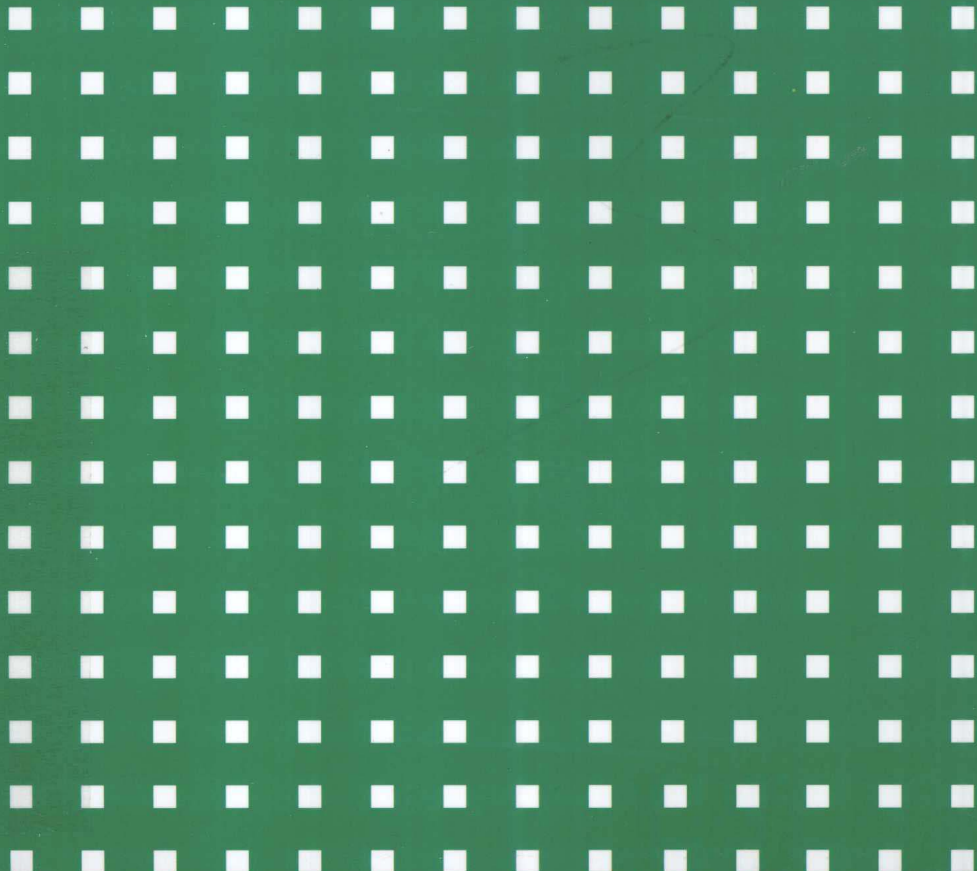


Struts2+Hibernate 框架技术教程

张志锋 申红雪 朱颢东 丁晓剑 等编著

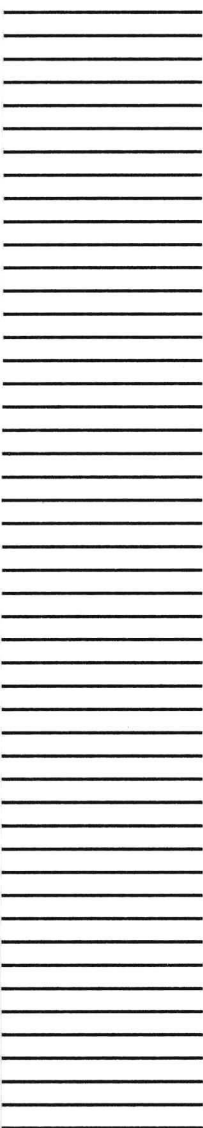
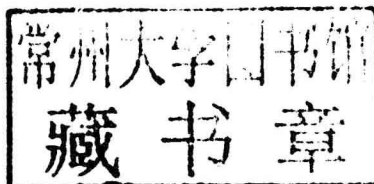




高等学校计算机专业教材精选 · 算法与程序设计

Struts2+Hibernate 框架技术教程

张志锋 申红雪 朱颢东 丁晓剑 等编著



清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书旨在培养学生的 Java Web 框架技术实践和创新能力。

本书理论联系实践,引进以项目为驱动的教学模式,详细而又系统地讲解 Struts2 和 Hibernate 框架技术,使项目开发贯穿整个知识体系。全书共分 8 章,内容包括 Struts2 框架技术入门、Struts2 核心组件详解、Struts2 高级组件、基于 Struts2 的个人信息管理系统项目实训、Hibernate 框架技术入门、Hibernate 核心组件详解、Hibernate 高级组件、基于 Struts2+Hibernate 的教务管理系统项目实训。通过 19 个小项目、两个大项目的实践,能够使读者掌握基本理论知识,提高综合实践能力。

本书既可作为普通高等院校的 Java Web 框架技术教材,也可作为 Java 工程师培训教材以及 Java Web 软件开发人员的参考书。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

图书在版编目 (CIP) 数据

Struts2+Hibernate 框架技术教程/张志锋等编著.—北京: 清华大学出版社, 2012. 7

(高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计)

ISBN 978-7-302-28652-3

I. ①S… II. ①张… III. ①Java 语言—程序设计—高等学校—教材 IV. ①TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 077045 号

责任编辑: 白立军

封面设计: 傅瑞学

责任校对: 焦丽丽

责任印制: 张雪娇

出版发行: 清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址: 北京清华大学学研大厦 A 座 **邮 编:** 100084

社 总 机: 010-62770175 **邮 购:** 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质量反馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

课件下载: <http://www.tup.com.cn>, 010-62795954

印 刷 者: 清华大学印刷厂

装 订 者: 北京国马印刷厂

经 销: 全国新华书店

开 本: 185mm×260mm **印 张:** 24.25

字 数: 591 千字

版 次: 2012 年 7 月第 1 版

印 次: 2012 年 7 月第 1 次印刷

印 数: 1~3000

定 价: 39.00 元

产品编号: 046046-01

前　　言

目前，软件企业在招聘 Java 工程师时，几乎无一例外地要求应聘人员具备 Java Web 框架技术（Struts、Spring 和 Hibernate）的应用能力，所以 Java Web 框架技术应用是 Java 工程师必备的技能。本教程在“卓越工程师教育培养计划”思想的指导下，引进“以项目为驱动的教学模式”，旨在培养学生解决工程实践的能力。

本教材区别于其他传统教程，在全面而又系统地介绍基础知识的同时，以项目开发贯穿始终，既注重理论知识的学习，又强调学生实践能力的培养。

本教材提供了 19 个小项目和两个大项目。19 个小项目是对重点知识点的练习。两个大项目中，一个是第 4 章的基于 Struts2 框架的项目实训，是学习完 Struts2 基础知识后对 Struts2 框架的综合应用练习；另外一个项目是第 8 章基于 Struts2+Hibernate 框架项目实训，用于对 Struts2 和 Hibernate 框架进行整合训练。通过小项目练习可熟悉项目开发过程，并进一步掌握基础知识。通过大项目的练习能够整合整个知识体系，进而培养学生解决工程实践问题的能力。

作者编著的《JSP 程序设计技术教程》（2010 年 9 月清华大学出版社）、《Java 程序设计与项目实训教程》（2012 年 1 月清华大学出版社出版）、《JSP 程序设计与项目实训教程》，以及待出版的《Web 框架技术（Struts2+Hibernate+Spring3）教程》和《Java Web 技术整合应用（JSP+Servlet+Struts2+Hibernate+Spring3）》与本教程具有同样的风格，均“以项目为驱动的教学模式”，属于同系列的教程。

本书主要章节以及具体安排如下：

第 1 章 Struts2 框架技术入门，主要介绍 Struts2 框架的由来与发展、工作原理、核心组件、配置与使用以及应用实例。

第 2 章 Struts2 核心组件详解，主要介绍 Struts2 框架核心组件的使用、OGNL 和标签库及其应用。

第 3 章 Struts2 的高级组件，主要介绍 Struts2 框架的国际化及其应用、拦截器及其应用、输入验证及其应用和文件上传、下载功能及其应用。

第 4 章基于 Struts2 的个人信息管理系统项目实训，通过该项目的练习实现整合前三章所学知识，同时培养项目实现能力。

第 5 章 Hibernate 框架技术入门，主要介绍 Hibernate 框架的由来与发展、工作原理、核心组件、配置与使用及应用实例。

第 6 章 Hibernate 核心组件详解，主要介绍 Hibernate 框架核心组件的使用。

第 7 章 Hibernate 的高级组件，主要介绍 Hibernate 框架关联关系及其应用、数据查询及其应用、事务和 Cache 和及其应用。

第 8 章基于 Struts2+Hibernate 的教务管理系统项目实训，通过该项目的联系整合应用所学知识，培养工程实践能力。

参与本书编著的有郑州轻工业学院的张志锋、申红雪、朱颢东、刘育熙、范乃梅、王

文冰、张江伟、赵进超、江楠、田二林和南京信息系统重点实验室的丁晓剑。本书主编张志锋，副主编申红雪、朱颢乐、丁晓剑。在本书的编著和出版过程中得到了郑州轻工业学院教务处、郑州轻工业学院软件学院、清华大学出版社的大力支持和帮助，在此表示感谢。

由于编写时间仓促及水平所限，书中难免有错误之处，敬请读者不吝赐教。

本书配有课件、实例代码、教学日历以及课后习题参考答案。如有需要可在清华大学出版社网站下载（www.tsinghua.edu.cn）。

编 者

2012年03月

目 录

第 1 章 Struts2 框架技术入门	1
1.1 Struts2 基础知识	1
1.1.1 Struts2 的由来与发展	1
1.1.2 Struts2 软件包的下载和配置	2
1.1.3 MVC 设计模式	15
1.1.4 Struts2 的工作原理	16
1.2 Struts2 的核心组件	17
1.2.1 Struts2 的控制器组件	17
1.2.2 Struts2 的模型组件	18
1.2.3 Struts2 的视图组件	19
1.3 基于 Struts2 的登录系统实例	20
1.3.1 使用 NetBeans 7.0 开发项目	21
1.3.2 使用 MyEclipse 9.1 开发项目	25
1.3.3 使用 Eclipse 开发项目	32
1.4 本章小结	32
1.5 习题	33
1.5.1 选择题	33
1.5.2 填空题	33
1.5.3 简答题	33
1.5.4 实训题	33
第 2 章 Struts2 核心组件详解	34
2.1 Struts2 的配置文件 struts.xml	34
2.1.1 struts.xml 配置文件结构	34
2.1.2 Bean 配置	35
2.1.3 常量配置	36
2.1.4 包含配置	37
2.1.5 包配置	38
2.1.6 命名空间配置	39
2.1.7 Action 的配置	39
2.1.8 结果配置	40
2.1.9 拦截器配置	40
2.2 Struts2 的核心控制器	41
2.3 Struts2 的业务控制器	41

2.3.1	Action 接口和 ActionSupport 类	41
2.3.2	Action 实现类	45
2.3.3	Action 访问 ActionContext	47
2.3.4	Action 直接访问 Servlet API	51
2.3.5	Action 中的动态方法调用	54
2.4	Struts2 的 OGNL 表达式	59
2.4.1	Struts2 的 OGNL 表达式介绍	59
2.4.2	Struts2 的 OGNL 集合	62
2.5	Struts2 的标签库	64
2.5.1	Struts2 的标签库概述	64
2.5.2	Struts2 的表单标签	65
2.5.3	Struts2 的非表单标签	71
2.5.4	Struts2 的数据标签	73
2.5.5	Struts2 的控制标签	80
2.6	本章小结	86
2.7	习题	86
2.7.1	选择题	86
2.7.2	填空题	87
2.7.3	简答题	87
2.7.4	实训题	87

第3章	Struts2 的高级组件	88
3.1	Struts2 的国际化	88
3.1.1	Struts2 实现国际化的流程	88
3.1.2	Struts2 国际化应用实例	91
3.2	Struts2 的拦截器	96
3.2.1	Struts2 拦截器的基础知识	96
3.2.2	Struts2 拦截器实现类	97
3.2.3	Struts2 拦截器应用实例	98
3.3	Struts2 的输入校验	102
3.3.1	Struts2 输入验证的基础知识	102
3.3.2	Struts2 的手工验证	109
3.3.3	Struts2 内置校验器的使用	112
3.3.4	Struts2 内置校验器应用实例	117
3.4	Struts2 的文件上传和下载	123
3.4.1	文件上传	123
3.4.2	文件下载	129
3.5	本章小结	132
3.6	习题	133

3.6.1 选择题	133
3.6.2 填空题	133
3.6.3 简答题	133
3.6.4 实训题	133
第 4 章 基于 Struts2 的个人信息管理系统项目实训	134
4.1 项目需求说明	134
4.2 项目系统分析	134
4.3 系统设计与实现	136
4.3.1 数据库设计	136
4.3.2 项目代码实现	138
4.4 本章小结	217
4.5 习题	217
4.5.1 实验题	217
第 5 章 Hibernate 框架技术入门	218
5.1 Hibernate 基础知识	218
5.1.1 Hibernate 的发展与特点	218
5.1.2 Hibernate 软件包的下载和配置	219
5.1.3 Hibernate 的工作原理	222
5.2 Hibernate 的核心组件	222
5.3 基于 Struts2+Hibernate 的应用实例	224
5.4 本章小结	237
5.5 习题	237
5.5.1 选择题	237
5.5.2 填空题	237
5.5.3 简答题	238
5.5.4 实训题	238
第 6 章 Hibernate 核心组件详解	239
6.1 Hibernate 的配置文件	239
6.1.1 hibernate.cfg.xml	239
6.1.2 hibernate.properties	241
6.2 Hibernate 的 PO 对象	243
6.2.1 Hibernate PO 对象的基础知识	243
6.2.2 Hibernate PO 对象的状态	245
6.3 Hibernate 的映射文件	246
6.4 Hibernate 的 Configuration 类	249
6.5 Hibernate 的 SessionFactory 接口	251

6.6	Hibernate 的 Session 接口	251
6.6.1	Session 接口的基础知识	251
6.6.2	通过方法获取持久化对象（PO）	252
6.6.3	操作持久化对象（PO）的常用方法	253
6.7	Hibernate 的 Transaction 接口	257
6.8	Hibernate 的 Query 接口	258
6.8.1	Query 接口的基本知识	258
6.8.2	Query 接口的常用方法	259
6.9	基于 Struts2+Hibernate 的学生信息管理系统	261
6.10	本章小结	283
6.11	习题	284
6.11.1	选择题	284
6.11.2	填空题	284
6.11.3	简答题	284
6.11.4	实训题	284
第 7 章 Hibernate 的高级组件		285
7.1	利用关联关系操纵对象	285
7.1.1	一对二关联关系	285
7.1.2	一对多关联关系的应用实例	288
7.1.3	一对多关联关系	300
7.1.4	一对多关联关系的应用实例	302
7.1.5	多对多关联关系	309
7.1.6	多对多关联关系的应用实例	309
7.2	Hibernate 的数据查询	318
7.2.1	Hibernate Query Language	318
7.2.2	Criteria Query 方式	320
7.2.3	Native SQL 查询	320
7.3	Hibernate 的事务管理	321
7.3.1	事务的特性	321
7.3.2	事务隔离	321
7.3.3	在 Hibernate 配置文件中设置隔离级别	322
7.3.4	在 Hibernate 中使用 JDBC 事务	323
7.3.5	在 Hibernate 中使用 JTA 事务	323
7.4	Hibernate 的 Cache 管理	324
7.4.1	一级 Cache	324
7.4.2	二级 Cache	325
7.5	本章小结	326
7.6	习题	326

7.6.1	选择题	326
7.6.2	填空题	326
7.6.3	简答题	326
7.6.4	实训题	327
第 8 章	基于 Struts2+Hibernate 的教务管理系统项目实训	328
8.1	项目需求说明	328
8.2	项目系统分析	328
8.3	系统设计与实现	330
8.3.1	数据库设计	330
8.3.2	项目实现	332
8.4	本章小结	376
8.5	习题	376
8.5.1	实训题	376
参考文献		377

第1章 Struts2 框架技术入门

随着 Web 应用程序复杂性的不断提高，单纯依靠某种技术，很难实现快速开发、快速验证和快速部署的效果，必须整合 Web 相关技术形成完整的开发框架或应用模型，以满足各种复杂应用程序的需求，Struts 框架就是解决这一问题的优秀 Web 框架技术之一。

本章主要内容：

- (1) Struts2 的发展及其配置。
- (2) MVC 模式。
- (3) Struts2 的工作原理。
- (4) Struts2 的核心组件。
- (5) 基于 Struts2 的简单应用。

1.1 Struts2 基础知识

Struts2 是 Java Web 项目开发中最经典的 Web 框架技术，受到许多软件开发人员的喜爱与追捧，是软件企业招聘 Java 软件人才时要求必备的技能之一。

1.1.1 Struts2 的由来与发展

Struts 是整合了当前动态网站技术中 Servlet、JSP、JavaBean、JDBC、XML 等相关开发技术的一种主流 Web 开发框架，是一种基于经典 MVC 的框架。采用 Struts 可以简化 MVC 设计模式的 Web 应用开发工作，很好地实现代码重用，使开发人员从繁琐的工作中解脱出来，开发具有强扩展性的 Web 应用程序。

Struts 项目的创立者希望通过该项目的研究，改进和提高了 JSP、Servlet、标签库以及面向对象技术水平。Struts 在英文中是支架、支撑的意思，体现其在 Web 应用程序开发中所起到的重要作用，就如同建筑工程师使用支柱为建筑的每一层提供牢固的支持一样。同样，软件工程师使用 Struts 为业务应用的每一层提供支持。它的目的是为了帮助开发者减少运用 MVC 设计模型来开发 Web 应用的时间。

Struts 是 Apache 软件基金会下 Jakarta 项目的一部分。除 Struts 之外，Apache 基金会还有其他优秀的开源产品，如 Tomcat。2000 年 Craig R. McClanahan 先生贡献了他编写的 JSP Model 2 架构之 Application Framework 的原始程序代码给 Apache 基金会，成为 Apache Jakarta 计划 Struts Framework 的前身，从 2000 年 5 月开始开发 Struts，到 2001 年 6 月发布 Struts1.0 版本。有 30 多个开发者参与进来，并有数千人参与到讨论组中。Struts 框架开始由一个志愿者团队来管理。到 2002 年，Struts 小组共有 9 个志愿者团队。Struts 框架的主要架构设计和开发者是 Craig R. McClanahan。Craig 也是 Tomcat 4 的主要架构师。

Struts 采用 MVC 模式，能够很好地帮助 Java 开发者利用 Java EE 开发 Web 应用项目。

和其他的 Java 架构一样，Struts 也采用面向对象设计思想，将 MVC 模式“分离显示逻辑和业务逻辑”的能力发挥得淋漓尽致。

Struts 自 2001 年推出，2004 年开始升温，并逐渐成为 Java Web 应用开发最流行的框架工具，在目前的 Java Web 程序员招聘要求中，几乎都强调 Struts 框架技术，精通 Struts 架构已经成为 Java Web 程序员必备的技术。Struts 1.X 系列的版本一般称为 Struts1。

经过 6 年多的发展，Struts1 已经成为了一个高度成熟的框架，不管是稳定性还是可靠性都得到了广泛的认可。市场占有率很高，拥有丰富的开发人群，几乎已经成为了事实上的工业标准。但是随着时间的流逝，技术的进步，Struts1 的局限性也越来越多地暴露出来，并且制约了 Struts1 的继续发展。对于 Struts1 框架而言，由于与 JSP、Servlet 耦合非常紧密，因而导致了一些严重的问题。首先，Struts1 支持的表示层（V）技术单一。由于 Struts1 出现的年代比较早，那个时候没有 FreeMarker、Velocity 等技术，因此它不可能与这些视图层的模板技术进行整合。其次，Struts1 与 Servlet API 的紧耦合，使应用程序难以测试。最后，Struts1 代码严重依赖于 Struts1 API，属于侵入性框架。从目前的技术层面上看，出现了许多与 Struts1 竞争的视图层框架，比如 JSF、Tapestry 和 Spring MVC 等。这些框架由于出现的年代比较晚，应用了最新的设计理念，同时也从 Struts1 中吸取了经验，克服了很多不足。这些框架的出现也促进了 Struts 的发展。目前，Struts 已经分化成了两个框架：第一个是在传统的 Struts1 的基础上，融合了另外的一个优秀的 Web 框架 WebWork 的 Struts2；另外一个就是 Struts1。Struts2 虽然是在 Struts1 的基础上发展起来的，但是实质上是以 WebWork 为核心的。

2007 年，Apache 发布 Struts 2.0，Struts2 是 Struts 的下一代产品，是在 Struts1 和 WebWork 技术基础上进行整合的全新的 Struts 框架。其全新的 Struts2 的体系结构与 Struts1 的体系结构差别巨大。Struts2 以 WebWork 为核心，采用拦截器的机制来处理用户的请求，这样的设计也使得业务逻辑控制器能够与 Servlet API 完全脱离开，所以 Struts2 可以理解为 WebWork 的更新产品。因此 Struts2 和 Struts 1 有很大的区别，但是相对于 WebWork 而言，Struts2 只有很小的变化。

1.1.2 Struts2 软件包的下载和配置

本书使用的是 Struts 2.2.3.1，它于 2011 年 9 月发布。

1. 软件包下载

Struts 的各版本可在 Apache 官方网站 <http://struts.apache.org/download.cgi> 下载。

要在 Apache 官方网站下载 Struts 2.2.3.1，打开如图 1-1 所示的下载页面；单击图 1-1 左侧的 Struts2.2.3.1(GA)，出现如图 1-2 所示的下载页面；在图 1-2 中单击的 Download Now，出现如图 1-3 所示的页面。在图 1-3 页面中下载 Full Distribution:struts-2.2.3.1-all.zip。

下载 Struts2 时有以下选项：

(1) Full Distribution:struts-2.2.3.1-all.zip。

该选项是 Struts2 的完整版，内容包括 Struts2 的核心类库、源代码、文档、实例等，建议选择该选项。

(2) Example Applications:struts-2.2.3.1-apps.zip。

该选项只包含 Struts2 的实例，在完整版的 Struts2 中已经包含了该选项中所有实例。

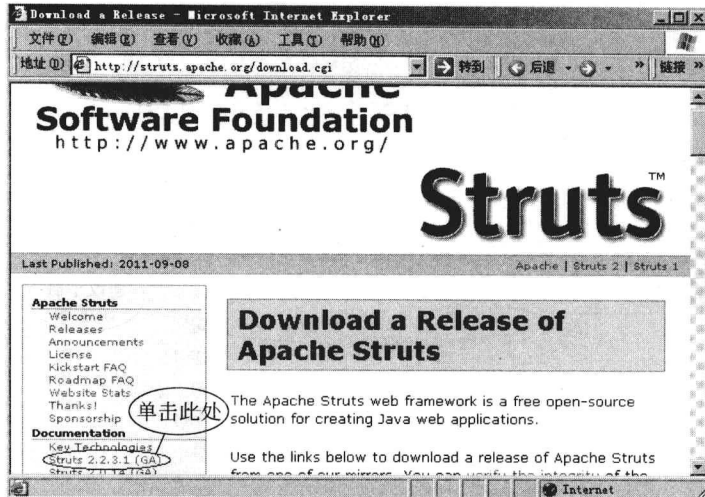


图 1-1 Struts2 下载页面

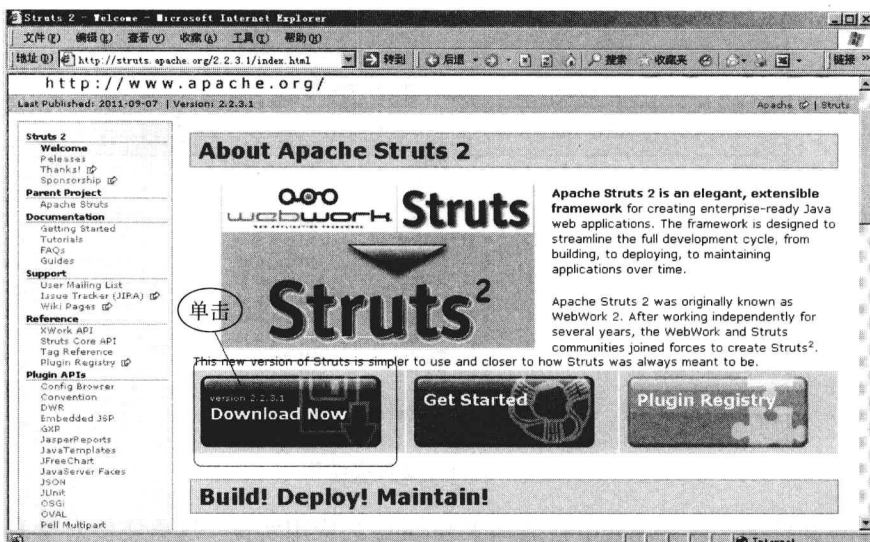


图 1-2 Struts 2.2.3.1 下载页面

(3) Essential Dependencies Only:struts-2.2.3.1-lib.zip。

该选项只包含 Struts2 的核心类库，在完整版的 Struts2 中已经包含了该选项中所有类库。

(4) Documentation:struts-2.2.3.1-docs.zip。

该选项只包含 Struts2 的相关文档，包括使用文档、参考手册和 API 等，在完整版的 Struts2 中已经包含了该选项中所有文档。

(5) Source:struts-2.2.3.1-src.zip。

该选项只包含 Struts2 的源代码，在完整版的 Struts2 中已经包含了该选项中所有源代码。

2. Struts2 软件包中主要文件

Struts2 下载完成后会得到一个 zip 文件，解压缩后，可得到如图 1-4 所示的文件。

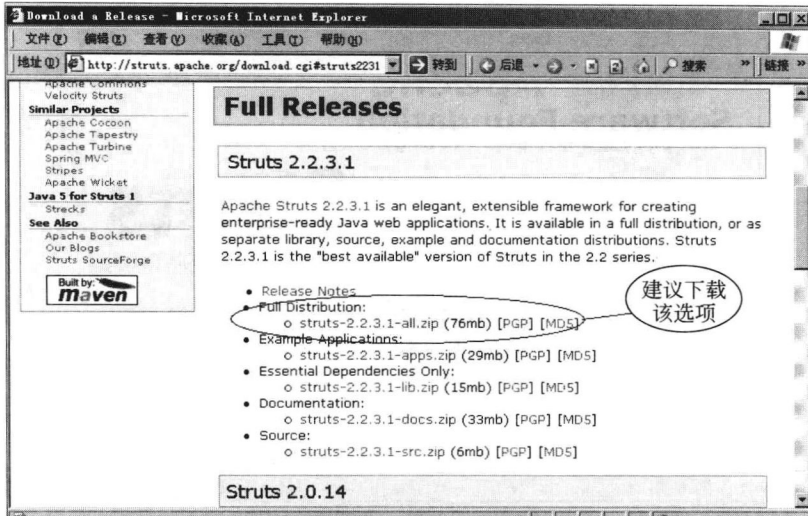


图 1-3 选择下载项

名称	大小	类型	修改日期	属性
apps		文件夹	2011-9-26 16:27	
docs		文件夹	2011-9-26 16:27	
lib		文件夹	2011-9-26 16:27	
src		文件夹	2011-9-26 16:27	
ANTLR-LICENSE.txt	2 KB	文本文档	2011-9-6 0:48	A
CLASSWORLDS-LICENSE.txt	2 KB	文本文档	2011-9-6 0:48	A
FREEMARKER-LICENSE.txt	3 KB	文本文档	2011-9-6 0:48	A
LICENSE.txt	10 KB	文本文档	2011-9-6 0:48	A
NOTICE.txt	1 KB	文本文档	2011-9-6 0:48	A
OGNL-LICENSE.txt	3 KB	文本文档	2011-9-6 0:48	A
OVAL-LICENSE.txt	12 KB	文本文档	2011-9-6 0:48	A
SITEMESH-LICENSE.txt	3 KB	文本文档	2011-9-6 0:48	A
XPP3-LICENSE.txt	3 KB	文本文档	2011-9-6 0:48	A
XSTREAM-LICENSE.txt	2 KB	文本文档	2011-9-6 0:48	A

图 1-4 Struts2 文件夹结构

(1) **apps** 文件夹：该文件夹中存放基于 Struts2 的应用实例，这些实例对学习者来说是非常有用的资料。

(2) **docs** 文件夹：该文件夹中存放 Struts2 的相关文档，包括 Struts2 API、Struts2 快速入门等。

(3) **lib** 文件夹：该文件夹中存放 Struts2 框架的核心类库以及 Struts2 的第三方插件类库。

(4) **src** 文件夹：该文件夹中存放 Struts2 框架的全部源代码。

3. Struts2 的配置

Struts2 的 lib 文件夹中有 70 多个 JAR 文件。大多数情况下，使用 Struts2 开发 Web 应用程序并不需要使用到 Struts2 的全部类库，因此没有必要把 lib 文件夹中的类库全部配置到项目中。一般只需配置 commons-fileupload-1.2.2.jar、commons-io-2.0.1.jar、freemarker-2.3.16.jar、javassist-3.11.0.GA.jar、ognl-3.0.1.jar、struts2-core-2.2.3.1.jar 和 xwork-core-2.2.3.1.jar 等文件。如果需要使用 Struts2 的更多特性，则需要配置更多 lib 文件夹中的 JAR 文件到项目中。

(1) 在 NetBeans 7.0 中安装 Struts2 插件

① NetBeans 7.0 中集成的有 Struts 1.3.8，如果需要在 NetBeans 7.0 中使用 Struts2，需要安装 Struts2 插件，插件下载地址为 www.netbeans.org/，如图 1-5 中页面所示，单击图 1-5 中的 Plugins 或者 All Plugins，出现如图 1-6 所示的页面，在图 1-6 中选择需要的 Struts2 插件。

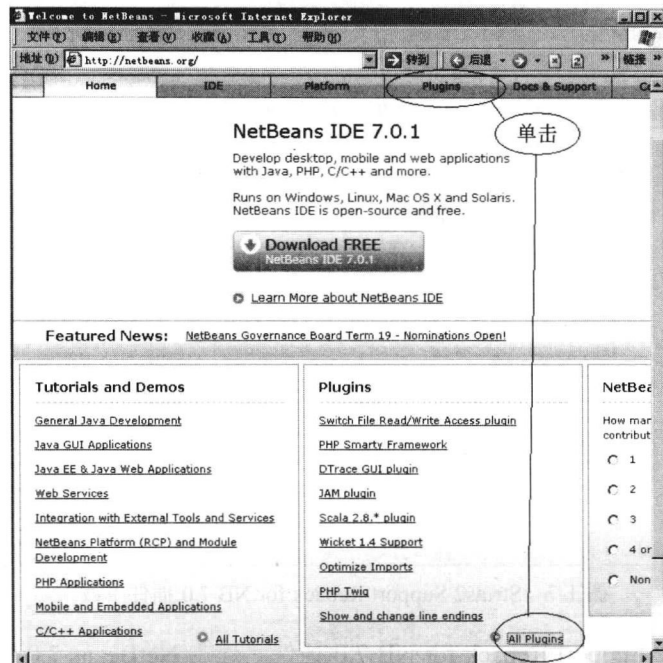


图 1-5 Struts2 插件下载地址

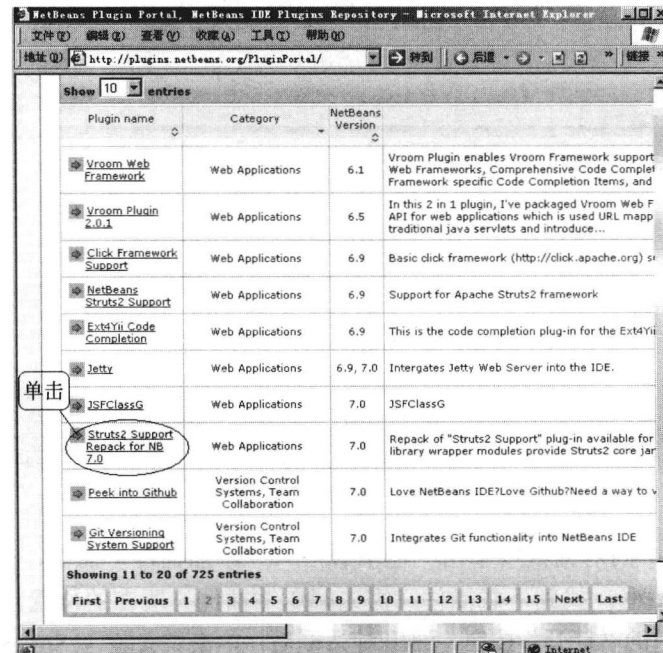


图 1-6 Struts2 插件地址

② 在图 1-6 中，单击 Struts2 Support Repack for NB 7.0，出现如图 1-7 所示的页面，单击该页面中的 Download 按钮进行下载。

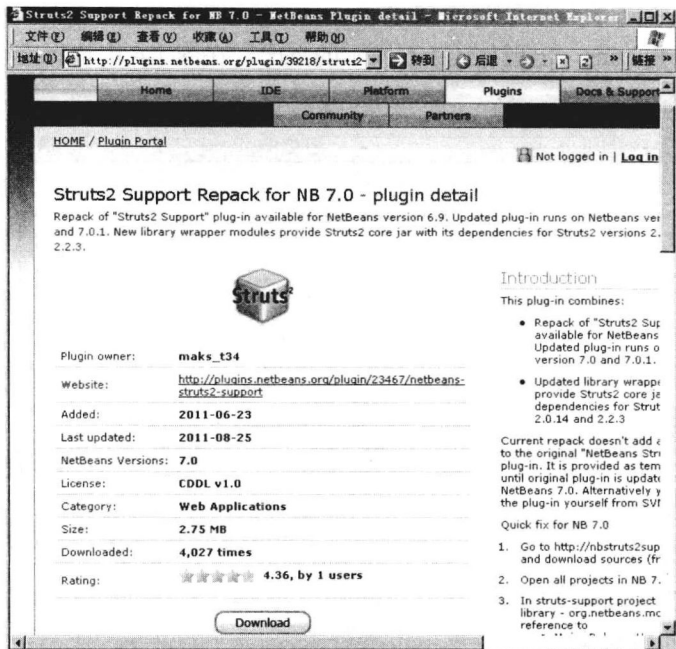


图 1-7 Struts2 Support Repack for NB 7.0 插件下载

③ 安装 Struts2 Support Repack for NB 7.0 插件。连击 NetBeans 7.0 中“工具”→“插件”命令，弹出如图 1-8 所示的对话框。

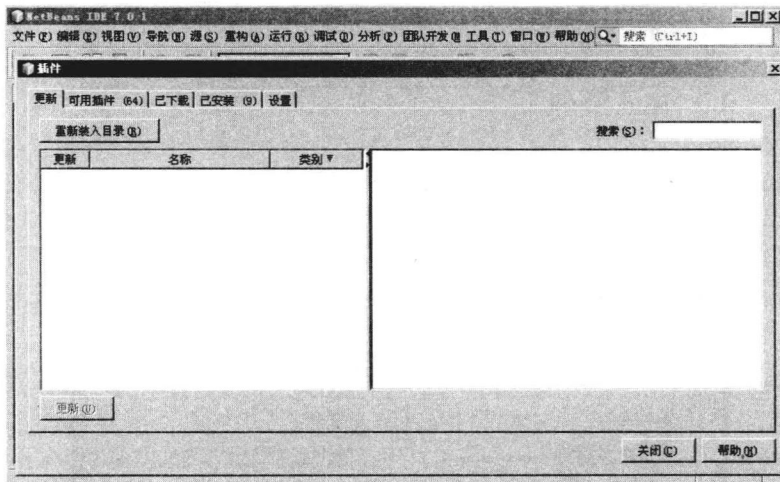


图 1-8 “插件”对话框

④ 在图 1-8 所示的对话框中单击“已下载”→“添加插件”命令，弹出如图 1-9 所示的“添加插件”对话框，找到下载插件（需先解压缩插件）所在的位置，如图 1-9 所示，选定后单击图 1-9 中的“打开”按钮，弹出对话框后，单击“安装”，Struts2 插件安装完成，重新启动 NetBeans 7.0。

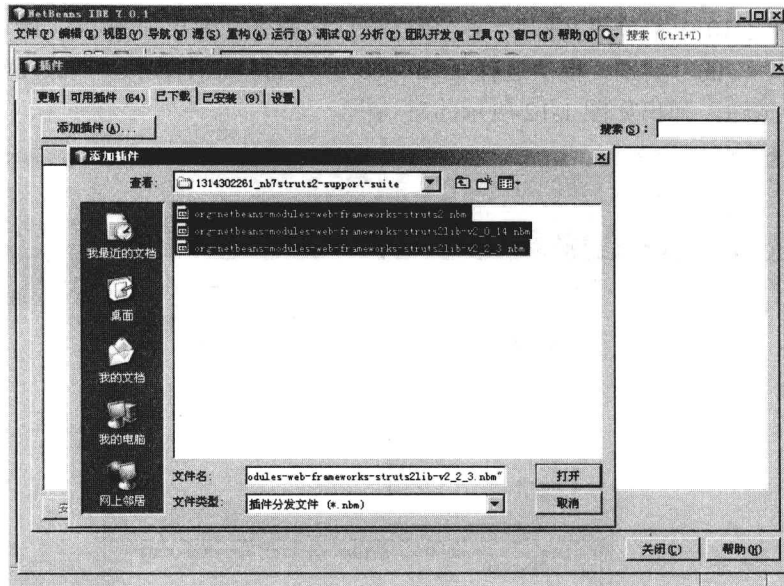


图 1-9 “添加插件”对话框

(2) 使用 NetBeans 7.0 新建 Struts2 项目

本书使用的工具是 JDK 7.0、NetBeans 7.0、Tomcat 7.0，MyEclipse 9.1 和 Eclipse3，如需使用这些工具可在其官方网站下载。有关 JDK、NetBeans、Eclipse、MyEclipse、Tomcat 的下载、安装、配置和使用请参考相关资料或者参考作者编写的《Java 程序设计与项目实训教程》(清华大学出版社) 和《JSP 程序设计技术教程》(清华大学出版社)，这两本书中均有详细的讲解。

双击打开 NetBeans 7.0，出现如图 1-10 所示的 NetBeans 7.0 主界面。可以使用菜单项对 IDE 进行设置与使用。

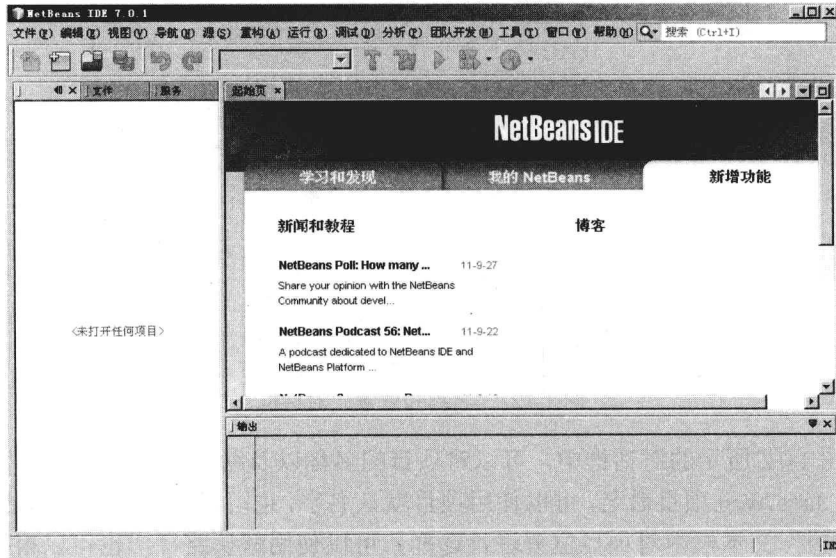


图 1-10 NetBeans 7.0 主界面