

齐悦然

电话:(+86)152-2012-3064 邮箱: 1206585163@qq.com



教育背景

武汉大学经济与管理学院，金融学

2022.09-至今

- GPA: 3.95/4.00 绩点排名: 4/97
- 已修课程: 货币金融学(96)、投资学(94)、银行管理学(93)、时间序列分析(91)、公司金融(90)等
- 主要荣誉: 国家奖学金、乙等奖学金、丙等奖学金; 三好学生、优秀学生、优秀学生干部等

武汉大学计算机学院，计算机科学与技术(辅修)

2024.01-至今

- GPA: 3.83/4.00
- 已修课程: 数据结构(93)、JAVA(93)、C++(90)等

实习经历

深圳征信服务有限公司，数据小组|数据产品实习生

2025.01-2025.02

- 数据库维护: 使用数仓工具维护政务云数据库; 根据银行需求, 负责企业真实经营数据库的日常维护和开发。
- 编写脚本: 根据客户银行的需求文档编写了5个hql脚本, 为工程部门实现数据库自动化存储和调用接口。
- 开发特征工程: 为工程部门开发若干企业真实经营信息(如社保信息)的特征工程, 用于开发征信判别模型。

阿里巴巴(中国)有限公司，数据产品部|数据分析实习生

2024.07-2024.09

- 电商数据分析: 结合大数据工具, 使用RFM模型识别高价值用户, AARRR漏斗模型优化转化路径。
- 地理数据分析: 参与构建‘地铁站点距离-房价’特征构建, 使用Voronoi算法优化房价建模, 定位高溢价区域。
- 伙伴运营分析: 对于合作伙伴的多渠道营销、平台财务等数据进行模型测试, 撰写测试报告和参数文档。

深圳华思会计师事务所，审计部|会计信息处理实训

2023.08-2023.09

- 数据整理: 运用Excel核对整理超3,000条明细数据, 涵盖20家企业的验收款和验收日期等信息。
- 指标计算: 使用Excel初步构造利润率、存货周转率等会计指标, 用于审计部门的交叉核验。

研究经历

金融科技研讨班，研究

2024.11-2024.12

- 数据及模型: 使用美国十行业股票的市场收益因子、账面市值比因子和价值因子数据757条, 运用滚动窗口beta估计和Fama-Macbeth模型, 计算出beta对于个股收益的影响程度。
- 研究结论: 研究发现, Fama-French三因子beta对于个股收益有正向的影响, 且市场风险溢价影响最显著。

ESG相关问题研究，论文

2023.09-2024.09

- 数据及模型: 使用4782家A股上市公司数据, 运用双向固定效应模型, 探究企业ESG表现对于融资约束的缓解作用, 作用机制, 以及基于企业“漂绿”行为等因素的异质性分析。
- 研究结论: ESG能够通过降低信用利差缓解企业融资约束, 且结论在企业“漂绿行为”等层面异质性明显。

校园经历

武汉大学经济与管理学院班团干部，班长

2023.09-2024.09

- 领导班级活动: 领导班级活动, 包括组织5次团日活动和3次班级志愿活动; 领导两次综测审核。

武汉大学经济与管理学院新媒体中心，文字编辑负责人

2022.09-2024.09

- 负责学院官方公众号推文撰写发布, 累计发布推文15+篇, 涵盖学院重大活动和学术交流。
- 多次参与学院领导重要会议, 撰写会议纪要, 荣获经济与管理学院优秀学生干部称号。

个人信息

- 竞赛获奖: 商挑-跨境电商赛道国一、商挑-品牌策划赛道国一、“电工杯”数学建模比赛国二、数学竞赛省二、英语竞赛省二、商业大数据分析暑校项目一等奖、“正大杯”全国大学生调研大赛校二等奖等
- 英语能力: 英语六级624分(2024.12); 雅思7.5(小分均大于6.5, 2024.08); 托福98(2023.08)
- 软件能力: 熟练使用Python, C++, R等语言; 熟悉Linux系统、服务器运维(搭建个人远程服务器)和项目搭建(股票时钟, www.stock-clock.cn, Flask框架); 熟悉大数据工具(Hive, Spark)和数据库
- 兴趣爱好: 写作(获校创意写作比赛三等奖, 情景剧比赛编剧, 校第三名、二等奖), 音乐, 球类运动

Qi Yueran



Cell: (86)152-2012-3064 E-mail: 1206585163@qq.com

Education

Wuhan University, Finance	2022.09 to Present
<ul style="list-style-type: none">• GPA: 3.95/4.00; Ranking: 4/97• Main Courses: Money and Banking(96), Investments(94), Time Series(91), Corporate Finance(90), etc.• Honors & Awards: National Scholarship(2024), Second-class Scholarship(2024), Third-class Scholarship(2023), etc.	
Wuhan University, Computer Science (Minor)	2024.01 to Present
<ul style="list-style-type: none">• GPA: 3.83/4.00• Main Courses: Data Structure(93), JAVA(93), C++(93), etc.	

Internship

Shenzhen Credit Service Co., Ltd., Data Team Intern	2025.01 to 2025.02
<ul style="list-style-type: none">• Database Maintenance: Maintained and developed government cloud/corporate databases via data warehouse tools.• Script Development: Developed 5 HQL scripts for client banks, automating data storage and API integration.• Feature Engineering Development: Engineered critical enterprise operational features for cross-functional engineering teams to optimize credit assessment models.	
Alibaba, Data Analysis Intern	2024.07 to 2024.09
<ul style="list-style-type: none">• E-commerce: RFM & AARRR models for user segmentation and conversion optimization.• Geospatial: Voronoi-based analysis of subway-housing price correlations.• Partner: Conducted model testing on partner multi-channel marketing and platform finance data	
Shenzhen Bozhong Certified Public Accountants' Firm, Financial Data Analyst Intern	2023.08 to 2023.09
<ul style="list-style-type: none">• Data Audit: Cross-checked 3,000+ payment/date records with precision for 20 firms via Excel.• Financial Metrics: Developed and validated profit/inventory turnover ratios in Excel for audit cross-verification.	

Research Experience

Fintech Group Meeting, Research	2024.11 to 2024.12
<ul style="list-style-type: none">• Data and Modeling: Analyzed 757 U.S. industries' market returns, book-to-market/value factors, quantifying beta's impact on stock returns via rolling-window estimation and Fama-Macbeth regression.• Conclusion: The beta coefficient in the Fama-French three-factor model demonstrated a positive influence on stock returns.	
Research on Relevant Issues of ESG, Academic paper writing	2024.11 to 2024.12
<ul style="list-style-type: none">• Data and Modeling: Leveraged two-way FE models on 4,782 Chinese listed firms to quantify ESG's impact on financing constraints, mediating channels, and greenwashing-based heterogeneity.• Research Conclusion: ESG reduces financing costs through credit spreads, with multiple heterogeneous effects.	

Campus Activity

Student leaders, Class Monitor	2023.09 to 2024.09
<ul style="list-style-type: none">• Class Leadership: Successfully led 5 thematic group activities, organized 3 volunteer initiatives, and conducted two comprehensive evaluation audits to enhance operational efficiency and ensure compliance with organizational standards.	
College New Media Center	2022.09 to 2024.09
<ul style="list-style-type: none">• WeChat Official Account Management: Published 15+ articles on college events/academic exchanges via official account, including documenting executive-level meetings summaries. Awarded Outstanding Student Officer.	

Other Information

- **Competition:** National First Prize – Cross-border E-commerce Track (Business Competition), National First Prize – Brand Planning Track (Business Challenge), National Second Prize - "Electrician Cup" Mathematical Modeling etc.
- **Language Skills:** CET-6 624 (Dec 2024); IELTS 7.5/6.5+ (Aug 2024); TOEFL 98 (Aug 2023)
- **Programming Skills:** Proficient in Python, R, C++, Stata; Linux & server admin (remote servers); experienced with Hive/Hadoop, MySQL and Web Development(personal web project www.stock-clock.cn)
- **Hobbies:** Creative writing (3rd Prize, campus contest, etc.); Music; Sports (badminton)