周子涵

+86 18906296218 | 18906296218@163.com 21 岁 男 满 中共党员 江苏



教育经历

2022.09-2026.06 西南财经大学 金融数学 本科

- **专业排名**: GPA 3.93/5; 连续三年获得学业奖学金
- **主修课程**:基础会计学,投资学,数理统计,数学分析,商务分析,数据结构,机器学习,运营管理,数据库。擅长数理科,其中数理统计 94,数学分析 94,商务分析 94,机器学习 96,数据结构 92,数据库 96

实习经历

2023.07-2023.08 中国银行南通分行 投行中心-债券承销岗

- **客户对接与沟通**:负责与企业及个人客户对接,了解其发债需求,协调内外部资源,确保信息传递准确高效。
- 业务模式学习:熟悉企业债券发行的基本流程与模式,包括项目立项、材料申报、监管审批及后续管理等环节。
- 数据分析与需求挖掘:通过财务数据及市场分析,识别企业发债的核心诉求,协助制定定制化债券承销方案。
- **企业资产评估**:运用专业财务知识及风险评估工具,对企业资产状况、偿债能力及信用水平进行初步研判。
- 项目推进支持:协助团队完成尽调报告、发行材料准备及进度跟踪,推动债券承销项目按计划落地。

- **客户对接与需求分析**:负责与本地科技型企业客户对接,深入了解其融资需求,并提供定制化贷款方案建议。
- 企业风险评估:运用银行信贷评估体系,对企业信用风险、经营状况及还款能力进行初步分析,为授信决策提供支持。
- 资产价值评估:协助审核企业抵押物或核心资产价值,结合市场数据及内部模型进行合规性评估。
- **企业资质审核**:核实企业资质文件(如高新技术企业认证、专利情况等),确保符合科技型企业贷款准入标准。
- 政策研究与利率适配:研究央行对科技型企业贷款的最低基准利率政策,结合企业类型匹配最优利率方案。
- **客户关系维护**:通过高效沟通与专业服务,建立客户信任,推动贷款流程高效执行,提升客户满意度。

2024.07-2024.09 申万宏源证券 机构业务部实习生

- **客户开发与维护**:协助挖掘潜在机构客户,重点对接大型国企资管部门,拓展业务合作机会。参与客户需求沟通,整理基金、保险等机构投资者的投资偏好及市场动态。
- 销售支持与材料准备:协助债券及权益类产品的销售支持工作,包括数据整理、交易跟踪及客户反馈汇总。收集市场数据,参与撰写及优化路演材料,提升客户沟通效率。
- **数据分析与研究**:运用 Python 进行数据清洗与分析,支持团队评估市场流动性及资产配置趋势。结合统计方法分析金融数据,为投资决策提供量化支持。
- **投研协作与学习**:参与内部投研会议,学习机构投资者的投资逻辑及市场研判框架。协助整理行业研究报告,提炼关键信息供团队参考。
- 市场动态跟踪: 监测宏观经济及政策变化,分析其对机构业务的影响,形成简要汇报。维护客户数据库,确保信息及时更新,支持团队精准营销。

项目经历

2023.12-2024.01 项目成员

- **项目描述**:作为刘忠教授团队项目成员,参与全国 20 多个地级市的历史经济数据统计工作。主要利用统计年鉴等公开数据源,对各地级市的 GDP、人口、产业等基础经济指标进行收集整理,完成数据清洗和初步分析工作。
- **技术路线**:采用 Python 的 Pandas 库进行数据清洗和处理,解决数据缺失和格式不一致问题。使用 Excel 进行基础数据可 视化和简单统计分析,形成初步分析报告。

- **岗位职责**:负责部分地级市经济数据的收集与录入,对原始数据进行清洗和标准化处理。协助完成数据整合工作,并参与基础的数据分析任务。
- **成果展示**:建立了覆盖 20 多个地级市、时间跨度 10 年的标准化经济数据库。该数据库为团队后续的区域经济研究提供了可靠的数据支持,部分分析结果被用于学术研究报告。

2024.11-2025.11

四川省大学生数据科学竞赛

队长

- 项目描述: 作为队长,带领团队参加四川省大学生数据科学竞赛。针对比赛提供的结构化数据集,运用机器学习方法进行数据分析和建模,完成赛题要求的预测任务。
- **技术路线**:采用 Python (Pandas、Scikit-learn)进行数据预处理和特征工程,使用逻辑回归、梯度下降等基础算法构建 预测模型,并通过交叉验证优化模型性能。
- 岗位职责:负责团队分工与进度管理,主导数据清洗和特征选择工作,参与模型调优与结果分析,并统筹最终报告撰写。
- 成果展示: 团队最终成绩位列参赛队伍前 40%, 提升了数据清洗、特征工程和基础机器学习建模的实战能力。

校园经历

2024.05-2024.05

供应链大赛

队长

- **团队管理与任务分配**:担任供应链大赛队长,统筹 4 人团队分工,制定备赛计划,协调成员在仿真操作(60%)和案例分析(40%)模块的协作。
- 供应链仿真优化: 主导供应链仿真系统操作, 优化库存管理、运输路线及生产计划, 提升整体运作效率。
- 案例分析与方案设计: 组织团队进行供应链案例研究,运用专业模型完善方案设计,确保逻辑严谨、数据支撑充分。
- **成果与奖项**:带领团队完成竞赛任务,凭借合理规划与高效执行,获得校园一等奖。

2024.06-2024.06

规划 '经济杯'羽毛球赛

组委会

- **赛事统筹规划**:主导"经济杯"羽毛球赛规划。综合多因素确定规模、赛制,考虑各环节制定预案,保障赛事顺利开展。
- **赛程科学编排**:负责赛程安排,分析多种因素后运用专业知识编排,确保比赛竞争公平、节奏紧凑。
- 时间精准规划:深度参与时间规划,全面考量各阶段,精准把控节点,保障赛事全过程有序进行。
- ◆ 赞助邀请与合作拓展: 积极开展赞助邀请,挖掘赛事商业价值,凭借沟通能力吸引赞助商,获取资源提升赛事品质。

技能荣誉

- **语言能力**:大学英语六级,雅思 7 分,具备良好英语读写与口语交流能力,能应对多种场景。
- **计算机技能**: 熟练掌握 Python 编程、机器学习、SQL 数据库操作与 AI 使用,可解决实际问题。
- 团队协作能力:丰富的团队组建、扩充、项目管理与协调经验,能确保项目高效完成。
- ◆ 体育特长 羽毛球: 自幼学习, 获柳林杯亚军、光华杯四强, 基本功扎实且比赛经验丰富。

自我评价

- 专业方面:在投资研究领域,熟练掌握办公自动化软件的操作,这一技能为投资研究工作中的数据处理、文档管理和信息整合提供了有力支持。具备较强的分析能力,能够对复杂的投资市场数据和信息进行深入剖析,为投资决策提供有价值的依据。在过往工作中,始终保持积极认真的态度,对待各项任务细心负责。擅长在工作流程中敏锐地发现潜在问题,及时提出并运用自身的分析能力解决问题,确保工作的顺利推进。
- **适应能力**:具有强烈的自驱意识,积极主动地迎接新的任务和挑战。不需要过多外部监督,能够自觉地规划工作内容并按 照设定的目标努力前行,不断提升自己在投资研究领域的专业能力和知识储备。
- 性格方面:性格开朗、积极向上,并且具备良好的沟通能力。善于与他人合作,注重团队合作的重要性。有良好的责任心和细致的工作态度,注重细节并保证工作的准确性和精度。能够独立思考问题,具备较强的责任心和自律性,能够高效完成工作,并且在压力下保持冷静和专注。