

2021.10期(总第530期)

ISSN 1672-8912



9 771672 891210

www.zjzz.com



05 独家策划 | Exclusive

百年党史铸辉煌 千里珠江党旗红

2021年，中共中央决定，在全党开展中共党史学习教育，激励全党不忘初心、牢记使命，在新时代不断加强党的建设。珠江航务管理局在交通运输部的领导下，结合庆祝中国共产党成立100周年，开展了形式多样的党史学习教育。学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，学党史、悟思想、办实事、开新局，珠航人在行动。

卷首语 | Preamble

01 学党史、悟思想、办实事、开新局

独家策划 | Exclusive

06 百年党史铸辉煌 千里珠江党旗红

10 学悟百年党史 汲取磅礴力量
奋力开创珠江水运发展新辉煌

14 从党的百年历史中汲取智慧和力量

学术 | Academic

- 20 礁石水下凿岩除礁施工技术运用分析
——以榕江航道整治工程RJ3合同段清礁工程为例 | 蔡振邦
- 22 泡沫轻质土在港口码头中的应用 | 曹志巍
- 24 亚太地区港口国监督检查数的相关性分析
| 曾媛 孙墨林 王宏波
- 26 某内河码头固定起重机基础改造设计 | 狄宇伦
- 29 梳式防波堤研究综述
| 丁洁 王浩宇 王杰群 顾志芳 桂劲松
- 31 新形势下境外港口项目开发模式的特点和分类
| 董晓伟 姚翔
- 33 “思政盐”有机融入高职船电专业课程教学路径
探究 | 付军 陈再发
- 35 后疫情时代远洋船员的管理 | 葛圣彦 梁迎春
- 38 基于全寿命周期的船舶监造新模式
| 葛秀荣 徐鸿志
- 40 茅洲河流域航道管理现状分析与发展建议
| 龚明正 张向东
- 42 港口与航道工程大体积混凝土施工裂缝控制
研究 | 贺林雄
- 44 连云港港徐圩港区斜坡式结构东防波堤工程
高性能塑料排水板水上施工 | 贺永前
- 47 油库码头消防取水口及反冲洗装置设计 | 华永福
- 50 防波堤对“东祥号”施工的掩护分析
| 冀登辉 邹腾飞
- 52 船坞堵口沉箱围堰复合基床施工技术 | 姜勇
- 54 AIS船台信号实测分析与应对策略 | 赖擎青 李辉
- 56 深厚淤泥地质咬合灌注桩护岸施工技术总结 | 雷攀
- 58 常见港口工程灌注桩质量问题及预防措施简析
| 雷忠平
- 60 浅谈液打桩锤进行U型混凝土板桩的施工
| 李国庆 欧阳豪
- 64 靠船构件安装工艺探讨 | 李玲
- 66 跨运车自动化引导系统在码头中的应用 | 梁晋榕
- 68 港口码头施工中混凝土裂缝产生的原因及
防治措施分析 | 刘建东
- 70 预应力锚杆在河道高挡墙加固中的应用 | 南英尧
- 72 受下游枢纽调度影响某内河码头设计水位分析
| 彭芬
- 74 新媒体在企业宣传工作中的应用途径探析 | 祁澜澜
- 76 珠江口多个航道交叉水域的航标设置研究
| 钱龙 陈鹏
- 78 加纳渔港项目预制方块大体积混凝土裂缝防控
| 孙国辉 张皓铭
- 80 某码头桩基变更分析 | 孙萍 古浩
- 82 某取水头安装工程对船舶安全航行的影响与对策
| 吴屯彪 王宏波
- 84 PWAS系统在重型设备盲点问题安全管理中的应用
| 夏念洋
- 86 浅谈船舶机舱污水井高位报警系统加装 | 徐文华
- 88 面向智能航海新专业的应用型高校产业人才培养
| 薛晗 蓝四海
- 90 新冠病毒感染旅客对邮轮承运人索赔相关
法律问题 | 薛兰心
- 93 关于临港新片区提升航运法律服务水平的研究
| 杨子儒
- 97 新修订行政处罚法实施后海事执法实践中面临的
问题和对策研究 | 叶进军
- 101 刍议大副的值班与能力
——基于典型案例的船舶碰撞致因分析 | 殷小冬
- 104 水上无线电秩序专项整治船载AIS设备监测软件
的设计与应用 | 张瀚斌 郭旭
- 106 浅谈单、双耙的使用对大型耙吸船粉细砂装舱
效率的影响 | 张龙 席四海
- 108 联合体模式下港口工程设计单位的风险防范研究
| 张馨竹
- 110 关于大直径钢管穿越套管方法改进的研究
| 甄晓桐 刘源 智永胜
- 112 国有企业基层党建提质增效举措探析 | 许淑芳

广告/索引

封二	国家综合立体交通网	P114	国家综合立体交通网
封三	《珠江水运》刊例	P115	《珠江水运》杂志订阅单
封底	学党史 悟思想	P116	《珠江水运》形象广告