

中国有色金属建设协会文件

中色建协字〔2020〕9号

关于推介有色行业科技期刊的通知

各会员单位：

习近平总书记指出，科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。科技期刊作为科技研究成果发布与传播的平台，是实现科学普及的重要载体。多年来，在各单位支持下，有色行业科技期刊持续发展，在宣传国家政策、推广先进技术、解读前沿研究、促进生产交流、刊登职称论文、传播行业信息等方面发挥了重要作用。

当前，受疫情影响，行业发展形势严峻，部分期刊发展面临诸多不利因素。为齐心协力、共克时艰，进一步发挥科技期刊的传播力、影响力和服务力，我会根据实际情况，陆续向会员单位推介有色行业科技期刊，请各单位将此通知转发至本单位生产、科研有关部门和从业人员。

欢迎各单位关注、宣传、投稿，以充分借助此平台，分享管理经验，引领科技创新，展示工程硕果，促进行业发展。

附：有色行业科技期刊（部分）情况介绍

中国有色金属建设协会

2020年5月6日

附：有色行业科技期刊（部分）情况介绍

序号	刊名	期刊简介	征稿方向	基本信息
1	《有色金属设计》	<p>该期刊创刊于1974年，是国内外公开发行的科技期刊（季刊），由昆明有色冶金设计研究院股份公司主办。1982年成为云南省科技期刊编辑学会首批八家会员之一。2014年被国家新闻出版广电总局首批认定为学术期刊。</p> <p>该期刊由中国知网、万方数据、维普、超星域平台等数据库收录，发行传播分布于15个国家及地区。</p> <p>该期刊先后荣获全国首届《CAJ-CD规范》执行优秀期刊、中国有色金属学会优秀出版物、云南省优秀科技期刊。</p>	<p>主要刊登优秀工程设计总结，科技革新成就，计算机软件成果，国内外考察报告，设计管理论文，专题论述，工程设计承包，工程监理等。</p> <p>常设有采矿、选矿、冶炼、冶化设备、土木建筑、电器仪表、总图、工程造价、机械、加工、材料、黄金、热风、市政、综合研究等栏目。</p>	<p>国际标准刊号：ISSN 1004-2660 国内统一刊号：CN 53-1060 / TG 广告经营许可证号：5300004000022 地址：云南省昆明市小康大道399号1404办公室 电话：0871-68275132（订刊、广告） 传真：0871-63132827 邮箱：ysjssj@163.com 在线投稿系统： http://ysjssj.paperopen.com/ 联系人：谭永梅 王忠原</p>
2	《有色设备》	<p>该期刊创刊于1987年，是经国家科学技术委员会、国家新闻出版总署批准，由中国有色金属工业协会主管，中国有色工程有限公司、中国有色金属学会主办的国内外公开发行的国家级科技期刊（双月刊）。2014年12月，正式入选国家新闻出版广电总局认定的第一批学术期刊名单。</p> <p>该期刊是中国学术期刊文摘（CSAC）收录期刊，入编中国金属文献数据库、中国知网、万方数据、维普、超星域平台等数据库。</p> <p>该期刊先后荣获《CAJ-CD规范》执行优秀期刊奖、全国有色金属行业优秀期刊奖、中国有色金属出版物奖（期刊奖）优秀奖。</p>	<p>主要刊登采矿、选矿、有色金属冶炼和加工、稀有金属冶炼、设备制造、压力加工等生产实践，工艺生产中使用装备的科研成果、先进技术、发展方向和现场实际应用，以及交流管理方法和新经验。</p> <p>常设有综述、分析研究、设计计算、开发应用、技术改造、设备维修、经验交流、故障诊断、电气控制、专题论述、新设备新技术新工艺、企业专栏、业界及信息动态等栏目。</p>	<p>国际标准刊号：ISSN 1003-8884 国内统一刊号：CN 11-2919/TG 广告经营许可证号：京海工商广登字20170074号 地址：北京市海淀区复兴路12号《有色设备》编辑部（100038） 订刊电话：010-63936591 张思怡 广告联系：010-63936588 孙兵兵 传真：010-63985552 邮箱：yssb@263.net yssb@enfi.com.cn</p>

序号	刊名	期刊简介	征稿方向	基本信息
3	《有色冶金节能》	<p>该期刊创刊于1984年，由中国有色工程有限公司主办，中国有色金属工业协会主管，中国有色金属工业节能与绿色发展评价中心、中国有色金属工业节能信息网协办的国内外公开发行的国家级科技期刊（双月刊），为有色金属行业较大期刊、《CAJ—CD规范》执行优秀期刊、全国能源刊物协会优秀期刊，并于2019年入选中国科技期刊卓越行动计划集群试点项目。</p> <p>该期刊被中国知网、万方数据、维普、超星域平台、“中国核心期刊（遴选）数据库”“中国学术期刊综合评价数据库”“中国科技期刊数据库”“中国学术期刊网络出版总库”“中文期刊篇名数据库”全文收录或录入。</p>	<p>主要刊登采矿、选矿、有色金属冶炼和加工等节能环保问题，有色金属资源循环利用技术及节能、环保管理经验；降低能耗的生产及加工工艺改进、新技术、新成果；工业锅炉、风机、水泵、电动机的节能技术改造和余热利用技术；水资源综合利用技术；尾矿、废渣的综合利用技术；大气污染防治、污水处理技术；环境修复与清洁生产技术；可降低有色金属能耗的其它生产及加工工艺技术。</p> <p>常设有政策导向、视野、综述、工艺技术、材料与设备、机电与自动控制、建筑节能、新能源、环保与综合利用等栏目。</p>	<p>国际标准刊号：ISSN 1008-5122 国内统一刊号：CN 11-4011 / TF 广告经营许可证号：京海工商广登字20170074号 地址：北京市复兴路12号恩菲科技大厦 《有色冶金节能》编辑部 电话：（010）63936593 传真：（010）63985552 邮箱：ysjn100@126.com 投稿联系人：孙智慧 广告联系人：孙兵兵</p>
4	《中国矿山工程》	<p>该期刊创刊于1972年，原刊名《有色矿山》，由中国有色金属工业协会主管、中国有色工程有限公司主办的国家科技期刊，双月刊。主要报道国内外矿山工程建设生产，介绍新技术、新工艺、新材料等科研成果，交流矿山科学管理经验，传递矿业实时动态信息；期刊在有色、黑色、非金属、黄金、煤矿等矿山企业有很大影响，读者群体广。</p> <p>该期刊为《CAJ—CD规范》执行优秀期刊，中国期刊网全文收录期刊，全国性矿山工程行业期刊，中国学术期刊（光盘版）收录期刊，中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊，中国万方数据库收录期刊，超星期刊域出版平台收录期刊。</p>	<p>主要刊登面向黑色、有色、金属、非金属矿山、煤矿等矿山行业的矿山工程建设、新技术、新工艺、新设备、矿山安全、矿山生产经营管理等方面的论文、论述等文章。</p>	<p>国际标准刊号：ISSN 1672-609X 国内统一刊号：CN 11-5068 / TF 广告经营许可证号：京海工商广登字20170074号 地址：北京市复兴路12号《中国矿山工程》编辑部（100038） 订刊电话：010-63936351 投稿电话：010-63936592 康维 广告联系：010-63968254 蓝雷 传真：010-63985552 邮箱：zgksgc@sohu.com</p>

序号	刊名	期刊简介	征稿方向	基本信息
5	《中国有色冶金》	<p>该期刊创刊于1972年，由中国有色工程有限公司主办，国内外公开发行人，国家级科技期刊，双月刊。入选2008年、2014年北大中文核心期刊目录《中文核心期刊要目总览》，美国化学文摘社收录期刊。原期刊名为《有色冶炼》，后更名为《中国有色冶金》。</p> <p>该期刊被《中国学术期刊（光盘版）》、《中国期刊网》、《万方数据库》、维普《中国科技期刊数据库》、超星《域出版》等数据库全文收录。</p>	<p>主要刊登有色行业的实验研究、技术创新、冶炼工艺经验总结、技术管理经验等类文稿，具有与企业一线密切贴近的特色，设有轻金属、重金属、稀贵金属、设备及自动化、综合利用与环保、经验交流、材料开发、试验研究等栏目，内容覆盖整个有色冶金行业。</p>	<p>国际标准刊号：ISSN 1672-6103 国内统一刊号：CN 11-5066 / TF 广告经营许可证号：京海工商广登字20170074号 地址：北京市复兴路12号《中国有色冶金》编辑部（100038） 订刊电话：010-63936351 投稿邮箱：zgysyj@sohu.com 在线投稿：http://ysyl.cbpt.cnki.net</p> <p>投稿电话：010-63936594 刘艳敏 广告联系：010-63968254 蓝雷 传真：010-63985552</p>