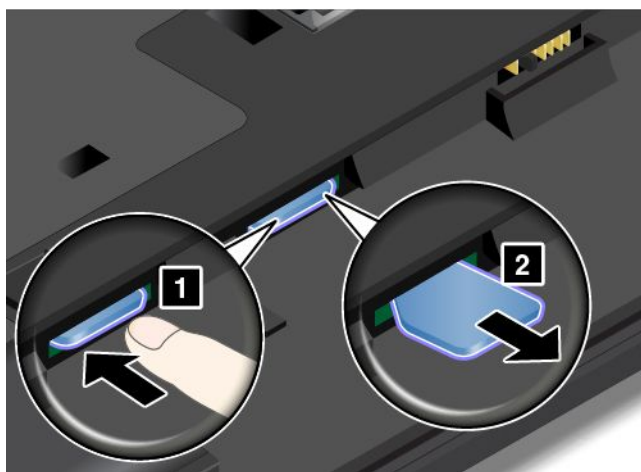
开始前，请打印这些指示信息。

SIM 卡是一张小型的塑料卡片，在这张卡片的一侧装有集成电路（IC）芯片。

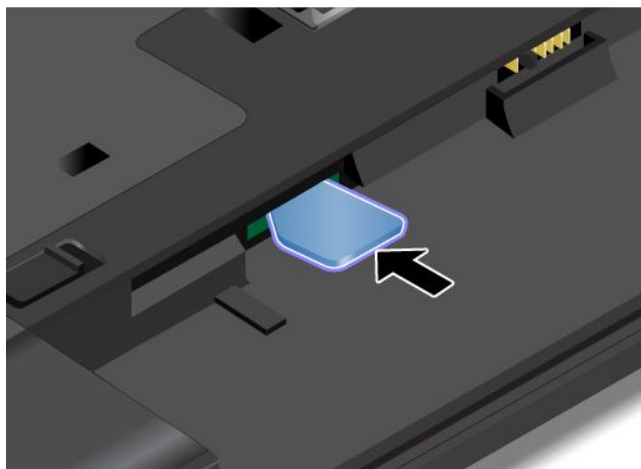
如果您的计算机支持无线广域网连接，则计算机可能需要 SIM 卡才能建立无线广域网连接。根据交付国家或地区的不同，可能需要购买 SIM 卡，也可能计算机中已装有 SIM 卡或在计算机出厂时附带。

要安装或更换 SIM 卡，请执行以下操作：

1. 关闭计算机，然后从计算机断开交流电源适配器和所有电缆的连接。
2. 卸下电池。请参阅第 63 页“更换电池”。
3. 在电池仓内找到 SIM 卡插槽。如果该插槽中已有 SIM 卡，则向内推动 SIM 卡少许 **1**，SIM 卡即弹出 **2**。轻轻将 SIM 卡从插槽中滑出。



4. 将新 SIM 卡牢固插入插槽，直至听到咔嗒声。



5. 安装电池。请参阅第 63 页“更换电池”。
6. 将计算机翻转过来，然后连接交流电源适配器和所有电缆。

更换硬盘驱动器或固态硬盘

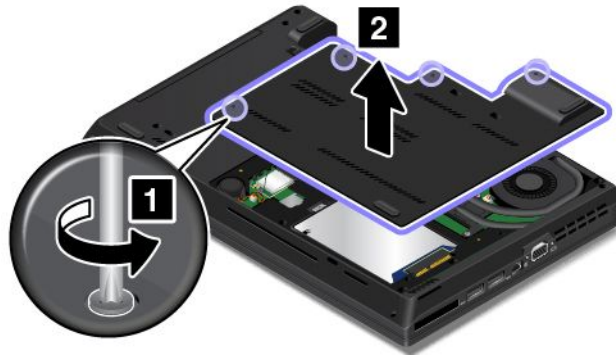
开始前，请打印这些指示信息。

注意：硬盘驱动器或固态硬盘非常敏感。操作不当会造成数据损坏和永久丢失。请遵循以下准则：

- 仅在升级或修理时更换硬盘驱动器或固态硬盘。硬盘驱动器或固态硬盘的接口和插槽不适合频繁变动或更换。
- 不要使硬盘驱动器或固态硬盘跌落或遭受实体震动。将硬盘驱动器或固态硬盘放在软布等可吸收实体震动的材料上。
- 请勿对硬盘驱动器或固态硬盘的外盖施力。
- 请勿触摸接口。
- 在卸下硬盘驱动器或固态硬盘前，请先备份上面的所有信息，然后再关闭计算机。
- 切勿在计算机运行、处于睡眠方式或处于休眠方式的同时卸下硬盘驱动器或固态硬盘。

要更换硬盘驱动器或固态硬盘，请执行以下操作：

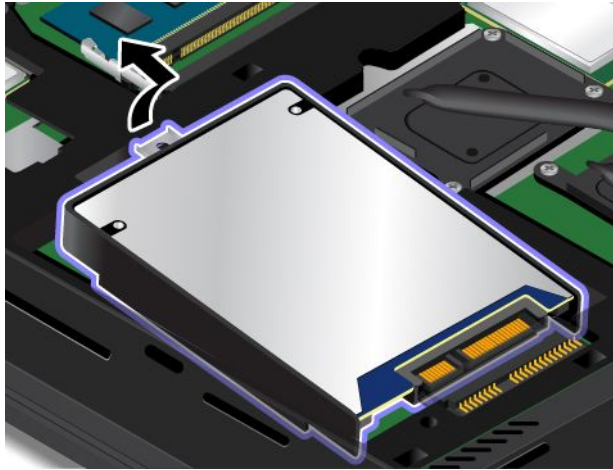
1. 关闭计算机，然后从计算机断开交流电源适配器和所有电缆的连接。
2. 卸下电池。请参阅第 63 页“更换电池”。
3. 拧松固定底盖组合件的螺钉 **1**。然后，按箭头 **2** 所示方向卸下底盖组合件。



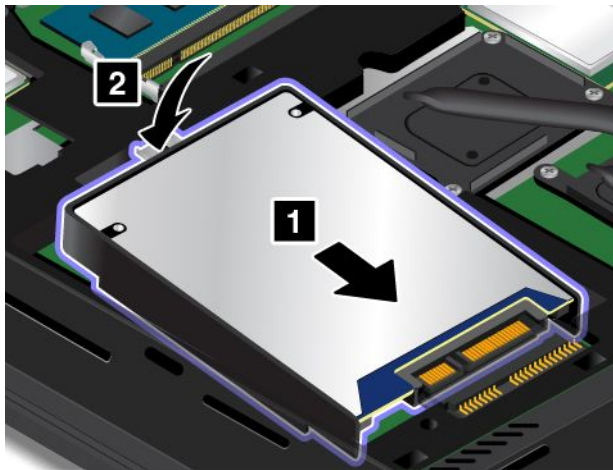
4. 卸下固定硬盘驱动器或固态硬盘的螺钉。



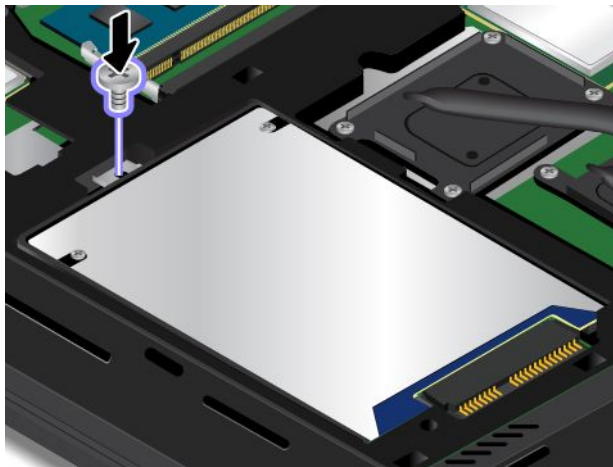
5. 卸下硬盘驱动器或固态硬盘。



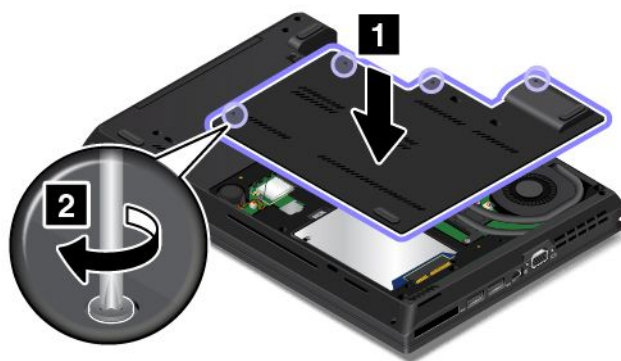
6. 安装新的硬盘驱动器或固态驱动器。



7. 安装螺钉以固定新的硬盘驱动器或固态驱动器。



8. 安装底盖组合件 **1**，然后拧紧螺钉 **2**。



9. 安装电池。请参阅第 63 页“更换电池”。
10. 将计算机翻转过来，然后连接交流电源适配器和所有电缆。

更换内存条

开始前，请打印这些指示信息。

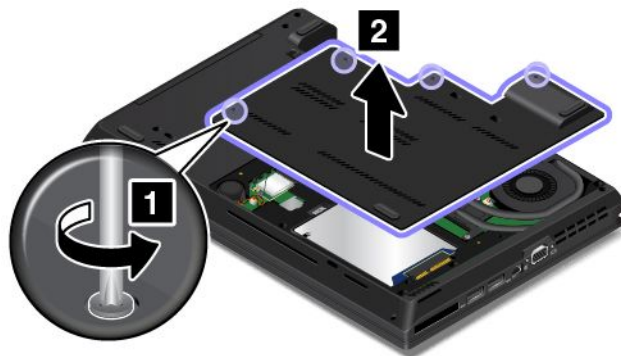
增加内存容量是使程序运行更快的有效方法。可通过更换或添加内存条增加内存容量。

注：内存条的运行速度依赖于系统配置。在某些情况下，计算机中的内存条可能无法以最快速度运行。

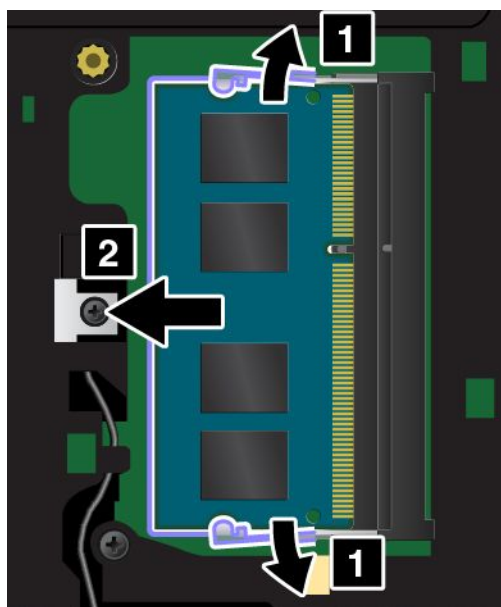
注意：在接触内存条之前，请碰一下金属物体以减少身体上携带的静电。静电可能会损坏内存条。

要更换内存条，请执行以下操作：

1. 关闭计算机，然后从计算机断开交流电源适配器和所有电缆的连接。
2. 卸下电池。请参阅第 63 页“更换电池”。
3. 拧松固定底盖组合件的螺钉 **1**。然后，按箭头 **2** 所示方向卸下底盖组合件。



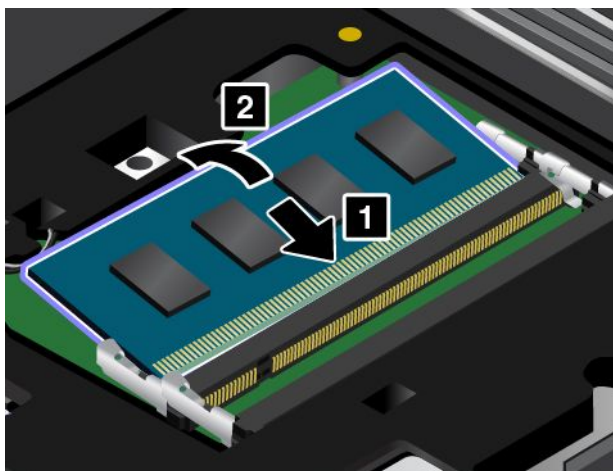
4. 同时打开内存插槽两侧的卡子 **1**，然后卸下内存条 **2**。妥善存放卸下的内存条，以备将来使用。



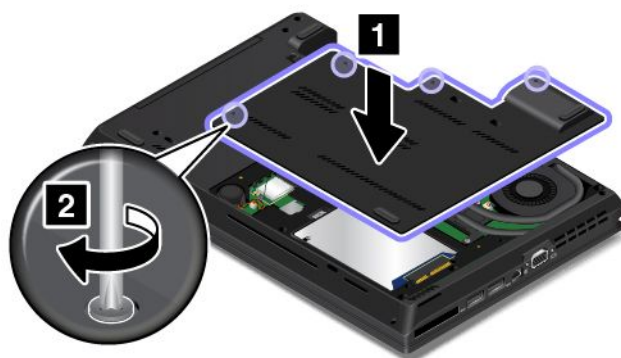
5. 将新内存条有凹槽的一端面向内存插槽的触点边缘一侧，以大约 20 度角将内存条插入插槽中 **1**。向下旋转内存条，直至其固定到位 **2**。确保将内存条牢固地安装在插槽中，且不易松动。

注意：

- 请勿接触内存条的触点边缘。否则可能会损坏内存条。
- 如果仅安装一个内存条，则务必将其安装到底部插槽（即主插槽）中。



6. 安装底盖组合件 **1**，然后拧紧螺钉 **2**。



7. 安装电池。请参阅第 63 页“更换电池”。
8. 将计算机翻转过来，然后连接交流电源适配器和所有电缆。

安装或更换 M.2 无线局域网卡

开始前，请打印这些指示信息。



危险

在雷电风暴天气，请勿将电缆连接到墙上的电话线插座或从插座断开电缆连接。



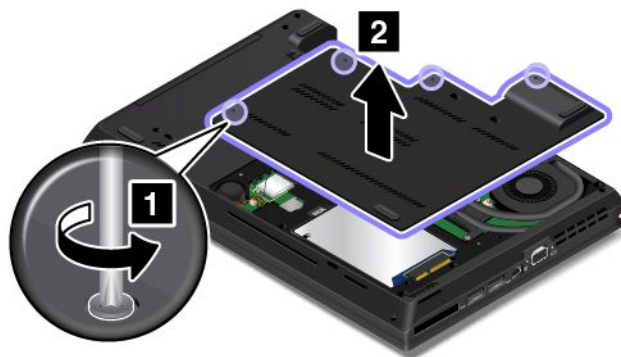
危险

电源、电话和通信电缆中的电流具有危险性。为避免电击危险，请在打开该插槽的外盖前断开电缆连接。

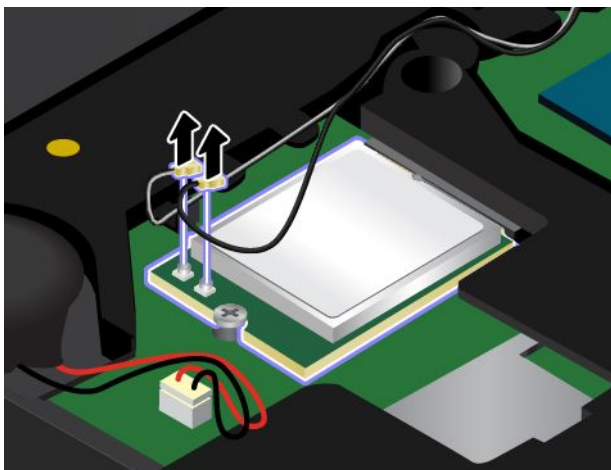
注意：接触卡之前，请碰一下金属制的桌子或接地的金属物体。这样可减少您身上的静电。静电可能会损坏该卡。

要安装或更换 M.2 无线局域网卡，请执行以下操作：

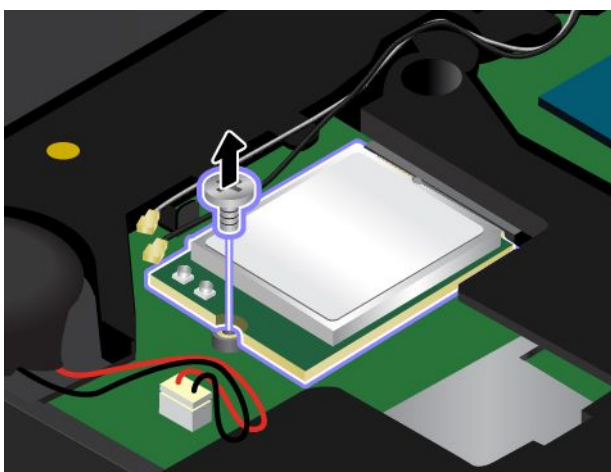
1. 关闭计算机，然后从计算机断开交流电源适配器和所有电缆的连接。
2. 卸下电池。请参阅第 63 页“更换电池”。
3. 拧松固定底盖组合件的螺钉 **1**。然后，按箭头 **2** 所示方向卸下底盖组合件。



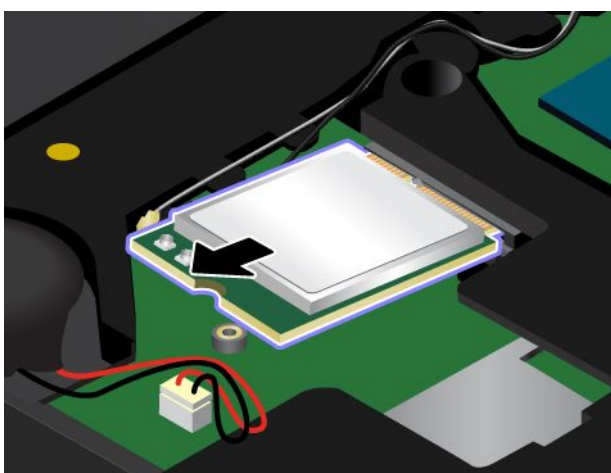
4. 如果要安装无线局域网卡，则转到第 5 步。如果要更换无线局域网卡，则首先执行以下操作以卸下旧卡：
- 如果新卡附带可帮助拔下电缆的工具，则使用该工具从旧卡上拔下电缆。如果未提供此类工具，则用手指夹住电缆接口，然后轻轻地从旧卡上拔下每根电缆。



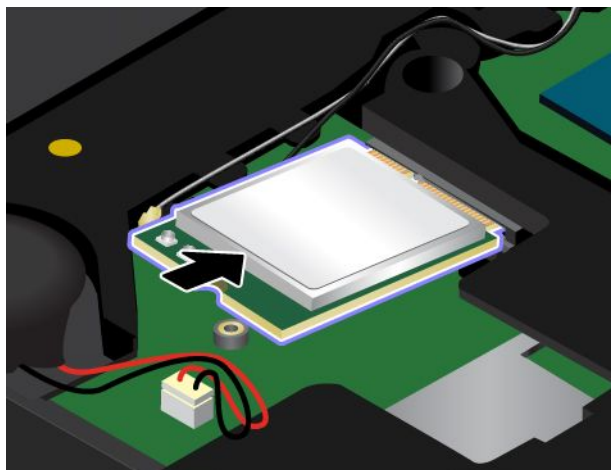
- 卸下螺钉。卡将从固定位置松开，然后向上旋转。



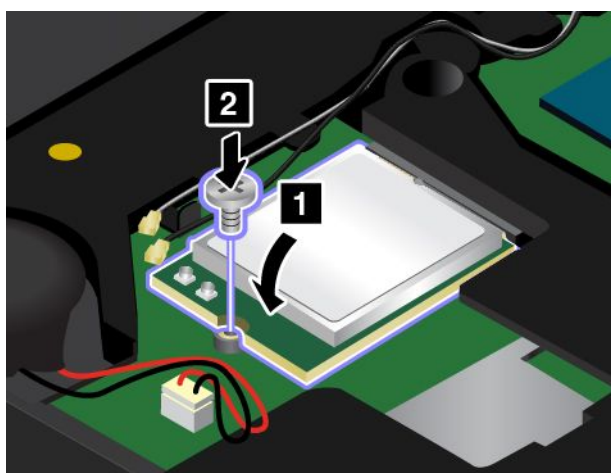
- 小心地从插槽中取出无线局域网卡。



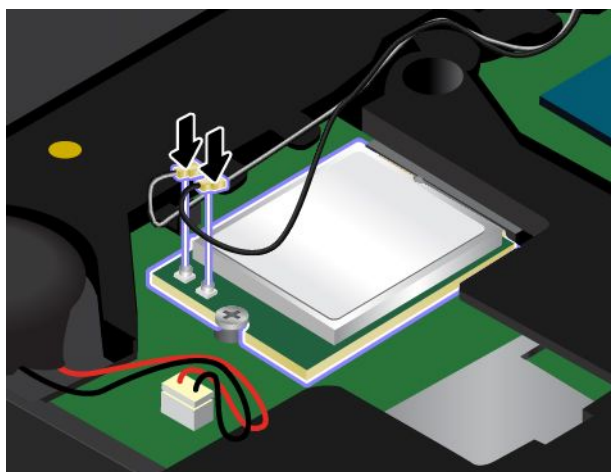
5. 将新的无线局域网卡有凹槽的一边与插槽中的引脚对齐。然后，以 20 度左右的倾角小心地将该卡插入插槽。



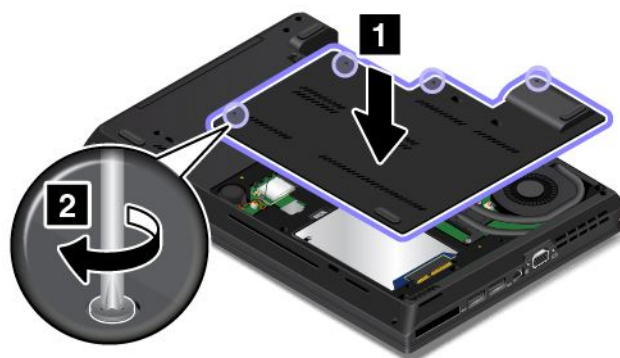
6. 向下旋转新的无线局域网卡 **1**，然后安装螺钉，将该卡固定到位 **2**。



7. 将天线电缆连接到新的无线局域网卡。务必将灰色电缆连接到卡上的主接口，而将黑色电缆连接到卡上的辅助接口。



8. 安装底盖组合件 **1**，然后拧紧螺钉 **2**。



9. 安装电池。请参阅第 63 页“更换电池”。
10. 将计算机翻转过来，然后连接交流电源适配器和所有电缆。

安装或更换 M.2 无线广域网卡

开始前，请打印这些指示信息。



危险

在雷电风暴天气，请勿将电缆连接到墙上的电话线插座或从插座断开电缆连接。



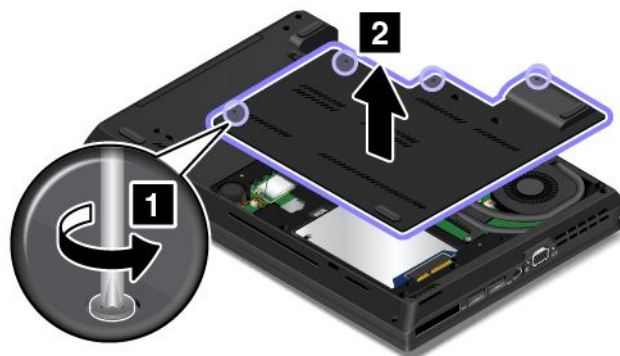
危险

电源、电话和通信电缆中的电流具有危险性。为避免电击危险，请在打开该插槽的外盖前断开电缆连接。

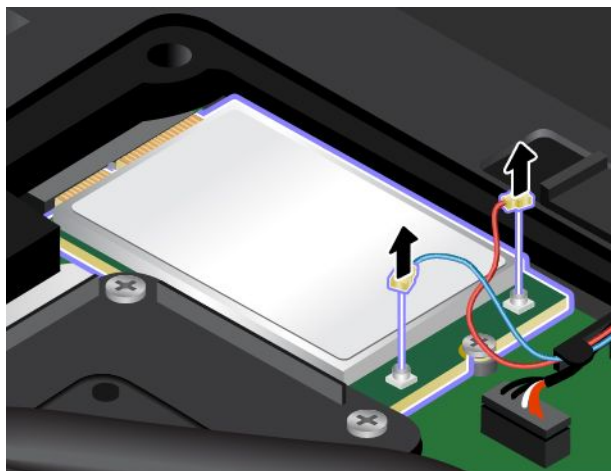
注意：接触卡之前，请碰一下金属制的桌子或接地的金属物体。这样可减少您身上的静电。静电可能会损坏该卡。

要安装或更换 M.2 无线广域网卡，请执行以下操作：

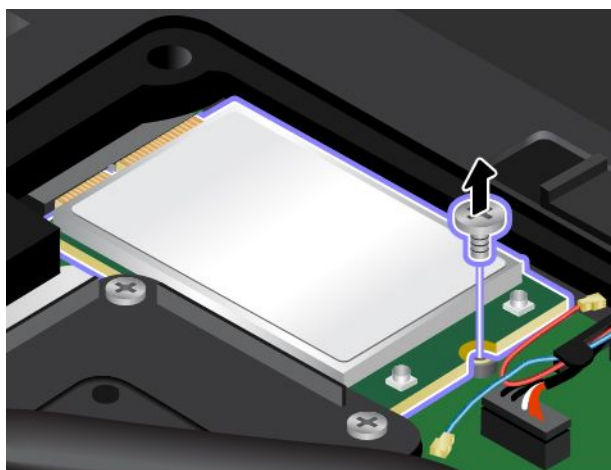
1. 关闭计算机，然后从计算机断开交流电源适配器和所有电缆的连接。
2. 卸下电池。请参阅第 63 页“更换电池”。
3. 拧松固定底盖组合件的螺钉 **1**。然后，按箭头 **2** 所示方向卸下底盖组合件。



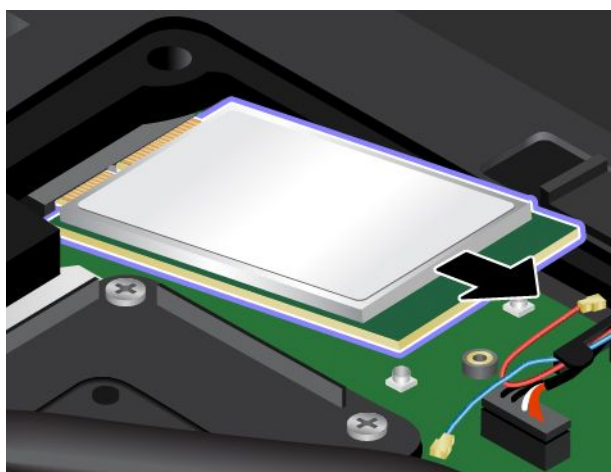
4. 如果您的计算机已装有无线广域网卡，则执行第 4 步到第 6 步卸下该卡。如果新卡附带帮助拔下电缆的工具，则使用该工具从旧卡上拔下电缆。如果未提供此类工具，则用手指夹住电缆接口，然后轻轻地从旧卡上拔下每根电缆。



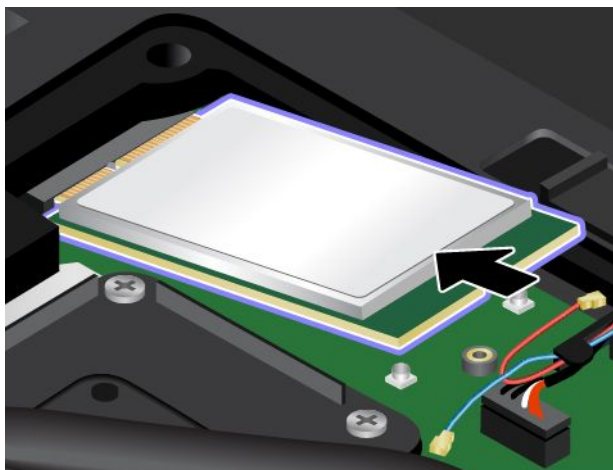
5. 卸下螺钉。卡将从固定位置松开，然后向上旋转。



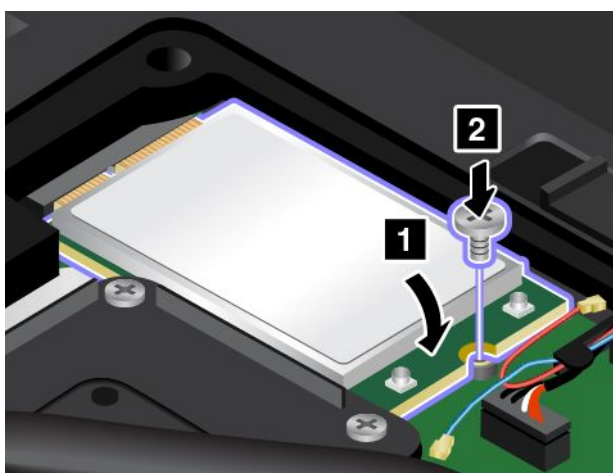
6. 小心地从插槽中取出无线广域网卡。



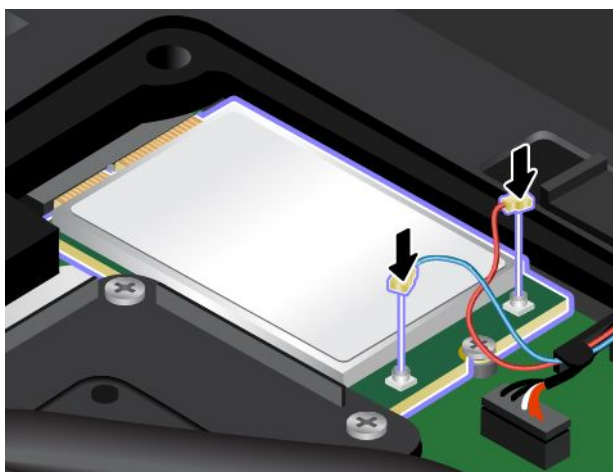
7. 将新的无线广域网卡有凹槽的一边与插槽中的引脚对齐。然后，以 20 度左右的倾角小心地将该卡插入插槽。



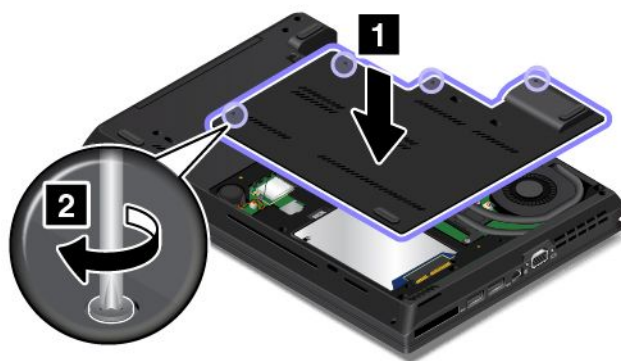
8. 向下旋转新的无线广域网卡 **1**，然后安装螺钉，将该卡固定到位 **2**。



9. 将天线电缆连接到新的无线广域网卡。务必将红色电缆连接到卡上的主接口，而将蓝色电缆连接到卡上的辅助接口。



10. 安装底盖组合件 **1**，然后拧紧螺钉 **2**。



11. 安装电池。请参阅第 63 页“更换电池”。
12. 将计算机翻转过来，然后连接交流电源适配器和所有电缆。

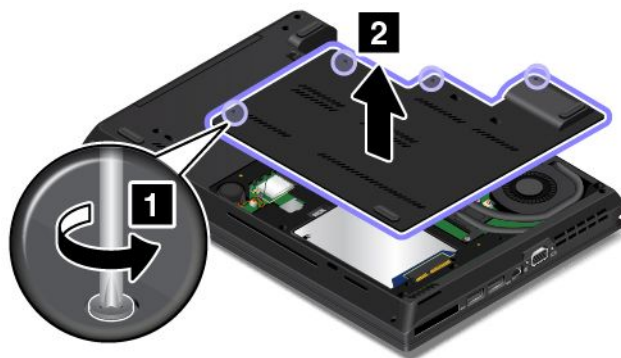
更换 Ultrabay 设备

开始前，请打印这些指示信息。

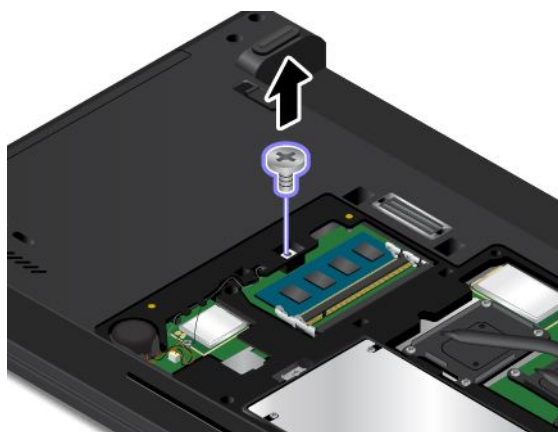
ThinkPad L440

要更换 **ThinkPad L440** 的 **Ultrabay** 设备，请执行以下操作：

1. 关闭计算机，然后从计算机断开交流电源适配器和所有电缆的连接。
2. 卸下电池。请参阅第 63 页“更换电池”。
3. 拧松固定底盖组合件的螺钉 **1**。然后，按箭头 **2** 所示方向卸下底盖组合件。



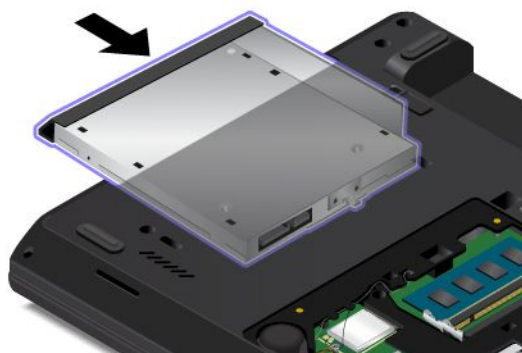
4. 卸下固定 **Ultrabay** 设备的螺钉。



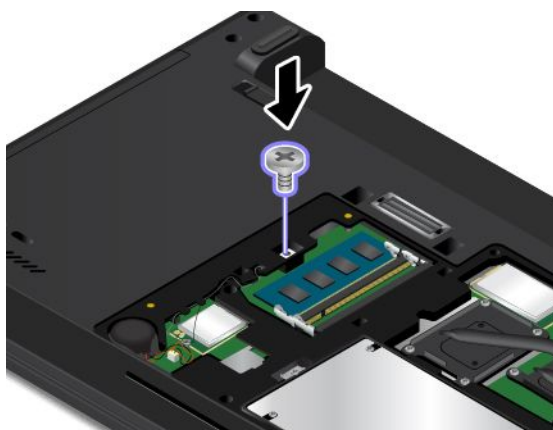
5. 卸下 **Ultrabay** 设备。



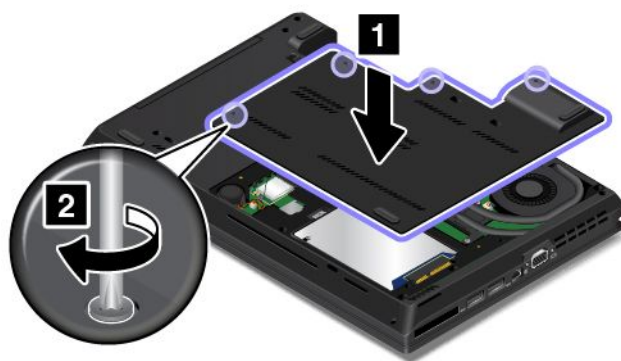
6. 将新的 Ultrabay 设备插入托架。



7. 安装螺钉以固定新的 Ultrabay 设备。



8. 安装底盖组合件 **1**，然后拧紧螺钉 **2**。

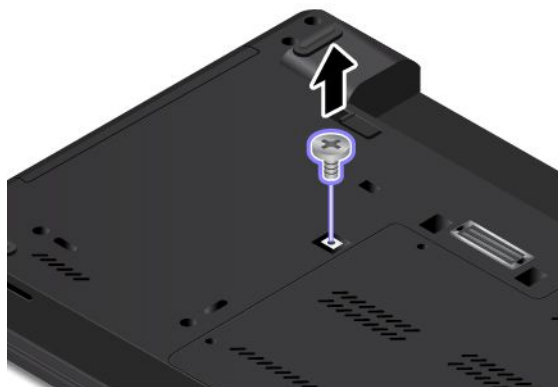


9. 安装电池。请参阅第 63 页“更换电池”。
10. 将计算机翻转过来，然后连接交流电源适配器和所有电缆。

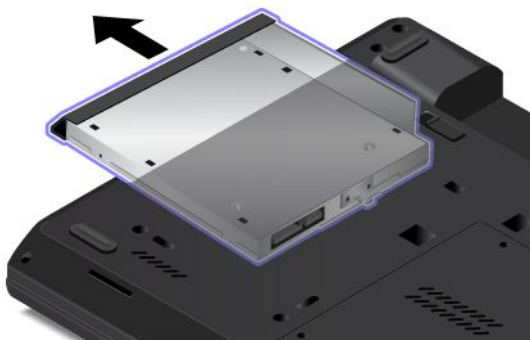
ThinkPad L540

要更换 ThinkPad L540 的 Ultrabay 设备，请执行以下操作：

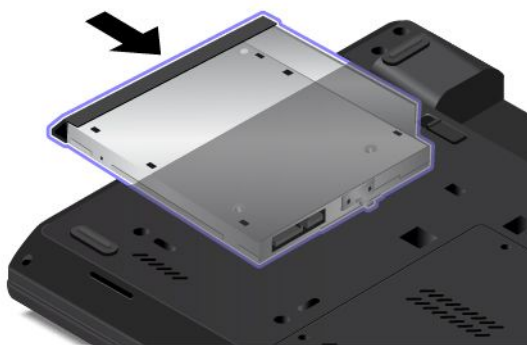
1. 关闭计算机，然后从计算机断开交流电源适配器和所有电缆的连接。
2. 卸下电池。请参阅第 63 页“更换电池”。
3. 卸下固定 Ultrabay 设备的螺钉。



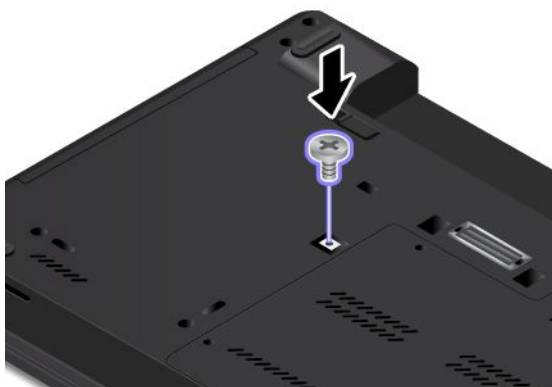
4. 卸下 Ultrabay 设备。



5. 将可更换的 Ultrabay 设备插入托架。



6. 安装螺钉以固定新的 Ultrabay 设备。



7. 安装电池。请参阅第 63 页“更换电池”。

8. 将计算机翻转过来，然后连接交流电源适配器和所有电缆。

更换键盘

开始前，请打印这些指示信息。



危险

在雷电风暴天气，请勿将电缆连接到墙上的电话线插座或从插座断开电缆连接。



危险

电源、电话和通信电缆中的电流具有危险性。为避免电击危险，请在打开该插槽的外盖前断开电缆连接。

要卸下键盘，请执行以下操作：

1. 关闭计算机，然后从计算机断开交流电源适配器和所有电缆的连接。
2. 卸下电池。请参阅第 63 页“更换电池”。
3. 在新键盘的运输包装中找到键盘多用工具。



4. 要露出键盘框架下方的螺钉头，请用多用工具的平头端将键盘框架向前推动 2.5 毫米（0.1 英寸）。

注：推动键盘框架时请勿按住键，否则无法移动键盘框架。



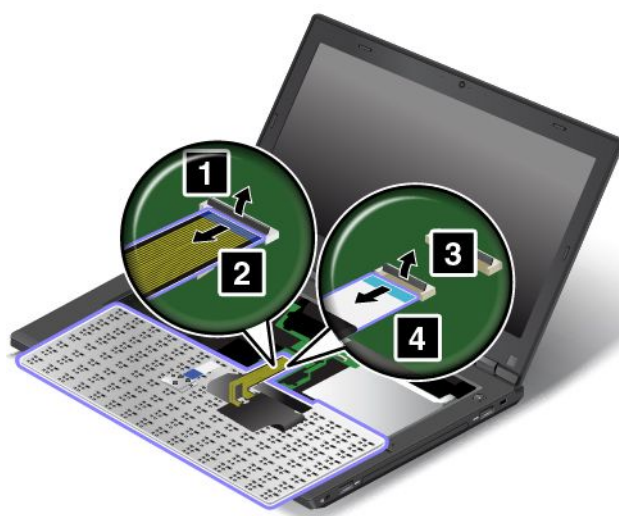
5. 用多用工具的十字头端拧松螺钉。



6. 按箭头 **1** 所示略微向上旋转键盘，直至可看到键盘底部的接口。然后，按箭头 **2** 所示将键盘翻转过来。

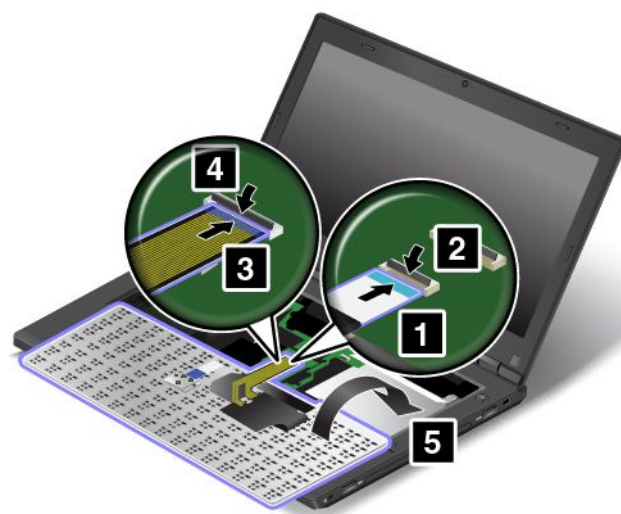


7. 将键盘放在掌托上，然后拔下接口。然后卸下键盘。



要安装新键盘，请执行以下操作：

1. 接上接口，然后将键盘翻转过来。



2. 按所示方式将键盘插入键盘边框中。确保键盘的前缘在键盘边框的框架之下。



3. 确保螺钉头完全露在外面。否则，通过用键盘多用工具的平头端向前推动键盘框架，露出螺钉头。



4. 用键盘多用工具的十字头端拧紧螺钉以将键盘固定到位。



5. 用多用工具的平头端将键盘框架向后推动 2.5 毫米（0.1 英寸），将键盘框架的卡子隐藏在键盘边框下。

注：推动键盘框架时请勿按住键，否则无法移动键盘框架。



6. 如图所示，将键盘多用工具的平头端插入按键周围的空隙以向后推动键盘框架。确保键盘框架与键盘边框之间没有间隙。

注：推动键盘框架时请勿按住键，否则无法移动键盘框架。



7. 安装电池。请参阅第 63 页“更换电池”。
8. 将计算机翻转过来，然后连接交流电源适配器和所有电缆。

更换备用电池

开始前，请打印这些指示信息。



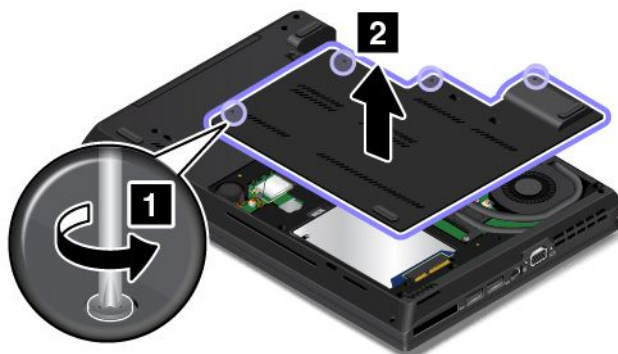
危险

如果不正确地更换备用电池，可能有爆炸的危险。备用电池包含少量有害物质。为避免可能产生伤害，请：

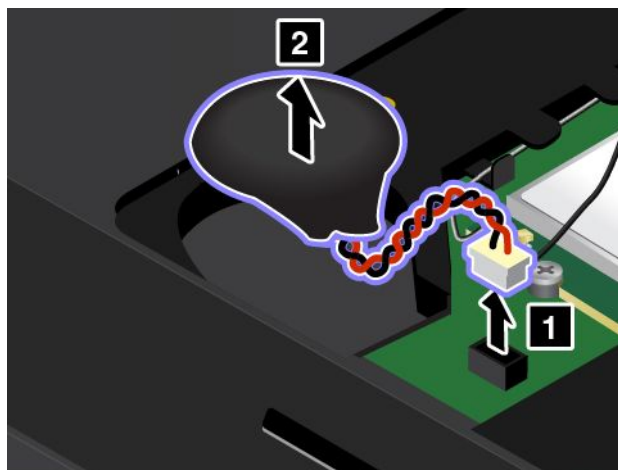
- 请仅使用 Lenovo 推荐类型的电池进行更换。
- 使电池远离火源。
- 请勿使电池过热。
- 请勿将电池暴露在水中或雨中。
- 请勿使电池短路。
- 请勿摔落、重压、刺穿电池或对其施力过大。电池误用或操作不当会导致电池过热，从而导致电池“排出”气体或冒火焰。

要更换备用电池，请执行以下操作：

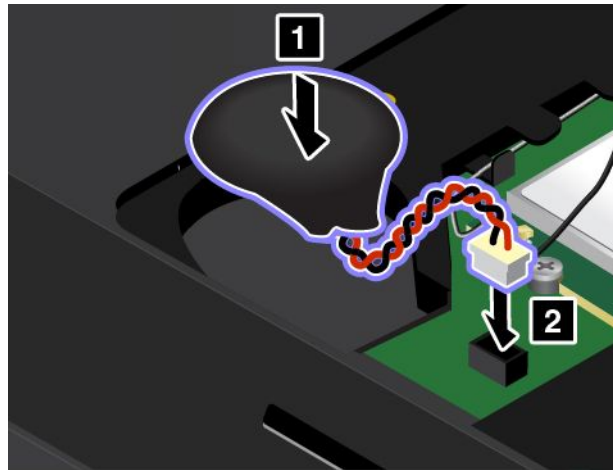
1. 关闭计算机，然后从计算机断开交流电源适配器和所有电缆的连接。
2. 卸下电池。请参阅第 63 页“更换电池”。
3. 拧松固定底盖组合件的螺钉 **1**。然后，按箭头 **2** 所示方向卸下底盖组合件。



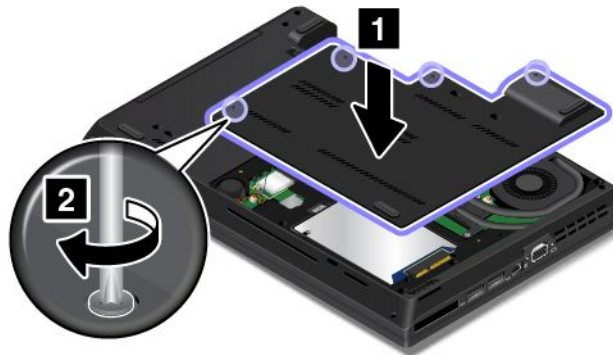
4. 卸下接口 **1**，然后取下备用电池 **2**。



5. 安装新的备用电池 **1**，然后接上接口 **2**。



6. 安装底盖组合件 **1**，然后拧紧螺钉 **2**。



7. 安装电池。请参阅第 63 页“更换电池”。

8. 将计算机翻转过来，然后连接交流电源适配器和所有电缆。

第 7 章 增强计算机

本章说明如何使用硬件设备扩展计算机功能。

本章包含以下各项：

- 第 87 页 “查找 ThinkPad 选件”
- 第 87 页 “ThinkPad 扩展坞”

查找 ThinkPad 选件

如果希望扩展您的计算机的能力，Lenovo 有许多硬件附件和升级产品能满足您的需要。这些选件包括内存条、存储设备、网卡、端口复制器或扩展坞、电池、电源适配器、键盘和鼠标等。

请访问 <http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>。

ThinkPad 扩展坞

将计算机连接到某个支持的扩展坞可扩展工作能力。根据型号的不同，您的计算机可能支持以下扩展坞：

- ThinkPad Basic Dock
- ThinkPad Pro Dock
- ThinkPad Ultra Dock

警告：

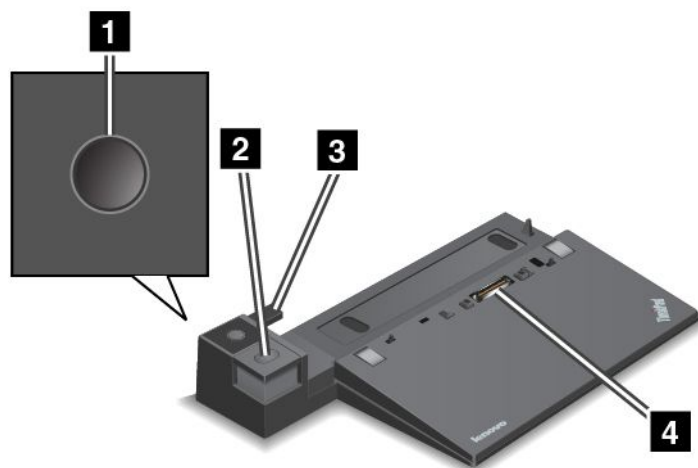
将计算机连接到扩展坞后，抬起组合件时请勿单独握住计算机。始终要握住整个组合件。

找到 ThinkPad 扩展坞上的控制装置和接口

本节介绍 ThinkPad 扩展坞上控制装置和接口的位置。

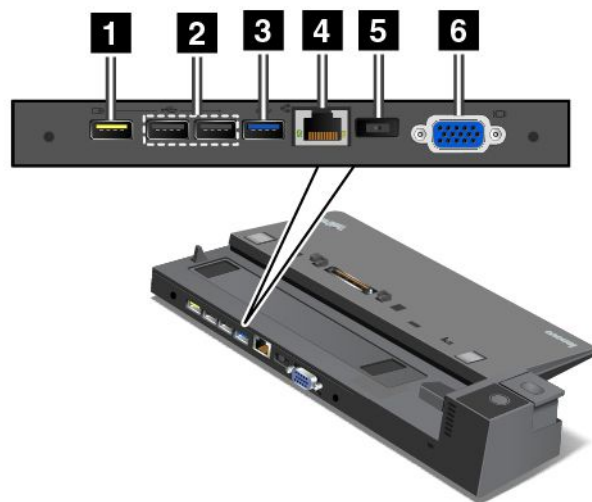
ThinkPad Basic Dock

前视图



- 1 电源按键：**按电源按键可打开或关闭计算机。
- 2 弹出按键：**按弹出按键可从扩展坞上弹出计算机。
- 3 滑动调整器：**使用滑动调整器作为导向器，在连接扩展坞时对准计算机上的扩展坞接口。
- 4 扩展坞接口：**用于连接计算机。

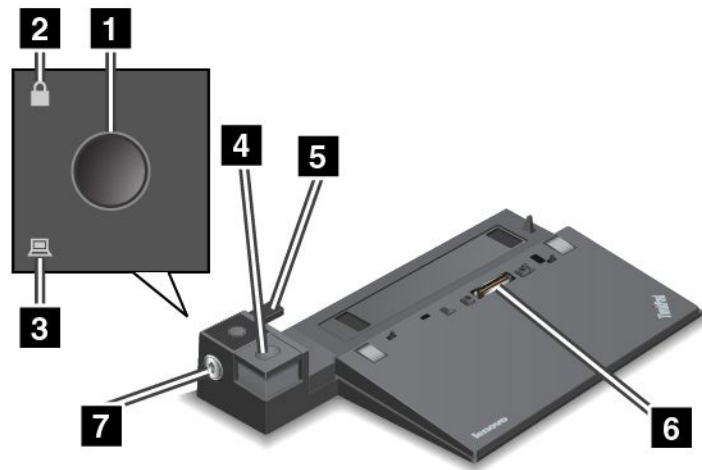
后视图



- 1 Always On USB 接口：**用于连接与 USB 2.0 兼容的设备，或在计算机处于睡眠或休眠方式时为某些移动数字设备和智能手机充电。
 - 2 USB 2.0 接口：**用于连接与 USB 2.0 兼容的设备。
 - 3 USB 3.0 接口：**用于连接兼容 USB 3.0 的设备。
 - 4 以太网接口：**用于将扩展坞连接到以太网。
- 注：如果将计算机连接到扩展坞后需要使用以太网接口或外接显示器接口，请使用扩展坞上的以太网接口或外接显示器接口，而不要使用计算机上的接口。
- 5 交流电源接口：**用于连接交流电源适配器。
 - 6 VGA 接口：**用于将计算机连接到与 VGA 兼容的视频设备，如 VGA 显示器。

ThinkPad Pro Dock

前视图



1 电源按键：按电源按键可打开或关闭计算机。

2 钥匙锁指示灯：当系统锁钥匙处于锁定位置时，此指示灯点亮。

3 扩展坞状态指示灯：计算机接入扩展坞后，此指示灯点亮。

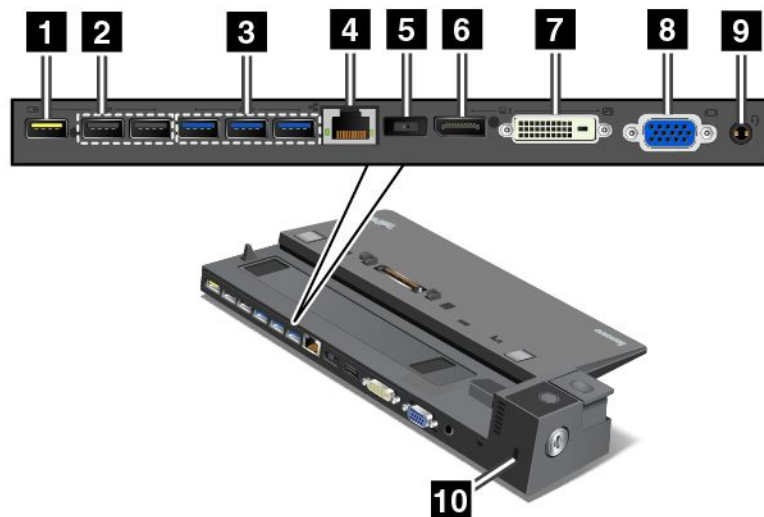
4 弹出按键：按弹出按键可从扩展坞上弹出计算机。

5 滑动调整器：使用滑动调整器作为导向器，在连接扩展坞时对准计算机上的扩展坞接口。

6 扩展坞接口：用于连接计算机。

7 系统锁：使用系统锁钥匙锁住弹出按键。当系统锁钥匙处于锁定位置时，锁定扩展坞的弹出按键；此时无法连接或卸下计算机。

后视图



1 Always On USB 接口：用于连接与 USB 2.0 兼容的设备，或在计算机处于睡眠或休眠方式时为某些移动数字设备和智能手机充电。

2 USB 2.0 接口：用于连接与 USB 2.0 兼容的设备。

3 USB 3.0 接口：用于连接与 USB 3.0 兼容的设备。

4 以太网接口：用于将扩展坞连接到以太局域网。

注：如果将计算机连接到扩展坞后需要使用以太网接口或外接显示器接口，请使用扩展坞上的以太网接口或外接显示器接口，而不要使用计算机上的接口。

5 交流电源接口：用于连接交流电源适配器。

6 DisplayPort 接口：用于连接使用 DisplayPort 接口的高性能显示器、直接驱动显示器或其他设备。

7 DVI 接口：用于连接支持数字视频接口（DVI）连接的显示器。

注：DVI 接口只提供数字接口。此接口只能用于支持 DVI 连接的计算机。

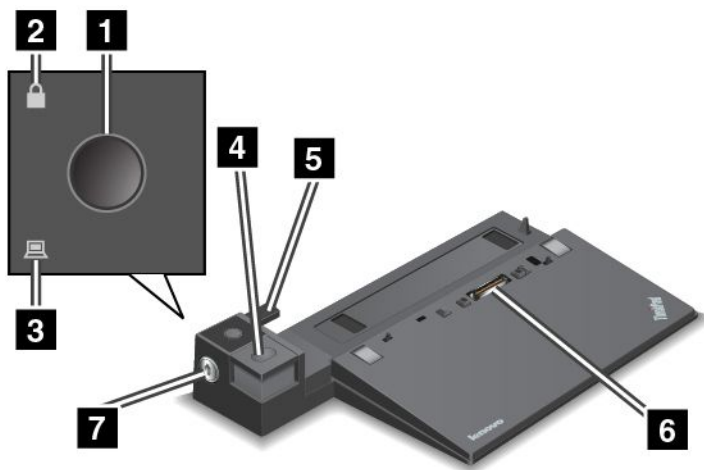
8 VGA 接口：用于将计算机连接到与 VGA 兼容的视频设备，如 VGA 显示器。

9 音频接口：用于将耳机或耳麦的 3.5 毫米（0.14 英寸）4 极插头插入音频接口，以收听来自计算机的声音。

10 安全锁插槽：为防止扩展坞失窃，可使用适合此安全锁插槽的安全钢缆锁（如 Kensington 式钢缆锁），将扩展坞锁在桌子、工作台或其他非永久固定物上。

ThinkPad Ultra Dock

前视图



1 电源按键：按电源按键可打开或关闭计算机。

2 钥匙锁指示灯：当系统锁钥匙处于锁定位置时，此指示灯点亮。

3 扩展坞状态指示灯：计算机接入扩展坞后，此指示灯点亮。

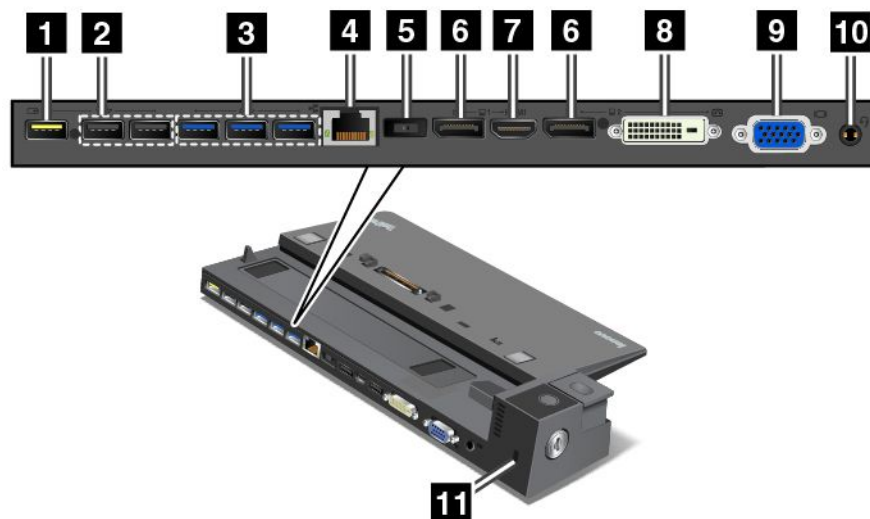
4 弹出按键：按弹出按键可从扩展坞上弹出计算机。

5 滑动调整器：使用滑动调整器作为导向器，在连接扩展坞时对准计算机上的扩展坞接口。

6 扩展坞接口：用于连接计算机。

7 系统锁：使用系统锁钥匙锁住弹出按键。当系统锁钥匙处于锁定位置时，锁定扩展坞的弹出按键；此时无法连接或卸下计算机。

后视图



1 Always On USB 接口：用于连接与 USB 2.0 兼容的设备，或在计算机处于睡眠或休眠方式时为某些移动数字设备和智能手机充电。

2 USB 2.0 接口：用于连接与 USB 2.0 兼容的设备。

3 USB 3.0 接口：用于连接与 USB 3.0 兼容的设备。

4 以太网接口：用于将扩展坞连接到以太网局域网。

注：如果将计算机连接到扩展坞后需要使用以太网接口或外接显示器接口，请使用扩展坞上的以太网接口或外接显示器接口，而不要使用计算机上的接口。

5 交流电源接口：用于连接交流电源适配器。

6 DisplayPort 接口：用于连接使用 DisplayPort 接口的高性能显示器、直接驱动显示器或其他设备。

7 HDMI 接口：用于连接高清电视。

8 DVI 接口：用于连接支持数字视频接口（DVI）连接的显示器。

注：DVI 接口只提供数字接口。此接口只能用于支持 DVI 连接的计算机。

9 VGA 接口：用于将计算机连接到与 VGA 兼容的视频设备，如 VGA 显示器。

10 音频接口：用于将耳机或耳麦的 3.5 毫米（0.14 英寸）4 极插头插入音频接口，以收听来自计算机的声音。

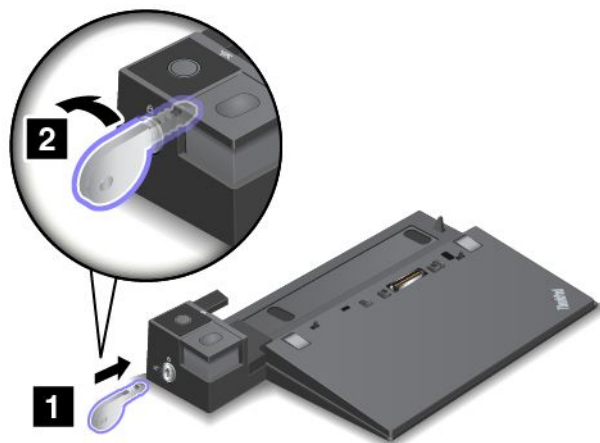
11 安全锁插槽：为防止扩展坞失窃，可使用适合此安全锁插槽的安全钢缆锁（如 Kensington 式钢缆锁），将扩展坞锁在桌子、工作台或其他非永久固定物上。

连接 ThinkPad 扩展坞

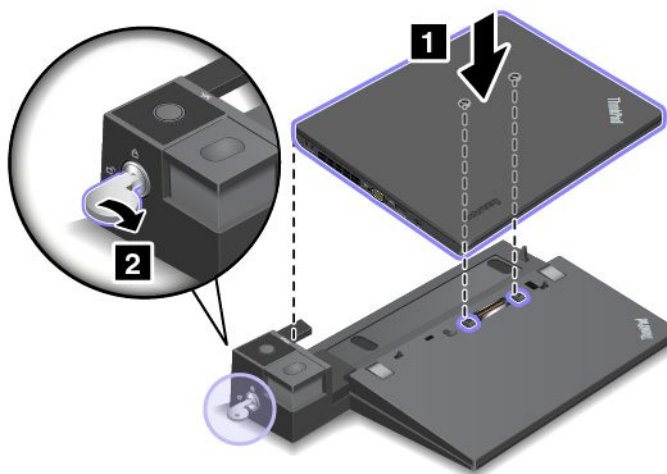
要将计算机连接到支持的 ThinkPad 扩展坞，请执行以下操作：

注：ThinkPad Basic Dock 没有系统锁。

1. 从计算机上拔下所有电缆和设备。
2. 确保将系统锁钥匙转至解锁位置（水平）。



3. 将计算机的左上角与扩展坞的相应位置标记对齐。将计算机垂直插入扩展坞，直至听到咔嗒一声 **1**。计算机此时即连接到扩展坞。然后，将系统锁转至锁定位置 **2**。



4. 检查扩展坞状态指示灯。如果扩展坞状态指示灯未点亮，则表示计算机未正确连接到扩展坞。检查扩展坞的交流电源适配器，或拔下再接回交流电源适配器。

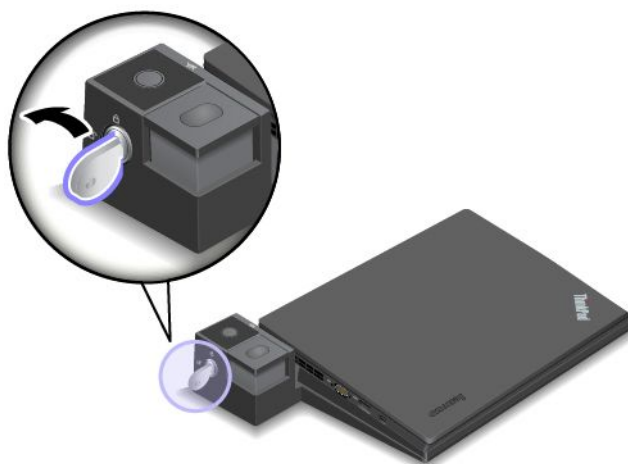
注：如果将计算机连接到扩展坞，但未将扩展坞的交流电源适配器连接到交流电源接口，则计算机将进入电池方式。

卸下 ThinkPad 扩展坞

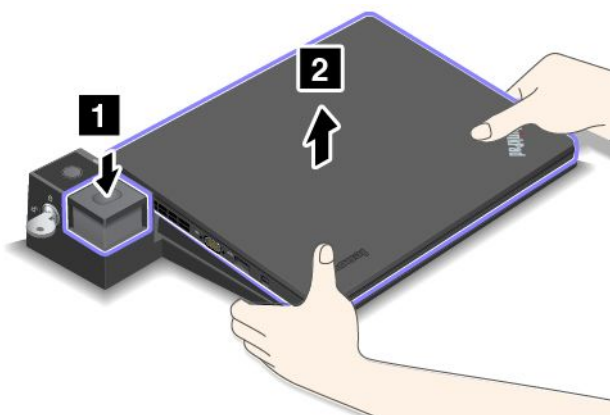
要从 ThinkPad 扩展坞上卸下计算机，请执行以下操作：

注：ThinkPad Basic Dock 没有系统锁。

1. 从计算机上拔下所有电缆和设备。
2. 确保将系统锁钥匙转至解锁位置（水平）。



3. 按弹出按键，直到计算机上移。然后，握住计算机两侧以将其卸下。



将外接显示器连接到扩展坞

对于 **ThinkPad Pro Dock**，如果将两台显示器分别连接到 **DisplayPort** 接口和 **DVI** 接口，则 **DVI** 接口不起作用。



对于 **ThinkPad Ultra Dock**，如果将两台显示器分别连接到 **DisplayPort** 接口和 **DVI** 接口，则 **DVI** 接口不起作用。

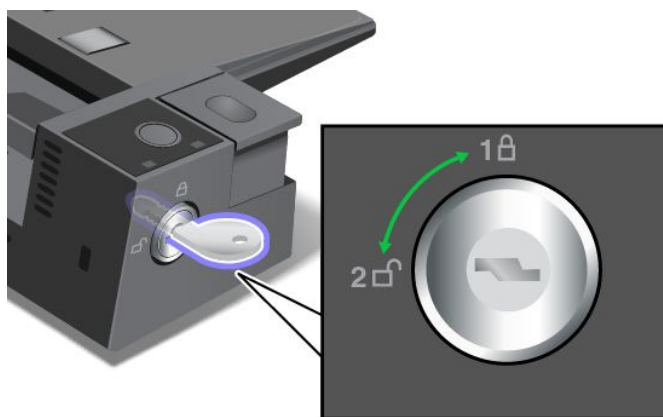


对于 **ThinkPad Ultra Dock**，如果将两台显示器分别连接到 **DisplayPort** 接口和 **HDMI** 接口，则 **HDMI** 接口不起作用。



安全性功能部件

系统锁钥匙有两个位置，如图所示。



钥匙在不同位置时安全功能也有所不同：

- 当钥匙处于锁定位置（位置 1）时，将锁定扩展坞的弹出按键，此时无法卸下计算机。弹出按键锁定后，钥匙锁指示灯点亮。
- 当钥匙处于解锁位置（位置 2）时，将使扩展坞的弹出按键解锁，此时可卸下计算机。弹出按键解锁后，钥匙锁指示灯熄灭。

第 8 章 高级配置

本章提供以下信息以帮助您配置计算机：

- 第 95 页 “安装新操作系统”
- 第 97 页 “安装设备驱动程序”
- 第 97 页 “使用 ThinkPad Setup 程序”
- 第 107 页 “使用系统管理”

安装新操作系统

在某些情况下，可能需要安装新操作系统。本主题说明如何安装新操作系统。

安装 Windows 7 操作系统

开始前，请打印这些指示信息。

注意：

- 安装新操作系统的过程中将删除硬盘驱动器或固态硬盘上的所有数据，包括存储在隐藏文件夹中的数据。
- 如果计算机同时配有硬盘驱动器和 M.2 固态硬盘，请不要使用 M.2 固态硬盘作为可引导设备。M.2 固态硬盘用于“高速缓存”功能和支持 Intel Rapid Start Technology。

要安装 Windows 7 操作系统，请执行以下操作：

1. 将 C:\SWTOOLS 目录中的所有子目录和文件复制到可移动存储设备中。
 - Windows 7 操作系统的增补文件位于 C:\SWTOOLS\OSFIXES 目录中。
 - 设备驱动程序位于 C:\SWTOOLS\DRIVERS 目录中。
 - 预装的程序位于 C:\SWTOOLS\APPS 目录中。
2. 启动 ThinkPad Setup 程序。请参阅第 97 页“使用 ThinkPad Setup 程序”。
3. 选择 Startup → UEFI/Legacy Boot。然后，执行以下某个操作：
 - 要安装 Windows 7（32 位）操作系统，请选择 Legacy Only 或 Both。
 - 要以 Legacy 方式安装 Windows 7（64 位）操作系统，请选择 Legacy Only。
 - 要以 UEFI 方式安装 Windows 7（64 位）操作系统，请选择 UEFI Only。
4. 按 F10 以退出 ThinkPad Setup 程序。
5. 将 Windows 7 操作系统的安装 DVD 插入光盘驱动器中，然后重新启动计算机。
6. 还原在安装 Windows 7 操作系统之前备份的 C:\SWTOOLS 目录。
7. 安装设备驱动程序。请参阅第 97 页“安装设备驱动程序”。
8. 安装 Windows 7 修补程序模块。可在 C:\SWTOOLS\OSFIXES\ 目录中找到 Windows 7 修补程序模块。有关详细信息，请访问 Microsoft 知识库主页，网址为：
<http://support.microsoft.com/>
9. 安装注册表补丁，例如 Enabling Wake on LAN from Standby for ENERGY STAR 补丁。要下载并安装注册表补丁，请访问 Lenovo 支持 Web 站点：
<http://www.lenovo.com/support>

注：安装操作系统后，请勿更改 ThinkPad Setup 程序中的初始 UEFI/Legacy Boot 设置。否则，操作系统将无法正确启动。

安装 Windows 7 操作系统时，可能需要以下某个国家或地区代码：

国家或地区	代码	国家或地区	代码
中国	SC	荷兰	NL
丹麦	DK	挪威	NO
芬兰	FI	西班牙	SP
法国	FR	瑞典	SV
德国	GR	台湾和中国香港特别行政区	TC
意大利	IT	美国	US
日本	JP		

安装 Windows 8 操作系统

开始前，请打印这些指示信息。

注意：

- 安装新操作系统的过程中将删除硬盘驱动器或固态驱动器上的所有数据，包括存储在隐藏文件夹中的数据。
- 如果计算机同时配有硬盘驱动器和 M.2 固态驱动器，请不要使用 M.2 固态驱动器作为可引导设备。M.2 固态驱动器用于“高速缓存”功能和支持 Intel Rapid Start Technology。

要安装 Windows 8 操作系统，请执行以下操作：

1. 启动 ThinkPad Setup 程序。请参阅第 97 页“使用 ThinkPad Setup 程序”。
2. 选择 Startup → Boot 以显示 Boot Priority Order 子菜单。
3. 选择含有 Windows 8 操作系统安装程序的驱动器，例如 USB HDD。
4. 按 F10 以退出 ThinkPad Setup 程序。
5. 将含有 Windows 8 操作系统安装程序的驱动器连接到计算机，然后重新启动计算机。
6. 安装 Windows 8 修补程序模块。访问位于 <http://support.microsoft.com/> 的 Microsoft 知识库主页。在搜索字段中输入修补程序模块的编号，然后单击 Search（搜索）。
7. 安装注册表补丁，例如 Enabling Wake on LAN from Standby for ENERGY STAR 补丁。要下载并安装注册表补丁，请访问 Lenovo 支持 Web 站点：
<http://www.lenovo.com/support>
8. 安装设备驱动程序。请参阅第 97 页“安装设备驱动程序”。

注：安装操作系统后，请勿更改 ThinkPad Setup 程序中的初始 UEFI/Legacy Boot 设置。否则，操作系统将无法正确启动。

安装 Windows 8 操作系统时，可能需要以下某个国家或地区代码：

国家或地区	代码	国家或地区	代码
中国	SC	荷兰	NL
丹麦	DK	挪威	NO
芬兰	FI	西班牙	SP
法国	FR	瑞典	SV
德国	GR	台湾和中国香港特别行政区	TC

意大利	IT	美国	US
日本	JP		

安装设备驱动程序

设备驱动程序是用于操作计算机内特定硬件设备的程序。如果设备运行表现不佳或安装新设备，则需要安装或更新相应的设备驱动程序。例如，如果使用 **Windows 7** 操作系统，则要使用 **USB 3.0** 接口，需要下载并安装 **USB 3.0** 驱动程序。

要下载最新的设备驱动程序，请执行以下操作：

1. 访问 <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>。
2. 选择产品名称以查看适用于计算机的所有设备驱动程序。
3. 选择所需的设备驱动程序，然后按屏幕上的说明进行操作。

注意：请勿从 **Windows Update Web** 站点下载设备驱动程序。务必从以下网址下载设备驱动程序：
<http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>

如果使用 **Windows 7** 操作系统，则还能在硬盘驱动器或固态硬盘上的 **C:\SWTOOLS\DRIVERS** 目录中找到设备驱动程序。有关更多信息，请参阅第 58 页“重新安装预装的程序和设备驱动程序”。

使用 ThinkPad Setup 程序

在 **ThinkPad Setup** 程序中，可通过配置 **BIOS** 选择计算机的各种设置配置。

要配置计算机的 **BIOS**，请执行以下操作：

1. 重新启动计算机。在显示 **ThinkPad** 徽标时，按 **F1**。随后将启动 **ThinkPad Setup** 程序。

注：如果需要输入超级用户密码，请输入正确的密码。也可按 **Enter** 跳过密码提示并启动 **ThinkPad Setup** 程序。如果不输入密码，则无法更改受超级用户密码保护的配置。要了解更多信息，请参阅第 45 页“使用密码”。

2. 使用光标键选择某个选项卡；或使用光标键定位某项，然后按 **Enter** 选择该项。随后将显示一个子菜单。

注：只有在计算机支持相应功能时才会显示某些菜单项。

3. 通过执行以下某项操作，设置某项的值：

- 按 **F6** 增大该值。
- 按 **F5** 减小该值。

注：缺省值以**粗体**突出显示。

4. 要更改其他配置，请按 **Esc** 键退出子菜单，返回父菜单。

5. 完成配置后，按 **F10** 以保存并退出。也可选择 **ThinkPad Setup** 菜单中的 **Restart** 选项卡，然后用所提供的某个选项重新启动计算机。

注：可按 **F9** 恢复为缺省设置。

Main 菜单

进入 **ThinkPad Setup** 程序时，将首先看到 **Main** 菜单，如下所示：

- **UEFI BIOS Version**
- **UEFI BIOS Date**
- **Embedded controller Version**

- ME Firmware Version
- Machine type Model
- System-unit serial number
- System board serial number
- Asset Tag
- CPU Type
- CPU Speed
- Installed memory
- UUID
- MAC Address (Internal LAN)
- Preinstalled operating system license
- UEFI Secure Boot

Config 菜单

要更改计算机的配置，请从 **ThinkPad Setup** 菜单中选择 **Config** 选项卡。

下表列出 **Config** 菜单的各个菜单项。缺省值以**粗体**突出显示。

注意：默认配置已经过优化。更改配置不当可能会产生意外的结果。

表 4. Config 菜单项

菜单项	子菜单项	值	注释
Network	Wake On LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • AC Only • AC and Battery 	<p>使计算机可在以太网控制器收到远程唤醒数据包（一种特殊的网络消息）时开机。</p> <p>如果选择 AC Only，则仅在连接交流电源适配器后才会启用 Wake on LAN 功能。</p> <p>如果选择 AC and Battery，则不论使用何种电源，都会启用 Wake on LAN 功能。</p> <p>注：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 远程唤醒数据包类型的 Wake on LAN 需要使用交流电源。 • 设置硬盘密码后，Wake on LAN 功能将失效。
	Ethernet LAN Option ROM（对于 Legacy Only 引导方式或 Both 配合 Legacy first ）	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	装入 Ethernet LAN Option ROM 可以从集成的网络设备启动。
	UEFI IPv4 Network Stack（对于 UEFI Only 引导方式或 Both 配合 UEFI first ）	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	允许或禁止 Internet 协议第 4 版（IPv4）网络堆栈用于 UEFI 环境。

表 4. Config 菜单项 (续)

菜单项	子菜单项	值	注释
	UEFI IPv6 Network Stack (对于 UEFI Only 引导方式或 Both 配合 UEFI first)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	允许或禁止 Internet 协议第 6 版 (IPv6) 网络堆栈用于 UEFI 环境。
	UEFI PXE Boot Priority (对于 Both 配合 UEFI first 引导方式, 并且 IPv6 和 IPv4 堆栈均已启用。)	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 First • IPv4 First 	选择 UEFI PXE 引导的网络堆栈优先级。
USB	USB UEFI BIOS Support	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	启用或禁用对 USB 存储设备的引导支持。
	Always On USB	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果选择 Enabled , 则即使在计算机处于低功耗方式 (睡眠、休眠或关机) 时, 也可通过 USB 接口为外接 USB 设备充电。
	- Charge in Battery Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果选择 Enabled , 则即使在系统睡眠或休眠, 或处于关机方式和通过电池供电时, 也可通过 USB 接口为外接 USB 设备充电。
	USB 3.0 Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Auto 	<p>为 USB 2.0 与 USB 3.0 控制器共用的端口设置 USB 3.0 控制器方式。</p> <p>如果选择 Auto, 则该选项使您可连接并路由相应的 USB 3.0 或 USB 2.0 接口。</p> <p>如果选择 Enabled, 则该选项启用 USB 3.0 方式, 并使操作系统中可支持 USB 3.0。</p> <p>如果选择 Disabled, 则该选项禁用并隐藏 USB 3.0 控制器, 而 USB 3.0 接口将充当 USB 2.0 接口。</p>
Keyboard/Mouse	Fn and Ctrl Key swap	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>如果选择 Enabled, 则 Fn 键将作为 Ctrl 键使用, 而 Ctrl 键将作为 Fn 键使用。</p> <p>注: 即使在选择 Enabled 后, 也需要按 Fn 才能使计算机从睡眠方式恢复正常运行。</p>

表 4. Config 菜单项 (续)

菜单项	子菜单项	值	注释
Display	Boot Display Device	<ul style="list-style-type: none"> • ThinkPad LCD • Analog (VGA) • Digital on ThinkPad • Display on dock 	<p>选择在引导时要激活的显示设备。此选择对于引导时、密码提示和 ThinkPad Setup 有效。</p> <p>Digital on ThinkPad 是计算机上的 Mini DisplayPort 接口。</p> <p>Display on dock 是扩展坞上的 DisplayPort、DVI 或 VGA 接口。</p>
Power	Intel SpeedStep (R) technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled <p>Mode for AC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum Performance • Battery Optimized <p>Mode for Battery</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum Performance • Battery Optimized 	<p>选择 Intel SpeedStep 技术在运行时的方式。</p> <p>Maximum Performance: 始终为最高速度。</p> <p>Battery Optimized: 始终为最低速度。</p> <p>Disabled: 最高速度，并且不支持运行时。</p>
	Optical Driver Speed	<ul style="list-style-type: none"> • High Performance • Normal • Silent 	将 CD ROM 的速度设置为所需的性能。
	CPU Power Management	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	启用或禁用当系统无活动时自动停止微处理器时钟的节能功能。一般不需要更改此设置。
	PCI Express Power Management	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果没有 PCI Express 活动，那么启用或禁用可以自动调整电源管理的功能部件。一般不需要更改此设置。
	Express Card Speed	<ul style="list-style-type: none"> • Generation 1 • Automatic 	将 ExpressCard 的传输速度设置为所需的性能级别。
	Power On with AC Attach	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>启用或禁用 在接上交流电源适配器时系统开机的功能。</p> <p>如果选择 Enabled，则接上交流电源适配器时系统将开机。如果系统处于休眠状态，系统将恢复正常运行。</p> <p>如果选择 Disabled，则接上交流电源适配器后系统不开机也不恢复。</p>

表 4. Config 菜单项 (续)

菜单项	子菜单项	值	注释
	Intel Rapid Start Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled <p>Enter after:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Immediately • 1 minute • 2 minutes • 5 minutes • 10 minutes • 15 minutes • 30 minutes • 1 hour • 2 hours • 3 hours 	<p>要使用此功能，固态驱动器上需要一个特殊的分区。</p> <p>启用后，计算机在睡眠状态下经过指定的时间后，进入低功耗状态。并且只需几秒钟即可恢复正常运行。</p>
Beep and Alarm	Password Beep	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	启用此选项会使系统在等待输入开机密码、硬盘密码或超级用户密码时发出蜂鸣声。当输入的密码与配置的密码匹配或不匹配时将发出不同的蜂鸣声。
	Keyboard Beep	<ul style="list-style-type: none"> • Enabled • Disabled 	对按下难以控制的组合键时是否发出键盘蜂鸣声进行设置。
Serial ATA (SATA)	SATA Controller Mode Option	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibility • AHCI 	选择 SATA 控制器方式。
CPU	Core Multi-Processing	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>选择 Enabled 以启用某个 CPU 内的额外执行核心单元。</p> <p>选择 Disabled 以仅启用 CPU 内的一个执行核心单元。</p>
	Intel (R) Hyper-Threading Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>选择 Enabled 以启用额外 CPU 线程。这些线程显示为额外的处理器，但与 CPU 内的其他线程共享某些资源。</p> <p>选择 Disabled 以仅启用每个执行核心单元内的一个线程。</p>
Intel (R) AMT	Intel AMT Control	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Permanently Disabled 	<p>如果选择 Enabled，则配置 Intel 主动管理技术 (AMT)，并在 Management Engine BIOS Extension (MEBx) 设置中提供其他设置项。</p> <p>如果选择 Permanently Disabled，则将永远无法再次启用它。要使用此选项时务必谨慎。</p>

表 4. Config 菜单项 (续)

菜单项	子菜单项	值	注释
			注：可在 Startup Interrupt Menu 窗口中按 Ctrl+P 组合键进入 MEBx Setup 菜单。要显示 Startup Interrupt Menu 窗口，请在开机自检 (POST) 期间按黑色按键或 Enter 键。
	CIRA Timeout	0-255 注：缺省值为 60 秒。	为要建立的 CIRA 连接设置超时选项。可选择的秒数在 1 到 254 之间。 如果选择 0 ，则使用 60 秒作为缺省超时值。 如果选择 255 ，则不限制等待建立连接的时间。
	Console Type	<ul style="list-style-type: none"> • PC ANSI • VT100+ • PC-ANSI • VT-UTF8 	为 AMT 选择控制台类型。 注：此控制台类型应当与 Intel AMT 远程控制台相匹配。

Date/Time 菜单

要更改计算机的日期或时间，请从 **ThinkPad Setup** 菜单中选择 **Date/Time** 选项卡。然后执行以下操作：

1. 使用光标键选择 **System Date** 或 **System Time**。
2. 输入日期或时间。

Security 菜单

要更改计算机的安全设置，请从 **ThinkPad Setup** 菜单中选择 **Security** 选项卡。

下表列出 **Security** 的各个菜单项。缺省值以**粗体**突出显示。

注意：默认配置已经过优化。更改配置不当可能会产生意外的结果。

表 5. Security 菜单项

菜单项	子菜单项	值	注释
Password	Supervisor Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	有关更多信息，请参阅第 46 页“超级用户密码”。
	Lock UEFI BIOS Settings	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	启用或禁用保护 ThinkPad Setup 中各项的功能，该功能可防止没有超级用户密码的用户更改这些项。缺省情况下，该项设置为 Disabled 。如果您设置了超级用户密码并启用了此功能，那么只有您可以更改 ThinkPad Setup 中的这些项。
	Set Minimum Length	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • x characters ($4 \leq x \leq 12$) 	指定开机密码和硬盘密码的最短长度。如果您设置了超级用户密码并指定了密码的最小长度，那么只有您可以更改该长度。

表 5. Security 菜单项 (续)

菜单项	子菜单项	值	注释
	Password at unattended boot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果选择并启用 Password at unattended boot ，则从电源关闭状态或休眠状态通过无人照管的事件（如 Wake on LAN 尝试）开启计算机时，将提示输入密码。如果选择了 Disabled ，将不显示密码提示；计算机继续运行并装入操作系统。要阻止未经授权的访问，请在操作系统上设置用户认证。
	Password at restart	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果选择并启用 Password at restart ，则在重新启动计算机时，将提示输入密码。如果选择了 Disabled ，将不显示密码提示；计算机继续运行并装入操作系统。要阻止未经授权的访问，请在操作系统上设置用户认证。
	Power-On Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	有关更多信息，请参阅第 45 页“开机密码”。
	Hard Disk 1 Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	有关更多信息，请参阅第 47 页“硬盘密码”。 注：Hard Disk 1 表示计算机内置的硬盘驱动器。
Security Chip	Security Chip	<ul style="list-style-type: none"> • Active • Inactive • Disabled 	如果选择 Active，则安全芯片将发挥作用。如果选择 Inactive，则 Security Chip 选项可见，但安全芯片不发挥作用。如果选择 Disabled，则隐藏 Security Chip 选项，安全芯片也不发挥作用。
	Security Reporting Options		<p>仅在激活 Security Chip 后才有此选项可用。此选项用于启用或禁用以下安全性报告选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> • BIOS ROM String Reporting (Windows 7) 或 UEFI ROM String Reporting (Windows 8)：BIOS 文本字符串 • CMOS Reporting：CMOS 数据 • NVRAM Reporting：存储在 Asset ID 中的安全数据 • SMBIOS Reporting：SMBIOS 数据
	Clear Security Chip	<ul style="list-style-type: none"> • Enter 	<p>清除加密密钥。</p> <p>注：仅在对 Security Chip 选项选择 Active 后才显示此项。</p>
	Physical Presence for Provisioning	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	允许或禁止在更改安全芯片设置时显示确认消息。
	Physical Presence for Clear	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	允许或禁止在清除安全芯片时显示确认消息。
UEFI BIOS Update Option	Flash BIOS Updating by End-Users	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果选择 Enabled，则所有用户均可更新 UEFI BIOS。如果选择 Disabled，则仅有知道超级用户密码的人员才能更新 UEFI BIOS。
	Secure RollBack Prevention	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果选择 Disabled，则可刷写旧版 UEFI BIOS。

表 5. Security 菜单项 (续)

菜单项	子菜单项	值	注释
Memory Protection	Execution Prevention	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	某些计算机病毒和蠕虫会导致内存缓冲区溢出。选择 Enabled 后，可保护计算机免遭此类病毒和蠕虫攻击。如果选择 Enabled 之后，发现某个程序运行不正常，则选择 Disabled 并重置该设置。
Virtualization	Intel Virtualization Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果选择 Enabled ，则虚拟机监控程序 (VMM) 可利用 Intel Virtualization Technology 提供的额外硬件功能。
	Intel VT-d Feature	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Intel VT-d 表示 Intel Virtualization Technology for Directed I/O 。启用该功能后，VMM 可以利用 I/O 虚拟化的平台基础结构。
I/O Port Access	Ethernet LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果选择 Enabled ，则可使用以太网设备。
	Wireless LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果选择 Enabled ，则可使用无线局域网连接。
	Wireless WAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果选择 Enabled ，则可使用无线广域网设备。
	Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果选择 Enabled ，则可使用蓝牙设备。
	USB Port	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果选择 Enabled ，则可使用 USB 接口。
	Memory Card Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果选择 Enabled ，则可使用存储卡插槽。
	Smart Card Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果选择 Enabled ，则可使用智能卡插槽。
	Integrated Camera	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果选择 Enabled ，则可使用集成的摄像头。
	Microphone	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果选择 Enabled ，则可使用麦克风（内置、外接或音频输入）。
	Fingerprint Reader	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	如果选择 Enabled ，则可使用指纹读取器。
Anti-Theft	Intel AT Suspend	<ul style="list-style-type: none"> • Enter 	<p>仅在激活防盗功能后才会显示此选项。</p> <p>下次引导时将显示 Intel 防盗暂挂屏幕以进入暂挂方式。</p>
	Computrace	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Permanently Disabled 	<p>启用或禁用可激活 Computrace 模块的 UEFI BIOS 界面。Computrace 是来自 Absolute Software 的可选监控服务。</p> <p>注：如果将 Computrace 模块激活设置为 Permanently Disabled，则将无法再次启用此设置。</p>

表 5. Security 菜单项 (续)

菜单项	子菜单项	值	注释
Secure Boot	Secure Boot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	启用或禁用 UEFI Secure Boot 功能。选择 Enable 可防止在引导时运行未经授权的操作系统。选择 Disabled 可允许在引导时运行任何操作系统。
	Platform Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Setup Mode • User Mode 	指定系统运行方式。
	Secure Boot Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Standard Mode • Custom Mode 	指定 Secure Boot 方式。
	Reset to Setup Mode		<p>此选项用于清除当前平台密钥并将系统置于 Setup Mode。可安装您自己的平台密钥，然后在 Setup Mode 下自定义 Secure Boot 签名数据库。</p> <p>Secure Boot Mode 将被设置为 Custom Mode。</p>
	Restore Factory Keys		此选项用于将 Secure Boot 数据库中的所有密钥和证书恢复为出厂缺省设置。该过程将清除任何自定义的 Secure Boot 设置，并将重新建立缺省平台密钥以及原始签名数据库（包括 Windows 8 操作系统的证书）。

Startup 菜单

要更改计算机的启动设置，请从 ThinkPad Setup 菜单中选择 Startup 选项卡。

注意：

- 更改启动顺序后，务必在复制、保存或格式化操作过程中选择正确的设备。否则，可能会擦除或覆盖您的数据。
- 如果使用 BitLocker 驱动器加密，则请勿更改启动顺序。BitLocker 驱动器加密检测到启动顺序更改后，即锁定计算机，使其无法启动。

要暂时更改启动顺序以使计算机从所需的驱动器启动，请执行以下操作：

1. 重新启动计算机。在显示 ThinkPad 徽标时，按 F12。
2. 选择希望计算机从其启动的设备。

注：如果计算机无法从任何设备启动或找不到操作系统，将显示 Boot 菜单。

下表列出 Startup 的各个菜单项。缺省值以**粗体**突出显示。

注：某些项只有在计算机支持相应功能部件时才会在菜单上显示。

表 6. Startup 菜单项

菜单项	值	注释
Boot		选择按电源按钮开启计算机后进行引导的设备。
Network Boot		选择系统从局域网唤醒时的引导设备。如果启用了 Wake On LAN ，则网络管理员可使用网络管理软件远程开启局域网上的所有计算机。

表 6. Startup 菜单项 (续)

菜单项	值	注释
UEFI/Legacy Boot	<ul style="list-style-type: none"> • Both <ul style="list-style-type: none"> – UEFI/Legacy Boot Priority <ul style="list-style-type: none"> – UEFI First – Legacy First • UEFI Only • Legacy Only <p>CSM Support (适用于 UEFI Only)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yes • No 	<p>选择系统引导能力。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Both: 在 UEFI 和 Legacy 之间选择引导选项的优先级。 • UEFI Only: 系统将从支持 UEFI 的操作系统进行引导。 • Legacy Only: 系统将从任何不支持 UEFI 的操作系统进行引导。 <p>注: 如果选择 UEFI Only, 则当可引导设备的操作系统不支持 UEFI 时, 系统无法从此类设备进行引导。</p> <p>必须有兼容性支持模块 (CSM) 才能引导旧版操作系统。如果选择 UEFI Only, 则可选择 CSM Support。在 Both 或 Legacy Only 方式下, 无法选择 CSM Support。</p>
Boot Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Quick • Diagnostics 	<p>POST 期间的屏幕内容:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quick: 显示 ThinkPad 徽标屏幕。 • Diagnostics: 显示测试消息。 <p>注: 在 POST 期间按 Esc 也可进入 Diagnostic 方式。</p>
Option Keys Display	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>如果选择 Disabled, 则 POST 期间不显示 “To interrupt normal startup, press Enter.” 消息。</p>
Boot Device List F12 Option	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>如果选择 Enabled, 则识别 F12 键, 并显示 Boot Menu 窗口。</p>
Boot Order Lock	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>如果选择 Enabled, 则锁定 Boot Priority Order 供将来使用。</p>

Restart 菜单

要退出 ThinkPad Setup 程序并重新启动计算机, 请从 ThinkPad Setup 菜单中选择 Restart。

随后显示以下子菜单项:

- **Exit Saving Changes**: 保存更改并重新启动计算机。
- **Exit Discarding Changes**: 放弃更改并重新启动计算机。
- **Load Setup Defaults**: 恢复为出厂缺省设置。

注: 启用 OS Optimized Defaults 以满足 Windows 8 证书要求。更改此设置后, 将自动更改某些其他设置, 如 CSM Support、UEFI/Legacy Boot、Secure Boot 和 Secure RollBack Prevention。

- **Discard Changes**: 放弃更改。
- **Save Changes**: 保存更改。

更新 UEFI BIOS

UEFI BIOS 是开启计算机后计算机运行的第一个程序。UEFI BIOS 初始化硬件组件，然后装入操作系统和其他程序。

可通过从闪存更新光盘启动计算机或在 Windows 环境中运行闪存更新程序，更新 UEFI BIOS。安装新程序、设备驱动程序或硬件后，可能会让您更新 UEFI BIOS。

有关如何更新 UEFI BIOS 的说明，请访问：

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

使用系统管理

本主题主要面向网络管理员。

您的计算机专为方便管理而设计，可让您腾出更多资源用于更好地实现业务目标。

易于管理的特性（称为总拥有成本，TCO）可让您如同操作自己的计算机一样远程操作客户机，如开启客户机、格式化硬盘驱动器以及安装程序。

计算机经过配置可正常运行后，即可使用已集成到客户端计算机和网络中的软件和管理实现功能来管理计算机。

桌面管理界面

计算机的 UEFI BIOS 支持一种称为系统管理 BIOS（SMBIOS）参考规范 2.7.1 版的接口。SMBIOS 提供有关计算机硬件组件的信息。UEFI BIOS 负责提供有关自身和主板上设备的信息。本规范文档说明了访问这些 BIOS 信息的标准。

预引导执行环境

预引导执行环境（PXE）技术使计算机可通过服务器启动，从而使计算机更易于管理。您的计算机支持 PXE 所需的各种个人计算机功能。例如，借助合适的局域网卡，即可通过 PXE 服务器启动计算机。

注：远程启动程序加载（RIPL 或 RPL）功能无法用于您的计算机。

Wake on LAN

网络管理员可使用 Wake on LAN 功能通过管理控制台开启计算机。

启用 Wake on LAN 功能后，许多操作（如数据传输、软件更新和 UEFI BIOS 闪存更新）均可在无远程照管的情况下远程执行。可在正常工作时间之后和周末进行更新过程，以免打断用户的工作，并将局域网流量保持在最低限度。这样可节省时间并提高工作效率。

注：如果通过 Wake on LAN 开启计算机，则计算机按 Network Boot 顺序启动。

Asset ID EEPROM

Asset ID EEPROM 包含有关计算机配置和主要组件序列号的信息。还包括许多空白字段，其中可记录网络上最终用户的相关信息。

设置管理功能

要使网络管理员可远程控制您的计算机，请设置 ThinkPad Setup 程序中的以下系统管理功能：

- Wake on LAN
- Network Boot 顺序

- 闪存更新

注：如果已设置超级用户密码，则启动 **ThinkPad Setup** 程序时需要输入超级用户密码。

启用或禁用 Wake on LAN 功能

启用 **Wake on LAN** 功能并且计算机连接到局域网后，网络管理员可使用远程网络管理程序通过管理控制台远程启动计算机。

要启用或禁用 **Wake on LAN** 功能，请执行以下操作：

1. 启动 **ThinkPad Setup** 程序。请参阅第 97 页“使用 **ThinkPad Setup** 程序”。
2. 选择 **Config** → **Network**。随后显示 **Network** 子菜单。
3. 选择 **Wake on LAN** 功能的一个相应选项。
4. 按 **F10** 以保存并退出。

定义 Network Boot 顺序

计算机从局域网唤醒后，将从 **Network Boot** 菜单上指定的设备启动，然后按 **Boot** 菜单上的引导顺序列表进行引导。

要定义 **Network Boot** 顺序，请执行以下操作：

1. 启动 **ThinkPad Setup** 程序。请参阅第 97 页“使用 **ThinkPad Setup** 程序”。
2. 选择 **Startup** → **Network Boot**。随后显示引导设备列表。
3. 选择一个引导设备，将其设置为最高引导优先级。
4. 按 **F10** 以保存并退出。

注：可按 **F9** 恢复为出厂缺省设置。

检查闪存更新的要求

如果满足以下要求，则网络管理员可通过管理控制台更新您计算机上的程序：

- 必须通过局域网启动计算机。
- 您的计算机必须处于预引导执行环境（**PXE**）中。
- 网络管理员的计算机上必须安装网络管理程序。

第 9 章 预防出现问题

拥有 **ThinkPad** 笔记本电脑的一个重要方面就是维护。如果保养得当，可以避免一些常见问题。本章介绍的内容可帮助保持计算机平稳运行。

- 第 109 页 “预防问题的常用技巧”
- 第 110 页 “确保设备驱动程序为最新”
- 第 110 页 “保养计算机”

预防问题的常用技巧

本主题提供以下提示，可帮助您防止计算机出现问题：

- 如果计算机同时配有硬盘驱动器和 **M.2** 固态驱动器，建议不要使用 **M.2** 固态驱动器作为可引导设备。**M.2** 固态驱动器的设计和开发用途仅为“高速缓存”功能。如果使用 **M.2** 固态驱动器作为可引导设备，则无法保证其可靠性。
- 经常检查硬盘驱动器的容量。如果硬盘驱动器过满，则 **Windows** 操作系统的运行速度将变慢，还有可能出错。
要检查硬盘驱动器容量，请执行以下操作：
 - **Windows 7**：单击**开始** → **计算机**。
 - **Windows 8**：打开文件资源管理器，然后单击**计算机**。
- 定期清空回收站。
- 定期对硬盘驱动器使用磁盘碎片整理工具以减少搜寻和读取数据的时间。
- 要释放磁盘空间，请卸载不用的程序。

注：可能还要查找重复的程序或重叠的版本。

- 在电子邮件客户机程序中清空“收件箱”、“发件箱”和垃圾箱文件夹。
- 每周至少备份数据一次。如果有重要数据，最好每天执行一次备份操作。**Lenovo** 为您的计算机提供许多备份选项。可重写光盘驱动器可用于大多数机器且易于安装。
- 安排系统还原操作以定期拍摄系统快照。有关系统还原的更多信息，请参阅第 55 页第 5 章“恢复概述”。
- 在需要时更新设备驱动程序和 **UEFI BIOS**。
- 在 <http://www.lenovo.com/support> 获取您机器的概要文件，以将当前驱动程序和修订版保持最新。
- 保持其他非 **Lenovo** 硬件上的设备驱动程序最新。进行更新前，您可能要阅读设备驱动程序信息发行声明，以了解兼容性或已知问题。
- 进行日志记录。其中的条目可能包括硬件或软件重大变动、驱动程序更新、遇到的小问题以及如何解决了这些小问题。
- 如果需要在计算机上运行恢复功能，将预装的内容恢复到机器上，则以下提示可能对此过程有所帮助：
 - 卸下所有外接设备，如打印机、键盘等。
 - 确保电池已充电，并且计算机已连接交流电源。
 - 访问 **ThinkPad Setup** 并装入缺省设置。
 - 重新启动计算机，然后开始恢复操作。
 - 如果计算机使用光盘作为恢复盘，则提示从驱动器取出光盘之前切勿这样做。
- 如果怀疑硬盘驱动器有问题，请在致电客户支持中心之前，先参阅第 113 页“诊断问题”并对驱动器运行诊断测试。如果计算机无法启动，请从 <http://www.lenovo.com/hddtest> 下载相关文件以制作可引导的

自检介质。运行测试，并记录任何消息或错误代码。如果测试返回任何失败的错误代码或消息，请在致电客户支持中心时准备好这些代码或消息并位于计算机旁。技术员将为您提供进一步的帮助。

- 如果需要，可在 <http://www.lenovo.com/support/phone> 找到有关您所在国家或地区的客户支持中心的联系信息。致电客户支持中心时，请确保准备好机器型号、序列号并守在计算机旁。此外，如果计算机生成错误代码，那么打开错误屏幕或记下消息都很有帮助。

确保设备驱动程序为最新

设备驱动程序是包含用于操作系统的有关如何操作或“驱动”一个特定硬件的指令的程序。计算机的每个硬件组件都有其特定的驱动程序。如果添加了一个新组件，需要指示操作系统如何对该硬件进行操作。安装了驱动程序后，操作系统可以识别该硬件组件并知道如何使用。

注：由于驱动程序就是程序，因此它们与计算机上的任何其他文件一样容易遭到破坏，如果遭到破坏，可能无法正确执行驱动程序。

并不总需要下载最新的驱动程序。但是，如果注意到组件的性能不佳或添加了新的组件，您就应该下载最新的驱动程序。这样有可能排除该驱动程序引起问题的可能性。

从 Web 站点获取最新驱动程序

您可以通过执行以下操作从 **Lenovo Web** 站点下载和安装更新的设备驱动程序：

1. 访问 <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>。
2. 选择您所持计算机的对应条目，然后按屏幕上的说明下载软件。

使用 System Update 获取最新的驱动程序

System Update 程序有助于使计算机上的软件保持最新状态。更新程序包存储在 **Lenovo** 服务器上，可从 **Lenovo** 支持 Web 站点下载。更新程序包可以包含应用程序、设备驱动程序、UEFI BIOS 闪存或软件更新。当 **System Update** 程序连接到 **Lenovo** 支持 Web 站点时，它会自动识别您计算机的机器类型与型号、已安装的操作系统和操作系统的语言，以确定哪些更新可用于您的计算机。然后，**System Update** 程序会显示更新程序包列表，并对每个更新按重要、推荐或可选进行归类，以帮助您了解其重要性。您可以完全控制下载和安装哪些更新。选择您想要的更新程序包之后，**System Update** 程序会自动下载并安装更新，而不需要您进行任何干预。

您的计算机上已预装了 **System Update** 程序，并且该程序随时都可运行。唯一的先决条件是必须具有活动的因特网连接。您可以手工启动该程序，或者使用调度功能使该程序按指定的时间间隔自动搜索更新。您也可以根据严重性（重要更新、重要和推荐更新，或所有更新）预先定义要搜索的计划更新，以使供您选择的列表仅包含自己感兴趣的那些更新类型。

有关如何使用 **System Update** 程序的更多信息，请参阅该程序的帮助信息系统。

保养计算机

尽管您的计算机可在正常工作环境下可靠地运行，但在操作时仍需注意一些常识性问题。按本主题中的重要提示进行操作，可充分利用计算机并获得最大乐趣。

留意工作环境和工作方式

- 安全地存放包装材料，使其远离儿童能接触到的地方，以避免塑料袋导致窒息的风险。
- 使计算机远离磁铁、开机状态的移动电话、电器或扬声器（超过 13 厘米，即 5 英寸）。
- 避免将计算机置于极端温度（低于 5°C/41°F 或高于 35°C/95°F）的环境中。
- 某些设备，如某些便携式台式风扇或空气净化器会产生负离子。如果计算机靠近此类电器，或长期暴露在含有负离子的空气中，则计算机可能会带有静电。可能会在触摸计算机键盘或其他部件时通过手释放这些静电，也可能通过连接到计算机的 I/O 设备上的接口释放这些静电。尽管这种静电释放（ESD）与您的身体或衣物对计算机的静电释放方向相反，但它同样使计算机存在发生故障的风险。

我们设计和制造计算机时将静电荷的任何影响都降到了最小。然而，超过某一限度的静电荷会增加 ESD 的风险。因此，在会产生负离子的设备旁边使用计算机时，请注意以下事项：

- 避免直接将计算机暴露在会产生负离子的设备所在的环境中。
- 尽可能将计算机和外围设备远离这种设备。
- 尽可能将计算机接地以便安全地释放静电。

注：并非所有此类电器都会导致大量静电积累。

轻拿轻放计算机

- 请勿在显示屏和键盘或掌托之间放置任何物体（包括纸张）。
- 您的计算机外盖仅适合以略大于 90 度的角度打开和使用。显示屏的打开角度不要超过 180 度，因为这样可能会损坏计算机铰链。
- 请勿在插入交流电源适配器的情况下翻转计算机。这样可能会折断适配器插头。

正确携带计算机

- 移动计算机前，请确保卸下所有介质、关闭已连接的设备并断开电源线和电缆。
- 拿起敞开的计算机时，请托住其底部。请勿通过抓住显示屏来拿起计算机。

正确操作存储介质和驱动器

- 如果计算机随附光盘驱动器，请勿触摸光盘表面或托盘上的激光头。
- 等到听到 CD 或 DVD 咔嗒一声放入驱动器的中心转轴后，再关上托盘。
- 在计算机上，请仅使用旨在与 Serial Ultrabay Enhanced 托架配合使用的光盘驱动器。
- 安装硬盘驱动器、固态驱动器或光盘驱动器的时候，请按硬件随附的说明进行操作，并仅在设备上需要施加压力的位置施加压力。
- 更换硬盘驱动器或固态驱动器之前，请关闭计算机。
- 更换主硬盘驱动器或固态驱动器之后，请装回驱动器插槽的外盖。
- 将当前不使用的的外接及可移动硬盘驱动器或光盘驱动器妥善存放在适当的容器或包装中。
- 安装 SD 卡、SDHC 卡、SDXC 卡和 MultiMediaCard 等闪存卡之前，请碰一下金属桌面或接地的金属物体。这样可减少您身上的静电。静电可能会损坏设备。
- 向或从闪存介质卡（如 SD 卡）传输数据时，在数据传输完成之前请勿使计算机进入睡眠或休眠方式；否则，数据可能会遭到破坏。

小心设置密码

- 请记住您的密码。如果忘记了超级用户或硬盘密码，Lenovo 将无法重置这些密码，可能必须更换主板、硬盘驱动器或固态驱动器。

保养指纹读取器

以下操作可能损坏指纹读取器或导致其无法正常工作：

- 用坚硬的、尖锐的物体刻划指纹读取器的表面。
- 用指甲或任何坚硬的物体刮擦指纹读取器的表面。
- 手指不洁时使用或接触指纹读取器。

如果发现以下任何一种情况，请用干燥的无绒软布轻轻擦拭指纹读取器的表面：

- 指纹读取器的表面不洁或有污渍。
- 指纹读取器的表面潮湿。
- 指纹读取器经常无法登记或认证您的指纹。

注册您的计算机

- 在 <http://www.lenovo.com/register> 上向 **Lenovo** 注册您的 **ThinkPad** 计算机。有关更多信息，请参阅第 23 页“注册计算机”。

确保不对计算机进行改动

- 只有授权的 **ThinkPad** 技术人员可拆卸和修理您的计算机。
- 请勿改装滑锁或使用带子绑住滑锁，以使显示屏一直打开或关闭。

清洁计算机外盖

请不时地通过执行以下操作清洁计算机：

- 准备一份低刺激性的厨用去污剂混合物。该去污剂不得含有研磨粉或强力化学物质，如酸或碱。1 份去污剂兑入 5 份水。
- 将经过稀释的去污剂吸入海绵。
- 从海绵中挤出多余的液体。
- 用海绵擦拭外盖，请使用画圆的方式擦拭外盖，务必小心不要留下任何多余的液体。
- 从表面擦掉去污剂。
- 用纯净的自来水漂洗海绵。
- 用干净的海绵擦拭外盖。
- 再用不起毛的软性干布擦拭表面。
- 待表面干透，除去表面上残留的纤维。

清洁计算机键盘

要清洁计算机键盘，请执行以下操作：

- 在无尘的软布上涂一些异丙醇。

注：请勿直接向键盘喷洒清洁剂。

- 用这块布擦拭每个键的表面。逐个擦拭每个键；如果同时擦拭多个键，布可能会钩住相邻的键，很可能会将其损坏。确保不让液体滴到键上或键之间的空隙中。
- 等待其变干。
- 要清除键下方的碎屑或灰尘，可使用洗耳球配合刷子或吹风机的冷风。

清洁计算机显示屏

要清洁计算机显示屏，请执行以下操作：

- 用柔软的干布轻擦显示屏。如果您看到显示屏上有类似刮擦的痕迹，可能是从外侧压外盖时从键盘或 **TrackPoint** 指点杆沾上的污迹。
- 用干燥的软布轻轻地擦去污迹。
- 如果仍有污迹，则将干燥的无绒软布蘸水或以 1:1 比例混合的异丙醇和无杂质水。

注：请勿直接向键盘喷洒清洁剂。

- 尽可能拧出更多液体。
- 再次擦拭显示屏；请勿让水滴进计算机。
- 确保显示屏完全干燥之后再合上显示屏。

第 10 章 计算机问题故障诊断

本章介绍计算机出现问题时应采取的措施。

- 第 113 页 “诊断问题”
- 第 113 页 “故障诊断”

诊断问题

如果计算机出现问题，请首先使用 **Lenovo Solution Center** 程序尝试解决这些问题。

通过 **Lenovo Solution Center** 程序可排除和解决计算机问题。它集中了诊断测试、系统信息收集、安全状态和支持信息，以及使系统性能达到最大限度的提示和技巧。

注：

- 还可从以下网址下载 **Lenovo Solution Center** 程序：
<http://www.lenovo.com/diags>。
- 如果使用的 **Windows** 操作系统不是 **Windows 7** 和 **Windows 8**，则可在以下网址找到有关计算机诊断的最新信息：
<http://www.lenovo.com/diagnose>

如果计算机安装的是 **Windows 7** 操作系统，则设置计算机时，**Lenovo Solution Center** 程序将提示您创建恢复盘，此恢复盘可用于将硬盘驱动器恢复为出厂缺省状态。有关更多信息，请参阅第 56 页“执行备份和恢复操作”。

要运行 **Lenovo Solution Center** 程序，请参阅第 18 页“**Lenovo** 程序”。

有关其他信息，请参阅 **Lenovo Solution Center** 帮助系统。

注：如果运行 **Lenovo Solution Center** 程序后无法自行确定并修复问题，请保存并打印由该程序创建的日志文件。与 **Lenovo** 技术支持代表通话时，您将需要这些日志文件。

故障诊断

如果计算机出现错误，它通常会显示一条消息或一个错误代码，或在开启计算机时发出蜂鸣声。遇到问题时，请参阅本主题中的相应章节，尝试自行解决问题。

计算机停止响应

请立即打印这些说明，并将其与计算机放在一起以供日后参考。

如果计算机完全不响应（无法使用 **TrackPoint** 定位设备或键盘），则执行以下操作：

1. 按住电源按键 4 秒钟或更长时间以关闭计算机，然后按电源按键重新启动计算机。如果无法关闭计算机或无法重新启动计算机，则继续进行步骤 2。

注：请勿卸下电池或拔下交流电源适配器。

2. 从计算机上卸下所有电源（电池和交流电源适配器）。按住电源按键 10 秒。在计算机上未安装电池的情况下插入交流电源适配器。如果计算机用交流电源可启动，但卸下交流电源适配器后无法启动，请致电客户支持中心获取支持。如果计算机无法重新开启，则继续步骤 3。

3. 卸下连接到计算机的所有外接设备（键盘、鼠标、打印机和扫描仪等）。在计算机上未安装电池的情况下插入交流电源适配器。如果计算机用交流电源可启动，但卸下交流电源适配器后无法启动，请致电客户支持中心获取支持。如果计算机无法重新开启，则继续步骤 4。

4.

注意：以下步骤需要从计算机卸下容易被静电损坏的组件。确保已正确接地，然后卸下连接到计算机的所有电源。如果不方便或无把握卸下组件，请致电客户支持中心获取协助。

机器关闭后，卸下所有电源和外接硬件。卸下添加到您的计算机中的任何非原始的内存条。在计算机上未安装电池的情况下插入交流电源适配器。如果计算机用交流电源可启动，但卸下交流电源适配器后无法启动，请致电客户支持中心获取支持。如果计算机仍无法开启，请查阅连接到计算机的其他可由客户更换的组件的用户手册。

如果计算机仍然无法启动，请致电客户支持中心，客户支持专家将协助您解决问题。

处理键盘上泼溅的液体

使用移动式计算机，液体泼溅在键盘上的机会更多。由于大多数液体都是导电的，所以泼溅在键盘上的液体可能会引起多处短路，并且造成的损坏有可能使计算机无法修复。

如果在计算机上泼溅了液体：

注意：请确保您和交流电源适配器（如果正在使用）之间没有液体造成短路。尽管立即关闭计算机会丢失一些数据或工作，但是仍让计算机处于开启状态可能会导致计算机无法使用。

1. 立即小心地拔下交流电源适配器。
2. 立即关闭计算机。如果无法关闭计算机，请卸下电池。通过计算机的电流断开得越快，短路对计算机造成的损坏减小的可能性就越大。
3. 等到确定所有液体都已干燥后才可开启计算机。

注：如果要更换键盘，可以购买一个新键盘。

错误消息

- **消息：0177：SVP 数据错误，停止 POST 任务。**
解决方案：EEPROM 中的超级用户密码的校验和不正确。应该更换主板。将计算机送去维修。
- **消息：0183：EFI 变量中安全性设置的 CRC 错误。进入 ThinkPad Setup。**
解决方案：EFI 变量中安全性设置的校验和不正确。进入 **ThinkPad Setup** 检查安全性设置，按 **F10** 键，然后按 **Enter** 键重新启动系统。如果仍有问题，请将计算机送去维修。
- **消息：0187：EAIA 数据访问错误**
解决方案：访问 EEPROM 失败。将计算机送去维修。
- **消息：0188：RFID 序列化信息区域无效**
解决方案：EEPROM 校验和不正确（块 0 和 1）。应更换主板，并且需要重新设置包装箱序列号。将计算机送去维修。
- **消息：0189：RFID 配置信息区域无效**
解决方案：EEPROM 校验和不正确（块 4 和 5）。应该更换主板，并且需要重新安装 **UUID**。将计算机送去维修。
- **消息：0190：电池电量严重不足错误**
解决方案：由于电池电量过低，计算机关闭。将交流电源适配器连接到计算机，并给电池充电。
- **消息：0191：系统安全 - 请求的远程更改无效**
解决方案：系统配置更改已失败。请确认该操作并重试。要消除错误，请进入 **ThinkPad Setup**。

- **消息：0199：系统安全** — 超出安全密码重试次数。
解决方案：如果您输入错误的超级用户密码超过三次，将显示此消息。请确认超级用户密码并重试。要消除错误，请进入 **ThinkPad Setup**。
- **消息：1802：插入了未经认证的网卡** — 关闭电源并卸下网卡。
解决方案：此计算机上不支持该无线网卡。请将其卸下。
- **消息：1820：连接了多台外接指纹读取器。**
解决方案：关闭电源并卸下除在主操作系统中设置的读取器之外的所有读取器。
- **消息：2100：HDD0（主 HDD）检测错误**
解决方案：硬盘无法运行。将硬盘送去维修。
- **消息：2101：HDD2（M.2 SATA）检测错误**
解决方案：M.2 SATA 设备工作不正常。将 M.2 SATA 设备送修。
- **消息：2102：HDD2（M.2 SATA）检测错误**
解决方案：M.2 SATA 设备工作不正常。将 M.2 SATA 设备送修。
- **消息：2110：HDD0（主 HDD）读取错误**
解决方案：硬盘无法运行。将硬盘送去维修。
- **消息：2111：HDD2（M.2 SATA）读取错误**
解决方案：M.2 SATA 设备工作不正常。将 M.2 SATA 设备送修。
- **消息：2112：HDD2（M.2 SATA）读取错误**
解决方案：M.2 SATA 设备工作不正常。将 M.2 SATA 设备送修。
- **消息：2200：机器类型和序列号无效。**
解决方案：机器类型和序列号无效。将计算机送去维修。
- **消息：2201：机器 UUID 无效。**
解决方案：机器 UUID 无效。将计算机送去维修。
- **消息：风扇错误**
解决方案：散热风扇发生故障。立即关闭计算机，然后将计算机送修。
- **消息：热检测错误**
解决方案：热传感器有问题。立即关闭计算机，然后将计算机送修。

无消息的错误

- **问题：**不希望计算机黑屏时它却黑屏。
解决方案：如果计算机预装了 **Windows 7** 操作系统，则可通过执行以下操作禁用任何系统计时器，如 LCD 关闭计时器或黑屏计时器：
 1. 启动 **Power Manager**。
 2. 单击**电源计划**选项卡，然后从预定义的电源计划中选择**最佳性能**。
- **问题：**开启计算机后，屏幕上不显示任何内容，并且计算机在启动时不发出蜂鸣声。
注：如果不确定是否听到蜂鸣声，请按住电源按键 **4** 秒或更长时间，从而关闭计算机。然后开启计算机，再听。
解决方案：请确保：
 - 交流电源适配器已连接到了计算机上，并且电源线已插入正常工作的电源插座上。
 - 计算机已开启。（再次按电源按键进行确认。）
 - 适当设置屏幕的亮度。

如果设置了开机密码，请按任意键以显示开机密码提示，然后输入正确的密码并按 **Enter**。

如果这些项都已正确设置，但仍然是黑屏，请将计算机送去维修。

- **问题：**开启计算机后，在黑屏上只显示一个白色光标。

解决方案：如果使用分区软件修改了硬盘驱动器上的分区，可能已破坏了有关该分区的信息（即主引导记录）。

执行以下操作以尝试解决此问题：

1. 关闭计算机，然后重新开启。
2. 如果在屏幕上仍只看到光标，请执行以下步骤：
 - 如果已使用分区软件，请使用该软件检查硬盘驱动器上的分区，如有必要，请恢复分区。
 - 使用恢复解决方案将系统恢复为出厂缺省状态。

如果问题仍然存在，请将计算机送去维修。

- **问题：**当计算机处于开启状态时，屏幕突然变成黑屏。

解决方案：可能启用了屏幕保护程序或电源管理。执行以下某项操作：

- 触摸 **TrackPoint** 定位设备或轨迹板或者按某个键以退出屏幕保护程序。
- 按电源按键，从睡眠或休眠方式唤醒计算机。

蜂鸣声错误

表 7. 蜂鸣声错误

问题	解决方案
一次短蜂鸣声、暂停、三次短蜂鸣声、暂停、三次以上的蜂鸣声以及一次短蜂鸣声	将计算机送去维修。
一次长蜂鸣声和两次短蜂鸣声	视频功能有问题。将计算机送去维修。
四次短蜂鸣声循环四次	立即关闭计算机，然后将计算机送修。
五次短蜂鸣声	主板有问题。将计算机送去维修。

内存条问题

请立即打印这些说明，并将其与计算机放在一起以供日后参考。

如果您的内存条运行不正常，请检查以下几项：

1. 验证您的计算机中是否已正确安装并固定好内存条。

可能需要卸下所有后加的内存条，以测试仅含出厂安装内存条的计算机，然后逐根重新安装内存条以确保连接正确。
2. 在启动过程中留意错误消息。

遵循开机自检（POST）的相应纠正措施进行操作。请参阅第 114 页“错误消息”。
3. 验证是否安装了针对您的型号的最新 UEFI。
4. 验证内存配置和兼容性是否正确，包括最大内存大小和内存速度。
5. 运行诊断程序。请参阅第 113 页“诊断问题”。

联网问题

以下是最常见的联网问题。

以太网问题

- **问题：**计算机无法连接到网络。

解决方案：请确保：

- 电缆安装正确。

必须将网络电缆牢固地连接到计算机的以太网接口和集线器的 **RJ45** 接口。计算机与集线器之间的最大允许距离为 **100** 米。如果连接了电缆，并且距离在可接受的范围之内，但是问题仍然存在，请尝试更换不同的电缆。

- 使用正确的设备驱动程序。要安装正确的驱动程序，请执行以下操作：

1. 打开“控制面板”，然后单击**硬件和声音** → **设备管理器**。如果提示您输入管理员密码或对密码进行确认，请输入密码或进行确认。
2. 如果**网络适配器**下的适配器名称旁显示叹号！，则可能所用驱动程序不正确，也可能已禁用驱动程序。要更新驱动程序，请右键单击突出显示的适配器。
3. 单击**更新驱动程序软件**，然后按照幕上的说明进行操作。

- 交换机端口和适配器的双工设置相同。

如果将适配器配置为全双工，请确保将交换机端口也配置为全双工。设置错误的双工模式会降低性能、引起数据丢失或导致连接断开。

- 已安装了网络环境所必需的所有联网软件。

请与局域网管理员核对必需的联网软件。

- **问题：**适配器无明显原因而停止工作。

解决方案：网络驱动程序文件可能损坏或丢失。按前面解决方案中的相应过程更新驱动程序，以确保安装正确的设备驱动程序。

- **问题：**我的计算机是千兆以太网型号并且使用的速度为 **1000 Mbps**，但连接失败或出错。

解决方案：

- 使用 **5** 类线，并确保网络电缆连接牢固。
- 连接到 **1000 BASE-T** 集线器/交换机（而不是 **1000 BASE-X**）。

- **问题：**Wake On LAN 功能不起作用。

解决方案：确保在 **ThinkPad Setup** 中启用了 **Wake on LAN**。如果已启用，请与 **LAN** 管理员核对必需的设置。

- **问题：**我的计算机是千兆以太网型号，但计算机无法以 **1000 Mbps** 的速度连接到网络。而是以 **100 Mbps** 的速率连接。

解决方案：

- 请更换电缆再尝试。
- 确保链路对端已设置为自适应。
- 确保交换机符合 **802.3ab**（千兆铜导线）。

无线局域网问题

问题：无法使用内置无线网卡连接到网络。

解决方案：请确保：

- 您的无线局域网驱动程序是最新版。
- 您的计算机在无线接入点的范围内。
- 启用了无线通信。

注：如果使用的是 Windows 7 操作系统，则单击任务栏上的显示隐藏的图标。此时将显示 Access Connections 图标。有关该图标的更多信息，请参阅 Access Connections 的帮助信息系统。

在 Windows 7 操作系统中，检查网络名称（SSID）和加密信息。使用 Access Connections 程序验证此区分大小写的信息。

无线广域网问题

问题：显示一条消息，指示安装了未经授权的广域网卡。

解决方案：此计算机不支持广域网卡。卸下广域网卡。

注：某些型号未配备无线广域网卡。

蓝牙问题

注：请随时检查您的连接，并确保没有任何其他支持蓝牙的设备在搜索您要连接的设备。蓝牙连接中不允许同时搜索。

- **问题：**即便使用耳麦应用模式或音像应用模式连接蓝牙耳麦/耳机，声音也不是来自蓝牙耳麦/耳机，而是来自本机扬声器。

解决方案：请执行以下操作：

1. 退出使用声音设备的应用程序（例如，Windows Media Player）。
2. 打开“控制面板”，然后单击**硬件和声音** → **声音** → **播放**。
3. 如果使用耳麦应用模式，则选择**蓝牙免持音频**，然后单击**设为默认值**按钮。如果使用音像应用模式，请选择**立体声音频**，然后单击**设为默认值**按钮。
4. 单击**确定**关闭“声音”窗口。

- **问题：**任何其他支持蓝牙的设备的地址簿都无法正确接收从 Windows 7 操作系统发来的 PIM 项。

解决方案：Windows 7 操作系统以 XML 格式发送 PIM 项，但大多数具有蓝牙功能的设备按 vCard 格式处理 PIM 项。如果另一个具有蓝牙功能的设备可通过蓝牙接收文件，则可将发自 Windows 7 的 PIM 项保存为扩展名为 .contact 的文件。

键盘和其他定位设备的问题

以下是键盘和其他定位设备最常见的一些问题。

TrackPoint 定位设备问题

- **问题：**当计算机开启时或恢复正常操作后，指针漂移。

解决方案：在正常运行中没有使用 TrackPoint 定位设备时，指针可能会漂移。这是 TrackPoint 定位设备的正常特征，并非故障。在以下情况下指针漂移现象可能持续几秒钟。

- 开启计算机时
- 计算机恢复正常操作时
- 长时间按住 TrackPoint 定位设备时
- 当温度改变时

- **问题：**TrackPoint 定位设备或轨迹板不起作用。

解决方案：确保在“鼠标属性”窗口中启用了 TrackPoint 定位设备或轨迹板。

键盘问题

- **问题：**键盘上的全部或某些键不起作用。

解决方案：如果连接了外接数字小键盘：

1. 关闭计算机。
2. 卸下外接数字小键盘。
3. 开启计算机，再次尝试使用键盘。

如果解决了键盘问题，请小心地重新连接外接数字小键盘和外接键盘。确保已正确安装接口。

如果问题仍然存在，请通过执行以下操作，确保所安装的设备驱动程序正确无误：

1. 打开**控制面板**。将控制面板的视图从“类别”更改为“大图标”或“小图标”。
2. 单击**键盘**。
3. 选择**硬件**选项卡。在**设备属性**窗格中，确保看到此消息：
设备状态：这个设备运转正常。

如果键盘上的键仍不起作用，请将计算机送去维修。

- **问题：**外接数字小键盘上的全部或某些键不起作用。

解决方案：确保外接数字小键盘已正确地与计算机连接起来。

显示屏和多媒体设备的问题

本主题涉及显示屏和多媒体设备（包括计算机显示屏、外接显示器、音频设备和光盘驱动器）的常见问题。

计算机屏幕问题

- **问题：**出现黑屏。

解决方案：请执行以下操作：

- 按 **F7** 键唤醒系统映像。
- 如果使用交流电源适配器，或使用电池，并且电池状态图标显示电池电量未用尽，则按 **F6** 以提高屏幕亮度。
- 如果计算机处于睡眠方式，则按电源按键，使其从睡眠方式恢复运行。
- 如果问题依然存在，请按照下列问题的解决方案进行操作。

- **问题：**屏幕内容不可读或失真。

解决方案：请确保：

- 正确安装了显示设备驱动程序。
- 屏幕分辨率和颜色质量设置正确。
- 显示器类型正确。

要检查这些设置，请执行以下操作：

1. 右键单击桌面，然后单击**个性化**。
2. 单击左侧的**显示**。
3. 选择**更改显示设置**。检查屏幕分辨率设置是否正确。
4. 单击**高级设置**。
5. 单击**适配器**选项卡。确保适配器信息窗口中显示的设备驱动程序名称正确无误。

注：设备驱动程序名称取决于已安装在计算机中的视频芯片。

6. 单击**属性**按钮。如果提示您输入管理员密码或对密码进行确认，请输入密码或进行确认。检查**设备状态**框，确保设备工作正常。如果不正常，则单击**故障诊断**按钮，然后按照屏幕上的指示进行操作。
7. 单击**显示器**选项卡。确保适配器信息窗口中显示的设备驱动程序名称正确无误。
8. 单击**属性**按钮。如果提示您输入管理员密码或对密码进行确认，请输入密码或进行确认。检查**设备状态**框，确保设备工作正常。如果不正常，则单击**故障诊断**按钮，然后按照屏幕上的指示进行操作。

9. 单击**颜色管理**选项卡。检查是否正确设置了颜色质量，并确保其他信息也都正确无误。如果提示您输入管理员密码或对密码进行确认，请输入密码或进行确认。选中设备状态框并确保设备工作正常。如果不正常，则单击**故障诊断**按钮，然后按照屏幕上的指示进行操作。

- **问题：**屏幕上显示不正确的字符。

解决方案：是否正确地安装了操作系统或程序？如果安装和配置都正确，应将计算机送去维修。

- **问题：**关闭计算机后，屏幕仍显示画面。

解决方案：按住电源按钮 4 秒钟或更长时间以关闭计算机，然后重新开启计算机。

- **问题：**每次开启计算机时，屏幕上都会出现缺失的、脱色的或过亮的点。

解决方案：这是 TFT 技术的固有特性。计算机的显示屏是由许多薄膜晶体管（TFT）构成的。屏幕上少数缺失的、脱色的或过亮的点可能会一直存在。

外接显示器问题

- **问题：**外接显示器黑屏。

解决方案：按 F7 键，并选择想要使用的显示器，图像就会出现。如果问题仍然存在，请执行以下操作：

1. 将外接显示器连接到另一台计算机以确定它可正常工作。
2. 将外接显示器重新连接到您的计算机上。
3. 请参阅外接显示器附带的手册以查看它所支持的分辨率和刷新率。
 - 如果外接显示器支持与计算机显示屏的分辨率相同或比它更高的分辨率，请查看外接显示器上或者外接显示器和计算机显示屏上的输出。
 - 如果外接显示器支持比计算机显示屏的分辨率更低的分辨率，那么只需查看外接显示器上的输出即可。（如果您既在计算机显示屏又在外接显示器上查看输出，那么外接显示器屏幕将出现黑屏或变形。）

- **问题：**不能设置比当前外接显示器上的分辨率更高的分辨率。

解决方案：确保显示器类型和其他信息正确无误。如有必要，请更新显示器驱动程序。请参阅第 34 页“设置外接显示器类型”。

- **问题：**屏幕内容不可读或失真。

解决方案：请确保：

- 显示器信息正确，并且选择了适当的显示器类型。请参阅上面问题的解决方案。
- 请执行以下操作，以确保选择了合适的刷新率：
 1. 将外接显示器连接到显示器接口，然后将显示器连接到电源插座。
 2. 开启外接显示器和计算机的电源。
 3. 右键单击桌面，然后单击**屏幕分辨率**。

注：如果您的计算机无法检测到外接显示器，请单击**检测**按钮。

4. 单击想要使用的显示器的图标（**显示器 2** 图标适用于外接显示器）。
5. 单击**高级设置**。
6. 单击**显示器**选项卡。
7. 选择正确的屏幕刷新率。

- **问题：**屏幕上显示的字符有误。

解决方案：安装操作系统或程序时是否遵循了正确的步骤？如果遵循了正确的过程，那么将外接显示器送去维修。

- **问题：**扩展桌面功能不起作用。

解决方案：启用“扩展桌面”功能。请参阅第 36 页“使用双显示屏”。

- **问题：**使用扩展桌面功能时，无法设置比辅助显示屏上当前值更高的分辨率或刷新率。

解决方案：将主显示屏的分辨率和色深更改为较低的设置。

- **问题：**显示屏切换功能不起作用。

解决方案：如果使用扩展桌面功能，请禁用它并更改显示输出位置。如果正在播放 DVD 影片或视频剪辑，请停止播放，关闭程序，然后更改显示输出位置。

- **问题：**当将外接显示器设置为高分辨率时该显示器上的屏幕位置不正确。

解决方案：有时当使用如 1600x1200 的高分辨率时，图像会飘移到屏幕左侧或右侧。要纠正此问题，首先确保外接显示器支持所设置的显示方式（分辨率和刷新率）。如果不支持，请将显示方式设置为显示器支持的方式。如果支持设置的显示方式，请转至显示器本身的设置菜单并调整那里的设置。通常外接显示器具有访问设置菜单的按键。有关详细信息，请参阅显示器随附的文档。

音频问题

- **问题：**无法正常播放 Wave 或 MIDI 声音。

解决方案：确保正确配置了内置音频设备。

1. 打开**控制面板**。
2. 单击**硬件和声音**。
3. 单击**设备管理器**。如果提示您输入管理员密码或对密码进行确认，请输入密码或进行确认。
4. 双击**声音、视频和游戏控制器**。
5. 确保已启用并正确配置了 **Realtek HD Audio** 驱动程序：

- **问题：**耳机或扬声器不发声，或计算机无法录音。

解决方案：要从一个设备切换到另一个（例如，从扬声器切换到耳机或从外接麦克风切换到内置麦克风），请执行以下操作：

1. 打开“**控制面板**”，然后单击**硬件和声音**。
2. 单击 **Realtek HD Manager** 图标。
3. 在“**设备高级设置**”窗口中，确保处于 **MULTI-STREAM** 方式。
4. 在“**混音器**”窗口中，选择所需的设备（例如，扬声器）。
5. 通过音乐程序（例如，**Windows Media Player**）播放声音。确保扬声器立即传出声音。
6. 然后，如果想要切换到耳机，请关闭该音乐程序。
7. 转至“**混音器**”窗口。选择另一个设备，当前是耳机。
8. 通过音乐程序播放音频。确保立即从直接连接到系统的耳机传出声音。

有关更多信息，请参阅 **Realtek HD Manager** 的帮助信息系统。

注：在 **Realtek HD Manager** 的“**混音器**”窗口中，设备（如播放设备的扬声器或录音设备的内置麦克风）条目旁如有复选标记，则表示已选中该设备。

- **问题：**使用麦克风输入制作的录音音量不够大。

解决方案：通过执行以下操作，确保开启并设置了“**麦克风加强**”功能：

1. 打开“**控制面板**”，然后单击**硬件和声音**。
2. 单击**硬件和声音**。
3. 单击**声音**。
4. 单击“**声音**”窗口中的**录音**选项卡。
5. 选择**麦克风**，然后单击**属性**按钮。
6. 单击**级别**选项卡，然后向上移动“**麦克风加强**”滑块。
7. 单击**确定**。

注：有关控制音量的详细信息，请参阅 **Windows 联机帮助**。

- **问题：**无法移动音量或平衡滑块。

解决方案：滑块可能已变灰。这表明其位置被硬件固定，不能更改。

- **问题：**使用某些音频程序时，音量滑块不保持一致。

解决方案：使用某些声音程序时，滑块改变位置是正常现象。此类程序可感知“音量合成器”窗口中的设置，并可自行更改这些设置。例如，**Windows Media Player**。通常此类程序都有滑块，可从此类程序内控制声音。

- **问题：**平衡滑块无法将一个通道完全静音。

解决方案：设计该控件只是调整细微的平衡差异，而不是使某个通道完全静音。

- **问题：**即使将主音量控制设置为最小，也无法彻底关闭声音。

解决方案：即使将音量合成器控制条设置为最小，仍然会听到一些声音。要完全关闭声音，请按扬声器静音按键。

- **问题：**在播放声音的情况下将耳机连接到计算机时，扬声器不发声。

解决方案：连接耳机后，声音流将自动重定向到该耳机。如果希望再次收听来自扬声器的声音，请确保将这些扬声器设置为缺省设备。有关详细信息，请参阅 **Realtek HD Audio** 的帮助信息系统。

指纹读取器问题

- **问题：**读取器的表面脏、有污渍或潮湿。

解决方案：用干燥的无尘软布轻轻地清洁读取器的表面。

- **问题：**读取器经常无法登记或认证您的指纹。

解决方案：如果读取器的表面脏、有污渍或潮湿，请用干燥的无尘软布轻轻地清洁读取器的表面。

有关如何维护指纹读取器的提示，请参阅第 50 页“使用指纹读取器”。

电池和电源问题

本主题包含有关解决电池和电源问题的说明。

电池问题

- **问题：**计算机断电后，电池无法在标准充电时间内充满电。

解决方案：电池可能放电过度。请执行以下操作：

1. 关闭计算机。
2. 确保过度放电的电池在计算机中。
3. 将交流电源适配器连接到计算机，并给电池充电。

如果手边有快速充电器，则用它为放电过度的电池充电。

如果电池无法在 24 小时内充足电，那么应使用一块新电池。

- **问题：**电池状态图标显示电量用尽前即关闭计算机，或电池状态图标显示电量用尽后计算机仍运行。

解决方案：给电池放电并重新充电。

- **问题：**充足电的电池运行时间很短。

解决方案：给电池放电并重新充电。如果电池的使用时间仍很短，那么应使用新电池。

- **问题：**计算机使用充足电的电池不能工作。

解决方案：电池中的电涌保护器可能处于活动状态。将计算机关闭一分钟以复位保护器；然后再次开启计算机。

- **问题：**电池无法充电。

解决方案：电池过热时，不能充电。如果电池很热，请将它从计算机上卸下，让它冷却到室温。电池冷却后，重新安装电池并重新充电。如果仍无法充电，请送去维修。

交流电源适配器问题

问题：交流电源适配器已连接到计算机和正常工作的电源插座上，但 **Windows** 通知区域中未显示电源适配器（电源插头）图标。交流电源指示灯也未点亮。

解决方案：请执行以下操作：

1. 确保交流电源适配器连接正确无误。有关连接交流电源适配器的说明，请参阅计算机随附的《安全、保修和设置指南》。
2. 如果交流电源适配器的连接正确，请关闭计算机，然后拔下交流电源适配器。
3. 重新连接交流电源适配器，然后开启计算机。
4. 如果 **Windows** 通知区域中仍未显示电源适配器图标，请将交流电源适配器和计算机送修。

电源问题

现在打印这些指示信息并和计算机放在一起供以后参考。

如果您的计算机完全没有供电，请检查以下几项：

1. 检查电源按键。请参阅第 13 页“状态指示灯”。只要计算机开启，电源按键指示灯就会点亮。
2. 检查所有电源连接。卸下任何电源托板和电涌保护器，将交流电源适配器直接连接到交流电源插座。
3. 检查交流电源适配器。检查是否有任何实物损坏，并确保电源线牢固地连接到适配器模块和计算机。
4. 通过将另一个设备连接到插座，验证交流电源是否正常工作。

如果计算机在电池供电的情况下不运行，请检查下面各项：

1. 卸下再装回电池以确保其连接正常。
2. 如果电池耗尽电力，请连接交流电源适配器，重新对电池充电。
3. 如果电池已充电，但计算机无法运行，请将现有电池更换为新电池。

电源按键问题

问题：系统不响应，无法关闭计算机。

解决方案：按住电源按键 4 秒钟或更长时间来关闭计算机。如果计算机仍然没有复位，请卸下交流电源适配器和电池。

引导问题

现在打印这些说明并和计算机放在一起，以备日后参考。

如果在加载操作系统之前收到错误消息，请按照开机自检（POST）错误消息的相应纠正措施进行操作。请参阅第 114 页“错误消息”。

如果在 POST 完成后操作系统正在载入桌面配置时收到错误消息，请检查以下几项：

1. 请访问位于 <http://www.lenovo.com/support> 的 **Lenovo** 支持 Web 站点并搜索这条错误消息。
2. 访问位于 <http://support.microsoft.com/> 的 **Microsoft** 知识库主页，然后搜索该错误消息。

睡眠与休眠问题

- **问题：**计算机意外地进入睡眠方式。

解决方案：如果微处理器过热，计算机将自动进入睡眠方式，以使计算机降温以及保护微处理器和其他内部组件。检查睡眠方式的设置。

- **问题：**计算机在开机自检后立即进入睡眠方式。

解决方案：确保：

- 电池已充电。
- 运行温度在允许范围内。请参阅第 18 页“运行环境”。

如果电池已充电且温度在范围内，请将计算机送去维修。

- **问题：**出现电池电量严重不足错误，然后计算机立即关闭。

解决方案：电池电量低。将交流电源适配器连接到计算机，并将它插入电源插座。

- **问题：**按 **Fn** 键从睡眠方式恢复之后，计算机显示器仍为黑屏。

解决方案：检查在计算机处于睡眠方式时是否断开了外接显示器的连接或关闭了外接显示器。如果断开了外接显示器的连接或关闭了外接显示器，在计算机从睡眠方式恢复之前，请连接并开启外接显示器。如果尚未连接或打开外接显示器就从睡眠方式恢复计算机，并且计算机显示屏仍保持黑屏，请按 **F6** 键让计算机显示屏恢复正常显示。

- **问题：**计算机无法从睡眠方式返回，或系统状态指示灯（点亮的 **ThinkPad** 徽标）缓慢闪烁并且计算机无法正常工作。

解决方案：如果系统没有从睡眠方式恢复，则可能是因为电池电量已耗尽，所以计算机自动进入睡眠或休眠方式。单击系统状态指示灯（点亮的 **ThinkPad** 徽标）。

- 如果系统状态指示灯（点亮的 **ThinkPad** 徽标）缓慢闪烁，说明计算机进入睡眠方式。将交流电源适配器连接到计算机；然后按 **Fn** 键。
- 如果系统状态指示灯（点亮的 **ThinkPad** 徽标）熄灭，说明计算机处于电源关闭状态或休眠方式。将交流电源适配器连接到计算机；然后按电源按键以恢复运行。

如果系统仍不从睡眠方式恢复，则系统可能停止响应，而您可能无法关闭计算机。在此情况下，需要复位计算机。如果尚未保存数据，则数据可能丢失。要复位计算机，请按住电源按键 4 秒钟或更长时间。如果系统仍然没有复位，请卸下交流电源适配器和电池。

- **问题：**计算机无法进入睡眠或休眠方式。

解决方案：检查是否选择了任何禁止计算机进入睡眠或休眠方式的选项。

如果计算机尝试进入睡眠方式，但请求被拒，则可能是因为已禁用连接到 **USB** 接口的设备。如果发生这种情况，请对该 **USB** 设备执行热插拔操作。

- **问题：**当计算机处于休眠方式时，电池会轻微放电。

解决方案：如果启用了唤醒功能，计算机会消耗少许电量。这不是缺陷。要了解详细信息，请参阅第 30 页“节能方式”。

驱动器和其他存储设备的问题

本节涉及硬盘驱动器问题、固态驱动器问题和光盘驱动器问题。

硬盘驱动器问题

- **问题：**硬盘驱动器间歇性地发出卡嗒卡嗒的噪音。

解决方案：在以下情况下可能听到卡嗒卡嗒的噪音：

- 当硬盘驱动器开始或完成存取数据时。
- 当移动硬盘驱动器时。
- 当移动计算机时。

这是硬盘驱动器的正常特性，不是缺陷。

- **问题：**硬盘驱动器无法运行。

解决方案：在 ThinkPad Setup 的 Startup 菜单上，确保该硬盘驱动器位于 **Boot priority order** 列表中。如果硬盘驱动器位于 **Excluded from boot order** 列表中，则将其禁用。在列表中选择其条目，然后按 **Shift+F1** 将其移回 **Boot priority order** 列表。

- **问题：**在计算机的硬盘驱动器上设置硬盘密码后，您将驱动器换到了另一台计算机上。现在您无法解锁硬盘密码。

解决方案：您的计算机支持增强型密码算法。低于您所用版本的计算机可能不支持这种安全功能。

固态驱动器问题

问题：当使用 Windows 中的数据压缩功能压缩文件或文件夹然后解压缩时，写入文件/文件夹或从其中读取数据的过程会变慢。

解决方案：应用 Windows 上的磁盘碎片整理工具，以便提高数据访问速度。

光盘驱动器问题

- **问题：**光盘驱动器（例如 CD、DVD 或 CD-RW 驱动器）无法运行。

解决方案：确保计算机已开启并且 CD、DVD 或 CD-RW 已正确装在驱动器的中心转轴上。（应该听到咔嗒声。）

确保驱动器连接器牢固地连接到计算机。如果您使用一个选件，它具有用于安装驱动器的托架，请确保该选件牢固地连接到计算机并且正常工作。

请确保该驱动器托盘紧密关闭。

确保正确安装了设备驱动程序。

- **问题：**当 CD、DVD 或 CD-RW 光盘旋转时，驱动器发出噪音。

解决方案：如果光盘没有正确地装在驱动器的中心转轴上，那么它可能会摩擦驱动器外盖并发出噪音。确保将光盘正确地装入驱动器。

- **问题：**即使按弹出按键，托盘也不打开。

解决方案：当您的计算机未开启时，按弹出按键不会使驱动器托盘打开。请确保计算机已开启且驱动器连接器已牢固地连接到计算机。

如果托盘仍未打开，请确保计算机正在运行，并将拉直的回形针末端插入紧急弹出孔。托盘将打开。

- **问题：**无法读取光学介质（例如 CD、DVD 或 CD-RW 光盘）。

解决方案：确保 CD、DVD 或 CD-RW 光盘洁净。如果不干净，请用清洁套装清洁光盘。

测试另一张 CD、DVD 或 CD-RW 光盘。如果计算机能够读取其他光盘，则第一张光盘可能有缺陷。

确保光盘已装在驱动器的中心枢轴上，标签一面向上。（应该听到咔嗒声。）

确保光盘是以下某种格式：

- 音乐 CD
- CD-ROM 或 CD-ROM XA
- 多段刻录照片 CD
- VCD
- DVD-ROM (DVD 视频)

- **问题：**计算机不能播放 CD 或者 CD 音质不佳。

解决方案：确保光盘符合您所在国家或地区的标准。通常，符合当地标准的光盘在标签上标有 CD 徽标。如果您使用不符合这些标准的光盘，我们无法保证它将播放，或者播放时有好的声音质量。

- **问题：**WinDVD8 程序中的 HD DVD 选项卡为灰色，无法使用它。

解决方案：您的计算机不支持 HD DVD 驱动器。

软件问题

问题：应用程序无法正确运行。

解决方案：确保问题不是由应用程序引起的。

请检查您的计算机是否具有运行该应用程序所要求的最小内存。请参阅随应用程序提供的手册。

请检查以下事项：

- 该应用程序是否专为您的操作系统而设计。
- 其他应用程序是否可在您的计算机上正确运行。
- 是否安装了所需的设备驱动程序。
- 该应用程序在其他计算机上运行时是否正常。

如果在使用应用程序时显示错误消息，则参阅应用程序随附的手册。

如果此应用程序仍无法正确运行，请与购买处或服务代表联系以获得帮助。

端口和接口问题

以下是端口和接口最常见的问题。

USB 问题

问题：连接到 USB 接口上的设备无法运行。

解决方案：打开“设备管理器”窗口。确认 USB 设备的设置是正确的，且计算机资源的分配和设备驱动程序的安装均正确。要打开“设备管理器”窗口，请转到“控制面板”，然后单击**硬件和声音** → **设备管理器**。如果提示您输入管理员密码或对密码进行确认，请输入密码或进行确认。

请参阅第 113 页“诊断问题”，然后对 USB 接口运行诊断测试。

扩展坞问题

问题：尝试开启计算机时计算机不启动，尝试恢复操作时计算机没有响应。

解决方案：请确保：

- 交流电源适配器连接到扩展坞。
- 计算机牢固连接到扩展坞。

第 11 章 获取支持

本章提供了有关从 **Lenovo** 获取帮助和支持的信息。

- 第 127 页 “联系 **Lenovo** 之前”
- 第 127 页 “获取帮助和服务”
- 第 129 页 “购买附加服务”

联系 **Lenovo** 之前

通常，参阅错误代码说明中的信息、运行诊断程序或查阅 **Lenovo Web** 站点即可解决计算机问题。

注册计算机

向 **Lenovo** 注册您的计算机。有关更多信息，请参阅第 23 页 “注册计算机”。

下载系统更新

下载已更新的软件可能会解决您所遇到的计算机问题。

要下载更新的软件，请访问以下 **Web** 站点并按照屏幕上的说明进行操作：

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

记下信息

与 **Lenovo** 代表联系前，请记录以下有关您的计算机的重要信息。

记录问题症状和详细信息

致电请求帮助前收集以下问题的答案。然后您能够尽快获取帮助。

- 问题是什么？连续出现还是间断出现？
- 是否有错误消息？如果有错误代码，错误代码是什么？
- 您使用的是什么操作系统？什么版本？
- 出现问题时正在运行哪些软件程序？
- 该问题是否可以重现？如果可以，如何重现？

记录系统信息

序列号标签位于计算机底部。记录机器类型和序列号。

- **Lenovo** 产品名称是什么？
- 机器类型是什么？
- 序列号是什么？

获取帮助和服务

如果需要帮助、服务、技术协助或仅仅想了解更多有关 **Lenovo** 产品的信息，那么您将发现 **Lenovo** 有许多可用的资源协助您。本节包含有关到哪里查找有关 **Lenovo** 和我们的产品的其他信息、使用计算机遇到问题时怎样做以及需要时致电谁来获取服务的信息。

有关您的计算机和预装软件（如果有）的信息在随您的计算机一起提供的文档中获得。文档包括印刷书籍、联机书籍、自述文件和帮助文件。另外，有关 **Lenovo** 产品的信息可以在万维网上获取。

Microsoft Service Pack 是 **Windows** 产品更新的最新软件源。可通过 Web 下载（可能需要支付连接费用）或光盘获得这些软件。有关更多特定信息和链接，请访问 <http://www.microsoft.com>。对于 **Lenovo** 预装的 **Microsoft Windows** 产品的 **Service Pack** 的安装或相关问题，**Lenovo** 提供技术协助。有关更多信息，请联系客户支持中心。

使用诊断程序

许多计算机问题无需外部帮助即可解决。如果您的计算机有问题，首先应从计算机文档的故障诊断信息开始。如果怀疑软件有问题，请参阅操作系统或应用程序随附的文档（包括自述文件和帮助信息系统）。

ThinkPad 笔记本电脑随附了一组可用于帮助识别硬件问题的诊断程序。有关使用诊断程序的说明，请参阅第 113 页“诊断问题”。

解决故障信息或诊断程序可能会告诉您需要额外或更新的设备驱动程序或其他软件。可从位于 <http://www.lenovo.com/support> 的 **Lenovo** 支持 Web 站点获得最新的技术信息和下载设备驱动程序及更新。

Lenovo 支持 Web 站点

可在 **Lenovo** 支持 Web 站点上获得技术支持信息，网址为：
<http://www.lenovo.com/support>

此 Web 站点经过更新，现有最新的支持信息，如以下各项：

- 驱动程序和软件
- 诊断解决方案
- 产品和服务保修
- 产品和部件详细信息
- 用户指南和手册
- 知识库和常见问题

致电 Lenovo

如果在保修期内，您尝试自己纠正问题，但还是需要帮助，那么您可以致电客户支持中心获取帮助和信息。在保修期期间可获得以下服务：

- 问题确定 — 将有受过培训的人员辅助您确定是否有硬件问题，并确定需要进行什么操作来修订问题。
- **Lenovo** 硬件修复 — 如果确定问题是由在保修期内的 **Lenovo** 硬件造成的，那么将有受过培训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)。

不涵盖以下内容：

- 更换或使用并非为/由 **Lenovo** 制造的部件或无保修的部件
- 软件问题源的识别
- 在安装或升级过程中配置 **UEFI BIOS**
- 设备驱动程序的更改、修正或升级
- 网络操作系统 (NOS) 的安装和维护
- 应用程序的安装和维护

有关适用于 **Lenovo** 硬件产品的 **Lenovo** 有限保证条款和条件，请参阅计算机随附的《安全、保修和设置指南》中的“保修信息”。

如果可能，致电时请留在您的计算机旁，技术工程师帮您解决计算机问题时可能需要您的配合。请在致电前确保已下载了最新的驱动程序和系统更新、运行了诊断过程并记录了信息。致电寻求技术协助时，请准备好以下信息：

- 机器类型和机型
- 计算机、显示器和其他组件的序列号或购货凭证
- 问题描述
- 任何错误消息的精确用词
- 系统的硬件和软件配置信息

电话号码

要获取您所在国家或地区的 **Lenovo** 支持电话号码列表，请访问 <http://www.lenovo.com/support/phone> 或参阅计算机随附的《安全、保修和设置指南》。

注：电话号码如有更改，恕不另行通知。<http://www.lenovo.com/support/phone> 上提供最新的电话号码。如果未提供您所在国家或地区的电话号码，请致电 **Lenovo** 经销商或 **Lenovo** 销售代表。

购买附加服务

在保修期内和保修期后均可购买附加服务，如对 **Lenovo** 和非 **Lenovo** 硬件、操作系统和应用程序的支持；网络设置与配置服务；升级或延长硬件维修服务；以及定制安装服务。可获得的服务和服务名可能因国家或地区而异。

有关这些服务的更多信息，请访问：

<http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>

附录 A 法规信息

无线相关信息

无线互操作性

M.2 无线局域网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制定并批准的针对无线局域网的 **802.11b/g**、**802.11a/b/g** 或 **802.11n** 草案 2.0 标准。
- 由 **WiFi** 联盟制定的无线保真（**WiFi**）认证。

蓝牙卡符合蓝牙技术联盟 **SIG** 制订的蓝牙规范 **4.0**。它支持以下各种应用模式：

- 高级音频分发应用模式（**A2DP**）
- 音频/视频控制传输协议（**AVCTP**）
- 音频/视频分发传输协议（**AVDTP**）
- 音频/视频远程控制应用模式（**AVRCP**）
- 基本成像应用模式（**BIP**）
- 基本打印应用模式（**BPP**）
- 拨号网络应用模式（**DUN**）
- 文件传输应用模式（**FTP**）
- 常规访问应用模式（**GAP**）
- 常规音频/视频分发应用模式（**GAVDP**）
- 硬拷贝电缆替代应用模式（**HCRP**）
- 耳麦应用模式（**HSP**）
- 免提应用模式（**HFP**）
- 人机接口设备应用模式（**HID**）
- 消息访问应用模式（**MAP**）
- 对象交换协议（**OBEX**）
- 对象推送应用模式（**OPP**）
- 个人区域网络应用模式（**PAN**）
- 电话簿访问应用模式（**PBAP**）
- 服务发现协议（**SDP**）
- 同步应用模式（**SYNC**）
- 视频分发应用模式（**VDP**）
- 常规属性应用模式（**GATT**）
- 近距离应用模式
- 定位应用模式
- 立即警报应用模式
- 电池状态应用模式

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，这些产品的电磁辐射量远远低于诸如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。

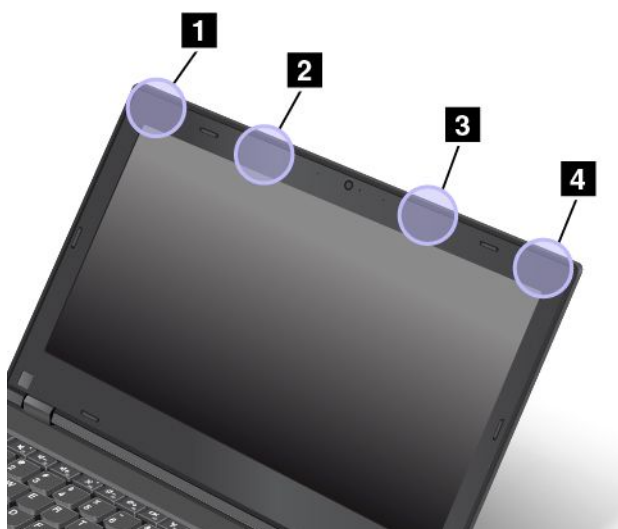
在某些情况或环境下，使用集成无线卡可能会受到建筑物业主或组织负责人的限制。这些情况和区域可能包括：

- 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）、医用植入物或便携式电子医用设备（如心脏起搏器）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（例如，机场或医院）中使用无线设备的政策，建议先请求使用集成无线卡的授权，然后再打开计算机。

UltraConnect™ 无线天线的位置

某些 **ThinkPad** 型号在显示屏中内置了分集式天线系统以使接收效果达到最佳，这样无论在何处均可进行无线通信。



1 无线局域网天线（主天线）

2 无线广域网天线（主天线）

3 无线广域网天线（辅助天线）

4 无线局域网天线（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，其出口控制分类编号（**ECCN**）为 **4A994.b**。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 L440 和 L540 计算机的机器类型 20AS、20AT、20AU 和 20AV。

联邦通信委员会一致性声明

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, may 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 may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may 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 non-recommended 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.

EU Contact: Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia



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 类一致性声明

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

欧亚大陆合规性标志

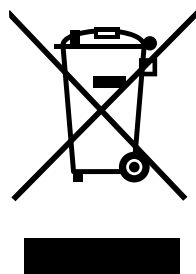


附录 B WEEE 和回收声明

Lenovo 鼓励信息技术 (IT) 设备的所有者负责回收不再使用的设备。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>

重要 WEEE 信息



Lenovo 产品上的 WEEE 标记适用于执行 WEEE 和电子废弃物法规（如欧洲指令 2002/96/EC、印度电子废弃物管理与处理条例 2011）的国家或地区。贴有此标签的设备符合当地关于废弃电子电气设备（WEEE）的法规。这些法规根据每个地区的适用情况，确定有关回收和再利用废旧电器的法律框架。此标签贴在多种产品上，表示不得随意丢弃产品，而应将产品送往已建立的收集系统以回收这些使用期结束的产品。

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，以尽可能降低 EEE 因可能存在有害物质而对环境和人类健康造成的任何潜在影响。有关其他 WEEE 信息，请转至：

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

日本的回收信息

Collecting and recycling a disused Lenovo computer or monitor

If you are a company employee and need to dispose of a Lenovo computer or monitor that is the property of the company, you must do so in accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources. Computers and monitors are categorized as industrial waste and should be properly disposed of by an industrial waste disposal contractor certified by a local government. In accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, Lenovo Japan provides, through its PC Collecting and Recycling Services, for the collecting, reuse, and recycling of disused computers and monitors. For details, visit the Lenovo Web site at <http://www.lenovo.com/recycling/japan>.

Pursuant to the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, the collecting and recycling of home-used computers and monitors by the manufacturer was begun on October 1, 2003. This service is provided free of charge for home-used computers sold after October 1, 2003. For details, go to <http://www.lenovo.com/recycling/japan>.

Disposing of Lenovo computer components

Some Lenovo computer products sold in Japan may have components that contain heavy metals or other environmental sensitive substances. To properly dispose of disused components, such as a

printed circuit board or drive, use the methods described above for collecting and recycling a disused computer or monitor.

Disposing of disused lithium batteries from Lenovo computers

A button-shaped lithium battery is installed inside your Lenovo computer to provide power to the computer clock while the computer is off or disconnected from the main power source. If you need to replace it with a new one, contact your place of purchase or contact Lenovo. If you need to dispose of a disused lithium battery, insulate it with vinyl tape, contact your place of purchase or an industrial-waste-disposal operator, and follow their instructions. Disposal of a lithium battery must comply with local ordinances and regulations.

Disposing of a disused battery pack from Lenovo notebook computers

Your Lenovo notebook computer has a lithium ion battery pack or a nickel metal hydride battery pack. If you are a company employee who uses a Lenovo notebook computer and need to dispose of a battery pack, contact the proper person in Lenovo sales, service, or marketing, and follow that person's instructions. You also can refer to the instructions at <http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>.

If you use a Lenovo notebook computer at home and need to dispose of a battery pack, you must comply with local ordinances and regulations. You also can refer to the instructions at <http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>.

巴西的电池回收信息

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.

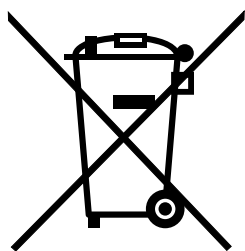
台湾的电池回收信息



廢電池請回收

欧盟的电池回收信息

EU



Notice: This mark applies only to countries within the European Union (EU).

Batteries or packaging for batteries are labeled in accordance with European Directive 2006/66/EC concerning batteries and accumulators and waste batteries and accumulators. The Directive determines the framework for the return and recycling of used batteries and accumulators as applicable throughout the European Union. This label is applied to various batteries to indicate that the battery is not to be thrown away, but rather reclaimed upon end of life per this Directive.

In accordance with the European Directive 2006/66/EC, batteries and accumulators are labeled to indicate that they are to be collected separately and recycled at end of life. The label on the battery may also include a chemical symbol for the metal concerned in the battery (Pb for lead, Hg for mercury, and Cd for cadmium). Users of batteries and accumulators must not dispose of batteries and accumulators as unsorted municipal waste, but use the collection framework available to customers for the return, recycling, and treatment of batteries and accumulators. Customer participation is important to minimize any potential effects of batteries and accumulators on the environment and human health due to the potential presence of hazardous substances. For proper collection and treatment, go to:

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

美国和加拿大的电池回收信息



US & Canada Only

附录 C 危险物质限制指令 (RoHS)

欧盟 RoHS

Lenovo products sold in the European Union, on or after 3 January 2013 meet the requirements of Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (“RoHS recast” or “RoHS 2”).

For more information about Lenovo progress on RoHS, go to:
http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf

中国 RoHS

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
<p>○: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。</p> <p>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</p> <div><p>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</p></div>						

印度 RoHS

RoHS compliant as per E-Waste (Management & Handling) Rules, 2011.

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 Sınırlandırılmasına 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 D ENERGY STAR 型号信息



ENERGY STAR® 是美国环保署和美国能源部的一项联合计划，旨在通过高效的产品和做法节省资金和保护环境。

Lenovo 很荣幸为客户提供具有 ENERGY STAR 合格标志的产品。以下机型的 Lenovo 计算机如贴有 ENERGY STAR 标志，则表示这些计算机的设计符合 ENERGY STAR 计划对计算机的要求，并经测试已符合这些要求。

20AS、20AT、20AU 和 20AV

使用符合 ENERGY STAR 标准的产品和利用计算机的电源管理功能可以帮助减少电力消耗。而减少电力消耗可以帮助节省不必要的开支、提高环境质量和减少温室效应气体排放。

有关 ENERGY STAR 的更多信息，请访问：

<http://www.energystar.gov>

Lenovo 鼓励用户在平时使用计算机部件时有效利用能源。为此，Lenovo 预设了以下电源管理功能，当计算机在指定的一段时间内无活动后，这些功能即生效：

电源计划：节能（插入交流电源时的设置）

- 关闭显示器：10 分钟后
- 使计算机进入睡眠状态：20 分钟后
- 高级电源设置：
 - 关闭硬盘：15 分钟后
 - 休眠：从不

要从睡眠方式中唤醒计算机，请按键盘上的 **Fn**。有关这些设置的更多信息，请参阅计算机上的 Windows 帮助和支持信息。

Lenovo 计算机出厂时启用了 Wake on LAN 功能，即使在计算机处于睡眠方式时该设置仍有效。如果不需要在计算机处于睡眠方式时启用 Wake on LAN，可通过禁用睡眠方式的 Wake on LAN 设置，减少耗电量并延长计算机处于睡眠方式的时间。

要禁用睡眠方式的 Wake on LAN 设置，请执行以下操作：

1. 单击开始 → 控制面板。
2. 单击硬件和声音 → 设备管理器。
3. 在“设备管理器”窗口展开网络适配器。
4. 右键单击您的网络适配器设备，然后单击属性。
5. 单击电源管理选项卡。
6. 取消选中允许此设备唤醒计算机复选框。

7. 单击**确定**。

附录 E 声明

Lenovo 可能不在所有国家或地区提供本文档中讨论的产品、服务或功能特性。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 可能会随时改进和/或更改本出版物中所述的产品和/或程序，恕不另行通知。

本文档中所述的产品不适用于医疗植入或其他生命支持应用场景，在这些场景中发生故障可能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。本文档中所含的全部信息均为特定环境中所获，并且以插图形式展示这些信息。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。有些测量可能是在开发级的系统上进行的，因此不保证与一般可用系统上进行的测量结果相同。此外，有些测量是通过推算而估计的。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：

Lenovo
Access Connections
Active Protection System
Rescue and Recovery
Secure Data Disposal
ThinkPad
ThinkVantage
TrackPoint
Ultrabay
UltraConnect

Intel 和 **Intel SpeedStep** 是 **Intel Corporation** 在美国和/或其他国家或地区的商标。

iPhone 是 **Apple Inc.** 在美国和其他国家或地区注册的商标。

Microsoft、**Windows** 和 **BitLocker** 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®