

<<网站建设与管理>>

图书基本信息

书名：<<网站建设与管理>>

13位ISBN编号：9787113138714

10位ISBN编号：7113138713

出版时间：2011-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：尚晓航

页数：299

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>

<<网站建设与管理>>

内容概要

《中国高职院校计算机教育课程体系规划教材·计算机网络技术系列：网站建设与管理》从先进性和实用性出发，较全面地介绍了网站建设所涉及的基本理论知识，以及在组网、建网、网站的管理与安全，以及静态和动态网页程序设计、网站制作与发布等方面的基本概念与实用技术。

本书内容分为3篇（模块），分别是：第一篇“网络技术基础”，包括网络基础知识、网络系统的组成等内容；第二篇“网站局域网的组建与管理”，包括组建局域网、接入Internet，网络系统的基本管理，以及Intranet中网站的建设与管理等内容；第三篇“网站的制作与安全技术”，包括Dreamweaver8网页设计与制作、ASP脚本语言、ASP程序设计、ASP访问数据库、网络安全技术等内容。

本书层次清晰，概念简洁、准确，叙述通顺且图文并茂，实用性强。

书中既有适度的基础理论知识介绍，又有比较详细的组网实用技术指导，同时配有大量应用实例和操作插图，内容深入浅出。

每章后面附有大量习题，需要实验的章节还附有实训环境与条件、实训项目。

本书适合作为高职高专院校非计算机网络专业以及与计算机、网络应用类相关专业的学生，学习网络规划与建设、网站建设与管理、Intranet信息网站的开发与建设、计算机网络与应用等课程的教材，也可供计算机从业人员和业余爱好者使用。

书籍目录

第1篇 网络技术基础第1章 网络基础知识1.1 计算机网络的定义1.2 计算机网络的分类1.3 计算机网络的典型应用1.4 数据通信的基本概念1.4.1 信息、数据和信号1.4.2 信道及信道的分类1.4.3 数据单元1.4.4 通信系统的主要技术指标1.5 串行传输与并行传输1.5.1 并行传输1.5.2 串行传输1.6 数据通信系统的组成与类型1.7 多路复用技术1.7.1 多路复用技术概述1.7.2 频分多路复用1.7.3 时分多路复用1.7.4 波分多路复用1.8 TCP / IP协议1.8.1 TCP / IP四层参考模型1.8.2 TCP / IP网络中的地址1.8.3 IP地址的使用1.8.4 TCP / IP网络管理中的基本参数习题第2章 网络系统的组成2.1 网络系统的结构2.2 软件系统的组成2.2.1 软件系统的层次与类型2.2.2 网络操作系统2.3 硬件系统的组成2.3.1 网络服务器2.3.2 客户机2.3.3 传输介质2.3.4 网络适配器2.3.5 物理层设备与部件2.3.6 数据链路层设备2.3.7 网络层设备习题实训项目实训环境与条件实训1 网线制作与应用实训2 网络适配器的设置实训3 设置网络设备交换机第2篇 网站局域网的组建与管理第3章 组建局域网3.1 局域网概述3.2 以太网技术3.2.1 如何组建以太网3.2.2 准备知识3.2.3 组建双绞线以太网3.3 高速局域网与改善网络性能的技术3.3.1 如何实现高速局域网3.3.2 准备知识3.3.3 共享式高速以太网3.3.4 交换式以太网3.4 组建无线网络3.4.1 如何组建无线网络3.4.2 准备知识3.4.3 无线网络的设备与应用习题实训项目实训环境与条件.....第3篇 网站的制作与安全技术

<<网站建设与管理>>

编辑推荐

《中国高职院校计算机教育课程体系规划教材·计算机网络技术系列：网站建设与管理》适合作为高职高专院校非计算机网络专业以及与计算机、网络应用类相关专业的学生，学习网络规划与建设、网站建设与管理、Intranet信息网站的开发与建设、计算机网络与应用等课程的教材，也可供计算机从业人员和业余爱好者使用。

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>