

图书基本信息

书名：《网站建设与管理》

13位ISBN编号：9787040146356

10位ISBN编号：7040146355

出版时间：2005-1

出版社：

作者：吴振峰 编

页数：257

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

在信息时代，计算机网络已成为人们工作、学习和生活的重要工具。人们通过在Internet上浏览形形色色的网站，获取各种资料和信息。网站除了在Internet中得到广泛应用之外，也可在企业内部被用来解决内部管理与信息交流等问题。因此，无论对于网站管理专业人员还是网站建设爱好者，都应掌握一定的网站建设与管理技术。网站建设与管理是一项系统工程，既要技术角度考虑其先进性，又要从管理角度考虑其实用性，还要从艺术角度考虑其界面美观。本书力图将三者进行结合，并突破传统的网站建设教材中以网站内容设计制作为主体的课程知识结构模式，将重点转移到网站系统建设和管理方面，从网站规划与设计、网站平台建设、网站信息发布、网站系统维护、网络安全管理、网站宣传与推广等方面，全面介绍网站建设与管理的技术和方法。本书借鉴了近几年计算机专业教学改革的研究成果，结合作者从事工程实践的经验，以windows 2000 Server中的IIS 5.0软件为平台，通过实例分析，介绍Web服务器、索引服务器、FTP服务器、SQL服务器架设与管理的步骤和方法，侧重于培养读者独立进行网站设计和管理的能力。本书可作为高等学校、成人高校、高职高专院校计算机及相关专业网站建设与管理课程教材或教学参考书，也可供从事网站开发和管理工作的工程技术人员参考。本书由吴振峰主编。参加编写工作的有吴振峰（第1章、第4章、第5章）、李腾飞（第2章、第3章）、赵海林（第6章、第7章、第8章）、姚青山（第9章）、曲宏山（第10章），最后由吴振峰统稿。参加本书大纲讨论、素材收集与整理的还有向聂琳、陈先觉、刘彦姝、廖建民、邹晶晶、罗卓君、李灿辉、彭涛、严梅、罗练等。在本书的编写过程中，参阅了大量的文献资料，恕不指明，在此谨向各位作者一并表示衷心感谢。另外，书中引用了一些知名网站的网页，亦表示感谢。由于网站技术不断进步，作者水平有限，书中错漏之处在所难免，欢迎广大读者批评指正。

《网站建设与管理》

内容概要

《网站建设与管理》介绍了网站系统开发建设与管理的技术和方法。全书共10章，主要内容包括：网站系统概述、网站规划设计、网站平台建设、网站系统管理、网站发布与维护、FTP服务器管理、索引服务器管理、网站数据库管理、网站安全管理、网站宣传与推广等。《网站建设与管理》以Windows 2000 Server中的IIS 5.0软件为网站建设的软件平台，通过实例分析，侧重于培养读者进行网站系统设计和管理的能Ⓒ力。《网站建设与管理》适合作为应用型本科、成人高校、高职高专院校计算机及相关专业网站建设与管理的教材，也可供网站工程技术人员学习参考。

- 第1章 网站系统概述1.1 Internet概述1.1.1 Internet的产生1.1.2 Internet的作用1.1.3 Internet的管理1.1.4 Internet的特点1.2 Intranet概述1.2.1 Intranet构成1.2.2 Intranet特点1.2.3 Extranet技术1.3 网站体系结构1.3.1 网站访问方式1.3.2 网站工作过程1.3.3 网站的分类1.4 网站域名策略1.4.1 域名管理系统1.4.2 域名申请注册本章小结思考与练习第2章 网站规划设计2.1 网站设计方法2.1.1 网站设计流程2.1.2 网站设计原则2.1.3 网站设计技术2.2 网站需求分析2.2.1 网站规划要求2.2.2 网站规划调研2.2.3 网站规划分析2.3 网站规划设计2.3.1 网站规划内容2.3.2 网站可行性分析2.3.3 网站方案编写2.4 网站内容设计2.4.1 网站主题定位2.4.2 网站结构设计2.4.3 网站形象设计2.4.4 网页设计规则2.4.5 网站技术规范本章小结思考与练习第3章 网站平台建设3.1 网站硬件平台选择3.1.1 专用服务器3.1.2服务器托管3.1.3 虚拟主机3.1.4 服务器选型3.2 网站软件平台选择3.2.1 网络操作系统3.2.2 常见网络操作系统3.2.3 数据库管理系统3.2.4 网站平台解决方案3.3 Web服务器安装3.3.1 Windows 2000 Server安装3.3.2 Web服务器组件安装3.3.3 网站日常管理本章小结思考与练习第4章 网站系统管理4.1 Web服务器集群4.1.1 基于镜像的Web集群4.1.2 基于DNS的Web集群4.1.3 基于请求分配器的Web集群4.1.4 Windows服务器集群4.2 虚拟服务器安装4.2.1 使用不同的端口4.2.2 使用多个IP地址4.2.3 使用多个主机标识4.3 服务器性能管理4.3.1 事件查看器4.3.2性能监视器4.3.3任务管理器4.3.4 磁盘管理4.4 优化服务器性能4.4.1 优化时间分配4.4.2 优化内存使用4.4.3 优化磁盘访问4.4.4 优化网络带宽4.4.5 其他优化建议4.5 远程管理服务器4.5.1 Telnet服务器管理4.5.2 远程拨号连接4.5.3 使用IIS远程管理本章小结思考与练习第5章 网站发布与维护5.1 网站信息发布5.1.1 网站发布方式5.1.2 用FrontPage XP发布5.1.3 用Dream weaver MX发布5.1.4 用Cute FTP发布5.2 网站测试技术5.2.1 网站测试项目5.2.2 网站测试方法5.2.3 网页测试技巧5.3 网站的维护5.3.1 访问数据分析5.3.2 站点文件管理5.3.3 远程与本地站点同步5.3.4 检查与修正超级链接本章小结思考与练习第6章 FTP服务器管理6.1 架设FTP站点6.1.1 建设FTP站点6.1.2 配置FTP站点属性6.1.3 配置FTP站点信息6.1.4 配置FTP站点主目录6.1.5 FFP工作流程6.2 管理FTP站点6.2.1 建立用户目录6.2.2 匿名FTP服务6.2.3 FTP虚拟目录6.2.4 监视FTP会话6.2.5 常用FTP命令6.3 FTP站点安全6.3.1 FTF.目录安全6.3.2 匿名访问控制6.3.3 IP地址访问控制本章小结思考与练习第7章 索引服务器管理7.1 安装和启动索引服务器7.1.1 索引服务概述7.1.2 安装索引服务器7.1.3 启动索引服务器7.2 索引服务工作过程7.2.1 索引过程7.2.2 查询过程的实现7.3 管理索引服务7.3.1 检查索引状态7.3.2 索引目录管理7.3.3 索引网站和目录7.4 优化索引性能7.4.1 索引性能调整7.4.2 索引服务安全、本章小结思考与练习第8章 网站数据库管理8.1 创建SQL数据库8.1.1 数据库结构模型8.1.2 数据库中的对象8.1.3 数据库的操作8.2 网站与数据库的连接8.2.1 Access数据库连接8.2.2 ODBC连接方式8.2.3 SQL.连接方式8.3 网站数据库的访问8.3.1 网站数据库读取方法8.3.2 网站记录与数据库存储8.3.3 ASP和COM组件访问数据8.4 备份与恢复数据库8.4.1 备份前的准备8.4.2 创建永久备份文件8.4.3 创建临时备份文件8.4.4.种不同备份方法8.4.5 恢复数据库本章小结思考与练习第9章 网站安全管理9.1 网站的安全性9.1.1 网站的安全漏洞9.1.2 网站攻击类型9.1.3 IIS安全机制9.2 身份验证安全管理9.2.1 1S身份验证9.2.2 配置匿名访问9.2.3 配置基本验证9.2.4 集成windoWs验证9.3 访问控制安全管理9.3.1 访问控制工作原理9.3.2 IP地址及域名限制9.3.3 配置服务器权限9.3.4 设置NTFS权限9.4 IIS加密与证书管理9.4.1 加密工作原理9.4.2 服务器网关加密9.4.3 服务器证书管理本章小结思考与练习第10章 网站宣传与推广10.1 网站宣传方式10.1.1 网站宣传策略10.1.2 网站宣传手段10.1.3 网站宣传方式10.2 网站推广方法10.2.1 注册搜索引擎10.2.2 网站在线推广10.2.3 网站离线推广本章小结思考与练习参考文献

(一)家具在建筑室内环境中的地位 家具是构成建筑室内环境空间的使用功能和视觉美感的第一至关重要的因素,尤其是在科学技术高速发展的今天,现代建筑设计和研究都有了很大的进步,建筑学的学科内涵有了很大的发展,现代建筑环境艺术与室内设计作为一个学科的分支逐渐从建筑学科中分离出来,形成了一个新的专业。由于家具是建筑室内空间的主体,人类的工作、学习和生活在建筑空间中都是以家具来演绎和展开的,无论是生活空间、工作空间、公共空间,在建筑室内设计上都是要把家具的设计与配套放在首位,家具是构成建筑室内设计风格的主体,然后再顺序考虑天花、地面、墙、门、窗各个界面的设计,加上灯光、布艺、艺术品陈列、现代电器的配套设计、综合运用现代人体工学、现代美学、现代科技的知识,为人们创造一个功能合理、完美和谐的现代文明建筑室内空间。由此可见,家具设计要与建筑室内设计相统一,家具的造型、尺寸、色彩、材料、肌理要与建筑室内相适应,家具设计要深入研究、学习建筑与室内设计专业的相关知识。现代家具设计从19世纪欧洲工业革命开始已逐步脱离了传统的手工艺,形成一个跨越现代建筑设计、现代室内设计、现代工业设计的现代家具新概念(图1-8)。

(二)家具在建筑室内环境中组织空间的作用 建筑室内为家具的设计、陈设提供了一个限定的空间,家具设计就是在这个有限的空间中,以人为本,去合理组织安排室内空间的设计。在建筑室内空间中,人的工作、生活方式是多样的,不同的家具组合,可以组成不同的空间。如沙发、茶几、灯饰、组合声像电器装饰柜,组成起居、娱乐、会客、休闲的空间;餐桌、餐椅、酒柜组成餐饮空间;整体化、标准化的现代厨房,组合成备餐、烹调空间;电脑工作台、书桌、书柜、书架,组合成书房、家庭工作室空间;会议桌、会议椅组成会议空间;床、床头柜、大衣柜可以组合卧室空间。随着信息时代的到来,智能化建筑的出现,现代家具设计师将不断创造新的家具、新的设计时空(图1-9)。 ……

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:www.tushu000.com