

图书基本信息

书名：<<Java Web数据库系统应用开发与实例>>

13位ISBN编号：9787115172914

10位ISBN编号：7115172919

出版时间：2008-2

出版时间：人民邮电

作者：沈应逵

页数：481

字数：772000

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

本书以JSP和Servlet为主要技术支柱，以MySQL为数据库，通过展示8个数据库应用系统的开发过程，循序渐进地详细讲解了系统设计、数据库设计、使用JSP开发Web数据库应用系统的相关技术和方法，并在实例开发的过程中逐步完善了一个简单的JSP开发框架。

全书的核心内容是Java Web数据库应用系统开发，并以项目开发作为出发点，深入讲解了开发框架、开发模式以及模块划分在实际软件开发中的重要作用和运用技巧。

本书适合JavaWeb初、中级开发人员，同时也适合具有一定Java开发经验的JSP初学者，对Web开发框架和模块划分感兴趣的开发人员。

Web资深开发人员也能够从本书中获得一定的启发。

## 书籍目录

第1章 磨刀不误砍柴工 1.1 JSP与Web应用的背景知识 1.1.1 Web应用的发展 1.1.2 Web应用程序的分类 1.1.3 HTTP协议” 1.1.4 JSP令HTML充满活力 1.2 JSP开发环境搭建 1.2.1 获取JDK并安装 1.2.2 获取Tomcat并安装 1.2.3 获取MySQL并安装 1.2.4 获取Eclipse并安装 1.2.5 编写第一个JSP程序 1.2.6 成功部署第一个JSP程序 1.2.7 设置环境变量的好习惯 1.3 JSP技术初探“ 1.3.1 JSP是如何工作的 1.3.2 JSP中的标签 1.3.3 JSP内建对象 1.3.4 利用JSP进行页面交互 1.4 Web应用中的数据库 1.4.1 如何选择Oracle、SQL Server与MySQL 1.4.2 JSP和JDBC 1.4.3 JSP连接MySQL 1.5 Web开发前必须注意的几个方面 1.5.1 Get与Post 1.5.2 Session与Cooke 1.5.3 容易混淆的JavaScript脚本 1.6 小结第2章 扫雷英雄榜 2.1 学习目的 2.2 基本设计 2.2.1 系统特点 2.2.2 功能设计 2.2.3 用户界面草图 2.2.4 页面迁移图 2.2.5 页面功能基本设计 2.1.3 数据库设计 2.3.1 数据库的业务分析 2.3.2 创建数据库 2.4 JSP程序设计 2.4.1 欢迎页面的编写 2.4.2 新用户注册页面的编写 2.4.3 注册操作页面的编写 2.4.4 用户登录页面的编写 2.4.5 游戏页面的编写 2.4.6 游戏排名页面的编写 2.4.7 退出页面的编写 2.5 系统功能的完善 2.5.1 如何防止作弊：Get与Post 2.5.2 数据库连接字符串单独维护 2.6 经验与思考 2.6.1 利用Include抽出共通部分 2.6.2 JavaScript和css独立出来的好处 2.6.3 动态生成页面时的效率 2.7 小结第3章 个人在线知识仓库 3.1 学习目的 3.2 基本设计 3.2.1系统特点 3.2.2 功能设计 3.2.3 用户界面草图 3.2.4 页面迁移图 3.2.5 页面功能基本设计 3.2.6 输入/输出设计 3.2.7 软硬件环境要求 3.3 数据库设计 3.3.1 数据库的业务分析 3.3.2 数据库设计与创建 3.4 JSP页面设计 3.4.1 目录结构 3.4.2 首页页面编写 3.4.3 登录页面编写 3.4.4 查询条件页面编写 3.4.5 查询一览页面编写 3.4.6 查看、修改、删除页面编写 3.5 系统功能的完善 .....第4章 在线选课系统第5章 网络邮件系统第6章 个人简历资源中心第7章 在线模拟考试系统第8章 客户信息管理系统第9章 超市订货管理系统第11章 工具在JSP开发中的应用

### 编辑推荐

《Java Web数据库系统应用开发与实例》适合JavaWeb初、中级开发人员，同时也适合具有一定Java开发经验的JSP初学者，对Web开发框架和模块划分感兴趣的开发人员。  
Web资深开发人员也能够从《Java Web数据库系统应用开发与实例》中获得一定的启发。  
程爱好者。

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>