

信息系统监理工程师应试心得 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/257/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BF\\_A1\\_E6\\_81\\_AF\\_E7\\_B3\\_BB\\_E7\\_c59\\_257853.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/257/2021_2022__E4_BF_A1_E6_81_AF_E7_B3_BB_E7_c59_257853.htm) 在校大三的学生，专业是电气工程及其自动化，在参加全国计算机等级考试《信息管理技术》之后对信息系统方面有了比较浓厚的兴趣，为了更加深入的学习信息系统方面的知识，我选择了软考的中级《信息系统监理工程师》。在报考之前我已经了解到这个是全国第一次考试，自然而然相关的复习资料肯定比较少，实际可以操作的练习题几乎没有，这也让考试增添了一些难度，3月24日我拿到了等待以久的教程，5月29日参加了考试并顺利通过。2个月的备考过程让我学到了不少的知识，特将心得写下与大家分享，希望能给大家帮助。

一：“计划计划再计划，让计划跟上变化”。时间有限，为了让复习有一定的成效，制定一份适合自己的计划是必要的。由于没有工作经验，所以考试大纲和教程是我重点复习的对象。对于学生来说唯一的优势就是时间相对充足，所以我把厚厚的教程看了三遍，并在第二遍时一个字一个字看，同时写下了每章的一些重点和难点，这样对教程的就有了整体上的把握，也可以在最后一轮复习时更有针对性。考试过程中部分题目在书上还是可以找到“影子”的，并且在考试答题时应该尽量使用书上出现的用语和一些流程形式，让自己的表达更加准确，这样可以让阅卷的老师看起来觉得顺畅舒服，也让人觉得专业一些。把握好计划的执行很重要，让计划发挥最大的作用，为考试的通过增添砝码。

二：相关知识的补充。大家都知道，软考不是单独报考哪一门就只考哪一门的内容，与计

计算机相关的技术和知识都有可能考到。因此我参阅了一些计算机专业的书籍，对软件工程，信息管理技术，网络技术等等都有了不同程度的涉及，在考试中也出现了相关的题目。所以象我这样不是计算机专业的更加应该去了解一些与计算机相关的技术和知识，在考试的时候才不会出现“怎么不认识？”的情况。由于大纲里面有些内容在教程上没有阐述，我在网上搜索到了一些相关的内容并仔细的看了一下，多“认识”一些东西对考试题目的理解上面是有帮助的，知道的越多，理解的角度就更多，理解得就越深刻，答题就越准确。

三：找从事监理的人多交流沟通。在备考的2个月里，我除了看书大部分的时间都在网上，一方面是搜集一些资料，另外一方面就是和从事监理工作的人多交流沟通，也尽量用监理的专业术语与他们沟通，把书上抽象的难理解的内容跟大家一起讨论，毕竟理论和实际是有差距的，所以在在这个过程中学到的不仅仅是知识，还有一些工作中的细节问题，这样在考试时候也要区别好理论和实际的差距，答题的时候就更加准确。正是这样让我对监理越来越感兴趣了，有时候也把自己放到工作的环境中去考虑问题，这样对监理这一“角色”有了更加深刻的理解，在这样的一个学习环境中让我受益匪浅。

四：专业英语部分 专业英语我没有刻意去复习什么，在考试的时候我觉得上下文的理解很重要，有一些空的答案就是下文经常出现的单词，单词不认识的题目还可以用语法分析出来。当然最好还是记一些常用的计算机专业英语。

最后我要感谢软考，因为在备考的过程中，让我不仅仅学习到了知识，还学会了怎么和别人打交道，学会了做人，更重要的是让我对自己也有了新的认识，对于自己以后的方向有

了一定程度上的把握。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)