

河南省有色金属学会文件

豫色学字[2021] 第 1 号

关于征集 2021 年河南省有色金属行业优秀论文的通知

各有关单位：

为总结交流和推广应用我省有色金属行业近年来的新技术、新工艺、新成果，鼓励行业科技人员加强学术研究和技术创新，促进行业科技进步，推动产业向高端化、绿色化、智能化转型，经研究决定开展 2021 年有色金属行业优秀论文的征集工作。现将有关事宜通知如下：

一、征文范围：

有色金属领域的新观点、新技术、新的研究成果，具有实用性、独创性和推广价值。

- 1、企业科技创新成果及实践经验总结；
- 2、有色金属二次资源开发、再生金属利用、循环经济与节能环保；
- 3、有色金属新材料、新设备及新工艺、新技术在生产中的应用；
- 4、工业互联网、智能化、绿色化、技术改造相关研究成果及在有色金属生产中的应用；
- 5、有色金属工业应对风险的策略、产品市场的发展前景等；

6、为本行业、本单位撰写的有实用价值的发展建议等综述性、管理方面的文章；

二、有关要求

1. 论文报送截止日期：2021年6月30日。2021年4月30日前报送的铝加工及关联行业的论文，将择优录用到《2021中原国际铝加工新技术应用及发展论坛论文集》（论坛拟于2021年5月16-18日举行）。

2. 请各单位认真组织，鼓励技术人员踊跃投稿。文章经本单位初审后，汇总目录，统一报送至学会秘书处（书面文字材料一份和电子版一份）。

3. 每篇参评论文收取评审费200元。用于专家费、评审会议费和资料费支出。请各单位或论文作者报送论文的同时将评审费汇至：

单位：河南省有色金属学会

开户行：工商银行郑州金苑支行 账号：1702022709024928794

4. 省有色金属学会组织专家对参评论文按照《河南省有色金属行业优秀论文评审办法》进行评审，评审结果将在河南有色金属网（www.hnnm.cn）上进行公示，公示期为5天。公示后，学会以正式文件形式下发通知到各单位。

5. 本年度征集的优秀论文将择优推荐至国内行业相关学术会议平台。

6. 如无特殊说明则视为版权共享，获奖论文将送至万方数据、中国知网等知识服务平台（可网上查询）。

联系人：李继鹏 18037656375 李如西 13838366036

地 址：郑州市农业路东 22 号兴业大厦 B 座 8 楼

电 话：0371—63682351

E-mail: hnys2007@126.com

附件：论文格式及参考范文

