

重庆大学统计与精算科学系精算师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/567/2021_2022__E9_87_8D_E5_BA_86_E5_A4_A7_E5_c50_567123.htm

统计精算系目前有一个硕士点，一个本科专业，两门校级重点课程和学院重点建设的重庆中国精算师资格考试中心和重庆北美精算师资格考试中心（SOA）。 本科专业 统计学 课程负责人：金朝嵩、段正敏

培养目标 统计学（金融与精算方向）专业旨在培养具有良好的数学、经济学与金融学素养，掌握概率统计、金融工程、精算科学的基本理论和方法及计算机应用技术，能进行统计调查与数据分析、风险评估和风险管理，有较高外语水平的高级专门人才，为有志成为高级统计师、金融分析师、精算师的学生打下坚实基础。 学生主要学习以下专业基础课及专业课：数学分析，高等代数，解析几何，概率论，数理统计，随机过程，时间序列分析，抽样技术，数学物理方法，经济学，金融学，保险学，公司财务，金融工程原理，金融统计，利息理论，精算数学，风险理论，数据结构与数据库，程序设计与软件工程，计算机应用技术等。并将安排学生到有关金融机构实习。 学生毕业后多在政府部门、银行、证券机构、保险公司或其他企事业单位从事统计信息管理、财务监管、资产定价数量分析、金融产品开发、投资决策等高级管理工作，或在科研单位及高等院校从事研究和教学工作。 硕士点 概率论与数理统计导师：杨虎、钟波、何中市

校级重点课程 概率论与数理统计 课程负责人：刘琼荪

线性代数 课程负责人：金朝嵩 精算师资格考试中心 重庆中国

精算师资格考试中心 负责人：金朝嵩、段正敏 重庆北美精

算师资格考试中心（SOA）负责人：段正敏 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