



# 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 » 2014, Vol. 31 » Issue (10): 92-99 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2013.04.0339

土木工程学科

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 高桩码头整体安全度定量分级方法

王元战<sup>1</sup>, 刘翰琪<sup>1</sup>, 高树奇<sup>2</sup>, 张智凯<sup>3</sup>

1. 天津大学建筑工程学院, 天津市港口与海岸工程重点实验室, 天津 300072;

2. 中交水运规划设计院有限公司, 北京 100007;

3. 中交第四航务工程勘察设计院有限公司, 广州 510250

## QUANTITATIVE CLASSIFICATION OF OVERALL SAFETY OF OPEN WHARFS ON PILES

WANG Yuan-zhan<sup>1</sup>, LIU Han-qi<sup>1</sup>, GAO Shu-qi<sup>2</sup>, ZHANG Zhi-kai<sup>3</sup>

1. Tianjin University, School of Civil Engineering, Tianjin Key Laboratory of Harbor & Ocean Engineering, Tianjin 300072, China;

2. CCCC Water Transport Co., Ltd., Beijing 10007, China;

3. CCCC-FHDI Engineering Co., Ltd., Guangzhou 510230, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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