

## 《有色金属工程》“先进轻金属材料专刊”征稿函

材料工业是国民经济的基础产业，新材料是材料工业发展的先导，是重要的战略性新兴产业。先进轻金属（铝合金、镁合金、钛合金）结构材料面对“轻量化，节能环保”等需求，已被广泛应用于轨道交通运输，航空航天等领域，同时，轻金属功能材料在能源和生物可降解等方面的应用领域也在不断拓展。为进一步加强先进轻金属材料基础理论和应用技术研究，值此有色金属系列期刊创刊 70 周年之际，本刊拟于 2019 年 9 月出版一期“先进轻金属材料专刊”，欢迎各位专家学者投稿。《有色金属工程》编辑部将对所有稿件进行快速处理，使您的文章能够以最快速度展示。您的来稿请通过 <http://ysjsgc.bgrimm.cn> 网站上传（请注明“先进轻金属材料专刊”）。截止日期：2019 年 6 月 30 日。

《有色金属工程》（原名《有色金属》，ISSN 2095-1744，CN 10-1004 / TF，邮发代号 80-371），1949 年创刊，是由中国有色金属工业协会主管、北京矿冶科技集团有限公司（以下简称“矿冶集团”）主办的，面向国内外公开发行的权威学术期刊。刊载内容涵盖有色金属（轻、重、稀、贵）材料、地质、采矿、选矿、冶炼、环保等专业，重点报道有色金属材料、智能矿山、绿色矿冶、环境保护等方向的学术进展尤其是对有色金属材料等热点方向重点关注。是中国科学引文数据库(CSCD)核心期刊、北大中文核心期刊、中国科技核心期刊，同时被美国《化学文摘》(CA)、美国《史蒂芬斯全文数据库》(EBSCOhost)、日本《科学技术文献速报》(CBST, JICST)、日本《科学技术振兴机构(中国)文献数据库》(JSTChina)、《中国核心期刊(遴选)数据库》、《中国期刊全文数据库》(光盘版)、《万方数据》(CHINAINFO)、《维普资讯》(VIP INFORMATION) 等国内外多家权威数据库机构收录。

《有色金属工程》承载《有色金属》的办刊宗旨，关注有色金属行业最新技术研发动态，搭建行业科技成果转化交流平台，推动行业科技创新和自主创新为建设资源节约型和环境友好型和谐社会服务。

