姓名:何欣

职称:助理教授

研究方向:金融机器学习、金融科技、实证资产定价

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: http://jt.hnu.edu.cn/info/1167/7011.htm

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:

我支持表现突出的学生成为论文的合作者,并推荐国(境)内外研究生项目深造,私募基金、金融科技公司实习。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:

更多信息请移步 SSRN。

Asset Pricing with Panel Tree Under Global Split Criteria, with Lin William Cong, Guanhao Feng, Jingyu He.

Benchmarking Individual Corporate Bonds, with Guanhao Feng, Junbo Wang, Chunchi Wu. Predicting Individual Corporate Bond Returns, with Guanhao Feng, Junbo Wang, Chunchi Wu.

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。

荣誉奖励:

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, Econometrics and Statistics, 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".