交通运输部主管 全国优秀科技期刊

中国水运

ZHONG GUO SHUI YUN

2015.4

国内统一刊号: CN42-1395/U 国际标准刊号: ISSN1006-7973

加快推进交通运输治理体系 和治理能力现代化

[名家观潮]

李绍德:加快推动中国海上石油储备建设

杜传志:建议在日照特定区域设立自由贸易区

HANSA MAGDEBURG

王祖温:海上"生命线"安全须保障

班轮行业对燃油因素变化应对策略透视 合肥港在皖江港口群定位中的 SWOT分析

9 771006 797003

中国水运

2015-4

(总第 471 期) 毎月 10 日出版

主 管 中华人民共和国交通运输部

出 版 中国水运报刊社

社 长 施华

副 社 长 张正柱 黄 迪

总 编 罗鹏

编辑部

主 任 张涛

副主任 高玲张弛郑淳

责任编辑 王寅娜 丁 文 叶红玲

社 址 武汉市青岛路7号

邮 编 430014

电 话 (027)82767375

发行热线 (027)82767375

传 真 (027)82767375

投稿邮箱 zgsyzz@vip.163.com

网 址 www.zgsyzz.com

发 行 本刊自办发行

账 号 271181484510001

户 名 中国水运报社

开户行 招商银行武汉青岛路支行

广告经营许可证 4201004000258

国际标准刊号 ISSN1006-7973

国内统一刊号 CN42-1395/U

定价 人民币 15 元

港币 30 元

美元 10 元

官方微博 http://weibo.com/zgsyzzs

电子版合作伙伴

印刷单位 武汉市精伦达印刷有限公司

Contents

卷首语 Preamble

05 加强"四个体系"建设

加快推进交通运输治理体系和治理能力现代化

本刊编辑部

王祖温

钱坤

名家观潮 Viewpoint

10 加快推动中国海上石油储备建设 李绍德

11 建议在日照特定区域设立自由贸易区 杜传志

12 海上"生命线"安全须保障

厅局长谈水运 Official

14 推进新常态下云南水运转型发展 孙永祚

行业瞭望 Views

17 实现引航协会角色转变 服务新常态下航运业发展 陈建华

经营之道 Views

18 班轮行业对燃油因素变化应对策略透视 王鹏慧 徐剑华

21 合肥港在皖江港口群定位中的 SWOT 分析

安全 Security

23 海上原油船对船过驳作业风险辨识方法 陈轩 冯雯雯 曹巍 马楠

26 从船检角度谈自卸式砂船事故预防 马治国

港航管理 Management

28 数字航道建设 推动长江中游航道维护管理模式转型升级

张卷卷 李健

30 江西石虎塘航电枢纽库区航区划分建议 吴斌

32 差异化管理在长江危险品监管中的运用与思考 马宏彬

港口经济 Port Economy

34 "引江济淮"成为阜阳经济发展助力剂 高勇

36 科学利用长江黄金岸线 打造亿吨大港 丁本领

规划建设 Planning Management

39 中海油东营港 2×50000 吨级液体化工品码头扩建工程施工工艺

陈月新

42 三峡库区旅游客运码头工艺现状及发展趋势

夏建旺

船舶 Ship

44 LNG 船舶风险识别与评价

黄齐方 叶平

即刻关注,共享精彩

目 录

信息化 Informatization

46 长江航运电话交换网升级方案

48 GPS 数据采集功能的实现

向建君 李云飞

科技 Technology

51 波形钢腹板预应力混凝土组合梁桥 ——波形钢腹板力学性能有限元分析

朱红俊 汪勇

54 系船柱接触有限元分析

印梦林 聂云亮

航道整治 Channel Improvement

56 浙北内河航道标志合理布设应用

钱惠军 徐明华

物流观察 Logistics

58 发展海河联运 助推现代物流

干京阳

引航研究 Pilotage

61 大型 LNG 船舶安全进靠洋浦港浅析

蔡适

管理实践 Management Practice

64 船员开展 GMDSS 培训的教学改革探讨

张一久 彭晓星

加强海事队伍新人培养的思考

刘明坠

工程技术 Engineering

68 大跨度、高空现浇钢筋混凝土梁系施工技术

汪文亮

71 D型系混凝土块软体排施工中撕排原因分析及处理措施

叶海桃

论苑 Dissertation

73 RAP 对沥青混合料性能影响分析

包铭翮 何九洲

船用产品推荐榜 Ship Supporting 图说水运 Vision 资讯 Information

插页 深圳亿成安科技有限公司

插页 福建省港口工程有限公司

插页 嘉兴市世纪交通设计有限公司

封二 青岛永泰船舶用品有限公司

封三 营口港

封四 太阳鸟游艇股份有限公司

封面摄影 于海青

特别声明

为提升期刊传播效率和影响力, 中国水运杂志现已加入国际 DOI 中国 注册与服务中心。从 2015 年第 1 期 起,在本刊每篇论文文前标注 DOI编 码,并授权中国知网提供 DOI 解析及 链接服务。读者、作者可采用 DOI 编 码上网查询。



《中国水运》杂志

全国优秀科技期刊

全国水路运输类核心期刊

中国学术期刊光盘版入编期刊

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

中文科技期刊数据库原文收录期刊

万方数据一数字化期刊群入网期刊

中国水运研究网

http://www.zgsyzz.com

行业专题研究 经济高端论坛

本刊声明

为维护广大读者、作者及本刊的合法权益,制止和 避免发生各类侵权行为, 本刊郑重声明:

- 1、本刊所载内容仅代表作者观点,不代表本刊立
- 2、投稿作者须自觉遵守国家保密规定和《著作权 法》,避免发生侵权行为。
- 3、本刊已加入 CNKI "科技期刊学术不端文献检测 系统"。
- 4、请勿"一稿多投",凡投往本刊的稿件应保证此 前未在其他媒体或网站登载讨。
 - 5、本刊来稿一般不退, 敬请作者自留底稿。
- 6、本刊对来稿有权做适当修改,如有特殊要求请事
- 7、本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社 在中国知网及其系列数据库产品中以数字化方式复制、 汇编、发行、信息网络传播本刊全文。包括:中国学术 期刊综合评价数据库、中文科技期刊数据库原文、万方 数据——数字化期刊群等。该社著作权使用费与本刊稿 酬一并支付。作者向本刊提交文章发表的行为即为同意 我社上述声明。











太阳鸟游艇品牌

太昍乌26米里体钢玻公务艇 无与伦比的力量源自非同凡响的理念



www.cnsunbird.com 呼叫中心:400-8888-355

国内杰出的游艇、商务艇及特种艇系统解决方案提供商。我们秉承"一次合作,终身服务"的理念为您提供服务。



太阳鸟游艇股份有限公司

26m STEEL BO PUBLIC BOAT

总长: 25.395米 | 型宽: 4.80米 | 吃水深度: 0.95米

功率: 201kW×2台

乘员:37人

SUNBIRD 26m