



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 (10): 65-70 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.06.0407

[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 ▶](#)

基于极大似然估计的多参考点模态参数识别方法

孙鑫晖, 郝木明, 李振涛

中国石油大学(华东)化学工程学院, 山东, 青岛266580

POLY-REFERENCE MODAL PARAMETERS IDENTIFICATION BASED ON MAXIMUM LIKELIHOOD ESTIMATOR

SUN Xin-hui, HAO Mu-ming, LI Zhen-tao

College of Chemical Engineering, University of Petroleum of China, Qingdao 266580, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(10\)](#)

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