

JSP开发入门(四)----JSP的内部对象 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_JSP_E5_BC_80_E5_8F_91_E5_c104_144517.htm 关键词：Java最后一个与JSP语法有关的组件叫做内部对象.在JSP小型指令文件内，你可以存取这些内部对象来与执行JSP网页的servlet环境相互作用。许多对内部对象的存取应该要简化。然而，这些是范例，它们的存取都是可接受的，要完整的利用内部对象设定则需要对最新的Java Servlet API有所了解。下表列出你可以使用的内部对象。

内部对象说明	request	客户端请求，此请求会包含来自GET/POST请求的参数
response	网页传回客户端的响应	
pageContext	网页的属性是在这里管理 session 与请求有关的会话	
application	servlet正在执行的内容	
out	用来传送响应的输出流	
config	servlet的架构对象	
page	JSP网页本身	
exception	针对错误网页，未捕捉的例外	

那么，这些是做什么的，而你应该如何使用它们呢?基本上，在你的小型指令文件里，你可以使用它们来存取执行JSP程序代码的servlet。为了避免谈论到太多Servlet API 的细节，让我们来检视一些你可以利用它们来做的事: 不必使用表达式，你可以直接存取内部out对象来打印一些东西到response: . 不必直接传送参数到JavaBean，你可以藉由请求对象来取得参数的值:。当你以JSP写了许多的应用程序之后，如果你建立了JavaBeans或者发现你自己将太多的Java原始码放入你的JSP档案，你需要建立支持的Java类别，这样可以鼓励重复使用并且降低JSP网页转换时所需要的时间。当你需要建立Java类别时，你必须: 将JDSWK的安装目录\bin目录加到你的PATH。在你的autoexec.bat档案的PATH

行的最后，加入C:\1.2.2\bin.。以下面的指令将JAR档案复制到\jre\lib\ext目录：
copy c:\jswdk-1.0.1\lib\servlet.jar
c:\jdk1.2.2\jre\lib\ext.
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