



2008年 第29卷 第8期

上一期 | 下一期

显示方式:

选择全部

>> 论文

含周期脉动的大密度比气液同轴射流的Floquet稳定性分析

李振, 胡国辉, 周哲玮
2008, 29(8): 883-892.

摘要(2775) PDF(558)

超声速钝锥湍流边界层DNS入口边界条件的研究

董明, 周恒
2008, 29(8): 893-904.

摘要(2884) PDF(766)

功能梯度板柱面弯曲的弹性力学解

杨博, 丁皓江, 陈伟球
2008, 29(8): 905-910.

摘要(2850) PDF(664)

含曲线裂纹复合圆柱体的扭转断裂分析

潘天焯, 王根邦
2008, 29(8): 911-917.

摘要(3369) PDF(690)

基于奇异值分解的SGCMG操纵律分析

张景瑞
2008, 29(8): 918-926.

摘要(3208) PDF(783)

磁弹性耦合效应引起的铁磁直杆磁场中振动频率的改变

王曾哲
2008, 29(8): 927-935.

摘要(3251) PDF(616)

三角形穿孔翅片对自然对流传热的强化作用

A-H-艾尔伊莎, M-I-艾尔威甸
2008, 29(8): 936-946.

摘要(2529) PDF(586)

正交异性双材料界面裂纹尖端应力场

李俊林, 张少琴, 杨维阳
2008, 29(8): 947-953.

摘要(3581) PDF(8067)

导电薄板的磁弹性组合共振分析

胡宇达, 李晶
2008, 29(8): 954-966.

摘要(3173) PDF(622)

对流占优问题的无网格稳定化方法

张小华, 欧阳洁, 王建瑜
2008, 29(8): 967-975.

摘要(2759) PDF(778)

部分植被化复式河道水流的二维解析解

魏文信, 徐治钢, 杨中华, 曾玉红
2008, 29(8): 976-982.

摘要(2687) PDF(730)

微重力环境下充液球腔非线性耦合动力学研究

岳宝增
2008, 29(8): 983-990.

摘要(2383) PDF(569)

磁场和Hall电流对狭窄动脉中血液流动的影响

Kh-S-梅克赫默, M-A-El-科特
2008, 29(8): 991-1002.

摘要(2692) PDF(646)

具有边界摄动弱非线性反应扩散方程的奇摄动

莫嘉琪
2008, 29(8): 1003-1008.

摘要(2784) PDF(827)

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