



2015年 第36卷 第9期

上一期 | 下一期

显示方式:

选择全部

>> 论文

末端质量作用下变长度轴向运动梁的振动特性

马国亮, 徐明龙, 陈立群, 丁虎  
2015, 36(9): 897-904. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2015.09.001

摘要(1354) PDF(1240)

辛体系下THz波在碳纳米管阵列中的传播

赵鹏, 邓子辰, 张宇  
2015, 36(9): 905-913. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2015.09.002

摘要(1469) PDF(1193)

车桥随机振动作用下的桥梁动态影响线研究

徐文涛, 张建波, 魏星  
2015, 36(9): 914-923. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2015.09.003

摘要(1241) PDF(1291)

薄球壳在均布外压与温度耦合作用下的热屈曲研究

李忱, 田雪坤, 王海任, 苗亚男  
2015, 36(9): 924-935. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2015.09.004

摘要(1193) PDF(739)

格栅夹层梁热弯曲的等效微极热弹性分析

张锐, 尚新春  
2015, 36(9): 936-944. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2015.09.005

摘要(1576) PDF(735)

一维正方准晶中半无限裂纹问题的解析解

高健, 刘官厅  
2015, 36(9): 945-955. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2015.09.006

摘要(1110) PDF(611)

极坐标系下非分裂PML及时域有限元实现

周凤莹, 曹小林, M.B.贾克萨  
2015, 36(9): 956-969. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2015.09.007

摘要(1398) PDF(767)

考虑流固耦合效应的重力坝水力劈裂模拟

王克峰, 章青, 夏晓舟  
2015, 36(9): 970-980. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2015.09.008

摘要(1280) PDF(731)

微通道中电渗流及微混合的离子浓度效应

杨大勇, 王阳  
2015, 36(9): 981-989. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2015.09.009

摘要(1363) PDF(1324)

Camassa-Holm方程的拟周期解及其渐近行为

王振, 秦玉鹏, 邹丽, 马瑞芳, 朱贵勋  
2015, 36(9): 990-1002. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2015.09.010

摘要(1621) PDF(775)

非线性扰动广义NNV系统的孤生子渐近行波解

史娟娟, 吴钦亮, 莫嘉琪  
2015, 36(9): 1003-1010. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2015.09.011

摘要(1205) PDF(621)

## 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;

appliedmathmech@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