

JAVA技巧:利用反射获取类的属性名称计算机二级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/597/2021_2022_JAVA_E6_8A_80_E5_B7_A7_c97_597159.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 类

```
package com. public class Test { private String name. private String pass. public String getName() { return name. } public void setName(String name) { this.name = name. } public String getPass() { return pass. } public void setPass(String pass) { this.pass = pass. } }
```

获取类 package com. import java.lang.reflect.Field. public class My { public static void setAllComponentsName(Object f) { Field[] fields = f.getClass().getDeclaredFields(). for (int i = 0, len = fields.length. i < len. i) { try { String varName = fields[i].getName(). boolean accessFlag = fields[i].isAccessible(). fields[i].setAccessible(true). Object o = fields[i].get(f). System.out.println("传入的对象中包含一个如下的属性：" + varName + " = " + o). fields[i].setAccessible(accessFlag). } catch (SecurityException e) { // TODO Auto-generated catch block e.printStackTrace(). } catch (IllegalArgumentException e) { // TODO Auto-generated catch block e.printStackTrace(). } catch (IllegalAccessException e) { // TODO Auto-generated catch block e.printStackTrace(). } } } public static void main(String[] args) { setAllComponentsName(new Test()). } } 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