

《计算机网络与工程》

图书基本信息

书名：《计算机网络与工程》

13位ISBN编号：9787113139100

10位ISBN编号：7113139108

出版时间：2012-1

出版社：何旻中、聂华 中国铁道出版社 (2012-01出版)

页数：274

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《计算机网络与工程》

内容概要

计算机网络与工程，ISBN：9787113139100，作者：何旻中，聂华 编著

《计算机网络与工程》

书籍目录

第1章 计算机组网技术基础知识 1.1 传输介质与制作 1.1.1 介质的类型 1.1.2 双绞线网线的制作 1.1.3 光纤在网络中的运用 1.1.4 同轴电缆的连接方式 1.2 综合布线系统 1.2.1 综合布线系统的基本概念 1.2.2 综合布线六大子系统 1.3 配线架在工程中的应用 1.3.1 常用的布线工具 1.3.2 信息插座模块的安装 1.3.3 配线架的打接方法 1.3.4 语音点与数据点的变换 1.4 大中型企业网的综合布线项目设计与验收 1.4.1 综合布线系统项目工程 1.4.2 综合布线验收测试标准 1.5 常用的网络测试工具 1.5.1 Fluke测试工具的特点 1.5.2 Fluke NetTool网络万用表的使用 1.5.3 NetIQ公司的产品介绍 小结 习题第2章 Windows网络技术基础 2.1 Peer to Peer网络 2.1.1 对等网概述 2.1.2 组建Peer to Peer网络 2.1.3 检测Peer to Peer网络 2.1.4 Windows 7中局域网的应用 2.2 Active Directory 2.2.1 Active Directory的概念 2.2.2 Active Directory的安装 2.2.3 用户账号 2.2.4 组的建立和管理 2.3 组策略第3章 Linux组网技术及应用第4章 网络互连设备第5章 Intranet网络管理第6章 网络故障排除第7章 网络信息安全第8章 无线网络技术参考文献

《计算机网络与工程》

编辑推荐

聂华编著的《计算机网络与工程(高等学校计算机类课程应用型人才培养规划教材)》从实用的角度出发,介绍了网络布线、Windows网络技术、Linux组网技术、网络设备、Intranet网络管理、网络故障排除、网络信息安全、无线网络技术等内容。本书适合作为高等学校计算机专业研究生和高年级本科生的相关教材,也可作为社会上各种网络技术人员的培训教材。

《计算机网络与工程》

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:www.tushu111.com