

分享：考前数天如何突破性通过计算机等级考试计算机等级考试 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__E5_88_86_E4_BA_AB_EF_BC_9A_E8_c98_645313.htm 计算机等级考试只有几天的时间了，复习已久的你现在该做些什么？首先花两天的时间把课本或者是你的教程复习一遍。我看过计算机等级考试的复习资料，比如《计算机等级考试二级Visual FoxPro语言考点分析、题解与模拟》，厚厚的一本，都有两三百页。网上面也有不少电子教程，如全国计算机等级考试三级数据库考点分析、二级Java考试辅导教程及考点分析等，因为时间有限，所以你能只能匆匆的抓重点来看了。这完全是巩固以前的复习，加强记忆。不要小看这两天的复习，因为笔试的内容很多直接来自课本，还有的也是课本知识的提高和实际运用等。《计算机等级考试二级C语言重点难点分析与题解》和《计算机等级考试二级VF重点难点分析与题解》里面总结了历年考试的重点和难点，大家可以结合课本来复习。那么，这两天看书的时候要注意什么？想想，两天的时间再认真仔细的把课本回顾一遍已经是不可能的。但是相信你在以前几个月的复习中，用笔画记了不少重点，先把这些你认为的重点过一遍。因为这些知识点，你已经熟悉，现在巩固，有利于考试的时候灵活运用。比如三级网络的知识点，我就清晰的记得我考试的那次有20分左右是课本知识点的提炼。然后，你可以拣以前复习时记忆不牢靠的知识点来复习。大家经历了这么多考试，不知道有没有一种感觉，就是自己知道的它不考，不知道的偏偏考。也就是说考试喜欢出偏“冷”的知识点，出大家不熟悉的知识点。当然其中有自己没把握好重

点的原因，所以在等考复习的时候选择一本好的复习资料也是很有必要的。另外，提醒大家考试的时候，也许总感觉哪道题在哪里看到过，有种似曾相识的感觉但又一时忘记了，千万不要把时间浪费在这道题上。回过头来再做也许就记起了，即使记不起来也没关系才一道题而已，可以在考试最后十分钟时把自己认为的答案写上。接下来，花两天时间把平时做的模拟题拿出来看一遍。你第一次就做对的完全没必要再看了，把做错过的再看一遍，甚至几遍。因为换个不同的时间，还是有很多人踩进了同一条河。当然，考试的时候碰到完全一样的题目的机会还是不大，所以平时做题的目的也只是巩固知识点，碰到做错的题最重要的还是弄清它的知识点。如果觉得自己的资料还不够，也可以去网上找找相关的模拟题，像07年考前密卷都可以看看。在复习完模拟题后，花一天时间来看看历年试题。历年试题相信你早就看过了，这里再来复习一遍，是因为你刚看过模拟题，你可以把自己平时的积累和历年试题来比一比，多给自己一点信心。其实计算机等级考试并不难，如果你认真一点对待，拿证是没有问题的。如果大家还没有找到相关的历年试题，可以去这里找“计算机等级考试历年试题合集”。在这十天中，估计考试的前一个星期会安排机试的模拟。有很多同学懒得去，认为是浪费时间。我建议大家还是去看看。大部分同学考试不是在自己的本校考试，所以先去熟悉一下考试的环境，了解一下机房的安排都是有好处的，而且去模拟练习也花不了多少时间。在复习完笔试的内容后，就可以把机试的模拟题拿来做了。许多非计算机专业的同学没有电脑，去图书馆抢位置还是比较辛苦的，而且通常白天还有4~8节的课

，等做好准备晚上去加点班时才发现机房座无虚席。那么现在着急也没办法了，拿出机试的复习资料和课本来吧，把一些重要的机试考点在脑海中模拟上机一遍。当然这只是对二级的部分科目有效，像三级考的是C语言，有的时候你的结果对了，也还是莫名其妙的被扣分了，所以非得上机练习去验证。希赛等考学院的模拟测试系统还不错，下载的人数也比较多，现在有：二级C语言、三级网络、三级信息管理技术、三级数据库，大家可以比较一下。我也没什么特别好说的，在大学的时候，大家都比较毛躁。对于程序这些需要仔细的东西，也有锻炼人的细心的好处。也许考过计算机等级考试的只有计算机专业的同学以后会去从事程序相关的工作，但是工作认真的态度，不论在哪个行业都是必要的。编辑推荐：2010年计算机等级考试四级数据库重点难点分析
#0000ff>2010年计算机等级考试四级必备经典论述题
#0000ff>2010年3月计算机等级考试四级网络工程师试题解析
#0000ff>2010年3月全国计算机四级软件测试工程师笔试答案
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