

中文标题

年: 年度 期: 期号

» 2014, Vol. 36 » Issue (3): 298-302 DOI: 10.6052/1000-0879-13-465

应用研究 [最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

震荡小球在不可压缩流体介质中产生扰动场的理论分析

蔡建程¹, 毛义军², 温选锋²
1. 浙江师范大学工学院, 浙江金华321004;
2. 西安交通大学能动学院, 西安710049

A THEORETICAL ANALYSIS OF THE FLOW DISTURBANCE INDUCED BY A SPHERE OSCILLATING IN INCOMPRESSIBLE FLUID

CAI Jiancheng¹, MAO Yijun², WEN Xuanfeng²
1. College of Engineering, Zhejiang Normal University, Zhejiang, Jinhua 321004, China;
2. School of Energy and Power Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an 710049, China

- [摘要](#)
- [图/表](#)
- [参考文献\(13\)](#)
- [相关文章\(3\)](#)



版权所有 © 《力学与实践》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：010-62554107 传真：010-82543907
E-mail：lxsj@cstam.org.cn

- #### 友情链接
- 中国科学技术协会
 - 国家自然科学基金委员会
 - 中国科技部
 - 中华人民共和国教育部
 - 中国科学院力学研究所
- #### 下载中心
- 投稿须知
 - 投稿声明
 - 写作范例
 - 力学学科分类号