

《有色金属（冶炼部分）》2025年熔池熔炼与真空冶金专刊征稿启事

作为一种强化熔炼工艺，熔池熔炼以产量高而闻名，主要用于铜(镍)精矿造钼熔炼、铜(镍)硫吹炼、硫化精矿直接熔炼(包括连续炼铜和直接炼铅)，以及含铅锌氧化物物料和炉渣的还原或烟化。真空冶金在稀有金属、钢和特种合金的冶炼方面也得到广泛应用。为提高我国熔池熔炼与真空冶金的技术水平和装备研发水平，促进我国有色金属工业的绿色、低碳和资源的高效利用水平，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8月份**正刊上出版**熔池熔炼与真空冶金专刊**，并邀请**张文海院士**任学术指导、昆明理工大学副校长**杨斌**，中国恩菲工程技术有限公司科技管理部部长、重有色金属冶炼学术委员会副主任委员兼秘书长**李兵**任特邀主编，真空冶金国家工程研究中心副主任**蒋文龙**教授任特邀编辑，欢迎相关高校、科研院所、企事业单位等科研人员踊跃投稿。投稿要求：

1) 征稿范围：有色金属原生矿及二次资源的熔池熔炼（闪速冶炼、顶吹、侧吹、底吹等）及真空冶金新技术（包括模拟仿真）、新工艺和新设备；熔池熔炼与真空冶金相关的节能减排技术、碳排放和碳交易相关的技术等方面的**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熔池熔炼及真空冶金专刊，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（有正式发票）。

6) **来稿截止时间 2025年3月30日**。

《有色金属（冶炼部分）》



2024年5月18日