

<<JSP+Dreamweaver CS4+>>

图书基本信息

书名：<<JSP+Dreamweaver CS4+CSS+Ajax动态网站开发典型案例>>

13位ISBN编号：9787302209102

10位ISBN编号：7302209103

出版时间：2010-1

出版时间：清华大学

作者：王黎//于永军//张豪

页数：393

字数：720000

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

网站作为面向世界的窗口，其设计和制作包含多种技术，例如常见的ASP技术、JSP技术、Ajax技术等。

本书以Adobe Dreamweaver CS4为基本工具，详细介绍了网站开发使用的JSP脚本语言，以及基于这种语言进行设计的Ajax动态网页技术。

本书还介绍了近年来流行的Ajax框架和MySQL数据库技术。

本书是一本典型的案例实例教程，由多位经验丰富的网页设计人员和程序员编著而成。

本书立足于网络行业，详细介绍企业类网站、日志管理、购物车、库存查询和在线统计等类型，以及各种大型网站的注册与登录模块，并且开发了3个完整的商业网站。

1. 本书内容介绍 全书共分为12章，内容概括如下。

第1章简单介绍Dreamweaver CS4，讲解设置CSS样式、设计页面布局、解决CSS兼容性以及常用CSS技巧。

第2章介绍使用Dreamweaver CS4的Spry框架增加客户端用户体验的知识。

第3章介绍制作具有针对性的企业类网站，详细剖析CSS在DIV布局中的具体应用。

第4章介绍JSP开发模式和运行机制，重点使用实例介绍JSP的脚本元素、指令元素、动作元素和内置对象等。

第5章详细介绍JSP操作数据库的相关知识。

第6章介绍JSP开发的两种高级技术：JavaBean和Servlet，并在最后结合两种技术实现库存查询系统。

第7章介绍使用JSP实现各种Ajax特效的方法，介绍了流行的Ajax框架在JSP中的应用。

第8章以在线统计为主题，介绍网站计数器、统计用户停留时间、统计实时在线人数和网站访问量的实现。

第9章以一个典型的注册与登录模块为例，讲述CSS、Ajax和JSP的应用方法。

第10章采用JSP+JavaBean+Servlet开发模式制作学生信息管理系统。

第11章按照先系统需求分析，再数据库设计，最后进行功能实现的流程开发了仓库管理系统。

第12章以JSP技术为核心，将JSP技术、Ajax技术和MySQL数据库相结合，设计并制作了一个完整的商业网站。

2. 本书主要特色 传统的案例教程类图书能够系统地根据基础知识提供实例，但是只是掌握了软件功能的使用方法，读者难以获取面向应用的知识。

本书从一个全新的角度介绍软件知识，增加了相关行业知识，使读者在学习基础网页设计技术的同时，掌握这些技术的实际应用。

实例丰富，效果实用 全书由不同行业中的应用组成，书中各实例均经过精心设计，操作步骤清晰简明，技术分析深入浅出，实例效果精美实用。

全程图解，轻松学习 书中采用全程图解方式，对图像做了大量的加工，图中添加了大量边框和箭头指示，以及简单的操作步骤提示，信息丰富，便于读者轻松学习。

## 内容概要

本书介绍了综合应用Dreamweaver CS4、JSP以及Ajax技术进行动态网页设计和网站开发，实现了将动态网页和快速客户端响应结合的综合性网络应用程序，并站在网站开发最前沿，详细介绍了开发不同类型网页应用程序的经验与过程。

本书还介绍了使用XML以及MySQL相结合开发各种动态网站的知识。

本书立足于网络行业应用，详细介绍应用JSP技术、Ajax技术以及数据库技术分别实现在线统计、注册与登录、学生信息管理、仓库管理以及物流管理系统。

本书图文并茂、技术前卫，在编著过程中，结合了大量网页设计人员及设计师的开发经验。

本书不仅适应网页设计与制作初学者、网站开发人员，还可以作为大中专院校相关专业和网页制作培训班的教程。

书籍目录

第1章 设计Web标准网页 1.1 设个人主页 1.2 设计CSS 1.3 设计新闻查看页面 1.4 设计博客网站首页  
1.5 CSS设计页面布局 第2章 应用Spry框架 2.1 制作二级导航菜单 2.2 制作图片展示 2.3 制作常识问  
2.4 制作Spry表单 第3章 制作企业网站(锐动力) 3.1 设计首页 3.2 设计我们的服务 3.3 设计案例展  
3.4 设计会员登录和注册 第4章 JSP开发基础 4.1 开发星座首页 4.2 站点问候 4.3 星座查询 4.4 用户  
息 4.5 实时时间 4.6 验证用户 4.7 统计星座占卜人数 第5章 日志管理模块 5.1 连接日志数据库  
加日志 5.3 分页显示日志 5.4 查看所有日志 5.5 管理日志 第6章 JSP高级开发技术 6.1 创建JavaBean  
查看页面浏览次数 6.3 JavaBean实例 6.4 Servlet显示当前时间 6.5 查看客户端请求 6.6 Servlet实例 6.  
JSP+Servlet+JavaBean库存查询系统 第7章 应用Ajax技术 7.1 整合JSP+Ajax 7.2 进度条 7.3 自动完成  
访问Yahoo!服务的搜索 7.5 级联菜单 7.6 动态表单 7.7 树状菜单 7.8 应用Ajax框架 第8章 在线统计  
章 注册与登录模块 第10章 学生信息管理系统 第11章 仓库管理系统 第12章 物流管理系统

## 章节摘录

CSS (CascadingStyleSheets, 层叠样式表) 是一种应用于网页的标记语言, 其作用是HTML、XHTML以及XML, 等标记语言提供样式描述。

当IE浏览器读取HTML、XHTML或XML文档时, 同时将加载相对应的CSS样式, 即将按照样式描述的格式显示网页内容。

CSS文件用于控制网页的布局格式和网页内容的样式, 所以用户仅需要修改CSS文件内容即可改变网页显示的效果。

使用CSS后可以大大降低网页设计者的工作量, 提高网页设计的效率。

1.2.1 CSS概述 使用CSS可以非常灵活并更好地控制页面的确切外观。

例如, 控制许多文本属性, 包括特定字体和字号大小, 粗体、斜体、下划线和文本阴影, 文本颜色和背景颜色, 链接颜色和链接下划线等。

通过使用CSS控制字体, 还可以确保在多个浏览器中以更一致的方式处理页面布局和外观。

除设置文本格式外, 还可以使用CSS控制Web页面中块级别元素的格式和定位。

可以对块级元素执行的操作有: 设置边距和边框、将它们放置在特定位置、添加背景颜色、在周围设置浮动文本等。

对块级元素进行操作的方法实际上就是使用CSS进行页面布局设置的方法。

CSS在设计领域中是一个突破, 仅仅通过CSS样式表就能够使网页开发人员控制所有出现在网页中的外观及布局, 并且可以为每种标记语言的元素和应用该元素的每个页面定义所需要的样式。

简单地改变样式, 所有与之相关的元素都会自动更新。

CSS样式表由多条样式规则组成, 每种样式规则都设置一种样式。

一种样式规则, 就是针对HTML标记对象所设定的显示样式。

CSS样式规则的定义语法非常简单, 都是由一些属性标记组成的。

## <<JSP+Dreamweaver CS4+>>

### 编辑推荐

《JSP+Dreamweaver CS4+CSS+Ajax动态网站开发典型案例》特色： 实例丰富，效果实用。

全程图解，轻松学习。

书盘结合，互动学习。

扩展练习，举一反三。

80段全程配音教学视频    20个完整行业应用案例    Dreamweaver CS4和CSS基础知识    JSP开发模式和运行机制    JSP实现各种Ajax特效    实现在线统计和注册与登录模块    实现仓库管理系统和完整的商业网站    采用JSP+JavaBean+Servlet模式开发信息管理系统

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>