

# 《计算机网络技术》

## 图书基本信息

书名：《计算机网络技术》

13位ISBN编号：9787560935027

10位ISBN编号：7560935028

出版时间：2005-9

出版社：华中科技大学出版社

作者：陈晴 编

页数：284

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《计算机网络技术》

## 内容概要

《计算机网络技术(第3版)》简明扼要地阐述了计算机局域网知识,以及数据通信、网络体系结构和网络协议、网络互连与管理、网络规划等基础理论和基本概念。着力介绍了当前广泛使用的Windows 2000、Linux的网络安装、规划、管理、服务和使用。同时《计算机网络技术(第3版)》还配有10个计算机网络的实验内容。《计算机网络技术(第3版)》力求简单、易懂、好用,部分章节之后附有习题。

《计算机网络技术(第3版)》可供高等院校及高等职业技术学院、中等职业技术学校等计算机专业学生使用,也可作为计算机网络的培训教材和广大计算机网络爱好者的自学参考书。

# 《计算机网络技术》

## 书籍目录

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 计算机网络的基本概念 1.3 计算机网络的基本组成 1.4 计算机网络的拓扑结构 习题1  
第2章 计算机网络基础 2.1 数据通信基础 2.2 计算机网络体系结构 2.3 网络设备 2.4 网络软件 习题2  
第3章 局域网技术 3.1 局域网概述 3.2 局域网的访问控制技术 3.3 局域网组网技术 3.4 局域网的应用 3.5 无线局域网 习题3  
第4章 广域网技术 4.1 广域网概述 4.2 广域网中的路由选择机制 4.3 X.25 4.4 帧中继 4.5 数字数据网 4.6 综合业务数字网 4.7 非对称数字用户线 4.8 异步转移模式 习题4  
第5章 网络互连和Internet 5.1 网络互连设备 5.2 局域网的互连 5.3 广域网互连 5.4 Internet协议和组网协议 5.5 Internet应用 习题5  
第6章 网络规划与网络管理 6.1 网络工程组建方案设计 6.2 校园网网络方案设计 6.3 网络测试 6.4 网络性能评价 .....  
第7章 Linux操作系统及其网络服务  
第8章 Windows 2000网络系统  
第9章 计算机网络实验

# 《计算机网络技术》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)