

<<Java Web开发技术详解>>

图书基本信息

书名：<<Java Web开发技术详解>>

13位ISBN编号：9787030225221

10位ISBN编号：7030225228

出版时间：2008-8

出版时间：科学出版社

作者：汪大乐

页数：524

字数：827000

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>

前言

随着计算机网络技术的不断发展，互联网已逐步深入到人们工作、生活的每个层面。借助网络这一平台，人们可以更加快速、便捷、足不出户地完成日常工作及生活。无论是各种各样的办公系统，还是购物网站，互联网都给人们的生活方式带来了革命性的改变。巨大的需求带动了Web技术的蓬勃发展。

从早期的CGI到现在的JSP、ASP、PHP，Web技术可谓层出不穷，一日千里。

其中，JSP以其良好的可移植性及扩展性，成为Web开发领域应用最为广泛的开发语言之一。

JSP是一种基于Java的Web开发语言，其全称是JavaServerPages。

由于Java应用程序的“一次编译，随处运行”的特点，使得JSP程序不仅可以在Windows下运行，也可以在Linux及UNIX下运行。

<<Java Web开发技术详解>>

内容概要

JSP是一种基于Java的Web开发语言，在目前的Web开发领域占有重要地位。

本书作者细致讲解了使用JSP进行Web开发所需的相关知识和技术框架，并有大量实用案例贯穿全书。

本书共16章，从JSP基本概念入手，到应用框架的使用，讲述了如何使用JSP开发Web应用系统。

书中主要内容包括JSP的运行开发环境、JSP基本语法、JSP内置对象、Servlet和JavaBean、标签库、数据库开发、XML、JNDI、Ajax、Struts等。

全书最后给出两个完整的综合案例，对全书技术要点做了总结与概括。

本书可作为广大初、中级程序员、网页设计人员及高校相关专业的学生的学习用书，对于有一定Web编程技术的开发人员，本书也提供了很多案例供学习参考。

书籍目录

第1篇 JSP准备篇. 第1章 JSP准备工作 1.1 JSP简介 1.2 JSP运行环境 1.3 Eclipse介绍 1.3.1 下载及安装Eclipse 1.3.2 一个简单的Eclipse开发示例 1.4 JSP Web应用目录结构 1.5 小结 第2章 Java面向对象编程初探 2.1 面向对象技术 2.2 常量与变量 2.3 Java数据类型 2.4 运算符及表达式 2.4.1 算术运算符 2.4.2 关系运算符 2.4.3 位运算符 2.4.4 赋值运算符 2.4.5 赋值运算符 2.4.6 逻辑运算符 2.5 控制语句 2.5.1 条件判断语句 2.5.2 循环语句 2.5.3 分支语句 2.6 面向对象程序设计 2.6.1 类 2.6.2 继承 2.6.3 多态 2.7 小结第2篇 JSP基础篇 第3章 JSP基本语法 3.1 完整的JSP页面 3.1.1 JSP组成部分 3.1.2 简单的JSP示例 3.2 先决条件 3.2.1 页面描述pa8c指令 3.2.2 页面导入include指令 3.2.3 标签库映射taglib指令 3.3 动态执行语句 3.3.1 实例化JavaBean语句—— 3.3.2 设置JavaBean属性值语句—— 3.3.3 获取JavaBean属性值语句—— 3.3.4 动态嵌入文件语句—— 3.3.5 转发语句—— 3.4 声明与注释 3.4.1 声明 3.4.2 注释 3.5 小结第4章 JSP中的对象 4.1 对象是什么 4.2 处理客户请求信息——request对象 4.2.1 request对象介绍 4.2.2 访问请求参数的方法第2篇 JSP基础篇 第3章 JSP基本语法 第4章 JSP中的对象 第5章 JSP与Servlet 第6章 JSP与JavaBean 第7章 JSP与标签库 第8章 JSP文件操作第3篇 Web开发技术篇 第9章 JSP与XML 第10章 JSP与数据库 第11章 JSP与JNDI第4篇 Ajax开发篇 第12章 JSP与Ajax 第13章 Ajax应用案例第5篇 Struts应用篇 第14章 Struts框架解构第6篇 实战开发篇 第15章 酒店预订系统实例 第16章 电子相册实例

章节摘录

JSP是一种Web开发语言，它的全称是JavaServerPages，即Java服务器页面。

从名称上可以看出，JSP是一种基于Java技术的脚本语言。

传统的HTML是静态页面，能够创建一个页面布局，但是当页面内容变化时，它不能实时地体现变化

。

JSP就是将Java语言与HTML融合在一起，并在服务器端运行，由HTML对页面进行规划，Java程序负责产生或转化数据内容，然后将内容与展现代码一起发送给客户端浏览器。

<<Java Web开发技术详解>>

编辑推荐

JSP是《JavaWeb开发技术详解:JSP+Ajax+Struts》的主线。

《JavaWeb开发技术详解:JSP+Ajax+Struts》在讲解JSP的同时，也涉及到目前应用比较广的Ajax技术，并为之配备了大量的应用示例，便于读者加深理解。

执书入道，行家入选！

详细讲解JSP各基础知识点，全面分析基础；讲解XML、JNDI、LDAP等特有技术，注重实际开发；剖析Ajax技术原理和应用，把握技术趋势；了解Struts开发流程，掌握应用框架。

面向JavaWeb初学者，从最基本的语法开始，旨领您逐渐步入JavaWeb应用的殿堂。

由浅入深从最基本的开发运行环境入手，到目前Web开发领域比较流行的应用框架的使用，贯穿了Web应用程序开发的流程。

读者可以沿着《JavaWeb开发技术详解:JSP+Ajax+Struts》章节依序阅读，逐步走进Web开发领域。

实例丰富各知识点都涵盖了丰富的实例程序。

这些程序有的只是针对某个知识点的简单应用，也有完整的应用系统，难度覆盖均匀。

读者对这些程序进行分析并模拟应用后可以对知识点快速理解消化。

典型应用作者系一线资深开发人员，因此书中的某些应用程序不只限于对基本知识的讲解，同时在实际工程中也得到了广泛使用。

读者对这些代码模块完全消化吸收后，可以对实际工程项目的开发有所了解。

<<Java Web开发技术详解>>

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>