

图书基本信息

书名：<<计算机网络基础/信息管理与信息系统专业核心课程精品教材系列>>

13位ISBN编号：9787308038324

10位ISBN编号：7308038327

出版时间：2004-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：王晓耕 主编

页数：274

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>

## 内容概要

本书的主要内容包括数据传输原理与技术、局域网及其扩展技术、线路交换与存储转发、TCP/IP技术、网络规划、网络设计、网络管理与网络安全、网络新技术及其应用。

在本教材的编写过程中，充分考虑了信息管理与信息系统这一复合型专业的培养目标对本专业学生学习计算机网络知识的特殊目的要求，并在教材的体系架构及内容编排上有所体现。

与其他计算机网络教材相比较，本教材的特点是：强调基本原理、突出整体概念，淡化实现细节，注重应用实践。

本书除可作为信息管理与信息系统专业学生的教材外，还适用于经济管理类其他各专业。

书籍目录

第1章 计算机网络概论 1.1 计算机网络的发展 1.2 计算机网络的定义 1.3 计算机网络的特点 1.4 计算机网络的组成 1.5 计算机网络的分类 1.6 计算机网络的应用 1.7 计算机网络应用带来的社会影响 本章小结 习题第2章 数据传输基础 2.1 数据通信的基础知识 2.2 模拟传输系统与数字传输系统 2.3 传输介质及其主要特性 2.4 信道复用技术 本章小结 习题第3章 局域网与局域网扩展技术 3.1 局域网LAN的特点 3.2 局域网的拓扑结构 3.3 局域网的媒体访问控制方法 3.4 局域网的参考模型与协议标准 3.5 局域网分类 3.6 物理地址 3.7 帧格式 3.8 局域网的数据传输方式 3.9 IEEE 802.3协议——以太网标准 3.10 IEEE 802.4协议——令牌总线网 3.11 IEEE 802.5协议——令牌环网 3.12 光纤分布数据接口FDDI网 3.13 局域网网络设备 3.14 虚拟局域网(VLAN) 本章小结 习题第4章 数据帧与分组交换技术第5章 网络互联基础第6章 TCP/IP原理与技术第7章 网络应用及规划第8章 网络管理及网络安全第9章 网络互联新技术参考资料

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>