

# Crystals 期刊正式被Ei Compendex收录 MDPI News

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/33750.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！**

Crystals 期刊正式被Ei Compendex收录 MDPI News。期刊名：Crystals

期刊主页：<https://www.mdpi.com/journal/crystals>

2025年4月，MDPI Crystals 期刊正式被Ei Compendex数据库收录。

在此，Crystals向为期刊发展作出巨大贡献的主编、栏目主编、编委、客座编辑、审稿专家和作者们表示衷心的感谢，向长期关注期刊发展的读者致以诚挚的谢意！

01

期刊简介



*crystals*

Crystals (ISSN 2073-4352) 是一个开放获取的国际同行评审期刊。期刊专注于晶体学和晶体材料领域的广泛议题，涵盖了从晶体材料的成核、生长、加工和表征，到其在机械、化学、电子、磁性和光学特性等方面的多样化应用。

期刊设有12个学科栏目：

- 液晶
- 生物分子晶体
- 晶体工程
- 工业结晶

- 无机晶体材料
- 有机晶体材料
- 大分子晶体
- 矿物晶体学与生物矿化
- 混合与复合晶体材料
- 能源应用材料
- 晶体金属与合金
- 多晶陶瓷

02

#### 学术支持

Crystals 期刊编委团队由来自全球44个国家/地区的学者和专家组成，为期刊的学术出版提供了坚实的保障。此外，期刊还与中国仪器功能材料学会电子元器件关键材料与技术专业委员会 (PC-KMTEC) 建立了合作关系。

#### 期刊主编



Prof. Dr. Alessandra Toncelli

University of Pisa, Italy

## 合作机构

中国仪器功能材料学会电子元器件关键材料与技术专业委员会 (PC-KMTEC)



03

## 投稿优势

-更高的期刊知名度

Crystals 已被SCIE (Web of Science)、Scopus、Ei Compendex、CAPlus/SciFinder等重要数据库收录。

2023 Impact Factor 2.4 2024CiteScore 5.0

-更快的发表速度

与传统的订阅和印刷期刊相比，Crystals 通常能更快地在线发表被接收的文章。

Time to First Decision 11.1 Days Acceptance to Publication 2.5 Days

-开放获取

对读者免费，读者可以免费阅读期刊文章，文章版权由作者持有。

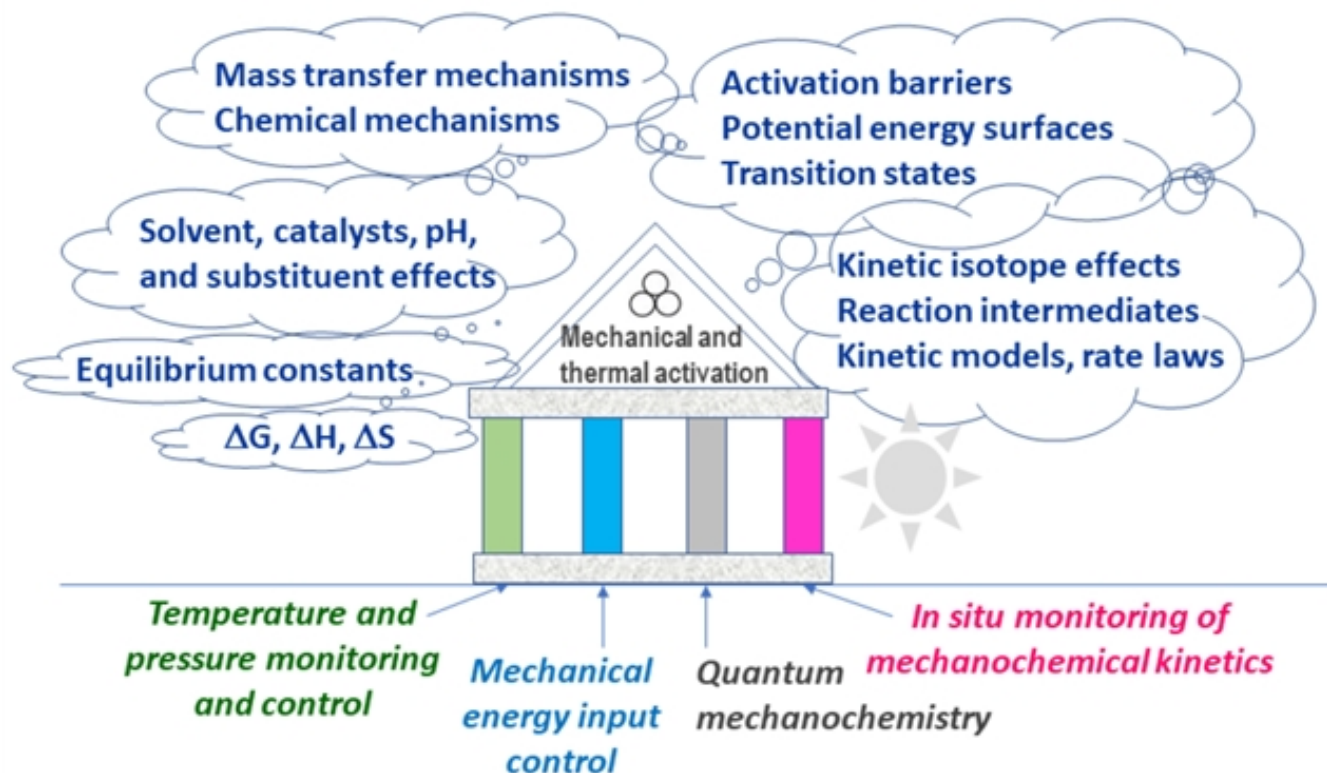
04

## 精选文章

## 1.Outstanding Advantages, Current Drawbacks, and Significant Recent Developments in Mechanochemistry: A Perspective View

机械化学的突出优势、现存缺陷与最新研究进展：观点综述

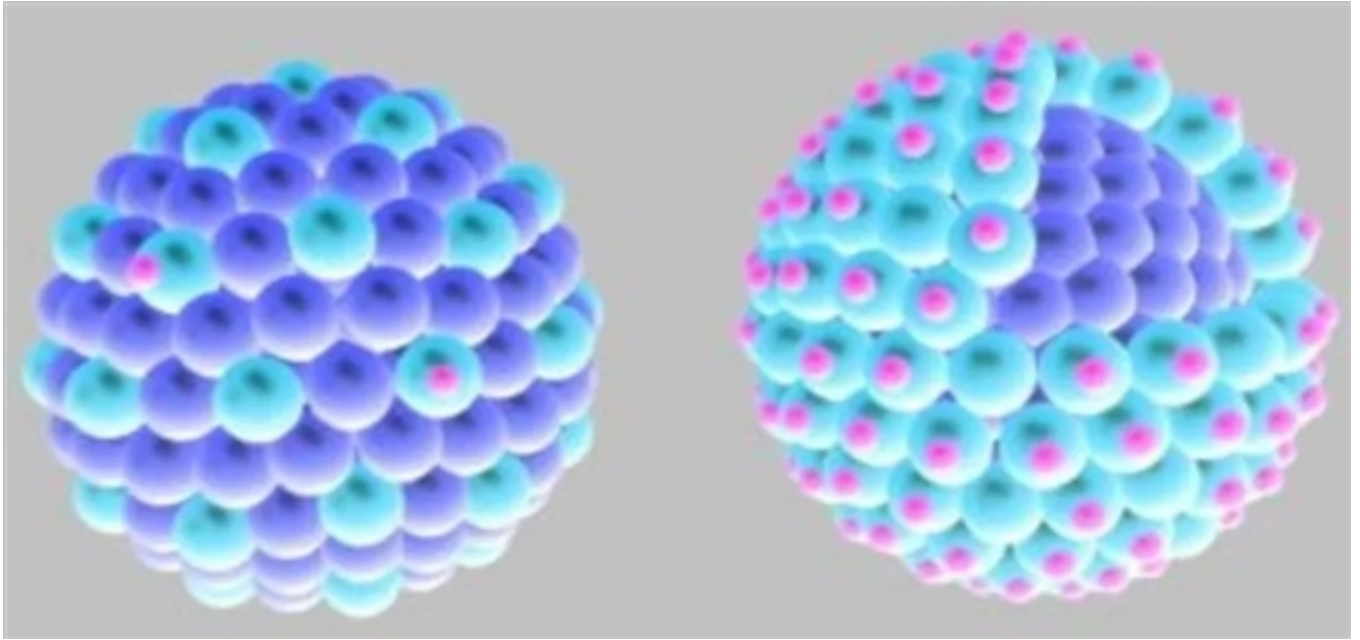
<https://doi.org/10.3390/cryst13010124>



## 2.A Review of Bimetallic and Monometallic Nanoparticle Synthesis via Laser Ablation in Liquid

液相激光烧蚀法制备单金属与双金属纳米颗粒的研究进展

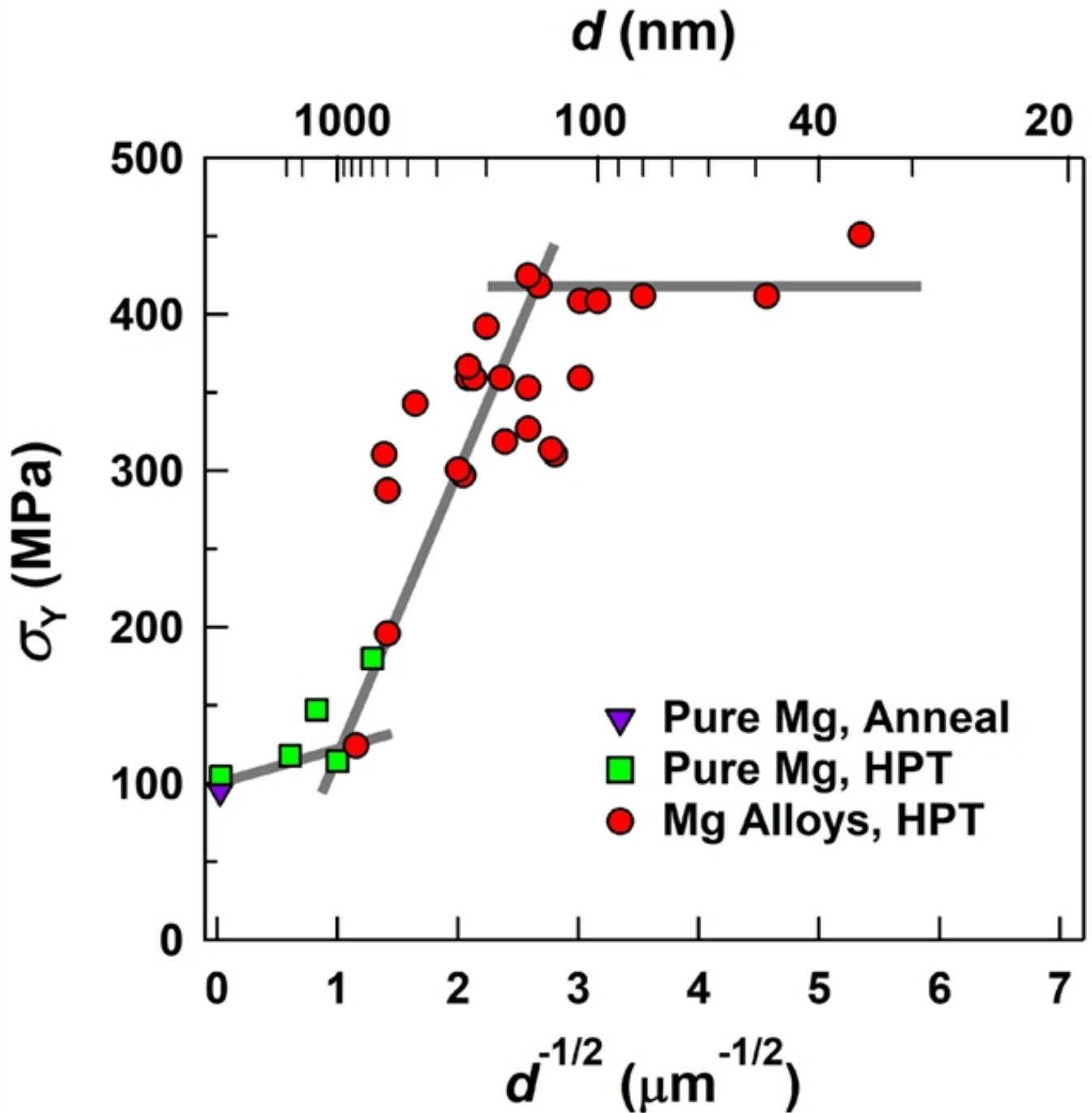
<https://doi.org/10.3390/cryst13020253>



3.Breaks in the Hall – Petch Relationship after Severe Plastic Deformation of Magnesium, Aluminum, Copper, and Iron

镁、铝、铜和铁在剧烈塑性变形后霍尔-佩奇关系的断裂

<https://doi.org/10.3390/cryst13030413>

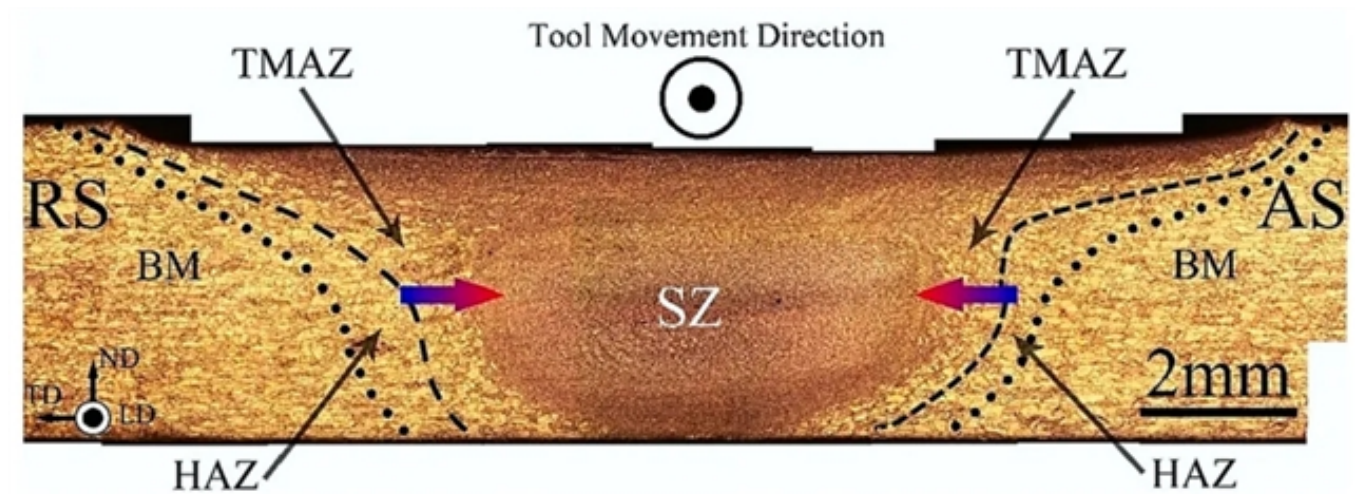


#### 4. Friction Stir Welding of Non-Heat Treatable Al Alloys: Challenges and Improvements Opportunities

不可热处理铝合金的摩擦搅拌焊接：挑战与发展机遇

<https://doi.org/10.3390/cryst13040576>

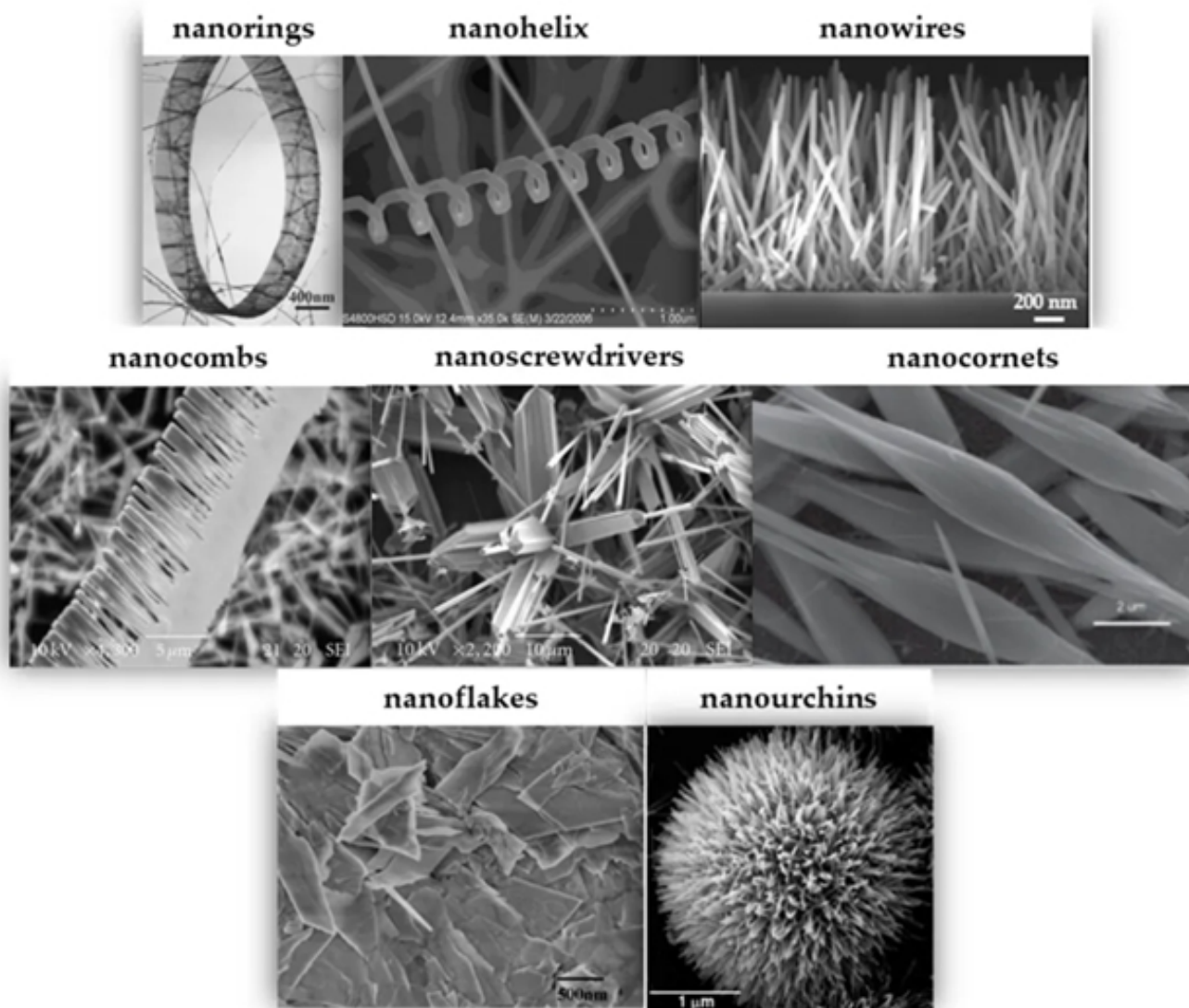




## 5.Advancements in ZnO-Based Photocatalysts for Water Treatment: A Comprehensive Review

ZnO基光催化剂在水处理中的研究进展：全面综述

<https://doi.org/10.3390/cryst14070611>



05

## 精选特刊

### 1.Reviews of Crystal Engineering

Edited by: Sławomir Grabowski

Submission Deadline: 31 July 2025

<https://www.mdpi.com/si/113158>

### 2.Advances in Low-Dimensional Materials for Electronics and Sensing Applications

Edited by: Hu Li and Klaus Leifer



Submission Deadline: 30 December 2025

<https://www.mdpi.com/si/112085>

06

近期要闻

Crystals 期刊首届青年编委招募中——邀您共同促进学术期刊发展

点击下方跳转至相关推文，查看详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/P46Z3F4n9lwjQjsZIHBUYg>

来源：Crystals

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