



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 (9): 37-41 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 ▶▶](#)

基于裂纹扩展尺寸概率密度演化法的疲劳可靠性预测方法研究

刘勇,陈炉云,易宏

上海交通大学船舶海洋与建筑工程学院,上海 200240

STUDY ON FATIGUE RELIABILITY PREDICTION BASED ON CRACK PROPAGATION SIZE PROBABILITY DENSITY EVOLUTION METHOD

LIU Yong, CHEN Lu-yun, YI Hong

School of Naval Architecture, Ocean and Civil Engineer, Shanghai Jiaotong University, Shanghai 200240, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(11\)](#)

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