

<<JSP网络开发技术与案例应用>>

图书基本信息

书名：<<JSP网络开发技术与案例应用>>

13位ISBN编号：9787111235231

10位ISBN编号：7111235231

出版时间：2008-4

出版时间：机械工业出版社

作者：王林玮

页数：577

字数：911000

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>

<<JSP网络开发技术与案例应用>>

内容概要

本书通过大量的应用实例，系统地介绍了JSP网络开发技术。

本书分为4篇，共15章，其中，基础知识篇讲解JSP基础知识；应用实例篇讲解JSP语法知识及JSP的应用，包括内置对象、Java Bean技术、Servlet技术、Web开发技术、数据库应用开发技术、通用组件技术和基于JDBC的数据库连接池技术；综合开发篇对在线用户登录系统、在线商品购物车系统的开发实例进行讲解；网站发布篇讲解基于Tomcat服务器的web应用网站发布技术。

本书注重知识的系统性和实用性，讲求学习的循序渐进。

本书实例覆盖面广，具有较强的示范性和实用价值。

本书可作为学习JSP开发的入门教材和自学教材，也可供具有一定JSP基础的开发人员和大专院校相关专业的师生阅读和参考。

<<JSP网络开发技术与案例应用>>

书籍目录

出版说明前言随书配套源程序使用说明第1篇 基础知识篇 第1章 JSP技术发展概览 1.1 JSP技术概述
1.2 JSP技术优势 1.3 JSP与ASP、PHP的比较 1.4 JSP运行机制 1.5 利用JSP技术开发Web网页的
主要方式 1.6 JSP简单页面实现例程 1.7 小结 第2章 JSP运行环境的搭建 2.1 JDK的安装和配置
2.1.1 下载JDK 2.1.2 安装JDK 2.1.3 设置JDK环境变量 2.1.4 测试JDK环境 2.2 Tomcat服务
器的安装和配置 2.2.1 Tomcat服务器的下载 2.2.2 Tomcat服务器的安装 2.2.3 Tomcat服务器测
试 2.3 关于JSP集成开发环境Borland JBuilder 2006 Enterprise简介 2.4 小结 第3章 JSP语法基础Java知
识 3.1 数据类型 3.2 常量 3.3 变量 3.4 转义字符 3.5 分隔符 3.6 运算符 3.7 Java注释
3.8 数组 3.9 字符串 3.10 语句 3.11 类与对象 3.11.1 面向对象的概念 3.11.2 类的定义
3.11.3 类的成员组成 3.11.4 变量的使用和访问 3.11.5 方法的使用和访问 3.12 小结 第4章 JSP
语法基础HTML知识 4.1 关于HTML 4.2 HTML文档的基本结构 4.3 HTML标签 4.4 表格 4.5 表单
4.5.1 表单标签 4.5.2 表单域 4.5.3 表单按钮 4.6 HTML和JavaScript交互 4.7 小结第2篇 应用实
例篇 第5章 JSP语法知识详解 5.1 JSP页面的基本结构 5.2 JSP注释 5.2.1 JSP隐藏注释 5.2.2 HTML
注释 5.2.3 JSP页面Java注释 5.3 JSP变量、方法和表达式的使用 5.3.1 JSP变量的声明和使用
5.3.2 JSP方法的声明和使用 5.3.3 JSP表达式的使用 5.4 JSP指令 5.4.1 page指令 5.4.2 include指
令 5.4.3 taglib指令 5.5 JSP动作 5.5.1 动作 5.5.2 动作 5.5.3 动作 5.5.4 动作 5.5.5 动
作 5.5.6 动作 第6章 JSP的内置对象应用 第7章 JSP应用JavaBean技术 第8章 JSP应用Servlet技术
第9章 JSP应用程序Web开发技术——JBuilder 2006的JSP开发环境 第10章 JSP数据库应用开发技术 第11
章 JSP通用组件的编写技术 第12章 基于JDBC的数据库连接池技术第3篇 综合开发篇 第13章 JSP开发
实例——在线用户登录系统 第14章 JSP开发实例——在线商品购物车系统第4篇 网站发布篇 第15章 基
于Tomcat服务器的Web应用网站发布技术

章节摘录

第1章 JSP技术发展概览 JSP (Java ServerPage) 即Java服务器页面。JSP技术是由Sun公司倡导, 多家公司参与建立的一种用于建立动态网页的技术标准。JSP是一种动态网页技术, 具有跨平台性、运行效率高、上手容易等优点。随着Internet的飞速发展, JSP技术越来越广泛地应用于Web页面开发, 已经成为目前最为流行的网络编程语言之一。

由于JSP技术实现了Web业务逻辑和页面显示的分离, 脱离了硬件平台的束缚, 并且编译后可大大提高程序的运行速度。

因此, JSP使构造基于web的应用程序更加容易和快捷, 正逐渐成为Web应用的主流开发工具。业务逻辑和页面显示分离提高了系统各个模块之间的耦合性, 增强了代码的可重用性和可维护性, 符合软件工程的设计思想。

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>