

### 图书基本信息

书名：<<Java Web应用开发技术实用教程习题解答与实验指导>>

13位ISBN编号：9787508457574

10位ISBN编号：7508457579

出版时间：2008-8

出版时间：水利水电出版社

作者：王红 编

页数：234

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

本书是《JavaWeb应用开发技术实用教程》（王红主编，中国水利水电出版社2008年出版）的配套习题解答与实验指导用书。

全书分为四大部分：第一部分是主教材每章内容的重点和难点；第二部分是主教材各章的习题解答；第三部分是各章的实验指导；第四部分是综合测试题，包括4套模拟题。

这些内容对于巩固和深入理解教材的内容，提高独立思考、独立分析问题的能力，都是十分有益的。

本书适合作为各类高等院校、高职高专计算机类专业和各种培训班的教材，也可供广大科技人员和感兴趣的读者参考。

## 书籍目录

序前言第1章 JSP概述 1.1 重点 1.2 难点 1.3 习题解答 实验1 搭建JSP运行的实验环境 一、实验目的 二、实验工具 三、实验步骤 四、实验练习第2章 JSP基础 2.1 重点 2.2 难点 2.3 习题解答 实验2 JSP脚本、指令和动作 一、实验目的 二、实验工具 三、实验步骤 四、实验练习第3章 JSP隐含对象 3.1 重点 3.2 难点 3.3 习题解答 实验3 JSP隐含对象的使用 一、实验目的 二、实验工具 三、实验步骤 四、实验练习第4章 JSP中使用数据库 4.1 重点 4.2 难点 4.3 习题解答 实验4 JDBC技术 一、实验目的 二、实验工具 三、实验步骤 四、实验练习第5章 JSP与JavaBean 5.1 重点 5.2 难点 5.3 习题解答 实验5 JSP中使用Java Bean 一、实验目的 二、实验工具 三、实验步骤 四、实验练习第6章 表达式语言 6.1 重点 6.2 难点 6.3 习题解答 实验6 JSP中使用EL表达式 一、实验目的 二、实验工具 三、实验步骤 四、实验练习第7章 标准标记——JSTL 7.1 重点 7.2 难点 7.3 习题解答 实验7 JSP中使用JSTL 一、实验目的 二、实验工具 三、实验步骤 四、实验练习第8章 Servlet技术 8.1 重点 8.2 难点 8.3 习题解答 实验8 Servlet与过滤器 一、实验目的 二、实验工具 三、实验步骤 四、实验练习第9章 Struts架构 9.1 重点 9.2 难点 9.3 习题解答 实验9 Struts架构 一、实验目的 二、实验工具 三、实验步骤 四、实验练习模拟试题1模拟试题1答案模拟试题2模拟试题2答案模拟试题3模拟试题3答案模拟试题4模拟试题4答案

### 编辑推荐

《高等院校规划教材：Java Web应用开发技术实用教程习题解答与实验指导》采用“任务驱动”的编写方式，引入案例和启发式教学方法，提供电子教案、案例素材等教学资源，教材立体化配套，满足高等院校应用型人才培养的需要。

#### 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>