



首页 | 今日商院 | 学院新闻 | 党务思政 | 本科教学 | 研究生教学 | 科研与服务地方 | 学科建设 | 国际合作 | 学生工作 | 师资力量 | 纪检监察

每周要务

-更多-


当前位置： 首页>>师资力量>>金融系>>正文

- 【周计划】2019-2020学年第一...
- 【周计划】2019-2020学年第一...
- 【周计划】2019-2020学年第一...
- 【周计划】2019-2020学年第一...
- 【周计划】2019-2020学年第一...
- 【周计划】2019-2020学年第一...
- 【周计划】2019-2020学年第一...
- 【周计划】2019-2020学年第一...
- 【周计划】2019-2020学年第一...



丁元耀

2014年03月10日 17:44 (浏览次数: 4628)

职称/职务	教授、数量经济研究所所长	
E-mail	dingyuanyao@nbu.edu.cn	
研究领域	参数估计与统计推断，机制设计理论，现代投资组合理论，金融计量与风险管理	
教育背景	<p>1983.9-1987.7安徽大学，概率统计，理学学士。</p> <p>1983.9-1990.7安徽大学/中国科学技术大学，概率统计，理学硕士。</p> <p>2003.9-2006.7中国人民大学，统计学，经济学博士。</p>	
工作经历	<p>1990.9月-1995.9月，安徽大学助教/讲师。</p> <p>1995.9-1999.10，宁波大学应用数学系/管理学系教师，讲师/副教授。</p> <p>1999.10-2000.9，加拿大西门弗莱莎大学，访问学者。</p> <p>2000.10-至今，宁波大学商学院，2003年取得教授资格；先后兼任管理科学与工程系（信息管理系）系主任、商学院副院长、经济系系主任等服务工作。</p> <p>2013.5-2013.11，澳大利亚阿德莱德大学，高级访问学者。</p>	
	<p>主持国家社科基金（后期资助）项目1项，主持完成浙江省自然科学基金项目1项、浙江省教育厅重点项目1项，参与完成国家自然科学基金、国家社科基金、教育部人文社科基金、浙江省社科基金、浙江省自然科学基金等资助的项目多项。发表期刊和会议论文50余篇，代表性成果有：</p> <p>[1] THE OPTIMAL PORTFOLIOS BASED ON A MODIFIED SAFETY-FIRST RULE WITH RISK-FREE SAVING. Journal of Industrial and Management Optimization, Vol. 12, Issue 1, January, 2016: 83-102. (SCI)</p> <p>[2] 安全首要准则下的借贷约束与不确定风险投资. 系统科学与数学, 2015, 35(12): 1529-1545.</p> <p>[3] Risky Asset Pricing Based on Safety First Fund Management. Quantitative Finance, 2009, 9(3): 353-361. (SSCI)</p> <p>[4] Optimal Portfolio of Safety First Models. Journal of</p>	

<p>研究成果</p>	<p>Statistical Planning and Inference, 2009, 139(9): 2952-2962. (SSCI)</p> <p>[5] Portfolio selection under Maximum Minimum Criterion. Quality & Quantity, 2006, 40(3): 457-468. (SSCI)</p> <p>[6] Dynamic Principal agent Model Based on CMDP. Mathematical methods of Operation Research, 2003, 58(1): 149-157. (SSCI)</p> <p>[7] Synthesized Expected Bayesian Method of Parametric Estimate. Journal of Systems Science and Systems Engineering, 2004, 13(1): 98-111.</p> <p>[8]同时考虑隐藏信息与隐藏行动的激励约束机制. 数量经济技术经济研究, 2003(4): 122-125.</p> <p>[9]道德风险防范模型研究. 数量经济技术经济研究, 2001(12): 67-70.</p> <p>[10]概率风险准则下的组合投资决策. 统计与决策, 2003(4): 22-23.</p> <p>中国人民大学复印资料《统计与精算》全文转载, 2003(6): 47-50.</p> <p>[11]The discounted multi-objective Markov decision model with incomplete state observations:lexicographically order criteria. Mathematical methods of Operation Research, 2001, 54(3): 439-443. (SCI)</p> <p>[12] Nonzero-sum non-stationary discounted Markov game model. Mathematical methods of Operation Research, 2000, 52(2): 265-270. (SCI)</p>
<p>获奖情况</p>	<p>获得浙江省教育厅高校科研成果一等奖1项, 二等奖3项、宁波市政府自然科学优秀成果二等奖1项、宁波大学教学成果一等奖、二等奖、三等奖各1项。主要奖项有:</p> <p>[1]KSF投资组合选择理论研究. 浙江省高校优秀科研成果, 二等奖, 2011年.</p> <p>[2]考虑信息不完全的投资组合选择. 浙江省高校优秀科研成果, 二等奖, 2007年.</p> <p>[3] Dynamic Principal agent model based on CMDP. 浙江省第四届青年社会科学优秀成果, 二等奖, 2004年.</p> <p>[4] 非对称信息的博弈分析及其应用. 浙江省高校优秀科研成果, 二等奖, 2002年.</p> <p>[5] 经济管理中的数学建模. 浙江省高校优秀科研成果, 一等奖, 2001年.</p>