

## <<Java EE轻量级解决方案>>

### 图书基本信息

书名：<<Java EE轻量级解决方案>>

13位ISBN编号：9787121135545

10位ISBN编号：712113554X

出版时间：2011-7

出版时间：电子工业

作者：青岛东合信息技术有限公司

页数：512

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>

## <<Java EE轻量级解决方案>>

### 内容概要

本书介绍了Java

EE轻量级的三个开源框架：Struts2、Hibernate和Spring。

其中在Struts2部分主要讲解MVC设计思想，Struts2的处理流程及配置，Struts2常用控制器组件，以及Struts2常用标签库的使用。

在Hibernate部分主要讲解O/R

Mapping的设计理念，Hibernate对O/R

Mapping的支持，Hibernate的配置及多种关系映射的实现，以及HQL查询数据。

在Spring部分主要讲解IoC的原理，Spring对Bean的管理机制，Spring

AOP编程，以及声明事务的配置和管理。

进行讲解、剖析及实现。

实践篇贯穿案例在线考试系统采用S2SH框架，以任务驱动及依次累加的方式，实现一个完整的项目并贯穿整本书的技术知识点，使读者加深Struts2、Hibernate、Spring框架的应用及整合技巧，全面提高动手能力。

## <<Java EE轻量级解决方案>>

### 书籍目录

#### 理论篇

##### 第1章 JAVA EE应用

###### 1.1 Java EE概述

###### 1.2 自定义MVC框架

###### 1.3 Java EE架构技术

###### 小结

###### 练习

##### 第2章 STRUTS2基础

###### 2.1 Struts2概述

###### 2.2 基于Struts2的加法器

###### 小结

###### 练习

##### 第3章 STRUTS2深入

###### 3.1 配置文件详解

###### 3.2 Action详解

###### 3.3 处理结果

###### 3.4 异常处理

###### 小结

###### 练习

##### 第4章 STRUTS2标签库

###### 4.1 Struts2标签库概述

###### 4.2 Struts2中使用OGNL

###### 4.3 数据标签

###### 4.4 控制标签

###### 4.5 主题和模板

###### 4.6 表单标签

###### 4.7 非表单标签

###### 小结

###### 练习

##### 第5章 HIBERNATE基础

###### 5.1 Hibernate概述

###### 5.2 Hibernate应用开发方式

###### 5.3 Hibernate应用示例

###### 5.4 Hibernate配置文件详解

###### 5.5 Hibernate映射文件详解

###### 5.6 持久化对象

###### 小结

###### 练习

##### 第6章 HIBERNATE核心技能

##### 第7章 SPRING基础

##### 第8章 SPRING深入

##### 第9章 框架集成

#### 实践篇

## <<Java EE轻量级解决方案>>

### 编辑推荐

随着IT产业的迅猛发展，企业对应用型人才的需求越来越大。

“全面贴近企业需求，无缝打造专业实用人才”是目前高校计算机专业教育的革新方向。

由青岛东合信息技术有限公司等编著的《Java EE轻量级解决方案——S2SH》是面向高等院校软件专业方向的标准化教材。

教材研发充分结合软件企业的用人需求，经过了充分的调研和论证，并充分参照多所高校一线专家的意见，具有系统性、实用性等特点。

旨在使读者在系统掌握软件开发知识的同时，着重培养其综合应用能力和解决问题的能力。

## <<Java EE轻量级解决方案>>

### 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>