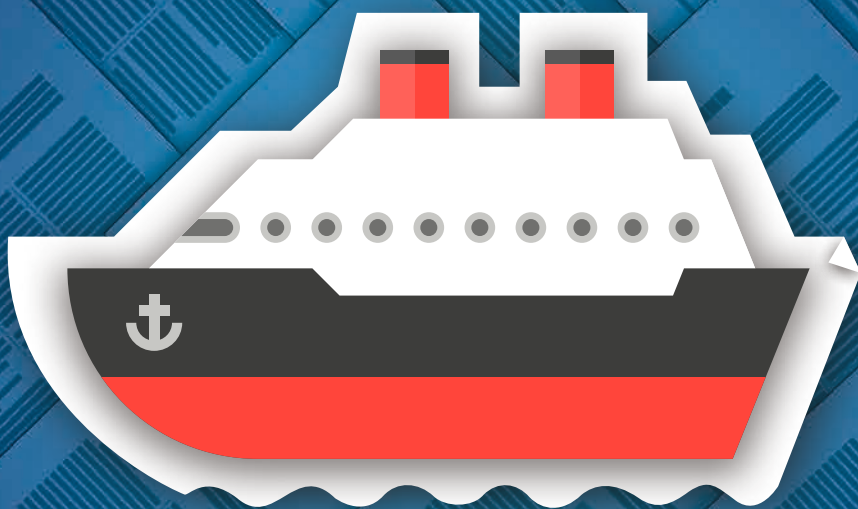


珠江水运

海事瞭望
MARITIME OBSERVATION

每一滴水里都含有思想的影子 | 《珠江水运》·2018年05月刊 | (总第457期)



2018年 集装箱船舶市场供需分析 P10

人民币15元 / 港币30元

ISSN 1672-8912



9 771672 891166

万方数据



P22

两种袋装砂围堰基础
处理方式比较



P38

内河集装箱码头堆场铺面
创新设计



P97

钦州港30万吨级进港航道
选线的优选模型研究

04 学术 /Academic

- 04 列车—桥梁耦合系统随机振动响应分析 /曾德亮
- 06 涠洲岛—斜阳岛陆岛导航新建灯桩简析 /曾杰
- 08 空压机故障分析及日常维护注意事项 /官国壮
- 10 2018年集装箱船舶市场供需分析 /郭铮 曹渭源
- 13 浅谈港口航道施工中重点环节的管理问题 /贾鲁杰
- 15 基于互联网+的港口货运费收模式创新 /贾婷
- 17 径流式电站引水式开发排水设施安全运行分析 /姜泉泉 何明 郭波
- 19 硅藻土地质的灌注桩成孔技术研究与分析 /匡朝晖 周希泯
- 22 两种袋装砂围堰基础处理方式比较 /李东鹏 刘宏亮
- 25 重力式码头厚基床重锤夯实分层厚度探讨 /李芙蓉 张建鑫
- 27 浅析盘扣式支架施工安全 /李小林
- 29 高桩码头结构内力计算方法的探讨 /李艳清
- 32 山区高速公路立交方案设计探讨及实例 /李友 齐琪
- 34 提高绞吸式挖泥船疏浚能力的技术改造 /刘凡
- 36 黄土隧道围岩压力拱效应分析 /刘根学
- 38 内河集装箱码头堆场铺面创新设计 /刘建 侯叶军
- 40 深圳市坪山区防汛防台风形势及对策建议 /卢卫平
- 42 VLOC大型船舶主海水管穿漏原因分析 /陆锐生
- 44 升级船舶配置 保障航行安全 /路军
- 46 沉箱码头现浇胸墙施工工艺标准化 /潘华 周君栋
- 49 关于某港区水域泥砂回淤及维护的研究 /潘泽彬
- 51 后张法预应力箱梁智能控制张拉施工工艺 /彭伟
- 53 基桩高应变动力测试在钢管桩中的应用 /邵东 石鑫 李萍
- 56 我国港航信息平台的发展与实践综述 /宋春雪
- 59 全自动称重式蒸发系统在广东地区应用的可行性研究 /孙亚文
- 61 浅析动力定位在海洋科考中的应用 /孙雁鸣
- 62 高速公路小净距隧道建设关键技术分析 /陶张志 张林
- 64 高桩码头陆上打桩与水上施工纵横梁技术研究与应用 /王为启 张海涛



2018年05月
(创刊于1993年9月)



半月刊 本期15日出版

邮发代号: 46-357

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

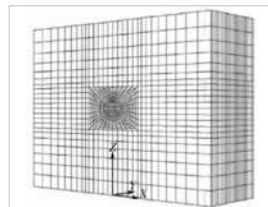
网址: <http://www.zjsyzz.com/>

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

社长 江洁
副社长 张鹏
总编辑 王锐丽
见习总编 张建林
副主编 马格淇
采编 黄鸽 陈晓华
美术总监 黄敬华
美术编辑 钟俊男
办公室 陈俊丽 黎广彪

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) 83231161
传真 (020) 83231160

公共邮箱 zjsy@zjhw.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: 国内外公开发行
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: 020-83231161

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、国研网、博看网、超星期刊。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。



- 66 工程机械液压系统故障监测诊断技术现状分析 /韦杨
- 68 京杭运河航道疏浚期回淤量对施工的影响分析 /吴国辉
- 70 瓦锡兰电控柴油机的结构特点及故障处理和管理要点 /吴金九
- 72 浅谈航标遥测遥控系统在航道管理中的应用 /谢柳仙
- 74 内河航道复航工程建设条件研究 /徐天宇 刘灵灵 纪龙
- 77 关于在海州湾日照港北港区港口岸线退岸还海修复整治工程中设置防污屏等环保措施的研究分析 /杨代军
- 80 黄陵老镇截污管网工程设计 /杨丽芳
- 82 海上风电工程大体积混凝土温控检测技术的应用与实践 /余正海 赵佳剑
- 84 对粤湘运河开发原则及标准的初步探讨 /袁观栋
- 86 气体燃烧装置在液化天然气运输船的应用 /张海涛
- 88 船舶机械噪声预报中传导函数的应用研究 /张以贵
- 90 河堤加固中生态混凝土护坡的运用 /钟霖
- 92 斜拉桥空间索导管定位技术 /周玖利
- 94 浅析反向对流吹填工艺在珠江流域沿海水质敏感区的施工应用实践 /梁俊波 李波 唐伟
- 97 钦州港30万吨级进港航道选线的优选模型研究 /刘锦秀 苏煜
- 100 高拱坝仓面施工冲突类型分析与建模研究 /毛重阳
- 103 动力排水固结法在港口工程中的应用 /吴加武
- 106 船体中横剖面模数和惯性矩的CAD辅助计算 /张政
- 108 浅谈港机润滑管理的技术方法 /陈庆阳
- 111 大体积混凝土控裂施工技术简述 /陈伟洪
- 114 长江上游65m钢质航道趸船设计综述 /杜小明 周立新

