

<<计算机网络知识要点与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络知识要点与习题解析>>

13位ISBN编号：9787810738286

10位ISBN编号：7810738283

出版时间：2006-12

出版时间：哈工程大

作者：王慧强

页数：403

字数：536000

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>

<<计算机网络知识要点与习题解析>>

内容概要

本书以谢希仁编著《计算机网络》(第四版)作为参考,每一章由4个主要部分构成:知识要点、书后习题解析、同步训练题、同步训练题答案。

知识要点部分主要对该章内容做简要概括并提炼重要知识点。

书后习题解析给出了该章书后习题的详细分析过程及答案。

同步训练题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。

本书非常适合计算机网络的初学者作为辅导教材使用,亦可作为承担该课程教师的教学参考书。

<<计算机网络知识要点与习题解析>>

书籍目录

第1章 概述 知识要点 1.1 计算机网络在信息时代中的作用 1.2 计算机网络的发展过程 1.3 计算机网络的分类 1.4 计算机网络的主要性能指标 1.5 计算机网络的体系结构 1.6 应用层的客户/服务器方式 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第2章 物理层 知识要点 2.1 物理层的基本概念 2.2 数据通信的基础知识 2.3 物理层下面的传输媒体 2.4 模拟传输与数字传输 2.5 信道复用技术 2.6 同步光纤网SONET和同步数字系列sDH 2.7 物理层标准举例 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第3章 数据链路层 知识要点 3.1 数据链路层的基本概念 3.2 停止等待协议 3.3 连续ARQ协议 3.4 选择重传ARQ协议 3.5 面向比特的链路控制规程HDLC 3.6 因特网的点对点协议PPP 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第4章 局域网 知识要点 4.1 局域网概述 4.2 传统以太网 4.3 以太网的MAC层 4.4 扩展的局域网 4.5 虚拟局域网 4.6 高速以太网 4.7 其他种类的高速局域网 4.8 无线局域网 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第5章 广域网 知识要点 5.1 广域网的基本概念 5.2 广域网中的分组转发机制 5.3 拥塞控制 5.4 X.25网 5.5 帧中继FR 5.6 异步传递方式ATM 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第6章 网络互联第7章 运输层第8章 应用层第9章 计算机网络的安全第10章 因特网的演进附录 随机接入技术:ALOHA模拟试卷一模拟试卷二

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>