

利用JBuilder开发调试Servlet PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/267/2021_2022__E5_88_A9_E7_94_A8JBui_c104_267105.htm Borland JBuilder 2.0(以下简称JBuilder)是Java开发工具中的佼佼者，它提供了Servlet Wizard帮助用户进行Servlet的开发与调试。下面介绍利用JBuilder 2.0进行Servlet开发调试的步骤。

1.安装JSDK，建立Servlet开发环境 利用JBuilder开发调试Servlet时，由于Servlet运行在JBuilder IDE中，且启动sun.servlet.http.HttpServer类，因此在开发调试的过程中，不再需要支持Servlet的Web服务器。JBuilder 2.0本身并未包含开发Servlet所必需的类库，因此必须安装JSDK。同时，在JBuilder 2.0中进行调试所依赖的类库是JBuilder 2.0所带的JDK 1.1.6_Borland，因此无法利用JBuilder调试Java 1.2所编写的程序，所以尽管在Java 1.2中已经包含了开发Servlet所需要的类库，要在JBuilder中调试Servlet就不能使用Java 1.2进行开发。JSDK可以从JavaSoft公司的站点免费下载，其地址是 <http://jserv.javasoft.com/products/java-server/downloads/index.html> 下载JSDK之后，需要进行安装，本文假设JSDK被安装到C:\JSDK目录下。

2.向JBuilder中增加JSDK库 在JBuilder中，除了Java核心库，其它所有的Java库都需要在JBuilder环境中进行相关的定义与设置，以便JBuilder能够正确找到这些Java库，JBuilder缺省提供了Swing 1.01、JBCL 2.0、JGL 3.1.0、VisiBroker 3.2等Java库。在开发Servlet时，我们需要向JBuilder中增加用于支持Servlet开发与调试的JSDK库，其步骤如下：(1)在JBuilder中创建一个空的Project，Project的名称采用缺省的untitled1.prj；(2)通过选单File |

Project Properties进入工程属性对话框；(3)点击Libraries按钮进入Java库对话框；(4)点击New按钮，定义JSDK库，如图1所示，设置的值如下(假设JSDK安装在C:JSDK目录下)：Name = JSDK Class Path = C:JSDK\JSDK.JAR Source Path = C:JSDK\SRC Doc Path = C:JSDK\DOC

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