

范玮嘉

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

男 - 20岁 - 汉族 - 共青团员



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

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, 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。