



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 » 2013, Vol. 30 » Issue (6增刊): 338-342 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.04.S025

[其他工程学科](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

基于PFD-SMA支撑体系的海洋平台结构振动控制研究

张纪刚¹, 刘艳梅², 王贤茂³

1. 青岛理工大学土木工程学院, 山东, 青岛266033;

2. 隔而固青岛振动控制有限公司, 山东, 青岛266108

RESEARCH OF VIBRATION CONTROL OF OFFSHORE PLATFORM STRUCTURE BASED ON THE PFD-SMA BRACE SYSTEM

ZHANG Ji-gang¹, LIU Yan-mei², WANG Xian-mao³

1. Qingdao Technological University, Qingdao, Shandong 266033, China;

2. GERB Qingdao Vibration Control Company, Limited, Qingdao, Shandong 266108, China

3. Qingdao Bohai Construction Group Company, Limited, Shandong 266001, 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