

<<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>