

<<网络系统集成>>

图书基本信息

书名：<<网络系统集成>>

13位ISBN编号：9787563524594

10位ISBN编号：7563524592

出版时间：2010-12

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：秦智 编

页数：230

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>>

内容概要

本书针对当前在网络工程设计和实施过程中的一些原理、方法和技术,系统、全面地介绍了计算机网络、综合布线方案、局域网设计和工程设计方法中所涉及的概念及技术。

重点介绍了局域网设计、网络服务器技术及选型、综合布线系统设计、网络需求分析、工程设计、工程验收等相关概念及技术,并为读者提供了几个典型案例作为参考。

本书参考了大量的最新资料,以方案设计为中心展开技术、产品和案例介绍,可作为高等院校网络工程、计算机科学与技术、通信工程等专业的本科生教材,也可供其他大专院校及从事网络技术研究和开发的人员参考。

<<网络系统集成>>

书籍目录

| | | | | | | |
|---------------|----------------|------------------|------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| 第1章 网络系统集成绪论 | 1.1 网络系统集成概述 | 1.1.1 网络系统集成概念 | 1.1.2 网络系统集成内容 | 1.1.3 网络系统集成体系框架 | 1.1.4 网络系统集成原则 | 1.1.5 网络系统集成步骤 |
| | 1.2 计算机网络体系结构 | 1.2.1 OS1/RM体系结构 | 1.2.2 TCP/IP体系结构 | 1.2.3 IEEE 802局域网体系结构 | 1.2.4 TCP/IP协议集 | 1.3 IP地址及子网划分 |
| | 1.3.1 IP地址 | 1.3.2 子网划分 | 1.4 网络拓扑结构 | 1.5 组网技术 | 1.5.1 10 Mbit/s以太网技术 | 1.5.2 快速以太网技术 |
| | 1.5.3 千兆以太网技术 | 1.5.4 万兆以太网技术 | 1.5.5 VLAN技术 | 1.5.6 VPN技术 | 1.5.7 无线局域网技术 | 本章小结 习题与思考题 |
| 第2章 网络工程项目管理 | 2.1 项目管理基础 | 2.1.1 概念 | 2.1.2 项目管理内容 | 2.2 网络工程需求分析 | 2.2.1 明确用户网络建设目标 | |
| 第3章 综合布线系统及案例 | 第4章 局域网技术与方案设计 | 第5章 广域网接入技术 | 第6章 服务器技术及应用 | 第7章 网络存储技术及应用 | 第8章 网络管理和故障排除 | 第9章 网络安全技术及方案设计 |
| 第10章 网络综合案例 | 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>