

<<计算机程序设计员>>

图书基本信息

书名：<<计算机程序设计员>>

13位ISBN编号：9787516700334

10位ISBN编号：7516700339

出版时间：上海市职业技能鉴定中心、人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心 中国劳动社会保障出版社 (2012-11出版)

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>

<<计算机程序设计员>>

书籍目录

第1章Java EE应用概述 本章小结 第2章JSP相关计数 第1节Servlet配置及开发 第2节JSP的原理和基本语法 第3节JSP指令 第4节JSP动作指令 第5节JSP内置对象 第6节JSP中的、JavaBean 本章小结 第3章Struts2框架开发Java EE 第1节MVC思想概述及Struts2基础 第2节Struts2实例 第3节Struts2的类型转换 第4节Struts2的数据校验机制 第5节Struts2拦截器机制 第6节Struts2标签库 本章小结 第4章Spring2实现JavaEE容器管理 第1节Spring概述及其开发环境配置 第2节Spring的核心机制—IoC 第3节Spring的AOP 第4节Spring的事务策略 第5节Spring整合Struts2 本章小结

<<计算机程序设计员>>

章节摘录

版权页：插图：第3节 JSP指令 JSP指令用于指定所使用的脚本语言、Servlet实现的接口、Servlet扩展的类、Servlet导入的软件包等。

JSP指令会改变JSP程序，使之转化成Servlet程序代码的结果，但是不会产生任何的输出。

JSP指令的语法格式为：JSP主要的编译指令有include指令、page指令和taglib指令。

下面分别介绍这3个指令。

一、include指令 include指令用来指定JSP翻译时也就是JSP文件被编译的时候，需要插入的文本或者代码，通常在网站中经常出现。

例如，许多网站为每个页面都包含了一个导航栏，把它放在页面的顶端或者左下方，每个页面都重复着同样的内容。

include指令是解决此类问题的有效方法，它使得开发者们不必花时间去为每个页面复制相同的HTML代码。

因为在一个集中地点保存该类文档并且在页面中包含，比在各个JSP页面中分别更新要方便得多。

而且使用include指令可以使主程序变得短一些，从而增加程序的可读性。

1.include指令的语法 包含的过程是静态的，这意味着所包含的文件的文本直接被加入到JSP文件中的地方。

而被包含的文件本身可以是动态的，如另一个JSP文件；也可以是静态的，如一个HTML文件或是文本文件，但是包含进来的文件要能够被JSP引擎控制和访问。

如果被包含的文件是一个JSP文件，那么它里面的JSP的标记就会被分析执行，并把执行的结果和其他的文本内容一起包含进JSP文件中。

包含文件被执行完毕后，主JSP文件的过程将会被恢复，继续执行下一行。

需要注意的是，被包含的文件中不能含有、、、标签，因为被包含文件会整个加入到JSP文件中，这些标签可能会与主JSP文件中类似的标签相冲突。

如果被包含文件中的任何一部分产生变化，所有包含该文件的主JSP文件都需重新进行编译。

例如插入的资源是一个导航栏页面，如果导航栏改变了，那么需要重新编译所有包含该导航栏的JSP页面。

因此，include指令更适合包含一些静态文件，如果被包含文件需要经常变动，则建议使用动作代替include指令。

动作将在本书相关内容中介绍。

<<计算机程序设计员>>

编辑推荐

<<计算机程序设计员>>

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>