

您所在的位置：中国机械工程学会文章正文

纪念《机械工程学报》创刊60周年——学术专题征文

【文章字体：大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

1953年，中国机械工程学会创办了《机械工程学报》。在钱学森、庄前鼎、刘仙洲、吴仲华、钱伟长、雷天觉、路甬祥等几代专家、学者的关心和支持下，历经60年的风风雨雨，刊物始终坚持严谨、严肃、求真、唯实，理论联系实际 的办刊方针，坚持以学术为主，取得了辉煌的业绩。

刊物多次荣获我国期刊界最高荣誉，被Ei、CA、SA等国内外检索系统收录，影响因子、总被引频次等各项指标逐年提高。刊物获得国家自然科学基金和中国科协精品科技期刊项目的资助。

迄今为止，已出版48卷，300余期，刊登了8000多篇论文。刘仙洲、吴仲华、钱伟长，倪志福等专家、学者的优秀科研成果都能在本刊上找到，路甬祥共在本刊发表了22篇科研论文。

自创刊以来，《机械工程学报》始终站在我国机械工程领域的发展前沿，引领学科的发展。

为纪念刊物创刊60周年，《机械工程学报》策划了一系列活动，其中之一是开展“专题征文”活动，拟在下列学科发展方向，面向广大读者、作者开展征文活动。通过专家评审的论文大部分将刊登在2013年《机械工程学报》正刊上。

欢迎广大读者、作者踊跃投稿，真诚地期待广大读者、作者与我们共同庆祝《机械工程学报》创刊60周年。

专题征文范围：

1. 机器人技术及应用（重点：仿生机器人）
2. 工程热物理（重点：热科学新理论）
3. 机械测量技术（重点：无损检测与无损评价）
4. 物流工程及物联网技术
5. 粉末冶金、塑性成形、铸造（重点：高性能铸件及绿色铸造工艺）及连接技术
6. 新材料的组织与性能、失效分析
7. 运载工程
（重点：汽车动力学与控制、深海机电装备技术、航空航天航海装备、新能源装备）
8. 生物制造、微纳制造技术等先进制造技术，微电子和信息制造
（重点：3D打印技术、绿色制造、低碳制造）
9. 数控技术（重点：高档数控机床、复杂曲面加工理论及技术）
10. 其他：反映学科前沿进展和国家重大需求的研究成果。

投稿方式：

《机械工程学报》采用网上投稿。请先登录网站www.cjmenet.com.cn，注册成为会员，然后回到主页，点“作者工作区”，输入“用户名”和“密码”进入，选“正式投稿”里的“投新稿”，按其步骤进行操作即可。授权书下载签字扫描后和稿件及其他材料一起压缩成一个文件上传。

特别提示：

- 1、没有签字的授权书视为无效投稿
- 2、在投稿系统的“备注”中请注明：征稿及专题方向
- 3、作为征稿文章，限每位作者一篇

论文格式及写作要求：请登陆《机械工程学报》网站查询。http://www.cjmenet.com.cn

征文截止日期：2013年3月30日

征文联系人：

王淑芹 010-88379904

张强 010-88379891, 15611314336

Email: cjmezhang@126.com

段宏莲 010-88379907

检索

关键字:

检索分类:

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码:50000409-1

中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层, 邮编100048

京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有, 未经同意请勿转载