
珠江水运



ISSN 1672-8912



12

00722512/AAAA

9 771672 891203

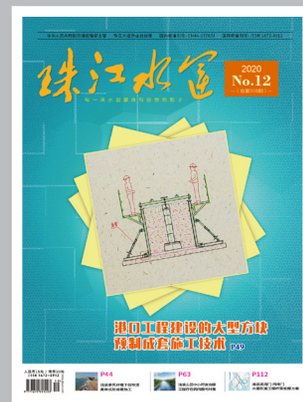
万方数据



目 录

CONTENTS

- 03 水利工程建设中生态堤防设计探析 | 曹洋 陈国存 严嘉华
- 05 广东省港口危险货物安全监管现状与对策分析 | 查安平 贾行浩
- 07 基于节制闸闸门启闭机液压系统校核分析
| 陈飞 钱立君 潘雯奎 陆昊 王亚兵
- 09 盾构法空推施工管片上浮原因分析及控制措施 | 陈小卫 詹洋 毛代红
- 11 专用助航设施规范建设与运维管理责任分析 | 豆志科 邹帅强
- 13 抽水蓄能电站尾支灌浆处理技术 | 付明磊
- 15 浅谈水利自动化发展趋势 | 高兴 张莹
- 17 浅析松树林水库坝型选择及溢洪道布置
| 耿旭 王国庆 李怀斌 刘辛 党海霞 任国兵 吴俊
- 19 关于上庙水库两岸是否存在古滑坡的认识和判别 | 苟栋栋
- 21 高桩码头大管桩沉桩施工技术分析 | 郭龔昊
- 23 深层水泥搅拌桩在长林坞水库大坝防渗加固中的应用 | 郭艳惠
- 25 锚泊区工程建设方案的选取 | 侯叶军
- 27 水利工程施工中导流施工技术的应用管理 | 胡文礼
- 29 疏浚尾水悬浮物沉降理论分析及控制措施 | 黄彬阳
- 32 拖轮生活污水处理常见问题及对策 | 黄斌华
- 35 水利枢纽工程施工阶段的质量控制 | 黄莹华 陈家祺
- 37 海堤生态化建设路径浅析 | 黄莹娜
- 39 我国船舶应用岸电政策研究 | 李坤 陈一奇
- 41 大型船舶进靠太仓港协鑫电厂码头 | 黄永华
- 44 浅谈季风环境下低窄顶离岸式防波堤施工 | 黄远明 聂洪斌
- 49 港口工程建设的大型方块预制成套施工技术 | 江文豪
- 51 水利工程水闸除险加固中环境影响因素及有效保护 | 蒋文科
- 53 浚海6香港人工岛船吹填沙操作方案 | 黎汉庭
- 56 新型海上移动式打桩平台施工关键技术与应用 | 李定泽
- 58 基于微信小程序的航标器材维修保养 | 李锋 甄涛 马峰 洪长华
- 61 船载移动测量在水库地形测绘中的应用探析 | 李贤标



2020年06月
(创刊于1993年9月)



半月刊 本期30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 黄鸽 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 广州市沿江中路263号
邮政编码 510110

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

2020年06月刊
总第508期
www.zjsyzz.com

- 63 浅谈山区中小河流治理工程存在的问题与对策 | 李燕
- 65 新形势下引航员与船长的关系的探索 | 李志
- 67 西江航运干线盐蛇滩整治措施及施工通航安全保障方案探讨 | 卢瑜
- 69 琶洲港澳客运口岸项目岩土工程勘察工作的总结和思考 | 鲁亚楠
- 72 大跨度钢引桥安装技术的应用 | 陆子成
- 75 水利工程防渗处理中的灌浆施工技术分析 | 沈乃凤
- 77 基于MIDAS仿真分析的一种新型轻型闸室墙移动模架设计 | 孙腾飞
- 81 台州港引航作业风险及应对措施探寻 | 王斌
- 83 浅谈广东省中小河流治理工程地质勘察方法与技术的应用 | 王庆
- 85 库区内使用振动锤沉设钢管桩施工关键技术 | 王晓良
- 87 水利水电工程弃渣场水土保持策略探讨 | 魏孔山 周志刚
- 89 塔城老风口风电场水土保持措施研究 | 魏欣桃
- 91 对基坑施工中的地下水处理及工程应用的探讨 | 吴超
- 93 生态理念在水利设计中的运用 | 徐烈忠 任佳菲
- 95 河柴重工TBD604BL6型柴油机日常维护注意事项总结 | 杨金胜
- 97 港口散货装卸工艺分析 | 杨毅
- 99 施工工程溶(土)洞处理技术的应用分析 | 叶峰
- 101 节水灌溉技术在农田水利工程中的应用 | 张培松
- 103 可视化水管网关键信息建运交互系统构架设计研究
| 张志远 张翔 王洁 朱臻涛
- 105 Ngshuo 浅谈《中国海区水上助航标志形状显示规定》标准修订的必要性
| 赵万锋
- 107 基于人工神经网络的扬州长江岸线布局优化 | 周东泉 施梦圆 田志军 姜中清
- 110 生态护坡技术在河道治理中的运用探究 | 周长康
- 112 浅谈泥湾门-鸡啼门水道航道工程桥梁处理方案 | 周作胜
- 115 渤海湾客滚船的特点和发展趋势 | 朱丽红