



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 (4): 119-125 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.07.0560

土木工程学科

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

环境激励下基于快速贝叶斯FFT的实桥模态参数识别

韩建平^{1,2}, 郑沛娟^{1,2}

1. 兰州理工大学甘肃省土木工程防灾减灾重点实验室, 甘肃, 兰州 730050;
2. 兰州理工大学防震减灾研究所, 甘肃, 兰州 730050

MODAL PARAMETER IDENTIFICATION OF AN ACTUAL BRIDGE BY FAST BAYESIAN FFT METHOD UNDER AMBIENT EXCITATION

HAN Jian-ping^{1,2}, ZHENG Pei-juan^{1,2}

1. Key Laboratory of Disaster Prevention and Mitigation in Civil Engineering of Gansu Province, Lanzhou University of Technology, Lanzhou, Gansu 730050, China;
2. Institute of Earthquake Protection and Disaster Mitigation, Lanzhou University of Technology, Lanzhou, Gansu 730050, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(14\)](#)

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