

2009年精算师考试备考：随便说说我眼中的精算精算师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/569/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E7_B2_BE_c50_569100.htm 随便说说我眼中的精算 写作动机：需要钱买资料，实在不知道能干什么，随便写写我对精算的看法吧。从自己开始吧，我在国外念书从高中开始，去年大2上半学期刚刚念完，读精算专业。现在在一家保险公司精算部做实习。从刚上大学到现在蒙过了两个soa的证，可能是因为这，那家保险公司才要我的吧。我不想对精算的难度做评价，因为我还没资格说，毕竟经历的少。只是自己的一点感觉罢了，可能以后随着时间会有所该变。自己觉得精算有两部分，这两部分缺一不可。一是理论知识，二是实践经历。曾经在论坛上看到多一句话“证书是必备的”，所以没有必要把证书当成精算，但精算一定需要证书。考过了可以小庆祝，但不是万事大吉。理论知识和实践经验没有谁更重要，他们谁都重要！觉得论坛上大部分的帖子都是理论方面的，希望能多一些实践方面的。我从以下几个方面说说精算吧。1.基础知识 2.证件 3.实践！！1.基础知识是长时间沉淀来了吧，我觉得的啊，不可能在短时间内掌握更不用说理解了。思考每一个公式，并一定要有自己的看法，或许是错的，但可一加深理解。做题必不可少，这可能是对我自己吧，光看不写我容易睡觉=P.觉得这部分不用多说，咱老师从小都给咱说了。他们是很对的。2.证件,大家可能最关心这个。举个例子，你信不信有人所有的证都拿了照样找不到工作？有这样的人，是少数，但我说的是现在。想象一下像我一样大的人拿到所有的证时，有多少会找不到工作？学精算的是越来

越多啊。上学期间把考证当成主课可不行。像SOA这个东西，需要很长时间，自己觉得最快也要78年吧？慢慢来。3. 实践！！，这个往往是我们最爱忽略的一个方面，我们总是以得了多少分为骄傲，但请问一下得一百分的同学，你能说说你得一百分用来干什么吗？相反的，如果你能用excel求和一组数，能说明白求和的作用和意图，那不比得一百分有用吗？（简单例子了阿）但是如果既能得一百也能灵活运用知识那就不得了了。我在学校的成绩不是最好，但一进公司就傻了，感觉有太多太多的东西学校里学不到了。专业知识只能帮我最后一步，但达到最后一步的过程我是真的不会，需要慢慢学，不是在课本中，是在实践中。举个我现在的例子啊，我正在做一个IBNRProject,这个东西不是很难，理论课上也有接触过，问题就是理论课上需要的数值我跟本没有，要自己去建database去找，要自己做图写报表来核实，有时做了很久发现是错的，我根本就没地方去找答案，自己慢慢找去吧。这样的例子有很多。所以，学习是多上手不是坏事。总而言之，对精算来说，理论固然重要，实践也不可缺少！自己知道在金融危机是还能找到一个不错的保险工作来之不易，要好好珍惜，多实践一点多积累点经验，不光是简历上的，而是真正的。写的可能有错别字，很久没写了，见谅了。

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