

# 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 级点排名: 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(获校创艺写作比赛三等奖, 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

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

## Internship

<b>Shenzhen Credit Service Co., Ltd., Data Team Intern</b>	<b>2025.01 to 2025.02</b>
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Database Maintenance:</b> Maintained and developed government cloud/corporate databases via data warehouse tools.</li><li><b>Script Development:</b> Developed 5 HQL scripts for client banks, automating data storage and API integration.</li><li><b>Feature Engineering Development:</b> Engineered critical enterprise operational features for cross-functional engineering teams to optimize credit assessment models.</li></ul>	
<b>Alibaba, Data Analysis Intern</b>	<b>2024.07 to 2024.09</b>
<ul style="list-style-type: none"><li><b>E-commerce:</b> RFM &amp; AARRR models for user segmentation and conversion optimization.</li><li><b>Geospatial:</b> Voronoi-based analysis of subway-housing price correlations.</li><li><b>Partner:</b> Conducted model testing on partner multi-channel marketing and platform finance data</li></ul>	

**Shenzhen Bozhong Certified Public Accountants' Firm, Financial Data Analyst Intern** **2023.08 to 2023.09**

- 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

<b>Fintech Group Meeting, Research</b>	<b>2024.11 to 2024.12</b>
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Data and Modeling:</b> 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.</li><li><b>Conclusion:</b> The beta coefficient in the Fama-French three-factor model demonstrated a positive influence on stock returns.</li></ul>	
<b>Research on Relevant Issues of ESG, Academic paper writing</b>	<b>2024.11 to 2024.12</b>

- 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

<b>Student leaders, Class Monitor</b>	<b>2023.09 to 2024.09</b>
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Class Leadership:</b> 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.</li></ul>	

- 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](http://www.stock-clock.cn))
- Hobbies:** Creative writing (3rd Prize, campus contest, etc.); Music; Sports (badminton)