



ISSN 1000-4750 CN 11-2595/03 **CODEN GOLIEB** Ei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

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