姓名:何欣

主页: https://www.xinhesean.com

工作经历:

中国科学技术大学管理学院,金融学,特任副教授,2024年9月-至今湖南大学金融与统计学院金融工程系,助理教授,2022年9月-2024年7月

教育背景:

香港城市大学,哲学博士,2022 年 上海交通大学,工业工程与管理学士,2018 年

论文发表:

3. "Growing the Efficient Frontier on Panel Trees"

with Lin William Cong, Guanhao Feng, and Jingyu He.

Journal of Financial Economics, 2025, 167, 104024.

2022 INQUIRE Europe Research Grant Award

2024 IOAM Research Award

2. "Predicting Individual Corporate Bond Returns"

with Guanhao Feng, Yanchu Wang, Chunchi Wu

Journal of Banking and Finance, 2025, 171, 107372.

1. "The Bright Side of Cross Ownership: Evidence From the Corporate Resilience to COVID-19 Crisis in China"

with Yihui Chen and Haoyuan Wei.

International Review of Finance, 2025, 25(1), e12468.

荣誉奖励:

IQAM Research Award 三等奖, 2024。

最佳报告奖, "经世学者"论坛公司金融与会计分论坛, 清华大学, 2024。

优秀毕业论文指导老师,湖南大学,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。

科研基金:

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。

学术服务:

匿名审稿人: Journal of Banking & Finance, Journal of Empirical Finance, Journal of Financial Markets, Annals of Operations Research, Asia-Pacific Journal of Accounting and Economics, Asia-Pacific Journal of Operations Research, Econometrics and Statistics, Economic Modelling, European Financial Management, Financial



Innovation, International Journal of Theoretical and Applied Finance, International Review of Finance, Journal of Behavioral and Experimental Finance, Quantitative Finance $_{\circ}$

会议组织者: 2025 中国科学技术大学校友金融年会, 2023 湖南大学资产定价工作坊。

会议委员会: 2022, 2024 FMA Annual Meeting.

会议分会场主席: 2022 INFORMS Annual Meeting Indianapolis, "Machine Learning in Finance".