

<<网络工程与综合布线>>

图书基本信息

书名：<<网络工程与综合布线>>

13位ISBN编号：9787302145394

10位ISBN编号：7302145393

出版时间：2007-6

出版时间：清华大学出版社

作者：邓文达

页数：357

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>

<<网络工程与综合布线>>

内容概要

本书详细阐述了计算机网络工程实施的全过程，密切联系实际，内容丰富翔实。

全书共分8章，主要内容包括网络工程概述、网络工程设计、网络设备选型、综合布线系统设计、网络服务提供、测试与验收、招标与投标、网络工程实训等。

为了便于教学，提高学生的动手实践能力，书中共安排了10个实训内容，包括网线的制作、网卡的配置、交换机的使用、路由器的使用、信息插座的制作、DHCP服务器的配置、DNS服务器的安装与配置、使用IIS 6.0创建和管理Web站点、利用IIS搭建FTP服务器以及Windows Server 2003内置邮件服务的配置等。

第8章专门设计了一个完整的网络工程实训项目，使读者通过项目实训来掌握网络工程建设的全过程，将所学知识应用到实践中去，同时能锻炼表达能力和沟通协调能力。

本书可以作为高等学校计算机网络技术及相关专业的教材，也可作为培训教材或供在职人员参考。

<<网络工程与综合布线>>

书籍目录

第1章 网络工程概述 1.1 网络工程简介 1.2 网络工程实施 1.3 文档管理 1.4 练习题第2章 网络工程设计
2.1 网络工程设计的步骤 2.2 需要分析 2.3 网络设计 2.4 练习题第3章 网络设备选型 3.1 传输介质 3.2 网
卡 3.3 集线器 3.4 交换机 3.5 路由器 3.6 防火墙 3.7 服务器 3.8 UPS 3.9 练习题第4章 综合布线系统设计
4.1 综合布线概述 4.2 综合布线系统的组成 4.3 综合布线的标准 4.4 综合布线系统的设计 4.5 综合布线
需求分析 4.6 布线系统设计 4.7 机房布线 4.8 综合布线系统的产品概况和选型 4.9 综合布线施工要求
4.10 综合布线系统设计方案实例 4.11 综合布线施工中常见文档 4.12 练习题第5章 网络服务提供第6章
测试与验收第7章 招标与投标第8章 网络工程实训参考文献

<<网络工程与综合布线>>

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>