

使用 Turbolinux 操作系统

您的电脑使用 Turbolinux 操作系统。配置指导安装在电脑和系统复原 CD 上。

当前的 Linux 系统不支持键盘上的多媒体键和前面板的 I/O 音频接口，其它操作系统可能提供支持。

注意： Linux 英文版仅支持键盘的英文字符输入。

用户登录信息

首次打开电脑时，请使用下面的缺省用户登录信息：

- 用户名：**owner**
 密码：**password**
- 系统管理员名称：**root**
 系统管理员口令：**password**

这两个密码，您都应当更改。

更改密码：

- 1 单击“启动程序”图标。
- 2 选择“程序”、“系统”、“更多”，然后单击“KUser（用户管理程序）”。
- 3 输入系统管理员的口令：**password**（如有提示）。
- 4 更改用户密码：
 - 要更改系统管理员的口令，请选择 **root**。
 - 或者
 - 要更改拥有者的口令，请选择 **owner**。
- 5 单击窗口顶部的“用户”并选择“设置密码”。
- 6 在随后的两个字段中键入新密码，然后单击“确定”。
- 7 若要更改另一个密码，请重复步骤 4 到步骤 6。
- 8 关闭窗口并单击“保存”以保存您所做的更改。

设置 Internet 连接

- 1 单击桌面底部的“启动程序”图标。
- 2 选择“程序”、“互联网”，然后单击“拨号网络”。
- 3 单击“设置”按钮。

- 4 单击“账户”选项卡下的“新建”。
- 5 单击“对话框设置”按钮。
- 6 在“拨号”选项卡下的“连接名称”框中输入您的 Internet 服务提供商 (ISP) 名称。
- 7 在“电话号码”区域中，单击“添加”按钮。
- 8 键入您的 ISP 电话号码，然后单击“确定”。
- 9 单击窗口底部的“确定”，然后再次单击“确定”。
- 10 键入您的 ISP 账户的登录账号和密码。
- 11 单击“连接”按钮，然后按照屏幕上的说明完成 Internet 连接。

寻求技术支持

- 1 打开 Internet 浏览器并键入：
<http://www.turbolinux.com.cn/support>
- 2 按 [Enter] 键。
- 3 单击“Install Support”。
- 4 按屏幕上的说明进行操作，输入 Turbolinux CD 封面上的注册号码。

注册后，关于 Turbolinux 操作系统，您可以获得 30 天的免费电子邮件支持。

获得 Linux 源代码

请转到以下站点之一获取 Linux 源代码。这些站点不要求用户名。

1 打开 Internet 浏览器并键入：

```
ftp://ftp.turbolinux.co.jp/pub/  
TurboLinux/TurboLinux/ia32/  
Desktop/10/source/SRPMS/
```

或者

```
ftp://ftp.turbolinux.co.jp/pub/  
TurboLinux/TurboLinux/ia32/  
Desktop/10/updates/
```

2 按 [Enter] 键。

3 选择要下载的文件。

Linux 的限制

- 只能播放未加密的 DVD 影片。
- 只能在读卡器中使用 SD 内存。

使用系统复原

可以使用电脑附带的系统复原 CD 重新安装 Turbolinux 操作系统。



警告：该过程将删除电脑硬盘上的所有信息。执行系统复原之前，请将硬盘上的所有文件都保存到外部存储媒体上。

- 1 在电脑开机的状态下，将系统复原 CD 1 插入到 CD 驱动器。
- 2 关闭电脑。
- 3 打开电脑。电脑将从复原 CD 启动。
- 4 等待“Turbolinux Installation”菜单打开。在 *boot* 提示符下，按 [Enter] 键开始复原。
- 5 按屏幕上的说明进行操作，接受所有缺省选项：
 - 选择您使用的语言。
 - 输入您选择的系统管理员的口令。
 - 如果愿意，可创建一个用户账户。
 - 在“配置 X”窗口中，单击“测试此配置”以测试显示器。单击“是”接受所显示的显示器分辨率，或者

稍等数秒待该窗口再次出现后选择较低的分辨率或另选一种兼容的显示器。

- 6 CD 托槽弹出时，拿出光盘 1 插入光盘 2，然后单击“确定”继续。
- 7 按屏幕上的说明进行操作，直到完成系统复原。

下载调制解调器驱动程序

您的电脑已经预装了调制解调器驱动程序。运行系统复原之后，您必须下载并重新安装调制解调器驱动程序。

1 打开 Internet 浏览器并键入：

```
http://www.hp.com/support
```

2 选择您所在的国家/地区。

3 按照屏幕上的链接找到适用于您电脑的调制解调器驱动程序。

Printed in



5 9 9 0 - 8 6 0 5