

罗祥旭

电话: +86 159 6806 4985
邮箱: 124020304@link.cuhk.edu.cn

教育背景 (Education)

香港中文大学 (深圳)

量化金融专业

深圳, 广东

预计毕业时间: 2028 年 05 月

- 核心课程: 微积分, 线性代数, 离散数学, 最优化, 常微分方程, 概率与统计, 随机过程, 数据结构, 机器学习, 计量经济学, 投资组合分析, 期权与期货分析
- CGPA: 3.84 / 4.0 MGPA: 3.89 / 4.0

专业技能 (Technical Skills)

编程语言: 精通 Python (熟练使用 pandas, NumPy, SciPy, Sklearn), 掌握 C++, Matlab, Stata, R

AI 与工作流: 熟练使用 OpenClaw, Hermes, claude code, Codex 多 agent 协作, n8n, notion, obsidian (自动化追踪 AI 及量化金融领域前沿新闻、学术论文、券商金工研报, 搭建个人知识库及因子库)

学术工具: LaTeX, Office 套件

量化工具: 熟悉 RQAlpha, VeighNa, 米筐量化, WorldQuant Brain, 自建股票、期货量化多因子研究平台以及自动化因子挖掘工具, 熟悉 QMT 接入

项目与实战经历 (Projects & Experience)

S&P 500 动态仓位量化策略

2025 年 12 月

Kaggle Hull Tactical 机器学习股价预测比赛 | Python, XGBoost, LSTM, MSTL 分解

- 特征工程与模型预测: 深度挖掘 94 个金融特征并提纯出 28 个高潜因子; 结合 MSTL 时间序列分解与 XGBoost、LSTM 等机器学习模型进行网格搜索多频段预测建模, 胜率达 81.67% (R^2 为 0.6191)。
- 仓位优化与风控: 研发基于信噪比的非线性映射与自适应平滑机制, 在 2 倍杠杆约束下最大化风险调整后收益, 于 Kaggle 股价预测竞赛中暂获铜牌成绩 (Top 10%)。

量化因子全链路 agent 自挖掘与回测分析体系

2026 年——至今

个人独立研究项目 | 遗传搜索、LLM 因子自挖掘, 向量化计算, 事件驱动引擎, Obsidian 知识图谱

- 因子库与批量回测系统: 搜集并复现各类包括学术论文在内的共 4000+ 因子, 统一数据接口并内置共享算子; 设计预计算矩阵回测架构, 输出 14 维绩效排名并进行 Barra 风格暴露分析。并正在完善遗传搜索、LLM 因子自挖掘框架。
- 策略研发与多因子组合: 将因子库统一接口接入策略信号层, 实现单因子轮动、多因子打分合成、中性化等回测模板; 支持因子库回测引擎 知识库三端联动——回测验证后的有效因子自动写回 Notion、Obsidian 形成完整绩效档案。

A 股历次牛市量化复盘与泡沫风险分析

2026 年 03 月

宏观策略, ERP 估值模型, 流动性跟踪

- 宏观流动性与情绪量化: 深度对比 A 股近三次牛市周期, 通过量化拆解两融杠杆、公募新发规模与高 Beta 券商股走势, 揭示了微观流动性见顶与指数见顶的领先滞后关系。
- 估值定价与市场研判: 构建基于沪深 300 ERP 与股息率利差的估值监控体系, 论证当前市场在 100% 股息率分位下的极强安全垫。

A 股跨板块配对交易与基本面生存分析

2026 年 03 月

投资组合分析, 配对交易, 生存分析, Alpha 挖掘

- 跨板块 ETF 配对交易: 清洗逾 74 万条 A 股量化数据, 构建捕捉主板与成长板 P/E 估值溢价的均值回归策略; 通过 5 年滚动窗口回测验证, 成功剥离 Beta 风险并提取稳定 Alpha。
- 基本面因子生存分析: 追踪分析 12 年跨度内的企业绩效持续性, 量化对比了高 ROA 的长期粘性 (11.46%) 与高营收增长的极速衰减 (0.28%), 为质量投资策略提供强有力的实证依据。

A 股 CAPM 资产定价实证与低 Beta 异象研究

2026 年 04 月

计量建模, Fama-MacBeth, Alpha 挖掘

- 资产定价回归建模: 基于 A 股主板量化交易数据, 构建 Fama-MacBeth 两步回归框架; 通过时序 OLS 回归提取 44 个动态组合的系统性风险, 模型解释度 (R^2) 高达 0.84。
- 横截面检验与异象洞察: 样本外数据运行横截面 OLS 测试验证了市场的正向风险收益补偿; 捕捉并量化了 A 股特有的“低 Beta 异象”, 证实了零 Beta 组合存在显著正向 Alpha。

实习经历 (Internship Experience)

期货跨期价差系统化交易策略研究

2026 年 05 月-07 月

期货量化策略研究项目 | 期货因子挖掘, 统计套利, *Walk-Forward* 验证

- 策略研究与 Alpha 挖掘:** 面向商品期货跨期价差交易场景, 构建从合约筛选、主次合约识别、价差序列构造、交易信号生成到策略评估的囊括从研究端到策略端的完整体系; 引入持仓量、成交量、临近交割与换月确认等可交易性约束, 结合期限结构特征与价差均值回归规律, 系统挖掘跨期套利机会。
- 模型构建与风险控制:** 设计多阶段信号生成与过滤框架, 引入波动状态识别、价差走势预测、价差收敛空间评估、动态交易成本约束及历史分位数门控机制等等; 采用严格 *Walk-Forward* 滚动训练验证方法, 确保模型仅利用历史信息并提升策略稳健性。
- 策略表现评估:** 基于 2023-2026 年滚动测试窗口, 每腿每边 2bp 交易成本假设, 回测取得 **Sharpe 2.40**、**最大回撤 5.28%**

荣誉奖项 (Honors & Awards)

美国大学生数学建模竞赛

粤港澳大湾区国际编程大赛

全国大学生数学竞赛

全国大学生数学建模大赛

H 奖 2026 年 02 月

一等奖 2025 年 04 月

二等奖 2025 年 11 月

三等奖 2025 年 09 月