

王玲玲

特任副教授、硕士生导师，战略与营销系

办公室：文理楼581

Email: linglingwang@upc.edu.cn



研究兴趣

数字平台用户创新

企业创新生态系统

能源经济政策评估

工作经历

2024年12月至今，中国石油大学（华东），特任副教授

2022年12月—2024年12月，中国石油大学（华东），师资博士后

教育经历

2022年，北京理工大学，管理学博士（工商管理）

2018年—2019年，美国阿贡国家实验室（联合培养）

2015年，合肥工业大学，管理学学士（工商管理）

主持及参与课题

1. 教育部人文社科研究青年基金项目：数字平台场景下碳普惠对中小微企业碳减排的激励机制及引导政策研究，主持，2023.10-2026.12；
2. 山东省自然科学基金青年项目：山东省“链主”企业生态创新的驱动机制与效果评估研究，主持，2025.01-2027.12；
3. 山东省社会科学规划青年项目：山东省数字平台碳普惠对个人绿色低碳行为的驱动机制与激励政策研究，主持，2023.09-2025.12；
4. 山东省博士后创新人才支持计划，主持，2023-2024，已结题；
5. 山东省重点研发计划（软科学）一般项目：生态协同视角下山东省碳普惠数字平台的激励机制研究，主持，2023.07-2024.07，已结题；
6. 中央高校基本业务经费项目，主持，2023.07-2024.11；
7. 青岛市博士后应用项目，主持，2023.03-2024.11，已结题；
8. 国家自然科学基金面上项目：基于数字平台的企业创新生态系统建设研究，参与，2022-2025；
9. 国家自然科学基金面上项目：开放式创新网络众包模式的运行机理及行为管理研究，参与，2016-2019。

发表论著

期刊代表性论文：

1. Wang, L., Li, S., Zheng, H., & Xia, E.(2024). Crowdsourcing solutions for innovation: An evolutionary examination of participant behavior strategy. *Managerial and Decision Economics*, 45(8), 5679–5695. <https://doi.org/10.1002/mde.4359>
2. Li, S., Hu, Y., Wang, L.*, & Xia, E. (2023). Involvement, leadership and social practice to the development of postgraduate attributes: evidence from extracurricular education with Chinese characteristics. *Frontiers in Psychology*, 14, 1161308. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2023.1161308>
3. Wang, L., Xia, E., Wei, Z., & Wang, W. (2022). Exploring the driving forces on sustainable energy and water use in China. *Environmental science and pollution research international*, 29(5), 7703-7720. doi: 10.1007/s11356-021-15719-z
4. Wang, L., Xia, E., Li, H., & Wang, W. (2019). A bibliometric analysis of crowdsourcing in the field of public health. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(20), 3825.
5. Li, J., Xia, E., Wang, L., Yan, K., Zhu, L., & Huang, J. (2022). Knowledge domain and emerging trends of climate-smart agriculture: a bibliometric study. *Environmental Science and Pollution Research*, 29(46), 70360-70379.
6. Zeng, Y., Dong, P., Shi, Y., Wang, L., & Li, Y. (2020). Analyzing the co-evolution of green technology diffusion and consumers' pro-environmental attitudes: An agent-based model. *Journal of Cleaner Production*, 256, 120384.

会议论文：

7. Wang, L., Yang, M., & Li, S. (2024). Effect of Knowledge Sharing on Participant Performance in Artificial Intelligence Contests: A Quasi-experiment. In 2024 Portland International Conference on Management of Engineering and Technology (PICMET) (pp. 1-10). IEEE. DOI: 10.23919/PICMET64035.2024.10653206
8. Xia, E.J., Wang, L.L. *, Wang, W., 2018. Crowdsourcing Applied in the Field of Public Health: A Bibliometric Perspective. *Advances in Economics, Business and Management Research (IAFSM 2018)*.

奖励和荣誉

东营市第三十二次社会科学优秀成果奖一等奖（排名1/4），2023.

学术兼职

ESPR审稿人、PICMET Membership、山东管理学会会员、山东省企业管理学会会员