

《中国无机分析化学》编辑部

中青年编委招募计划

《中国无机分析化学》(Chinese Journal of Inorganic Analytical Chemistry, CJIAC) 是由中国有色金属工业协会主管、矿冶科技集团有限公司主办的无机分析化学领域的学术期刊。旨在搭建高水平的学术交流平台, 促进学术发展, 致力全面服务无机分析化学领域的科技工作者。中文核心期刊, 最新影响因子 2.157。

一、CJIAC 期刊招募中青年编委

为进一步增强期刊发展活力, 为优秀中青年学者提供一个更好的发展平台, 提升 CJIAC 学术质量和期刊影响力, 并为编委会培养后备力量, 现面向全球公开招募中青年编委。

二、招募条件

- 45 岁以下, 硕士及以上学历, 副高及以上职称;
- 从事无机分析化学领域相关研究, 熟悉行业研究进展, 具有海外留学经验者优先;
- 以第一作者或通信作者身份发表过 SCI 论文;
- 以第一作者或通信作者身份在《中国无机分析化学》发表过论文;
- 关心和支持期刊发展和工作, 愿意为期刊拓展作贡献, 积极为期刊发展出谋划策;
- 主持国家级科研项目、取得重大研究成果、在无机分析化学领域内业绩突出等研究人员可适当放宽条件。

三、中青年编委权利

- 入选后即聘任为 CJIAC 中青年编委并颁发证书;

2. 中青年编委本人撰写或推荐的优秀稿件通过审稿后可优先发表；
3. 每年获赠全年纸质版期刊；
4. 通过期刊举办的学术活动和新媒体平台等宣传介绍中青年编委的科研成果，提高学术影响力；
5. 作为编委会后备军，为期刊发展作出突出贡献者，编辑部会向编委会提出申请，经编委会评审，确认入选结果。

四、中青年编委职责

1. 组约稿件：积极参加期刊的组约稿件及专刊工作，每年至少向期刊投递或组约 2 篇优质论文；
2. 同行评议：积极参加期刊的同行评议工作，承担 CJIAC 的审稿工作；
4. 学术报道：积极参加期刊新媒体平台的建设工作，参与精选文章的提炼总结及新媒体宣传报道工作；
5. 期刊宣传：通过国内外各重大学术会议、学术活动或其他学术渠道，开展期刊宣传和推介等工作；
6. 学术活动：积极与期刊编辑部共同主办、承办或协办相关学术会议与培训。

五、报名方式

请将简历发送至 zgwjfxhx@163.com，邮箱主题请注明“中青年编委申请+学科方向+单位名称”。个人简历应包括个人基本信息、教育、访学和工作经历、主要研究领域、获得各类人才称号、主持科研项目、代表性论文列表等；

如有问题，请咨询 CJIAC 编辑部。

电话：010-63299759，章连香 金开生

期刊主页：<http://zgwjfxhx.bgrimm.cn>

《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，**重点关注矿产品先进分析手段、有毒有害物的分析检测、食品安全问题**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)

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

