



电话: (+86) 173-0733-3291 | 邮箱: L1uxuano@163.com

## 教育背景

南安普顿大学 (QS 世界排名 77) 风险与金融 (硕士) 2020.09 - 2021.12

- 主修课程: 高级公司金融、金融风险管理、风险与决策、风险管理原则、行为金融学、股票市场分析、定量定性分析

湘潭大学 (双一流) 高分子材料与工程 (学士) 2015.09 - 2019.06

- 所获荣誉: 获得校级“优秀学生干部”与“优秀团员”称号、湖南省韶山市韶山文明劝导“优秀志愿者”

## 实习经历

财通证券资产管理有限公司 (公募排名 40 名) 渠道销售助理 2021.09 - 2022.01

- 基金销售: 协助完成财通资管价值成长基金 1397 万, 以及均衡价值一年持有基金销售 2045.3 万, 约占广东工行总销量 27%;
- 客户对接: 协助举办 9 场客户沙龙活动, 拜访广州、中山、珠海等 100 余个网点, 共对接工行理财客户经理 200 余名;
- 活动组织: 负责组织 5 场微信服务群活动, 包括活动方案策划、客户名单确认、礼品准备、场地布置、现场协调等工作;
- 后台支持: 对客户需求进行调研, 对接产品需求工作; 收集整理客户数据, 负责中后台信息维护与销售数据支持更新等工作。

暨南大学经济与社会研究院 项目实习生 2019.10 - 2020.01

- 项目筹备: 协助项目执行的前期筹备与综合管理工作, 负责项目人员的招聘与管理, 包括人员面试、培训、沟通及绩效考核等;
- 进度跟进: 负责实时跟进项目执行的进度及质量情况, 并与项目研究人员及时沟通反馈; 对接并协调地各级机构相关工作;
- 综合支持: 项目后期负责开展电话访问工作; 负责项目费用的报销流程提交及单据整理、盖章流程申请等行政事务。

罗伯特·博世有限公司 物流实习生 2019.04 - 2019.05

- 订单管理: 负责订单录入和审核, 与仓库对接进行存货管理, 并运用数据分析软件进行数据统计与分析, 对异常订单进行处理;
- 客户维护: 负责与客户进行积极有效的沟通, 维护客户关系; 负责收集整理客户提供的支持性文件, 进行公司产品报关;
- 档案整理: 负责日常几千名客户档案资料的整理以及系统数据的录入工作, 并更新数千款物料及其相关物流的信息。

## 校园活动

芒果音乐节 电子舞台场控组 2017.09

- 团队管理: 负责组内成员的工作管理及任务分配, 根据组员性格特点及专业知识统筹安排分工, 并跟进各项工作的完成进度;
- 歌手对接: 负责与国外歌手进行现场流程、活动方案等、后勤事务等工作对接, 并负责国外歌手与其他人员之间的翻译工作;
- 秩序维护: 负责观众及嘉宾的入场工作, 包括权限检查、人流疏导、信息核对等, 登记入场人员信息并解答相关问题。

湘潭大学化学学院学生会 公关外联部副部长 2016.09 - 2017.06

- 赞助获取: 负责校千人迎新晚会、毕业晚会等多场大型活动的赞助获取, 包括组织商家数据采集、汇总筛选、意向洽谈等;
- 活动组织: 负责组织策划女生节讲座、团队之星等多场活动, 包括方案策划、场地布置、流程制定、嘉宾邀请等工作。

湘潭大学化学学院礼仪队 负责人 2016.09 - 2017.06

- 团队管理: 负责礼仪队成员纳新与工作任务分工; 每月定期对新成员进行礼仪培训, 组织工作例会并对任务完成情况进行考核;
- 工作开展: 带领 20 余名队员负责学院各项活动的礼仪接待工作, 并对组员的工作情况给与指导; 负责接待服装的审批与管理。

## 项目经历

CAPM 在跨国并购中的应用以及国家风险与跨国并购绩效的关系 2021.04 - 2021.08

- 数据收集: 通过 Bloomberg、国泰安 CSMAR 等渠道查找相关信息, 收集中国民营上市公司 2010-2020 年的相关数据;
- 模型搭建: 通过对 CAPM 的 $\beta$ 系数进行必要的调整, 并应用 MCAPM 来计算跨境并购后的权益资本成本和国家风险;
- 数据分析: 根据相关数据对国家风险指数和跨国并购绩效数据在 SPSS 中进行实证研究, 并整理输出可视化图表。

Ideko 公司的投资分析 2021.02 - 2021.05

- 数据分析: 收集汇总相关数据, 对体育用品行业进行研究, 独立整理 3 份行业财务数据分析, 包含现金流分析和估值模型;
- 模型应用: 运用 EBITDA 乘数估计持续价值, 使用 DCF 模型估计延续价值, 应用 APV 模型进行估值并计算投资回报率;
- 报告撰写: 根据数据处理情况进行敏感性分析, 对未来 5 年的财务状况进行预测, 并撰写 5000 余字的投资分析报告。

基于 MarketWatch 投资组合的股票市场分析 2020.10 - 2020.12

- 数据分析: 对 30 多家公司进行深入研究, 并对上下游产业链进行梳理, 进行基本面和技术分析, 选取了 8 只股票为投资组合;
- 指标计算: 计算每只股票的平均回报率和标准差, 利用均值-方差模型, 得出投资组合的最佳配置, 并实现收益目标。

## 个人技能

- 计算机技能: 熟练使用 Microsoft office 办公软件; 掌握 Origin、SPSS、Bloomberg、C 语言等工具
- 语言能力: 国家普通话二级甲等、英语 (CET-4: 504、CET-6: 460、雅思: 6.0, 具备良好的听说读写能力)
- 资格证书: 证券从业资格证、企业人力资源管理师三级