

## <<J2EE开发全程实录>>

### 图书基本信息

书名：<<J2EE开发全程实录>>

13位ISBN编号：9787302155607

10位ISBN编号：7302155607

出版时间：2007-7

出版时间：清华大学

作者：杨中科

页数：543

字数：799000

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>

## <<J2EE开发全程实录>>

### 内容概要

J2EE是目前企业级软件开发的首选平台。

本书从架构的角度讲解了一个完整的J2EE系统的搭建。

内容包括：正则表达式、JSP、Swing、XML等技术在实际中的应用；Spring、Hibernate、Struts等开源框架的实战性应用；MDA、敏捷开发等理念在实际开发中的应用；如何搭建一个高度可扩展的系统。

本书观点新颖，实例丰富，对企业级系统开发中涉及到的问题进行了深入分析，并以作者在开发实践中使用J2EE的实际经验为基础，生动地展示了企业级系统搭建的全过程。

本书可以作为有一定Java基础的开发人员的参考书，也可以作为大专院校学生学习实际项目开发和毕业设计的指导书，还可以作为软件开发培训班的项目实战课程教材。

## <<J2EE开发全程实录>>

### 作者简介

杨中科，毕业于山东大学物流工程专业，曾任职于国内某ERP公司，现专注于开源技术的研究与推广，是CowNew开源团队的开发人之一。

书籍目录

第1章 正则表达式 1.1 为什么要用正则表达式 1.2 正则表达式入门 1.3 实战正则表达式第2章 程序最优化 2.1 空间与时间 2.2 字典、哈希与Map 2.3 HashMap 2.4 使用缓存第3章 AOP 3.1 AOP概论 3.2 AspectJ 3.3 Spring AOP 3.4 动态代理第4章 Java平台下的Web开发 4.1 标记语言 4.2 自定义标记库的开发第5章 案例系统需求 5.1 基础系统 5.2 基础资料 5.3 业务单据第6章 基于Spring的多层分布式应用 6.1 概述 6.2 Spring Remoting 6.3 改造HttpInvoker 6.4 Remoting Session实现第7章 元数据引擎 7.1 MDA概述 7.2 关于元数据 7.3 实体元数据 7.4 元数据引擎设计 7.5 元数据引擎实现第8章 基础类与基础接口 8.1 异常处理 8.2 工具类第9章 数据访问基础服务 9.1 多账套的实现 9.2 线程变量管理器 9.3 事务 9.4 会话服务的生命周期管理 9.5 IValueObject接口第10章 层间数据传输 10.1 什么是DTO 10.2 域DTO 10.3 定制DTO 10.4 数据传送哈希表 10.5 数据传送行集 10.6 案例系统的层间数据传输 10.7 DTO生成器第11章 基于AOP技术的日志系统和权限系统第12章 基于Hibernate和JDBC的持久层第13章 Swing客户端主框架第14章 Swing客户端基础类第15章 客户端数据维护框架第16章 Web客户端框架第17章 应用系统开发

<<J2EE开发全程实录>>

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>