当电脑出现故障后的解决步骤













* 当按照以上步骤不能解决问题请访 问联想网站 www.lenovo.com 或 拨打联想热线电话寻求帮助。



•

告

通

lenovo	是联想(北京)有限公司商标
lenovo 联想	是联想(北京)有限公司商标
Microsoft	是微软公司注册商标
Microsoft Windows ^{xp}	是微软公司Windows XP注册商标
intel s inside	是英特尔公司注册商标
AMD及图形、AMD AthIon™和AMD Opteron™	是 A dvanced Micro Devices,Inc.的商标或 注册商标
以上是联想合作伙伴的商标或 本手册提及的其它产品的注册 版权所有,翻版必究。 本手册受到著作权法的保护, 可,不准以任何方式对本手册 产品手册或本材料上提及一些 不表明产品中必然含有相关的 为准。	注册商标的说明。 商标归其相应公司所有。 其任何部分未经联想(北京)有限公司书面许 的任何部分进行复制或抄袭。 经公司的名称或标志仅用于声明商标权利,并 的软件或硬件,产品的具体配置以装箱单描述

۲

•

.



欢迎您使用联想电脑。在第一次安装和使用电脑之前,请务必仔细阅读随机配送的所有资料,这会有助于您更好地使用电脑。如果您未按本手册的要求操作电脑 而由此引起的任何损失,联想(北京)有限公司将不承担责任。

由于我们无法控制用户对本手册内容的理解,因此,对于用户或用户许可的非联 想专业维修人员,在安装、操作过程中出现的事故或由之引起的损失,联想(北京) 有限公司将不承担责任。

本说明书中所涉及到的软件界面图,应为示意图以实际界面为准。

所购电脑配备的随机软硬件以该电脑实际配备为准。

用户手册中的内容,如有变动,恕不另行通知。

使用电脑过程中,如遇什么问题,请拨 阳光咨询电话:010-82879500 阳光报修电话:800-810-8888,010-82879425 阳光网站:www.lenovo.com(登陆网站获得技术支持服务)



解决问题的步骤

通告

声明

第1章	电脑安装使用(部件概览)	1
	1.1 前面板	1
	1.2 后面板	3
	1.3 音箱	5
	1.4 显示器及音箱与主机连接示意	5
	1.5 安装注意事项	6
	1.6 键盘的使用	6
	1.6.1 键盘的布局	. 6
	1.6.2 功能键的使用	.7
	1.7 拆开侧面板的方法	8
	1.8 PCI 扩展卡卡扣使用方法	8
	1.9 光驱安装方法	9
	1.10 热插拔硬盘盒的操作方法 1	0
	1.10.1 拔出硬盘盒的方法 1	10
	1.10.2 插入硬盘盒的方法 1	11
	1.10.3 硬盘装入硬盘盒的安装方法 1	12
	1.11 CPU 运行状态调整方法 1	3
第2章	软件介绍1	5
	2.1 软件介绍 1	15
	2.2 一键恢复 1	6
	2.3 杀毒软件	20
	2.3.1 安装与卸载 2	20

۲

	2.3.2 诺顿的使用	21
	2.3.3 更新病毒定义库	25
	2.3.4 Norton 的联机帮助	28
第3章	电脑安全使用	29
	3.1 系统自助维护	29
	3.1.1 系统还原的使用	29
	3.1.2 磁盘清理	32
	3.1.3 硬盘错误检查和修复	33
	3.1.4 磁盘碎片整理	
	3.1.5 日常维护	35
第 4 章	系统及驱动安装	36
	4.1 Windows XP 系统的安装	36
	4.2 驱动安装	
第5章	常见问题处理	39
	5.1 显示	39
	5.2 声音	40
	5.3 桌面图标	42
	5.4 软件问题	43
	5.4.1 结束程序	43
	5.4.2 正确安装和卸载程序	43
	5.5 光驱、硬盘	45
	5.6 Windows 特殊说明	45

使用注意事项

*Windows基本操作方法及软件使用的详细步骤参见随机的电子版说明书。在【一键恢复】功能中,运行【软件和驱动恢复】,将随机软件恢复到D盘符下的LENOVO_SOFTWARE文件夹中,电子版说明书就在这个文件夹中。

2 目录



() 所有机型的配置以实物为准。

1.1 前面板



[1] 电源开关复位键



电源开关:按此按钮可以打开/关闭 电脑(在控制面板的电源管理中设置 后,可以进行休眠,唤醒)。 **复位键**:按下此键,将强制电脑重新 启动。建议不要轻易使用此操作。

[2] 前置数码接口

按图上箭头所示的方向,打开前置数码接口挡板



外接存储器接口:能读写 CF 和 MD、MS、MS Pro 和 SD、MMC、SM、MS Duo 存储 卡数据

USB 接口:用于接 USB 设备

1394 接口:用于接有 1394 接口的设备

音箱/耳机接口:接音箱或者耳机,需要接耳机时,将音箱的接头拔下,换上耳机接头。 **麦克风接口**:接麦克风,可以将麦克风接收到的声音输入电脑 1.2 后面板

部分机型的后面板接口如图所示,请根据您的实际配置参考。



220V 电源接口:用于向主机供电 液晶显示器电源接口:用于向本机配套液晶显示器供电 鼠标接口:用于接 PS/2 接口的鼠标 键盘接口:用于接 PS/2 接口的键盘 串行口:用于接串行接口设备 并行口:用于接并行接口设备 USB 接口:用于接 USB 接口设备,如 USB 接口打印机 网卡接口:可以连接局域网或用于连接宽带上网设备 麦克风接口:接麦克风,可以将麦克风接收到的声音输入电脑 音箱/耳机接口:接音箱或者耳机,需要接耳机时,将音箱的接头拔下,换上耳机接头 音频输入口:用于将立体声的声音输入电脑 显示器信号线接口:用于输出显示器的信号(VGA 信号),接显示器的信号线,显卡如果 附加有 S 端子接口,通过连线与电视相连,可以将电脑的画面转换到电视上播放 调制解调器接口:接墙上电话口接出来的电话线(部分机型配置调制解调器)



部分机型的后面板接口如图所示,请根据您的实际配置参考。

220V 电源接口:用于向主机供电 液晶显示器电源接口:用于向本机配套液晶显示器供电 鼠标接口:用于接 PS/2 接口的鼠标 键盘接口:用于接 PS/2 接口的键盘 串行口:用于接串行接口设备 并行口:用于接串行接口设备 显示器信号线接口:用于输出显示器的信号(VGA信号),接显示器的信号线(有外插显 卡的时候,此接口的 VGA信号被屏蔽) 网卡接口:可以连接局域网或用于连接宽带上网设备 USB接口:用于接 USB接口设备,如 USB接口打印机 麦克风接口:接麦克风,可以将麦克风接收到的声音输入电脑 音箱/耳机接口:接音箱或者耳机,需要接耳机时,将音箱的接头拔下,换上耳机接头 音频输入口:用于将立体声的声音输入电脑 外插显示卡输出信号接口:用于连线显示器信号线(部分机型有此接口) 调制解调器接口:接墙上电话口接出来的电话线(部分机型配置调制解调器) 1.3 音箱

-



۲

1.4 显示器及音箱与主机连接示意



۲

1.5 安装注意事项

() 请严格按照连线安装图的指示安装连线。

① 音箱不要太挨近显示器,避免产生磁场干扰。

连接因特网通常有两种方法:

1) 用 Modem 拨号建立连接

2) 宽带连接因特网

使用方法请参见用户手册中相应的说明。

() 请确认显示器的连接线与主机连接好,并且显示器信号线接头上的螺丝是否拧紧。

1.6 键盘的使用

除鼠标之外,键盘是电脑的另一个非常重要的输入设备。可以通过键盘来完成绝大部分电脑功能的操作。

1.6.1 键盘的布局

键盘分为五个区:功能键区、标准键区、标准功能键区、编辑键区和数字键区。 键区分布如下图所示:



1.6.2 功能键的使用

在键盘的右上角是功能键区。



定义功能键的方法





快捷键重定义	×
恢复/自定义 诊断/自定义 音量减小 音量増加	
○ 缺省方式	
• 自定义方式	
执行文件:	浏览
命令行参数:	
确定 取消	应用(A)

打开	?×
查找范围 (I): 🔒 我的文档	• t t 📅 💷•
☐ Visual Studio Projects @ 图片收藏 @ 我的音乐	
文件名(20):	打开 @
文件类型 ①: 可执行文件 (*. exe;*. com;*. b	at;*.lnk) • 取消

恢复/自定义:按下此键,启动一键 恢复功能。 诊断/自定义:按下此键,启动在功 能键盘定义中指定的程序。 音量-+:降低/升高音量。

第一步

按照驱动安装说明页上写明的方法安 装好功能键的驱动。重新启动后在屏 幕右下角会出现功能键盘的快捷图标。

第二步

在图标上点击右键,在弹出菜单中选择【定义快捷键】。

第三步

在弹出的对话框中可以对几个功能 键进行定义。缺省方式:出厂的默认 定义。选择自定义方式,可以自己选 择功能键调用的程序。点击【浏览】 按钮,选择程序。

第四步

在弹出窗口中选择程序对应的.exe,.com等程序的执行文件。点击 【打开】。如果需要附加参数,在命令 行参数中加入。然后单击确定即完成 定义。

1.7 拆开侧面板的方法



- 注:由于机箱侧面板安装了主板 CPU 等重要部件,打开时一定要特别小心,避免侧面板滑落砸到桌面上,造成部件的损坏。
- () 建议在断开主机交流电源的情况下,再打开机箱侧面板。

1.8 PCI 扩展卡卡扣使用方法



① 注:重新压紧卡扣时,听到"喀喇"一声,卡扣压紧的响声,才表示 PCI 扩展卡被 压紧。

1.9 光驱安装方法



1.10 热插拔硬盘盒的操作方法

1.10.1 拔出硬盘盒的方法



1.10.2 插入硬盘盒的方法



۲

۲

1.10.3 硬盘装入硬盘盒的安装方法



۲

۲

۲



1.11 CPU 运行状态调整方法 (机箱前面板 CPU 调节旋钮解释)

Turbo(极速模式): CPU 全速运行,风扇高速转动,系统性能最佳。

Auto(自动模式): 根据 CPU 的占用率动态调节 CPU 频率和风扇转速,达到性能、噪音与功耗的最佳平衡。

Cool(静音模式): CPU 降频运行,风扇低速转动,系统功耗和噪音最低。





关于模式转换 (A) 选择界面 (U) 自动隐藏 (B) 退出 (Z) 在安装好 CPU 检测程序后,每次旋转前面板上的调整按钮时,屏幕上就会出现 CPU,及风扇转速和占有率的检测图标,如图所示。

CPU 检测程序的快捷方式在屏幕右 下角的快捷图标栏中有图标提示。

右键单击图标,在弹出的菜单中选择 【自动隐藏】,只在旋转CPU旋钮时, 才出现图标,平时,处于隐藏状态。 选择【退出】,退出程序。

	关于模式转换(A) 选择界面(U) 自动隐藏(A) 退出(A)	
--	--	--





更换模式转换界面

右键单击图标,在弹出的菜单中选择 【选择界面】。

在弹出的对话框中选择界面类型,点 击【打开】。

这时模式转换界面更换成所选择的 种类。

۲



2.1 软件介绍

一键恢复_____

利用联想"一键恢复"软件,您可以实现以下两大功能:

- 系统恢复 您可以将当前的系统盘 C 盘恢复到出厂状态。
- 软件和驱动恢复-将出厂附带的随机软件和驱动程序安装包恢复到您的D盘根目录下。恢复后,您可以通过引导程序或者安装说明页进行软件或驱动的安装。

诺顿 (Norton) 杀毒软件__

诺顿 (Norton) 杀毒软件是一个功能强大、易于使用的工具,它可保护您的计算机环境不受病毒破坏活动的影响。

为您的个人计算机也提供了完整的防病毒保护措施。不仅包含完整的病毒防护功能, 还具有以下优点:及时的病毒定义更新;病毒攻击提醒,自动防护,系统扫描,邮件 扫描等项功能。

2.2 一键恢复

仅保证随机带有 Windows XP 安装光盘的机型有此功能。 此功能针对 FAT32 磁盘格式设计,不保证在其它磁盘格式状态下可以正常使用。

利用联想"一键恢复"软件,您可以实现以下两大功能:

- 系统恢复 您可以将当前的系统盘 C 盘恢复到出厂状态。
- **软件和驱动恢复-**将出厂附带的随机软件和驱动程序安装包恢复到您的D盘根目录下。 恢复后,您可以通过引导程序或者安装说明页进行软件或驱动的安装。





开机,出现"LENOVO"联想LOGO 画面时,按下键盘上的"恢复"按钮, 进入一键恢复界面。

有两个功能按钮: 系统恢复——将系统恢复为出厂状态。

软件和驱动恢复——把出厂所带的软件和驱动恢复到 D 盘,可以重新安装。

系统恢复



第一步

选择系统恢复按钮后,软件提示:为 了防止数据丢失,请确保您的重要数 据已经备份。按"E"键开始恢复。





第二步

确认数据已经备份好,按下"E"键后,开始进行系统恢复。中间需要中断操作请按"C"键。

第三步

系统恢复完毕后,软件提示操作成功,即可重新启动系统。

软件和驱动恢复





第一步

选择软件和驱动恢复按钮后,软件提示:将数据恢复到D盘根目录下。 按下"E"键后,开始进行恢复。

第二步

恢复完毕后,软件提示操作成功,即 可重新启动系统。

一键恢复软件帮助:



获得帮助:

在软件的主界面,点击【帮助】按钮, 有软件帮助提示,提示软件使用的注 意事项,请仔细阅读。

① 注:

- 进行系统恢复操作前,一定要确保
 C盘重要数据已备份。
- 恢复执行过程中,请不要强行进行 关机或拔下电源等操作,以免对硬 盘造成损害导致软件无法使用。
- 请不要中断恢复操作,等待其任务 完成,再进行其他操作,以免数据 丢失。
- 如果在恢复过程中,操作失败,或 操作被提前终止,或意外停电,须 重新进行相应的恢复动作。
- 当您的硬盘分区表被破坏时,系统 恢复操作将首先恢复上一次备份的 分区信息,再执行系统盘C盘恢 复。注意,该操作可能会使您硬盘 上的现有数据丢失。
- 进行软件和驱动恢复操作前,请确保:
 ① D 盘进行过格式化操作;
 - ② D 盘为 FAT 或 FAT32 格式;
 - ③ D盘拥有足够的可用空间; 否则将导致恢复失败。
- 请不要修改 D 盘的逻辑驱动器名, 否则随机软件和驱动将恢复到其他 盘符下。

具体操作,请参见电子版说明书中随机软件部分的说明

2.3 杀毒软件

2.3.1 安装与卸载

(!) 在安装诺顿软件之前请关闭其它 Windows 应用程序。







第一步

在【一键恢复】功能中,运行【软件和驱动恢复】,将随机软件恢复到D盘符下的LENOVO_SOFTWARE文件夹中的NORTON文件夹。在这个文件夹中双击CDStart.exe文件,开始安装。

第二步

如果在安装杀毒软件时,确认系统没 有病毒,可以选择【否】。不能确认 应选择【是】。

第三步

按照软件提示操作,完成软件安装。

卸载程序的方法:

晑 添加或	除程序			IX
B	▲ 当前安装的程序: 排序方式	(S): 名称		*
更改成	🛱 GenHaster Hystic			^
程序创	LiveReg (Synantec Corporation)	大小	2.88 NB	
	🗑 LiveUpdate 1.90 (Symantec Corporation)	大小	5.13MB	
3	📕 Norton AntiVirus 2004 (Symantec Corporation)	大小	12.18MB	=
添加新	单击此处获得支持信息。	已使用	很少	
1277 (L)		次使用日期 2	004-3-10	
Th.	要更以此程序或符七从计算机删除,单击"更以"或"删除"。	更改	册除	
·····································	NVIDIA Windows 2000/XP Display Drivers			7
Windows	伊 Otto			
3日1千(点)	RTLSetup	大小	. 80MB	~



第一步

在【控制面板】中双击【添加或删除 程序】图标。在【添加或删除程序】 中选择 Norton Antivirus。点击右边 的删除。

第二步

完全删除程序后,选择【**立即重启** Windows】。系统重新启动。

2.3.2 诺顿的使用

21.5 CA IN HANGAN WHE **电子邮件** Outlook Express Windows Catalog 🍓 Windows Update 🧌 激活 Windows I Media Center ● 设定程序访问和默认值 ● 设定程序访问和默 🖬 Norton AntiVirus 🝟 LiveUpdate - Norton AntiVirus 🕨 🔜 Norton AntiVirus 2004 📐 MSN Explorer 🛅 附件 💼 启动 Windows Media Pl 圖 隔离区 💼 游戏 🍯 Internet Explorer 🚺 更多 Symantec 解决方案 1 MSN Explorer 🔏 Windows Messenger 所有程序 (만) 🕨 二 远程协助 🔎 注销 🕡 🕕 关闭计算机 🖤 开始

() 每次开机时系统都会自动启动诺顿自动防护,以确保电脑工作时处在安全状态。

从屏幕左下角的【开始】 菜单中选择 【所有程序】,在所有程序中选择 【Norton Antivirus】的主程序,如 图所示。

初始设置:



第一次启动 Norton 软件,需要先做一些初始设置,填写注册信息。

设置诺顿选项



💂 Norton AntiVirus 选项 系统 自动防护 ▶<u>帮助</u> ▶ 自动防护 禁止脚本 ▶ 手动扫描 如何保持防护 ☑ 启用自动防护(E)(推荐) Internet ▶ 电子邮件 ☑ 启动 Windows 时启动自动防护(S)(推荐) 即时消息(IM) ☑ 显示自动防护的任务栏图标(H) LiveUpdate 发现病毒时采用的操作 其它 ● 自动修复发感染的文件(A)(推荐) ▶ 威胁类别 杂项 0 尝试修复,如果失败则将其隔离(<u>R</u>) ○ 拒绝访问受感染的文件(D) 进行病毒扫描的文件类型 • 全面文件扫描(0)(推荐) つ 使用 SmartScan 扫描文件(N)
自定义…(C) ☑ 扫描压缩文件内部(W) 全部重置 确定 取消 重置当前页

软件主界面如图所示,选择上面的 【选项】。

۲

在弹出的窗口中选中启动自动防护, 单击下面的确定,启动自动防护。

Norton AntiVirus		
LiveUpdate (L)	1(0)	②支持创
Worton AntiVirus	扫描病毒	
状态 (U)	任务	任务调度
扫描病毒 (2) 🖣	🖳 扫描我的电脑	5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	■ 扫描所有可拆卸的驱动器	
抵告(E)	日描所有的软配	
	3 扫描驱动器	••••••
	扫描文件夹	
	☐ 扫描文件	
	操作	调度任务
	▶扫描(S)、▶新建(N) ▶ 編辑 → 删除	> 调度(C)
Symantec	Norton	Virus ^{~2004}

扫描过程: 扫描威胁

C:\Program Files\Adobe\Photoshop 6.0\Help

文件

3897

完成日本

扫描威胁:

当前項

操作

已扫描

<u>详细信息</u>

-

📕 Norton AntiVirus

1 扫描过程

2 修复向导

修复

隔离

排除

在主界面中选择【扫描病毒】,在右 边的任务栏中可以选择要进行病毒扫 描的区域。点击下面的【扫描】,即 可开始检查病毒。

此时等待软件对文件进行扫描,检查 病毒,诺顿将自动修复被病毒感染的 文件。如果不能修复该文件,诺顿会 把这些被感染的文件移至隔离区。表 中列出检测和修复的文件数量。

扫描完毕后系统将生成病毒检查报 告,查看检查报告。

3 報要	C-6230			
			221	
	己删除		0	
		暂停(P)	停止扫描(S)	
Norton AntiVir	-110			
Norton AntiVir	113			
Worton AntiVir 1 扫描过程	us 扫描: 摘要			
Worton AntiVir 1 扫描过程 2 你复向导	aus 扫描: 摘要 独 要			发现感剧
Norton AntiVir 1 扫描过程 2 侈复向导	tus 打描: 摘要 算 換₹ 操作:	文件	主引导试录	发现或期 引导记录
Norton AntiVir 1 扫描过程 2 修复向导 修复	aus 打描: 摘要 類要 操作: 已扫描:	文件 68979	主引导记录 1	安現紙制 引导記录 4
Norton AntiVir 1 扫描过程 2 修复向导 修复 隔离	tus 打描: 摘要	文件 68979 3743	主引导记录 1 0	发現,就別 引导记录 4 0
Horton AntiVir 1 扫描过程 2 修复向导 修复 隔离	AUS 打描: 摘要	文件 68979 3743 0	主引导记录 1 0	发现或别 引导记录 4 0
Horton AntiVir 1 扫描过程 2 修复向导 修复 隔离 副除	213 打描: 摘要	2/1 88979 3743 0 0	主引导记录 1 0 0	发现或别 引导记录 4 0 0
Horton AntiYir 1 扫描过程 2 修复向导 修复 隔离 删除 排除	tus 扫描: 摘要	文件 68879 3743 0 0 3743	主引导记录 1 0 0 -	发现或题 引导记录 4 0 - -

告,查看检查报告。



 Onton AntiVisco 現美区
 ご知道
 ご知道
 ご知道
 ご知道
 ご知道
 ご知道
 ご知道
 ご知道
 ごればしている
 ごればしいる
 ごればしている
 ごればしいる
 ごればしている

在软件主界面中点击【报告】可以查 看查杀病毒的情况。 点击隔离项目的【查看报告】,查看 隔离区病毒。

在进行新的病毒定义更新后,有些隔 离区的病毒可以修复。点击【是】,进 行恢复。

۲

文件修复好。

请注意,如果某些系统文件不能 修复,不要轻易删除,否则会造 成系统崩溃。



当 Norton 软件需要更新的时候, Norton 软件会提示您病毒防护不是 最新,需要更新。更新的步骤如下:

Norton AntiVirus			
- De LiveUpdate 🛛 🚽 选項	0		② 帮助和技术 支持 (H)
Norton Anti¥ rus	系统状态: 特别注意	î 🔞	
状态 (1) 🚽	安全扫描功能		病毒定义
扫描病毒 (E)	⚠ 自动防护	开	您的病毒定义已过
报告 (E)	⚠️ 电子邮件扫描	开	时。诸运行 LiveUpdate以获取
	⚠ 禁止脚本	开	最新的病毒定义更 新。
	😢 全面系统扫描	未完成	详细信息
	Norton AntiVirus 订购服务		
	🔇 病毒定义	2003-8-14	
		2005-3-11	
		开	运行 LiveUpdate
Symantec.		Norton Anti	iVirus ⁻²⁰⁰⁴



在主界面的上部找到LiveUpdate。 连接因特网后,实现在线更新病毒 库。提高系统安全性。



在进行升级前请连接因特网。进入如 图所示的界面,点击【下一步】。







第二步

在进行升级前请连接因特网。进入如 图所示的界面,点击【下一步】。

۲

第三步

确认订购。

第四步

更新列表。

🤊 LiveUpdate LiveUpdate 已找到下列可更新的 Symantec 产品和组件。 如果你不想更新,请取消该产品更新。 王 🔽 🍐 Norton AntiVirus 病毒定义 王 🖌 🏝 Norton AntiVirus 选定了3个更新 全部大小: 1714.8 KB 更新:Norton AntiVirus 病毒定义 单击"下一步",下载和安装您的更新。 <上一步 ⑧ 下一步 ⑧ ♀ 取消 帮助



🖤 LiveUpdate	×
Site Site Site Norton AntiVirus 病毒医父 A Norton AntiVirus 病毒医父 A Norton AntiVirus 病毒医父 A Symantec Schweider Components A Symantec Raired Components A Symantec Raired Components A Symantec Raired Components A Sorright Booking A StriptBlocking Inveloate Rub Fithreyst Far Eabler P.B.M. MA Y Indog Mickize P. Yman AntiVirus A	

第五步

点击【下一步】,更新病毒定义。

第六步

更新病毒定义。

第七步

点击【**完成】**,升级完毕。





单击诺顿主窗口上方的帮助图标。

۲

()

单击Norton Antivinus 帮助,可以查找到相关主题的内容解释。

۲



3.1 系统自助维护

3.1.1 系统还原的应用

系统有时会因为误操作等原因出现一些问题,我们可以通过系统的备份,还原功能简单的恢复。

۲

我们可以将系统的设置还原到系统正常的设置,做法如下: (请注意还原后系统的现有设置将被改变,请检查所有设置的备份情况)



第一步

单击桌面左下角的【**开始】**。在弹出 菜单中单击【**所有程序】**。

۲

第二步

在【所有程序】的弹出菜单中单击【附件】。

5	打开 Office 文档			辅助工具	•
R	激活 Windows			诵讯	•
2	新建 Office 文档			玉纮丁目	
0					ĺ
100	Adobe	1	1933	娱术 1	
m	Adobe Acrobat	•	9	TrueType 造字程序	
6	HyperSnap-DX 4	۶I	02	Windows Movie Maker	
6	WinRAR	۱	Ø	通讯簿	
6	XviD	•	1	同步	
Ē		Þ	Ø	写字板	

Ē	系统工具	۲	🛃 备份
m	娱乐 🥄	۰I	🍕 磁盘清理
5	TrueType 造字程序		🐝 磁盘碎片整理程序
1	画图		😳 系统还原
	计算器		颜 系统信息
	记亊本		🐵 字符映射表

🗈 系统还原 欢迎使用系统还原 您可以用系统还原来撤销对您的计算机的有害更改并还 原它的设置和性能。系统还原将您的计算机返回到一个 权早的时间(称为还原点)而不会丢失您最近的工作,如 保存的文件,电子邮件,或历史和收藏夹列表。 要开始,选择您想要执行的任务: 《恢复我的计算机到一个较早的时间(R) "系统还愿"对您的计算机所做的任何改动都是可逆的。 、健一个还原点(E) 您的计算机自动创建还原点(叫做系统检查点),但是您 也可以使用"系统还原"创建自己的还原点。如果您要对 系统进行大的更改,例如安装新的程序或更改注册表, 这是很有用的。 系统还原设置 要继续,选择一个选项,然后单击"下一步"。



第三步

在【附件】的弹出菜单中单击【系统 工具】。

第四步

在【系统工具】的弹出菜单中单击【系 统还原】。

第五步

在弹出对话框中选择【恢复我的计算 机到一个较早的时间】,然后单击【下 一步】。

第六步

在时间列表中选择一个最近的系统正 常的日期(可以通过日期表上面的箭 头选择月份)。在右边窗口里找到【系 统检查点】,或者【还原点】点击,再 单击【下一步】。

◎ 系统还原 ☆ 1 ズ K よ た 探
明认还尿点适伴 选择的还原点:
2003年7月17日 12:43 系统检查点
此操作不会使您丢失最近的工作,例如已保存的文档或电子邮件, 并且此操作是完全可逆的。
在恢复时,"系统还原"关闭 Windows。在还原完成后, Windows 用上面显示的日期和时间的设置重 启动。
重要:在继续前,保存您的改动并关闭所有打开的程序。
在关闭计算机之前系统还原可能需要一些时间收集关于所选择的还原点的信息。
<上一步(<u>B</u>) (下一步(<u>M</u>)>) 取消(<u>C</u>)

第七步

注意在进行系统还原之前,系统将会 关闭所有的程序,请注意保存数据, 然后单击【下一步】。

系统将进行系统还原。等待所 有过程结束后,系统将提示还 原成功,单击【确定】就可以了。

为了使用安全,可以在自己修改系统配置(比如安装游戏程序等)之前,手动的设置一个还原点。方法如下:

警 系统还原					
欢迎使用系统还原	0				
您可以用系统正愿未赚物为您的计算机的客意更改并正 原口的设置和电缆。其他还是比您的计算机适回到一个 和早龄时间(你为还是点)而不多并大您是近的工作,加 保存的过程,电子都件,或历定和收藏无功表。 "系统还愿"对您的计算机引起的任何这动都是可逆的。 您的计算机目前的她是还愿点(叫做家族私监查点)。但是您 也可以使用"系统还是"的她自己的还居点。如果您要对 表代起行了对她说了。"的她已来新的程序或更改注册表, 这是像有用的。 <u>无能还愿论置</u> 要继续,选择一个选项,然后单击"下一步"。	要开始,选择宏思要执行的任务: ○ 反复发动计算机运一个级导统时间(G) 创建一个汇票点(E) 下一步(S) > 下一步(S) > 下市(C) >				
36386577481+ F148*7776514+LL F ∅ 1					
診 系统还原					
创建一个还原点					
客的计算机目动在计划的时间内或在突装特在穆丹 在计算机计划之外的时间创建您自己的还原点。 在下面的文本框中为您的还原点输入一个描述。详 1991.	之前创建还原点。不过,您也可以使用"系统还原" 尊确认您输入的描述在稍后您需要还原计算机时容易				
还原点描述:					
abc					
当前的日期和时间被自动添加到您的还原点。					
在创建后,还原点不能被更改。在继续前,请确认您输入了正确的名称。					
<上一步(B) <122(R) 取消(C) <123(R)					
	7				

第一步

按照上述步骤进入系统还原界面,选择【创建一个还原点】,然后单击【下 一步】。

第二步

在【还原点描述中】 输入自己为此还 原点起的名称,然后单击【创建】。

第三步

系统会提示创建成功,单击【关闭】按 钮就可以了。

如果做此项恢复不成功,请备 份相关数据,进行一键恢复功 能,相关信息请参考一键恢复 的内容。 3.1.2 磁盘清理

定期清理磁盘可以使电脑更好地运作。



Ē	系统工具		🛃 备份
m	娱乐 🍢 🔤	۱	💰 磁盘清理
ą	TrueType 造字程序		🐝 磁盘碎片整理程序
W	画图		😳 系统还原
	计算器		👰 系统信息
	记事本		🐵 字符映射表

🛃 WINDOWS XP(C:)的礒盘清理 ? X 磁盘清理 其他选项 可以使用"磁盘清理"来释放WINDOWS XP (C:)上的 259.674 KB 磁盘空间。 要删除的文件(E): ▲ Internet 临时文件 160.1... ^ 16 KB 🔲 🥑 回收站 84.71... 🔲 🗃 安装日志文件 738 KB ¥ 🔲 🗐 临时文件 14.00... 获取的磁盘空间总数: 160.167 K 描述 当 Chkdsk 在磁盘驱动器上检查错误时,它可能把丢失的 文件碎片作为文件保存在磁盘驱动器的根文件夹中。这些 文件都是不必要的,可以删除。 WINDOWS XP(C:)的礒盘清理 ? 您确信要执行这些操作吗? 是议 否则 确定 取消

第一步

在屏幕左下角的【开始】 菜单中选择 【所有程序】, 在【所有程序】 菜单中 选择【附件】。

第二步

在【附件】中选择系统工具,在系统 工具中选择【磁盘清理】。

۲

第三步

在弹出的对话框中选中要删除的文件 (通常选中所有类型的文件)。

第四步

单击右下角的【确定】按钮。

第五步

在弹出的对话框中选择【是】。

3.1.3 硬盘错误检查和修复

定期的硬盘错误检查和修复有助于电脑保持良好的状态,纠正运行时出现的一些错误:

家 支的 明 前 支的 次 拍	▶							
Mi er os oft Datilook								
出开始)	۶ ک	s c	(2	7	🕜 zhan;	ij	1	10:08

12 我的电脑		
文件 (E) 编辑 (E) 收藏	(A) 工具 ① 帮助 (B)	M
地址 (2) 🔡 我的电脑		1 🖒 转剑
系统任务 ② · 查看系站信息 ③ · 添加/删除程月 • · 更改一个设置 •	在这台计算机上存留的文件 供享文档 硬盘	zhangjing H).
北容位置 (②) 四上邻居 (□) 東京文档 (□) 東京文档 (□) 大学文档 (□) 技術画板 (□)		本地磁盘 0∷
出 <i>开始</i>)	重命名 (4)	

WINDOWS XP (C:) 属性	?×
常规 工具 硬件 共享 查错]
该选项将检查卷中的错误。	₫ (C).
该选项将整理卷中的文件。	
开始整	₫@)
	应用(4)

第一步

在桌面上,双击【我的电脑】图标。

第二步

在【我的电脑】对话框中找到需要整理的硬盘驱动器。在对应的图标上单击右键,在弹出菜单中选择【属性】。

第三步 选择【工具】选项,单击【开始检查】。



第四步

选中如图所示的两个选项,单击【开 始】。

第五步

必须等到重新启动计算机,开机后才 能进行查错。

3.1.4 磁盘碎片整理

磁盘碎片是指区域很小、无法直接再次利用、分布在磁盘不同位置的一个个小存储区。如 果长期不进行碎片整理,系统性能会降低。步骤如下:

WINDOWS XP (C:) 属性	?×
常规工具硬件共享	
查错	
《 该选项将检查卷中的错误。	
	开始检查 (C)
该选项将整理卷中的文件。	
A	开始整理 @)
	取消 应用 (4)

第一步

与磁盘查错相似,进入磁盘属性的工 具选项,选择【**开始整理】**。

≫ 礒盘碎片整理程	痔				
文件(12) 操作(14)	查看 🕐 帮助 🕀				
← → 🖬 😭					
卷	会话状态	文件系统	容量	可用空间	% 可用空间
WINDOWS XP (C:)		FAT32	9.76 GB	4.34 GB	44 %
LEGEND (D:)		FAT32	18.17 GB	15.71 GB	86 %
进行碎片整理前颈诊	+磁盘使用量:				
进行碎片整理后预计	+磁盘使用量:				
分析	碎片整理 暂	停」 停止	查看报告		
■ 零碎的文件 🔳	连续的文件 🗌 无法	移动的文件 🗌 可用	1911 1911		

第二步

选定要进行碎片整理的驱动器,如C 盘,单击【碎片整理】。碎片整理通常 需要等待较长时间。

3.1.5 日常维护

1、部件维护

清洁:因为电脑的许多部件是由精密的集成电路板组成,需要防止积尘,定期清洁。 **清洁用品**:吸尘器、棉质软布、清水(最好是纯净水)、棉签等都可以用于清洁电脑部件。

2、通用清洁方法

主机、显示器、打印机、音箱和鼠标表面上面的灰尘都可以用软布擦去,无法触及的死角 可使用吸尘器吸走灰尘。

如果要彻底清洁键盘,可以关闭主机电源,然后用一块湿布轻轻擦洗按键,等完全干了之 后再使用。

不要让水进入电脑内部。

不要使用很湿的软布,不要将水直接喷到显示器表面和主机内部。

⑦ 液晶屏应格外注意洁净,不要沾上油污。平时清洗时建议只用干布轻轻拂拭,去掉 灰尘即可。





系统及驱动安装

4.1 Windows XP 系统的安装





第一步

首先,修改CMOS中的启动顺序,改成光驱引导将系统恢复光盘放入主光驱引导启动。

出现 boot from CD 的提示后赶快按 回车键。出现如图所示界面,按Y键, 继续。

在安装程序运行过程中,将提示对硬 盘进行分区,格式化,可根据自己的 需求,按照提示进行操作。

第二步

有提示直接按回车键,在选择系统安装分区时,一般选择C分区。





Windows			回職
欢迎使用	Microsoft	Windows	
感谢您购买 Microsoft Wir	ndows XP.		
让我们花几分钟来设置您在	的计算机。		
			如果需要帮助,只需使用银标单击 我救援 F1 锑。
要继续,请单击"下→步"。			0
			7-50 R

第三步

等待系统自动安装,在提示 Windows设置分辨率时,点击【确 定】即可。

第四步

系统安装成功后,对系统进行简单设置,就可以进入到Windows XP桌面了。

4.2 驱动安装

第一种方法

在【一键恢复】功能中,运行【软件和驱动恢复】,将驱动程序恢复到D盘符下的 LENOVO_DRIVER文件夹中。在这个文件夹中双击DRVInstaller.exe文件,开始自动安装驱动。

第二种方法

手动安装驱动,按照随机的驱动安装说明页上指示的方法进行安装。



5.1 显示

- 1、显示器屏幕黑屏,没有图像
- 1) 检查显示器是否打开,如果没有,则应按下按钮,打开显示器。
- 2) 检查显示器的电源线是否有松动。如果是这样,请将显示器电源线插好。
- 3) 检查显示器的信号线与主机的显示卡接口是否松动,如果是这样,请先关机,再将显示器信号线插牢。
- 2、显示属性设置



显示屏幕的背景和图标都可以通过 显示属性的调整进行设置。在桌面无 图标处单击鼠标右键,弹出的菜单中 选择【属性】。

在属性窗口中有**主题**, **桌面**, **屏幕保** 护程序, **外观**, 设置等选项。

- 桌面选项可以对背景图片进行设置,
- 屏幕保护选项可以选择屏幕保护 程序,
- 外观选项可以设置图标和文字,
- 设置选项可以设置分辨率和颜色。

3、显示器屏幕上有水波纹

仔细查看电脑周围一米以内是否有如电冰箱、电风扇、电吹风、不间断电源、稳压器、日 光灯等设备产生磁场干扰。如果有两台电脑的显示器靠得很近(一米以内),也会使这两 台电脑显示平上出现水波纹干扰。处理方法是将具有干扰的设备从电脑旁边移开。如果问 题仍未解决,请向联想服务部门咨询。

5.2 声音

1、在前置音频输出接口接耳机时,后面连接的音箱会没有声音

前置音频输出口是为了使用方便而特定设置的,优先于后置的音频输出口,因此若音箱、 耳机等连接在前置音频输出口上,声音会通过前置音频输出口输出,此时连接在后置的音 频输出接口的声音设备将不发出声音。

2、电脑突然没声音了

1) 请仔细检查音箱到主机的连接线是否连接正确。

- 2)检查各声音通道是否处于静音状态。方法是双击任务栏右下角的小喇叭图标,查看各通道的静音选项前是否打了小勾,如果是,请单击小勾将其去掉。
- 3) 检查各声音通道的音量是否调至最小,如果是,请将音量调整到合适大小。 如果不能解决问题,请运行幸福之家中的智能维护软件,选择驱动恢复进行驱动程序恢复。

3、用麦克风录音方法

如果希望用麦克风录音,可按照下述步骤操作:

■ 主音量 法面 (2) - 那時 (2)		- IX
属性(L) 属性(L)	波形	PC 扬声器
退出 (2)	平衡: ゆ ── ─ ─ �	≖∰: D>
音量:	音量:	音量:
□ 全部静音 (M)	□静音(10)	□静音(M)
Intel(r) Integrated Au	lio	

第一步

在主音量设置菜单的左上角单击【选 项】,选择【属性】。

属性		?×
混音器(20):	Intel(r) Integrated Audio	~
调节音量——		
○播放(E)		
◎录音(R)		
○其他 (0)	へ 単声道输出	
□ 显示下列音量		
 ✓ 线路输入 ✓ 麦克风 ■ 电话线 		
<		
		肖

第二步

【属性】菜单中选择【录音】。在下面 的滚动框中的【麦克风】前面打上勾, 点击【确定】。



第三步

在麦克风对应的选择前面打上勾,将 音量调整到合适大小。点击关闭按钮 就可以了。

5.3 桌面图标

桌面快捷方式



进入系统后整个屏幕区域称为"桌 面",不同的桌面设置会有不同的图 标、菜单显示在桌面上

开始菜单 快速启动栏 任务栏

通知区域

任务栏使用

在屏幕最下面是任务栏和一些快捷图标,简单介绍用法。



- 1) 快速启动图标一般有 MediaPlayer, IE 浏览器等
- 2) 最小化图标,在图标上单击右键,出现如图所示菜单,可以还原,最大化或者关闭窗口。
- 3) 屏幕右下角显示声音、网络连接等一些小按钮。双击打开可以查看它们的工作状态。

任务栏排布的调整方法:



在任务栏空白处单击鼠标右键,在弹 出菜单中选择属性。

任务栏和「开始」菜单属性 ? 🔀
任务栏 「开始」菜单
任务栏外观
13 开始 🔵 🕫 🕲 🖗 A Inter • 😭 D.
☑ 濒定任务程 ①)
□ 自动隐藏任务栏 (U)
☑ 将任务栏保持在其它窗口的前端 (፫)
☑ 分组相似任务栏按钮 ④
通知区域
() 単 巻 下午 5:53
☑ 显示时钟 (፩)
您可以将最近没有点过的图标隐藏起来以便保持通知区域不 乱。
☑ 隐藏不活动的图标 ① 自定义 〔2)

在属性对话框中可以选择任务栏外观的选项自己定义。

5.4 软件问题

5.4.1 结束程序

如果正在运行的程序无法正常退出时,可以通过任务管理器结束程序。



同时按住键盘上的 Ctrl 键, Alt 键和 Delete键调出任务管理器窗口,在应 用程序中选中要结束的程序,点击结 束任务按钮即可。

5.4.2 正确安装和卸载程序

正确安装程序

尽量不要在安装过程中非法停止安装(比如切断电源等),容易引起系统程序混乱甚至不能正常进入系统。

正确卸载程序

有些应用程序需要删除的话,千万不要直接删除文件或者文件夹。否则会有害于系统,甚

🚫 我的文档 Internet Internet Explorer ☑ 控制面板 (C) IJ 画图 🜏 连接到 (T) X Microsoft Excel 🕜 帮助和支持 🕅 Adobe Photoshop 5.5 Windows Update (E) 运行(B)... 计算器 な迎使用联想电脑 所有程序 (2) 问 🦻 注销 (L) 🚺 关闭计算机 (U 🛃 开始 🔊 🌣 🙆 🖿

第一步

至导致系统崩溃。请按照以下步骤正确卸载程序:(在删除程序前请备份与程序相关的一

如果程序自身带有卸载程序,直接运 行卸载程序。

第二步

如果程序本身不带。单击桌面左下角 的【开始】,在弹出菜单中单击【控制 面板】。

第三步

在【控制面板】中双击【添加或删除 程序】按钮。

第四步

在【添加或删除程序】对话框中找到对 应的程序,单击其右边的【删除】按钮。

按照提示选择【是】或者【next】,【下一步】,进行卸载。直到完成卸载。

44 锋行系列用户手册

と控制面板 σ× 文件(12) 编辑(12) 查(14) 工具(12) 帮助(14) 1 🕝 后退 🗸 🕥 🗸 陳 🏳 文件夹 🛄 • 也址 (11) 🕑 控制面板 ♪ 转到 D P \geq ✓ 控制面板。 Symantec LiveUpdate 打印机和传 Adobe Gamma Internet 选 顶 ☑ 切换到分类观图 **し** 補助功能选 項 レ 気 (一 二 (一 二) B Q. 诸参阅 电源选项 任务计划 🍪 Windows Update ⑦ 帮助和支持 Ĩ P S Ż 添加或删除程序 日期和时间 扫描仪和照相机 添加硬件





切文档和系统设置。)

5.5 光驱、硬盘

1、光驱读不出光盘内容

请检查操作系统的资源管理器中是否有光驱的图标,如果没有,请重新启动计算机,如果仍然没有,请您与联想服务部门联系;如果有,请检查以下步骤。

- 请检查光盘是否放好,请重放光盘。
- 请检查放入光盘是否是光驱能够识别的光盘,如将DVD光盘放入普通光驱中,请换一 张电脑随机所配的光盘,检查电脑是否能读。
- 请检查放入光驱的光盘质量是否好,请换一张电脑随机所配的好光盘,检查电脑是否 能读。

2、在系统中看到的硬盘容量比标称容量小

由于配备了一键恢复功能,系统恢复功能需要占用硬盘上的部分空间,这部分空间在操作系统及FDISK等分区工具中是不可见的,因此,您可以使用的硬盘空间比实际的容量要小。

由于硬盘的标称是 1000 进制的,实际硬盘容量的进制是 1024,例如标称 1G = 1000M, 实际 1G = 1024M,可以依据下面例子里的计算方法计算在 Windows 下看到的硬盘容量: 硬盘称是 40G,他实际上应该有的空间是: 40 x 1000 x 1000 x 1000/(1024 x 1024 x 1024 x 1024) = 37G

如果有 3G 的隐藏分区: 3 x 1000 x 1000 x 1000/(1024 x 1024 x 1024) = 2.79G 相减,即可得出您在系统中所看到的硬盘容量。按上述方式算出的硬盘容量由于计算的取 舍等原因,可能与实际所见容量略有出入。

5.6 Windows 特殊说明

1、随机的 OEM 版的 Windows XP 是否是正版的

我们出厂时随机配置的Windows XP 是微软提供的正版 OEM 版的 Windows XP, 与零售 版的的 XP 稍有区别。

2、机箱上的标志 - Designed for Microsoft Windows XP 的意思

本机器是 Windows XP 的兼容机型,而并非指本机一定预装 Windows XP 操作系统。

3、妥善保管随机软件的序列号

本机随机附带的软件中的序列号是厂家为您单独提供的,请妥善保管。若有丢失,概不单独提供序列号。

使用注意事项



使用注意事项

۲

۲

电脑静电防护

?

- 1. 所有的内置开关、存储器和接口、插头都是静电敏感的,由于搬动或插接部件,身体的部位有可能接触这些静电敏感器件,为避免损坏任何器件,请先触摸一下接地的物体(如机箱金属外壳),释放身体携带的静电。
- 2. 在接触有防静电包装的组件时,请先释放身体携带的静电。

2.请将电脑远离其它家电(如电风扇、收音机、大功率音箱、空调器、微波炉等),因为它们的周围都可能有较强磁场,而强磁场对显示器和磁盘等部件有很强的破坏作用。

۲



用注意事项

使

3.请勿在机箱和显示器顶部或旁边搁置水杯或者其他杂物,以免水滴入机箱内,造成短路,破坏部件。 并且不要放置杂物,影响散热通风。

- 4.请将机器放在通风良好的地方,不要用任何杂物挡住散热孔,否则会导致机器过热。
- 5.不要在键盘上方吃东西或吸烟,防止碎屑和烟雾颗粒散落在键盘和机器上,损坏部件。



 \bigcirc

损坏光驱。有些破损的光盘在高速运转的光驱中,可能会断裂,碎片在仓门打开时被高速甩出 造成人身伤害。请勿在光驱托架上放置除光盘以外的物品。

۲

4.建议您不要在光盘上贴纸,可能造成光驱不能带动光盘而损坏光驱。



۲

- 6. 在拔插各种设备连线时,请轻拔轻插,并注意拔插方向。请勿快速带电插拔 USB 设备,以免引起系统不稳定。当 USB 设备无法正常使用时,请重新启动电脑。
- 7. 使用光电鼠标请勿放置在透光物体(如玻璃)或反光物体(如镜子)表面,否则可能导致鼠标不能 正常使用。
- 8. 主机电源部分可能带有一个只用于连接显示器的电源接口。结束主机的工作并不表示显示器也关闭, 必须单独关掉显示器电源。

● ● 直接 ● 电脑数据安全

- 1.带有"一键恢复"功能的机型,在使用此功能前要备份硬盘中的重要数据,以免造成不必要的损失。因为一键恢复功能会删除C盘乃至所有硬盘中的数据,恢复电脑至出厂状态。不要改变C盘的容量。否则一键恢复功能中仅恢复C盘数据的功能就会失效。使用该功能时请参照相应章节中的说明进行。
- 2.请勿随便删除硬盘上您不了解的文件,或者随意改变不是自己创建的文件或文件夹的名称,否则可能造成系统或应用程序无法运行。
- 3. 使用网络资源时请注意防黑客和病毒,使用某些网上资源时可能会引起黑客攻击或病毒感染,严重时会破坏系统。



- 1. 如果您的电脑需要经过运输,请在运输前做好数据备份,避免数据损失。运输过程中需要将所有的外部连接线断开。
- 2. 机器在运输时尽量使用原包装,因为它是专门针对机器部件的尺寸设计的。



۲

使用注意事项

۲

使用注意事项

电脑使用环境参数

电源适应能力	220V ±2V, 50Hz ±1Hz
工作温度	10C° - 35C°
工作相对湿度	35% - 80%
贮存运输温度	-40C° - 55C°
贮存运输相对湿度	20% - 93%(40C°)
大气压	86 kPa - 106 kPa

符合人机工程学的操作习惯



- 台灯以及附近窗户的窗帘或百叶 窗),尽可能减少屏幕的反射和闪

- 烁。
 请使用可以对腰部提供良好支撑的椅子。
 使用键盘时,双手自然垂放在键盘上时,肘关节略高于手腕。
 坐直全身放松,双脚平放在地上, 大腿保持水平。调整椅子的高度, 以保持正确的坐姿。
 请令理实排信用中脑的时间,连
- 6 保行正确的坐姿。

 请合理安排使用电脑的时间,连
 续使用电脑两小时后应适当做一些全身放松活动,尤其要注意活动双手和眼睛。

使用注意事项

۲