

# 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/](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
本科   金融学 (中加合作) 上海对外经贸大学; 加拿大道格拉斯学院	2021.09 - 2025.06 上海
<ul style="list-style-type: none"><li>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</li><li>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</li></ul>	

## 实习经历

德勤风驭实习生 (数据岗位) 德勤风驭智能科技 (上海) 有限公司	2025.03 - 2025.05 上海
<ul style="list-style-type: none"><li>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%。</li><li>预警模型开发与优化<ul style="list-style-type: none"><li>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;</li><li>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%。</li></ul></li><li>债券利差因子构建<ul style="list-style-type: none"><li>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;</li><li>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。</li></ul></li></ul>	
电子组 实习生 华鑫证券研究所	2023.07 - 2023.10 上海
<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>电子行业研究与数据整合<ul style="list-style-type: none"><li>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;</li><li>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。</li></ul></li><li>企业分析与估值建模<ul style="list-style-type: none"><li>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;</li><li>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。</li></ul></li></ul>	

## 项目经历

第十三期世界五百强美国友邦 (AIA) 国际金融研究 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。	2023.01 - 2023.03 线上远程
<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li><li>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: <a href="https://doi.org/10.1051/shsconf/202316302032">https://doi.org/10.1051/shsconf/202316302032</a>), 可被CPCI、CNKI检索。</li></ul>	
商业分析: 用统计学模型分析商业大数据 在导师与助教的指导下学习统计理论知识与R语言应用。	2023.07 - 2023.08 线上远程
<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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)。</li></ul>	

## 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