

<<计算机网络习题集与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络习题集与习题解析>>

13位ISBN编号：9787302124641

10位ISBN编号：7302124647

出版时间：2006-3

出版时间：清华大学

作者：陶智华

页数：289

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>

<<计算机网络习题集与习题解析>>

内容概要

为了满足读者学习计算机网络的要求，作者参考了有关计算机网络的很多资料与文献，同时也参考了与计算机网络相关的各类考试的大量习题，最终通过整理编写成本书。

本书为吴功宜教授编著的《计算机网络》的配套辅导教材。

全书共分9章，每章由5个部分组成：内容概述、例题分析、基础习题、综合习题、答案与解析。

内容概述部分简要叙述每章所涉及的主要知识点。

例题分析部分通过分析典型的习题使读者能够理解和掌握主要的知识点、解题思路与方法。

基础习题和综合习题，意在通过大量习题的训练，使读者能够熟练掌握计算机网络中的基本概念、工作原理以及相关应用技术。

答案与解析部分着重于分析，意在通过引导与扩展，使读者能逐渐掌握处理、解决计算机网络的各种问题的思路与方法。

本书适合作为计算机专业的本科生及研究生学习计算机网络课程的参考书，也可供从事计算机网络应用与信息技术的工程人员以及参加各类计算机网络相关考试的人员学习参考。

<<计算机网络习题集与习题解析>>

书籍目录

第1章 计算机网络概论 1.1 内容概述 1.1.1 计算机网络的发展与定义 1.1.2 计算机网络的组成 1.1.3 计算机网络的分类 1.1.4 计算机网络的功能与应用 1.2 例题分析 1.3 基础习题 1.4 综合习题 1.5 答案与解析 1.5.1 基础习题部分 1.5.2 综合习题部分第2章 网络体系结构与网络协议 2.1 内容概述 2.1.1 网络体系结构的基本概念 2.1.2 OSI参考模型 2.1.3 TCP/IP参考模型 2.2 例题分析 2.3 基础习题 2.4 综合习题 2.5 答案与解析 2.5.1 基础习题部分 2.5.2 综合习题部分第3章 物理层 3.1 内容概述 3.1.1 物理层的基本概念 3.1.2 数据通信的基本概念 3.1.3 数据编码技术 3.1.4 基带传输与频带传输 3.1.5 多路复用技术 3.1.6 广域网中的数据交换技术 3.2 例题分析 3.3 基础习题 3.4 综合习题 3.5 答案与解析 3.5.1 基础习题部分 3.5.2 综合习题部分第4章 数据链路层 4.1 内容概述 4.1.1 数据链路层的基本概念 4.1.2 差错控制 4.1.3 流量控制 4.1.4 数据链路层协议实例 4.2 例题分析 4.3 基础习题 4.4 综合习题 4.5 答案与解析 4.5.1 基础习题部分 4.5.2 综合习题部分第5章 介质访问控制子层 5.1 内容概述 5.1.1 介质访问控制子层的基本概念 5.1.2 多路访问控制协议 5.1.3 局域网 5.1.4 网桥与局域网互联 5.2 例题分析 5.3 基础习题 5.4 综合习题 5.5 答案与解析 5.5.1 基础习题部分 5.5.2 综合习题部分第6章 网络层第7章 传输层第8章 应用层第9章 网络安全与网络管理附录A 计算机网络常用缩略语参考文献

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>