

<<网络系统集成与工程设计>>

图书基本信息

书名：<<网络系统集成与工程设计>>

13位ISBN编号：9787121006753

10位ISBN编号：7121006758

出版时间：2005-1

出版时间：电子工业出版社

作者：骆耀祖等编

页数：276

字数：458000

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>

<<网络系统集成与工程设计>>

内容概要

本书以作者多年来在课堂教学和网络系统集成的经验体会为基础，参考了大量的最新资料，按教与学的普遍规律精心设计每一章的内容。

用简洁明快的语言，通俗易懂的讲解，全面系统地介绍网络系统集成技术及进行方案设计的方法，主要内容涵盖了系统集成工程中所涉及的理论、技术，使用的主要设备及技术指标，设备选型和方案设计等。

本书在介绍关键性技术的同时，特别关注技术细节和具体产品，以领会设备选型和方案设计的要点，最终掌握方案设计技能为目的。

本书以方案设计为中心，全面介绍系统集成的技术、产品和案例，是一本将计算机科学技术众多经典成果与最新进展科学地组合在一起的优秀教科书；适合于作为高等院校计算机科学技术、电子信息类本科及高职专业《网络系统集成与工程设计》课程教材使用，也可供广大工程技术人员参考。

<<网络系统集成与工程设计>>

书籍目录

第1章 网络系统集成概述 1.1 网络系统集成基础 1.2 网络工程体系结构 1.3 网络规划及工程方案设计
第2章 综合布线技术 2.1 综合布线系统概述 2.2 综合布线系统的设计 2.3 综合布线系统方案实例第3章
局域网技术及方案设计 3.1 网卡、集线器和交换机 3.2 虚拟局域网VLAN的系统方案设计 3.3 三层交换
机 3.4 无线局域网技术 3.5 局域网方案设计第4章 广域网技术及方案设计 4.1 广域网概述 4.2 路由器设
计 4.3 VPN技术基础 4.4 广域网方案设计第5章 网络服务器技术 5.1 网络服务器概述 5.2 服务器系统主
要技术 5.3 服务器典型产品及选型 5.4 网络服务器系统方案设计第6章 网络存储备份技术 6.1 网络存储
技术概述 6.2 网络存储备份系统方案设计 6.3 大学数字图书馆存储系统解决方案第7章 网络安全技术
7.1 网络系统安全技术概述 7.2 信息防护技术 7.3 防火墙技术 7.4 电子政务的安全方案设计第8章 网络管
理技术 8.1 网络管理技术基础 8.2 网络管理系统平台 8.3 网络管理系统的方案设计 8.4 网络故障诊断和
排除第9章 网络工程项目管理 9.1 项目管理基础 9.2 网络工程项目管理 9.3 网络工程测试与验收 9.4 网
络工程监理第10章 实验指导 10.1 交换机的基本配置实验 10.2 VLAN配置实验 10.3 路由器的基本配置
实验 10.4 RIP配置实验 10.5 OSPF配置实验 10.6 三层交换配置实验 10.7 广域网协议实验 10.8 访问控制
列表实验 10.9 防火墙操作实验附录A 交换机和路由器的常用命令 A.1 交换机的常用命令 A.2 路由器的
常用命令 A.3 路由协议配置 A.4 路由器广域网协议配置 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>