

java伪半透明JTextArea计算机等级考试 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_java_E4_BC_AA_E5_8D_8A_c97_646172.htm 说明:java将gif设置为icon是,原本透明的地方还是透明的,先做一张半透明的图片存储为.gif 然后用它填充一个大的图 相当于半透明的背景

```
/** */ import
javax.swing.ImageIcon. import javax.swing.JPanel. import
javax.swing.JLabel. import javax.swing.JTextArea. /** */ public class
GTextArea extends JPanel { JTextArea tex = null. JLabel bg.
ImageIcon imagelcon = null. public GTextArea() { setLayout(null).
bg = new JLabel(). imagelcon = new ImageIcon("?.gif"). tex = new
JTextArea(). bg.setIcon(imagelcon). tex.setSize(800, 115).//
bg.setSize(800, 115).//图片要和文本一样大
tex.setOpaque(false).//文本设置透明,否则就没有效果了
bg.setLocation(0, 0). tex.setLocation(0, 0).//位置应该一样
add(tex).//注意顺序 add(bg). setOpaque(false).
this.setVisible(true). } } 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
```