

珠江水运

每一滴水里都含有思想的影子

2019
NO.03

— (总第475期) —



“并购高手” 沙迪家族 和他们的达飞轮船集团

专栏 Coulumn P14



人民币15元 / 港币30元
ISSN 1672-8912



P01

2019年
全球十大船东出炉



P07

湛江海事:
坚守, 为了万家灯火



P11

助力大桥建设,
推动测绘中心转型升级



05

专题 / Topic

春运进行时, 海事保通畅

从1月21日开始, 到3月1日结束, 共计40天的2019年春运拉开了大幕。为做好春运水上交通安全监管工作, 各地海事全力做好春运护航。

纵览 / Overview

- 01 英国政府宣布2050海洋战略
零排放船舶需在2030年前后进入市场
2019年全球十大船东国出炉

专题 / Topic

- 05 春运进行时, 海事保通畅
- 07 湛江海事: 坚守, 为了万家灯火
- 08 梧州海事为返乡船员增开船员考试场次
- 09 珠海海事: 一个海事处处长的春节
- 10 惠州海事: 为船员送上新春祝福
惠州海事: 救助1名患病船员

海“鲜” / News

- 11 助力大桥建设, 推动测绘中心转型升级
- 13 南海航海保障中心: 召开2019年工作会议
惠州海事: 辖区船舶货物吞吐量达9686万吨



14 “并购高手”沙迪家族和他们的达飞轮船集团



学术 / Academic

- 20 水利工程施工的软土地基处理技术 /卜祥新
- 22 船舶“端点”在港内受限水域中的重要应用 /陈春洪
- 26 港航工程施工中基槽开挖施工技术分析 /傅品 罗志强
- 28 冰标灯器的结构性能分析与优化探讨 /郭强 王硕
- 30 浅谈鸿福西路东莞市市民艺术中心片区内涝整治工程的技术方案 /郭庆求
- 32 船体整体建造中应力集中的消除技术 /黄坚
- 34 岩土工程中水文地质勘查技术的应用 /黄坚生
- 36 盾构管片质量控制研究 /黄文侯 郑雪云
- 38 基于傅里叶级数的潮位优化在加纳特码新集装箱码头项目中的应用 /黄亚洲 陈金桥
- 41 办公设备管理与维护探究 /贾祥森
- 43 码头沉箱及预制块体施工技术 /赖银波
- 45 汉北河新沟船闸金属闸(阀)门安装质量控制要点 /李良超 汪振红
- 47 无人机在水利水电工程测量中的应用试验 /梁国
- 49 市政工程施工阶段及竣工结算阶段造价管理与造价控制研究 /莫汝波 吴潮武
- 51 关于港口的智能闸口系统的研究 /盛秋实
- 53 某干渠水电站工程设计 /舒婧
- 55 港口工程沉箱预制施工与浮运吊装施工技术 /翁同和
- 57 预应力锚杆在水电站边坡岩石边坡支护中的应用 /徐超
- 59 沉箱近距离水下爆破施工工艺 /杨熠栋 杨辉
- 62 水利枢纽导流洞连接线改线方案的设计分析 /于娜
- 64 港口船舶引航风险与控制措施研究 /袁杰
- 66 水利工程护坡生态化设计技术研究 /张华
- 68 生态护滩技术在航道整治工程中的研究 /张健 张利
- 70 凤凰二桥混凝土连续箱梁移动模架一次双跨整体浇筑施工技术 /张苹 秦星
- 72 现代数字技术在万江水利工程管理中的运用 /张松根
- 74 高桩码头混凝土面层裂缝的处理技术 /郑利强 李惊峰
- 76 水中结构物表面缺陷摄像检测与识别技术 /钟永元
- 78 关于港航工程挡土墙结构选型探讨 /周亚林 王梅梅
- 80 加强航海类专业建设的探讨 /庄嘉仕 江儒敏 程俊智
- 82 洋关泵站大修工程施工思考—机组耐久性分析 /李洪添
- 84 基于耙吸式挖泥船的河床沉底垃圾过滤研究 /张承华 孙一航 蔡林 周庆 李志坚
- 86 港口码头工程混凝土裂缝处理技术探讨 /崔显刚
- 88 水利水电工程施工中的边坡开挖及防护技术 /陈敬鑫
- 90 客户关系管理与市场拓展 /邓伟
- 93 河湖健康状况评价分析——以苏州市相城区漕湖为例 /樊婧妍 李晓娟 施稳萍
- 94 浅析水土保持与水生态修复建设 /刘运孔
- 96 海昌散杂货码头空心方块预制施工技术总结 /庞媚媚 蔡大昕
- 98 珠江口水域交通安全现状图设计与制作 /苏旭婧
- 99 三维立体技术在航标管理方面的运用 /孙林
- 101 船闸施工混凝土裂缝预防及处理策略 /王东英
- 103 基于模型预测控制的某救助船减摇鳍控制系统的仿真研究 /徐硕
- 105 溪口站悬移质泥沙测验问题的探讨 /叶阳
- 107 水中结构物成像检测技术适用性分析及实例 /张锴
- 109 泻湖区重力式码头深基础施工技术及应用 /张恬 李杨春
- 111 关于水上防撞限高架结构型式的探究 /郑宏鸿

广告/索引

- 116 《珠江水运》广告刊例
- 封二:《珠江水运》形象广告
- 封三:珠江水运杂志理事会
- 封底:宝丰航运有限责任公司