

<<Java高手真经（应用框架卷）>>

图书基本信息

书名：<<Java高手真经（应用框架卷）>>

13位ISBN编号：9787121080531

10位ISBN编号：7121080532

出版时间：2009-3

出版时间：电子工业出版社

作者：刘中兵Java研究室,飞思科技产品研发中心

页数：846

字数：1576800

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>

内容概要

本书首先分析了Java Web应用的分层设计方法，并进行应用框架的选型，然后讲解各种Java Web应用框架、集成技术、实战开发。

主要内容包括如下。

持久层框架Hibernate：讲解Hibernate入门与核心技术，分别实现MySQL、Oracle、SQL Server数据库的信息系统开发。

持久层框架iBATIS：讲解iBATIS入门与核心技术，分别实现MySQL、Oracle、SQLServer数据库的信息系统开发。

表现层框架Struts 1：讲解Struts 1的入门配置、核心组件、标签库、国际化、数据校验、Sitemesh集成、数据库开发技术，并分别实现与Hibernate、iBATIS持久层框架的集成开发。

表现层框架Struts 2：讲解Struts 2的入门配置、核心组件、标签库、国际化、数据校验、转换器、拦截器，并分别实现与Hibernate、iBATIS持久层框架的集成开发。

业务层框架Spring：讲解Spring的入门配置与IoC容器，并讲解使用Spring进行MVC应用开发的标签库、国际化、数据校验、数据库开发技术。

多层框架集成：实现5种框架的搭配集成，分别实现SSH 1、SSI 1、SSH 2、SSI 2集成框架的开发。

随书附赠光盘内容为本书各种原型包、系统源程序。

本书内容循序渐进，通俗易懂，覆盖了Java Web开发的最流行框架技术。

无论对于Java软件设计还是软件开发，本书都是精通开发Java Web应用的必备的实用手册。

本书适合作为Java相关培训机构的教材，也可作为Java自学人员的参考手册。

作者简介

刘中兵Java研究室，是一支专注于Java/JavaEE技术研究与应用创新的专业型团队，由一批来自于Sun.IBM.华为等国内外知名软件企业的技术专家。

资深工程师和架构设计师组成。

Java研究室成员擅长于JavaEE系统的架构设计。

程序开发。

软件测试和集群与分布式部署，在Java/JavaEE企业应用。

无线互联网与网络通信等领域拥有丰富的项目实战经验，曾为多家国内外大型企业开发和实施过大型应用系统，拥有最前沿的技术实战经验。

Java研究室致力于Java技术的精炼与传播，旨在将自身实践的第一手经验传递给大家，目前专注于Java.JavaWeb.JavaEE和数据库开发技术，撰写的“开发者突击”。

“Web2.0动态网站开发”。

“开发巨匠”等多个畅销系列图书深受广大读者欢迎。

Java研究室今隆重向读者介绍最新撰写的“Java高手真经”系列，是国内首次凝练完整科学的Java技术体系，深入剖析了Java技术体系中的各个核心技术，希望可以为您的技术精修之道提供独具价值的学习指南。

书籍目录

绪论 Java Web分层设计与框架选型第1部分 准备篇 第1课 构建Eclipse集成开发环境 第2课 创建企业信息管理系统数据库第2部分 持久层框架Hibernate 第3课 Hibernate快速入门 第4课 Hibernate核心技术详解 第5课 Hibernate项目实战——企业信息管理系统MySQL数据库开发 第6课 Hibernate项目实战——企业信息管理系统Oracle数据库开发 第7课 Hibernate项目实战——企业信息管理系统SQL Server数据库开发第3部分 持久层框架iBATLS 第8课 iBATLS快速入门 第9课 iBATLS核心技术详解 第10课 iBATLS代码生成工具iBATLS 第11课 iBATLS项目实战——企业信息管理系统MySQL数据库开发 第12课 iBATLS项目实战——企业信息管理系统Oracle数据库开发 第13课 iBATLS项目实战——企业信息管理系统SQL Server数据库开发第4部分 表现层框架Struts 1+Hibernate/BATIS 第14课 Struts快速入门 第15课 Struts核心组件详解 第16课 Struts标签库详解 第17课 Struts应用国际化 第18课 Struts数据校验 第19课 Struts与SiteMesh集成 第20课 Struts访问数据库 第21课 Struts项目实战——企业信息管理系统Struts 1+Hibernate实现 第22课 Struts项目实战——企业信息管理系统Struts+iBATIS实现第5部分 表现层框架Struts2 + Hibernate/iBATIS 第23课 Struts 2快速入门 第24课 Struts 2核心组件详解 第25课 Struts 2标签库详解 第26课 Struts 2应用国际化 第27课 Struts 2数据校验 第28课 Struts 2数据转换器 第29课 Struts 2拦截器 第30课 Struts 2项目实战——企业信息 第31课 Struts 2项目实战——企业信息管理系统Struts 2 + iBATIS实现第6部分 Spring快速入门 第32课 Spring快速入门 第33课 Spring用做IoC容器 第34课 Spring用作MVC框架 第35课 Spring标签库 第36课 Spring应用国际化 第37课 Spring数据校验 第38课 Spring数据库开发技术第7部分 多层框架集成Struts 1/Struts 2+Spring+Hibernate/iBATIS 第39课 SSH1项目实战——企业信息管理系统Struts 2+Spring+Hibernate 第40课 SSH1项目实战——企业信息管理系统Struts 2+Spring+iBATIS 第41课 SSH2项目实战——企业信息管理系统Struts 2+Spring+Hibernate 第42课 SSH2项目实战——企业信息管理系统Struts 2+Spring+iBATIS

编辑推荐

作为Java系列的第3本书，将以第2本JavaWeb核心技术为基础，将JavaWeb应用框架按“3个层次、5种框架”进行分层讲解。

持久层框架：Hibernate与iBATIS 表现层框架：Struts1与Struts2 业务层框架：Spring 并在最后讲解这5种框架的集成架构：SSH1.SSI1.SSH1.SSH2.它们的关系如下图所示。

对于以上的5种框架，《Java高手真经（应用框架卷）：JavaWeb核心框架》将以实现“企业信息管理系统”为主线，分如下几部分进行讲解。

（1）分层设计与架构选型：讲解JavaWeb应用的分层设计方法，并进行框架选型，确定《Java高手真经（应用框架卷）：JavaWeb核心框架》的讲解目标。

（2）准备篇：准备Eclipse.MySQL.Oracle.SQLServer数据库的开发环境，为Hibernate.iBATIS持久层的开发，以及案例开发准备好环境。

（3）持久层框架Hibernate：讲解Hibernate入门与核心技术，分别实现MySQL.Oracle.SQLServer数据库的信息系统开发。

（4）持久层框架iBATIS：讲解iBATIS入门与核心技术，分别实现MySQL.Oracle.SQLServer数据库的信息系统开发。

（5）表现层框架Struts1：讲解Struts1的入门配置.核心组件.标签库.国际化.数据校验.SiteMesh集成.数据库开发技术，并分别实现与Hibernate.iBATIS持久层框架的集成开发。

（6）表现层框架Struts2：讲解Struts2的入门配置.核心组件.标签库.国际化.数据校验.转换器.拦截器，并分别实现与Hibernate.

iBATIS持久层框架的集成开发。

（7）业务层框架Spring：讲解Spring的入门配置与IoC容器，并讲解使用Spring进行MVC应用开发的标签库.国际化.数据校验.数据库开发技术。

（8）多层框架集成：实现5种框架的搭配集成，分别实现SSH1.SSI1.SSH2.SSI2集成框架的开发。

1.本套图书将配送“Java开发技术体系”手册，为方便发行操作方便，本手册将与光盘塑封在一起，也方便读者领取。

本手册涵盖了Java开发者最关心的内容：Java与.NET的选择、Java技术体系的构成、Java技术路线图，并详细说明了本系列图书的内容体系。

2.国内首创Java开发者的技术体系，完善的读者与作者的互动手段，本套图书将有独立的读者答疑平台。

3.本套图书作者为实力畅销作者刘中兵携手Java研究室继续执笔，其代表力作为：《开发者突击：Java Web主流框架整合开发：J2EE+Struts+Hibernate+Spring》。

Java研究室是国内很强的Java研究和写作团队，是一支专注于Java/Java EE技术研究与应用创新的专业型团队，由一批来自于Sun、IBM、华为等国内外知名软件企业的技术专家、资深工程师和架构设计师组成。

Java研究室成员擅长于Java EE系统的架构设计、程序开发、软件测试和集群与分布式部署，在Java/Java EE、企业应用、无线互联网与网络通信等领域拥有丰富的项目实战经验，曾为多家国内外大型企业开发和实施过大型应用系统，拥有最前沿的技术实战经验。

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>