

《铸造工程》杂志社文件

铸工评〔2022〕13号

“第十九届中国铸造协会年会”征文及 “欧区爱”优秀论文评选活动通知

各有关单位及铸造同仁：

在国际环境发生深刻复杂变化，世界经济持续低迷、新冠疫情仍未得到完全控制、国际贸易保护主义上升的大背景下，我国铸造行业正以“双循环”发展格局为指导，着力塑造竞争新优势。经研究决定，“第十九届中国铸造协会年会”将于2023年5月5~7日在天津举办。为做好本届年会交流内容的组织工作，活跃铸造学术气氛，促进铸造行业人才队伍建设，引导和激励行业内各类工程技术人员、管理人员立足岗位，展示在工艺研发、技术管理、生产制造等方面取得的创新成果，特此面向业界广泛征集年会论文，并实施优秀论文评选活动；评选出的本届年会优秀论文，将于年会期间举办颁奖仪式。

一、征文范围（包括但不限于）

- 铸造产业集群（园区/基地）规划设计与建设管理经验；
- 基于“低碳、节能、绿色、环保”理念的铸造新技术、新工艺、新材料、新装备、新产品的开发、实践与应用；
- 高端关键铸件的材料研发、成形工艺、后处理技术及装备、工装的开发与应用；

- 先进的铸造产品质量控制技术、在线检测技术及质量管理规范的开发与应用；
- 铸造企业数字化、网络化、智能化的铸造技术与装备及计算机软件开发与应用；
- 绿色铸造工厂的规划设计、升级改造与铸造大气污染物的净化处理技术、废弃物再生循环利用技术；
- 铸造行业职业健康与安全管理体系的建立与执行经验；
- 铸造企业的创新发展战略制定及实施、品牌建设、知识产权保护的经验与成果；
- 铸造企业的文化体系、质量管理体系、能源管理体系、标准化管理体系的建立与执行经验；
- 铸造各分领域的发展趋势及市场前景预测。

二、征文要求

1. 未在国内外期刊或会议上发表过，字数不超过 6000 字。
2. 按照年会提供的 Word 模板提交，文中表格采用三线表，插图像素要求 300 以上。
3. 内容要完整，应包括中英文题目、中英文摘要、关键词、正文、结论、参考文献和作者信息；作者要做好保密自查，文责自负。
4. 参考文献必须在文内引注。
5. 作者信息应包括第一作者简介、详细的通讯地址、电话及电子邮箱；若有通讯作者的，请注明通讯作者联系方式。
6. 采用 E-mail 投稿，投稿时请在邮件主题注明“年会投稿”；邮件附件(投稿论文)的命名规则：“投稿-作者姓名-论文题目”。
7. 提交时间自即日起至 2023 年 3 月 10 日止（作者需向联系人领取论文模板，按照模板格式提交论文）。

三、征文评审与颁奖

1. 年会论文经初审合格的，将被收录在电子版《中国铸造协会年会论文集》（CNKI 全文收录）中，并默认参加“欧区爱”优秀论文评选活动；

2. 年会论文提交不限数量，但第一作者相同的论文参评时，不得超过 2 篇；

3. 收录在《中国铸造协会年会论文集》中的论文第一作者，将获得电子版论文集、收录证书和一张 CNKI 文献检索卡（带面额）；

4. 初审合格的论文还需经复审和终评，选出一、二、三等奖优秀论文，在中国铸造协会网站、“铸造工程”杂志微信公众号等媒体平台公示无异议后，颁发获奖证书；

5. 获奖年会论文作者将受邀出席中国铸造协会年会开幕式优秀论文颁奖仪式（现场领取证书和奖品），部分获奖论文将推荐在年会论坛上作分享交流；

6. 获奖年会论文将优先在《铸造工程》杂志（国内统一连续出版物号 CN 10-1653/TG，国际标准连续出版物号 ISSN 1673-3320）上正式刊登发表。

四、联系人

1. 李春明，010-68418899-618 18911227980（微信）；

2. 卢新昌，010-68418899-635 18911838933；

投稿邮箱：lichunming@foundry.com.cn。

