

<<Eclipse,Struts,Hiber>>

图书基本信息

书名：<<Eclipse,Struts,Hibernate,Spring集成开发宝典>>

13位ISBN编号：9787121070334

10位ISBN编号：7121070332

出版时间：2008-10

出版时间：电子工业出版社

作者：陈天河 等编著

页数：660

译者：陈天河

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>

前言

Java开发是现在软件开发中最大的热点，而轻量级的J2EE由于其开发容易、应用方便无疑成为了热点中的热点。

本书正是围绕目前炙手可热的轻量级J2EE组件——Struts 2，Hibernate和Spring为核心进行讲解的。在本书中使用了目前最流行的集成开发环境Eclipse，并对其基本配置、使用方法以及在软件开发中常用的功能进行了详细的讲解。

Struts 2是一个实现了MVC模式的Web应用组件，是由WebWork组件发展而来的，因此是一个非常成熟的Web组件。

内容概要

本书以Eclipse为开发工具，详细讲解了Struts 2，Hibernate和Spring这三个组件的基础知识和基本使用方法，并通过一系列集成开发实例讲解了这三个组件在J2EE项目中的应用。

本书对每一个组件的讲解都是以入门级实例开始的，然后对组件的架构以及各方面的功能进行了深入的探讨。

这样安排的好处是使读者在具备了初步知识的基础上对组件进行更深入的理解，并通过一系列贴近实际的实例来提高读者对组件的把握能力以及迅速丰富开发经验。

本书的配套光盘中包含了本书所有实例的完整源代码以及开发中需要使用到的辅助工具。

另外，作者还提供了交流空间（<http://spaces.msn.com/programbible/>）为广大读者解答学习中遇到的各种问题。

本书适用于使用基于Struts2，Hibernate，Spring的Java应用程序进行开发的技术人员，同时也非常适合对这三种技术感兴趣的读者进行学习和提高。

书籍目录

第1章 配置开发环境 1.1 安装JDK 1.1.1 获得JDK安装软件 1.1.2 安装JDK 1.1.3 检查JDK的安装结果 1.2 Eclipse初探 1.2.1 Eclipse的发布版本 1.2.2 安装和配置Eclipse 1.2.3 运行Eclipse 1.2.4 Eclipse集成环境概述 1.2.5 使用 : Eclipse开发第一个Java程序 1.3 Tomcat 1.3.1 获得Tomcat 1.3.2 安装和配置Tomcat 1.3.3 启动Tomcat 1.3.4 在Eclipse中配置Tomcat 1.4 安装Oracle 1.5 小结第2章 Eclipse的使用 2.1 Eclipse的启动参数 2.1.1 指定Eclipse的启动参数 2.1.2 Eclipse的常用参数 2.1.3 查看Eclipse的配置参数 2.1.4 加快Eclipse的运行速度 2.2 Eclipse中的透视图 2.2.1 选择透视图 2.2.2 透视图介绍 2.2.3 透视图的设置 2.2.4 自定义透视图 2.3 Eclipse的插件管理 2.3.1 安装插件 2.3.2 插件的管理 2.4 Eclipse的使用 2.4.1 在Eclipse中使用Ant 2.4.2 在Eclipse中使用CVS 2.4.3 在Eclipse中使用JUnit 2.5 小结第3章 Struts 2入门 3.1 Struts 2简介 3.1.1 了解Struts 2 3.1.2 获得Struts 2 3.1.3 运行Struts 2的样例程序 3.2 Struts 2的第一个应用 3.2.1 构建Hello World程序 3.2.2 实现用户登录功能 3.3 小结第4章 深入Struts 2 4.1 Struts 2的处理流程 4.2 FilterDispatcher 4.2.1 FilterDispatcher的作用 4.2.2 FilterDispatcher的配置 4.3 Struts 2的配置文件 4.3.1 package元素 4.3.2 include元素 4.3.3 bean元素 4.3.4 constant元素 4.4 Struts 2中常量的配置 4.4.1 Struts 2中常量配置的优先级 4.4.2 Struts 2中常量的配置方法 4.4.3 Struts 2中的可配置参数 4.5 Struts 2中的ValueStack 4.5.1 OGNL 4.5.2 OgnlValueStack的基本应用 4.6 Struts 2中的类型转换 4.6.1 转换器的定义 4.6.2 Struts 2中的类型转换机制 4.6.3 转换器的注册 4.6.4 Struts 2所提供的类型转换器 4.6.5 Struts 2对Collection和Map的类型转换 4.6.6 为集合对象建立索引第5章 Struts2的视图核心技术第6章 Struts2的后台核心技术第7章 Struts2的其他核心技术第8章 Hibernate简介第9章 Hibernate入门第10章 深入Hibernate第11章 Hibernate映射技巧第12章 Hibernate高级技巧第13章 Spring简介第14章 Spring的核心技术第15章 基于Spring的数据访问第16章 SpringMVC入门第17章 Spring的Web集成第18章 使用Struts2+Spring+Hibernate架构开发订货系统

章节摘录

插图：

编辑推荐

《Eclipse,Struts,Hibernate,Spring集成开发宝典》适用于使用基于Struts2, Hibernate, Spring的Java应用程序进行开发的技术人员,同时也非常适合对这三种技术感兴趣的读者进行学习和提高。以入门级的实例为起点,充分考虑初学者的需要;以实例讲解为基础,探索组件的设计思想;书中实例都来源于真实的项目开发,力争与实际工作紧密结合;内容讲解由浅入深、循序渐进,可以满足不同层次读者的需求。

《Eclipse,Struts,Hibernate,Spring集成开发宝典》作者有着多年的软件开发和设计经验,编写此书的目的是为了与大家分享学习的成果和工作的经验。

相信通过对《Eclipse,Struts,Hibernate,Spring集成开发宝典》的学习,读者可以对Struts2, Hibernate和Spring有深入的了解,并可以熟练使用Eclipse进行日常的开发工作。

作者更希望读者读过此书后,能在软件开发经验和结构设计方面有所收获。

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>