孙转兰

个人信息 江苏省南京市鼓楼区新模范马路66号

南京邮电大学综合科研大楼112室

电子邮件: zlsuen@163.com



- 研究方向 1. 科学学与科研评价、科技政策评估及科技创新战略规划
 - 2. 证据综合方法学、循证社会治理
 - 3. 健康信息学
 - 4. 遗传、健康与药物经济学

工作经历 2022.07-至今

南京邮电大学 高质量发展评价研究院 讲师

教育背景 2018.09-2022.06

同济大学 管理科学与工程 博士

2020.12-2021.12

联培博士(国家公派项目) 成均馆大学 管理科学

2018.09-2011.03

同济大学 凝聚态物理 硕士

2004.09-2008.06

山西大同大学 物理学 本科

近5年发表论文 科学学与科研评价、科技政策评估及科技创新战略规划

- 1. Sun, Z., Liu, S., Li, Y., & Ma, C. (2023). Expedited editorial decision in COVID-19 pandemic. Journal of Informetrics, 17(1), 101382. (SSCI, JCR Q1, IF: 4.373)
- 2. Wei, W., Liu, H., & Sun, Z(通讯)*. (2022). Cover papers of top journals are reliable source for emerging topics detection: A machine learning based prediction framework. **Scientometrics**, 127(8), 4315 - 4333. (SSCI, JCR Q2, IF: 3.801)

证据综合方法学、循证社会治理

- 3. Sun, Z., & Zhu, D. (2023). Surveillance of public risk perceptions on outdoor air pollution: Evidence from online search behaviours in China. Journal of **Environmental Planning and Management**, 1 – 21. (SSCI, JCR Q2, IF: 3.371)
- 4. Sun, Z., & Zhu, D. (2021). Investigating environmental regulation effects on

technological innovation: A meta-regression analysis. *Energy & Environment*, 34(3), 463 - 492. (SSCI, JCR Q3, IF: 3.154)

- 5. <u>Sun, Z.</u>, Cang, J., Ruan, Y., & Zhu, D. (2020). Reporting gaps between news media and scientific papers on outdoor air pollution-related health outcomes: A content analysis. *International Journal of Health Planning and Management*, 35(1), 221 232. (SSCI, JCR Q3, IF: 2.298)
- 6. <u>Sun, Z.</u>, & Zhu, D. (2019). Exposure to outdoor air pollution and its human-related health outcomes: An evidence gap map. *BMJ Open*, 9(12).
- 7. <u>Sun, Z.</u>, & Zhu, D. (2019). Exposure to outdoor air pollution and its human health outcomes: A scoping review. *PLoS ONE*, 14(5), e0216550.

遗传、健康与药物经济学

8. 马超,李植乐,<u>孙转兰</u>,唐润宇.养老金对缓解农村居民医疗负担的作用——为何补贴收入的效果好于补贴医保[J]. *中国工业经济*, 2021, (04), 43-61.

在审论文 科学学与科研评价、科技政策评估及科技创新战略规划

1. Two can play that game of 'you': The behavioral consequences of using second-person pronouns in written communications.

参与课题 2019.04-2020.04

上海市软科学研究计划项目

主要参与者

项目名称:"新技术的社会风险评价与防范机制研究-以人工智能为例"项目成果刊登于《2021上海科技年鉴》

2018.06-2022.03

国家社会科学基金重大项目 参与者

项目名称:"我国市级发展规划编制中的公众参与机制研究"

学术会议 2019.11

2019年全国科学传播学学术会议 报告人

2022.12

第五届科学计量与科技评价天府论坛 报告人

荣誉奖励 同济大学2018-2019学年研究生优秀学生奖学金

审稿工作 Journal of Informetrics, Information Processing & Management, Scientometrics, Journal of Information Science, Energy & Environment, Journal of Cleaner Production 医名审稿人