

欢迎访问《人工晶体学报》官方网站，今天是 2022年6月27日 星期一

E-mail Alert

分享到

(<http://rgjtxb.jtxb.cn/CN/alert/showAlert1>)

人工晶体学报

Journal of Synthetic Crystals

中文核心期刊
中国科技核心期刊

RSS

题目、作者、摘要、关键词...
(<http://rgjtxb.jtxb.cn/CN/rss/showRssInfo>)



文章立

投稿须知

《人工晶体学报》投稿须知

《人工晶体学报》创刊于1972年，月刊，是我国人工合成晶体领域唯一的专业性学术期刊，设综合评述、专论、研究快报、研究论文、简讯等栏目。

《人工晶体学报》是中文核心期刊、中国科技核心期刊，国内被《中国学术期刊（光盘版）》、万方、维普、超星等数据库收录，国外被美国化学文摘（CA）、荷兰SCOPUS、JST日本科学技术振兴机构，美国EBSCO等数据库收录。

1 刊登范围

人工合成晶体材料、低维晶态材料、人工微结构材料、生物医药结晶等领域在基础理论、合成与生长、结构与性能表征、器件组装、原料合成及装备制造等方面的研究进展与应用开发成果，同时介绍国内外相关方向的发展动态和学术交流活动等。

2 版权和学术规范

期刊信息

主管：中国建筑材料联合会

主办：中材人工晶体研究院

主编：祝世宁

副主编：陶绪堂 胡章贵

介万奇 潘世烈

徐军 徐科

执行主编：彭珍珍

国内统一刊号：CN 11-263

国际标准刊号：ISSN 1000

国内邮发代号：80-824



学报公众号

作者投稿时默认文稿版权转让给编辑部，同时遵守学术规范和准则，遵守编辑部投稿报审表中的规定。切勿一稿多投，杜绝抄袭、剽窃等学术不端行为。文章投稿后原则上不允许再修改作者署名及单位信息。

本刊已加入“中国知网”优先数字出版，部分录用文章将先于印刷版期刊在中国知网www.cnki.net发布，如作者不同意优先出版可在报审表后面补充说明，如无补充说明，将视为同意。

3 来稿要求

3.1 题目、作者单位、摘要、关键词（中英文对照）

题目应简明、准确，不宜用缩略词，一般不超过25个字；单位名称后附城市名和邮编；摘要应包括研究目的、研究方法、主要结果和结论等，中文300字左右，英文200词以上（需包含中文所述内容，可适当扩充），摘要不能是结论的简单重复，尽量不要使用公式和缩略词，不能出现参考文献。关键词5~8个，应能准确反映文章主要内容，按照与文章主题的相关性顺序列出。

3.2 引言

包括本研究领域背景的综述、已有研究成果的描述、有哪些待解课题、阐述作者本项研究的必要性和创新性等。

3.3 实验

介绍实验原材料、测试/分析方法、必要的实验参数等，保证他人可以重复。

3.4 结果与讨论

论文最重要部分，一般借助图和表格对实验过程、结果进行客观描述和分析，并与之前提出的研究目的或假设相联系，提出观点和创新，也可以与他人研究结果或其他方面研究成果比较、融合、整合与系统化等。

3.5 结论

着重反映研究成果的理论价值、实用价值及其适用范围，可提出建议或展望，也可指出有待进一步解决的关键性问题和今后研究的设想。必须包含本研究说明的问题以及所揭示的原理和规律，切记不要重复摘要和引言。

下载中心

《人工晶体学报》版权归
(..column/item10042.sh)

《人工晶体学报》审稿专
(..column/item10040.sh)

封面及目录
(..column/item10038.sh)

论文模板(..column/item
更多>>(..column

友情链接

《硅酸盐通报》
(http://gsytb.jtxb.cn/CN/1
1625/home.shtml)

中材人工晶体研究院有限
(http://www.risc.com.cn/

南京大学固体微结构物理
室 (https://vlssm.nju.edu

山东大学晶体材料国家重
(https://www.sklcm.sdu.e

西北工业大学凝固技术国
(http://sklsp.nwpu.edu.c

3.6 缩略词、符号和法定计量单位

文中应使用国际标准的缩略词、符号和法定计量单位，应保持全文一致，正文中的缩略词在首次出现时应给出全称，后附缩略词，并用括号括起，之后可直接用缩略词。

3.7 参考文献

本着“最新、重要、必要”的原则列出相关文献，一般不少于10条，文献应是正式出版物，中文参考文献需给出对应的英文形式。正文中引用参考文献时文献序号须加[]用上标表示，若写成“文献[]”则与正文平排，依次按照正文中出现的顺序列出，同一处引用文献一般不多于四条，同一文献多次引用不重复编号。

3.8 图表说明

本刊纸质期刊为黑白印刷，电子版可承载彩色图片。若文中图片为彩色，请确保印刷后清晰，线条颜色尽量用深色不要使用亮绿色。在正文中不要出现对图进行相关彩色的描述（如：红色线条，蓝色区域等），尽量使用字母和数字区分和描述彩色线条和区域（比如：a、b区域，c、d线等）。

物相图请使用原图，像素不得低于300ppi，越清晰越好；曲线图建议用Origin制图，图内横、纵坐标由物理量及单位组成。如有多幅图，用(a)、(b)……排序，通栏最多放三幅图。图注使用英文，图题需要中、英文对照。

表格名称中英文对照，表内使用英文撰写项目名称，数据单位使用国际单位。

论文编辑模板可在投稿平台“下载中心”下载。

4 审稿和出版周期

文章从投稿到录用一般需经过编辑部初审、同行评议、主编终审等环节，审稿周期一般为1~2个月。文章从投稿到出版，周期一般为4~6个月。

5 投稿方式

登录投稿平台“作者投稿”网上注册投稿，论文上传成功后请留意邮件通知。有任何疑问请联系编辑部：

天津理工大学功能晶体研
(<http://yjt.tjut.edu.cn/>)

吉林大学超硬材料国家重
(<http://nlshm-lab.jlu.edu>.)

浙江大学硅材料国家重点
(<http://silab.zju.edu.cn>)

中国科学院半导体研究所
学重点实验室 (<http://mat>)

[更多>> \(.../column](#)

● 访问统计

总访问量 40157

今日访问 53

在线人数 3

地址：北京朝阳区东坝红松园1号人工晶体研究院《人工晶体学报》编辑部

邮编：100018

电话：010-65491290

发布日期：2020-11-05 浏览：4681

版权所有 © 《人工晶体学报》编辑部

地址：北京市朝阳区东坝红松园1号 邮编：100018

电话：010-65491290 Email: jtxbbjb@126.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司 (<http://www.magtech.com.cn>)设计开发 技术支持：support@magtech.com.cn