

<<计算机网络技术与应用学习指导与练习>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术与应用学习指导与练习>>

13位ISBN编号：9787121034923

10位ISBN编号：7121034921

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业

作者：魏茂林

页数：186

字数：313000

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>

## 内容概要

本书以《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》为依据，是《计算机网络技术与应用》系列教材配套的学习指导教材，也是《计算机网络技术与应用》系列教材内容的补充、完善和提炼，旨在提高学生的计算机网络技术与应用能力。

全书共分6章，每章包括“学习目标”、“知识要点”、“例题解析”和“习题与解答”四个模块。

“学习目标”给出了本章要了解、理解及掌握的知识与要求；“知识要点”简明扼要地阐述了基本内容，是对本章内容的提炼与补充；“例题解析”给出了大量例题并进行了详细分析；“习题与解答”给出了与本章知识相关的大量习题。

最后提供了五套综合测试题，并提供参考答案。

本书作为主教材的辅助教材，也可以作为对口升高职的学习指导教材。

书籍目录

第1章 网络初步 1.1 学习目标 1.2 知识要点 1.2.1 计算机网络的发展 1.2.2 计算机网络的功能 1.2.3 网络的拓扑结构 1.2.4 计算机网络的分类 1.2.5 局域网的组成与结构 1.2.6 国际标准化组织 1.2.7 组网实例 1.3 例题解析 1.4 习题与解答 1.4.1 本章习题 1.4.2 习题解答第2章 数据通信基础 2.1 学习目标 2.2 知识要点 2.2.1 数据通信的基本概念 2.2.2 数据传输 2.2.3 数据通信 2.2.4 数据交换 2.2.5 差错控制 2.3 例题解析 2.4 习题与解答 2.4.1 本章习题 2.4.2 习题解答第3章 网络体系结构与协议 3.1 学习目标 3.2 知识要点 3.2.1 网络体系结构概述 3.2.2 开放系统互连参考模型 3.2.3 TCP/IP体系结构 3.2.4 子网 3.3 例题解析 3.4 习题与解答 3.4.1 本章习题 3.4.2 习题解答第4章 网络设备 4.1 学习目标 4.2 知识要点 4.2.1 网络传输介质 4.2.2 物理层设备 4.2.3 数据链路层设备 4.2.4 网络层及上层设备 4.3 例题解析 4.4 习题与解答 4.4.1 本章习题 4.4.2 习题解答第5章 网络应用技术 5.1 学习目标 5.2 知识要点 5.2.1 域名系统DNS 5.2.2 电子邮件 5.2.3 WWW服务 5.2.4 FTP服务 5.2.5 远程登录Telnet 5.2.6 Internet的接入 5.3 例题解析 5.4 习题与解答 5.4.1 本章习题 5.4.2 习题解答第6章 无线局域网 6.1 学习目标 6.2 知识要点 6.2.1 无线局域网概述 6.2.2 配置无线局域网 6.2.3 无线局域网标准 6.2.4 无线局域网组网 6.3 例题解析 6.4 习题与解答 6.4.1 本章习题 6.4.2 习题解答综合测试题(一) 综合测试题(二) 综合测试题(三) 综合测试题(四) 综合测试题(五) 综合测试题答案 综合测试题(一)答案 综合测试题(二)答案 综合测试题(三)答案 综合测试题(四)答案 综合测试题(五)答案

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>