

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》 2016年06月刊 | (总第409期)



南海航海保障中心 AIS 应用纪实

人民币 15元/港币 30元

ISSN 1672-8912



9 771672 891166

- 03 服务贴民生 温暖了心房
——南海航海保障中心AIS应用纪实
- 05 浅论新形势下如何提升航测项目管理科学化水平/蔡庆斌
- 07 粤东水域定线制中海洋测绘技术的应用/曹敬涛 何邦涛 李海鹏
- 09 论担杆水道定线制修订后航标设置研究的必要性/常鹏
- 11 浅谈中国近代浮标的发现/范文峰 冯俊杰 陈佳丽
- 13 航海保障基地建设需求和发展探讨/仇广宇 董觉松
- 15 新形势下构建南海航海保障中心重点工程纪检监察机制的探索与思考/冯俊杰 范文峰
- 17 三灶RBN/DGNSS系统建设概况与问题探讨/李鹏宇 王翔
- 19 玻璃钢聚脲灯桩技术创新及应用/刘健
- 21 浅谈单位内部控制管理在海事单位的应用/陆颖怡
- 23 基于关联数据云的专题海图及航行指南设计/吕玉晓
- 25 关于海区专用航标设置申请受理审查技术要点的探讨/牛瑞娟 阮佳晓 陈跃芳
- 27 以汕头市航道示意图为例,探讨港口航道示意图的设计与编制/彭冰 刘铜仿
- 29 海南沿海首版港口航道图测量/彭力雄
- 31 浅谈6S管理在航标器材物资管理中的运用/阮佳晓 牛瑞娟
- 33 基于AIS技术的航标遥测遥控系统框架研究/隋永举 赵俊
- 35 小型应急复合材料弹性体浮鼓应用研究/唐承源
- 37 浅析石墨烯在航海保障中的应用/童扬武 黄良明 何丹
- 39 浅谈海口航标处RBN/DGPS台站远程监控模式的实现与管理/王朝东
- 41 浅析大型航标船的顺流靠泊/王函文
- 43 水下目标探测项目设备应用和发展趋势/王久 曹敬涛 卢秉武 何邦涛
- 45 浅谈海岛灯桩设置的基本方法/王雄杰
- 47 关于海事测绘船员队伍建设的一些思考/王子安



2016年06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 珠江水运杂志社

副社长 罗春艳

副总编/主编 王锐丽

采编 楚曦 太阳生

美术总监 黄敬华

美术编辑 谭敏仪

发行部 陈俊丽

办公室 陈俊丽 周佳辉

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 83383010
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。



微信公众平台二维码



珠江水运APP二维码



珠江水运网站二维码

- 49 浅析GMDSS现代化与水上无线电数字通信技术/熊斌
- 51 以交通运输部某航海保障中心为例, 探讨航海保障部门人力资源情况及对策/颜媛媛
- 53 浅析新医改背景下医生道德风险规避/杨永松 李韦溥
- 55 新材料在灯桩建设上的应用/叶福耀 朱陈福 赵鹏 李强
- 57 行政事业单位青年干部培训存在问题及解决方案/余延君
- 59 关于大型航标船加装减摇装置的可行性分析及设备选型探讨/岳志伟
- 61 浅谈船用VHF/DSC设备的常见故障及维修/张朝阳 罗明标
- 63 南海水上安全通信保障体系研究/张达科
- 65 关于5米灯浮标被撞易翻覆问题解决方案的探讨/张永辉
- 67 浅谈航道法对航标管理的影响/赵万锋
- 69 船员劳务外包在航标船上的应用分析/朱志红
- 71 浅谈轻量化一体式航标能源组的研究/周健华
- 73 基于微信平台的珠江口水文气象信息发布系统的设计与应用/周争桥
- 75 中国航海资料服务质量评价体系框架初探/庄应点
- 77 浅谈云计算在南海航海保障事业的研究和运用/邹延鼎 李雄标
- 79 浅析一种提高浮标定位精度的方法/陈华
- 81 浅析侧扫声呐与多波束测深系统在珠海青洲快船航道“粤江城渔运85109”沉船应急扫测中的应用/赖培伟 张莉莉
- 83 灯浮标汇流插头的研发与应用/林登山 陈庆辉
- 85 灯浮标灯架结构改进/彭钟 童扬武 杨倩
- 87 基层航标管理站仓库规范化管理初探/王峰
- 89 关于航海保障岸台通信发展的思考/王桂格
- 91 航标船员的心理健康与航标作业安全/吴佐敏
- 93 珠江口智能航线系统的设计与实现/杨毅
- 95 面向海事现代化的海洋空间信息基础设施MSDI思考/邹金 熊斌

