
赶论文、做实验太忙，这样做可以高效节省时间！

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/37237.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！

赶论文、做实验太忙，这样做可以高效节省时间！。反复修改数据图配色，却还是不符合期刊审美？摘要图思路清晰，但画出来还是不好看？

科研是非常专业的工作，绘图也一样。与其耗费数小时乃至数天在绘图软件中挣扎，不如将宝贵的精力用于打磨论文和数据。

科学网科研绘图服务专注于：

复杂机理可视化：将抽象的路径、过程转化为清晰直观的叙事图像。

期刊级图像定制：深度理解您的研究，制作满足顶尖期刊出版标准的插图与封面。

全流程沟通支持：从草图到成稿，紧密协作，确保每一处细节都精准传达您的声音。

科学网科学可视化团队提供论文插图、宣传配图、期刊封面图制作及PPT美化等专业服务，助力您的研究成果，在学术会议交流中被看见，被记住，被认可。

如您需要绘制精美的科研插图及美化PPT，

请扫描下方二维码，

咨询科学网科研绘图客服！



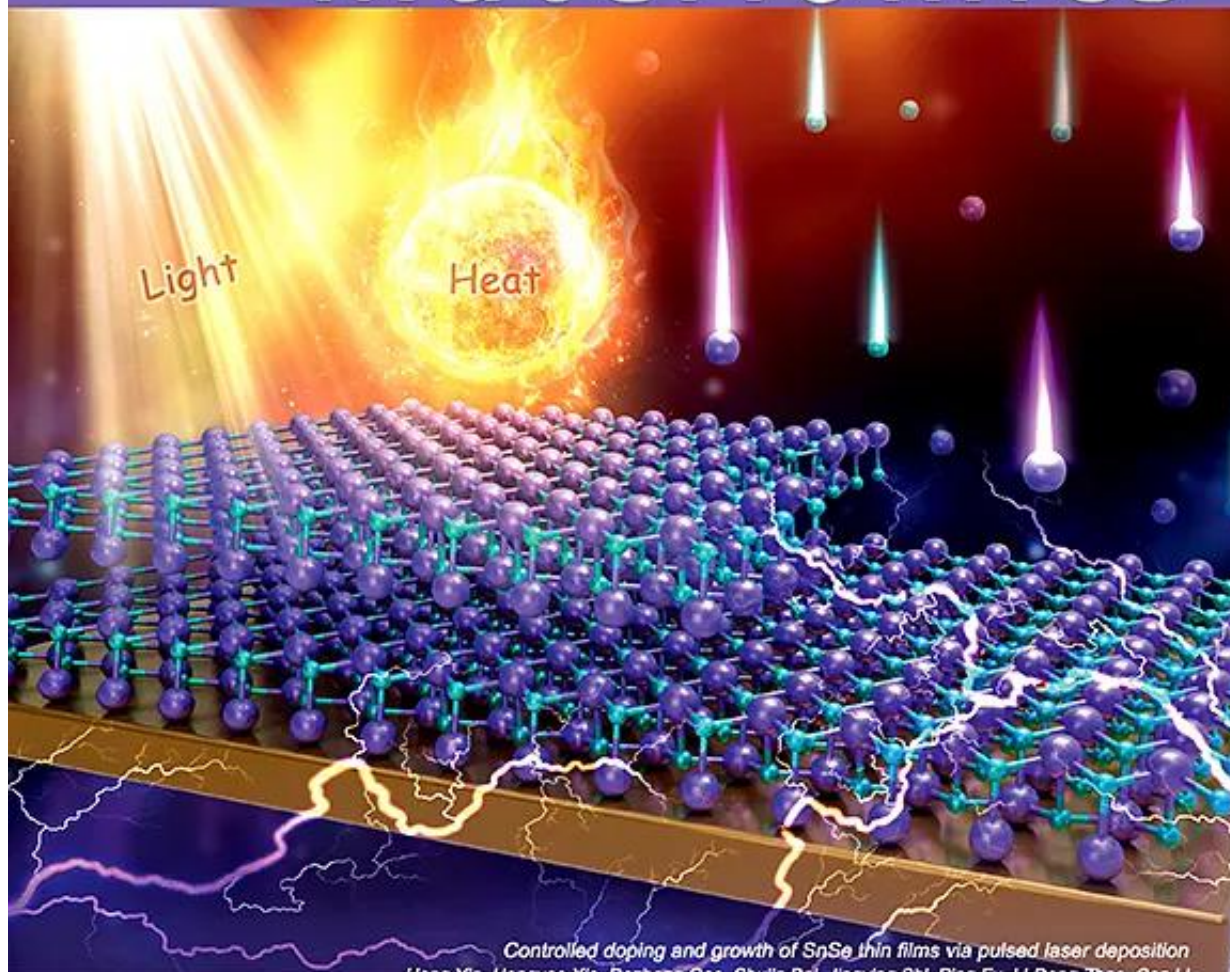
近期，科学网科学可视化团队制作完成了一批新的图片，其中部分图片已经成功见刊或发布（见下图）。

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

中国医学科学院基础医学研究所团队成果登上 Cell Research 封面：

ISSN 1001-0602(Print) ISSN 1746-7838(Online) 细胞研究
CN 31-1568/Q(Print) CN 31-6000/Q(Online) CPDN 4-643

Cell Research

Volume 35 Number 11 November 2025

www.nature.com/cr
www.cell-research.com

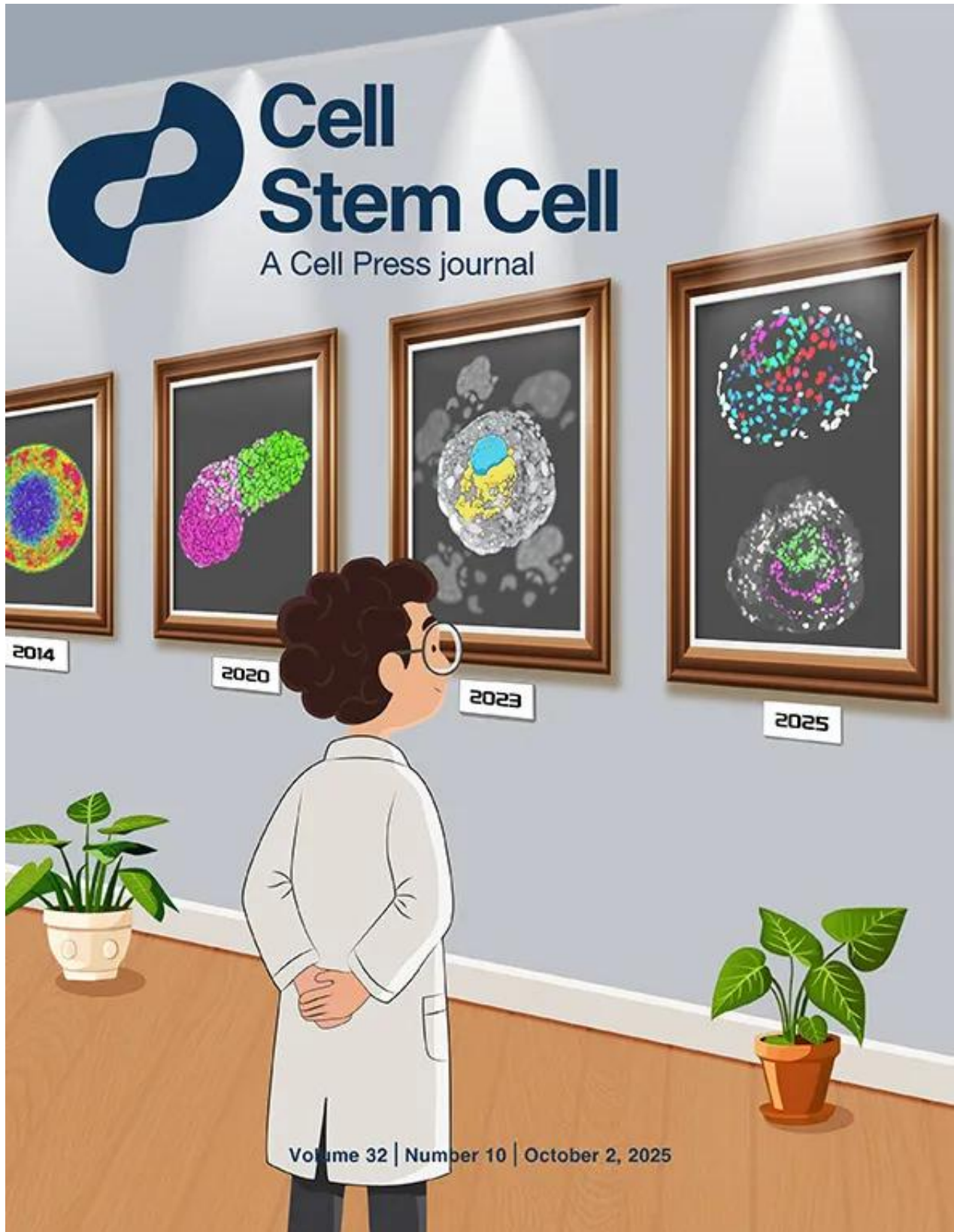
Endosomal self-RNA/Rmp-driven TLR3 dimerization primes innate activation
Soluble tissue factor is responsible for necroptosis-related thrombosis
Targeting necrotic lipid release enhances cancer immunotherapy of glioblastoma
Structural Insights into KCNQ1-KCNE1 channel gating



Center for Excellence in Molecular Cell Science
Chinese Academy of Sciences
The Chinese Society for Cell Biology

SPRINGER NATURE

美国得克萨斯大学西南医学中心吴军团队成果登上 Cell Stem Cell 封面：



“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