

<<家庭网络>>

图书基本信息

书名：<<家庭网络>>

13位ISBN编号：9787301051320

10位ISBN编号：7301051328

出版时间：2002-4

出版时间：北京大学

作者：(美)Alan Neibaue

页数：465

字数：488000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<家庭网络>>

内容概要

您家里有两台或多台计算机，但只有一台打印机？

您的孩子想在Internet上玩游戏，而您同时又想查看一下您的邮件？

您的家人是不是总在争抢同一部电话？

如果您家里有多台计算机，那么《家庭网络》可以向您展示如何构建一个简单的网络——迅速提高您的家庭或家庭办公室的计算能力。

只需按照简单的逐步指导进行操作，您就可以创建一个安全、可靠，并且可以随着家庭或商务的发展进行扩展的网络。

本书是以通俗易懂的非技术语言来描述的，它可以使您迅速地掌握各种技术信息。

本书可以使您：

- 通过共享文件、程序、打印机及其他资源来节省时间和金钱。

- 根据自己的需要来选择联网方案—PC与PC的直接连接、DSL无线系统，以及在家用电器或电话线路中运行的网络等。

- 查找免费或价格便宜的连接软件—包括使用Microsoft Windows Me、Windows 2000 Professional、Windows 98及Windows 95操作系统中同置的各种功能。

- 在同一个网络中连接PC和Mac。

- 共享一根电话线和一个Internet帐户。

- 使用您的专用网络来发送电子即时贴、维护一个中央日历表、玩多人参与的交互式游戏，以及在途中拨打电话等。

- 展望家庭联网技术，并根据目前的状况做了决策。

像其他任何家庭发展项目一样，构建自己的网络所需的只是一些指导和一些适当的工具。

拥有这本《家庭网络》，您就可以得到各种提示、技巧，以及自己独立工作的自信！

<<家庭网络>>

书籍目录

致谢简介 第一部分 基础知识 第一章 建立网络 1.1 共享Internet连接 1.2 共享打印机 1.3 共享文件和文件夹 1.4 共享CD - ROM和可移动驱动器 1.5 与其他人通信 1.6 玩家庭游戏 1.7 连接Mac和PC 1.8 进行教育 第二章 无网连接 2.1 只需要共享打印机 2.2 进行直接连接 2.3 共享文件和打印机的其他方法 2.4 使用红外无线通讯 2.5 如何处理旧的CPU 2.6 小结 第三章 规划网络 3.1 网络基础知识 3.2 确定网络控制 3.3 确定连接方式 3.4 理解网络软件 3.5 小结 第二部分 安装硬件 第四章 以太网网络 4.1 电缆类型 4.2 光纤 第五章 非以太网网络 5.1 建立电话线网络 5.2 使用无线网络设备 5.3 建立电线网络 5.4 USB直接电缆网络 5.5 桥接网络类型 第六章 安装网卡 6.1 联网准备 6.2 无卡工作 6.3 自己动手还是请求援助？ 6.4 购买和安装网卡 第七章 布置电缆 7.1 在同一个房间内布置电缆 7.2 在不同的房间之间布置电缆 7.3 使用双绞线电缆 7.4 使用细缆以太网同轴电缆 7.5 美化您的安装 7.6 扩展网络 7.7 集线器的替代产品 7.8 总结 第三部分 设置软件 第八章 安装软件 8.1 安装网络驱动程序 8.2 为网络配置Windows 8.3 欢迎来到“网上邻居” 8.4 疑难解答 第九章 创建配置文件 9.1 配置文件中有什么？ 9.2 打开配置文件 9.3 添加用户 9.4 以一个不同的用户身份登录 9.5 更改密码 9.6 Windows 2000的配置文件 第十章 共享 10.1 打开文件共享 10.2 共享与访问网络资源 10.3 使用Windows 2000进行共享 10.4 共享程序 10.5 备份重要文件 10.6 总结 第四部分 运行网络 第十一章 通过网络打印 11.1 共享打印机 11.2 直接将打印机连接到网络中 第十二章 网络通信 12.1 发送和接收弹出消息 12.2 创建自己的邮局 12.3 使用Outlook进行通信 12.4 使用共享邮件服务器 第十三章 通过网络登录Internet 13.1 Internet共享的替代做法 13.2 使用调制解调器共享软件 13.3 使用Internet共享硬件 13.4 Internet安全性 第十四章 玩游戏 14.1 单机游戏和网络游戏 14.2 玩网络游戏 第五部分 扩展网络 第十五章 设置Web 15.1 使用Personal Web Server创建Web站点 15.2 使用Microsoft Word创建Web页 第十六章 将PC和Mac联网 16.1 联网计划 16.2 DAVE：基于Mac的解决方案 16.3 基于Windows的解决方案 16.4 以Web服务器的形式共享文件 16.5 共享Windows打印机 16.6 共享Internet连接 16.7 两个领域各自的优点 第十七章 为漂泊的勇士联网 17.1 为上路做准备 17.2 拨入到ISP 17.3 连接到家庭网络 17.4 与家庭保持联系 17.5 远程控制家庭计算机 第十八章 未来的家庭网络 18.1 控制有线家庭网络 18.2 为将来配线 18.3 为获得高速Internet访问进行配线 18.4 每日Web 18.5 一体化装置：未来设备

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>