

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

中国力学学会期刊网 » 2007, Vol. 23 » Issue (4): 533-537 DOI: 10.6052/0459-1879-2007-4-2006-381

简报

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

« 前一篇 | 后一篇 »

Casimir力和静电力驱动下同轴圆柱管模型的GHz振动

李海军 郭万林

南京航空航天大学纳米科学研究所 南京航空航天大学纳米科学研究所

Gigahertz oscillation of coaxial cylindrical tubes driven by Casimir and electrostatic forces

Haijun Li Wanlin Guo

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(1\)](#)



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

- [论文模板](#)
- [版权转让协议](#)
- [中图分类号](#)