

《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 : 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

《网站建设与管理》

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，既要以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，恕不一一指明，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。

《网站建设与管理》

书籍目录

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Dreamweaver 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
9.2.1 IIS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
9.3.1 访问控制原理
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

章节摘录

(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）。……

《网站建设与管理》

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