



2012年 第33卷 第6期

上一期 | 下一期

显示方式:

选择全部

>> 论文

PSE在边界层中预测转换位置的应用

李佳 罗纪生

2012, 33(6): 643-650. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.06.001

摘要(1867) PDF(680)

有限区域求解流函数和速度势的迭代调整方法及其收敛性分析

黎爱兵 张立凤 臧增亮 张云

2012, 33(6): 651-662. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.06.002

摘要(1779) PDF(948)

梢涡流场中气泡轨迹及形态数值模拟

倪宝玉 张阿漫 姚能亮 汪斌

2012, 33(6): 663-677. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.06.003

摘要(1641) PDF(872)

Maxwell流体在震荡的矩形输送管道中的流动

M·娜扎 F·希希德 M·S·阿克拉姆 Q·苏丹

2012, 33(6): 678-691. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.06.004

摘要(1361) PDF(1086)

传导-辐射和磁流体组合对磁化可渗透平板自然对流影响的数值解法

M·阿什拉夫 S·阿斯加尔 M·A·侯赛因

2012, 33(6): 692-709. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.06.005

摘要(1472) PDF(639)

热交换多孔圆盘间三阶流体的MHD轴对称流动

T·哈亚特 A·沙菲克 M·纳瓦兹 A·艾沙伊迪

2012, 33(6): 710-725. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.06.006

摘要(1642) PDF(717)

热泳和Brown运动对太阳能辐射下热分层纳米流体边界层流动的影响

N·安布泽志昂 K·斯里尼瓦桑 K·钱德拉塞卡兰 R·坎达沙密

2012, 33(6): 726-739. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.06.007

摘要(1754) PDF(792)

防止温度应力下海底管线发生整体屈曲的工程措施研究

刘润 王武刚 闫剡旺 吴新利

2012, 33(6): 740-753. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.06.008

摘要(1663) PDF(1039)

弹性固体和充满两种互不相溶粘性流体的多孔固体之间界面的反射和折射及其衰减波

M·库玛 R·塞尼

2012, 33(6): 754-770. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.06.009

摘要(1641) PDF(714)

轴向运动三参数黏弹性梁弱受迫振动的渐近分析

王波

2012, 33(6): 771-780. doi: 10.3879/j.issn.1000-0887.2012.06.010

摘要(1615) PDF(862)

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》总目录 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