

值得一看的北美精算师资格考试的备考心得 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/470/2021_2022__E5_80_BC_E5_BE_97_E4_B8_80_E7_c67_470547.htm

精算考试主要是SOA北美精算师资格考试和中国精算师资格考试。我是一名人大统计学院的学生，谈谈自己对目前精算师考试的难度以及亲身复习准备的感受。由于人大统计学院精算方向本科的课程设置及内容，都倾向于北美的SOA考试，所以，我们院大部分精算学生都在本科阶段通过了北美的3到4门考试。通过相关课程的扎实学习，利用Manual准备精算考试，再做模拟题进行查漏补缺，这三个环节使得人大精算学生的考试通过率相当高。所以说，对于北美考试的前四门，就

是P,FM,M(MLC,MFE),C，只要能够下功夫，难度并不是很大。

下面我就来谈一谈在各门考试中的备考准备心得：1. P：第一门的内容是概率论，我们在大二的上学期开设了概率论这门课，由于是统计的学生，使用了复旦的教材，老师对我们的要求远远高于SOA第一门考试的要求，所以，通过一个学期的学习，在第二学期的SOA第一门考试中，仅仅复习半个月左右的时间，全部通过了考试。对于非统计专业的，只要学过经济类数学概率论，通过这门课不存在难度。2. FM：第二门的内容是利息理论，我们在大二下学期开设了这门课，教材使用的是SOA的指定教材。这门课的内容其实难度不大，但是对计算的正确率的要求是很高的。在考试中有25道选择题，如果做错的题多于5道，通过是很危险的。所以，在熟悉知识的同时，计算的正确性起着至关重要的作用。我们一般的准备时间是一个月。3. M：第三门的内容是寿险精算

实务和风险理论的部分内容。这部分是前四门中最难学的一门。寿险精算数学是寿险精算的基础，从不会到会就是一个很漫长的阶段，很多同学通过课堂学习，也很难抓住知识的精髓。尤其是公式明白，但一到做题就什么都不会了。所以，原理清晰很重要，多做题也很重要。至于风险理论，难度不大，容易拿分。一般我们要用两个月左右准备这门考试，包括看Manual和做模拟题。4. C：第四门的内容包括风险的信度以及经验分布的一些知识。我们课程涉及很少，但这门课知识难度不大，自己抱本Manual一个多月肯定没问题，里面就是公式多，需要背下来。以上就是我对SOA前四门的一点考试感受。中国精算师，寿险精算实务，非寿险精算实务，中国精算师主要考查计算能力，一般三个小时的考试，时间不充裕 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