

2010年计算机等级考试四级软件测试工程师过关总结 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\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_AE\\_A1\\_c98\\_645691.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c98_645691.htm) 去年3月份参加了全国计算机等级考试四级-软件测试工程师考试，过关了，已经拿到了证书，这里写下过关总结，希望对以后参加这项考试的朋友们有点帮助。

1、复习时间：我从来都是搞临时突击的，3月28号考试，我是从3月2号开始看的，中间有两个周末都出去玩了，总共复习时间有22天吧。整个过程真的很累，因为我白天还要上班，除去周末，平时都是晚上看书。临近考试时，每天晚上都好纠结呀，拼命都要把当天计划复习完才肯休息，大家不要这样学我哈。推荐复习时间：考前1个月开始，注意，要保证一个月啊。哦，不过有一点，因为我有工作经验，所以看书相对轻松一些，如果一些在校学生要考这个的话，建议还是早一点开始。

2、复习材料：两本：一本就是指定教材《2009年全国计算机等级考试教程 四级软件测试工程师[2008年版]》另外一本辅导书《全国计算机等级考试考纲考点考题透解与模拟(2009版)》辅导书是当当上买的，有点小折扣。教材当当上没货，是到本地书店买的，没有折扣，不过能买到书算不错的啦，呵呵。

3、复习方法：确定开始复习以后，我做了一个总体计划。第一步：一周看完教材：因为有了工作经验，看教材挺简单的。在看到不懂不理解的地方，不用纠结，因为不见得会考到，坚持看过去就行。在以后做题时遇到，再仔细研究就行了。当然，那一周的时间里，每天看哪几章都是用铅笔标识在台历上面的，可以有个督促监督作用。整个看教材过程中，计划如果有了偏差，就

及时在台历上更改每天要看的章节，做好进度跟踪，自己实行下来，这个方法真的有用。第二步：研究辅导书。辅导书后面总共有5套试题，按照以往考试经验，我在总的复习时间里面减去5天(临考前一天完成一套试题，我说的完成不单包括做哈，还包括疑难解答，查书搞定不巩固的知识点)，然后考前一天我一般都不留硬性任务的，都是看点错题，不想看就看电视，放松心情，早点睡觉这些。这样研究辅导书以后，又扣去6天时间，我总共看辅导书的时间就是7天(教材后来没时间看完了，扣除了2天时间)，然后我就在台历上标识好每天晚上要看完的章节。因为复习时间实在太紧了，所以每天看的那个累呀。不过话说过来，辅导书编排很好的，挺容易看懂，累是因为每天看的东西多，所以累，呵呵。另外，要说明一点，看辅导书要比看教材任务艰巨了。不能看不懂就过，这个辅导书实在是本好书，每个题下面都有详细说明，我看详细说明不懂的地方，才到书上找相应的知识点查看，省了好多时间，这里要严重感谢辅导书的编者些。

#### 4、重点内容的复习方法：

软测工程师考试只有笔试，分两部分，第一部分是选择题，50分，共25题。第二部分是问答题，50分，大概3题。搞定辅导书上的选择题，考试时选择就没啥问题了。重要的是问答题。问答题的重点就是白盒测试和黑盒测试方法，一般一样出一道题，然后就是关于测试理论出一道题。这部分的复习没有办法，就是要硬着头皮舍得投入的看书了。白盒和黑盒测试方法我是用了一个周末，2天的时间，一天看白盒，一天看黑盒搞定的。这个部分实在重要啊，你搞不定，那除非选择得满分，然后问答题的理论部分得10分才能过关，但是选择满分的几率还是很低，因为选择涉及的

知识面更广。而且考试会变，我在做辅导书后面的5套模拟题时，每套的选择最低得分都是42，大多是46，48，但是考试时还是会傻眼，又涉及了好多其他的内容。所以说，白盒和黑盒测试方法一定要看好，只要你花时间看，肯定看得懂的，不算难呢。

5、重复复习很重要：看书时，有时进度快点，我会把第二天要看的內容也看一些，这样就空出了一些多余的时间，这些时间我就用来重复复习。重点都是围绕辅导书进行的。我在做辅导书上选择题的时候，第一遍做错的题，我都用铅笔勾了起来。辅导书做完以后(不包括模拟题)，我又重新做了一遍选择题(全部重做，一题不漏)，然后把错题也勾出来，这样以前作对的题也可能做错，以前做错的也可能作对了，第二遍的重做，有利于重新梳理知识点。同志们，不要怕，这个其实花不了多少时间的，我好像就用了一个晚上吧。第二遍做完以后，就开始做模拟题了。模拟题全部做完后，考前的头一天就是花时间看做错的选择題了，这个就是第三遍，这次花的时间是很快的呢。别怕，呵呵。

6、看不进去怎么办：有时候看书真的好累了，又困，我就睡觉，不过睡了多少就要补回多少。比如头天晚上9点，实在看不动了，我就睡觉，然后第二天4点起来看。这样保证了睡眠，看书质量也得到了提高。

7、个人总结：经过考试，觉得理顺了测试的知识点，这个是很有必要的。但说实话，领证书时，那么薄薄的一张纸，唉，我真说不出来有啥用。权当工作积累吧。另，那本辅导书，真的很好很重要，如果你复习时间比我的还少，那就直接看辅导书吧，呵呵。个人经验是搞定辅导书，那么就搞定考试了。最后，附上我对那本辅导书的书评：本来就这么一本参考书，不管你爱不爱，都是

要看的。这本书整体结构挺好，参照教程编写的，每篇都有考点详解和过关练习。我是看完教程以后才做的这本书练习，前后花了22天的时间，看书看的很辛苦。事后总结，可以直接看这本参考书，遇到不懂的地方再去翻教材，这样会节省很多时间。另外，这本书的一个缺点就是：由于完全参考教程结构编写，导致有些地方重复。像测试过程管理就会重复前面单元测试、集成测试的内容。还有，不占考试重点的自动化测试、测试文档这些章节，编排的过关练习试题太多了，我看到后面真的有想吐的感觉了。。。。。。总之，挺好的书，好好看应该都能过关(我前后把上面的试题看了3遍，后面的两遍都是只看看错题)。希望编者能重新整合结构，减少有重复的地方，对于不占考试重点的章节，斟酌挑选过关练习题，进一步提高本书质量^^.自己又看了一下，总结和书评中关于辅导书选择题做了3遍那里有点出入，记不清楚了，大概是第2遍完全没有印象的章节是每题都做，掌握较好的章节就只做错题吧。编辑推荐：2010年全国计算机四级考试各科模拟试题冲刺专题 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 更多百考试题信息： #0000ff>百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 #0000ff>全国计算机等级考试论坛 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](http://www.100test.com)