

<<机械设备>>

图书基本信息

书名：<<机械设备>>

13位ISBN编号：9787564303556

10位ISBN编号：7564303557

出版时间：2009-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：石道元

页数：210

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>

前言

作为一种动态Web站点服务器开发技术，ASP（ActiveServerPage）以其简单易用的优势风靡全球，个人站点、商务站点、各种网络应用系统无处不留下ASP的身影。

据不完全统计，过去有100多万网页设计师使用了ASP来开发Web网站；作为一种网页设计、网站开发的可视化开发工具，Dreamweaver以其功能强大、操作简便，并对ASP、JSP、PHP、网络数据库等动态Web网站开发工具提供强力支持而闻名。

目前为止，全世界范围有超过60%的专业网页设计师都选用Dreamweaver作为网页开发工具实现网页开发与管理。

如何让ASP、Dreamweaver二者无缝结合以达到事半功倍的开发效果，一直是广大动态Web网站开发者梦寐以求的事情。

正是基于这个愿望，笔者编写了这本书。

本书共分9章，第1章主要介绍网站建设方面的基础知识，主要包括Internet站点基本术语、网站工作原理、常用网站开发技术、动态网站建设基本过程等内容；第2章主要介绍Dreamweaver8的安装、动态站点配置、工作环境、站点建立与管理及网页创建等基本内容；第3章以ASP应用服务器技术介绍为出发点，对ASP常用内置对象进行了简要介绍；第4章主要介绍Web数据库开发相关基础知识，包括Web数据库访问技术、数据库创建、Web数据库SQL查询、网络数据库链接等内容；第5章为基本动态网页实例创建，主要包括数据记录集的创建，网页数据记录显示，网页数据添加、删除、编辑、统计、查询等功能实例的实现；第6章主要介绍用户注册、用户登陆、在线留言、各种计数器等动态网站常见功能模块的开发；第7章以新闻发布系统开发为综合实例系统介绍了动态网站开发的过程及其方法；第8章系统介绍了Dreamweaver8网页常用特效行为的应用；第9章介绍动态网站的发布与管理。

为加强读者实践技能的训练，本书在每章后面还安排了有针对性的上机实践和实训技能项目训练。

通过本书学习，相信读者能够全面地了解 and 掌握Dreamweaver8与ASP组合开发动态网站的各个过程与方法。

<<机械设备>>

内容概要

本书以网站建设基础知识、基本动态网页实例制作、网站常用功能模块开发、动态网站综合实例开发、动态网站发布与管理为主线，采取深入浅出、循序渐进的方式，帮助读者逐步掌握动态网站的全程开发。

本书共9章，包括网站建设基础、Dreamweaver8快速入门、ASP应用服务器技术、Web数据库技术、基本动态网页制作、动态网站开发典型实例、综合实例开发、Dreamweaver8网页常用特效行为、动态网站的发布与管理等内容。

为加强读者实践技能的训练，本书在每章后面还安排了有针对性的上机实践和9个实训技能训练项目

。本书目标明确，内容紧凑，结构合理；知识点循序渐进，深入浅出；实例丰富，实用性强；轻理论，重应用，将复杂理论问题简单化处理，力求把握高职高专学生的知识结构特点。

本书适合于高等职业技术学院、高等专科学校、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院等使用，也可供继续教育学院、民办高校、技能型紧缺人才培养使用，还可供电子商务从业人员自学或参考。

<<机械设备>>

书籍目录

1 网站建设基础 1.1 网站基础 1.2 网站运行工作原理 1.3 常用网站开发技术 1.4 动态网站建设基本过程 思考训练题2 Dreamweaver8快速入门 2.1 Dreamweaver8的安装及系统配置 2.2 Dreamweaver8的工作环境及面板 2.3 Dreamweaver8的站点建立与管理 2.4 在Dreamweaver8站点中创建网页 思考训练题3 ASP应用服务器技术 3.1 ASP简介 3.2 Response对象 3.3 Request对象 3.4 Application对象 3.5 Session对象 3.6 Server对象 思考训练题4 Web数据库技术 4.1 Web数据库概述 4.2 建立数据库 4.3 SQL数据库查询 4.4 ODBC数据库连接 思考训练题5 基本动态网页制作 5.1 创建记录集 5.2 显示数据记录 5.3 数据管理 5.4 数据查询 思考训练题6 动态网站常用功能模块开发 6.1 用户注册功能模块开发 6.2 用户登录功能模块开发 6.3 在线留言功能模块开发 6.4 计数器功能模块开发 思考训练题7 综合实例开发——新闻发布系统开发 7.1 新闻发布系统设计 7.2 动态网页开发环境构建 7.3 新闻浏览页面制作 7.4 新闻管理页面制作 7.5 新闻发布系统浏览 思考训练题8 Dreamweaver8网页常用特效行为 8.1 Dreamweaver8网页行为介绍 8.2 Dreamweaver8常用网页行为 思考训练题9 动态网站的发布与管理 9.1 网站的发布 9.2 动态网站安全管理 9.3 网站推广与日常管理 思考训练题参考文献

章节摘录

插图：当浏览者在浏览器里输入一个动态网页网址回车后，就向服务器端提出了一个浏览网页的请求，服务器端接到请求后，首先会找到要浏览的动态网页文件，然后执行网页文件中的程序代码，将含有程序代码的动态网页转化为标准的静态网页，最后将静态网页发送给客户端。

与静态网页运行过程相比，动态网页执行过程增加了执行动态网页程序代码并生成静态网页的内容。在这个过程中，程序代码通常会连接数据库服务器，并从数据库中提取相应数据，然后实时地将数据库信息生成静态网页代码反馈到客户端，最后经客户端浏览器解释并显示出来。

另外，在静态网站中，也会出现各种动态效果，如.gif格式的动画、Flash、滚动字幕等，这些“动态效果”只是视觉上的，与动态网页并无直接关联；反之，动态网站中动态网页既可以是纯文字内容的，也可以是包含各种动画内容的，这些只是网页具体内容的表现形式。

总之，无论网页是否具有动态效果，采用动态网站技术生成的网页，都称为动态网页。

编辑推荐

《Dreamweaver8+ASP动态网站建设》特色：以职业能力培养为重点，与行业企业合作进行基于工作过程的课程开发与设计，充分体现职业性、实践性和开放性要求。

基于工作过程项目化设计，项目源自实际工作，并以真实工作过程为序分解工作任务。

科学设计学习性工作任务，实现任务驱动学习，激发学生学习兴趣。

“教、学、做”结合，理论与实践一体化。

提供电子教案和程序源代码文件，满足教师多媒体教学需要。

<<机械设备>>

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>