

JSP开发入门(三)----JSP与JavaBean 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_144519.htm 虽然你可以在小型指令文件里放入一大块的程序代码，但是大多数的Java程序代码是属于可以重复使用的组件，称为JavaBean。JavaBean就跟ActiveX控件一样：它们提供已知的功能，并且是为了可随时重复使用的目的而设计的。JavaBean的价值在于它可以经由一组特性来使用，而这些特性则提供对JavaBean设定的存取。以人来作范例，此人就是JavaBean，而他的姓名，社会福利安全号码，以及住址可以是特性。对于JSP网站，基本上你是将acute.动态的连接到你的网站。假设JavaBean是在建立网站之前建好的，你要做的第一件事是告诉JSP网页它所需要使用JavaBean.这工作可以用卷标来完成：. 卷标需要你以id 属性来辨识豆子.在这里，你提供一个名称让JSP网页来辨识豆子，除了id 属性之外，你也必须告诉网页要到哪里去找这个豆子，或者是它的Java类别名称。类别属性提供如何在各式方法之中找到它，最后一个需要的组件是scope 属性.有了范围属性的帮助，你可以告诉豆子，要它为单一网页(预设)[scope="page"]；为一个被请求的网页[scope="request"]；为通话期[scope="session"]；或为整个应用程序[scope="application"]来维护它自己的信息.对于通话期范围，你可以很容易的维护JSP网页里的项目，例如购物车。一但你宣告了JavaBean之后，你就可以存取它的特性来订定它。要取得一特性的值，使用卷标。有了卷标，你可以指定要使用的豆子名称(从useBean的id字段)，以及你要取得值的特性。接着，真正的值就会放在输出里：. 要更

改JavaBean的特性，你需要使用卷标.对这个卷标，你也需要辨认豆子以及要修正的特性，除此之外，你还需要提供新值.如果命名正确，这些可以直接经由规定的格式取得：.要从一参数取得，你必须直接命名此特性以及参数:.或是直接以名称与值来设定: or />. 有关JavaBean的最后一点:要让网络服务器可以找到JavaBean，你需要将它们的类别档案放在特别位置。对JSWDK而言，最简单的地方是在安装目录里的类别目录，例如 \jswdk-1.0.1\classes. 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