



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 » 2014, Vol. 31 » Issue (3): 45-51 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.10.0795

[基本方法](#)

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

基于厚板精化理论研究结构振动的模态控制方法

倪博^{1, 3}, 胡超^{1, 2}, 周传平¹

1. 同济大学航空航天与力学学院, 上海 200092;

2. 扬州大学建筑科学与工程学院, 扬州 225127;

3. 上海精密计量测试研究所, 上海 201109

MODAL CONTROL OF PLATE VIBRATION BY REFINED THEORY OF THICK PLATES

NI Bo^{1, 3}, HU Chao^{1, 2}, ZHOU Chuan-ping¹

1. School of Aerospace Engineering and Applied Mechanics, Tongji University, Shanghai, 200092, China; 2. College of Civil Science and Engineering, Yangzhou University, Yangzhou, 225127, China; 3. Shanghai Precision Metrology & Test Research Institute, Shanghai 201109, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(3\)](#)