

《中小型企业网络工程项目实践（21世纪高等院校 计算机网络工程专业规划教材）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：271000

印刷时间：2014年05月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302339793

丛书名：21世纪高等院校计算机网络工程专业规划教材

编辑推荐

- *教学目标明确，注重理论与实践的结合
- *教学方法灵活，培养学生自主学习的能力
- *教学内容先进，反映了网络工程专业**的发展
- *教学模式完善，提供了配套的教学资源解决方案

内容简介

《中小型企业网络工程项目实践/21世纪高等院校计算机网络工程专业规划教材》通过一个真实的、相对完整的网络工程项目设计与实施，让学生通过动手实践将平时学习的各种网络知识和网络技术进行应用，经过训练的学生能初步具备独立的组网建网和系统集成能力，以及一定的工程素养与综合能力。

《中小型企业网络工程项目实践/21世纪高等院校计算机网络工程专业规划教材》共分为7个章节和1个附录，按照网络工程的项目实施流程（即项目启动-项目设计-项目实施-项目测试-项目验收）的顺序进行组织，并采用岗位角色的方式组织和设置实训内容。

《中小型企业网络工程项目实践/21世纪高等院校计算机网络工程专业规划教材》既可作为网络工程、物联网工程、通信工程、软件工程、电气自动化、计算机应用、计算机科学与技术、电子信息科学与技术等专业本科或高职院校的实践教材，也可作为网络设计师、网络工程师、系统集成工程师以及相关技术人员在实际网络设计与实施中的参考用书。

目录

基础篇

第1章 绪论

1.1 网络工程

1.1.1 网络工程概述

1.1.2 网络工程设计

1.1.3 网络工程综合布线技术

1.1.4 网络工程招投标过程

1.2 网络系统集成

1.2.1 网络系统集成概述

1.2.2 网络系统集成层面

1.3 网络技术基础

1.3.1 网络互联

1.3.2 交换原理

1.3.3 路由原理

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)