

《中国无机分析化学》编辑部

“稀土检测”专刊征稿启事

稀土元素因其独特的物理化学性质，在众多领域发挥着不可替代的作用，其检测技术的研究与发展对于资源开发、材料应用、环境保护等诸多方面都有着极为重要的意义。为集中展示稀土检测领域的最新研究成果，推动该领域的学术交流与技术进步，**全国中文核心期刊**《中国无机分析化学》编辑部将于2026年4月（第4期，**正刊**）出版一期有关“稀土检测”为主题的专刊，现面向广大科研工作者、专家学者、技术人员等征集相关稿件。我们诚挚地邀请您踊跃投稿，共同推动稀土检测领域的发展。《中国无机分析化学》编辑部将对所有来稿进行严格评审，并择优录用。期待您的佳作！本刊特别邀请北矿检测技术股份有限公司暨国家重有色金属质检中心**冯先进正高级工程师**担任本期专刊执行主编。

1. 投稿范围（包括但不限于）

- 稀土检测的新方法、新技术
- 稀土检测的标准样品（物质）研制与应用
- 稀土检测的质量控制与质量保证
- 稀土检测的分离与富集技术研究
- 稀土检测在环境监测中的应用
- 稀土检测在材料分析中的应用
- 稀土检测在资源勘探与开发中的应用
- 稀土检测在食品、药品安全检测中的应用
- 稀土检测的仪器设备研发与改进
- 稀土检测技术的国际标准与发展趋势。

2. 投稿要求

文章格式参照《中国无机分析化学》投稿网站 <http://zgwjfxhx.bgrimm.cn>，并标明“稀土检测”字样，**省部级及以上基金项目或国家重点研发计划等项目支持的稿件**优先录用。

来稿截止时间：**2025年12月31日**

投稿网址：<http://zgwjfxhx.bgrimm.cn>

联系方式：010-63299759

E-mail:zgwjfxhx@163.com

《中国无机分析化学》(连续出版物号:ISSN 2095-1035, CN 11-6005/O6)是由矿冶科技集团有限公司主办的无机分析化学专业性学(技)术期刊,是唯一一本专注于无机分析化学的科技期刊,2016年荣登化学学科高被引期刊TOP10、5年高影响力期刊TOP10,2020年入编《中文核心期刊要目总览》化学,晶体学类的**核心期刊**。本刊收录数据库:

国际数据库

- 美国《化学文摘》(CA, Chemical Abstracts)
- 美国《史蒂芬斯数据库》(EBSCO host)
- 美国《乌利希期刊指南》(UPD, Ulrich's Periodicals Directory)
- 俄罗斯《文摘杂志》(AJ, Р е ф е р а т и в н ы й Ж у р н а л)
- 波兰《哥白尼索引精选数据库》(ICI Journals Master List)
- 日本科学技术振兴集团(中国)数据库(JST China)
- 欧洲学术出版中心数据库(EuroPub)

中国数据库

- 中文核心期刊(中文核心期刊要目总览)
- 全球OA期刊索引(OAJ)
- 中国期刊全文数据库(CNKI)

- 中国学术期刊综合评价数据库（CAJCED）
- 中国学术期刊评价研究报告（武大版）
- 中国核心期刊（遴选）数据库（万方数据—数字化期刊群）
- 有色金属领域高质量科技期刊分级目录
- 国家科技学术期刊开放平台（ISTIC）
- 科技期刊双语传播工程
- 维普中文科技期刊数据库
- 超星期刊域出版平台

《中国无机分析化学》编辑部

2025-07-11