



[首页](#)
[学院概况](#)
[教师队伍](#)
[教学工作](#)
[学术研究](#)
[金融党建](#)
[学生天地](#)
[国际合作](#)
[社会服务](#)
[就业工作](#)

欢迎访问南京财经大学金融学院网站

教师资料

教师资料

您的位置: 首页>>教师资料

- [王莹](#)
- [潘群星](#)
- [谌伟](#)
- [陈洪海](#)
- [丁慧](#)

姚定俊

[作者: 金融学院 发表时间: 2010-10-14 阅读: 17530]

友情链接

——相关链接——



姚定俊, 男, 1981年生, 安徽六安人, 博士, 教授, 硕士生导师, 南京财经大学金融学院副院长, 江苏省“333工程”第三层次中青年学术带头人。

联系方式:

E-mail: yaodingjun@sina.cn; yaodj@nufe.edu.cn

研究兴趣:

保险精算、金融风险管理与资产定价

招生说明:

欢迎保险、金融硕士生报考, 希望学生勤奋上进, 有钻研精神

学习经历:

2010年6月 毕业于华东师范大学金融与统计学院, 获精算学专业博士学位 (博士期间国家公派加拿大滑铁卢大学学习1年)

2006年6月 毕业于华东师范大学统计系, 获数理统计专业硕士学位

2003年6月 毕业于安徽师范大学数学系, 获应用数学专业学士学位

2007年至今, 先后7次访问滑铁卢大学、香港大学和新南威尔士大学

工作经历:

2010年6月至今, 南京财经大学金融学院教师

主要承担教学课程:

利息理论 (本科)

非寿险精算 (本科)

金融风险管理 (本科)

保险精算 (研究生)

固定收益证券 (研究生)

代表论文:

1、姚定俊, 汪荣明, 徐林, 2017. 破产终端值影响下保险公司最优分红、注资和溢额再保险策略. 中国科学, 47卷 (CSCD)

2、Yao, D., Wang, R., Xu, L., 2017. Optimal impulse control for dividend and capital injection with proportional reinsurance and exponential premium principle. Communications in Statistics - Theory and Methods, 46(5) : 2519-2541 (SCI)

3、Yao, D., Yang, H., Wang, R., 2016. Optimal dividend and reinsurance strategies with financing and liquidation value. ASTIN Bulletin: The Journal of the IAA, 46(2): 365-399 (SCI, SSCI, 国际精算师协会会刊)

4、Yao, D., Wang, R., Xu, L., 2015. Optimal asset control of a geometric Brownian motion with the transaction costs and bankruptcy permission. Journal of Industrial and Management Optimization, 11(2), 461-478 (SCI, SSCI)

- 5、Yao, D., Wang, R., Xu, L., 2014. Optimal dividend and capital injection strategy with fixed costs and restricted dividend rate for a dual model. *Journal of Industrial and Management Optimization*, 10(4): 1235-1259 (SCI)
- 6、Yao, D., Yang, H., Wang, R., 2014. Optimal risk and dividend control problem with fixed costs and salvage value: Variance premium principle. *Economic Modelling*, 37: 53-64 (SSCI)
- 7、姚定俊; 汪荣明; 徐林, 2014. 方差保费准则下最优分红、注资和再保险策略. *中国科学*, 44卷第10期, 1123-1140 (CSCD)
- 8、Yao, D., Yang, H., Wang, R., 2011. Optimal dividend and capital injection problem in the dual model with proportional and fixed transaction costs. *European Journal of Operational Research*, 211(3): 568-576 (SCI, SSCI, 欧洲运筹学会会刊)
- 9、Yao, D., Yang, H., Wang, R., 2010. Optimal financing and dividend strategies in a dual model with proportional costs. *Journal of Industrial and Management Optimization*, 6(4): 761-777 (SCI)
- 10、Yao, D., Wang, R., 2010. Upper bounds for ruin probabilities in two dependent risk models. *Applied Stochastic Models in Business and Industry*, 26(4): 362-373 (SCI, SSCI)
- 11、Yao, D., Wang, R., 2008. Exponential bounds for ruin probability in two moving average risk models with constant interest rate. *Acta Mathematica Sinica, English Series*, 24(2): 319-328 (SCI, SSCI)

科研项目:

- 1、国家自然科学基金面上项目: 时间不一致性偏好下保险公司最优分红、融资和再保险策略 (2017年-2020年), 批准号: 71671082, 主持, 在研
- 2、教育部人文社会科学研究青年项目: 马尔科夫调节风险模型下分红及相关策略优化 (2016年-2018年), 批准号: 15YJC910008, 主持, 在研
- 3、江苏省高校自然科学研究面上项目: 随机保险模型下分红与相关最优控制问题研究 (2015年-2017年), 批准号: 15KJB110009, 主持, 在研
- 4、国家自然科学基金青年项目: 随机风险模型中最优分红-注资策略及相关问题 (2012年-2014年), 批准号: 11101205, 主持, 已结题

获奖情况:

- 2017年, 南京财经大学“青年拔尖人才”
- 2016年, 江苏省“333工程”第三层次中青年学术带头人
- 2015年 南京财经大学“青年学者支持计划”
- 2013年 南京财经大学“青年岗位能手”
- 2013年 南京财经大学第六届“我最喜爱的老师”
- 2011年 南京财经大学“青年学者支持计划”

来源: 本站原创

【打印此文】 【关闭窗口】