

# 力学学报

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

中文标题 检  
 年: 年度 期: 期号 检

- 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 » 2010, Vol. 42 » Issue (4): 710-718 DOI: 10.6052/0459-1879-2010-4-lxxb2008-724

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 »

## 边界膜剪切弹性模量对于微接触性能的影响

张勇斌

江苏工业学院机械与能源工程学院

Influence of the boundary film shear elastic modulus on the performance of a micro contact

College of Mechanical and Energy Engineering, Jiangsu Polytechnic University, Changzhou 213164, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(0\)](#)

版权所有 © 《力学学报》编辑部

[下载中心](#)