

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《网络系统集成》

## 内容概要

《网络系统集成》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。

《网络系统集成》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 项目管理概念     | 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 网络存储份技术及方案设计      | 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           |                  |                  |                       |                      |                 |

# 《网络系统集成》

## 精彩短评

1、本书是获得网络知识的一本较好的通俗、易懂的学习材料。建议有这方面需求的人士去认真的阅读和学习。对你的帮助很大，请不要错过。

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)