

计算机二级辅导:Java实现验证码计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_645287.htm /* * To change this

```
template, choose Tools | Templates * and open the template in the editor. */ package com.wind.util. import java.awt.BasicStroke. import java.awt.Color. import java.awt.Font. import java.awt.Graphics. import java.awt.Graphics2D. import java.awt.geom.AffineTransform. import java.awt.geom.Line2D. import java.awt.image.BufferedImage. import java.io.ByteArrayInputStream. import java.io.ByteArrayOutputStream. import java.io.IOException. import java.util.Random. import javax.imageio.ImageIO. import javax.imageio.stream.ImageOutputStream. /** * * @author zyoung * 验证码 */ public class CheckCode { /** * 创建一个随机数对象 */ Random random = new Random(). /** * 生成的字符集 */ private final String character = "0ABC1DEF2GHI3JKL4MNO5PQR6ST7UV8WX9YZ". /** * 返回生成后的图片字符 */ private String checkCode. /** * 设置生成图片的宽度,默认为65 */ private int width = 65. /** * 设置生成图片的高度,默认为25 */ private int height = 25. /** * 设置图片的类型,默认为BufferedImage.TYPE_INT_RGB */ private int imageType = BufferedImage.TYPE_INT_RGB. /** * * @return生成图片后的字符 */ public String getCheckCode() { return checkCode. } /** * * @return图片的高度 */ 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
```