

中文标题

年: 年度 期: 期号

力学与实践 » 2014, Vol. 36 » Issue (2): 137-146 DOI: 10.6052/1000-0879-14-023

专题综述

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

微纳米空间弯曲诱导的反常驱动力——从泡利的魔鬼谈起

殷雅俊¹, 吴继业²

1. 清华大学航天航空学院工程力学系, 北京100084;
2. 南京工业大学力学部, 南京211816

ABNORMAL DRIVING FORCES INDUCED BY MICRO/NANO SPACE CURVATURES——ABOUT PAULI'S DEVILS

YIN Yajun¹, WU Jiye²

1. Department of Engineering Mechanics, School of Aerospace, Tsinghua University, Beijing 100084, China;
2. Division of Mechanics, Nanjing University of Technology, Nanjing 211816, China

摘要

图/表

参考文献(17)

相关文章(4)



中国力学学会
中国科学院力学研究所

联合主办

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