

基金本子要“瘦身”，如何更充分展示学术内容？

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/37615.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！

基金本子要“瘦身”，如何更充分展示学术内容？。12月30日，国家自然科学基金委发布重要通知，基金委将在2026年启动申请书“瘦身提质”行动，对申请量最大、覆盖面最广的两类项目——面上项目和青年科学基金项目（C类）的申请书提纲进行优化调整。两类项目的申请书正文篇幅原则上不超过30页，鼓励简洁表达。

在篇幅有限的情况下，如何充分展示自己的创新思路和学术观点？这个时候，一张制作精良的配图（流程图等）就能起到“一图胜千言”的效果。

用简明扼要的语言撰写申请书，用逻辑清晰的配图展示研究核心，期待您提出高质量的项目申请！

如您需要绘制更精美的科研插图及期刊封面图，请选择科学网科研绘图服务！

扫描下方二维码咨询科学可视化客服



近期，科学网科学可视化团队制作完成了一批新的图片，其中部分图片已经成功见刊或发布（见

下图)。

中国科学院生物物理所研究所团队论文配图：

中国科学院长春应用化学研究所团队成果登上 National Science Review 封面：



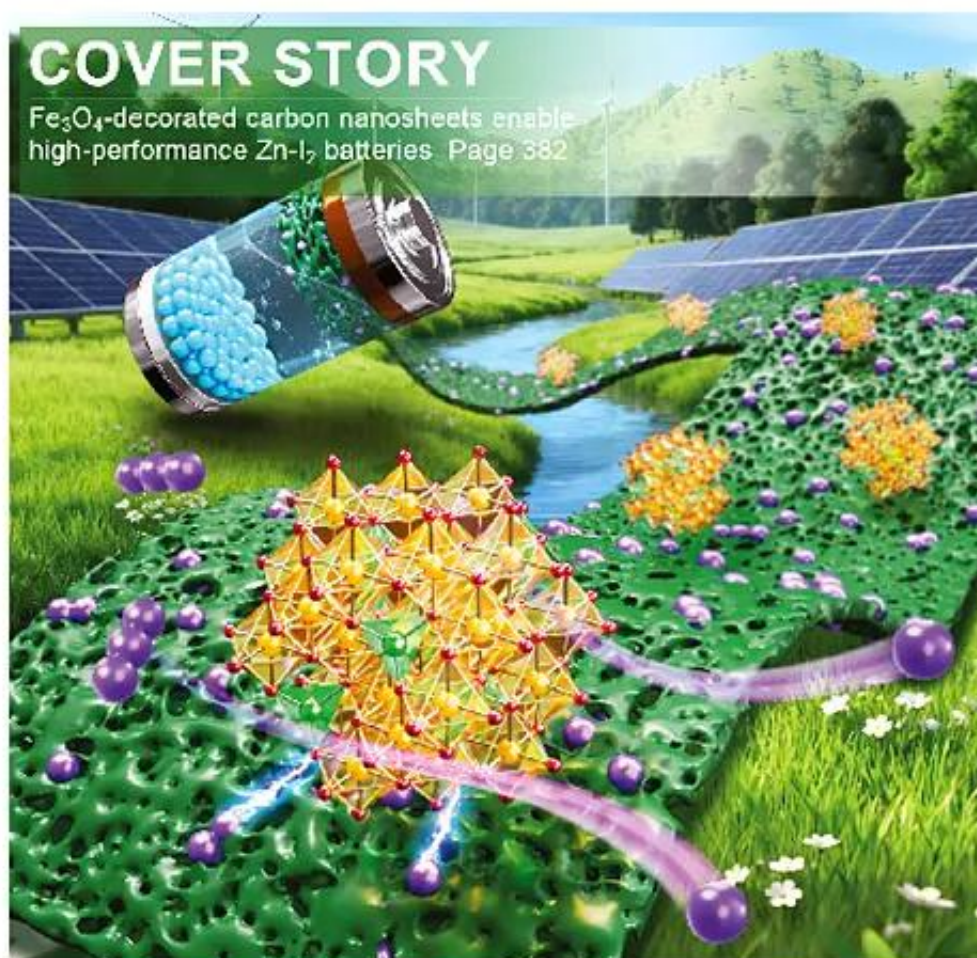
中国科学院青岛能源研究所期刊 Green Carbon 封面：

ISSN 2950-1555
CN 37-1549/O6

绿碳 (英文)

Volume 3 • Issue 4
December 2025

GREEN CARBON



KeAi



2024 - 2033
International Decade of
Sustainable
Development

Available online at
www.sciencedirect.com

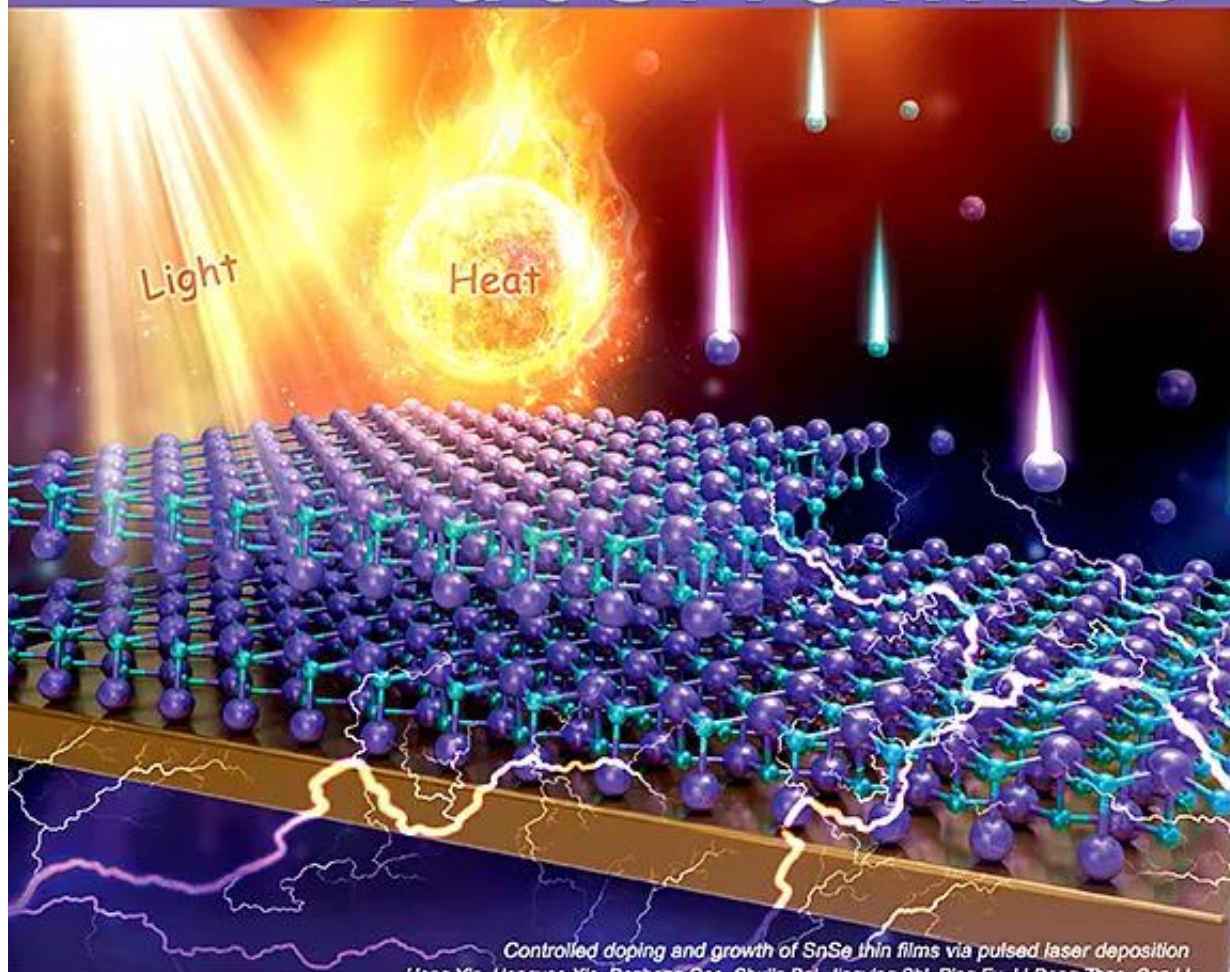
ScienceDirect

中国科学院大连化学物理研究所团队成果登上 Journal of Materiomics 封面：

November 2025 | Vol. 11 | Issue 6 | Indexed by SCI and Scopus

ISSN 2352-8478

Journal of *Materialomics*



Controlled doping and growth of SnSe thin films via pulsed laser deposition
Hang Yin, Hongyao Xie, Dezheng Gao, Shulin Bai, Jingying Shi, Ping Fu, Li-Dong Zhao, Can Li

CN 10-1466/TQ

Production and Hosting by Elsevier on behalf of The Chinese Ceramic Society

Available online at www.sciencedirect.com

无机材料学报 (英文)

ScienceDirect

“以艺术之笔，绘研究之彩”！

科学网期待与你的合作！

来源：科学网微信公众号

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](http://www.iikx.com)转发