



05 独家策划 | Exclusive

广州母亲河的 “隐形守护者”

从保障游客安全出行到服务珠江重大水上活动，从江畔湿地保护到助力琶洲口岸顺利建设，广州内港海事处的各项举措，称得上是广州母亲河的“隐形守护者”。

卷首语 | Preamble

- 01 传承红色基因
为服务构建新发展格局当好先行

独家策划 | Exclusive

- 06 内港海事的“新旧之变”
09 新口岸，新格局
13 “珠水常绿”背后的海事力量

学术 | Academic

- 15 受限场地沉箱临时预制场规划建设探讨
| 曾欣 邓樾斌
- 17 土壤景观异质性与相关因子间关系的空间非平稳和尺度依赖特征研究 | 孙显星 危小建 谢亚娟 程朋根 赵莉
- 20 客船概率论破舱稳性计算简化研究 | 陈后宝 汤斌
- 24 基于单北斗定位及北斗短报文通讯的航标遥测遥控终端设计 | 陈正辉
- 26 推进绿色水运建设需加快LNG支持保障系统建设
| 戴燕青
- 28 长江上游航道散装货船水下噪声声源特性分析及生态防控措施 | 邱凌杰
- 32 德国二元制师资培养经验对我国应用型大学双师型师资队伍建设的启示 | 董亚力 张自然 董海亮
- 34 营口辽河港区春季大风天气下安全引航注意事项
| 高毅
- 36 港口工程设计阶段的成本控制探究
| 何林丹 张家霖 林奋达
- 38 浅谈日照港石臼港区小型船舶靠离泊引航作业中锚的应用 | 何茂海
- 40 江苏内河航道船舶优先过闸现状与经验 | 孙俊锋
- 43 AIS船舶监控系统在引航中的应用研究 | 黄辉江
- 45 高桩引桥钻孔灌注桩基础工程水下混凝土灌注施工技术 | 黄健
- 47 胜任力和积分制在内训师管理中的应用 | 黄树洪
- 49 围海吹填工程护岸变形控制技术 | 黄文强
- 51 基于我国海港总体设计新规范的苏伊士运河航道设计研究 | 黄涌杰 钟德森
- 53 试析重力式码头抗滑、抗倾稳定性 | 惠阳鸿
- 55 密西西比河航标配布 | 贾国珍 吴林
- 58 重力方块码头后轨道梁基桩的优化设计及应用
| 姜千鹿
- 60 港航工程中胸墙混凝土浇筑裂缝成因及控制措施
| 李军
- 62 内河船舶和港口污染问题对策研究 | 李志特 吴飞
- 64 黄骅港航道疏浚冰期施工技术研究 | 林诚鑫
- 66 送桩器辅助沉桩能量传递效率研究 | 刘捷
- 69 论改造船之重点、难点分析与研究 | 刘晓琼
- 71 浅析总纵弯曲对舷墙强度的影响 | 卢润泽
- 73 U型钢板桩在航道护岸加固工程中的应用研究
| 吕义港 牛芸 刘珩
- 75 航海技术的发展方向及其挑战探讨 | 潘荣军
- 77 探讨梅州辖区采砂船舶灯光信号配备的要求
| 苏军辉 孔宪华
- 79 船舶交通管理系统工程建设方案研究 | 洪潇潇
- 82 江苏内河集装箱运输高质量发展经验 | 孙俊锋
- 85 油气开发近海供应与辅助作业海事监管对策分析
| 王安琪 栗茂峰 刘振 王宇行 沙正荣
- 89 基层党建保障LNG船舶安全的实践研究
| 王彦亮 余福章
- 91 岛式防波堤工程关键技术研究 | 王远宏 王刚
- 94 “XXX”轮主机缸套异常磨损分析及应对措施 | 谢文胜
- 97 高震地区墩式码头桩基布置比较 | 熊浦年
- 102 浅析东莞某码头改扩建工程设计要点 | 叶宇阳
- 104 兼顾大型海缆敷设船靠泊的多用途码头设计 | 余广南
- 107 装配式跨海桥梁大型墩台预制新技术
| 张臣 高庆利 王海波 白虹 文健勇 董松松
- 109 关于国际海上避碰规则帆船条款是否适用于翼型帆的探讨 | 张辉
- 111 无人机在港口工程施工安全监管中的应用
| 张家霖 何林丹
- 113 客船固定式CO₂灭火系统结构装置优化方向 | 张中伟
- 115 DSC无效报警自动识别的思考 | 赵晓非 叶德明 梁都朝

广告/索引

封二 国家综合立体交通网 封底 《珠江水运》形象广告
封三 《珠江水运》刊例