

<<电子商务网站开发实务>>

图书基本信息

书名：<<电子商务网站开发实务>>

13位ISBN编号：9787121099564

10位ISBN编号：712109956X

出版时间：2010-1

出版时间：电子工业出版社

作者：石道元

页数：215

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>

<<电子商务网站开发实务>>

内容概要

本书根据最新的职业教育教学改革精神，结合作者多年的教学与企业网站设计开发经验，以典型实例“重庆曼宁网上书城”的整体开发为主线，全面系统地介绍电子商务网站开发的一系列操作方法和技巧。

本书基于“项目导向、任务驱动、学做合一”的编写思路，设置有9大项目、36个任务。内容包括构建电子商务网站开发环境、电子商务网站的整体策划、网络数据库的配置与使用、开发电子商务网站前台用户系统、开发电子商务网站后台管理系统、开发电子商务网站在线投票系统、开发电子商务网站在线购物车、开发电子商务网站其他常见功能系统、发布与管理电子商务网站等。为加强读者的实践技能训练，本书在每章后面还安排了9个有针对性的实训项目。本书所有项目任务的实现方法与技巧，均按照当前网络的热门应用技术进行，内容新颖实用，技术结构清晰，图文并茂，可操作性强。

本书提供免费电子教学课件，以及相关实例的资源文件，详见前言。

<<电子商务网站开发实务>>

书籍目录

项目1 构建电子商务网站开发环境 教学导航 任务1-1 安装与配置IIS服务器 问题探究1: IIS服务器安全配置方法 知识拓展1: 静态网页技术与动态网页技术 任务1-2 Dreamweaver站点定义 问题探究2: Dreamweaver远程站点定义方法 知识拓展2: ASP工作原理 任务1-3 使用Dreamweaver创建ASP网页 问题探究3: ASP程序编写方法 知识拓展3: ASP内置对象 知识梳理与总结

实训1 在Dreamweaver环境下编写ASP应用程序 项目2 电子商务网站的整体策划 教学导航 任务2-1 电子商务网站的栏目规划 问题探究4: 网站主题确定方法 知识拓展4: 电子商务网站开发流程 任务2-2 电子商务网站的主页内容布局 问题探究5: 服务器包含指令(SSl)用法 知识拓展5: 常用的网页内容布局方法 任务2-3 CSS在电子商务网站网页布局中的应用 问题探究6: CSS滤镜的应用方法 知识拓展6: CSS技术的特点 知识梳理与总结 实训2 电子商务网站的整体策划

项目3 网络数据库的配置与使用 教学导航 任务3-1 创建网络数据库 问题探究7: 网络数据库设计的规范化方法 知识拓展7: 常见的网络数据库 任务3-2 网络数据库结构化查询语言(SQL)的使用 问题探究8: SELECT语句的使用 知识拓展8: 结构化查询语言(SQL)的功能 任务3-3 创建网络数据库的连接 问题探究9: 两种网络数据库连接方式的比较 知识拓展9: ODBC技术 任务3-4 创建数据记录集 问题探究10: 简单记录集与高级记录集的区别 知识拓展10: 记录集知识梳理与总结 实训3 Web网络数据库的创建与使用 项目4 开发电子商务网站前台用户系统 教学导航 任务4-1 制作新闻列表主页面 问题探究11: 标题文字长度截取方法 知识拓展11: ASP网络编程方法1——Response对象 任务4-2 制作热门图书浏览页面 问题探究12: 数据横向显示方法 知识拓展12: ASP网络编程方法2——Response对象的Write方法 任务4-3 制作分类浏览页面 问题探究13: 制作新闻分类导航页面 知识拓展13: ASP网络编程方法3——网页重定向Redirect方法 任务4-4 制作详细浏览页面 问题探究14: 制作图书详细浏览页面 知识拓展14: ASP网络编程方法4——结束脚本执行和缓冲区处理 任务4-5 制作图书查询系统 问题探究15: 模糊查询方法 知识拓展15: ASP网络编程方法5——Request对象 知识梳理与总结 实训4 制作基本动态网页

项目5 开发电子商务网站后台管理系统 教学导航 任务5-1 制作后台管理系统管理员登录页面 问题探究16: 表单基本用法 知识拓展16: ASP网络编程方法6——Request对象的Cookies集合 任务5-2 制作后台管理系统主页面 问题探究17: 框架应用方法 知识拓展17: ASP网络编程方法7——Request对象的Form集合 任务5-3 制作新闻(图书)添加页面 问题探究18: 在线编辑器(eWebEditor)应用方法 知识拓展18: ASP网络编程方法8——获取、查询提交数据 任务5-4 制作新闻(商品)编辑页面 问题探究19: 在线编辑器(eWebEditor)编辑修改内容方法 知识拓展19: ASP网络编程方法9——获取机器环境信息 任务5-5 制作新闻(商品)删除页面 问题探究20: SQL语句中IN的用法 知识拓展20: ASP网络编程方法10——Application对象 知识梳理与总结 实训5 开发新闻发布系统 项目6 开发电子商务网站在线投票系统 实训7 开发网上购物系统 项目8 开发电子商务网站其他常见功能系统 项目9 发布与管理电子商务网站 参考文献

章节摘录

在CSS出现之前，虽然：HTML为网页设计者提供了强大的格式设置功能，但必须为每个需要设置的地方使用格式设置标记，而不能为具有一定逻辑含义的内容设置统一的格式。

这对设计和维护一个网页数量众多的网站来说，将增加许多的工作量。

此外，每个网页设计者按照自己的喜好设计制作网页，来自不同人员开发的网页作品很难统一在一个网络中。

现在，运用CSS技术，可以克服HTML的这些缺陷，方便地为所有网页设置一种风格。

特别地，如果将原来安排在网页文件中的格式化元素和属性提取到网页外部，将这些样式规则定义到一个样式表文件中，则可以为所有需要使用该样式的网页所链接。

总之，CSS是一种格式化网页的标准方式，它对颜色、字体、间隔、定位以及边距等格式方面提供了多种属性，这些属性均可用于HTML标记符。

应用CSS技术设计网页有以下特点。

1.方便网页格式的修改 由于CSS对页面格式的控制可以独立地进行，这就使得修改网页元素的格式变得更加容易，网页的更新工作也就大为减轻。

2.便于减小网页体积 为了得到一个较好的浏览效果，设计网页时常常要制作多种图片，以获得想要的字体和布局，但图片用得越多，网页就越臃肿。

CSS的出现，为解决这类问题提供了另一种思路，如利用CSS技术取代原先只能用图像表示的艺术字体。

由于图像文件的减少，整个网页的体积随之大为减小，这样便可提高网页下载和显示的效率，实际意义十分明显。

3.能使网页元素更准确地定位 CSS的最大优点之一是它的定位技术。

网页设计者往往采用表格或层来定位网页元素，层定位主要应用于复杂且不规则的网页结构。

正确使用层定位必须配合CSS，才能实现最终效果。

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>