

有色金属冶金数字化与智能化专刊

征稿启事

随着我国有色金属冶金技术与装备步入新的发展新阶段，**数字孪生**正被越来越大的工程技术人员应用于我国有色金属冶金过程。为进一步推进我国**有色金属冶金数字化与智能化**领域技术水平的提高，提升产业科技创新能力与产业转化效率，实现我国有色金属冶金技术的转型与发展，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**2023年6月份正刊**上出版有色金属冶金数字化与智能化专辑，并邀请**昆明理工大学王华校长、昆明理工大学矿冶数智研究院院长徐建新教授任特邀主编**，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：**有色金属冶金过程中数字化与智能化**相关技术与设备的科技研发与产业化应用；

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上能够证明这些相关内容并以附件形式上传；

3) 投稿网址 <http://ysyl.bgrimm.cn>；咨询电话 010-63299752 金开生主编；

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（应该插入的是未压缩的原始图形文件，也可以将原始图形文件打包压缩后以附件形式上传系统）。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有色金属冶金数字化与智能化专刊，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 2023 年 2 月 28 日。

《有色金属（冶炼部分）》编辑部

2022 年 10 月 16 日

