

第一章 轻松入门

本使用说明书提供了您所使用的笔记本电脑的硬件和软件信息。

由于笔记本电脑属于精密电子设备，在使用前您应该阅读全文。特别是，如果您最近才对笔记本电脑产生兴趣或仅仅是一位初学者的话。如果在您第一次阅读后有不懂的地方，请不必担心，将这本说明书放在计算机旁，边用边学。

无论您的电脑操作水平如何，请注意被标记的警告信息和安全信息，同时请注意前言中的各项安全信息。



- 注意：**1、在使用本机的时候，严禁在开机时对本机的各种部件进行插拔（支持热插拔的 USB 设备、PCMCIA 设备和光驱设备除外）
- 2、由于该机型采用较多新器件，请用户严格按照本说明书的指导安装驱动程序，以获得最佳效果。

1.1 了解您的笔记本电脑

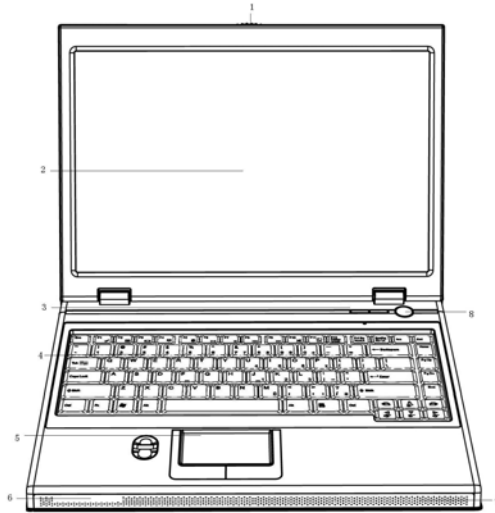
感谢您购买并使用联想昭阳 E390 系列笔记本电脑。该笔记本电脑集精巧的设计和强大的性能于一身，并能够连接多种不同外设进行扩展，是您办公、休闲、娱乐的好伙伴。

本系列分为 E390 和 E390A 两个型号

E390 为 Intel 集成显卡

E390A 为 ATI 独立显卡

1.1.1 正面视图



1	LCD 开关
2	TFT 彩色液晶屏
3	NOVO 和无线网卡快捷键
4	键盘
5	触控板 TouchPad
6	状态指示灯
7	内置扬声器
8	电源开关按钮

1. LCD 开关

使用时，将屏钩向右推，然后向上轻推，即可打开显示屏。

2. TFT 彩色液晶屏

昭阳 E390/E390A 采用 14.1 英寸 15:9 TFT 彩色液晶显示屏, 最高支持分辨率为 1280*800, 32bit 彩色。

3. NOVO 和无线网卡快捷键

在关机状态下按 NOVO 键, 进入一键恢复和一键杀毒。

在开机状态下按无线网卡快捷键, 启动/关闭无线网卡。

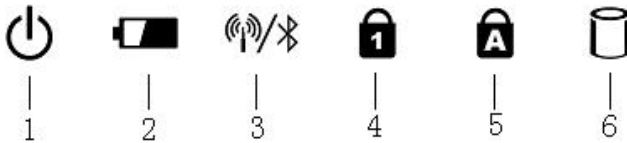
4. 键盘

标准 88 键键盘 (内嵌数字键盘、功能键, 与 [Fn] 键组合, 可以实现部分功能的快捷应用), 详细介绍请参见使用键盘。

5. 触控板 (Touch Pad)

相当于鼠标控制光标的移动, 有两个按键相当于鼠标左右键, 在安装其驱动程序后, 还有一些增强功能, 详细介绍请参见使用触控板 (Touch Pad)。


6. 状态指示灯





1. 电源指示灯	指示灯亮, 表示开机 指示灯闪烁, 表示为 S3 状态
2. 电池指示灯	蓝色指示灯长亮表明电池充满 橘红色指示灯亮表示电池处于充电状态 橘红色指示灯闪烁时为电池电量低

3. 无线/蓝牙指示灯	蓝色表示无线启动 橘红色表示蓝牙启动 粉色表示 2 个模块都启动
4. 小键盘指示灯	指示灯亮时表示小键盘启动
5. 大写指示灯	指示灯亮时表示大写启动
6. 硬盘读写指示灯	指示灯亮表示硬盘启动

注：无线网卡，蓝牙和指纹识别属于选配部件

 **警告：**请勿在医院中或任何有电子医疗，医学设备的附近使用无线功能。无线网卡的无线电波可能会导致电子医疗设备发生故障而引发严重事故。

 **警告：**请勿在飞机上使用无线功能。无线网卡的无线电波可能会导致飞机的电子设备发生故障而引发严重的事故。

 **警告：**在您启用无线网功能时,应注意不与周围的其它电子设备发生干涉。无线电波的干扰可能会引起其它电子设备的故障而引发事故。

7. 内置扬声器

笔记本多媒体立体声扬声器，可输出清晰的立体声音频。

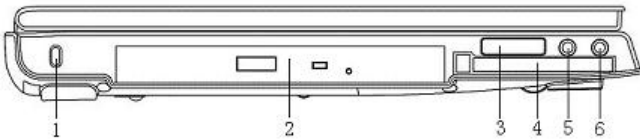
8. 电源开关按钮

用于打开和关闭笔记本电脑的电源。通过在系统的电源管理设置，在开机状态下按此键可以进入休眠/待机状态，或从休眠/待机状态中唤醒。



提示：当系统不能正常关机时，可按住电源按钮保持 4-5 秒，实现关机。

1.1.2 左视图



1	防盗锁
2	光盘驱动器
3	MMC/SD/MS/MS Pro 三合一读卡器
4	PCMCIA 卡接口
5	麦克风接口
6	耳机接口

1. 防盗锁

为防止此计算机被盗，您可以购买一个防盗设备，插入防盗孔，将笔记本电脑固定在某处。此类设备会提供使用说明。



提示：在购买任何防盗设备之前，应检查其是否适合于此计算机的防盗锁孔。

2. 光盘驱动器

光盘驱动器为您提供了一种有效的存储方式，使您可以从计算机导入/导出数据或者与计算机交换文件。根据计算机的配置，您可以播放 CD，VCD 和 DVD 影碟，根据配置的刻录光驱型号不同，您还可以刻录 CD 或是 DVD 光盘。



注意：由于机型配置不同，光驱也有可能会有所不同。光驱在工作过程中，由于光盘高速旋转，将会产生一些声响，这是正常现象，并不是故障。

3. 读卡器

可以方便的读写数码设备存储卡上的数据信息，支持的卡的类型有 Memory Stick, Memory Stick Pro, SD 和 MMC 卡。

4. PC 卡接口

此端口支持 Type II PC 卡。有关的详细信息，请参见使用 PC 卡。

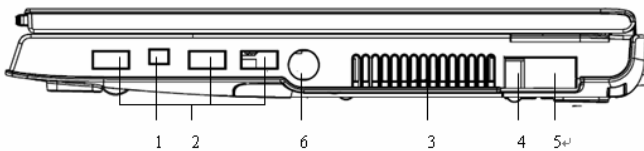
5. 麦克风接口

可以连接外置的麦克风，进行语音输入工作。

6. 耳机接口

可以连接耳机或外置扬声器等音频输出设备。当有设备接入该接口时，笔记本电脑的内置扬声器将停止工作。

1.1.3 右视图



1	IEEE 1394 接口
2	USB 2.0 接口 * 3
3	通风口
4	调制解调器接口
5	网卡接口
6	S-video 接口

1. IEEE1394 接口

IEEE 1394 端口使您可以将采用 IEEE 1394 技术的设备连接到此计算机。此技术广泛应用于数码相机等消费类产品中

2. USB 接口

可以使用此端口连接 USB 2.0 或 USB1.1 设备，如鼠标、全尺寸外接键盘、U 盘存储器或打印机等。



提示：USB 是一种外设扩展标准，USB 外设对电缆和连接器有一个单独的标准。计算机通电时，也可以安装和卸下 USB 设备。这就是所谓的“热插拔”。

3. 通风口

风扇通风口，散发电脑内部的热量，使用时请勿遮挡。



注意：温度过高时，计算机将自动开启风扇，因此会产生一些噪音。这是正常现象，并不是故障。

4. 调制解调器接口

调制解调器接口使您可以通过带有 RJ-11 标准接头的电话线，将笔记本电脑连接到电话网络上拨号上网。

警告：切勿将数字电路信号线连接到调制解调器插口。数字电路的高电流可能会损坏调制解调器。

5. 网卡接口

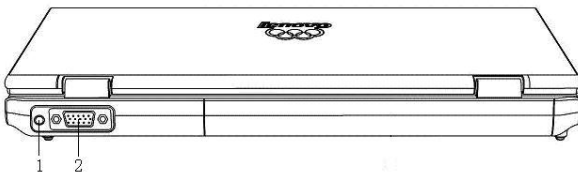
支持 RJ-45 标准接口的网络（LAN）接口使您可以将此计算机通过网线连接到本地局域网（LAN）。

注意：请不要将电话线插入网络（LAN）接口中。由于电话线路电压比网络线路的电压高，将会导致主机内部电路短路，引起主机故障。

6. S-Video 视频输出接口

可以使用此接口连接外部视频设备。在外接 S-Video 设备时可以使用 Fn+F3（即 Fn+CRT/LCD）组合键进行切换。有关的详细信息，请参见外接显示设备。

1.1.4 后部视图



1	适配器接口
2	VGA 接口

1. 适配器接口

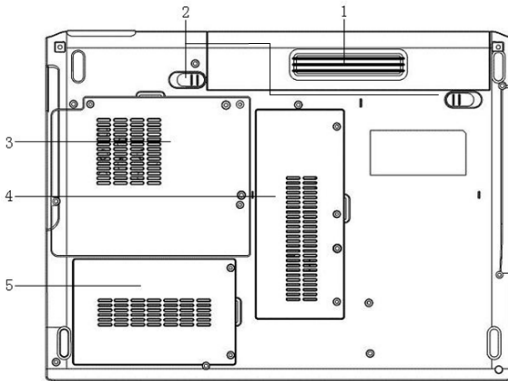
外接电源的接口，通过适配器为笔记本提供外电或对电池进行充电。

⚠️ 小心：交流适配器可以适用于 100V-240V，50/60Hz 的交流电源，但电源连接插头和电源板插孔会因国家不同而异，确保使用兼容的电缆并将电缆正确连接到电源板或电源插座。否则，可能导致火灾或设备损坏。

2. VGA 接口

可以使用此端口将外接显示器或投影仪连接到此计算机。有关的详细信息，请参见外接显示设备。

1.1.5 底部视图




1	电池模组
2	电池释放/锁定开关
3	CPU 盖板
4	内存/无线网卡盖板
5	硬盘盖板

1. 电池模组



当您的笔记本电脑安装上充满电的电池时，您可以在不连接外部电源的情况下，方便地使用笔记本的移动应用功能。有关电池充放电，使用的详细信息，请参见“使用电池”一节。


若要安装和卸下电池，请执行下列步骤：

➤ 装电池

推动电池释放 / 锁定开关到解锁位置 ，将电池模组与主机成零度角轻轻推入机器，听到“咔哒”一声轻响，说明电池已经安装完毕并锁定，将电池释放/锁定开关推到锁定位置。此时电池释放开关也将复位

➤ 卸电池

首先关闭计算机电源，然后合上机器，将机器翻转，底部向上，推动电池释放/锁定开关到解锁位置  的同时，推动电池释放开关到解锁位置 ，水平向外拉拔电池即可

 **注意：请注意推动电池释放/锁定开关和将电池向外推时，不要用力压电脑。**

2. 电池释放/锁定开关

手动锁定电池开关，拆装电池时需要将此开关推到解锁位置，电池装好后需要电池开关推到锁定位置，提供了进一步的安全措施，可以防止意外地卸下电池。

3. CPU 盖板

此盖板下是 CPU 及散热模组,用于保护笔记本 CPU。



警告：请勿自己更换 CPU！如果需要更换 CPU，请将计算机交于经过联想认证的合格专业人员来服务。

4. 内存/无线网卡盖板

此盖板下面是内存条和无线网卡,用于保护笔记本内存和无线网卡。请不要随意插入不同型号的内存，防止引起系统性能下降，严重的可能损坏主板。



注意：内存盖板是为了方便用户增加内存而设计，充分保护了用户的投资利益。如您需要增加内存，请您交于经过联想认证的合格专业人员操作。由于内存的兼容性问题，我们不保证和所有的内存兼容。

5. 硬盘盖板

用于安装与拆卸硬盘




注意：请勿自己拆卸，更换硬盘！如果您的确需要拆卸，更换硬盘，请将计算机交于经过联想认证的合格专业人员来服务。

1.2 开机与关机

1.2.1 打开/关闭 LCD 屏



将面板开关向右推，慢慢抬起 LCD 面板至 90 度。按一下键盘右上方的电源开关 ，启动计算机，可以看到电源指示灯亮。

当需要合上 LCD 屏时，请用单手扶住 LCD 显示屏上边框的中部慢慢放下，直至屏和主机合紧为止。

1.2.2 开机


笔记本电脑第一次开机时，电池通常没有电，所以请您连接上电源适配器。



注意：1、请使用随机附带的电源和电源适配器。若电源线或电源适配器损坏，请及时与维修部门联系。

2、请勿使用与原始型号不同的电源线或电源适配器，否则可能会对计算机造成损坏。

下面将指导您如何正确连接电源适配器及开机操作：

1. 在平整干净的桌面上放置好笔记本电脑；
2. 将电源线连接到电源适配器上；
3. 将电源适配器输出接头连接到计算机的电源接口；
4. 将电源线连接到输出电压在 100-240V 范围内的交流电源上(三线插座请保证可靠接地)；
5. 按电源按钮 “” 后松开按钮即可开机。



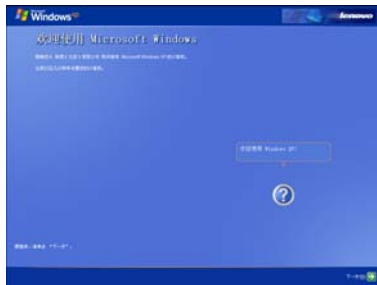
提示：如果您的笔记本电脑预装了 Windows XP 操作系统，请您仔细阅读下面的内容：

- 第一次开机设置预装的 **Windows XP** 操作系统

Windows XP 操作系统，会在您第一次开启笔记本电脑的时候进行收集用户信息的工作以及最后的设置。

请您参照下面的说明步骤设置您的笔记本电脑：

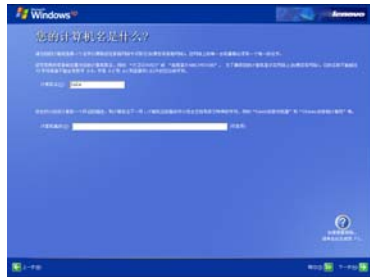
- A. 开机，会出现 **Windows XP** 操作系统的欢迎界面。



- B. 单击下一步，进入操作系统的设置。
- C. 进入 **Windows XP** 操作系统的“最终用户许可协议”，请您仔细阅读该协议，选择“接受”后才能完成 **Windows XP** 的最终安装。



- D. 单击下一步，进入设置界面。
- E. 请您根据提示，给您的笔记本电脑起名字和对笔记本电脑进行描述；如：笔记本电脑名字为“E390”。



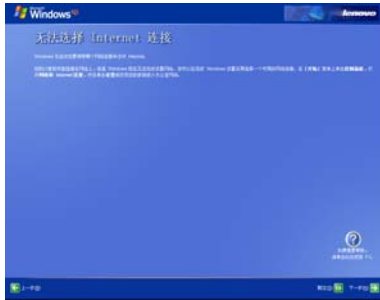
- F. 设置完毕后，单击“下一步”。
- G. **Windows XP** 会自动检测您的笔记本电脑是否与因特网（Internet）连接了。您可以选择跳过，也可以等待测试完毕。





提示：在一般情况下，第一次开机是没有连接因特网（Internet）的。

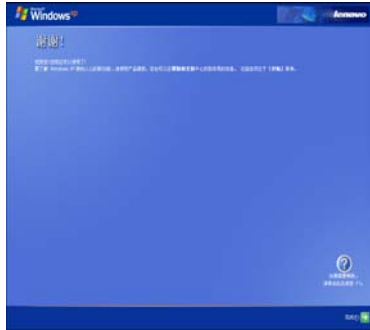
- H. 检测完毕后，会出现“无法选择 Internet 连接”的界面，不用理会它，您可以选择“下一步”继续设置您的笔记本电脑。



- I. 操作系统会提示您是否与 **Microsoft**（美国微软公司）进行注册。由您决定是否注册。不注册不会影响您的使用。



- J. 当您选择“否，我现在不注册”，进入下一步，系统提示“谁会使用这台计算机？”，在输入“您的姓名”后，即可完成 **Windows XP** 操作系统的设置，并开始使用笔记本电脑了。



提示：如果您希望注册，请参看后面的注册说明。

K. 单击“完成”，Windows XP 会启动，进入到桌面。

至此您就完成了 Windows XP 操作系统的设置工作。可以正常使用笔记本电脑了。

● 第一次开机注册说明：（Windows XP 操作系统）

i. 在上一节中的“是否与 Microsoft 注册”界面中，请选择“是，我想现在与 Microsoft 注册”并单击下一步。



ii. 根据 Windows XP 操作系统的提示，填写您的信息，如姓名，地址，联系方式，邮箱地址等。



提示：请以英文的方式输入，如果您对英文不是很精通，您也可以

跳过注册。这并不会影响您的使用。

- iii. 随后，请您将直拨的电话线连接到笔记本电脑的 Modem 接口上。连接好后，单击“下一步”。



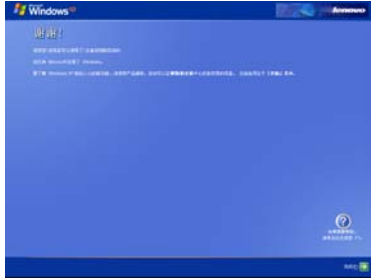
提示：不能是分机电话，必须是直拨线。

- iv. **Windows XP** 操作系统会提示您是否准备好。请您确认准备好后单击“下一步”，进行联机注册。





- v. **Windows XP** 操作系统会自动拨打微软公司的 800 免费电话，与 **Microsoft** 公司进行联机注册。

vi. 联机注册完毕后，会出现提示画面，单击“完成”即可。



至此，您就完成了注册工作。可以开始正常使用了。

 **注意：**根据与 Microsoft 公司的操作系统授权合同，本产品所预装的 Microsoft 操作系统已经得到版权所有者的使用许可。



 **提示：**您也可以设置您的笔记本电脑从特定的驱动器启动，比如光驱或软驱等。详细的设置方式请参看第三章的“BIOS 设置”一节。


1.2.3 关机

保存和关闭任何打开的文件，并退出任何打开的程序。

单击“开始”－“关闭计算机”－“关闭”。

计算机将在关机进程结束后自动关闭电源。

 **提示：**如果主机系统运行中出现错误，无法按上述办法正常关机，您也可以按动电源开关按钮“”键 4~5 秒钟，直接关机。

 **注意：**如果您使用的是 Windows 操作系统，最好通过软件选择关机，系统会自动做好关机前的准备工作后关机，可避免丢失信息。

1.3 使用电池

1.3.1 激活电池

您随机所配的笔记本电池为高能锂离子电池，在第一次使用锂离子电池时，电池内可能只有很少的残余电量，请将电池电量耗光。然后请按如下方法操作，以激活电池。

首先，将笔记本电池进行长时间不间断充电。



提示： 在关机状态下充电，充电时间要大于 6 小时；在开机状态充电，充电时间要大于 8 小时。



注意： 1、在充电过程中请不要拔下外接电源。

2、请勿随意使用非本机器专用的电池。

电池充满电后，就可以使用了。前三次使用时要将电池的电量全部使用完再进行充电。而且，充电时间不能低于首次充电的时间。以保证电池最大限度的被激活，保证电池的有效使用时间。

上述过程称为激活电池。经过三次的完全充放电后，电池就可以正常使用了。

1.3.2 使用电池

当您不使用外接电源时，电脑将自动切换到电池为整个系统供电。具体使用时间会因不同的因素而改变，包括 LCD 亮度、系统电源管理特性、应用程序、外设使用状况、电池累计使用时间等因素。

当电池电量使用一部分或用完之后，您可以将电源适配器接入笔记本电脑为电池充电。电池的充电状态通过笔记本电脑前部的电池指示灯显示。



提示：无论电池是否装在电脑内，都会有自放电的现象（一天约1%）。

如果您的电脑长时间未使用，电池会由于长期自放电而产生电量损失甚至耗光，这是锂离子电池的固有特性所致，属正常现象。此时应使用外接电源供电。

若使用外接电源仍无法开机（充电指示灯也不亮），表明电池已经进入自保护状态，这时请在关机状态下外接电源充电一段时间（2~4个小时）激活电池，使电池可以正常充电后，再开机使用。



提示：如果您的电脑长时间不使用，建议您拔下电池，将电池单独存放。



注意：若长期不使用电池，请至少每个月对电池进行一次充放电动作，否则电池可能因为过放电发生故障。

1.3.3 电池初始化

笔记本电池经过长时间使用后，您逐渐会发现使用电池的实际放电时间会比原先的放电时间减少许多，这是锂离子电池的记忆效应造成的。

您可以对电池进行初始化来去除记忆效应。初始化是指将电池充满电后，把电放尽，并再次充满的过程。请按照以下步骤来完成一次初始化：

- 请确定电脑处于关机状态，然后接上外接电源充电。
- 充满电之后再开机。当屏幕出现“Press <F2> to enter SETUP, Press <F10> to enter Boot Menu”时，按下[F2]进入 BIOS 设置程序，并让电脑停在该处。
- 拔开电源适配器，让电脑持续开着，直到电池没电而关机为止。
- 接上电源适配器将电池充满。



- 使用充满电的电池，将电量耗光。
- 以上步骤反复 2—3 次，即可消除部分记忆效应，延长电池的使用时间。



提示：由于锂离子电池有一定的使用寿命，当您可以使用外接电源时，尽量使用外接电源供电，减少电池的使用次数，可以有效延长电池的使用寿命。

1.3.4 检查电池状态

当您使用电池供电时，采用以下方法可以获知电池的状态和剩余的电量：

1. 双击 Windows 任务栏右下角的电源计量器图标 （只有没有外接电源的时候才会出现电池图标）弹出电源计量器窗口，可以查看电池的状态及剩余电量。
2. 将鼠标悬停在 Windows 任务栏右下角的电池图标 （只有没有外接电源的时候才会出现电池图标）上，Windows 会自动显示电池



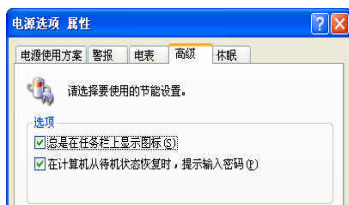
剩余的电量，如图：


当电池电量不足时，系统会发出声音提醒（如果 BIOS 和系统作了相关设置），右下角任务栏中的电池图标上会出现一个红色的“×”号，并且会出现提示窗口，建议您立刻接到交流电源上以防止数据丢失。



提示：如果任务栏右下角无电池或电源状态图标，您可以通过调整 Windows XP 的设置来显示电源状态图标。操作如下：

点击开始 > 控制面板 > 性能和维护 > 电源选项 > 高级，选中“总是在任务栏上显示图标”项目。按“确定”键即可。




 **注意：** 由于锂离子电池破损后会污染环境，同时也有一定的危险性。请不要随意丢弃到普通垃圾中。当您准备处理废弃电池时请按照当地的法律法规的要求处理。
请与当地管理机构联系以了解废弃说明。

1.4 了解 LCD 显示屏

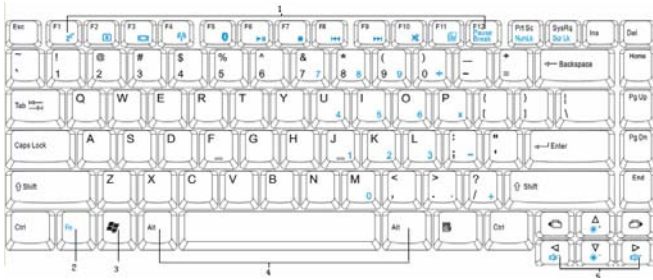
昭阳 E390/E390A 显示屏是 14.1' 15: 9 彩色宽屏 TFT-WXGA 液晶显示屏 (LCD)。支持最高分辨率 1280×800, 32bit。

LCD 屏的亮度可通过 [Fn]+[↑]和 [Fn]+[↓]调节。

-  **注意：**
- 1、LCD 屏由玻璃制成，属于易碎品。因此打开和关闭 LCD 显示器的正确方法应是：用双手扶住 LCD 显示屏的两侧边框或单手扶住 LCD 显示屏上边框的中部慢慢打开或合上。
 - 2、请勿用单手扶住单侧边框将 LCD 显示器打开或合上。
 - 3、请勿采用过于粗率的动作开启或关闭 LCD 显示器，以免对 LCD 显示器造成伤害。
 - 4、请勿在 LCD 背盖上施加重量或碰撞、挤压 LCD 背盖。

1.5 使用键盘

此笔记本电脑配有 **88 键** 的 **Windows 键盘**。



1	功能键	2	FN 控制键
3	Windows 开始菜单键	4	Alt 键
5	方向控制键		

1.5.1 使用数字键盘

数字小键盘指的是键盘右侧印有蓝色数字符号的键，数字键盘上数字或计算符号印在右下部。要启用数字键盘功能键功能，可以按 **[Fn] + [Prt Sc/NumLk]**。启用了小键盘功能键锁定时，指示灯将点亮，您可以直接输入密集的数字和字符；要禁用功能键盘功能，请再按一次 **[Fn] + [Prt Sc/NumLk]**。

1.5.2 键盘快捷方式

使用下列键盘快捷方式可以方便地访问这些功能：

快捷方式键	说明
[Fn] + [F1]	进入待机模式
[Fn] + [F2]	打开/关闭 LCD 背光

[Fn] + [F3]	显示模式切换（在 LCD 和外接显示设备之间）
[Fn] + [F4]	打开/关闭无线网卡（安装无线网卡设备机型适用）
[Fn] + [F5]	打开/关闭蓝牙（安装蓝牙设备机型适用）
[Fn] + [F6]	媒体播放器，播放/暂停
[Fn] + [F7]	媒体播放器 停止
[Fn] + [F8]	媒体播放器 上一章节
[Fn] + [F9]	媒体播放器 下一章节
[Fn] + [F10]	静音
[Fn] + [F11]	宽屏模式切换
[Fn] + [F12]	暂停键
[Fn]+ [PrtSc/NumLK]	打开/关闭数字小键盘
[Fn] + [SysRq]	打开/关闭 Scroll Lock
[Fn] + [→][←]	增加/降低声音
[Fn] + [↑][↓]	增加/降低 LCD 亮度

可以使用 Windows 徽标键标 “” 来快速打开特定的程序或功

能，如下所述。

快捷方式	说明
 + E	打开 Windows 资源管理器
 + R	打开“运行”对话框
 + F	打开“搜索结果”对话框
 + Ctrl + F	打开“搜索结果 - 计算机”对话框（当计算机连接到网络时）
 + Pause/Break	打开“系统属性”对话框

若要自定义键盘设置（如字符重复率），可以单击开始 > 控制面板 > 打印机和其它硬件 > 键盘，然后更改设置。

1.6 使用触控板

触控板(Touch Pad)是一种触摸敏感的指示设备，它可以实现一般鼠标的功能。通过手指在 Touch Pad 上的移动，您能够容易地完成光标的移动。通过按动 Touch Pad 下方的按键，您可完成相应的点击动作（按动左、右键即相当点击鼠标的左、右键）。

Touch Pad 的实用特性:

1. 轻敲即可代替单击:

在 Touch Pad 上轻敲如同单击鼠标左键。轻敲通常比单击左键更方便。轻敲两次如同双击左键。

2. 不用按键而进行拖放:

您经常需要按住鼠标按键来移动光标（例如在屏幕中移动图标或视窗）。这个动作被称为拖放。当您使用 Touch Pad 时，您可不使用按键而进行拖放。

若要进行拖放，轻敲两次，但注意第二次轻敲后将您的手指停留在 Touch Pad 上。(即：下-上-下，有人称这个动作为轻敲一次半)。这样，您就会一直处于拖放状态中（如同按住鼠标左按键）；直到您的手指离开 Touch Pad，拖放才会停止。

3. 滚动按钮：

使您能够更加方便的浏览网页与文本文件。

在控制面板中的鼠标项，您可调节 Touch Pad 的多种属性，还可获得更多的帮助和示例。



注意： 请始终保持触控板表面和手指的干燥,避免任何液体泄漏到触控板表面,避免触控板在有磁性及辐射的物体附近暴露时间过长

若要调整触控板设置，可以单击控制面板 > 打印机和其它硬件 > 鼠标，然后更改设置。

1.7 使用指纹识别设备


滑擦型指纹识别设备（Finger Print）是一种能获取用户指纹信息并能与样本指纹信息进行比较的设备。通过手指在设备上的上下移动，设备即能获取到您的指纹信息，以实现您对计算机操作安全、便捷的需求。详细使用请查看“指纹识别系统”。


1.8 使用光盘驱动器

要将光盘放入光盘驱动器中，请执行下列步骤。

- ① 按一下驱动器前部的弹出按钮（该按钮位于光驱门上），稍等片刻，光盘托架即可弹出，用手拉托架，拉出托盘。
- ② 将光盘放在托盘中央，贴标签的面朝上。
- ③ 把光盘中心对准光驱托架中心圆形凸起，轻轻压下光盘中部圆心周边，听到“卡嗒”一声响，光盘能灵活转动即为放置好。

④ 轻轻地将托盘推回驱动器内。

 **注意：**打开或关闭驱动器时，不要向下压驱动器托盘。不使用驱动器时，应关上托盘。

 **注意：**在播放 CD 或 DVD 时，不要移动计算机。在计算机键盘上方有光驱指示灯，指示光驱的工作状态。

在弹出按钮旁有一个光驱指示灯，指示光驱的工作状态。

1.9 Windows 使用常识

Windows 是目前最常用的计算机操作系统（Operating System，简称 OS），操作系统为软件的运行提供了平台，也为软件和硬件提供了接口。所以如要灵活运用笔记本电脑，必须熟悉 Windows 的基本应用。

1.9.1 Windows 使用常识

依次点击：“开始” > “所有程序” > “附件” > “漫游 Windows XP”，可了解 Windows XP 特性。




1.9.2 Windows XP 帮助

当您遇到任何与操作系统有关的问题，可依次点击“开始” > “帮助和支持”，获得相关主题的帮助。




1.9.3 桌面

桌面是 Windows 的操作空间，桌面分为上面大的操作空间和下面的（从左到右）：“开始按钮” 、“任务栏”、“通知区域”



- **开始按钮**：单击可以弹出开始菜单。
- **任务栏**：显示正在执行中的程序（任务），也可以将最常用的程序

图标注册在任务栏的快速启动区域 。

- **通知区域**：显示时间、电池电量和音频控制等。

1.9.4 开始按钮

“开始”按钮位于桌面的左下角。可以通过它方便地访问此计算机中的程序。右键单击“开始”菜单的下部区域，选择“属性”可以将视图更改成“经典视图”或“普通视图”。其他各节中描述的特定步骤会因此而发生相应的变化。

“开始”菜单可以自动调整以显示最常用的程序。若要使一个程序始终显示在“开始”菜单中而不管其使用频率如何，可以右键单击该项目，然后单击“附到开始菜单”。

您安装的程序可以通过点击：“所有程序”调出其菜单运行。

“注销”可以使当前用户注销，以新的用户名登录到此计算机。

“关闭计算机”提供三个选项：待机、关闭和重新启动。如果您启动了“休眠”功能，将鼠标置于“待机”选项上同时按“Shift”键将会出现“休眠”选项。



提示：若要启动休眠功能，可以单击**控制面板 > 性能和维护 > 电源选项 > 休眠 > 启动休眠。**


1.9.5 任务栏

“任务栏”是桌面下部位于“开始”按钮旁边的区域。每次打开一个程序时，其按钮会显示在任务栏上。若要切换程序，只需单击相应的按钮即可。需要更多空间时，Windows XP 会将同一程序的多个实例编成一个组，共用一个任务栏按钮。


您也可以添加或删除“任务栏”中的“工具栏”的项目。右键单击任务栏上的空白区域，选择“工具栏”，然后选择要添加删除的工具栏项目。

1.9.6 通知区域

通知区域位于桌面的右下角，包含有多个图标，使您可以快速访问程序和计算机功能，如时间和打印机状态等。

Windows XP 会隐藏不常用的图标。单击可以看到隐藏的图标。如果不希望 Windows XP 隐藏图标，可以右键单击“任务栏”上的空白区域。单击“属性”，然后取消选择“隐藏不活动的图标”选项。

1.9.7 回收站

删除一个文件后，该文件被移到“回收站 ”中。可以从“回收站”恢复文件。清空“回收站”将永久删除文件。

1.9.8 控制面板

可以使用“控制面板”来更改 Windows 的外观和工作方式。单击“开始”按钮，选择“控制面板”。

您可以通过切换左上角窗口的界面，选择以“经典视图”或“分类视图”方式浏览“控制面板”。在“选择一个类别”中，选择要执行的任务类别，然后在下一个窗口中选择任务。

1.9.9 我的电脑

“我的电脑”图标可以打开一个文件浏览器，以便您查看此便携计算机驱动器上的内容。要查看驱动器或文件夹的内容，可以单击“我的电脑”，然后双击要查看的驱动器或文件夹的图标（例如：本地磁盘（C:））。





提示：也可以使用 Windows 资源管理器来查看此便携计算机的内容或者查找文件。要打开 Windows 资源管理器，可以右键单击“开始”按钮，然后单击资源管理器。找到您要查看的驱动器或文件夹。

1.10 上网冲浪

介绍因特网的主要服务和获得这些服务的方法。

1.10.1 主页浏览

因特网上有许多公司和个人设立了他们的主页（Homepage）。要浏览这些主页，首先要确认计算机有因特网连接。然后打开浏览器软件 Internet Explorer（IE），并在 IE 的地址栏中输入主页地址后按回

车，如联想集团有限公司的主页： <http://www.lenovo.com/>，浏览器就会通过网络向联想集团公司的网页服务器请求指定的页面，并显示在它的窗口中。通过鼠标点击您所感兴趣的专题的超级链接进一步浏览。点击超级链接的动作等同于在 IE 的地址栏中输入主页地址。

要浏览主页必须记忆地址或者点击超级链接，如果不记得地址也找不到超级链接，则可通过网络搜索引擎的工具进行关键词查找，最常用的网络搜索引擎有 Yahoo、百度等，其主页地址分别是：

<http://cn.yahoo.com>

<http://www.baidu.com>

1.10.2 电子邮件

电子邮件是一种通过因特网传输的邮件系统，与传统的邮件系统非常类似。邮件服务器类似于本地的邮局，它负责一个单位或者一个区域的邮件转发。

SMTP 服务器类似于信筒，发往这个服务器的邮件被转发出去；而 POP3 或 IMAP 服务器类似于用户在邮局申请的信箱。

信箱的号码就是用户帐号，而信箱的钥匙就是密码。电子邮件地址的命名规则是“用户帐号@邮件服务器地址”，@的读法是英文的“at”，意思是“在”。如电子邮件地址 tianyi@lenovo.com 表示 lenovo.com

邮件服务器上用户帐号为 **tianyi** 的邮件帐号。

电子邮件与传统邮件的不同在于便利、快捷。只要在您的计算机上运行一个客户端程序，进行必要的设置，它就可以自动的和邮件服务器通信，把属于您的邮件从邮件服务器上取回来，并把您待发的电子邮件通过邮件服务器发送出去。常见的客户端程序包括 Outlook 和 Foxmail 等。

基于主页界面的邮件系统为不熟悉电子邮件系统的用户提供了方便的选择，而且一般这种电子邮件都是可以免费申请的。比如 <http://mail.163.com>，<http://cn.mail.yahoo.com> 等都提供免费邮箱申请。

1.10.3 文件共享和传输

文件共享可以分为两个层次：局部共享和广域共享。局部共享可利用 Windows 的网上邻居进行共享，而广域的共享则一般使用 FTP 服务器。FTP 服务器是一种文件共享服务器，多个用户将待共享的文件上传到 FTP 服务器上，然后这些文件能被大家看到并能被下载。

FTP 服务器的访问分匿名和使用帐号密码两种方式。匿名的帐号为 **anonymous**，密码为任何一个电子邮件地址。浏览器软件 IE 集成了 FTP 服务器的访问功能，而且能够类似于本地磁盘文件访问一样进行操作。

例如，FTP服务器地址为 **ftp.lenovo.com**，帐号为 **user**，密码为 **123**，则：匿名访问的方式为在IE的地址栏中输入 **ftp://ftp.lenovo.com** 并回车，使用帐号 **user** 的访问方式为在IE的地址栏中输入 **ftp://user:123@ftp.lenovo.com** 并回车。

1.10.4 多媒体点播

多媒体点播包括音频点播和视频点播。由于音频和视频文件的格式不同，因此需要安装多种播放器软件，常见的有 Windows 自带的媒体播放器 (Windows Media Player)、Real Player (或 Real One)、Winamp (MP3 音乐播放器) 等。有的视频需要安装一些解码器插件才可以使

音频和视频都正常。

1.11 影音娱乐

您的笔记本电脑不仅是工作的好帮手，也是娱乐的好工具。这里简要介绍怎么利用笔记本电脑进行以下操作：

1.11.1 观赏影碟

常见的影碟有两种：VCD 和 DVD 影碟。由于本笔记本电脑配置了 DVD 或 Combo 光盘驱动器，在硬件上同时支持这两种格式的影碟。

这里简单介绍一种播放影碟（VCD/DVD）的方法：

1、用鼠标左键依次点击：“开始” > “所有程序” > **CyberLink PowerDVD** > **CyberLink PowerDVD**, 打开 Power DVD 播放器软件；



2、在光盘驱动器中插入影碟；

3、影碟播放一般会自动开始，如果不能自动播放，请点击播放按钮。

1.11.2 聆听音乐

常见的音乐文件格式有两种：CD 和 MP3 音乐。

可以播放音乐文件的软件有很多，这里简单介绍使用 Windows 自带的 Windows Media Player 软件进行播放的方法：

播放音乐 CD

1、用鼠标左键依次点击：“开始” > “所有程序” > Windows Media Player, 打开 Windows Media Player 播放器软件；



- 2、在光盘驱动器中插入音乐 CD；
- 3、音乐 CD 一般会 自动播放。

播放 MP3 音乐文件

MP3 音乐往往是以文件的格式存储在光盘或者硬盘上，因此：

- 1、找到该 MP3 文件的目录；
- 2、鼠标双击 MP3 文件的图标；
- 3、播放软件被自动打开，并开始播放 MP3 音乐。



提示：如果听不到音乐，请检查喇叭是否被静音，音量是否太小，

另外，当耳机插入的时候，喇叭也将无声。

1.12 图片及照片

Windows XP 操作系统提供了简单方便 的图片浏览及图片管理功能。可以浏览多种格式的图片文件。

使用操作系统内置的 Windows 图片和传真查看器软件就可以方便的浏览图片，照片。

如下图：您可以在“我的文档”—“**图片收藏**”文件夹下建立一些文件夹存放自己的照片或者您需要保存的图片。

您还可以安装一些更方便的图片浏览工具软件，这些工具软



件功能丰富，使用简单，可以浏览多种格式的图片：JPG，BMP，PCX，GIF 等。如：ACDSEE 等。

您也可以将您的数码相机与计算机相连，直接将数码相机上的照片复制到您的计算机的硬盘上。



提示：大部分的数码相机可以通过 USB 端口或串口与计算机连接。



提示：数码相机通常会配置专门的与计算机相连的数据线，具体连接的方法及使用说明，您需要参考数码相机的说明书。



提示：如果您还希望对您的照片，图片等文件进行编辑处理，对图片进行更改，修饰，必需购买和安装专门的图片处理软件，才可以对图片进行各种复杂的修改和编辑。专用软件如：PHOTOSHOP 等。



提示：以上的图片处理软件是比较专业的软件，功能强大；需要您参照软件的使用手册进行操作。

Windows XP 操作系统附带的“画图”软件，只能对图片和照片做一些简单的调整和修改。

1.13 电脑游戏

电脑游戏，可以让您在紧张工作之余放松心情，是一种很好的娱乐休闲的方式。

您的笔记本电脑如果预装了 Windows XP 操作系统，就已经内置了一些小游戏，您可以通过菜单栏：

“开始” — “所有程序” — “游戏” 选取您感兴趣的的游戏软件，开始游戏。见下图：



具体的游戏方法及游戏说明，请您在运行游戏软件后，参看游戏本身提供的说明文件。

除了 Windows XP 操作系统自带的游戏，您还可以在市场上购买您感兴趣的正版的电脑游戏软件。购买后安装到笔记本电脑上，即可使用。



提示：由于盗版游戏软件会对您的电脑的系统安全造成不良影响，

联想建议您安装使用正版的游戏软件。

本笔记本电脑可以支持目前市场上的绝大多数正版的电脑游戏软件。在您购买游戏软件时请参看游戏软件的说明，确认您的笔记本电脑的硬件及软件系统是否支持该游戏软件。如果您不是很清楚，可以向经销商咨询。



提示：游戏软件对于电脑来说，同其它程序一样，也是一种应用程序，可能会存在一定的兼容性问题。如果出现问题，您可以向游戏软件的厂家咨询。



提示：游戏软件的安装，使用方法，请参见游戏软件自带的说明。

1.14 文字处理

1.14.1 文字处理

无论是学习，还是办公，都需要用到文字编辑处理功能。因此文字处理是您在使用笔记本中最常用到的功能。

预装了 Windows XP 操作系统的计算机能够通过“记事本”“写字板”等操作系统自带的软件进行简单的文字编辑录入功能。如果您要进行复杂的文字输入，编辑，排版等工作，必须要安装专门的文字处理软件。如：国产金山公司出品的 WPS Office 系列软件，美国微软公司出品的 Microsoft Office 系列软件等。

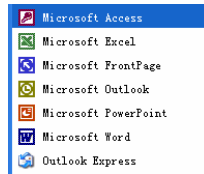
下面简单的介绍 Microsoft Office 办公软件：

1.14.2 Microsoft Office 软件

Microsoft Office 软件是一款由美国微软公司出品的优秀办公软件产品。

Microsoft Office 软件集成了文字处理，电子表格，电子幻灯片制作，网页编辑，电子邮箱，数据库等多种办公应用软件。提供了比较全面的应用功能。

下面是安装 **Microsoft Office** 软件后开始菜单中的选型：



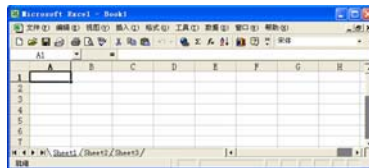
a)“Microsoft word” 目前是一款标准的文档编辑软件，使用该软件可以创建和编辑信件、报告或电子邮件中的文本和图形。

当然，使用该软件您也可以对您的文档内容进行编辑，版面的编排等工作。也可以插入图片，表格，进行图文混编。该软件生产的文档后缀一般为：DOC。下图为 word 的工作界面：



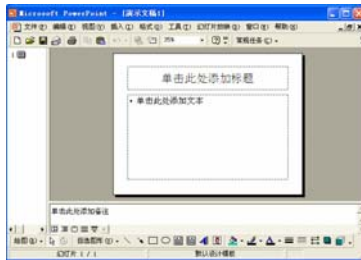
b)“Microsoft Excel”：您可以使用它制作电子表格，执行数据计算，分析信息并管理电子表格或 Web 页中的列表。

下面是“Microsoft Excel”软件的工作界面：



c)“Microsoft PowerPoint”：用于创建和编辑电子幻灯片。可以将 Web 页，文稿，图片等内容进行编辑，做成可播映的幻灯片，在会议上进行演示。

下面是“Microsoft PowerPoint”软件的工作界面：



d)“Microsoft Access”软件，是微软制作的一款数据库软件，用来创建数据库和程序，进行信息的跟踪管理。

e)“Microsoft FrontPage”是网络页面（Web 页）编辑软件，您可以使用该软件建立并管理您自己的 Web 站点。

f)“Outlook Express”是电子邮箱，当您的电脑连接到因特网（Internet）上后，经过必要的设置，可以通过 Outlook 收发电子邮件，和管理您的电子邮件。



提示：以上只对 Microsoft Office 软件进行一个简单概括性的介绍，具体的安装，设置，使用方法及还请参照该软件的使用说明。



提示：Microsoft Office 软件为美国微软公司的产品，您需要到市场上单独购买。联想随机不提供该软件产品及版权。

第二章 了解更多

在熟悉了基本的硬件使用和软件操作之后，以下的内容可以让您
对您的笔记本电脑有进一步的了解。

2.1 设置及维护您的笔记本电脑

2.1.1 电源管理

笔记本电脑配有内置的电源管理。可以设置计算机使其在预定义
的条件下进入待机、休眠和唤醒等状态。正确使用电源管理,可延长电
池使用时间。笔记本电脑具有一系列可调的自动节电特性，称作电源
管理。电源管理在保证供电的前提下力图把耗能大的系统部件转入低
能耗状态，以在获得最佳性能的同时节约尽可能多的电能。

本机支持ACPI (**Advanced Configuration and Power Interface**) 电源
管理标准。ACPI 尚需配合支持 ACPI 的操作系统（如：**Microsoft
Windows Me, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP**）方
能生效。

在 **Microsoft Windows XP** 及 **Microsoft Windows 2000** 中，ACPI
将覆盖 BIOS 电源管理设置，接管电脑的电源管理。您可以通过控制
面板中的[电源管理]项来进行相应的设置。

具体内容和方法请您参考相应的 **Microsoft Windows** 系统使用手
册或联机帮助。

在纯 DOS 环境下，BIOS 将直接控制电脑的电源管理。

2.1.2 Windows XP ACPI 模式下的电源管理

在 Microsoft Windows XP 操作系统的 ACPI 模式下，系统的电源管
理属性将完全由操作系统控制，因此对电源管理的设置将完全在
Microsoft Windows XP[控制面板]下[性能和维护]中的[电源选项]项中
进行。

2.1.3 关闭显示器或硬盘

您可以通过设置[控制面板]下[性能和维护]中的[电源选项]栏的相应项目，来设定系统在闲置多长时间后自动关闭显示器或硬盘。

2.1.4 待机模式（Standby）

待机模式即系统挂起到内存（Suspend to RAM）。在此模式下，如果计算机的空闲时间超过预定的时间（超时），将关闭硬盘驱动器和显示屏以节省能耗。按一下电源键将计算机唤醒就可以继续正常操作，计算机将返回在进入待机模式之前的运行状态。



注意：如果在待机模式期间此计算机的交流电源和电池都断开，数据可能会丢失。

在 Windows XP 下若要进入待机模式，可以执行下面操作中的一个：

1. 单击开始>关闭计算机 >待机。
2. 单击开始>控制面板>性能和维护>电源选项>高级。选择所需的选项以设置计算机如何进入待机模式：**在合上便携式计算机时；在按下计算机电源按钮时；或在按下计算机睡眠按钮时。**

2.1.5 休眠模式

休眠模式即挂起到硬盘（Suspend to Disk）。休眠是一个相当便利的功能。进入休眠状态时，系统将把内存及显存中的所有数据存储于一个硬盘存储区中，而后自动关机。当下次开机时，系统将自动回到当初的工作状态。如果您的电脑安装的是 Microsoft Windows XP 或 Microsoft Windows 2000 操作系统，休眠模式使用的硬盘存储区由操作系统自动设定，而不需要单独建立磁盘挂起分区。您只需在[休眠]栏中启用休眠支持即可。

在休眠模式下，会将系统数据复制到硬盘驱动器上并完全关闭便携计算机，从而节省能耗。按一下电源按钮后，就可以从此模式恢复正常操作。可以在“电源选项属性”窗口中启用休眠模式。如果启用此模式，当电池电量严重不足时，计算机将进入休眠模式。

要启用休眠模式，选择所需的选项，设置计算机进入休眠模式为：“**在关上此计算机的机盖时**”、“**在按电源按钮时**”或“**在按下计算机睡眠按钮**”。

如果休眠选项不可用，则说明没有启用休眠模式。在“**电源选项属性**”窗口的“**休眠**”选项卡中，选中“**启用休眠**”框，然后单击“**应用**”以启用休眠。



提示：如果退出休眠模式后 PC 卡工作不正常，应取出并重新安装卡，然后重新启动计算机。

要退出休眠模式，可以按电源按钮。按一下任意键或触控板不能退出休眠模式。

2.1.6 设置电力不足保护：



注意：如果在电池电力耗尽前，您未能将资料存盘，且没有进行相关的保护设置，则您的资料将丢失。因此，您有必要阅读下面的关于设置电力不足保护的说明。

当电池仅剩剩下极少量（具体可以手动调节）电量时，笔记本电脑会发出报警音提示您电量严重短缺，此时应立刻将资料存盘，然后接上电源适配器。

若一时无法取得电源适配器，就请关机或令电脑进入休眠状态。电脑的剩余操作时间将依电脑使用状况而定，如果正在使用音效功能、PC 卡或磁盘驱动器，电池电量可能会更快耗尽。



提示：我们强烈建议您进行如下设置：

- 首先您进入[控制面板]—[性能和维护]-- [电源选项]的[休眠]启用休眠支持
- 在[控制面板]—[性能和维护]-- [电源选项]的[警报]栏，确认选中“当电量降低到以下水平时，发出电池不足警报--10%”。
- 点击[警报]-- [警报操作]，在弹出的窗口中，选择“在警报响起时，计算机将休眠”，点击[确定]关闭对话框，返回[电源管理 属性]窗口。
- 点击[确定]，完成设置。

2.2 使用多媒体声音系统

本机带有多媒体声音系统。内置一对立体声扬声器，在机器前端，有音频输出及外接麦克风的端口。

音量可由软件控制，单击**开始→所有程序→附件→娱乐→音量控制**。在音量控制窗口中，单击音量控制栏中的滑块，然后上下移动以增大或减小音量。也可用“使用键盘”一节中介绍的音量调节键盘快捷方式控制。

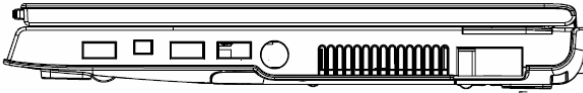
2.3 调整 LCD 屏显示属性

如果您想以一个特定的分辨率查看程序或文档，可以按照如下步骤调整显示属性。

1. 单击**开始**→**控制面板**→**外观和主题**→**更改屏幕分辨率**。
2. 在**显示属性**窗口中，单击并拖动**屏幕分辨率**中的滑块将设置更改成您需要的值，如 **1280 x 800** 像素。单击**颜色质量**的下拉菜单进行颜色的设置。
3. 单击**确定**。

2.4 使用 USB 设备

昭阳 E390/E390A 提供 3 个 USB2.0 接口（主机右侧三个接口），可以使用此端口连接 USB 设备，如鼠标、全尺寸外接键盘或打印机等。

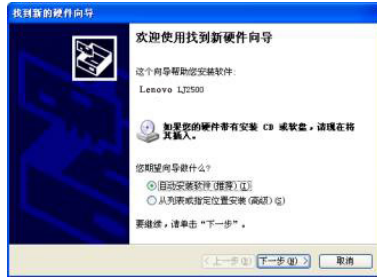


USB 端口打印机与笔记本电脑连接的安装：

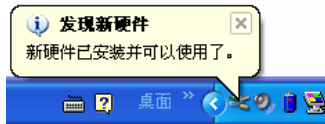
在打印机和电脑都开机的状态下，将打印机 USB 端口数据线插入到计算机上的 USB 端口，一般情况下，只要打印机正常，已经正确安装连接到笔记本上，Windows XP 操作系统是可以检测到打印机设备：



操作系统会提示您找到新硬件，并准备安装打印机驱动程序。



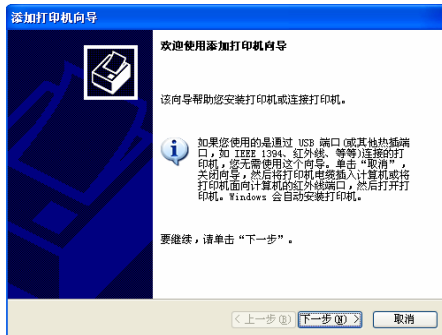
请您按照操作系统的提示，放入打印机驱动程序光盘，选择“自动安装软件”，选“下一步”。操作系统会自动搜索驱动程序，找到后会自动安装。安装完毕后系统会提示您打印机可以使用。



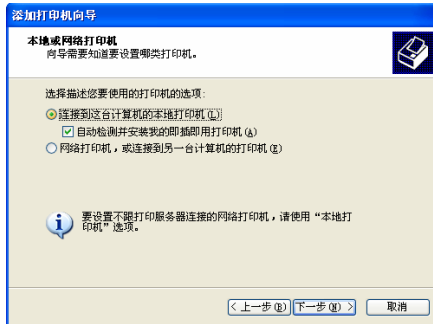
如果操作系统无法自动检测到打印机，您可以采用如下方法检测打印机：

单击“开始”菜单栏—进入“控制面板”—“打印机和其它硬件”—“打印机和传真”

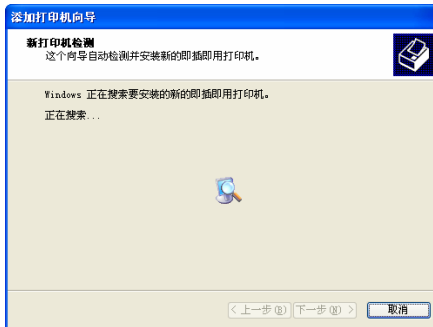
在打印机任务栏中点击“添加打印机”，进入添加打印机向导菜单。



单击“下一步”，进入检测状态栏：



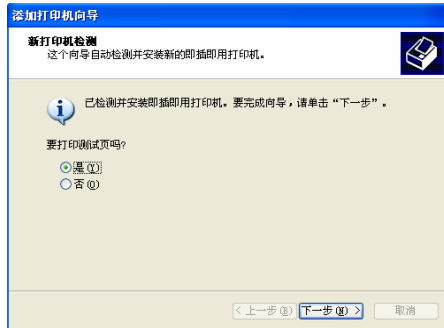
选中“自动检测并安装我的即插即用打印机”项目，单击“下一步”。操作系统会自动检测搜索是否连接了打印机。



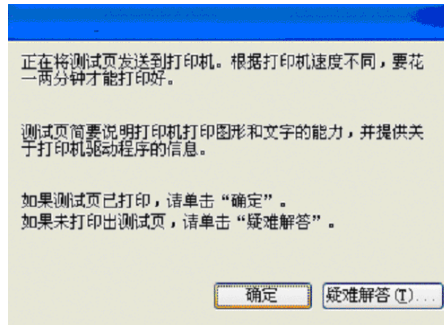
检测到连接的打印机后按照系统提示安装打印机驱动程序。

安装完打印机驱动后，系统会提示您是否要打印测试页，建议您选择打印测试页。

请您将打印纸放入打印机，选择“是”，单击“下一步”如图：



操作系统会提示：正在将测试页发送到打印机。并准备打印测试页。



测试打印正常后，单击“确定”即可。完成“添加打印机”向导程序。至此，您已经完成了打印机的安装。



提示： 在安装打印机遇到问题时，请您参照打印机说明书上的问题说明或者参考 Microsoft Windows XP 操作系统的打印机安装说明。

您也可以参考本说明书后面的“常见故障及排除”章节中有关打印机问题的说明。

2.5 外接 IEEE1394 设备

IEEE 1394 是一种 Windows 系统支持的新式输入输出标准,可以保持稳定频率下高速传输数据及数字视频信息。可以连接外部硬盘、数码相机、摄像机等 IEEE 1394 设备。此技术广泛应用于数码相机等消费类产品中。

2.6 外接显示设备

先连接好显示设备电源线,而后将显示设备电缆线连接电脑后侧显示设备接口上,打开显示设备电源开关即可。电脑会自动检测是否外接了监视器,并显示当前屏幕,可使用功能键[Fn]+[F3]对 LCD 和外接显示设备的显示方式进行切换,共有三种模式可供选择: LCD 显示,外接显示设备显示以及 LCD 与外接显示设备同时显示。

2.7 使用 PC 卡

PC 卡是一种被广泛使用的笔记本电脑扩展设备,它提供了扩展笔记本性能而不牺牲其便携性的有效途径。常用的 PC 卡包括存储卡、调制解调器、硬盘、网络适配器等。PCMCIA 定义了 PC 卡的工业标准。

2.7.1 支持的 PC 卡类型

本机左侧提供了 PCMCIA 扩展插槽,可插入采用 CardBus 技术的卡以及扩展的 PC 卡“Type II”型 PC 卡。插槽外部有一个塑料按钮,按下后可弹起;当需要退出 PC 卡时,将该按钮弹起并按下,PC 卡即可退出。“Type II”指卡的类型。扩展的 PC 卡比标准的 PC 卡长。



注意: PC 卡不是引导设备。

使用扩展的 PC 卡时,应遵循下列预防措施:

- 保护好已安装的卡的暴露端。如果卡的一端卡住，可能会损坏系统主板。
- 将计算机放入电脑包之前，务必取出扩展的 PC 卡。

2.7.2 安装 PC 卡

PC 卡有可能可以热插拔，也就是说可以在计算机运行时安装和取出卡。卡将被自动检测出来。通常，PC 卡上会有一个标记或符号，指明将哪一端插入卡槽中。PC 卡经过专门设计以防止插入错误。如果不知道插入方向，请参阅卡附带的文档。要插入 PC 卡，请执行下列步骤。

- 拿住卡，使其方向符号指向卡槽，并且卡的顶面朝上。插入卡之前，按钮插销应推到里面。
- 将卡推入卡槽中，直到其完全插入连接器。
- 如果遇到很大阻力，切勿用力推卡。检查卡的方向，然后重试一次。

此计算机可以识别大多数 PC 卡，并自动加载合适的设备驱动程序。如果配置程序提示您加载厂商的驱动程序，可以使用 PC 卡附带的软盘或 CD。

2.7.3 取出 PC 卡

要取出 PC 卡，请执行下列步骤：

- 按释放插销，使其弹出。
- 再次按插销以弹出卡。
- 取出卡。



警告：取出 PC 卡之前，应从任务栏上的配置实用程序停止运行卡。否则，可能会丢失数据。如果卡上接有电缆，取出 PC 卡时切勿拉电缆。



注意：有些 PC 卡不支持热插拔。因此，在使用 PC 卡前，请您参考 PC 卡附带的使用说明。

2.8 使用读卡器

本笔记本电脑配置了一个 3 合 1 的存储卡读卡器,能读写市面上流行的 Memory Stick, Secure Digital(SD)和 MMC cards 等 3 种类型存储卡。您可以很方便的在笔记本电脑和数码相机、数码摄像机、PDA、MP3 等使用此类存储卡的设备之间进行数据传输。不同存储卡插入方式:

Memory Stick Card	:	存储芯片接触面向下插入
Secure Digital(SD) Card	:	存储芯片接触面向下插入
MultiMedia Card	:	存储芯片接触面向下插入

2.9 指纹识别系统

2.9.1 如何注册

在使用任何可用功能之前，您必须先注册您的指纹到系统里。如下图进入注册程序。



点击“运行注册向导”，您可选择“注册现有 windows 用户”，也可以“创建和注册新帐 windows 用户”，安装方式参见“注册现有 windows 用户”



选择“注册现有 Windows 用户”



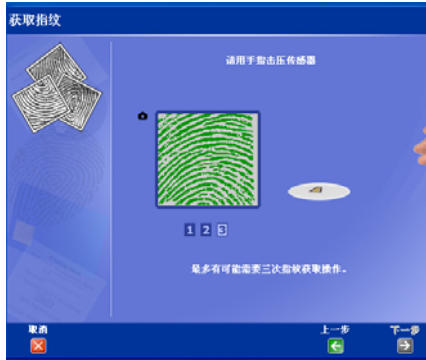
如果您的注册帐户没有设置密码，出于安全考虑，会提示您设置密码。



直接输入您的密码，并点击“下一步”，请选择您要登记的手指。



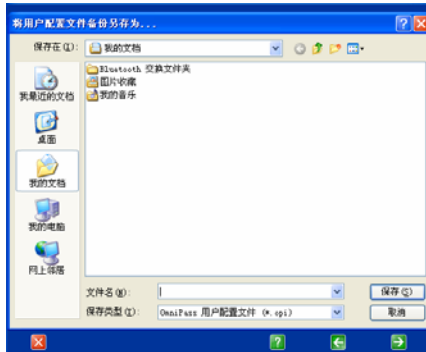
选择手指后，点击“下一步”然后在弹出的指纹识别窗口后，刷三次您的指纹。



如果您尝试四次刷手指的动作后，图像均为绿色，那就意味着您指纹已被采集，点击“下一步”。系统会提示您至少注册两个手指，步骤如上。再点击“下一步”。



点击“下一步”，直到系统提示您保存“用户配置文件”。



保存并输入“用户配置文件”密码以确保安全。后点击“完成”。

2.9.2 如何修改我的指纹

如下图进入“控制中心”



选择“运行注册向导”。



点击“运行注册向导”，里面的“修改用户的设备注册”，就可以修改指纹，方法如设置指纹。



其中还有“管理密码”和“保护文件”等选项等。



您可以参考 OmniPass 软件中“帮助”选项使用你的指纹完成“管理密码”“保护文件”等其他高级应用。

2.10 使用联想电脑拯救系统

概述：

针对用户快速安装驱动、查杀病毒和快速恢复系统的需求，联想基于自己特有的 LEOS（联想嵌入式操作系统）开发了联想电脑拯救系统。您可以在关机状态下通过按“NOVO”键进入该系统。并通过键盘“↑”“↓”键选择对应功能，按“Enter”键确认。



注意：在使用联想电脑拯救系统之前，请将所有外接设备拔除，否则可能导致启动失效。

联想一键杀毒

联想一键杀毒是基于联想 LEOS（Lenovo Embedded Operating System）系统与金山杀毒功能相结合设计开发的。它独立于操作系统，可以实现查杀引导分区和硬盘其他分区中存在的病毒，不但能够进行通常的病毒扫描与查杀，也可以在操作系统无法正常启动、防病毒软件无法正常工作等情况下进行病毒查杀，解决了因病毒破坏操作系统导致的计算机无法正常使用的问题。

联想一键杀毒与金山（联想 OEM 版）杀毒软件配合，可自动判断硬盘分区中是否存在最新杀毒引擎和病毒库，实现病毒库、杀毒引擎与金山（联想 OEM 版）的自动同步，方便地解决了病毒库升级的问题。

一、功能介绍

联想一键杀毒包括查杀病毒、病毒库升级等功能：

● 查杀病毒

提供查杀硬盘引导区和硬盘分区病毒的功能，可以迅速查杀多种 DOS 和 Windows 环境下的病毒。

● 病毒库升级

通过用户使用金山（联想 OEM 版）制作的升级 U 盘，实现 LEOS 杀毒软件病毒引擎和病毒库的更新。

● 高级功能

进入金山（LEOS）版本，用户可以自定义扫描的范围，可以加快病毒查杀的进度。

二、使用说明

1. 您可以在联想电脑拯救系统主界面中选择【一键杀毒(K)】；
2. 按“Enter”键，进入联想一键杀毒启动界面；



该界面会显示数秒钟，具体时间与您计算机的硬件配置相关。

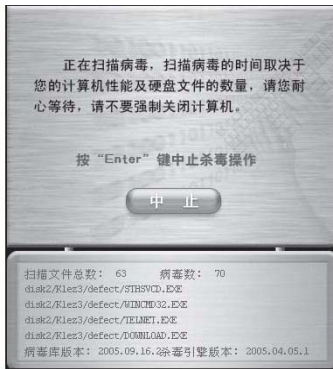
3. 稍侯将进入如图所示的“一键杀毒”主界面：



您可以在该界面下使用键盘上的“↑”、“↓”键或鼠标选择【查杀病毒】、【病毒库升级】或其他选项，此时选择【查杀病毒】功能，一键杀毒软件将自动搜索引导区和硬盘分区中的所有文件，具体的扫描时间与您硬盘分区中的文件数量相关。

1. 查杀病毒

在“一键杀毒”主界面中，您可以通过选择【查杀病毒】选项将进入如图所示的界面：



杀毒过程中，您可以按“Enter”键或通过鼠标点击【中止】按钮中止杀毒进程，此时系统将会提示您选择返回到主界面或继续杀毒，如图所示：




单击【返回】，将返回至“一键杀毒”主界面，如果您想继续杀毒，单击【继续】，直至查毒结束此时会显示查毒的结果，您可以将发现的病毒清除，如图所示：



选择【清除】，将调用清除病毒功能将感染病毒的文件还原或清除病毒文件，如图所示：



 **注意：该过程需要一定时间，请您在此过程中不要强行关闭计算机电源，否则可能会破坏硬盘分区中的文件。**

清除病毒后，您可以按任意键返回主界面，如图所示：

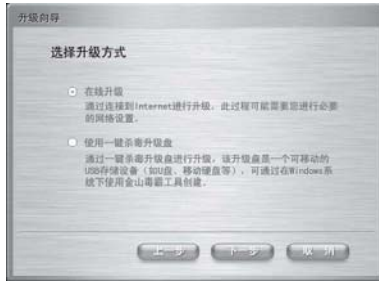


2. 病毒库升级

在“一键杀毒”主界面中，您可以通过键盘上的“↓”键选择【病毒库升级】并按“Enter”键确认，病毒库升级可以使用在线升级，也可以使用升级盘升级。

1) 在线升级

在如图所示的对话框中选择【在线升级】，然后点击【下一步】；



根据您电脑所在的网络环境选择升级方法。如果是 ADSL 宽带连接，您可以在如图所示的对话框中选择【ADSL 连接】，然后单击【下一步】；



在如图所示的对话框中输入用户名和密码，单击【下一步】；



如果选择局域网连接，您需要在如图所示的对话框中进行网络设

置，填写完成后，点击【下一步】：



在局域网设置中您还可以设置代理服务器，如图所示：

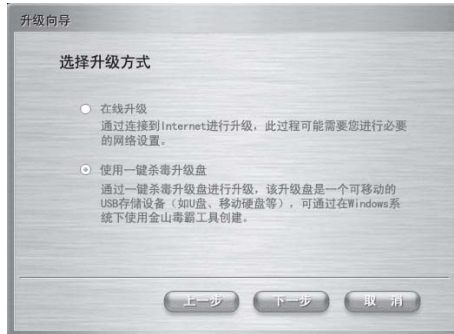


连接网络成功后，点击【完成】，如图所示：

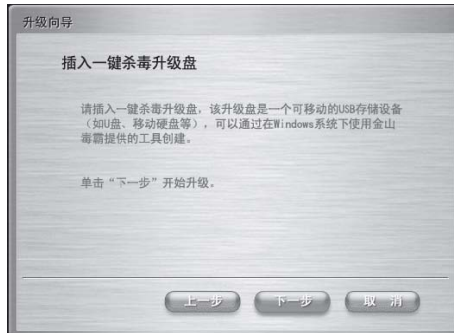


2) 升级盘升级

在如图所示的对话框中选择【使用一键杀毒升级盘】，然后点击【下一步】；



将 U 盘插在 USB 接口上，点击【下一步】，进行升级，如图所示：



升级成功后，点击【完成】，如图所示：

**注意:**

- 因为 U 盘与主机有兼容性问题，请尽量使用有联想标志的 U 盘，如果某 U 盘在这里无法被使用时，请更换其他 U 盘。
- 升级后如果看到病毒库版本没有更新，请再做一次升级即可。

3. 高级功能

您可以在“一键杀毒”主界面中选择【高级】按钮可以选择不同的磁盘分区进行病毒查杀，选择病毒查杀目录范围后，单击【杀毒】，如图所示：



您可以在该界面下使用鼠标选择查杀病毒的目录范围，这样可以加快您的杀毒速度。查杀病毒完成后，点击【确定】即可。



注意：在进行高级查杀时，为保证杀毒效率，病毒列表框只列出最近操作的 50 个病毒。

4. 退出

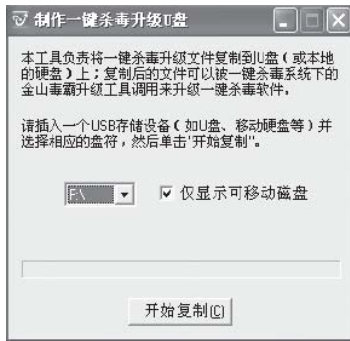
您可以选择【退出】按钮，系统将自动退出“联想一键杀毒”并重新启动计算机。

5. 升级 U 盘的制作方法

您可以使用 U 盘进行病毒库文件的升级，但在进行病毒库升级前，您需要先进入 Windows XP 操作系统，启动金山毒霸软件，进行升级 U 盘的制作。

制作方法如下：

通过单击【开始】→【所有程序】→【金山毒霸 2005 OEM】→【金山毒霸工具】→【“一键杀毒”升级盘】，进入如图所示的对话框：



点击【开始复制】按钮进行升级文件复制，复制成功后，点击【确定】即可。

**注意：**

1. **联想一键杀毒不承诺能够解决您计算机因病毒感染所造成的所有问题，当您发现通过一键杀毒后仍不能解决问题时，建议您使用联想一键恢复功能恢复系统。**
2. **只查杀硬盘引导区和分区中的病毒，不对软盘、U 盘、光盘中的病毒进行操作，如您需要对此类介质操作，您可以安装并使用 Windows 下的杀毒软件进行。**
3. **不对加密的压缩文件（如 Zip,RAR）和大于 100M 的文件进行处理，如您需要对此类文件操作，您可以在系统正常启动后使用 Windows 下的杀毒软件进行。**
4. **在清除病毒过程中，请您不要强行关闭计算机电源，否则可能会破坏硬盘文件。**

**第三方软件厂商联系信息**

如果您在使用软件过程中遇到任何问题，可以与软件开发商直接联系。
北京金山软件有限公司产品：《金山毒霸 OEM 联想版》客户服务热线：010-82331816 技术支持网址：<http://support.kingsoft.com>

联想一键恢复

欢迎您使用联想《一键恢复》应用软件！随着电脑应用范围的日益广泛，用户在实际操作中可能遇到的问题也随之增多，为了帮助用户更为方便的解决电脑使用中的常见问题，联想为您推出了这一款方便、易于操作的《一键恢复》软件，使您可以对计算机的操作系统进行快捷、方便的备份和恢复工作。



警告： 您可以使用一键恢复恢复整个硬盘（或 C:盘）上的数据到出厂状态，包括出厂时的操作系统及为用户预装的各种软件。

此项操作一旦执行，将无法重新回到执行本操作前的状态。执行完此项操作后，硬盘（或 C:盘）上原先所有数据将全部丢失。因此在此项操作执行前，请务必将有用的文件备份，比如备份到其他的硬盘或软盘、移动硬盘等。如果是恢复 C:盘，也可以将 C:盘上的有用数据备份到其他分区。



注意： 为了可靠有效地实现一键恢复的功能，硬盘在出厂前已经划分出一块约为 3G 的分区，用以存放硬盘镜像文件以及一键恢复程序文件。出于安全考虑，这块分区是隐含的，在 BIOS 及操作系统中均不可见。

所以无论在 BIOS 中还是在操作系统中，您所看到的硬盘空间会比标准值小 3G 左右，具体数值取决于您的计算机出厂时的硬盘镜像文件的大小（视机型和操作系统而定）。

1. 系统备份恢复主界面

在系统恢复主界面中显示了三个功能选项，选择各个选项可以进入到不同使用界面。



下面对系统备份恢复进行简单介绍：

- **系统备份：**

如果您选择了该选项，您可以对您当前的系统盘 C 盘的内容作备份，这包括：您当前的操作系统及其配置、您当前 C 盘上的已安装软件以及其他当前 C 盘的全部数据。成功备份后，您可以使用“系统恢复”功能恢复 C 盘到您做备份时的状态。

- **系统恢复：**

如果您选择了该选项，您可以对已经备份好的内容进行恢复操作，该操作将覆盖您原来的系统盘上的所有内容，并恢复系统盘到上一次备份时的状态。

- **备份卸载：**

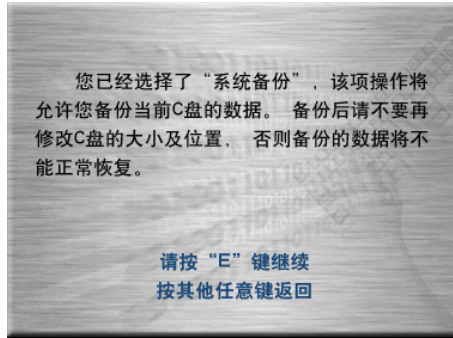
如果您选择了该选项，您可以卸载您所备份的 C 盘数据。卸载后的自由空间将作为未指派空间独立存在，您可以通过计算机管理->磁盘管理 看到该空间并对该空间进行操作。卸载后您需要再做一次系统备份才能执行“恢复用户备份的系统盘（C 盘）”操作。

**注意：**

- 您最多只能保留一个您所做的用户系统盘（C 盘）备份，新一次的系统备份将会覆盖您前一次的备份数据，这将导致您以前的备份数据全部丢失。
- 系统备份操作将根据您备份数据的大小自动从您硬盘的可用空间获得备份空间，请确保您硬盘的自由空间足够大或者您的最后一个分区中有足够的剩余空间，否则将提示“备份操作无法获得足够的备份空间！”错误。
- 如果在备份或恢复过程中，操作失败，或操作被提前终止，或意外停电，须重新进行相应的备份或恢复动作。
- 备份或恢复执行过程中，请不要强行进行关机、重启或拔下电源等操作，以免对硬盘造成损害导致备份数据丢失或软件无法使用。
- 备份卸载或调整分区过程中请不要进行关机、重启或拔下电源等操作，以免发生错误造成您硬盘上的数据被破坏。

2. 系统备份

利用键盘上的“↑”或“↓”键选择“系统备份”，按“Enter”键确认后进入，弹出确认备份提示界面，按“E”键继续操作，如图所示：



注意：您最多只能保留一个您所做的用户系统盘（C 盘）备份，新一次的系统备份将会覆盖您前一次的备份数据，这将导致您以前的备份数据全部丢失！

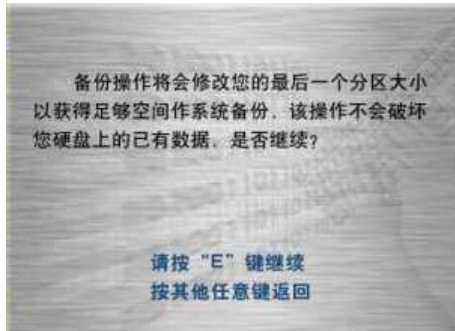
当备份空间足够时，将进入备份进度界面。备份执行过程中，按“C”键可以中断并退出此次备份操作。

当备份操作完成后，提示备份成功完成信息，按任意键计算机将重新启动，如下图所示：

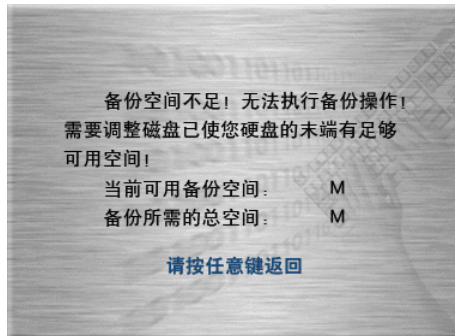


如果您现有备份空间不足，程序将根据您备份数据的大小自动从您硬盘的自由空间或者您最后一个分区的剩余空间中获得备份空间，

此操作不会破坏您已有数据。如下图所示：



请确保您硬盘的自由空间足够大或者您的最后一个分区中有足够的剩余空间并且分区为 FAT 16 或 FAT 32 格式，否则将提示“备份操作无法获得足够的备份空间！”错误。如下图所示：



3. 恢复备份


利用键盘上的“↑”或“↓”键选择“系统恢复”按钮，按“Enter”键确认，弹出如下图所示界面：




按“E”键开始恢复，进入恢复进度界面。恢复执行过程中，按“C”键可以中断并退出恢复操作（恢复过程中退出将无法正常启动到您原来的系统）。

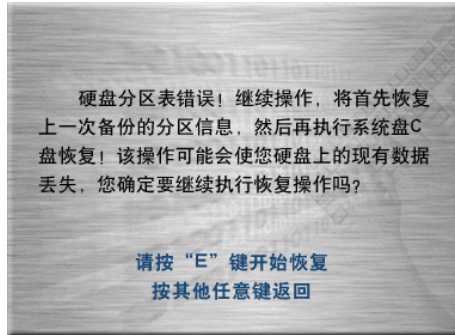
当恢复操作完成时，提示用户恢复成功完成，按任意键计算机将重新启动，如下图所示：



 **注意：**请不要按电源按钮“”进行关机操作，否则将导致硬盘数据错误。

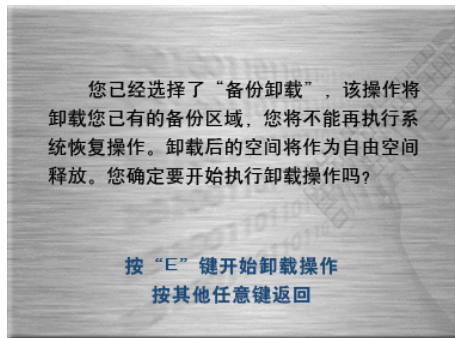
 **注意：**如果您的硬盘分区情况同备份时不同，程序将要执行强制恢复流程，您硬盘上现有的数据将全部丢失，因此在进行

恢复前请确保重要数据已经备份。如下图所示：

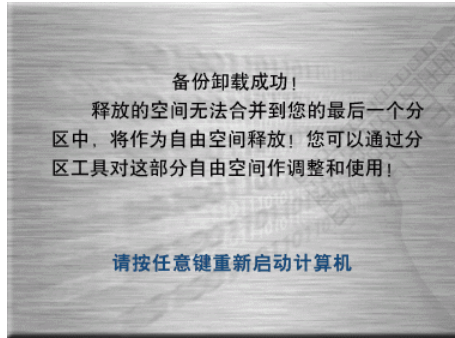


4. 备份卸载



在系统备份恢复主界面中，利用键盘上的“↑”或“↓”键选择“备份卸载”，按“Enter”键确认，弹出如下图所示界面：



卸载完成后，显示用户备份卸载成功提示界面，按任意键重新启动计算机，如下图所示：



此时释放的空间将作为自由空间保留在系统最后，您可以通过分区工具对这部分自由空间进行调整和使用。

 **注意：请不要按电源按钮“

联想一键修复**

“联想一键修复”是一个安全应用，它能帮助用户在系统受到破坏的情况下，对系统本身进行修复，而不影响用户个人数据。该应用包括两部分：非 Windows 环境下使用的“硬盘信息智能修复”、“系统文件智能修复”功能和 Windows 环境下使用的“Windows 升级智能监控”功能。

1. “硬盘信息智能修复”能够帮助用户备份和修复操作系统启动时所需要的磁盘引导信息。一旦硬盘主引导记录遭到破坏，将会导致系统启动失败等故障。

2. “系统文件智能修复”是对 Windows XP SP2 简体中文版操作系统的部分核心文件进行完整性校验，并可按用户需求进行备份和修复操作，保证系统可以正常启动。

“硬盘信息智能修复”与“系统文件智能修复”功能可以通过在笔记本电脑开机时按 NOVO 键使用，操作方法如下：

- 按电源键开机；
- 当看到屏幕下方出现提示信息“<NOVO> to Lenovo Kernel Recovery”时，迅速按 NOVO 键。

提示：若想使用“联想一键修复”功能，必须依照上述方法按 NOVO 键，否则无法启用该功能。在插有 U 盘或移动硬盘的情况下，开机后按 NOVO 键有可能无法进入“联想一键修复”。

为了对您的系统内核信息进行有效保护，请您在首次使用笔记本时(或者进行磁盘分区、安装操作系统、安装驱动、系统升级等操作后)，启用该功能，依提示信息对相关数据进行备份。这样操作之后，当您的 Windows 操作系统由于某种原因启动不了时，就可以使用“联想一键修复”功能进行系统修复。

3. “Windows 升级智能监控”可以实时监控 Windows XP SP2 系统下补丁升级和自动更新后，导致系统核心文件发生变化和更新的行为，并提示用户可以在下次开机时进行“系统文件智能修复”操作，以便于对系统核心文件进行备份，保证了核心文件的一致性。

1. 如何使用“硬盘信息智能修复”

按电源键开机(或者重新启动系统)，待看到屏幕左下方提示信息后按NOVO键进入“联想一键修复”，此时，“硬盘信息智能修复”先对硬盘主引导记录进行扫描与完整性校验，如图3-1所示：



图 3-1 扫描硬盘信息

扫描过程中，如果发现系统中没有备份磁盘引导信息，则系统会自动备份当前信息；

如果扫描发现硬盘主引导记录发生变化，则提示您选择相应操作。操作界面如图 3-2 所示：

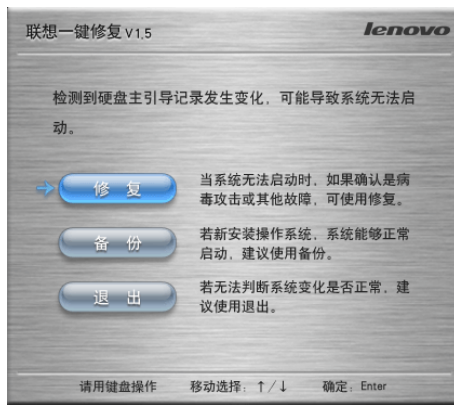


图 3-2 硬盘主引导记录发生变化

请您在下列情况下选择“备份”：

- 1) 格式化活动分区；（正常操作）
- 2) 安装操作系统；
- 3) 其它正常操作；

以下情况请选择“修复”：

- 1) 受到恶意攻击或病毒破坏；
- 2) 程序故障或突然断电；
- 3) 其它异常情况；

警告：如果您暂时无法判断，可以尝试选择“退出”根据实际情况在下次启动时再做决定。

如果您在修复后发现修复的硬盘数据有问题，请在下次启动按 NOVO 键进入“联想一键修复”时按 Shift+U 键，进入如图 3-3 所示的界面，选择“撤消修复”，可以取消您对硬盘主引导记录的最近一次修复。

注：撤消修复功能仅适用于硬盘信息修复，且只能撤消您最近一次对硬盘主引导记录的修复操作。



图 3-3 撤消对硬盘主引导记录的修复

1.1 如何使用“系统文件智能修复”

在“硬盘信息智能修复”完成之后，系统会自动进入“系统文件智能修复”阶段，如图 3-4



图 3-4 进入“系统文件智能修复”

“系统文件智能修复”能对 Windows XP SP2 简体中文版操作系统部分核心文件进行完整性校验，并可按用户的需求进行修复和备份操作，以保证系统可以正常启动。该功能分为“系统文件扫描”和“系统文件备份”两部分。

2.1 扫描系统文件

在系统文件智能修复过程中，首先进行 Windows XP SP2 系统核心文件的完整性扫描校验，如图 3-5 所示；



图 3-5 扫描系统核心文件

扫描后，如果 Windows XP SP2 核心文件没有发生变化，则如图 3-6 所示。



图 3-6 扫描完毕，未发现变化

点击“退出”按钮，会直接重新启动进入您的 Windows 操作系统；如果 Windows 仍然无法启动，可以点击“修复”，进入到修复操作。如果 Windows XP SP2 核心文件发生变化，您可以根据如图 3-7 所示的界面进行相应操作。



图 3-7 扫描完毕，发现变化

点击“修复”按钮，进入到修复操作。

点击“退出”按钮，退出“联想一键修复”，启动 Windows 操作系统。点击“详细信息”，会列出发生变化的系统核心文件，如图 3-8 所示。



图 3-8 发生变化的核心文件列表

点击“返回”按钮，则返回到图 3-7 界面。

2.2 自动备份

1) 初始化备份

系统文件备份的类型分为“出厂备份”和“最近一次备份”两种。“出厂备份”在电脑出厂前已经完成，因此您不用进行该操作。您可能会经常使用的是“最近一次备份”操作。

当您第一次使用电脑时必须对 Windows 进行初始化，包括设定计算机名、创建用户等等，此步骤是由向导帮助您完成的。在第一次关闭或重启 Windows 系统时，会弹出提示框提醒您进入“联想一键修复”系统完成“最近一次备份”的备份操作，如图 3-9 所示：

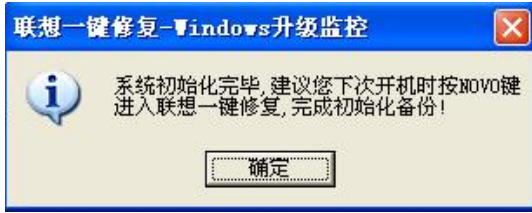


图 3-9 建议进行系统备份

建议您在初次使用 Windows 后，马上进入“联想一键修复”系统，完成“最近一次备份”的备份操作。

提示：如果您下次开机时没有按 NOVO 键进入“联想一键修复”系统，则每次关闭系统时都会出现此提示框。

如果您下次开机时按 NOVO 键进入“联想一键修复”系统，系统将自动进行初始化备份，将您初始化后的 Windows 系统核心文件进行备份。如图 3-10 所示：



图 3-10 系统备份操作

备份完毕后将自动重启进入 Windows 系统。

注意：系统中具有两个备份文件，名称分别为：“出厂备份”和“最近一次备份”，初始化备份将只更新“最近一次备份”。

2) 升级备份

在日常使用 Windows 系统的过程中，如果对 Windows XP SP2 系统进行了正常的升级更新操作，此时按 NOVO 键进入“联想一键修复”系统时，会自动进行升级备份操作，该操作将会更新“最近一次备份”，将发生变化的系统核心文件进行备份。如图 3-11 所示：



图 3-11 系统备份升级变化的文件

备份完成后，将重新启动进入 Windows 操作系统。

2.3 修复

当系统核心文件发生变化时，您可以进行修复操作。在图 3-7 中点击“修复”按钮后，将出现修复界面，如图 3-12 所示：



图 3-12 提示修复

您可以点击“高级选项”，来选择修复到“出厂备份”或者“最近一次备份”。如图 3-13 所示：



图 3-13 修复的高级选项

如果选择修复到出厂备份，则操作系统将修复到出厂状态，但不会破坏系统分区的数据。修复完成后重启进入 Windows 时，会提示进行初始化的操作，就象刚刚出厂的新机器一样。系统修复前用户在系统盘下的数据（例如“我的文档”等文件夹）依然保留，可以继续使用。

如果选择修复到最近一次备份，则会对发生变化的核心文件进行修复。

点击“确定”按钮，将开始修复操作，如图 3-14 所示：



图 3-14 修复界面

修复完成后，会重新启动进入 Windows 操作系统。

3. Windows 升级智能监控

Windows 升级智能监控是针对 Microsoft 所发布的各种升级补丁包对于 Windows XP SP2 系统的核心文件所作的更新操作的一种监控，用以保证系统核心文件的一致性。

3.1 启动时的提示

当Windows升级智能监控安装完成之后，会在每次启动计算机进入操作系统后出现提示框。如下图3-15所示：



图 3-15 系统安装提示

如果您选中了“下次启动时不再显示次对话框”提示框，并且选择确定。则在以后的启动计算机进入操作系统时，不会再弹出此提示框。

2.11 冰封系统

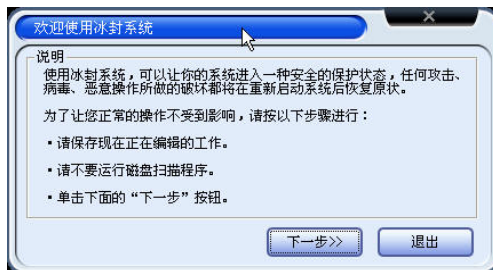
如何使用冰封系统

冰封系统提供给您强大的系统实时恢复能力。

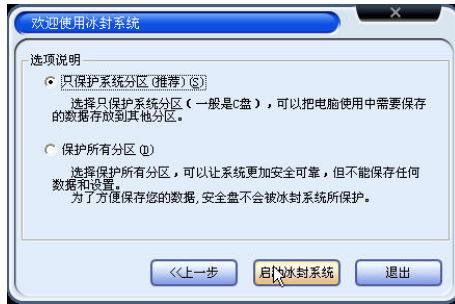
启动 冰封系统：“开始” — “冰封系统” — “冰封系统” 选取您感兴趣的游戏软件，开始游戏。见下图：



在冰封系统真正启动之前，程序会提示您先保存好您当前的工作。而后是选择哪个分区被保护。



一般来说，选择系统分区既能保护您的系统，又能使您将数据保存到其他分区。点击“启动冰封系统”，保护工作即开始了。



启动后，会有一个状态条提醒您当前处于冰封系统下。如下图所示，如果你要恢复系统，右键单击状态条选择 恢复系统 就可以了。



注意：选择恢复系统后，所有对受保护分区所做工作，均会还原，

请保存您当前所做工作！



第三章 系统配置

3.1 驱动程序安装

驱动程序的正确安装对计算机系统的稳定运行至关重要。即使有些操作系统在安装完成后会自动加装识别到的驱动程序（如 Windows XP），但在这里我们强烈建议您重新安装我们提供给你的新版本驱动程序。重新安装这些驱动会给您的计算机系统带来更高的运行效率和更佳的应用体验。通过对售后技术支持案例的分析，我们发现系统不稳定、运行速度慢等现象有一定比例是因为用户在重新安装 Windows 操作系统后，未安装或未正确安装整机驱动程序所导致的。同时需要提醒您的是整机运行速率的快慢除与驱动安装有关外，还受主机内存容量大小、CPU 主频高低的影响。

本安装说明仅起到安装指引作用，其中涉及到的驱动路径及安装说明不保证与您拿到的光驱路径及操作完全相同，此时请以实际的情况为准。

该笔记本电脑的各种驱动程序放置在随机带的一张光盘（驱动程序光盘）上，操作系统安装完毕之后请安装光盘上的驱动程序，或将驱动程序拷贝入硬盘，以便于安装。下面指引中对光盘盘符统一以“E”为代表。

驱动安装前请保证操作系统正确安装完毕，根据机器上操作系统的不同，请按照以下次序安装驱动程序并且一定要先安装芯片组驱动程序，否则可能造成系统不稳定、无声或显示错误，以至于重新安装操作系统。

本指引中提到的 Microsoft、MS-DOS、Windows、Windows NT、Windows 98、Windows 2000、Windows XP 是 Microsoft 公司的注册商标。Intel、Intel Mobile Pentium M、Intel Celeron-M、Intel Centrino 是 Intel 公司的注册商标。

Windows XP 操作系统下驱动程序安装



注意：请按照驱动光盘中 Readme 叙述的安装顺序进行安装，否则可能造成系统不稳定、无声或显示错误，以至于重新安装操作系统。

3.1.1 芯片组驱动程序安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 运行“E:\WinXP\Chipset\Setup.exe”；
- 根据安装程序提示出现“安装”界面后，单击“下一步”，出现“许可协议”后，单击“是”，出现“自述文件信息”后，单击“下一步”，系统自动复制文件；
- 出现“是，我要现在重新启动计算机。”，单击“完成”系统重新启动，完成安装。

3.1.2 显卡驱动程序安装



根据机型不同，请选择不同的显卡驱动程序进行安装。

1、E390 系列机型显卡驱动程序安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 运行“E:\WinXP\VGA\E390\Setup.exe”；
- 根据安装程序提示，单击“下一步”，出现许可证协议，点击“是”，系统自动复制文件；
- 出现“是，我要现在就重新启动计算机。”，单击“完成”系统重新启动，完成安装。

2、E390A 系列机型显卡驱动程序安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；

- 运行“E:\WinXP\VGA\E390A\Setup.exe”;
- 根据安装程序提示,单击“下一步”,出现许可证协议,点击“是”,出现选择组件,单击“推荐”,系统自动复制文件;
- 出现“是,立即重新启动计算机。”,单击“结束”,系统重新启动,完成安装。

3.1.3 声卡驱动程序的安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器;
- 运行“E:\WinXP\Audio\Setup.exe”;
- 根据安装程序提示,单击“下一步”,系统自动复制文件并执行安装程序;
- 出现“是,立即重新启动计算机。”,单击“完成”系统重新启动,完成安装。

3.1.4 Modem 驱动程序安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器;
- 运行“E:\WinXP\Modem\ssetup.exe”;
- 出现“Driver was installed on your PC successfully”提示框,单击“确定”,完成安装。

3.1.5 网卡驱动程序安装



根据机型所配网卡不同,请选择不同的网卡驱动程序进行安装。若配置 1000M 网卡的 E390 机型请按照 E390A 机型网卡驱动程序安装,具体安装请参考驱动光盘中的 Readme。

1、E390 机型 LAN (网卡) 驱动程序的安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器;
- 运行“E:\WinXP\Lan\E390\Setup.exe”;
- 根据安装提示单击“下一步”,系统自动复制文件,单击“完成”,

完成安装

2、E390A 机型 LAN（网卡）驱动程序的安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 运行“E:\WinXP\LAN\E390A\Setup.exe”；
- 根据安装提示单击“下一步”，选择“我接受该许可证协议中的条款”，单击“下一步”，再单击“安装”，最后单击“完成”，完成安装。

3.1.6 Wireless LAN(无线网卡)驱动程序安装



根据不同配置，请选择不同的无线网卡驱动程序进行安装。

1、Intel Wireless LAN 驱动程序安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 运行“E:\WinXP\Wireless\Intel\DPInst.exe”；
- 根据安装程序提示，单击“下一步”，系统自动复制文件；
- 出现“Completing the Device Driver Installation Wizard”，单击“完成”。

2、非 Intel Wireless LAN 驱动程序安装



请按照具体机型中网卡配置，选择正确驱动程序进行安装。

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 单击“开始”，鼠标右键单击“我的电脑”，单击“属性”，单击“硬件”，单击“设备管理器”；
- 鼠标右键单击“网络控制器”，单击“更新驱动程序”；
- 选择“从列表或指定位置安装（高级）”，单击“下一步”，选择“在搜索中包括这个位置”，输入“E:\WinXP\Wireless\Others”，单击“下一步”，安装程序复制文件，单击“完成”。

3.1.7 Touch Pad 驱动程序的安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 运行“E:\WinXP\TouchPad\Setup.exe”；
- 根据安装提示一直单击“下一步”，系统自动复制文件并安装驱动；
- 出现“是，立即重新启动计算机。”，单击“完成”系统重新启动，安装完。

3.1.8 读卡器驱动程序安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 运行“E:\WinXP\Cardread\setup.exe”；
- 根据提示，单击“下一步”，系统自动复制文件并安装驱动；
- 出现安装完毕界面，单击“完成”，安装完成。

3.1.9 Launch Manager 安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 运行“E:\WinXP\Launch Manager\setup.exe”；
- 根据安装程序提示单击“下一步”，出现“选择目的位置”，单击“浏览”，选择您要存放的位置，单击“下一步”，系统自动安装；
- 出现“Yes, I want to restart my computer now.”，单击“OK”系统重新启动，安装完成。



若没有指纹配置，则无需安装指纹识别驱动和指纹识别应用程序。

3.1.10 指纹识别驱动安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 运行“E:\WinXP\Finger print\ATMinInst.exe”；
- 系统自动安装驱动，安装完成。

3.1.11 指纹识别应用程序安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 运行“E:\WinXP\Finger print Application\setup.exe”；
- 根据提示，单击“下一步”，出现许可证协议，单击“是”，出现“选择目的地位置”，单击“浏览”，选择您要存放的位置，单击“下一步”，系统自动安装；
- 出现“是，立即重新启动计算机。”，单击“完成”系统重新启动，安装完成。

3.1.12 蓝牙驱动程序安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 运行“E:\WinXP\Bluetooth\setup.exe”；
- 根据提示，单击“下一步”，选择“我接受该许可证协议中的条款”，单击“下一步”，再单击“安装”，系统自动复制文件并安装驱动，单击“确定”；
- 最后单击“完成”，安装完成。

3.1.13 电源管理驱动程序安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 运行“E:\WinXP\LenovoPM\setup.exe”；
- 出现“选择目的位置”，单击“浏览”，选择您要存放的位置，单击“下一步”，出现选择组件，单击“下一步”，系统自动安装驱动；
- 最后单击“完成”，安装完成。

3.1.14 一键修复程序安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 运行“E:\WinXP\Trust Chain\setup.exe”；
- 根据提示，单击“下一步”，出现许可证协议，选择“我接受该许可证协议中的条款”，单击“下一步”，出现客户信息，填入用

用户名和公司名称，单击“下一步”，出现“选择目的位置”，单击“浏览”，选择您要存放的位置，单击“下一步”，在单击“安装”，系统自动安装；

- 选择“是，立即重新启动计算机”，单击“完成”系统重新启动，安装完成。

3.2 BIOS 设置

BIOS (Basic Input/Output System) 即基本输入/输出系统，是介于电脑硬件与软件之间的一个沟通层面，被称为固件 (Firmware)。它的功能是将其它层面的软件指令转译成电脑硬件所能了解的指令。

打开电源后，在启动计算机时，在引导操作系统之前，按下 F2 键，则进入 BIOS 设置程序。

BIOS 设置程序是一个全英文界面、菜单驱动的应用程序，用来更改系统配置以满足用户不同的使用需要。

 **警告：BIOS 设置对系统的稳定性、可靠性和安全性有决定性的作用。**

在您对 BIOS 的设置内容和方法有全面的了解之前，请不要随意更改！

3.2.1 使用 BIOS

BIOS 设置程序是一个菜单驱动的实用程序，可以通过它来更改系统配置，调整系统以适合您的个人工作需要。它是一个基于 ROM 的配置实用程序，可以显示系统的配置状态，并提供一个用于设置系统参数的工具。这些参数存储在由备份电池供电的非易失性 CMOS RAM 中，即使电源关闭也会保留信息。当系统恢复通电时，会按照 CMOS 中的设置值来配置系统。

3.2.2 进入设置程序

系统加电时，BIOS 将进入开机自检 (POST) 过程。POST 过程完成后，会显示下面的信息：“Press <F2> to enter Setup”

要访问 Phoenix BIOS 设置程序，可以按 <F2> 键以显示 PhoenixBIOS Setup Utility，主屏幕显示格式如下：

Information	Main	Advanced	Security	Boot	Exit
CPU Type	Intel(R) Pentium(R) M CPU		756	@ 1.66G	
System Memory	512MB				
HDD Information	60012MB SATA1				
System BIOS Version	R01-609				
UGA BIOS Version	BK-AT1 VER009.012.001.017.020671				
KBC Version	01.00				
Product Name	SR E390				
Manufacture Name	Lenovo				
System-Unit Serial Number	1216409101000412				
Asset Tag Number	No Asset Tag				
UUID Number	88888888-8888-8888-8888-888888888888				
HDD Serial Number	MFBCLO8CJT0999				



注意：机型配置不同，显示格式会有不同部分

● Main

配置系统的主要参数

● Advanced

配置系统的高级设置

● Security

设置安全体系

● Boot

设置引导操作系统的启动顺序

● Exit

存储或取消设置，以及退出 BIOS 设置

BIOS 菜单中使用的功能键

F1	进入 BIOS 帮助界面。
Esc	退出当前菜单，或保存当前设置参数并退出 BIOS 设置程序。
↑↓	滚动显示菜单上的项目。
→←	滚动显示菜单。
F5/F6	更改所选参数的值。
Enter	按此键可以进入菜单和子菜单或开启或关闭项目。
F9	还原默认值。
F10	存储并退出。

3.2.3 Main 主菜单

在程序主屏幕上选择 **Main**，将显示下面的菜单：

System Time	设置系统时间（hour: minute: second）
System Date	设置系统日期（month/day/year）
Boot Display	设置启动时的显示画面。 （Auto/Both）

	Auto: 自动选择。 Both: 本地和外设显示器都会显示。
Screen Expansion	设置是否支持屏幕拓展。
QuickBoot Mode	是否启动快速启动模式
Quiet Boot	是否显示启动自检内容
Network Boot	是否允许从网络启动
Hotkey Beep	热键是否有声音反馈
Auto Dim	是否启用背光根据用电模式自动调整。
F12 Multi-Boot	是否在启动过程中显示使用 F12 选择启动设备

3.2.4 Advanced(高级)菜单

在程序主屏幕上选择 **Advanced**，将显示下面的菜单：

Legacy USB Support	是否支持 USB 外设
--------------------	-------------

VGA Memory	显示物理显存
Device Control	接口控制

选择 Device control 后，将显示下面的菜单：

USB Port (Right Side fares)	禁用/启用右侧远端的 USB 端口
USB Port (Right Side middle)	禁用/启用右侧中间的 USB 端口
USB Port (Right Side nearest)	禁用/启用右侧近端的 USB 端口
LAN Device	禁用/启用有线网卡设备
1394 Device	禁用/启用 1394 端口
Modem Device	禁用/启用 Modem 设备
WLAN Device	禁用/启用无线网卡设备
Bluetooth Device	禁用/启用蓝牙设备

3.2.5 Security (安全) 菜单

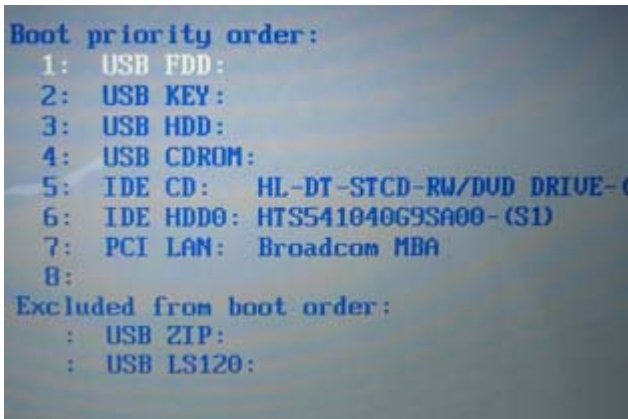
在程序主屏幕上选择 **Security**，将显示下面的菜单：

Set Supervisor Password	设置超级用户密码
Set User Password	设置用户密码

Password on boot	设置是否需要启动验证密码
Set Hard Disk User Password	设置硬盘用户密码
Set Hard Disk Master Password	设置硬盘超级用户口令

3.2.6 Boot（引导）菜单

在程序主屏幕上选择 **Boot**，将显示下面的菜单：



其中 Boot Priority order 项中显示了目前您的电脑可以从以下设备启动，并显示了这些设备的型号信息。Excluded from boot order 项中显示了您的电脑还支持从以下设备启动。

您可以通过以下方式进行设置：

F5/F6	调整启动驱动器的顺序。
<X>	从启动菜单中添加或删除启动设备
<I>	载入出厂设置的启动顺序

3.2.7 Exit（退出）菜单

在程序主屏幕上选择 **Exit**，将显示下面的菜单：

Exit Saving Changes	存储或取消设置，以及退出 BIOS 设置
Exit Discarding Changes	
Load Setup Defaults	
Discard Changes	
Save Changes	

Exit Saving Changes

进入该项可以看到如下菜单：

屏幕显示	说明
Setup confirmation	用户选择是否保存当前设置并退出 BIOS 界面，重新启动操作系统
Save configuration changes and exit now? [Yes] [No]	

Exit Discarding Changes

放弃对 BIOS 的修改并退出 BIOS 界面，然后重新启动电脑

Load Setup Defaults

进入该项可以看到如下菜单：

屏幕显示	说明
Setup confirmation	用户选择是否用默认出厂设置代替当前设置
Load default configuration now? [Yes] [No]	

Discard Changes

进入该项可以看到如下菜单：

屏幕显示	说明
Setup confirmation	用户选择是否放弃当前设置返回到初始设置。
Load previous configuration now? [Yes] [No]	

Save Changes

进入该项可以看到如下菜单：

屏幕显示	说明
Setup Confirmation	用户选择是否保存当前设置
Save configuration changes now? [Yes] [No]	

3.3 硬件配置及部件规格



以下规格仅供参考，实际产品可能会有些差异，恕不另行通知，请以实际产品为准。

CPU

- Intel® Core™ processor Duo CPU
- Intel® Core™ processor Solo CPU
- Intel® Merom CPU
- μFCPGA 封装

Chipset

- 北桥 (North Bridge): Intel 945GM (E390)
Intel 945PM (E390A)
- 南桥 (South Bridge): Intel ICH7M

系统内存

- 支持 DDR II 533/667 内存条，最大支持 4GB 内存（两条 2G 的内存相加）

硬盘驱动器 (HDD)

- 2.5 英寸 (9.5 mm) 笔记本电脑专用硬盘

光盘驱动器 (ODD)

- 12.7mm DVD+Combo 设备
- 12.7mm DVD+SuperMulti 设备

声音系统

- HD audio
- 内置 2 个扬声器，1 个麦克风

显示系统

- 彩色 TFT 14.1' 液晶显示面板，分辨率 1280 X 800, 32bit 颜色
- 共享显示内存：64MB/128MB 可调整 (E390)
- 独立显示内存：128MB (E390A)

键盘

- 88 键 Windows 键盘

外部接口

- 1 个 Type II 型 PCMCIA 插槽
- 1 个 Modem 接口 (RJ-11)
- 1 个 LAN 接口 (RJ-45)
- 1 个直流电源接口
- 1 个 VGA 接口

- 1 个耳机接口
- 1 个 Microphone-in（麦克风）接口
- 3 个 USB（2.0）接口
- 1 个 IEEE 1394(4pin)接口
- 1 个 3 合 1 读卡器（Memory Stick, MultiMedia Card, Secure Digital）

通讯系统

- E390/E390A 内置 10M/100M 或千兆 Giga Lan 网卡 (具体视配置而定)
- 内置 56Kbps MODEM

笔记本电脑重量

- 主机重量（包括电池）：2.4Kg（不同的配置将有细微差别）
- 尺寸：332mm x 251mm x 27~35mm

电源

- 大容量锂离子电池
- 电源适配器（65W 或 90W）

第四章 获取帮助与支持

4.1 PC-DOS 必读

★ PC-DOS 操作系统

如果您的电脑预装的不是 PC-DOS 系统，请跳过此页。

如果您的机器预装的是 PC-DOS7 操作系统请按照以下说明首先备份您的操作系统。

(1)PC-DOS 系统备份

在您初次使用时，请先将硬盘上的 BACKDOS 目录中的 6 个 DSK 文件备份至软盘上，以备操作系统损坏时重新安装。

备份的方法：使用 loadskf 命令，按如下命令操作：

Loadskf Pcdos-1.dsk A:

Loadskf Pcdos-2.dsk A:

Loadskf Pcdos-3.dsk A:

Loadskf Pcdos-4.dsk A:

Loadskf Pcdos-5.dsk A:

Loadskf Pcdos-6.dsk A:

其中第一张软盘是系统引导盘。

敲入命令行并按回车键后，系统提示覆盖软盘中的内容，按“Y”确定；按其它任意键取消。系统提示“Disk created successfully”，表示文件保存完毕。

(2)PC-DOS 系统安装

当系统重新安装时，请将制作好的 6 张软盘中的第一张软盘放入软盘驱动器中(将 BIOS 设置为 A 驱动器先启动)，启动后，操作系统提示是否安装 PC-DOS7，选择“Y”进行安装；选择“N”，进入 A 提示符状态。

① 出现第一屏安装界面，直接按回车键继续。

② 进入下一屏后，可以对日期/时间 (DATE/TIME)、国家

(COUNTRY)、键盘 (KEYBOARD) 和字体 (FONT) 进行修改, 将光标移动至选项上回车, 可以改变。选择正确后, 按回车继续。

- ③ 进入下一屏可以根据用户的需要进行选择安装。机器出厂时预安装了除 PC-DOS 以外的所有项目, 选择正确后按回车键。
- ④ 进入此屏可以选择是否备份前一版本 DOS 的文件, 确定后回车, 开始安装 PC-DOS7。



注意: 建议您若安装其他操作系统如Microsoft WindowsXP,请在安装前格式化硬盘, 不要在PC-DOS的基础上安装。

根据与IBM公司的操作系统授权合同, 本产品所预装的PC-DOS操作系统已经得到版权所有者的使用权许可

4.2 正确使用您的笔记本电脑



注意： 我们强烈建议您按符合本说明书的方法，并在本说明书指定的条件和环境下使用联想笔记本电脑。

并不排除您可以为了某些特殊的目的，以不符合本说明书的方法，以及在非本说明书建议的条件和环境下使用联想笔记本电脑，但由于这已经超出了联想笔记本电脑通常的使用目的和限制，因此联想不能担保在此情况下机器的性能、稳定性、可靠性和安全性，由此导致的风险应由您自行承担。



注意： 在您的笔记本电脑使用过程中，请经常性的对您笔记本电脑上的重要数据进行备份，以确保您重要数据的完整性和安全性，若出现数据丢失现象，联想（北京）有限公司将不承担任何法律责任。

4.2.1 通常情况下

- 请不要随意拆卸电脑。如果出现故障，请立即与合格的维修人员联系。
- 当电脑上盖关闭时，请勿在其上放置重物，以免损伤 LCD。
- 液晶屏很容易被刮伤。请勿使用纸巾来擦拭屏幕，也不要用手指头或笔碰触屏幕。
- 为了延长 LCD 的寿命，我们建议您设置电源管理的自动关闭显示器功能。
- 请您定期地备份电脑中的数据，以免因为故障造成资料丢失。

4.2.2 环境因素

- 使用电脑时，请注意周围温度应在 10 度至 35 度之间。

- 使用电脑时应尽量避免潮湿、极端温度、震动、阳光直射及落尘量多的环境。
- 电脑外壳上的凹槽和开口是用来通风的。为了确保电脑能可靠的工作并防止过热，请勿阻塞或遮盖这些开口。请勿将电脑摆在床上、沙发或者其它类似的地方使用，以免通风口受阻。
- 电脑应与会产生强烈磁场的电器（例如电视、冰箱、马达、或大型音箱）保持至少 13 厘米的距离。
- 请避免突然将电脑由寒冷处移至温暖处。两处温差若高 10 度，将导致机体内部结露，进而损坏存储介质。
- 不要将电脑放在不平稳的表面。

4.2.3 清洁您的电脑

- 请勿在电脑开机时清洁电脑。
- 清洁机身外部时，请以微湿的软质布料擦拭。
- 清洁屏幕时，请以不掉碎屑的软质布料轻轻擦拭。切勿使用肥皂或清洁剂。
- 触控板表面若沾有灰尘或油渍会影响其灵敏度。请以粘性胶带清理触控板表面。

4.2.4 正确使用您的指纹识别设备

使用指纹设备时

- 您的手指尽量放平。
- 您的手指不要粗糙和脏污。
- 您的手指不要有泥或油。
- 您的湿手触碰。

4.2.5 关于电池

- 使用电池时，请尽量将电量全部用完后再次充电，并且一次就将电

量充沛，不要半途就充电或放电。这样可保持您的电池处于最佳状态。

- 如果您长时间不使用电脑（超过两个星期），请将电池取出。
- 若需取出电池贮存，请您远离容易导电的物质（如水或金属制品），以免导致电池短路而无法使用。
- 请勿不充电而单独贮存电池超过六个月。

4.2.6 携带外出时

- 携带笔记本电脑外出使用时，最好先将硬盘内的重要资料备份至磁盘上。
- 确定电池已充满电。
- 电源应关闭妥当，上盖要盖好。
- 请勿让物品夹在关闭的上盖与键盘之间。
- 如果您要将电脑留在汽车内，请将它置于后车箱，以免曝晒过热。
- 随身携带电源适配器及电源线。
- 搭乘飞机时笔记本电脑应随身携带，切勿放在行李箱中托运。
- 通过机场的安全检验时，建议您将电脑及磁盘送往 X 光机（即检查您随身行李的机器），而避免磁场探测器（包括您走过去的拱门形机器以及安检人员握着的手持式探测器）。
- 前往海外时，请先查明当地国家电源线路规格。

4.2.7 改变出厂配置的硬件

- 您不应在未经联想授权机构同意的情况下改变出厂配置的硬件，包括卸除原有配置的硬件或安装新的硬件。
- 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。

4.3 常见故障及排除

4.3.1 笔记本电脑无法开机，启动——请按如下步骤进行操作

作

- 检查笔记本的电源和适配器上的电线的的所有插头是否牢固插入各自的插座。
- 检查笔记本电池的电量（某些电池上有电量自检按钮），检查电池的接口是否有污物，检查电源线插头是否有污物。
- 分别用笔记本的电池和外接电源线进行供电。开机，检验电源指示灯是否点亮。
- 如果仍无法开机，请与联想认证服务机构联系。

4.3.2 笔记本可以开机，但无法正常启动

- 如果笔记本发出一系列“哔”声，则表示系统有错误。请与联想认证服务机构联系。
- 如果笔记本可以显示“lenovo”的画面，但无法进入系统或在操作系统启动过程中报错。请检查软驱中是否放置了软盘。
- 如果笔记本可以显示“lenovo”的画面，但无法进入系统或在操作系统启动过程中报错。请重新恢复操作系统。
- 进入 BIOS 程序，调用 BIOS 的默认设置，保存。重新开机。

4.3.3 从光盘或其它存储设备安装一些软件或应用程序时突然死机，或报错。

- 检查您的光盘表面或存储介质是否正常，其它笔记本电脑是否可正常读取。
- 阅读您要安装的软件的说明书，确认该软件是否与本笔记本电脑的操作系统兼容。
- 确认您的笔记本电脑的硬件配置是否满足该软件对笔记本电脑硬件的要求。
- 确认在安装软件时关闭了其它正在运行的程序，如：某些驻留内存的杀毒软件，网络实时监控程序。

- 请确认您的笔记本电脑没有连接在 Internet 网络上。
- 请确认要安装的软件为正版软件。

4.3.4 打印机无法正常安装和打印

- 检查打印机和笔记本电脑间的连线是否完全连接好。
- 检查打印机的电源是否已经正常开启，打印机处于正常工作状态。
- 阅读打印机的说明书，按说明书的要求设置您的打印机和笔记本电脑。
- 检查笔记本电脑与打印机连接的端口，是否在笔记本电脑系统中被关闭。
- 检查笔记本电脑的端口配置是否与打印机的要求一致，可分别在 BIOS 中和操作系统中检查。例如：某些红外端口打印机的红外传输速率是否与笔记本电脑的一致。
- 确认您的打印机是否可以与其它的笔记本电脑正常连接和打印。
- 确认您的笔记本电脑是否可以与其它型号的打印机正常连接和打印。如果仍然无法正常使用，请与联想认证服务机构联系。

4.3.5 笔记本电脑连接某些计算机外围设备和可连接笔记本电脑的电子设备，无法正常使用

- 检查该设备和笔记本电脑间的连线。是否完全连接好。
- 检查该设备的电源是否已经正常开启，并处于正常工作状态。
- 阅读该设备的说明书，按说明书的要求设置您的电子设备和笔记本电脑。
- 检查您笔记本电脑与该电子设备连接的端口，是否在笔记本电脑系统中被关闭。
- 检查笔记本电脑的端口配置和端口的电气标准是否与该电子设备的要求一致，或者是兼容的。

- 确认您的电子设备是否可以与其它的笔记本电脑正常连接和使用。
- 确认您的笔记本电脑是否可以与其它型号的电子设备的正常连接和使用。如果仍然无法正常使用，请与联想认证服务机构联系。

4.3.6 无法拨号上网

- 检查笔记本电脑与电话线路的连接是否正常
- 检查您的电话和电话分机是否正常挂好，并确保没有处于通话状态。
- 如果您的电话线路为 ISDN，请确认 ISDN 的设备连接是否正常，并可正常使用。
- 请确认您的电话线路是否正常，并可正常拨打外线。
- 如果您是在酒店、宾馆或其它地方的分机上网，请确认该场所的设备支持此项功能。并为您开通了这项服务。



注意：某些专用电话线路设备标准会与普通线路有差别，它的兼容性可能会造成您笔记本电脑的上网困难。但您的笔记本电脑只要可以在普通直拨线路上网，则不应视为故障

4.3.7 笔记本在运行某些程序过程中报错，死机。

- 请确认该程序已经正常安装，没有误操作删除该程序的某些文件。
- 请确认笔记本电脑的硬件配置是否满足该程序对笔记本电脑硬件配置的要求。
- 请阅读软件的使用说明，并确认该程序运行的软件环境。
- 请阅读软件的使用说明，确认该程序在运行过程中调用的其它笔记本电脑外围设备可正常使用。
- 关闭正在运行的其它软件，以排除软件之间的冲突。
- 如果仍无法运行该软件，建议将软件卸载。重新启动笔记本电脑

后，再正常安装一遍。

4.3.8 电池使用时间过短

- 检查电池的电量是否充满。
- 确认电池是否在充满电后长期放置未使用，请重新充电后再测试。
- 电池的接口是否有污物
- 请参照 1.3 章节的内容使用电池
- 由于电池的化学特性，经过多次充放电后，电池的使用时间可能会缩短，属于正常现象。

若仍有问题，请与联想认证服务机构联系。

4.3.9 LCD 黑屏

- 请确认您的笔记本电脑是否处于休眠状态。
- 请确认您是否在操作系统中电源管理设置：一定时间后关闭 LCD 屏。
- 请确认您的笔记本电脑是否外接了其它显示设备，并切换到该设备上显示。

4.4 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，还可以与联想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：

大客户支持专线： 400-810-6666（笔记本用户售后咨询与报修）

（手机用户也可以拨打此号码。仅支付本地通话费用，无需支付长途通话费用。由于电信运营商或您单位的交换机限制等原因，导致无法拨入400服务热线时，请拨打010-58511680，此时您需要承担相应的通话费用）

联想阳光网站： www.lenovo.com

通信联络：北京8688信箱 联想（北京）有限公司 大客户服务部

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、网址和通讯地址为准。

请您妥善保管此说明书。