

<<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>