

《铸造技术》约稿函

《铸造技术》杂志，月刊，1979年创刊，被美国化学文摘等10余家数据库收录。国内外公开发行人。

本刊立足材料科学前沿，秉持学术性、创新性与前瞻性，刊发凝固科学与技术前沿研究成果，促进学术交流。

投稿事宜说明如下：

1. 本刊设置前沿进展、试验研究、今日铸造、工艺技术等栏目。
2. 来稿需符合本刊发稿范畴，选题新颖，内容真实可靠，具有较高学术水平。欢迎理论联系实际、能够反映当前热点和焦点问题的原创性文章。文稿内容有关保密问题，文责自负。
3. 文稿要求在A4纸上用word格式编辑通栏排版，通过本刊网络编辑平台提交(<http://www.zhuzaojishu.net>)。
4. 论文中涉及的计量单位，按照《量和单位》(GB 3100~3102—1993)规定执行，单位符号一律用外文符号表示。外文需正确使用大小写和正斜体。
6. 来稿请附论文第一作者、通讯作者的出生年、职称及研究方向等个人简况，作者单位要求到二级单位(学院、系、研究室、分厂等)，并有中英文对照。
8. 文中引用他人资料或论文的观点、方法、图表、公式和数据时，必须给出参考文献出处，未公开发表的资料或论文请勿引用。参考文献著录规范参见《铸造技术》稿件范例 20220419。
9. 来稿经审查确认符合本刊要求者，将在4~12周内从编辑平台上通知作者，并附稿件自查要求和修改意见；不符合本刊要求者，也将于1~4周内从编辑平台上通知作者，作者可自行查询，切勿一稿多投。
10. 本刊录用的稿件，将同时以印刷版和网络版形式刊出。

本刊实行双向匿名审稿，以质取文，高质量的文章可优先发表。

铸造技术杂志社联系方式：

地址：陕西省西安市碑林区友谊西路127号 西北工业大学凝固楼三层

电话：029-88491682/88491685 邮箱：zzjs@263.net.cn

作者微信群：15829361158（注明稿号后四位）

铸造技术杂志社

2022年4月19日