



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](#)

» 2013, Vol. 30 » Issue (7): 205-211 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.04.0227

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 »»](#)

移动荷载激励下基于平均曲率模态的简支梁局部损伤识别

刘宇飞, 辛克贵

清华大学土木工程系, 土木工程安全与耐久教育部重点实验室, 北京100084

LOCAL DAMAGE DETECTION OF SIMPLY SUPPORTED BEAM ON THE EXCITATION OF MOVING LOAD BASED ON AVERAGE CURVATURE MODAL

LIU Yu-fei, XIN Ke-gui

Department of Civil Engineering, Tsinghua University, Key Laboratory of Civil Engineering Safety and Durability of China Education Ministry, Beijing 100084, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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