

## <<Mastering JavaServer>>

### 图书基本信息

书名：<<Mastering JavaServer Faces ( 中文版 ) >>

13位ISBN编号：9787121013294

10位ISBN编号：7121013290

出版时间：2005-6

出版时间：电子工业

作者：孙勇

页数：456

字数：600000

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>

## <<Mastering JavaServer>>

### 内容概要

这部创新性的著作将帮助您掌握各种工具，来运用一个使建立J2EETM应用用户界面容易得多的新标准——JavaServer Faces ( JSF )。

作者首先描绘了宏伟的架构性画卷——涵盖从实现中使用的各种模式 ( Pattern ) ，到典型的JSF请求/响应生命周期的所有内容。

接下来通过揭示JSF组件模型的各个组成部分，例如UI组件、事件和验证，您将学习如何实战JSF。然后，作者阐明了怎样应用JSF，包括如何将JSF用户界面同业务层相集成，以及如何渲染您自己的用户界面组件。

本书供JSF初学者入门和进阶之用，读者最好有JSP/Servlet的基础。

## <<Mastering JavaServer>>

### 作者简介

Bill Dudney，对象系统集团的Java架构师，《Jakarta pitfalls》和《J2EE Anitipatterns》的合著者。

Jonathan Lehr软件开发者、架构师、演说家和作家，其著作包括《Jakarta commons Live》和《Wiley出版》。

Bill willis在软件业有十二年以上的经验，现为对象

## 书籍目录

译序致谢关于作者前言第0章 引言	0.1 JSF的天赋	0.2 JSF使事情变得简单	0.3 本书的内容	0.4 本书的布局	0.5 总结第一部分 JSF的架构
第1章 JSF模式与架构	1.1 概述	1.2 MVC与用户界面	1.2.1 MVC模式	1.2.2 适用于Web的MVC Model-2	1.3 实现MVC
1.3.1 Swing的坍塌式MVC策略	1.3.2 Struts的Model-2 MVC策略	1.3.3 JSF基于组件的Model-2 MVC策略	1.4 复合组件	1.4.1 Composite模式	1.4.2 Swing组件和容器
1.4.3 Struts与Tiles	1.4.4 JSF组件树	1.5 组件事件	1.5.1 Observer模式	1.5.2 Swing事件侦听器	1.5.3 Struts应用级事件
1.5.4 JSF事件	1.6 总结	第2章 JSF的各元素	2.1 概述	2.1.1 Web开发	2.2 UI组件
2.2.1 标准UI组件	2.2.2 标识符	2.2.3 UI组件树	2.2.4 组件树操作和导航	2.2.5 Facet	2.2.6 通用属性
2.2.7 数据Model	2.3 数据验证	2.3.1 验证器	2.3.2 验证器注册	2.3.3 标准验证器	2.4 转换
2.4.1 转换器	2.4.2 注册转换器	2.4.3 标准转换器	2.5 事件与侦听器	2.5.1 UI事件	2.5.2 侦听器
2.5.3 阶段标识符	2.5.4 事件排队和广播	2.6 渲染	2.6.1 托管渲染	2.6.2 Render Kit	2.6.3 注册渲染器
2.6.4 标准RenderKit	2.7 总结	第3章 JSF的请求处理生命周期	3.1 综述	3.1.1 Faces请求生成Faces响应	3.1.2 非Faces请求生成Faces响应
3.1.3 Faces请求生成非Faces响应	3.1.4 非Faces请求生成非Faces响应	3.2 Faces上下文	3.2.1 访问上下文	3.2.2 组件树	3.2.3 外部上下文
3.2.4 流程控制	3.2.5 本地化	3.2.6 消息队列	3.3 事件队列	3.4 标准JSF请求处理生命周期	3.4.1 恢复视图
3.4.2 应用请求值	3.4.3 处理验证	3.4.4 更新Model数值	3.4.5 调用应用	3.4.6 渲染响应	3.5 总结
.....	第4章 配置JSF	4.1 概述	4.2 起步	4.3 示例应用的介绍	4.4 Web应用的简述
4.4.1 Web应用的结构	4.4.2 Web应用部署描述文件	4.5 配置JSFWeb应用	4.5.1 FacesServlet映射	4.5.2 JSF应用配置文件	4.5.3 必需的类与资源
4.6 配置JSF应用	4.6.1 配置文件的格式	4.7 JSF配置的工具支持	4.8 构建JSF示例应用	4.9 总结	第5章 在JSF中集成JSP
5.1 概述	5.2 JSF / JSP集成的快速示例	5.3 JSP集成以及渲染响应阶段	5.3.1 新的JSF请求	5.3.2 后续的JSF请求	5.4 JSF-JSP集成示例
5.5 总结	第6章 UI组件	6.1 概述	6.2 使用组件	6.2.1 View	6.2.2 Subview
6.2.3 数值绑定	6.2.4 在Model property和UI字符串之间进行转换	6.2.5 处理提交的表单数值	6.3 验证器	6.4 配置事件侦听器	6.5 使用表格
6.5.1 使用Flacet	6.5.2 dataTable示例	6.5.3 使用panelGrid	6.6 使用选择列表	6.7 总结	第7章 导航、动作与侦听器
7.1 概述	7.2 动作与导航	7.2.1 实现应用action	7.2.2 指定导航规则	7.3 使用表单	7.3.1 复杂表单
7.3.2 复杂导航	7.4 事件和侦听器	7.4.1 实现ActionListener方法	7.4.2 实现ActionListener接口	7.4.3 实现ValueChangeListener方法	7.4.4 实现ValueChangeListener接口
7.5 总结	第8章 验证与转换	8.1 综述	8.2 使用转换器	8.2.1 在输入标记中设置转换器的属性	8.2.2 标准转换器
8.3 使用自定义转换器进行验证	8.3.1 显示错误消息	8.3.2 注册转换器	8.3.3 使用转换器来验证自定义数值类型	8.3.4 按类型注册转换器	8.4 使用验证器
8.4.1 在JSP中加入验证器绑定	8.4.2 验证器方法	8.4.3 显示错误消息	8.5 创建自定义验证器	8.5.1 为自定义验证器添加属性	8.5.2 创建自定义验证器标记
8.6 转换和验证处理	8.7 总结	第三部分 应用JSF	第9章 建立JSF应用.....	第10章 自定义JSF组件	第11章 将Struts应用转换到JSF附录
Web站点的内容参考文献索引					

## <<Mastering JavaServer>>

### 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>