

序号	学号	姓名	性别	导师	专业	学位论文题目	在校期间第一作者发表论文（篇数）				已发表论文	培养单位综合排名
							论文总数	SCI (SCIE、SSCI)		发明专利		
								国际	国内			
1	3007220015	刘利利	女	冯天天	管理科学与工程	碳-绿证-绿电协同下绿电交易机制设计与优选研究	5	4	1	3	论文： [1] Lili Liu, Tian-tian Feng*, Yan Li, et al. Green power-TGC-CET conversion mechanism design, dynamic evaluation and selection: Enhancing multi-market synergy[J]. Energy Economics, 2025, 149: 108696. ABS 3, SCI/SSCI Q1, TOP期刊, IF=14.2;https://doi.org/10.1016/j.eneco.2025.108696 [2] Lili Liu, Tian-tian Feng*, Cheng Zhong, et al. Synergy pathway innovation of carbon emission trading, tradable green certificate and green power trading policies: achieving China's dual carbon goals[J]. Humanities and Social Sciences Communications, 2025, 12: 1331. SSCI Q1, Nature旗下唯一面向人文社会科学的期刊, TOP期刊, IF=3.9; https://doi.org/10.1057/s41599-025-05653-7 [3] Lili Liu, Tian-tian Feng*, Jiajie Kong, et al. Decision optimization in the linked electricity market at multi-timescale: Integrating coupled tradable green certificate and green power trading[J]. Journal of Environmental management, 2025, 374: 123853. ABS 3, SCI Q1, TOP期刊, IF=8.7; https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2024.123853 [4] 刘利利, 冯天天*, 崔茗莉, 等. 绿色电力交易对电力市场的影响机理及效果[J]. 中国人口·资源与环境, 2024, 34(4): 76-90. 教育部学科评估A刊权威, IF=9.53; https://link.cnki.net/urlid/37.1196.N.20240605.0857.014 [5] Lili Liu, Tian-tian Feng*, Jiajie Kong. Can carbon trading policy and local public expenditures synergize to promote carbon emission reduction in the power industry?[J]. Resources, Conservation and Recycling, 2022, 188: 106659. SCI Q1, TOP前5%, IF=13.2; https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2022.106659 专利： [1]张萌萌, 路妍, 齐霞, 张晓曼, 程序, 安磊, 耿鹏云, 冯天天, 刘利利, 查道顺, 沈先粤, 谢琛琛, 李晏. 一种绿证与CCER耦合的电力调度决策优化方法和装置:202511332146.0[P]. 2025-12-12. [2] 路妍, 张萌萌, 齐霞, 张晓曼, 程序, 安磊, 耿鹏云, 冯天天, 刘利利, 孙晓琪, 崔茗莉, 钟诚. 一种跨区绿电调度耦合模型的构建方法和装置:202511332139.0[P]. 2025-12-12. [3] 路妍, 耿鹏云, 安磊, 宁卜, 李红建, 闵睿, 牛逸宁, 岳昊, 王绵斌, 袁敬中, 齐霞, 张妍, 张晓曼, 刘宣, 相静, 程序, 张萌萌, 刘洋, 冯天天, 王浩然, 李晏, 崔茗莉, 刘利利, 孔佳洁, 钟诚, 查道顺, 王汉群. 一种电-碳-证多市场下消纳主体最优决策获取方法: 202410373931.X[P]. 2024-10-25.	1
2	3007210010	柴松	男	杨谨	应用经济学	电力部门多政策组合的协同碳减排效应研究	5	4	1	1	论文： [1]柴松, 宋丹, 毕鑫甜, 王子豪, 杨谨*. 2026. 中国农业全产业链绿色低碳转型政策的演进脉络与治理工具优化方向——基于政策工具理论的多层级文本分析[J]. 生态学报. (北大核心/AMI核心, IF=4.447, 2026.5.16 接收) [2]Song Chai, Jin Yang*, Lin Tang, Xintian Bi, Maiyue Zhang, Zihao Wang.2026. Crowding Out or Complementing? Renewable Portfolio Standards and Carbon Price-Signal Dilution in China's ETS Pilots [J]. Energy Strategy Reviews. (SCIE, IF=9.9, JCR 分区 Q1. online.) https://doi.org/10.1016/j.esr.2026.102244 [3]Song Chai, Jin Yang*, Xintian Bi, Lin Tang, Maiyue Zhang, Jie Zhu. 2026. Synergy or conflict? Assessing the combined emission reduction effects of environmental taxation and carbon trading in China's power sector. Utilities Policy, 98, 102084. (SSCI, IF=4.4, JCR 分区 Q1) https://doi.org/10.1016/j.jup.2025.102084 [4] Song Chai, Mengxian Wei, Lin Tang, Xintian Bi, Yawen Yu, Jin Yang*, Jie Zhu*.2024. Can public opinion persuade the government to strengthen the use of environmental regulation policy tools? Evidence from policy texts[J]. Journal of Cleaner Production, 434: 140352. (SCI, IF=9.7, JCR 分区 Q1, 中科院分区 1 区 Top) https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.140352 [5]Song Chai, Qiyun Liu, Jin Yang*. 2023. Renewable power generation policies in China: Policy instrument choices and influencing factors from the central and local government perspectives[J]. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 174: 113126. (SCI, IF=16.3 JCR 分区 Q1, 分区排名前 3%, 中科院分区 1 区 Top) https://doi.org/10.1016/j.rser.2022.113126 专利： [1]杨谨;唐琳;李裕瑞;杨亚东;卢艳霞;朱娅秋;柴松. 基于短期不确定性气象预报的农业生产韧性动态预测方法. ZL 2025 11561890.8. 2026 -04 - 17.	2

根据中地大京发〔2014〕4号文件要求作者在攻读学位期间曾发表与学位论文研究内容有关的高水平学术论文。其中对在读期间发表论文的要求如下：

1) 评选校级优秀博士学位论文：以第一作者公开发表与学位论文相关的高水平学术论文，且至少有2篇国内SCI (SCIE、SSCI、A&HCI) 或1篇国际SCI (SCIE、SSCI、A&HCI) 检索论文。

2) 评选校级优秀硕士学位论文：以第一作者在中文核心期刊或国际学术刊物上公开发表与学位论文相关的学术论文2篇，或发表SCI (SCIE、SSCI、A&HCI)、EI检索的论文1篇。

注：论文摘要及会议论文检索不在统计之列，SCI论文online等同已发表，其他待刊论文不予认可。