

<<网络工程方案设计与实施>>

图书基本信息

书名：<<网络工程方案设计与实施>>

13位ISBN编号：9787113136710

10位ISBN编号：7113136710

出版时间：2011-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘彦舫，褚建立 编

页数：327

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>

<<网络工程方案设计与实施>>

内容概要

《网络工程方案设计与实施》结合网络工程实际，系统地介绍了计算机网络工程项目建设的整个过程，主要内容包括计算机网络工程概述、网络工程的需求分析与规划、网络工程的系统设计、网络设备选型、综合布线系统设计与施工、网络工程组织与施工、网络工程测试与验收、网络管理与维护以及典型的案例分析。

《网络工程方案设计与实施》注重理论联系实际，内容丰富、安排合理，具有较强的实用性，适合作为高职高专院校计算机网络专业、计算机应用专业以及通信工程专业计算机网络工程课程的教材，也可作为计算机网络爱好者学习计算机网络工程知识的参考书。

<<网络工程方案设计与实施>>

书籍目录

第1章 计算机网络工程概述	1.1 计算机网络工程的基本概念	1.1.1 计算机网络工程的定义	1.1.2 计算机网络工程的特点	1.1.3 计算机网络工程的基本要素	1.1.4 计算机网络工程的建设目标
	1.2 计算机网络工程的设计	1.2.1 计算机网络工程设计的一般流程	1.2.2 计算机网络工程的概要设计	1.2.3 计算机网络工程的详细设计	1.3 计算机网络系统集成
		1.3.1 网络系统集成的概念	1.3.2 网络系统集成的主要任务	1.3.3 网络系统集成的具体内容和实施步骤	1.4 计算机网络工程的招标与投标
		1.4.1 与计算机网络工程相关的法律	1.4.2 计算机网络工程的招标	1.4.3 计算机网络工程的投标习题	第2章 网络工程的需求分析与规划
		2.1 网络需求分析	2.1.1 网络需求分析的主要任务	2.1.2 网络需求分析的主要内容	2.1.3 获得需求信息的基本方法
		2.1.4 网络需求分析报告	2.2 网络工程的规划	2.2.1 网络规划的作用	2.2.2 网络规划的目标与基本原则
		2.2.3 网络工程规划的一般方法	2.2.4 影响网络工程规划的主要因素	2.2.5 系统可行性分析	2.3 网络需求分析与规划实例
		2.3.1 校园网的需求分析与规划	2.3.2 企业网的需求分析与规划习题	第3章 网络工程的系统设计	第4章 网络设备选型
		第5章 综合布线系统设计	第6章 综合布线系统工程施工	第7章 网络工程组织与施工	第8章 网络工程测试与验收
		第9章 网络管理与维护	参考文献		

<<网络工程方案设计与实施>>

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>