

## <<计算机网络技术基础实训教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机网络技术基础实训教程>>

13位ISBN编号：9787502761660

10位ISBN编号：7502761667

出版时间：2004-9-1

出版时间：海洋出版社

作者：技能型紧缺人才培养培训教材编委会,李红

页数：181

字数：285000

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>

## <<计算机网络技术基础实训教程>>

### 内容概要

本书是专为落实教育部和信息产业部《关于确定职业院校开展计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养培训工作的通知》和《职业院校计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养指导方案》精神而编写的标准的中等职业院校教材。

本书内容：全书共分9章，主要介绍了计算机网络和数据通信的基本知识；局域网的组成、结构和特点；常用局域网操作系统windows 2000 server的功能及使用方法；互联网internet的基本概念和使用；广域网的相关技术；网络安全及网络管理；全书相关内容的实践及上机环节。

本书特点：1.全书集计算机网络基础知识与最新技术于一体，既注重基础性，又注重实用性，以适应计算机网络技术日新月异的发展；2.书中每一部分的内容相对独立、完整，读者可根据自己的实际需要自由组合，选择使用；3.配有相应的实践及上机环节，做到边学边用；4.课后配有上机实战和习题，方便检测和巩固学习效果，并做到及时应用。

读者对象：全国职业院校计算机专业教材；社会网络技术应用培训班用书和广大电脑爱好者优秀的自学读物。

## <<计算机网络技术基础实训教程>>

### 书籍目录

第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的组成 1.2 计算机网络的分类 1.3 习题 第2章 数据通信基础 2.1 数据通信的基本概念 2.2 数据通信方式 2.3 数据交换技术 2.4 差错检验与校正 2.5 习题 第3章 网络拓扑与OSI 3.1 计算机网络的拓扑结构 3.2 OSI网络参考模型 3.3 习题 第4章 局域网技术 4.1 局域网基础 4.2 典型局域网技术 4.3 局域网常用硬件 4.4 习题 第5章 网络操作系统 5.1 Windows 2000 Server概述 5.2 配置TCP/IP和IIS 5.3 网络用户与工作组 5.4 用户权限、共享和磁盘配额 5.5 网络打印设置与管理 5.6 系统策略与安全 5.7 Linux 5.8 习题 第6章 广域网技术 6.1 广域网概述 6.2 广域网技术 6.3 广域网常用硬件 6.4 习题 第7章 Internet 7.1 Internet概述 7.2 TCP/IP参考模型 7.3 Internet的地址和域名 7.4 Internet接入方式 7.5 Internet提供的服务 7.6 习题 第8章 网络管理与网络安全 8.1 计算机网络管理 8.2 计算机网络安全概述 8.3 计算机网络安全技术分类 8.4 习题 第9章 实训内容 实训1 双机的直接电缆连接 实训2 利用网卡及集线器等连接两台计算机通信线的制作 实训3 使用USB Link电缆进行两(或多台)计算机互连 实训4 配置TCP/IP和Web服务器 实训5 建立用户、组并设置目录和文件共享 实训6 设置并管理网络打印机 部分习题答案参考文献

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>