

交通运输部主管 全国优秀科技期刊

中国水运

ZHONG GUO SHUI YUN

国内统一刊号：CN42-1395/U 国际标准刊号：ISSN1006-7973 中国水运研究网 <http://www.zgsyzz.com/>

2016·07

杨传堂：积极支持国有交通运输企业做强做优做大 在重要领域关键环节取得改革发展新成效

加强和改进党的群团工作 为长江航运现代化凝聚强大力量
加快发展多式联运 提高综合运输服务效率
长江沿线港口集装箱运输发展格局研究



ISSN1006-7973



9 771006 797003

07>



微博



微信

中国水运

2016 · 7

(总第516期)

1979年10月创刊

主 管 中华人民共和国交通运输部
出 版 中国水运报社

社 长 审 施 华

副 社 长 审 张正柱 黄 迪

总 编 罗 鹏
主任编辑

编 辑 部
主 任 黄 迪(兼)
副 主 任 张涛 廖琨 张弛 郑淳
责 任 编 辑 丁文 叶红玲 陆民敏

社 址 武汉市汉口沿江大道147号
邮 编 430014

电 话 (027)82767375
(027)82767371

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  龙源期刊网

印刷单位 武汉市精伦达印刷有限公司

Contents

卷首语 Preamble

- 03 杨传堂：积极支持国有交通运输企业做强做优做大
在重要领域关键环节取得改革发展新成效 本刊编辑部

航海日 Maritimeday Of China

- 08 五大活动共庆第12个中国航海日 赵虎 陈俊杰 余明霞
09 中国航海日论坛掀“蓝色”头脑风暴 陆民敏

交通安全讲堂 Transport Safety Forum

- 10 在风险和不确定性情况下对具有关联性的交通投资进行最优化决策
李宗志

工会研究 Trade Unions

- 12 加强和改进党的群团工作 为长江航运现代化凝聚强大力量 唐冠军

水运经济 Economy

- 16 长江沿线港口集装箱运输发展格局研究 衡 强
18 探究航道整治对水运经济的影响 郭洪乾

物流观察 Logistics

- 19 加快发展多式联运 提高综合运输服务效率 谭小平
22 江海联运服务中心建设背景下舟山物流金融人才培养探讨 颜宏亮

港航管理 Management

- 24 海事服务与舟山国际卫生港创建的思考 冯志德 王捷
26 瓯江梯级航道多船闸智能联合调度方案研究 朱理伟 余彬

安全 Security

- 29 船舶搁浅事故的风险预防及应急处理 刘宝春

信息化 Informatization

- 31 基于嵌入式的水上VHF自动播报系统的设计 董 涛
34 公用移动通信的发展对专用移动通信的影响 陈 明

科技 Technology

- 36 船用门式吊机轨道的安装 潘品锋 金壬锋
39 CORS系统坐标转换方案的保密设计 李裕聪

规划建设 Planning Management

- 41 长某石化码头干法施工围堰稳定性分析及数值模拟 张德恩

即刻关注 共享精彩

扫描二维码加关注

目录

- 43 三峡库区航道工作船码头设计特点 童兵
45 高桩码头大管桩嵌岩施工中遇到的问题及处理对策 董亮

船舶 Ship

- 47 船舶自动舵控制技术的发展 薛国威 包芸 陈礼建 向晋祥
49 多用途船舱口盖强度直接计算研究 王曦

航道整治 Channel Improvement

- 51 在荆江某段工程中护滩结构形式的选择与应用 阮成堂 贺翠霞
53 长江南京以下12.5米深水航道主动式钩连应用研究 王效远 赵凯

综合交通 Integrated transportation

- 55 竹溪隧道泥质板岩围岩矿物成分试验研究及微观结构观察 方俊杰

引航研究 Pilotage

- 59 三峡升船机下引航道信号控制研究 南航

管理实践 Management Practice

- 62 围填海项目动态监视监测方法初探 侍炯 刘志国 刘鲁燕
65 船长的常规命令和特殊指令 付增良

工程技术 Engineering

- 67 现浇帽梁赶潮水施工技术 司季峰 袁凯
70 关于水利工程施工中防渗技术的分析 蔡均华

论苑 Dissertation

- 71 基于MIKE FLOOD模型的中顺大围洪水风险研究 朱婷 王鑫
75 成都市徐堰河柏条河水质监测系统的设计 何鑫 张振宇 李华丽 周兵奇

船用产品推荐榜 Ship Supporting

图说水运 Vision

资讯 Information

- 插页 青岛永泰船舶用品有限公司
插页 深圳亿成安科技有限公司
封面 渤海掠影(马云峰摄)
封二 中国水运报客户端
封三 第二届中国工程建设项目管理发展大会
封四 太阳鸟游艇股份有限公司

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。



《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。

