

java入门：怎样取得class文件的路径 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\\_java\\_E5\\_85\\_A5\\_E9\\_97\\_A8\\_c104\\_145100.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022_java_E5_85_A5_E9_97_A8_c104_145100.htm) 在我们的应用中,很多时候我们需要得到我们加载的类文件的路径,那么我们如何得到呢? 在此我使用了一种方法,也许可以给需要的朋友们提供一种参考. 看我的一个例子代码: package org.zy.base. import java.io.File.

```
public class FileDemo { public FileDemo() { super(). }  
//----- public String  
getFileDirectory() { return null. } public String  
getCurrentWorkingDirectory() { File f = new File("."). return  
f.getAbsolutePath(). } public String getClassDirectory() { String cla =  
this.getClass().getClassLoader().getResource(".").getPath(). return  
cla. }
```

```
//-----  
----- public static void main(String[] args) { FileDemo filedemo =  
new FileDemo().
```

```
System.out.println(filedemo.getCurrentWorkingDirectory()).  
System.out.println(filedemo.getClassDirectory()). } } 运行的结果  
是: G:\develop\demo\JSFDemo\.
```

/G:/develop/demo/JSFDemo/classes/ 由此,我们看到,我们可以通过类加载器来取得其在加载类时的类路径.

getCurrentWorkingDirectory()方法得到市当前的工程的工作目录. 以上是我的浅见,以供参考. 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)