



2005年 第26卷 第7期

上一期 | 下一期

显示方式: [图标]

选择全部

>> 论文

扰动非线性Schrödinger方程组的动力性态

余沛, 高平, 郭柏灵
2005, 26(7): 757-762.

摘要(2287) PDF(626)

波纹壳的格林函数方法

袁鸿, 张湘伟
2005, 26(7): 763-769.

摘要(2590) PDF(550)

一类耦合非线性波方程的行波解分支

张翼, 李继彬
2005, 26(7): 770-778.

摘要(3148) PDF(749)

时域自适应精细算法求解二维非线性湿热耦合问题

杨海天, 刘岩, 郭瑞峰
2005, 26(7): 779-784.

摘要(2115) PDF(626)

地基-结构相互作用系统的时域参数识别

黄义, 刘增荣
2005, 26(7): 785-793.

摘要(2407) PDF(656)

无粘、可压、绝热流体的Euler方程初值问题的适定性

王日朋
2005, 26(7): 794-800.

摘要(2675) PDF(781)

非线性发展方程的小模板简化Padé格式

刘儒勋, 吴玲玲
2005, 26(7): 801-809.

摘要(2682) PDF(675)

双自由度非定点斜碰撞振动系统的动力学分析

金俐, 陆启韶, 王琪
2005, 26(7): 810-818.

摘要(2518) PDF(601)

基于单位分解积分的伽辽金无网格方法研究

曾清红, 卢德唐
2005, 26(7): 819-825.

摘要(2846) PDF(659)

非零势能的耗散力学控制系统的位形能控性

康剑灵, 王红, 叶华文
2005, 26(7): 826-832.

摘要(2521) PDF(703)

非线性扰动Klein-Gordon方程初值问题的渐近理论

甘在会, 张健
2005, 26(7): 833-839.

摘要(2648) PDF(893)

一类SARS传染病自治动力系统的稳定性分析

张双德, 郝海
2005, 26(7): 840-846.

摘要(2841) PDF(734)

一种新的大位移并粘柱几何非线性分析方法

谈梅兰, 王鑫伟
2005, 26(7): 847-853.

摘要(2573) PDF(585)

外界场作用下的波前曲率关系和波形变化

刘深泉, 宋乐
2005, 26(7): 854-860.

摘要(2749) PDF(979)

二阶耗散动力系统的降维对解长期行为的误差估计

张家忠, 刘雁, 陈党民
2005, 26(7): 861-866.

摘要(2829) PDF(734)

大应变固结理论的分区分变原理及其广义变分原理

罗晓辉, 李永乐, 罗昕
2005, 26(7): 867-874.

摘要(2717) PDF(880)

求解考虑颗粒凝并的通用动力学方程的多重MonteCarlo算法

赵海波, 郑楚光, 徐明厚
2005, 26(7): 875-882.

摘要(2525) PDF(1371)

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
- 钟万颢先生生平 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: 钟万颢

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