

## <<Java Web应用开发项目教程>>

### 图书基本信息

书名：<<Java Web应用开发项目教程>>

13位ISBN编号：9787121093265

10位ISBN编号：712109326X

出版时间：2009-9

出版时间：电子工业出版社

作者：聂明 编

页数：353

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应用开发项目教程>>

### 内容概要

本书以一个Web应用系统——E．Store(电子商城)项目开发为主线，从实际项目开发的角度出发，采用“项目和任务驱动”教学法，按照网站项目的开发过程，系统、全面地介绍如何应用Java Web的基本技术开发Web应用系统。

重点介绍E．Store的商品信息浏览、商品信息查询、用户注册、用户登录、购物车、购物结算与订单查询，以及后台管理等模块的设计与实现，将Java Web的基本技术合理地分解到各个模块中介绍，每一个模块的设计和实现按照“功能说明—设计实现—编程实战—知识拓展”的顺序进行介绍，符合高职学生的认识规律和职业技能的形成规律。

本书将专业知识讲解、职业技能训练、综合能力提高进行有机的结合，适用于项目教学或理论、实践一体化教学，融“教、学、练”于一体，强化技能训练，提高实战能力，让读者在反复动手的实践过程中，学会如何应用所学知识解决实际问题。

本书可以作为高职高专计算机应用技术、软件技术、计算机网络技术、计算机信息管理、电子商务等专业的教材，也适用于Web技术开发人员作为参考用书。

## 书籍目录

第1章 JavaWeb应用开发基础 1.1 C / s结构与B / S结构 1.1.1 C / S结构 1.1.2 B / S结构 1.1.3 C / S和B / S的比较 1.2 Web应用 1.2.1 Web应用基础 1.2.2 静态网页 1.2.3 动态网页 1.2.4 Web应用运行环境 1.2.5 Web应用技术 1.3 动态网页技术CGI / ASP / PHP / JSP 1.3.1 CGI 1.3.2 ASP 1.3.3 PHP 1.3.4 JSP 1.4 JSP的开发模式 1.4.1 纯粹JSP实现 1.4.2 JSP+JavaBean实现 1.4.3 JSP+JavaBean+Servlet实现 1.4.4 J2EE模式实现 1.5 JavaWeb应用的运行环境 1.5.1 安装和配置JDK 1.5.2 安装和配置Tomcat服务器 1.5.3 测试安装是否成功 1.6 测试一个JSP程序 练习艇第2章 E-Store电子商城项目概述 2.1 E.StOre电子商城简介 2.2 系统分析与总体设计 2.2.1 功能需求分析 2.2.2 系统目标 2.2.3 系统功能结构 2.2.4 网站业务流程图 2.2.5 系统预览 2.3 系统架构设计与搭建 2.3.1 系统架构设计 2.3.2 业务实体设计 2.3.3 业务逻辑设计 2.3.4 开发环境 2.3.5 创建项目 2.4 网站欢迎页面 2.4.1 功能说明 2.4.2 实现步骤 2.4.3 JSP页面基本语法 练习题第3章 前台商品展示模块 3.1 前台商品展示页面设计 3.1.1 功能说明 3.1.2 流程设计(流程各部分实现) 3.1.3 编程详解 3.1.4 JSP与数据库 3.2 前台商品展示页面功能实现优化 3.2.1 功能分析及设计 3.2.2 优化设计 3.2.3 编程详解 3.3 网站前台页面风格 3.3.1 页面风格统 3.3.2 设计与实现 3.3.3 JSP的include指令和include动作 3.4 新品及特价商品展示 3.4.1 功能说明 3.4.2 流程设计与编程详解 3.4.3 特价商品展示 3.4.4 JSP内置对象request和response 3.5 商品检索 3.5.1 功能说明 3.5.2 流程分析与设计 3.5.3 编程详解 3.5.4 表单提交与中文处理 练习题第4章 前台用户模块第5章 购物车模块第6章 基于MVC模式的订单模块第7章 使用过滤器实现用户授权验证第8章 使用监听器实现在线人数统计第9章 基于Struts框架的应用开发第10章 后台用户管理模块第11章 后台商品管理模块参考文献

#### 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>