

隋聪 简历

简介

隋聪，大连海事大学航运经济与管理学院教授、博士生导师，金融工程专业负责人，绿色港航经济研究院副院长，综合交通运输协同创新中心副主任。

在国内外高水平期刊《管理科学学报》《世界经济》《中国管理科学》《国际金融研究》《系统工程理论与实践》等发表论文 20 余篇，累计他引 200 余次。

主持过国家自然科学基金面上项目、教育部人文社科基金项目、辽宁省教育厅科学研究项目、辽宁省社会科学基金项目、辽宁省高等学校杰出青年学者成长计划等省部级项目。曾获辽宁省自然科学学术成果奖二等奖一次、三等奖三次，曾获大连市自然科学优秀学术论文三等奖一次，曾获全国优秀金融硕士学位论文指导教师、辽宁省优秀硕士学位论文指导教师称号。

担任中国系统工程学会金融系统工程委员会常务理事、副秘书长，中国管理科学与工程学会金融计量与风险管理委员会常务理事，中国优选法统筹法与经济数学研究会量化金融与保险委员会理事，中国工业与应用数学学会金融数学与工程和精算保险专业委员会委员，中国优选法统筹法与经济数学研究会青年工作委员会委员，辽宁省金融类教学指导委员会委员，辽宁省社科联青年社科人才库专家，国家自然科学基金项目同行评审专家，《管理科学学报》《中国管理科学》《系统工程理论与实践》《国际金融研究》《系统管理学报》《Journal of Economic Dynamics & Control》《Physica A》《Cognitive Computation》等国内外高水平期刊的评审专家。



主要研究领域包括：金融衍生产品、大宗商品衍生产品、航运衍生产品的风险管理和定价；资本市场、衍生品市场效率与金融资产定价；金融机构间的风险传染与金融系统性风险；商业银行等金融机构的金融风险管理等。

学习和研究工作经历

学习经历：

2006年9月—2010年6月，大连理工大学管理学院，管理科学与工程（金融工程）专业，师从迟国泰教授，获工学博士学位。

2003年9月—2006年7月，辽宁大学数学系，应用数学专业(金融数学方向)，导师吕方，获理学硕士学位。

1998年9月—2002年7月，辽宁大学数学系，应用数学专业，获理学学士学位。

工作经历：

2018年9月1日至今，大连海事大学航运经济与管理学院，任教，教授，博士生导师。

2010年6月—2018年8月，东北财经大学金融学院，任教，副教授，硕士生导师。

访学与进修经历：

2019年9月6日—2019年9月12日，博士生导师能力提升高级研讨班，清华大学，北京。

2017年9月5日—2017年12月5日，香港中文大学，系统工程与工程管理学系，访问学者，中国香港。

2017年3月1日—2017年3月26日，2017哲学社会科学教学科研骨干研修班（第七十三期），中共中央党校、浦东干部学院，北京、上海。

2017年2月5-7日，金融类专业中青年骨干教师教学与科研高级研修班，北京，中央财经大学，（第一期2017年国家纵向课题申报诊断与提升）。

2013年8月29-31日，“全国金融硕士核心课程（金融市场与金融机构）师资培训班”，南京大学，全国金融专业学位研究生教育指导委员会。

学术成果

- [1] Cong Sui, Peter Lung & Mo Yang. Predictable Dynamics in the Implied Volatility Surface Based on Weighted Least Squares: Evidence from Soybean Meal Futures Options in China, *Emerging Markets Finance and Trade*, 2019 ISSN: 1540-496X (Print) 1558-0938 (Online). (SSCI)
- [2] 隋聪, 刘青, 宗计川. 不良资产引发系统性风险的计算实验分析与政策模拟[J]. *世界经济*, 2019(1): 95-120.

- [3] 隋聪, 于洁晶, 宗计川. 银行间债务违约诱发资产减价出售——基于债务与资产关联的风险叠加传染研究[J]. *系统工程理论与实践*, 2017, 37(11): 2753-2764. (EI检索源期刊, 国家自然科学基金委员会管理科学部认定的A类重要期刊)
- [4] 隋聪, 邓爽玲, 王宗尧. 银行资产负债结构对金融风险传染的影响[J]. *系统工程理论与实践*, 2017, 37(8): 1973-1981. (EI检索源期刊, 国家自然科学基金委员会管理科学部认定的A类重要期刊)
- [5] 隋聪, 王宪峰, 王宗尧. 银行间网络连接倾向异质性与风险传染[J]. *国际金融研究*, 2017(7): 44-53. (封面文章)
- [6] 宗计川, 朱鑫鑫, 隋聪. 资产组合调整惯性行为研究: 实验室证据[J]. *管理科学学报*, 2017, 20(11), 61-74. (国家自然科学基金委员会管理科学部认定的A类重要期刊)
- [7] Cong Sui, Zongyao Wang, Renzhen Ye. A novel consensus based prediction strategy for data sensing. *Neurocomputing*, 2016, 215(26), 175-183. (SCI)
- [8] 隋聪, 谭照林, 王宗尧. 基于网络视角的银行业系统性风险度量方法[J]. *中国管理科学*, 2016, 24(5), 54-64. (国家自然科学基金委员会管理科学部认定的A类重要期刊) (优先出版)
- [9] 王宗尧, 隋聪. 银行间网络模型与系统风险的分布式预警策略[J]. *系统工程学报*, 2016, 31(6), 840-849. (国家自然科学基金委员会管理科学部认定的A类重要期刊)
- [10] 隋聪, 王宗尧. 银行间网络的无标度特征[J]. *管理科学学报*, 2015, 18(12), 18-26. (国家自然科学基金委员会管理科学部认定的A类重要期刊)
- [11] 隋聪, 迟国泰, 王宗尧. 网络结构与银行系统性风险[J]. *管理科学学报*, 2014, 17(4), 57-70. (国家自然科学基金委员会管理科学部认定的A类重要期刊)
- [12] 隋聪, 纪兴宇, 迟国泰. 中国商业银行业务多元化对净利差的影响研究[J]. *预测*, 2014, 33(3): 34-39. (国家自然科学基金委员会管理科学部认定的A类重要期刊) 人大复印资料转载: 金融与保险, 2014年第8期, 95-99.
- [13] 隋聪, 李恒. 外资银行进入中国与银行业净利差变化[J]. *金融论坛*, 2014, 19(5): 30-37.
- [14] 隋聪, 丁丽辉, 迟国泰. 后悔厌恶对商业银行存贷款定价的影响[J]. *数学的实践与认识*, 2014, 44(5): 121-127.
- [15] 隋聪, 邢天才. 基于非完全利率市场化的中国银行业贷款定价研究[J]. *国际金融研究*, 2013(12): 82-93. (封面文章)
- [16] 隋聪. 基于随机前沿分析的贷款定价效率研究[J]. *金融发展研究*, 2013(2): 56-62. (封面文章)
- [17] 隋聪, 任小倩. 中美商业银行净利差比较及贷款定价差异研究[J]. *金融论坛*, 2012, 17(11): 55-63.
- [18] 迟国泰, 隋聪. 基于未来DEA效率的贷款定价模型[J]. *系统工程理论与实践*, 2011, 31(1): 18-27. (EI检索源期刊, 国家自然科学基金委员会管理科学部认定的A类重要期刊)
- [19] 隋聪, 迟国泰. 基于随机生产函数的贷款定价模型及应用[J]. *管理科学学报*, 2010, 13(9): 16-25. (国家自然科学基金委员会管理科学部认定的A类重要期刊)
- [20] 迟国泰, 隋聪, 齐菲. 基于超效率DEA的科学技术评价模型及其实证[J]. *科研管理*, 2010, 31(2): 94-104. (国家自然科学基金委员会管理科学部认定的A类重要期刊)
- [21] 隋聪, 迟国泰, 闫达文. 基于DEA二分法的贷款定价模型[J]. *预测*, 2009, 28(5): 27-31.
- [22] 隋聪. 商业银行贷款定价的理论、实证与方法[M]. 科学出版社, 2013年6月. 197千字.

主持科研项目

1. 国家自然科学基金面上项目(项目批准号: 71971034), “金融资产“减价出售”导致间接风险传染的识别、传染规律与风险防范研究”, 主持人, 2020.01-2023.12。国家自然科学基金委资助
2. 国家自然科学基金面上项目(项目批准号: 71571034), “金融风险传染叠加与经济波动双向反馈的模拟与实证研究”, 主持人, 2016.01-2019.12。国家自然科学基金委资助
3. 辽宁省高等学校杰出青年学者成长计划(项目批准号: WJQ2015012), 主持人, 2015.07-2017.12。辽宁省教育厅资助 (**优秀结项**)
4. 教育部人文社科青年基金项目(项目批准号: 11YJC790157), “银行与客户借贷关系中的非线性贷款定价研究”, 主持人, 2012.01-2014.03。教育部资助 (**结项证书号: 2014JXZ0699**)
5. 辽宁省教育厅科学研究一般项目(项目批准号: W2011108), “利率市场化发展下的贷款定价研究”, 主持人, 2011.12-2014.12。辽宁省教育厅资助, **成果登记号: 辽教科结第WJ2014048号. (优秀结项)**
6. 辽宁省社会科学规划基金一般项目(项目批准号: L11BJY010), “辽宁地方商业银行发展研究——基于利率市场化对净息差影响的视角”, 主持人, 2012.01-2013.12。辽宁省社会科学规划基金资助, **结项证书号: 20130266.**

参与科研项目

1. 国家自然科学基金重点项目(项目编号: 71731003), “大数据环境下的微观信用评价理论与方法研究”, 第8参与者, 2018.01.01-2022.12.31。
2. 国家社会科学基金重点项目(项目编号: 12AZD044), “系统性金融风险防范和监管协调机制研究”, 主要参加者。
3. 国家自然科学基金青年科学基金项目(项目编号: 61304180), “基于群体智能协商算法的金融系统网络抗风险研究”, 第一参与者, 2014.01-2016.12。
4. 教育部人文社科基金项目(项目编号: 10YJA790128), “危机后的国际银行业竞争格局新变化与中国银行业发展战略选择”, 第一参与者, 2010.12-2013.12。

获奖

1. 隋聪. 辽宁省哲学社会科学奖-成果奖, 《网络结构与银行系统性风险》, 三等奖, 辽宁省人民政府, 编号: lnskj-szjf(6)-3-76-1. 2018年12月。辽宁省哲学社会科学成果

- 奖评审委员会。
2. 隋聪. 全国优秀金融硕士学位论文指导教师。2018.11.03, 证书编号: LW2018003. 全国金融专业学位研究生教育指导委员会。获奖论文: 薛畅, 基于上证50ETF期权隐含波动率曲面预测的套利策略研究。
 3. 隋聪, 王宗尧. 银行间网络的无标度特征. 辽宁省自然科学学术成果奖, 二等奖. 2017年9月19日. 证书编号: 176309900022790. 辽宁省自然科学学术成果奖评审委员会。
 4. 隋聪, 纪兴宇, 迟国泰. 中国商业银行业务多元化对净利差的影响研究. 辽宁省自然科学学术成果奖, 三等奖. 2015年7月20日. 证书编号: 2015-LNL0050. 辽宁省自然科学学术成果奖评审委员会。
 5. 隋聪, 邢天才. 基于非完全利率市场化的中国银行业贷款定价研究. 辽宁省自然科学学术成果奖, 三等奖. 2014年7月3日. 证书编号: 2014-LNL0043. 辽宁省自然科学学术成果奖评审委员会。
 6. 隋聪, 邢天才. 基于非完全利率市场化的中国银行业贷款定价研究. 大连市自然科学优秀学术论文, 二等奖. 2014年7月26日. 大连市科学技术会。
 7. 隋聪. 中美商业银行贷款定价的差异——基于中美商业银行净利差的实证对比研究. 辽宁省自然科学学术成果奖, 三等奖. 2013年8月2日. 证书编号: 2013-LNL1501. 辽宁省自然科学学术成果奖评审委员会。
 8. 隋聪. 中美商业银行贷款定价的差异——基于中美商业银行净利差的实证对比研究. 大连市自然科学优秀学术论文, 三等奖. 2013年7月26日. 大连市科学技术会。
 9. 隋聪. 2013年度辽宁省优秀硕士学位论文指导教师称号. 2013年12月23日. 证书编号: 2013094. 辽宁省教育厅。
 10. 隋聪. 2013年度东北财经大学优秀硕士学位论文指导教师称号. 2013年10月28日. 证书编号: T20132004. 东北财经大学。

指导学生参赛

1. 隋聪. 指导作品《StockLP——基于公告规律和新闻潜语义的股票分析预测平台》. 第十三届花旗杯金融与信息技术应用大赛, 优胜奖. 2017年11月. 花旗软件服务(中国)有限公司, “花旗杯”金融与信息技术应用大赛组委会。
2. 隋聪. 指导Forbes团队的参赛作品《易融》. 第十二届花旗杯金融与信息技术应用大赛, 三等奖. 2016年11月. 花旗软件服务(中国)有限公司, “花旗杯”金融与信息技术应用大赛组委会。
3. 隋聪. 指导Rro-MAX团队的参赛作品《企业收付汇风险控制平台》. 第十二届花旗杯金融与信息技术应用大赛, 优胜奖. 2016年11月. 花旗软件服务(中国)有限公司, “花

- 旗杯”金融与信息技术应用大赛组委会.
4. 隋聪.指导double-D团队的参赛作品《Bonds国债套期保值系统》.第十一届花旗杯金融与信息技术应用大赛,优胜奖.2015年10月.花旗软件服务(中国)有限公司,“花旗杯”金融与信息技术应用大赛组委会.
 5. 隋聪.指导启柏团队的参赛作品《启柏量化投资服务平台》.第十一届花旗杯金融与信息技术应用大赛,优胜奖.2015年10月.花旗软件服务(中国)有限公司,“花旗杯”金融与信息技术应用大赛组委会.
 6. 隋聪.指导学生(《淘宝中小卖家信用卡(旺铺卡)》)荣获第四届“工商银行杯”全国大学生银行产品创意设计大赛,全国二等奖.2013年11月25日.
 7. 隋聪.指导Rainbow队的参赛作品《财至——商业银行高端客户资产优化平台》.第八届花旗杯金融与信息技术应用大赛,二等奖.2012年10月22日.花旗软件服务(中国)有限公司,“花旗杯”金融与信息技术应用大赛组委会.

学术任职

中国系统工程学会金融系统工程委员会常务理事、副秘书长

中国管理科学与工程学会金融计量与风险管理委员会常务理事

中国运筹学会金融工程与金融风险管理分会常务理事

中国系统工程学会港航经济系统工程委员会理事

中国优选法统筹法与经济数学研究会量化金融与保险委员会理事

中国工业与应用数学学会金融数学、金融工程与精算专业委员会委员

中国优选法统筹法与经济数学研究会青年工作委员会委员

辽宁省金融类教学指导委员会委员

国家自然科学基金项目同行评审专家

人才培养

截至2019年10月,培养硕士研究生(毕业)36人(其中1人获全国优秀金融硕士学位论文、1人获辽宁省优秀硕士学位论文),在读博士生2人、硕士9人。