

交通运输部主管 全国优秀科技期刊

中国水运

ZHONGGUO SHUIYUN

2012第12期

总第 387 期

国际标准刊号：ISSN1006-7973

国内统一刊号：CN42-1395/U

杨传堂：

统一思想 凝聚力量 推动发展 当好先行

河北港口集团：

竞争优势来自“漂亮转身”



ISSN1006-7973



9 771006 797406 J 文大

中国水运

ZHONGGUO SHUIYUN

2012.第12期

(总第387期) 每月1日出版

创刊于1979年11月

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

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 郑 淳 邵 邦
责 任 编 辑 张 弛 叶 红 玲
美 术 编 辑 杨 斐

社 址 武汉市青岛路7号
邮 编 430014
电 话 (027)82767375
发 行 热 线 (027)82767977
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

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  期刊网

印刷单位 武汉市精伦达印刷有限公司

万方数据

Contents 目录



卷首语 Preamble

- 05 杨传堂：统一思想 凝聚力量 推动发展 当好先行 本刊编辑部

特稿 Exclusive

- 10 宣传贯彻新《水条》 全面推进水路运输业健康发展
交通运输部副部长 徐祖远

行业视点 Views

- 14 新时代新河运 潘文达
16 竞争优势来自“漂亮转身” 本刊特约记者 张星河

新安全 Security

- 20 内河危险货物运输风险防控 王其端

船舶市场 Shipping

- 22 解决当前造船困境的新思维 严翔 谷瑞安 梁东琼
24 南通沿海小游艇产业发展思考 张国春 刘利 胡昇平 陈健
26 在船舶交通量观测系统中激光传感器数据传输方式的探讨
胡铮 丰玮 王迅

港航管理 Management

- 28 长江中下游实施船舶定线制的航道宽度设置探讨 王辉 郭子军
30 国内外海洋经济发展对辽宁海洋经济发展的启示
吕靖 宫晓峰 张舜
31 内河航运综合服务系统(RIS)应用现状分析 陈春燕 田池

目录 Contents

物流观察 Logistics

- 33 武汉新港物流管理实训基地建设初步研究 梁海澄
34 华航集团扭亏增盈案例分析 易荣英 谢琪

开发建设 Construction

- 36 宁波港域港口岸线资源整合探析 王军 李赛峰 陈祎
38 马当矶水道演变相互关系研究 郑英 王领元 陈建 雷国平
40 白洋淀水上交通基础设施规划构想 王艳欣

引航之窗 Pilotage

- 42 船舶靠泊法向速度的控制 姚泽炎

法制 Legal

- 44 沿海内河船舶法律争议问题解析 莫伟刚

科技创新 Innovation

- 46 沙颍河(安徽段)水上综合信息服务系统建设构想 胡一恒
48 智能优化算法的比较与改进 王梦兰
50 迪拜 ZP07-874 双起升桥吊差动减速箱工作原理简介 张红海
52 三相电动机故障检测与维修 刘世汉
53 PE 冷却管在大体积混凝土温控中的应用 唐泽林

文化前沿 Civilization

- 54 黄金水道畅九州 黄强
57 试述嘉兴漕运 何建春
58 常州海事文化建设实践 包兴华 崔颖

长江航道文化 Culture of Changjiang Waterway

- 59 全力打造“绿色航道·畅通服务”文化品牌 李伟红
61 智行文化助推长江下游航道发展 郝健
63 宜昌航道工程文化建设思考 方和锁

- 插页 长江引航中心
插页 江门市振达机电工程成套有限公司
封二 船货网
封三 中国水运研究网
封四 深圳亿成安科技有限公司

2012年《中国水运》总目次详见中国水运研究网 网址:www.zgsyzz.com

万方数据



行业专题研究 经济高端论坛

中国水运研究网

<http://www.zgsyzz.com>

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、本刊所登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。