



## 《有色金属工程》“结构功能一体化材料专栏”征稿启事

随着科技的发展，当前新材料的开发和材料科学向多功能、小型化、复合化、低成本方向发展，对材料的性能和功能也提出了越来越高的要求。能满足多种场景要求的结构与功能一体化材料已越来越成为发展趋势，结构功能一体化已成为其在高新技术领域中发挥更重要作用的关键。

基于此，应《有色金属工程》主编沈政昌院士号召，由中国有色集团首席专家、《有色金属工程》副主编黄国杰教授组织，全国中文核心期刊《有色金属工程》将于2024年11月份正刊上出版“结构功能一体化材料专栏”，全面报道结构功能一体化材料最新研究进展，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：结构功能一体化材料等相关专业内容；
- 2) 来稿请注明是否属于国家重点项目资助或省部级以上基金资助项目，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://ysjsgc.bgrimm.cn>；咨询电话 010-63299224；
- 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 对象格式插入（请选择 8.0 版本的 .opj 格式，不要选择 .opju 格式），有图片的请确保清晰度要高，并将未压缩的原始图形文件打包压缩后上传。其他格式请参考期刊主页上的文章；
- 5) 来稿请在文章正文前注明“结构功能一体化材料专栏”，收到稿件后，编辑部将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。
- 6) 来稿截止时间 2024 年 7 月 15 日。

