

# 中国机械

— 机械工业领域产学研用协同创新平台 —  
MACHINE CHINA

## 征集优秀 学术论文



可扫码关注“中国机械杂志”  
微信公众号  
投稿邮箱：  
jxzzs@cinn.cn



图1:《中国机械》杂志1982年创刊号薄一波发表代刊词  
图2~图9:《中国机械》杂志在不同时期收到的党和国家领导人、主管部委领导、行业专家和业界名人的题词(部分)

《中国机械》(Machine China)杂志,1982年创刊于北京,由中国工业经济联合会主管,中国工业报社主办,是经国家新闻出版总署批准登记的国家级机械工业类学术期刊(旬刊),系万方数据全文收录期刊。

### 定位和使命:

成为中国机械工业领域的产-学-研-用协同创新平台,顺应大机械学科发展趋势,刊发机械工程领域及其交叉学科具有创新性的应用研究,推动机械工程技术进步的优秀科研成果,兼顾基础研究领域对科技创新有前瞻性和重大影响的基础理论研究,引领机械工程学科发展。

### 主要栏目设置:

机械制造与智能化、先进动力与能源技术、先进材料技术、可持续环境工程、工业互联网、工业设计、现代交通技术、机械工业应用、市场与管理、质量与标准、安全与生产、职业教育和首台套等。

《中国机械》新一届编委会/专家学术委员会/理事会工作已正式启动,诚邀业界知名行业专家、学者和企业专家加盟指导。同时,我刊面向广大机械领域优秀科技技术人员广泛征集优秀学术研究成果!

《中国机械》与你一道,为了更好地营造中国机械工业领域产-学-研-用协同创新的良好氛围,推动中国机械工程技术进步与发展献计献策!!

广告

投稿 / 杂志订阅 / 广告合作

010-67410664  
13683326370

中国机械

二〇二二年 第三十一期 十一月(上旬刊)

总第579期

# 中国机械

— 机械工业领域产学研用协同创新平台 —  
MACHINE CHINA

(上旬刊)

主管:中国工业经济联合会 主办:中国工业报社

2022年 第31期 / 11月 总第579期

机械工业应用  
变压吸附提氢技术在氢能领域的应用研究

职业教育  
一体两翼新工科机械制造专业人才培养方案探究

现代交通技术  
中小型航空发动机稳态受感器振动校验方法研究



ISSN 1003-0085  
9 771003 008225  
邮发代号: 28-165 海外发行代号: C8179



# 中国机械

— 机械工业领域产学研用协同创新平台 —  
MACHINE CHINA

1982年创刊/旬刊

总第579期 2022年 第31期/11月（上旬刊）

主管单位：中国工业经济联合会  
主办单位：中国工业报社  
出版单位：《中国机械》杂志社  
地址：北京市石景山区实兴大街30号院3号楼10层（100041）

专家指导委员会 \ 编委会  
朱森第 屈贤明 郝玉成 蔡惟慈 薛一平 温舜方 孙宁松

社 长：徐金宝  
常务副社长：陈永光  
代 总 编 辑：聂立芳  
编辑部主任：孙 静  
编 辑：揭 旗 赵 昕

行 政：金勇军  
王嘉宝

发行单位：《中国机械》杂志社  
印刷单位：廊坊市佳艺印务有限公司  
网络支持：中国工业新闻网 www.cinn.cn

定 价：36元  
本刊保留所有版权

投稿邮箱：JXZZS@cinn.cn  
投稿咨询：010-67410664  
商务合作：13683326370

声明：1. 本刊对发表的文章拥有出版电子版、网络版的版权，并拥有与其他网站交换信息和发布的权利。若作者不同意自己的稿件以上述或其它形式被引用，请事先声明，否则视为同意。2. 本刊文章版权所有，未经书面许可，不得以任何形式转载。



中国工业报微信公众号



中国机械杂志微信公众号

国内统一刊号 CN11-5417/TH  
国际标准编号 ISSN 1003-0085  
广告经营许可证 京西工商广  
登字第 20170109 号

CMIF 中国机械工业联合会

公益广告

以党的二十大精神为指导  
奋进新征程 建功新时代  
实现机械工业高质量发展