

<<计算机网络习题解答与实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络习题解答与实验指导>>

13位ISBN编号：9787113064860

10位ISBN编号：7113064868

出版时间：2005-5

出版时间：第1版(2005年5月1日)

作者：杨晓晖

页数：255

字数：398000

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>

<<计算机网络习题解答与实验指导>>

内容概要

本书根据计算机网络教学大纲的要求，紧扣教材内容，通过对典型习题的分析和解答，来深化对计算机网络理论知识的理解和掌握；再通过详实全面的实验指导，来进一步巩固理论基础，并提高对计算机网络技术的应用和实践能力。

全书分为两篇，第一篇是习题解答，结合教材内容，每章先给出本章知识要点，然后给出一些典型例题的分析和解答，最后给出课后习题的参考答案。

第二篇是实验指导，既安排有理论验证性的实验，也包括实践性较强的实验，每章包括若干个实验题目，分别给出实验内容、实验要求、实验步骤以及相关的实验基础知识，还安排了一些思考题引导读者作深入的分析 and 总结。

本书可作为高等院校《计算机网络》课程的配套教材，也可供从事计算机网络及相关专业研究或应用工作的科研或工程技术人员学习参考。

<<计算机网络习题解答与实验指导>>

书籍目录

第一篇 习题解答 第1章 概述 1-1 本章精要 1-2 典型例题分析 1-2-1 选择题 1-2-2 填空题 1-2-3 简答题 1-3 练习题及解答 1-3-1 选择题 1-3-2 填空题 1-3-3 简答题 1-3-4 练习题答案 1-4 课后习题解答 第2章 物理层 2-1 本章精要 2-2 典型例题分析 2-2-1 选择题 2-2-2 填空题 2-2-3 简答题 2-2-4 计算题 2-3 练习题及解答 2-3-1 选择题 2-3-2 填空题 2-3-3 简答题 2-3-4 计算题 2-3-5 练习题答案 2-4 课后习题解答 第3章 数据链路层 3-1 本章精要 3-2 典型例题分析 3-2-1 选择题 3-2-2 填空题 3-2-3 简答题 3-2-4 计算题 3-3 练习题及解答 3-3-1 选择题 3-3-2 填空题 3-3-3 简答题 3-3-4 计算题 3-3-5 练习题答案 3-4 课后习题解答 第4章 网络层 4-1 本章精要 4-2 典型例题分析 4-2-1 选择题 4-2-2 填空题 4-2-3 简答题 4-2-4 计算题 4-3 练习题及解答 4-3-1 选择题 4-3-2 填空题 4-3-3 简答题 4-3-4 计算题 4-3-5 练习题答案 4-4 课后习题解答 第5章 传输层及其高层 5-1 本章精要 5-2 典型例题分析 5-2-1 选择题 5-2-2 填空题 5-2-3 简答题 5-3 练习题及解答 5-3-1 选择题 5-3-2 填空题 5-3-3 简答题 5-3-4 练习题答案 5-4 课后习题解答 第6章 局域网技术 第7章 因特网技术 第8章 实用网络技术 第9章 计算机网络安全第二篇 实验指导 第10章 实验指导概述 第11章 实验安排

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>