

<<计算机网络技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术>>

13位ISBN编号：9787040079357

10位ISBN编号：7040079356

出版时间：2006-2

出版时间：高等教育出版社

作者：陆姚远 主编，孟宪虎 等编

页数：236

字数：370000

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>

<<计算机网络技术>>

内容概要

本书是根据教育部高职高专的培养要求，为计算机及相关专业组织编写的教材。

本书全面、系统地介绍了计算机网络系统的软硬件技术及有关Internet技术。

全书共13章，主要内容包括：网络概述；Windows 98网络的安装和使用；网络的体系结构、网络的互连、局域网技术和局域网的规划及组网原则；Windows NT Server的安装、设置和管理；TCP / IP协议基础知识及Windows 98和Windows NT Server上TCP / IP协议的使用；Internet及Intranet技术；网络的运行和维护。

本书理论联系实际，讲述深入浅出。

可作为高职高专院校计算机及相关专业计算机网络课程的教材或参考书，也可作为计算机网络领域的技术和管理人员的自学教材或培训教材。

<<计算机网络技术>>

书籍目录

第一章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的产生和发展 1.1.1 计算机网络的产生 1.1.2 计算机网络的发展 1.1.3 我国计算机网络发展状况 1.2 计算机网络的定义和特点 1.2.1 计算机网络的定义 1.2.2 计算机网络的组成 1.2.3 计算机网络的特点 1.3 计算机网络的分类 1.3.1 局域网LAN 1.3.2 城域网MAN 1.3.3 广域网 1.4 流行的网络操作系统 1.4.1 NetWare网络操作系统 1.4.2 Windows NT网络操作系统 1.5 数据通信的基本概念 1.5.1 数据通信 1.5.2 数据通信中的几个技术指标 1.5.3 数据传输 1.5.4 数据同步 1.5.5 多路复用技术 小结 习题第二章 Windows 98网络的使用 2.1 Windows 98中的登录与注销 2.2 网上共享资源 2.2.1 设置共享 2.2.2 查看共享 2.2.3 共享磁盘和CD 2.3 Windows 98口令存储 2.4 安装网络打印机 2.4.1 安装打印机 2.4.2 设置网络打印机 2.5 使用网络打印机 小结 习题第三章 Windows 98网络的安装 3.1 网卡的安装 3.1.1 网卡的安装方法 3.1.2 网卡参数配置 3.2 网络组件的安装 3.2.1 网络客户的配置 3.2.2 网络协议安装 3.2.3 对等网络的安装 3.2.4 Microsoft网络客户登录的配置 3.3 网络连通测试 3.3.1 网卡检查 3.3.2 系统检查 小结 习题第四章 网络体系结构 4.1 网络体系结构概述 4.1.1 协议的分层结构 4.1.2 几种流行的参考模型 4.2 OSI参考模型 4.2.1 物理层 4.2.2 数据链路层 4.2.3 网络层 4.2.4 传输层 4.2.5 高层协议 4.3 LAN参考模型 4.3.1 IEEE 802.3标准 4.3.2 IEEE 802.4标准 4.3.3 IEEE 802.5标准 4.4 TCP / IP, 参考模型第五章 局域网第六章 网络互连第七章 局域网的规划和组网方法第八章 Windows NT Server的管理第九章 TCP/IP协议第十章 Windows NT Server 上的TCP/IP第十一章 Internet与Intranet第十二章 Windows 98的Internet功能第十三章 网络运行和维护

<<计算机网络技术>>

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>