



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 (1): 166-172 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.09.0668

论文

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

近场地震下隔震结构基底发生碰撞的鲁棒易损性曲线计算

樊剑^{1,2}, 龙晓鸿¹, 赵军¹

1. 华中科技大学土木工程与力学学院, 武汉 430074; 2. 华中科技大学控制结构湖北省重点实验室, 武汉 430074

CALCULATION ON ROBUST FRAGILITY CURVES OF BASE-ISOLATED STRUCTURE UNDER NEAR-FAULT EARTHQUAKE CONSIDERING BASE POUNDING

FAN Jian^{1, 2}, LONG Xiao-hong¹, ZHAO Jun¹

1. College of Civil Engineering and Mechanics, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430074, China; 2. Hubei Key Laboratory of Control Structure, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430074, 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