# 高里鸿

手机: 15000120101 | 邮箱: lgao28@jh.edu

男 | 居住地: 上海

个人网站: https://epiphany-leon.github.io/site lih/



### 教育背景

硕士 | 商业分析与人工智能

约翰霍普金斯大学

2025.08 - 2026.08 美国华盛顿特区

2021.09 - 2025.06

本科 | 金融学(中加合作)

上海

- 主修课程: 概率论与数理统计,基于Python的金融分析与风险管理,基于R语言的投资与实验,金融产品估值与Bloomberg应用,中级微观经济学,应用微观计量经济学,证券投资分析,人工智能等
- 辅修课程: 合同法, 保险法, 公司法, 知识产权法, 宪法, 刑法, 民法等

### 实习经历

德勤风驭实习生(数据岗位)

2025.03 - 2025.05

广东

德勤风驭智能科技(上海)有限公司

上海对外经贸大学; 加拿大道格拉斯学院

- 主导构建与迭代企业信用预警模型,有效提升模型可解释性与业务一致性,使评级偏差案例减少超过50%。
- 预警模型开发与优化
  - 将数据源从静态表格迁移至动态数据库管道、模块化并自动化每日跑批流程、显著提升运行效率与模型部署可行性;
  - 搭建并优化多因子逻辑回归模型以预测违约概率,模型引入价格因子、主体关联关系及结合业务逻辑的得分调整机制,模型稳定性增强,评级漂移率由4%降至1.8%。
- 债券利差因子构建
  - 通过Python处理并分析七个月债券交易数据,计算正推与逆推利差指标,构建主体层面的利差因子,并完成模型验证,助力新价格因子模块上线;
  - 对第三方数据库"智安信"中数百万条司法与舆情信息进行多维度覆盖与质量评估,基于字段级与表级关键指标输出整合 建议。

电子组 实习生 2023.07 - 2023.10

华鑫证券研究所

上海

- 深入开展功率半导体与超导行业研究及财务分析,结合数据洞察与估值模型支持投研决策。
- 电子行业研究与数据整合
  - 收集并分析近五年重点电子子行业的市场规模、渗透率及竞争格局等结构性数据,为行业趋势研判与战略分析提供数据 支撑:
  - · 熟练运用 Wind 与同花顺等数据库,构建涵盖功率半导体等细分领域的专题数据集,参与行业研究报告的撰写与修订。
- 企业分析与估值建模
  - 解读公司经营数据与财务披露信息,独立撰写15篇公司研报;
  - · 采用DCF与PE估值法对行业龙头企业进行价值评估,评判企业投资潜力。

#### 项目经历

第十三期世界五百强美国友邦(AIA)国际金融研究

2023.01 - 2023.03

在导师的指导下学习香港的金融史、次贷危机和家庭信托知识。

线上远程

- 利用数据库(包括国家统计局、经合组织、国际金融中心、中国银行)和互联网渠道对香港离岸金融市场进行定量分析。
- 收集包括跨境人民币指数、离岸人民币指数、中国GDP在全球的比重、人民币汇率、人民币实际利率和通货膨胀率等数据, 并通过格兰杰因果关系检验,证明人民币国际化程度对香港离岸金融市场的发展有积极影响。
- 以共同第一作者身份在ICSSED 2023发表论文 *《Status and prospects of HKG offshore market based on RMB internationalization: A non-linear regression model using Granger-causality test》* (DOI: https://doi.org/10.1051/shsconf/202316302032),可被CPCI、CNKI检索。

商业分析: 用统计学模型分析商业大数据

2023.07 - 2023.08

在导师与助教的指导下学习统计理论知识与R语言应用。

线上远程

- 阅读大量学术论文与知名机构研究成果,重点关注金融科技对中国小微企业融资格局的深远影响,了解包括信贷交付方式的范式转变、信贷效率的提高以及违约风险的降低等方面的前沿学术成果。
- 以第一作者身份在ICMRED 2024发表论文《From Cogs to Connectivity: Fintech and the Industrial Revolution of Finance》,已收到验收函(可被CPCI、Crossref、CNKI、Google Scholar、Portico检索)。

# 技能/证书及其他

- 语言能力: 英语 (CET-6, TOEFL, GRE)技术技能: Python、R、C、MySQL、Stata
- 证书与培训: Linux环境下的C语言编程课程
- 课外活动: 第25届"普华永道"杯金融案例分析大赛; 2022年暑期社会实践
- 兴趣爱好: 唱歌、音乐剧、动漫、阅读、写作、网球、花样滑冰、神秘学、哲学、历史、神话学