

# 龙依云

中共党员

邮箱: yiyunlong@link.cuhk.edu.cn

手机: 18976835945



## 教育背景

2024.09 - 2026.11	香港中文大学 (深圳)	公司金融与投资	硕士 (全日制)
主修课程: 固定收益证券, 公司金融, 财务报表分析, 金融 VBA 建模, 衍生品市场, 投资学, 公司估值;			
2019.09 - 2023.06	中央财经大学	金融科技	本科 (全日制)
学业优秀奖学金、挑战者杯商业分析大赛、大学生创业训练项目立项; 校团委传媒中心副部长; 国社社长;			
主修课程: 高等数学(94), 数据库原理与应用(92), 人工智能原理(95), Python 程序设计, 会计学;			
2023.09 - 2024.07	中央财经大学	工商管理 (第二学位)	第二学位

## 实习经历

2025.03 - 2025.07	国信证券经济研究所	固收研究助理
<ul style="list-style-type: none"><li><b>全球宏观数据库建设:</b> 维护含5000+时间序列的全球宏观标准化数据库, 根据宏观经济指标 (PPI/CPI/GDP/) 分析经济及市场情况, 每周跟踪海内外政策热点, 定期产出周报、月报共20期, 辅助团队进行投资策略制定;</li><li><b>跨境银行观点追踪:</b> 拆解50+份外资机构报告 (高盛、摩根士丹利等), 构建基本分析框架, 提炼核心逻辑并进行定期专题分类、汇总、点评, 辅助团队进行资产配置, 为客户提供多样化的投资建议及市场风险预判;</li></ul>		
2024.12 - 2025.03	国信证券固收事业部	债承实习生
<ul style="list-style-type: none"><li><b>深度尽调:</b> 通过企查查/Wind发行人及其控股公司、子公司进行网络核查 (股权穿透关系、诚信评级、财务数据重大变动等), 识别2家企业关联交易未披露风险 (涉资8,000万元), 补充担保协议修订条款;</li><li><b>内核优化:</b> 独立完成100+份核查文件和说明性文件, 运用抽凭 (核查400+凭证)、交叉核验、模拟收入等方法验证发行人业务收入和主要报表科目的真实性; 处理内核反馈意见, 编制33页答复报告最终获质控部采纳;</li></ul>		
2023.01 - 2023.03	立信会计事务所 (特殊普通合伙)	审计实习生
<ul style="list-style-type: none"><li><b>底稿编制:</b> 参与某食品上市公司年审工作, 协助抽查复核存货、固定资产、应收账款、应付账款等科目; 负责跟进关联方往来函证程序, 编制、发送、跟踪超过200封询证函, 同时更新维护函证控制表;</li><li><b>财务尽调:</b> 整理尽调资料, 实地走访近10家供应商、客户、银行等相关方进行实地盘点, 主要关注存货、固定资产、库存现金等科目的账实差异, 如有异常与企业沟通原因进行外部证据留存;</li></ul>		
2024.09 - 2024.12	OPPO	数据分析
<ul style="list-style-type: none"><li><b>市场策略调研:</b> 深度参与印度手机消费市场调研, 包括定性访谈共50+场; 使用Python爬取海外社媒 (IG) 核心用户主页图片共3000+, 进一步识别产品高频使用场景, 为产品定位与营销策略制定提供数据支持;</li><li><b>数据分析自动化:</b> 利用VBA和Python建立数据处理自动化流程, 提升工作效率60%; 处理总样本量5000+, 产出可视化图表300+, 输出可落地研究报告5份, 其中印度游戏市场研究报告向区域CEO直接汇报;</li></ul>		

## 项目实践

2023.11-2024.03	基于机器学习的房价预测模型研究
<ul style="list-style-type: none"><li><b>数据处理:</b> 使用Python爬取并清洗链家网北京核心区域5000+条二手房数据, 对户型、装修、区域等7个核心变量进一步处理, 完成核心指标 (区域/面积均价) 的可视化分析, 识别核心影响因素与区域分布规律;</li><li><b>模型优化:</b> 对比训练线性回归、随机森林、XGBoost三种算法预测效果, 最终模型预测精度较基线提升17% (平均误差从1.2万元降至1.0万元), 最终90%预测样本的模型效果与实际金额偏差小于5%;</li></ul>	
2025.03-2025.05	股债轮动策略实证研究
<ul style="list-style-type: none"><li><b>数据清洗与指标构建:</b> 使用Python调用Akshare接口, 获取4只代表性股票ETF (沪深300、中证500、上证50、深证100) 的日度PE数据、5年期国债收益率数据, 进行数据清洗与标准化, 构建完整日度数据集, 构建股权风险溢价ERP指标;</li><li><b>回测分析与策略评估:</b> 基于过去90个交易日的ERP的分位水平动态调仓; 分别构建股债轮动策略与等权策略, 计算累计收益率/年化收益率/最大回撤三大指标对比评估, 绘制可视化收益率曲线, 证实股债轮动策略能有效规避下行风险;</li></ul>	

## 专业技能

**计算机技能:** 熟练掌握 Python, Excel (VBA) 及 MySQL 数据库操作,

**专业技能:** 熟练使用 Wind, iFinD, Bloomberg 等金融终端进行数据搜寻与分析工作, 金融建模与财务基础扎实;

**语言技能:** CET-6, 雅思 6.5, 硕士期间全英文教学, 英语听说读写熟练, 可作为工作语言;

**AI 技能:** 熟悉 LLM 和 AI 基本原理, 基于 Gemini 和 Cursor 独自 Vibe Coding 开发并上线了智能记账微信小程序;