

《有色金属（冶炼部分）》2024年再生资源综合利用专刊征稿启事

秉承国家绿色低碳循环发展的政策方针，进一步推进我国再生资源循环利用与污染控制领域科学技术水平的快速发展，提升产业科技创新能力与产业转化效率，促进资源型地区经济转型发展，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2024年9月份正刊上出版再生资源综合利用专刊，并邀请本刊副主编中南大学低碳有色金属冶金国家工程研究中心主任李劫教授、本刊编委郑州大学王重庆副教授任特邀主编，诚挚邀请相关高校、科研院所、企事业单位等科研人员踊跃投稿，共同分享最新科研成果，促进学术交流，推动行业的不断创新和发展。投稿要求：

1) 征稿范围：废旧有色金属循环利用、有色金属冶炼过程渣尘泥资源综合利用、工业固废与城市矿产高值化利用、高毒性危废资源化与无害化处置、电子废弃物综合利用、退役光伏和风机叶片等清洁能源固废资源化技术与设备等；

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，文章字数不少于4000字，投稿时需注明准确完整的基金项目名称、编号以及课题名称，或者扫描基金任务书相关内容以附件形式上传；

3) 投稿网址 <http://ysyl.bgrimm.cn>；咨询电话 010-63299752 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。其他格式请参考我们主页上的文章；

5) 来稿请在文章正文前注明为再生资源专刊，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（有正式发票）。

6) 来稿截止时间 2024年5月30日。

