

# 《JSP 程序设计案例教程》

## 图书基本信息

书名：《JSP 程序设计案例教程》

13位ISBN编号：9787502455781

10位ISBN编号：7502455787

出版时间：2011-4

出版社：冶金工业出版社

页数：226

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](http://www.tushu000.com)

# 《JSP 程序设计案例教程》

## 内容概要

《JSP程序设计案例教程》系统地介绍了有关JSP开发所涉及各类知识，《JSP程序设计案例教程》共分8章，内容包括JSP和Web技术、JSP基础知识、JSP语法知识、JSP内置对象、Servlet技术、JSP与JavaBean、JSP数据库编程及应用、JSP与文件操作，并通过JSP综合开发实例，介绍了JSP应用的开发流程和相关技术的综合应用。《JSP程序设计案例教程》提供了两个课程设计供学生综合实践使用。

《JSP程序设计案例教程》可作为普通高等院校计算机及相关专业“Web程序设计”、“网络程序设计”、“Web应用开发”、“动态网站制作”、“JSP程序设计”等课程的教材，同时也可供JSP初学者及网站开发人员参考。

## 书籍目录

### 1 JSP和Web技术

#### 1.1 JSP概述

##### 1.1.1 JSP的概念

##### 1.1.2 JSP的优点

#### 1.2 JSP开发环境的配置

##### 1.2.1 JDK的安装和配置

##### 1.2.2 Tomcat的安装与配置

##### 1.2.3 Tomcat的目录结构

#### 1.3 JSP常用开发工具

##### 1.3.1 Editplus

##### 1.3.2 Eclipse

#### 1.4 Web应用程序

##### 1.4.1 Web应用程序的工作原理

##### 1.4.2-Web服务器和应用程序服务器

#### 1.5 软件编程体系

##### 1.5.1 C / S和B / S的概念

##### 1.5.2 C / S和B / S的比较

#### 1.6 JSP运行环境软件安装

##### 1.6.1 运行环境

##### 1.6.2 软件安装

#### 本章小结

#### 习题

### 2 JSP基础知识

#### 2.1 HTML语言

##### 2.1.1 HTML概述

##### 2.1.2 简单格式标记

##### 2.1.3 超链接与图片标记

##### 2.1.4 表格设计

##### 2.1.5 表单设计

#### 2.2 CSS编程技术

##### 2.2.1 CSS的定义方法

##### 2.2.2 使用CSS显示HTML文档

#### 2.3 Dreamweaver

##### 2.3.1 操作界面

##### 2.3.2 用Dreamweaver建立JSP站点

#### 2.4 JSP技术基础案例

#### 本章小结

#### 习题

### 3 JSP语法知识

#### 3.1 JSP语法概述

##### 3.1.1 JSP工作原理

##### 3.1.2 JSP页面结构

#### 3.2 注释

##### 3.2.1 JSP隐藏注释

##### 3.2.2 HTML注释

#### 3.3 JSP指令

##### 3.3.1 page指令

- 3.3.2 include指令
- 3.3.3 taglib指令
- 3.4 JSP脚本元素
  - 3.4.1 JSP声明
  - 3.4.2 JSP表达式
  - 3.4.3 脚本小程序
- 3.5 JSP动作
  - 3.5.1 include动作元素
  - 3.5.2 forward动作元素
  - 3.5.3 plugin动作元素
  - 3.5.4 param动作元素
  - 3.5.5 useBean、setProperty和getProperty动作元素
- 本章小结
- 习题
- 4 JSP内置对象
  - 4.1 request对象
    - 4.1.1 request应用实例
    - 4.1.2 窗体传递中文的问题
  - 4.2 response对象
- .....
- 5 Servlet 技术
- 6 JSP 与JavaBean
- 7 JSP 数据库编程及应用
- 8 JSP 与文件操作

# 《JSP 程序设计案例教程》

## 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](http://www.tushu000.com)