

邢凯

所在单位：南昌大学经济管理学院

职称职务：副教授/系主任（金融学系）

电子邮箱：xingkai@ncu.edu.cn or Kai.Xing@amss.ac.cn

个人主页：<https://www.researchgate.net/profile/Kai-Xing-4> or

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=3xJLOzsAAAAJ>



教育背景

- (1) 2006 年 9 月–2010 年 7 月，国际经济与贸易学士，吉林外国语大学
- (2) 2011 年 9 月–2012 年 12 月，银行与金融硕士（优等学位），英国纽卡斯尔大学
- (3) 2013 年 9 月–2017 年 3 月，金融与风险博士，英国诺丁汉大学

工作经历

- (1) 2017 年 3 月–2019 年 7 月，博士后研究员，中国科学院数学与系统科学研究院
- (2) 2019 年 7 月–2021 年 6 月，中央网信办国家计算机网络与信息安全管理中心（从事利用前沿互联网科技技术支撑中央及地方政府部门开展金融风险监测防控、金融服务实体经济及电信网络诈骗风险监测防控的工作）
- (3) 2021 年 6 月–2022 年 6 月，校聘副教授，南昌大学经济管理学院金融学系
- (4) 2022 年 6 月–2023 年 12 月，校聘副教授，系主任，硕导，南昌大学经济管理学院金融学系
- (5) 2024 年 1 月–现在，副教授，系主任，硕导，南昌大学经济管理学院金融学系（破格）

党建引领

- (1) 2024 年入选南昌大学第二批“双带头人”教师党支部书记工作室培育项目
- (2) 2024 年负责的支部金融学系教工党支部荣获南昌大学“先进基层党组织”

社会兼职

- (1) 2022 年 3 月–现在，江西省普惠金融专家咨询委员会专家
- (2) 2022 年 6 月–现在，红谷滩区校地融合智库金融与商贸服务小组专家成员
- (3) 2022 年 9 月–现在，江西产业金融发展研究院执行院长
- (4) 2024 年 1 月–现在，江西省投资基金业协会私募基金行业创新发展专家库专家

社会服务

- (1) 2023 年 3 月 10 日，作为访谈嘉宾参加江西卫视《社会传真》2023 年全国两会特别节目“围炉话两会——拼经济 提信心”节目录制【相关链接：<https://share.jxgdw.com/share/program/89/1028987>】。
- (2) 2023 年 3 月 30 日，受邀到江西联合股权交易中心参加中国证监会调研座谈会【相关链接：http://news.ncu.edu.cn/xyz/6bbc9b47ace842289a744a747c9d73bd_mobile.htm】。
- (3) 2023 年《推动江西数字化转型的对策建议》获得江西省政府常务副省长、江西省人大副主任等省领导 2 次肯定性批示，上述批示均指出该对策建议值得认真研究参考。
- (4) 2024 年 9 月 23 日，受邀在中国系统工程学会 2024 全国科普日活动中“漫谈系统，科普系统”（第 5 季第 6 期）栏目中做《系统临界点与风险信号》科普知识分享【相关链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/3-V6uFKrmpF-em8NKBG3Iw>】。

学术兼职

- (1) 中国系统工程学会金融系统工程专业委员会理事, 2024 年至今
- (2) 亚太应用经济学会理事(APAEA), 2023 年至今
- (3) 中国(南昌)国际金融年会(AIFC)发起人, 中国区域金融年会理事
- (4) Emerging Market Finance and Trade (EMFT) 客座领域主编
- (5) Pacific-Basin Finance Journal(PBFJ)、Emerging Markets Finance and Trade、Journal of Chinese Economic and Business Studies(JCEBS)期刊客座主编
 - ◆ New challenges to financial stability in the post Covid-19 era, EMFT-SI, 2022.10-2023.07
 - ◆ Opportunities and Challenges in the Digital Finance Era, EMFT-SI, 2023.09-至今
 - ◆ Opportunities and Challenges in the Digital Finance Era, JCEBS-SI, 2023.09-至今
 - ◆ Financial Consequences of Innovation, Misconduct, and Regulation, PBFJ-SI, 2024.08-至今
- (6) 系统工程理论与实践、金融研究、Energy Economics, International Review of Financial Analysis(IRFA)、International Journal of Finance and Economics、Research in International Business and Finance、Finance Research Letters(FRL)、Economic Modelling(EM)等期刊匿名审稿人

会议组织

作为会议发起人, 打造中国(南昌)国际金融年会(Annual International Finance Conference, AIFC) (会议官网: <https://sem.ncu.edu.cn/aifc/>), 已连续举办 3 届会议。分别如下:

[1] 组织 2022“后疫情时代下金融稳定新挑战”中国南昌数字金融会议, 2022.08.20-2022.08.21, 南昌, 会议支撑期刊: EMFT, 本次活动在人民日报、央广网、江西日报以及学校新闻头条做了相关报道。

[2] 组织 2023“数字金融时代机遇与挑战”第二届中国南昌国际金融会议, 2023.08.25-2022.08.26, 南昌, 会议支撑期刊: British Accounting Review, EMFT, JCEBS, 本次活动在央广网、中国日报、中国新闻网、江西日报以及学校新闻头条做了相关报道。

[3] 组织 2024 第三届中国(南昌)国际金融年会, 南昌, 会议支撑期刊: Pacific-Basin Finance Journal(PBFJ)、EMFT、China Finance Review International(CFRI)、Journal of Systems Science and Information(JSSI)、《系统工程理论与实践》、《南昌大学学报》, 本次活动在人民网、央广网、中国日报、中国新闻网以及学校新闻头条做了相关报道 (https://mp.weixin.qq.com/s/G5-zsSFjo7t2FU_eT8rdKw)。

科研方向

风险管理、金融科技、科技金融、公司金融、公司治理等

教学课程

本科生: 《现代公司金融》、《金融市场学》等
硕士生: 《金融科技》、《数据分析与机器学习》等

教学成果

(1) 金融强国背景下金融学专业“1+3+3”拔尖创新人才培养模式探索与实践, 南昌大学教学成果奖青年培养项目, 二等奖, 2024 (主持人)

(2) 《资源与环境经济学》课程“学-练-赛-研”四位一体融合教学培养模式, 南昌大学教学成果奖研究生层次青年培养项目, 二等奖, 2024 (参与人)

教改研究

(1) “眼动追踪技术”在大学生金融反诈心理教育中的应用设计与效果评价研究，江西省高等学校思想政治教育研究会**重点项目**，2024.10-2026.09，项目负责人

(2) 高校投资理财诈骗易感学生的 AI 模型构建与优化研究，江西省高等教育学会**重点项目（PA-C-002）**，2024.12-2026.11，项目负责人

(3) 产教融合背景下金融专业硕士数字创新能力培养机制研究，江西省学位与研究生教育教学改革研究项目（JXYJG-2023-008），2023

(4) 面向数字经济的“金融+金融科技+大数据”复合型创新拔尖金融本科人才培养模式研究，教育部产学合作协同育人项目（230702148241620），2023

(5) 锚定建设金融强国目标：金融学本科专业数智金融拔尖创新人才培养机制研究，南昌大学教育教学改革研究项目，2024

人才项目

(1) 2024 年 11 月，入选江西省“赣鄱英才计划”金融创新人才项目。

科研项目

a. 纵向课题

[6] 江西省高等学校思想政治教育研究会重点项目：“眼动追踪技术”在大学生金融反诈心理教育中的应用设计与效果评价研究，2024 年 12 月–2026 年 12 月，2 万元，在研，项目负责人

[5] 江西省自然科学基金面上项目（20232BAB201027）：江西省大宗商品交易场所合约崩盘成因及预警研究：基于系统临界转变理论，2023 年 7 月–2026 年 6 月，8 万元，在研，项目负责人

[4] 国家自然科学基金青年基金项目（72201120）：基于系统临界转变理论的大宗商品场外市场操纵事件识别研究，2023 年 1 月–2025 年 12 月，30 万元，在研，项目负责人

[3] 国家 242 信息安全专项项目（2020A025）：交易场所违规交易模式识别技术，2020 年 4 月–2021 年 4 月，90 万元，结项，项目负责人

[2] 国家 242 信息安全专项项目（2019A032）：大数据驱动的交易场所风险监测技术研究与实现，2019 年 4 月–2020 年 4 月，155.8 万元，结项，项目负责人

[1] 博士后国际交流计划引进项目：系统临界转变理论视角下中国股市崩盘风险机制探究，2017 年 3 月–2019 年 9 月，20 万元，结项，项目负责人

参与其他横纵向课题：

国家自然科学基金项目面上项目（2022 年，在研）、中科院院重点部署项目“基于宏观模型的粮食需求预测研究”（2017 年，结项）、科技部“国家重点研发计划”重点专项“***平台研发与应用示范”课题“***平台应用示范”（2019 年，在研）、福建省重点信息化项目“福建省金融服务云平台金融生态板块项目”（2019 年，结项）等

b. 横向课题

[3] 中国证监会，区域性股权市场数字化基础设施建设思路与推进机制，2023 年 7 月–2024 年 3 月，10 万元，项目核心成员

[2] 江西省南昌市红谷滩区金融办，干部教育培训好课程之《科技金融：理论与实践》，2022 年 11 月–2022 年 12 月，4.7 万元，项目负责人

[1] 银河金汇证券资产管理有限公司（中国银河证券股份有限公司全资控股），《中国信用债违约特征分析及形势展望》，2018.03-2019.03

工程项目

[1] 项目负责人，证监会全国地方交易场所风险监测及业务运营平台项目，2019.04-2022.06

- [2] 项目负责人, 中央网信办数字经济投融资联盟投融资信息服务平台项目, 2021.08-2022.06
- [3] 项目负责人, 宁波市金融局万元助万企平台项目, 2020.05-2022.04
- [4] 项目第二负责人, 公安部国家反诈大数据平台及国家反诈中心 APP 项目, 2021.09-2022.06
- [5] 项目第二负责人, 福建省金融局金福云金融生态板块项目, 2019.10-2022.06
- [6] 项目第二负责人, 宁波市金融局金融综合服务平台项目, 2020.11-2021.11

学术论文

(1) 发表论文: 16 篇, 含 1 篇高被引论文 1%。

- [1] **Xing, K.**, Yang, F., Liu P., and Wu, J. (2024). Environmental violations and financial distress risk: Evidence from Chinese listed heavily polluting companies. *Pacific-Basin Finance Journal*, 89, 102583. 【一作, SSCI Q1, 中科院二区, 指导 21 级本科生】
- [2] 周德才, 刘江晴, 盛驿洁, **邢凯**, 万心宇(2024). 中国金融科技与传统金融部门灵活时变风险溢出研究——来自 MI-TVP-SV-VAR-DY 模型的新证据. *数理统计与管理*. 录用待刊【四作, CSSCI】
- [3] Li, S., Huang, Y., **Xing, K.**, Zhou, D., & Ling, A. (2024). Bootstrap variable selection for corporate distress prediction: evidence from the Chinese manufacturing industry. *Applied Economics*, 1-19. doi:10.1080/00036846.2024.2386852 【通讯, SSCI Q2, 中科院三区, 指导 20 级研究生】
- [4] Qi, W., Bi, Y., Chen., Wang, D., and **Xing, K.**. (2024). Corporate Violations and Audit Opinions: Warning Effect or Uncovering Effect? *Emerging Markets Finance and Trade*. 录用待刊【五作, SSCI Q1, 中科院三区, 指导 23 级研究生】
- [5] **Xing, K.**, Yin, E., Xiong, C., and Li, S. (2024). Environmental Violations and Stock Price Crash Risk: Evidence from Chinese Listed Heavily Polluting Companies. *Emerging Markets Finance and Trade*, 1-22. 【一作, SSCI Q1, 中科院三区, 指导 21 级本科生】
- [6] **邢凯**, 盛利琴, 张盼, 李珊. (2024). 基于非平衡数据处理和多变量筛选方法的上市公司财务困境预测研究. *计量经济学报*, 4(1), 274-300. 【一作, CSCD, 指导 21、20 级本科生】
- [7] **Xing, K.**, Li, S., and Yang, X. (2024). Impact of the political risk on food reserve ratio: evidence across countries. *Journal of Systems Science & Complexity*, 37(5), 2071-2103 【一作, SCI Q1, 中科院三区】
- [8] Ling, A., Zhou, J., Lai, S., and **Xing, K.** (2024). Is There a Bright Side to the Aggregate Volatility Risk of the Bank System? ---A New Perspective from Corporate Innovation Quality in China. *Emerging Markets Finance and Trade*, 60(2), 371-387. 【通讯, SSCI Q1, 中科院三区】
- [9] 陈熹, **邢凯** 2023. 数字金融在促进经济高质量发展中的作用与机制研究. *江西社会科学*, 43, 79-89. 【通讯, CSSCI】
- [10] **邢凯**, 周雅静, 李珊. (2023). 企业数字化转型与信贷市场表现——来自 A 股上市公司财务困境的经验证据, 入选中国金融出版社《“数字金融+高质量发展”理论与实践——中国金融科技青年论文(2022)》图书【一作, 指导 21 级本科生, 荣获第四届金融科技青年论文征集(2022)评选中获“二等奖”(2/13 名)】
- [11] Chang, K., Liu, L., Luo, D., and **Xing, K.** (2023). The impact of green technology innovation on carbon dioxide emissions: The role of local environmental regulations. *Journal of Environmental Management*, 340, 117990. 【四作, SSCI Q1, 中科院一区 Top, 高被引论文 1%】
- [12] **Xing, K.**, Luo, D., and Liu, L. (2023). Macroeconomic conditions, corporate default, and default clustering. *Economic Modelling*, 118, 106079. 【一作, SSCI Q1, 中科院二区】

- [13] Li, C., Lou, C., Luo, D., & **Xing, K.** (2021). Chinese corporate distress prediction using LASSO: The role of earnings management. *International Review of Financial Analysis*, 76 【通讯, SSCI Q1, 中科院二区, 指导 15 级本科生 (北理工)】
- [14] **邢凯**, 戴一爽、杨超, (2021) 强监管常态下地方交易场所风险分析及对策, *企业经济*, 40, 96-103. 【一作, CSSCI 扩】
- [15] **Xing, K.**, & Yang, X. (2020). Predicting default rates by capturing critical transitions in the macroeconomic system. *Finance Research Letters*, 32, 101107. 【一作, SSCI Q1, 中科院三区】
- [16] **Xing, K.**, & Yang, X. (2019). How to detect crashes before they burst: Evidence from Chinese stock market. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 528, 121392. 【一作, SCI Q2, 中科院二区】

(2) “返修再提交”或“退回返修”论文: 5 篇

- [1] **邢凯**, 林天昊, 周之杰, 李珊. (2024). 诉讼风险与财务困境: 基于资金配置路径和声誉保险机制的视角, *系统工程理论与实践*. 返修再提交【一作, FMS T1, 国家自然科学基金委员会认定为管理科学 A 级重要学术期刊, CSSCI, 指导 21 级本科生】
- [2] Chang, K., Luo, D., **Xing, K.**, and Mi, B., (2024). The Effectiveness of the Green Bond Instrument on Stimulating Firms' Green Innovation Performance: A Comparative Study based on Chinese Market. *Pacific-Basin Finance Journal*, 返修再提交【通讯, SSCI Q1, 中科院二区】
- [3] Lu, C., Zhao, Y., **Xing, K.**, and Liu, J., (2024), Digital Transformation and Corporate Fraud: Evidence from China. *International Review of Financial Analysis*. 退回返修【通讯, SSCI Q1, 中科院一区, ABS 3】
- [4] Shan, L, **Xing, K.** and Yang, X., (2024). Digitech for sustainability: The role of digital technology innovation in promoting corporate environmental performance. *International Review of Economics and Finance*, 退回返修【通讯, SSCI Q2, 中科院三区, ABS 2】
- [5] Li, S., **Xing, K.**, and Yang, X., (2024). Does corporate litigation aggravate managerial bad-news hoarding? Evidence from stock price crash risk. *International Review of Financial Analysis*, 退回返修【通讯, SSCI Q1, 中科院一区, ABS 3, 荣获第二十届金融系统工程与风险管理年会荣获“优秀论文”奖】

(3) 在审论文: 8 篇

- [1] **邢凯**, 刘萍, 张海滨, 李珊, 杨晓光. (2024). 学术背景高管对企业创新促进作用: 何人? 何处? 如何?. *经济学季刊*. 在审【一作, FMS T1, 国家自然科学基金委员会认定为管理科学 A 级重要学术期刊, CSSCI, 指导 20 级本科生】
- [2] **邢凯**, 陈杨超, 李珊, 王玉帅. (2024). 管理者信息隐藏与投资者抛售行为——基于 A 股上市公司违规的视角. *系统工程理论与实践*. 在审【一作, FMS T1, 国家自然科学基金委员会认定为管理科学 A 级重要学术期刊, CSSCI, 指导 20 级本科生】
- [3] **邢凯**, 杨依婷, 陈新元, 张汉雄 (2024). CEO 教育背景与公司诉讼风险: 是知识救赎, 还是学历诅咒?. *金融研究*. 在审【一作, FMS T1, 国家自然科学基金委员会认定为管理科学 A 级重要学术期刊, CSSCI, 指导 21、20 级本科生, 入选第十四届 (2023)《金融研究》论坛 (不足 10% 录用率)】
- [4] **邢凯**, 尹恩资, 张梦瑶, 李珊. (2024). “内外共治”下探究上市公司违规与财务困境 —— 基于融资“收紧”和内控“失守”双视角. *商业研究*, 在审【一作, CSSCI, 指导 21、20 级本科生】

- [5] Liu, P., Zhang, H., Luo, D., and Xing, K. (2024). Are academic executives greener? Evidence from China. *Research in International Business and Finance*. Under review 【通讯, SSCI Q1, 中科院二区, ABS 2, 指导 19 级本科生】
- [6] Xing, K., Lei, Z., Xiao, Y., and Zhang, H. (2024). Do academic independent directors better fulfill the roles of monitors and advisors? Evidence from corporate misconduct in China. *Journal of Business Ethics*. Under review 【一作, SSCI Q1, 中科院一区, ABS 3, 英国《金融时报》全球顶级 50 本管理学领域期刊 (FT50), 指导 21 级本科生和 23 级研究生】
- [7] Liu, P., Li, S., Xing, K., and Zhang, H. (2023). From academia to courtroom: Unraveling the impact of academic executives on corporate litigation risk, *Journal of Empirical Finance*. Under review 【通讯, SSCI Q2, 中科院三区, ABS 3, 指导 20 级本科生】
- [8] Chu, X., Luo, D., Xing, K., and He, K., (2024). Renewable Energy and Firm Risk Exposure: Evidence from the Electric Utility Industry Based on Machine Learning. *European Financial Management*. 在审 【通讯, SSCI Q2, 中科院三区, ABS 3】

(4) 工作论文: 11 篇

- [1] 邢凯, 廖康滢, 李珊, 杨晓光. (2024). 高管薪酬“自利”抑或“激励”: 基于公司诉讼的视角. 【一作, 指导 21 级本科生】
- [2] Xing, K., Gao, Y., and Li, S. (2024). The truth will out: Can earnings management hide financial distress 【一作, 指导 21 级本科生】
- [3] Xing, K., Cai, Y., and Zhang, H. (2024). Do academic independent directors matter? Evidence from corporate innovation. 【一作, 指导 21 级本科生】
- [4] 邢凯, 肖玉涵, 张汉雄. (2024). 高管学术经历与共同富裕. 【一作, 指导 23 级研究生】
- [5] Xing, K., and Zhou, Z. (2024). Litigation risk and CSR. 【一作, 指导 23 级研究生】
- [6] Xing, K., Qin, B., and Zhang, H. (2024). CEO's business education background into trouble? Evidence from corporate litigation risk 【一作, 指导 19 级本科生】
- [7] Xing, K., Qiu, P., and Zhang, H. (2024). Are military-political CEOs allegiant or heroic? Evidence from corporate total factor productivity. 【一作, 指导 21 级本科生】
- [8] Xing, K., Liu, F., and Zhang, H. (2024). Military-political CEOs and corporate diversification 【一作, 指导 22 级本科生】
- [9] Xing, K., Xu, J., and Zhang, H. (2024). Are military-political CEOs greener? Evidence from China 【一作, 指导 23 级研究生】
- [10] Xing, K., and Yang, Y. (2024). Climate risk and economic growth 【一作, 指指导 23 级研究生】
- [11] 邢凯, 李雄, 张汉雄. (2024). CEO 学习轨迹与银行盈利能力 【一作, 指指导 23 级研究生】

学术奖励

- [1] 2023 年第二十届金融系统工程与风险管理年会荣获“优秀论文”奖 (北京)
- [2] 2023 年第四届金融科技青年论文征集 (2022) 评选中获“二等奖” (北京) 【入选 13 篇论文排名第 2】
- [3] 2017 年第十五届金融系统工程与风险管理国际年会荣获“优秀论文”奖 (北京)
- [4] 2015 年 The 2015 Finance and Risk Doctoral Colloquium held by Nottingham University Business School Industrial Economics and Finance Division, Best presentation award (英国诺丁汉)

报告邀请

- [19] 2024 IFABS "Building a Resilient Financial Future: Technology & Innovation, Green & Sustainability", China Shanghai, 2024.12.20
- [18] 第二十一届金融系统工程与风险管理年会, 中国北京, 2024.11.30
- [17] 第二十一届(2024)中国金融学年会, 中国北京, 2024.11.08 (录用率 31%)
- [16] 18th Bulletin of Monetary Economics and Banking (BMEB) International Conference, APAEA and BANK INDONESIA INSTITUTE, Thailand Bangkok, 2024.07.29
- [15] 2024 中国国际风险论坛和中国金融评论联合会议, 中国南京, 2024.06.14 (录用率 20%)
- [14] 中国人民大学国家发展与战略研究院, 中国北京, 2024.06.06 (学术讲座)
- [13] 第十三届(2024)中国区域金融年会, 中国青岛, 2024.04.19
- [12] 第十四届(2023)《金融研究》论坛, 中国深圳, 2023.12.21 (录用率<10%)
- [11] 第二十届(2023)中国金融学年会, 中国北京, 2023.10.28 (录用率 26%)
- [10] 第二十届金融系统工程与风险管理年会(FSERM 2023), 中国大连, 2023.09.02
- [9] 第五届(2023)中国优选法统筹法与经济数学研究会量化金融与保险分会学术年会, 中国武汉, 2023.05.26
- [8] 第十二届(2023)中国区域金融年会, 中国广州, 2023.04.22
- [7] 第七届 2023 中国会计与金融国际会议, 中国西安, 2023.01.07
- [6] 第五届山西大学金融学术研讨会, 中国太原, 2022.11.12 (大会报告)
- [5] 上海大学管理学院, 中国上海, 2022.03.18 (学术讲座)
- [4] 第十五届金融系统工程与风险管理年会(FSERM2017), 中国北京, 2017.10.14
- [3] 2017 Paris Financial Management Conference(PFMC), 法国巴黎, 2017.10
- [2] 银河金汇证券资产管理有限公司(中国银河证券股份有限公司全资控股), 中国北京, 2017.11.01
- [1] 2016 IFABS (International Finance and Banking Society) Asia Conference, 文莱斯里巴加湾, 2016.06

专利申请

- [6] “一种违规交易模式识别、判定和跟踪的方法”, 2021-1, 中国, 202110072846.6
- [5] “一种微盘交易平台监控系统和方法”, 2020-3, 中国, 202010184061.3
- [4] “一种交易场所异常行为监测分析方法和系统”, 2020-3, 中国, 202010184062.4
- [3] “一种交易场所分类方法和装置”, 2020-3, 中国, 202010184062.8
- [2] “一种股权融资平台风险判定方法及系统”, 2020-3, 中国, 202010184049.2
- [1] “互联网金融网站的异常检测方法及其装置”, 2019-11, 中国, 201911090024.X

学生指导

- [1] 12 名获得保研资格的 19、20、21 级本科学子收到 985、211 等高校 offers, 如中国科学院数学与系统科学研究院、厦门大学、北京理工大学、华南理工大学、中南大学、上海财经大学、中央财经大学、西南财经大学、暨南大学、北京交通大学等。
- [2] 学生在 SSCI、CSCD 等发表 7 篇论文, 涵盖 ABS3、ABS2 等。
- [3] 3 篇论文获南昌大学本科生优秀论文(2023、2024)。
- [4] 获批 6 项大学生创新创业训练项目, 含国家级 2 项(其中, 1 项取得的成果入选第十七届全国大学生创新年会, 成果入选率仅有 0.6%【教育部 A 类】)、省级 1 项等。
- [5] 获 10 个各类型学科竞赛, 含国际级 1 项、国家级比赛一、三等奖为 1、2 项(如第二届中国研究生金融科技创新大赛, 全国“三等级”【教育部 A 类】)、省级比赛特等奖、一、二等奖各 1 项等。

更新时间: 2024 年 11 月 14 日

简约版 CV:

邢凯, 金融学博士(英国诺丁汉大学), 博士后(中国科学院数学与系统科学研究院), 副教授, 硕导, 金融学系主任, 江西省“赣鄱英才计划”金融创新人才项目人选、南昌大学第二批“双带头人”教师党支部书记人选、中国系统工程学会金融系统工程专业委员会理事、亚太应用经济学会会员(APAEA)、江西产业金融发展研究院执行院长, 江西省普惠金融专家咨询委员会专家等, 中国(南昌)国际金融年会(AIFC)发起人, 担任 *Emerging Market Finance and Trade* 期刊客座领域主编、*Pacific-Basin Finance Journal* 等 3 个期刊客座主编及多个国内外期刊匿名审稿人。曾就职于中央网络安全和信息化委员会办公室(简称中央网信办)国家计算机网络与信息安全管理中心。

主要研究方向风险管理、金融科技、公司金融等。主持国家自科青年 1 项、2 项国家 242 信息安全专项等 5 项省部级以上项目。在 *International Review of Financial Analysis*、*Finance Research Letters*、《计量经济学报》等期刊上发表学术论文近二十余篇, 包括 ESI 高被引论文一篇(1%)。在第十五、二十届金融系统工程与风险管理国际年会荣获“优秀论文”奖等。

负责研发证监会全国地方交易场所风险防控平台、中央网信办数字经济投融资联盟投融资信息服务平台、国家反诈大数据平台及国家反诈中心 APP 等, 拥有金融科技类国家发明专利 6 项。多次获省部级批示及部委感谢函。