



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 (4): 28-34 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.12.0833

[基本方法](#)

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

不同二阶绕射波浪力理论公式的结果互比

严开¹, 邹志利¹, 李献丽²

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. 浙江国际海运职业技术学院, 浙江, 舟山 316002

THE RESULTS CONTRAST WITH DIFFERENT THEORY FORMULA OF SECOND-ORDER DIFFRACTION WAVE FORCE

YAN Kai¹, ZOU Zhi-li¹, LI Xian-li²

1. State Key Laboratory of Coastal and Offshore Engineering, Dalian University of Technology, Dalian, Liaoning 116024, China; 2. Ship Engineering Branch College, Zhejiang International Maritime College, Zhoushan, Zhejiang 316002, 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