

<<计算机网络技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术与应用>>

13位ISBN编号：9787113092443

10位ISBN编号：7113092446

出版时间：2008-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：蒋丽 主编

页数：287

字数：438000

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>

<<计算机网络技术与应用>>

内容概要

本书在内容安排上通俗易懂，深入浅出。

以设计网、组建网和应用网为主线，本着理论够用，实践为重的原则来组织安排内容。

全书共分为9章，主要内容包括计算机网络基础、计算机网络的体系结构、网络操作系统、局域网技术、网络设备、Internet的接入技术、网络管理与网络安全、网络的规划与组建案例、计算机网络技术与应用实训。

本书中的实例及实训具有很强的可操作性，教材突显职业教育动手能力培养的重要性，尽量写出完整的分析过程和操作流程，以便自学和复习，并通过实训和习题达到举一反三的作用。

本书适合作为高职高专计算机类专业、电子商务类专业、国际贸易类专业的教材，也可作为广大网络爱好者的自学用书。

<<计算机网络技术与应用>>

书籍目录

第1章 计算机网络基础

1.1 计算机网络的定义及组成

1.1.1 认识计算机网络

1.1.2 计算机网络的定义

1.1.3 计算机网络的组成

1.2 计算机网络的传输介质

1.2.1 有线传输介质

1.2.2 无线传输介质

1.3 计算机网络的发展

1.3.1 计算机网络发展的划分

1.3.2 计算机网络的发展趋势

1.4 计算机网络的功能

1.5 计算机网络的分类

1.5.1 按网络覆盖的地理范围分类

1.5.2 按拓扑结构分类

1.5.3 按传输技术的不同分类

1.5.4 按计算机网络的工作模式分类

1.6 数据通信基础

1.6.1 数据通信中的基本概念

1.6.2 模拟数据与数字数据的传输形式

1.6.3 数据的编码技术

1.6.4 数据的同步技术

1.6.5 数据的复用技术

1.6.6 数据的交换技术

本章小结

习题

第2章 计算机网络的体系结构

.....

第3章 网络操作系统

第4章 局域网技术

第5章 网络设备

第6章 Internet的接入技术

第7章 网络管理与网络安全

第8章 网络的规划与组建案例

第9章 计算机网络技术与应用实训

参考文献

<<计算机网络技术与应用>>

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>