王浩哲

■ wanghaozhe@shu.edu.cn **८** (+86) 189-0179-9009



☎ 教育背景

上海大学, 上海 2022 – 至今

在读本科生 经济学院, 金融系, 预计 2026 年毕业

GPA: 3.88 专业排名: 5/131 (3.8%) 学院排名: 6/180(3.3%)

英语水平: 六级 617

相关课程:线性代数 (94), 概率论与数理统计 (97), 计量经济学 (94), Python 金融数据分析 (92), 机器学习原理及金融应用 (94), 公司金融 (90), 证券投资 (93), 金融经

济学 (94), 环境经济学 (97), 税收学 (93)

♥ 获奖情况

特等奖,上海大学学业优秀奖学金 2023 年 9 月-2024 年 6 月 一等奖,上海大学学业优秀奖学金 2022 年 9 月-2023 年 6 月 三等奖,全国大学生英语竞赛 2024 年 5 月 优胜奖,上海大学本科生学术论坛 2023 年 11 月 优秀学生,上海大学优秀学生 2024 年 4 月-2024 年 6 月 国赛二等奖,第十届全国大学生金融挑战赛 2024 年 5 月-2024 年 8 月 校级银奖,大学生创新创业大赛 2024 年 4 月-2024 年 6 月

₩ 项目经历

研究项目

《Uncertainty under Precise BMA: Evidence from China》(第二作者,导师一作)

- 研究内容: 主要研究方向是股票的因子定价, 本研究聚焦于中国股市, 模型采用精确贝叶斯模型平均法,整合了由后验概率加权的多个竞争因素模型,综合考虑了参数和模型不确定性问题。
- 主要工作: 主要撰写工作, 全部的编程和数据处理, 包括 100+ 风格因子和宏观变量的自动化处理。
- 论文进度:《Pacific-basin Finance Journal》在投(SSCI 收录,中科院经济学 2 区)

《考虑做空机制的碳交易四方演化博弈》(课程项目主笔)

- 研究内容: 文章构建上市公司、监管机构、第三方核查机构和做空机构的四方演化博弈模型, 使用微分方程数值方法, 探究碳交易市场主体策略互动及演化规律。
- 主要工作: 模型建立、全文撰写、符号和数值计算、绘图。

《基于 2DCNN-ECA 模型的外汇交易策略研究》(课程项目主笔)

- 研究内容: 该模型结合二维卷积神经网络和高效通道注意力机制, 2DCNN 提取汇率数据时空特征, ECA 自适应调整特征权重。对 EUR/USD 4H 进行分析,对 23-24 年数据进行回测。
- 主要工作: 论文撰写和模型训练

《探寻中国是现代化历史足迹——红色经济史学习与推广平台》(大创项目副组长)

- 项目聚焦于红色金融史相关数据,通过重编史料中的数据,建立数字化学习网站
- https://redecohis.github.io/

学生工作与实习

实习生,国科嘉和(北京)投资管理有限公司 研究助理,国际多边贸易合作组织 干事,上海大学校学生会外联部 2024年7月-2024年8月 2023年12月-2024年3月 2022年9月-2023年9月

☆ 其他工作技能

- 日常工作: Word 以及 INTEX 排版, PPT, Excel, 基础视频剪辑与 PS
- 编程水平: 熟练使用 Python, 完成包括数据分析、机器学习、科研绘图、数值计算、数据库调用等。