

## <<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：9787810885737

10位ISBN编号：7810885731

出版时间：2006-8

出版时间：西南财经

作者：周察金

页数：209

字数：320000

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>

## <<计算机网络技术>>

### 内容概要

本书从网络基础、网络原理与技术以及网络管理与应用三个方面较为系统全面地阐述了计算机网络的基础知识和应用技术内容。

本书在内容上既注重知识体系的系统性，又强调网络技术的应用性。

本书是一本高职高专类的教材。

本书教材注重网络实用技术及实际应用能力，并以经济、易行的Ineternet仿真技术为基础，因此使学生在在学习网络技术的时候。

能掌握实际工程中的管理和应用技巧，真正实现实验、实训的系统化、工程化。

本教材以Windows 2000为主要实验平台，内容新，讲述方法浅显，适合高等职业学校、成人高校、本科院校设立的二级职业技术学院的学生和网络工程人员使用。

本书教材融入了国内相关院校的先进教学成果，并且借鉴了相关优秀教材的编写方法，以学生就业所需的专业知识和操作技能为着眼点，突出高职高专教学的实用性和可操作性，强化实际训练，尽可能做到“教师易教，学生乐学，技能实用”。

## <<计算机网络技术>>

### 书籍目录

第一章 计算机网络概述 第一节 计算机网络的概念 第二节 计算机网络的组成 第三节 计算机网络的分类 第四节 广域网与局域网 第五节 计算机网络的拓扑结构 本章小结 思考与练习题第二章 数据通信技术基础 第一节 通信模型 第二节 数据信号 第三节 数据传输 第四节 数据通信方式 第五节 多路复用技术 第六节 数据交换技术 第七节 差错控制技术 本章小结 思考与练习题第三章 网络体系结构与协议 第一节 网络的体系结构 第二节 ISO/OSI网络参考模型 第三节 网络通信协议 第四节 IP地址与主机地址 第五节 下一代网际协议Ipv6 本章小结 思考与练习题第四章 网络传输介质 第一节 双绞线 第二节 同轴电缆 第三节 光纤 第四节 无线传输介质 本章小结 思考与练习题 实验：用双绞线制作RJ-45接口网线以及安装网卡第五章 网络互联设备第六章 局域网技术第七章 广域网技术第八章 Internet基础知识第九章 Windows 2000 Server简介第十章 网络管理与网络安全

<<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:<http://www.tushu007.com>