

双月刊
第52卷 第5期
(总第226期)
本期2015年10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 朱小平 刘进生
刘彦忠 李韬 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 谢鹏(英文)
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

- 岛礁地形上二维波浪传播的数值模拟.....刘思,柳淑学,李金宣 (1)
巴塔港防波堤设计方案可行性数值模拟对比研究.....蒋勇,李会兴,张杰峰 (6)
2011年“梅花”台风过程波浪模拟研究.....林谔,张庆河,陈同庆,王扬杰 (10)
涌浪控制下的砂质海岸建港条件关键技术研究.....高峰,雷华,刘海成,刘立平,陈汉宝 (15)
斜坡堤在涌浪作用下的越浪量试验研究.....陈汉宝,陈松贵,周加杰,周然 (22)

平面工艺

- 基于VISSIM仿真的客滚港区多泊位交通组织优化.....郭子坚,王秉昌,王文渊,唐国磊 (26)
日照港石臼港区1#至6#通用泊位港池底高程的确定.....杨彩云 (29)
浅析多点给料设备在港口散货装卸中的应用.....岳金灿,郭建睿 (32)
集装箱码头泊位及岸桥管理的SIMIO仿真研究.....李绍武,王筱雨 (37)
一种大型结构物的运输框架预安装及运输装船工艺.....杨胜,赵子坤,窦星慧 (42)
大型液化天然气码头靠船墩布置研究.....黄高新 (45)
某LNG码头项目泊位长度的优化.....刘爽,李健,刘新勇 (49)

结构

- 700 mm×700 mm预制预应力混凝土空心方桩的应用.....赵娟,刘彦忠,杨艳静 (51)
PLAXIS在混凝土U形板桩护岸受力计算中的应用.....邹红霞,母从容 (55)
气温变化对高桩码头长门机轨道的影响分析.....于鸿明,张晓晗,蒋华忠 (61)
港口工程中大型贮煤筒仓设计分析方法探讨.....叶祥记,王正刚,范少杰 (64)
国外海洋立管规范静强度准则的比较.....梁程诚,吴剑国,戴伟 (68)

综合

- 基于工程实例分析等电位联结的重要性.....孙秋萍,孔德鹏 (74)
赫格隆液压系统在大功率带式输送机上的应用.....宋涛,何嘉伟,张旭东 (78)
大功率多驱动限矩型液耦带式输送机起动技术研究.....黄小军,刘洪宝,乔朝起 (81)
京津冀鲁区域新增大型原油接卸点运输系统论证.....许小兵 (85)
基于AHP法的信息安全评价体系研究与应用.....纪华,田力 (89)
大型工程项目物资供应与管理工作探讨.....王晓丽,武荣昌 (94)
温州港平阳港区开发模式研究.....张毅文,孙克刚,王达川 (97)

地基基础

- 旋挖法强夯置换在油品罐区地基处理工程中的应用.....张晓杰,李文勇,高艳民 (102)
强夯法在高填方堆场轨道基础地基处理中的应用.....肖乾,冯美果 (105)

工程勘察

- 天津某地区第I海相沉积层顶部饱和粉土层液化分析.....符亚兵,张郁 (109)
黄骅港煤炭港区粘性土液限与塑限相关性研究.....戚玉红,赵居代,杨鸿钧 (112)

信息

- 中国交通建设10个项目荣获第十四届全国优秀工程勘察设计奖..... (67)
“黄金水道通过能力提升技术”取得五大创新成果..... (77)
封面:锦州港25万t级原油码头