

珠江水运

2022.19期(总第563期)

每一滴水里都含有思想的影子

“双碳”目标下
云南水利发展
新常态

P37

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 192

国内标准刊号: CN44-1376/U

目录 / CONTENTS

/ 珠江水运 / 2022 / 19期

- 03 桥闸工程中围堰施工及质量管理研究 | 蔡锡铨
- 06 结构可靠度在水工结构设计中的具体实践 | 陈权浩
- 09 浅谈航海类学生英语学习现状和对策 | 程博宇 张皓 张君丽 尹梦洁 范深
- 12 航电枢纽边坡水毁修复方法研究 | 程烈 廖柳霞 首佳
- 15 浅谈深水防波堤护面块体安装控制及修复方法 | 董江涛
- 18 英德市小型水库雨水情测报和大坝安全监测系统建设
| 高月明 陈希谣 李梓岚
- 22 互联网+MOOC背景下线上线下混合式教学模式的探索与实践 | 葛圣彦
- 25 南水水库泄洪河道整治工程生态护坡施工技术分析 | 宫剑
- 28 oilon燃油锅炉故障浅析 | 韩志远
- 31 AIS与现代航海技术的关系及对未来航海的影响研究 | 蒋文盼
- 34 一起商渔船碰撞事故原因分析及应对措施 | 李锋
- 37 “双碳”目标下云南水利发展新常态 | 李海燕 谢淑彦 刘冬黎 罗秋
- 40 水运工程质量安全管理实践与探讨 | 杨哲
- 43 长期降水情况下高含沙水库滑坡稳定性评价 | 余博
- 46 梁板式高桩码头港区厚板混凝土道路裂缝成因与防治 | 余细强 庞振鑫
- 49 外海深水钢丝石笼高效、高精度安装研究与应用 | 袁明明 曾建青 苏千立
- 52 关于海上拖航合同中的免责条款研究 | 张茜
- 55 碳中和背景下船闸植被固碳研究
——以成子河船闸为例 | 张杨 李真真 杨松桦
- 58 新形势下航海类院校学生党支部组织力提升路径研究
| 赵垒 赵双双 郭世俊



2022年10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 张建林
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 张祉昊

编辑部地址 广州市荔湾路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

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。

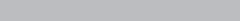
定价: 人民币15元/港币30元

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: 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

- 61 基于纯追踪算法的智能船舶避碰决策支持 | 钟旭华
- 65 万安二线船闸大体积混凝土温控措施研究 | 周小敏 徐旋
- 68 试分析汕头港广澳港区航道在设计中的问题及解决方法 | 左琴
- 71 浅谈远洋船舶舵系修理的技术规范和注意要点 | 江浩龙
- 74 散货堆场堆取料机轨道基础设计方法探讨 | 李倩
- 77 美标钢管桩锁扣焊接施工工艺 | 梁春艳 兰金平
- 80 大型水下盾构隧道结构健康监测系统的构建和应用 | 林武东
- 83 浅析乡村振兴战略背景下农村电商的发展对策 | 毛紫霞 刘志平
- 86 重力式码头与板桩码头衔接段优化方案研究 | 沈智彬 孙树青
- 90 建筑施工企业资本运营项目公司经理人员管理工作探索与优化 | 施又榕
- 93 船舶在港口水域航行的潜在风险 | 石常坡
- 96 内河航道管理中数字航道技术的应用 | 万丽珊 朱闲翔
- 99 厦门港引航船舶信息可视化平台在引航调度中的应用 | 王惠来
- 102 防污帘在吹填施工中的应用研究 | 王俊杰 陈河元
- 105 深化网络育人内涵, 提升易班平台育人成效
——广州航海学院为例 | 吴成结 郑楚滨 黄德锋 于世鹏 马昱源
- 108 船舶柴油机SCR系统简介和实船应用研讨 | 吴清飞
- 111 水利工程与水文化融合发展探析
——以江苏省善后闸管理所开山建闸水文化建设实践为例 | 夏彤
- 114 乡村振兴背景下村镇田园综合体发展模式分析及其优化路径
——基于广州黄埔区逢下村的个案研究 | 谢芷若 雷海良 邓思莹 陈婕