

力学学报

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

中文标题

 年: 年度
 期: 期号

- 首页
- 关于我们
- 编委会
- 期刊导读
- 期刊订阅
- 下载中心
- 联系我们
- 举报投诉
- 科学基金
- 力学期刊网

力学学报 » 2013, Vol. 45 » Issue (4): 515-524 DOI: 10.6052/0459-1879-12-247

研究论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

人工黏性增强三维移动粒子半隐算法稳定性

冯美艳, 黄生洪

中国科学技术大学工程科学学院近代力学系, 合肥 230026

ENHANCEMENT OF STABILITY OF 3D MOVING PARTICLE SEMI-IMPLICIT METHOD BY ARTIFICIAL VISCOSITY

Feng Meiyang, Huang Shenghong

Department of Modern Mechanics, University of Science and Technology of China, Hefei 230026, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(21\)](#) [相关文章 \(15\)](#)



中国科学院力学研究所
中国力学学会

联合主办

版权所有 © 《力学学报》编辑部

主办单位: 中国力学学会, 中国科学院力学研究所

通讯地址: 北京海淀区北四环西路15号 邮政编码: 100190

联系电话: 010-62536271 传真: 010-82543907

E-mail: lxxb@cstam.org.cn

下载中心

- [投稿须知](#)
- [投稿声明](#)
- [写作范例](#)
- [力学学科分类号](#)