

搭建Eclipse MyEclipse开发环境 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/237/2021\\_2022\\_\\_E6\\_90\\_AD\\_E5\\_BB\\_BAEcli\\_c104\\_237348.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/237/2021_2022__E6_90_AD_E5_BB_BAEcli_c104_237348.htm) 一、安装JDK 首先下载JDK 5.0 Update7 (JDK 5.0 Update7的下载页面为

: <http://java.sun.com/javase/downloads/index.jsp>) ; 然后运行JDK 5.0安装程序jdk-1\_5\_0\_07-windows-i586-p.exe , 安装过程中所有选项保持默认 ; 最后配置JDK的环境变量 : 在 “我的电脑” 上点右键 > “属性” > “高级” > “环境变量(N)”。新建系统变量JAVA\_HOME : C:\Program Files\Java\jdk1.5.0\_06  
新建系统变量CLASSPATH : ..%JAVA\_HOME%\lib. (注意 : 点号表示当前目录 , 不能省略) 在系统变量Path的值的前面加入以下内容 : %JAVA\_HOME%\bin.(注意:这里的分号不能省略) 到这里 , JDK安装完毕。下面我们测试一下JDK是否安装成功 : 将以下内容复制到记事本中 : public class

```
HelloJAVA{public static void main(String srg[]){System.out.println("Hello JAVA!").}}
```

 另存为 “HelloJAVA.java” (不含引号 , 下同) , 并保存到D盘根目录下。在命令行依次输入下图中红线所标注的命令 : 如果出现上图红框中所标注的内容 , 则说明JDK安装成功 ! 注意:如果以后要安装诸如Eclipse、Borland JBuilder、JCreator、IntelliJ IDEA等集成开发环境(IDE,Integrated Development Environment),应该在IDE中编译运行一个简单的HelloWorld程序 , 以保证IDE可以识别出JDK的位置。 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)