

《中国无机分析化学》编辑部

“ICP 光谱与质谱最新应用技术”专刊征稿启事

近年来，ICP 光谱与质谱分析技术应用广泛，涉及领域众多。为提升矿产资源开发与综合利用，助力材料科学、生命科学、海洋科学、石化科学发展，保护环境，保障食药安全，探索在全球化视野下 ICP 光谱与质谱的新技术、新进展与新应用，推动 ICP 光谱与质谱学的发展与进步。**全国中文核心期刊**《中国无机分析化学》将于 2025 年 3 月（第 3 期，**正刊**）出版一期有关最新 ICP 光谱与质谱应用技术研究**的专刊**，我们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**担任本期专刊客座主编，特邀您的相关优秀稿件或推荐优秀稿件投往本刊。

1. 投稿范围（包括但不限于）

- ICP 光谱与质谱技术前沿进展；
- ICP 光谱与质谱仪器研发进展；
- ICP 光谱与质谱在矿产资源领域应用技术研究；
- ICP 光谱与质谱在材料领域应用技术研究；
- ICP 光谱与质谱在环境领域应用技术研究；
- ICP 光谱与质谱在食药和生化领域应用技术研究；
- ICP 光谱与质谱在石油化工领域应用技术研究；
- ICP 光谱与质谱在海洋科学领域应用技术研究；
- ICP 光谱与质谱技术在固废、危废中元素分析应用研究；
- ICP 光谱与质谱在元素形态分析新进展等。

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>，来稿需为**省部级及以上基金项目、国家重点研发计划等基金项目支持**，并标明“ICP 光谱与质谱”字样。

来稿截止时间：**2024年11月31日**

投稿网址：<http://zgwjfxhx.bgrimm.cn>

联系方式：010-63299759

E-mail:zgwjfxhx@163.com

客座主编冯先进简介



矿冶科技集团北矿检测技术股份有限公司暨国家重有色金属质检中心正高级工程师，享受国务院政府特殊津贴专家。主要从事分析检测仪器及应用技术研发和标准化工作。主持及参加各级研发项目研发 40 余项，主起草发布 ISO 国际标准 1 项、参与起草发布 3 项、主起草国家标准 14 项、参与起草 22 项、主起草行业标准 10 项、参与起草行业标准 42 项，主持研制国家标准样品 1 项，参与研制 1 项，发表论文 60 余篇，参与编写出版著作 10 余部，获授权发明专利 3 项，其中第一发明人 1 项，获各类成果奖 30 余项，其中中国有色金属科学技术奖一等奖 4 项、二等奖 7 项、三等奖 1 项，冶金科学技术奖一等奖 1 项；湖北省科学技术奖二等奖 1 项；黄金协会特等奖 1 项；中国分析测试协会一等奖 1 项；中国珠宝玉石首饰行业协会一等奖 1 项等。兼任北京理化分析测试技术学会第十四届理事会副理事长，光谱分会理事长；中国仪器仪表学会分析仪器分会第十届理事会理事；中国检验检测学会测试装备分会第一届理事会理事；中国检验检测学会测试装备分会原子光谱专业委员会主任委员；国家技术标准创新

基地（稀土）第一届理事会理事；稀土新材料测试评价行业中心专家。全国仪器分析测试标准化技术委员会（SAC/TC481）委员；国家标准样品技术委员会有色金属分委员会（SAC/TC118/SC3）委员；CSTM 合格评定试验技术能力认证委员会委员。《冶金分析》和《中国无机分析化学》杂志编委。

《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，是中国唯一一本专注于无机分析化学类期刊，2016 年荣登化学学科高被引期刊 TOP10、5 年高影响力期刊 TOP10，2020、2023 年连续两次入编《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：

全国中文核心期刊

科学引文数据库(SCD) 核心版

美国《化学文摘》(CA) 核心版

俄罗斯《文摘杂志》(AJ)

哥白尼精选数据库 (ICI Journals Master List)

美国《史蒂芬斯全文数据库》(EBSCOhost)

日本《科学技术文献速报》(CBST, JICST)

日本《科学技术振兴机构（中国）文献数据库》(JSTChina)

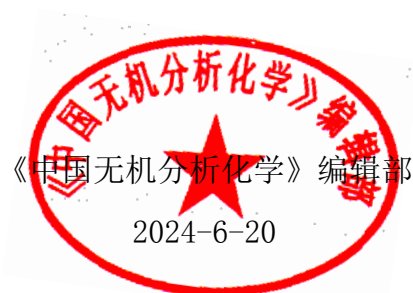
美国《乌利希国际期刊指南》

《中文科技期刊数据库》

《中国核心期刊（遴选）数据库》

《中国科学引文数据库》

《中国学术期刊》(光盘版)入编期刊



《中国无机分析化学》编辑部

2024-6-20