

Jcreator MotoJ2SDK的配置与使用心得 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/145/2021\\_2022\\_Jcreator\\_M\\_c104\\_145543.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022_Jcreator_M_c104_145543.htm) Jcreator MotoJ2SDK的配置与使用心得

2003-04-21 crabtogoal中国JAVA手机网 假设安装路径如下：

JCreator D:\Program Files\Xinox Software\JCreator LE motoj2sdk

D:\Motoj2sdk JDK D:\jdk1.3.1 注意：要先击活模拟环境，运行

D:\MotoJ2SDK\generic\scripts\runConstructor.bat 选择手机型号，选择语言，选择normal，再"创建"。启动Jcreator之后我的配置如下：

第一步 选择 Configure->Options->JDK Profiles

注意：一定新建 profile and 0select " D:\jdk1.3.1 " 将名字改为

" J2ME 388 " Add classes path " D:\Motoj2sdk\lib " Add

documentation path " D:\Motoj2sdk\docs " 分别将后加的两行

移到最上方. 第二步 选择 Configure->Options->JDK Tools 选择

Compiler 选中 and edit it. 将 parameters 变为 -classpath

D:/motoj2sdk/lib %[JavaFiles] 第三步 选择

Configure->Options->Tools 点击 " New " 选择 DOS command

名字为 " Preverifier " 将 arguments 换为

d:\Motoj2sdk\bin\preverifier.exe -classpath "d:\Motoj2sdk\lib" -d . .

将 initial directory 变为 " %[PrjDir] " 第4步 按上面的方法

在New一个 DOS command 名字： " Run Emulator " 将

arguments 换成 " java -Djava.library.path=d:/MotoJ2SDK/lib

-classpath "d:/MotoJ2SDK/bin/Emulator.jar"

； "d:/MotoJ2SDK/ConfigTool.jar"

com.mot.tools.j2me.emulator.Emulator -classpath %[PrjDir]

； "d:/MotoJ2SDK/lib" -deviceFile

d:/MotoJ2SDK/bin/resources/device.props

javax.microedition.midlet.AppManager \$[CurClass] -JSA 1 1 ” 将 initial directory 换成 “ d:\Motoj2sdk\bin ” ok!编辑工具配置完毕！新建一个工程选择Empty Project 再取一个名字比如：test 则jcreator自动在你的工作目录中生成目录test 再new一个file选择java File 写好你的原代码，保存如：test.java 在Project中选add file 然后选中你刚才的test.java 注意：不要有package ；编译》tools中的Preverifier进行预先审核》tools中的Run Emulator进行模拟 test.java 的例子：功能是捕捉键盘输入的ascii吗。

```
import javax.microedition.lcdui.* ; import
javax.microedition.midlet.* ; public class test extends MIDlet
implements CommandListener { ; /** * The screen for this MIDlet
*/ private KeyEventsDemoCanvas myCanvas ; /** * Reference to
current Display */ private Display myDisplay ; /** * Command to
make sure soft key is not a key event */ private Command
okCommand = new Command ( "OK", Command.OK, 1 ) ; test
( ) { ; myDisplay = Display.getDisplay ( this ) ; myCanvas =
new KeyEventsDemoCanvas ( ) ; myCanvas.addCommand
( okCommand ) ; myCanvas.setCommandListener ( this ) ; }
; /** * Do nothing if a command is fired */ public void
commandAction ( Command c, Displayable s ) { ; } ; /** * Start
the MIDlet */ protected void startApp ( ) throws
MIDletStateException { ;
```

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)