姓名:何欣

职称: 助理教授

研究方向: 金融机器学习

文本分析、金融科技、量化投资、中国市场、资产定价、公司金融

办公地点:湖南大学财院校区红楼 3 号楼 208

电子邮件: xinh@hnu.edu.cn

学校网页: https://grzy.hnu.edu.cn/site/index/hexin

个人网页: https://www.xinhesean.com

工作岗位:

湖南大学,金融与统计学院,金融学助理教授,2022-现在

教育背景:

香港城市大学,哲学博士(统计、金融),2022 上海交通大学,工业工程学士,2018

招收学生和研究助理:

欢迎有志于机器学习、资产定价、量化投资、金融科技的同学、通过电子邮件与我联系。

工作论文:

- Growing the Unspanned Efficient Frontier: A Panel Tree Approach, with Lin William Cong, Guanhao Feng, Jingyu He.
- Cross Ownership and Corporate Resilience: Evidence from the COVID-19 Pandemic in China, with Yihui Chen, and Haoyuan Wei.
- Information Value in Share Pledging: Evidence from China Stock Market, with Chuanglian Chen, Guanhao Feng, and Haonan Wang.
- Benchmarking Individual Corporate Bonds, with Guanhao Feng, Junbo Wang, Chunchi Wu.
- Predicting Individual Corporate Bond Returns, with Guanhao Feng, Junbo Wang, Chunchi Wu. (R&R, JBF)

科研基金:

● 参与,国自科面上项目,"跳跃聚集形成的理论机制及其资产定价含义:基于外推偏差视角",2023-2027,主研:马勇教授。

- 参与,国自科面上项目,"数字技术赋能劳动力柔性下动态公司金融理论研究", 2023-2027,主研:罗鹏飞副教授。
- 参与, 2022 General Research Fund at HKRGC for "Regression Tree for Portfolio Optimization and Imbalanced Data". 2023-2025。
- 参与, 2022 Research Grant at INQUIRE Europe for "P-Trees: A New Interpretable Framework For Asset Pricing and Investment Management". 2022-2024。
- 参与, 2021 General Research Fund at HKRGC for "Textual Analysis of Corporate Bond Market". 2022-2024。

荣誉奖励:

- 湖南大学 2023 届本科毕业论文(设计)优秀指导教师, 2023。
- INQUIRE Europe Research Grant Award. 2022.
- 最佳论文奖, 经济学与金融学研究生论坛, 上海交通大学安泰经管学院, 2021。
- 博士生会议资助奖,香港城市大学商学院,2021。
- 博士生奖学金, 香港城市大学, 2018-2022。
- 二等奖,全国工业工程应用案例大赛,清华大学,2016。
- 学术优秀奖, 上海交通大学, 2015, 2016, 2017。

学术服务:

匿名审稿人:

Annals of Operations Research, Asia-Pacific Journal of Accounting and Economics, Asia-Pacific Journal of Operations Research, Econometrics and Statistics, European Financial Management, Financial Innovation, International Journal of Theoretical and Applied Finance, Quantitative Finance, Transactions on Intelligent Systems and Technology.

会议委员会:

2022 FMA Annual Meeting.

会议分会场主席:

2022 INFORMS Annual Meeting Indianapolis, "Machine Learning in Finance".