

<<网络工程与实训教程>>

图书基本信息

书名：<<网络工程与实训教程>>

13位ISBN编号：9787564110222

10位ISBN编号：7564110228

出版时间：2008-3

出版时间：东南大学出版社

作者：慕东周，王鸿磊 主编

页数：319

字数：524000

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>

<<网络工程与实训教程>>

内容概要

本书是慕东周教授院级网络工程精品课程建设成果。

本书针对网络工程设计与安装的全过程，从网络工程设计基本知识、成熟主流产品技术、工程设计与安装实践等角度，阐述网络工程设计、安装、测试的原理、技术与方法，以及网络安全与防火墙的基础知识。

重点介绍网络需求分析与工程方案设计、综合布线系统设计，网络工程实施与测试，以及网络工程项目管理与验收，提供多个完整的校园网网络工程解决方案。

书中的校园网络工程解决方案、网络通信设备和综合布线设计、网络工程项目管理与验收等内容，均来自作者的工程实践，读者可直接应用在网络工程项目中。

本书具有教材和技术资料双重特征，适合高等院校计算机科学与技术、网络工程、自动化、电子信息工程、通信工程等专业的学生使用，同时也适合作为系统集成培训教材，并可作为网络工程技术人员与管理人员的技术参考资料和必备的工具书。

书籍目录

第1章 计算机网络基础 1.1 计算机网络 1.2 计算机网络组成 1.3 计算机网络分类 1.4 局域网技术 1.5 广域网技术 1.6 网络集成平台技术 习题第2章 网络设备综述 2.1 网卡 2.2 调制解调器 2.3 中继器和集线器 2.4 交换机 2.5 路由器 2.6 网关 2.7 防火墙 2.8 网络设备的安装与连续 习题第3章 需求分析及总体设计 3.1 需求分析 3.2 网络总体设计 3.3 总体设计方法 习题第4章 网络方案的编写 4.1 网络方案制作介绍 4.2 网络方案概述 4.3 某校园网络方案概述 习题第5章 综合布线系统 5.1 综合布线系统概述 5.2 综合布丝系统的组成 5.3 综合布线系统设计 5.4 编制布线系统文档 5.5 综合布线系统的施工 5.6 工程施工注意事项 5.7 综合布线系统的验收测试 习题第6章 综合布线介质第7章 综合布线工程设计技术第8章 网络工程施工第9章 无限网络第10章 测试与收尾第11章 网络工程的验收和鉴定第12章 网络管理第13章 网络安全与防火墙第14章 网络工程案例附录参考文献

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>