

<<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：9787810989879

10位ISBN编号：7810989871

出版时间：2007-8

出版时间：上海财经大学出版社

作者：范立哲 编

页数：252

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

本书系高职高专电子商务专业系列教材，书中介绍了计算机网络的基础知识及Internet的应用，全书由五部分组成，共计十章，主要内容有：计算机网络的基本知识、计算机网络体系结构与协议、局域网基础与广域网基础、网络互联设备、局域网互联、广域网接入技术、Internet应用技术及网络安全等。为了加深对教学内容的理解，在所有相关的章节中，配有适量的操作示例，在每章内容后面均附有技能实训。

本书层次清楚，概念准确，深入浅出，通俗易懂，既有基本知识、基本理论，又能密切联系实际。同时，结合高等职业院校学生的特点，注重动手能力的培养，每一章都组织了学生技能训练的题目，供同学们练习。

<<计算机网络技术>>

书籍目录

内容简介前言第一部分 网络基础 第1章 计算机网络基础 1.1 计算机网络的产生和发展 1.2 计算机网络的组成 1.3 计算机网络的分类 1.4 计算机网络的拓扑结构 1.5 计算机网络的主要性能指标 1.6 计算机网络的功能与特点 1.7 计算机网络的应用 习题 第2章 计算机网络协议与体系结构 2.1 计算机网络协议与体系结构概述 2.2 ISO / OSI开放系统互联参考模型 2.3 TCP / IP参考模型与协议 2.4 OSI模型与TCP / IP模型的区别 2.5 技能训练 习题第二部分 网络互联技术 第3章 网络互联基础 3.1 局域网概述 3.2 广域网概述 3.3 技能训练 习题 第4章 网络互联设备 4.1 传输介质 4.2 网络设备 4.3 技能训练 习题 第5章 局域网组网技术 5.1 以太网 5.2 无线局域网 5.3 虚拟局域网 5.4 局域网互联 5.5 技能训练 习题 第6章 广域网接入技术 6.1 拨号上网 6.2 宽带网(ADSL)接入技术 6.3 专线上网 6.4 虚拟专用网(VPN) 6.5 无线接入Internet 6.6 技能训练 习题第三部分 网络故障诊断和维护 第7章 网络故障诊断和维护第四部分 互联网技术 第8章 Internet基础知识 第9章 Internet的服务第五部分 网络安全 第10章 网络安全基础参考文献

<<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>