

珠江水运



ISSN 1672-8912



9 771672 891210

www.zjstz.com

目录 / CONTENTS

/ 珠江水运 / 2021 / 03期

- 03 关于防波堤施工技术的探讨 | 曾晰 李思琦
- 05 加快珠海高栏海铁联运发展的对策研究 | 曾奕明 蓝贤钢 刘敏
- 08 浅谈如何顺利通过PSC检查 | 陈昌明
- 11 大型施工船舶临近海底管道抛锚作业安全措施 | 陈强
- 13 加强岸上福利设施建设促进海员的培养发展 | 陈森亮
- 15 浅论水运工程设计的风险防控 | 陈宇
- 17 小型水库除险加固工程要点探讨 | 冯晓娟
- 19 海边细砂层深基坑钢板桩支护与坑内轻型真空降水质量控制
| 官兆根
- 21 青浦区大莲湖泵闸工程水土保持措施设计 | 韩文君
- 23 水工船闸砼浇筑质量的施工控制研究 | 杭鹰
- 25 海员上岸休假权利辨析 | 何金柯
- 27 沿海老旧高桩码头检测与评估实例分析 | 胡文高
- 29 没水安装工艺在直立式防波堤施工中的应用 | 黄家富
- 31 水利水电防渗墙工程存在的问题与对策 | 黄玉红 周泽军
- 33 GT管袋淤积技术——重庆长生河治理总结 | 蒋军 童思喆
- 35 海底隧道设备设施的价值管理策略 | 靳仁宁
- 37 某水电站库首右岸边坡稳定分析 | 柯春琴
- 39 长江上游长叶碛河段航道整治方案试验研究 | 寇宁宇
- 41 浅水作业—DP船舶性能分析 | 李刚
- 44 浅析汽车烤漆工艺在淮阴闸启闭机上的应用 | 李曼 何冰清 叶建光
- 46 高桩梁板式码头支撑工艺的比选 | 李天明
- 48 超薄抗滑磨耗层 (TFC) 设计及路用性能研究 | 李小鹏 韩亚进
- 51 大跨径斜拉桥悬臂施工线型控制技术探讨 | 林超
- 53 船员流失的特定因素及对策 | 林丽
- 56 直立式护岸在狭容易冲刷河道中的应用优势 | 刘艳
- 58 港口航道工程大体积混凝土裂缝的施工工艺探讨 | 刘中兴
- 60 浅谈港航工程企业市场开发中品牌战略研究的意义与方法 | 娄毓凯
- 62 桥梁通航净空尺度复核方法的探讨 | 卢健杨



2021年2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
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: 黄敬华

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

- 64 大跨径钢引桥(闸口跨)吊装施工技术 | 马新风
- 66 利用绳锯系统截除超高混凝土管桩的施工工艺 | 孟凡奇 刘鹏
- 68 码头面层混凝土裂缝通病解析和措施 | 缪亚欣
- 71 水利工程海堤加固施工技术方案研究 | 彭庆培
- 73 高桩码头PHC沉桩施工质量控制要点 | 孙永亮 单海波
- 75 预应力混凝土空心方桩水上沉桩施工安全与质量保障举措探析
| 王坤 纪万超
- 77 珠江口水域海事安全监管形势及对策研究
| 王群朋 沙正荣 吴建生 范天佑
- 80 塑料排水板施工全过程质量控制 | 王钟
- 82 水利工程设计阶段工程造价的计价与控制研究 | 夏璐
- 84 航道护坡拱圈施工温度约束应力分析 | 夏微 曹洋
- 87 基于人生价值自我实现的航道编外人员管理的思考 | 项健荣
- 89 浅谈西江(界首至肇庆)航道扩能升级工程实船适航试验 | 肖宝文
- 91 桩顶褥垫层截渗对水闸渗流的影响 | 谢义伟 张虎
- 93 水利水电施工过程中边坡开挖支护技术 | 胥桂梅
- 95 京杭运河梯级船闸引航道靠船墩布置方案优化分析 | 徐亚哲 周婷婷
- 97 从《我国行的问题》探析陈嘉庚海洋观 | 薛晗 李成明 赵强
通讯作者: 赵强
- 99 某引桥工程混凝土面层裂缝的成因与预防 | 尤贵平
- 101 水利工程质量检测信息化平台的构成及应用 | 张立全
- 103 河道底泥环保疏浚技术及其处理方法分析 | 张攀飞
- 105 重力式化学品码头结构监测系统实施与应用 | 张焯 侯佳俊
- 107 集装箱码头桩基工程水下混凝土的施工技术 | 张宇 张兵
- 109 重载船过穿山西口进靠信业码头操纵要点探讨 | 赵良均
- 111 港口航道工程招投标过程的风险因素分析 | 赵树
- 113 基于均匀设计的沉箱重力式码头抗滑抗倾设计及稳定性分析
| 郑世武 赵京