

<<小型网站建设实训教程>>

图书基本信息

书名：<<小型网站建设实训教程>>

13位ISBN编号：9787302131045

10位ISBN编号：730213104X

出版时间：2006-8

出版时间：清华大学出版社

作者：宋红 王长春

页数：320

字数：484000

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>

<<小型网站建设实训教程>>

内容概要

本书主要介绍了小型网站建设的过程，包括小型网站的用户需求分析，开发的软硬件环境，接入Internet的方法，如何管理和维护Web站点，网页设计工具的使用实例以及．ASP对象的使用方法，并且给出了一个具有代表性的网站设计实例——学生成绩管理系统。

本书的重点是，站点的管理和IIS的使用，以及如何规划和详细设计网站的页面。

本书依据建设小型网站的实际工作过程，安排了13个实训项目，可作为高职高专院校计算机类专业和相关专业的实训教程，也可以作为网站规划与建设的培训教材，通过对本书学习，可以自己动手设计并建设出具有特色的小型网站。

<<小型网站建设实训教程>>

书籍目录

实训1 小型网络概述	1.1 小型网络建设的原则	1.2 典型的小型网络拓扑结构	1.2.1 学习目标
	1.2.2 小型网络拓扑结构的选择	1.2.3 进一步学习和提高	1.2.4 归纳与思考
	1.2.5 同步练习		
1.3 网络操作系统的选择	1.3.1 学习目标	1.3.2 网络操作系统	1.3.3 常见的网络操作系统
1.3.4 适合小型网络的操作系统	1.3.5 进一步学习和提高	1.3.6 归纳与思考	1.3.7 同步练习
1.4 习题实训2 小型网络建设的硬件设备	2.1 服务器与工作站	2.1.1 学习目标	2.1.2 服务器与工作站
	2.1.3 进一步学习和提高	2.1.4 归纳与思考	2.1.5 同步练习
2.2 传输介质与网卡	2.2.1 学习目标	2.2.2 传输介质与网卡	2.2.3 进一步学习和提高
	2.2.4 归纳与思考	2.2.5 同步练习	
2.3 集线器、交换机和路由器	2.3.1 学习目标	2.3.2 集线器	2.3.3 交换机
	2.3.4 路由器	2.3.5 进一步学习和提高	2.3.6 归纳与思考
	2.3.7 同步练习		
2.4 习题实训3 网络设备的连接	3.1 综合布线系统	3.1.1 学习目标	3.1.2 综合布线系统概述
	3.1.3 综合布线设计与施工	3.1.4 进一步学习和提高	3.1.5 归纳与思考
	3.1.6 同步练习	3.2 网线的制作	3.2.1 学习目标
	3.2.2 双绞线	3.2.3 同轴电缆	3.2.4 光纤
	3.2.5 进一步学习和提高	3.2.6 归纳与思考	3.2.7 同步练习
3.3 网卡的安装	3.3.1 学习目标	3.3.2 网卡概述	3.3.3 网卡的选择与安装
3.3.4 常见网卡故障的排除	3.3.5 进一步学习和提高	3.3.6 归纳与思考	3.3.7 同步练习
3.4 集线器的安装与使用	3.4.1 学习目标	3.4.2 集线器的接口	3.4.3 集线器的安装
	3.4.4 集线器的堆叠	3.4.5 集线器的级联	3.4.6 进一步学习和提高
	3.4.7 归纳与思考	3.4.8 同步练习	
3.5 交换机、路由器的连接	3.5.1 学习目标	3.5.2 交换机的接口	3.5.3 交换机配置的连接方式
	3.5.4 路由器的接口	3.5.5 路由器的连接方式	3.5.6 进一步学习和提高
	3.5.7 归纳与思考	3.5.8 同步练习	
3.6 习题实训4 IP地址的规划	4.1 IP地址	4.1.1 学习目标	4.1.2 IP地址的概念
	4.1.3 IP地址的分类	4.1.4 私有IP地址	4.1.5 进一步学习和提高
	4.1.6 归纳与思考	4.1.7 同步练习	
4.2 IP地址的冲突管理	4.2.1 学习目标	4.2.2 IP地址冲突与盗用概述	4.2.3 IP地址盗用的方式
	4.2.4 防止IP地址盗用的方法	4.2.5 进一步学习和提高实训5 操作系统的安装与网络协议的设置实训6 实现WWW服务实训7 实现DNS服务实训8 邮件服务器的构建实训9 实现FTP服务实训10 实现视频点播服务实训11 实现Internet连接共享实训12 服务器的远程管理实训13 小型网站网页设计附录A HTML语法附录B ASP函数附录C JavaScript函数附录D VBScript函数参考文献

<<小型网站建设实训教程>>

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>