

<<计算机网络>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络>>

13位ISBN编号：9787304018832

10位ISBN编号：7304018836

出版时间：2000-8

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：郑纪蛟 主编

页数：329

字数：492000

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>>

内容概要

中央广播电视大学计算机应用专业编写的“计算机网络”方向课程丛书中的网络基础知识篇。内容是按照网络结构的层次化顺序编排而成的，依次介绍引言、网络基础预备知识、传输网和高层应用。

考虑到教学对象学习的特点和培养目标，因此，本书的内容尽量作到易懂易读，并且侧重于实际应用。基于这些特点，本书亦可作为其它院校和社会读者学习计算机网络知识的参考书。

由于计算机网络技术的发展非常快，要全面反映这方面技术的情况比较困难。所以在本书中，我们在介绍基础知识的基础上，尽量映计算机网络技术近来的变化。

书中每个章节后面都配有自测题和练习题，可以供学生在学习完每章的知识内容后复习、总结时用。学生在学习每章内容后，还可以结合各个实验练习，来体会和巩固所学过的知识。

<<计算机网络>>

书籍目录

第1章 计算机网络导论 1.1 信息技术发展简史 1.2 计算机网络的用途 1.3 计算机网络系统的组成 1.4 网络的标准体系 1.5 计算机网络的新进展及发展趋势 练习题第2章 计算机网络的层次化结构 2.1 引言 2.2 物理层 2.3 链路层 2.4 网络层 2.5 运输层 2.6 应用层 练习题第3章 计算机网络的通信子网 3.1 通信子网概述 3.2 数据通信基本知识 3.3 局域网技术 3.4 城域计算机网络 3.5 广域计算机网络 3.6 网络互联技术 (IP) 3.7 端一端的通信 练习题第4章 计算机网络中的高层应用 4.1 域名系统 4.2 网络应用服务平台及应用规划 4.3 电子邮件服务 4.4 万维网应用 4.5 文件传输与远程登录服务 4.6 其他网络高层应用 4.7 网络游戏 练习题第5章 计算机网络应用开发与相关技术 5.1 计算机网络管理技术 5.2 计算机网络安全技术 5.3 网络数据库接口技术 5.4 代理服务器技术 5.5 电子商务 5.6 网上办公 5.7 远程教育 5.8 上网常识 练习题自测题答案参考文献

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>