

使用JBuilder2007开发Web应用程序 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022__E4_BD_BF_E7_94_A8JBui_c104_252293.htm Web程序是J2EE的核心组成部分之一，也是早期的J2EE组成部分之一。在J2EE中，Web程序主要是指JSP和Servlet。这两种技术虽然很强大，但由于长期以来缺乏支持这两种技术的IDE，使得JSP和Servlet在开发和调试上存在着非常大的困难。虽然老版本的JBuilder在开发JSP和Servlet上存在着一定的优势，但由于其运行速度缓慢，并且对中文以及其它双字节文字支持的不好，使得JBuilder的市场占有率逐渐下滑。而最新版的JBuilder2007是基于Eclipse的，因此，它继承了Eclipse和JBuilder的所有优点。尤其是JBuilder2007对Web应用开发的支持。因此，本文就JBuilder2007在Web开发上的一些步骤和方法进行讨论。

- 一、JBuilder2007提供的Web开发工具 JBuilder2007为我们提供了一个集成的Web开发环境，在这个开发环境中我们可以建立、编译、发布、维护Web应用程序。这个Web开发环境为我们提供了以下几种高级的功能：自动建立和编辑Web应用程序发布表述文件(web.xml)。建立、效验、编辑和调试JSP和HTML文件。可扩展的视图，被叫做摘录视图(Snippets view)，在这个视图中保存了一些常用的元素，如一些可重用的语句、HTML、JavaScript代码，或是JSP标记等，然后在使用时可以将这些元素拖到代码区即可。动态标签帮助（内容助手），这个内容助手可以自动显示HTML、JSP以及JavaScript标签的用户和属性。支持CSS的编辑。支持通过HTTP或FTP导入。通过FTP将上传到服务器。支持WAR文

件的导入、导出和验证。可以建立、编辑、调试以及发布Servlet。JBuilder2007还为Web应用程序提供了一个工程浏览视图，这个工程浏览视图主要有以下一些特性：可以通过Windows浏览器将文件拖入这个视图。支持视图过滤。不同的资源可以通过名字、工程类型或内容类型进行过滤 在状态行中显示被选择资源的完全路径。将.java文件拖到一个JSP文件中，将在这个JSP文件中插入一个Bean标签，将.class文件拖到一个JSP文件中也会产生同样的效果。在资源文件中的错误和警告（包括Java、HTML/JSP以及连接错误和警告）将以红色或黄色字显示。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