黎凌逸

电话: (+86) 13681094112 | 籍贯: 江西吉安 | 面貌: 中共党员 | 出生年月: 2000.07

邮箱: lilingyi@cueb.edu.cn | 个人网站: https://lingyili2000.github.io/



教育经历

首都经济贸易大学 金融学硕士 2021.09-2024.06

金融学学士 (国际金融英文班)

- **学习成绩**: 平均分 91.86/100 (年级Top 1%)
- **奖项: 国家奖学金**、一等学习优秀奖学金、优秀学生干部

● 大项:四个大丁亚、"守于万元为大于亚、元为于王)可

2017.09-2021.06

- 学习成绩:平均分 92.69/100(年级Top 2.5%)
- ◆ 奖項:北京市三好学生、北京市优秀毕业生、国家励志奖学金、优秀学生干部(2次)、三好学生(2次)

科研成果

首都经济贸易大学

论文发表

[1] Yang, Yang, **Lingyi Li**, and Jialing Jiang. "The impact of COVID-19 pandemic on emerging country stock markets: evidence of the value effect." *Emerging Markets Finance and Trade* 58.1 (2022): 70-81. [原文链接] [原文PDF]

工作论文

- [1] 沙叶舟, 黎凌逸. 共建"一带一路"倡议与沿线国家资本市场联动研究: 国际公共产品视角. 2023 (《经济研究》外审中)
- 概述:基于全球83个国家股票市场数据,使用交错DID方法实证研究发现,加入"一带一路"倡议显著提升了沿线国家股票市场联动水平,这一现象具有典型的"普惠特征"和"后发优势"。机制分析表明,"五通"渠道均在不同程度促进各国股票市场联动。
- [2] **Lingyi Li**, Yezhou Sha. Synthesization of macroeconomic policies and stock return synchronicity: evidence from countries along the "Belt and Road Initiative". 2023(拟投稿期刊:《Pacific-Basin Finance Journal》)
- [3] Lingyi Li, Cheng Yan. Board reforms and corporate innovation: international evidence. 2023

科研经历

课题参与

- 1、投资风格漂移对证券投资基金业绩的影响研究:时变资产定价理论视角(72201179),国家自然科学基金青年项目, 2023-2025,参与人
- 作为主要参与学生,协助撰写课题申报书,利用持仓信息和投资风格漂移得分联合分析方法(HBSA-SD),分解计算不同维度投资风格漂移资风格漂移指标,检验不同维度投资风格漂移对基金收益的贡献。
- 2、共建"一带一路"与全球金融市场一体化,首都经济贸易大学研究生科技创新项目,2022-2023,负责人
- 独立撰写课题申报书,阅读200+文献构思研究背景、提出科学问题、设计研究方法、合并不同数据、得到实证结论。
- 使用PPT、ProcessOn等工具绘制总体研究的框架图、安排进度的甘特图,最终获得学校研究经费支持。

会议经历

•	YES×中国式现代化与高质量发展研讨会(口头报告)	四川成都	西南财经大学	2023.05.20
•	第七届"一带一路"与中国发展国际学术研讨会(口头报告)	上海	上海师范大学	2023.09.24
•	第二十二届(2023)中国金融工程学年会(口头报告)	山东济南	山东财经大学	2023.10.14
•	中国数量经济学会2023年年会(口头报告)	浙江杭州	浙江财经大学	2023.10.21
•	第二十届 中国金融学年会 (入选待宣讲)	北京	中央财经大学	2023.10.29

助教经历

- 2021秋季学期、2022春季学期担任固定收益证券课程助教,每周office hour答疑、协助准备教学材料。
- 全流程指导本科生完成毕业论文,从论文选题、数据收集、研究设计、论文写作到答辩,指导学生最终获得优秀成绩(Top 5%)。

调研经历

● 第五轮中国家庭金融调查调研员,走访3个区县、5个社区,共完成130+份访问问卷、累计访谈时间400+小时(武汉) 2019.07-2019.08

科研技能与其他

- 数据库使用: 国内数据库: Wind、CSMAR、RESSET、CNRDS、CHFS、CFPS等;
 - 国际数据库: WDI、UN Comtrade、WRDS(Compustat、CRSP、BoardEx、Capital IQ、BvD Orbis)等
- 英文水平: 英语六级(526), 雅思(2023年9月): 总分6.5、R7.5、L7、S6、W6
- 编程能力: Stata (熟练)、R、Python、LaTeX (文档编写与Beamer制作)、Microsoft Office
- 任务管理: Zotero文献管理, Notion、Obsidian、Onenote笔记管理
- 爱好特长:书法(2021年北京市大学生书法大赛一等奖)、绘画(素描及水彩)、听播客、羽毛球、排球