



工程力学

ENGINEERING MECHANICS

[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](#)

工程力学 » 2014, Vol. 31 » Issue (4): 252-256 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.11.0886

[其他工程学科](#)

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

椭圆形港湾内水波共振的解析解

王岗^{1,2}, 郑金海^{1,2}, 徐龙辉², 董文凯²

1. 河海大学水文水资源与水利工程科学国家重点实验室, 南京 210098;
2. 河海大学港口海岸与近海工程学院, 南京 210098

AN ANALYTICAL SOLUTION FOR OSCILLATIONS WITHIN AN ELLIPTICAL HARBOR

WANG Gang^{1,2}, ZHENG Jin-hai^{1,2}, XU Long-hui², DONG Wen-kai²

1. State Key Laboratory of Hydrology-Water Resources and Hydraulic Engineering, Hohai University, Nanjing 210098, C
2. College of Harbor Coastal and Offshore Engineering, Hohai University, Nanjing 210098, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(8\)](#)

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