



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 » 2013, Vol. 30 » Issue (6): 269-274 DOI: 1000-4750(2013)06-0269-06

土木工程学科

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

基于经验线性涡激力的桥梁涡激振动TMD控制

喻梅^{1,2}, 廖海黎¹, 李明水¹, 马存明¹, 贾宏宇^{1,3}, 罗楠¹

1. 西南交通大学风工程研究中心, 四川, 成都610031;

2. 重庆交通大学土木建筑学院, 重庆400074;

3. 西南交通大学土木工程系, 峨眉614202

SUPPRESSION OF VORTEX-INDUCED VIBRATION OF BRIDGES USING TMD BASED ON LINEAR EMPIRICAL VORTEX-SHEDDING FORCES MODEL

YU Mei^{1,2}, LIAO Hai-li¹, LI Ming-shui¹, MA Cun-ming¹, JIA Hong-yu^{1,3}, LUO Nan¹

1. Research Center for Wind Engineering, Southwest Jiaotong University, Chengdu, Sichuan 610031, China;

2. College of Civil Engineering & Architecture, Chongqing Jiaotong University, Chongqing 400074, China;

3. Department of Civil Engineering, Southwest Jiaotong University, Emei 614202, China

[摘要](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

Copyright © 2012 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 电子信箱: gclxbjb@tsinghua.edu.cn

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