

<<JAVA WEB整合开发实例精通>>

图书基本信息

书名：<<JAVA WEB整合开发实例精通>>

13位ISBN编号：9787111263289

10位ISBN编号：7111263286

出版时间：2009-4

出版时间：机械工业

作者：闫术卓//吴峻申

页数：416

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

初学编程的人很苦恼的一件事是不知道如何上手。

其实有两种思路都可以很好地上手。

一种是按部就班，像大学里的C程序设计课程一样，从基本语法，到各种具体应用程序逐渐深入；还有一种方法是，把基本语法和一些函数等的用法用比较典型的实例贯穿起来，通过学习这些实例来掌握编程知识，这也是一种很好的方法。

因为学习编程需要大量的实践才能学好，而这种方法正好符合这种学习特点，所以也有比较好的效果。

按照这个思路我们策划了这套书。

丛书特色作为一套以实例贯穿始终的图书，本丛书在编写上着重体现以下特色。

1. 以实例引导学习，可快速入门 本丛书以全新的实例模式编写，每本书都是以实例贯穿始终，读者可以在实例引导下一步一步地学习编程，增强了编程的亲身体验，可以快速入门，达到良好的学习效果。

2. 编写模式科学。

讲解细致 本丛书中贯穿的实例大都是按照“技术要点-实现代码-源程序解读”的模式编写，非常科学，讲解也很细致，容易掌握。

3. 实例数量丰富，实践性强 本丛书每本书都是以数以百计的实例指导读者学习，这些例子实用强，可为读者以后程序开发奠定坚实的基础。

4. 代码规范。

注释丰富 为了增强代码的易读性，丛书编写时对代码进行了丰富的注释，非常易于读者阅读和理解，增强学习效果。

<<JAVA WEB整合开发实例精通>>

内容概要

本书介绍如何整合Struts+Hibernate+Spring进行Java Web开发，所有实例都基于MyEclipse IDE开发，引领读者快速进入基于Java Web的J2EE应用领域。

本书主要介绍Struts、Hibernate和Spring的基础知识，如何整合这3个开源框架进行J2EE开发，如何基于MyEclipse IDE进行开发，J2EE开发的基础和基础环境搭配，Struts、Hibernate和Spring三个框架的使用和如何整合Struts+Hibernate+Spring框架。

Struts+Hibernate+Spring已经成为轻量级开发、J2EE的标准配置，被称为SHS经典组合，这也是目前Java程序员必须掌握的技能。

由于使用范围广也使它们的版本更替非常迅速，尤其是Java 5推出以后。

这些项目都采用了Java 5中的特性来重新实现并增加了很多新特性，本书使用最新版本以案例的形式介绍这3种常用的框架。

本书适用于Java开发Web应用和J2EE方面的初学者，大专院校学生，相关培训班教材。

书籍目录

丛书序 前言 第1章 Struts概述 第2章 Web基础技术概述第3章 Struts 2核心技术第4章 Struts 2的另一核心技术——拦截器第5章 Struts 2标签库第6章 Struts 2非JSP视图技术第7章 Struts 2类型转换技术第8章 Struts 2输入校验第9章 Struts 2国际化第10章 Struts 2页面布局实现第11章 Hibernate技术简介第12章 Hibernate入门第13章 Hibernate核心API第14章 Hibernate集合映射第15章 Hibernate关系映射第16章 Criteria条件查询第17章 HQL查询第18章 Spring入门第19章 为什么要使用控制反转第20章 IOC容器的反射机制和装载机制第21章 DI注入方式第22章 如何合理地编写配置文件第23章 使用AOP第24章 在Spring环境中实现AOP第25章 Spring与Hibernate结合第26章 Spring与Struts结合

章节摘录

1.3.2 JSF优缺点 该框架也是基于组件开发的框架，而且它诞生的时间比Tapestry还要早，尤其是它的设计者出身于Sun公司，因此也是Sun力推的框架。

它有以下几点优势：

- J2EE标准，Sun是制定行业标准和技术的公司，因此JSF是标准的。

- 易于开发，吸引了大批原C/S结构开发者，其原因也是它基于组件开发的理念。

- 丰富的导航框架，也让开发者从JSP代码中解放出来。

缺点有以下几点：

- 虽然导航框架丰富，但是标签不是很丰富，特别是对原有JSP标签的支持

。JSF也没有什么好的成功项目典范，虽然有开发者使用它作为开发，但是更多的IT公司对其还是采取小心翼翼的观望态度。

既然是标准，那为什么大家都不采用这个标准呢？

- 作为标准，对J2EE的支持不是很好，特别是安全机制方面。

- IDE（集成开发环境）对其的支持很弱。

在开发工具中使用它进行Web项目开发，几乎没有很好的便捷开发方法。

- 学习曲线同样陡峭。

值得一提的是目前有个richface框架，它较好地支持了该组件，现在有很多开发者将其作为JSF的补充，但是由于它不是标准，因此推广起来并不是很容易。

<<JAVA WEB整合开发实例精通>>

编辑推荐

《JAVA WEB整合开发实例精通：Struts+Hibernate+Spring（1碟）》重点内容 介绍Struts2、Hibernate3、Spring2框架技术的特点 通过通俗易懂的案例，帮助读者掌握Struts2框架的核心技术 重点介绍Struts2的拦截器、输入校验、类型转换和国际化等功能 帮助读者了解Hibernate的特点并轻松掌握核心API 通过精短案例，介绍Hibernate的集合映射、关系映射和HQL查询 重点介绍IoC容器和DI注入方式，让读者掌握Spring的精髓介绍AOP编程理念，在Spring中实现AOP 详细介绍如何配置Struts、Hibernate和Spring开发环境 《JAVA WEB整合开发实例精通：Struts+Hibernate+Spring（1碟）》读者对象 Java开发Web应用的初学者 有一定基础但希望提高开发水平的读者 想了解SSH最新版本的特性的读者 其他编程爱好者 大中专院校的学生 做毕业设计和课程设计的人员 丛书特点 作者均为有多年编程经验的一线程序员 提供了专门的技术服务论坛、 光盘提供了源代码和大量编程技术文档，非常超值 按“技术要点-实现代码-源程序解读”的模式讲解，很容易掌握 每《JAVA WEB整合开发实例精通：Struts+Hibernate+Spring（1碟）》都提供了数以百计的实例指导读者学习，非常实用 对代码进行了丰富的注释，阅读起来没有任何障碍

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>