ISSN 0459-1879 CN 11-2062/O3



EI COMPENDEX

Ż



コドドラ





中国科学院力学研究所 中 国 力 学 学 会 ^{主 办} *カ* 多 ≩ 私期 刊 社 出 版

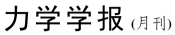
3

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

第56卷第1期 2024年1月







Chinese Journal of Theoretical and

Applied Mechanics

目 次

1957年创刊

2024年1月

第56卷第1期

刘九练些
颗粒材料破碎行为数值分析方法研究综述
流体力学
可压缩均匀湍流中重粒子运动行为的先验研究
湍流边界层均匀动量区统计分形特性的 PIV 实验研究 陈怡纯 田海平 马国祯 陈纪仲 (34)
可压缩边界层的入口合成湍流生成方法 王 天 孙 东 郭启龙 李 辰 袁先旭 李 博 (45)
曲面边界黏性绕流的湍流模型改进方法研究
基于等值面体的三维涡旋数量与形状特征研究 陈 4 张 磊 王乃茹 朱立俊 (70)
温度对撞击器内颗粒沉积粒径影响的研究 彭 慧 池 辉 徐 聪 尹招琴 包福兵 凃程旭 (79)
亲水超疏水相间表面通气减阻实验研究
黏性牛顿流体液滴撞击干燥或预湿网面的实验研究 宗绍强 《 龙 郝继光 (101)
固体力学
热轴力对双层微梁谐振器热弹性阻尼的影响分析
双层多孔板结构相变发汗冷却的数值模拟研究
压电智能功能梯度夹芯结构高精度理论模型与主动控制
湿热环境下多孔功能梯度圆管的非线性弯曲行为 陈 远 央 刘晓军 彭旭龙 陈得良 (141)
两级变幅应变疲劳本征损伤耗散寿命预测模型研究 李文奇 向 忠 李浩然 任忠凯 王嘉栋 (149)
考虑局部损伤区变化的能量平衡尺寸效应模型
退火处理对 Pt 基块体金属玻璃塑性动力学行为的影响 易梦丽 王 驰 赖建平 李定骏 袁卫锋 余家欣 (173)
应力波作用下隧洞顶板围岩块体失稳滑动解析理论研究
裂隙封护土遗址压力型锚固系统界面应力传递与承载性能解析方法 芦 苇 孙浩朗 李东波 闫笑琦 王奕妃(198)
动力学与控制
重构谐波平衡法及其求解复杂非线性问题应用
分段线性系统经典数学模型的修正与动力学分析
调谐质量阻尼器和非线性能量阱抑制内燃机闭环轴系扭转振动的比较研究 马 凯 杜敬涛 刘 杨 陈曦明 (236)
轨道车辆垂向轮轨力时域识别对比及其机器学习修正 朱 涛 吴佳欣 王小瑞 肖守讷 阳光武 杨 冰 (247)
参数冻结精细指数积分法在非线性车桥耦合振动分析中的应用 张 宇 李韶华 任剑莹 (258)
生物、工程与交叉力学
鳗鲡科鱼类变刚度特性对推进性能影响研究
激光轰击金属液面溅射过程的数值模拟 张兴权 刘航轩 段士伟 裴善报 左立生 张 晖 (285)
回流区稳定燃烧的近熄火特性理论分析
向审稿专家致谢

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

(Monthly)

Vol. 56, No. 1, January 2024 CONTENTS

Research Review

A review of numerical methods for modelling particle breakage	(1)
Fluid Mechanics	(1)
A prior investigation on heavy particles' movement in compressible homogenous isotropic turbulence	(23)
PIV experimental study on statistical fractal characteristics of uniform momentum zones in turbulent boundary layer	(34)
Inlet synthetic turbulence generation method for compressible boundary layer	(45)
Improvement of a turbulence model for viscous flow over curved surfaces	
Isosurface-based population and shape analysis of 3D vortices Chen Huai, Zhang Lei, Wang Nairu, Zhu Lijun	
Study on the influence of temperature on the size of particles deposited in impactor	(79)
Experimental study on drag reduction by air injection on hydrophilic and alternated superhydrophobic surfaces	(94)
Experimental study on viscous Newtonian droplet impacts on dry or pre-wetted meshes	(101)
Solid Mechanics	
Analysis of the effect of the thermal axial force on the thermoelastic damping in bi-layered micro beams Li Shirong	(112)
Numerical investigation on double-layer porous plate of transpiration cooling with phase change	(121)
High precision model and active control for piezoelectric intelligent functionally gradient sandwich structures	(130)
Nonlinear bending behavior of porous functionally graded material tubes in hygro-thermal environment	(141)
Study on the prediction model of the intrinsic damage dissipation life of two-stage variable amplitude strain fatigue Li Wenqi, Xiang Zhong, Li Haoran, Ren Zhongkai, Wang Jiadong	(149)
Energy balance size effect model considering the variation of local damage zone Liu Xiaoyu, Zhang Huimei, Yang Zheng	(157)
Effects of annealing treatment on the plastic dynamics in a Pt-based bulk metallic glass	(173)
Analytical theory on instability sliding of surrounding rock blocks in tunnel roof under stress wave actions Wang Xiao	(183)
Analytical method of interfacial stress transfer and bearing capacity of pressure-type anchorage system at earthen site with crack sealed by grouting Lu Wei, Sun Haolang, Li Dongbo, Yan Xiaoqi, Wang Yifei	(198)
Dynamics, Vibration and Control	
Reconstruction harmonic balance method and its application in solving complex nonlinear dynamical systems Dai Honghua, Wang Qisi, Yan Zipu, Yue Xiaokui	(212)
Correction and dynamical analysis of classical mathematical model for piecewise linear system	(225)
A comparative study on the torsional vibration attenuation of closed-loop internal combustion engine shafting using tuned mass damper and nonlinear energy sink	(236)
Time domain identification and comparison of vertical wheel-rail force of rail vehicles and its machine learning correction Zhu Tao, Wu Jiaxin, Wang Xiaorui, Xiao Shoune, Yang Guangwu, Yang Bing	(247)
Parameter freezing precise exponential integrator and its application in nonlinear vehicle-bridge coupled vibration	(258)
Biomechanics, Engineering and Interdiscipliary Mechanics	
Study on the effect of variable stiffness characteristics on propulsion performance of anguilliform fish	(273)
Numerical simulation of laser bombardment on metal surface splashing process	(285)
A theoretical study on near-blowoff characteristics of recirculation-zone stabilized combustion	
Acknowledgments to Reviewers	(305)

《力学学报》第十二届编辑委员会

本期执行 责任	亍编辑 壬编辑		可俊雨 人 -		刘俊南	<u>10</u>		校 编		对 务		菲 玲	刘俊丽	<u>ID</u>			
荣誉编裂	E 3	E自引	虽	杨	卫	程耿	:东 🗦	郑泉	水	魏忱	行						
	分	全水引	Ì	张阿	漫												
	Ì	汤立君	样	陶建	军	万敏	(平	王立	峰	Ξ -	一伟	王君	首超	吴林	志	许者	
	х х	川青見	良	刘小	明	刘月	田	彭向	和	彭志	「科	申胜	ŧ平	索	涛	谭〕	之长
	Ì	矣 柞	南	亢	战	亢一	澜	李术	才	李拣	辰环	廉莉	王王	林建	忠	刘	桦
		音贺	西	陈少	华	陈伟	球	陈玉	वित	戴兰	主宏		航		红	荀時	尧月
编 尋	贤 (]	按姓	氏音	序排	[次)												
副主纲	庯 ノ	马夏夙	Ē	姜宗	林	刘	彬	徐	鉴	周又	て和	刘修	复丽(抄	丸行)			
主 纠	扁 际	击夕う	5														

力 (2024年) 学 学 报 LIXUE XUEBAO (月刊, 1957 年创刊) 第 56 卷 第1期	Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics (Monthly, Since 1957) Vol. 56 No. 1 2024
主 管 主 办	中 国 科 学 院 中国科学院力学研究所 中国力学学会	Administrated by: Chinese Academy of Sciences Sponsored by: The Chinese Society of Theoretical and Applied Mechanics Institute of Mechanics, Chinese Academy of Sciences
 主 编 编 辑 出版 印 訳 印 近 政 处 国 外 急 気 行 近 政 处 	陆 夕 云 カ 	Editor-in-Chief: Lu XiyunEdited and Published by:Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics PressNo. 15 Beisihuanxi Road, Beijing 100190, ChinaTel: +8640-62536271E-mail: lxxb@cstam.org.cnOnline at: http://lxxb.cstam.org.cnPrinted and Bound by: Beijing BOHS Printing HouseDistributed domestically by:Beijing Newspaper & Journal Bureau, China Post Group Co., Ltd.No. 126 Lianhuachidong Road, Fengtai District, Beijing 100055, ChinaSubscribed from All Post Offices in ChinaDistributed abroad by: China Internmational Book Trading Corporation

9 770459 187249



プロ会会手

会コーフネター其

中国和高限プロ有到戶 中国プロ含义

ず 見干衣

と片