

于莎莎

副教授，硕士生导师，山东省级人才工程入选者

办公室：文理楼558

Email: yuss@upc.edu.cn



研究兴趣

非参数评价理论与方法

能源经济与政策

环境经济与管理

工作经历

2022.08-2024.08 中国石油大学（华东），师资博士后

2024.09-2024.12 中国石油大学（华东），特任副教授

2025.01至今 中国石油大学（华东），副教授

教育经历

2016.09-2022.07, 北京大学（光华管理学院），管理学博士（管理科学与工程）

2019.09-2020.09, 佐治亚理工（工业与系统工程学院），访问学者

2012.09-2016.07, 天津大学（管理与经济学部），管理学学士（信息管理与信息系统）

参与项目

先后主持国家自然科学基金青年项目、山东省泰山学者青年专家项目、山东省自然科学基金青年项目和山东省博士后创新人才支持计划等，并作为核心成员承担国家自然科学基金专项项目、国家自然科学基金面上项目、国家社科基金一般项目、山东省教育厅高等学校“青创计划”等多项国家级和省部级课题。截止目前，共承担纵向课题10余项。

目前主持的在研项目主要包括：

1. 国家自然科学基金青年项目，2024-2026
2. 山东省级人才工程青年专家项目，2025-2027
3. 山东自然科学基金青年项目，2025-2027

等等

科研成果

S Yu, H Wang*, M Zuo, P Zhou. 2026. An improved equilibrium-efficient DEA approach to efficiency analysis with fixed-sum factors considering management centralization. *European Journal of Operational Research*, Online. (ABS 4, SCI Q1)

S Yu, M Wang, H Wang*, P Zhou. 2026. Assessing eco-efficiency in global supply chains: an extended DEA

approach with dimensionality-adjusted decomposition. *European Journal of Operational Research*, Online. (ABS 4, SCI Q1)

M Zuo, S Yu*. 2026. How does government environmental attention affect green technology innovation? New evidence from cities in China. *Humanities and Social Sciences Communications*, (SSCI Q1)

H Wang*, S Yu, Y Yang, M Wang, P Zhou*. 2025. Assessing carbon emissions along global supply chains from technology perspective: A network production decomposition analysis. *Ecological Economics*, 233,108582. (ABS 3, SCI Q1)

X Wang, S Yu, P Zhou*. 2025. Efficiency assessment of low-carbon energy transition in China: A robust network DEA approach. *Journal of Industrial Ecology*, 29, 2266–2281. (SCI Q1)

M Zuo, S Yu*. 2025. Dual dividends of multilateral energy cooperation: Renewable investment surge and air quality improvements under the Belt and Road Energy Partnership. *Renewable Energy*, 256, 124164. (SCI Q1)

S Yu, M Lei, H Deng*. 2023. Evaluation to Fixed-sum outputs DMUs by Non-oriented Equilibrium Efficient Frontier DEA Approach with Nash Bargaining-based Selection. *Omega*, 115, 102781. (ABS3, SSCI/SCI Q1)

S Yu, X Yuan, X Yao, M Lei*, 2022. Carbon Leakage and Low-carbon Performance: Heterogeneity of Responsibility Perspectives. *Energy Policy*, 165, 112958. (SCI/SSCI Q1)

M Zuo, Y Zhao, S Yu*. 2024. Industrial robot applications and individual migration decision: evidence from households in China. *Humanities and Social Sciences Communications*,11, 1022. (SSCI Q1)

M Zuo, C Qi*, S Yu. 2024. Digital transformation and household energy consumption: Evidence from the “Broadband China” policy. *Journal of Cleaner Production*, 473, 143551. (SCI Q1)

X Yao, X Yuan, S Yu, M Lei*, 2021. Economic Feasibility Analysis of Carbon Capture Technology in Steelworks Based on System Dynamics. *Journal of Cleaner Production*, 322, 129046. (SCI Q1)

《振兴之路-新阶段中国乡村治理的制度框架》（著作），2022. 重庆：重庆出版社. (2023青岛市优秀人文社科图书)

《股田中国-兼论农村股份合作制》（著作），2020. 北京：清华大学出版社.

等等

学生培养

指导多项校级优秀本科毕业论文

指导学生参与竞赛获得省部级奖励

等等

欢迎对学术有兴趣、有热情的同学加入！