

袁梦琪

讲师、硕士生导师，管理科学系

办公室：文理楼577

Email: mengqyuan@upc.edu.cn

研究兴趣

工程资源环境管理

技术创新管理

能源环境政策与管理

主讲课程

本科生《技术经济学》《项目风险管理》

研究生《工程经济分析》《能源工程风险与质量管理》

教育经历

2022年，香港城市大学，哲学博士（工程管理）

2022年，大连理工大学，工学博士（工程管理）

2016年，四川农业大学，工学学士（工程造价）

参与项目

主持国家自然科学基金青年项目、山东省自然科学基金青年项目、中央高校基本科研业务费专项资金项目等课题；参与国家自然科学基金专项项目等多项课题。

目前主持的主要科研项目包括：

1. 国家自然科学基金青年项目，2024-2026
2. 山东省自然科学基金青年项目，2024-2026
3. 中央高校基本科研业务费专项资金项目，2022-2025

发表论著

近期部分代表性论文如下：

1. **Yuan M**, Li Z, Li X, et al. Proposing a multifaceted model for adopting prefabricated construction technology in the construction industry[J]. *Engineering, Construction and Architectural Management*, 2023, 30(2): 755-786.
2. **Yuan M**, Li Z, Li X, et al. How to promote the sustainable development of prefabricated residential buildings in China: A tripartite evolutionary game analysis[J]. *Journal of Cleaner Production*, 2022, 349: 131423.
3. **Yuan M**, Li Z, Li X, et al. Managing stakeholder-associated risks and their interactions in the life cycle of prefabricated building projects: A social network analysis approach[J].

Journal of Cleaner Production, 2021, 323: 129102.

4. **Yuan M** (通讯作者). A holistic literature review of building information modeling for prefabricated construction[J]. *Journal of Civil Engineering and Management*, 2021, 27(7): 485-499.
5. **Yuan M** (合作者). Virtual reality technology in construction safety training: Extended technology acceptance model[J]. *Automation in Construction*, 2022, 135: 104113.
6. **Yuan M** (合作者). Proposing a lean-optimized scheduling model of mixed-flow prefabricated component production in off-site construction[J]. *Journal of Construction Engineering and Management*, 2024, 150(8): 04024088.

学术兼职

中国城市经济学会基础设施与运维管理专业委员会委员

《工程管理学报》青年编委

*Buildings*期刊客座编辑