


[首页](#)
[学院概况](#)
[学院动态](#)
[师资队伍](#)
[科研工作](#)
[教育教学](#)
[交流合作](#)
[招生工作](#)
[学生工作](#)
[人才招聘](#)

当前位置 : 首页 >> 师资队伍 >> 数学系

[打印](#)
[收藏](#)

字体大小:




## 荣喜民

来源: 发布时间: 2011-08-31

姓名: 荣喜民

性别: 男

职称: 教授, 博导

职务: 理学院党委书记

出生年月: 1963年09月

专业: 运筹学与控制论、管理科学与工程

单位: 天津大学理学院数学系

电话: 022-27403424

EMAIL: rongximin@tju.edu.cn

研究方向1: 金融数学

研究方向2: 金融工程、金融管理

研究方向3: 运筹学



### 学习与工作简历:

1985年天津技术师范学院数学系本科毕业, 获学士学位;

1991年天津大学数学系硕士研究生毕业, 获理学学士学位;

1998年天津大学管理学院管理科学与工程博士毕业, 获工学博士学位

1991年天津大学数学系硕士毕业留校任教。1997年晋升副教授; 2003年晋升教授; 2007年被聘为博士生导师。

### 参加学术团体及职务:

- 1、中国工程概率统计学会常务理事;
- 2、中国高等教育学会理科教育专业委员会常务理事;
- 3、天津市数学会副理事长;
- 4、天津市工业与应用数学会副理事长;
- 5、南开大学天津大学刘徽应用数学中心副主任

### 近期代表性论文与著作:

- 1、Portfolio Selection Problem with Multiple Risky Assets under the Constant Elasticity of Variance (CEV) Model. Insurance: Mathematics and Economics , 2012,50(1),179-190.
- 2、Robust Portfolio Selection Problem for an Insurer With Exponential Utility Preference, WSEAS Transactions on Mathematics,2011,10(9), 321 - 331
- 3、随机参数和随机资金流环境下基于二次效用函数的投资组合优化.应用数学学报, 2011,34(4),703-711.
- 4、不完全金融市场下基于二次效用函数的动态资产配置. 系统工程理论与实践 , 2011,31(2),205-213.
- 5、Asset and liability management for exponential utility preference in incomplete markets: the martingale approach. The 2010 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management.
- 6、Continuous-time Dynamic Portfolio Selection Based on Exponential Utility Maximization in an Incomplete Market. The 2010 International Conference Proceeding on Management and Service Science.
- 7、不完全市场的保险定价研究. 应用数学学报, 2009,32(6),969-987
- 8、随机保费收入的保险投资模型. 天津大学学报(自然版), 2009,42(8),752-755.
- 9、Multi-Period Model of Portfolio Investment and Adjustment Based on Hybrid Genetic Algorithm . Transaction of Tianjin University,2009,15(6),415-422.
- 10、基于CVaR约束的指数组合优化模型及实证分析. 数理统计与管理, 2007,26(4),621-628.

### 主要研究成果:

### 荣誉和奖励:

1997年获天津大学摩托罗拉奖教金

讲授主要课程:

《金融市场学》; 《衍生资产定价理论》; 《组合证券投资》; 《金融数学》(研究生); 《应用数学基础》(研究生); 《科学计算》(研究生)

正在承担项目:

天津市自然科学基金: 广义动力系统与非线性控制系统的动力学研究(09JCYBJC01800), 2009.4-2012.3.

已完成项目:

- 1、国家自然科学基金项目: 多变量时间序列建模理论及应用研究(79800012).
- 2、天津市自然科学基金: 不确定系统的Robust优化方法研究(07JCYBJC05200).
- 3、横向项目: 风险资产投资与保险定价研究.
- 4、刘徽应用数学中心项目: 保险基金投资研究.

指导研究生情况: 已毕业博士生2人, 硕士生23人, 多数在各大银行、高校工作; 目前在读博士生4人, 硕士生7人。

相关文章

• Li Zhiqing	[2011-09-05]
• Liu Changlong	[2011-09-05]
• Liu Ying	[2011-09-05]
• Ruan Yongfeng	[2011-09-05]
• Tang Chen	[2011-09-05]
• Wu Ping	[2011-09-05]
• Tian Yiling	[2011-09-08]
• Zhang Wenqin	[2011-09-08]
• Yu Jiugao	[2011-09-08]
• Liu Bingsi	[2011-09-08]
• Li Chunbao	[2011-09-08]
• Gao Jianping	[2011-09-08]
• Cui Shen	[2011-09-08]
• Zhang Mingjie	[2011-09-08]
• Zhou Yaping	[2011-09-08]
• Sun Shuqing	[2011-09-08]
• Li Xiaozeng	[2011-09-08]
• Wang Jianhui	[2011-09-08]
• Ma Junan	[2011-09-08]
• He Xuehao	[2011-09-08]
• Cui Jianzhong	[2011-09-08]
• Shi Guoliang	[2011-08-31]
• Song Zhanjie	[2011-08-31]
• Li Desheng	[2011-08-31]

友情链接: [精品课程建设](#) | [天外天](#) | [档案馆](#) | [网络中心](#) | [兄弟院校](#) | [行政楼导示](#) | [图书馆](#) | [财务处](#) | [招标信息网](#) | [学术期刊](#)

地址: 天津市南开区卫津路92号 | 邮编: 300072

天津大学信息与网络中心制作 津ICP备05004358 津教备0316号