



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 (10): 158-166 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2013.05.0386

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 »](#)

实时混合试验近完全时滞补偿方法的参数确定

王贞^{1, 2}, 刘进进^{1, 3}, 吴斌^{1, 2}

1. 结构工程灾变与控制教育部重点实验室(哈尔滨工业大学), 黑龙江, 哈尔滨 150090;

2. 哈尔滨工业大学土木工程学院, 黑龙江, 哈尔滨 150090;

3. 苏州设计研究院股份有限公司, 江苏, 苏州 215021

PARAMETER DETERMINATION OF NEARLY-COMPLETE COMPENSATION SCHEME FOR TIME DELAY IN REAL-TIME HYBRID SIMULATION

WANG Zhen^{1, 2}, LIU Jin-jin^{1, 3}, WU Bin^{1, 2}

1. Key Lab of Structures Dynamic Behavior & Control (Harbin Institute of Technology), Ministry of Education, Heilongjiang, Harbin 150090, China;

2. School of Civil Engineering, Harbin Institute of Technology, Heilongjiang, Harbin 150090, China;

3. Suzhou Institute of Architectural Design Co. LTC, Jiangsu, Suzhou 215021, 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