



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 (3): 1-10 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2013.05.ST05

[综述](#)

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

| [后一篇](#) >>

建筑隔震结构研究进展与分析

朱宏平, 周方圆, 袁涌

华中科技大学土木工程与力学学院, 武汉 430074

DEVELOPMENT AND ANALYSIS OF THE RESEARCH ON BASE ISOLATED STRUCTURES

ZHU Hong-ping, ZHOU Fang-yuan, YUAN Yong

School of Civil Engineering & Mechanics, 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