



工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

E i 收录期刊

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [收录情况](#) | [留言板](#) | [联系我们](#) | [English](#)

工程力学 » 2015, Vol. 32 » Issue (6): 1-7,14 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2013.12.1128

[基本方法](#)

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

[后一篇](#) >>

考虑瞬态响应的薄板结构阻尼材料层拓扑优化

王睿¹, 张晓鹏¹, 吴良武², 亢战¹

1. 大连理工大学工业装备结构分析国家重点实验室, 大连 116024;
2. 大连测控技术研究所, 大连 116013

TOPOLOGY OPTIMIZATION OF DAMPING LAYER IN THIN-PLATE STRUCTURES CONSIDERING TRANSIENT RESPONSE

WANG Rui¹, ZHANG Xiao-peng¹, WU Liang-wu², KANG Zhan¹

1. State Key Laboratory of Structural Analysis for Industrial Equipment, Dalian University of Technology, Dalian 116024, China;
2. Dalian Scientific Test & Control Technology Institute, Dalian 116013, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

Copyright © 《工程力学》 All Rights Reserved.

地址: 北京清华大学新水利馆114室 邮政编码: 100084

电话: (010)62788648 传真: (010)62788648 电子邮箱: gclxbjb@tsinghua.edu.cn

本系统由北京瑞格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn