



2012年 第33卷 第5期

上一期 | 下一期

显示方式: [图标]

选择全部

>> 论文

频域有限元计算的扩展面向目标误差估计

林治家, 由小川, 庄茁

2012, 33(5): 513-525. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.05.001

摘要(1704) PDF(805)

有界噪声参激一类三维系统的矩Liapunov指数

方次军, 杨建华, 刘先斌

2012, 33(5): 526-538. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.05.002

摘要(1361) PDF(734)

分数阶Duffing混沌系统的动力性态及其由单一主动控制的混沌同步

何桂添, 罗懋康

2012, 33(5): 539-552. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.05.003

摘要(1507) PDF(830)

纯引力轨道验证质量辐射计效应分析

刘红卫, 王兆魁, 张育林

2012, 33(5): 553-561. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.05.004

摘要(1427) PDF(819)

纳米流体流经热分层线性多孔伸展平面时的MHD自然对流及其Lie对称群变换

A·K·罗斯米拉, R·坎达沙密, I·姆哈敏

2012, 33(5): 562-573. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.05.005

摘要(1840) PDF(679)

磁场和热辐射对可变量表面热通量作用下的竖直圆锥体自然对流的影响

G·帕拉尼, K·Y·金

2012, 33(5): 574-587. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.05.006

摘要(1496) PDF(638)

解Stokes特征值问题的一种两水平稳定化有限元方法

黄鹏晨, 何银年, 冯新龙

2012, 33(5): 588-597. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.05.007

摘要(1988) PDF(837)

朝向产热或吸热伸展平面的MHD驻点流动

H·哈亚特, M·侯赛因, A·A·亨迪, S·纳迪姆

2012, 33(5): 598-613. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.05.008

摘要(1508) PDF(622)

粘性导电流体在磁场作用下流过多孔通道时传热传质振荡流的数值解——用于病理状态动脉中血液的流动

A·辛哈, J·C·密斯拉

2012, 33(5): 614-627. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.05.009

摘要(1221) PDF(685)

微极流体薄膜层通过以滑移速度移动的可渗透无限平板时流体特性变化和热辐射对流动和热传导的影响

M·A·A·哈玛麦德, S·E·瓦希德

2012, 33(5): 628-642. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.05.010

摘要(1496) PDF(695)

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