

<<网络基础与应用实务教程>>

图书基本信息

书名：<<网络基础与应用实务教程>>

13位ISBN编号：9787302124306

10位ISBN编号：7302124302

出版时间：2006-4

出版时间：清华大学出版社

作者：段宁华

页数：358

字数：552000

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>

<<网络基础与应用实务教程>>

内容概要

本书将目前最流行和最实用的多种网络技术介绍给广大读者，包括有线局域网、无线局域网和虚拟网组网实务，共享接入Internet和FTP服务器的架设，以及个人系统安全等方面的内容。

本书既可以作为高等学校各专业“计算机基础”或“计算机应用”课程的创新教材，也可以作为各类职业技术学院“网络应用”课程的首选教材，还可以作为中、小学从事“信息技术”课程教学的教师和从事网络应用实务的各类技术人员的参考书与工具书。

<<网络基础与应用实务教程>>

书籍目录

第1章 网络概述 1.1 网络基础知识 1.1.1 网络基础 1.1.2 网络的种类 1.1.3 网络标准与互连模型 1.2 网络通信介质 1.2.1 双绞线 1.2.2 同轴电缆 1.2.3 光缆 1.2.4 无线介质 1.3 网络硬件 1.3.1 物理层设备 1.3.2 数据链路层设备 1.3.3 网络层设备 1.3.4 调制解调器 1.4 Internet 1.4.1 Internet概述 1.4.2 IP地址和域名 1.4.3 Internet应用基础 1.4.4 Internet网页新技术第2章 有线局域网组网实务 2.1 双机互连组网实务 2.1.1 双机并口互连方案 2.1.2 双机串口互连方案 2.1.3 系统设置 2.2 对等网组网实务 2.2.1 对等网方案 2.2.2 安装网卡驱动程序 2.2.3 设置网卡的IP地址 2.2.4 安装网络协议 2.2.5 建立资源共享 2.2.6 局域网内用户之间的互访 2.3 局域网连通与快速配置 2.3.1 连通局域网的方法 2.3.2 网络快速配置第3章 无线局域网组网实务 3.1 无线局域网基础 3.1.1 无线网络 3.2 点对点双(多)机互连方案 3.3 无线局域网方案第4章 虚拟专用网组网实务 4.1 VPN基础 4.2 Windows系统的vPN连接 4.3 HLink vPN超级连接解决方案第5章 Internet共享接入与应用 5.1 共享接入基础 5.2 ADSL路由器在共享接入中的应用 5.3 宽带路由器在共享接入中的应用 5.4 客户机网卡的设置 5.5 Windows的ICS 5.6 FTP服务器的架设 5.7 Internet应用点睛第6章 网络安全与防护 6.1 黑客概述 6.2 黑客危害案例 6.3 黑客攻防案例 6.4 网络安全与防护 6.5 注册表对抗 6.6 组策略与进程附录A 英汉术语及词汇表参考文献

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>