

<<网络技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<网络技术及应用>>

13位ISBN编号：9787561138601

10位ISBN编号：7561138601

出版时间：2008-1

出版时间：辽宁大连理工大学

作者：牟彤华，阚晓初主

页数：212

字数：306000

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>

## <<网络技术及应用>>

### 内容概要

《网络技术及应用》是新世纪高职高专教材编审委员会组编的电子商务类课程规划教材。

随着Internet在各行各业的应用越来越广泛，熟练掌握网络技术及其应用方法，已经成为我们工作、学习、生活中不可或缺的基本技能。

目前，大多数高职高专院校都开设了计算机网络及Internet应用的相关课程，出版了多种相关教材，在内容上各有侧重，差别很大。

本教材的编写有两个目标：一是作为电子商务专业的系列教材之一，为专业课程的学习提供计算机网络和Internet的基础知识；二是为经济管理类各专业提供难度适当、实用性强、易于理解和自学操作的教学参考书。

因此，本教材特别适于高职高专院校电子商务专业、经济管理类各个专业的学生使用。

本教材以高职高专教育的要求为基础，结合编者多年教学实践经验和体会，紧紧围绕高职高专人才的培养目标，体现新的课程体系、教学内容和教学方法，以提高学生整体素质为基础，以能力为本位，兼顾知识教育、技能教育和能力教育。

本教材可以作为高职高专院校经管类各专业的计算机网络和Internet应用课程的教材或参考用书

。

## &lt;&lt;网络技术及应用&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机网络与Internet 基础 1.1 计算机网络概述 1.2 数据通信基础知识 1.3 计算机网络体系结构 1.4 Internet 1.5 TCP/IP 协议族 1.6 Internet 的接入方式 1.7 实训操作：校园网络组成的考察 思考题第2章 局域网技术 2.1 局域网概述 2.2 局域网的组成 2.3 局域网组网技术 2.4 网络互连 2.5 实训操作 思考题第3章 Windows Server 2003 系统的使用 3.1 Windows Server 2003 系统的概述 3.2 对等网的建立 3.3 Windows Server 2003 系统的安装 3.4 Windows Server 2003 系统的帐号与安全管理 3.5 Virtual PC 的使用 思考题第4章 构建网络服务器 4.1 Internet 的构建 4.2 DHCP 服务器的安装与设置 4.3 DNS 服务器的安装与设置 4.4 Web 服务器的安装与设置 4.5 FTP 服务器的安装与设置 思考题第5章 电子邮件 5.1 电子邮件概述 5.2 电子邮件客户端软件 5.3 电子邮件的WWW浏览方式 5.4 思考题第6章 网络信息检索与处理 6.1 网络信息的特点 6.2 信息检索工具的分类 6.3 目录索引检索的应用 6.4 搜索引擎检索的应用 6.5 网络信息检索应用案例 6.6 常用网络信息处理软件的使用 思考题第7章 网上沟通与娱乐 7.1 网络聊天 7.2 网络会议 7.3 电子公告栏系统(BBS) 7.4 网上其他休闲娱乐方式 思考题第8章 网络安全 8.1 网络安全概述 8.2 计算机系统的安全与防护 8.3 网络病毒及防范 8.4 杀毒软件的功能与使用方法 8.5 构建个人计算机防火墙 思考题参考文献

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>