

《矿冶》2021年“资源环境绿色过程”专刊征稿启事

资源与环境是关系到人类社会现实与未来发展的重要问题，也是当今世界最为关注的热点。如何合理开发利用资源，实现社会、环境与经济可持续和谐发展是摆在人类面前的重要课题。为深入贯彻落实习近平总书记的生态文明建设思想，推进矿业、冶炼等领域生态文明建设，提升矿业资源开发和环境治理的科技水平和创新能力，同时构建绿色冶金发展模式，实现生态文明建设引领绿色矿冶发展，由矿冶科技集团有限公司主办的全国性科技期刊《矿冶》将于2021年3期的正刊上出版“资源环境绿色过程”专刊，全面刊出一批“资源环境绿色过程”方向的最新研究进展文章，旨在交流绿色矿冶科研经验，展示优秀成果，宣传优秀人才，并邀请中国科学院过程工程研究所王志研究员任特邀主编，现向高校、科研院所、企事业单位等相关人员征集稿件，欢迎大家踊跃投稿！

投稿要求：

1) 征稿范围：与“矿山清洁生产”、“绿色选矿工艺与药剂”、“绿色冶金与清洁生产”、“绿色增值冶金（冶金新材料）”、“固废资源化利用”、“矿冶危废治理新技术”、“矿山生态修复与环境保护”等相关领域的政策解读、科学研究、工艺技术和生产实践等。

2) 稿件研究内容获省部级以上基金或项目支持，研究型论文正文字数为4500~5000，综述字数为6000~8000，不存在学术不端现象。

3) 投稿网址 <http://ky.bgrimm.cn>，咨询电话 010-63299751。

4) 稿件排版格式：文章题目、作者、摘要与关键词、图表题目以及中文参考文献必须是中英文对照，曲线图请以origin软件中的“对象”格式插入（请选择8.0版本的.opj格式，不要选择.opju格式），有图片的，图片分辨率大于300 ppi，确保清晰可用，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网站主页上的文章。

5) 来稿请在文章正文前注明“资源环境绿色过程”征稿。收到稿件后，编辑部会尽快送相关专家审稿并在最短的时间内告知审稿结果，对拟录用的稿件在第一时间提出修改意见。

5) 来稿截止时间2021年4月30日。

