



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 (8): 14-23 DOI:

[基本方法](#)

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

有限元实时耦联动力试验的时滞稳定性研究

周孟夏¹, 王进廷¹, 迟福东², 桂耀¹, 金峰¹

1. 清华大学水沙科学与水利水电工程国家重点实验室, 北京 100084;

2. 华能澜沧江水电有限公司, 昆明 650214

STABILITY ANALYSIS OF THE REAL-TIME DYNAMIC HYBRID TESTING WITH FINITE-ELEMENT BASED NUMERICAL SUBSTRUCTURE

ZHOU Meng-xia¹, WANG Jin-ting¹, CHI Fu-dong², GUI Yao¹, JIN Feng¹

1. State Key Laboratory of Hydrosience and Hydraulic Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China;

2. Huaneng Lancang River Hydropower Co., Ltd, Kunming 650214, 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