

珠江水运



ISSN 1672-8912

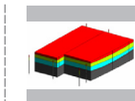


2.1

9 771672 891203

WJZJ/SZ/111111

万方数据



目 录

CONTENTS

- 03 水闸混凝土裂缝与防控措施探讨 | 蔡承明
- 05 大坝变形监测中自动化技术应用 | 曾超 王迎超
- 07 调补水措施对水生态环境的改善作用研究
| 陈翰 杨海燕 王红旗 聂婷 章郁涵 陈子豪 通讯作者: 杨海燕
- 10 长江南通段岸线布局优化研究 | 陈静茹
- 13 基于AIS数据的海上测风塔选址优化应用 | 陈鹏鹏
- 16 我国极地船员培训行政管理法律问题及其完善 | 陈婷炜
- 18 基于航标遥控遥测系统分析 | 陈为
- 20 论散货船海上卸载作业安全管理体系构建的重要性 | 陈影东
- 22 桥梁施工设备管理技术及应用 | 陈昱 翟海涛
- 24 浅谈航标碰撞视频监控系统 | 陈泽波
- 26 基于水土保持设施建设的大中型水利工程建设管理研究 | 仇纯荣 徐文炳
- 28 水利工程管理中存在的问题与对策 | 储伟杰 朱增伟 许晨杨
- 30 海绵城市在黄埔区碧道建设中的探索实践 | 邓瑞欣 刘其南 张裕婷
- 32 旋挖钻孔灌注桩孔底沉渣的质量控制 | 房召亮
- 34 船用双燃料主机的控制系统研究与应用 | 符温馨
- 36 解析航道信息化建设管理控制要点 | 付勇
- 38 航标处日常耗材管理办法研究 | 洪长华 洪平县
- 42 BIM技术在沿海高桩码头监测中的应用 | 胡文高
- 44 岸桥安川IVS656DC5变流单元典型故障诊断及电路优化 | 黄纬
- 46 港口水面施工安全评价 | 李闯
- 48 探讨船舶机电设备振动采集系统的故障诊断技术 | 李新亮
- 50 水利工程建设施工监理合同的管理刍议 | 李仲茂
- 52 水利水电工程施工监理工作中存在的问题及解决办法 | 甄文凯
- 54 探讨水利施工中的混凝土防裂缝技术 | 刘宏志
- 56 大型设备吊装的危险性探讨 | 刘佳华
- 58 复杂地质条件下大直径PHC组合桩施工 | 刘振华 盛健 朱全
- 60 高压水泥旋喷桩在河道整治工程中的施工应用 | 陆艳雯
- 62 淮河安徽段河道规划与治理方法分析 | 栾巍



2020年11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 丁 镇
社长助理 许 婕
总编辑 王锐丽
副总编 张建新
副主编 马格淇
采 编 沈 亮 王 婷 谢 晓
美术总监 黄敬华
美术编辑 钟俊男 陈晓华
办公室 连 宝 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。



2020年11月刊
总第517期
www.zjsyzz.com

- 64 水利水电工程地基基础岩土试验检测技术 | 毛元静
- 66 港航工程施工企业招投标风险控制建议 | 孟宪伟
- 68 基于BIM智慧港口全生命周期平台的研究 | 彭文
- 70 疫情下邮轮卫生安全现状及管理措施建议 | 钱茜露
- 72 堤坝工程土工织物加筋数值模拟研究 | 邵丽盼 许伟
- 75 引航中失控船舶的应急拖带分析 | 余浩
- 77 港口航道疏浚工程施工技术 | 宋泳辉
- 79 港口码头土建工程的施工技术管理 | 万俊 朱斌
- 81 AIS的发展与其在航海实践中应用的探讨 | 王晓庆
- 83 孟加拉国Ariah Khan河护岸工程冲刷深度计算的分析与探讨 | 王远峰
- 85 应用荣勋生态挡墙技术加强生态河道治理的对策探究 | 魏浩林
- 87 福州市内河有关水域航区划分研究 | 邹红涛
- 89 提高航海类学生国防安全意识研究 | 吴成结 程博宇 徐志成
- 91 南通船闸技术状况检测情况分析 | 吴可中
- 93 中山港口发展评价 | 程军 吴燕子
- 95 咬合灌注桩在水利工程基础处理中的应用 | 夏红
- 97 航运企业高级船员流失问题研究 | 徐中利 庞辉 曹翔
- 99 强浪条件下一体夹桩施工平台的设计及应用 | 杨武
- 102 港口工程建设中的胸墙大体积混凝土裂缝成因及防裂技术 | 姚绍松
- 104 码头工程水上钻孔桩施工技术及管理要点探讨 | 于博
- 106 火车绑扎的海事现场检查研究 | 张伟 李卫忠 王猛
- 109 国产卡桩器在南鹏岛风电场中的应用 | 张亚生 马美琴
- 111 航海类院校学生党员后续教育与管理研究
| 赵垒 欧金池 秦志勇 王芷彤 杨灵 杨世明 骆歆妍
- 113 中欧班列高质量发展趋势分析 | 郭紫莹

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