

<<JAKARTA STRUTS编程>>

图书基本信息

书名：<<JAKARTA STRUTS编程>>

13位ISBN编号：9787302078401

10位ISBN编号：7302078408

出版时间：2004-5

出版时间：清华大学出版社

作者：卡瓦内斯 (Cavaness Chuck)

页数：465

字数：333

译者：孙江宏

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>

<<JAKARTA STRUTS编程>>

内容概要

高效的Model 2编程并不是一项简单的任务，开发人员经常自己发现难于找到很多问题的最佳解决方式。

本书是Struts项目的完全指南，引导开发人员理解概念、设计和实现方式。

虽然它由Struts应用程序的基础开始并深入讲解了Model 2设计方案，但这本书很快转入了较高级的主题。

安装和设置贯穿文档始终，并且清楚地解释了每个配置选项。

本书利用大量使用了标准JSP标记库和Struts附加程序的实际例子，研究了Struts环境中的JSP编程技术。

用户还将掌握多层应用程序编程，从Struts应用程序同EJB交互，利用Struts提供的包和工具处理复杂验证和登录。

无论你是希望获取Struts极稀少的在线文档，还是希望学习Model 2编程技术，或者是作为一名高级Struts程序员想完全熟悉这个强大的框架包，这本书都将满足你的要求。

本书主要内容：

- . Struts的安装、设置和配置

- . Struts映射到Model 2设计模式的完整介绍

- ，详细论述利用JSP使用Struts的知识，包括Struts标记库

- Struts异常处理、验证和登录

- Struts应用程序的国际化和本地化

- 完整论述新StrutsTiles模板库

- Struts应用程序的打包和发布

- “许多开放源代码包缺少对所有特性的综合指导

- 而是帮助您深入问题，解决实际的应用程序设计

- 这些指导不仅仅是"hello,world"之类的东西，

- (本书)对于很多人员而言正是这样的指南”。

—CraigMcClanahan(JakartaStruts创始人)

书籍目录

第1章 引言 Web历史简介 JavaServlet简介 Javaser Page JSPModel 1和Model 2体系结构 Model—View—Controller非常重要的原因 Framework简介 创建Struts框架包 Struts的替代框架包 第2章 剖析WEB层 体系结构概况 HTTP请求 / 响应阶段 Struts和作用域 使用URL参数 转发与重定向 第3章 Struts框架包概况 银行账户示例 Struts框架包整体介绍 Struts控制器组件 Struts模型组件 Struts视图组件 多种应用程序支持 小结 第4章 配置struts应用程序 Storefront应用程序 什么是Web应用程序 Web应用程序的目录结构 Web应用程序部署描述符 为Struts配置web.xml文件 Struts配置文件 org.apache.struts.config包 Digester组件 Struts Console工具 重载配置文件 第5章 Struts控制器组件 控制器机制 实用工具类 第6章 Struts模型组件 MVC中的“M”(模型) 什么是业务对象(Business Object) 持续1哇(Persistence) Struts为模型提供了什么帮助 建立StOrefrOnt模型 小结 第7章 Struts视图组件 什么是视图(View) 什么是ActionForms 使用ActionErrors 执行表示有效性验证(PresentationValidation) 使用DynaActionForm类 展望JavaServerFaceS 第8章 JSP自定义标记符库 自定义标记符概述 Struts包含的标记符库 同Struts标记符一起使用JavaBeans StrutsHTML标记符 Logic标记符 Bean标记符 Template(模板)标记符 Nested(嵌套)标记符 其他有用的标记符库 JSPStandardTagLibrary (JSP标准标记符库, JSTL) 第9章 扩展Struts框架包 何为扩展点 通用扩展点 控制器(contr011er)扩展点 扩展视图组件 扩展模型组件 扩展框架包的缺陷 第10章 异常处理 Java异常处理 系统与应用程序异常 使用连锁性异常 Struts提供的异常处理 最终校准 小结 第11章 Validator框架包 有效性验证框架包的必要性 安装并配置Validator 通过Validator使用ActionForm 创建用户自己的有效性验证规则 Validator和JSP自定义标记符 有效性验证国际化 在Struts外部使用Validator 第12章 国际化 与Struts 什么是国际化 Java中的118N支持 国际化Struts应用程序 异常处理和国际化- 第13章 Struts 与Enterprise JavaBeans 使用EJB实现Storefront服务 Struts和EJB交互 小结 第14章 使用tiles 理解模板 安装和配置Tiles Tiles概述 Tiles标记符库 使用定义 Tiles的国际化支持 第15章 Struts应用程序中的logging Web应用程序中的logging 在logging中使用Servlet容器 Jakarta Commons Logging 使用10g4j包 在JSP页面中使用 CommonsLogging 10g4j的性能影响 第三方10g4j扩展 Java 1.4 Logging API 第16章 Struts应用程序打包 是否打包 确定如何打包应用程序 将应用程序打包成WAR文件 使用Ant构造Struts应用程序 创建自动构造环境- 远程重启服务器 第17章 确定性能 什么是好性能 性能和载荷测试 性能和压力测试工具 测试Storefront应用程序 性能和可伸缩性Gotchas 附录A Struts1.0之后的修改 附录B 下载和安装Struts 附录C 资源 词汇表

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>