

# 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 » 2010, Vol. 42 » Issue (2): 332-336 DOI: 10.6052/0459-1879-2010-2-2008-770

简报

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

« 前一篇 | 后一篇 »

## 基于增量谐波平衡的参激系统非线性识别法

窦苏广 叶敏 张伟

浙江大学航空航天学院 浙江大学航空航天学院 北京工业大学机电学院

Nonlinearity system identification method with parametric excitation based on the incremental harmonic balance method

Suguang Dou Min Ye Wei Zhang

School of Aeronautics and Astronautics, Zhejiang University, Hangzhou 310027, China School of Aeronautics and Astronautics, Zhejiang University, Hangzhou 310027, China College of Mechanical Engineering, Beijing University of Technology, Beijing 100022, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章(15)



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