

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

力学学报 » 2013, Vol. 45 » Issue (4): 588-597 DOI: 10.6052/0459-1879-12-253

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 »

简谐力激励下结构拓扑优化与频率影响分析

刘虎, 张卫红, 朱继宏

西北工业大学机电学院, 西安 710072

STRUCTURAL TOPOLOGY OPTIMIZATION AND FREQUENCY INFLUENCE ANALYSIS UNDER HARMONIC FORCE EXCITATIONS

Liu Hu, Zhang Weihong, Zhu Jihong

School of Mechanical Engineering, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China

- [摘要](#)
- [图/表](#)
- [参考文献\(19\)](#)
- [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

- [投稿须知](#)
- [投稿声明](#)
- [写作范例](#)
- [力学学科分类号](#)