

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、1394 设备、PCMCIA 设备和 Card Reader 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天逸 F40(A)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。

天逸 F40（A）系列。根据北桥和显卡的不同分为三种：

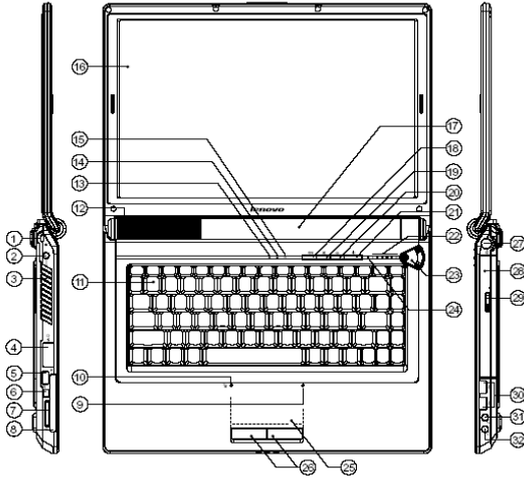
F40 系列：

1. Intel945GM 机型，集成显卡；
2. Intel940GML 机型，集成显卡

F40A 系列

1. Intel945PM 机型，Nvidia G7300 独立显卡。

1.1.1 主视图、左视图、右视图



1	防盗锁孔 	17	电池模组
2	电源适配器接口 	18	无线网卡/蓝牙开关键 
3	散热风扇排风口	19	静音功能键 
4	网络 (LAN) / 调制解调器接口 	20	Novo 功能键 
5	USB2.0 接口 	21	电源按钮 
6	IEEE 1394 接口 	22	音量调节指示灯
7	多媒体读卡器插槽 	23	飞梭按键

8	PCMCIA 卡插槽	24	内置麦克风
9	隐形触控板使用指示灯	25	隐形触控板
10	隐形触控板功能打开/ 关闭指示灯 	26	Touch Pad 按键
11	键盘	27	S-Video 接口 
12	低音炮	28	光驱
13	数字键状态指示灯 	29	光驱弹出按键
14	大写状态指示灯 	30	USB2.0 接口 
15	硬盘/光驱指示灯 	31	外置麦克风接口 
16	TFT 彩色液晶屏	32	外置耳机接口 

1. 防盗锁孔

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. 电源适配器接口

可以连接专用的电源适配器，使用外接交流电为笔记本电脑供电或对电池进行充电。

3. 散热风扇排风口

风扇通风口，为风扇提供工作气流，用于笔记本内部热量快速散出，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。



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。

4. 网络 (LAN) /调制解调器接口

A: 网络 (LAN)

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。

B. 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. USB2.0 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”。

6. 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

7. 多媒体读卡器插槽

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, SD 和 MMC 卡。

8. PCMCIA 卡插槽

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

9. 隐形触控板使用指示灯

配合“隐形触控板功能打开/关闭指示灯”用来指示光标移动的有效范围，此蓝色指示灯只在当移动光标或者是按动键盘按键的时候亮。

10. 隐形触控板功能打开/关闭指示灯

此蓝色指示灯用于指示触控板是否可用， 即表示蓝色灯亮的时候触控板处于可使用状态，蓝色指示灯关闭则表示隐形触控板处于关闭状态。

11. 键盘

标准 86 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。

12. 低音炮

笔记本(2W)多媒体低音炮，播放音乐，以及欣赏影片等时为您提供超强震撼效果的超重低音。

13. 数字键状态指示灯

蓝色指示灯亮时表示小键盘启动

14. 大写状态指示灯

蓝色指示灯亮时表示大写启动

15. 硬盘/光驱指示灯

显示目前是处于 HDD 或者 ODD 读写状态，或者闲置状态

16. TFT 彩色液晶屏

本机采用 14.1 英寸 15:9 TFT 彩色高亮液晶显示屏（约等于 35.8CM），最高支持分辨率为 1280*800，32bit 彩色。并且 LCD 采用磁铁吸附式开关，当将 LCD 手动关闭到成 30 度角度时可自动关上，打开时可以直接打开显示屏。

17. 电池模组

用于没有外接电源的时候笔记本电源的供应

18. 无线网卡/蓝牙开关键

（蓝牙为选配部件，根据主机情况而定）

该开关用于同时打开或关闭无线网络/蓝牙设备的功能。在不使用无线网络以及蓝牙功能时，关闭无线网络设备可以降低功耗，延长电池使用时间。

-  **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扰。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。

19. 静音功能键

此按键用于一键实现系统音量的静音与打开

20. Novo 功能键

此按键为一键恢复键，用于开机进入“一键恢复”程序，实现系统的快速智能备份与系统恢复，按电源按钮出现开机 LOGO 时，按一键恢复键进入系统恢复程序，可以对笔记本电脑进行系统恢复，系统备份，系统卸载等操作；当在 Windows XP 模式下，安装电源管理软件(PM)软件后，当没有外接电源（只使用笔记本电池供电）的时候，可快速的进行系统工作模式（如 CPU 频率以及 LCD 亮度等的切换，更加优化电池的使用，增加电池的使用时间，当然也可手动进行 PM 软件的调节；

-  **警告：**系统恢复前请确认系统盘的数据已保存，系统恢复会将系统盘恢复到出厂时的系统和驱动程序

21. 电源按钮

此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。

22. 音量调节指示灯

用于用户调节音量的时候，音量大小的状态指示，当调节音量的时候，蓝色指示灯从左到右依次变亮（当声音调大时）；蓝色指示灯从右到左依次关闭（当声音调小时）；当不进行音量调节的时候，蓝色指示灯处于关闭状态

23. 飞梭按键

飞梭功能如下所示，飞梭的功能主要搭配 Lenovo Shuttle Center 如下所示，具体使用可以参考随机附带的联想 NB 应用方案用户手册

1. 联想媒体中心---Lenovo Shuttle Center



单击或长按或双击——单击向上移动光标；长按快速移动；
在非主界面下，双击——向右

单击或长按或双击——单击向下移动光标；长按快速移动；
在非主界面下，双击——向左

单击： 进入菜单前单击——进入菜单
进入菜单后单击——确认（ok）

双击： 当位于二级以下菜单（含二级菜单）时双击——返回到上一级菜单
当位于主界面的情况下双击——无效

长按： 当位于二级以下菜单（含二级菜单）时长按——快速跳回到一级菜单
当操作位于主界面的情况下长按——退出ShuttleCenter媒体软件

2. Windows 操作系统中：

1) 如果安装了联想媒体中心---Lenovo Shuttle Center:

- 进入前：上下键为音量调节功能，
- 按下 OK 键后调用联想媒体中心---Lenovo Shuttle Center，进入后按照 1 定义进行交互

2) 如果没有安装联想媒体中心---Lenovo Shuttle Center:

- 按下 OK 键后调用 windows mediaplayer
- 按下上下键进行音量调节

24. 内置麦克风

用于用户语音聊天或者录音时声音的输入

25. 隐形触控板

用来控制光标的移动，隐形触控板左右两边的蓝色指示灯用于指示隐形触控板有效的范围，并且左边的指示灯用于指示触控板是否可用，蓝色灯亮则表示触控板处于可使用状态，右边的指示灯只在当移动光标或者是按动键盘按键的时候亮；详细介绍请参见使用触控板（Touch Pad）。

26. Touch Pad 按键

两个 T/P（TouchPad）按键相当于鼠标左右键，详细介绍请参见使用触控板（Touch Pad）。

27. S-Video 接口

可以使用此端口可直接通过 S 端子与外部视频设备连接。

本笔记本支持标准 S-video to S-video 线。

28. 光驱

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，如果配置的是可刻录光驱，您还可以进行

光盘刻录。

天逸 F40(A)光驱模式总共有两种：

1. 吸入式：吸入式光驱能够让您操作起来更方便，快捷，只需轻轻将盘片保持水平轻轻推出即可；
2. 托盘式：使用时，只需轻按光驱弹出按键，等待托盘完全弹出轻轻的水平的将光盘片放入光驱，然后轻轻推入即可



注意：1. 吸入式光驱不支持 8cm 光盘片，所以请不要使用 8cm 的光盘片

2. 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，由于光盘品质问题，将会产生一些声响，这是正常现象，并不是故障。

29. 光驱弹出按键

- a) 托盘式光驱用于托盘的弹出
- b) 吸入式用于光盘片的弹出

30. USB2.0 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”。

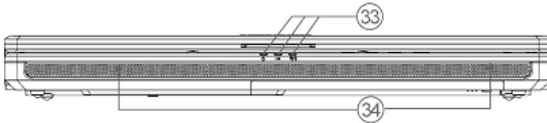
31. 外置麦克风接口

可以连接外置的麦克风，进行语音输入工作

32. 外置耳机接口

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。

1.1.2 仰部视图



33	系统状态指示灯
34	内置两个（1.5W）扬声器

33. 系统状态指示灯

1. 电源指示灯 	蓝色指示灯长亮时表示开机状态； 蓝色指示灯淡入/淡出效果表示为 S3 状态；
2. 电池状态指示灯 	蓝色指示灯长亮表明电池充满； 琥珀色指示灯亮表示电池处于充电状态； 琥珀色指示灯闪时为电池电量低；
3. 无线网卡/蓝牙指示灯 	指示灯为蓝色表示无线网卡功能打开； 指示灯为琥珀色表示蓝牙功能打开； 指示灯为蓝色 + 琥珀色表示无线网卡和蓝牙一起打开；



提示：

1. 使用 Intel 3945 A+B+G 无线网卡：
 - A. 当无线网卡开关功能打开以及侦测到 AP, 但没有连接的时候, 会有蓝色指示灯每隔五秒闪烁一次, 每次闪烁 0.5 秒。
 - B. 在连接上无线 AP 后, 此无线开关会有蓝色灯长亮。
 - C. 当利用无线网络进行文件传输时, 蓝色灯快速闪烁。
2. 使用 Broadcom B+G/A+B+G 无线网卡：
 - A. 当无线网卡功能关闭的时候, 蓝色指示灯关闭
 - B. 当无线网卡功能打开时, 无论有没有侦测到或者连接上 AP, 或者是利用无线网络进行文件传输的时候, 蓝色指示灯长亮

34. 内置扬声器

笔记本（1.5W）多媒体立体声扬声器，可输出清晰的立体声音频。配合（2W）多媒体立体声低音炮，当您欣赏影片或者音乐时为您提供超强震撼低音效果。

1.1.5 俯视图



35	VGA 接口	
36	CPU 风扇通风口	

35. 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。

36. CPU 风扇通风口

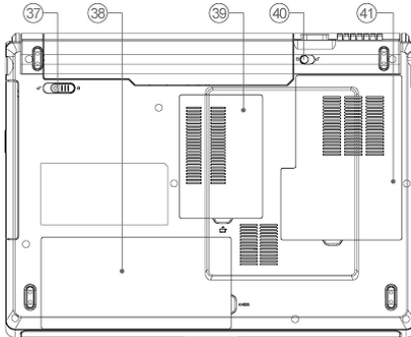
风扇通风口，作为系统热量散出口，使用时请勿遮挡。

此通风口天逸 F40 机器由于使用集成显卡，发热量比较小，所以被关闭掉；天逸 F40A 使用 NV7300 独立显卡，发热量比较大，此通风口打开。

 **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：** 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。

1.1.6 后视图



37	电池常开锁扣
38	硬盘/无线网卡盖板
39	内存盖板
40	电池释放锁扣
41	CPU 盖板

37. 电池常开锁扣

电池常开锁扣在正常情况下是锁定状态。用户可以扳动此锁扣为电池模组提供双重保护。

38. 硬盘/无线网卡盖板

此盖板下是硬盘和无线网卡，用于保护笔记本硬盘和无线网卡



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。

39. 内存盖板

此盖板下面是内存条，用于保护笔记本内存。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。

40. 电池释放锁扣

电池释放开关提供安全措施防止电池意外脱落。要卸下电池时，需将开关向电池一侧拨动。

41. 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。

附加：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**电池释放锁扣**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**电池释放锁扣**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**电池释放锁扣**到解锁位置  的同时，推动**电池常开锁扣**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。

1.2 开机与关机

1.2.1 打开/关闭 LCD 屏



请直接用手扶着笔记本前端的中间部位，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，电池通常没有电或有比较少的电量，所以建议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“TianyiF40 (A)”。



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 5 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。电池充满电后的使用时间约为 4~5 小时（使用时间是基于 Battery Mark 测试程序下的最大测试结果）。

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。当屏幕出现联想开机画面时，按下[F2]键直到进入 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“x”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

本笔记本电脑显示屏是 14.1' 15: 9 彩色宽屏 TFT-WXGA 高亮液晶显示屏 (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。

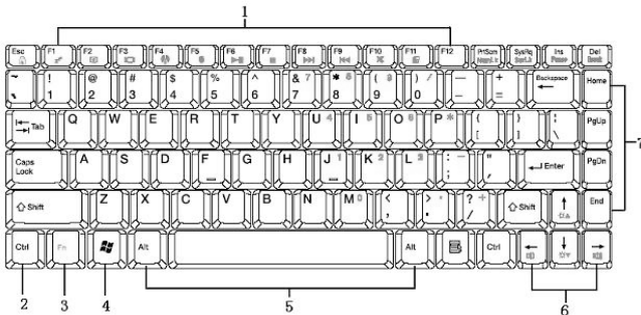
2、请勿用单手扶住单侧边框将 LCD 显示器打开或合上。

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 86 键的 Windows 键盘。



1	功能键	5	Alt 键
2	Ctrl 键	6	方向控制键
3	FN 控制键	7	Windows 快捷键
4	Windows 开始菜单键		

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] + [PrtScm/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] + [PrtScm/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] + [ESC]	启动/关闭隐形触控板功能
[Fn] + [F1]	进入待机模式
[Fn] + [F2]	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]	启动/关闭无线网卡功能
[Fn] + [F5]	启动/关闭蓝牙功能
[Fn] + [F6]	实现 media player 播放/暂停
[Fn] + [F7]	停止播放 media player

[Fn] + [F8]	转到下一播放文件
[Fn] + [F9]	转到上一播放文件
[Fn] + [F10]	启动/关闭静音功能
[Fn] + [F11]	实现屏幕显示模式：宽屏显示/一般模式快速切换功能
[Fn] + [SysRq/ScrLk]	启动/关闭 Scroll Lock 功能
[Fn] + [PrtScm/NumLk]	启动/关闭小数字键盘功能
[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）
 + Fn + Ins/Pause	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



隐形触控板(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）。其中 T/P 按键上方有左右两个 LED 等，左边的 LED 灯用来控制隐形触控板的打开或者关闭（通过 Fn+Esc 组合键来实现），右边的 LED 灯的亮暗用来表示触控板是否处于使用状态，当使用触控板移动 Cursor 时候，右边蓝色 LED 闪烁，其它情况下 LED 处于关闭状态

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。

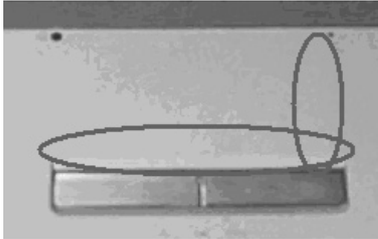
若要进行拖放，轻敲两次，但注意第二次轻敲后将您的手指停留在 Touch Pad 上。（即：下-上-下，有人称这个动作为轻敲一次半）。这样，您就会一直处于拖放状态中（如同按住鼠标左按键）；直到您的手指离开 Touch Pad，拖放才会停止。

3. 滚动功能：

当安装完 Touch Pad 驱动以后，系统默认在隐形触控板的右边 LED

指示灯附近范围为上下滚动作用，T/P 按键上方范围为左右滚动作用，
请您能够更加方便的浏览网页与文本文件。

范围如图中所示：



若想关闭此功能，可以点击任务栏中的 Touch Pad 图标，打开窗体



如图中所示：

选择“手势”选项，然后可以看到看到图中“使用后退/前进按钮”以及“使用“滚动””这两个选项默认为“选定”，可以关闭此两选项，则关闭隐形触控板上下、左右滚动功能；当然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 使用光盘驱动器

驱动器分为两种：

1. Tray-in 光驱

先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。

2. Slot-in 光驱

如果是吸入式光驱，可以直接将光盘插入到光驱中，插入的时候要**保持水平方向慢慢的插入**

**注意：**

1. 吸入式光驱不支持 8cm 光盘片，所以请不要使用 8cm 的光盘片
2. 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。

1.8 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 特性。

Microsoft
Windows xp

欢迎使用 Microsoft® Windows® XP Professional. Windows 的这一新版本将使您的 PC 更具活力！您将获得最佳体验。体验 Windows XP。Windows XP 可以真正使用了！您只需单击右边的链接即可体验 Windows XP:

- Windows XP 基础**
Windows XP 以友好的新颖的屏幕、简化的菜单等等为特点。Windows XP 具有清晰的高线型设计，独特完成各项任务的基本命令。
- 安全简单的个人计算机使用**
Windows XP 使个人计算机使用变得简单，更加赏心悦目。强大的功能、在线、漂亮的全新外观和所需的支持帮助。Windows XP 不仅具有这些，而且还具有无以伦比的可靠性和安全性。
- 开启数字媒体世界**
在家里、办公室和 Internet 上打开数字媒体激动人心的世界。可以欣赏摄影、音乐、视频、玩游戏等等。
- 连接的家庭和办公室**
共享文件、照片、音乐，甚至打印机和 Internet 连接——网络上秘密而安全的一切。
- 用于商务的最佳选择**
使用 Windows XP，您可以得到 Microsoft Windows 2000 的经过检验的可靠性，增强的高速性能甚至更高的安全性。

© 1985-2001 Microsoft Corporation.
保留所有权利。

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”，获得相关主题的帮助。



1.8.3 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。

1.8.4 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”。其它各节中描述的特步

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。**

1.8.5 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，共享一个任务栏按钮。

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。

1.8.9 我的电脑

“我的电脑”图标可以打开一个文件浏览器，以便您查看此便携式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式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。

1.9 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 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`

1.9.2 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 `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。

1.9.3 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。

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。

1.9.4 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。

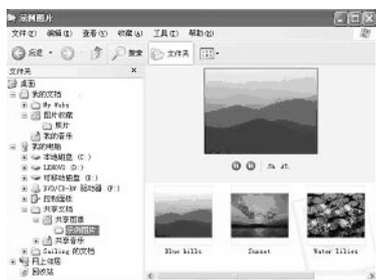
1.10 图片及照片

Windows XP 操作系统提供了简单方便的照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。

1.11 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。

1.12 文字处理

1.12.1 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：

1.12.2 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：



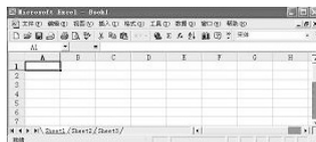
a) **“Microsoft word”** 目前是一款标准的文档编辑软件，使用该软件可以创建和编辑信件、报告或电子邮件中的文本和图形。

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 电源管理系统简介

电源管理系统是联想专为笔记本电脑设计的一套用于管理笔记本
电源的系统。它通过软件、硬件的配合，提供了对笔记本电脑各部件
的性能及功耗控制，从而延长了笔记本电脑的电池使用时间，增强了
其续航能力。

为方便用户的使用，系统提供了六种预设的使用模式，分别适用
于对电脑性能及续航能力有不同要求的场合。用户可以自由地在这六
种模式中切换，也可以修改部分模式选项。

此外，提供若干全局选项供用户配置，这部分选项对所有电源使
用模式都有效。

本系统在 Windows 操作系统提供的电源选项基础上，进一步增强
了对笔记本电脑精细而智能化的电源管理。对其设置界面也作了调整，
部分的选项放置到了本系统所提供的设置界面中。

2.1.2 启动系统

电源管理系统运行时，其程序图标会显示在任务栏上。图标显示
的是当前使用的电源模式。



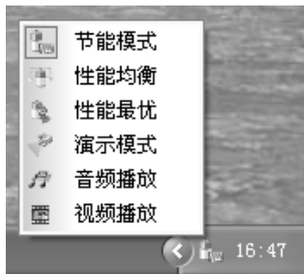
用户可以用鼠标右键点击该程序图标，选择某一种电源模式。或者用鼠标左键点击该程序图标，即会弹出系统设置界面。

2.1.3 选择电源模式

电源管理系统提供了总共六种电源使用模式，分别为：

- 节能模式
- 性能均衡
- 性能最优
- 演示模式
- 音频播放
- 视频播放

用户可以用鼠标右键点击任务栏上的程序图标，选择某一种电源模式。



用户也可以按键盘上的 Novo 快捷键，在设定好的若干常用电源模式中快速切换。关于常用电源模式，用户可以在全局选项中进行设置。

2.1.4 配置模式选项

用鼠标左键点击任务栏上的程序图标，即会弹出系统设置界面。用户可以选择用电模式栏，对电源模式进行设置。



首先点击选择某一电源模式，此时会显示该模式的简单说明。然后点击“详细设置”按钮即弹出该模式的选项对话框。选项划分为显示器和系统选项两部分。所有选项都有两组值，分别适用于外接电源模式和电池模式。

◆ 显示器选项

屏幕亮度：用于设置 LCD 显示器的亮度等级，等级越高，亮度越高。

关闭屏幕背光：用于设置在关闭屏幕背光前应经过的非活动时间段，范围从 1 分钟到 45 分钟。选项值设置成 0，表示停用此功能。当用户使用 Fn 亮度快捷键直接设置 LCD 显示器亮度后，本功能即停用。

关闭显示器：用于设置 LCD 显示器在关闭前应经过的非活动时间段，

范围从 1 分钟到 5 小时。选项值设置成 0，表示停用此功能。

◆ 系统选项

待机、休眠 用于设置系统在进入待机、休眠前等待的非活动时间段，范围从 1 分钟到 5 小时。选项值设置成 0，表示停用此功能。

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。**

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。

关闭硬盘：用于设置硬盘在关闭前应经过的非活动时间段，设置范围同上。

CPU 模式：用于设置 CPU 的工作模式，共分四级，依次从到最高性能到最大电池，CPU 功耗逐级降低。

2.1.5 配置全局选项

用鼠标左键点击任务栏上的程序图标，即会弹出系统设置界面。全局选项包括如下几部分：

- 常用模式
- 高级设置
- 电池警报
- 电池信息

大部分选项都与 Windows 提供的电源选项相同。

◆ 常用模式

用于设置常用电源模式及其顺序，用户可通过键盘上的 Novo 快捷键在其中进行快速切换。右侧是常用模式，左侧是其它模式，用鼠标双击或点击箭头按钮即可交换模式。常用模式必须至少包含三种电源模式，其顺序可通过“上移”、“下移”按钮设定。



2.2 使用人脸识别功能

F40 (A) 具有人脸识别功能（机型没有内置摄像头，用户需要自行配置外置 USB 摄像头），在随机软件礼包光盘里边附带有人脸识别安装软件，具体功能的使用可以参考联想 NB 应用方案用户手册。



提示：为实现 F40 (A) 的人脸识别功能，请使用 30 万象素（有效象

素）以上的摄像头。联想推荐使用 130 万象素以上摄像头。其

他 F40 (A) 具体的使用，请参考联想 NB 应用方案用户手册或其他 F40(A)软件说明文件。

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。其中有两种方法可以实现：

1. 通过控制面板属性进行调节
 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 **1024 x 768** 像素。单击**颜色质量**的下拉菜单进行颜色的设置。
 3. 击**确定**。
2. 通过快捷键组合 Fn+F11 来进行 1024*768 与 1280*800 两种分辨率模式之间的快速切换

2.4 使用 USB 设备

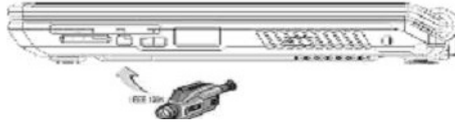
天逸 F40 (A) 系列提供 3 个 USB2.0 接口（主机左侧一个，右侧两个接口），可以使用此端口连接 USB 设备，如鼠标、全尺寸外接键盘或打印机等。



提示：USB 端口可提供的电流为 500mA/端口，如果发现有些外接设备无法正常工作，请检查是否需要另接电源。



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。

 **提示:** 由于某些外接显示设备 (如 CRT 显示器、投影仪) 自动识别的分辨率可能与实际输出不同, 若出现外接设备显示出现分辨率异常或显示缺失的情况时, 您可以按一下宽屏/标准屏切换键更正外设的分辨率, 或直接在系统的显示属性中调节分辨率使显示正常。

2.7 外接使用打印机

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，红外打印机等；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，下面简单介绍 USB 端口打印机与笔记本电脑的软硬件连接方法。其它接口打印机的安装请参考您的打印机说明。

● USB 端口打印机与笔记本电脑连接的安装：

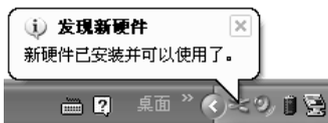
在打印机和电脑都开机的状态下，将打印机 USB 端口数据线插入到计算机上的 USB 端口，一般情况下，只要打印机正常，已经正确安装连接到笔记本上，Windows XP 操作系统是可以检测到打印机设备：



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。



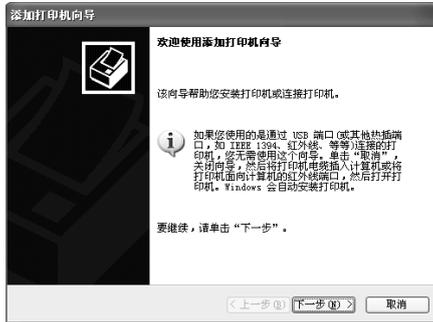


提示：如果操作系统无法自动检测到打印机，您可以采用如下方法

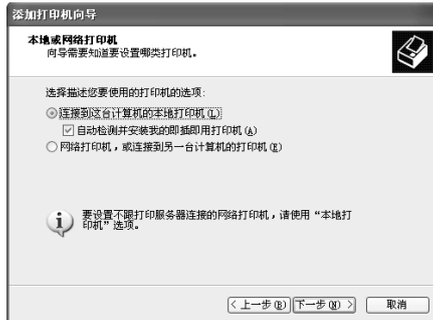
检测打印机：

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”

在打印机任务栏中单击“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：

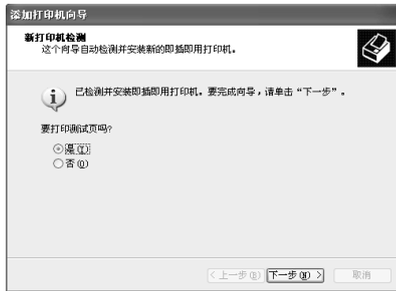


选中“自动检测并安装我的即插即用打印机”项目，单击“下一步”。操作系统会自动检测搜索是否连接了打印机。



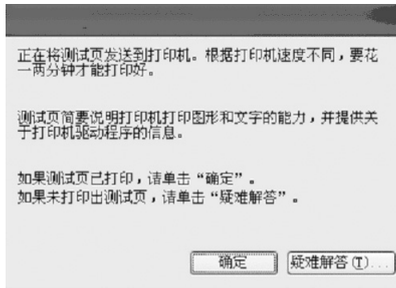
检测到连接的打印机后按照系统提示安装打印机驱动程序。

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。

2.8 使用 PCMCIA 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。

2.8.1 支持的 PCMCIA 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。

2.8.2 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。

- 握住卡,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。

2.8.3 取出 PCMCIA 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。

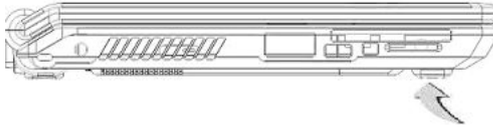
 **警告:** 取出 PC 卡之前,应从任务栏上的配置实用程序停止运行卡。否则,可能会丢失数据。如果卡上接有电缆,取出 PC 卡时切勿拉电缆。

 **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。

2.9 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 |



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的驱动程序。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：请按照以下驱动程序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”单击“确定”；
- 根据安装程序提示出现“安装”界面后，单击“下一步(N)”，出现“许可协议”后，单击“是(Y)”，出现“自述文件信息”后，单击“下一步(N)”，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

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 请根据机器显卡的不同选择不同的安装：
天逸 F40 机器：运行“E:\WinXP\VGA\Intel\Setup.exe”
天逸 F40A 机器：运行“E:\WinXP\VGA\Nvidia\Setup.exe”
然后单击“确定”，
- 根据安装程序提示单击“下一步(N)”，出现“许可协议”后，单击“是(Y)”，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。

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；
- 首先运行“E:\WinXP\Audio\UAA\UAA_Setup.exe”)，根据出现安装向导，单击“下一步(N)”进行安装；出现“许可协议”后，

选择“同意”，然后单击“下一步 (N)”进行安装；

- 等 UAA 安装完毕，然后运行“E:\WinXP\Audio\Audio\Setup.exe”
- 根据出现安装向导，单击“下一步 (N)”，系统自动复制文件；
- 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 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”，根据出现安装向导，单击“下一步 (N)”，出现“许可协议”后，选择“同意”，然后单击“下一步 (N)”，然后可选择要安装到的目录文件夹，然后单击“下一步 (N)”安装复制文件，安装完成。

3.1.5 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”，单击“确定”；
- 出现安装向导自动安装复制文件，安装完成。

3.1.6 电源管理软件 (PowerUtility) 的安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 双击“E:\WinXP\PowerManager\Setup.exe”，运行驱动安装程序；
- 弹出安装路径，选择后单击“下一步”
- 安装完成后单击；

3.1.7 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\Setup.exe”，单击“确定”；
- 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。

3.1.8 无线网卡驱动程序安装

根据配置的不同请选用不同的无线网卡驱动程序进行安装

1. Intel 3945 A+B+G 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 Lan\Intel\DPInst.exe”，单击“下一步”；
- 安装程序复制文件，完成安装。

2. Broadcom B+G/ A+B+G 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 Lan\Broadcom\Setup.exe”，单击“下一步”；
- 安装程序复制文件，完成安装。

3.1.9 Touch Pad 驱动程序的安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 请根据机器配置的不同选择不同的安装：
天逸 F40 机器：运行“E:\WinXP\TouchPad\F40\Setup.exe”
天逸 F40A 机器：运行“E:\WinXP\TouchPad\F40A\Setup.exe”
- 根据安装提示单击“下一步(N)”，安装程序复制文件；
- 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。

3.2.0 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\Card Reader\setup.exe”，
- 根据提示，单击“下一步”，然后单击“安装”，系统自动安装驱动；然后单击“完成”，出现安装完毕界面“立即重新启动 Windows”，单击“完成”系统重新启动，安装完成。

3.2.1 Easy Button 驱动程序安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 请根据机器配置的不同选择不同的安装：
天逸 F40 机器：运行“E:\WinXP\EasyButton\F40\Setup.exe”
天逸 F40A 机器：运行“E:\WinXP\EasyButton\F40A\Setup.exe”
单击“确定”；系统自动安装驱动；
- 出现安装完毕界面“立即重新启动 Windows”，单击“是”系统重新启动，安装完成。

3.2.2 电子档说明书安装

- 将驱动程序光盘放入光盘驱动器；
- 运行“E:\TYF40(A)Manual\Setup.exe”，单击“确定”；
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”，安装程序复制文件，选择“不，稍后再重新启动计算机”，单击“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 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。



注意：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！



提示： 本章所显示 BIOS 设置图片内容会与您的笔记本电脑有稍许出入，具体 BIOS 内容请以您的笔记本电脑所显示的内容为准。

3.2.1 进入设置程序

系统加电时，BIOS 将进入开机自检 (POST) 例程。POST 例程完成后，会显示下面的信息：“Press [F2] for SETUP, Press [F10] for boot device selection menu”。

要访问 Phoenix BIOS 设置程序，可以按 <F2> 键以显示 Phoenix BIOS Setup Utility 屏幕：

Phoenix BIOS Setup Utility				
Main	Advanced	Security	Boot	Exit
System Time:	[07]:41:01	Item Specific Help		
System Date:	[03/22/2006]	<Tab>,<Shift-Tab>, or <Enter> Selects field.		
BIOS Version:	HGT30 v0.18 T01			
EC Version:	HGT30 v0.18			
CPU Type:	Genuine Intel(R) CPU			
CPU Speed:	2.00 GHz			
Internal HDD:	HTS541080G9SA00-(S1)			
DVD/CD-ROM:	PHILIPS CD-RW/DVD-ROM-(SM)			
UUID Number:	AE3E0846A2F011DA 95FA0023FE67CBC			
Total Memory:	768 MB			
VGA Memory:	64 MB			
F1 Help	↑↓ Select Item	F5/F6 Change Values	F9 Setup Defaults	
ESC Exit	←→ Select Menu	Enter Select > Sub-Menu	F10 Save and Exit	

可以通过此屏幕访问实用程序的各个功能。



注意： 机型配置的不同，显示的格式、信息会有不同部分

- **Main**
系统的主要配置及其参数
- **Advanced**
系统配置的高级设置
- **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，恢复机型出厂默认设置、以及退出 BIOS 设置

BIOS 菜单中使用的功能键。

← →	选择菜单标题。
↑ ↓	1) 选择项目或选项。 2) 增加/减少设定值。
Enter	1) 进入可供设定的子菜单。 2) 开启或关闭所选择项目的选择视窗。
Tab	从一个项目移动到另一个项目。
Esc	1) 离开程序。 2) 若处于子菜单时，可回到前一个菜单。 3) 关闭已开启之选项。

3.2.2 Main（主）菜单

在程序主屏幕上按[←]、[→]选择 Main 菜单，将显示下面的如图所示选项：

PhoenixBIOS Setup Utility		
Main	Advanced	Security Boot Exit
System Time:	[07:41:01]	Item Specific Help
System Date:	[03/22/2006]	
BIOS Version:	HGT30 v0.18 T01	<Tab>, <Shift-Tab>, or <Enter> Selects field.
EC Version:	HGT30 v0.18	
CPU Type:	Genuine Intel(R) CPU	
CPU Speed:	2.00 GHz	
Internal HDD:	HTS541080G9SA00-(S1)	
DVD/CD-ROM:	PHILIPS CD-RW/DVD-ROM-(SM)	
UUID Number:	AE3E0846A2F011DA 95FA0023FE67CBC	
Total Memory:	768 MB	
VGA Memory:	64 MB	
F1 Help ESC Exit	↑↓ Select Item ←→ Select Menu	F5/F6 Change Values Enter Select > Sub-Menu
		F9 Setup Defaults F10 Save and Exit

3.2.2.1 System Time

调整系统的时间，通过按“Tab” or “Enter” 按键来进行时间的设置。

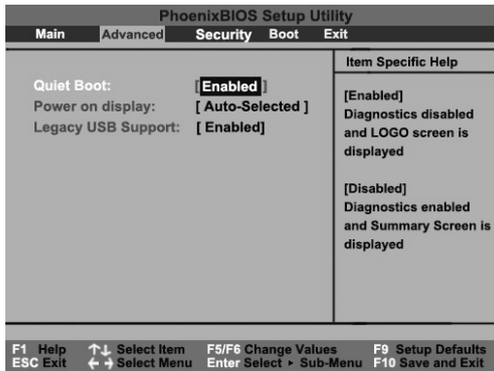
3.2.2.2 System Date

调整系统的日期，通过按“Tab” or “Enter” 按键来进行时间的设置。

3.2.2.3 Main（主）菜单下边只有系统时间和日期可调，其它为 BIOS 侦测的系统配置信息：诸如 BIOS/EC 版本、CPU/HDD/ODD 类型、内存容量等信息

3.2.3 Advanced（高级）菜单

在程序主屏幕上按[←]、[→]选择 **Advanced** 选项，将显示下面的菜单：



3.2.3.1 Quiet Boot

设定开机时是否显示开机 LOGO,按 Enter 键进行选定,然后按[↑][↓]进行选择: Enabled,表示显示开机 LOGO;Disabled,表示不显示开机 LOGO,开机时显示系统主要配置信息。默认值为 Enabled。

3.2.3.2 Power on display

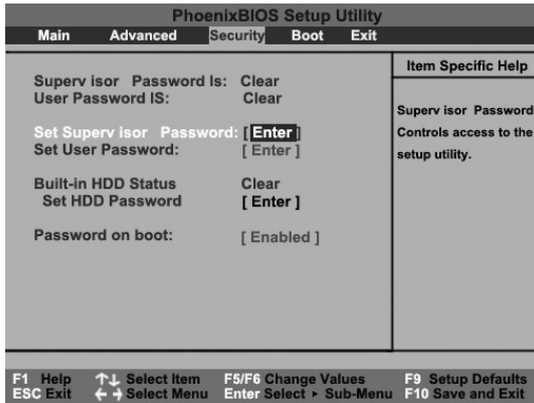
当笔记本连接外接 CRT monitor 时,用于设定开机时是 CRT 单独显示,还是 LCD、CRT 双屏显示: Auto-Selected,表示开机时 CRT 单独显示; Simultaneous,表示开机时 LCD、CRT 双屏显示。默认值为 Auto-Selected

3.2.3.3 Legacy USB Support

设定 DOS 下是否支持传统 USB 设备: Enabled,表示支持; Disabled 则表示不支持。默认值为 Enabled

3.2.4 Security（安全）菜单

在程序主屏幕上选择 **Security**，将显示下面的菜单：



3.2.4.1 系统超级用户、普通用户密码的设定

如图所示：

Set Supervisor Password: 设定超级用户密码（只有设置了超级用户密码后才能设定普通用户密码）。按 **<Enter>**，将显示下面的菜单：



在 **Enter new Password** 处键入将要设定的密码，按**<Enter>**；出厂时无设置密码；在 **Confirm New Password** 处键入上边键入的密码，按**<Enter>**，密码设置完毕。要清除密码，可以按**<Enter>**，然后输入当前密码。使 **Enter new Password** 和 **Confirm New Password** 字段保持空白，按**<Enter>**，密码即被清除。

Set User Password: 设定超级用户密码后，就可以设定普通用户密码；普通用户密码的设定与超级用户密码设定方式相同。开机时使

用超级用户密码进入 BIOS 可以修改 BIOS 设置的所有允许修改的选项，但是使用普通用户密码进入 BIOS，只能修改系统时间、日期、“Quiet Boot”、“Legacy USB Support”、选项，以及修改普通用户密码



要取消设定的密码，必须先在 ‘Enter old Password’ 栏中输入旧的密码，然后再在 Enter new Password 和 Confirm new Password 项中直接键入回车键。

3.2.4.2 硬盘密码的设定

此选项用于设定硬盘密码，密码设定后，在系统访问硬盘前必须输入此密码。

选择 Set HDD Password, 按<Enter>, 在 **Enter new Password** 处键入将要设定的密码, 按<Enter>; 出厂时无设置密码; 在 **Confirm New Password** 处键入上边键入的密码, 按<Enter>, 密码设置完毕。要清除密码, 可以按<Enter>, 然后输入当前密码。使 **Enter new Password** 和 **Confirm New Password** 字段保持空白, 按<Enter>, 密码即被清除。



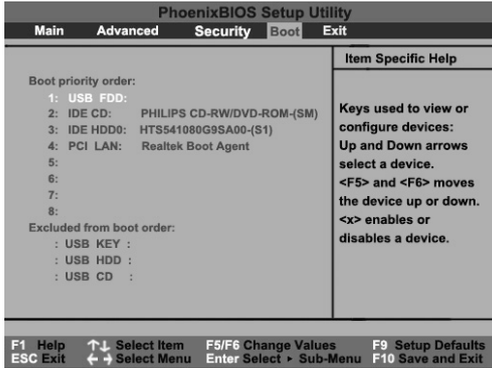
取消设定的密码，必须先在 ‘Enter Current Password’ 栏中输入旧的密码，然后再在 Enter new Password 和 Confirm new Password 项中直接键入回车键。



“设置 BIOS 密码或硬盘密码要小心谨慎，一定要牢记所设置的密码，防止由于忘记密码而造成无法进行系统，导致数据丢失等”。

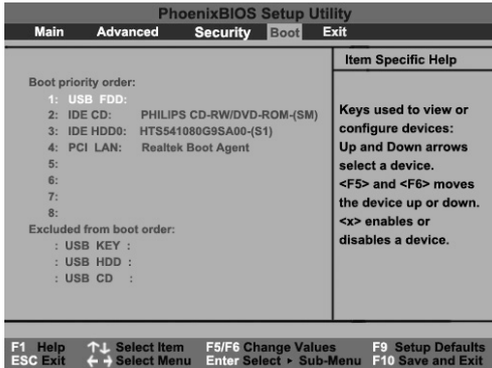
3.2.5 Boot(启动)菜单

在程序主屏幕上选择 BOOT，将显示下面的菜单：



3.2.5.1 Boot priority order 菜单

此菜单可以更改系统启动设备的优先级；



使用 **F5/F6** 键进行优先级的调整

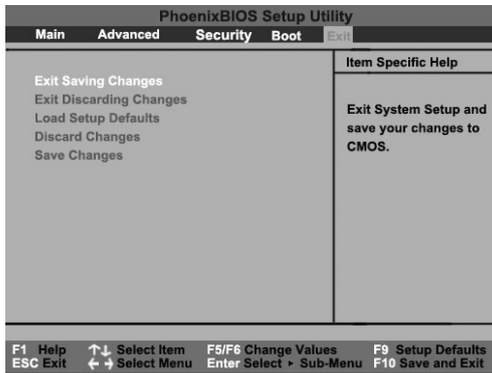
3.2.5.2 Excluded from boot order 设备菜单

此菜单显示了当前连接的软驱，光驱和硬盘设备；

使用 **F5/F6** 键可以将其加入到 Boot priority order 选项中来进行系统的优先级启动。

3.2.6 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** : 储存所设定的值并离开 BIOS 设置程序。
- **Exit Discarding Changes** : 不储存设定值并离开 BIOS 设置程序。
- **Load Setup Defaults** : 加载所有项目的出厂默认值。
- **Discard Changes** : 取消当前的设定值。
- **Save Changes** : 保存当前的设定值

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 Yonah Duo Core, Solo Core CPU; Yonah Celeon
- μ FCPGA 封装

Chipset

- 北桥 (North Bridge): Intel 945 PM / Intel 945 GM / Intel 940GML
- 南桥 (South Bridge): Intel ICH7-M

系统内存

- 支持 DDRII 533/667MHz 内存
- 两条扩展插槽每个插槽最大支持 2G 内存；支持双信道

硬盘驱动器 (HDD)

- 2.5 英寸 (9.5 mm) 笔记本电脑专用 SATA 硬盘

光盘驱动器 (ODD)

- 12.7mm Tray-in / Slot-in DVD-Combo 设备 (DVD/CDRW)
- 12.7mm Tray-in / Slot-in DVD-Super Multi 设备

声音系统

- Azalia CODEC
- 内置 2 个 1.5W 扬声器和 1 个 2W 低音炮

显示系统

- 彩色 14.1' 15:9 WXGA TFT-LCD Glare Type, 1280x800
 - Intel 945PM 机型配置 Nvidia GeForce Go 7300 显卡
 - A: 当系统内存为 256M 时, 可通过 TurboCache™ 技术现存可达 128M;
 - B: 当系统内存为大于等于 512M 时, 通过 TurboCache™ 技术现存可达 256M
 - C: NVIDIA[®] TurboCache™ 技术把显示内存和动态的可用系统内存的大小与带宽结合起来, 以获得最佳的系统性能
- Intel 945GM 机型集成显卡
Intel 940GML 机型集成显卡

键盘

- 86 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 S-video 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

- 内置 10M/100M 或者 1Giga 网卡
- 内置 56Kbps MODEM
- 内置 PCI-E 无线网卡
- 内置蓝牙（选配）

笔记本电脑重量

- 主机重量（不包括电池）：2.29Kg（不同的配置将有细微差别）
- 尺寸：340mm x 253mm x 27（front）/37(back)mm

电源

- 电池（Li-ion 4400mAh 6cell/ Li-ion 6600mAh 9cell）
- 电源适配器（19V 3.42A）

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: 建议您若安装其它操作系统如 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 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。

4.2.5 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。

4.2.6 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。

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

- 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。
- 如果未插交流电源且电池电量过低，可能造成无法开机，请插入交流电源或者给电池充电后再尝试。

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能正常读取。
- 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：

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

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

联想阳光服务热线：800-810-8888（笔记本用户售前咨询、意见建议）

（未开通 800 电话地区，或使用手机，请拨打 010-82879425）

联想阳光网站：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它客观因素的变化

有所变更或出现障碍，如某一联络方式出现此类情况，

请您尝试通过其它方式与我们联系。

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。