

我的一点经验谈：正确认识考试以及平时积累的重要[2] 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__E6_88_91_E7_9A_84_E4_B8_80_E7_c29_141436.htm 系分经历过了软设，有了信心了，于是就想报考系分。06上半年我带的这个项目很紧，于是就报考下半年的。同样去买了两本书，都是张友生老师写的。这次看书更少了，因为这是第一次报考，我打算先了解情况，熟悉一下考试流程，第二次再认真准备一下。报名后，就晚上睡觉前躺在床上看一会儿，看的试题，教程我基本没有看，根据试题，自己先做，不懂再去查书，因为我没有那么多时间来全面复习，断断续续也就看了几个晚上的书，看了前面几章。快考试了，自己信心严重不足，也懒得看书了，当时想法是反正也过不了。但是我看了看下午题和论文的注意事项，比如下午几个必选，几个可选，论文几个题目，怎么写概述，怎么组织内容等等，就算是过不了，也为以后的继续考试积累经验。考试那天，一起报名的有几个没有去，但是我还是那句话，去看看试卷长得什么样，于是又去了。我这个习惯很好，只要是我报名的考试，不管什么情况，我都要去。于是就去考试了，上午题好答，反正是选择题，不会也可以估计着蒙一个，论文题简直就是在练字，从接到试卷想了想，就开始写，到最后交卷，都在写字，而且平时写字少，打字多，很多字都不会写，只好写拼音，论文写了手腕疼得不行胳膊也酸。考完了，老婆问我，怎么样，我说，也就那样，过的可能性还是有的，只是很小。老婆接着说，如果像这样不复习的都过了，我很鄙视这个考试，靠，不理她，女人都这样。虽然知道自己过的可能性很

小，但是还是抱着一丝丝希望的。有天想起这个事情，就上希赛，得知可以查分了，于是拿同事的手机发了短信（我联通的）。上午46，下午45，论文48，哈哈，竟然过了，我高兴得差点跳起来，在办公室大哄了几声，别人都不知道我干什么，但是后来希赛上很多人说分数线的事情，我也很担心。于是整天上希赛看情况，没有过吧，自己省了心，准备明年考试了，过了吧分数高一些，自己也省心。今天终于看到分数线了，也安心了。希赛上有人发帖子说，原来我很在乎这个结果，谁不在乎结果呢？总结一下软设的两次考试，下午试题都没有复习，但是都过了。其实下午题目跟我们目前工作的内容都是息息相关的，比如数据流程图，UML，Java的Exception处理，P/V操作是大学学过的。我是搞.Net的，对于Java不熟，工作原因看过Java的源代码很长时间，所以Java的那个Exception的题目就很简单了。所以，软设还是相对简单一些的，上午看书，下午平时多积累，基本问题不大。系分的考试，也是同样如此。比如下午题，SOA的题，我是考试前一周去跟客户交流SOA的时候，正好看了很多SOA的资料，这个题基本上没有问题。CMM的题，我们公司过了CMM3，我了解一些，但是了解不多，主要是记不住，没有办法，只能答这个，嵌入式的题根本不会。再比如数据库恢复的题，也是自己随便写的，虽然平时接触过，也不是很熟悉。所以，对于下午题，真是没有什么把握。论文部分，我认为比较得心应手一些，因为做了三年的项目经理和架构师，平时文档写的太多了，协同系统的题目我就写工作流，这是我最熟悉的，考完了论文自我感觉还是不错的。纵观系分的题，对我来说，看起来很巧合，为什么我刚看了SOA就

考了呢？为什么公司过了CMM就考了呢？为什么我做了 workflow 协同方面的项目就考协同了呢？后来，我想了想，这不是巧合，虽然我一点都没有复习或者准备这个考试，但是平时接触过并且研究过而且思考过，就不怕考试了。总而言之，回顾软设和系分的考试，自己刻意去准备的时间和精力是极少的，但是平时的积累应该还是比较多的，解决问题的时候比较喜欢了解问题的来龙去脉，各种理论和实践的资料都搜集比较多。一句话：一份狗屎运气，一份大学基础，一份工作积累。另一句话：感谢俺老婆，没有她不断的刺激我给我加压，我还真不一定能过得了。后记 我是02年本科毕业，计算机专业，2年开发，2年架构和管理。我买的那本系分的书（张友生老师的《系统分析师考试辅导》）后面，有通过的考生的经验谈，对我的帮助是很大的。所以，我写下这些，一是我的考试经历应该没有普遍意义，大家当故事看看吧。二是不知道是否能给准备考试的朋友们一些启发和鼓励，大家应该都有信心。最后祝愿大家都能通过考试。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