

珠江水运

2023.18 期 (总第 586 期)

每一滴水里都含有思想的影子

珠航局全力开展珠江水运大通道 关键节点保通保畅工作调研

P04

人民币 15 元 / 港币 30 元

中华人民共和国交通运输部主管

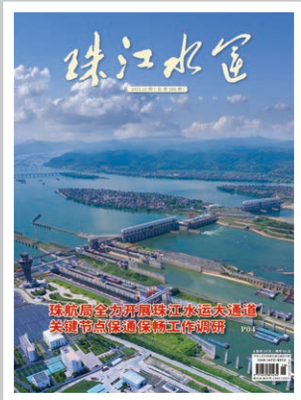
ISSN 1672-8912



9 771672 891234

国内标准刊号: CN44-1376/U

WWW.SZSZ.COM



2023年9月
(创刊于1993年9月)



半月刊 本期30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有限公司

书记 丁镇
社长 韩轶琳
总编辑 王锐丽
副总编 张建林
副社长 连宝 谢晓
采编部 陈晓华 陈丽丹
办公室 程思彦 黎广彪
论文部 陈俊丽
市场部 黄敬华 张祉昊

编辑部地址 广州市荔湾路298号506室
邮政编码 510290

目录 / CONTENTS

珠江水运 | 2023 | 18期

卷首语 | Preamble

01 让大兴调查研究多沾些“烟火气”

封面报道 | COVER STORY

04 珠航局全力开展珠江水运大通道关键节点保通保畅工作调研

学术 | Academic

09 航道重力式挡土墙地基桩承载力分析 | 曹洋 曹元军

13 沿海敞口集装箱船建造检验机电部分要点解析 | 陈凯

16 湄洲湾港东吴港区绿色港口评价体系构建及应用分析 | 陈瑶

22 未加固软基采用砂袋围堰工艺探究及应用 | 陈志海

26 航道工程中耙吸式挖泥船精挖施工工艺 | 丁亚楠

29 海事资源唯一标识符在海事资源管理方面的前景展望 | 杜岗 施展
牛瑞娟

32 基于BIM的航运辅助枢纽工程浮式检修闸门设计 | 龚裕霞

35 弧形工作闸门三维静动力有限元分析 | 顾富星 岳桃丽

38 高职航海类双师型教师队伍分类分级建设研究 | 郭云龙 韩路雨

41 JQ160-40架桥机在蝶式高桩码头构件安装中的应用 | 何剑

45 码头桩基溶洞施工处理技术 | 胡敢均

48 含硫化氢土质疏浚施工技术研究 | 李刚 杨海

51 广西柳江红花水利枢纽二线船闸工程环保管理工作分析 | 林荣富

54 大型结构海损船修理工程策划 | 刘习贤 梁森森

58 考虑氯含量测定误差的海工混凝土服役寿命偏差分析 | 刘欣昕 张龙
程星燎 蔡钟

63 湘江永衡三级航道潇湘枢纽船闸改造工程通航水流条件研究 | 吕睿

- 66 信息技术在内河海事管理中的运用及效果 | 屈君
- 69 引航员在登离船安全方面的思考 | 宋传国
- 73 基于海上横向补给场景下的船载桥式过驳装置设计 | 孙斌 王俊杰
刘安尧 李柳橙
- 77 论对海事行政执法自由裁量权的控制 | 孙海万
- 80 “三治”模式航海专业学生船上实习改革研究 | 覃志居 田五六 邓小富
- 83 信息技术在船员培训中的应用及效果探讨 | 谭晟
- 86 粤港澳大湾区航海保障业务现状及对策研究 | 王静 黄永乐
- 89 港口水域航道合理规划设计探究 | 王三才
- 92 船舶主机控制系统课程教学方法探究 | 韦瑞棉
- 95 锚泊船舶偏荡应对策略研究 | 魏茂镇
- 98 基于通航环境影响的船舶航速优化及能效提升探讨 | 夏辉煌
- 101 浅谈军事航海教育中如何融入思想政治教育 | 向琛
- 104 智能航海发展对海员职能的影响研究 | 袁松才
- 107 内河纯电动船舶建造检验 | 占雷 曾万鹏 叶城 郭国凡
- 110 气举反循环钻机在高桩码头PHC桩斜桩嵌岩中的应用 | 赵伟健
- 114 关于新时代港口思想政治工作的实践与思考 | 郑大伟

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

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: 国内外公开发行
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, 转载时须明确标示文章来源。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: 博看网、超星期刊、维普资讯、中邮阅读、长江文库。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



每一滴水里都含有思想的影子

宽度的资讯
深度的注解

讲好珠江水运故事
弘扬珠江水运正能量
发出珠江水运好声音



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



微信公众平台二维码