

Weblogic的安装与JBuilder6的集成配置 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/233/2021\\_2022\\_Weblogic\\_E7\\_9A\\_c67\\_233931.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/233/2021_2022_Weblogic_E7_9A_c67_233931.htm) Weblogic的安装 1)安装Weblogic到d:下。

2)crack.jar拷到 beawlsrver6.1lib目录下，将beawlsrver6.0configmydomain目录中的 startWebLogic.cmd 文件中的set CLASSPATH=...libweblogic\_sp.jar..libweblogic.jar（如果没有weblogic\_sp.jar，需删掉.libweblogic\_sp.jar.）改为: set CLASSPATH=...libcrack.jar....libweblogic\_sp.jar..libweblogic.jar(如果在你的项目中使用有其他的jar文件，必须把你的jar文件加在这里。)把系统环境变量TMP、TEMP改为不带有空格的目录；在JB6里菜单 Project - Default Project Properties - Paths 中把所有带空格的目录改为不带中文名、空格的目录。

JBuilder6 的配置 1、打开Tools - Enterprise Setup - Application Server，在Weblogic6.x的书签页上，填上BEA home directory（在你安装weblogic时需要指定）和Weblogic installation directory等所有的空白路径。在这以后，你打开Tools - Configure Libraries的话，在左边可以看到已经有了两个WebLogic6.x的包（包括deploy和client），里面的jar（主要是一个weblogic.jar，一个weblogic\_sp.jar。其中weblogic\_sp.jar是为了给你的weblogic打补丁的时候准备的，你如果没有可以删掉。）都是6.1版本的。 2、在Tools--Enterprise Setup--Application Server面板下选择Weblogic 6.x把Weblogic installation directory 设置为D:/bea/wlserver6.1 (这样你的jsp也可以用weblogic了)，BEA home directory 设置为 D:/bea，然后点确定。在菜单Project下点击Default Project Properties,选择Servers面板，点击Application

server有面的按钮---“....”，双击应用服务器选择对话框中的Weblogic Application Server 6.x 修改 VM parameters 为

```
: -ms64m -mx64m -Djava.library.path=C:/bea/wlserver6.1/bin  
-Dbea.home=C:/bea -Dweblogic.Domain=mydomain  
-Dweblogic.Name=myserver  
-Djava.security.policy==C:/bea/wlserver6.1/lib/weblogic.policy  
-classpath ...libweblogic_sp.jar..libweblogic.jar. .lib  
mm.mysql-2.0.4-bin.jar(如果在你的项目中使用有其他的jar文件  
, 必须把你的jar文件加在这里  
。)-Dweblogic.management.password=12345678 点确定 3、  
在Tools - Enterprise Setup - CORBA标签页里，点Configuration  
右边的New...，增加一个weblogic的项；在Path for ORB tools下  
, 加入Weblogic的目录；在Library for projects下，点"...加入  
Weblogic6.x deploy 的库；在compiler command 填上idlj.exe；  
在Command option for output directory 填上一个目录路径，但  
是要注意的是，不能是中文、带空格。 4、 Project - Default  
Project Properties - Servers 点"...。这里选择Application Server，  
当然又是选Weblogic6.x。这时候JB6会自动完成对在Project  
- Default Project Properties - Path - Required Libraries  
选Weblogic6.x deploy和Weblogic6.x client，Project - Default  
Project Properties - Build - IDL在IDL compiler 选Weblogic。关  
闭Jbuilder. WebLogic配置完成. 下面是制作Entity Bean，数据库  
是mysql 在mysql中建表: 首先在数据库中创建一个用来测试的  
表，数据库名test 表名 test 我们设置两个字段: name varchar(15)  
不允许为空主键 addr varchar(50)允许为空 在Weblogic中建立  
连接池: 1.打开开始菜单中的执行Weblogic目录下的Start
```

Default Server , 输入密码 " 12345678 " 启动Weblogic。 2.启动 " Start Default Console " , 输入用户名 " system " 密码 " 12345678 " 进入控制台 , 在左面菜单中找到 " JDBC " 项 , 打开他你会发现子菜单中有一项为 " Connection Pools " , 右击该项 , 然后选 " Configure a new JDBC Connection Pool... " 配置连接池 属性如下表

Name	mysqlpool	URLjdbc:
jdbc:mysql://localhost/test /test	为数据库名/	Driver Class name
org.gjt.mm.mysql.Driver	Properties(key=value):	user=root
Password	完成后	点击Creat按钮。

3.点击Targets标签 , 选中myserver,把它移入Chosen项 , 点击Apply 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)