

张睿宁

研究方向：居民能源转型；成本效益评估；补贴政策设计

<https://scholar.google.com/citations?user=GPAO6N8AAAAJ&hl=en&oi=aor.zhang@jbs.cam.ac.uk; zhangrn@bit.edu.cn>



教育背景	
剑桥大学（国家公派联合培养博士项目） Energy Policy Research Group, Judge Business School (<i>Supervisor: Prof. David Reiner</i>)	剑桥，英国 2025.09-2026.09
北京理工大学 应用经济学-能源与气候经济（博士在读）(能源与环境政策研究中心)	北京，中国 2023.09-2027.06
北京理工大学 应用经济学-能源与气候经济（经济学硕士）(能源与环境政策研究中心)	北京，中国 2021.09-2023.06
西南财经大学 数学与经济学双学位班（理学学士；经济学学士）	成都，中国 2017.09-2021.06

科研项目	
国家自然科学基金委，72473008，面上项目，家庭能源清洁转型决策机理、影响评估及政策设计 (学生参与人第 1，负责政策设计)	
国家自然科学基金委，71804011，青年项目，居民部门“煤改气”成本效益评价方法及政策研究 (学生参与人第 1，负责成本核算)	
教育部，24YJC630101，人文社会科学研究青年项目，家庭能源转型成本效益评估及政策研究 (学生参与人第 1，负责政策模拟研究)	
科技部，2022YFC2106304，国家重点研发计划子课题，生物能源炼制环境及社会经济影响评价 (学生参与人第 1，负责社会经济评价)	
北京市社科联等，23JCC108，社科基金项目，“双碳”目标下北京能源替代影响及路径规划研究 (学生参与人第 1，负责替代效果评估)	
北京理工大学，2025CX13018，科技创新计划，农村能源绿色转型社会经济影响及政策研究 (学生参与人第 1，负责能源环境政策研究)	
中央能源企业项目，油气全产业链优化与决策研究支撑模型开发支持服务 (负责 3 种成品油及 7 种化工品中长期需求及价格预测)	

学术论文	
Zhang, R. , Li, H., Zhou, Y., Cao, Y., & Ai, X. Fiscal support design for residential energy transition: A central-local government perspective. <i>Energy Economics</i> . 2026, 109326. (SCI, SSCI; JCR Q1; IF=14.2)	
Zhang RN , Li H, Zhong S, Li Y, Guo YY. Who spends more on energy? Examining energy inequality among elderly households. <i>Energy for Sustainable Development</i> , 2025, 89: 101859. (SCI; JCR Q2; IF=4.9)	
Zhang RN , Li WL, Li YH, Li H. Job losses or gains? The impact of supply-side energy transition on employment in China. <i>Energy</i> , 2024, 308:132804. (SCI; JCR Q1; IF=8.9)	
Zhang RN , Li H, Chen TQ, Hou BD. How does natural gas consumption affect human health? Empirical evidence from China. <i>Journal of Cleaner Production</i> . 2021, 320:128795. (SCI; JCR Q1; IF=11.072)	
Zhang RN , Ai XN, Li H. How to design subsidy policies for clean energy projects? A study on “coal-to-gas” project in China. <i>Resources Policy</i> , 2023, 85: 103928. (SSCI; JCR Q1)	
Li H, Zhang RN , Ai XN. Cost estimation of “coal-to-gas” project: Government and residents’ perspectives. <i>Energy Policy</i> . 2022, 167: 113077. (SSCI, SCI; JCR Q1; IF=9)	
Li H, Zhang RN , Guo YY. On-site and embodied water demand of urban residential buildings in China under Shared Socioeconomic Pathways. Review and Resubmitted to <i>Environmental Impact Assessment Review</i> (SSCI; JCR Q1; IF=11.2). April, 2026.	
Zhang RN , Zhong S, Lee WJ, Li H. Population ageing and household energy affordability: Evidence from elderly empty-nest households in China. Submitted to <i>Sustainable Development</i> . May, 2026.	
Zhang RN , Hui Li, Reiner DM Liao H, Accounting for appliance heterogeneity unlocks greater mitigation benefits from residential efficiency upgrading. (Working paper)	
Li H, Zhao J, Zhang RN , Hou BD. The natural gas consumption and mortality nexus: A mediation analysis. <i>Energy</i> , 2022, 248: 123577. (SCI; JCR Q1; IF=8.9)	
Li H, Ai XN, Wang LL, Zhang RN . Substitution strategies for cooking energy: To use gas or electricity? <i>Journal of Environmental Management</i> , 2021, 303: 114135. (SCI; JCR Q1; IF=8.7)	

Zhou Z, Huang JP, Wang XK, **Zhang RN**, Li H, Zhao CG. Emission-mitigation-driven Export tax rebate policy: An evolutionary game analysis. *The Singapore Economic Review*, 2023, 1-22. (SSCI; JCR Q2; IF=1.8)

Li H, **Zhang RN**, Zhang LY, Qin Y, Liao H. Energy production revolution in China during 2015–2019: progress and challenges. *Journal of Chinese Economic and Business Studies*, 2023, 21(1): 85-109. (ESCI; IF=3.7)

Li H, **Zhang RN**. China Country Report in Energy Outlook and Energy-Saving Potential in East Asia 2023 (Kimura S, Phoumin H, and Purwanto AJ). Jakarta: *ERIA*, 2023, 121-134. (*Non-Peer Reviewed Publications*)

Li H, **Zhang RN**. China Country Report in Analysis on Energy Cost of LCET-CN based on ERIA Energy Outlook Models 2024 (Kimura S, Setyawati C). Jakarta: *ERIA*, 2024, 40-56. (*Non-Peer Reviewed Publications*)

张睿宁, 李慧. 中国-东盟能源合作的机遇、挑战与对策建议. *中国能源*, 2022, 44(11): 77-86.

李慧, **张睿宁**, 徐金红. 中国“煤改气”面临的挑战及对策建议. *国际石油经济*, 2021, 29(10): 35-41.

李慧, **张睿宁**, 艾先能. 我国煤炭行业高质量发展现状、问题与对策. *煤炭经济研究*, 2022, 42 (07): 48-54.

李慧, 李威龙, 胡一鸣, **张睿宁**, 李玥, 常耀尹. 2024 年成品油价格分析与趋势预测. *北京理工大学学报(社会科学版)*, 2024, 26(02): 59-67.

咨政服务

提交的政策建议“我国农村家庭燃料转型现状问题及应对”被**国家能源局**采用，学生排名第 1

参与国家节能中心“绿色低碳先进技术示范项目”组织工作，获感谢信

参与完成 2024 年《能源经济预测与展望研究报告（成品油价格分析与趋势预测）》(央视新闻报道)

学术服务

担任以下学术期刊匿名审稿人：*Energy* (JCR Q1: IF=8.9; 2025.06-今); *Energy Policy* (JCR Q1; IF=9.2; 2025.11-今)

Cities (JCR Q1; IF=6.6; 2025.12-今); *Energy Research & Social Science* (JCR Q1, IF=7.4; 2026.4-今)

软件著作权

家电换新节能分析系统 V1.0, 2025 年

居民“煤改气”技术经济成本分析系统 V1.0，2025 年

纤维素乙醇全链条生产成本分析系统 V1.0，2025 年

居民能源替代负担分析系统 V1.0，2024 年

城市交通韧性评估系统 V1.0，2024 年

会议经历

Young Energy Economists and Engineers Seminar (Florence, Italy) 口头汇报并担任 *Junior reviewer* 2026.04

EPRG 2025 Winter Seminar: Developments in Global Energy Systems (Cambridge, UK) 现场运营协调 2025.12

全欧/全英 中国经济学会 2025 年中国学术年会（北京）获优秀青年学者论文奖 2025.04

未来地球：科学与应用大会（景德镇）口头汇报 2025.04

能源经济与管理学术年会（南宁）口头汇报 2024.10

生活碳排放与可持续消费学术研讨会（成都）获优秀论文一等奖 2023.11

能源经济与管理学术年会（延安）口头汇报 2023.05

奖项荣誉

国家建设高水平大学公派项目资助（CSC） 2025.05

教育部研究生**国家奖学金 3 次** 2024.12; 2022.12; 2021.12

市场调查与分析大赛研究生组（北京赛区）一等奖（项目负责人） 2024.4

北京市优秀毕业生 2023.06

北理工“工理管文融合育人”研究生奖学金 2025.1

北京理工大学特等学业奖学金 3 次 2024.12; 2022.12; 2021.12

北京理工大学优秀硕士毕业论文 2023.06

北京理工大学优秀学生标兵 2022.12

北京理工大学优秀学生 2024.12