

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/>

2016·06

## 杨传堂：更大范围更深层次推进“放管服”改革工作

创新驱动发展 科技引领未来  
强基础 抓落实 开创黑龙江水运发展新局面  
我国沿海港口物流发展水平的区域差异研究

ISSN1006-7973

06 >



9 771006 797003



微博



微信

# 中国水运

2016 · 6

(总第513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  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：更大范围更深层次推进“放管服”改革工作 本刊编辑部

## 创新发展看水运 Innovative Development

- 08 创新驱动发展 科技引领未来 本刊记者 龙巍 张天赦

## 厅局长谈水运 Official

- 10 强基础 抓落实 开创黑龙江水运发展新局面 张延中

## 物流观察 Logistics

- 12 我国沿海港口物流发展水平的区域差异研究 李剑 姜宝

## 水运经济 Economy

- 15 杭州水运建设规划的思考 胡俊 王斌  
18 坚持创新发展 推进长江黄金水道建设 童兵

## 法制 Legal

- 20 内河危险货物监管中危险化学品名录与危险货物品名表的区别 李鲁宁 李涛

## 港航管理 Management

- 22 供应链理论对海事治理现代化的启示 蒋奇立  
24 淮南地区桥梁水域通航安全监管思考 谢苇

## 安全 Security

- 27 船舶电气火灾的发生及预防 吴斌  
28 风中舰艇靠离码头的应用 王耀辉

## 信息化 Informatization

- 30 长江电子航道图流场断面批量提取技术与应用 万鹏 潘帮文 任成浩  
32 长江电子航道图数据预处理技术研究 刘思航 李晓雨 周冠男 袁渊 杨保岑  
34 物联网应用与无线电频谱资源的需求分析 陈又琦

## 科技 Technology

- 36 DP-3动力定位冗余系统设计与分析 贺蓓蕾 徐俊路 于明  
38 基于V-S关系模型的多尺度Retinex雾天图像去雾算法 周孝羽

## 航道整治 Channel Improvement

- 41 长江太平洲捷水道分段提升航道维护尺度 何国华 陈亮 茆长胜

## 规划建设 Planning Management

- 44 内河浮码头桩簇有限元分析 吴炳奎  
46 一种用于结合梁斜拉桥主梁边跨合龙的新方法 代岳龙 尹华博

即刻关注 共享精彩

扫描二维码加关注

# 目录

## 引航研究 Pilotage

- 48 强拢风天气下大型集装箱船靠泊青岛港分析 李磊  
50 引航员与船长间信息交流 吴际洲  
52 人为失误与船舶引航事故的预防 张宗京

## 船舶 Ship

- 54 内河小型公务船汽油箱的设计与布置 邹金海  
55 船舶流量观测系统应用的探讨 陈宇  
56 船舶螺旋桨防缠绕螺旋切割刀的设计 胡加永 楼卫增

## 工程技术 Engineering

- 58 从某工程实例浅谈钢板外墙的应用 王贤权 阮成堂 孙广策  
60 堤外海区保滩促淤技术探讨 张宝航

## 节能减排 Energy Saving and Emission Reduction

- 62 当前船舶防污染管理面临的形势与对策 田进

## 综合交通 Integrated transportation

- 64 影响桥面铺装破坏的主要因素和预防策略 邸旨凡

## 管理实践 Management Practice

- 66 提高当前内河船舶检验质量的探讨 冉亮平  
68 打桩船主机缸套磨损机理、检测及预防措施研究 陈维克 陈厚祥 黄金球

## 论苑 Dissertation

- 71 长江入海流量趋势及大通-徐六泾流量关系探讨 夏雪瑾 徐健 冯文静 李琦  
74 某改装船呆木变形问题分析 陈嘉伟

## 船用产品推荐榜 Ship Supporting

## 图说水运 Vision

## 资讯 Information

- 插页 长江电子航道图  
插页 深圳亿成安科技有限公司  
封面 河北港口集团(齐小荣 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



## 《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。

## 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。

