

学术圈知情人

Academia Insider

<https://academiainsider.org>

© 2026 Academia Insider

孙梁平的博士学位问题

ZS

根据公开信息，[孙梁平](#)，现任教于青岛理工大学商学院。她本硕博都在中国石油大学（华东）经济管理学院就读。2014年9月开始师从李雷鸣教授读博，2022年6月通过博士学位论文答辩。孙梁平的学术水平极为低下，读博第六年的时候终于发表了第一篇论文，如图所示。

中国石油大学（华东）博士学位论文

攻读博士学位期间取得的研究成果

1. 发表论文情况

- [1] Does Urbanization Promote Regional Industrial Environmental Efficiency? A Comparison of Economic Development-Oriented Regions and Environmental Governance-Oriented Regions[J]. Frontiers in Energy Research,2020,(8).(一作，通讯作者，SCI, JCR 3 区)
- [2] A Novel Day-ahead Electricity Price Forecasting Using multi-modal combined Integration via Stacked Pruning Sparse Denoising Auto Encoder[J]. Energy Reports,2021,(7):2201-2213.(一作，通讯作者，SCI, JCR 2 区)

2. 科研项目情况

- [1] 不完全信息下信用风险的建模，定价以及对冲——基于非线性滤波理论。国家自然科学基金项目。项目参与者。排名 5
- [2] 中国区域全要素生态效率测度、时空分异与驱动因素研究。教育部人文社科项目。项目参与者。排名 5
- [3] 众包模式中问题解决者参与动机与激励机制研究。研究生自主创新项目。项目负责人
- [4] 山东新型城镇化与新型工业化协调发展评估与推进模式研究。山东省社科规划项目。项目参与者。排名 5

她博士期间总共发表了两篇文章。其中第二篇已经在2024年被撤稿（撤稿声明见附页1）。撤稿理由翻译成中文如下：

论文见刊后，编辑发现该稿件原始投稿版本与返修修订版本之间，作者署名存在多处可疑改动，具体情况如下：本文最初由 *Sara Saeedi* 独立投稿，为唯一作者；但稿件返修阶段，修订稿中未经任何说明、也未获得期刊编辑专项审批，擅自新增孙梁平（列为新的第一作者兼通讯作者）、李雷鸣、刘炳权三名作者，该行为违反本刊关于作者署名变更的管理规定。

编辑已联系相关作者要求作出解释，但各方未能就上述署名改动给出合理、可信的说明。

除此之外，*Sara Saeedi* 在文中声称隶属于阿塞拜疆巴库市的 *Sunlife* 公司；编辑就此提出质询后，该作者无法提供有效证明材料，证实这家企业真实存在并说明其业务属性。

综合以上全部问题，编辑认定该论文的研究结论不具备可信度，决定对本文予以撤稿。

很明显，上述的第二篇论文就是通过向论文工厂购买而来。这个阿塞拜疆的 *Sunlife* 公司已经[多次被曝光](#)存在出售论文的记录。苦于论文发表不达标的孙梁平铤而走险，通过向 *Sara Saeedi* 购买了上述论文。可笑的是，李雷鸣教授至今还把它列为代表作（见附页2）。这位前任中国石油大学（华东）经济管理学院院长，根本没有任何学术操守。

孙梁平的博士学位论文标题是《双重异质视角下中国省域绿色创新效率研究》。经仔细对照，上述第二篇论文的内容并未收录在孙梁平的博士学位论文中。但孙梁平把它列在了攻读博士学位期间取得的科研成果，换句话说，孙梁平利用这篇问题论文达到了获得博士学位的资格（学校博士学位的学术发表要求）。

根据《[中华人民共和国学位法](#)》的第三十七条，学位申请人、学位获得者在攻读该学位过程中学位论文或者实践成果被认定为

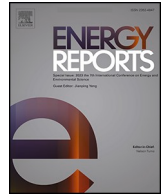
存在代写、剽窃、伪造等学术不端行为，学位授予单位不授予学位或者撤销学位。论文买卖属于典型“代写、虚假学术成果”类严重学术不端，无论该买卖论文是博士学位毕业论文，还是攻读博士期间发表、作为毕业硬性条件的期刊成果，都属于“攻读该学位过程中的学术不端”，满足撤销学位法定条件。综上，我认为孙梁平的博士学位需要被撤销。



Contents lists available at [ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com)

Energy Reports

journal homepage: www.elsevier.com/locate/egy



Retraction notice

Retraction notice to “A novel day- ahead electricity price forecasting using multi-modal combined integration via stacked pruning sparse denoising auto encoder” [Energy Rep. 7 (2021) 2201–2213]

Liangping Sun^{a,*}, Leiming Li^a, Bingquan Liu^a, Sara Saeedi^b

^a School of Economics and Management, China University of Petroleum (East China), Qingdao 266580, China

^b Electrical Engineering Department, Sunlife Company, Baku, Azerbaijan



This article has been retracted: please see Elsevier Policy on Article Withdrawal (<https://www.elsevier.com/about/policies/article-withdrawal>).

“This article has been retracted at the request of the Editor-in-Chief.

Post-publication, the editor discovered suspicious changes in authorship between the original submission and the revised version of this paper. In summary, the paper was submitted by a sole author, Sara Saeedi. During revision, the author names Liangping Sun (New First & Corresponding Author), Leiming Li and Bingquan Liu were all added to the revised paper without explanation and without exceptional approval

by the journal editor, which is contrary to the journal policy on changes to authorship.

The editor reached out to the authors for an explanation, but they failed to provide a satisfactory explanation to these changes.

In addition, it appears that Sara Saeedi was claiming an affiliation with Sunlife Company, Baku, Azerbaijan. When questioned, the author was unable to provide convincing evidence of the existence and nature of this company.

Overall, the editor feels that the findings of the manuscript cannot be relied upon, and the article needs to be retracted.”

DOI of original article: <https://doi.org/10.1016/j.egy.2021.04.009>.

* Corresponding author.

E-mail address: fightingkan@outlook.com (L. Sun).

<https://doi.org/10.1016/j.egy.2024.04.004>

Available online 15 April 2024

2352-4847/© 2024 The Author(s). Published by Elsevier Ltd. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

附页2

李雷鸣

教授、博导

战略与营销系

办公室：文理楼 510

Email: 19920005@upc.edu.cn



研究兴趣

企业战略与可持续发展、营销与服务管理

主讲课程

本科生《管理学》、《市场营销学》、《战略管理》等

研究生《大数据管理》、《管理学理论前沿》、《管理学》等

教育经历

2004 年，上海交通大学，管理学博士（企业管理）

1996 年，中国石油大学（北京），管理学硕士（管理工程）

1992 年，中国石油大学（华东），管理学学士（管理工程）

承担项目

主持或参与完成国家级和省部级科研项目 9 项，50 余项各类政府、企业委托的咨询项目。

近年主要科研项目：

1. 中胜实业有限公司发展战略研究，2023.11-2024.12
2. 基于电力交易的气电用户天然气销售策略研究，2022.11-2023.09
3. 面向新文科的能源特色高校管理类专业数智化人才培养体系构建与实践，2021.12-2023.12
4. 地质测控技术研究院新型研发机构方案研究，2021.12-2022.12
5. 能源特色高校工程类专业研究生管理能力提升的培养模式设计与实践研究，2021.11-2023.11
6. 油气体制改革新形势下国内天然气终端业务发展方向研究，2017.12-2018.11

7. 中国石油山东销售分公司客户管理研究, 2016.11-2017.11
8. 基于双边市场的平台商业模式分类、演进及平台企业竞争策略研究, 2016.01-2017.12
9. 天然气市场客户信用评价体系构建与系统实施研究, 2015.12-2016.12
10. 企业业务数据中心规划设计研究, 2015.12-2016.12

发表论著

围绕共享出行、交易费用、生态效率等方向开展了系列创新性研究, 在《中国工业经济》、《系统工程理论与实践》、《经济学家》、Journal of Cleaner Production、Sustainable Development、PLOS ONE 等国内外重要期刊发表论文 70 余篇; 出版(合作出版)学术专著 1 部, 教材 2 部。

近期部分代表性论文如下:

1. Rui Guo, Leiming Li, Chenggong Chang, Zichen Di. Steel slag-enhanced reforming process for blue hydrogen production from coke oven gas: Techno-economic evaluation, Journal of Cleaner Production 379 (2022): 134778.
2. Leiming Li, Yu Zhang. An extended theory of planned behavior to explain the intention to use carsharing: a multi-group analysis of different sociodemographic characteristics, Transportation 50.1 (2021): 143-181.
3. Liangping Sun, Leiming Li, Bingquan Liu, Sara Saeedi. A Novel Day-ahead Electricity Price Forecasting Using multi-modal combined Integration via Stacked Pruning Sparse Denoising Auto Encoder, Energy Reports 7 (2021): 2201-2213.
4. 李雷鸣, 于跃. 私家车合乘共享背景下居民通勤模式选择行为演化博弈, 北京理工大学学报(社会科学版), 2021 年第 2 期。
5. Rui Hou, Leiming Li, Bingquan Liu. Backers investment behavior on explicit and implicit factors in reward-based crowdfunding based on ELM theory, Plos one 15.8 (2020): e0236979.
6. 李雷鸣, 赵晓燕, 于跃. 基于顾客让渡价值的共享汽车选择因素分析, 中国石油大学学报(社会科学版), 2020 年第 3 期。
7. 于跃, 李雷鸣. 从出租车到网约车的乘客出行方式选择行为演化博弈分析, 软科学, 2019 年第 8 期。
8. 王爱玲, 李雷鸣. 两阶段生产系统下我国省际生态效率评价研究, 统计与决策, 2019 年第 8 期。