

<<计算机网络与系统集成技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络与系统集成技术>>

13位ISBN编号：9787111168409

10位ISBN编号：7111168402

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：张斌

页数：255

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>

<<计算机网络与系统集成技术>>

内容概要

本书共分9章，主要介绍了计算机网络的基本概念、OSI参考模型与TCP/IP协议、网络设备与互联技术、综合布线、网络方案设计与网络设备配置、网络资源应用等内容。

第8章和第9章以作者参与的实际工程应用为背景，较完整地介绍了典型网络工程的设计、IP地址规划、网络拓扑设计、设备选型与配置的全过程。

本书简明扼要，理论论述条理清晰，深入浅出；实训和典型方案设计与基础理论紧密结合，突出技能培养，是一本实用性很强的教材。

本书可作为高职高专、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学际计算机及相关专业教材，也可作为广大网络爱好者及工程技术人员的参考书。

<<计算机网络与系统集成技术>>

书籍目录

出版说明前言第1章 计算机网络技术基础 1.1 计算机网络的概念 1.2 资源子网与通信子网 1.3 典型的局域网技术 1.4 典型的广域网技术 1.5 网络拓扑结构 1.6 习题第2章 计算机网络系统集成概述 2.1 网络系统集成的必要性 2.2 计算机网络系统的组成 2.3 网络系统集成的体系框架 2.4 选择平台与系统集成应考虑的因素 2.5 习题第3章 OSI网络参考模型与TCP/IP网络协议 3.1 OSI网络参考模型 3.2 TCP/IP协议及应用 3.3 实训——IP地址规划与子网分割 3.4 习题第4章 网络通信传输介质 4.1 铜传输介质 4.2 光缆 4.3 无线通信与无线网络 4.4 实训 4.5 习题第5章 网络通信设备与网络互网 5.1 网络接口卡 5.2 集线器 5.3 交换的概念与交换机 5.4 路由选择与路由器 5.5 局域网网络设计 5.7 实训 5.8 习题第6章 结构化综合布线系统第7章 网络资源设备与服务管理第8章 校园网典型网络系统方案设计与实现第9章 某政府部门网络系统典型解决方案附录 关键术语表参考文献

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>