

# 《中国无机分析化学》编辑部

---

## “同位素分析技术与应用”专刊征稿启事

为总结同位素分析技术与应用的发展和科技创新成果，推动同位素同位素分析技术与应用领域的技术进步和发展、助力“健康中国”建设，**全国中文核心期刊**《中国无机分析化学》将于**2023年11月**（第11期，正刊）出版一期有关同位素分析技术与应用的专刊，本专刊由**核工业北京地质研究院郭冬发正高级工程师**担任客座主编，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）

- 同位素分析过程中的化学分离纯化技术研究；
- 同位素测量技术研究；
- 同位素示踪和溯源技术应用；
- 同位素产品分析技术；
- 同位素分析仪器研制；
- 同位素综合应用；

### 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或重点研发专项**支持，并标明“**同位素分析技术与应用**”字样。本专辑要求扩展英文摘要，包含Highlight、Background、Objectives、Methods、Results、Conclusions等要素，长度为**满1页 A4页面**。

来稿截止时间：**2023年07月15日**

投稿网址：<http://zgwjfxhx.bgrimm.cn>

联系方式：**010-63299759 (Tel.)**

E-mail:[zgwjfxhx@163.com](mailto:zgwjfxhx@163.com)

《中国无机分析化学》（连续出版物号：ISSN 2095-1035，CN 11-6005/06）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，是中国唯一一本带“中”字头的分析化学类期刊，2016 年荣登化学学科高被引期刊 TOP10、5 年高影响力期刊 TOP10，2020 年入编《中文核心期刊要目总览》化学、晶体学类的**核心期刊**。本刊包括有毒有害物质分析(专栏)、岩矿分析、冶金分析、材料分析、环境分析、化工分析、生物医药分析、食品分析、仪器研制、综述评论、技术交流、信息之窗等栏目，重点关注无机元素先进分析手段、有毒有害物的分析检测、食品安全等热点问题。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)**

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

部分文章被 SCI 收录。



## 郭冬发简历



核工业北京地质研究院副总工程师、月球样品分析检测实验室主任、正高级工程师、博士生导师，社会兼职中国物理学会质谱分会副主任委员、中国地质学会岩矿测试专业委员会副主任委员、中国计量测试学会地矿分会副主任委员，《质谱学报》、《岩矿测试》、《铀矿地质》、《世界核地质科学》、《中国无机分析化学》等期刊编委。建立和完善了现代核地质分析实验室技术和质量体系，擅长无机同位素质谱分析，特别是核质谱分析技术研究与应用。长期在实验室一线工作，发表论文（含国家标准、专利、中英文期刊）150多篇，获得多次科技成果奖励。