



# 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 (4): 171-177 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.11.0871

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 ▶▶](#)

## 实时混合模拟试验作动器位移追踪的频域评价方法

郭彤<sup>1</sup>, 徐伟杰<sup>1</sup>, 陈城<sup>2</sup>

1. 东南大学混凝土与预应力混凝土结构教育部重点实验室, 南京 210096;
2. 旧金山州立大学工程学院, 加州 旧金山 94132

FREQUENCY-DOMAIN ASSESSMENT FOR TRACKING SERVO-HYDRAULIC ACTUATOR DISPLACEMENT IN REAL-TIME HYBRID SIMULATIONS

GUO Tong<sup>1</sup>, XU Wei-jie<sup>1</sup>, CHEN Cheng<sup>2</sup>

1. Key Laboratory of Concrete and Prestressed Concrete Structures, Ministry of Education, Southeast University, Nanjing 210096, China;
2. School of Engineering, San Francisco State University, San Francisco 94132, USA

[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