

<<Java Web应用开发>>

图书基本信息

书名：<<Java Web应用开发>>

13位ISBN编号：9787508492421

10位ISBN编号：7508492420

出版时间：2012-1

出版时间：水利水电出版社

作者：刘淳 主编

页数：319

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>

## <<Java Web应用开发>>

### 内容概要

《Java Web应用开发》从开发Java Web应用项目的具体工作任务出发，通过实用案例方式详细介绍JavaWeb应用中需要用到的各种技术。

《Java Web应用开发》结构清晰，应用案例丰富、实用，体现了理论学习和具体应用的充分结合。

全书共分十章，主要内容包括：WEB应用的体系结构和JavaWeb应用开发环境、WEB开发中的前台开发技术（HTML+JavaScript+CSS）、Java数据库开发技术（JDBC）、JavaWeb开发的核心技术（Servlet和JSP）、JavaBean和MVC开发模型、EL表达式和JSTL、Servlet 2.3规范中新引入的Filter和Listener编程技术、Java Web开发中的其他重要技术（文件上传与下载、Ajax编程方法、JavaMail编程技术）。

《Java Web应用开发》可作为各高职高专院校计算机及信息管理相关专业Java Web程序设计相关课程的教材，也可作为Java Web程序设计的培训教材，还可供从事Java Web应用开发的技术人员学习参考。

## &lt;&lt;Java Web应用开发&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前言

## 第一章 WEB应用开发概述

- 1.1 B / S结构编程技术
- 1.2 WEB应用体系结构
- 1.3 JavaWeb开发环境安装与配置
  - 1.3.1 Tomcat的安装和使用
  - 1.3.2 MyEclipse的安装和使用

## 习题一

## 第二章 JavaWeb编程基础

## 2.1 HTML基础

- 2.1.1 标记
- 2.1.2 标记
- 2.1.3 标记
- 2.1.4 标题字体
- 2.1.5 标记
- 2.1.6 标记
- 2.1.7 列表标记
- 2.1.8 表格定义标记

## 2.2 表单 (FORM) 与表单组件

- 2.2.1 文本组件
- 2.2.2 列表框
- 2.2.3 单选框
- 2.2.4 多选框
- 2.2.5 按钮
- 2.2.6 隐藏域
- 2.2.7 文件上传组件

## 2.3 JavaScript编程入门

- 2.3.1 JavaScript基础知识
- 2.3.2 JavaScript常用内置对象
- 2.3.3 JavaScript中的对话框
- 2.3.4 JavaScript中的事件处理

## 2.4 JavaScript正则表达式

- 2.4.1 正则表达式基本语法
- 2.4.2 JavaScript正则表达式对象
- 2.4.3 常用正则表达式

## 2.5 CSS样式表基础

- 2.5.1 CSS基本概念
- 2.5.2 CSS基本语法
- 2.5.3 在HTML文档中应用CSS
- 2.5.4 CSS高级语法
- 2.5.5 CSS样式属性
- 2.5.6 CSS盒状模型
- 2.5.7 CSS定位

## 2.6 实用案例

- 2.6.1 CSS运用 : Div+CSS布局网页

## &lt;&lt;Java Web应用开发&gt;&gt;

## 2.6.2 用户注册页面设计

## 习题二

## 第三章 JDBC数据库编程

## 3.1 JDBC简介

## 3.1.1 JDBC的概念及特点

## 3.1.2 JDBC体系结构

## 3.1.3 JDBC的种类

## 3.1.4 JDBCURL

## 3.1.5 ODBC数据源配置

## 3.1.6 JDBC数据库开发环境配置

## 3.2 通过JDBC访问数据库

## 3.2.1 JDBC访问数据库的基本步骤

## 3.2 2常用的JDBC类与方法

## 3.2.3 事务处理

## 3.2.4 可滚动和可更新的结果集

## 3.2.5 批处理

## 3.2.6 操作数据库中的BLOB / CLOB类型数据

## 3.2.7 获得数据库元数据

## 3.3 实用案例

## 习题三

## 第四章 JavaServlet编程

## 4.1 Servlet概述

## 4.2 Servlet编程基础

## 4.2.1 第一个简单的Servlet程序

## 4.2.2 配置Servlet

## 4.2.3 Servlet的运行机制

## 4.2.4 HttpServlet中的方法

## 4.2.5 servlet的生命周期

## 4.3 利用Servlet读取HTML表单数据

## 4.3.1 客户端传递数据的方式

## 4.3.2 在Servlet中读取客户端发送的数据

## 4.4 处理HTTP报头

## 4.4.1 在Servlet中取得HTTP请求报头

## 4.4.2 读取CGI变量

## 4.4.3 在Servlet中设置HTTP响应报头

## 4.4.4 在Servlet中跳转到其他的页面

## 4.5 Servlet的中文问题

## 4.6 处理Cookie

## 4.6.1 Cookie基础

## 4.6.2 在Servlet中处理Cookie

## 4.6.3 Cookie中文问题

## 4.7 会话跟踪

## 4.7.1 会话的意义和用途

## 4.7.2 Servlet中操作会话 ( session ) 对象

## 4.8 ServletContext接口

## 4.9 编写线程安全的Servlet

## 4.9.1 编写线程安全的Servlet

## &lt;&lt;Java Web应用开发&gt;&gt;

4.9.2 Servlet2.4 中废弃的SingleThreadModel接口

4.10 实用案例

习题四

## 第五章 JSP编程

5.1 JSP概述

5.2 JSP编程基础

5.2.1 编写第一个JSP程序

5.2.2 JSP基本语法

5.3 JSP指令

5.3.1 page指令

5.3.2 include指令

5.4 JSP动作

5.4.1 include动作

5.4.2 forward动作

5.5 JSP内置对象

5.5.1 out对象

5.5.2 request对象

5.5.3 response对象

5.5.4 session对象

5.5.5 application对象

5.5.6 exception对象

5.5.7 pageContext对象

5.5.8 page对象和config对象

5.6 JSP与Servlet

5.6.1 JSP与Servlet的关系

5.6.2 JSP和Servlet的交互

5.7 在JSP中使用JDBC访问数据库

5.8 实用案例

5.8.1 将数据库数据导出到电子表中

5.8.2 分页显示

习题五

## 第六章 JSP和JavaBean

6.1 JavaBean简介

6.2 编写JavaBean

6.3 JSP中使用JavaBean

6.3.1 动作标记

6.3.2 和动作标记

6.4 JavaBean的作用范围

6.5 MVC设计模式

6.6 实用案例

习题六

## 第七章 表达式语言

7.1 EL (表达式语言) 基础

7.2 访问作用域属性 (attribute)

7.3 使用EL访问JavaBean

7.4 使用EL访问集合对象

7.5 EL隐含对象

## <<Java Web应用开发>>

### 7.6 EL中的“.”与“[ ]”运算符

.....

第八章 JSP标准标记库(JSTL)

第九章 Filter和Listener

第十章 JavaWeb综合应用

参考文献

## 章节摘录

在form定义中,可以指定action、method、name、enctype等属性,用于接收各类定义在 和之间的表单元素数据。

表单的属性含义如下: (1) action属性用于指定此表单数据提交的目标url,它通常是一个相对路径。

如果没有设置这个属性或者该属性值为空,表单数据将提交给此表单自身的url。

(2) .method属性用于指定提交表单数据的方式,常用的有get和post两种方式,如果没有设置此属性或者此属性值为空,则使用get方式来提交数据。

get和post提交方式的主要不同点在于如下两点: 因为get数据是url的一部分,所以它会将表单数据附在url后面传送。

也就是说,在浏览器的地址栏将会显示表单中的数据,并且,在通常情况下,浏览器会将这个附加数据后的url保存起来,可以通过浏览器的“历史”来得到它。

所以,这种方式不适合于发送需要保密的数据的表单,比如,密码等。

而post不是url的一部分,所以它不会将表单数据附在url后面,所以这种方式不会发生上面的问题。

.....

## <<Java Web应用开发>>

### 编辑推荐

《国家精品课程配套教材：JavaWeb应用开发》特色：精英作者团队，精品课程研发团队人员，具有丰富的第一线教学与实际工程项目研发经验，案例丰富实用从开发JavaWeb应用项目的具体工作任务出发，通过实例方式介绍JavaWeb应用开发中需要用到的各种技术，入门型案例：了解技术要点和编程方法，说明型案例：了解技术内涵和使用技巧，实用型案例：来自真实项目，稍加修改即可应用。

所有案例都有详细设计步骤和注释说明，并在MyEclipse下调试通过。

#### 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>