

## <<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：9787504644268

10位ISBN编号：7504644269

出版时间：2006-8

出版时间：中国科学技术出版社（现科学普及出版社）

作者：厉毅

页数：268

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

《计算机网络技术》以计算机网络的基本理论知识为基础，紧密结合当前技术的新发展，注重实际应用与操作，将较新、较全、较实用的网络知识和技术融合在一起并展现给学生，培养学生分析问题和解决问题的能力。

内容新颖，条理清晰，通俗易懂，也可作为广大计算机网络爱好者和工程技术人员的学习参考书。

《全国高职高专计算机双创规划教材：计算机网络技术》综合讲述了计算机网络基础知识、网络体系结构、网络硬件设备、局域网技术、网络接入技术、Internet和Intranet、网络操作系统、网络管理与安全等内容。

全书强调理论与实践相结合，内容新颖，条理清晰，通俗易懂。

在反映计算机网络新技术和新发展的同时，注重内容的可读性、可操作性和实用性，并在书后精心安排了相应的项目实训。

《全国高职高专计算机双创规划教材：计算机网络技术》可以作为各类高职高专院校和广播电视大学相关专业的计算机网络课程教材，也可作为广大计算机网络爱好者和工程技术人员的学习参考书。

。

## &lt;&lt;计算机网络技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 计算机网络基础知识第一节 计算机网络概述第二节 计算机网络的实现技术第三节 计算机网络的数据通信基础第二章 计算机网络体系结构第一节 计算机网络的体系结构概述第二节 ISO / OSI网络参考模型第三节 TCP / IP参考模型第四节 IP地址第三章 计算机网络硬件设备第一节 服务器第二节 工作站第三节 网络传输介质第四节 网卡第五节 调制解调器第六节 中继器和集线器第七节 网桥和交换机第八节 路由器第九节 网关第四章 局域网技术第一节 局域网概述第二节 局域网协议标准第三节 现代局域网技术第四节 局域网的组建第五节 网络互联技术第六节 局域网的互联第七节 城域网第五章 网络接入技术第一节 广域网概述第二节 x.25分组交换网第三节 数字数据网(DDN)第四节 帧中继(FR)第五节 综合业务数字网(ISDN)第六节 XDSL第七节 异步传输模式(ATM)第八节 Cable Modem接入技术第九节 移动通信技术的发展第六章 Internet与Intranet第一节 Internet概述第二节 域名系统第三节 Internet的常见服务第四节 Intranet与Extranet : 第七章 网络操作系统第一节 网络操作系统概述第二节 UNIX网络操作系统第三节 NetWare网络操作系统第四节 Windows Server系统第五节 Linux网络操作系统第八章 网络管理与网络安全第一节 网络管理技术第二节 网络安全技术实训一 网络认识实训二 传输介质与对等网的连接实训三 主从式网络的连接实训四 无线局域网的组建实训五 Internet的接入实训六 Internet的实际应用实训七 网络故障处理与网络安全参考文献

<<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>