

<<计算机网络应用技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络应用技术>>

13位ISBN编号：9787502631178

10位ISBN编号：7502631178

出版时间：2009-8

出版时间：中国计量出版社

作者：郑凤仁，董宇 主编

页数：278

字数：462000

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>

<<计算机网络应用技术>>

内容概要

本书全面地介绍了计算机网络的基础知识和基本技术, 主要包括计算机网络概论、数据通信基础知识、计算机网络体系结构、局域网基础知识、广域网技术、网络互连、网络操作系统、Internet应用、电子商务与电子政务应用、网络管理与网络安全等内容。

本书注重理论与实践相结合, 在每章的开头给出学习要求, 结束有小结, 各章均附有思考题与习题。

最后一章为实验指导。

本书可作为高等院校计算机网络、计算机科学与技术、信息管理、电子信息系统、电子商务、管理科学与工程等专业的教材或参考书, 也可供从事计算机网络建设、管理和应用的工程技术人员学习参考。

<<计算机网络应用技术>>

书籍目录

第一章 计算机网络概论 第一节 计算机网络的定义、组成及功能 第二节 计算机网络的发展过程
第三节 计算机网络的分类 第四节 网络技术的发展趋势 思考题与习题第二章 数据通信基础知识
第一节 数据通信的基本概念 第二节 数据通信方式 第三节 数据编码技术 第四节 传输介质
第五节 多路复用技术 第六节 广域网中数据交换技术 第七节 差错控制技术 本章小结 思考题与
习题第三章 计算机网络体系结构 第一节 网络体系结构 第二节 ISO / OSI开放系统互联参考模型
第三节 TCP / IP参考模型 本章小结 思考题与习题第四章 局域网基础知识 第一节 局域网概
述 第二节 局域网的介质访问控制方法第五章 广域网技术第六章 网络互联第七章 网
络操作系统第八章 Internet应用第九章 电子商务与电子政务应用第十章 网络管理与网络安全第十
一章 实验参考文献

<<计算机网络应用技术>>

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>