

## <<计算机网络教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机网络教程>>

13位ISBN编号：9787810825689

10位ISBN编号：7810825682

出版时间：2005-8

出版时间：清华大学出版社

作者：赵家俊/张俊编

页数：366

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>

## <<计算机网络教程>>

### 内容概要

本书主要讲述计算机网络的基本组成、运行原理、各种主要类型的网络技术和其体系结构，介绍网络管理和安全的一般知识，内容涵盖了当前计算机网络发展的最新技术，特别介绍了无线局域网、解析Internet等。

本书可作为高等教育和高等继续教育的计算机网络教材，主要对象是理工科学生，特别是计算机专业、信息专业与电子商务专业的学生，也可供从事计算机网络工作的教师、科研人员和工程技术人员参考。

## <<计算机网络教程>>

### 书籍目录

第1章 计算机网络概论 1.1 计算机网络的形成与发展 1.2 计算机网络的基本概念 1.3 计算机网络的功能与应用 1.4 计算机网络的组成 1.5 计算机网络的逻辑结构 1.6 计算机网络的拓扑结构 1.7 计算机网络分类 1.8 网络分类的疑难 练习与思考第2章 数据通信基础 2.1 信道与信号 2.2 数字信道 2.3 物理信道 2.4 数字信号的传输方式 2.5 模拟信号的数字传送 2.6 多路复用技术 2.7 差错控制 2.8 通信方式 2.9 交换方式 2.10 面向连接的服务与面向无连接的服务 2.11 连接的三个层次 练习与思考第3章 计算机网络模型 3.1 计算机网络的标准化 3.2 ISO-OSI参考模型 3.3 OSI参考模型中的数据传送 3.4 通信协议与网络的功能特性 3.5 计算机网络的体系结构 3.6 TCP/IP模型 练习与思考第4章 广域技术 4.1 广域网概论 4.2 链路控制 4.3 路由选择算法 4.4 交通控制 4.5 X.25建议 4.6 帧中继 4.7 综合业务数字网 练习与思考第5章 ATM技术.....第6章 局域网技术第7章 网络互连技术第8章 Internet技术第9章 Internet应用第10章 网络安全与管理参考文献

<<计算机网络教程>>

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>