

刘丙泉

教授、硕导、副院长，信息管理系

办公室：文理楼555

电话：0532-86981912

Email: liubq@upc.edu.cn

研究兴趣

能源经济与政策

环境经济与管理

供应链低碳协调

主讲课程

本科生《信息资源管理》、《Matlab数据处理与应用》等

研究生《信息资源与信息系统》、《供应链与物流管理》等

教育经历

2009年，哈尔滨工程大学，管理学学博士

2001年，哈尔滨工程大学，经济学学士

承担项目

主持完成教育部人文社会科学项目青年基金1项，山东省自然科学基金项目1项，山东省高等学校人文社会科学项目2项，中石油、中石化、中海油委托项目5项。目前正在主持山东省课程思政教学研究与改革项目1项，中国学位与研究生教育学会教学改革项目1项。参与新文科研究与实践项目1项、国家自然科学基金重点项目1项。

承担的重要科研项目包括：

1. 教育部人文社会科学项目：中国区域全要素生态效率测度、时空分异与驱动因素研究，2013-2016.

2. 山东省自然科学基金项目：山东省城市群大气环境治理效率、集聚效应与驱动因素研究，2016-2019.

3. 山东省高等学校人文社会科学项目：基于府际竞合的城市群大气环境治理效率与溢出效应研究，2017-2019.

承担的重要教学研究与改革项目包括：

1. 新文科研究与实践项目：面向新文科的能源特色高校管理类专业升级改造探索与实践（国家级，排名第2），2021

2. 山东省高等学校课程思政教学改革项目：基于优秀齐鲁文化的能源特色高校经

通识课教学体系构建（省部级，主持），2021

3. 山东省研究生优质课建设项目：《信息资源与信息系统》双语（省部级，主持），2018

发表论著

在Applied Energy、Journal of Cleaner Production、中国人口·资源与环境等学科领域内主流学术期刊发表论文20余篇。近期部分代表性论文如下：

1. Bingquan Liu, Junxue Shi. 2019. Driving factors of carbon emissions in China: A joint decomposition approach based on meta-frontier. Applied Energy (SCI, T1, IF=8.7)

2. Bingquan Liu, Xuelin Su. 2020. Does urbanization drive economic growth decoupled from energy consumption in China's logistics? Journal of Cleaner Production (SCI, SSCI, T1, IF=7.06)

3. Bingquan Liu, Chen Tian, 2018. Research on the effects of urbanization on carbon emissions efficiency of urban agglomerations in China. Journal of Cleaner Production (SCI, SSCI, T1, IF=7.06).

4. Bingquan Liu, Yongqing Li, 2019. Assessing drivers of China's CO2 emissions in 'new normal' based on PDA. Emerging Market and Finance Trade (SSCI, ABS2*)

5. Bingquan Liu, Yongqing Li, 2019. Does Urbanization Improve the Industrial Water Consumption Efficiency? Sustainability (SCI, SSCI, T1)

6. 刘丙泉, 程凯, 马占新, 2016. 城镇化对物流业碳排放变动影响研究. 中国人口·资源与环境 (CSSCI)

7. 刘丙泉, 田晨, 2018. 财政分权对区域技术创新效率的影响研究. 软科学 (CSSCI)

刘丙泉, 尚梦芳, 马占新, 2015. 碳排放效率、发展成本与碳减排成本研究——基于虚拟包络面的统一技术前沿. 华东经济管理 (CSSCI)

8. 刘丙泉, 于晓燕, 李永波, 2016. 基于共同前沿模型的中国区域生态效率差异研究. 科技管理研究 (CSSCI)

奖励和荣誉

1. 山东省课程思政标杆课《创业基础与实践》负责人

2. 获得学校就业先进个人, 2017

3. 获得学校优秀班主任, 2016-2017

4. 城镇化对物流业碳排放变动影响研究, 青岛市社会科学优秀成果一等奖, 排名第

一

5. 山东省能源-经济-环境协调与增长方式研究，东营市社会科学优秀成果二等奖，排名第四。

6. 东营市新型城镇化与新型工业化协调发展评价与推进对策研究，东营市社会科学优秀成果二等奖，排名第一。

学术兼职

中国系统工程学会能源资源系统工程分会理事

