

中国港湾建设

Zhongguo Gangwan Jianse CHINA HARBOUR ENGINEERING

双月刊

Bimonthly

本期 2010 年 6 月 25 日出版

Published on Jun.25, 2010

1981 年创刊

Started in 1981

(总第 167 期)

TOTAL No.167

目 次

CONTENTS

编辑委员会

技术顾问: 谢世楞

主任: 孙子宇

副主任: 王海滨

委员:(以姓氏笔划为序)

王晋 卢永昌

田俊峰 李一勇

李宗哲 吴今权

吴澎 林风

张振雄 张鸿

张敬 周国然

侯晓明 顾明

曹根祥 曹湘波

符敦鉴 傅立容

程泽坤 潘德强

综合

- 某海港渔港边坡崩塌险石应急治理案例分析 朱智勇, 曹玉萍(1)
建筑碎料斜坡堤局部滑移原因分析 吴玺, 黄玉龙, 赵岩(5)
超长斜拉索软硬组合牵引系统安装受力机理 饶华荣, 游新鹏(9)
真空联合堆载预压在超载状态下的卸载时机分析 李明英, 尹长权(13)

科研·勘察·设计

- 开边界优化反演方法在渤海湾潮汐模型中的应用 李明昌, 梁书秀, 孙昭晨(18)
电渗法中排水固结理论与实践的若干问题 曹永华, 高志义(22)
干坞开挖状态下基底承载特性研究 程栋栋, 孙立强(25)
开洞位置对无粘结预应力板挠度影响的实验分析 朱万旭, 金凌志, 陈敏, 等(29)
组合式塑料合金电缆桥架在马迹山矿石中转港二期工程中的应用 姚宇(32)
桩土相互作用阻尼系数试验结果与其他结果的对比 智胜英(34)

施工技术

- 上海长江大桥工程墩柱分节预制安装施工技术 闫明吉, 殷天军, 卜蜀陵, 等(39)
临港船坞工程首幅地下连续墙施工技术 王世明, 黄宏宝(45)
钢筋混凝土锚杆在振冲密实区施工的探讨 周伟, 周维, 王福强(51)
港口大型围埝工程的施工与监测 王洪余(56)
浅谈客运专线 CPI、CPII 平面复测技术 刘金平, 汪天华(59)
铁路客运专线现浇连续箱梁梁式支架体系施工 石啸(63)

施工设备·港口机械

- 起重船稳定性衡准研究 葛慧晓, 何炎平, 陈新权, 等(69)
第四代真空射流装置节能技术改造 董志凌, 黄伦超, 杨振平(72)

建设·管理·监理

- 生态责任约束下港口与其物流系统的联动效应 李建丽, 真虹, 高洁(75)

信息

- 《中国港湾建设》编辑部成功启用《远程稿件采编系统》 (21)
国内首创 1.4 m 大直径 PHC 管桩通过专家鉴定 郑祖平, 何万华, 黄秋伟 供稿(79)

广告

- 江门裕大管桩有限公司 (封一、封二、插一)
上海朗信机械设备有限公司 (插二)
广州南方测绘仪器有限公司 (插三)
特瑞堡工程系统(青岛)有限公司 (插四)
无锡海鹰加科海洋技术有限公司 (插五)
博势商贸(上海)有限公司 (插六)
江阴市华能电热器材有限公司 (插七)
青岛吉尔工程橡胶有限公司 (插八)
上海天恺硅粉材料有限公司 (封三)
广州市中海达测绘仪器有限公司 (封四)

期刊基本参数: CN 12-1310/T * 1981 * b * A4 * 78 * zh * P * ¥ 10.00 * 3200 * 20 * 2010-06

Comprehensive

- Case Analysis on Emergency Treatment for Rock-fall of an Island Fishing Port Slope ZHU Zhi-yong, CAO Yu-ping(1)

- Analysis on Mound Breakwater Localized Slip of Constructive Shivers WU Xi, HUANG Yu-long, ZHAO Yan(5)

- Force Mechanism of Installing Drag System with Flexible-stiff Combination in Ultra-long cable in Stayed-cable Bridge RAO Hua-rong, YOU Xin-peng(9)

- Analysis on Unload Time of Vacuum Combined Surcharge Preloading in Overloading State LI Ming-ying, YIN Chang-quan(13)

- Analysis and Controlling for Cracks of CRTS I Track Slab XING Ming-zhao, ZHANG Xu-dong, Hu Zhi-li, et al(16)

Scientific Research, Prospecting & Surveying, Design

- Application of Optimal Inversion Method of Open Boundary Conditions in Bohai Bay Tidal Model LI Ming-chang, LIAO Shu-xiu, SUN Zhao-chen(18)

- Some Problems on Theory and Application of Drainage Consolidation in Electroosmotic for Ground Improvement CAO Yong-hua, GAO Zhi-yi(22)

- Load-bearing Character of the Dry Dock Foundation under Excavation State CHENG Dong-dong, SUN Li-qiang(25)

- Unbonded Prestressed Slab Experimental Analysis of Deflection Impact in Position Openings ZHU Wan-xu, JIN Ling-zhi, CHEN Min, et al(29)

- Application of the Combined Plastic Alloy Cable Trays in Majishan Ore Transshipment Port Phase II Project YAO Yu(32)

- Comparison between the Experimental Result of Pile-soil Interaction Damping Coefficient and Other Results ZHI Sheng-ying(34)

Construction Technology

- Construction Technology for Segment Precasting and Installation of Pier Stud in Shanghai Yangtze River Bridge Project YAN Ming-ji, YIN Tian-jun, BIAN Shu-ling, et al(39)

- Construction Technique of the First Width of Underground Diaphragm Wall in Lingang Ship Construction Basin Project WANG Shi-ming, HUANG Hong-bao(45)

- Probe on Construction of Reinforced Concrete Anchor Piles at Vibrofloatation Area Zhou Wei, Zhou Wei, Wang Fu-qiang(51)

- Construction and Monitoring of Large Scale Reclamation Dam Project in Port WANG Hong-yu(56)

- Discuss on Retest Technique for the plane of Passenger CPI, CPII Line LIU Jin-ping, WANG Tian-hua(59)

- Construction of Beam Supporting System of Cast-in-situ Continuous Beam in Railway Passenger Line SHI Xiao(63)

Construction Equipment, Port Machinery

- Study on the Stability Criterion of Crane Ship GE Hui-xiao, HE Yan-ping, CHEN Xin-quan, et al(69)

- Energy-saving Technical Reform of the Fourth Generation Vacuum Jet Device DONG Zhi-Ling, HUANG Lun-chao, YANG Zhen-ping(72)

Construction, Management, Supervision

- Coupling Effects between Port and Its Logistics System under the Ecological Responsibility LI Jian-li, ZHEN Hong, GAO Jie(75)

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

本期责任编辑: 康保慧

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: 国家海洋信息中心印刷厂

中国标准连续出版物号: ISSN 1003-3688

CN 12-1310/U

广告经营号: 1201034000026

定价: 10.00 元

Competent Authority:

China Communications Construction Company (Group) Ltd.

Sponsored by:

China Communications Construction Company Ltd.

Published by:

CCCC Tianjin Port Engineering Institute Ltd.

Chief Editor: Liu Yaping

Deputy Chief Editor: Zhang Meiyuan

Edited by:

Editorial Office of *China Harbour Engineering*

Add:1002 Dagunan Road

Tianjin 300222, China

Tel:(022)28348642

Fax:(022)28348642

<http://www.zggwjs.com>

e-mail: zggwjs@126.com

Distributed by:

Editorial Office of *China Harbour Engineering*

如发现掉页、残缺等情况,请直接与本
编辑部联系,以便补寄。