



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 (7): 99-105 DOI:

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 ▶▶](#)

基于健康监测系统的大跨多荷载桥梁的疲劳可靠度评估

陈志为^{1,2}

1. 厦门大学土木系, 福建, 厦门 361005;

2. 江苏省工程力学分析重点实验室, 江苏, 南京 210096

FATIGUE RELIABILITY ASSESSMENT OF MULTI-LOADING SUSPENSION BRIDGES BASED ON SHMS

CHEN Zhi-wei^{1, 2}

1. Department of Civil Engineering, Xiamen University, Xiamen, Fujian 361005, China;

2. Jiangsu Key Laboratory of Engineering Mechanics, Nanjing, Jiangsu 210096, 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