



2007年 第28卷 第6期

上一期 | 下一期

显示方式:

选择全部

>> 论文

基于离散变量的拓扑优化方法

梅玉林, 王晓明, 程耿东
2007, 28(6): 631-642.

摘要(2803) PDF(663)

广义集值强非线性混合似变分不等式的辅助原理和三步迭代算法

徐海丽, 郭兴明
2007, 28(6): 643-650.

摘要(2988) PDF(876)

压电材料 I 型裂纹动态问题的对偶方程组及其求解

边文凤, 王彪
2007, 28(6): 651-658.

摘要(2671) PDF(703)

基于敏感性的结构损伤识别中的噪声分析

尹涛, 朱宏平, 余岭
2007, 28(6): 659-667.

摘要(2960) PDF(731)

双材料接合半无限体三维矩形界面裂纹应力强度因子分析

徐春晖, 秦太验, 野田尚昭
2007, 28(6): 668-674.

摘要(2949) PDF(557)

行星悬浮轨道附近的编队

龚胜平, 李俊峰, 宝音贺西
2007, 28(6): 675-683.

摘要(2720) PDF(598)

二系悬挂条件下的车-路垂向耦合系统的动力模型

梁波, 罗红, 马学宁
2007, 28(6): 684-692.

摘要(2771) PDF(844)

基于扭转模态的角振动压电俘能器研究

陈子光, 胡元太, 杨嘉实
2007, 28(6): 693-398.

摘要(2397) PDF(811)

异质预期条件下房价波动非线性延滞差分方程

梁以德, 徐佳娜, 崔芯
2007, 28(6): 699-712.

摘要(2536) PDF(731)

直觉Menger空间中的广义压缩映射原理及其在微分方程中的应用

S-库图苏, A-图纳, A-T-雅库特
2007, 28(6): 713-723.

摘要(2502) PDF(757)

复合多层介质在可变温度和集中荷载作用下的位移和应力

M-K-戈西, M-卡诺瑞阿
2007, 28(6): 724-734.

摘要(2743) PDF(567)

关于Boussinesq方程Barenblatt幂级数解的注记

宋志尧, 李凌, D-拉肯同
2007, 28(6): 735-740.

摘要(3204) PDF(748)

不确定中立型线性随机时滞系统的鲁棒稳定性

江明辉, 沈轶, 廖晓昕
2007, 28(6): 741-748.

摘要(2724) PDF(742)

阻尼系统重特征对导数的计算

解惠青, 戴华
2007, 28(6): 749-756.

摘要(3035) PDF(659)

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