

<<网络规划与系统集成>>

图书基本信息

书名：<<网络规划与系统集成>>

13位ISBN编号：9787811241501

10位ISBN编号：7811241501

出版时间：2007-9

出版时间：7-81124

作者：万荣泽

页数：2814

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>

<<网络规划与系统集成>>

内容概要

《网络规划与系统集成》是根据高职高专学生的培养目标和基本要求，突出“实践性、实用性、创新性”，并结合作者多年的教学和工程实践经验，以理论够用、实用为主的原则，而编写的一本计算机网络技术基础教材。

主要包括的内容有：网络系统集成概述、网络系统集成分析与方案设计、综合布线系统、网络工程项目管理、交换机配置与管理、路由器配置与管理、路由器协议的配置、网络管理与维护、实训指导等。

《网络规划与系统集成》参考了大量的最新资料，内容丰富翔实，突出了以实例为中心的特点。是一本将计算机科学技术众多经典成果与最新进展科学地组合在一起的教材，适合作高等院校计算机科学技术、电子信息类本科及高职专业计算机类课程的教材，也可作为网络技术人员的参考书。

<<网络规划与系统集成>>

书籍目录

第1章 网络系统集成概述1.1 网络系统集成1.1.1 网络系统集成概述1.1.2 网络系统集成的体系框架1.1.3 网络系统集成的工作内容1.2 网络互联设备1.2.1 网卡1.2.2 集线器1.2.3 交换机1.2.4 路由器1.2.5 网关1.2.6 防火墙本章习题第2章 网络系统集成分析与方案设计2.1 网络系统集成需求分析2.1.1 用户需求分析的一般方法2.1.2 应用概要分析2.1.3 详细需求分析2.2 网络系统方案设计2.2.1 网络总体目标和设计原则2.2.2 网络总体规划和拓扑结构设计2.2.3 网络层次结构设计2.2.4 网络操作系统与服务器资源设备2.3 中心机房设计标准和原则2.3.1 机房位置及设备布置原则2.3.2 环境条件2.3.3 机房建设2.4 服务器系统主要技术2.4.1 服务器概述2.4.2 服务器相关技术2.5 服务器产品选型原则2.6 某医院局域网方案设计2.6.1 设计依据2.6.2 设计范围及要求2.6.3 布线系统的组成和器件选择原则2.6.4 布线系统设计2.6.5 工程实施内容2.6.6 布线系统的报价本章习题第3章 综合布线技术3.1 综合布线系统概述3.1.1 综合布线概念3.1.2 综合布线特点3.1.3 综合布线系统的发展趋势3.2 综合布线系统优点3.3 综合布线系统标准.....第4章 网络工程项目管理第5章 交换机配置与管理第6章 路由器配置与管理第7章 路由器协议配置第8章 网络管理与维护第9章 实验指导参考文献

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>