**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](mailto:xinh@hnu.edu.cn)

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

**个人网页：**[https://www.xinhesean.com](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.
* Common 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告诉家人理论研究”，2023-2027，主研：罗鹏飞副教授。
* 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， 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”.