

## <<Java Web开发技术>>

### 图书基本信息

书名：<<Java Web开发技术>>

13位ISBN编号：9787564711351

10位ISBN编号：7564711353

出版时间：2012-4

出版时间：电子科技大学出版社

作者：孙明，詹瑾瑜，陈波 著

页数：299

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 Web开发技术>>

### 内容概要

《Java Web开发技术》是Java Web应用开发技术的基础教程，在内容章节的安排上由浅入深地介绍了Web应用开发技术的基本概念和Java Web开发环境的搭建及Servlet、JSP、JDBC、MVC、Struts、Hibernate、AJAX等关键技术。

本书概念清楚，层次分明，结构合理。

书中列举的大量实例都具有较强的实用性，最后综合实例是网络文件上传下载系统，是时下比较流行网盘系统的一部分，读者学完后能参考实例开发一个小型的Web应用系统。

本书既可作为大专院校软件技术专业学生的Java Web开发技术教材，也可作为广大Java Web应用开发技术初学者的学习用书，对于有一定Java Web开发基础的读者也有一定的参考价值。

## 书籍目录

第1章 Java EE基础1.1 Java EE简介1.2 Java EE的优势1.3 Java EE的四层模型1.4 Java EE的结构1.5 Java EE的核心API与组件1.6 Java EE相关名词1.7 本章小结习题第2章 配置软件开发环境2.1 安装JDK2.2 安装Eclipse和MyEclipse2.3 安装Tomcat2.4 JUnit2.5 本章小结习题第3章 JSP技术3.1 JSP简介3.2 JSP语法3.3 JSP生命周期3.4 JSP九种基本内置组件3.5 本章小结习题第4章 Servlet编程4.1 Servlet简介4.2 Servlet实际应用4.3 本章小结习题第5章 JDBC数据库编程5.1 JDBC5.2 数据库开发环境搭建5.3 SQL基础知识5.4 JDBC编程5.5 更多JDBC编程5.6 数据库连接池5.7 本章小结习题第6章 Struts 2.06.1 Struts 2.0简介6.2 Struts 2.0配置6.3 Struts 2.0中的标签库6.4 输入校验6.5 上传和下载文件6.6 Struts 2.0的国际化6.7 本章小结习题第7章 Spring7.1 Spring简介7.2 控制反转(IOC)7.3 面向切面编程(AOP)7.4 本章小结第8章 Hibernate8.1 Hibernate简介8.2 Hibernate基础8.3 操作持久化数据8.4 Hibernate检索方式8.5 本章小结习题第9章 Ajax9.1 Ajax技术简介9.2 Ajax工作原理9.3 XMLHttpRequest对象9.4 客户端向服务器发送请求9.5 服务器端响应客户端请求9.6 客户端处理服务器响应9.7 本章小结习题第10章 虚拟数据文件管理系统10.1 系统概述及架构设计10.2 持久层设计10.3 实现系统DAO层10.4 实现业务逻辑层10.5 实现系统Web层10.6 本章小结习题

#### 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>