

珠江水运

P88

目录 / CONTENTS

/ 珠江水运 / 2021 / 07期

- 03 建设自由贸易港背景下海南航运产业完善途径探讨 | 曾锦 李莉
- 05 构建河道砂石资源长效管理机制的几点思考 | 储勇
- 07 休闲渔船安全生产标准化建设分析 | 董海亮 何鹤 孟贝贝
- 09 水利工程地理信息化模型和可视化分析 | 方铭峰
- 11 吹填施工作业中的管线延伸措施 | 高琦
- 13 水利工程堤防护岸工程施工技术 | 何潇
- 15 关于新形势下提高国有企业青年员工工作能力的思考 | 何兆翔
- 17 船舶碰撞风险因素分析研究 | 华培毅
- 19 谈企业流程管理的思路 | 黄树洪
- 22 潮流作用下疏浚吹填排泥管线输送技术优化 | 黄文强
- 24 湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区6#、9#、11#泊位陆域地基处理工程质量
管理 | 蓝家香
- 26 软土地基边缘区域插打排水板施工方法 | 李宏权
- 28 外海环境施工船舶组织安全管理技术分析 | 李菁菁
- 30 固滴水电站闸基综合防渗技术设计 | 李社凤
- 32 探地雷达技术在混凝土渠道渗漏检测中的应用 | 李熊凯
- 34 高桩码头现浇面层裂缝成因分析及防治措施 | 林光亮
- 36 沉箱陆上吊装工艺在渔港码头施工中的实践 | 罗建春 高琦
- 38 某拦河工程泄洪闸设计方案对比分析 | 马国文
- 40 防波堤工程施工风险分析及控制措施研究 | 马姝越
- 42 水利施工中围堰技术的应用 | 麦展林
- 44 内河航标智能化发展前景 | 毛雄磊 贾圣
- 46 重力式码头沉箱预制及安装施工质量控制研究 | 孟坤
- 48 大尺寸钢混叠合梁混凝土桥面板预制施工关键技术 | 彭昆
- 50 位于城市商贸区的导标设计研究分析 | 钱龙
- 52 袋装砂围堰龙口合龙施工技术 | 秦学 谢亭亭
- 54 水利工程堤围加固工程设计及施工技术 | 邱香美
- 56 不对称孤立街谷内流动和污染物扩散数值模拟研究 | 任蘇琪 罗杨 崔鹏义



2021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

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
副主编 马格淇
采编 沈亮
美术总监 黄敬华
美术编辑 钟俊男 陈晓华
办公室 刘文韬 程思昱 黎广彪
发行部 陈俊丽

编辑部地址 广州市荔湾路298号506室
邮政编码 510290

封面设计: 陈晓华

电话 (020) 83231161 83383751
采编部 (020) 83383971 83389231
发行部 (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
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 新河东闸工程现状调查分析 | 任轶 钱缘雨
- 60 地连墙大型钢筋笼吊装安全控制要点分析 | 石岚
- 62 BSC生态护坡技术在城市河道整治中的应用 | 史俊政 相志庆 朱岳庚
- 66 平原河道节制闸数字化监测问题探讨 | 宋秋英
- 68 水系治理与生态型水系建设措施研究 | 陶明
- 70 堆场轨道梁施工技术总结 | 王春阳
- 72 关于城区房建项目水土保持防治重点的探讨 | 王东伟
- 74 浅窄航道耙吸挖泥船施工技术应用探讨 | 王佳鸿
- 76 码头水工建筑物防渗堵漏施工技术 | 王奎武
- 78 某港重力式码头沉箱纵向尺度优化对工程造价的影响分析
| 王远峰 王远宏
- 80 山区航道整治工程施工监理的特点及方法 | 韦昌方
- 82 码头工程建设中的沉箱施工技术 | 吴春兵
- 84 浅析中化泉州3号泊位(10万吨级)油轮码头的引航操纵 | 吴昊
- 86 加压式套管冲击排水强夯法施工技术在实际工程中的应用分析 | 徐磊
- 88 利用北斗传输的海洋观测航道浮标 | 许娟 廖铭胜 郭婧 李栋
- 92 装配式马墩支撑在高桩码头中预制靠船梁安装时的运用 | 杨俊 徐佳冻
- 95 粤港澳大湾区深厚软土区域码头结构选型的探析 | 杨通周
- 97 S7公路建设中水土保持措施的研究 | 尤丽红
- 99 复杂地基水闸渗流计算分析 | 于洪亮
- 101 浮箱助浮沉箱出运工艺技术探讨 | 于洋
- 103 长江南京以下12.5米深水航道工程效益后评估分析 | 岳巧红
- 105 长江干流江苏段崩岸应急治理工程泰州市境内工程效果分析
| 张沐川 陈静茹
- 107 一种基于移动网络多功能航标采集系统远程更新的实现
| 张义欣 吴昊 黄加顺 李栋
- 109 预制高强混凝土薄壁钢管桩在满堂式码头中的应用 | 章康 许仁超
- 111 国外某码头装卸工艺设备选型研究与优化 | 周婷婷 徐亚哲 郝建涛
- 113 海上风电高桩承台基础封底结构受力特性研究 | 周震宇 马晟翔