

珠江水运

2022.09期(总第553期)

每一滴水里都含有思想的影子

船舶排放控制区对 琼州海峡航运企业的 影响研究

P49

人民币15元 / 港币30元

中华人民共和国交通运输部主管

ISSN 1672-8912



9 771672 891227

国内标准刊号: CN44-1376/U

目录 / CONTENTS

/ 珠江水运 / 2022 / 09期

- 03 某河道堤型的分析设计 | 白文龙
- 06 EKG电渗联合真空预压法在某水闸软基处理中的应用 | 陈建峰 胡芸川
- 09 “四个选择”视域下党史学习教育融入高职院校思政课程教学路径研究
| 陈卫东 赵小青 袁璟瑾 陈佳 陆叶
- 12 广西内河集装箱班轮运输发展分析及建议 | 冯海珊 韦英雅 陈梓松
- 15 双轨式雷达波自动测流系统在横江水文站的应用 | 黄振宇 罗毅 瞿旋
- 18 岩溶地质条件下的桥梁桩基施工和溶洞处理技术探讨 | 蓝国雄
- 21 浅谈船舶海上紧急情况的应急处置 | 李东江
- 24 粤港澳大湾区青年人才创新创业服务平台构建: 现状、问题与对策
| 李华武 徐佳雯
- 28 内河航道要素分类研究探讨 | 李倩
- 31 静载试验在海上钢管桩承载力检测中的应用 | 李阳清
- 34 大型LNG船进出仙人岛港区风险识别与预防初探 | 李英发 王锐
- 37 海上抛石堤防渗墙塑性混凝土配合比设计研究
| 李志浩 李哲 刘建军 蒋叔强 孙贵平
- 40 防城港某码头工程椭圆形沉箱浮游稳定性研究及应用 | 梁剑红
- 43 深基坑施工对既有临近桥梁的影响分析及防护措施 | 刘进 王凯 熊伟
- 46 1981-2020年粤东四市极端降水特征分析 | 刘康慧 花培
- 49 船舶排放控制区对琼州海峡航运企业的影响研究 | 刘新亮 杨晓华
- 52 水库功能调整影响下紫云湖防洪能力分析 | 刘玉凤 赵佩臣 孙少华
- 55 基于沉降控制的深厚软土地基煤炭堆场建设实践 | 吕林皓 陈少青



2022年5月
(创刊于1993年9月)



半月刊 本期15日出版

国内统一刊号: CN44-1376/U

国际标准刊号: ISSN1672-8912

每一滴水里
都含有思想的影子

宽度的资讯
深度的注解

网址: <http://www.zjsyzz.com/>

主管 中华人民共和国交通运输部
主办 珠江航务管理局

编辑出版 广东珠江水运杂志社

书记 范庆萍
社长 韩轶琳
总编辑 王锐丽
副总编 张建新
副社长 连宝
资深编辑 钟俊男
采编 沈亮
办公室 程思豆 黎广彪
论文部 陈俊丽
市场部 黄敬华 陈晓华

编辑部地址 广州市沥滘路298号506室
邮政编码 510290

电 话 (020) 83231161 83383751
采编部 (020) 83383971 83389231
论文部 (020) 83231160
传 真 (020) 83231160

公共邮箱 zjsy@zjhymail.mot.gov.cn
投稿邮箱 zjsyzzgj@163.com
官方微博 新浪微博@珠江水运

广告经营许可证: 粤工商广字010738号
发行范围: 国内外公开发售
开户名称: 广东珠江水运杂志社有限公司
开户行: 建设银行广州市文德南支行
银行帐号: 4400 1401 0070 5008 7225

声 明

凡作者向本刊投稿, 一经采用, 均视为作者已许可本社使用该投稿作品的信息网络传播权。

本刊欢迎转载, 依照有关版权的法律规定, 转载时需明确标示文章来源。对转载时未标明作者及本刊名称者, 本刊保留追究法律责任的权利。

定价: 人民币15元/港币30元

读者服务热线: 020-83231160

如发现印刷、装订质量问题请与印刷单位联系调换。

本刊选用了部分国内外资料、图片, 敬请作者与本刊联系。

本刊已入编“CNKI中国期刊全文数据库”、“万方数据—数字化期刊群”, 电子版合作伙伴: 龙源期刊网、博看网、超星期刊、维普资讯。作者著作权使用费与本刊稿酬一次性给付, 不再另行发放。作者如不同意文章入编, 投稿时敬请说明。



广东珠江水运杂志社
媒体广告与商务运营

电话: 020-83231161
传真: 020-83231160
邮箱: zjsy@zjhymail.mot.gov.cn
网址: www.zjsyzz.com

- 58 起重机用分舱式高压电缆分接箱的设计与应用 | 容梓豪 陈家骏
- 61 万安船闸工程石方爆破技术及安全评价研究 | 孙荣
- 64 三亚南山港公共科考码头项目滑道设计与施工技术研究 | 谭永安 余杨明
- 67 “党建+”赋能助发展 领跑央企加速度 | 王文喆
- 70 内河码头总平面布置对结构选型影响分析 | 王耀东 余俊韬
- 73 沿海和国内水路运输保险代位求偿权诉讼时效问题 | 王一获
- 76 声波透射法在钻孔灌注桩完整性检测中的应用 | 魏龙
- 79 水利工程中水闸施工工艺要点及施工质量控制分析 | 吴英成
- 82 关于新疆奴尔水库实体模型的非工程措施冲淤效果分析研究
| 肖俊 张桂林 郭华 姚鹏亮 郑忠
- 86 温度实时监测技术在船闸大体积混凝土中的应用 | 肖诗康
- 89 直排式真空预压施工工艺在软弱地基处理的应用与实践 | 徐建华 李军
- 92 水工隧洞施工质量隐患及保证施工质量的建议 | 杨鹏 蔡本林
- 95 穿钢棒法施工码头接岸引桥盖梁时的局部应力分析 | 杨文凯 王柱
- 98 疫情形势下海外施工项目采购质量控制浅析 | 杨星
- 101 水利工程泵站施工高喷防渗墙技术分析 | 张彬
- 104 水工建筑渗漏成因分析与控制方式研究 | 张亚培
- 107 高速公路隧道项目中的洞口浅埋段施工技术 | 赵博
- 110 含I型中心裂纹板修补结构的应力强度因子计算 | 赵星
- 113 可视化在深海防波堤施工项目质量管控中的运用 | 周盖