
国家杰青四川大学化工学院院长郭孝东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/34411.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！

国家杰青四川大学化工学院院长郭孝东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/四川大学化学工程学院院长郭孝东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，未来将负责处理储能方向（锂电、钠电等）的稿件。Nano Research Energy自2022年创刊以来，郭孝东老师为期刊发展做出了卓越贡献，未来希望在郭老师的带领下，这本真真正正的国产期刊将会百尺竿头，更进一步！



郭孝东 教授、博士生导师

四川大学化学工程学院院长

电邮：xiaodong2009@scu.edu.cn

郭孝东2011年毕业于四川大学化学工艺专业，获得工学博士学位，之后于2014-2016年在澳大利亚伍伦贡大学担任访问教授。目前是四川大学教授、四川大学化学工程学院院长、磷基功能材料与新能源化工课题组组长。他的研究方向主要围绕电池材料（固态电解质、磷酸铁锂、高镍三元及其他正负极）开展 基础研究-中间放大-工程转化全链条研究。针对材料合成制备的关键工序中存在的材料结构精准调控难、工业放大规律不明、生产工艺流程长等难题。通过结构调控、流场放大和新工艺开发形成了基础研究和产业化应用并重的特色。近五年，郭孝东教授在Nat. Commun., Adv. Mater., Angew. Chem.等期刊发表论文120余篇，他引6000余次；授权发明专利23项、美国发明专利1项；承担国家自然科学基金、四川省省部级、校企合作项目等30余项。先后获得国家自然科学基金杰出青年基金、教育部青年长江学者、英国皇家化学会会士、国家科技进步二等奖、四川省科技进步一等奖、美团青山奖、侯德榜化工青年奖等科研项目与奖励。

期刊介绍：

The banner for Nano Research Energy features a green and purple color scheme. At the top left, the journal title "Nano Research Energy" is displayed in green, with the ISSN and CN numbers below it. To the right, the logos for Nano Research Energy and Tsinghua University Press are shown. The main content area is divided into several sections: 1. A central text box listing the journal's inclusion in the 2022 China Science Journal Excellence Action Plan and the 2024 Beijing Support for High-Level International Science Journal Construction. 2. A "主编" (Editor-in-Chief) section with portraits and names of Qiu Liangti (Tsinghua University) and Zhi Chunyi (Hong Kong University). 3. A "副主编" (Associate Editor) section with portraits and names of six international experts from various institutions. 4. An "NRE特色" (NRE Features) section listing key attributes like focus on nanomaterials, open access, and high CiteScore. 5. A "欢迎投稿 共同发展" (Welcome to submit, develop together) section with QR codes for the journal's WeChat and website.

Nano Research Energy
《Nano Research》姊妹刊 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

副主编

- 李亚栋 院士 清华大学
- 王中林 院士 北京清华能源与系统研究所
- 郭万林 院士 中国科学院天津大学
- 李永舫 院士 中科院化学所
- 戴黎明 院士 澳大利亚悉尼科技大学
- Prof. Michael Saliba 德国慕尼黑大学
- 余桂华 教授 美国威斯康辛大学
- 张铁锐 研究员 中科院理化技术研究所
- 孙旭平 教授 四川大学
- 郭孝东 教授 四川大学
- Prof. Hiroshi Imahori 日本京都大学

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
了解更多精彩内容

NRE 公众号 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）。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

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