

《安全、保修和设置指南》

Lenovo 昭阳E41-10/E41-15

目录

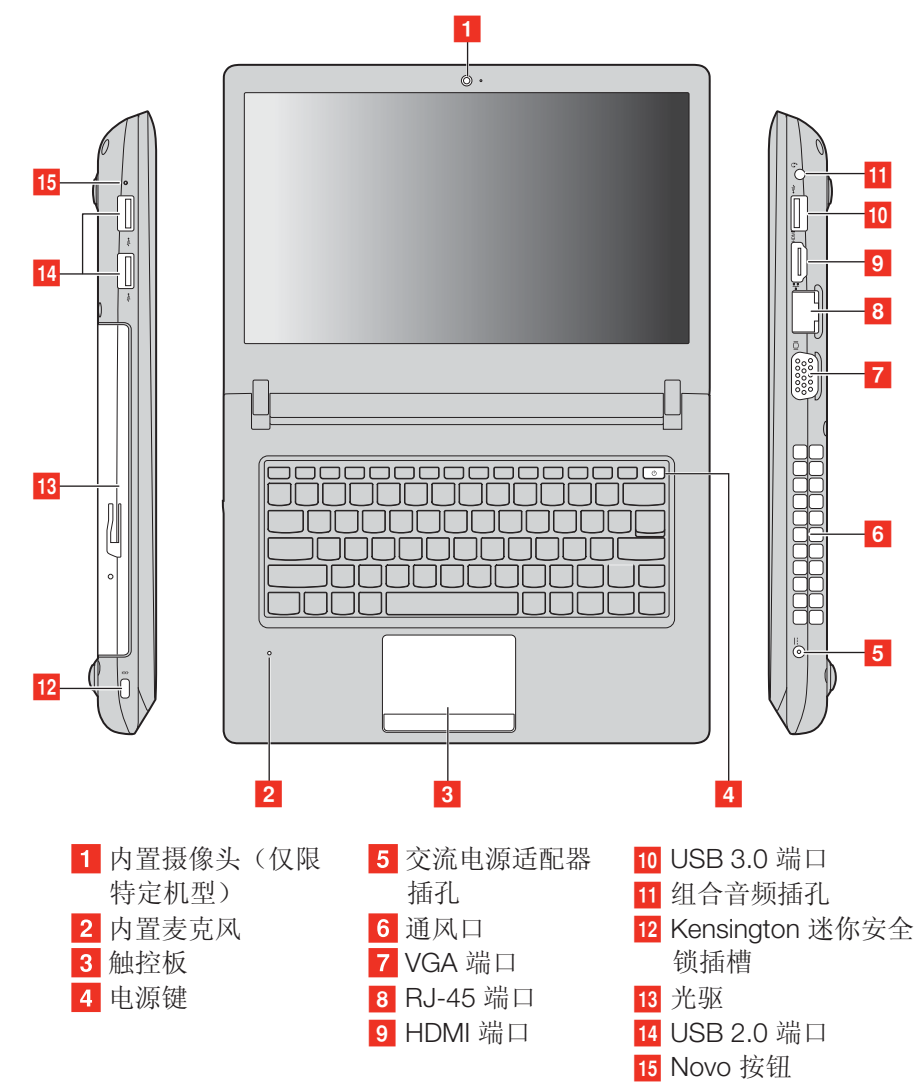
打开包装	1	安全信息	5
端口和按钮布局	2	电子辐射声明	6
初始设置说明	3	回收和环境信息	7
查找信息	4	规格	9
使用计算机之前请先阅读	4	微型计算机能效标识声明	10
服务与支持信息	4	法律声明	11

打开包装



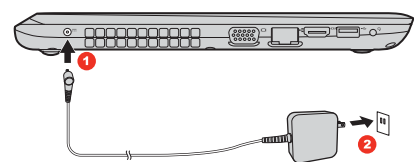
- * 交流电源适配器因国家/地区而异。
- 部分型号可能包含此处未列出的物品。
 - 如有任何物品丢失或损坏，请联系您的零售商。

端口和按钮布局



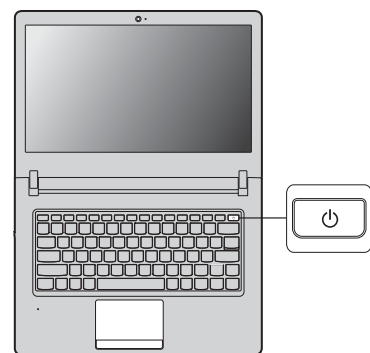
初始设置说明

1. 连接电源。

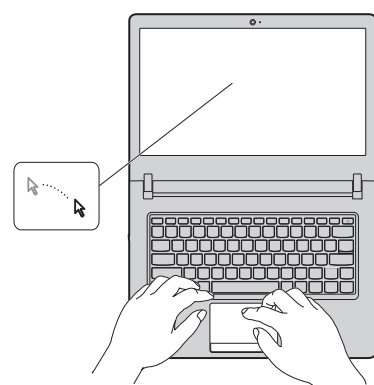


注释： 为了防止过度放电，出厂时计算机的电池组设置为装运模式。电池处于装运模式时，不会为计算机供电。首次使用之前，请先将计算机连接到附带的交流电源适配器上。计算机连接至交流电源后，电池组将立即激活。

2. 按电源键。



3. 遵循屏幕说明配置操作系统。



查找信息

若要查找计算机的详细信息，请参阅以下提示：

《使用说明书》提供了计算机的操作说明、故障排除和安全信息。若要打开，选择任务栏上的使用说明书图标。

入门提供了如何使用 Windows 的详细指示说明。若要打开，选择开始屏幕上的入门应用程序。

可以从 Lenovo 支持网站获取有关驱动程序、使用说明书和延长保修等服务，网址为 <http://support.lenovo.com.cn>。

使用计算机之前请先阅读



以下各节提供有关 Lenovo 计算机的关键性安全和法律法规信息以及有关如何访问针对您所持计算机编制的出版物电子版本的说明。

Reduce | Reuse | Recycle



服务与支持信息

以下信息说明产品在保修期内或整个使用期内可以获得的技术支持。

电话技术支持

可致电客户支持中心以获得帮助和信息。联系 Lenovo 技术支持代表之前，请先准备好以下信息：型号和序列号、任何错误消息的准确表述以及问题的描述。在通话过程中，如果您在计算机旁，技术支持代表可能希望指导您逐步解决问题。**重要说明：** 客户支持中心的最新电话列表始终可从 <http://www.lenovo.com/support/phone> 获得。电话号码如有更改，恕不另行通知。

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
台北市內湖區堤頂大道二段89號5樓
服務電話：0800-000-702

安全信息



本部分介绍有关 Lenovo 产品的重要安全信息。

塑料包装袋的安全声明

警告：

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。

充电电池声明

请勿试图拆开或改装电池。这样做可能会导致电池爆炸或电池内部液体泄漏。非联想指定的电池、拆开或改装过的电池不在保修范围内。

更换充电电池时如果操作不当会有爆炸危险。电池中含有少量有害物质。为避免可能的伤害：

- 仅使用联想建议类型的电池进行更换。
- 使电池远离火源。
- 请勿将电池放入水中或暴露在雨中。
- 请勿试图拆开电池。
- 请勿使电池短路。
- 将电池置于儿童无法触及之处。
- 避免电池摔落。

请勿将电池丢入掩埋处理的垃圾中。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，并且将其充电到 30% 到 50%。建议每年对电池充电一次以防止过量放电。

本系统不支持除联想制造或联想授权制造的正品电池之外的其他电池。如果使用未经授权的电池，系统将重新启动，但可能不会对电池充电。

纽扣锂电池声明

更换电池时如果操作不当会有爆炸危险。

更换纽扣锂电池时，请仅使用相同的电池或制造商推荐的同类电池。锂电池含有锂，如果使用、操作或处理不当，可能会发生爆炸。

请勿：

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

请按照当地法令或法规要求处理电池。

以下声明适用于美国加利福尼亚州的用户

加利福尼亚高氯酸盐信息：

包含 CR（二氧化锰）纽扣锂电池的产品可能包含高氯酸盐。

高氯酸盐材料 - 可能需要采取特殊的处理措施。

请访问 <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>。

使用头戴式或入耳式耳机

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。

入耳式和头戴式耳机中的声音压力过大会导致听力下降。请调整均衡器以最大限度地增大入耳式和头戴式耳机的输出电压，从而提高声音的压力级别。如果头戴式或入耳式耳机的输出接口不符合 EN 50332-2 规范，长时间开大音量使用这些耳机会比较危险。您的计算机的头戴式耳机输出接口符合 EN50332-2 子条款 7。

此规范将计算机的最大宽带输出电压真有效值限定为 150 mV。为帮助保护听力以免听力下降，请确保使用的头戴式或入耳式耳机也符合宽带特征电压 75mV 的 EN 50332-2（条款 7 限制）。使用不符合 EN 50332-2 的头戴式耳机时，由于声音压力过大可能会有危险。

如果您的 Lenovo 计算机在包装中附带了头戴式或入耳式耳机，那么耳机与计算机的组合符合 EN 50332-1 规范。如果使用的是其他头戴式或入耳式耳机，请确保它们符合 EN 50332-1（条款 6.5 的限制值）。使用不符合 EN 50332-1 的头戴式耳机时，由于音量过大可能会有危险。

其他安全信息

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。

(澳大利亚用户安全声明)

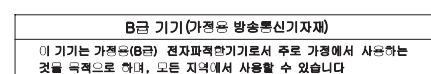
使用平板方式时请勿连接电话线。

(美国用户声明)

操作本产品上的电缆或与本产品一起销售的附件相关的电缆可能使您易受铅的伤害，铅在加利福尼亚州是一种已知的导致癌症、先天缺陷或其他生殖伤害的化学物质。操作后请洗手。

电子辐射声明

本设备经过测试，证实符合 B 类数字设备限制。韩国 B 类合规性声明



欧盟合规性



回收和环境信息

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

	可从 http://www.lenovo.com/recycling 获得针对不同国家/地区的信息
---	---

中国的回收信息

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入 <http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

规格

机型名：Lenovo 昭阳 E41-10/E41-15

机型： 80U5/80U6

注释：下列规格或许包括非精准的技术描述或排版错误。联想保留在任何时候改进和/或改变规格内容的权利，且不另行通知。

外形尺寸	
尺寸	约340 mm × 245 mm × 22.7 mm
重量	约2.1 kg
LCD尺寸	14.0 英寸LED
处理器	
Windows®7：单击 开始 ，右键单击 计算机 ，然后单击 属性 。	
Windows®10：单击 开始 ，右键单击 文件资源管理器 ，然后单击 属性 。	
内存	
型号和速度	DDR3L-1600 MHz
最大支持容量	8 GB
插槽	SODIMM × 1
硬盘	
外形尺寸	2.5 英寸，9.5 mm / 7 mm
容量	250 GB / 500 GB / 1 TB
接口	SATA III
光盘驱动器（仅限特定机型）	
外形尺寸	9.0 mm
类型	Rambo
显示屏	
显示屏分辨率	16:9 (1366 × 768 全高清像素)
LCD 背光	LED
I/O 端口	
USB	USB 3.0 × 1，USB 2.0 × 2； 或 USB 3.0 × 1，USB 2.0 × 1
音频	组合音频插孔 × 1
通讯	RJ-45 × 1
视频/音频	HDMI插槽 × 1
视频	VGA 插槽 × 1
记忆卡插槽	四合一插槽 × 1 (SD / SDHC / SDXC / MMC)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

2. 如果您所购买机器的包装箱或者产品无上图所示的标识，请您忽略此部分。

《微型计算机能源效率标识实施规则》和《微型计算机能效限定值及能效等级》是由国家发展改革委所推行的能效标识制度，旨在通过开发节能产品和有效的节能方式来保护环境。通过使用符合能效标识制度要求的产品可以减少电源消耗、有助于节省开支、营造更清洁的环境并降低温室气体排放量。

联想很荣幸能为用户提供符合相应能效等级设计要求的产品，也鼓励用户购买高能效的产品。

有关能效标识制度的更多信息，请访问“中国能效标识网”<http://www.energylabel.gov.cn>

法律声明

Lenovo 是联想在中国和 / 或其他国家或地区的商标。

Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家或地区的商标。

其他公司、产品或服务名称可能是其他公司的商标或者服务标记。

制造商：联想（北京）有限公司

地址：北京市海淀区上地信息产业基地创业路 6 号

产品执行标准：GB/T 9813-2000

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)

[回收和环保信息](#)