

武汉大学北美精算师高级培训班介绍精算师考试 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\\_\\_E6\\_AD\\_A6](https://www.100test.com/kao_ti2020/519/2021_2022__E6_AD_A6)

[\\_E6\\_B1\\_89\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c50\\_519369.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/519/2021_2022__E6_AD_A6__E6_B1_89_E5_A4_A7_E5_c50_519369.htm) 本着传授精算知识，为社会培养更多的精算人才，加快国内精算水平与国际接轨的宗旨，武汉大学EMBA及高层经理培训中心与北美精算师学会合作，聘请国外知名大学商学院和统计系的教授，以及国际著名保险公司高级精算师，面向国内金融保险界实施国际精算师培养方案。招收对象：保险公司、证券公司、商业银行、社会保障等部门的专业从业人员以及在校本科生中有志于从事精算事业的人。同时，对于大型的银行、保险、投资等公司，将以精算课程为核心，有针对性地制定并实施个性化的内部培训方案。入学要求：由于北美精算师考试采用英文考试，候选人除要求具备大学本科以上学历，掌握一定的微积分、线性代数和概率论等数学知识外，还应具有良好的英文读写能力。课程设计与学习计划：武汉大学北美精算师高级培训班采用北美精算师考试指定参考教材，分阶段开设6门基础精算课程和两门高级精算课程，以中、英文双语讲授。学制十四个月，授课方式为每月集中四天全天上课。完成全部课程，颁发武汉大学北美精算师高级培训班结业证书。同时，学员将有能力通过相应的北美精算师资格考试。六门基础精算课程（学完这六门课，学员可以参加ASA（准精算师）资格考试）课程1：精算科学的数学基础

(Mathematical foundations of Actuarial Science) 这门课程的目的是为了培养关于一些基础数学工具的知识，形成从数量角度评估风险的能力，特别是应用这些工具来解决精算科学中的

问题。主要内容及概念：微积分、概率论、风险管理（包括损失频率、损失金额、自留额、免赔额、共同保险和风险保费）。课程2：利息理论，经济与金融 (Interest Theory, Economics and Finance) 这门课程包括利息理论，中级微观经济学和宏观经济学，金融学基础。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)