

ISSN 2095-7874
CN 12-1310/U
CODEN ZGJHBC

中国港湾建设

第38卷 第2期(总第240期) 2018年2月

2
2018



CHINA HARBOUR ENGINEERING

Vol.38 No.2 (Total No.240) Feb. 2018



Q K 1 8 1 1 5 6 5



中交疏浚(集团)股份有限公司
CCCC DREDGING(GROUP)COMPANY LIMITED



65 000 t半潜船“创新之路”

中国交通建设集团有限公司
中国交通建设股份有限公司

主管
主办

中国港湾建设 ZHONGGUO GANGWAN JIANSHE

月刊
第38卷第2期(总第240期)
本期2018年2月25日出版
1981年创刊

编辑委员会

技术顾问：谢世楞
主任：孙子宇
副主任：田俊峰 刘亚平
委员：(以姓氏笔划为序)
王晋 卢永昌
吕卫清 刘宝河
严云福 李一勇
李树奇 杨国平
张鸿 季则舟
顾明 顾勇
曹根祥 曹湘波
程泽坤 谭发茂

目 次

综合

- 海上风电复合筒型基础抗波浪液化研究 邓斌, 张金凤, 王利华 (1)
真空预压加固吹填软土地基的室内模型试验与淤堵机制 朱向阳, 陈祥龙, 江舜武, 邓永锋, 金亚伟 (5)
激光粒度分布仪在土工试验颗粒分析中控制参数的研究 尹长权 (12)
先铺法基床整平在沉管隧道中的应用及发展 马宗豪, 宋江伟 (16)
天津滨海新区地下水、土腐蚀性规律初步分析与探索 唐海明, 李平虎, 吴海燕 (20)

科研·勘察·设计

- 天津黏土地基动载模式下的孔压发展规律 雷华阳, 娄金峰, 许英刚, 刘英男 (24)
电渗法与电渗法联合真空预压法加固超软土地基的室内试验
分析对比 侯晋芳, 刘文彬 (30)
海上风电超大型单桩沉设垂直度控制 邹天城, 刘星 (35)
适用于大型浮式坞门的新型坞口底板结构 黄丹萍, 马勇, 陈良志 (39)
福清兴化湾海上风电风机基础施工设计 邱攀 (44)
上海市内河非货运航道通航净空尺度研究 汤晨, 于佳乾 (50)

施工技术

- 港珠澳大桥沉管隧道最终接头吊装解析 刘凌锋, 林巍, 尹朝晖, 邵新慧, 李毅 (53)

2018 · 2

大体积钢混凝土组合箱型浮坞门的应用

王晓东, 董洪静 (61)

山区峡谷超高空心薄壁墩柱施工关键技术

王明磊, 李建双, 王海明 (66)

施工设备·港口机械

涌浪海域起重船运动响应特性与作业窗口分析

刘修成, 华晓涛, 杨秀礼 (70)

广告

中交疏浚(集团)股份有限公司 (封一、封二)

中国铁建港航局集团有限公司 (插一)

中交第四航务工程局有限公司 (插二、插三)

中交天航南方交通建设有限公司 (插四)

中国港湾工程有限责任公司 (插五)

中交上海航道局有限公司 (插六)

中交港航建设有限公司 (插七)

上海交通建设总承包有限公司 (插八)

中交烟台环保疏浚有限公司 (插九)

上海三航奔腾建设(海洋)工程有限公司 (插十)

中交第三航务工程局有限公司宁波分公司 (插十一)

中交二航局南方工程有限公司 (插十二)

中交一航局第一工程有限公司 (封三)

常州金土木工程仪器有限公司 (封四)

中国科技核心期刊

交通部优秀期刊

天津市一级期刊

中国学术期刊评价研究 A 级期刊

《中国期刊全文数据库》收录期刊

《中国学术期刊综合评价数据库》统计源期刊

《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊

《中国期刊网》收录期刊

《中国学术期刊(光盘版)》入编期刊

《万方数据 - 数字化期刊群》收录期刊

《中国核心期刊(遴选)数据库》统计源期刊

《中文科技期刊数据库》收录期刊

《台湾华艺数据库》(CEPS)收录期刊

美国《乌利希期刊指南(网络版)》(Ulrichsweb)
收录期刊

美国《史蒂芬斯数据库》(EBSCO)收录期刊

主管: 中国交通建设集团有限公司

主办: 中国交通建设股份有限公司

承办: 中交第一航务工程局有限公司

中交天津港湾工程研究院有限公司

主编: 刘亚平

常务副主编: 张美燕

副主编: 孙红梅

本期责任编辑: 陈丹丹

编辑出版: 《中国港湾建设》编辑部

地址: 天津市河西区大沽南路 1002 号

邮政编码: 300222

电话: (022)28348642

传真: (022)28348642

Http: //www.zggwjs.com

E-mail: zggwjs@126.com

发行范围: 国内外公开发行

国内发行: 《中国港湾建设》编辑部

国外总发行: 中国国际图书贸易总公司

国外邮发代号: BM7951

印刷: 天津市新概念速印有限公司

中国标准连续出版物号: ISSN 2095-7874
CN 12-1310/U

广告发布登记编号: 津市场监管西广登

[2017]07 号

定价: 10.00 元

CHINA HARBOUR ENGINEERING

Monthly

Vol.38 No.2(Total No.240) Feb. 2018

Started in 1981

CONTENTS

Comprehensive

Anti wave liquefaction of composite bucket foundation of offshore wind turbines	DENG Bin, ZHANG Jin-feng, WANG Li-hua (1)
Laboratory model test of vacuum preloading on soft clay foundation by hydraulic filling and clogging mechanism	ZHU Xiang-yang, CHEN Xiang-long, JIANG Shun-wu, DENG Yong-feng, JIN Ya-wei (5)
Control parameters of laser diffraction grain size analyzer in particle size analysis of geotechnical experiments	YIN Chang-quan(12)
Application and development of pre laid leveling technique in immersed tunnel	MA Zong-hao, SONG Jiang-wei(16)
Preliminary analysis and exploration of corrosion law of groundwater and soil in Tianjin Binhai New Area	TANG Hai-ming, LI Ping-hu, WU Hai-yan (20)

Scientific Research, Prospecting & Surveying, Design

Development law of pore pressure under dynamic load in Tianjin clay ground	LEI Hua-yang, LOU Jin-feng, XU Ying-gang, LIU Ying-nan(24)
Experimental analysis and comparison of consolidation of ultra-soft soil under electro-osmotic and vacuum preloading-electro-osmosis	HOU Jin-fang, LIU Wen-bin(30)
Verticality control of oversize steel pipe pile sinking of offshore wind power	ZOU Tian-cheng, LIU Xing(35)
A new-type base plate structure of dock entrance for large-scale floating gate	HUANG Dan-ping, MA Yong, CHEN Liang-zhi (39)
Construction design of offshore wind turbine foundation in Xinghua Bay of Fuqing	QIU Pan(44)
Navigation clearance dimension of non-cargo inland waterway in Shanghai	TANG Chen, YU Jia-qian(50)

Construction Technology

Analysis of hoisting of the immersed tunnel closure joint of Hongkong-Zhuhai-Macao island and tunnel project	LIU Ling-feng, LIN Wei, YIN Zhao-hui, SHAO Xin-hui, LI Yi (53)
Application of large size steel-concrete composite box floating dock gate	WANG Xiao-dong, DONG Hong-jing(61)
Construction key techniques for super-high hollow thin-wall piers in mountainous canyon	WANG Ming-lei, LI Jian-shuang, WANG Hai-ming(66)

Construction Equipment, Port Machinery

Analysis of motion response characteristics and operating condition of floating crane in swell waters	LIU Xiu-cheng, HUA Xiao-tao, YANG Xiu-li(70)
---	--

Competent Authority: China Communications Construction Company (Group) Ltd.

Edited by: Editorial Office of *China Harbour Engineering*

Sponsored by: China Communications Construction Company Ltd.

Add:1002 Dagunan Road,

Published by: CCCC First Harbor Engineering Co., Ltd.

Tianjin 300222, China

CCCC Tianjin Port Engineering Institute Co., Ltd.

Tel:(022)28348642

Fax:(022)28348642

Chief Editor: Liu Yaping

[Http://www.zggwjs.com](http://www.zggwjs.com)

E-mail:zggwjs@126.com

Deputy Chief Editor: Zhang Meiyang

Distributed by: Editorial Office of *China Harbour Engineering*

智能互联时代 安全监测未来

国内领先的云端监测全套方案服务商



- 唯一私密的企业、项目帐号
- 支持监测设备远程测试与管理
- 支持多种报表的生成、打印与存档
- 支持监测点实时数据趋势图
- 支持预警信息的推送与管理

- 手机APP实时报警，数据、报表与曲线的查看
- 云平台拥有用户、配置、数据、统计、新闻、资料等多个中心
- 支持手持仪表的读数无线上传功能
- 支持单机版采集数据与人工读数入网功能
- 可为企业、项目定制个性化介绍及数据处理等服务

常州金土木工程仪器有限公司

地址：江苏省常州市金坛区儒林工业园

电话：0519-82566500

传真：0519-82566501

邮箱：jtm@cnjtm.com

网址：www.cnjtm.com

江苏金土木智能科技有限公司

地址：江苏省常州市武进区常武中路801号

(常州科教城创研港2#A504)

电话：0519-85809699

传真：0519-85806966

邮箱：ts@cnjtm.com

网址：www.jsjtm.com



微信公众号



淘宝店铺

ISSN 2095-7874



9 772095 787180