

质量专业技术资格考试通过者经验谈 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/468/2021\\_2022\\_\\_E8\\_B4\\_A8\\_E9\\_87\\_8F\\_E4\\_B8\\_93\\_E4\\_c67\\_468074.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/468/2021_2022__E8_B4_A8_E9_87_8F_E4_B8_93_E4_c67_468074.htm) 参加学习和考试，收获还是很多，其一巩固了以往的质量专业知识，了解了我们质量工作者须掌握如此多知识内容，从而反映了他们平常工作之责任和艰辛，因此更须做好自身的工作，抓好教学培训质量，使参加培训的学员能更顺利的通过考试；其二了解了考试题型，在教学安排和沟通上更有发言权；其三可以提供一些浅薄的建议和意见，供今后参加资格考试的人员参考，或能有所帮助。以下为本人学习和考试后的一些体会：1.参加质量高的考前培训班是有必要的。如果时间有限优先考虑网络授课，此点非是自卖自夸或是有引鱼上钩之意，参加高质量、有经验的培训班，可以系统全面的学习，同时又能掌握重点，使自身复习阶段达到事半功倍的效果，“考托福要上新东方”就是这个道理。2.上篇《综合知识》即使上培训班，也比较枯燥，难以记忆，且考试题覆盖面太广，北京话叫犄角旮旯的题都有，因此上篇内容我认为应认认真真看2-3遍书，加深印象即可，考试时凭印象答题，通过应有把握。我并没有听完全程培训，大纲中的中的重点内容在、应掌握和一般掌握内容，考题中占30%还是有的，但似乎还是认真看几遍书，更为妥当，心里踏实。3.下篇《理论与实务》，通过这次考试和学员事后反映，不参加培训，考试通过难度很大。有一位学员（考单科），也报了培训班，但没认真听过课，可能学历较高，数学基础好，但最后却没通过，分数还不高。他同期培训的同事后来对我说，当时感觉挺惊

讶的，平时问他什么，觉得没什么他不明白的。举这么个例子，说明下篇考试还是难点，统计数字培训学员中有17人因单科未过而不合格，其中14人毁在下篇。我也基本没怎么听全程培训，但在家里看了教学光盘，很有作用，课程讲解浅显易懂，对融会贯通全书帮助很大，但考试中仍有好多地方犯懵，要不成绩怎么不高呢。

4.学习下篇，要注意理解，不要被诸多的公式吓倒了，其实后面的很多公式是由前面的公式推导出来的，在今后培训中将建议老师把公式推导列出来，以便学员记忆。另外，下篇各章节内容，前后连贯，因此基础的东西一定要搞清楚。我对抽样检验和统计过程控制没能认真学习，全仗着概率基础和统计技术内容过硬，今年考试概率内容较少，好在统计技术内容较多，算是侥幸，也可算扯平。

5.做大量习题是必不可少的环节，网站推出多套习题集供学员习作，应该说是有帮助的，我做了这套习题，感觉有三分之一的考题在习题集中出现或较为类似。做习题可以强化一些模棱两可的概念，发现学习中的一些盲点，因习题与考题类型相似，多做习题，考生面对120道考题，不至于感到生疏而产生紧张情绪，该拿的分数拿不到。

6.本次考试还是有超大纲的考题，比方说概率题中三个圆相交的维恩图求概率、方差分析中变化求组内偏差平方和等，都需要学员对所学知识的深入理解，当然在培训教学中，也需要适当做教学调整，以便适应考试要求。但是也不许过于担心，只要掌握了教材的基本内容，通过考试还是没有问题的。总之，对自己要有信心，对考试要有必胜的信念，正如中心提出的口号“争取一次通过，无需等到明年”。以上陋见希望对您学习和顺利通过资格考试有所帮助。我觉得考试大纲里涉及

的内容一定都要看到，上篇起码要看完一遍，然后对照大纲范围再仔细看一遍。背不下来的东西有个印象也是好的，因为题里有是非判断，多选单选题，有印象总是好的。下篇的计算题多点，搞懂了公式的由来也帮助记忆，对于大纲里要求的公式要能背下来，那是最好的。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)