

王骁

电话: 18624153631 | 邮箱: andywangxiao1006@gmail.com

个人网站: <https://github.com/WangxAndy>

年龄: 23岁 | 性别: 男 | 身高: 186cm | 体重: 81kg | 籍贯: 辽宁省 | 民族: 汉族 |

政治面貌: 共青团员

当前状态: 随时到岗 | 意向城市: 北京, 上海, 深圳



教育经历

中山大学 985 211 双一流 2024年09月 - 2027年06月

应用统计学 硕士 数学学院 全日制

研究生推荐免试排名 | 前10%

相关课程: 算法设计, 金融时间序列, 数据分析, 回归分析, 统计推断, 生存分析

加州大学伯克利分校 USNEWS50 海外QS前50 2025年06月 - 2025年08月

交换/交流

高级商业分析 (UGBA142c, Dr.Richard Huntsinger, <https://haas.berkeley.edu/faculty/richard-huntsinger>)

利用机器学习和深度学习模型 (朴素贝叶斯、支持向量机、回归、聚类等) 分析美股上市公司财务基本面

武汉大学 985 211 双一流 2020年09月 - 2024年06月

数理金融 本科 弘毅学堂 全日制

GPA: 3.5/4.0

经济学和数学双学位项目

相关课程: 高级微观经济学, 高级宏观经济学, 高级计量经济学, 行为经济学, 国际贸易, 资产定价, 投资学, 公司金融, 财务会计。博弈论, 运筹学, 动态优化, 概率论, 数理统计, 随机过程, 常微分, 偏微分, 数值分析, 离散数学

荣誉奖项

武汉大学通识知识大赛优秀奖 2022年5月

2022年全国大学生英语词汇挑战赛优秀奖 2022年7月

第二届全国高校商务翻译 (英语) 大赛一等奖 2022年11月

第十四届全国大学生数学竞赛三等奖 2023年01月

实习经历

凡岛投资 2025年10月 - 2026年02月

投资实习生 TensorStudio

- 搭建AI Agent投资自动化 workflow。
- 聚焦 LLM 应用层、AI Agent 与消费级 AI 硬件赛道, 系统梳理 50+ 个早期 AI 创业项目, 基于团队背景、技术可行性、产品完成度、市场空间、商业化路径及融资潜力等维度建立项目筛选框架, 最终推动 5 个高潜力项目成功入驻孵化器。
- 独立撰写 10+ 篇 AI 行业研究报告, 覆盖 AI Agent 架构、端侧 AI 算力分配、消费级 AI 硬件及硬件供应链成本结构等方向, 为孵化器项目筛选、投资判断和赛道布局提供策略支持。
- 跟踪入孵项目用户增长、留存、活跃度、产品使用频次及付费转化等关键运营指标, 参与协调算力资源、芯片供应链、算法调优和产品测试等投后服务, 支持项目 MVP 快速迭代。

天职国际会计师事务所 (深圳) 2022年06月 - 2022年09月

顾问助理 并购融资部

- 参与国内某知名工业机器人公司 Pre-C 轮融资财务尽职调查, 协助整理财务报表、费用明细、合同、发票及付款记录等底层资料, 围绕研发费用、销售费用、管理费用等核心科目开展费用核算与凭证核对。
- 参与华为战略投资委托的供应链企业尽调项目, 标的为笔记本上游散热零部件公司; 协助核查收入、成本、费用等关键财务数据与业务资料的一致性, 关注产品结构、客户集中度、成本变化及供应链议价能力。
- 协助项目团队整理访谈记录、资料清单和尽调底稿, 为投资方评估目标企业财务质量、经营真实性、供应链战略价值和融资前规范性提供基础分析支持。

研究经历

互联网自媒体平台的双边共赢现象 | 经济学毕业论文

- 博弈论 产业组织理论 双边市场 平台经济 网络效应 互联网平台 实证分析

基于双边市场理论、网络效应与竞争性瓶颈模型，研究自媒体平台中广告商、消费者与平台方的利益协同机制；引入“软广告”变量解释自媒体广告对内容创作者激励和消费者剩余的正向影响，并基于Bilibili 2017—2022 年季度财报数据，以广告收入和月活跃用户数为代理变量进行回归分析，验证平台双边与平台利润同步增长的可能性。

基于卷积神经网络的自然语言推荐算法 | 数学毕业论文

- 深度学习 神经网络 自然语言处理 推荐算法 协同过滤 卷积神经网络

基于 Python、TensorFlow 与 MovieLens-1M 数据集，构建面向自然语言文本的电影推荐系统；完成用户、电影、评分数据的清洗、编码、标准化及嵌入向量转换，将电影标题、类型、用户属性等信息转化为可训练特征矩阵。设计并训练 MLP 与 NLP-CNN 两类模型，通过嵌入层、卷积层、池化层和全连接层完成评分预测，并使用 MAE、MSE 评估模型表现。实验结果显示，CNN 模型在文本推荐任务中相较 MLP 模型误差更低，推荐性能提升 20% 以上，并最终实现基于电影相似度、用户偏好和协同过滤逻辑的多种推荐输出。

外交情绪对中国企业股价的冲击因子研究

通过 Python 爬虫与文本挖掘收集 2020—2024 年中国外交部记者会 1122 份文本数据，结合关键词词库与 DeepSeek API 构建外交情绪指标；提出加权 GARCH 模型并使用 MLE 与 EM 算法完成参数估计，对沪深 300、中证 500、恒生中国企业、纳斯达克中国金龙等指数进行实证分析，发现负面外交情绪会显著提升市场波动率。

基于时间序列的比特币价格与波动率预测 | 金融时间序列研究

处理 700 万+ 分钟级比特币交易数据，构建 weighted price 指标并完成缺失值检测、对数变换、季节趋势分解与 ADF 检验；基于网格搜索和最小 AIC 选择 SARIMA 模型拟合价格趋势，并对日收益率拟合 GARCH(1,1) 模型，估算年化波动率约 55%，结合滚动预测、VaR 和仓位调整分析数字资产风险管理应用。

社团和组织经历

武汉大学院级学生会

2021年09月 - 2023年06月

副部长 文艺部

武汉大学京剧昆曲社

2022年09月 - 2024年06月

社长

专业技能

语言：大学英语四级、六级，雅思6.5，普通话一级乙等

编程：C++，python，R，Stata，Matlab，SQL

AI：Chatgpt Codex，Claude Code，n8n，openclaw，Figma，MCP

实用类：视觉中国认证摄影师，C1驾照，国际驾照，加利福尼亚州驾照

个人交易：对财经市场有敏锐的判断，扎实的交易体系和知识，主做港美股，实盘盈利。

个人全栈开发：小程序-菲林测光，用于胶片摄影的准确测光；公众号-巴别塔图书馆王馆长。

开源项目：<https://github.com/WangxAndy/daily-AI-brief-agent>，端到端的自动化 Agent，聚合并推送AI领域多源最新信息。

自我评价

本人谦虚好学，踏实严谨，拥有良好的沟通和能力，性格可 E 可 I，情绪稳定，善于应变，能够快速适应新环境。熟练使用各种 AI 工具，熟练 vibe coding。兴趣爱好广泛，爱好摄影，音乐，喜欢公路骑行，网球、羽毛球、篮球等球类运动。