

《有色金属(选矿部分)》编辑部

《有色金属(选矿部分)》招募中青年编委

《有色金属(选矿部分)》创刊于1949年,是有色行业内唯一一本专注于选矿的学(技)术期刊,自创刊以来,《有色金属(选矿部分)》见证了有色金属选矿专业领域的学术成果和科技进步,为行业发展提供了助力。

为更好地推动期刊高质量发展,同时给行业内的知识服务和成果传播搭建更优秀的平台,促进青年专家与期刊“协同成长”,为编委会培养后备力量,《有色金属(选矿部分)》拟招募一批品德优良、学风严谨、作风正派及对期刊工作有热情的中青年编委。

1. 招募条件

- 1) 45岁以下,硕士及以上学历,副高级及以上职称
- 2) 有固定的科研团队
- 3) 负责科研课题(在研国家基金、专项类优先)
- 4) 具有较强的优秀稿件组织和专题策划能力
- 5) 关心期刊发展,愿意为期刊发展出力
- 6) 有足够时间和精力为期刊工作

2. 青年编委职责

- 1) 认真完成期刊同行评议工作
- 2) 每年投稿或推荐优秀稿件3篇以上,或策划/组织高水平专刊或专栏1个
- 3) 积极参加编辑部的活动
- 4) 能够接受编辑部不定期的咨询

- 5) 不定期给予期刊指导性意见
- 6) 帮助期刊进行宣传推介

3. 青年编委权益

- 1) 颁发编委聘书，聘期3年，3年后进行考核确定是否延聘
- 2) 获得本刊审稿专家资格
- 3) 本人及团队论文或推荐论文，审理合格后可优先发表
- 4) 享有在期刊主办、承办或协办会议上作学术报告的优先权
- 5) 本刊通过微信公众号刊发个人或团队介绍和优秀成果
- 6) 贡献突出者获得奖励，推荐聘为本刊编委

4. 编委遴选程序及时间要求

- 1) 发布通知（2023年12月7日）
- 2) 申报人填表并汇总（2023年12月7日-2024年1月10日）
- 3) 编辑部审查申请者材料并根据需要量化评分，初步确定入选编委，报筹备领导小组审核批准
- 4) 召开编委会，颁发期刊编委聘书（时间另行通知）

5. 注意事项

- 1) 所有增选编委申请人均需填写申请表（附件1）电子版，发送至邮箱：bkysxk@sina.com
- 2) 申请截止时间：2024年1月10日
- 3) 未尽事宜请联系《有色金属(选矿部分)》编辑部：010-63299852

《有色金属(选矿部分)》编辑部

2023年12月7日

