

---

# 国家杰青华南师范大学化学学院院长兰亚乾教授任中国科学院一区TOP期刊Nano Research Energy副主编

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/34648.html>

*本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！*

国家杰青华南师范大学化学学院院长兰亚乾教授任中国科学院一区TOP期刊Nano Research Energy副主编

。近日，国家杰青/华南师范大学化学学院院长兰亚乾教授加入中国科学院分区表材料科学一区Top期刊Nano Research Energy主编团队，担任期刊副主编，未来将负责处理晶态多孔材料在能源转化和存储方面的稿件。Nano Research Energy自2022年创刊以来，兰亚乾老师为期刊发展做出了卓越贡献，未来希望在兰老师的带领下，这本真真正正的国产期刊将会百尺竿头，更进一步！



---

兰亚乾 教授、博士生导师

华南师范大学化学学院院长

电邮：yqlan@m.scnu.edu.cn

兰亚乾2009年获得东北师范大学物理化学博士学位，2010-2012年日本学术振兴会(JSPS)博士后，日本产业技术综合研究所(AIST)关西中心外国人特别研究员。2012年底加入南京师范大学工作，2021年在华南师范大学成立团簇能源材料研究中心。现任华南师范大学二级教授、博士生导师，教育部工程研究中心主任，广东省重点实验室主任，英国皇家化学学会会士。获得国家杰出青年基金、第四批国家万人计划科技创新领军人才、科技部中青年科技创新领军人才、教育部青年长江学者奖励计划、国家优秀青年科学基金等人才项目。曾获中国光化学-泊菲莱优秀青年科学家奖、黑龙江省自然科学奖、吉林省自然科学奖等奖励。现担任广东省化学会副理事长，中国化学会二氧化碳专业委员会副主任委员，中国感光学会光催化专业委员会副主任委员，中国化学快报(CCL)副主编，Natl. Sci. Rev.学科编辑组成员，Inorganic Chemistry、EnergyChem、Polyoxometalates、《物理化学学报》、《结构化学》等期刊编委。主要从事团簇化学和配位化学的研究，致力于晶态材料在能源领域的应用探索。近五年来以通讯作者在Nat. Syn、Sci. Adv.、PNAS、Nat. Commun.、J. Am. Chem. Soc.、Angew. Chem., Int. Ed.、Adv. Mater.、Chem、Matter、Natl. Sci. Rev.等期刊上发表通讯作者论文200余篇。论文被他引35000余次，ESI高引论文46篇，个人H-index 101，连续多年入选科睿唯安全球高被引科学家(化学)和爱思唯尔高被引学者(化学)。

期刊介绍：

## Nano Research Energy

(Nano Research) 创刊号 ISSN: 2791-0091 CN: 10-1944/O6





入选2022年度中国科技期刊卓越行动计划——高起点新刊项目

入选北京市2024年度支持高水平国际科技期刊建设——强刊提升项目

主编



**曲良体 教授**  
清华大学



**支春义 教授**  
香港大学

顾问编委

 <p>李宜彬 院士 清华大学</p>	 <p>王中林 院士 北京物理能源研究所 系的研究员</p>	 <p>郭万林 院士 清华大学 天大学</p>	 <p>李永强 院士 中科院化学所</p>	 <p>高毅明 院士 清华大学 Tsinghua University of Hong Kong</p>
--	---	--	--	---

NRE特色

- 聚焦纳米材料和纳米科学技术在**新型能源**相关领域的前沿研究与应用
- 对标国际顶级能源期刊
- **中科院分区表材料科学1区Top期刊**
- Open Access, 2025年之前免收APC费
- ESCI, EI, Scopus, Inspec数据库收录

CiteScore 2024=41.4; 实时CiteScore 2025=43.2

化学学科 (综合) 排名第一

- 拒稿率: >85%
- 超9000名审稿专家库
- 全球自媒体和新媒体宣传

欢迎投稿  
共同发展



欢迎大家浏览  
NRE 公众号



了解更多精彩内容  
NRE 官网

Nano Research Energy 是中国科学院分区表材料科学一区Top期刊，2022年6月由清华大学创办，主编为清华大学曲良体教授和香港大学支春义教授，清华大学出版社自主研发国际化数字出版平台SciOpen为本刊唯一发布平台。本刊聚焦纳米材料和纳米科学技术在新型能源相关领域的前沿研究与应用，对标国际顶级能源期刊，已入选2022年度中国科技期刊卓越行动计划——高起点新刊项目，北京市2024年度支持高水平国际科技期刊建设——强刊提升项目。2024年CiteScore为41.4，化学学科（综合）排名第一。已被Web of Science ESCI数据库收录、2026年JCR将公布首个影响因子(预估IF>20)。本刊为开放获取，2025年底之前免收APC费。期刊官网：<https://www.sciopen.com/journal/2791-0091>。本刊是一本真正的国产期刊，欢迎有志于投身国产期刊崛起，愿意加入本刊编委/青年编委的科研工作者，联系本刊编辑部负责人薛王欣老师（Email: [xuewx@tup.tsinghua.edu.cn](mailto:xuewx@tup.tsinghua.edu.cn)，15811166875）。

来源：清华大学出版社

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发