

<<计算机网络工程与实训教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络工程与实训教程>>

13位ISBN编号：9787121052859

10位ISBN编号：7121052857

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业

作者：徐武//王贵柱//孔云龙

页数：330

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>

<<计算机网络工程与实训教程>>

内容概要

《计算机网络工程与实训教程》全面地概括了：计算机网络的基本理论，详细阐述了OSI参考模型与网络协议、网络规划与综合布线、对等网络与服务器/客户端网络、Intranet服务与应用，Internet接入与网络安全，无线网络搭建与实现，以及网络管理与故障排除，反映了网络技术发展的趋势。

《计算机网络工程与实训教程》编写从教学规律入手，通俗易懂，循序渐进，具有较强的实用性。同时，还提供了大量的课后练习和实验，使读者能够真正地融会贯通、消化吸收，提高动手能力，做到学以致用。

《计算机网络工程与实训教程》可作为高职高专的计算机专业教材，对于广大从事计算机网络工程设计与施工、网络管理与应用系统开发等技术人员，也有一定的参考价值。

<<计算机网络工程与实训教程>>

书籍目录

第1章 计算机网络基础1.1 计算机网络概述1.2 计算机网络分类1.3 计算机网络的组成1.4 计算机网络拓扑结构1.5 网络技术与IEEE 802.x标准1.6 本章小结1.7 习题练习第2章 OSI参考模型与网络协议2.1 OSI参考模型2.2 数据传输方式2.3 网络通信协议2.4 IP地址与子网掩码2.5 本章小结2.6 习题练习第3章 局域网布线3.1 网络布线标准3.2 网络布线材料与工具3.3 网络布线工程设计3.4 网络布线的实施3.5 网络布线的连接与测试3.6 本章小结3.7 习题练习3.8 局域网实训第4章 对等网络4.1 对等网络概述4.2 对等网络的设备4.3 对等网络的连接4.4 对等网络的实现4.5 本章小结4.6 习题练习4.7 局域网实训第5章 网络设备与连接5.1 交换机5.2 路由器5.3 网络设备的连接5.4 本章小结5.5 习题练习第6章 服务器/客户端网络第7章 Internet服务第8章 远程安全访问服务第9章 无线网络第10章 Internet接入第11章 网络安全第12章 网络管理第13章 网络故障的诊断与排除

<<计算机网络工程与实训教程>>

编辑推荐

《计算机网络工程与实训教程》是依据理论与实践为原则，从培养一个初级的网络安全管理员的角度出发，从网络管理维护与安全技术知识的和技能中推选了适合学习的、能够立即应用于实际的知识实例，使读者学习完《计算机网络工程与实训教程》内容后，即可从事一个中、小网络企事业的日常安全、管理、维护工作。

提供对计算机网络管理维护与安全技术的介绍，使读者能够充分理解网络管理维护与安全技术基本要素、模型。

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>