

计算机二级辅导:java中的static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__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_597194.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。 static:作为修饰符，可以用来修饰变量,方法,代码块,(但绝对不能修饰类)。 1) 修饰变量：类的所有对象共同拥有的一个属性，也称为类变量。这类似于C语言中的全局变量。类变量在类加载的时候初始化，而且只被初始化一次。在程序中任何对象对静态变量做修改，其他对象看到的是修改后的值。因此类变量可以用作计数器。另外,静态变量可以用类名直接访问，而不必需要对象。 2) 修饰方法：类的所有对象共同拥有的一个功能，称为静态方法。静态方法也可以用类名直接访问，而不必需要对象。所以在静态方法里不能直接访问非静态变量和非静态方法，在静态方法里不能出现this或者super等关键字。 3) 修饰代码块：用static去修饰类里面的一个独立的代码块，称为静态代码块。静态代码块在类第一次被加载的时候执行，而且只执行一次。静态代码块没有名字，因此不

能显式调用，而只有在类加载的时候由虚拟机来调用。它主要用来完成一些初始化操作。4) 说说类加载：JVM在第一次使用一个类时，会到classpath所指定的路径里去找这个类所对应的字节码文件，并读进JVM保存起来，这个过程称之为类加载。可见，无论是变量，方法，还是代码块，只要用static修饰，就是在类被加载时就已经"准备好了"，也就是可以被使用或者已经被执行。都可以脱离对象而执行。反之，如果没有static，则必须通过对象来访问。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