

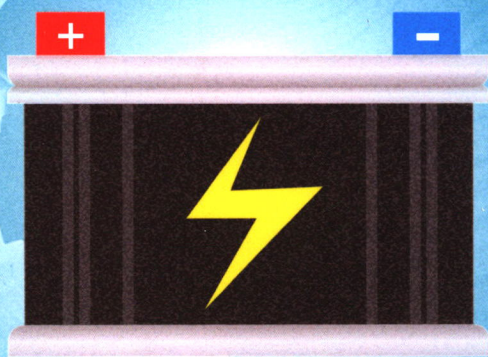
# 珠江水运

2023.07期(总第575期)

每一滴水里都含有思想的影子



QK2300507

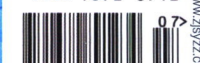


## 船舶电池应用 及生命周期研究 P80

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



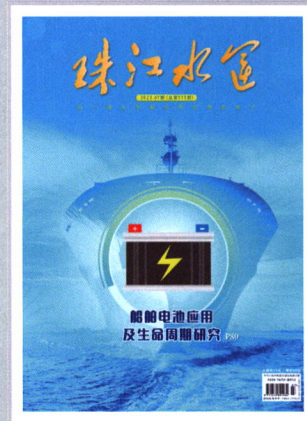
9 771672 891234 07

国内标准刊号: CN44-1376/U

# 目录 / CONTENTS

珠江水运 | 2023 | 07期

- 03 集装箱码头在港效率指标分析与应用 | 张壮 刘彦平
- 06 小半径曲线薄壁钢箱梁制作与质量控制 | 艾磊
- 09 水利水电工程中高边坡开挖支护施工技术 | 曹钢进 黄志华
- 12 福建某新建电站配套码头工程航道通航条件影响论证 | 崔一诺 李文超  
刘垒
- 15 建筑工程造价的合理有效控制措施研究 | 邓秋敏
- 18 珠江口小船对航道航行安全影响对策研究 | 董林 王杰
- 21 一种集成式可视化遥测遥控航标灯器应用探讨 | 何荣坤 黄炜
- 24 浅谈灯塔防雷改造 | 何尉
- 27 沙滩修复技术与应用实践 | 胡欲洁 黄顺深 李承柱
- 30 客滚船建造过程空船重量控制技术探析 | 黄得壮
- 34 关于湖州市内河集装箱运输发展的研究 | 嵇斌华 徐磊
- 37 超大型方块的预制安装工艺研究与应用 | 姜明佐
- 40 钻井平台油田群水域拖带作业通航安全保障措施研究 | 康桂栋
- 44 模袋混凝土护坡技术在河道护坡工程中的应用探究 | 李波 耿小曦
- 47 珠江水系与长江水系上游连通方案探讨 | 李仕勇
- 51 组合钢模板在一次性全断面预制箱涵施工中的应用 | 李腾腾
- 55 软弱围岩大变形隧洞施工技术在水利工程中的应用 | 李怡金



2023年4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有限公司

书记 范庆萍  
社长 韩映琳  
总编辑 王锐丽  
副总编 张建林  
副社长 连宝  
采编部 陈晓华  
办公室 程思昱 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

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, 转载时请明确标示文章来源。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。

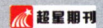
定价: 人民币15元/港币30元

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 碳中和目标下鲮鱼圈港区船舶绿色引航的可行性分析 | 李征
- 61 三峡河段大风天气下船舶过闸安全风险研究 | 林贤 杨孝作 新海宁 代鑫
- 64 河道整治工程中的生态护坡防洪堤设计 | 楼佳男
- 67 船舶空压机连杆大端轴瓦故障实例分析 | 骆秀金
- 70 江苏大丰区海上风电发展现状与建议 | 吕林 崔丹丹 张锋 陈艳艳 罗一单
- 73 岸桥集装箱卡车防吊起系统设计 | 邱亚越
- 77 临时吊索系统在非洲地区旧悬索桥全吊索更换施工中的设计及应用  
| 余会忠 李昊然 单康 柳晨阳
- 80 船舶电池应用及生命周期研究 | 谢浩武
- 86 建筑拆迁料在港口陆域软基强夯法加固中的应用 | 黄超
- 89 航道疏浚工程设计要点分析 | 杨岩松 徐旭东
- 92 探讨抓斗船组在浅滩和通航限制条件下的安全管理要点 | 尹龙飞  
鲁占营 利添明
- 96 动态斜面技术原理特点及应用分析 | 张白冰
- 99 深水浅覆盖层大直径桩基钢护筒沉放施工技术研究 | 张大军 王欢
- 102 基于“育德”轮的船舶操纵教学改革研究 | 张顺涛
- 105 堰筑法隧道就地固化填料化处理工艺及试验研究 | 张宇 刘毅 陈作雷
- 108 基于视频智能识别与雷达联动的内河航道智慧通航船舶检测系统 |  
赵钧锐 高瑾
- 111 浅谈外海无掩护多级沉箱基础处理施工技术 | 郑骥 陈海鹏 林小松
- 114 码头工程中的沉箱施工与概预算编制方法 | 周敬梓



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

万方数据