

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 » 2009, Vol. 41 » Issue (6): 967-973 DOI: 10.6052/0459-1879-2009-6-2008-683

简报

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

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

失谐弱耦合卫星天线结构振动分析及预测控制

刘相秋 王聪 邹振祝

河南省洛阳市030信箱65分箱 哈尔滨工业大学航天学院 哈尔滨工业大学航天学院

Vibration restrain of disordered weak coupling antenna structure in satellite by applying predictive control method

Xiangqiu Liu Cong Wang Zhenzhu Zou

School of Astronautics, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China School of Astronautics, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China School of Astronautics, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(0\)](#) [相关文章\(9\)](#)



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](#)