

<<计算机网络教学重点与练习解析>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络教学重点与练习解析>>

13位ISBN编号：9787302292739

10位ISBN编号：7302292736

出版时间：2012-8

出版时间：清华大学出版社

作者：石磊 等编著

页数：342

字数：543000

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>

<<计算机网络教学重点与练习解析>>

内容概要

《21世纪高等学校计算机应用型本科规划教材精选：计算机网络教学重点与练习解析》以谢希仁编著的《计算机网络》（第5版）为教材，对其教学重点进行归纳总结，对每章书后习题进行解析，并加入多种题型的练习题。

每章由4个主要部分构成：教学知识点、原教材章后习题解析、训练题（由单选题、多选题、填空题、简答题、应用题等题型组成）、训练题答案。

教学重点部分主要总结本章的教学重点、难点，并提炼重要知识点。

每章习题解析给出了该章书后习题的详细分析过程及答案。

训练题是对原教材章后习题题型不足进行补充、对重要知识点用不同题型练习来加以强化，同时有针对性地选取了难度适宜的题目，读者可以通过这些题目检验该章的学习效果。

本书的最后两章分别给出了研究生入学考试计算机专业统考课程（网络部分）和全国计算机等级考试三级（网络技术）的复习备考资料，便于备考的学生练习。

本书既适合作为计算机网络课程的辅导教材，也可作为研究生入学考试计算机专业统考课程（网络部分）和全国计算机等级考试三级（网络技术）的复习参考书。

<<计算机网络教学重点与练习解析>>

书籍目录

第1章 概述

引言

1.1 教学知识点

- 1.1.1 计算机网络在信息时代中的作用
- 1.1.2 因特网概述
- 1.1.3 因特网组成
- 1.1.4 计算机网络在我国的发展
- 1.1.5 计算机网络的分类
- 1.1.6 计算机网络的性能
- 1.1.7 计算机网络的体系结构

1.2 第1章 书后习题解析

1.3 第1章 训练题

- 1.3.1 单项选择题
- 1.3.2 多项选择题
- 1.3.3 填空题
- 1.3.4 简答题

1.4 第1章 训练题答案

- 1.4.1 单项选择题答案
- 1.4.2 多项选择题答案
- 1.4.3 填空题答案
- 1.4.4 简答题答案

第2章 物理层

引言

2.1 教学知识点

- 2.1.1 物理层的基本概念
- 2.1.2 数据通信的基础知识
- 2.1.3 物理层下面的传输媒体
- 2.1.4 信道复用技术
- 2.1.5 数字传输系统

2.2 第2章 书后习题解析

2.3 第2章 训练题

- 2.3.1 单项选择题
- 2.3.2 多项选择题
- 2.3.3 填空题
- 2.3.4 简答题
- 2.3.5 应用题

2.4 第2章 训练题答案

- 2.4.1 单项选择题答案
- 2.4.2 多项选择题答案
- 2.4.3 填空题答案
- 2.4.4 简答题答案
- 2.4.5 应用题答案

第3章 数据链路层

引言

3.1 教学知识点

<<计算机网络教学重点与练习解析>>

- 3.1.1 数据链路层的作用
- 3.1.2 使用点对点信道的数据链路层
- 3.1.3 点对点协议
- 3.1.4 使用广播信道的数据链路层
- 3.1.5 使用广播信道的以太网
- 3.1.6 扩展的局域网
- 3.1.7 高速以太网
- 3.1.8 其他种类的高速局域网

3.2 第3章 书后习题解析

3.3 第3章 训练题

- 3.3.1 单项选择题
- 3.3.2 多项选择题
- 3.3.3 填空题
- 3.3.4 简答题
- 3.3.5 应用题

3.4 第3章 训练题答案

- 3.4.1 单项选择题答案
- 3.4.2 多项选择题答案
- 3.4.3 填空题答案
- 3.4.4 简答题答案
- 3.4.5 应用题答案

.....

第4章 网络层

第5章 传输层

第6章 应用层

第7章 计算机网络的安全

第8章 因特网上的音频 / 视频服务

第9章 无线网络

第10章 下一代因特网

第11章 计算机考研真题解析

第12章 全国计算机等级考试三级——网络技术真题解析

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>