



主板使用指南 (845GL(G)/N/S/V V1.0)

目录

主板芯片组驱动程序的安装	1
主板集成显卡驱动程序的安装	1
主板集成声卡驱动程序的安装	3
主板集成网卡驱动程序的安装	3
USB 控制器驱动程序的安装	4

如果您重新安装了Windows 操作系统。您可以从随机提供的驱动光盘中安装主板驱动程序。以Windows XP 操作系统为例，安装步骤说明如下(下列内容中“X:”代表您机器光驱的盘符):

 注意：在安装各部分驱动程序之前，请首先安装主板芯片组驱动程序。
同时，按本指南所列顺序安装各部分驱动程序。

主板芯片组驱动程序的安装

1. 正确安装操作系统；
2. 将随机提供的“联想电脑驱动程序”光盘放入光盘驱动器中；
3. 进入目录：“X:\Lx_chip\Intel”；
4. 运行I845GL.exe 程序，对于安装过程中的选择提示，按系统提示的默认项操作，单击“NEXT(下一步)”或“OK(是)”无须改动，至安装结束；
 注：此目录如无I845GL.exe，请进入“X:\Lx_chip\Intel\Inf”，并运行“Setup.exe”进行安装。
5. 重新启动计算机，主板芯片组驱动程序安装结束。

其他操作系统下主板芯片组驱动程序的安装路径如下：

Windows 98 操作系统芯片组驱动安装路径：

“X:\Lx_chip\Intel\ I845GL.exe”；

Windows 2000 操作系统芯片组驱动安装路径：

“X:\Lx_chip\Intel\ I845GL.exe”；

主板集成显卡驱动程序的安装

 注：集成显卡仅当没有独立显卡时有效，对于独立显卡的机型，请

不要安装本驱动程序。

本主板集成有显卡，主板集成显卡的驱动程序安装步骤说明如下：

1. 正确安装主板芯片组驱动程序；
2. 将随机提供的“联想电脑驱动程序”光盘放入光盘驱动器中；
3. 进入目录：“X:\LX_VGA\845GL\winxp_2k”；
4. 运行 Setup.exe 程序，对于安装过程中的选择提示，按系统提示的默认项操作，单击“NEXT(下一步)”或“OK(是)”无须改动，至安装结束；
5. 重新启动计算机，主板集成显卡驱动程序安装结束。
6. 在 Windows 98 及 Windows 2000 操作系统下，为了更好的发挥显示卡的性能，您需要在安装显示卡驱动程序后安装 DirectX 8.1 程序。如果您使用的是英文操作系统，请安装 DX81eng.EXE 文件；如果您使用的是中文操作系统，请安装 DX81chs.EXE 文件。以中文操作系统为例，具体安装过程如下：
 - 1) 将“联想电脑驱动程序”光盘放入光驱内；
 - 2) 如果您使用的是 Windows98 操作系统，请进入目录“X:\Dx81chs\Win98_ME”，运行DX81chs.exe文件进行安装，根据提示重新启动计算机完成安装过程；
 - 3) 如果您使用的是 Windows2000 操作系统，请进入目录“X:\Dx81chs\Win2000”；运行 DX81NTchs.exe 文件进行安装，根据提示重新启动计算机完成安装过程。

其他操作系统下主板集成显卡驱动程序的安装路径如下：

Windows 98 操作系统集成显卡驱动安装路径：

“X:\LX_VGA\845GL\win9x\Setup.exe”；

Windows 2000 操作系统集成显卡驱动安装路径：

“X:\LX_VGA\845GL\winxp_2k\Setup.exe”；

主板集成声卡驱动程序的安装

本主板集成有声卡，主板集成声卡驱动程序安装步骤说明如下：

1. 正确安装主板芯片组驱动程序；
2. 将随机提供的“联想电脑驱动程序”光盘放入光盘驱动器中；
3. 进入目录：“X:\LX_SOUND\AD1981_3504”；
4. 运行 Setup.exe 程序，对于安装过程中的选择提示，按系统提示的默认项操作，单击“NEXT(下一步)”或“OK(是)”无须改动，至安装结束；
5. 重新启动计算机，主板集成声卡驱动程序安装结束。

其他操作系统下主板集成声卡驱动程序的安装路径如下：

Windows 98 操作系统集成声卡驱动安装路径：

“X:\LX_SOUND\AD1981_3504\Setup.exe”；

Windows 2000 操作系统集成声卡驱动安装路径：

“X:\LX_SOUND\AD1981_3504\Setup.exe”；

 注意： 如果安装过程中出现 Windows 徽标测试的警告信息，请选择“仍然继续”，这并不影响声卡的安装和使用。

主板集成网卡驱动程序的安装

本主板集成有网卡，主板集成网卡驱动程序安装步骤说明如下：

1. 正确安装主板芯片组驱动程序；
2. 将随机提供的“联想电脑驱动程序”光盘放入光盘驱动器中；
3. 进入目录：“X:\LX_NET\Intel”；
4. 运行 Setup.exe 程序；
5. 对于出现的“License Agreement”提示，请选择“I accept the terms in

- the license agreement”, 并点击“Next”;
6. 对于安装过程中的选择提示, 按系统提示的默认项操作, 单击“NEXT(下一步)”或“OK(是)”无须改动, 至安装结束;
 7. 重新启动计算机, 主板集成网卡驱动程序安装结束。

其他操作系统下主板集成网卡驱动程序的安装路径如下:

Windows 98 操作系统集成网卡驱动安装路径:

“X:\LX_NET\Intel\Setup.exe”;

Windows 2000 操作系统集成网卡驱动安装路径:

“X:\LX_NET\Intel\Setup.exe”;

Windows NT 操作系统集成网卡驱动安装路径:

参照注意事项第二点说明。

注意:

1. 由于网卡的安装还需要进行通信协议的安装和相关网络配置的设定, 有关这些问题请参考网络管理员的意见。
2. 如果您使用的是 Windows NT 系统, 请首先在软盘驱动器中插入格式化后的空白软盘, 然后运行驱动光盘中“X:\Lx_net\Intel\makedisk”目录下的 makedisk.bat 程序, 根据屏幕提示, 创建 NT 驱动软盘, 在安装网卡过程中当系统提示要求输入驱动程序路径时, 输入“A:”, 完成驱动的安装。
3. 安装网卡后会导致系统的启动速度变慢, 这是正常现象。

USB 控制器驱动程序的安装

本主板提供 USB2.0 接口, USB 控制器驱动程序安装步骤说明如下:

1. 正确安装主板芯片组驱动程序;

2. 将随机提供的“联想电脑驱动程序”光盘放入光盘驱动器中;
3. 进入目录：“X:\LX_USB20\WinXP\QFE\CN”;
4. 运行“Q312370_WXP_SP1_x86_CHS.exe”程序;
5. 对于安装过程中的选择提示，按系统提示的默认项操作，单击“NEXT(下一步)”或“OK(是)”无须改动，安装结束时，请注意勾选“现在不重新启动”，并点击“完成”;
6. 打开“设备管理器”窗口(在Windows XP系统中，您可以用鼠标右键点击“我的电脑”，然后选择所出现的下拉菜单中的“属性”，进而选择“硬件”，并在出现的浮动窗口中单击“设备管理器”按钮以打开此窗口)，然后用鼠标左键双击“通用串行总线(USB)控制器”，在其属性窗口中点击“重新安装驱动程序”;
7. 在出现的“硬件更新向导”窗口下，选择“从列表或指定位置安装(高级)(S)”，然后点击“下一步”;
8. 在出现的浮动窗口中，勾选“在搜索中包括这个位置”，然后指定安装路径为：“X:\LX_USB20\WinXP\EHCI Package”，然后点击“下一步”，按系统提示的默认设置操作，至安装结束。

如果您使用的是Windows2000操作系统，请参照如下步骤进行安装：

 注意：如果随机附带一张“USB2.0_Win2K驱动及ALC201A_Win98驱动补丁盘”，请将软盘插入软驱，安装方法参照下面的说明进行，只是在指定安装路径时将安装路径更改为“A:\USB2.0_Win2K”即可。如果在安装完成界面有“进程无法访问文件，因为另一个程序正在使用此文件”的提示，这并不影响您的使用，请继续点击“完成”按钮。

1. 正确安装主板芯片组驱动程序;
2. 将随机提供的“联想电脑驱动程序”光盘放入光盘驱动器中;
3. 打开“设备管理器”窗口(在Windows2000系统中，您可以用鼠标右键点击“我的电脑”，然后选择所出现的下拉菜单中的“属性”，进而选择“硬

件”,并在出现的浮动窗口中单击“设备管理器”按钮以打开此窗口),然后用鼠标左键双击“通用串行总线(USB)控制器”,在其属性窗口中点击“重新安装驱动程序”;

4. 在出现的“升级设备驱动程序向导”浮动窗口下,依系统默认提示,依次点击“下一步”。
5. 当系统询问“您期望向导做什么”时,请选择“搜索适于我的设备的驱动程序(推荐)(S)”,然后点击“下一步”;
6. 当系统询问“您想让Windows在什么地方寻找驱动程序文件?”时,请勾选上“指定一个位置(S)”,然后点击“下一步”;
7. 在出现的提示窗口下,指定安装路径为“X:\LX_USB20\Win2K\3615_Win2K”,然后点击“确定”,并依照系统提示点击“下一步”(如果此时系统出现“没有找到数字签名”的警告信息,请点击“是”,选择继续安装。这并不影响USB驱动程序和设备的正常使用)。
8. 安装完毕后,请点击“完成”,结束安装即可。

⚠ 注意:

1. 在Windows98、WindowsNT等较早期操作系统下,如没有安装USB2.0驱动程序,USB接口只能工作在USB1.1模式下。
2. 如果您使用外置USB硬盘,需连接随盘配置的辅助电源。