

Java世界的透明计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式
， 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/608/2021_2022_Java_E4_B8_96_E7_95_8C_c97_608254.htm 编辑特别推荐: 全国计算机等级考试 (等考) 指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 计算机等级考试四级应用题解析汇总 2009年下半年全国计算机二级考试报名时间从6月1日起已经开始报名。详情点击：2009年下半年全国计算机等级考试各地报名点汇总。2009年下半年全国计算机二级考试时间是2009年9月19日至23日。更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库。Java 中有许多的参数可以将组件透明的现实给用户！这一点我认为做的比较好 首先：组件的透明：在Java的组件中除过 JLabel 和 Label 本身的一些条件限制所以他们本身就被设置成为不绘制边框的Java组件。最近在做一些有关Java Swing方面的东西，虽然说现在的JavaSwing已经不怎么流行啦但是有关于JavaSwing中的一些经典只是换是要学习的。Java 中有许多的参数可以将组件透明的现实给用户！这一点我认为做的比较好 首先：组件的透明：在Java的组件中除过 JLabel 和 Label 本身的一些条件限制所以他们本身就被设置成为不绘制边框的Java组件。以下为引用的内容：
`SwingButton=new JButton("SwingButton").
SwingButton.setOpaque(true). final JLabel label=new JLabel
("label"). label.setOpaque(isOpaque()). public void
setOpaque(boolean isOpaque)` 如果为 true，则该组件绘制其边

界内的所有像素。否则该组件可能不绘制部分或所有像素，从而允许其底层像素透视出来。对于 JComponent 而言，此属性的默认值是 false。但是对于大多数标准的 JComponent 子类（如 JButton 和 JTree），此属性的默认值与外观有关 public boolean isOpaque() 如果此组件是完全不透明的，则返回 true。不透明组件将每个像素绘制在其矩形边界内。透明的组件则仅绘制部分像素或者不绘制任何像素，允许其底层像素“透视出来”。因此，没有完全绘制其像素的组件则提供了一定程度的透明度。保证总是完全绘制其内容的子类应该重写此方法并返回 true。还有就在 Java 中有一个 Robot 类、相信大家在网上看到过不少说关于 JAVA 写的放大镜程序，这也体现啦 Java 的已组建透明特性。而且在 Java (JDK) 的新版本中已经见的一些属性直接可以将 Java 的某一些组件设置成为透明的或者把透明的。这是网上一网友写的代码片段：它体现啦桌面放大镜的功能：以下为引用的内容：

```
private int
relativeCoordinateYWhenMousePressed. /** * 标记鼠标是否按下
。如果按下则为 true，否则为 false */ private boolean
mousePressedNow. /** * 放大镜尺寸 */ private int magnifierSize =
100. /** * 放大镜内容面板 */ private MagnifierPanel
magnifierPanel = new MagnifierPanel(magnifierSize). /** * 构造函数
，创建一个放大镜窗体 */ public Magnifier() {
setUndecorated(true). // 窗体边缘 setResizable(false).
container.add(magnifierPanel). addMouseListener(new
MouseFunctions()). addMouseMotionListener(new
MouseMotionFunctions()). 0updateSize(magnifierSize).
this.setVisible(true). } private int
```

```
relativeCoordinateYWhenMousePressed. /** * 标记鼠标是否按下
。如果按下则为true，否则为false */ private boolean
mousePressedNow. /** * 放大镜尺寸 */ private int magnifierSize =
100. /** * 放大镜内容面板 */ private MagnifierPanel
magnifierPanel = new MagnifierPanel(magnifierSize). /** * 构造函数
，创建一个放大镜窗体 */ public Magnifier() {
setUndecorated(true). // 窗体边缘 setResizable(false).
container.add(magnifierPanel). addMouseListener(new
MouseFunctions()). addMouseMotionListener(new
MouseMotionFunctions()). 0updateSize(magnifierSize).
this.setVisible(true). } 所以在Java世界 将会将一切 “透明化”
```

2009年9月全国计算机等级考试时间及科目预告 2009年NCRE
考试有新变化 2009年全国计算机等级考试大纲 全国计算机等
级考试历年真题及答案 2009年上半年全国计算机等级考试试
题及答案 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