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