

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”.