

<<21天学通Java Web开发>>

图书基本信息

书名：<<21天学通Java Web开发>>

13位ISBN编号：9787121083716

10位ISBN编号：712108371X

出版时间：2009-4

出版时间：电子工业出版社

作者：卜烜

页数：407

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

Java Web开发在整个Web开发领域占有重要地位。

目前许多的Web应用将Java Web开发作为首选，尤其是大中型Web应用。

Java Web从最初的Servlet，发展到后来的JSP，吸引着许多Web开发人员的眼球。

目前市面上关于Java Web开发的书籍非常丰富，但是这些书有些过于技术化，入门者根本无法入手，也有部分书籍内容不全，无法让初学者对该技术得到全面的认识。

为了能让初次接触Java Web开发的爱好者快速而又轻松地学会Java Web开发，笔者总结了自己学习Java Web开发的经验，并结合多年实际开发的经验，编写了这本Java Web基础教程。

在本书中，笔者从最基础的概念入手，循序渐进地将Java Web开发中的每个技术点展现在读者面前，力求让读者在最短的时间内高效地掌握Java Web开发的基础概念及技术要点。

本书有何特色 1. 细致体贴的讲解 为了让读者更快地上手，本书特别设计了适合初学者的学习方式，用准确的语言总结概念？

用直观的图示演示过程?用详细的注释解释代码？

用形象的比方帮助记忆。

<<21天学通Java Web开发>>

内容概要

本书是Java Web开发的基础教程，针对没有接触过或还不是特别熟悉Java Web开发的读者，详细介绍了Java Web开发的基础概念及技术要点。

全书分为6篇共21章内容，第一篇为Java Web基础篇，介绍了执行环境和开发环境的搭建及JSP的语法基础。

第二篇为JSP 2.0开发篇，介绍了JSP指令元素、JSP动作元素、JSP内置对象、JSP和JavaBean等内容。

第三篇为Servlet开发篇，介绍了Servlet的基础知识及Servlet监听器，以及过滤器的开发等内容。

第四篇为使用设计模式篇，介绍了DAO和MVC这两个经典设计模式。

第五篇为框架技术篇，介绍了Struts 2、Hibernate、Spring这三个目前非常流行的轻量级Java Web开发框架。

第六篇为项目实战篇，通过整合前面的三个框架，开发一套用户管理系统。

本书适合Java Web开发技术的初学者，也可作为大、中院校学生和培训班的教材。

对于有一定Java Web开发技术基础，但还需要进一步学习的人员，本书也有较大的参考价值。

<<21天学通Java Web开发>>

书籍目录

第一篇 Java Web基础篇 第1章 搭建开发环境（教学视频：53分钟） 第2章 JSP的基础语法（教学视频：27分钟） 第二篇 JSP 2.0开发篇 第3章 JSP指令元素（教学视频：37分钟） 第4章 JSP动作元素（教学视频：31分钟） 第5章 JSP内置对象（教学视频：51分钟） 第6章 数据库操作（教学视频：9分钟） 第7章 JSP和JavaBean（教学视频：34分钟） 第8章 EL表达式（教学视频：49分钟） 第9章 JSTL标签库（教学视频：75分钟） 第三篇 Servlet开发篇 第10章 Servlet开发基础（教学视频：41分钟） 第11章 Filter开发（教学视频：41分钟） 第12章 Listener开发（教学视频：26分钟） 第四篇 使用设计模式篇 第13章 DAO设计模式（教学视频：21分钟） 第14章 MVC设计模式（教学视频：22分钟） 第五篇 框架技术篇 第15章 Struts 2基础（教学视频：41分钟） 第16章 Struts 2高级应用（教学视频：51分钟） 第17章 持久化框架Hibernate（教学视频：35分钟） 第18章 Struts 2整合Hibernate开发（教学视频：28分钟） 第19章 Spring开发（教学视频：39分钟） 第20章 Struts 2整合Spring开发（教学视频：32分钟） 第六篇 项目实战篇 第21章 SSH整合开发用户管理系统

章节摘录

【代码解析】示例代码中分别设置application、session、request、page范围的name属性，并最终通过pageScope、requestScope、sessionScope及applicationScope来获得相应属性范围的name属性值。第26行中并没有指定范围，这时将按照查找顺序来取得，又因为同时在page、request、session、application范围中存储了“name”变量，所以这时将取得page范围内的name属性值，即“page_James”。

8.2.3与输入有关的内置对象 与输入有关的隐含对象有两个param和paramValues，用来取得用户的请求参数。

在使用EL之前可以使用如下代码取得用户的请求参数。

`request.getParameter (String name) ;` `request.getParameterValues (name) ;` 在使用EL时则可以使用param和paramValues两者来取得用户请求参数。

其中使用param接收的参数只有一个值，而如果参数有几个值，就必须使用paramValues来接收参数。

【范例8-8】范例8-8是一个使用param和paramValues取得用户请求参数的示例。该范例包含两个文件，一个是用来传递参数的用户表单UserForm.jsp，代码如示例代码8-8（A）所示；一个是用来通过EL的request内置对象获得参数的页面ParamDemo.jsp，代码如示例代码8-8（B）所示。

<<21天学通Java Web开发>>

编辑推荐

全面介绍Java Web开发环境的搭建 深入讲解JSP指令元素、动作元素及内置对象 深入讲解通过JDBC操作数据库 深入讲解EL表达式及JSTL 深入剖析Servlet、Listener以及Filter 详细介绍DAO设计模式和MVC设计模式 详细介绍经典MVC框架Struts 2的应用 详细介绍持久化框架Hibernate的应用 详细介绍Spring框架的应用 详细介绍Struts 2、Hibernate、Spring框架的整合应用 《21天学通JavaWeb开发》适合以下人员阅读 从未接触过Java Web开发的人员 希望提高Java Web开发水平的人员 软件研发技术人员 大中专院校的相关学生和教师 做毕业设计的高年级学生 其他编程爱好者 《21天学通JavaWeb开发》技术支持 QQ群：21948169 论坛：<http://WWW.rzchina.net> 21天学编程系列特色 光盘提供了源代码、大量多媒体视频教学、电子教案及编程电子书 作者均为有多年编程经验的一线程序员或者培训讲师 提供了专门的技术服务论坛：<Http://www.rzchina.net> 按“基础知识-核心技术-典型实例-综合练习-项目案例”的模式讲解 概念准确、清楚，必要时进行类比，读者很容易理解 提供了大量实例，最后还提供了综合案例，非常实用 对代码进行了丰富的注释，阅读起来没有任何障碍 无论理论知识，还是实例讲解都很详细，很容易掌握 以任务驱动方式讲解，用实例引导读者学习，只需21天，便可轻松掌握ASP.NET编程。

《21天学通JavaWeb开发》特色：基础知识 - 核心技术 - 典型实例 - 综合练习 - 项目案例，192个典型实例、3个项目案例、212个练习题，一线开发人员全程贴心讲解，上手毫不费力。

超值DVD：13小时多媒体语音视频教学，《21天学通JavaWeb开发》源代码+《21天学通JavaWeb开发》电子教案（PPT），1000余页编程参考宝典电子书（免费赠送）。

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>