



工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

EI 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 (3): 451-458 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.10.0705

[其他工程学科](#)

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

基于CBOS有限元溃坝流数值模型

王大国^{1,2}, Tham Leslie George², 水庆象³, 刘霞²

(1. 大连大学材料破坏力学数值试验研究中心, 大连 116622; 2. 香港大学土木工程系, 香港 999077; 3. 大连大学信息工程学院, 大连 116622)

NUMERICAL MODEL OF DAM BREAKING FLOW WITH CBOS FINITE ELEMENT METHOD

WANG Da-guo^{1,2}, THAM Leslie George², SHUI Qing-xiang³, LIU Xia²

"(1. Research Center for Numerical Tests on Material Failure, Dalian University, Dalian 116622, China; 2. Department of Civil and Structural Engineering, the University of Hong Kong, Hong Kong 999077, China; 3. Department of Information Engineering, Dalian University, Dalian 116622, China) "

[摘要](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

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