

2011年计算机二级考试JAVA备考冲刺攻略 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_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_646667.htm 导读：百考试题为了帮助广大考生有效备考冲刺2011年计算机二级JAVA考试，量身制作、精心打造了2011年计算机二级JAVA考试备考冲刺攻略汇总，帮助考生按照自身情况来复习备考，充分利用考试前的每分每秒，达到自我的完善，希望对各位考生有所帮助。更多备考冲刺资料查看：[#0000ff>>>>2011年3月全国计算机等级考试冲刺专题#ffffff size=2>考前提醒 第33次NCER笔试时间为3月26日上午9：00开考。上机考试时间为3月26日至30日。具体安排如下：等级笔试机试日期时间时长日期时间时长二级3月26日上午 9:00-10:3090分钟3月26-27日具体时间安排由考点在考前2天公布90分钟 考生在考试前规定时间到报名点领取准考证或者网上打印准考证。上机考试前，考点将安排考生上机熟悉考试软件环境，具体时间由考点确定并通知考生。考生须凭准考证和身份证参加考试，缺一不可准进场。开考15分钟后，考生不得入场。详细参考：\[#0000ff>2011年3月全国计算机等级考试考前注意事项 #0000ff>2011年计算机等级考试考前必读：上机注意事项#ffffff size=2>冲刺技巧\]\(#\) 无论是考前复习、最后冲刺、考场应试，都有一定的方法和技巧可供借鉴和参考。培养自己良好的、主动的考试态度，增强自信心，也是提高成绩的关键。考试是抽查所学知识、检查考生知识掌握程度的一种重要手段，是对考生所具备知识能力的一种证明方式，应以积极、主动的态度来看待和迎接考试。考试大纲 2011年计算机二级考试JAVA考试大纲#0000ff>点击查看](#)

公共基础 2011年计算机二级考试公共基础知识备考冲刺攻略#0000ff>点击查看 百考试题网校2011年计算机二级考试备考冲刺应试技巧解析#0000ff>点击查看1 2010年全国计算机等级考试二级考试考生经验分享#0000ff>点击查看2 网友考试心得：计算机二级考试体会#0000ff>点击查看3 全国计算机等级考试二级应试指导及应试技巧#0000ff>点击查看#ffffff size=2>辅导笔记 考前复习的总攻阶段，总的原则是回归基础，形成知识网络，查漏补缺。熟悉的内容可“一带而过”，生疏的地方要重点补习，可根据学习时的笔记、自己总结的图表等“收缩复习”。全面复习后，考生可对照大纲，梳理知识点，看哪些知识点还没有复习到位，再利用最后一段时间把它夯实。

- 1 String类和StringBuffer类
- 2 System类与Runtime类
- 3 Java语言中两种异常的差别
- 4 Java Util 包使用详解
- 5 类加载器(ClassLoader)
- 6 Vector类与Enumeration接口
- 7 Collection接口与Iterator接口
- 8 Vector、ArrayList、List使用深入剖析
- 9 Hashtable类
- 10 Properties类
- 11 读取Properties文件六种方法
- 12 Timer类与TimerTask类
- 13 JAVA IO包
- 14 网络I/O：Socket RMI
- 15 数据库I/O：CMP、Hibernate
- 16 序列化再探讨
- 17 一点启示
- 18 调整 JavaTM I/O 性能
- 19 缓冲
- 20 读写文本文件
- 21 格式化的代价
- 22 随机访问
- 23 压缩
- 24 高速缓存
- 25 分解
- 26 串行化
- 27 获取文件信息
- 28 与时间有关的类
- 29 什么是嵌套类及内部类?
- 30 静态嵌套类
- 31 在外部类中定义内部类
- 32 在方法中定义内部类
- 33 匿名内部类
- 34 内部类使用的其它的问题
- 35 什么是数据流
- 36 InputStream 的方法
- 37 OutputStream 的方法
- 38 File 类
- 39 文件流的建立
- 40 缓冲区流
- 41 原始型数据流
- 42 对象流
- 43 字符流
- 44 随机存取文件
- 45 小结
- 46 java中的一些常用词汇
- 47

J2SE学习中的30个基本概念 48 Java线程 49 Java 5.0多线程编程
50 Java Socket编程 51 Java的内存泄漏 52 抽象类与接口的区别
53 Java变量类型间的相互转换 54 JMX规范 55 管理构
件(MBean) 56 通知模型 57 辅助元数据类 58 代理层 59 MBean
服务器 60 协议适配器和连接器 61 代理服务 62 分布服务层 63
附加管理协议API 64 JMX的当前实现及应用 65 小结 66 应用
JMX 最佳实践 67 Java/J2EE中文问题终极解决之道 68 Java Web
应用中的任务调度 69 提高Servlet访问数据库的效率 70 应用服
务器的集群策略及Java EE 5.0 71 Servlet中的Listener的应用 72
JSTL(JSP标准标签库)介绍 73 Log4j基本使用方法 74 Dom4j 使
用简介 75 Java 语言的 XML 验证 API 76 hibernate的hello word
77 JavaMail(JAVA邮件服务)API详解 78 jxl.jar 包简介 79 Java
与XML联合编程之SAX篇 80 Java与XML联合编程之DOM篇 81
代码复用的规则 82 Java IO 包中的Decorator模式 #ffffff size=2>
模拟测试 进行考前的最后模拟练习，提前适应考试的环境，
在考试规定的时段，就想像自己在考场答题.把可能遇到的问题
都假设出现，训练自己的心理承受力，提前释放压力。试题
一定要选择自己觉得难度不是太高的模拟题进行，答题时
也要像真正考试一样，认真完成每一道题。“考试”结束后
，考生可为自己打打分。切记“分数无所谓，经验最难得”
。1 全国计算机等级考试二级笔试样卷Java语言程序设
计#0000ff>点击查看2 计算机等级考试二级Java初级练习(精
选25题)#0000ff>点击查看3 计算机等级考试二级JAVA复习题
汇总#0000ff>点击查看4 计算机等级考试二级Java练习题及解
析汇总#0000ff>点击查看5 全国计算机二级java上机试
题(1)#0000ff>点击查看6 全国计算机二级java上机试

题(2)#0000ff>点击查看7 全国计算机二级java上机试

题(3)#0000ff>点击查看8 全国计算机二级java上机试

题(4)#0000ff>点击查看9 二级JAVA上机题与答案#0000ff>点击查看10 计算机二级JAVA上机试题汇编#0000ff>点击查看#ffffff

size=2>历年真题 历年考试真题带给我们的启示至少有以下几点：最标准的试题模式、最恰当的考试深度、最全面的考点范围、实战的解题速度要求。一般来说，3至5年的真题往往就包含了教材全部知识点和考点，所以对历年真题的分析是详细了解考情和考点分布的最好途径。考生可以先做真题，一步步了解演算过程，真正起到了解考点、对应知识点的目的。同时也可以发现和弥补基础知识掌握的缺陷，为进一步提高归类水平寻找突破口。#0000ff> 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