

珠江水运

2022.13期(总第557期)

每一滴水里都含有思想的影子

海南自贸港 发展国际商事仲裁 的可行性研究 P15



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 891227 13

国内标准刊号: CN44-1376/U

目录 / CONTENTS

/ 珠江水运 / 2022 / 13期

- 03 关于城镇污水分散处理技术的探讨 | 蔡磊
- 06 基于数学模型的大河家桥滩段疏浚工程深幅方案优选研究
| 陈婷婷 吴林 于丽伟
- 09 区块链技术应用对船检档案工作的影响分析 | 陈小芬
- 12 某河道网桩板结构护岸结构分析 | 程文明 张晓林
- 15 海南自贸港发展国际商事仲裁的可行性研究 | 戴为卿
- 18 基于新媒体宣传的红色景点发展研究
——以“打卡广东红”为例 | 邓思莹 谢芷若 雷海良 徐梓浩 黄惠旋 郑少蓉
- 21 航海类专业大学生有限空间心理健康培养探究 | 杜宗印 陆虎
- 24 小流域综合治理探索与实践 | 范维涛
- 27 中低滩圈围工程复合加筋土工布袋装砂龙口护底施工技术 | 韩祝斌
- 30 船舶轮机主要故障与应对策略分析 | 何跃洋
- 33 高职航海专业大学生成长成才培养路径探索 | 贾立校 王建涛
- 36 船舶侧摆式搅拌桩机施工水上软基处理工程的经济效益分析
| 李得宁 于建国
- 40 油轮加温系统防止气锤现象损坏措施探讨 | 李德鑫 陈丽宁 陈昌明
- 43 涑天河水库扩建工程坝区两岸高边坡开挖与支护技术 | 李颂章
- 46 水利工程技术管理中常见问题及有效对策 | 罗汉城
- 49 孟加拉国码头设计基本地震加速度分析 | 祁泽鹏
- 52 高职院校校企合作“双师型”教师团队的培育
——以浙江旅游职业学院邮轮专业师资培养项目为例 | 钱茜露
- 55 广西河池港船舶污染物处理模式及运营机制研究 | 覃思尧



2022年7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
资深编辑 钟俊男
采编 沈亮
办公室 程思豆 黎广彪
论文部 陈俊丽
市场部 黄敬华 陈晓华 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

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

-
- 58 淤泥固化桩软基处理技术在重载交通道路中的应用研究
| 王京伟 毛利 贾存威
- 61 跌流式竖井结构减少吸气的研究方法研究 | 王立荣 郭军 杨鹏 梁荣
- 64 精准育人范式下航海类专业半军事管理的有效路径探索 | 王思婷 吴成结
- 67 “三全育人”视域下航海类院校党团共建实践路径探析
| 王紫婷 郑少蓉 赖佳茵 沈洁慧 陈颖好
- 70 创新方法 (TRIZ) 教育在高校创新教育中的探索与实践 | 魏鹏
- 73 低压业扩配套项目管理提升 | 吴小飞
- 76 浅谈BIM技术在水运工程中的运用 | 谢金华
- 79 疏浚吹填施工技术在港航工程项目中的应用 | 谢志强
- 82 浅谈港口航道工程水下炸礁施工的质量控制 | 许宗意
- 85 《埋地给水钢管道水泥砂浆衬里技术标准》修订研究
| 薛广进 杨力 罗丁 张云龙 江丽丽
- 88 港口代际中的产业升级与管理机制的改革思路介绍 | 杨炎龙
- 91 阳江港吉树作业区#J9~#J10泊位码头工程道路、堆场设计 | 余广南 李兴奎
- 94 磨刀门出海航道维护疏浚项目的主要技术研究 | 余华强
- 97 大伙房水库流域2020年与1985年暴雨洪水过程对比分析 | 翟兴
- 101 浅议海洋环境保护执法案例库的构建 | 张炜
- 104 整体模板+滑移支撑系统在城市河道护岸施工的应用 | 张永峰
- 107 港口航道疏浚工程施工技术探究 | 张震
- 110 轮机模拟器全船失电过程分析与处理 | 钟妙清 叶翠安 蒋祖星 钟晓彬
- 113 一种适用于风—光—柴发电系统的混合储能控制策略研究
| 朱少欣 许媛媛 徐茂栋 贾宪章
-