

丁文治

wenzhi.ding@polyu.edu.hk ◊ wenzhi-ding.com

研究方向

金融科技、组织治理

工作经历

助理教授	香港理工大学	2025 - 至今
助理教授 (研究)	香港理工大学	2023 - 2025

教育背景

金融学博士	香港大学	2023
金融硕士 (金融科技)	香港大学	2019
工商管理学士 (会计学)	中山大学	2018

学术发表

1. **董事动机与行政处罚威胁**, *Management Science*, 待刊 (共同作者: Thomas Schmid、林晨、Michael S. Weisbach) [\[链接\]](#)
 - 简介: 独立董事会因为知晓同事因监督不力被证监会处罚而更加勤勉尽责, 进而减少了公司被处罚的可能性。
 - 媒体报道: [宾夕法尼亚大学监管评论](#)
2. **ESG 评分、丑闻概率与事件回报**, *Financial Innovation*, 2024 (共同作者: 孙文雅、罗奕辰、姚兆明、俞路平) [\[链接\]](#)
 - 简介: 更高 ESG 评分的公司发生社会责任丑闻的概率更低, 但一旦丑闻发生, 市场反应也会更剧烈。根据理论模型, 公司的最佳 ESG 投资水平有两种均衡——摆烂或者拼命卷。
 - 媒体报道: [星岛日报](#)
3. **反垄断法、所有权和企业社会责任**, *Journal of International Business Studies*, 2022 (共同作者: Ross Levine、林晨、解文斯) [\[链接\]](#)
 - 简介: 产品市场竞争加剧使得制造业企业通过提高社会责任表现以获得差异化竞争优势。
 - 媒体报道: [哈佛法学院论坛、UNPRI](#)
4. **企业对新冠疫情的免疫力**, *Journal of Financial Economics*, 2021 (共同作者: Ross Levine、林晨、解文斯) [\[链接\]](#)

- 简介：在新冠疫情导致的市场崩溃中，财务健康度高、供应链疫情暴露小、社会责任表现好、有更多长期导向投资者的企业股价表现更好。
- 媒体报道：[经济学人](#)、[哈佛法学院论坛](#)、[机构投资者](#)

工作论文

科技金融

1. **解析市场操纵策略：来自链上 Meme 币市场的证据**（共同作者：林晨、罗奕辰、徐家画）[\[链接\]](#)
 - 简介：使用区块链账户级别的交易数据解析评估了几种常见的市场操纵策略对资产和参与者的影响。这些策略在传统金融市场中非常普遍，但难以测量。Meme 币市场提供了一些可以应用于传统市场的评估。
2. **从 CeFi 到 DeFi：投资者（错误）信任了什么？**（共同作者：丁少凯、林晨）[\[链接\]](#)
 - 简介：中心化金融（CeFi）的用户并未将去中心化金融（DeFi）视为一种替代方案，因为他们不了解 CeFi 和 DeFi 之间的区别。FTX 作为一个标志性的 CeFi，其倒闭也只是促使了现有的 DeFi 用户增加其对 DeFi 的使用，而未能将 CeFi 用户转化为 DeFi 用户。

公司金融/治理

1. **信息披露成本与供应链合作**（共同作者：李雄、张国昌）[\[链接\]](#)
 - 简介：当商业秘密透过供应链伙伴泄露的可能性降低，企业会增加与该伙伴的合作。
2. **银行信贷是否影响企业创新？基于各国抵押法改革的研究**（共同作者：魏铼、解文斯）[\[链接\]](#)
 - 简介：允许企业使用动产做抵押品扩大了企业的融资渠道，进而促进了企业的创新。

其他主题

1. **高温天气不适合运输？气温对卡车司机劳动力供给和工作表现的影响**（共同作者：王新程、王宇澄、王振轩）
 - 简介：极端高温加剧了运输行业的危险驾驶行为和经济损失。
2. **社交距离与社会资本：为什么美国各地对新冠反应不同？**（共同作者：Ross Levine、林晨、解文斯）[\[链接\]](#)
 - 简介：新冠疫情封城政策在价值观更重视社区的地区执行效果更好。

其他发表

1. **ChatGPT：AI 碳排放问题亟待解决**，*Nature*（新闻通讯稿，非同行审议发表），2023（共同作者：安佳夫、林晨）[\[链接\]](#)

- 简介：生成式 AI 极具前景，但与之伴随的环境成本也需要得到关注。我们总结了几种解决方案。
2. 加密货币投资者需要更多监管保护, *Nature* (新闻通讯稿, 非同行审议发表), 2023 (共同作者: 林晨、游杨) [\[链接\]](#)
- 简介：隔离利益冲突的业务以及链上实时数据监控有助于建立更加可信的去中心化经济。

学术报告

(* 表示计划行程)

- 2026 金融数字化研讨会 *
- 2025 国家自然科学基金重大项目“数字经济反垄断理论与政策研究”学术交流研讨会、SFS Cavalcade 亚太区会议, 悉尼银行及金融稳定会议、澳大利亚银行与金融会议、JEEM 环境与资源经济学会会议、香港深圳联合金融研究会议、中国金融学术年会、暨南大学、香港理工大学
- 2024 中国金融科技学术年会、国际公司治理会议、澳大利亚银行及金融会议、中国经济学年会、代币经济学会议、厦门大学
- 2023 香港大学、香港理工大学
- 2022 香港大学
- 2021 香港大学
- 2020 澳大利亚银行与金融会议

学术审稿

Management Science (x2)	Journal of International Business Studies (x2)
Asia-Pacific Journal of Financial Studies (x5)	British Accounting Review (x2)
China Account. Finance Rev. (x2)	China Economic Review (x1)
Corp. Gov.: Int. Rev. (x1)	Economics Letters (x1)
European Financial Management (x2)	Finance Research Letters (x1)
Financial Innovation (x11)	Financial Management (x1)
IEEE Trans. Eng. Manag. (x1)	International Review of Finance (x2)
J. of Accounting and Public Policy (x1)	J. Behav. Exp. Finance (x4)
J. Bus. Finance Account. (x2)	J. Contemp. Account. Econ. (x2)
J. Int. Account. Res. (x2)	J. Int. Financ. Mark. Inst. Money (x1)
J. Money Credit Bank. (X1)	Pacific-Basin Finance Journal (x1)

教学经历

香港理工大学

- AF3213 会计与金融商务分析

2024

- 评教: 4.8/5 (2024)
- 会计与金融分析硕士 Python 编程培训营 2024-2025
 - 评教: 4.97/5 (2025)、4.96/5 (2024)
- AF5937 会计与金融分析实践项目 2023-2026
 - 与香港金管局合作的 IPMN 项目
 - 业界合作: 中信银行国际 (2023)、富邦银行 (2023)、中国银行香港 (2024)、浦发银行 (2025)

个人项目

Py Reminder	一个用于监控和提示程序运行情况的 Python 装饰器 [链接]
Error Catcher	一个可以追溯变量值和记录报错的 Python 装饰器 [链接]
编程笔记	我个人的编程笔记 [链接]
标准化国家代码	一个用于转换国家名与国家标准编码的数据集 [链接]
标准化证券代码	一个用于将证券代码转化为 ISIN 的数据集 [链接]
FF 行业连接	SIC 行业分类和 Fama French 行业分类的转换表 [链接]
服务器使用指南	关于使用 Linux 服务器进行学术研究的操作指南 [链接]
微博爬虫框架	一个仅由 Python 标准库写成的可并发爬虫 [链接]
NFT 智能合约	为央企高度定制的 NFT 智能合约 项目被 CCTV 、 新华社 和 中国日报 等媒体报道
NFT 后端	一个完整的 NFT 后端服务 API 解决方案 (独自负责后端和合约全部开发工作)