# 第一章 轻松入门

本说明书提供了您所使用的笔记本电脑的硬件和软件信息。 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。将本说明书放在计算机旁,边用边学。

无论您的水平如何,请注意被标记的警告和安全信息。同时请注 意前言中的安全信息。

⚠ 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(USB 设备和 PCMCIA 设备除外)。

2. 该机型采用较多新器件,请用户严格按照说明书安装驱动程序,以获取最佳使用效果。

#### 1.1 了解您的笔记本电脑

联想昭阳 A500 笔记本电脑集精巧设计和强大计算能力于一身, 扩展能力强大,是您办公,休闲,娱乐的好伙伴。



#### 1.1.1 前部视图



1	LCD 卡钩	6	键盘
2	显示屏	7	触控板
3	电源按钮	8	触控板按钮
4	快捷按钮	9	设备状态指示灯
5	状态指示灯		

#### 1.LCD 卡钩

LCD 卡钩用于合上 LCD 屏时,将显示屏固定在笔记本电脑上。 若要打开显示屏,请向右推卡钩并抬起显示屏。关上显示屏时,卡钩 会嵌入卡钩槽内,将 LCD 屏固定。

## 2.显示屏

显示屏是 14.1" TFT/XGA 液晶显示屏。

## 3.电源按钮

按此按钮可以打开计算机的电源。

#### 4.快捷按钮

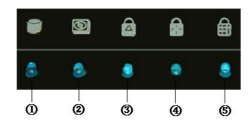
NOVO 键, 关机状态下用于开机并进入"移动伴侣"程序; 在

Windows XP 操作系统下,出厂设置为运行联想用户使用指南。

(子): 出厂设置为省电模式快捷键;

**②**:静音键。

#### 5.状态指示灯



1	硬盘状态指示灯
2	光驱状态指示灯
3	键盘大写指示灯 (Caps Lock)
4	启用小键盘上功能键功能 (Pad Lk)
5	启用小键盘上数字键盘功能 (Num Lk)

#### 6.键盘

标准 85 键 US 英文键盘。

#### 7.触控板

触控板的作用相当于鼠标。

#### 8.触控板按钮

触控板的左右按钮分别相当于标准鼠标的左右按钮。中间按钮相 当于标准鼠标的滚轮按钮。

#### 9.设备状态指示灯



1 电源指示灯,指明电源状态: 蓝色表明主机开机;红色闪烁时表明处于待机模式。

电池指示灯, 指明电池状态:

红色表明使用电池供电;

蓝色闪烁表示正在充电;

蓝色表示电池充满电并使用外接电源供电 。

无线指示灯, 指明无线状态:

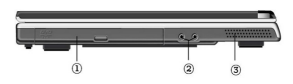
蓝色表示无线网卡可用;

红色表示蓝牙(Bluetooth)可用;

蓝色、红色同时亮表示无线网卡和蓝牙(Bluetooth)可以同时使用:

蓝色红色熄灭表示无线不可以使用。

# 1.1.2 左视图



- 1 光盘驱动器
- 2 音频端口
- 3 扬声器(喇叭)

#### 1. 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,如果配置的是 DVD/CD-RW,您还可以进行光盘刻录。

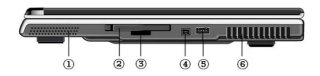
#### 2. 音频端口

您可以将耳机或外接喇叭连接到 一端口,将话筒连接到 一端口。

#### 3. 扬声器 (喇叭)

这是立体声扬声器系统的左扬声器。若要调节系统喇叭的音量,可以在操作面板的"声音和音频设备属性"中进行。许多软件程序(如多媒体应用程序)都自带音量控制。

#### 1.1.3 右视图



1	扬声器(喇叭)
2	PC卡端口
3	联想i盘端口
4	IEEE 1394 端口
5	USB 端口
6	通风口

#### 1.扬声器(喇叭)

这是立体声扬声器系统的右扬声器。若要调节系统喇叭的音量,可以在操作面板的"声音和音频设备属性"中进行。许多软件程序(如

多媒体应用程序)都自带音量控制。

#### 2. PC 卡端口

此端口支持 type II PC 卡。

#### 3.联想 i 盘端口

此端口支持联想i盘。

#### 4. IEEE 1394 端口

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。

#### 5. USB 端口

可以使用此端口将 USB 设备(如鼠标、全尺寸外接键盘或打印 机等)连接到此计算机。

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"。

#### 6.诵风口

内部风扇会产生气流通过通风口,以防止此笔记本电脑过热。

🔼 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。

🕰 小心: 切勿堵塞通风孔,也不要使异物进入通风孔或者灰尘积聚 在里面。否则,可能会损坏此笔记本电脑或导致火灾。

#### 1.1.4 后部视图

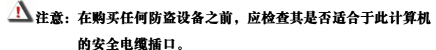


Xeasy 轻松移动 源自联想昭阳

2	无线通信开关	7	TV-输出端口
3	交流适配器插孔	8	外接显示器端口
4	调制解调器插口	9	并行端口
5	网络插口	10	红外端口

#### 1.安全电缆插口

为防止此计算机被盗,您可以购买一个安全电缆(安全锁)。此类设备会提供相应使用说明。



#### 2.无线通信开关

无线通信开关可以打开/关闭无线网卡和 Bluetooth 功能。

#### 3.交流适配器插孔

可以使用此插孔将交流适配器连接到此计算机。在此计算机通电 或断电两种情况下,都可以连接交流适配器。交流适配器可以同时为 笔记本电脑供电和给电池充电。



小心:此交流适配器适合于全球各地的电源插座,但电源连接器和电源板会因国家不同而异。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。

#### 4.调制解调器插口

调制解调器插口使您可以将此计算机连接到采用标准 RJ-11 插

头的电话线,用于电话线拨号上网。



♠ 警告: 切勿将调制解调器插口连接到数字线路。数字线路的高电 流可能会损坏调制解调器。

#### 5.网络插口

RJ-45 网络插口使您可以将此计算机连接到本地局域网 (LAN)。



警告: 请注意不要将电话线插入稍大的网络插口中。

#### 6.USB 端口

可以使用此端口连接 USB 设备,如鼠标、打印机等。

#### 7.TV-输出端口

可以使用此端口以 S 端子专用连线连接到电视机的 S 端子输入, 主要用于观赏影碟和照片等。

#### 8.外接显示器端口

可以使用此端口将外接显示器或投影仪连接到此计算机。

#### 9.并行端口

可以使用此端口将并行设备(如打印机)连接到此计算机。

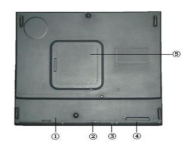


注意: 为保护此笔记本电脑, 应关闭笔记本电脑电源并等待 5 秒钟以后才能断开任何外部设备。同样的, 在连接外部设 备的时候,也应该在笔记本电脑电源未打开之前连接,然 后先打开外部设备电源,再打开笔记本电脑电源。

#### 10.红外线端口

可以使用此端口在此计算机和其他符合 IRDA 标准的设备(如手 机、PDA等)之间收发红外 (IR) 信号。此端口支持的传输率最高可 达 4 Mbps/秒。

#### 1.1.5 底部视图



1	电池
2	电池释放插销
3	电池释放碰锁
4	硬盘驱动器 (HDD)
5	内存条盖板

#### 1.电池

安装了充电电池时,无需外接电源就可以使用此笔记本电脑。

#### 2.电池释放插销

电池释放插销用于固定电池。要释放电池,只需滑动插销即可。 电池将弹起来。

## 3.电池释放碰锁

电池释放碰锁提供了进一步的安全措施,可以防止意外地卸下电 池。锁位置朝上时,释放插销处于锁定状态,不能移动以释放电池。 锁位置朝下时,释放插销可以滑动以卸下电池。

若要卸下和安装电池,请执行下列步骤:

- 1. 将电池释放碰锁拨到下部位置(朝向您)。
- 2. 将电池释放插销推到右边。
- 3. 轻轻地从计算机底座上取下电池。



- 4. 将新的电池放入电池槽中。
- 5. 向下按电池,直到插销就位。
- 6. 将电池释放碰锁拨到上部位置以锁定。



#### 4. 硬盘驱动器 (HDD)

内有笔记本专用硬盘。



警告: 请勿自己更换 HDD! 如果需要更换 HDD, 请将计算机送 到经销商处或交给有经验的维修人员进行处理。

#### 5.内存条盖板

内存条放在内存条盖板的下面。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。

## 1.2 开机与关机

#### 1.2.1 开机

笔记本机电脑第一次开机时,电池通常没有电,所以请您连接上电源适配器。



注意:请使用随机附带的电源线和电源适配器。若电源线或电源

#### 适配器损坏, 请及时与维修部门联系。

# 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电脑:

- 1. 放置好笔记本电脑。
- 2. 去掉所有的包装。
- 3. 将电源线连接到电源适配器上。
- 4. 将电源适配器输出接头连接到计算机的电源接口。
- 5. 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)。
- 6. 主机电源指示灯亮后,表示电源已经接通。打开液晶显示器至 90 度左右。
- 7. 按电源按钮" ②'后松开按钮即可开机。

### Windows XP 操作系统:



# 第一次开机如何设置预装的 Windows XP 操作系统:

如果您的机器预装的是 Windows XP 操作系统, 在您第一次开启笔记本电脑的时候,系统会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。

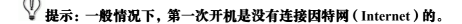
C. 进入 Windows XP 操作系统的"最终用户许可协议",请您仔细阅读该协议,选择"接受"后才能完成 Windows XP 的最终安装。



- 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"LALA"。当然,您也可以选择跳过。



- 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。







- 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

使用这台计算机?"输入您的姓名,即可完成 Windows XP 操作系统的设置,开始使用笔记本电脑了。



#### 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)

A. 在上一章节中"是否与 Microsoft 注册"的界面中,请选择"是, 我想现在与 Microsoft 注册",单击下一步。



B. 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。

- C. 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:不能是分机电话线,必须是直拨线。



D. 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。



- E. 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。
- 联机注册完毕后,会出现提示画面,单击"完成"即可。 F



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。

#### 1.2.2 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"一"关闭计算机"一"关闭"**。此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,您也可以按电源开关按钮" @ 键 4 秒钟以上,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,在第一次使用前请

按如下方法操作激活电池:

初次使用锂离子电池时,电池内可能只有很少的残余电量,需要 先给电池充电。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。您的笔记本电脑充满电后的使用时间约为 3 小时(使用时间是基于battery mark 4.0.1 测试程序下的最大测试结果),这一时间会因为不同的因素而改变,包括 LCD 亮度、系统电源管理特性、应用程序、外设使用状况、电池累积使用时间等因素。

# 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。

#### 电池初始化 1.3.3

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 时间比会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 System Configuration Utility"时,按下[F2]开启 SCU 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 ıĿ.
- ▶ 接上电源适配器将电池充满。

# 1.3.4 检查电池状态

当您使用电池供电时,有以下几种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 **□** 弹出电源计量器 窗口,可以杳看每块电池的状态及剩余电量:
- 2. 当电池电量不足时,系统会发出声音提醒,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 立刻将电源插到插座上以防止数据丢失。



注意:对于废旧电池的处理:

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。当您准备处理废弃电池时请与当地 管理机构联系以了解废弃说明。

#### 1.4 了解 LCD 显示器

联想昭阳 A500 笔记本电脑的显示屏是 14.1", 32 位真彩 TFT/XGA 液晶显示屏。

LCD 屏的亮度可通过 [Fn]+方向键 ↑和 [Fn]+方向键 ↓调节。



注意: 由于 LCD 屏易碎, 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。严禁单手 扶住单侧边框将 LCD 显示器打开或合上。

请勿采用过于剧烈的动作开启或关闭 LCD 显示器,以免对 LCD 显示器造成伤害。请勿在 LCD 背盖上承压重量或碰撞、挤压 LCD 背盖。

# 1.5 使用键盘

此笔记本电脑配有 85 键的标准键盘。



① 使用小键盘功能键和数字键盘



小键盘指的是键盘上印有功能和数字符号的键("7","8","9","0","U"," I", "O","P","J","K","L",";","M",">","/),小键盘上的功能键用蓝色印在左下部,数字和计算符号用蓝色印在右下部。启用小键盘功能键功能,可以按 Fn + Pad Lk。启用了小键盘功能键时, 指示灯将点亮。禁用功能键盘功能,请再按一次 Fn + Pad Lk。启用了数字锁定时, 指示灯将点亮。要禁用数字键盘功能,请再按一次 Fn + Num Lk。启用了

# ○ 提示: 如果敵击键盘出现不是希望的字符,请检查这两项功能是否 自用。

#### ② 键盘快捷方式

使用下列键盘快捷方式可以方便地实现这些功能:

× • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*****
快捷方式键	说明
Fn + Esc	进入待机或者休眠模式
Fn + F4	切换无线网卡和 Bluetooth 设备
Fn + F5	切换显示模式(LCD、CRT 或两者同时显示)。按照下
(CRT/LCD)	列顺序,将视频图像切换到下一个显示: 自身显示屏、
	外接显示器、两者同时显示
Fn + F6	实现 Windows Media Player 和 WinDVD 等播放软件的
	播放/暂停功能

Fn + F7	实现 Windows Media Player 和 WinDVD 等播放软件的
	停止功能
Fn + F8	实现 Windows Media Player 和 WinDVD 等播放软件的
	返回上一首功能
Fn + F9	实现 Windows Media Player 和 WinDVD 等播放软件的
	快进下一首功能
Fn + Num	数字锁定 (蓝色的数字)
Lk (F11)	
Fn + Scroll	滚动锁定
Lk (F12)	
Fn + Up	提高亮度
Arrow	
Fn + Down	降低亮度
Arrow	
Fn + Pad Lk	功能锁定 (蓝色的 Home/End/方向键等)
(F10)	
Fn + End	静音键

使用 Windows 徽标键 来快速打开特定的程序或功能,如下所述。

快捷方式	说明
<b>*</b> + E	打开 Windows 资源管理器
*+ R	打开"运行"对话框
<b>*</b> + 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"**控制面板**"> "打印机和其它硬件"> "键盘",然后更改设置。

③ 快捷按钮

这三个快捷按钮使您可以快速访问程序。



NOVO 键,用于开机并进入"移动伴侣"程序;在 Windows XP 内,出厂设置为运行联想用户指引。

: 出厂设置为省电模式快捷键;

**②** : 静音键。

# 1.6 使用触控板

触控板可以响应手指的移动和压力,像使用鼠标一样在屏幕上移动光标。以正常键入的姿势将手指放在触控板上。要使用触控板时,将左手或右手的拇指从空格键上移开,放到触控板上。在触控板上沿着光标要移动的方向,轻轻地移动拇指。

触控板面板与鼠标按钮具有相同的功能。单击这些按钮可以执行 选择、拖动对象等操作,也可以执行与所用软件相关的各种其他功能。 要选择一个对象,首先将光标移到要选择的对象上,按一下左按钮, 然后释放。这些按钮的功能与所用的软件有关。双击是选择对象或启 动程序时常用的操作。

也可以通过点击图标两次来选择对象或执行应用程序。这与双击 操作相似,但不是按触控板按钮,而是在触控板上点击。



注意: 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"打开 "鼠标属性"窗口。选择 并更改所需的设置,然后单击"应用"。单击"确定"保 存设置并关闭窗口。

# 1.7 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。根据您的笔记本 电脑的配置,可以放入音频 CD、视频 CD 或 DVD。

- ① 按一下驱动器前部的弹出按钮。拉出托盘。
- ② 将光盘放在托盘中央,贴标签的面朝上。
- ③ 将光盘套到中心轴上。
- ④ 轻轻地将托盘推回驱动器内。

有关如何播放 CD 或欣赏电影的详细信息,请单击 CD 播放器软件或 DVD 播放器软件的帮助。

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。在播放 CD 或 DVD 时,不要移动计算机。

Xeasy 轻松移动 源自联想昭阳

# 1.8 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。

#### 1.8.1 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 重要特性的介绍。



#### 1.8.2 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",获得有关主题的帮助。



#### 1.8.3 桌面

- 开始按钮:打开开始菜单
- **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(左侧)
- 通知区域:显示时间、电池电量和音频控制等

#### 1.8.4 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。右键单击开始菜单并选择属性项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。若要使一个项目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,以便新用户使用其个人设置登录到此 计算机。

关闭计算机提供三个选项:关闭、重新启动和特机。如果此计算机运行的是 Windows XP Professional 并且连接到域,关闭窗口中会显示不同的选项。

其它项目的功能可通过将鼠标停在该项目上获得即时的提醒信

息。

#### 1.8.5 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。

#### 1.8.6 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。

#### 1.8.7 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。

#### 1.8.8 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**"按钥,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。

## 1.8.9 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:驱动器 C:\)。

注意: 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。要进一步了解我的电脑和 Windows 资源管理器、请参见帮助和支持中心。

## 1.9 上网冲浪

介绍因特网的主要服务和获得这些服务的方法。

#### 1.9.1 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InternetExplorer(IE) / 并在IE中输入主页地址并按回车,

要浏览主页必须记忆地址或者点击超级连接,如果不记得地址也 找不到超级连接,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Google、Yahoo、百度等,其主页地址分别是 :

http://www.google.com http://www.yahoo.com.cn http://www.baidu.com

例如,我们在Google上查找所有与联想有关的主页。首先,确认计算机有因特网连接,然后打开IE并输入Google的主页地址,等待Google的主页出现后,输入关键词联想,然后用鼠标按查找。Google的搜索引擎就查找并生成相关主题的页面,传给IE的窗口显示。这样我们只要点击相关的主题就能找到我们感兴趣的主页了。



Xeasy 轻松移动 源自联想昭阳

#### 1.9.2 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laoliu@lenovo.com表示lenovo.com邮件服务器上用户帐号为laoliu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,电子邮件是可以免费申请的。

# 1.9.3 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。

#### 1.9.4 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。

# 1.10 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:观赏影碟、聆听音乐。

### 1.10.1 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 光盘驱动器,在硬件上同时支持这两种格式的影碟。

在软件方面,联想"移动伴侣"提供了不用进 Windows 操作系统即可看电影、听音乐、浏览图片的功能。将您的笔记本电脑变为一个融合传统电脑功能和消费电子产品功能的双模式电脑。

另外,还配置了流行的 InterVideo WinDVD 4 播放器软件。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" > InterVideo WinDVD 4 > InterVideo WinDVD 4 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。



提示:关于 WinDVD 软件的有关功能,请参考其帮助文件。

## 1.10.2 聆听音乐

常见的音乐文件格式有两种: CD 和 MP3 音乐。

联想"移动伴侣"提供了不用进 Windows 看电影、听音乐、浏览 图片的功能,将您的笔记本电脑变为一个融合传统电脑功能和消费电子产品功能的双模式电脑。

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。

# 1.11 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。



如上图: 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。

♥ 大部分的数码相机通过 USB 端口或串口与计算机连接。



数码相机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。



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。

# (1)

# 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。

# 1.12 休闲与游戏

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,您可以直接通过菜单栏:

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



Xeasy 轻松移动 源自联想昭阳

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:游戏软件的安装,使用方法,请参见游戏软件自带的说明。

# 1.13 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。

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。

下面简单的介绍一下两种办公软件:

#### **1.13.1 WPS Office**

WPS Office 软件是一款由金山公司出品的优秀国产应用软件。



WPS Office 给您提供比较全面的应用功能,不仅提供了文字处理功能,而且还可以满足常用的办公需求。见下图:



a) "金山文字处理"是一款功能强大的文档编辑软件,不仅可以进行文档的编辑、版面的编排、图,文混编,而且可以处理 DOC,TXT,HTML,WPS等后缀格式的文档。

下图为"金山文字处理"工作界面:



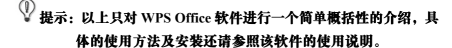
b) "金山电子表格"可以进行制作表格、数据统计、信息分析等工作。 下图为"金山电子表格"软件工作界面:



c) "金山电子幻灯"可以编辑制作幻灯片,用于会议的演示。兼容美国微软公司的 PowerPoint 文件。下图为"金山电子幻灯"软件工作界面:



- d) "金山电子邮件",具有电子邮件箱功能,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"金山电子邮件"收发电子邮件,同时可通过此软件管理您的电子邮件。
- e) "金山图片浏览"用于浏览管理图片和照片。
- f) "金山网页浏览器"是一款网络浏览器软件。帮助您在网络中尽情冲浪。



WPS Office 软件内置于联想的《移动之窗》软件内,并已取得相应版权,因此如您随机安装了《移动之窗》软件,那您将可以使用正版的 WPS Office 软件。

### 1.13.2 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 软件后的菜单界面:



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" 是电子邮件箱,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。

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。

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 特色应用



注意: 一些应用软件属于选配软件,您的计算机是否配备了某种软件,请参考您的计算机装箱单。对于这些软件的应用,请参考软件的说明书。

# 2.1 移动伴侣

架设在联想自有操作系统 LEOS 的基础上的笔记本移动应用中心,集影片、音乐、图片、游戏于一身,同时具有记事本和通讯录的功能,使您在拥有一台笔记本的同时也拥有了简单易用的"移动伴侣"。

新的移动伴侣在以前的基础上针对用户的需求做出了许多创新的 设计,包括:

- 大量用户调研后提供了更加人性化的界面和操作
- 超快的启动速度,更快执行您所需的操作
- 跨平台,能与 WINDOWS 下的联想慧翼通讯中心进行通讯录和记事本的数据同步,您可以通过快速启动的移动伴侣,快速查询到您的通讯录和记事本,并可和 WINDOWS 系统共享、存储数据,使您可以方便地将您喜欢的各种媒体保存在笔记本内。
- 即插即播功能: 在主界面下无论您放入 DVD 还是 CD 碟片, 系统可以为您自动播放

同时,也扩展了许多功能,包括:

- **一键恢复系统备份与恢复:** 联想独有的一键恢复系统备份与恢 复功能保障你的系统更加安全可靠
- **音乐:** 语音复读、学英语、练习歌曲、配合无极变速功能更加强大。
- **影片:** 截屏、步进步退功能、自动选择中文配音和字幕、独特的自动跳过片头功能、屏幕调整功能使得宽屏幕影片也可以满 屏播放。
- **照片:** 多种读卡器、外围设备的支持、个性化的浏览效果、背景音乐,使您欣赏照片更加轻松惬意
- 游戏: 各种经典的小游戏,让您充分享受生活的乐趣。
- 记事本、通讯录:基于联想自有的嵌入式数据库 SHARKBASE, 与联想慧翼一起使用,成为您安全、可靠、快速的商务伙伴。

### 2.2 移动之窗

联想"移动之窗"在办公、休闲、通讯、安全等方面提供了丰富的应用软件,以满足您商务办公和网络通讯等使用需求,更加体现联想昭阳笔记本电脑先进实用的设计理念。

- 移动之窗为您提供的实用办公软件,在完成文字处理、电子表格制作、收发电子邮件等诸多功能的基础上,帮助用户更有效率地处理日常事务;
- 移动之窗中的联想慧翼通讯中心,支持分组的通讯录管理、编写个人日记和计划、手机的数据通讯等功能,是一个完整的通讯和个人事务助理平台:

 移动之窗还为您提供了从图像处理、反病毒、电子词典到媒体 播放等方面使用简单、功能强大的工具软件,使您的工作变得 轻松简单;

移动之窗将很多常见而又实用的软件整合在一起,通过便捷易用的使用界面、小巧大方的使用把手,界面显示采用渐进的弹出方式,为您的笔记本电脑增加了一丝情趣。

# 2.3 关联任意通

关联任意通是一款是基于 IGRS(设备资源共享和协同服务)协议、 无线技术和网络通讯技术,用于实现笔记本电脑与笔记本电脑之间、 笔记本电脑与多种关联外设之间的智能互联、资源共享软件,是联想 关联应用产品的具体体现。

关联任意通将使笔记本电脑成为一个无线通讯/无线应用的完整平台,通过关联任意通,笔记本电脑将融于您的工作和生活:

- 实现不同网络环境下,多台笔记本电脑之间的智能发现和智能组网;
- 实现用户在无线公共热点、无线办公区域、无线家庭网络等多个无线场景之间的智能漫游;
- 在无线互联的基础上,实现 Internet 连接共享及双网互联;
- 实现用户点对点的收发消息、语音/视频聊天、收发邮件及文件, 以及多人文字聊天;
- 实现与关联打印机和关联投影仪等关联设备互联互通;通过为联想昭阳笔记本电脑用户开发的"关联任意通"软件,您

可以轻松享受无线笔记本电脑为您带来的便利和乐趣。

# 2.4 i 盘安全方案

为了方便用户使用,免去登陆时繁索的操作过程及保护用户数据的安全,基于此我们开发了针对笔记本电脑用户使用 i 盘作为身份标识,给笔记本电脑用户提供一个集成了登陆控制、权限管理、桌面安全和数据保密的软件系统。

使用此软件您可以实现以下功能:

- 用钥匙(i盘)进行系统登陆控制和权限管理;
- 当您拔下钥匙后可进行系统锁定,只有在插入钥匙后方可解锁;
- 使用系统为您分配的虚拟驱动器对相关数据进行保密:
- 在系统出现紧急情况时可允许维修人员访问您的电脑;
- 一个钥匙可以和多个用户对应,一个用户也可以对应多个钥 匙。

# 2.5 演讲大师

演讲者经常会使用笔记本电脑作为演讲时的辅助工具,用笔记本电脑放映幻灯片,投影到大屏幕。

联想昭阳笔记本电脑独有的特色软件"演讲大师",针对幻灯片演讲者所需而设计,一边可以将幻灯片内容投影到大屏幕,一边还能自如的查看笔记本电脑屏幕上的讲稿,或是利用笔记本电脑进行其它

记录、查询等工作,充分的利用了两个屏幕(笔记本电脑屏幕和大屏幕),让您真正体验到"科技创造自由"给您带来的便利。

### 演讲大师的功能包括:

- 分屏投影的自动配置和切换:
- 能够和幻灯片很好协作,通过快捷键进行翻页等操作;
- 屏幕区域和内容能进行个性化的调整:
- 支持使用 WORD 格式编写讲稿,每页幻灯片都关联有一段长度不限的 WORD 讲稿:
- 支持分屏投影时的多种用户使用模式;

### 演讲大师的使用模式包括:

- 大屏幕播放幻灯片,笔记本电脑屏幕显示幻灯片索引和当前页;
- 大屏幕播放幻灯片,笔记本电脑屏幕显示幻灯片索引和当前页 备注:
- 大屏幕播放幻灯片,笔记本电脑屏幕显示幻灯片索引和当前页 讲稿(word 文档);
- 大屏幕播放幻灯片,笔记本电脑屏幕用户自由执行任何其它工作:

### 2.6 一键恢复

联想"一键恢复"包含系统备份恢复和文件备份恢复两大部分, 这两部分的结合构成了一套完整安全的系统存储解决方案。

### 一键恢复系统备份恢复:

- 您可以对您当前系统盘 C 盘的所有内容进行备份,并且可以在 需要的时候将系统恢复到当初备份时的状态。
- 您还可以将您的系统恢复到出厂状态或将整个硬盘恢复到出厂状态。
- 利用隐藏分区保护用户分区数据,安全可靠。

启动方法: 在关机状态下,按 NOVO 键即可启动移动伴侣。点选一键恢复菜单,即可进入一键恢复的系统备份和恢复。

### 文件备份:

- 您可以将您机器上的重要文件、数据进行安全备份,并且可以 根据需要随时恢复您的备份文件。
- 简洁、易用的图形界面帮助您轻松的完成文件及文件夹数据的 备份、恢复及管理工作。
- 可以在 Windows 环境下直接将用户的数据备份存放在隐藏分区中,与系统备份一样安全可靠。

文件备份程序的备份还原界面采用类似 WINDOWS 浏览器的风格,方便用户的使用。

# 第三章 了解更多

# 3.1 设置及维护您的笔记本电脑

### 3.1.1 电源管理

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 APM(Advanced Power Management)和 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。

### 3.1.2 电源管理功能

- · 超时后或按热键,进入待机模式、或休眠模式
- · 电池不足警报时发出蜂鸣声
- · LCD 屏关闭时自动关闭背景灯 (具体状态您可以在电源管理中进行设置。)

### 3.1.3 Windows XPACPI 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]下的[电源管理]项中进行。

### 3.1.4 关闭显示器或硬盘

您可以通过设置[电源方案]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。

# 3.1.5 待机模式(Standby)

即挂起到内存(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。轻按一下电源开关键可以恢复之前的工作状态。



# 注意:如果在待机模式期间此计算机的交流电源或电池都断开, 数据可能会丢失。

在 Windows XP 下若要进入待机模式,请执行下面操作:

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

### 3.1.6 休眠模式 (Hibernate)

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。当下一次开机时,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 Windows2000 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。

在 Windows XP 下若要进入休眠模式,请执行下面操作:

- ① 单击**"开始" > "关闭计算机"**,按下 Shift 键,**待机**变成**休眠**,单击**休眠**。
- ② 单击"开始">"控制面板">选择"性能和维护">"电源选项">"高级", 选择所需的选项以设置计算机进入休眠模式:"在合上便携式计算机时"、"在按下计算机电源按钮时"、"在按下计算机睡眠按钮时"。

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"选项中,选中"启用休眠"框,然后单击"应 用"以启用休眠。

# 

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。

### 3.1.7 设置电力不足保护:

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

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。
- 在[控制面板]—[性能维护]--[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]—电池不足警报--[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。

# 3.2 使用多媒体声音系统

### 3. 2. 1 插入光盘

要将光盘插入光盘驱动器中,请执行下列步骤。根据您的便携计算机的配置,可以插入音频 CD、视频 CD 或 DVD。

- 1. 按一下驱动器前部的弹出按钮,拉出托盘。
- 2. 将光盘放在托盘中央,贴标签的面朝上。
- 3. 将光盘套到中心轴上。
- 4. 轻轻地将托盘推回驱动器内。

有关如何播放 CD 或欣赏电影的详细信息,请参见 CD 播放器软件或 DVD 播放器软件的帮助。



- 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。
- 在播放 CD 或 DVD 时,不要移动计算机。

### 3. 2. 2 调节音量

欣赏音乐或电影时,可以根据需要调节喇叭音量。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。您还可以通过键盘上的 **Fn+PgDn/PgUp** 来调节音量的大小,使用 **Fn+End** 以关闭声音,也可以通过静音键来快速关闭声音。

△ 注意: 如果播放 CD 或 DVD 时听不到任何声音,应检查喇叭是 否处于静音状态。

### 3. 2. 3 调整显示模式

如果收到错误信息,告知您由于当前分辨率和颜色深度使用的内存过多而无法播放 DVD 时,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 > 选择一个任务 > 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 1024 x 768 像素。单击颜色质量的下拉菜单,将其设置成中(16 位)。
  - 3. 单击确定。

# 3.3 使用联想 i 盘

此便携计算机配有联想特制的 i 盘以存储数据。i 盘容量见 i 盘的标识。



将 i 盘插入专用接口中。它在 PC 卡下面,是一个比 PC 卡小的小卡槽接口。



联想 i 盘还可以直接插入至 USB 端口中以读写数据。



联想 i 盘还可以使用带 USB 接口的保护壳直接插入至 USB 端口中:





提示: 联想 i 盘具体使用方法可参照 i 盘说明书。 不建议您同时使用两个及以上的 i 盘。

# 3.4 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。



# 3.5 外接显示设备

先连接好显示器电源线,而后将显示器电缆线连接电脑背面显示器接口上,打开显示器电源开关即可。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] + [F5]对 LCD 和 CRT 的显示方式进行切换,共有三种模式可供选择: LCD 显示, CRT 显示以及LCD 与 CRT 同时显示。



# 3.6 外接打印机

Windows XP 操作系统的打印机安装向导,可以让您很方便的安装打印机。打印机分为:并口打印机,USB 端口打印机,红外打印机;也有部分打印机有多种连接端口,您可以根据实际情况连接您的打印机。



### 3.6.1 打印机硬件安装

这里仅介绍单机状态下打印机的基本安装方法,如果您需要安装 网络打印机请咨询网络系统管理员。



# 提示:您在安装打印机时,建议您参照打印机的说明书上详细指导安装打印机。

### 并口打印机与笔记本电脑连接,安装:

- A) 确认打印机和笔记本电脑都在关机状态下。
- B) 将打印机的数据线与笔记本电脑连接好。
- C) 连接好打印机的电源线。
- D) 打开打印机电源。
- E) 打开笔记本电源。



注意:对于并口打印机,严禁在笔记本电脑和打印机都处在开机 的状态下插拔数据线。否则会引起计算机主板的故障。

### USB 端口打印机与笔记本电脑连接,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。

计算机会提示发现新硬件,并准备自动搜索,安装驱动程序



### 3.6.2 打印机驱动安装方法

确认在打印机开机状态打开笔记本电脑,笔记本电脑一般会自动检测到打印机。

单击"开始"菜单栏一进入"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。



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, 并处于开机状态,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。



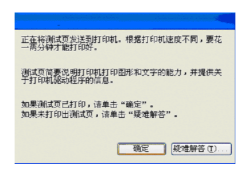
请您按照操作系统的提示,放入打印机驱动程序光盘,选择"自动安装软件",选"下一步"。操作系统会自动搜索驱动程序,找到后会自动安装。安装完毕后系统会提示您打印机可以使用。



随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:在安裝打印机遇到问题时,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。

# 3.7 使用 PC 卡

此笔记本电脑内置 PC 卡插槽支持 Type II 型 PC 卡。"Type II" 指卡的类型,没有其他含义。



# 提示: 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。

PC 卡有可能支持热插拔,也就是说可以在计算机运行时安装或取出卡。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。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。对于 PC 卡的安装,请遵循下列步骤。

- ① 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。
- ② 将卡推入卡槽中, 直到其完全插入连接器。
- ③ 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。



⚠ 注意: 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。

要取出 PC 卡,请遵循下列步骤:

① 按释放插销,使其弹出。

- ② 再次按插销以弹出卡。
- ③ 取出卡。





# 3.8 使用红外设备

您可以使用此计算机上的红外线端口来快速地传输数据,将此作 为使用电缆或磁盘传输数据之外的又一种方式。

确保在另一个设备上启用了红外线端口数据传输,将该设备对准此计算机,使两个红外线收发器互相面对,中间的距离不能超过 1 米。两个设备正确对准后, 图标会出现在任务栏上。单击此图标将显示一个菜单,以便开始传输数据或发送文件。

# 第四章 系统配置

# 4.1 驱动程序智能安装

为了使用户正确、方便、快速地安装计算机中各部件的驱动程序, 我们专门为您设计了一款驱动程序智能安装软件。通过使用此软件, 您可以不必花费大量的时间在驱动光盘中寻找驱动路径,驱动程序智 能安装程序将帮助您自动检测出计算机所需安装的设备。

在您安装完操作系统之后,该驱动程序智能安装软件可以自动安装完所有的随机驱动;

如果您的某一个驱动程序出现了问题,您也可以通过驱动程序智能安装软件,轻松解决驱动程序问题。

驱动程序智能安装软件的其它特性如下:

- 自动识别计算机的硬件 ID 信息;
- 自动安装,或手动选择安装;
- 支持驱动程序无交互界面的安装;
- 可以支持某些随机软件的统一界面安装;
- 因硬件的稍微改动导致自动安装过程不能完成的,请使用手动安装,只需要运行相应驱动程序目录下的安装程序即可。

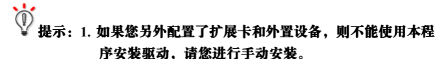
# ₩ 提示: 本驱动程序智能安装软件只适用于 Windows XP 简体中文操作系统。

### 4.1.1 驱动程序智能安装主界面

在运行环境为 Microsoft WindowsXP 操作系统下,将计算机驱动程序光盘放入光盘驱动器内,将会自动启动驱动程序智能安装软件(如果不能自动启动,则请点击光盘根目录下的 start.exe 来运行),如下图所示:



在此界面中显示三个功能选项:自动安装、手动安装及退出。



- 2. 如果您发现运行自动安装程序后,仍有部分部件驱动没有安装上,请您进行手动安装。
- 3. 本说明中安装列表显示的硬件信息仅供参考,请以实际 显示信息为准。
- 4. 对于自动安装驱动程序后,从手动安装界面中您可能会 看到驱动未安装的提示。需要说明的是此提示仅指在手 动安装模式下驱动还没有正式安装过,并不代表自动安 装后的驱动失效。

### 4.1.2 自动安装

此功能在开始安装后,程序就会将驱动程序自动安装完毕。

点击"自动安装"按钮,驱动智能安装程序会自动检测用户系统的硬件信息并弹出硬件信息对话框,如下图:



用户点击"开始安装"后,该程序会按照顺序自动安装全部的驱动程序。在安装过程中,为保证计算机的稳定性,每安装完一个部件的驱动程序,系统会自动重新启动计算机。根据您的计算机配置和操作系统情况,可能会有约 5-10 次的重新启动过程。

### 4.1.3 手动安装

用户可以在驱动程序智能安装界面中选择需要安装的部件驱动程序进行手动安装,但您需要在安装过程中按系统提示手动进行操作。



点击"手动安装"按钮,程序将自动弹出设备列表,您选择需要安装的设备后,如下图所示:



点击"安装"按钮即可逐个的对驱动进行安装。在安装过程中可能会提示您:"请先安装芯片组驱动",若您已经安装了芯片组驱动则 无需理会此提示。

# 4.2 驱动程序手动安装(非智能安装界面的安装方式)

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,根据机上操作系统的不同,请按照以下次序安装驱动程序。假定光驱的盘符为 E: ,将驱动光盘放入光驱中。

提示:请按照以下驱动程序的安装顺序进行安装,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。

### 4.2.1 Windows XP 驱动程序安装

### 4.2.1.1 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"。
- 根据安装程序提示单击"下一步", 单击"是", 单击"下一步",

安装程序复制文件,选择"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。

### 4.2.1.2 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\Setup.exe"。
- 根据安装程序提示单击"下一步",选择"是,立即重新启动计算机",单击"完成"。
- 系统重新启动,完成安装。
- 在"控制面板"→"显示属性" →"设置"中设置分辨率和颜色。

### 4.2.1.3 声卡驱动程序安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器。
- 运行 "E:\WinXP\Audio\Setup.exe"。
- 安装程序复制文件,选择"是,立即重新启动计算机",单击"完成"。
- 重新系统启动,完成安装。

# 4.2.1.4 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\Setup.exe"。
- 根据安装程序提示单击">>",安装程序复制文件,选择"是,我马上启动电脑",单击"√"。
- 系统重新启动,完成安装。

# 4.2.1.5 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\Lan\Setup.exe"。

安装程序复制文件,单击"完成"。 重新启动系统,完成安装。

# 4.2.1.6 TouchPad 驱动程序安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器。
- 运行 "E:\WinXP\TouchPad\Setup.exe"。
- 根据安装程序提示单击"下一步",选择"是,立即重新启动计算机",单击"完成"。
- 系统重新启动,完成安装。

### 4.2.1.7 PCMCIA 驱动程序安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器。
- 运行 "E:\WinXP\PCMCIA\Setup.exe"。
- 根据安装程序提示单击"下一步",单击"下一步",安装程序复制 文件,选择"立即重新启动 Windows",单击"完成"。
- 系统重新启动,完成安装。

# 4.2.1.8 Easy Button 驱动程序安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器。
- 运行 "E:\WinXP\Easy Button\Setup.exe"。
- 根据安装程序提示单击"确定",安装程序复制文件,单击"是"。
- 系统重新启动,完成安装。

### 4.2.1.9 WirelessLan 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 Lan\SetupWLD.exe"。
- 安装程序复制文件。

# 

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器。
- 运行 "E:\WinXP\FIR\Setup.exe"。
- 根据安装程序提示单击"Next",安装程序复制文件,单击"Finish"。

### 4.2.1.11 Bluetooth 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"。
- 根据安装程序提示单击"确定",安装程序复制文件,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",单击"下一步",单击"安装",在"驱动程序签名通知"界面单击"确定",安装程序复制文件,单击"完成",单击"是"。
- 系统重新启动,完成安装。

# ♥ 提示: 1. Bluetooth 驱动程序需要手动安装。

2. Bluetooth 设备已经通过国际 Bluetooth 协会认证, Microsoft 对其驱动程序没有认证, 但不影响设备的正常 使用。

# 4.3 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)。它是系统中硬件和软件之间的连接纽带。

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。

A

△ 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,

Xeasy 经松移动 源自联想昭阳

### 请不要随意更改!

### 4.3.1 使用 BIOS

此计算机配有最新的 Insyde Software SCU BIOS CMOS 芯片,支持 Windows 即插即用。此 CMOS 芯片包含 ROM 设置说明,用于配置 BIOS。BIOS (Basic Input and Output System,基本输入输出系统)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。

### 4.3.2 讲入设置程序

系统加电时, BIOS 将进入开机自检 (POST) 过程。POST 过程完成后, 要访问 Insyde BIOS 设置程序, 可以按 **<F2>** 键以显示 **CMOS Setup Utility** 屏幕:



(机型配置不同,显示格式会有不同部分)

下面列出了在 BIOS 菜单中使用的键。

### 功能键

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,或者滚动显示菜单。

Enter 按此键可以进入菜单和子菜单。

**Tab** 按此键可以在子菜单屏幕中向前滚动显示项目。

Shift + Tab 按此键可以在子菜单屏幕中向后滚动显示项目。

### 空格 按此键可以开启或关闭项目。

### 4.3.3 Main (主) 菜单

在程序主屏幕上选择 Main 并按 <Enter>, 将显示下面的菜单(详细可参见用户使用指南):



### 4.3.4 Advanced(高级)菜单

在程序主屏幕上选择 Advanced 并按 <Enter>, 将显示下面的菜单(详细可参见用户使用指南):



### 4.3.5 Security (安全) 菜单

在程序主屏幕上选择 Security 并按 <Enter>,将显示下面的菜单:



**Set Supervisor** / **User** /**HDD Password** (设置超级用户/用户/HDD 密码) 等项目可以为访问此计算机设置不同级别的密码。

**Supervisor Password (超级用户密码):** 此字段用于设置 Supervisor 密码。设置后,需要输入密码才能访问 BIOS 设置菜单。

要设置 Supervisor 密码,可以高亮显示此字段,然后按 <Enter> 键,显示下面的对话框:



键入密码,然后按 <Enter> 键。最多可以键入九个字母数字字符。符号和其他字母将被忽略。为确认密码,可以再次键入密码,然后按 <Enter> 键,Supervisor 密码设置完毕。此密码允许对 BIOS 设置菜单进行完全访问。

要清除密码,可以高亮显示 Set Supervisor Password 字段,然后按 <Enter> 键。输入当前密码。使 Enter New Password (输入新密码)字段保持空白,然后按两次 <Enter>。密码被清除。

如果选中 Boot System (引导系统) 框,则会在开机或重起后提示用户输入 Supervisor 密码。

User Password (用户密码): 此字段用于设置 User 密码。(必须先设置 Supervisor 密码,然后才能设置 User 密码。) 要设置 User 密码,请参照 Supervisor 密码的设置说明。User 密码允许对设置菜单进行受限访问。

HDD Password (HDD 密码): 此字段用于设置 HDD 密码。要设置 HDD 密码,请参照 Supervisor 密码的设置说明。设置后,在访问 硬盘驱动器之前,系统会提示用户输入密码。

### 4.3.6 Boot (引导) 菜单

在程序主屏幕上选择 Boot 并按 <Enter>, 将显示下面的菜单(详细可参见用户使用指南):



### 4.3.7 Exit(退出)菜单

在程序主屏幕上选择 Exit 并按 <Enter>, 将显示下面的菜单:



选择下面一个项目。

Exit Saving Changes (退出并保存更改): 高亮显示此项并按 <Enter>,将显示下面的屏幕。



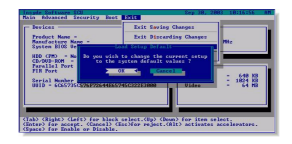
选择 **OK(确定)**并按 **<Enter>**,将保存您所作的更改并重新启动计算机。

Exit Discarding Changes (退出并放弃更改): 高亮显示此项并按 <Enter>,将显示下面的屏幕。



选择 **OK(确定)**并按 **<Enter>**,将放弃您所作的更改并重新启动计算机。

**Load Setup Defaults(加载默认设置):** 高亮显示此项并按 **<Enter>**,将显示下面的屏幕。



Xeasy 轻松移动 源自联想昭阳

选择 **OK(确定)**并按 **<Enter>**,将加载厂商默认值。如果进行 更改后此计算机工作不正常,可以选择此选项。

**Discard Changes(放弃更改):** 高亮显示此项并按 **<Enter>**,将显示下面的屏幕。



选择 **OK**(**确定**)并按 **<Enter>**,将放弃您所作的更改,但不退出 **BIOS** 实用程序。

# 4.4 硬件配置及部件规格

#### **CPU**

· Intel Pentium-M CPU / Intel Celeron-M CPU

### Chipset

· 北桥(North Bridge): Intel 855PM

· 南桥 (South Bridge): Intel ICH4-M

### 系统内存

· 支持 DDR333 内存条,最大支持 1GB 内存

### 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-ROM
- · 12.7mm DVD- Combo 设备(DVD/CDRW)
- ·12.7mm DVD-Dual 设备

### 声音系统

- · RealTek ALC250
- · 内置 2 个扬声器

### 显示系统

- ·彩色 TFT 14.1 英寸 LCD 面板,支持 1024 X 768 XGA 分辨率
- · 独立显示芯片 NVIDIA GeForce FX (64M 显存)

### 键盘

·85 键英文(标准)键盘

### 外部接口

- ·1 个 25-针并行端口
- ·1 个 15-针 CRT 端口
- · 1 个 S-Video TV-输出端口
- ·1 个 MIC-输入端口
- ·1 个 耳机输出端口
- ·1 个 交流适配器插孔
- · 1 个 Type II PCMCIA 卡插槽
- ·2 个 USB 2.0 端口
- ·1 个 RJ11 端口
- ·1 个 RJ45 端口
- ·1 个 FIR 红外端口
- ·1 个 联想 i 盘专用接口

### 通讯系统

· 内置 10M/100M 网卡

- · 内置 56Kbps MODEM
- · 无线网卡
- · 内置蓝牙 (Bluetooth) 设备 (根据机型配置不同,可选)

### 笔记本电脑重量和尺寸

- ·主机重量(包括电池): 2.4Kg(配置不同,主机重量有细微差别)
- · 尺寸: 310mm x 264mm x 27~31mm

#### 电源

- · 锂电池
- ·电源适配器(19V 3.42A)



注意: 机型的具体配置详见机型装箱单,不同型号的机型配置可 能有所差别。

# 第五章 获取帮助与支持

### 5.1 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 loaddskf 命令, 按如下命令操作:

Loaddskf Pcdos-1.dsk A:

Loaddskf Pcdos-2 dsk A:

Loaddskf Pcdos-3.dsk A:

Loaddskf Pcdos-4.dsk A:

Loaddskf Pcdos-5.dsk A:

Loaddskf 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

# 5.2 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。

### 5.2.1 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。

### 5.2.2 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。

### 5.2.3 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。

### 5.2.4 关于电池

- 使用电池时,请尽量将电量全部用完后再充电,并且一次就将电量充饱,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。

### 5.2.5 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。

### 5.2.6 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。

### 5.3 常见故障及排除

# 1、笔记本电脑无法开机,启动——请按如下步骤进行操作

- 检查笔记本的电源和适配器上的电线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。

### 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 联想"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 联想"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。

# 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 、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。

# 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。

### 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。
- ②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。

### 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。

### 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。

### 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。

### 5.4 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:

**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 010-82879425)

**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: www.lenovo.com

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、网址和通讯地址为准。 请您妥善保管此说明书。