张枢

博士

助理研究员

清华大学能源环境经济研究所

地址:北京市海淀区清华大学能科楼 C203

邮箱: zhang-s@tsinghua.edu.cn

电话: +86-10-62772759

概述

张枢,清华大学能源环境经济研究所助理研究员。2019 年获清华大学工学学士学位、经济学学士学位, 2024 年获清华大学管理学博士学位。主要从事能源环境经济模型、能源和气候政策分析研究。自主构建能源环境经济模型 China TIMES,建立能-粮-水-空气质量综合评估模型体系,对跨部门整合(电力、交通、建筑、工业)、跨系统协同(能源、土地、水、空气质量)的中国能源转型、气候变化减缓、可持续发展开展系统研究。

主持国家自然科学基金委青年科学基金 C 类项目。参与科技部国家科技重大专项、科技部重点研发计划课题、国家自然科学基金委重大项目课题、国家自然科学基金委国际合作项目、教育部重大项目等国家级项目 6 项,参与欧盟委员会、世界银行、能源基金会等国际机构资助项目 6 项。在 Nature Sustainability、Nature Communications 和 Engineering 等期刊上发表 SCI/SSCI 论文 10 余篇,ESI 前 1%高被引论文 3 篇,ESI 热点论文 3 篇。担任中国《第五次气候变化国家评估报告》主要作者。

工作经历

2024/07 - 至今 助理研究员,清华大学能源环境经济研究所

2022/03 - 2023/04 访问学者, 奥地利国际应用系统分析研究所

教育经历

2019/08 - 2024/06 管理学博士, 清华大学能源环境经济研究所 (管理科学与工程)

2015/08 - 2019/07 工学学士,清华大学电机工程与应用电子技术系(电气工程及其自动化)

经济学学士,清华大学经济管理学院(经济学第二学位)

本科辅修,清华大学五道口金融学院(金融学)

科研项目

2026/01 – 2028/12 国家自然科学基金青年科学基金项目 (C 类) ,碳中和目标下中国氢能及氢基燃料

供应潜力和发展路径研究, 主持人

- 2025/09 2026/09 **气候变化与碳中和国际合作联合行动**,碳中和目标下中国绿氢和氨醇燃料发展路径,主持人
- 2025/01 2028/06 **欧盟委员会地平线欧洲项目,**根据《巴黎协定》和可持续发展采取公平气候行动的新路径(NEWPATHWAYS),项目骨干
- 2024/11 2030/12 科技部科技创新 2030 国家科技重大专项,CO₂ 驱大幅度提高采收率与长期封存技术,课题 6 参与人: CO₂ 驱油与封存发展战略规划研究
- 2024/08 2025/05 中核集团,核能产业链碳排放核算方法学研究,项目骨干
- 2023/03 2026/06 **欧盟委员会气候司**,气候政策评估和减缓建模以整合国家和全球转型路径实现环境 友好发展(COMMITTED),项目骨干
- 2023/01 2025/10 教育部人文社会科学重点研究基地重大项目, 2060 年碳中和愿景下的电力转型路径与政策研究, 项目骨干
- 2021/06 2023/06 **世界银行集团,**绿色中国:迈向更清洁、更可持续的增长,项目骨干
- 2019/03 2022/02 **国家自然科学基金国际合作项目,**城市能源系统可持续发展:政策设计,运营优化与市场协调,项目骨干
- 2019/01 2023/12 **欧盟委员会地平线 2020 项目,**探索减少温室气体排放的国家和全球行动 (ENGAGE) ,项目骨干
- 2019/01 2021/12 科技部重点研发计划重点专项,气候变化风险的全球治理与国内应对关键问题研究,课题 6 参与人: 我国应对气候变化与经济社会环境协同治理路径模拟研究
- 2018/01 2021/12 **国家自然科学基金国际合作项目**,可持续能源环境转型之路:全球和中爱能源经济 环境气候多模型创新集成模拟,项目骨干
- 2017/01 2021/12 **国家自然科学基金重大项目**,绿色低碳发展转型中的关键管理科学问题与政策研究,课题 4 参与人:国际气候治理与合作机制研究
- 2015/09 2019/09 **欧盟委员会地平线 2020 项目**,利用国际网络和知识共享以连接气候与发展政策 (CD-LINKS) ,项目骨干

论文著作

期刊论文

Dong, H.*, Zhang, T., Geng, Y., Wang, P., **Zhang, S.**, and Sarkis, J. (2025). Sub-technology market share strongly affects critical material constraints in power system transitions. *Nature Communications* 16, 1285, https://doi.org/10.1038/s41467-025-56592-5.

- 2 陈文颖*, 张枢, 张强, 任晋辉 和 丁琪 (2025). 中国省区协同的电力系统碳中和转型路径评估. *能源与气候变* 化 1, 1–15, https://doi.org/10.3724/j.issn.2097-4981.JECC-2024-0022.
- Zhang, Q., **Zhang, S.**, and Chen, W.* (2024). Provincial pathways to carbon-neutral energy systems in China considering interprovincial electricity transmission development. *Applied Energy* 375, 123953, https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2024.123953.
- Zhang, S., Chen, W.*, Zhang, Q., Krey, V.*, Byers, E., Rafaj, P., Nguyen, B., Awais, M., and Riahi, K. (2024). Targeting net-zero emissions while advancing other sustainable development goals in China. *Nature Sustainability* 7, 1107–1119, https://doi.org/10.1038/s41893-024-01400-z. (**ESI** 高 被引论文,ESI 热点论文,亮点论文)
- Tang, H., Chen, W.*, **Zhang, S.**, and Zhang, Q. (2023). China's multi-sector-shared CCUS networks in a carbon-neutral vision. *iScience* 26, 106347, https://doi.org/10.1016/j.isci.2023.106347.
- Shao, T., Pan, X.*, Li, X., Zhou, S., **Zhang, S.**, and Chen, W. (2022). China's industrial decarbonization in the context of carbon neutrality: A sub-sectoral analysis based on integrated modelling. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 170, 112992, https://doi.org/10.1016/j.rser.2022.112992.
- 7 **Zhang, S.**, and Chen, W.* (2022). China's Energy Transition Pathway in a Carbon Neutral Vision. *Engineering* 14, 64–76, https://doi.org/10.1016/j.eng.2021.09.004. (**ESI 高被引论文,ESI 热点论文**)
- **Zhang, S.**, and Chen, W.* (2022). Assessing the energy transition in China towards carbon neutrality with a probabilistic framework. *Nature Communications* 13, 87, https://doi.org/10.1038/s41467-021-27671-0. (**ESI 高被引论文,ESI 热点论文**)
- Tang, H., **Zhang, S.**, and Chen, W.* (2021). Assessing Representative CCUS Layouts for China's Power Sector toward Carbon Neutrality. *Environmental Science & Technology*. 55, 11225–11235, https://doi.org/10.1021/acs.est.1c03401.
- **Zhang, S.**, Wang, Y.*, Zhang, Y., Wang, D., and Zhang, N. (2020). Load probability density forecasting by transforming and combining quantile forecasts. *Applied Energy* 277, 115600, https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2020.115600.

会议论文集

Zhang, S., and Chen, W.* (2020). Modeling the Rapid Development of Electric Vehicles and Energy Storage Technology Under China Carbon Neutral Scenario Based on China-TIMES Model. In J. Yan, ed. *Proceedings of 12th International Conference on Applied Energy*. https://doi.org/10.46855/energy-proceedings-7202

工作论文

- **Zhang, S.**, and Chen, W.* (2025). Exploring the feasible net-zero transition pathway in China considering energy system flexibility. *Nature Communications*. (外审中)
- **Zhang, S.**, and Chen, W.* (2025). Probabilistic scenarios reveal the impacts of China's energy system net-zero transition on the water-energy-food nexus. *Environmental Science & Technology*. (外审中)
- Ding, Q., Ren, J., **Zhang, S.**, and Chen, W.* (2025). The Role of Shared Autonomous Electric Vehicles in Decarbonizing China's Passenger Transport Sector. *Applied Energy*. (外审中)
- 4 吕晋宁, **张枢** 和 陈文颖*. (2025). 碳中和目标下中国 CCUS 发展进程与国际经验启示. *气候变化研究进展*. (外审中)

专业服务

编委 Energy and Climate Management

期刊审稿人 Nature Climate Change, Renewable & Sustainable Energy Reviews, Applied Energy, Progress in Energy, Communications Earth & Environment, npj Climate Action, Climatic Change, Journal of Cleaner Production

科学报告作者 《第五次气候变化国家评估报告》,主要作者,负责第三卷第二章 能源基金会《中国碳中和综合报告 2022:深度电气化助力碳中和》,主要作者