













ISSN 1004-132X CODEN ZJG0E8







1 2019 Vol.30 ISSN 1004-132X

中国机械工程

2019 年 第 30 卷 第 1 期 1 月 10 日出版

目 次

笃定远方 风雨兼程——2019 年主编寄语 董信	Ł节(1)
机械基础工程	
发动机电磁驱动配气机构性能试验	き民(2)
产品族架构设计与供应商选择的主从关联优化 杜 纲 关进良 熊奕琢	も等(9)
考虑硬度的高弹性合金钢 3J33 微细特征磨削仿真分析及实验研究····································	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	国(17)
考虑参数不确定性的转向架构架结构强度分析 智鹏鹛 李永华 陈秉	智(22)
脉冲光纤激光制备聚晶金刚石疏液表面的研究 崔 炜 郝秀清 陈馨雯	等(30)
高压冷却下锯齿形切屑几何表征试验 吴明阳 于永新 程耀楠	等(38)
车用汽油机停缸时循环功耗研究 胡茂杨 常思勤 刘 梁	等(46)
基于人位基准线的避死区自动泊车路径规划 李茂月 陈 月 徐光	岐(53)
可持续制造	
面向高效节能的复杂曲面分区数控铣削加工优化方法 赵俊花 李 丽 李玲玲	等(64)
高速干切滚齿工艺切屑形变规律及其对刀具的损伤行为 李本杰 曹华军 杨 潇	等(71)
铣刀盘激光熔覆修复过程的温度场与应力场有限元仿真 舒林森 王家	胜(79)
增材制造	
3D 打印机 G 代码预处理优化算法 ······ 余道	洋(85)
熔融沉积成形快速成形机加热构建平台的分析及优化 吕 宁 郑 健 赵 欣	等(90)
先进材料加工工程	
基于改进应变能密度法的电动轮自卸车车架焊缝疲劳寿命预测 … 米承继 谷正气 蹇海根	等(96)
冷加工过程中 316L 奥氏体不锈钢硬度压痕尺寸效应分析 ······ 薛 河 李 凯 王 帅等	F(105)
阅读导引	
解码智造,《机•智》当先 朱铎先 赵 每	t(113)
学会资讯	
《中国机械工程》2019 年报道重点	• (37)
第八届"上银优秀机械博士论文奖"获奖论文	(118)
《中国机械工程》第五届编委会	(封2)
中国机械工程杂志社第四届董事会	· (I)
CONTENTS	(126)
断江工业大学	(封3)
三峡大学	(封4)

ISSN 1004 - 132X

CHINA MECHANICAL ENGINEERING

(Transactions of CMES®)

Vol.30, No.1, 2019 the first half of January Semimonthly(Serial No.505) Edited and Published by: CHINA MECHANICAL ENGINEERING Magazine Office

Add: P.O.Box 772, Hubei University of Technology, Wuhan, 430068, China

Distributer Abroad by: China International Book Trading Corporation (P.O.Box 399, Beijing) Code: SM4163

CONTENTS

Performance Tests of Engine Electromagnetic Valvetrains	Milling for Minimum Energy Consumption and High
······································	Efficiency ZHAO Junhua et al(64)
Leader-follower Joint Optimization of Product Family	Contribution of Chip Deformations and Crushes to Tool
Architecting Design and Supplier Selection	Failures in High-speed Dry Gear Hobbing
DU Gang et al(9)	LI Benjie et al(71)
Simulation Analysis and Experimental Validation of Micro-	Finite Element Simulations of Temperature Fields and Stress
feature Grinding for High-elastic Alloy Steel 3J33 with	Fields in Laser Cladding Repair Processes of Milling Cutter
Considering Hardness XU Luyao et al(17)	Disks SHU Linsen et al(79)
Structural Strength Analysis of Bogie Frames Considering	G Code Preprocessing Optimization Algorithm for 3D
Parameter Uncertainty ZHI Pengpeng et al(22)	Printers YU Daoyang(85)
Study on Fabrication of Lyophobic PCD by Pulsed Fiber	Analysis and Optimization of HBP Temperature Field for
Laser CUI Wei et al(30)	FDM Rapid Forming Machines LYU Ning et al(90)
Geometrical Characterization Test of Serrated Chips under	Frame Weldment Fatigue Life Prediction of Electric Dump
High-pressure Cooling WU Mingyang et al(38)	Trucks Based on Modified Strain Energy Density Method
Study on Cycle's Energy Losses of Vehicle Gasoline Engines	MI Chengji et al(96)
for CDA HU Maoyang et al(46)	Hardness Indentation Size Effect Analysis of 316L
Automatic Parking Path Planning for Dead Zone Avoidance	Austenitic Stainless Steels during Cold Working
Based on Entry Baselines LI Maoyue et al(53)	XUE He et al(105)
Optimization Method of Partitioned Complex Surface CNC	

2014年1月原机械与材料学院更名为机械与动力学院,学院现设有机械设计制造及其自动化、机械电子工程、材料成型及控制工程、工业工程、能源与动力工程、核工程与核技术六个本科专业,其中机械设计制造及其自动化为国家特色专业、第二批卓越工程师教育培养计划专业和省本科品牌专业,材料成型及控制工程为第三批卓越工程师教育培养计划专业。拥有机械工程一级硕士点、机械工程专业学位点、机械工程领域工程硕士点、工业工程专业学位点,机械制造及其自动化为湖北省重点学科。目前,在校全日制本科学生近2000人,在读研究生160余人,毕业生的一次就业率一直保持在90%以上。学院拥有水电机械设备设计与维护湖北省重点实验室,工程训练中心等,实验室建筑面积1.2万平米,设备仪器总值2000余万元。

学院现有教职工78人,其中享受国务院政府特殊津贴2人,湖北省有突出贡献的中青年专家1人,博士生导师5人,已形成了一支职称、学历与年龄结构合理,具有较高教学水平和科研能力、团结协作的以教授博士为主体的教学科研队伍。

在近40年的办学实践中,学院形成了严谨、厚德、敬业、创新的学院文化氛围。学院以水电机械设备为研究对象,开展水电机械设备的结构分析、设计理论与方法及监测维护等方面的科学研究和教学工作。重点解决水电建设所需机械设备开发问题、以及水电站机械设备安全运行与维护问题,形成水电机械设备开发与设计、水电站运行与维护的研究基地,形成具有水电特色的机械工程的研究基地和人才培养基地。近年来承担和参加有国家自然科学基金资助课题50余项,省(部)、市(厅)级科研项目100余项,受企业委托与合作研究项目200余项。发表学术论文500余篇,其中被SCI、EI、ISTP检索刊物收录200余篇次,公开出版学术专著和教材10余部,获得国家专利近20项。



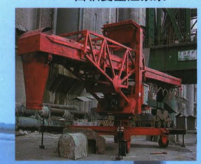
高机动性越障机器人



碾压混凝土多功能机



TTB180/10曲轴变量注浆泵



YD10X650摇臂式皮带布料机