

	<b>姓名</b>	朱柘琍	<b>学历</b>	研究生	<b>职称</b>	副教授
	<b>所属部门</b>	信息科学与工程学院 公共数学系				
	<b>联系方式</b>	<b>电话：</b> 8242504 <b>邮箱：</b> zzlm@sdau.edu.cn				

### 教师简介

朱柘琍，女，1978年8月生，现为山东农业大学信息科学与工程学院副教授。1996年9月至2000年6月在山东师范大学数学系学习，获理学学士学位；2005年9月至2008年6月在山东科技大学应用数学专业攻读研究生，获理学硕士学位。2000年7月至今在山东农业大学信息科学与工程学院工作，主要从事公共数学课教学工作。

### 教学工作

自任教以来主要给本科生讲授《高等数学》、《线性代数》、《概率统计》等课程。

### 研究方向

应用数学，金融（保险）风险理论

### 科研项目

- [1] 全国高等农业教育精品课程资源建设《概率论与数理统计》数字教育资源建设，2017
- [2] 利用高分三号卫星微波数据反演裸露地表土壤湿度的方法研究，2017
- [3] 面向碎片化学习时代的概率统计微视频课程的设计与实践，2016
- [4] 玉米杂交种产量分子预测研究，2017
- [5] 中华农业科教基金教材建设研究立项：农科专业数学课系列教材建设研究（NKJ201802009），2018

### 学术论文

- [1] Zhu zheli, Zhou shaowei. A discrete multiple line risk model perturbed by diffusion. Pr

ceedings of the 6th Conference of Biomathematic, 2008, 8: 846-849.

[2] 朱柘琍, 赵明清, 周绍伟. 常利率下的一类更新风险模型. 统计与决策, 2008, 8 : 35-36.

[3] 周绍伟, 赵明清, 朱柘琍. 理赔额服从指数分布的多险种的风险模型. 山东大学学报 ( 理学版 ), 2007, 42 ( 1 ) : 28-31.

[4] 李全忠, 李仁所, 朱柘琍. 一类齐次线性方程组有非零解的充分条件的一种新证法. 高等数学研究, 2017

## 教材专著

《线性代数》 人民邮电出版社 第一主编 2016.8