

《数据通信与计算机网络》

图书基本信息

书名：《数据通信与计算机网络》

13位ISBN编号：9787040175356

10位ISBN编号：7040175355

出版时间：2006-7

出版社：高等教育

作者：高传善、毛迪林、曹袖

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数据通信与计算机网络》

内容概要

《数据通信与计算机网络:习题解答与实验指南(第2版)》是普通高等教育“十五”国家级规划教材《数据通信与计算机网络(第2版)》的配套参考书,针对新版教材内容上的调整与变更进行了相应调整。全书由两部分组成:第一部分是习题解答,针对教材每章练习中的习题给出参考答案;第二部分是实验指南,共包括14个实验,每个实验均由描述、目的、基础知识和要求4部分组成。这些实验绝大多数都是与计算机网络及其应用方面编程有关的实验,并不要求配置特殊的网络专用设备。《数据通信与计算机网络:习题解答与实验指南(第2版)》可作为普通高等学校计算机及相关专业数据通信与网络课程的教学参考书,也可供教师及有关技术人员参考使用。

《数据通信与计算机网络》

书籍目录

第一部分 习题解答第一章 概述第二章 物理层与数据通信基础第三章 数据链路层第四章 局域网第五章 高速网络技术第六章 无线网络第七章 网络层第八章 运输层第九章 高层应用第十章 网络管理与信息安全第十一章 多媒体网络第十二章 服务质量控制QoS 第二部分 实验指南实验一 异步串行通信接口实验实验二 数据链路层的帧封装协议实验三 数据链路层的滑动窗口协议实验四 局域网模拟：模拟CSMA / CD实验五 模拟网络层路由算法实验六 NetBIOS编程实验七 UNIX下的Socket编程实验八 Winsock编程（1）实验九 Winsock编程（2）实验十 支持内容过滤的HTTP及FTP代理实验十一 模拟FTP的客户端实验十二 Internet / Intranet Web编程实验十三 网络服务器实验十四 网络管理软件

《数据通信与计算机网络》

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:www.tushu111.com