

<<计算机网络>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络>>

13位ISBN编号：9787111221913

10位ISBN编号：7111221915

出版时间：2007-9

出版时间：第1版 (2007年9月1日)

作者：w7374\*\*\*\*\*

页数：310

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

本书全面介绍计算机网络的基础知识和基本技术，主要包括计算机网络的基本概念、数据通信的基础知识、网络体系结构、网络互连设备、网络操作系统、局域网技术、广域网技术、因特网协议、因特网应用、网络管理、网络安全等内容。

本书注重理论与实践相结合，在各章开头给出学习要求，各章正文穿插多篇人物小传、习题精解和知识扩展，并附有相关习题和实验指导。

本书可以作为普通高等院校信息管理与信息系统、电子商务、管理科学与工程、计算机等专业的教材或者参考书，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>>

### 书籍目录

前言第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的形成与发展 1.2 我国计算机网络的发展 1.3 计算机网络概述 1.4 计算机网络的主要类型 1.5 练习 1.6 实验第2章 数据通信基础 2.1 数据通信的基本概念 2.2 信道及其主要特性 2.3 传输介质 2.4 数据编码技术 2.5 多路复用技术 2.6 数据交换技术 2.7 差错控制技术 2.8 练习 2.9 实验第3章 计算机网络体系结构 3.1 计算机网络体系结构概述 3.2 计算机网络与通信标准化组织 3.3 OSI参考模型 3.4 TCP/IP模型 3.5 练习 3.6 实验第4章 常用网络设备 4.1 网络接口卡 4.2 中继器与集线器 4.3 网桥以太网交换机 4.4 路由器 4.5 网关 4.6 调制解调器 4.7 练习 4.8 实验第5章 网络操作系统第6章 局域网技术第7章 广域网技术第8章 TCP/IP主要协议及技术第9章 因特网主要应用第10章 网络安全第11章 网络管理参考文献

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>