



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): 1-6 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.02.0126

[基本方法](#)

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

| [后一篇](#) ▶▶

基于UKF的双轴耦联Bouc-Wen模型识别与应用

李宁¹, 李忠献¹, 谢礼立^{1,2}

1. 天津大学滨海土木工程结构与安全教育部重点实验室, 天津300072;

2. 中国地震局工程力学研究所, 哈尔滨150080

UKF BASED PARAMETER IDENTIFICATION AND APPLICATION OF DUAL-AXIAL COUPLED BOUC-WEN MODEL

LI Ning¹, LI Zhong-xian¹, XIE Li-li^{1,2}

1. Key Laboratory of Coast Civil Structure Safety of China Ministry of Education, Tianjin University, Tianjin 300072, China;

2. Institute of Engineering Mechanics, China Earthquake Administration, Harbin 150080, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(7\)](#)

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