

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
<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">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。		
2023.08-2023.09	江苏银行	科技型企业客户经理
<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">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	全国历史经济数据统计	项目成员
<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">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。