



# 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 (2): 50-57 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.09.0610

[基本方法](#)

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

## 波群诱发的非线性港湾振荡中低频波浪的数值研究

高俊亮<sup>1</sup>, 马小舟<sup>1</sup>, 王岗<sup>2</sup>, 董国海<sup>1</sup>

(1. 大连理工大学海岸和近海工程国家重点实验室, 辽宁, 大连 116024; 2. 河海大学港口海岸和近海工程学院, 江苏, 南京 210098)

## NUMERICAL STUDY ON LOW-FREQUENCY WAVES IN NONLINEAR HARBOR RESONANCE INDUCED BY WAVE GROUPS

GAO Jun-liang<sup>1</sup>, MA Xiao-zhou<sup>1</sup>, WANG Gang<sup>2</sup>, DONG Guo-hai<sup>1</sup>

(1. The State Key Laboratory of Coastal and Offshore Engineering, Dalian University of Technology, Dalian, Liaoning 116024, China; 2. College of Harbour, Coastal and Offshore Engineering, Hohai University, Nanjing, Jiangsu 210098, 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