刘润林 求职意向:数据分析师

电话: 17327790910 邮箱: liurunlin0818@outlook.com

教育背景

・南洋理工大学 | 商业分析 | 硕士

2025.07-2026.06

核心课程:数据管理与可视化,商业分析与机器学习,战略分析,应用统计,程序设计

・ 南京大学 | 金融学/德语 | 本科(GPA: 4.45/5.0)

2021.09-2025.06

核心课程:数据挖掘与最优化,Python程序设计,金融工程学,统计学,跨学科跨文化大数据挖掘理论及应用研究,机器学习与金融数据分析,机器学习导论,神经网络,数据可视化,计量经济学

实习经历

东吴证券股份有限公司 | 汽车行业研究组 | 汽车行业分析师

2024.06 - 2024.09

- 撰写乘用车出海复盘系列深度报告。通过 Tableau 进行**可视化处理**并运用面板固定效应回归量化本地化生产、研发投入等策略对市场份额的影响,发现本地化生产比率超 30%后边际效益显著提升。分析结论支撑对数家国内积极出海龙头车企的"买入"评级。
- 维护国内主要车企产销月度/季度数据库。通过多源交叉验证与跨表处理公式,将数据口径统一并提升跟踪准确率 25%。独立开发 **VBA 自动化脚本**,实现从 Excel 到 Word 模板周报的一键数据填充工作,并撰写标准化教程赋能后续成员。
- 牵头从零设计中国品牌出海对标价格**数据库**。设计五表关联结构,覆盖 200+车型在 10 余国家的官网及平台价格数据。设计车型 -价位-级别匹配算法,自动计算自主品牌溢价率。该库成为团队海外市场分析的核心基础设施,支持 FOB 盈利测算。

上海君犀投资管理有限公司 | 投研部 (权益类产品) | 数据分析师

2024.01 - 2024.04

- 优化卖方研报智能解析系统。通过 **Python 实现文本解析**,根据不同格式编写正则表达式,抽取盈利预测、目标价及评级变化等 关键指标,系统每周处理 300+篇研报,显著提升研究员信息获取效率约 50%。
- 构建上市公司公告自动化处理与推送程序。利用 Wind 金融终端数据接口以获取已投企业发布公告实现**文本分类**,根据研究员关注方向调用 FinBERT 分为 8 类,每日推送摘要列表,使研究员能快速准确定位关键信息,有效支持事件驱动投资研究。
- 探索并完成情绪指数的研究项目。爬取投资平台的评论数据进行**情感分析**,以情绪正负向、情绪强烈度以及传播度构建多维情绪 指数并探索其对股价波动的关联性。研究结论有效支持某消费行业股票短期口碑回暖的观点。
- 梳理了 1997 年以来中国金融体系演进历程。覆盖 95%以上重大政策节点,划分出 5 个关键发展阶段并总结出内在逻辑脉络。整理基于关键词比对的宏观经济政策分析逻辑,该逻辑框架直接支撑了团队后续 3 篇的政策解读与专项研究报告。

东方证券股份有限公司 | 宏观与战略研究组 | 宏观经济研究员

2023.09 - 2024.01

- 跟踪省级以上及主要经济体领导人动态。剔除低价值信息,保证每周筛选 15+高价值洞察,为团队策略解读效率提升 20%。结合 RAND 等**顶尖智库周度文章解读**,5 个月内总共提炼 80+核心观点,支撑团队策略简报。
- 参与高频先行指数设计项目。整合 4 大维度 12 类经济高频数据,将宏观监测周期从月度/季度压缩至周度。通过 **MySQL 的多表关联、窗口函数清洗数据**,采用 Z-Score 标准化与动态权重调整,基于与 PMI/GDP 的滚动相关性调整权重。
- 验证高频指数与官方指标的领先相关性。通过对 2018-2023 年数据回测,识别出 12 次明确经济拐点,回测结果基于官方 PMI 和 GDP 正确 9 次,准确率达 75%。该成果从实习生成果升级为核心材料之一,在后续研究报告被多次引用。

项目经历

国家级大学生创新训练项目 | 南京大学 | 学院项目负责人

2021.09 - 2023.11

- 招募 4 人团队并带头设计研究架构。前期统筹完成 40+份 ESG 报告与千余篇多语种文本的**数据采集与清洗**工作,构建涵盖文本挖掘、语义比对与销量关联分析的跨学科研究方法体系,为车企国际化传播提供实证依据。该项目获国家级大创优秀结项。
- 领导团队研究中德汽车制造商 ESG 沟通策略差异。运用 **LDA 主题建模、文本向量化、余弦相似度**等机器学习方法,分析 1000+ 篇中德双语企业媒体文本与 ESG 报告,量化其在环境、社会与治理维度的语义一致性与叙事差异。
- 完成并发表基于该研究的学术论文。展现出色的数据驱动分析能力与跨语言科研领导力,成果系统对比中德车企在可持续话语建构、品牌形象传递与国际标准接轨方面的策略差异,提出中国车企出海过程中"技术—责任"双主线传播的优化路径。

自我评价

- 具备扎实的数据分析技能,精通 Python、R、SQL、Tableau 等工具,参与跨语言文本分析项目,处理超 1000 篇文本,灵活运用 LDA、Word2Vec 等算法量化语义差异。曾通过 VBA 和 Python 自动化流程,提升数据获取效率 50%,支持高效建模与决策。
- 性格直接、务实、耐心,能较快适应新的工作环境并掌握新知识,具备优秀的多文化沟通与团队协调能力。领导 4 人团队完成国家级优秀大创项目,高效推动跨学科合作,在高压环境下仍能稳步推进多任务并实现成果落地。
- 拥有丰富的行业数据分析实战经验,覆盖汽车、金融、经济等多个领域,负责乘用车出海深度报告撰写、宏观高频指数设计及股吧评论情绪指数开发,与数据分析岗位高度匹配,能快速承担关键数据项目交付与业务支持。

