

<<JavaServerFaces编程>>

图书基本信息

书名：<<JavaServerFaces编程>>

13位ISBN编号：9787302097044

10位ISBN编号：7302097046

出版时间：2005-01-01

出版时间：清华大学出版社

作者：Budi Kurniawan,刘克科,王国军

页数：387

字数：653000

译者：刘克科,王国军

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>

## <<JavaServerFaces编程>>

### 内容概要

通过本书的学习，读者能够最大限度地应用Java Server Faces和创建专业的JSF程序，以实现快速构建Java web应用的基本架构。

书中首先对度层和相关技术进行了综述，接着介绍了如何编写并部署JSF应用程序，然后是各个主题的详尽指导，包括如何使用标准GUI组件、输入验证和转换器，如何控制页面导航、管理Javabean和编写事件监听器。

高级主题包括编写定制GUI组件、扩展输入验证器、提供国际化支持，以及开发一个切实可行的网上商店应用程序等。

## 作者简介

Budi Kurniawan是一位专长于Internet编程和面向对象编程的IT顾问，拥有丰富的Java和Microsoft技术培训授课经验。

他曾经编写过多本计算机编程书籍，包括How tom-cat works 和java wed development witp servlets,JSP,and FJB,secondedition。

Kurniawan在获得了工程硕士学

## &lt;&lt;JavaServerFaces编程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Java Web技术概述 1.1 Servlets 1.1.1 使用Servlet接口 1.1.2 建立一个Servlet目录结构  
1.1.3 复习部署描述符 1.1.4 获取上下文参数 1.1.5 监听应用事件 1.1.6 打包及部署Web应用  
1.2 JavaServer Pages(JSP) 1.3 JSP和JavaBeans 1.3.1 设置和获取JavaBean的属性 1.3.2 从JSP页面中  
调用bean 1.3.3 访问bean属性 1.4 定制标记 1.4.1 定制标记和JavaBeans的比较 1.4.2 开发和使  
用定制标记库 1.5 Model 2体系结构 1.6 小结第2章 JavaSever Faces(JSF)简介 2.1 JSF的工作方式  
2.1.1 理解请求处理生命周期的各个阶段 2.1.2 使用应用配置文件注册JavaBeans 2.2 编写一个JSF  
应用 2.2.1 设计JSP页面 2.2.2 编写JavaBeans 2.2.3 编写事件监听器 2.3 创建事件监听器和组  
件树示例 2.3.1 为监听器和组件树示例建立目录结构 2.3.2 为监听器和组件树示例编写部署描述  
符 2.3.3 为监听器和组件树示例编写模型对象 2.3.4 为监听器和组件树示例编写应用配置文件  
2.3.5 为监听器和组件树示例编写JSP页面 2.3.6 为监听器和组件树示例编写ActionListener 2.3.7  
编译并运行监听器和组件树示例 2.4 创建验证器的示例 2.4.1 为验证器示例建立目录结构 2.4.2  
为验证器示例编写JSP页面 2.4.3 运行验证器示例 2.5 创建页面导航示例 2.5.1 为页面导航示例  
建立目录结构 2.5.2 建立SurveyBean 2.5.3 为页面导航示例编写JSP页面文件 2.5.4 为页面导航  
示例建立应用配置文件 2.5.5 编译并运行页面导航示例 2.6 JSF应用编程接口若悬河(API)简介  
.....第3章 用来处理请求的对象第4章 用户界面组件模型第5章 JSF简单组件第6章 JSF高级组件第7章 JSF  
事件处理第8章 页面导航第9章 验证器第10章 转换器第11章 国际化和本地化第12章 Renderer第13章 定  
制用户界面组件第14章 在线商店应用第15章 应用配置文件第16章 JSF是如何工作的第17章 JSP 2.0表达  
式语言第18章 JSP标准标记库附录A 安装和配置Tomcat 5附录B Web应用部署描述符

#### 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>