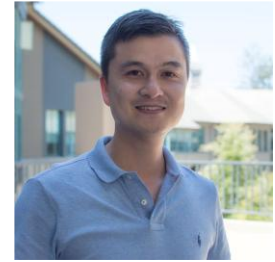


简历 (2025 年 3 月)



姓名: 梅亮 性别: 男 政治面貌: 中共党员 办公电话: 010-62769519
出生年月: 1987 年 10 月 邮箱: liangmei@nsd.pku.edu.cn; innovatormeiliang@gmail.com

简介

北京大学国家发展研究院副研究员。管理学博士。英国南安普顿大学联合培养博士生 (国家留学基金委), 美国耶鲁大学、加州大学伯克利分校、日本一桥大学访问学者。曾任教育部人文社会科学重点研究基地清华大学技术创新研究中心助理研究员。研究聚焦创新管理、科技政策。主持国家自然科学基金重点项目子课题、面上项目、青年项目, 教育部人文社会科学青年基金项目, 国家高端智库年度重点研究项目, 中国博士后科学基金特别资助项目、面上项目等课题。在 Long Range Planning、Industrial and Corporate Change、R&D Management、Technovation、Journal of Small Business Management、Technological Forecasting and Social Change、Business Strategy and the Environment、Journal of Engineering and Technology Management、Management Decision、《管理世界》《南开管理评论》《科学学研究》《科研管理》《管理评论》《科学学与科学技术管理》《中国软科学》《软科学》《外国经济与管理》《管理工程学报》等学术期刊发表论文 90 余篇, 《哈佛商业评论 (中文版)》《清华管理评论》等实践管理类期刊发表论文 7 篇。出版独立专著《责任式创新: 科技进步与发展永续的选择》。获 2024 中国知网前 1% 学者, 2018 年清华大学十佳优秀博士后奖, 2017 年全球开放创新年会新兴学者研究成果奖。目前担任国际创新与战略管理旗舰期刊《Industrial and Corporate Change》副主编、国际创新与工程管理重点期刊《Journal of Engineering and Technology Management》副主编、《Journal of Responsible Innovation》编委、《Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity》顾问编委、《科学学研究》与《技术经济》青年编委等; 担任“中国科学学与科技政策研究会”副秘书长、“中国企业管理研究会”理事、“中国信息经济学会民营企业数智化转型专委会”副秘书长、“中国技术经济学会技术管理专委会”委员、“中国科学学与科技政策研究会科学社会学专委会”委员, SSCI 索引期刊 International Journal of Technology Management 特刊与《科学学与科学技术管理》特刊客座主编等, 长期为多本中英文学术期刊做匿名审稿人。关于科技政策的相关观点稿曾获国务院、科技部等有关领导批示。

现任

北京大学国家发展研究院副研究员

研究领域

企业创新管理、产业演化、新兴技术治理、科技政策

教育背景与工作经历

| | | |
|-----------------|---------------------------|---------|
| 2021.08-至今 | 北京大学国家发展研究院 | 副研究员 |
| 2022.08-至今 | 美国耶鲁大学法学院 | 访问学者 |
| 2019.04-2021.07 | 北京大学国家发展研究院 | 助理研究员 |
| 2021.08-2024.08 | 清华大学技术创新研究中心(教育部人文社科重点基地) | 副研究员(兼) |
| 2016.10-2019.03 | 清华大学技术创新研究中心(教育部人文社科重点基地) | 助理研究员 |

| | | |
|-----------------|------------------|---|
| 2016.10-2019.03 | 清华大学经济管理学院 | 博士后(工商管理流动站, 导师: 陈劲教授) |
| 2018.09-2018.10 | 日本一桥大学商学院 | 访问学者(Host: Prof. Ikujiro Nonaka 野中郁次郎) |
| 2017.01-2018.01 | 美国加州大学伯克利分校哈斯商学院 | 访问学者(Host: Prof. Henry Chesbrough) |
| 2012.09-2016.06 | 浙江大学公共管理学院 | 管理学博士(导师:陈劲教授) |
| 2014.10-2015.10 | 英国南安普顿大学商学院 | 国家留基委联合培养博士生(Host: Prof. Francesco Rentocchini) |
| 2009.09-2012.03 | 浙江大学管理学院 | 管理学硕士(导师:许庆瑞院士) |
| 2005.09-2009.06 | 南京大学工程管理学院 | 工学学士 |
| 2008.03-2008.06 | 台湾义守大学电气工程系 | 校际交换生 |

主持科研项目

- 来源: 国家自然科学基金委重点项目(子课题负责人, 在研项目, 编号: 72232004)
题目: 中国企业创新链产业链融合发展模式与机制研究
- 来源: 国家自然科学基金委面上资助项目(在研项目, 编号: 72174005)
题目: 责任式创新范式下新兴技术治理机制研究: 二元视角
- 来源: 国家自然科学基金委青年基金项目(已结题, 基金委结题评估“优”, 编号 71704090)
题目: 责任式创新的共性理论基础与作用机理研究
- 来源: 教育部人文社会科学研究一般项目(已结题, 编号: 20YJC630102)
题目: 责任式创新视角下人工智能治理的开放机制研究
- 来源: 2024 年国家高端智库重点研究课题 (国务院研究室委托, 已结题)
题目: 科技政策相关
- 来源: 2023 年国家高端智库重点研究课题 (科技部委托, 已结题)
题目: 创新政策相关
- 来源: 北京大学中央高校基本科研业务项目(已结题)
题目: 科技政策相关
- 来源: 中国博士后科学基金会特别资助项目(已结题, 编号: 2018T110110)
题目: 科技发展社会满意度作用机理: 责任式创新人本动因视角
- 来源: 中国博士后科学基金会上资助项目(一等资助, 已结题, 编号: 2017M610097)
题目: 责任式创新: 一个“溯源-理论-实践”的整合框架研究

部分已发表论文

- [1]. **Mei, L.**, Zhang, N.^{*}, & Brem, A. (2024). Responsible research and innovation: An ambidexterity lens of generalized and specialized responsibilities. *Business Strategy and the Environment*, 33(7), 7670-7687. (IF: 12.5, JCR 管理学 Q1 区)
- [2]. Wu, X., **Mei, L.**^{*}(通讯). (2024). Intrinsic self-rewards for participating in household sector user innovation: Lessons from a survey of Chinese residents. *Technological Forecasting and Social Change*, 201, 123219. (IF: 12.9, JCR 管理学 Q1 区)
- [3]. **Mei, L.**, Rentocchini, F.^{*}, Chen, J. (2023). Antecedents of strategic ambidexterity in firms' product innovation: External knowledge and internal information sharing. *Journal of Small Business Management*, 61(6), 2849-2878. (IF: 5.3, JCR 管理学 Q1 区)
- [4]. Liu, Y., Dong, J., **Mei, L.**, Shen, R.^{*}. (2023). Digital innovation and performance of manufacturing firms: An affordance perspective. *Technovation*, 119, 102458. (IF: 11.1, JCR 管理学 Q1 区)
- [5]. **Mei, L.**, Zhang, N.^{*}. (2022). Transformer in Navigation: Diverse Government Roles for Open Innovation in China's High-speed Rail. *Long Range Planning*, 53(1), 102069. (IF: 7.4, JCR 管理学 Q1 区)

- [6]. Wu, X., **Mei, L***(通讯). (2022). Policy-driven open strategy: Lessons from China's high-speed rail industry. *Journal of Engineering and Technology Management*, 63, 101671. (IF: 3.7, JCR 管理学 Q2 区)
- [7]. **Mei, L.**, Zhang, N*. (2021). Catch up of complex products and systems: lessons from China's high-speed rail sectoral system. *Industrial and Corporate Change*, 30(4), 1108–1130. (IF: 2.8, JCR 经济学 Q1 区)
- [8]. Chesbrough, H., Heaton, S., **Mei, L***(通讯). (2021). Open innovation with Chinese characteristics: a dynamic capabilities perspective. *R&D Management*, 51(3), 247-259. (IF: 6.7, JCR 管理学 Q1 区)
- [9]. **Mei, L.**, Zhang, T.*, Chen, J. (2019). Exploring the effects of inter-firm linkages on SMEs' open innovation from an ecosystem perspective: An empirical study of Chinese manufacturing SMEs. *Technological Forecasting and Social Change*, 144, 118-128. (IF: 12.9, JCR 管理学 Q1 区)
- [10]. Zhou, J., **Mei, L.**, Chen, J*. (2019). Leveraging University Competitiveness: Evidence from Alliance Portfolio Practices at Zhejiang University. *Emerging Markets Finance and Trade*, 55(4), 827-842. (IF: 2.8, JCR 经济学 Q1 区)
- [11]. Xiao Jia, Jin Chen, **Liang Mei***(通讯), Qian Wu. (2018). How Leadership Matters Organizational Innovation: A Perspective of Openness. *Management Decision*, 56(1), 6-25. (IF: 4.1, JCR 管理学 Q2 区)
- [12] 李振东, **梅亮**, 朱子钦*, 吴欣桐. (2023). 制造业单项冠军企业数字创新战略及其适配组态研究. *管理世界*, 39(2), 186-207.
- [13] **梅亮**, 陈劲*. (2015). 责任式创新: 源起、归因解析与理论框架. *管理世界*, (08), 39-57.
- [14] 叶伟巍, **梅亮**, 李文, 王翠霞, 张国平. (2014). 协同创新的动态机制与激励政策——基于复杂系统理论视角. *管理世界*, (06), 79-91.
- [15] 吴欣桐, **梅亮***(通讯). (2024). 新兴市场企业技术突破: 基于“结构-过程-产出”的文献述评与中国镜鉴. *南开管理评论*, 1-25. (网络首发, 2024-09-02). <http://kns.cnki.net/kcms/detail/12.1288.F.20240902.1028.004.html>
- [16] 郭艳婷, **梅亮***(通讯). (2022). 复杂产品系统追赶: 基于“内容—过程—情境”的研究述评. *南开管理评论*, 1-25. (网络首发, 2022-12-16). <http://kns.cnki.net/kcms/detail/12.1288.f.20221214.1421.004.html>
- [17] 张娜娜, **梅亮***(通讯). (2021). 后发企业的管理滞后与改善: 管理学习的视角. *南开管理评论*, (01), 74-85+103-105.
- [18] **梅亮***. (2025). 国家科技战略. *科学学研究*, 43(01), 3-13.
- [19] 陈劲, 谢雨轩, 李振东*, **梅亮**. 新时代下创新链内涵及理论体系建构. *科学学研究*, 43(02), 278-290.
- [20] 张娜娜, **梅亮***(通讯), 谢伟. (2023). 后发企业可持续追赶机制——中国制造业的启示. *科学学研究*, (10), 1844-1853.
- [21] 张娜娜, 谢伟, **梅亮***(通讯). (2022). 数字化下后发企业多维能力协同机制: 华为启示. *科学学研究*, (11), 2001-2009.
- [22] **梅亮**, 臧树伟, 张娜娜*. (2021). 新兴技术治理: 责任式创新视角的系统性评述. *科学学研究*, (12), 2113-2120+2128.
- [23] 陈劲, 朱子钦*, 季与点, **梅亮**. (2020). 底线式科技安全治理体系构建研究. *科学学研究*, (08), 1345-1357.
- [24] **梅亮***(通讯), 陈劲, 李福嘉. (2018). 责任式创新: “内涵-理论-方法”的整合框架. *科学学研究*, (03), 521-530.
- [25] **梅亮***, 陈劲, 刘洋. (2014). 创新生态系统: 源起、知识演进和理论框架. *科学学研究*, (12), 1771-1780.
- [26] 吴欣桐, **梅亮***(通讯). (2024). 基于定量分析的创新生态系统文献评述与整合框架. *科研管理*, (06), 53-61.
- [27] **梅亮**, 吴欣桐*, 王伟楠. (2019). 科技创新的责任治理: 从开放科学到开放社会. *科研管理*, (12), 1-10.

- [28] 王伟楠, 吴欣桐*, **梅亮**. (2019). 创新生态系统:一个情境视角的系统性评述. *科研管理*, (09), 25-36.
- [29] 孟东晖, 李显君*, **梅亮**, 齐兴达. (2018). 核心技术解构与突破:“清华-绿控”AMT 技术 2000~2016 年纵向案例研究. *科研管理*, (06), 75-84.
- [30] 陈春花, **梅亮***(通讯), 尹俊. (2021). 数字化情境下组织价值主张的识别与开发: 基于企业微信的案例研究. *管理评论*, (01), 330-339.
- [31] 赵延东, 黄磊*, **梅亮**. (2020). 科学资助组织推动开放科学发展政策的比较研究——以开放获取为例. *中国软科学*, (03): 57-65.
- [32] 周佳, 陈劲, **梅亮***(通讯). (2017). 联盟组合: 源起、研究前沿和理论框架. *外国经济与管理*, (06), 83-97+128.
- [33] 梅景瑶, **梅亮***(通讯). (2024). 平台治理焦点文献述评: 场域、内涵与整合性理论框架. *科学学与科学技术管理*, (02), 83-99.
- [34] 陈彦霖, 阳镇*, **梅亮**. “数字基建”与企业新质生产力---基于“宽带中国”试点政策的评估. *科学学与科学技术管理*, 1-18. (网络首发, 2024-12-02). <https://doi.org/10.20201/j.cnki.ssstm.20241202.001>
- [35] 张娜娜, 邵旭阳, **梅亮***(通讯). (2022). 如何实现数字包容: 基于数字平台生态系统的协同机制. *科学学与科学技术管理*, (11), 3-18.
- [36] 陈春花, **梅亮***(通讯). (2021). 组织管理整体论: 组织系统演化的过程启示. *科学学与科学技术管理*, (10), 3-19.
- [37] **梅亮**, 陈春花*, 刘超. (2021). 连接式共生: 数字化情境下组织共生的范式涌现. *科学学与科学技术管理*, (04), 33-48.
- [38] 吴欣桐, **梅亮***(通讯), 陈劲. (2020). 建构“整合式创新”: 来自中国高铁的启示. *科学学与科学技术管理*, (01), 66-82.
- [39] **梅亮**, 贾筱, 陈劲*, 吕文晶. (2018). 民众的科技满意度受何影响?——责任式创新的人本动因解析. *科学学与科学技术管理*, (05), 16-27.
- [40] **梅亮**, 陈劲*. (2016). 负责任创新: 时域视角的概念、框架与政策启示. *科学学与科学技术管理*, (05), 17-23.
- [41] 刘畅, **梅亮***(通讯), 陈劲. (2022). 基于互补者视角的平台生态系统研究评述. *软科学*, (04), 8-16.
- [42] 黄磊, 赵延东, **梅亮**. (2019). 社交媒体个人数据资源的多边市场竞争研究——基于 k 核凝聚子网的实证解析. *软科学*, (06), 1-7.
- [43] 项杨雪, **梅亮**, 陈劲. (2014). 基于高校知识三角的产学研协同创新实证研究——自组织视角. *管理工程学报*, (03), 100-109+99.
- [44] **梅亮**, 陈劲, 李福嘉. (2017). 负责任创新: 内涵辨析与启示. *自然辩证法研究*, (02), 49-53.
- [45] **梅亮**, 陈劲, 盛伟忠. (2014). 责任式创新——研究与创新的新兴范式. *自然辩证法研究*, (10), 83-89.
- [46] **梅亮**, 许庆瑞. (2011). 创新网络研究述评. *科技管理研究*, (10), 18-25.
- [47] 周增骏, **梅亮**, 陈劲, 刘叶*. (2015). 研究型大学科技成果资本化机制探析——以沙特阿卜杜拉国王科技大学为例. *高等工程教育研究*, (02), 128-133.
- [48] 赵闯, 陈劲, 李纪珍, **梅亮***(通讯). (2018). 企业创新系统: 概念内涵与研究演进. *创新与创业管理*, (01), 124-142.
- [49] **梅亮**, 陈劲, 吴欣桐. (2018). 责任式创新范式下的新兴技术创新治理理解析——以人工智能为例. *技术经济*, (01), 1-7+43.

中文著作

- 梅亮(著). 责任式创新：科技进步与发展永续的选择. 北京：清华大学出版社. 2018. (被遴选为清华创新经典丛书之一)

英文书章节

- Jin Chen, **Liang Mei**. *Innovation and Innovation Management in an Age of Changes*. (2019). Chapter 6, In Jin Chen, Poh Kam Wong, Eric Viardot and Alexander Brem. (2019). *The Routledge Handbook of Innovation Management*. London: Routledge.
- **Liang Mei**, Jin Chen. (2019). *Responsible Innovation: Origin, Attribution and Theoretical Framework*. Chapter 16, In Jin Chen, Poh Kam Wong, Eric Viardot and Alexander Brem. (2019). *The Routledge Handbook of Innovation Management*. London: Routledge.
- Huang, L., **Mei, L.**, Liao, M., & Zhao, Y. (2024). China's progress in technology assessment: a systematic review. In Armin Grunwald. (2024). *Handbook of Technology Assessment*, 184-191. Edward Elgar.

社会服务(期刊客座主编、编委、学会理事/会员等)

1. 副主编：Industrial and Corporate Change (01/2024-)
2. 副主编：Journal of Engineering and Technology Management (01/2024-)
3. 特刊客座主编：International Journal of Technology Management 特刊 “The Role of Technological Innovation for Pandemic Fighting: The Case of COVID-19” (02/2021-02/2024)
4. 特刊客座主编：《科学学与科学技术管理》 特刊 “新发展阶段中国创新/创业生态系统的建构与治理” (11/2021-12/2023)
5. 编委：Journal of Responsible Technology (04/2021-)
6. 顾问编委：Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity (02/2023-)
7. 国际开放创新年会编委 (12/2017-)
8. 青年编委：《科学学研究》与《技术经济》
9. 国家一级学会副秘书长：中国科学学与科技政策研究会
10. 国家一级学会理事：中国企业管理研究会
11. 国家一级学会专委会委员：中国科学学与科技政策研究会科学社会学专业委员会、中国技术经济学会技术管理专委会
12. 国家一级学会专委会副秘书长：中国信息经济学会民营企业数智化转型专业委员会
13. 教育部人文社会科学重点研究基地——清华大学技术创新研究中心兼职副研究员
14. 美国管理学学会(AOM)会员
15. 2015年英国布莱顿 SPRU 中心国际可持续转型理论与创新政策年会分会场协调人
16. 南京大学工程管理学院学生会主席(10/2006-10/2007)

近几年重要研究类认可

1. 2024年中国知网高被引学者 TOP 1%
2. 清华大学2018年度十佳优秀博士后奖
3. 第四届全球开放创新年会“最佳新兴学者研究成果奖”