



2018年 第39卷 第3期

上一期 | 下一期

显示方式:

选择全部

>> 论文

弹性应力波的双脉冲结构与平板冲击试验验证

刘占芳, 郭原, 唐少强, 黄心嘉, 庄茁

2018, 39(3): 249-265. doi: 10.21656/1000-0887.380324

摘要(1733) PDF(1049) [施引文献] (9)

移动载荷作用下轴向运动载流梁的参强联合共振

戎艳天, 胡宇达

2018, 39(3): 266-277. doi: 10.21656/1000-0887.380128

摘要(974) PDF(606) [施引文献] (11)

基于传递矩阵法的周期性圆柱壳体振动特性分析

鞠海燕, 扶名福, 徐斌

2018, 39(3): 278-285. doi: 10.21656/1000-0887.380090

摘要(1174) PDF(571) [施引文献] (9)

基于有限变形弹性模型模拟伪弹性合金全程变形行为

王晓明, 肖衡

2018, 39(3): 286-299. doi: 10.21656/1000-0887.380067

摘要(1057) PDF(858) [施引文献] (2)

尖锐V型切口混凝土梁的应力强度因子研究

童谷生, 胡宗祺, 徐鹏华

2018, 39(3): 300-310. doi: 10.21656/1000-0887.380159

摘要(1066) PDF(712) [施引文献] (3)

四边固支正交各向异性矩形薄板弯曲问题的辛叠加方法

额布日力吐, 冯璐, 阿拉坦仓

2018, 39(3): 311-323. doi: 10.21656/1000-0887.380092

摘要(1472) PDF(527) [施引文献] (11)

Duffing系统在双参数平面上的分岔演化过程

张艳龙, 王丽, 石建飞

2018, 39(3): 324-333. doi: 10.21656/1000-0887.380089

摘要(1397) PDF(515) [施引文献] (8)

一类时滞Solow模型的动态周期波动分析

李俊瑞, 张艳霞

2018, 39(3): 334-342. doi: 10.21656/1000-0887.380184

摘要(1195) PDF(604) [施引文献] (1)

基于激励滑模控制的分数阶神经网络的修正投影同步研究

张平奎, 杨绪君

2018, 39(3): 343-354. doi: 10.21656/1000-0887.380098

摘要(964) PDF(1454) [施引文献] (9)

一类非线性奇异摄动自治微分系统的渐近解

冯依虎, 陈怀军, 莫嘉琪

2018, 39(3): 355-363. doi: 10.21656/1000-0887.380110

摘要(1298) PDF(483) [施引文献] (10)

关于向量值D-半预不变真拟凸映射的刻画

黄应全

2018, 39(3): 364-370. doi: 10.21656/1000-0887.380269

摘要(1162) PDF(454) [施引文献] (2)

在线投稿审稿系统

作者投稿

投稿指南

投稿登录

专家审稿

审稿指南

审稿登录

编委会

主编登录

编委登录

编辑登录

下载中心

更多>

版权转让协议



中英文摘要写作要求



Latex格式稿件模板



插图投稿要求



Word格式稿件模板



编辑部公告

更多>

• 《应用数学和力学》2024年6期出版“生物热-力-电生理耦合学”学术专题 2024-07-08

• 重庆交通大学《应用数学和力学》编辑部招聘启事 2024-04-08

• 2023年第44卷《应用数学和力学》总目次 2023-12-29

要闻简讯

更多>

• 习近平：在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话 2024-06-25

• 我刊青年编委苏益品入选中国力学学会【青年人才蓄水池项目】 2024-01-10

• 钟万镛先生生平 2023-12-07

版权信息

应用数学和力学
APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS

1980年创刊(月刊)

主管主办: 重庆交通大学

创刊人: 钱伟长

名誉主编: 钟万镛

主编: 卢天健

国际刊号: ISSN 1000-0887

国内刊号: CN 50-1060/O3

友情链接

更多>

中国力学学会

中国数学学会

中国物理学会

重庆交通大学

多功能轻量化材料与结构研究中心

中图分类号

联系我们

版权所有 © 《应用数学和力学》编辑部

地址: 重庆市南岸区学府大道66号 重庆交通大学90号信箱 邮编: 400074

电话/传真: 023-62652450

电子邮箱: amm1980@vip.163.com; amm1980@163.com;

applmathmech@cqjtu.edu.cn

期刊在线

最新录用

优先发表

当期目录

过刊浏览

下载排行

阅读排行

被引排行

高级检索



邮件订阅



RSS

工信部备案号: 渝ICP备11007697号-3

公安备案号: 渝公网安备50010802005915号