

<<实战STRUTS>>

图书基本信息

书名：<<实战STRUTS>>

13位ISBN编号：9787111162810

10位ISBN编号：7111162811

出版时间：2005-5

出版时间：机械工业出版社

作者：（美）赫斯特（Husted/T.）等/黄若波等

页数：464

译者：黄若波

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>

<<实战STRUTS>>

内容概要

本书是由Struts开发小组的核心成员编写的一本关于Struts开发的经典书籍。

它一步步地由浅入深，将Struts分解成相对独立的部分进行了讲解。

本书除了介绍Struts以外，同时还介绍了一些与Struts相关的组件，合理地使用这些组件可以帮助程序员开发出更加健壮、更加专业、更加容易维护的应用程序。

对于刚刚接触Struts的新手而言，本书无异于是学习和掌握Struts的圣经。

对于在Struts方面有不少经验的程序员而言，本书也提供了Struts底层内容，帮助读者更好地编写基于Struts的应用程序。

作者简介

Ted Husted，一位知名的Struts权威，Struts开发小组的一个活跃分子，JGuru中Struts论坛的管理员。作为一名咨询师，Ted曾在专业Struts开发小组中工作。Ted同时也负责帮助维护Apache jakarta项目，该项目包含了Struts框架结构。Ted和他的妻子、两个孩子、四台电脑和一个小猫一起住在

<<实战STRUTS>>

书籍目录

第一部分 Struts起步	第1章 概述	1.1 本书的目的	1.2 应用程序框架的概念	1.3 必备知识
1.4 Struts概述	1.5 总结	第2章 研究Struts体系结构	2.1 言众人所言	2.2 为什么使用Struts
2.3 为什么需要框架结构	2.4 Struts、Model 2和MVC	2.5 Struts控制流	2.6 Struts的强项和弱点	2.7 总结
第3章 构造一个简单的应用程序	3.1 从基础了解Struts	3.2 简述登录应用程序的流程	3.3 解剖登录应用程序	3.4 构造一个应用程序
3.5 总结	第4章 配置Struts组件	4.1 三个XML文件和一个属性文件	4.2 Web应用程序部署描述文件	4.3 Struts配置
4.4 Struts配置元素	4.5 应用程序的资源文件	4.6 Ant文件	4.7 配置Struts的核心	4.8 配置Tiles框架结构
4.9 配置Struts Validator	4.10使用Struts空白应用程序	4.11配置模块化的应用程序	4.12 共享Struts的JAR文件	4.13 总结
第二部分 提出自己的框架结构	第5章 处理ActionForm	5.1 输入垃圾, 输出珠宝	5.2 多面手ActionForm	5.3 ActionForm的设计结果
5.4 ActionForm的其他类型	5.5 哪些情况下不使用ActionForm	5.6 使用ActionForm	5.7 BaseForm	5.8 总结
第6章 使用ActionForward对象	6.1 ActionForward的功能	6.2 ActionForward如何工作	6.3 本地转发和全局转发	6.4 运行时刻参数
6.5 动态转发	6.6 导航条内容不变的原因	6.7 编写自己的ActionForward	6.8 总结	第7章 ActionMapping的设计
7.1 了解ActionMapping	7.2 ActionMapping属性	7.3 内部组件	7.4 编写自己的ActionMapping	7.5 总结
第8章 使用Action对象	8.1 准备, 设定, 行动	8.2 使用Action对象	8.3 标准的Action	8.4 级联Action
8.5 Scaffold Action	8.6 基本的View Action	8.7 辅助Action类使用的技术	8.8 使用灵活转发	8.9 总结
第9章 扩展ActionServlet	9.1 ActionServlet的地位	9.2 RequestProcessor	9.3 ExceptionHandler	9.4 插件
9.5 总结	第三部分 构造自己的页面	第10章 显示动态内容	10.1 标签——就是你	10.2 使用扩展标签库
10.3 Struts标签库	10.4 使用Struts标签	10.5 不同的视图	10.6 总结	第11章 使用Tiles开发应用
11.1 管理布局	11.2 创建一个layout模板	11.3 Tiles Definition	11.4 Tile 属性	11.5 把一个应用程序转化为Tiles
11.6 总结	第12章 验证用户输入	12.1 只有看见时我才知道	12.2 Struts Validator简述	12.3 基本校验器
12.4 资源包	12.5 配置文件	12.6 校验器的JSP标签	12.7 ValidatorForm和ValidatorActionForm	12.8 本地化的校验器
12.9 可插入的校验器	12.10 技术	12.11 移植应用程序到Struts Validator	12.12 总结	第13章 内容本地化
13.1 用另外一个名字	13.2 Struts的国际化组件	13.3 本地化Struts应用程序	13.4 本地化其他模块	13.5 总结
第14章 使用数据服务功能	14.1 起步	14.2 研究业务层	14.3 在Struts中使用ProcessBeans和JDBC	14.4 使用result对象
14.5 使用辅助Action	14.6 使用Lucene	14.7 使用内容摘要	14.8 在Struts中使用EJB	14.9 总结
第四部分 以实例介绍Struts	第15章 Artimus:实例研究	15.1 框架的框架353	15.2 Scaffold——工具的产生	15.3 关于Artimus
15.4 部署描述文件(web.xml)	15.5 ArtimusServlet	15.6 应用程序与SQL属性文件	15.7 index.jsp	15.8 全局转发
15.9 /find/Recent	15.10 tiles.xml与Article.jsp	15.11 result.jsp	15.12 article actions	15.13 view.jsp
15.14 form.jsp	15.15 /do/Menu	15.16 menu.jsp	15.17 总结	第16章 Redux:迁移到Struts 1.1
16.1 下一步: Struts 1.1	16.2 改变基础	16.3 可自由选择的修改	16.4 总结	第17章 Velocity:替换JSP
17.1 转移到Velocity模板	17.2 变化导致了应用程序框架结构的出现	17.3 为什么需要Velocity4	17.4 在Web应用程序中使用Velocity	17.5 我们的登录模板
17.6 建立VelocityViewServlet	17.7 设置struts.config	17.8 总结	附录 附录A 设计模式	附录B Struts配置文件的API
附录C 标签库快速参考术语表	参考文献			

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>