范玮嘉

15246337585 | WakingHoursHUC@outlook.com | Website: http://121.5.102.253

男 - 20岁 - 汉族 - 共青团员



❷ 教育背景

哈尔滨商业大学 2019.9 – 2023.6

学院: 管理学院 专业: 物联网工程 第二学位: 金融学

GPA: 3.64/4.0 排名: 1/116 外语水平: CET-4: 428

课程成绩:

高数平均分: 96.75 计算机组成原理: 88 计算机网络技术: 92 数据结构与算法: 92 数据库原理及其应用: 93 C语言程序设计: 99 JAVA语言程序设计: 98 电路分析: 90 电子技术: 100 物联网控制技术与应用: 98

所学所有科目平均分: 92.67

4 科研经历

发表论文《Portfolio research based on short-term prices》(在投)

2022.6

以第一作者身份发表论文

所做工作:

- 1. 提出了一种基于针对短期价格的交易策略模型。
- 2. 考虑收益和风险的交易策略模型。
- 3. 进行实证分析和灵敏度分析,证明模型了可行性与鲁棒性

论文情况

本人掌握多种编程语言及论文编辑软件,数学基础好,有较强的自学能力,不惧怕英文文献。

- [1] Weijia Fan, Ru Zhang*. Portfolio research based on short-term prices.
- [2] Shizhen Bai, Hao He, Chunjia Han*, Mu Yang, Xinrui Bi, **Weijia Fan**. Exploring thematic influences on theme park visitors' satisfaction: an empirical study on Disneyland China, *International Journal of Contemporary Hospitality Management* (ABS-3, SSCI-Q1), Under Review
- [3] Shizhen Bai, Hao He, Chunjia Han, Mu Yang*, Xinrui Bi, **Weijia Fan**. What makes theme park experience less enjoyable? Evidence from online customer review Disneyland China, *Journal of Outdoor Recreation and Tourism* (ABS-1, SSCI-Q2), Under Review

黑龙江省自然科学基金项目

项目名称:《基于机器学习的农产品区块链质量溯源体系与监控预警机制》

项目号: JJ2022LH0364 资助金额: 10万元 排名: 8/10

参与工作:辅助撰写项目申请书。在其中负责构建基于机器学习的农产品区块链质量溯源平台。

₩ 荣誉奖项

在校期间共获得特等奖学金四次,三等奖学金一次 在校期间荣获两次三好学生称号 《医疗除颤器控制管理系统》软件著作权 互联网+创新创业大赛获得省级以上奖项 两次 大学生创新创业比赛获得省级奖项 两次。 全国计算机考试 二级Office, C证书

□ 项目经历

GitHub: WakingHours-GitHub

本人掌握汇编,C, Java, Python, MATLAB等多种编程语言,目前主要对机器学习,深度神经网络,计算机视觉方面十分感兴趣。掌握多种深度学习等主流框架,例如TensorFlow, PyTorch, Keras, Caffe等。熟练掌握爬虫,数据分析等相关模式的使用与操作,自己编写过深度学习的项目,熟练掌握Linux操作系统,有良好的计算机底层基础。在校期间为企业做过图像矫正方面,以及相机标定等任务。