



武汉大学
WUHAN UNIVERSITY

申庆昱

求职意向：日常实习生

电话：150 3908 4221 政治面貌：中共党员 邮箱：shenqingyu0114@163.com



教育背景

| | | | |
|--|-------------------------|-------|-----------------|
| 武汉大学 | 世界经济 | 学术型硕士 | 2024.09-2027.06 |
| <ul style="list-style-type: none">核心课程：高级微观经济学、高级宏观经济学、跨国公司与全球生产网络、商业数据分析、大数据与因果推断科研方向：聚焦全球贸易政策转型与数字技术对产业链的影响，独立撰写 2 篇核心期刊论文（投稿中） 《从优惠关税到对等关税：美国贸易政策转型的逻辑与影响》《美国在全球贸易治理中的新角色及其替代路径研究》 | | | |
| 山东大学 | “国际政治+国际经济与贸易”五年制双学位实验班 | 本科 | 2019.09-2024.06 |
| <ul style="list-style-type: none">平均学分绩点：92/100 • 专业排名：2/26 • 英语六级：525 • 任职：班级团支部书记荣誉奖励：国家奖学金(1%)、山东省政府奖学金(3%)、山东大学学业奖一等(10%)、山东大学特长奖一等(10%) | | | |

实习经历

| | | |
|---|------|-------------------------|
| 长江资本-投资一部光谷团队 | 研究助理 | 武汉，2024.12 - 2025.02 |
| <ul style="list-style-type: none">前沿研究：独立完成《光通信领域前沿方向》专题研究（104 页），覆盖硅光、薄膜铌酸锂、LPO/CPO/OIO、光铜互补等 5 项前沿技术方向，研究成果 100%纳入团队投资策略框架，支撑 2 亿元项目储备投决支持：深度参与项目管理，协助完成 1 次现场尽调，独立撰写 2 篇深度报告、4 篇高管纪要（均被采纳）数据基建：搭建光通信产业链数据库，完成 12 家企业技术图谱拆解，沉淀 30+关键指标，提升团队效率 50% | | |
| 字节跳动-供应链金融部门 | 数据运营 | 北京，2024.04 - 2024.08 |
| <ul style="list-style-type: none">保理融资：统筹 30 家代理商、3 家供应商及 4 家银行机构的融资协调，完成 200+份保理合同制作及审核，执行 200+次发票验真及中登网登记，系统提单 100+笔，推动放款规模突破 300 亿元，较去年同期增长 35%财务分析：整理与分析客户资料，定期维护统计报表、数据平台及业务台账，成功搭建 139 家客户的财务模型，编制 2021-2023 年度财务分析报告，精准识别 27 家异常值企业，预警准确率达 90%，挽回潜在损失超 5000 万元客户拓展：主导 20 家新客户引入，完成 11 场深度访谈并输出纪要报告，优化协议签署流程，签约周期缩短 30%产品优化：参与旭溪智融平台、风神数据平台的产品迭代，提出 15 项优化建议（采纳率 85%），助力效率提升 25% | | |
| 东方证券-投资银行部门 | 股权承做 | 上海/台州，2023.10 - 2024.02 |
| <ul style="list-style-type: none">股权承做：深度参与浙江泰鸿万立 IPO 项目，协助撰写保荐工作报告、完成反馈问题回复，助力项目成功过会财务核查：完成 100+份询证函制作及 3 张函控表维护，执行 200+份穿行测试及外围流水核查，确保财务准确性行业研究：负责公司相关行业领域的专项研究，围绕新能源汽车、冲压焊件、电机电控等领域撰写报告 4 份出差走访：独立完成年终子公司的库存盘点、银行流水拉取等工作，9 天内前往 5 省 10 地调研，全程无带教跟随 | | |
| 中国建设银行-信用贷款部门 | 客户运营 | 郑州，2021.07 - 2021.08 |
| <ul style="list-style-type: none">信用评估：参与 11 家企业贷款尽职调查，协助引入信用增强机制，有效降低违约风险，提升审批通过率 20%资料整理：高效整理并归档 250+份个人贷款资料，完成系统录入，数据准确率达 100%，显著提升资料管理效率客户引导：引导与接待客户，提供专业理财建议，成功销售人民币理财产品 50+万元，客户满意度达 95% | | |

科研经历

| | | |
|---|-----|-----------------|
| 全国大学生数学建模竞赛“生产企业原材料的订购与运输” | 负责人 | 2021.10-2021.10 |
| <ul style="list-style-type: none">数据分析：期间通过 TOPSIS 模型确定企业的精选供货商，利用 Matlab 建立单目标规划模型，利用遗传算法求解企业在不同约束条件下的最优方案。在 3 天 2 夜的时限内完成了 1.7 万字的论文，获山东赛区二等奖 | | |

技能与兴趣

- 计算机技能：熟练掌握 MS Office、Python、R、SQL、Stata、Tableau、SPSS 等
- 研究技能：证券从业资格证、基金从业资格证；熟练掌握 Wind、iFinD、见微数据、荣大二郎神
- 语言能力：大学英语四六级、普通话二级甲等、大学二外日语
- 兴趣爱好：足球、健身、摄影、绘画