

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

中国力学学会期刊网 » 2009, Vol. 41 » Issue (6): 941-946 DOI: 10.6052/0459-1879-2009-6-2008-341

简报

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

« 前一篇 | 后一篇 »

基于稀薄效应的微气体径向轴承稳态性能

张海军 祝长生 杨琴

浙江大学电气工程学院, 310027 浙江大学电气工程学院, 310027 嘉兴学院机电工程学院

Steady characteristics of micro gas journal bearings based on rarefaction effect

- 摘要
- 图/表
- 参考文献(0)
- 相关文章 (11)

版权所有 © 《力学学报》编辑部

下载中心