



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): 14-18 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.08.0495

[基本方法](#)

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

钢悬链式立管与海床相互作用模拟方法研究

黄维平¹, 孟庆飞¹, 白兴兰²

(1. 中国海洋大学山东省海洋工程重点实验室, 山东, 青岛 266100; 2. 浙江海洋学院船舶与建筑工程学院, 浙江, 舟山 316004)

THE SIMULATION OF THE INTERACTION BETWEEN SCR AND SEABED

HUANG Wei-ping¹, MENG Qing-fei¹, BAI Xing-lan²

(1. Shandong Key Laboratory of Ocean Engineering, Ocean University of China, Qingdao, Shandong 266100, China; 2. School of Naval Architecture and Civil Engineering, Zhejiang Ocean University, Zhoushan, Zhejiang 316004, 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