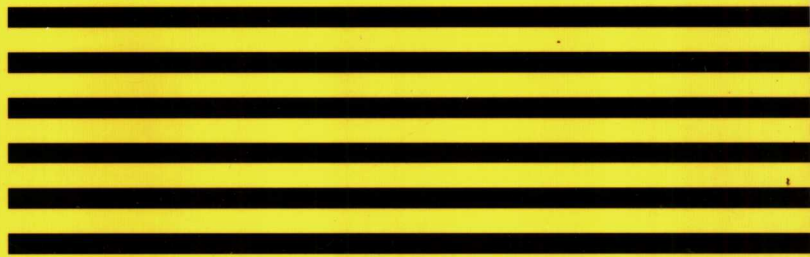


精通



# Struts — Java 流行服务器、 框架、工具及整合应用

戎伟 张双 编著

237 个示例程序，透彻解析 Struts 开发的方方面面  
详细讲解 Struts+JSTL 的 86 组标签、305 个属性的用法  
剖析技术底层，使读者知其所以然  
提供完整的典型项目实例

人民邮电出版社  
POSTS & TELECOM PRESS



精通  
相

Struts  
Java  
流行  
服务器、  
框架、工具及整合应用

# Struts

## Java 流行服务器、 框架、工具及整合应用

戎伟 张双 编著

人民邮电出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

精通 Struts: Java 流行服务器、框架、工具及整合应用 / 戎伟, 张双编著.

—北京：人民邮电出版社，2006.10

ISBN 7-115-15035-4

I. 精... II. ①戎...②张... III. JAVA 语言—程序设计 IV. TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 080576 号

### 内 容 提 要

本书以 Struts 框架为基础, 介绍了 J2EE 模型中各层流行技术与 Struts 框架的整合, 符合当今业界流行的软件开发趋势。全书共分 15 章, 内容涵盖 Struts 框架的组成、J2EE 架构方式、Struts 框架与表示层技术整合、Struts 框架与中间件技术整合、Struts 框架与持久层框架整合、Struts 框架与中间层框架整合以及表示层、业务逻辑层、持久层 3 层框架的整合。本书的特色在于经典成熟的表示层框架 Struts 结合现今各开发区最热门和最前沿的技术, 更完整地实现了 J2EE 模型, 本书每一章的示例都有很强的针对性, 力求让读者通过亲手操作而掌握基本的使用方法, 学习尽可能多的知识。

本书适合于初、中级 Java 开发者阅读, 同时也可用作高校相关专业师生和社会培训班的教材。

### 精通 Struts——Java 流行服务器、框架、工具及整合应用

- ◆ 编 著 戎 伟 张 双  
责任编辑 屈艳莲
- ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号  
邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn  
网址 <http://www.ptpress.com.cn>  
北京隆昌伟业印刷有限公司印刷  
新华书店总店北京发行所经销
- ◆ 开本: 787×1092 1/16  
印张: 34.5  
字数: 824 千字 2006 年 10 月第 1 版  
印数: 1~5 000 册 2006 年 10 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-115-15035-4/TP · 5573

定价: 59.00 元 (附光盘)

读者服务热线: (010) 67132692 印装质量热线: (010) 67129223

## 前 言

Struts 框架从出现发展到现在已经成为了服务器端表示层的经典 MVC 框架，它以清晰的架构，简单的使用，完备的文档成为了表示层解决方案的首选。

然而，仅仅依靠 Struts 无法很好地解决复杂应用的架构问题，因为专注于表示层的 Struts 框架对于 J2EE 模型来说只是一层的实现，以一层的实现来应对整个 J2EE 模型显然是不合理的。幸好，在 J2EE 模型其他各层中陆续出现了许多相当有用的技术，它们有的是官方提出的规范，有的是开源社区发布的优秀框架，这些技术的出现为 J2EE 其他各层的实现带来了无法言喻的好处。更令人欣喜的是，这些技术可以和 Struts 很好地整合在一起共同协作，使得 Struts 框架能够在原有的基础上提供更强大的功能。

本书以 J2EE 模型的服务器端表示层、服务器端业务逻辑层、域模型层、持久层为主要关注点，为各层的实现提供了业界最流行的解决方案，并以 Struts 框架为主与其他各层技术进行了优雅的整合。本书的示例有极强的针对性，对于 Struts 框架的各种应用都提供了一个完整实现，示例的选择尽量以简单易懂为主，以帮助读者尽快入门。

笔者的工作处于软件开发的前沿，因此对于读者需要什么样的技术，怎样才能提升自身能力的需求非常清楚，所以本书在编写时对于整书的构架相当讲究，介绍内容时由浅入深，示例演示时举一反三，从单独介绍 Struts 框架到各层框架单独介绍再到各层框架与 Struts 框架的结合可以说是步步为营，对于读者可能混淆的重点概念也进行了反复说明，同时对于难懂的概念避免了冗长的复杂语句，以相对简单清晰的语句加上示例来进行说明，这对于读者的理解和吸收有很大帮助。

### 本书特点

#### 1. 框架整合，概念清晰

现在的 Struts 书籍有很多，这些书籍中关注 Struts 框架的部分的内容很多也很全，但往往忽略一个重要的问题，那就是：与其他框架整合的问题。Struts 框架并不是一个万能框架，它仅作为 J2EE 模型的一部分，它需要和其他层技术进行结合来实现应用。过分依靠 Struts 框架来实现 J2EE 是一个“反模式”。本书对于这一点有明确的说明，以避免读者在打基础的



阶段就步入概念混乱的深渊。

## 2. 优劣分明，改良缺失

许多书籍在介绍 Struts 框架时都一直在褒奖它，并没有对该框架潜在的问题进行说明，容易让读者觉得 Struts 框架是一切都可实现的“银弹”。本书分析了 Struts 框架中出现的问题，并提供了解决方案，让读者对 Struts 框架有进一步的认识。

## 3. 基础扎实，培养能力

本书在介绍每一层的技术时并不是如“帮助文档”一样一成不变地介绍，而是取其经典部分进行演示和说明，让读者能从中对整个技术有一个清晰的概念，为今后的自学打下良好的基础。此外，为了提升读者的能力，本书还不断地为读者展示“为什么这样做”的原因，并引入了高层设计模式的知识。掌握这部分的内容，读者可以更快地从入门过渡到精通。

## 4. 避虚就实，主次分明

本书对于所有 Struts 框架的功能及其整合运用都通过完整的示例来进行说明，这样做避免了夸夸其谈，做到了避虚就实。在讲解示例时也并不是一味地专注于该示例所达到的功能，而是通过对示例中重点代码进行更深刻的讲解，让读者能一眼就看出在示例中哪些是需要重点掌握的，哪些是可以自行改良的。

## 5. 从书中培养独自设计和应用的能力

综观现今大多介绍 Struts 的书籍，都只从其应用和内容进行深入的介绍，读完书后读者大都只知 Struts 有某些功能、某些能力，却不知在自身的项目中如何运用得最好，这一点需要读者自行进行摸索。本书除了对 Struts 进行深入介绍以外，还培养读者步步从软件开发到软件设计的能力。

## 6. 技术经典，覆盖面广

本书的所有与 Struts 框架整合的技术都取自当今业界最前卫和最有活力的技术。比如本书对持久层部分的讲解集合了 Hibernate 和 iBatis 两大框架，并比较了这两大框架的差别，以帮助读者能更好地选择。本书的所有技术在各大热门开源论坛的讨论都如火如荼地进行着，可以说本书所讲解的内容代表了当今业界的流行趋势。

## 7. 项目经典、分析透彻

本书的最后一章为读者演示了一个完整项目，从需求分析到系统设计再到系统实现，整个项目分析得十分透彻。读者可以自行动手感受整个软件开发的全部阶段。

# 本书内容

第 1 章是基础入门章，在这一章中，笔者通过介绍 J2EE 引出 Struts 框架，并以一个示例为读者演示了为什么需要 Struts，最后还通过一个入门示例让读者对 Struts 有一个整体概览，快速入门。

第 2 章和第 3 章介绍 Struts 框架的组成，包含了 Struts 框架的绝大部分知识，在第 2 章中，介绍了 Struts 的核心配置描述符、Struts 与页面交互、Struts 作为控制器、Struts 页面报错等方面的内容。第 3 章衔接第 2 章，对 Struts 框架的组成进一步介绍，主要内容是 Struts 框架对页面逻辑处理所提供的标签库部分知识。在本章的最后，结合第 2、第 3 章的所有知识演示了一个完整示例。

第 4 章是对 Struts 框架的配置文件进行深入研讨，并以此引出 Struts 框架的工作原理，



这一章也是对 Struts 框架知识要点的补充。

第 5 章是 Struts 支援国际化的部分，在这一章中，告诉了读者“为什么要国际化”以及编码问题的解决方法，并通过一个完整示例让读者清晰看到使用 Struts 来实现国际化是多么简单。

第 6 章详细讨论了如何使用 Validator 框架来作校验的工作，包括 Validator 框架的基本功能以及 Validator 框架与 Struts 框架的整合运用，还通过一个示例让读者对此有深入的了解。此外在本章中特别分出一节来介绍“正则表达式”，这是在实际项目中使用十分广泛的一项技术。

第 7 章是承上启下的一章，介绍了 J2EE 设计模式的知识，包括在 J2EE 模型各层中的主要实现模式：表示层体系结构模式、表示层高级体系结构模式、表示层伸缩性模式、业务层模式、数据传递模式、数据库模式等。这一章十分重要，它特别告诉了读者“要这么做”的理由，对于后续章节的出现作了铺垫。这一章对读者自身设计能力的提高有很大帮助，尤其是对立志于成为架构师的读者。

第 8 章介绍了支援复合式网页的 Tiles 框架，该框架被整合在 Struts 中一起给出，它实现了 J2EE 设计模式中的复合视图模式。本章也给出了一个实际示例来展示 Tiles 框架和 Struts 框架的整合使用。

第 9 章介绍了 Struts 与 JSTL 标签库的整合使用，作为 Sun 公司提出的标签库规范，JSTL 的出现为 Struts 在表示层的工作带来了帮助，本章详细介绍了 JSTL，并对 Struts 的标签库和 JSTL 的标签库进行了同层次的对比，告诉读者 Struts 标签库的优缺点，并怎样用 JSTL 标签库来改良。本章同样通过一个完整示例来演示了 Struts 与 JSTL 标签库的整合。

第 10 章介绍了 Struts 与中间件技术的整合，尤其以 EJB 作为本章的重点，介绍了 3 种形态的 EJB：无状态会话 EJB、有状态会话 EJB、实体 EJB，并以 Struts 框架与其整合使用向读者展示了一个示例。读者可以从这一章中学到许多中间件技术的知识，这对了解 J2EE 企业级应用有很大的帮助。

第 11 章介绍了 Struts 与 Hibernate 框架的结合，Hibernate 框架是活跃于开源社区的持久层技术，它曾一度被视为持久层理念的规范。它的出现为 Struts 框架在与数据库交互方面提供了支持。本章介绍了持久层的概念和 Hibernate 框架的组成，最后通过一个示例为读者演示了 Struts 与 Hibernate 框架的整合使用。

第 12 章介绍了 Struts 与 IBatis 框架的结合，IBatis 框架活跃于开源社区的持久层技术，它的实现手法和 Hibernate 框架有所区别，但仍然不失为一套经典持久层框架。本章介绍的内容包括 IBatis 框架的组成、IBatis 框架 DAO 模式的实现、Struts 与 IBatis 的整合，最后通过一个示例为读者作了演示。

第 13 章介绍了 Struts 与 J2EE 框架的整合，以当今最流行的 Spring 框架为范例。以 Struts 框架作为表示层 MVC 模型的实现，以 Spring 框架作为业务逻辑层解耦的实现是本章的重点。在本章中还告诉读者 Struts 框架在模型层实现时表现的缺点，并以 Spring 框架的支持作为解决方案。同样本章最后给出了一个完整示例。

第 14 章介绍了 Struts 与各层框架、技术的整合使用。这一章是对前面所有技术整合章的总结，以一个完整示例展示了 Struts 和以前所有知识的整合使用。



深入浅出  
**Struts**

第 15 章通过一个完整项目案例为读者演示了 Struts 整合应用完整实现过程。

本书具有知识全面、实例精彩、指导性强的特点，力求以全面的知识性及丰富的实例来指导读者透彻学习 Struts 及其整合技术。本书可以作为初级程序员的入门读物，也可为中高级程序员带来许多启示。

## 本书约定

1. 对重点说明的问题都使用了加粗的字体，请读者特别注意这样的文字段和说明，因为它可能是整个问题的核心。
2. 代码部分有些作了标识如“例 1.1”，有些则没有标识，这里约定带标识的示例基本是以下两种情况。
  - (1) 该示例需要详细说明，是该段技术的核心。
  - (2) 该示例可以独立成一个文件。
3. 对代码段的说明主要是在注释部分，然后有些个别的复杂代码则会进行分层说明，请读者阅读时不要忽略分层描述的文字。

## 联系作者

本书由戎伟主持编写，参与编写的还有张双、齐林、王豫、姚文浩、张建平、孙逊、黄峰、郎显源、刘斌、孙雄勇、余周军、黄东、黄荣升、罗颂、曹广鑫、潘力、叶顺源、韦韩、李雷、解绍伟、陈艳华、刘萌、赵凯、张金辉、袁海波、赵艳铎、赵静一、秦鹏、苏治中、石伟玉等，在此一并表示感谢。

作者

2006 年 7 月

## 目 录

# 第1篇 初涉 Struts

第1章 Struts入门	3
1.1 必须了解的历史: J2EE与Model1、2	3
1.1.1 企业级应用	3
1.1.2 J2EE API	3
1.1.3 MVC模型	4
1.1.4 MVC模型的示例	5
1.1.5 JSP讨论	10
1.1.6 Servlet讨论	10
1.1.7 Model1和Model2	11
1.2 Jakarta Apache与Struts	12
1.2.1 Jakarta Apache组织介绍	12
1.2.2 Struts的出现与发展	12
1.3 选择Struts的理由	13
1.3.1 Struts与Model2的关系	13
1.3.2 Web应用中Struts所处MVC位置	13
1.4 Struts的环境与配置	14
1.4.1 下载Struts	14
1.4.2 下载JDK	14
1.4.3 下载J2EE SDK	15
1.4.4 Tomcat服务器	15
1.5 Hello World, 开启Struts的第一次	16
1.5.1 工作流程	16



1.5.2 第一步：struts-config.xml 的配置 .....	17
1.5.3 第二步：ActionForm 对象 .....	18
1.5.4 第三步：Action 对象 .....	19
1.5.5 第四步：JSP 的实现 .....	20
1.5.6 第五步：配置 web.xml .....	21
1.5.7 配置和运行说明 .....	22
1.6 本章回顾 .....	23
<b>第 2 章 Struts 的基本组成 (1) .....</b>	<b>24</b>
2.1 一切尽在掌握的 XML 部署描述符 .....	24
2.1.1 概述 .....	24
2.1.2 struts-config.xml 说明 .....	24
2.1.3 配置数据库访问：data-sources 元素 .....	25
2.1.4 配置视图层和控制器层的接口：form-beans 元素 .....	25
2.1.5 配置全局异常处理：global-exceptions 元素 .....	25
2.1.6 声明全局转发关系：global-forwards 元素 .....	26
2.1.7 设置映射：action-mappings 元素 .....	26
2.1.8 配置控制器：controller 元素 .....	27
2.1.9 设定资源配置文件的路径：message-resources 元素 .....	28
2.1.10 配置插件：plug-in 元素 .....	28
2.2 View 组件 ActionForm .....	28
2.2.1 概述 .....	28
2.2.2 应用 ActionForm bean .....	29
2.2.3 对内容进行验证：validate()方法 .....	30
2.2.4 重载方法：reset()方法 .....	30
2.2.5 配置 ActionForm .....	32
2.3 Controller 组件 .....	32
2.3.1 概述 .....	32
2.3.2 Action 类 .....	33
2.3.3 ActionServlet 类 .....	34
2.3.4 实现导航：ActionForward 类 .....	35
2.3.5 配置 View 与 Control 协同工作 .....	36
2.3.6 两个以上的 struts-config.xml 配置文件 .....	38
2.4 页面报错组件 .....	39
2.4.1 概述 .....	39
2.4.2 常见的两种处理流程 .....	39
2.4.3 认识 ActionErrors 与 ActionError .....	41
2.4.4 创建错误信息：ActionError 类 .....	41
2.4.5 保存 ActionError 类：ActionErrors 类 .....	41

2.4.6 在 ActionForm 中报错	42
2.4.7 报错的 JSP 页面	43
2.4.8 在 struts-config.xml 中配置报错的 ActionForm	43
2.4.9 在 Action 中报错	43
2.4.10 报错的 JSP 页面	44
2.5 本章回顾	45
<b>第3章 Struts 的基本组成 (2)</b>	<b>46</b>
3.1 标签库的组成	46
3.2 Struts HTML 标签库	47
3.2.1 描绘 form 表单的<html:form>标签	48
3.2.2 描绘按钮的<html:button>和<html:reset>标签	49
3.2.3 进行提交的<html:cancel>和<html:submit>标签	50
3.2.4 文本输入的<html:text>和<html:textarea>标签	50
3.2.5 复选按钮<html:checkbox>和<html:multibox>标签	51
3.2.6 描述文本的<html:file>标签	51
3.2.7 描述隐藏控件的<html:hidden>标签	52
3.2.8 描述密码的<html:password>标签	52
3.2.9 描述单选按钮的<html:radio>标签	53
3.2.10 描述下拉框的<html:select>标签	53
3.2.11 描述下拉选项的<html:options>	53
3.2.12 显示报错信息的<html:errors>标签	54
3.3 Struts Bean 标签库	54
3.3.1 定义变量的<bean:define>标签	55
3.3.2 得到作用范围信息的标签	55
3.3.3 包含响应或页面的<bean:include>标签	56
3.3.4 显示资源配置文件信息的<bean:message>标签	56
3.3.5 读取资源配置文件的<bean:resource>标签	57
3.3.6 读取集合大小的<bean:size>标签	57
3.3.7 输出显示的<bean:write>标签	57
3.4 Struts Logic 标签库	58
3.4.1 逻辑判断标签组 1	58
3.4.2 逻辑判断标签组 2	59
3.4.3 逻辑判断标签组 3	59
3.4.4 逻辑判断标签组 4	60
3.4.5 循环功能的<logic:iterate>标签	60
3.4.6 转发功能的<logic:forward>标签	61
3.4.7 重定向功能的<logic:redirect>标签	61
3.5 Struts Template 标签库	61



3.5.1 插入动态模板的<template:insert>标签	62
3.5.2 插入动态模板资源的<template:put>标签	62
3.5.3 得到动态模板资源的<template:get>标签	62
3.6 Struts 的完整示例	63
3.6.1 需求说明	63
3.6.2 ActionForm 表单的说明	64
3.6.3 单击“添加”按钮的 Action	65
3.6.4 单击“查找”按钮的 Action	67
3.6.5 单击“删除”按钮的 Action	68
3.6.6 进入首页时的 Action	70
3.6.7 业务逻辑层的代码	70
3.6.8 层间通信	78
3.6.9 进入主页面之前首页的 JSP	79
3.6.10 主页面的 JSP	79
3.6.11 资源配置文件	81
3.6.12 配置描述符文件 struts-config.xml	82
3.6.13 完整的 Web 应用配置文件	84
3.6.14 配置说明	85
3.7 本章回顾	85

## 第 2 篇 步步深入 Struts

第 4 章 struts-config.xml 详解	89
4.1 概述	89
4.2 处理异常的 exception 和 global-exceptions	89
4.2.1 异常	89
4.2.2 Struts 框架对异常的支持	90
4.2.3 局部异常	90
4.2.4 全局异常	91
4.3 简单示例	91
4.3.1 自定义异常类	91
4.3.2 业务逻辑类	92
4.3.3 Action 类	93
4.3.4 资源配置文件	93
4.3.5 JSP 页面	94
4.3.6 配置 struts-config.xml	94
4.3.7 显示结果	95
4.4 global-forwards 标记与全局转发	96

4.4.1 什么是全局转发 .....	96
4.4.2 global-forwards 标记的配置 .....	96
4.5 struts-config.xml 中的转发 .....	97
4.5.1 <action>元素结合 Action bean 的局部转发 .....	97
4.5.2 <action>元素的简单局部转发 .....	98
4.5.3 Action bean 中的程序转发 .....	98
4.5.4 <global-forwards>的全局转发 .....	99
4.6 Struts 框架的控制器 .....	99
4.6.1 Struts 的 Servlet: ActionServlet .....	99
4.6.2 控制器的具体工作类 RequestProcessor .....	100
4.6.3 存储配置信息的 ModuleConfig 类 .....	102
4.6.4 Action 对象的工作原理 .....	103
4.6.5 Action 的转发动作: ActionForward .....	103
4.7 controller 标记的配置 .....	104
4.8 plug-in 标记与额外的能力 .....	105
4.8.1 PlugIn 接口 .....	105
4.8.2 PlugIn 的实现类 .....	106
4.8.3 PlugIn 插件类如何被 Struts 实例化 .....	108
4.8.4 plug-in 标记 .....	109
4.9 message-resources 标记 .....	109
4.10 动态 ActionForm .....	110
4.10.1 DynaActionForm 的配置 .....	110
4.10.2 在 Action 中对 DynaActionForm 的操作 .....	111
4.11 一个完整的 struts-config.xml .....	112
4.12 本章回顾 .....	114
<b>第 5 章 国际化 .....</b>	<b>115</b>
5.1 概述 .....	115
5.2 国际化和本地化 .....	116
5.2.1 什么是国际化 .....	116
5.2.2 什么是本地化 .....	116
5.3 认识编码 .....	116
5.3.1 在 Struts 中国际化的步骤 .....	116
5.3.2 相关注意事项 .....	117
5.4 Struts 的国际化 .....	117
5.4.1 Resource 绑定 .....	117
5.4.2 确定本地化环境后缀 .....	117
5.4.3 Locale 对象 .....	118
5.5 简单的国际化示例 .....	118



5.5.1 需求说明 .....	118
5.5.2 提供一个 Action .....	119
5.5.3 提供一个 ActionForm .....	120
5.5.4 JSP 页面 .....	120
5.5.5 3 个不同语言的资源配置文件 .....	121
5.5.6 struts-config.xml 的配置 .....	122
5.5.7 web.xml 的配置 .....	123
5.5.8 配置说明 .....	124
5.5.9 运行结果 .....	124
5.6 本章回顾 .....	125
<b>第 6 章 Validator 框架 .....</b>	<b>126</b>
6.1 概述 .....	126
6.2 Validator 框架介绍 .....	126
6.2.1 Validator 校验类 .....	127
6.2.2 Validator 配置文件 .....	127
6.2.3 资源配置文件 .....	128
6.2.4 JSP 标签库 .....	128
6.3 validator-rules.xml 文件 .....	128
6.3.1 一个简单的 validator-rules.xml .....	128
6.3.2 validator-rules.xml 的主要元素和属性说明 .....	129
6.3.3 validator-rules.xml 的补充元素和属性说明 .....	129
6.4 validation.xml 文件 .....	130
6.4.1 结合 validation.xml 的 ActionForm .....	130
6.4.2 配置 validation.xml .....	132
6.4.3 validation.xml 的主要元素和属性说明 .....	133
6.5 完整示例 .....	134
6.5.1 配置 Validator 框架到 Struts .....	134
6.5.2 符合示例的 validator-rules.xml .....	136
6.5.3 编写一个 JSP 页面 .....	137
6.5.4 编写一个没有任何业务逻辑的 Action .....	138
6.5.5 编写资源配置文件 .....	139
6.6 配置和运行 .....	140
6.7 正则表达式和 Validator 框架 .....	141
6.7.1 什么是正则表达式 .....	141
6.7.2 正则表达式的特殊字符 .....	141
6.7.3 Validator 框架中“mask”校验规则的使用 .....	143
6.8 Validator 框架中自定义校验规则 .....	144
6.8.1 自定义的校验方法说明 .....	144

6.8.2 一个自定义校验类 .....	145
6.8.3 在 validator-rules.xml 中声明新的校验类 .....	146
6.8.4 在 validation.xml 中配置校验声明 .....	146
6.9 JavaScript 和 Validator 框架 .....	147
6.9.1 validator-rules.xml 中配置 JavaScript 校验 .....	147
6.9.2 JSP 中调用 JavaScript 校验 .....	149
6.9.3 自动生成的 JavaScript 校验方法 .....	150
6.10 本章回顾 .....	152

## 第3篇 Struts 整合应用

第7章 良好的大局观：J2EE 设计模式 .....	155
7.1 概述 .....	155
7.2 表示层体系结构模式 .....	155
7.2.1 前端控制器模式 .....	156
7.2.2 MVC 模型模式 .....	158
7.2.3 装饰器模式 .....	158
7.3 表示层高级体系结构模式 .....	160
7.3.1 复合视图模式 .....	161
7.3.2 视图助手模式 .....	161
7.3.3 服务工作者模式 .....	162
7.4 表示层伸缩性模式 .....	162
7.4.1 异步页面模式 .....	163
7.4.2 缓存过滤器模式 .....	163
7.4.3 资源池模式 .....	163
7.5 业务层模式 .....	164
7.5.1 复合实体模式 .....	164
7.5.2 域对象模式 .....	164
7.6 数据传递模式 .....	165
7.6.1 DTO 模式 .....	166
7.6.2 DTO 散列模式 .....	167
7.6.3 数据库行集合 DTO 模式 .....	168
7.7 数据库模式 .....	168
7.7.1 DAO 模式 .....	168
7.7.2 DAO 工厂 .....	170
7.8 J2EE 设计模式与设计模式的区别 .....	172
7.9 展望 .....	172
7.10 本章回顾 .....	173



## 第8章 复合式网页的支援：Tiles 框架 ..... 174

8.1 概述 .....	174
8.2 复合视图 .....	174
8.2.1 复合视图 .....	174
8.2.2 复合视图模型 .....	175
8.2.3 一般 JSP 实现复合视图模型 .....	175
8.3 Tiles 组件的基本使用方法 .....	176
8.3.1 Tiles 组件的 XML 描述 .....	176
8.3.2 Tiles 组件的 JSP 模板 .....	177
8.4 在 Struts 中使用 Tiles 组件 .....	177
8.4.1 Tiles 插件 TilesPlugin 配置 .....	178
8.4.2 模板页面的实现和说明 .....	178
8.4.3 完成复合视图（JSP 方式） .....	179
8.4.4 完成复合视图（XML 配置方式） .....	179
8.5 Struts 框架的实现手法 .....	180
8.5.1 完整的 struts-config.xml .....	180
8.5.2 Action 模拟转发 .....	181
8.5.3 web.xml 中的配置 .....	181
8.6 配置 Tiles 框架 .....	183
8.7 Tiles 组件的其他特性 .....	183
8.7.1 覆盖和继承模板 .....	183
8.7.2 国际化的支持 .....	184
8.8 本章回顾 .....	184

## 第9章 Struts 与表现层技术的结合 ..... 185

9.1 概述 .....	185
9.2 JSTL EL 表达式语言 .....	186
9.2.1 JSTL EL 表达式语言简介 .....	186
9.2.2 EL 表达式的默认变量 .....	186
9.2.3 EL 表达式的操作符 .....	188
9.2.4 JSTL 标签库介绍 .....	189
9.3 JSTL Core 标签库 .....	189
9.3.1 用于显示的<c:out>标签 .....	190
9.3.2 用于赋值的<c:set>标签 .....	190
9.3.3 用于删除的<c:remove>标签 .....	190
9.3.4 用于异常捕获的<c:catch>标签 .....	191
9.3.5 用于判断的<c:if>标签 .....	191
9.3.6 用于复杂判断的<c:choose>、<c:when>、<c:otherwise>标签 .....	191

9.3.7 用于循环的<c:forEach>标签	192
9.3.8 用于分隔字符的<c:forTokens>标签	193
9.3.9 用于包含页面的<c:import>	193
9.3.10 用于得到 URL 地址的<c:url>标签	194
9.3.11 用于重定向页面的<c:redirect>标签	194
9.3.12 用于包含传递参数的<c:param>标签	194
9.4 JSTL XML processing 标签库	195
9.4.1 用于解析 XML 文件的<x:parse>标签	195
9.4.2 用于显示 XML 内容的<x:out>标签	196
9.4.3 用于保存 XML 内容的<x:set>标签	196
9.4.4 用于判断的<x:if>标签	197
9.4.5 用于复杂判断的<x:choose>、<x:when>、<x:otherwise>标签	197
9.4.6 用于对 XML 元素循环的 <x:forEach>标签	197
9.4.7 格式化 XML 显示数据的<x:transform>标签	197
9.4.8 用于参数传递的<x:param>标签	199
9.5 I18N formatting 标签库	199
9.5.1 用于设置本地化环境的<fmt:setLocale>标签	199
9.5.2 用于资源文件绑定的<fmt:bundle>、<fmt:setBundle>标签	199
9.5.3 用于显示资源配置文件信息的<fmt:message>标签	200
9.5.4 用于参数传递的<fmt:param>标签	200
9.5.5 用于为请求设置字符编码的<fmt:requestEncoding>标签	200
9.5.6 用于设定时区的<fmt:timeZone>、<fmt:setTimeZone>标签	201
9.5.7 用于格式化数字的<fmt:formatNumber>标签	201
9.5.8 用于解析数字的<fmt:parseNumber>标签	201
9.5.9 用于格式化日期的<fmt:formatDate>标签	202
9.5.10 用于解析日期的<fmt:parseDate>标签	202
9.6 Database access 标签库	203
9.6.1 用于设置数据源的<sql:setDataSource>标签	203
9.6.2 用于查询的<sql:query>标签	203
9.6.3 用于更新的<sql:update>标签	204
9.6.4 用于事务处理的<sql:transaction>标签	204
9.6.5 用于事务处理的<sql:param>、<sql:dateParam>标签	204
9.7 Functions 标签库	204
9.7.1 长度函数 fn:length 函数	204
9.7.2 判断函数 fn:contains 函数	205
9.7.3 fn:containsIgnoreCase 函数	205
9.7.4 词头判断函数 fn:startsWith 函数	205
9.7.5 词尾判断函数 fn:endsWith 函数	205
9.7.6 字符实体转换函数 fn:escapeXml 函数	206



9.7.7 字符匹配函数 fn:indexOf 函数	206
9.7.8 分隔符函数 fn:join 函数	206
9.7.9 替换函数 fn:replace 函数	206
9.7.10 分隔符转换数组函数 fn:split 函数	207
9.7.11 字符串截取函数 fn:substring 函数	207
9.7.12 定位到结束截取字符串函数 fn:substringAfter 函数	207
9.7.13 起始到定位截取字符串函数 fn:substringBefore 函数	208
9.7.14 小写转换函数 fn:toLowerCase 函数	208
9.7.15 大写转换函数 fn:toUpperCase 函数	208
9.7.16 空格删除函数 fn:trim 函数	208
9.8 Struts 与 JSTL	208
9.8.1 JSTL 与 Struts 协同工作	208
9.8.2 JSTL VS Struts Bean 标签库	209
9.8.3 JSTL VS Struts Logic 标签库	211
9.8.4 总结	214
9.9 完整示例	215
9.9.1 下载 JSTL 并配置	215
9.9.2 修改 web.xml 使其作为 Servlet 2.4 的实现	215
9.9.3 JSP 部分：<logic:notEmpty>和<c:if>标签	217
9.9.4 JSP 部分：<logic:iterate>和<c:forEach>标签	218
9.9.5 完整的 JSP	220
9.10 本章回顾	222
<b>第 10 章 Struts 与中间件技术的结合</b>	<b>224</b>
10.1 概述	224
10.2 中间层技术介绍	224
10.3 EJB 介绍	226
10.3.1 EJB 技术回顾	226
10.3.2 EJB 与 JavaBean 的区别	226
10.3.3 EJB 的类型	227
10.3.4 EJB 的组成和工作方式	228
10.3.5 一个简单的 EJB	229
10.4 无状态会话 EJB	231
10.4.1 无状态会话 EJB 的工作	231
10.4.2 无状态会话 EJB 的示例说明	232
10.4.3 无状态会话 EJB 的 Remote 接口	232
10.4.4 无状态会话 EJB 的 Home 接口	232
10.4.5 无状态会话 EJB 的 EJB 实例	233
10.4.6 无状态会话 EJB 的 XML 部署描述	234