

给考生朋友的一点建议 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/141/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BB\\_99\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_94\\_9F\\_E6\\_c29\\_141438.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/141/2021_2022__E7_BB_99_E8_80_83_E7_94_9F_E6_c29_141438.htm) 看到论坛上一代接一代的人在考软考，程序员->高程->系分的，一年复一年，有的把软考的项目都考完了，精神十足在值得钦佩。本人也曾经有过类似的经历，所以偶尔上希赛论坛，忍不住想给在考的兄弟姐妹一些建议：1、考试这玩艺儿，不要太看重了，平时有时间就搞搞，不要让它占据自己的生活，其实说白了考试在世界上相对别的事最容易的一件了2、要清楚自己的目标。考完以后生活能带来什么变化，有的朋友是为了评职称，这样努力去考是无可厚非的。而有些考完后意义根本就不大，这种朋友其实完全可以选择放弃，留点时间规划一下人生的路更重要。说实话，IT这条路根本就是没尽头并且没前途的，你可以设想一下，等你活到30多岁，就算公司要你，你搞IT也是心力憔悴，力不从心了。因此刚踏入这条“死亡之路”的朋友完全可以想点其他方面的生财之道。3、谈谈我曾经考试的一点心得：（1）考程序员这个级别的，建议把C语言和数据结构好好的练练，多做些算法程序，可以把数据结构后面的题目在C环境下敲敲，敲久了这些东西就熟了，并且给后面学些复杂的算法打下了基础。历年试题多搞几遍，这样就差不多了。一般时间规划2个月就足了。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)（2）考软设（软件设计师）这个级别的，一方面需要坚持的数据结构和算法基础，下午题目更重要的是把历年试题狂啃、多想、触类旁通。上午的基础就多积累，多背，该理解的理解透，最后记得多温习。（3）考系

分这个项目的，上午知道要多积累，把高程、系分的历年上午多做做，有漏洞的地方要认真的补起来，有机会多看看这方面的科目。下午I一方面要通过历年试题熟悉考试的模型和结构，其次要锻炼自己的语言总结能力，再次能多总结自己工作中碰到的新技术、新方案等应用的原因、优点、缺点，总结解决各种问题的经验，并能达到文字表达这一个层次。最后要学习别人解决问题的经验，特别是要多上希赛网的这个论坛，向别人请教，毕竟一个人碰到的问题不足以应付这种考试。论文方面的准备就是要多写，狂写。我最怕写文章这东西，为了考试没办法，多买些纸，找些题目，像写八股文一样，多写多练，写久了速度、招数自然就出来了。

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)