

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: lilinyi@cueb.edu.cn | 个人网站: <https://lingyili2000.github.io/>



教育经历

首都经济贸易大学	金融学院	经济学硕士	2021.09-2024.06
<ul style="list-style-type: none">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 (3次)、优秀学生干部			
首都经济贸易大学	金融学院	经济学学士 (国际金融英文班)	2017.09-2021.06
<ul style="list-style-type: none">学习成绩: 平均分 92.71/100 (年级Top 2.5%)奖项: 北京市三好学生、北京市优秀毕业生、优秀学生干部 (2次)、三好学生 (2次), 班级获北京市先进班集体			

科研成果

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)
- [2] Yezhou Sha, **Lingyi Li**. Synthesization of macroeconomic policies and stock return synchronicity: evidence from countries along the "Belt and Road Initiative". 2023 (已投稿至《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、合并混合数据、得到实证结论。
 - 使用PPT、Process On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 (3000)。

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、优秀论文)	浙江杭州	浙江财经大学	2023.10.21
第二十届中国金融学年会 (口头报告)	北京	中央财经大学	2023.10.29
The 4th International Conference on Uncertainties and Financial Markets in the Asia-Pacific Countries (英文口头报告)	北京	北京工商大学	2023.11.11
亚太区域合作研讨会 (口头报告)	河北保定	河北大学	2023.11.25

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%)。

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 (Refinitiv、Compustat、CRSP、BoardEx、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、徒步