

ISSN:1007-4414

CN:62-1066/TH

2023

总第183期

主管: 甘肃省科学技术厅 主办: 甘肃省机械科学研究院

MECHANICAL RESEARCH & APPLICATION

JIXIE YANJIU YU YINGYONG JIXIE YANJIU YU YINGYONG





- ●中国学术期刊网络出版总库收录期刊 ●《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊
- ●中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊 ●中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
- ●CNKI系列数据库收录期刊 ●维普资讯网收录期刊 ●超星期刊域出版平台数据库收录期刊

机械研究与应用

JIXIE YANJIU YU YINGYONG

双月刊 1974 年创刊
No.1 2023(Vol.36 Total Issue No.183)
2023 年第 1 期 (第 36 卷,总第 183 期)

主 **管:**甘肃省科学技术厅 主 **办:**甘肃省机械科学研究院

编辑委员会

荣誉委员:李文卿主任委员:巨有谦

副主任委员:芮执元 李维谦 杨 林 吴建民 张金明 高 溥

韩少平 郭维俊

顾 问:王海峰 胡赤兵 黄建龙

魏军马勤

编委名单(按姓氏笔画排列):

王齐华 王海涛 王东明 牛永江 王有云石广田 石 玗 石林雄 田 斌 李 平 李 战明 李宗义 罗海玉 张建成 张振宇张恩贵 陈建敏 弥 宁 范多旺 周厚金赵竹青赵武云 赵得国 郝晓弘 徐敬明 黄海鹰

主 编:杨春山

副 主 编:张得俭 刘淑萍

责任编辑:张艳红

责任校对:王 悦 王 慧

广告设计:王 慧

编辑出版:《机械研究与应用》编辑部

编辑部地址: 兰州市金昌北路 208 号

电 话:(0931)8863424 4101429

E-mail: jxyj1988@ 163.com(投稿邮箱)

http://www.jxyj1978.com

中国标准连续出版物号: ISSN 1007 - 4414 CN 62 - 1066/TH

广告发布登记号:620000100001775

印 刷:兰州中科印务有限责任公司

出版日期:2023年2月28日

邮 政 编 码:730030

国内发行:兰州市邮局

订 阅:全国各地邮局

邮发代号:54 - 93

定 价:20.00元



• 目 次 •

研究与试验

1	基于 ADAMS 的自动进料平车运动学仿真与分析 ······	华.	云飞,	,等		
5	基于锤击实验的曲面薄壁件动态特性研究与建模	韩	进,	,等		
9	叶片非线性对风电机组动态特性的影响	李	霞,	,等		
12	基于 SAE-CNN 局部异常因子的摆弹机构故障诊断方法		金永	明		
17	基于机器人快换装置的碟形弹簧动力学研究	郭	守一,	,等		
22	基于关节臂测量机的群孔位置度检测研究	储	昭福,	,等		
26	胫骨内置截骨机端面凸轮运动规律修正及运动分析	王	雨琪,	,等		
31	钻机绞车对交流变频电机特性要求的分析探讨	刘	翠洁,	,等		
34	某型飞机起落架减震器斯特封密封性能的有限元分析	吴	江,	,等		
38	基于 BP 神经网络的推料机结构可靠性分析	魏:	武松,	,等		
42	基于 Simulation 的线束切割刀片的有限元分析		左二	.兵		
45	超高速涡轮泵等效流体阻尼研究	张	明根,	,等		
50	普通磨料显微硬度测试方法研究	邢	波,	,等		
55	传动链板力学性能分析及优化	舒	峰,	,等		
58	基于 SPH 算法的 PP 包装容器冲击特性分析及优化设计 …	周	瑞丽,	,等		
62	受损门座式起重机臂架的结构分析	陈	鑫祎,	,等		
65	塑料风扇工作模态研究分析及应用		薛	莹		
设计与开发						
69	低温 LNG 装卸撬全向移动平台结构设计与有限元分析 ······	茆	中国,	,等		
74	大型集装箱船 LNG 供气系统分析设计	罗	良宝,	,等		
78	一种新型酸洗装置的智能化设计及应用	刘十	邯涛,	,等		
82	轨道交通应急门锁结构设计和运动仿真	蒋	碌权,	,等		
87	单跨双坡屋面的自动除雪设备结构设计	邱	彪,	,等		
92	面向自动化生产的全向重载自行升降平台设计	肖	飒,	,等		
96	液氨吸收装置设计及内部流场仿真计算	尹:	爱华,	,等		
99	多用途冷热交替动静疲劳试验机设计与开发	盛	建华,	等		

102 一种苦草种植湿地生态修复机械的设计……… 仲 敏,等

机械研究与应用

JIXIE YANJIU YU YINGYONG

某脱开锁无反馈解锁信号故障分析及设计改进 …… 孙 勇,等

177 基于 VERICUT 的动叶轮叶片切削优化 万 林,等

180 智慧服务区信息化软硬件系统设计及应用 …… 方家璇,等

184 基于 Pro/E 的真空挤出机机头 CAD/CAE/CAM 一体化研究 ·········

制造业信息化

双月刊 1974 年创刊

No.1 2023(Vol.36 Total Issue No.183) 2023 年第 1 期 (第 36 卷,总第 183 期)

110	基于加工中心的飞锤铣削气动夹具设计 熔焊试验板焊接工装设计及结构建模分析 … 基于可编程控制技术的倾斜试验系统设计开发 … 与与装备	田雅和
122	一种柔性直流输电产品的生产设备设计研发	· ·
27 31 36 40 44 煤 以	新磨双金属曲轴孔同轴度超差的分析及处理 ·	・广 告・ 甘肃省机械工程学会(封二)
147 150 153	基于 ANSYS Workbench 的带式输送机机架谐响应分析	《机械研充与应用》编辑部(封三) 公益广告(封四) 专家视点(插1) 行业聚焦(插2)
159 162 166	基于气隙数据的发电机转子运行特性分析	版汉声明 ■为适应信息化建设需要,实现科技期刊的编辑、出版、发行工作的电子化,扩大作者学术交流渠道 本刊已加入《中国学术期刊
集初 447 450 553 156 经验 62 66	汽车空调鼓风机倾斜蜗舌流场及噪声研究分析	世肃省机械工程学会 ······ (封二《机械研究与应用》编辑部 ····· (封三公益广告 ···· (封正专家视点 ···· (插行业聚焦 ···· (插

- ■为适应信息化建设需要,实现科技期刊的编辑、出版、发行工作的电子化,扩大作者学术交流渠道,本刊已加入《中国学术期刊 (网络版)》,杂志是《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊,中国学术期刊综合评价总数据库统计源期刊,中国核心期刊遴选数据库收录期刊,万方数据库收录期刊,维普资讯网收录期刊,超星数字图书馆收录期刊,向本刊投稿并被录用的稿件文章,将一律由编辑部统一纳入以上数据库,进入因特网提供信息服务。
- ■如果作者不同意将文章编入以上数据库, 请在来稿时声明,本刊将作适当处理。作 者所投稿件文责自负,如有版权纠纷与本 刊无关。