

<<Java Web应用软件开发>>

图书基本信息

书名：<<Java Web应用软件开发>>

13位ISBN编号：9787121113857

10位ISBN编号：7121113856

出版时间：2010-8

出版时间：电子工业

作者：张红实//何桂兰

页数：233

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应用软件开发>>

### 内容概要

本书为已经具备了Java语言基础，准备进入Web应用程序开发领域的初学者编写。

本书通过完成一个精简的新闻发布系统项目来逐步培养读者Web编程的应用能力。

全书分为四个部分，第一部分是项目准备阶段；第二部分是项目试做阶段，此阶段是项目的必备技能学习和知识探索阶段，抽取项目中的一个基本模块——注册模块进行细分、分层试做；第三部分是项目实做阶段，该阶段将进行项目详细设计和主体功能的编码与测试工作；第四部分是项目维护阶段，此阶段将完善项目的其余功能，并对系统进行优化处理，以达到进一步巩固拓展知识技能的目的。

通过本书的实做和理论引导，能够使读者获得Web项目开发必备的软件开发及工程应用方面的知识和技能，如MVC架构思想、Servlet编程技术、JSP动态网页编程技术、JDBC数据库编程技术、JavaScript编程技术、CSS编程技术，Tomcat、MyEclipse、MySQL等开发工具的使用，Web项目的简单需求分析、设计和功能测试等。

本书是Java软件开发系列教材之一，可作为高职院校学生的教材，也可作为Java软件开发人员的自学参考书。

## &lt;&lt;Java Web应用软件开发&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 项目准备——熟悉项目并搭建环境	第1章 项目的需求分析	1.1 分析需求、形成文档
1.1.1 项目工作流程介绍	1.1.2 项目的角色与用例设计	1.2 巩固与提高
第2章 Web开发环境安装配置使用	2.1 搭建Web开发环境	2.1.1 BS与CS模式的介绍
		2.1.2 Web开发环境要具备的技能
	2.1.3 基于JSP的Web应用程序结构(B/S)	2.1.4 基于JSP的Web开发环境的搭建
2.2 创建第一个Web程序	2.2.1 Web工程的创建	2.2.2 在Web工程中新建一个JSP页面
2.2.3 Web工程发布	2.2.4 JSP页面的运行	2.3 巩固与提高
第二部分 项目试做——项目必备技能学习和知识探索	第3章 注册页面的制作	3.1 在注册页面中使用表单与表格
		3.1.1 HTML基本概念
		3.1.2 表单
		3.1.3 表格
		3.1.4 标题字体
		3.1.5 标尺线
	3.2 在注册页面中使用框架页面	3.2.1 图片
		3.2.2 链接
		3.2.3 多窗口页面(框架页面)
3.3 巩固与提高	第4章 前台验证	4.1 在注册页面中使用JavaScript
		4.1.1 JavaScript介绍
		4.1.2 在JSP页面中使用JavaScript
4.2 巩固与提高	第5章 注册表单提交	5.1 实现注册页面提交
5.1.1 表单如何提交	5.1.2 使用JSP内置对象	5.2 巩固与提高
第6章 注册功能改造——在JSP页面中调用类	6.1 在JSP页面中嵌入Java代码	6.1.1 在JSP页面中调用自定义的Java类的方法
		6.1.2 将request与out对象作为方法的参数传递和使用
		6.1.3 JSP页面中还需要做什么
	6.2 useBean标签	6.2.1 理解Bean JavaBean的概念
		6.2.2 使用useBean标签
		6.2.3 使用getProperty获取Bean中某个变量的值
6.3 使用Servlet	6.3.1 Servlet技术	6.3.2 response对象
6.4 巩固与提高	第7章 注册功能改造——MVC思想的应用及注册信息入库	7.1 在注册功能中引入MVC思想
		7.1.1 MVC思想
		7.1.2 使用session内置对象
7.2 实现注册信息入库	7.2.1 数据库编程	7.2.2 专门用于数据库处理的工具类的引进
7.3 巩固与提高	第8章 页面美化	8.1 在注册页面中使用CSS来美化页面
		8.1.1 CSS是什么
		8.1.2 CSS有什么用
		8.1.3 将CSS加入到HTML页面中
		8.1.4 CSS的一些术语
		8.1.5 样式表加入到HTML中的优先级
8.2 巩固与提高	第三部分 项目实做——项目设计和主体功能的编码测试	第9章 项目的设计
9.1 项目设计综述	9.1.1 项目设计概念	9.1.2 界面设计
		9.1.3 数据库设计
9.2 巩固与提高	第10章 项目的编码	10.1 实现注册功能
		10.2 实现登录功能
		10.2.1 编码如何开始
		10.2.2 全局常量类的引入
	10.3 实现新闻发布功能	10.4 实现新闻查询功能
		10.4.1 编码如何开始
		10.4.2 查询结果数据在前台页面中的显示
		10.4.3 新闻的操作权限处理
10.5 实现新闻详情查看功能	10.5.1 编码如何开始	10.5.2 调用Servlet时传递参数
10.6 实现新闻修改功能	10.6.1 编码如何开始	10.7 实现新闻删除功能
10.8 巩固与提高	第11章 项目完善——欢迎页、错误页、限制非法用户访问的处理	11.1 项目功能完善
		11.1.1 欢迎页的设置
		11.1.2 错误页的设置
		11.1.3 限制用户非法访问的处理
11.2 巩固与提高	第12章 项目的测试	12.1 新闻发布系统的用户验收测试
		12.1.1 用户验收测试基本理论
		12.1.2 项目测试文档的介绍
12.2 巩固与提高	第四部分 项目维护——完善项目其余功能巩固提高知识技能	第13章 新闻发布系统其余功能的实现
		13.1 用户管理模块
		13.1.1 需求说明
		13.1.2 数据库表结构
		13.1.3 业务流程图
		13.1.4 实现步骤
	13.2 密码修改模块	13.2.1 需求说明
		13.2.2 业务流程图
		13.2.3 实现步骤
	13.3 退出登录模块	13.3.1 需求说明
		13.3.2 实现步骤
附录A 学习参考资料	A.1 开发工具	A.2 程序语言

## <<Java Web应用软件开发>>

### 编辑推荐

《21世纪高等职业教育计算机系列规划教材Java Web应用软件开发》是“21世纪高等职业教育计算机系列规划教材”之一，全书共分13个章节，主要对Java Web应用软件开发知识作了介绍，具体内容包括项目的需求分析、Web开发环境安装配置使用、注册页面的制作、项目的编码、新闻发布系统其余功能的实现等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>