

## 《有色金属（冶炼部分）》2024年加压湿法冶金专刊征稿启事

加压湿法冶金作为特殊冶金的一种，是强化冶金过程的有效手段之一，它可以使一些在常温常压下不能有效进行的冶金过程成为可能，它不仅可以强化浸出过程，缩短浸出时间，还具有环保、节能和高效的特点，已广泛用于氧化铝矿、镍红土矿、闪锌矿、复杂金矿、铀矿等提取冶金过程，以及金属粉体材料制备。为进一步推进我国加压湿法冶金工艺与技术的进步，总结我国加压湿法冶金技术的产业化成果，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10月份正刊上出版**加压湿法冶金技术专刊**，并邀请**矿冶科技集团有限公司和紫金矿业集团股份有限公司首席科学家、福州大学教授蒋开喜，东北大学二级教授张延安博士**任特邀主编，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：原生矿、二次资源综合利用方面的加压湿法冶金相关的技术研究、模拟仿真、生产实践与加压设备研制等。

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加压湿法冶金专刊，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 2024年6月30日。**

《有色金属（冶炼部分）》



2023年12月06日