

## <<JSP基础与案例开发详解>>

### 图书基本信息

书名：<<JSP基础与案例开发详解>>

13位ISBN编号：9787302207450

10位ISBN编号：7302207453

出版时间：2009-8

出版时间：清华大学出版社

作者：张孝祥，徐明华 丛书主编，邱加永 等编著

页数：559

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基础与案例开发详解>>

### 前言

首先，感谢并祝贺您选择本系列丛书！

《软件开发课堂》系列丛书通过大量的精彩实例、完整的学习视频，让您完全融入编程实战演练，从零开始，逐步精通相关知识，成为自学成才的编程高手，哪怕您是一个高中生，都可以轻松地实现职场的梦想和生活的愿望！

1. 丛书内容 随着软件行业的不断升温，程序员这一职业正在成为IT界中的佼佼者，越来越多的程序设计爱好者开始投入到相关软件开发的学习中。

然而很多朋友在面对大量的代码时又有些望而却步，不知从何入手。

实际上，一本好书不仅要教会读者怎样去实现书中的内容，更重要的是要教会读者如何去思考、去探究、去创新。

鉴于此，我们精心编写了《软件开发课堂》系列丛书。

本丛书涉及目前流行的各种相关编程技术，均以最常用的经典实例，来讲解软件最核心的知识点，让读者掌握最实用的内容。

## <<JSP基础与案例开发详解>>

### 内容概要

本书以Java为平台，结合应用实例，强调“实用”性，系统、全面地介绍了JSP语言的基础知识及应用方向。

书中内容由浅入深、循序渐进地介绍了JSP的基本运用，其中包括网页布局与修饰、JDBC应用、Servlet应用、JSP运用、EL表达式运用、自定义标签运用、标准标签库运用等。

在讲解的过程中，引用了大量的实例，且每一部分内容都包含详细的操作步骤和技巧提示。

这一切将有助于初学者仿效和理解，并把握问题的关键，从而保证在短时间内能够迅速掌握JSP程序设计的知识，应用到实际的项目开发过程中。

书中理论知识讲解透彻，实例开发步骤清晰，既适合初学者和具有一定Java编程经验的用户使用，也适合广大软件开发者和编程爱好者作为参考用书，同时也是大中专院校及社会培训机构的首选教材。

## <<JSP基础与案例开发详解>>

### 作者简介

张孝祥，北京传智播客教育科技有限公司教学总监。

著有《Java就业培训教程》、《JavaScript网页开发》、《深入体验Java Web开发内幕—核心基础》、《深入体验Java Web开发内幕—高级特性》、《JavamB件开发详解》等一系列Java畅销书籍，发布了中国第一套Java学习视频，被誉为“中国Java培训第一人”。

张孝祥老师精通C/C++、VC、VB、Java、SQL Server、Oracle等编

程语言和数据库系统，善于解剖和分析问题，善于使用生动形象的比喻，能将复杂的、难于理解的问题与知识简单化讲解。

## <<JSP基础与案例开发详解>>

### 书籍目录

第1章 基础工具 1.1 JDK的安装与配置 1.2 Tomcat的安装与配置 1.3 MyEclipse的安装与配置 1.4 MySQL的安装与配置 1.5 SQLy09的设置与使用 1.5.1 SQLy09的安装与设置 1.5.2 表的相关操作 1.6 JSP常用开发软件介绍 1.7 上机练习第2章 网页布局与修饰 2.1 HTML开发应用 2.1.1 全局架构标签 2.1.2 格式标签 2.1.3 文本标签 2.1.4 超链接标签 2.1.5 图像标签 2.1.6 框架标签 2.1.7 表格标签 2.1.8 表单标签 2.1.9 头元素标签 2.1.10 区域标签 2.2 CSS的运用 2.2.1 样式规则选择器 2.2.2 样式规则的注释 2.3 JavaScript语言的运用 2.3.1 应该在何处编写JavaScript 2.3.2 JavaScript中的注释 2.3.3 JavaScript中函数的使用 2.4 DIV的运用 2.5 常见样式分析 2.6 上机练习第3章 JDBC的应用 3.1 JDBC概述 3.2 JDBC数据类型 3.3 JDBC连接数据库 3.4 JDBC的事务控制和批量处理 3.4.1 JDBC事务控制 3.4.2 JDBC批量处理 3.5 JDBC的基本应用 3.5.1 学生信息管理 3.5.2 PreparedStatement的使用 3.5.3 对JDBC操作数据库工具类的封装 3.5.4 JDBC对LOB的读写 3.5.5 JDBC调用存储过程 3.6 ResultSet光标控制 3.7 ResultSetMetaData结果集元数据 3.8 上机练习第4章 Servlet的应用 4.1 Web应用程序基础 4.1.1 Web应用程序简介 4.1.2 HTTP协议 4.1.3 Java Web应用程序的规范目录结构 4.1.4 Java Web应用程序的开发过程 4.2 Servlet概述 4.2.1 Servlet简介 4.2.2 Servlet运行原理 4.2.3 Servlet的优点 4.3 第一个Servlet示例 4.4 Servlet的生命周期 .....第5章 JSP的应用第6章 EL表达式第7章 自定义JSP标签第8章 JSP标准标签库第9章 实用技术浅析第10章 Log4j的应用第11章 JUnit的应用第12章 Ant的应用第13章 CVS的应用第14章 留言管理系统第15章 电子相册管理系统第16章 网上商店JPetStore第17章 传智博客BBS

## <<JSP基础与案例开发详解>>

### 章节摘录

第1章 基础工具      1.1 JDK的安装与配置      SDK的英文全称为Software Develop Kit，中文即“软件开发工具包”之意。  
这是一个覆盖面相当广泛的名词；可以这么说：辅助开发某一类软件的相关文档、范例和工具的集合都可以叫做“SDK”。

各种不同类型的软件开发都可以有自己的SDK。  
Windows有Windows SDK，DirectX有DirectX SDK，.NET开发也有Microsoft .NET Framework SDK。当然Java开发也不例外，也有自己的Java SDK。

JDK也即Java SDK，它是Sun Microsystems公司针对Java开发者的产品。  
英文全称是Java Software Develop Kit，亦即Java开发工具包之意。  
它是整个Java的核心，包括了Java运行环境（JaVa Runtime Environment，JRE）、Java工具和Java基础类库（njar），不论哪一种Java应用服务器，实质都是内置了某个版本的JDK。  
因此掌握JDK是学好Java的第一步。

目前最主流的JDK是Sun公司发布的JDK，除了Sun之外，还有很多公司和组织都开发了自己的JDK，例如IBM公司开发的JDK、BEA公司的JRocket，还有GNU组织开发的JDK等。  
其中IBM的JDK包含的JVM（Java Virtual Machine，Java虚拟机）运行效率要比Sun JDK包含的JVM高出许多，专门运行在x86平台的JRocket在服务端的运行效率也要比Sun JDK好一些，但是从应用层面上考虑，掌握Sun JDK还是很有必要的。

## <<JSP基础与案例开发详解>>

### 编辑推荐

零基础学习者入门必读，专家课堂式讲解开发技巧，基础知识到开发案例融会贯通，知识点 + 应用示例 + 技术难点剖析，体验4个项目案例开发的全过程。

## <<JSP基础与案例开发详解>>

### 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>