

## <<JSF Web应用开发>>

### 图书基本信息

书名：<<JSF Web应用开发>>

13位ISBN编号：9787302309796

10位ISBN编号：7302309795

出版时间：2013-4

出版时间：清华大学出版社

作者：姜不夜

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>

## <<JSF Web应用开发>>

### 内容概要

JSF是一种用于构建JavaWeb应用的标准框架，也是JavaEE规范中Web层的标准技术。

《JSFWeb应用开发》以JSF2.0为背景，基于JSF2.0推荐的Facelets视图技术，详细介绍JSF的各项核心技术及其应用。

本书同时介绍JPA数据库访问技术，它是JavaEE规范中持久层的标准技术。

全书共分12章，内容包括Web应用简介、JSF基础、受管bean与EL表达式、使用JSF标记、页面导航、页面布局与数据表格、转换器与验证器、事件处理、资源包与国际化、模板与复合组件、JavaDB与实体类、实体管理器与JPQL等。

《JSFWeb应用开发》立足基本概念、方法和技术，注重实践与应用环节。

对概念、原理和方法的描述力求准确、严谨，对示例力求代码规范、面向实际应用。

本书可作为普通高等学校计算机及相关专业的教材，也可作为Web应用开发者学习和使用JSF技术的参考书。

本书由娄不夜编著。

## &lt;&lt;JSF Web应用开发&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Web应用简介 1.1 Web基础 1.1.1 URL 1.1.2 HTTP 1.1.3 HTML 1.2 理解Web应用 1.2.1 什么是Web应用 1.2.2 Web容器 1.2.3 Web应用生命周期 1.3 集成开发环境NetBeans IDE 1.4 Web应用示例 1.4.1 打开并查看Web应用 1.4.2 部署和访问Web应用 1.5 小结 习题1第2章 JSF基础 2.1 JSF概述 2.1.1 JSF的定义 2.1.2 JSF与MVC设计架构 2.1.3 JSF角色 2.2 JSF组件 2.2.1 组件与组件标记 2.2.2 呈现器 2.2.3 组件标识符和客户端标识符 2.3 请求处理生命周期 2.3.1 阶段1: 恢复视图 2.3.2 阶段2: 应用请求值 2.3.3 阶段3: 处理验证 2.3.4 阶段4: 更新模型值 2.3.5 阶段5: 调用应用 2.3.6 阶段6: 呈现响应 2.4 创建一个简单的JSF应用 2.4.1 登录应用 2.4.2 创建模型 2.4.3 创建支撑bean 2.4.4 创建JSF页 2.4.5 设置上下文路径 2.4.6 检查部署描述符 2.4.7 运行JSF应用 2.5 小结 习题2第3章 受管bean与EL表达式 3.1 编写bean类 3.2 配置受管bean 3.2.1 声明受管bean 3.2.2 受管bean的作用域 3.2.3 视图作用域受管bean应用示例 3.2.4 生命周期方法 3.2.5 初始化受管bean 3.2.6 List和Map型受管bean 3.2.7 初始化受管bean应用示例 3.3 值表达式 3.3.1 值表达式的基本用法 3.3.2 访问表、映射和数组 3.3.3 预定义对象及初始项解析 3.3.4 文字与运算符 3.3.5 复合表达式 3.4 方法表达式 3.5 在页面外使用EL表达式 3.5.1 通过EL表达式初始化受管bean 3.5.2 EL表达式初始化受管bean应用示例 3.5.3 在Java类中计算EL表达式 3.6 小结 习题3第4章 使用JSF标记 4.1 JSF页面概述 4.1.1 JSF页面的组成元素 4.1.2 JSF核心标记一览 4.2 JSF HTML标记概述 4.2.1 JSF HTML标记一览 .....第5章 页面导航第6章 页面布局与数据表格第7章 转换器与验证器第8章 JSF事件处理第9章 资源包与国际化第10章 模板与复合组件第11章 Java DB与实体类第12章 实体管理器与JPQL参考文献

## <<JSF Web应用开发>>

### 编辑推荐

《JSFWeb应用开发》以JSF2.0为背景，基于JSF2.0推荐的Facelets视图技术，详细介绍JSF的各项核心技术及其应用。

本书面向的读者要求具有一定的Java编程基础，对HTML语言最好有一定的了解。

本书可以用作普通高等学校相关课程的教学用书，也可供广大Web应用开发人员学习和参考之用。

全书立足基本理论和方法，注重实践与应用环节。

对基本原理、技术和方法的介绍力求概念明确、结构清晰、逻辑严谨。

以实际应用为出发点、本章所介绍内容为着眼点，精心设计各章的应用示例。

本书由娄不夜编著。

#### 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>