

<<计算机网络技术及实训教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术及实训教程>>

13位ISBN编号：9787560933825

10位ISBN编号：7560933823

出版时间：2005-6

出版时间：华中科技大学出版社

作者：孙洪淋

页数：283

字数：320000

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>

<<计算机网络技术及实训教程>>

内容概要

结合高职高专院校的教学特点，本书针对网络技术的理论知识和工作原理介绍得较浅一些，侧重理论联系实际，加重网络的应用技术、组网技术、配置管理和相关操作技能方面的知识，循序渐进地介绍计算机网络技术及其应用：先基本理论后实践，先原理后应用技术，先规划设计后建设管理维护，从各个角度多层次阐述计算机网络的技术和应用。

全书坚持实用技术与工程实践相结合的原则，注意贯穿能力和技能的培养，使学生“学得快、用得上、记得牢”，不仅可以作为高职高专教材，还能成为计算机网络技术人员和管理人员的入门参考书。

全书分理论和实验两部分内容，理论部分共计8章。

内容包括：计算机网络概述，网络连接设备，网络体系结构，计算机局域网技术，网络操作系统，网络管理，在局域网上构建虚拟Internet，网络的安全技术。

实验部分共有10个实验，内容包括：网线制作实验，建立对等网实验，拨号入网实验，共享打印机，Windows 2000 server的安装与配置，Windows 2000 Server。

中Active Directory的配置，Windows 2000终端，构建无盘网，构建Intranet以及天网防火墙的安装与配置。

<<计算机网络技术及实训教程>>

书籍目录

第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的发展历史 1.2 计算机网络的概念和特点 1.3 计算机网络的分类 1.4 服务器硬件需求 1.5 局域网的布局 习题第2章 网络的连接设备 2.1 物理介质——网络线 2.2 网络接口卡 2.3 中继器 2.4 集线器 2.5 交换机 习题第3章 网络体系结构 3.1 网络的模型 3.2 常用协议 3.3 TCP/IP协议 3.4 协议的选择与安装 习题第4章 计算机局域网技术 4.1 局域网设计与连接 4.2 有线局域网技术 4.3 无线局域网技术 4.4 计算机局域网的互连 习题第5章 网络操作系统 5.1 概述 5.2 主要的网络操作系统 5.3 Windows 2000的网络功能 5.4 Net Ware的网络功能 5.5 多重网络环境 5.6 局域网建设中网络操作系统的选择 5.7 Windows 2000 Server的配置与安装 5.8 网络客户机的配置 5.9 IIS5.0C 习题第6章 网络管理第7章 在局域网上构建虚拟Internet第8章 网络的安全技术实验

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>