

安超

博士后，管理科学系

办公室：文理楼577

Email: anchao0911@upc.edu.cn; anchao0911@163.com;



研究兴趣

二氧化碳减排成本测度方法及应用

能源与环境政策评估

效率与生产率分析：数据包络分析与参数线性规划

应用微观计量经济学：因果识别与机器学习

工作经历

2025.01至今 中国石油大学（华东），博士后

教育经历

2019.09-2024.06，中国石油大学（华东），管理学博士（管理科学与工程）

2022.12-2023.12，西澳大利亚大学，CSC联合培养（资源与环境经济学）

2016.09-2019.06，山东大学，经济学硕士（产业经济学）

2012.09-2016.06，山东大学，经济学学士（金融学）

科研项目

目前主持/参与的科研项目主要包括：

1. 国家自然科学基金青年项目（C类），减污降碳协同增效视角下企业低碳转型成本的影响机理及政策研究，2026-2028（主持）
2. 山东省博士后创新项目（社会科学领域最高档，二等），政策驱动的企业低碳转型成本影响机理研究 -以山东省为例，2025-2026（主持）
3. 青岛市博士后项目资助，2026（主持）
4. 国家社会科学基金重点项目：推进能源技术革命的机制与政策研究，2021-2023（参与立项申请和结题）
5. 国家自然科学基金重点项目：城市能源系统低碳转型的驱动机制研究，2020-2024（参与结题）
6. 中国科学院学部咨询评议项目：能源消耗趋势及未来对策，2018-2019（参与结题）
7. 国家杰出青年基金项目：能源经济与管理，2017-2021（参与）
8. 国家自然科学基金面上项目：考虑大气污染协同控制与减排策略差异的城市二氧化碳边际减排成本研究，2016-2019（参与）

等等

论文发表

An, C.*, Zhou, P. *, & Ma, C. (2025). Regional abatement cost-saving effects of industrial agglomeration. *Energy Economics*, 108903. (SSCI Q1, ABS3, 中科院1区top)

An, C., & Zhou, P*. (2024). Energy transition affordability in China: Disparities and determinants. *Energy Economics*, 140, 107972. (SSCI Q1, ABS3, 中科院1区top)

Wang, R., Chen, J., Han, Z., An, C., Bai, W., & Deng, X*. (2025). Assessing structural changes in factor contributions to green productivity growth in China's grain sector. *Structural Change and Economic Dynamics*, 76, 89-93. (SSCI Q1, ABS2, 中科院2区top)

周鹏*, 安超, 2022. 二氧化碳影子价格参数化估计: 一个统一框架[J]. *计量经济学报*, 2(3): 490-509. (FMS T1)

周鹏, 安超, 孙杰, 闻雯*, 2020. 非参数环境生产技术建模及应用研究综述[J]. *系统工程理论与实践*, 40(8), 11. (基金委管理科学部认定 A 级, CSSCI, FMS T1)

等等

资政报告

周鹏, 安超, 构建碳排放***建议, 国务院办公厅采纳, 2025

奖励和荣誉

山东省优秀博士学位论文, 2025

中国石油大学(华东)优秀博士学位论文, 2024

中国“双法”研究会能源经济与管理分会优秀博士学位论文, 2024

学术兼职

Energy Economics, Energy Policy等期刊的匿名审稿人。