

北美精算师ASA如何申请精算师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/519/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E7\\_BE\\_8E\\_E7\\_B2\\_BE\\_E7\\_c50\\_519348.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/519/2021_2022__E5_8C_97_E7_BE_8E_E7_B2_BE_E7_c50_519348.htm) 1.哪些人适合申请精算？这里所说的适合包含两层含义，一层是自己觉得适合，另一层是自己具备一定条件有把握收到ADMISSION或OFFER. 先说第一层，何为自己觉得适合？这里需要考虑几个问题。第一个问题是你选择专业的指导思想是什么？兴趣，热门，高薪.....? 如果你选的是第一个答案那你继续往下看。第二个问题是你是否对数学感兴趣，你是否有很强的分析能力和business sense, 你是否愿意一辈子和模型打交道？这个问题的思考不仅有助于你的PS写作,而且对你今后的CAREER有指导意义，因为有些人选了精算专业，工作后才发现虽然年薪很高，可是自己事业上却有点力不从心。第二层，你申请的胜算有多少？首先，我们把申请人群作个区分。申请人大致可分为在中国的和在美國的。这个区分相当重要，因为他们的录取机会相差很大。明确了自己属于哪个申请群，你就知道自己的竞争对手和应该怎样使你的申请材料超越对手。如果你在美国，那恭喜你。只要你有足够的MONEY，录取不是件很难的事。不管你以前是学什么专业的，你都有机会被录取。计算机，机械，环境，英语，文学，教育.....NO PROBLEM! 美国的高等教育很普及，大学只要你有钱都能上。有些人可能想不通，为什么念英语的也能念精算？但是，这就是事实。在这念精算的中国人很多，背景五花八门，不过大家都念得很好。如果你在中国，那也恭喜你，因为你受到了挑战。人生有什么比受到挑战更快乐的了？它使你超越

别人和自我。拿破仑说过：我感谢困难，因为它像篱笆，把不如我的都挡在了后面。挑战之一来自你的专业，因为你属于这个申请群，所以你的专业必须和精算有联系。这包括数学，统计，金融（保险，投资，银行），会计等等。挑战之二来自你的背景。因为国内的申请人数庞大，所以你必须脱颖而出。你的竞争对手很强，你必须比他们更强。挑战之三来自你的签证。美国签证很难，精算签证尤胜。看到这有些人垂头丧气，有些人手舞足蹈。前者对生活抱悲观态度，后者则用乐观向上的精神指引人生。你属于哪种？你希望自己是哪种？要不要改变？申请的过程是痛苦的，每个人都会有软弱的时候，你必须有一个强大的精神支柱！

## 2、材料的准备

所有申请材料中两样东西最重要，成绩单和PS。成绩单是死的，PS是活的。如果你是大一大二或者大三，那你的成绩单也是活的，趁着在校多修修很精算有关的课程。以下着重阐述PS写作。先做一个角色对换会有点帮助。你把自己想象成审阅PS的教授，你要录取的学生他的PS应该怎样？认真思考这个问题有助于你跳出PS的写作误区。我个人认为PS最重要的是要言之有物。教授都是专家，从PS中就可以看出你到底有几两。就像我们看小学生的作文一样，孰优孰劣，写在纸上。以下是PS中应该尽量避免的内容：

- a) 小时候的往事成了你今天选择精算的奠基。在BEBEYOND的PS范例上见过，说的是小时候去医院怎么怎么了，挺感人。可是用的人多了，教授就会认为你是在放P。
- b) 以高分考进××大学，在大学期间所有老师都认为你很牛，保送研究生，你又不去，非要到美国同伴审阅你的教授。你以为大学生还是天之骄子，你以为敢考GRE，敢申请美国的都是菜鸟？
- c) 自己系上师资

力量不行，去数学系旁听××数学。哥们，这年头这么写不行了。因为我已经见过好多这么写的PS了。d) 为了帮教授查资料，放弃午饭时间，翻遍校图书馆，再翻省图书馆。你有问题啊。e) 在某个PROJECT中起到了重要的作用，做了很多的CALCULATION和DATA COMPILATION等泛泛之言。要写就把你所作的写仔细，写清楚。你当初做CALCULATION和DATA COMPILATION时用的是什么软件和模型，你遇到什么困难，你是怎么解决的，你又有何感想以及这又是怎么和你选择精算联系上的。那么在PS中应该出现什么呢？其实只要你的PS切中要害，写得有深度，也就是具备了以下的a点就够了，其它的只是粉饰而已。a) 你对专业的理解。可以把精算和国内保险业挂钩，可以写对精算学科的认识，也可以对某门课谈谈自己的认识。要SPECIFIC，要UNIQUE。比如你可以写学了利息理论对其中的BLACK-SHOLES MODEL有什么认识。d1,d2的现实含义是什么，为什么 $S_n/S$ 是服从Log Normal Distribution, 而不是Normal Distribution, 这个模型推导的奥妙在哪里，它是怎么应用的，是不是有另一种证明的方法？你学了精算数学，那么你认为annuity 和 insurance的价格是由什么决定的。是increasing 的贵呢还是decreasing的贵？为什么？b) 显示你构思的独特性。可以在翻阅众多PS范例后，得出其中相同的模式。再对你自己要着手的PS进行一个全新的构思。因为独特，所以只有你想的到。c) 你为什么选择这个学校。这个在他寄给你的申请材料上会有很精辟的介绍，照搬就是。不过注意一点，要清楚那个学校是research oriented,还是 application oriented. 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)