



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 (7): 1-7 DOI:

[基本方法](#)

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

[后一篇](#) >>

基于多边形比例边界有限元的 复合材料裂纹扩展模拟

施明光¹, 徐艳杰¹, 钟红², 张楚汉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. 大连理工大学海岸和近海工程国家重点实验室, 大连116024;
3. 新南威尔士大学土木与环境工程系, 新南威尔士州 悉尼 2052

MODELLING OF CRACK PROPAGATION FOR COMPOSITE MATERIALS BASED ON POLYGON SCALED BOUNDARY FINITE ELEMENTS

SHI Ming-guang¹, XU Yan-jie¹, ZHONG Hong², Ooi Ean Tat³, ZHANG Chu-han¹

1. State Key Laboratory of Hydrosience and Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China;
2. State Key Laboratory of Coastal and Offshore Engineering, Dalian University of Technology, Dalian 116024, China;
3. School of Civil and Environmental Engineering, University of New South Wales, Sydney NSW 2052, Australia

[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