

联想天逸F51系列 笔记本电脑

使用说明书V1.0

包含:

- 重要安全信息
- 有关保养计算机的提示
- 功能与性能
- 服务与故障检修
- 保修信息

- 注释 -

在使用本资料及其支持的产品之前,请务必阅读以下信息:

- 本出版物随附的 2007联想笔记本电脑服务承诺。
- 本出版物随附的 OneKey Recovery用户指南。

第一版(2007年11月)

© 版权所有 联想 2007。保留所有权利。

敬告用户

亲爱的用户:

感谢您购买联想笔记本电脑!

在您使用本产品前,请务必仔细阅读本使用说明书。

您能成为我们的用户,是我们莫大的荣幸。为了使您尽快掌握联想笔记本的使用方法,我们特别为您编写了此说明书。我们对产品说明书的编排力求全面而又简捷。从中您可以获得有关本笔记本产品的系统配置、安装步骤及操作系统的基本使用方法等方面的一些知识。我们强烈建议您在使用本产品之前,务必先仔细阅读,这会有助于您更好地使用计算机。如果您未按本说明书的要求操作计算机而由此引起的任何损失,联想(北京)有限公司将不承担责任。

我们已经尽我们最大的努力尽量避免人为的失误,以确保本说明书中所提供的信息是正确可靠的,但我们不能完全保证:不会有在印刷之前未曾发现或检查出的差错,以及那些我们无法控制的印刷、装订、分发等环节的疏漏,请您多加包涵!

有时,我们为了提高部件及整机的性能和可靠性,可能会对产品的硬件或软件配置作一些小的调整,这样有可能会导致机器的实际情况与说明书有某些不一致的地方,但这不会实质性地影响您对机器的使用,请谅解。

为了保障您能够及时享受到联想公司为您提供的全方位售后服务(网站自助服务,E-mail 专家诊台,电话咨询服务),请您及时注册您的个人信息和产品信息。

注册方式: 登陆联想网站: http://www.lenovo.com/support, 点击 "用户登陆注册"即可完成注册,或者拨打 400-810-8888 进行人工注册。

如果您在使用笔记本电脑过程中出现疑问或者问题,请拨打**联想阳光服务** 热线: 400-810-8888。

谢谢您的合作!

联想 (北京)有限公司

郑重声明

LENOVO联想 已在中国专利局和商标局注册。

本说明书使用的商标、商号及图标均属于联想 (北京)有限公司或其授权 人,并受中华人民共和国法律及国际条约保护。

本说明书提及的其他产品的注册商标归其相应公司所有。

本说明书仅适用于书中所介绍的联想笔记本电脑同型号产品的使用和使用条件及环境要求的说明,本说明书并不一定能够适用于其他型号和配置的联想笔记本电脑产品,联想也不保证本说明书能够适用于其他品牌的产品........

本说明书中资料的正确性已经认真审核,但联想 (北京)有限公司对其内容 不作保证。

本说明书的所有版权属于联想 (北京)有限公司。

本说明书未经联想 (北京)有限公司明确的书面许可,任何人不得为任何其他目的、以任何形式或手段使用、复制或传播本说明书的任何部分。

本说明书中的内容,如有变动,恕不另行通知。如果您对本说明书未提出书面异议,则表明您接受了上述条件。

特别申明:

对于不是由联想 (北京)有限公司或其附属公司所提供的设备或软件,联想 (北京)有限公司不承担任何使用性或可靠性的责任。

Pentium 和 Celeron 是 Intel 公司的注册商标。

MS-DOS 和 Windows、Windows Vista、Windows XP、Windows 2000 是 Microsoft 公司的注册商标。

PC-DOS 是国际商用机器公司 (IBM) 的注册商标。

安全警告

⚠ 使用计算机时:

- 请勿将计算机置于过热的环境(储存温度不高于60℃),以避免损坏计算机。
- 请勿将物品放置在计算机上。
- 请勿撞击、跌落计算机,以避免损坏。
- 如果长时间不打算使用计算机,请将插头拔下,以避免电网中短暂的电压 波动造成计算机损坏。
- 请勿将任何液体泼洒到计算机上,避免损坏计算机或引起燃烧。
- 请勿自行拆卸计算机: 为了安全起见,请交给合格的专业人员来服务。
- 在温度和/或湿度范围差距很大的环境之间移动计算机时,在计算机表面 或内部可能会结露。为避免损坏计算机, 在使用之前应等待足够的时间以 便湿气蒸发。在打开电源之前, 让计算机适应室温条件。
- 请勿将任何物品塞入计算机的通风口或其他敞开的开槽内。否则,可能会 因为内部组件短路而导致火灾或电击。
- 确保交流适配器电源线上没有放置任何物品,而且电缆没有放在容易绊倒 人或被人踩踏的位置。
- 请尽量避免在以下环境使用笔记本电脑:

低于 10 ℃或高于 35 ℃的环境 (环境温度过高,加速电子元器件老化, 损耗计算机使用寿命)。

湿度大干80% (漏电易烧毁计算机)。

扬尘环境, 粉尘环境 (易产生静电, 烧毁计算机)。

震动环境 (硬盘易损坏)。

海拔 4000 米以上的高原。

⚠ 使用电源话配器时.

- 请勿随意拆卸。
- 请勿在室外使用,以避免受热、燃烧或电冲击。
- 请勿用潮湿的手触摸电源适配器,或将其浸干水或其他液体中。
- 请勿将本机的电源适配器用于其他计算机,以避免电冲击、燃烧或器件的 损坏。
- 在国内时请使用随机配备的交流电源线,在其他国家时,请使用符合当地 标准的电源线。

⚠ 使用电池时:

- 请勿将电池放在衣袋、钱包或其他容器中,以免由于存在金属物品(如 钥匙,硬币)而导致电池短路。由此产生的强大电流会导致很高的温度, 并有可能因灼热而导致损坏。
- 请勿将电池置于高于60℃的环境中。
- 请勿将电池置于火中,否则有爆炸危险。
- 请勿将电池跌落或振动。
- 请勿用湿布擦拭电池上的金属部分。
- 请勿用潮湿的手触摸电池或将其浸干水中或其他液体中。
- 请勿随意拆卸电池。
- 请勿在阳光下、高温物体旁或靠近火源的地方放置、使用电池或给其充 电。

⚠ 警告:

当您使用电话设备连接计算机时,应遵守基本的安全措施,以避免起 火、电击或伤害到其他人。这些安全措施包括下列:

- 请勿在暴风雨时使用电话线连接计算机上网 (包括无线型), 您可能会因 闪电而遭受电击或烧毁设备。
- 请勿在有瓦斯泄露危险的地方使用电话线路连接计算机上网。

⚠ 储存笔记本电脑产品时:

- 温度: -20 ℃ 60 ℃
- (温度变化< 10 ℃摄氏度 / 小时)
- 湿度: 10%-90% (无结露状况)
- 当环境温度达到60℃时,环境湿度要在20%以下。

系统软硬件兼容性说明

本笔记本电脑推荐使用 Windows Vista 操作系统。

并不排除您可以在本笔记本电脑上安装其他操作系统, 但因为未经讨严格测 试,联想不能保证其他非预装的或本说明书未表明支持的操作系统在本机上 使用的稳定性、可靠性和安全性,以及其他操作系统不会对本机器原有性 能、稳定性、可靠性和安全性产生影响,联想也不能保证提供其他操作系统 下的驱动程序。

操作系统 (如 Windows 2000, Windows XP, Windows Vista 等) 和应用软件 (如文字处理、数据库软件等) 应有自己的使用说明书。如果您在使用这些 程序时遇到问题, 您应该查阅它们各自的使用说明书。本机器上预装的操作 系统或任何应用软件的功能与本机器本身的功能是可分的,不能将任何预装 软件的功能解释为机器本身的功能。



▼ 友情提醒: 为了保障您能够及时享受到联想公司为您提供的全方位的售后服务(网站自 助服务, E-mail 专家诊台, 电话咨询服务), 请您及时注册您的个人信息和 产品信息。

注册方式: 登陆联想网站: http://www.lenovo.com/support, 点击 "用户登陆注册"即 可完成注册。

硬盘容量说明

尊敬的用户,您在使用过程中或许会发现计算机所标称的硬盘容量同操作系统所显示的硬盘容量存在一定的差异性,例如:标称 40GB 的硬盘在操作系统中显示却不足 40GB,这并非计算机硬盘安装有误或出现了问题,这一差异性属于计算机领域的正常现象。这种现象主要是由于以下原因引起的:

一、 硬盘制造商和计算机操作系统对硬盘容量的计算标准不同

硬盘制造商在标注硬盘容量时采用的是 1000 进制,即: 1G=1,000MB, 1MB = 1,000KB, 1KB = 1,000byte; 然而,操作系统在识别硬盘容量时采用的是 1024 进制,即: 1GB=1,024MB, 1MB = 1,024KB, 1KB = 1,024byte。您的计算机硬盘的标称容量采用的是硬盘制造商的计算标准,由于硬盘制造商和操作系统在计算硬盘容量时采用的标准不同,导致了硬盘标称容量和硬盘在操作系统中显示的容量出现差异。

例如,硬盘标称是XG,那么,即使在完全没有被使用的情况下,它在操作系统中显示的容量也只是:

 $X \times 1000 \times 1000 \times 1000/(1024 \times 1024 \times 1024) \approx X \times 0.931 G$ 如果硬盘的部分空间已被用于特定用途,那么操作系统中显示的容量还将小于 $X \times 0.931 G$ 。

二、 硬盘的部分空间被用于特定用途

由于预装了一键恢复软件,联想计算机硬盘在出厂前已划分出一块特定分区,用以存放硬盘镜像文件以及一键恢复程序文件。该分区的预留空间大小随计算机机型、操作系统及软件的不同而有所差异。出于安全考虑,该分区是隐含的,即通常所说的"隐藏分区",其在操作系统中为不可见,操作系统在显示硬盘容量时也不包括该部分硬盘空间。

此外,在硬盘被分区或格式化后,系统会在硬盘上占用一些空间,提供给系统文件使用。

基于以上原因,您在操作系统中看到的可用硬盘空间总是要小于计算机硬盘 的标称容量。

再次感谢您的理解和配合,如果您需要更详细的信息,请拨打我们的联想阳 光服务热线进行相关咨询:

昭阳系列机型服务电话: 400-810-6666

天逸、旭日系列机型服务电话: 400-810-8888

目录

请首先阅读	x
第1章认识您的计算机	1
顶视图	1
左视图	3
右视图	5
底视图	
前视图	
第 2 章 使用您的计算机	11
使计算机进入睡眠模式或关机	
调整显示屏	12
使用触控板	
使用键盘	
特殊按键和按钮	
系统状态指示灯	
播放 CD	
观赏电视和 DVD	
使用内置摄像头	
安全	
安装设备驱动程序	
使用电池和交流电源适配器	
第 3 章 故障排除	32
故障排除	

第4章 获取帮助和服务 获取帮助和服务	
从 Web 上获取帮助	38
致电客户支持中心	38
第5章安全、使用和保养信息	40
计算机的保养	
无障碍与舒适度	45
保养	47
附录 A 功能部件与规格	49
功能部件	
规格	51
附录 B 售后服务支持系统	52
索引	53

请首先阅读



计算机打开或电池充电时,底座、掌托和某些其他零件可能会变热。手、膝盖或身体其他部位避免过长时间接触计算机的发热部分。使用键盘时,避免将手掌置于掌托上过长时间。

在正常操作期间计算机会产生一定热量。热量的多少因系统活动量和电池充电电量而异。如果长时间与身体接触(即使隔着衣物),可能会引起人体不适,甚至造成皮肤灼伤。使用键盘时要定期休息,休息时将手从掌托上拿开,注意不要过长时间操作键盘。



当电气插座和计算机上连接有交流电源适配器时,会产生热量。使用时,切勿将适配器接触身体的任何部位。切勿利用交流电源适配器取暖。如果长时间与身体接触(即使隔着衣物),可能会造成皮肤灼伤。



妥善排列交流电源适配器、鼠标、键盘、打印机或其他电气设备的电缆,或通信线,以防被踩踏、绑住,被计算机或其他物体夹住,避免其他任何可能影响计算机正常操作的排列方法。过度拉扯电缆可能会损坏电缆或使其破裂。



移动计算机前,请遵从以下操作之一:关闭计算机,或按 **Fn+F1** 使其处于睡眠模式。

移动计算机前,确保电源指示灯已经熄灭。这样有助于防止硬盘驱动器损坏和可能的数据丢失。



不要摔落、撞击、刮擦、扭曲、击打、震动、推动计算机、显示屏或外接设备,或在它们的上面放置重物。



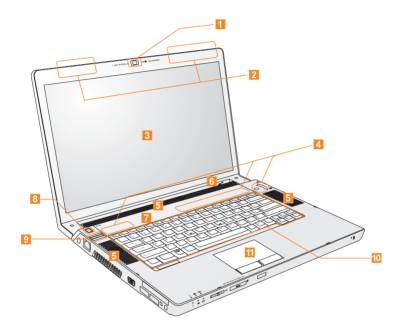
请使用提供了充足防震和保护的优质携带箱。不要将计算机放在塞得很满的箱子或提包中。



使液体远离计算机以避免泼溅,同时使计算机远离有水的地方以避免电击危险。

第1章认识您的计算机

■ 顶视图



内置摄像头 (仅限特定型号)

使用内置摄像头可拍摄照片或录制视频,并且可与视频会议和其他互动式应用程序一起使用。

◆ 注释:

此摄像头仅能在开启电源时使用。按 Fn + Esc 开启或关闭摄像头。

2 无线网卡天线

分集天线系统内置于显示屏以获得最佳接收效果,让您能随时随地使用无线通讯。

3 计算机显示屏

采用 TFT 技术的彩色显示屏提供清晰明亮的文字与图形显示。

* 某些特定型号配置具有优异强韧性及透光性的压克力 (Polymethylmethacrylate, 或简称 PMMA)。

4 触摸感应式面板和多媒体按钮

内置控制按钮,以便播放多媒体文件。

有关"触摸感应式面板和多媒体按钮"的详细信息,请参见第 17 页。

5 扬声器

内置四声道喇叭,结合机器底部低音炮带来环绕立体声震撼效果。

6 电池容量指示灯

可检查电池容量及当前使用情况。

7 系统状态指示灯

有关"系统状态指示灯"的详细信息,请参见第 19 页。

8 Novo 按钮

在关机状态,此按钮为一键恢复键,请小心使用。

有关"Novo 按钮"的详细信息,请参见第 16 页。

9 电源按钮

使用电源按钮开启计算机。电源按钮也可编程为关机、睡眠模式或休眠模式。 有关"使计算机进入睡眠模式或关机"的详细信息,请参见第 11 页。

10 键盘

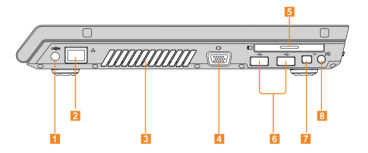
键盘提供具有打字舒适性的全尺寸按键。

有关"使用键盘"的详细信息,请参见第 14 页。

11 触控板

有关"使用触控板"的详细信息,请参见第 13 页。

■ 左视图



1 交流电源适配器插孔

连接交流电源适配器,对计算机供电并对内置电池充电。

注释:

为了避免损坏计算机和电池模组,请仅使用随附的交流电源适配器。

2 LAN 接口

LAN 接口支持标准 RJ-45 接口,允许您将计算机连接至本地网络。

注音。

由于电话连接电压高于网络连接电压,请勿尝试将电话线连接至 LAN 接口,否则计算机可能短路。

3 出风口

出风口可使热空气从计算机排出。

⇒ 重要事项:

确保无纸张、书本、衣服、电缆或其他对象阻塞出风口,否则计算机会发生过热 现象。

4 VGA 接口

使用此接口连接外接显示屏。

5 PCI Express 卡 (new card) 插槽

使用此插槽安装 PCI Express 卡 (new card)。

6 USB 2.0 接口

通用串行总线与 USB 2.0 或 USB 1.1 设备兼容,例如:键盘、鼠标、摄像头、硬盘驱动器、打印机和扫描仪。USB 可在不需要重新启动计算机的情况下,连接或拔除设备(热插拔),且不需要安装个别设备驱动程序即可使用特定的硬件。

注意:

在使用大功率 USB 设备 (如 USB 光驱、 PLS)时,请使用外接设备电源适配器,否则可能会导致系统关机。

7 IEEE 1394 接口

IEEE 1394 接口用于连接与 IEEE 1394 界面兼容的设备,例如:数码摄像机和外接硬盘。

电视输入插孔 (仅限特定型号)

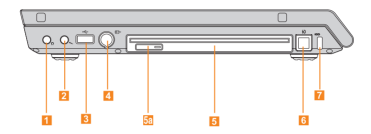
使用此插孔通过随机配备的电视调谐适配器与电视信号线连接。(支持模拟信号输入)

有关电视功能的使用介绍,请参见 Shuttle Center 软件中 "帮助"部分内容。

● 注意:

I 级设备:在挪威,用于连接电缆布线系统,需要具备同轴电缆屏蔽使其与保护接地进行电隔离,挪威文字为"M-kun tilkoples kabel - TV nett via galvanisk isolator"。

■ 右视图



■ 耳机 / SPDIF 插孔 (外接)

耳机插孔用于连接耳机或扬声器。

SPDIF 插孔用于输出数字音频信号。

若要使用 SPDIF 数字音频输出,请遵循下列步骤:

- 连接 SPDIF 设备,右键单击任务栏右下角的**声音**图标,然后从下拉菜单中选择**播放设备**。
- ② 在关闭所有播放器的前提下,选择 Realtek Digital Output 并单击**设定默认值**按 钮。
- **3** 单击**确定**按钮以应用设置。

2 麦克风插孔 (外接)

麦克风插孔可连接外接麦克风,用于视频会议、配音或简单的录音。

5

USB 2.0 接口

通用串行总线与 USB 2.0 或 USB 1.1 设备兼容,例如:键盘、鼠标、摄像头、硬盘驱动器、打印机和扫描仪。USB 可在不需要重新启动计算机的情况下,连接或拔除设备(热插拔),且不需要安装个别设备驱动程序即可使用特定的硬件。

注意:

在使用大功率 USB 设备 (如 USB 光驱、PLS)时,请使用外接设备电源适配器,否则可能会导致系统关机。

4 S-video 插孔

将此插孔直接连接至外接视频设备。计算机通过 S-video 电缆支持标准 S-video。

5 光盘驱动器 (种类因机型而异)

您的计算机随附光盘驱动器,例如: CD-ROM 光盘驱动器或 DVD/CD 可录制光 盘驱动器。

此机型有两种光盘驱动器:

(1) 吸入式:

提供更便捷的插入和取出光盘的方法。将光盘平放,然后轻轻将光盘推入插槽。 驱动器开始读取光盘中的数据。若要取出光盘,按下**退出**按钮₆。

(2) 托盘式:

按下**退出**按钮<mark>15</mark>打开驱动器托盘,将光盘放进托盘,然后轻轻将驱动器托盘推回。驱动器开始读取光盘上的数据。若要取出光盘,按下**退出**按钮₁₅1,打开托盘,然后从托盘中取出光盘。

注意:

- *吸入式驱动器无法读取8厘米光盘。切勿将8厘米光盘插入这类光盘驱动器中。
- ** 光盘驱动器读取数据时听到光盘旋转的声音是正常现象。

6 调制解调器接口

调制解调器接口支持 RJ-11 接口的标准电话线,允许以拨号方式连接到因特网服务提供商 (ISP)。

⇒ 重要事项:

请勿将调制解调器接口连接至数字电路线,否则电路线的电流可能损坏调制解调器。

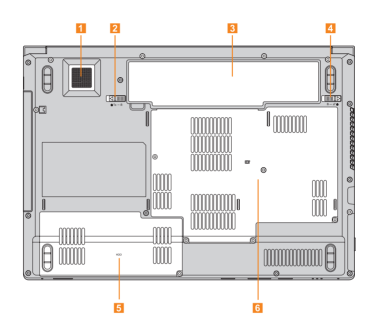
7 防盗锁孔

您的计算机随附防盗锁孔。您可购买适合此锁孔的安全电缆和安全锁。

○ 提示:

购买任何安全产品前,请确认其与本计算机的防盗锁孔类型是否兼容。

■ 底视图



1 低音扬声器

当您在观赏电影或欣赏音乐时,多媒体低音扬声器功能呈现超级低音效果。

2 电池锁扣 - 弹簧式

弹簧式电池锁扣可固定电池模组。当您插入电池模组时,此锁扣会自动固定电池。 若要取出电池模组,将电池锁扣推至解锁位置。

7

3 电池模组

未连接交流电源适配器时,电池模组对计算机供电。当连接交流电源适配器时,电池模组自动充电。有关"使用电池和交流电源适配器"的详细信息,请参见第 28 页。

4 电池锁扣 - 手动式

手动式电池锁扣用于固定电池模组。将手动式电池锁扣移至解锁的位置,插入或取出电池模组。插入电池模组后,将手动式电池锁扣移至锁定的位置。

5 硬盘驱动器 / 电视卡 (仅限特定型号) 舱

硬盘驱动器和电视卡固定在舱内。

⇒ 重要事项:

切勿自行拆卸或更换硬盘驱动器!如果确实需要,请联想公司授权的服务中心或经销商进行拆卸或更换。

6 中央处理器 (CPU) / 内存 (RAM) / 无线网卡舱

■ 中央处理器 (CPU)

CPU 舱提供 CPU 和散热器。

⇒ 重要事项:

请勿自行更换 CPU! 请授权的服务中心或经销商进行更换。

■ 内存 (RAM) 舱

内存舱提供附加内存的扩充能力。BIOS 自动检测系统内存量,并在"开机自检"(POST)期间相应配置 CMOS。安装内存后无硬件或软件(包括 BIOS)设置要求。

❖ 注释:

- (1) 仅向本计算机的授权零售商购买扩充模块,确保最大兼容性和可靠性。
- (2) 如果在舱中仅插入一个内存卡, 请插入靠近主板的插槽。
- 无线网卡舱

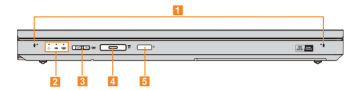
无线网卡固定在舱内。

⇒ 重要事项:

切勿自行拆卸或更换无线网卡! 如果确实需要,请联想公司授权的服务中心或经销商进行拆卸或更换。

第1章 认识您的计算机

■前视图



1 阵列麦克风 (内置)

内置阵列麦克风,有效滤除背景噪声,可用于视频会议、配音或简单的录音。

2 系统状态指示灯

有关"系统状态指示灯"的详细信息,请参见第 19 页。

3 无线设备开关

此开关用于控制无线网卡和蓝牙的开启 / 关闭。要启用无线 / 蓝牙功能,将锁扣向右滑动并按下 Fn+F5。当您不需要使用无线网卡和蓝牙功能时,请将其关闭以延长电池电量。

4 六合一读卡器

六合一读卡器(支持 SD 卡、多媒体卡、Memory Stick、xD-Picture 卡、Memory Stick Pro、SD pro)。

◆ 注释:

请使用以上介绍的存储卡,使用方法的详细信息请参见相关存储卡说明。

5 CIR 接口

配合联想遥控器使用。您可以使用遥控器操作联想 Shuttle Center。如需使用遥控器操作的详细信息,请参见随遥控器附送的使用说明书。

第2章 使用您的计算机

使计算机进入睡眠模式或关机。

当您结束使用计算机时,可以使计算机进入睡眠模式或关机。

■ 使计算机进入睡眠模式

如果只是短时间不使用计算机,使计算机进入睡眠模式。 当计算机处于睡眠状态时,您可以跳过启动程序,快速唤醒计算机。

若要使计算机进入睡眠模式, 请执行下列其中一项。

- 点击**开始**,在开始菜单中选择**睡眠。**
- 按 Fn + F1。
- 按电源按钮。

> 警告:

等待电源指示灯开始闪烁后 (表示计算机处于睡眠状态),再移动计算机。当硬盘旋转时移动计算机可能损坏硬盘及造成数据丢失。

若要唤醒计算机,请执行下列其中一项。

- 按电源按钮。
- 按任意键。

■ 计算机关机

如果未来一两天不使用计算机,将计算机关机。

若要将计算机关机,点击开始,在开始菜单中选择关机。

■ 调整显示屏 –

开始使用计算机后,可能需要调整显示屏,以达到最佳性能。

■ 调整亮度

您可以增加或降低显示屏的亮度。

若要调整显示屏的亮度, 按下 Fn + 向上 / 向下键。

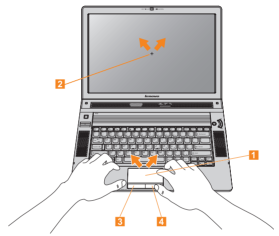
■ 在宽屏幕和一般屏幕之间切换。

您可以更改显示屏的长宽比。

若要在宽屏幕和一般模式之间切换,按下Fn+F4。

■ 使用触控板

触控板包含一个触板 1 和键盘下方的两个按钮。若要移动屏幕上的指针 2,在触板上滑动指尖,使指针朝您想要的方向移动。左 3 和右 4 按钮功能与传统鼠标上的左右按钮相同。



❖ 注释:

您可以通过 USB 接口连接和使用 USB 鼠标。

13

■ 使用键盘

您的计算机具备含有数字键盘和功能键的标准键盘。

■ 数字键盘

启用时,部分键的作用与数字键盘相同。 如果要启用或停用数字键盘,请按下 Fn+Insert/NmLk。



■ 功能键组合

通过使用功能键,您可以立即改变操作功能。若要使用此功能,按住 \mathbf{F} n键 $\mathbf{1}$; 然后按住其中一个功能键 $\mathbf{2}$ 。



以下文字说明每组功能键的功能。

Fn + Esc: 开启 / 关闭内置摄像头。

Fn + F1: 让计算机进入睡眠模式。

Fn+F2: 关闭 LCD 屏幕 (任何后续操作将会再开启 LCD 屏幕)。

Fn + F3: 切换至其他连接的显示设备。

Fn + F4: 在宽屏幕和一般模式之间切换。

Fn+F5: 调用无线设备开启 / 关闭控制界面。

Fn + F8: 启用 / 停用触控板。

Fn + F9: 启用 / 暂停 Media Player 播放。

Fn + F10: 停止 Media Player 播放。

Fn+F11: 跳至上一首曲目。

Fn + F12: 跳至下一首曲目。

Fn + Insert/NmLk: 启用 / 停用数字键盘。

Fn + Delete/ScrLk: 启用 / 停用滚动锁定。

Fn + PrtSc/SvsRq: 系统请求键。

Fn + Pause/Break: 启动时, 暂停浏览系统信息。

Fn + 向上/向下键:增加/降低显示屏亮度。

Fn + 向右 / 向左键:增加 / 降低计算机音量。

■ 特殊按键和按钮

您的计算机具备许多特殊按键和按钮。

■ Novo 按钮

Novo 按钮的作用与一键恢复键相同;请小心使用。当电源关闭时,按下 Novo 按钮进入一键恢复的主界面。

注意:

在您按 NOVO 键开机时,请确认您的笔记本没有连接其他的外设(如 USB 存储设备等),否则可能无法正常使用系统。

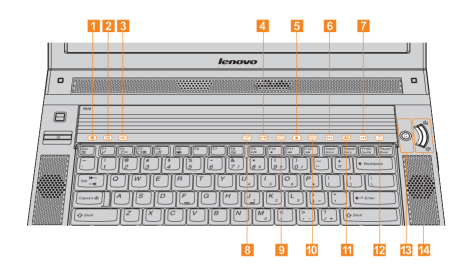
一旦完成,系统无法恢复到之前的状态。主要硬盘分区(通常是驱动器 C)的所有数据将会丢失。在进行此操作前,请确认已将主要硬盘分区的所有重要文件备份至其他硬盘或 USB 硬盘驱动器。

有关详细信息,请参见 OneKey Recovery 用户指南。

❖ 注释:

在 Windows VistaTM 操作系统下,如果安装了 EnergyCut,可以按下 **Novo** 按钮切换电源方案。

■ 触摸感应式面板和多媒体按钮



触摸感应式面板 (11~12)

- 1 打开或关闭静音功能。
- 2 打开用户定义工具。
- 3 打开杜比功能设置画面。

多媒体播放控制按钮

- 4 播放/暂停
- 5 停止
- 6 上一首曲目
- 7 下一首曲目

17

多媒体均衡控制按钮

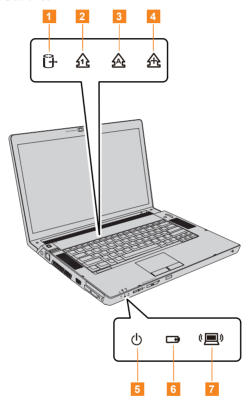
- 8 爵士
- 9 流行
- 10 舞曲
- 11 古典
- 12 正常

多媒体功能控制按钮 (13~14)

- 3 多媒体功能切换按钮,在多媒体播放控制和均衡控制功能之间切换。
- 14 音量调节键,更改音量大小。
- *按下13,在多媒体播放控制按钮(4~7)和均衡控制按钮(8~12)之间切换。

■ 系统状态指示灯

系统状态指示灯显示计算机当前的状态。 计算机具备的系统状态指示灯如下:



1 驱动器使用中

蓝灯/闪烁蓝灯: 硬盘驱动器或光盘驱动器正在读取或写入数据。当指示灯点亮时, 请勿使计算机进入睡眠模式或关闭计算机。

2 数字锁定

蓝灯:数字锁定功能已启动。数字锁定功能允许部分键盘字母的功能与数字相同,便于输入数字。

3 大写锁定

闪烁蓝灯: 大写锁定功能已启动。大写锁定功能使所有输入字母成大写 (例如: A, B, C)。大写锁定指示灯关闭时,所有输入字母成小写。

4 滚动锁定

蓝灯:滚动锁定功能已启动。仅需要使用部分键盘时,滚动锁定功能能使部分字母键盘作用与方向键相同,便于浏览。

5 电源指示灯

- **蓝灯**: 系统电源开启。
- 闪烁蓝灯:系统在睡眠模式。
- 关闭: 系统电源关闭或在休眠模式。

6 电池状态指示灯

- **蓝灯**: 由交流电源适配器供电,电池充满电 (95% 或以上)。
- 闪烁蓝灯: 电池充电中。
- ●关闭:由电池供电。当电池模组未安装时,由交流电源适配器供电。
- 闪烁橙灯: 由电池供电, 电池电量低 (8% 或更低)。

7 无线设备指示灯

- 橙灯: 仅开启蓝牙。
- **蓝灯**: 仅开启无线网卡。
- 紫灯: 开启蓝牙和无线网卡。
- *根据所选的无线网卡不同,在传输数据时会表现出常亮或者闪烁。

■ 播放 CD

您可以使用各种应用程序,如: Shuttle Center、 Windows Media Player 或 Windows Media Center 等听 CD。

您可以通过扬声器听音乐,或是用迷你插孔将耳机连接至外接耳机插孔,供个人欣赏。请参阅第 17 页上的 "触摸感应式面板和多媒体按钮"以便播放 CD。

▶ 警告:

长期以高音量听音乐可能损害听力。

■ 观赏电视和 DVD

您可以使用音频 / 视频娱乐平台 Shuttle Center 观赏电视 (选购件) 或 DVD, 以便操作。

■ 观赏电视

将电视信号线通过电视调谐适配器连接至计算机上的电视输入插孔,然后启动 Shuttle Center。

若要启动 Shuttle Center,按一下**开始 -> 程序 -> ShuttleCenter。** 有关更多详细信息,请参阅 **Shuttle Center** 中的 **Help** 菜单。

■ 观赏 DVD

在光盘驱动器中放入 DVD,屏幕上会自动出现 Shuttle Center。请参阅第 17 页上的 "触摸感应式面板和多媒体按钮"以便播放 DVD。有关更多详细信息,请参阅 Shuttle Center 中的 Help 菜单。

■ 使用内置摄像头

使用内置摄像头,您可以使用各种应用程序,如: EasyCapture、MSN 或 Yahoo! Messenger 等拍摄相片或动画。

❖ 注释:

如果您使用 Windows Vista.,必须另外安装第三方专用应用程序,因为 Vista 不含使用内置摄像头拍摄相片或动画的程序。

■ 安全

本节提供关于如何帮助您预防计算机被盗和未经授权使用的信息。

■ 安装机械锁 (选购件)

您可以在您的计算机上安装机械锁,有助于防止他人未经允许搬移计算机。 在计算机的锁孔上安装机械锁,然后将锁链绑在固定物体上。请参见机械锁附带的指示。 关于防盗锁孔的位置,请参见第 5 页的右视图。

❖ 注释:

您负责判断、选择与执行锁定设备与安全功能。联想公司对于锁定设备与安全功能的作用、质量或性能不作任何评论、判断或保证。

■ 使用密码

使用密码可有助于防止他人使用您的计算机。一旦密码设置完成,每次开启计算机时,屏幕上会出现输入密码提示。在提示中输入密码。除非输入正确的密码,否则无法使用计算机。

确保只有经授权者可访问您的计算机。若设立不同类型的密码,其他可能的使用者必须知 道确切的密码,才能访问您的计算机或数据。

您的计算机可能需要三组密码: 超级用户密码、用户密码及硬盘驱动器(HDD)密码。 超级用户密码设置完成后,只有输入超级用户密码,才可对计算机进行全面控制。

第2章 使用您的计算机

■ 超级用户密码

使用超级用户密码,您可以对计算机实行完全控制。如果 Password Check 被设定为 Always,则它也可用作开机密码。

此外, 当您以超级用户密码进入 BIOS Setup Utility 时, 您有权设置所有选项。

■ 用户密码

如果设置了用户密码、且 Password Check 被设定为 Always,则在打开计算机时会出现密码提示。未经授权的用户无法访问配置数据。同样可以使用用户密码进入 BIOS Setup Utility,但是仅可设置部分选项。如果没有设置超级用户密码,则不能设置用户密码。

- 硬盘驱动器 (HDD) 密码
 - 一旦设置了 HDD 密码, 您需要输入此密码方可访问硬盘。您可以通过 BIOS Setup Utility 中的 "Hard Disk Security setting"设置 HDD 密码。

❖ 注释:

如果您通过 BIOS Setup Utility 设置密码,并通过按 Fn + F1 使计算机处于睡眠模式,以下内容描述了当您将计算机置于睡眠模式以外的模式时计算机的运作:

- 提示您输入 Windows 登录密码, 而不是用户密码恢复操作。
- 如果硬盘设置了 HDD 密码,恢复操作时硬盘驱动器将自动解锁。

若要设置超级用户密码

只有系统管理员可以执行此步骤。

- 1 打开计算机。显示初始画面时,按 F2。BIOS Setup Utility 画面开启。
- ② 使用光标方向键,选择 Security。
- ③ 选择 Set Supervisor Password, 然后按 Enter 键。 "Set Supervisor Password" 窗口开启。
- 4 选择您的超级用户密码,这组密码可由一至八个字母与数字符号任意组合。在 Enter New Password 字段中输入该组密码。
- **5** 按 Enter 键移至 Confirm New Password 字段。重新输入刚刚输入的密码,进行确认。
- 6 记住密码,然后按 Enter 键。
- 7 按 F10 退出。
- **8** 在 "Setup Confirmation" 窗口中选择 OK。

更改或删除超级用户密码

若要更改密码,请执行下列操作:

- 选择 Set Supervisor Password, 然后按 Enter 键。 "Set Supervisor Password" 窗口开启。
- ② 选择您的超级用户密码,这组密码可由一至八个字母与数字符号任意组合。在 Enter New Password 字段中输入该组密码。
- **3** 按 Enter 键移至 Confirm New Password 字段。重新输入刚刚输入的密码,进行确认。
- 4 记住密码, 然后按 Enter 键。

若要删除密码,请执行下列操作:

- **①** 选择 Set Supervisor Password, 然后按 Enter 键。
- **2** 将 Enter New Password 字段保留空白, 然后按两次 Enter 键。

❖ 注释:

如果在开机时需要密码保护,确保将 Password Check 设置为 Always。

若要设置用户密码

- 1 打开计算机。显示初始画面时,按 F2。BIOS Setup Utility 画面开启。
- ② 使用光标方向键,选择 Security。
- **3** 选择 Set User Password, 然后按 Enter 键。 "Set User Password"窗口开启。
- 4 选择您的用户密码,这组密码可由一至八个字母与数字符号任意组合。在 Enter New Password 字段中输入该组密码。
- **5** 按 Enter 键移至 Confirm New Password 字段。重新输入刚刚输入的密码,进行确认。
- 6 记住密码,然后按 Enter 键。
- 7 按 F10 退出。
- **8** 在 "Setup Confirmation"窗口中选择 OK。

更改或删除用户密码

若要更改密码,请执行下列操作:

- **1** 选择 Set User Password, 然后按 Enter 键。"Set User Password"窗口开启。
- ② 选择您的用户密码,这组密码可由一至八个字母与数字符号任意组合。在 Enter New Password 字段中输入该组密码。
- **3** 按 Enter 键移至 Confirm New Password 字段。重新输入刚刚输入的密码,进行确认。
- 4 记住密码,然后按 Enter 键。

若要删除密码,请执行下列操作:

- **1** 选择 Clear User Password, 然后按 Enter 键。
- **2** 在 "Confirmation" 窗口中选择 **OK**。

❖ 注释:

如果在开机时需要密码保护,确保将 "Password Check"设置为 "Always"。

硬盘密码

有两种类型的硬盘密码,帮助保护存储在硬盘中的信息。

- 硬盘 Master 密码
- 硬盘用户密码 (需要硬盘 Master 密码)

您必须设置 Master 密码和用户密码作为硬盘密码。必须输入任一组密码才能访问硬盘。 更改或删除 Master 密码会删除用户密码。

若要设置硬盘密码:

请打印本说明书。

- 1 打开计算机。显示初始画面时,按 **F2**。BIOS Setup Utility 画面开启。
- ② 使用光标方向键,选择 Security。
- **③** 选择 Hard Disk Security Setting, 然后按 Enter 键。"Hard Disk Security"画面开启。
- 4 选择 Set Master and User Passwords,然后按 Enter 键。 "Set Master and User Passwords" 窗口开启。

- **⑤** 选择您的 HDD Master 密码,这组密码可由一至八个字母与数字符号任意组合。在 **Set New Hard Disk Master Password** 字段中输入该组密码。
- **该 Enter** 键移至 Confirm New Hard Disk Master Password 字段。重新输入刚刚输入的密码,进行确认。
- **⑦** 选择您的 HDD 用户密码,这组密码可由一至八个字母与数字符号任意组合。在 **Set New Hard Disk User Password** 字段中输入该组密码。
- **8** 按 Enter 键移至 Confirm New Hard Disk User Password 字段。重新输入刚刚输入的密码,进行确认。
- 9 记住密码,然后按 Enter 键。
- 10 按 F10 退出。
- **fi** 在 "Setup Confirmation" 窗口中选择 OK。

下次打开计算机时, 您需要输入 HDD 用户密码或 Master 密码, 进入操作系统。

更改或删除 HDD 密码

若要更改或删除 HDD 密码, 执行以下操作:

- 若要更改 HDD User 用户密码,选择 Change HDD User Password,并输入新密码,并在 Confirm New Password 字段中重新输入并确认。
- 若要删除 HDD User 密码,选择 Change HDD Master Password,并将 Enter New Password 字段保留空白,然后按两次 Enter 键。

❖ 注释:

删除 HDD User 密码以后, 硬盘会失去密码保护。

■ 若要更改 HDD Master 密码,选择 Change HDD Master Password,并在 Enter New Password 字段中输入新密码,并在 Confirm New Password 字段中重新输入并确认。

❖ 注释:

更改 HDD Master 密码后, HDD 用户密码会被删除。

若要更改 HDD Master 密码,选择 Change HDD Master Password,并将 Enter New Password 字段保留空白,然后按两次 Enter 键。HDD 用户密码和 Master 密码均被删除。

■ 安装设备驱动程序

安装兼容的设备驱动程序是确保计算机中各个元件正确运作与执行的必备条件。联想公司在驱动程序 CD 中提供所有您需要的驱动程序。请遵循以下步骤,在计算机上安装驱动程序。(假设 CD-ROM 为"E:"磁盘,且当前操作系统是 Windows Vista。)

❖ 注释:

- 请遵循以下顺序,否则可能降低系统的稳定性和音频或视频效果,甚至需要重新安装操作系统。
- 大部分的安装工作在完成后需要重新开机,以更新驱动程序。
- 有关驱动程序的详细路径,请参见附带驱动程序光盘中的 readme.txt。

● 使用电池和交流电源适配器

当您必须在远离电源插座的地方使用计算机时,需要使用电池电量以维持计算机的运行。不同计算机元件的耗电量不同。您使用的高电量元件越多,消耗电池电量的速度越快。

■ 计算机电池

计算机电池可以让您在不连接电源插座的情况下进行更多的操作。笔记本电脑的机动性为商务办公带来了巨大变革,可以让您随时随地的进行工作。如果使用计算机电池,能够在不受电源插座束缚的情况下长时间工作。

■ 检查电池状态

您可以使用 "Windows 电源"选项查看剩余电池电量的百分比。

若要在任务栏上显示电池图标,请遵循下列步骤:

- 看 右键单击任务栏,然后从下拉菜单中选择属性。
- **2** 点击**通知区域**选项。
- **3** 在"系统图标"下,选择**电源**复选框。

使用电池电量的频率决定您在下次充电前可以使用计算机的时间长短。因为每位计算机使用者习惯和需求不同,所以很难估计电池电量能维持的时间。有两个主要的因素:

- 当您开始工作时, 电池内储存多少能量。
- 使用计算机的方式:例如,您访问硬盘驱动器的频率,以及计算机显示屏的亮度等级。

■ 使用交流电源适配器

计算机可由计算机附带的锂离子电池模组或交流电源适配器的交流电源供电。使用交流电源时,电池会自动充电。

计算机附带的交流电源适配器具备两个基本元件:

- 4 将交流电源转换为计算机用电的变压器组。
- 2 插入交流电源插座和变压器组的电源线。

● 注意:

不当使用电源线可能对计算机造成严重损坏。

若要使用交流电源适配器,请执行下列操作。务必依序执行这些步骤。

- 1 将电源线连接至变压器组。
- 2 将电源线插入电源插座。
- 3 将交流电源适配器连接至计算机的交流电源适配器插孔。

您可以查看显示屏下方的电池计, 随时检查电池的状态。

❖ 注释:

- 未使用交流电源适配器时,将它从电源插座上拔出。
- 连接至变压器组时,切勿将电源线紧紧缠绕在交流变压器组上。
- 当交流电源适配器已连接至计算机,且电池已安装时,可以进行充电。如遇下列任何情况,必须进行充电:
 - 购买新电池时
 - 如果电池状态指示灯开始橙灯闪烁
 - 如果长时间未使用电池

当您为电池充电前,确定它的温度必须至少有10℃。

■ 为电池充电

当您检查电池状态后发现电量不足时,必须为电池充电,或是更换为充满电的电池。如果附近有交流电源插座,首先,将电源线连接至变压器组,接着,将电源线插头插入交流电源插座;然后将交流电源适配器连接至计算机的电源插孔。 充电时间会受到物理环境的影响。

❖ 注释:

为了延长电池的寿命,如果剩余电量大于或等于95%,计算机不会开始对电池充电。

■ 处理电池

***** 危险:

请勿试图拆卸或改装电池模组。

否则会导致爆炸,或电池模组漏液。

非联想公司指定的电池模组,或经过拆卸或改装的电池模组不在保险范围内。

* 危险:

如果可再充电池的更换不恰当,则存在爆炸危险。电池模组中包含少量的有害物质。为了 避免潜在的人身伤害:

- 仅更换联想公司推荐的电池类型。
- 使电池模组远离火源。
- 切勿使电池模组暴露在水或雨中。
- 切勿试图拆卸电池模组。
- 切勿使电池模组短路。
- 使电池模组远离儿童。

***** 危险:

切勿将电池模组置于以掩埋方式处理的垃圾堆中。请依据当地法令或规范,以及您公司的 安全标准来处理电池。

第2章使用您的计算机

***** 危险:

如果不正确地存放备用电池,可能会有爆炸的危险。电池中含有锂,如果使用、操作或处理不当会发生爆炸。仅更换相同类型的电池。若要避免造成人身伤害或死亡,**请勿将电池:** (1) 沾湿或浸入水中,(2) 置于 100 ℃以上的高温环境,或(3)尝试修理或拆卸。请依据当地法令或规范,以及您公司的安全标准来处理电池。

第3章 故障排除

■■ 故障排除

如果在此无法找到您的问题,请参阅第2章。以下一节仅描述可能会使您无法在第2章中访问相关信息的问题。

■ 显示问题

当打开机器时, 屏幕上不出现任何内容并且在启动时机器没有发出蜂鸣声。

❖ 注释:

如果不能确定是否听到了蜂鸣声,请关闭计算机;然后再开启,重新听一次。如果您正在使用外部监视器,请参阅第35页的"计算机屏幕问题"。

- 如果已设置用户密码,请按任意键显示用户密码提示,然后输入正确的密码并按 **Enter** 键。
- 如果没有出现用户密码提示,则可能是亮度级别已设置为最小亮度,请按Fn+ ◆ 键调节亮度级别。
- 如果屏幕仍是黑屏, 请确保:
 - 电池安装正确。
 - 交流电源适配器连接到了计算机上,并且电源线插入了工作正常的电源插座。
 - 计算机电源已开启。(再次按下电源按钮加以确认。)
- 如果这几项都已正确设置,而计算机依然黑屏,请送去维修。

开启计算机时, 屏幕上不显示任何内容, 但可以听到两声或多声蜂鸣声。

确保内存卡已正确安装。如果内存卡安装正确,但仍然黑屏,且听到五声蜂鸣声,请将计算机送去维修。

开启计算机时, 屏幕黑屏, 只显示白色光标。

请使用一键恢复,将备份文件还原至 Windows 环境,或将硬盘的所有内容还原为出厂时的原始内容。如果您在屏幕上仍然只看到光标,请将计算机送去维修。

当计算机开着时出现黑屏。

可能已启用屏幕保护程序或电源管理。请先执行以下其中一项步骤,退出屏幕保护程序,或者从睡眠或休眠模式恢复:

- 轻摸触挖板。
- 按下按键。
- 按下**电源**按钮。

■ 密码问题

忘记了密码。

- 如果您忘记了用户密码,则必须将计算机送往联想公司授权的服务机构以取消该密码。
- 如果您忘记了硬盘密码,则联想公司授权的服务机构也无法重置该密码或从该硬盘中恢复数据。您必须将计算机拿到联想公司授权的服务机构以更换硬盘驱动器。您需要提供购货凭证,并且部件和服务可能需要收费。
- 如果您忘记了超级用户密码,联想公司授权的服务机构也无法重置该密码。您必须将 计算机拿到联想公司授权的服务机构以更换系统板。您需要提供购货凭证,并且部件 和服务可能需要收费。

■ 键盘问题

当输入字母时显示数字。

数字锁定功能打开。要禁用该功能,请按 Fn + Insert。

外接数字小键盘的全部或某些键不起作用。

确保将外接数字小键盘正确连接到计算机上。

■ 睡眠或休眠问题

计算机意外地进入睡眠模式。

如果处理器过热,计算机将自动进入睡眠模式以允许计算机冷却并保护处理器和其他内部组件。请检查睡眠模式的设置。

计算机在 "开机自检" (POST) 后立即进入睡眠模式 (睡眠指示灯亮起)。

请确保:

- 电池已充满电。
- 运行温度在可接受的范围之内,请参阅第51页的"规格"。

如果电池已充满电目温度在可接受的范围之内,请将计算机送去维修。

显示电池电量严重不足错误消息之后、计算机立即关闭。

电池电量正在减少。将交流电源适配器连接到计算机上或换上充满电的电池。

计算机不从睡眠模式返回或睡眠指示灯一直亮着并且计算机不工作。

如果计算机无法从睡眠模式返回,可能是由于电池耗尽而自动进入睡眠 / 休眠模式。请 检查睡眠指示灯。

- 如果睡眠指示灯亮起,则计算机处于睡眠模式。请将交流电源适配器连接到计算机上;然后按任何键或电源按钮。
- 如果睡眠指示灯灭,则计算机处于睡眠/休眠模式或关机状态。请将交流电源适配器连接到计算机上;然后按电源按钮,以恢复运行。

如果系统仍无法从睡眠模式返回,则系统可能停止响应并且无法关闭计算机。请复位计算机,但尚未保存的数据可能丢失。要复位计算机,请按住**电源**按钮 4 秒钟或更长时间。如果系统仍没有复位,请卸下交流电源适配器和电池。

■ 计复机屏幕问题

屏幕黑屏。

请执行下列操作:

- 如果使用交流电源适配器或电池,并且电源状态指示灯亮(蓝色),则按 **Fn** + ↑ 以使 展墓更亮。
- 如果电源指示灯闪烁蓝灯,请按任何键或电源按钮从睡眠模式恢复运行。
- 如果问题仍然存在,请采用以下问题的解决方案: "屏幕内容无法阅读或失真"。

屏幕内容无法阅读或失真。

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。
- 监视器类型正确。

要检查这些设置,请执行以下操作:

- 1. 右键单击桌面,再从下拉菜单中选择个性化。
- 2. 点击显示设置,检查是否正确地设置了屏幕分辨率和颜色质量。
- 3. 点击高级设置。
- 4. 点击适配器选项卡。
- 5. 确保适配器信息窗口中是否正确地显示了设备驱动程序名称。

❖ 注释:

设备驱动程序名称取决于已经安装在您的计算机中的视频芯片。

- 6. 点击**属性**按钮。 如果系统提示您输入管理员密码或进行确认,请输入密码或确认。 在 "设备状态"方框内确定设备的运作是否正常。若不是,请点击**故障排除**按钮。
- 7 单击监视器选项卡。
- 8. 确保信息正确。
- 9. 单击属性按钮或故障排除按钮。

屏幕出现不正确的字符。

您是否已正确安装操作系统或应用程序? 如果安装和配置没有问题, 请将计算机送去维修。

每次开启计算机时,屏幕上都会出现暗点、缺色或亮点。

这是 TFT 技术的固有特征。计算机的显示屏含有多个薄膜晶体管 (TFT)。屏幕上少数暗点、缺色或亮点可能会一直存在。

当尝试启动 DVD 回放时出现消息 "无法创建重叠窗口"。

- 或者 -

当运行视频回放、 DVD 回放或游戏应用程序时, 回放效果很差或无法回放。

请执行以下某项操作:

- 如果您正在使用 32 位颜色方式,请将色深更改为 16 位颜色方式。
- 如果您正在使用的桌面大小为 1280 × 1024 或更大,请减小桌面大小和色深。

■ 声音问题

即使提高音量,仍然无法从扬声器听到声音。

请确保:

- 静音功能关闭。
- 未使用耳机插孔。
- 已选择扬声器作为播放设备。

要检查设定,右键单击任务栏右下角的声音图标,然后从下拉菜单中选择播放。

要更改扬声器的播放设备设定,请遵循以下步骤:

- 1. 在关闭所有播放器的前提下,选择扬声器,并单击设定默认值按钮。
- 2. 单击 OK 按钮以保存设置。

■ 电池问题

在关闭电源模式下, 电池无法在计算机标准充电时间内完全充电。

有关详细信息,请参见第2章中的"检查电池状态"。

在电池状态指示灯显示电量耗尽之前、计算机关闭。

- 或者 -

在电池状态指示灯显示电量耗尽之后,计算机仍在运行。

对电池进行放电并再次充电。

电池在完全充电后、操作时间仍比平常短。

有关详细信息,请参见第2章中的"处理电池"。

电池充满电时计算机无法运行。

电池中的电涌保护器可能处于活动状态。关闭计算机一分钟以复位保护器;然后再开启计算机。

电池不能充电。

有关详细信息,请参见第2章中的"处理电池"。

■ 硬盘驱动器问题

硬盘驱动器不工作。

请确认 BIOS Setup Utility 的 Boot 菜单中, Boot Sequence 已正确包含硬盘驱动器。

■ 启动问题

Microsoft® Windows 操作系统无法启动。

请使用一键恢复来帮助解决或找出您的问题。有关一键恢复的详细信息,请参见OneKey Recovery 用户指南。

■ 其他问题

计算机没有响应。

- 要关闭计算机,请按住**电源**按钮 4 秒或更长时间。如果计算机仍然无法响应,请拆下 交流电源适配器和电池。
- 计算机在通信操作过程中进入睡眠模式可能会锁定。在网络上工作时,请禁用睡眠定时器。

计算机没有从您想要的设备启动。

请检查 BIOS Setup Utility 的 Boot 菜单。请确保在 BIOS Setup Utility 设置了启动顺序,以便计算机从您希望的设备启动。

还确保启动计算机的设备已启用。在 BIOS Setup Utility 的 Boot 菜单中,请确保设备已 经包含在 "Boot Device Priority"列表中。

第4章 获取帮助和服务

■■ 获取帮助和服务

如果您需要帮助、服务、技术协助或只是想获得有关联想计算机的更多详细信息,您将发现会有很多方式可获得联想公司的帮助。本部分包含有关到何处获取关于联想计算机的其他信息,计算机出现问题时应该采取什么措施,以及需要服务该向谁请求服务的信息。

Microsoft Service Pack 是用于 Windows 产品更新的最新软件源。它们可以通过 Web 下载(可能需要连接费用)或通过光盘取得。有关更详尽的信息和链接,请转至 Microsoft 网站 http://www.microsoft.com。 联想公司会为联想计算机预装 Microsoft Windows 产品,持续提供 Service Pack 的安装技术协助或相关问题。

■ 从 Web 上获取帮助

万维网上的 Lenovo Web 站点提供有关联想计算机和支持的最新信息。联想计算机主页的地址为 http://www.lenovo.com/support。

您可在 http://www.lenovo.com/support 中找到联想天逸计算机的支持信息。访问这些 Web 站点,可以了解如何解决问题、找到使用计算机的新方法,以及了解能使联想计算机的使用变得更加便捷的选件。

● 致电客户支持中心

如果在保修期间您已尝试自己更正问题并且依然需要帮助,则可以通过致电客户支持中心以获取帮助和信息。保修期间可获得以下服务:

- 问题确定 受过培训的人员将帮助您确定是否是硬件问题,并决定应采取什么必要的措施来解决问题。
- 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,则将由受过培训的服务人员提供相应级别的服务。
- 工程变更管理 在产品售出后,偶尔可能会需要更改。Lenovo 或 Lenovo 授权的经销商将 使适用于您的硬件的所选定的 "工程变更" (EC) 可用。

第4章 获取帮助和服务

以下各项不在保修和服务范围内:

- 更换或使用并非为 / 由 Lenovo 制造的部件或无保修的部件
- 软件问题根源的确定
- 作为安装或升级的一部分的 BIOS 配置
- 设备驱动程序的更改、修改或升级
- 网络操作系统 (NOS) 的安装与维护
- 应用程序的安装与维护

要确定您的 Lenovo 硬件产品是否处于保修期内及保修何时到期,请转至 http://www.lenovo.com/support, 然后按照屏幕上的指示信息进行操作。

请参阅 Lenovo 硬件保修以获取 Lenovo 保修条款的完整解释。一定要保存好购货凭证以便获得保修服务。

如果可能,致电时请在您的计算机旁,以备技术支持代表在帮助您解决计算机问题时需要它。请在致电前确保已下载最新驱动程序和系统更新程序并记录信息。致电寻求技术帮助时,请准备好以下信息:

- 机器类型和型号
- 计算机、监视器和其他组件的序列号或购货凭证
- 问题描述
- 系统的硬件和软件配置信息

❖ 注释:

电话号码如有更改,恕不另行通知。有关客户支持中心电话号码和工作时间的最新列表,请访问 http://www.lenovo.com/support 上的支持 Web 站点。如果您所在国家或地区的电话号码没有列出,请致电 Lenovo 经销商或 Lenovo 销售代表。

第5章安全、使用和保养信息

■■ 计算机的保养

尽管此款计算机的设计使其可在正常工作环境下稳定运行,但在使用时仍需注意一些常识。按照下面的这些重要提示操作,您就可以充分利用此款计算机并从中获得无穷的乐趣。

■ 注意工作环境和工作方式

- 当计算机在运行或电池在充电时,请勿让计算机底座与腿部或身体任何部位长时间接触。计算机在正常运行过程中会散热。散发的热量大小取决于系统活动程度或电池充电程度。如果长时间与身体接触(即使隔着衣物),可能会引起人体不适,甚至造成皮肤灼伤。
- 当电气插座与计算机上连接有交流电源适配器时,会产生热量。使用时,请勿让适配器接触身体的任何部位。切勿利用交流电源适配器取暖。如果长时间与身体接触(即使隔着衣物),可能会引起人体不适,甚至造成皮肤灼伤。
- 妥善排列交流电源适配器、鼠标、键盘、打印机或其他电气设备的电缆,或通信线,以 防被踩踏、绑住,被计算机或其他物体夹住,避免其他任何可能影响计算机正常操作的 排列方法。过度拉扯电缆可能会损坏电缆或使其破裂。
- 使液体远离计算机,以避免泼溅,并应使计算机远离有水的地方 (以避免电击危险)。
- 应将包装材料妥善保存在儿童够不到的地方,以免塑料袋造成儿童窒息。
- 使计算机远离磁体、通话中的移动电话、电器或扬声器 (计算机应保持在 13 厘米以外)。
- 避免将计算机置于极端温度中 (低于5℃或高于35℃)。
- 部分电气设备,如某些便携式台式风扇或空气清洁机,会产生负离子。如果计算机靠近这类设备,并长时间暴露在含有负离子的空气中,计算机中可能会充满静电。在您触摸键盘或计算机的其他部分时,这些静电可通过您的双手或通过连接至计算机的 I/O 设备接口释放出去。虽然这种静电放电(ESD)与您身体或衣服释放静电到计算机上的方式相反,但同样具有造成计算机故障的风险。

本计算机的设计与制造,已将静电所造成的影响降至最低。但是,当静电量超过一定的限制后,就会增加静电放电的危险。因此,在会产生负离子的设备附近使用计算机时,请特别注意以下事项:

- 避免将计算机直接暴露在会产生负离子的设备所送出的空气中。
- 让您的计算机及周边设备尽量远离这类设备。
- 可能的话,尽量使计算机接地,以便让计算机安全释放静电。

❖ 注释:

并非所有这类设备都会产生过高的静电量。

■ 温和地使用计算机

- 避免将任何物体 (包括纸张) 放在计算机显示屏或键盘之间或键盘下面。
- 请勿摔落、撞击、刮擦、扭曲、击打、振动、推动计算机、显示屏或外部设备,或者在 它们上面放置重物。

■ 小心携带计算机

- 移动计算机之前,务必卸下所有介质、关闭连接的设备并断开缆线。
- 移动计算机之前,应确保计算机处于睡眠或休眠模式,或已关闭电源。这样可以防止硬盘驱动器损坏或数据丢失。
- 拿起打开的计算机时,应托着计算机底部。请勿通过显示屏拿起或托起计算机。
- 请使用提供了足够衬垫和保护的优质携带包。请勿将计算机放在塞得很满的箱包中。

■ 以正确方式处理存储媒介和驱动器

- 如果计算机随附光盘驱动器,请不要触摸光盘的表面或托盘上的激光头。
- 等到听见光盘或 DVD 咔嗒一声放入光盘驱动器中心转轴后,再关上托盘。
- 安装硬盘时,请按硬件随附的说明讲行操作,并且只可在设备上需要压力的位置施加压力。

■ 设置密码时请小心

■ 请牢记密码。如果忘记超级用户密码或硬盘密码,Lenovo 授权的服务提供商不会重新设置它,您可能必须更换系统板或硬盘驱动器。

■ 其他重要提示

- 此款计算机的调制解调器可能只使用模拟电话网或公共交换电话网(PSTN)。请勿将调制解调器连接到PBX(专用分组交换机)或任何其他数字电话分机线,因为这样可能会损坏调制解调器。模拟电话线路通常为家用,而数字电话线路则通常用于旅馆或办公大楼。如果无法确定使用的是哪种电话线路,请与电话公司联系。
- 计算机可能既有以太网接口又有调制解调器接口。如果是这样,请务必将通信电缆连接 到正确的接口,以免损坏接口。
- 向 Lenovo 注册您的 Lenovo 产品(请访问 Web 页面: http://www.lenovo.com/support)。 这样可以帮助有关单位在您的计算机丢失或失窃时将其返还给您。注册您的计算机还可 以使 Lenovo 能够向您通知可能的技术信息和升级。
- 只能由授权的 Lenovo 维修技术人员来拆卸和维修您的计算机。
- 请勿为了使显示屏保持打开或合上状态而改装锁扣或用胶带将其封住。
- 在计算机上插有交流电源适配器时,小心不要让计算机翻转过来。这样可能会折断适配器插头。
- 更换设备时,请关闭计算机或检查设备是否可以温交换或热交换。
- 在您安装以下任一设备之前,请触摸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。静电可能损坏设备。
 - ExpressCard
 - Memory Card、SD Card、Memory Stick、MultiMediaCard、xD-Picture Card 及 Memory Stick Pro 之类的内存卡。
 - 内存模块
 - PCI Express

 † (new card)
- 在将数据传送到 Flash 媒体卡(如 SD 卡)或从 Flash 媒体卡传送数据时,在数据传送完成之前,请勿将您的计算机置于睡眠或休眠模式。否则这样做会损坏您的数据。

■ 清洁计算机机壳

请遵循下列步骤,不定期清洁您的计算机:

- 准备厨房使用的柔性洗涤剂混合液 (不包含磨蚀性粉末或强化学成分,如酸或碱)。 使水与洗涤剂比例为5比1。
- 2 用海绵吸取稀释的洗涤剂。
- 挤出海绵中多余的液体。
- 国海绵擦拭机壳,采取圆周运动的动作并且要小心不要让任何多余的液体滴下。
- 6 擦拭表面以擦去洗涤剂。
- 6 用清洁的流动的水清洗海绵。
- 用清洁的海绵擦拭机壳。
- 8 用干的无绒软布再次擦拭表面。
- 等待表面完全干燥并从计算机表面除去任何软布留下的纤维。

■ 清洁计算机键盘

- 用干净的软布吸取一些异丙醇擦拭剂。
- ② 用这块布擦拭键盘表面。逐个擦拭键;如果您一次擦拭多个键,则这块布可能会钩住 一个邻近的键,并有可能损坏它。确保键上或键之间没有水滴。
- 3 等待晾干。
- 要从键下面除去任何碎屑或灰尘,可以使用带刷子的鼓风机或吹风机送出的凉风。

❖ 注释:

避免直接向显示屏或键盘上喷洒清洁剂。

■ 清洁计算机显示屏

- 用干的无绒软布轻轻擦拭显示屏。如果在显示屏上看到划痕,这可能是当机壳受到外 部挤压时来自于键盘的污迹。
- 2 使用柔软的干布轻轻擦拭或除去污迹。
- 如果污迹仍然存在,请用水或者比例为 50 比 50 的不含杂质的异丙醇和水的混合液润湿无绒软布。
- 4 尽量拧干软布。
- 6 再次擦拭显示屏,请勿将液体滴入计算机。
- 6 请确保显示屏在合上前已晾干。

■ 无障碍与舒适度

有了计算机,拓宽了办公空间,可以在多种环境下处理工作,所以保持良好姿势、保证充足 采光和选择适当座椅就显得尤为重要。牢记这些考虑因素,您可以改善成效,获得较大的舒 适度。联想公司也致力于为残障顾客提供最新信息和技术。

■ 人体工学信息

在虚拟办公室中工作可能意味着要适应环境中经常发生的改变。遵循一些简单的规则可使操作更容易,让您的计算机实现效益最大化。牢记基本原则,例如:保证充足采光和选择适当座椅,有助于改善成效,获得较大的舒适度。

❖ 注释:

此范例显示某人处于常规环境中。即使在非常规设置的临时环境下工作,仍可遵循本节中的提示。培养良好习惯,会对您有所助益。



一般姿势:以下是对健康工作姿势的一般建议。最好能定时改变工作姿势,避免因长时间维持相同姿势造成不适。经常性的短暂休息也有助于避免因工作姿势引起不适。

显示屏: 将显示屏维持在 510-760 毫米的距离,是最舒适的观看位置。避免来自头上或室外的灯源在显示屏上造成刺眼的强光或反射。保持显示屏屏幕的清洁,将亮度设置成可让您清楚看见屏幕的等级。按下 **Fn** + **向上** / **向下键**,调整显示屏亮度。

头部位置: 将头颈维持在舒适 (垂直或挺直)的位置。

座椅: 选择能提供良好背部支撑以及可调整高度的座椅。将座椅调整至最适合的理想姿势。

手臂和手的位置:如果可能,请利用座椅扶手或工作台支撑手臂的重量。让前臂、手腕和 手保持在放松 (水平)的位置。打字时轻触按键,不要用力敲打。

腿部位置:大腿与地面平行,使脚底平放在地板或搁脚物上。

■ 旅行时该怎么办?

当您在外或在临时的环境下使用计算机,可能无法保持人体工学最佳姿势。不论在何种环境下,试着尽可能遵守提示。例如:保持良好坐姿和充足采光,将有助于维持理想的舒适度和成效。

■ 关于视觉问题?

您计算机的视觉显示屏幕设计符合最高标准,能提供清晰生动的影像和广阔明亮的视野, 画面好看不刺眼。当然,集中持续的视觉活动可能让人产生疲劳。如果您有眼睛疲劳或视 觉不适的问题,请咨询视力保健专家寻求建议。

■■ 保养

拥有计算机的重要环节之一是保养。如果小心使用,您可以避免常见的问题。下节提供可帮助您保持计算机顺畅运行的信息。

■ 保养的一般提示

● 随时检查硬盘驱动器容量。如果硬盘已满,Windows[®] 速度将会变慢,而且可能产生错误。

❖ 注释:

若要检查每个硬盘容量,请遵循以下步骤。

- 1. 点击开始,从开始菜单中选择计算机。
- 2. 右键单击希望检查的硬盘。
- 3. 从下拉式菜单中选择属性。
- 4. 检查硬盘容量。
- 5. 点击确定, 关闭属性窗口。
- 2 定期清空回收站。
- 定期使用硬盘驱动器的 Diskeeper Lite 或 Microsoft 磁盘碎片整理程序以改善搜寻和读取数据的时间。若要启动磁盘碎片整理程序,点击开始 -> 所有程序 -> 附件 -> 系统工具 -> 磁盘碎片整理程序。
- 释放硬盘空间,将不使用的应用程序卸载。

❖ 注释:

您也可以查看应用程序版本是否有重复或交迭。

- 清除电子邮件客户端程序的收件箱、发件箱和删除的邮件等文件夹。
- 每周至少进行一次数据备份。如有重要数据,建议每日进行备份。联想计算机提供许多 备份选项。大部份的计算机皆提供 CD-RW 光盘驱动器和 CD-RW/DVD 光盘驱动器,并 且容易安装。
- 使用或设置系统还原时, 定期进行系统备份。

❖ 注释:

在安装新磁盘驱动器、更新软件或安装新软件前,务必进行系统备份。

- 如需要请更新设备驱动程序和 BIOS。
- 请到以下网址登录您的机型 http://www.lenovo.com/support 以保证使用当前最新的驱动程序和修订版本。
- 更新其他非联想硬盘的设备驱动程序版本。更新兼容性或已知事项前,建议您先阅读设备驱动程序信息公告。
- 保存记录。记录项目可能包括重大硬件或软件变更、驱动程序更新、遭遇的小问题及解决方法。
- 如果您需要在计算机上执行恢复操作,将硬盘的内容还原为出厂安装状态,可以尝试以下提示:
 - 移除所有外接设备,如:打印机、键盘等。
 - 确定电池已充满电,并且已连接交流电源适配器。
 - 进入 BIOS 并加载默认设置。
 - 关闭计算机,并目开始执行恢复处理。
 - 如果您的计算机使用光盘作为恢复媒体,在出现提示前,请勿从驱动器中移除光盘。
- 如需要,您可以在以下网址找到当地的"客户支持中心":

http://www.lenovo.com/support。致电 "客户支持中心"时,务必准备好机种、机型、序列号和计算机。此外,如果机器产生错误代码,会在屏幕上开启错误信息,或是将错误信息记录下来,有助于解决问题。

设备驱动程序为包含指示操作系统如何操作或"驱动"特定硬件的程序。计算机的每个硬件元件都有各自的特定驱动程序。如果新增新的元件,必须指示操作系统如何操作硬件。安装驱动程序后,操作系统可以辨识硬件元件,并且了解如何使用该硬件元件。

❖ 注释:

因为驱动程序是一种程序,和计算机上的其他任何文件一样可能损毁,如果发生损毁,可能无法正确执行。

附录 A 功能部件与规格

■■ 功能部件-

处 理器	■ 查看计算机的系统属性。您可以这样操作:单击 开始 ,右键 单击 计算机 ,然后从下拉菜单中选择 属性 。
内存	■ 双倍数据速率(DDR)同步动态随机访问存储器(DRAM)II
存储设备	■ 2.5 英寸硬盘驱动器
显示屏	 采用 TFT 技术的彩色显示屏 *: * 某些特定型号配置压克力 (Polymethylmethacrylate, 或简称 PMMA)。 大小: 15.4 英寸 (宽屏) 分辨率: 1280 x 800
键盘	 84 键 Fn 键功能 触控板 音量控制按键 触摸感应式面板
接口	 VGA 接口 耳机 / SPDIF 插孔 麦克风插孔 3 个通用串行总线 (USB) 接口 RJ11 电话接口 RJ45 以太网接口 IEEE 1394 接口 电视输入接口 (仅限特定型号) S-VIDEO
ExpressCard 插槽	■ 54 毫米 ExpressCard (new card)

光盘驱动器

■ CD-ROM、DVD-ROM、CD-RW/DVD ROM 或 CD-RW/可录 制 DVD,视机型而定。

无线性能

- 无线网卡 (仅限特定型号)
- 蓝牙 (仅限特定型号)
- 无线设备开关

内置摄像头

■ 内置摄像头 (仅限特定型号)

多媒体读卡器

■ 六合一读卡器(支持 SD 卡、多媒体卡、Memory Stick、xD-Picture 卡、 Memory Stick Pro、 SD pro)

■■ 规格

大小

- 宽度:约360毫米
- 长度:约 262 毫米
- 高度: 约 29.2 至 34.2 毫米 (含凸起部分约 36.2 毫米)

环境

- 无增压情况下最大海拔高度: 3048 米
- 温度
 - 海拔高度不超过 2438 米
 - 不带软盘运行: 5 ℃到 35 ℃
 - 带软盘运行: 10 ℃到 35 ℃
 - 存储温度: 0 ℃到 50 ℃
 - 海拔高度 2438 米以上
 - 运行时最高温度为 31.3 ℃

❖ 注释:

给电池充电时,其温度不得低于10℃。

- 相对湿度:
 - 驱动器中没有光盘时运行: 8% 至 95%
 - 驱动器中有光盘时运行: 8% 至 80%

电源 (交流电源适配器)

- 交流电源适配器的额定输入值: 100-240 伏交流电, 50 至 60 赫兹
- 65 瓦 (集成显卡机型)或90 瓦 (独立显卡机型)

电池模组

- 锂离子 (Li-Ion) 电池模组
 - 额定电压: 10.8 伏直流电
 - 容量: 5.2 AH

附录 B 售后服务支持系统

除了我们建议的维护和故障排除操作外,我们强烈建议您不要擅自拆装机器, 不要自行或委托非联想认证的维修服务机构维护、修理、改装机器。

您如需获得维护或维修服务, 您应与联想认证的维修服务机构联系, 您可以根 据联想的服务政策获得相应的免费或付费的服务。

您除了可以向联想认证服务机构寻求维修服务外,还可以与下列联想服务支持 系统联系, 获得联想为您提供的服务信息:

联想阳光服务热线: 400-810-8888 (笔记本用户注册、报修、售后咨询)

(手机用户可以拨打此号码。仅支付本地通话费用, 无需支付长途通话费用。 未开通 400 业务地区,请拨打 010-82879500)

联想阳光服务热线: 800-810-8888 (笔记本用户售前咨询、意见建议)

(未开通800电话地区,或使用手机,请拨打010-82879425)

联想阳光网站: http://www.lenovo.com/support

通信地址:北京 8688 信箱 联想 (北京) 有限公司 客户服务支持部

邮政编码: 100085



⚠️ 注意: 上述联络方式,可能会因为电信网络或其他客观因素的变化有所 变更或出现障碍,如某一联络方式出现此类情况,请您尝试通过 其他方式与我们联系。

> 如联络方式有变化, 恕不另行通知, 请以联想集团最新公布的电 话号码、网址和诵讯地址为准。

请您妥善保管此说明书。

索引

Λ	规格51
☆△ 22	
安全22 安装说明书i	J
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	计算机的保养40
В	计算机屏幕35 键盘
der et	^{姓鈕} 问题33
帮助 从 Web	, , , =
客户支持中心	LI .
保养47	
播放 CD21	LAN 接口4 六合一读卡器
0	八口 医下颌10
C	М
CIR 接口10	IVI
触控板2,13	麦克风插孔5
触摸感应式面板和多媒体按钮17 存储媒介	密码 使用22
处理42	问题
	, ,,,
D	N
低音扬声器7	Novo 按钮2, 16
电池	内置摄像头2,15,22
充电30 电池模组8	_
电池锁扣 - 弹簧式	P
电池锁扣 - 手动式8	PCI Express 卡 (new card) 插槽4
电源按钮2, 11 多媒体按钮	PCI Express 下 (new card) 抽情4
夕然件设证16	Q
E	Q
_	清洁计算机机壳43
耳机 / SPDIF 插孔 (外接)5	清洁计算机键盘43 清洁计算机显示屏44
	请首先阅读x
F	驱动程序27
防盗锁孔6	C
	S
G	S-video 插孔6
マル 台N 立口 (44)	使用交流电源适配器
功能部件	数字键盘14
故障排除	
观赏电视和 DVD21	

索引

T
调整显示屏
U
USB 2.0 接口4, 6
V
VGA 接口4
W
Web 帮助
问题
电池 36
计算机屏幕35
键盘
密码
启动
睡眠模式
休眠模式33
硬盘驱动器37
无线设备10
无线网卡2,8
X
系统状态指示灯19
小心携带电脑
休眠模式问题
Y
-
硬盘驱动器问题37
Z
致电客户支持中心

lenovo

部件号: 147001686

中国印刷