

<<计算机网络原理应试指南>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络原理应试指南>>

13位ISBN编号：9787563627950

10位ISBN编号：7563627952

出版时间：2010-08-01

出版时间：青岛出版社

作者：陈慧 编

页数：185

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>

## <<计算机网络原理应试指南>>

### 内容概要

《全国高等教育自学考试指导用书：计算机网络原理应试指南》以自学考试大纲规定的考核知识点及能力层次为线索，按照大纲和指定教材的顺序分章进行辅导。

每一章首先给出了知识结构图，使学生学习起来思路明确，条理清晰。

覆盖了大纲要求的全部考核内容，将每一章考核知识点汇总在重点与难点解析中。

通过典型例题分析使学生在掌握基本概念的同时，进一步加深对内容的综合理解和应用。

同步练习的习题类型有填空题、选择题、简答题、计算题和应用题，各章习题类型视内容有所不同。

## <<计算机网络原理应试指南>>

### 书籍目录

第1章 计算机网络概述1.1 学习目的与要求1.2 知识体系1.3 重点与难点1.4 典型例题1.5 练习题与参考答案第2章 计算机网络体系结构2.1 学习目的与要求2.2 知识体系2.3 重点与难点2.4 典型例题2.5 练习题与参考答案第3章 物理层3.1 学习目的与要求3.2 知识体系3.3 重点与难点3.4 典型例题3.5 练习题与参考答案第4章 数据链路层4.1 学习目的与要求4.2 知识体系4.3 重点与难点4.4 典型例题4.5 练习题与参考答案第5章 网络层5.1 学习目的与要求5.2 知识体系5.3 重点与难点5.4 典型例题5.5 练习题与参考答案第6章 传输层6.1 学习目的与要求6.2 知识体系6.3 重点与难点6.4 典型例题6.5 练习题与参考答案第7章 应用层7.1 学习目的与要求7.2 知识体系7.3 重点与难点7.4 典型例题7.5 练习题与参考答案第8章 局域网技术8.1 学习目的与要求8.2 知识体系8.3 重点与难点8.4 典型例题8.5 练习题与参考答案第9章 实用网络技术9.1 学习目的与要求9.2 知识体系9.3 重点与难点9.4 典型例题9.5 练习题与参考答案附录A自测题一自测题二自测题三附录B全国2010年7月高等教育自学考试计算机网络原理试题参考文献

<<计算机网络原理应试指南>>

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>