

## <<计算机网络与应用教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机网络与应用教程>>

13位ISBN编号：9787810825511

10位ISBN编号：7810825518

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社

作者：董南萍

页数：289

字数：480000

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>

## <<计算机网络与应用教程>>

### 内容概要

本书从计算机应用及相关专业对计算机网络技术的基本知识需求出发,结合编者多年从事计算机网络与通信的教学实践经验,深入浅出地介绍了计算机网络技术、通信技术的基本原理与相关技术,做到基本概念、基本理论涉及的知识面广泛,内容介绍侧重于实际应用。

另外,结合目前中小型网络组网的需求,介绍了实用网络组建技术、常用网络操作系统及Intranet的设计、组建与管理等技术。

由于本书的上述特点,使本书不仅可作为计算机应用及其相关专业的专业基础课教材使用,也可作为其它非计算机专业的必修或选修课程教材,同时其它从事网络应用及网络管理的人员可选用作为自学或参考书。

本书共有12章,根据知识点划分为五个部分。

本书各章都留有适量的习题代学生练习,同时配有相应章节的实验或实训指导,编者还将提供全套讲课用幻灯片和该课程授课大纲。

## <<计算机网络与应用教程>>

### 书籍目录

第一部分 数据通信基础 第1章 数据通信的基本知识 1.1 数据通信的基本概念 1.2 数据传输与编码  
1.3 数据通信方式 1.4 差错控制技术 习题 第2章 现代通信系统的主要技术 2.1 多路复用技术 2.2  
数据交换技术 习题第二部分 计算机网络 第3章 计算机网络概述 3.1 计算机网络形成与发展 3.2 计  
算机网络的定义 3.3 计算机网络的组成 3.4 计算机网络的功能和分类 3.5 计算机网络拓扑结构 3.6  
计算机网络应用模式 习题 第4章 计算机网络协议、体系结构和网络操作系统 4.1 计算机网络协议  
定义 4.2 计算机网络体系结构 4.3 网络操作系统 习题 第5章 计算机局域网 5.1 局域网概述 5.2  
局域网的基本组成 5.3 局域网的模型与标准 5.4 局域网的访问控制方式 5.5 局域网组网技术 5.6  
高速局域网 5.7 虚拟局域网 5.8 无线局域网 第6章 计算机网络互连第三部分 网络安全基础 第7章  
网络安全第四部分 Windows2000网络操作系统 第8章 Windows2000概述及安装 第9章 活动目录的安装  
第10章 Windows2000的组网 第11章 Windows2000中的Intranet服务第五部分 计算机网络实验 第12章  
计算机网络实验参考文献

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>