

# 《有色金属（冶炼部分）》绿色冶金专刊

## 征稿启事

绿色冶金是一种综合考虑资源、能源消耗及环境影响的金属冶炼模式。在我国“双碳”战略实施和生态文明建设背景下，实现资源高效利用和循环经济发展，提高原生矿产资源和二次资源的综合利用水平，研发低耗、环保、高效的冶金技术，创新绿色流程、装备和技术，实现我国有色金属冶金的绿色、低碳发展。由矿冶科技集团有限公司主办的全国中文核心期刊《有色金属（冶炼部分）》将于2025年4月份出版绿色冶金专刊。邀请柴立元院士任学术指导，中南大学冶金与环境学院院长闵小波、北京科技大学绿色低碳钢铁冶金全国重点实验室郭占成教授任特邀主编，中南大学教授王云燕、梁彦杰、颜旭、柯勇，北京科技大学教授高金涛、副教授张家靓等任特邀编辑。

欢迎相关各高校、科研院所、企事业单位等科研人员踊跃投稿。

### 稿件要求：

- 1) 征稿范围：原生矿的绿色冶金新技术、新工艺和新设备；废旧有色金属循环利用、有色金属冶炼过程二次资源综合利用、清洁能源固废资源化等方面的战略研究、综合评述、技术研究、工程应用、装备研发等。
- 2) 来稿必须是未公开发表的，优先录用有国家或省部级以上基金资助的文章，投稿时需注明准确完整的基金项目名称、编号及课题名称，或者扫描基金任务书相关内容并上传。
- 3) 投稿网址 <http://ysyl.bgrimm.cn>；咨询电话 010-63299752，联系人：金开生。
- 4) 稿件排版格式：文章题目、作者、摘要与关键词、图表题目以及参考文献必须是中英文对照，曲线图请以 origin 对象格式插入（请选择低版本的.opj 格式，不要选择高版本的.opju 格式），有插图的请确保插图的清晰度要高，并将未压缩的原始图形文件打包压缩后上传。其他格式请参考期刊主页上的文章。
- 5) 来稿请在文章正文前注明为绿色冶金专刊，我们将在最短的时间内审核是否录用，并对录用的稿件提出修改意见。凡是被录用的稿件需按照我刊要求缴纳一定数量的版面费，期刊编辑部开正式发票。
- 6) 来稿截止时间 2024 年 11 月 30 日。

《有色金属（冶炼部分）》编辑部  
2024年5月8日

