

<<Java Web应用开发技术>>

图书基本信息

书名：<<Java Web应用开发技术>>

13位ISBN编号：9787111332411

10位ISBN编号：7111332415

出版时间：2011-2

出版时间：机械工业出版社

作者：任文娟 等 著

页数：245

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应用开发技术>>

内容概要

《Java Web应用开发技术》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、JavaBean、JDBC、MVC、Struts、Hibernate等关键技术。

《Java Web应用开发技术》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，而且关键技术章节中列举的综合实例是读者非常熟悉的“网上书店系统”中的子模块，读者学完后能参考实例开发一个小型的Web应用系统。

《Java Web应用开发技术》可作为高职高专院校软件技术专业学生的Java Web应用开发技术教材，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。

<<Java Web应用开发技术>>

书籍目录

出版说明前言第1章 Java Web应用概述1.1 Web应用程序简介1.1.1 C/S和B/S开发模式1.1.2 Web应用简介1.1.3 Web应用程序工作原理1.1.4 Java Web应用程序1.2 Java Web编程简介1.2.1 Java Web开发模式1.2.2 Web应用程序的开发过程1.3 Java Web开发环境的搭建1.3.1 JDK的安装与配置1.3.2 Tomcat的安装与配置1.3.3 Eclipse的安装与配置1.3.4 MyEclipse的安装与配置1.4 使用MyEclipse进行Web开发1.4.1 使用MyEclipse新建Web项目1.4.2 在MyEclipse中新建JSP页面1.4.3 MyEclipse整合Tomcat1.4.4 MyEclipse部署项目1.5 本章小结1.6 本章实训第2章 Servlet技术2.1 Servlet简介2.1.1 Servlet概述2.1.2 简单的Servlet实例2.2 Servlet的生命周期2.3 Servlet API2.3.1 Servlet接口2.3.2 ServletRequest接口2.3.3 ServletResponse接口2.3.4 ServletConfig接口2.4 HTTP与HttpServlet2.4.1 HTTP请求2.4.2 HTTP响应2.4.3 HttpServlet简介2.4.4 HttpServlet的实现2.4.5 程序实例2.5 Servlet的配置2.5.1 Servlet的名字和类2.5.2 初始化参数2.5.3 启动装入优先级2.5.4 Servlet的映射2.6 Servlet上下文2.6.1 ServletContext接口2.6.2 程序实例2.7 请求转发与重定向2.7.1 RequestDispatcher接口2.7.2 获取RequestDispatcher对象2.7.3 程序实例2.7.4 请求重定向2.8 会话跟踪2.8.1 Session? 2.8.2 HttpSession接口2.8.3 程序实例2.8.4 Session与Cookie的区别2.9 Servlet过滤器2.9.1 Servlet过滤器简介2.9.2 创建Servlet过滤器2.9.3 配置Servlet过滤器2.10 监听器2.10.1 监听器简介2.10.2 创建监听器2.10.3 配置监听器2.11 本章小结2.12 本章实训第3章 JSP技术3.1 JSP简介3.2 JSP基本语法3.2.1 JSP构成3.2.2 指令元素3.2.3 脚本元素3.2.4 动作元素3.2.5 JSP中的注释3.3 JSP内置对象3.3.1 内置对象概述3.3.2 request对象3.3.3 response对象3.3.4 session对象3.3.5 application对象3.3.6 out对象3.3.7 pageContext对象3.3.8 exception对象3.3.9 其他对象? 3.4 JSP与JavaBean3.4.1 JavaBean简介3.4.2 在JSP中使用JavaBean3.4.3 JavaBean应用实例3.5 本章小结3.6 本章实训第4章 Java Web编程中数据库技术的应用4.1 数据库和常用的SQL语句简介4.1.1 数据定义4.1.2 数据更新4.1.3 数据查询4.2 JDBC简介4.2.1 JDBC的基本功能4.2.2 数据库驱动程序4.3 JDBC常用接口4.3.1 Driver接口4.3.2 DriverManager类4.3.3 Connection接口4.3.4 Statement接口4.3.5 ResultSet接口4.4 连接数据库4.4.1 数据库URL4.4.2 注册驱动程序4.4.3 使用专用JDBC驱动程序连接数据库4.5 在JSP中使用JDBC访问数据库4.5.1 创建数据库表4.5.2 添加数据4.5.3 读取数据4.5.4 更新数据4.5.5 ? 4.6 数据库的高级应用4.6.1 事务4.6.2 元数据4.6.3 配置和访问数据源4.7 JSP通过JavaBean访问数据库4.8 在Servlet中使用JDBC访问数据库4.9 本章小结4.10 本章实训第5章 MVC架构模式5.1 设计模式5.1.1 模式简介5.1.2 MVC模式5.2 JSP的两种开发模型5.2.1 模型1 JSP+JavaBean5.2.2 模型2 JSP+JavaBean+Servlet5.2.3 两种模式的技术特点5.3 程序实例5.4 本章小结5.5 本章实训第6章 Struts框架基础6.1 Struts概述6.1.1 Struts简介6.1.2 Struts概念和体系结构6.2 基于Struts的Web应用实例6.2.1 Struts开发环境的搭建6.2.2 一个简单的Struts应用6.2.3 Struts工作流程6.3 Struts配置文件6.4 Struts核心组件6.4.1 Struts框架包含的主要的包6.4.2 Struts框架包含的核心组件6.5 Struts标签库6.5.1 标签库概述6.5.2 HTML标签6.5.3 Bean标签6.5.4 Logic标签6.6 Struts应用举例6.7 本章小结6.8 本章实训第7章 Struts框架的高级特性7.1 Struts国际化与异常处理7.1.1 Struts国际化7.1.2 Struts异常处理7.2 动态ActionForm7.2.1 配置动态ActionForm7.2.2 访问动态ActionForm7.2.3 动态ActionForm的reset()方法7.2.4 动态ActionForm的表单验证7.3 Struts的数据校验7.3.1 Validator验证框架简介7.3.2 对标准ActionForm的校验7.3.3 对动态ActionForm的校验7.3.4 Validator框架中使用JavaScript的校验7.4 Struts综合应用实例7.5 本章小结7.6 本章实训第8章 Hibernate框架的基本应用8.1 Hibernate框架简介8.2 一个简单的Hibernate应用程序8.3 Hibernate的体系结构及工作原理8.3.1 Hibernate体系结构8.3.2 Hibernate API8.3.3 Hibernate工作原理8.4 在MyEclipse中开发Hibernate应用程序8.4.1 MyEclipse中为项目添加Hibernate支持8.4.2 Hibernate应用实例8.5 Struts整合Hibernate开发8.6 本章小结8.7 本章实训第9章 综合实训9.1 综合实训1: 网上书店系统9.2 综合实训2: 校园博客系统9.3 综合实训3: 校园二手交易平台参考文献

<<Java Web应用开发技术>>

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>