

<<实战网络工程案例>>

图书基本信息

书名：<<实战网络工程案例>>

13位ISBN编号：9787563508488

10位ISBN编号：7563508481

出版时间：2005-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：张维编

页数：224

字数：397000

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>

<<实战网络工程案例>>

内容概要

本书是一本关于网络工程设计与应用案例的实用指导书。

本书从实用的角度出发，讲述的网络方案覆盖了像校园网、医疗系统、智能大厦和智能化社区等多个领域的实际应用。

本书主要内容包括：网络布线基础、办公网络的组建、网吧网络的组建、医院信息系统，智能小区系统，大学校园网络系统，省级电信网络系统、无线酒店网络系统等内容。

本书文字简洁，层次清晰，案例实践应和价值很高，具有很强的实用指导性。

本书既是网络建筑工程师与爱好者的指导书，同时又是高校相关专业师生教学与自学辅导教材，并且也可作为社会网络培训班的参考书。

<<实战网络工程案例>>

书籍目录

第一章 基础知识——计算机网络 第一节 计算机网络概述 第二节 网络拓扑结构 第三节 网络操作系统 第四节 硬件设备 第二章 准备活动——系统选择和网络布线基础 第一节 网络硬件以及操作系统的选择 第二节 网络布线原则 第三节 实现最优化网络布线 第三章 组建小型网络——Win 2000下的办公室网络 第一节 案例简介 第二节 网络规划 第三节 Windows2000 Advanced Server的安装, 设置 第四节 代理服务器的架设 第五节 工作站端的安装及设置 第四章 组建小型网络——网吧组网记实 第一节 案例简介 第二节 网络特点 第三节 网络的设计方案 第四节 安装Windows2000无盘工作站 第五节 网吧的管理 第五章 组建中型网络——医院信息化案例 第一节 医院信息系统简介 第二节 案例简介 第三节 工程背景 第四节 网络拓朴图 第五节 硬件设备 第六节 实现方案 第七节 网络安全和网络管理 第六章 组建中型网络——智能化小区组网方案 第一节 案例简介 第二节 网络的特点及拓扑结构 第三节 汇聚交换机、接入交换机选型原则及依据 第四节 网络方案设计 第五节 网络设计重点考虑的问题 第六节 方案特点 第七章 组建大型网络——大学校园网组建方案 第一节 案例简介 第二节 大学校园网目标及工程概况 第三节 网络结构图以及布线图 第四节 方案设计 第五节 路由设计 第六节 设备选型 第七节 网络管理 第八节 施工 第九节 培训 第八章 组建大型网络——省级电信网络系统 第一节 城域网简介 第二节 案例简介 第三节 背景现状分析 第四节 网络拓扑图 第五节 网元设计方案 第六节 系统平台 第七节 系统选型 第八节 重点问题分析 第九节 系统功能描述 第九章 组建无线网路——酒店无线网络系统附录 术语表

<<实战网络工程案例>>

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>