

不为系分而系分谈如何过系分及考过后的思考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/475/2021_2022__E4_B8_8D_E4_B8_BA_E7_B3_BB_E5_c67_475212.htm 因为单位要求参加系分考试，两次46/51/43，51/56/45，如果不出意外，这次应该过了。总是有朋友问为什么考系分、如何过系分、考过系分之后还要考什么?我的想法是这样的：1、是否要考?(1)好处：促进学习、职称评定、找工作的砝码。(2)坏处：费时费力、实际意义有限。(3)个人观点：如果不是非常需要，全身心地准备，参加一次考试，不管是否通过，就足够了，没有必要为了系分而系分。2、如何考?(1)上午是基础，必须找本复习资料，认认真真看两遍.多看一些模拟题很有效果.论文是经验，如果你有经验，注意文笔和书法.如果你没有经验，那就这能多看多练，获得间接经验.不管是否有经验，一定要在考试之前，模拟写几篇.我第一次考试，论文就没有来得及写完。(2)历年的考题一定要重视，特别是2004年后的，一定要做好做通。(3)希赛的模拟题也是不错的资料，一定要看。(4)希赛视频。如果你时间充足，看看很有帮助.时间不多，就不要看了，看书效率更高。(5)希赛的论文和新技术最好能看看。(6)从网络上获得资料，多交一些考试的战友，他们会给你很多帮助。3、考试之后(1)如果你考过了，请不要沾沾自喜，更不要狂妄自大，说什么“系分不过如此”之类的活。扪心自问，你能保证自己，连续3次参加系分考试都能通过吗?有时间，还是把你的切身感受告诉后来者，给他们一点帮助。(2)如果你没有过，也不要懊恼，思考一下问题所在。考虑一下，是否要参加下一次考试，到网上看看前人的建议。(3)

不论是否通过考试，我们都要想想，系分之后还需要学习什么。如果你想在软件行业立足，系分考试的知识只是冰山一角，项目管理、软件架构等等还有很多路要走。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