

JSP中使用Include与JSP：Include的区别 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/237/2021\\_2022\\_JSP\\_E4\\_B8\\_AD\\_E4\\_BD\\_BF\\_E7\\_c104\\_237353.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/237/2021_2022_JSP_E4_B8_AD_E4_BD_BF_E7_c104_237353.htm) 我们都知道在jsp中include有两种形式,分别是前者是指令元素、后者是行为元素。具体它们将在何处用?如何用及它们有什么区别?这应该是很多人看到它都会想到的问题。下面一起来了解一下吧。通常当应用程序中所有的页面的某些部分(例如标题、页脚和导航栏)都相同的时候,我们就可以考虑用include。具体在哪些时候用,哪些时候用.这种形式。首先要明白的是它们之间的区别。只有了解了它们用法的不同才理解该在何时去用以及如何选择。jsp的include指令元素读入指定页面的内容。并把这些内容和原来的页面融合到一起。(这个过程是在翻译阶段:也就是jsp被转化成servlet的阶段进行的。这里对翻译阶段进行一下说明:我们知道,jsp页面不能原封不动地被传送给浏览器,所有的jsp元素都必须首先由服务器进行处理。这是通过将jsp页面转达化成servlet,然后执行这个servlet来完成的。服务器需要一个jsp容器来处理jsp页面。jsp容器通常以servlet的形式来实现,这个servlet经过配置,可以处理对jsp页面的所有请求。Jsp容器负责将jsp页面转化成servlet(称为jsp页面实现类?JSP Page implementation class),并编译这个servlet。这两步就构成了翻译阶段.由此我们就会知道:jsp页面是把include指令元素所指定的页面的实际内容(也就是代码段)加入到引入它的jsp页面中,合成一个文件后被jsp容器将它转化成servlet。可以看到这时会产生一个临时class文件和一个java文件。下面举个例子。服务器用tomcat,引入页面的jsp文件叫test.jsp。

被引入的页面叫date.jsp.这个jsp文件里存放的是一个有关时间的jsp代码,当前的上下文根设为test //=====date.jsp的源文件=====//document.write("").//=====以下是test.jsp的源文件=====//include的两种用法有关jsp中include的两种用法.敬请关注。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)