



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 (8): 23-28,34 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.04.0260

[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 ▶▶](#)

基于Kriging代理模型的二维分数阶粘弹性问题的数值求解

徐永生, 杨海天, 赵潇, 张国庆

大连理工大学工业装备结构分析国家重点实验室/工程力学系, 辽宁, 大连 116024

A KRIGING SURROGATE MODEL BASED NUMERICAL SOLUTION FOR 2-D FRACTIONAL VISCOELASTIC PROBLEMS

XU Yong-sheng, YANG Hai-tian, ZHAO Xiao, ZHANG Guo-qing

Department of Engineering Mechanics / State Key Laboratory of Structural Analysis for Industrial Equipment Dalian University of Technology, Dalian, Liaoning 116024, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[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