

珠江水运

水运导刊
MARITIME GUIDE

每一滴水里都含有思想的影子 | 《珠江水运》·2017年05月刊 | (总第434期)

赣粤运河构想的历史、 现状与未来 P84

港口企业多元化发展趋势浅析 P16

石化码头扩建工程的安全管理 P93

“一带一路”与中国航运 P77

人民币15元 / 港币30元

ISSN 1672-8912

10



9 771672 891166

WWW.ZHSZJZ.COM

万方数据

中华人民共和国交通运输部主管

珠江水运杂志社出版

国内标准刊号: CN44-1376/U

国际标准刊号: ISSN 1672-8912

04 学术 /Academic

- 04 创新基层海事新闻宣传工作的实践和思考/陈富强
- 06 广东省发展水上巴士的SWOT分析及规划建议/陈娟 许邦鹏
- 09 VLOC加装岸电系统可行性探讨/陈俊良
- 12 玻璃钢船检验刍议/陈林
- 14 船舶对海洋造成污染及防止探究/陈智文 吴家愉
- 16 港口企业多元化发展趋势浅析/邓林通
- 18 航道整治施工的新技术运用/方鑫炜
- 20 混凝土在海洋暴露过程中的氯离子渗透研究/冯荣成 陈世巧
- 22 船闸大体积砼温度裂缝处理措施/高翔成
- 24 疏浚工程中成本控制方法分析/高英智 周禹扬
- 26 软基处理中水泥搅拌桩的施工与控制/葛振兵
- 28 SMS模型在滩险整治方案优化与比选中的应用/郭红波
- 30 关于某港湾内锚地改扩建优化配布及规划的研究/郭来娣
- 33 联石湾船闸工程地基处理技术分析/郭宇翔
- 35 塑性砼防渗墙在三坑水库除险加固工程中的应用/胡杰 陈小平
- 37 治理深圳河第四期工程罗芳耕作桥桩基施工技术/胡文青
- 40 自卸式散体物料运输船装卸系统开发研究/徐铁
- 42 缓中港冰期引航风险控制/新超坤
- 44 浅谈LNG/柴油双燃料动力船的改建检验/李明 张明 张强生
- 46 灯泡贯流式水轮发电机组受油器故障研究以及处理/李昆仑



2017年05月
(创刊于1993年9月)



半月刊 本期30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 珠江水运杂志社

社长 黄淦鑫

副社长 丁镇 罗春艳

总编辑 王锐丽

主编 张建林

采编 马格淇 太阳生

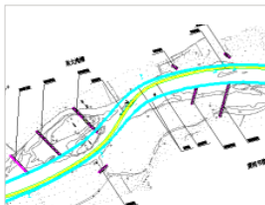
美术总监 黄敬华

美术编辑 钟俊男

办公室 陈俊丽 黎广彪 陈晓华

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
印刷单位: 广州市逸彩印务实业有限公司

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: 020-83231161

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。



- 48 浅析增压器喘振及管理/李书霖
- 50 高速公路沥青混凝土路面平整度施工控制技术研究/林太城
- 52 浅析船舶搁浅和应急措施/刘如松
- 54 论吹填区泄水口的设置/刘晓青
- 57 船舶排放控制区(ECA)与船舶进入ECA区域的措施/刘新亮
- 59 柔性支护在柳水电站地下厂房的应用及效果/罗贤奎
- 62 GEA-0SE10型分油机产生异常噪音和振动原因分析/齐运永 何涛
- 65 莲花水库溢洪道设计分析/任春元
- 67 浅析港口发展趋势及其有关问题的思考/万柏玲 刘文 张华
- 69 一起沉船事件的探讨(VLOC船舶安全)/王朝胜
- 71 PLC冗余系统在调水工程中的应用/王嵩
- 73 扬宅水轮泵站上下游防洪技术探析/王志法 王兴福 朱晓峰 王忠红 朱勇军
- 75 浅析DP在ROV作业中的操纵要点/温贵富
- 77 “一带一路”与中国航运/许立祥 周祖昊 桑学锋 刘佳嘉
- 80 港口航道工程的施工技术探讨/杨俊
- 82 综合利用水库运行管理的多目标风险探究/杨立平
- 84 赣粤运河构想的历史、现状与未来/杨明远 余丹亚 林超明
- 86 基于ZigBee的航标遥测终端在广东省航道桥梁上的应用/杨万鸿
- 89 新疆吐鲁番市煤窑沟水库大坝混凝土面板温度应力分析和温度防裂研究/翟钦
- 91 位控式船用柴油机电控喷油系统的控制模型与策略研究/赵春生 朱新河
- 93 石化码头扩建工程的安全管理/郑旭
- 95 探析EPC总承包模式下的工程项目管理措施/周瑜

