

直接用java命令行动态生成jpg文件 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E7\\_9B\\_B4\\_E6\\_8E\\_A5\\_E7\\_94\\_A8j\\_c97\\_646641.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E7_9B_B4_E6_8E_A5_E7_94_A8j_c97_646641.htm) /\*\* \* jeruGraphics v 1.0 \* \* 看到一些动态生成图象的例子都是servlet完成的，\* 而且程序很长，觉得不是无论从实用性还是可读性来说都不是太好。\* 这里给了段代码，命令行生成图象文件。这样是不是简单易用些呢？\*\* 创建一个 BufferedImage 对象，将你的“画”放到这个缓冲里，\* 再打开一个文件，将图像流编码后输入这个文件，这样就有一个 \* jpg文件出现了，试试吧。。。 \*\*

Mender : \* Jeru Liu \* Homepage : \* <http://javaren.126.com> \* Email: [jeru@163.net](mailto:jeru@163.net) \*\* 这仅仅是一个范例程序,没什么实用，却极具参考价值。

```
*/ import java.io.*. import java.util.*. import
com.sun.image.codec.jpeg.*. import java.awt.image.*. import
java.awt.*. public class jeruGraphics { BufferedImage image. // 创建
jpg 文件到指定路径下 public void createJpg(String path) { try {
FileOutputStream fos = new FileOutputStream(path).
BufferedOutputStream bos = new BufferedOutputStream(fos).
JPEGImageEncoder encoder =
JPEGCodec.createJPEGEncoder(bos). encoder.encode(image).
bos.close(). } catch(FileNotFoundException fnfe) {
System.out.println(fnfe). } catch(IOException ioe) {
System.out.println(ioe). } } 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
```