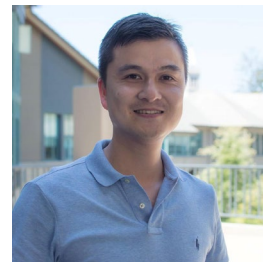


简历 (2021 年 8 月)



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。南京大学工学学士, 浙江大学管理学博士。英国南安普顿大学联合培养博士生(国家留学基金委), 美国加州大学伯克利分校、日本一桥大学访问学者。曾任清华大学经济管理学院博士后, 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。研究聚焦创新与战略管理、科技创新政策。主持国家自然科学基金面上项目、青年项目, 教育部人文社会科学青年基金项目, 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、Journal of Small Business Management、Technological Forecasting and Social Change、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 70 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多篇。出版独立专著《责任式创新: 科技进步与发展永续的选择》。获 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。目前担任中国企业管理研究会理事、中国社会学学会科学社会学专委会理事, 《科学学与科学技术管理》《Journal of Responsible Technology》编委, SSCI 索引期刊 International Journal of Technology Management 特刊客座主编, 为多个中英文学术期刊做匿名审稿人。

现任

北京大学国家发展研究院副研究员

研究领域

科技创新政策、产业演化与创新、组织管理与创新、科技治理与责任式创新

项目主持人(国家级纵向)

1. 项目来源: **国家自然科学基金委面上资助项目(在研项目)**
项目题目: 责任式创新范式下新兴技术治理机制研究: 二元视角(72174005)
2. 项目来源: **教育部人文社会科学研究青年项目(在研项目)**
项目题目: 责任式创新视角下人工智能治理的开放机制研究(20YJC630102)
3. 项目来源: **国家自然科学基金委青年基金项目(已结题, 基金委结题评估为“优”)**
项目题目: 责任式创新的共性理论基础与作用机理研究(71704090)
4. 项目来源: **中国博士后科学基金会特别资助项目(已结题)**
项目题目: 科技发展社会满意度作用机理: 责任式创新人本动因视角(2018T110110)
5. 项目来源: **中国博士后科学基金会面上资助项目(一等资助项目, 已结题)**
项目题目: 责任式创新: 一个“溯源-理论-实践”的整合框架研究(2017M610097)

项目参与人

国家社科重大研究，国家高端智库研究项目，国家自科杰青、应急与面上研究项目，美国战略管理学会研究项目等多项。

已发表论文

● 代表性论著（已见刊）

1. **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*. <https://doi.org/10.1093/icc/dtab004>. (SSCI, IF: 3.085)
2. **Mei, L.**, & Zhang, N*. (2020). Transformer in Navigation: Diverse Government Roles for Open Innovation in China's High-speed Rail. *Long Range Planning*, 102069. <https://doi.org/10.1016/j.lrp.2020.102069>. (SSCI; IF:8.802)
3. Chesbrough, H., Heaton, S., & **Mei, L.***. (2020). Open innovation with Chinese characteristics: a dynamic capabilities perspective. *R&D Management*, 51(3):247-259. (SSCI; IF: 4.272)
4. **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. (SSCI; IF: 8.593)
5. 张娜娜 & **梅亮***. (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.
6. **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. 全文二次转载 1：中国人民大学复印资料《管理科学》2015年第11期；全文二次转载 2：中国人民大学复印资料《创新政策与管理》2015年第12期。本文作为杂志社选出的年度择优论文推荐翻译，进入《管理世界》与中国知网合作设立的“中文精品哲社学术期刊外文版数字出版工程”国际传播平台。本文同时被选入“中国管理学年鉴2016”年度论文。
7. 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.
8. 著作类：**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. (被遴选入清华创新经典丛书)

● 其他学术期刊论文（英文）

1. Zhang, N., & **Mei, L.***. (2020). Sustainable development in the service industry: Managerial learning and management improvement of Chinese retailers. *Sustainability*, 12(4), 1430. (SSCI; IF: 3.251)
2. **Mei, L.**, Rodríguez, H., & Chen, J. (2020). Responsible Innovation in the contexts of the European Union and China: Differences, challenges and opportunities. *Global Transitions*, 2, 1-3.
3. 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. (SSCI; IF: 2.315)
4. Huang, L., Zhao, Y., **Mei, L.**, Wu, P., Zhao, Z., & Mao, Y. (2019). Structural Holes in the Multi-Sided Market: A Market Allocation Structure Analysis of China's Car-Hailing Platform in the Context of Open Innovation. *Sustainability*, 11(20), 5813: 1-20. (SSCI; IF: 3.251)
5. Huang, S., Chen, J., **Mei, L.**, & Mo, W. (2019). The Effect of Heterogeneity and Leadership on Innovation Performance: Evidence from University Research Teams in China. *Sustainability*, 11(16), 4441. (SSCI; IF: 3.251)
6. 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. (SSCI; IF: 4.957)

7. Chen, J., Yin, X., & **Mei, L.** (2018). Holistic Innovation: An Emerging Innovation Paradigm. *International Journal of Innovation Studies*, 01: 1-13.
8. Jin Chen, **Liang Mei**. (2018). Super Engineering: Innovation Evolution of China's High-speed Rail. *Frontiers of Engineering Management*, 5(4): 548-552.

● 其他学术期刊论文（中文）

1. 陈春花, **梅亮***. (2021). 组织管理整体论: 组织系统演化的过程启示. *科学学科学技术管理*. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊, 已录用)
2. 陈春花, **梅亮*** & 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. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊; **全文二次转载**: 中国人民大学复印资料《企业管理研究》2021年第05期)
3. **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. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
4. 陈春花, 尹俊*, **梅亮** & 韩夏. (2020). 企业家如何应对环境不确定性?基于任正非采访实录的分析. *管理学报*, (08): 1107-1116. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
5. 刘超, 陈春花, 刘军, 朱丽 & **梅亮**. (2020). 组织间信任的研究述评与未来展望. *学术研究*, (03): 95-104+177-178. (CSSCI; **全文二次转载**: 中国人民大学复印资料《企业管理研究》2020年第07期)
6. **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*. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊, 已录用)
7. 张娜娜, 王展硕, 谢伟* & **梅亮**. (2021). 后发企业如何突围管理制约——华为管理学习实践的启示. *科研管理*. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊, 已录用)
8. 曲冠楠, 陈劲, 王璐瑶*, **梅亮** & 朱子钦. (2021). 创新意义资产: 理论基础、战略价值与企业实践. *科学学研究*. 39(6): 1111-1119. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
9. 臧树伟*, 陈红花 & **梅亮**. (2021). 能力演化、制度供给与企业突破性创新. *科学学研究*, 39(5): 930-939. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
10. 吴欣桐, 陈劲*, **梅亮** & 侯甲. (2021). 互联网平台型企业的 BoP 市场普惠机制研究——基于快手的案例. *管理学报*, (04): 486-496. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
11. 王伟楠, 严子淳*, **梅亮** & 陈劲. (2020). 基于数据资源的平台型企业演化——飞友科技的启示. *经济管理*, (06): 96-115. (CSSCI; 国家社科基金管理学遴选重要期刊; **全文二次转载**: 中国人民大学复印资料《企业管理研究》2020年第10期)
12. 曲冠楠, 陈劲* & **梅亮**. (2020). 有意义的创新: 基于复杂系统视角的交互耦合框架. *科学学研究*, (11): 2058-2067. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
13. 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. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
14. 吴欣桐, **梅亮*** & 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. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
15. 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. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
16. **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. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)

17. 周佳, **梅亮*** & 陈劲. (2019). 联盟组合研究演进的范式转移. *创新与创业管理*, (01): 16-25. (CSSCI)
18. 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. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
19. 陈劲, 朱子钦* & **梅亮**. (2019). 意义导向的科技创新管理模式探究. *科学学与科学技术管理*, (12): 3-18. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊; **全文二次转载**: 中国人民大学复印资料《管理科学》2020年第06期)
20. 吴欣桐, 陈劲* & **梅亮**. (2019). 创新管理中的性别影响评估与案例检验. *科研管理*, (03):133-142. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
21. 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. (CSSCI)
22. **梅亮**, 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. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
23. **梅亮**, 陈劲, 黄江 & 吕文晶. (2018). 见证国家强盛:一个责任式创新中正框架的解读. *技术经济*, (03): 1-8+106. (北大核心)
24. **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. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
25. **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解析——以人工智能为例. *技术经济*, (01): 1-7+43. (北大核心)
26. 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. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊; **全文二次转载**: 中国人民大学复印资料《创新政策与管理》2018年第9期)
27. 赵闯, 陈劲, 李纪珍 & **梅亮***. (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. (CSSCI)
28. 任宗强 & **梅亮**. (2018). 嵌入性视角下高校创业教育情景学习模式研究. *现代教育科学*, (01): 27-31. (北大核心)
29. **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. (CSSCI, 哲学类重点中文期刊)
30. 陈劲, 尹西明 & **梅亮**. (2017). 整合式创新:基于东方智慧的新兴创新范式. *技术经济*, (12): 1-10+29. (北大核心)
31. 吴欣桐, 陈劲*, **梅亮** & 梁琳. (2017). 刻板印象:女性创新者在技术创新中的威胁抑或机会?. *外国经济与管理*, (11): 45-60. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
32. **梅亮**, 黄海霞, 陈劲 & 任宗强. (2017). 创新生态系统研究评述——基于主干与分支属性的知识结构分析. *创新与创业管理*, (01):1-14. (CSSCI)
33. 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. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
34. 陈劲, 黄海霞* & **梅亮**. (2017). 基于嵌入性网络视角的创新生态系统运行机制研究——以美国 DARPA 创新生态系统为例. *吉林大学社会科学学报*, (02):86-96+206. (CSSCI)
35. 陈劲, 赵闯, 贾筱 & **梅亮**. (2017). 重构企业技术创新能力评价体系:从知识管理到价值创造. *技术经济*, (09): 1-8+30. (北大核心)
36. **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. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
37. 黄海霞, 张赤东 & **梅亮**. (2016). 创新政策研究述评与分析:理论、工具与评估. *创新与创业管理*, (02): 166-178. (CSSCI)

38. 刘战雄, 梅亮, 晏萍. 负责任创新研究现状及其趋势, 《国外社会科学前沿》, 2016年第12期.
39. 梅亮, 陈劲 & 余芳珍. (2015). 创新演进与范式转移——可持续转型理论的源起、特征与框架. *自然辩证法研究*, (10): 36-40. (CSSCI, 哲学类重点期刊). 全文二次转载: 中国人民大学复印资料《创新政策与管理》2016年第1期.
40. 周增骏, 陈劲 & 梅亮. (2015). 中国研究型大学科技成果资本化机制探析. *科学学研究*, (11):1641-1650. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
41. 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. (CSSCI)
42. 项杨雪, 梅亮 & 陈劲. (2015). 基于价值创造的协同创新本质研究——以浙江大学协同创新中心为例. *科技进步与对策*, (23): 21-26. (CSSCI)
43. 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. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊; 全文二次转载: 中国人民大学复印资料《创新政策与管理》2015年第4期; 该文目前在 CNKI 中文“创新生态系统”主题词检索总计 2000 余篇论文中下载量排名第一, 共计 13000 余次, 被引排名第三)
44. 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. (CSSCI; 国家自然科学基金委管理学部遴选重要期刊)
45. 项杨雪, 梅亮 & 陈劲. (2014). 基于知识三角动态演化的产、学、研协同创新模型研究——自组织理论视角. *演化与创新经济学评论*, (01): 124-141. (CSSCI)
46. 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. (CSSCI, 哲学类重点期刊).
47. 梅亮 & 陈劲. (2014). 创新范式转移——责任式创新的研究兴起. *科学与管理*, (03): 3-11. 全文二次转载: 中国人民大学复印资料《创新政策与管理》2014年第9期.
48. 陈劲, 楼杨钺 & 梅亮. (2013). 通识教育新探索——工程教育. *高等工程教育研究*, (03):71-75. (CSSCI)
49. 梅亮 & 许庆瑞. (2011). 创新网络研究述评. *科技管理研究*, (10):18-25. (北大核心)
50. 梅亮. (2009). 杭州鸿雁电器有限公司创新能力提升机制调研报告. *管理工程学报*, (S1):114-119. (CSSCI)
51. 陈璐, 张卓 & 梅亮. (2009). 组织创新提升中小企业创新能力的机制. *管理工程学报*, (S1):35-39. (CSSCI)

● 管理实践研究类期刊论文

1. 陈春花, 梅亮. (2021). AIRS 价值增值环: 企业数字化成长模式选择. *哈佛商业评论中文版* (已录用, 中文管理实践类重要期刊)
2. 陈春花, 梅亮. 人机共生: 组织新生态. *哈佛商业评论(中文版)*, 2019(9):112-120. (中文管理实践类重要期刊)
3. 梅亮. (2018). 全球化背景下的企业成长——专访国际管理学著名教授谢克·匝若(Shaker A.Zahra)先生. *清华管理评论*, (09): 6-13.
4. 陈劲, 梅亮 & 赵闯. (2018). 高铁核心技术能力突破之谜——中车“核”战略的演进. *清华管理评论*, (06): 36-42.
5. 梅亮. (2017). 开放式创新:昨天、今天、明天——专访全球“开放式创新之父”亨利·切萨布鲁夫教授. *清华管理评论*, (06): 8-14.
6. 梅亮. (2017). 聚焦价值获取,关注持续优势——专访全球创新与战略管理大师大卫·梯斯教授. *清华管理评论*, (12): 5-13.
7. 赵闯, 梅亮, 张首沫. 2017 中国博士的多维观察: “人工智能+” 会超乎想象, 《大学生杂志》, 2017 年第 3 期.

英文书章节

1. 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.
2. **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.

中文书章节

1. 论文“陈劲, **梅亮** & 赵闯. (2018). 高铁核心技术能力突破之谜——中车“核”战略的演进. *清华管理评论*, (06): 36-42.”被编入教材《创新者的逆袭: 商学院十八堂案例课》. 北京大学出版社, 2020.
2. 论文“吴欣桐, **梅亮*** & 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.”被编写进著作《整合式创新——新时代创新范式探索》. 科学出版社, 2021.
3. 论文“**梅亮** & 陈劲. (2014). 创新范式转移——责任式创新的研究兴起. *科学与管理*, (03): 3-11.”被编入《创新引领》. 清华大学出版社, 2019.
4. 论文“陈劲, 尹西明 & **梅亮**. (2017). 整合式创新: 基于东方智慧的新兴创新范式. *技术经济*, (12): 1-10+29.”被编入《创新引领》. 清华大学出版社, 2019.
5. 论文“陈劲, **梅亮** & 赵闯. (2018). 高铁核心技术能力突破之谜——中车“核”战略的演进. *清华管理评论*, (06): 36-42.”被编入《创新引领》. 清华大学出版社, 2019.
6. 论文“**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.”被编入《创新引领》. 清华大学出版社, 2019.
7. 论文“陈劲, 赵闯, 贾筱 & **梅亮**. (2017). 重构企业技术创新能力评价体系: 从知识管理到价值创造. *技术经济*, (09): 1-8+30.”被编入《创新引领》. 清华大学出版社, 2019.
8. 论文“**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.”被编入《创新引领》. 清华大学出版社, 2019.
9. 陈劲, **梅亮**. 企业创新生态系统论, 《管理蓝皮书. 中国管理发展报告 2018》第 2 章.
10. 论文“陈劲, **梅亮** & 赵闯. (2018). 高铁核心技术能力突破之谜——中车“核”战略的演进. *清华管理评论*, (06): 36-42.”被选编进入社会科学文献出版社的《国家创新蓝皮书. 中国创新发展报告 2017-2018》第 10 章.
11. 论文“**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.”被编入《守望创新》. 浙江大学出版社, 2016.

国家发明专利授权

1. 发明(设计)人: 范利武, 李梓瑞, 陈劲, 朱子钦, 季与点, **梅亮**, 冯飘, 胡楠, 邵雪峰. 一种特殊材料的储存运输装置及其储运方法. 申请号/专利号: 202010403359.9. 国家知识产权局 2021 年 07 月 21 日授权发文. <http://www.soopat.com/Patent/202010403359>.