

交通运输部主管 全国优秀科技期刊

中国水运

ZHONG GUO SHUI YUN

2015·9

国内统一刊号：CN42-1395/U

国际标准刊号：ISSN1006-7973

港口建设费征管制度体系研究

我国沿海煤炭海运市场分析与发展对策

论港口码头企业船舶污染应急联防体建设



[厅局长谈水运]

梁建伟：共筑水上安全防线 保障群众平安出行

韩剑波：负重远航 破浪前行

唐文：争做长江集装箱业排头兵

ISSN1006-7973



9 771006 797003

万方数据

中国水运

2015·9

(总第 486 期)

每月 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 张弛 郑淳
责任编辑 王寅娜 丁文 叶红玲
陆民敏

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 V 中国水运杂志

<http://weibo.com/zgsyzzs>

电子版合作伙伴

 期刊网
www.qikan.com.cn

印刷单位 武汉市精伦达印刷有限公司

万方数据

Contents

卷首语 Preamble

- 05 负重远航 破浪前行 韩剑波

行业瞭望 Views

- 10 港口建设费征管制度体系研究 魏明 武芳 朱博麟 李睿
14 我国沿海煤炭海运市场分析与发展对策 刘博 徐乐灵

厅局长谈水运 Official

- 18 共筑水上安全防线 保障群众平安出行 梁建伟

信息化 Informatization

- 20 基于遥感技术的海上溢油应急响应 夏威
24 长江船岸无线宽带网的建设技术与方式比选 周学群

法制 Legal

- 26 论港口码头企业船舶污染应急联防体建设 刘广强 吴东峰 李文霆

安全 Security

- 28 从“东方之星”轮翻沉事件谈“高效救捞”建设 段雪薇
30 如何界定水上交通安全的监管职责 刘学俊
32 大型集装箱船航行中意外落锚的应急处置 朱小浩

港口经济 Port Economy

- 35 建筑业营改增对港航工程项目税负影响几何 王越山

企业家访谈 Interview

- 38 紧扣时代脉搏 争做长江集装箱业排头兵 本刊记者 陆民敏

节能环保 Energysavingandenvironmentalprotection

- 40 基于 SPSS 的船舶运输对鄱阳湖水质影响探寻 赖普文 程健

港航管理 Management

- 42 信息时代档案管理的素质要求 雷伟

科技 Technology

- 44 浮式储存气化装置解脱分析 彭延建 毕晓星 周巍
47 加快 AIS 与激光传感技术 强化对船舶动态监管
何建春 王立岷 赵筠 祝海东

即刻关注 共享精彩

扫描二维码加关注

目录

船舶 Ship

- 50 双体小水线面水翼复合型高速船阻力性能研究 王钰元
53 内河自卸砂船积水舱实肋板强度分析 张勇 张琰
56 船舶静稳性与航行安全博弈 张华高

航道整治 Channel Improvement

- 57 扭王字块抓取器研发 张焜 胡景 余南

规划建设 Planning Management

- 60 钢板粘贴法在某高桩码头加固改造中的应用 高义慧
62 高桩码头钢管桩施工质量控制 梁达志

物流观察 Logistics

- 64 京杭运河嘉兴段船舶交通量调查 王立岷 赵筠 陆梦

工程技术 Engineering

- 66 港口大型门座起重机回转支承故障机理分析 高雨

管理实践 Management Practice

- 68 长江船闸检修时机的科学选择 张义军 罗禹 梅竞艳

引航研究 Pilotage

- 70 VLCC 引航中的风险管理 陈月海

论苑 Dissertation

- 73 汉河集船闸闸位方案比选研究 程昉 王瑶

船用产品推荐榜 Ship Supporting

图说水运 Vision

资讯 Information

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。

- 插页 青岛永泰船舶用品有限公司
插页 南京思创信息技术有限公司
插页 2015 中国工程建设项目管理发展大会
封面 京唐港集装箱码头 万芳 摄
封二 中国水运报客户端
封三 中国水运杂志订阅单
封四 太阳鸟游艇股份有限公司



《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—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，不代表本刊立场。
- 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过。
- 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，如有特殊要求请事先声明。
- 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。
- 8、本期所采用部分图片作者地址不详，请作者与本刊联系，以便奉寄稿酬。

中国水运杂志
官方微信

万方数据



中国驰名商标

股票代码：SZ.300123

股票简称：太阳鸟

太阳鸟游艇品牌

太阳鸟全新设计的48m旅游观光船 视野宽阔，简约现代，容纳350客位



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

48 m Tourist boat

总长：48.07 m | 型宽：9.89 m | 吃水深度：1.80 m

发动机：597 kW × 2 台

乘员：350人

SUNBIRD 48 m



太阳鸟游艇