

中国科技核心期刊 中国科技期刊精品数据库收录期刊 天津市一级期刊

ISSN 1004-9592
CN 12-1220/U

港口技术

6

2016

PORT ENGINEERING TECHNOLOGY

第53卷 (卷终)

【总第 233 期】



中国交通建设集团有限公司 主管
中交第一航务工程勘察设计院有限公司 主办

万方数据

港口技术 第五十三卷 第六期 (卷终) 二〇一六年十二月 总第二百三十三期

双月刊
第53卷

第6期(卷终)
(总第233期)

本期2016年12月出版
1964年创刊

中国科技核心期刊
万方数据-数字化期刊群入网期刊
天津市一级期刊
《中国学术期刊(光盘版)》入编期刊
《中国科技期刊精品数据库》收录期刊
《中国学术期刊综合评价数据库》收录期刊
《中国核心期刊(遴选)数据库》来源期刊
《中国期刊全文数据库》收录期刊
《中国知网》收录期刊

编辑委员会

顾问:谢世楞 顾民权 袁浩清
主任:祝世华
副主任:吴今权 季则舟 秦福寿
编委:(以下按姓氏笔画为序)

王晋 王元战 卢永昌 李伟
李一勇 李元音 朱子平 刘进生
刘彦忠 杜韬 杨丽民 杨学群
吴澎 邹北川 宋向群 宋庆华
张华庆 陈广桐 武守元 范少杰
罗刚 赵晓岚 徐光 戚玉红
程泽坤 舒宁 蔡波

主管:中国交通建设集团有限公司
主办:中交第一航务工程勘察设计院有限公司
主编:秦福寿
编辑:仇沃 邢迎辉 王震
英文:谢鹏

出版:《港工技术》编辑部
发行:《港工技术》编辑部
地址:天津市河西区大沽南路1472号
邮编:300222
电话:(022)28160808-3337
传真:(022)28341925
邮箱:ggbjb@fdine.net
网址:www.ggjsbjb.com

中国标准连续出版物号:ISSN 1004-9592
CN 12-1220/U

广告经营许可证号:1201034000016
印刷:廊坊市佰利得彩印制版有限公司

目次

海岸动力

- 中等间距比条件下串列双圆柱流致振动数值模拟.....韩冰, 及春宁, 刘爽, 陈威霖 (1)
kinoshita派生弯道水流三维数值模拟.....白玉川, 徐国强 (7)

平面工艺

- 集装箱码头口岸集中查验区最优规模确定方法研究.....彭云, 杨斌, 王文渊, 宋向群 (12)
层次分析法(AHP)在港口空间布局规划中的应用.....齐越, 姚海元, 董敏 (15)
王达川, 任静, 靳廉洁, 左天立, 张晓晴, 张民辉, 沈益华, 臧韶辉
港口大型散货堆场内排水沟的设置探讨.....潘忆军 (19)

结构

- 深基坑施工过程中地下人防结构处理技术研究.....杨蒙, 李文峰, 谭跃虎, 李二兵, 周俊, 卞少帅 (22)
几种重力式沉箱码头受损沉箱的修复.....唐家凤 (27)
预应力混凝土抗拔桩受力性能分析.....刘晗晗, 刘擎波 (31)
烟台港西港区开孔直立堤设计浅析.....隋建国, 崔冠辰, 李元音 (36)
中欧规范混凝土结构钢筋锚固长度设计对比分析.....陈孝建, 王君辉 (41)

综合

- 深水抛填船实时测控验收系统设计与应用.....冯海暴, 吴一鸣, 曾凡军, 周良玉, 冯甲鑫 (44)
某核电厂循环水泵房截渗结构设计及施工.....邢伟, 冯倩 (48)
爆破挤淤堤上建造重力式码头的质量检测技术.....庞亮, 吉同元, 秦网根, 李鹏飞 (51)
沉管法在电厂取排水工程中的应用.....邓楠, 修志福 (56)
大型油码头消防设施布置探讨.....王广成, 赵家德, 武守元, 谭雪华 (61)
煤炭码头的防尘设计简析.....黄彬 (64)
新型环保泥浆处理系统在板桩码头中的首次应用.....刘爱国, 魏勇 (68)
港工BIM技术利用局域网进行多专业协同设计初探.....崔冠辰, 梁婷, 李娇娇, 陈瑶 (71)
港口岸线资源的分类标准及开发引导探讨.....姚海元, 齐越, 董敏
王达川, 任静, 张晓晴, 左天立, 靳廉洁, 李善友, 张民辉, 臧韶辉 (75)
水运工程危险源辨识及控制研究.....李林, 黄先胜 (79)
我国港口项目PPP融资模式的探讨.....孙景龙, 胡世津 (82)

地基基础

- 真空预压对新吹填淤泥地基水平位移影响范围研究.....李海玲, 李武 (85)
GeoSwath Plus在高桩码头桩基基础监测中的应用.....雷力军, 别伟平, 王颀 (92)

工程勘察

- 超长空心钢管嵌岩斜桩混凝土取芯技术.....曹胜敏, 寇磊, 李继广 (96)
取土方式对取土质量差异研究.....田伟, 肖雄丙, 张宏明 (99)
淤泥固化土力学性质试验研究.....徐桂平, 史迎春 (102)
激光验潮仪的研制及数据算法.....杨习成, 边志刚, 肖鸿飞 (107)

封面: 山东威海金线顶水域工程 (摄影 乔贯宇)