

2011年计算机三级考试PC技术备考冲刺攻略 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c98_645422.htm 导读：百考试题为了帮助广大考生有效备考冲刺2011年计算机三级考试PC技术考试，量身制作、精心打造了2011年计算机三级考试PC技术备考冲刺攻略汇总，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三级3月26日上午 9:00-11:00120分钟3月26-27日具体时间安排由考点在考前2天公布60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，缺一不可不准进场。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年计算机三级PC技术考试大纲#0000ff>](#)

[点击查看1 过来人谈计算机等级考试三级高分经验#0000ff>](#)[点击查看2 全国计算机等级考试冲刺全攻略#0000ff>](#)[点击查看3 考前数天如何突破性通过计算机等级考试#0000ff>](#)[点击查看4 计算机等级考试三级PC技术过关经验：笔试良好 上机优秀#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。](#)

[第一章一 计算机的发展、应用与组成#0000ff>](#)[点击查看二 二进制及数值信息的表示和运算#0000ff>](#)[点击查看三 字符和文本的表示#0000ff>](#)[点击查看四 声音信息的表示#0000ff>](#)[点击查看五 图像、图形与视频信息的表示#0000ff>](#)[点击查看六 计算机网络基础#0000ff>](#)[点击查看第二章一 微处理器的原理与组成#0000ff>](#)[点击查看二 ALU结构#0000ff>](#)[点击查看三 指令系统 #0000ff>](#)[点击查看四 80x86微处理器的结构和功能#0000ff>](#)[点击查看五 Pentium微处理器#0000ff>](#)[点击查看六 汇编语言基础#0000ff>](#)[点击查看七 80x86指令系统#0000ff>](#)[点击查看八 80x86宏汇编语言的数据和表达式#0000ff>](#)[点击查看九 80x86宏汇编语言的伪指令语#0000ff>](#)[点击查看十 汇集语言程序设计的基本方法#0000ff>](#)[点击查看第三章一 微型计算机硬件组成与工作原理#0000ff>](#)[点击查看二 主存储器#0000ff>](#)[点击查看三 输入输出控制#0000ff>](#)[点击查看四 系统总线与外设接口#0000ff>](#)[点击查看五 常用输入输出设备#0000ff>](#)[点击查看六 外存储器#0000ff>](#)[点击查看第四章一 操作系统概述#0000ff>](#)[点击查看二 Windows的](#)

处理器管理#0000ff>点击查看三 Windows的存储管理#0000ff>点击查看四 Windows的文件管理#0000ff>点击查看五 Windows98的设备管理#0000ff>点击查看六 Windows98的网络通信功能#0000ff>点击查看七 Windows的多媒体服务#0000ff>点击查看八 Windows98的管理与维护#0000ff>点击查看第五章一 输入设备#0000ff>点击查看二 输出设备#0000ff>点击查看三 PC机连网设备#0000ff>点击查看#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三级笔试样卷PC技术#0000ff>点击查看2 全国计算机等级考试三级PC技术模拟试题及参考答案#0000ff>点击查看3 计算机等级考试三级PC技术练习题汇总(共6章)#0000ff>点击查看4 全国计算机等级三级考试PC技术上机试练习习题汇总#0000ff>点击查看5 全国三级PC技术上机编程题10道汇总#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