

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/>

2016·02

## 何建中：提升整体合力 促进搜救能力平衡发展

以五大发展理念为指导 加快推进长江港口现代化  
新的国家战略背景下对上海国际航运中心建设的思考  
卫星技术在交通运输行业的应用  
北极东北航道航海实践及常态化航行展望  
港口建设费系统数据应用及管理

ISSN1006-7973



9 771006 797003



微博



微信

# 中国水运

2016 · 2

(总第501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  
www.qikan.com.cn

印刷单位 武汉市精伦达印刷有限公司

# Contents

## 卷首语 Preamble

- 05 何建中：提升整体合力 促进搜救能力平衡发展 本刊编辑部

## 厅局长谈水运 Official

- 10 以五大发展理念为指导 加快推进长江港口现代化 唐冠军

## 特稿 Exclusive

- 14 新的国家战略背景下对上海国际航运中心建设的思考 张林

## 交通安全讲堂 Transport Safety Forum

- 17 卫星技术在交通运输行业的应用 曹德胜

## 行业视点 Views

- 21 北极东北航道航海实践及常态化航行展望 蔡万群 林举德

## 港口经济 Port Economy

- 25 港口建设费系统数据应用及管理 钟璐璐

## 法制 Legal

- 28 中国正式加入MLC2006对航运业的影响 李璇

## 节能减排 Energy saving and environmental protection

- 31 架空含硫天然气管道泄漏扩散数值模拟研究 高良军 吴渺渺

## 权威发布 Authority

- 34 中华人民共和国防治船舶污染内河水域环境管理规定

## 航道整治 Channel Improvement

- 38 某内河航道整治工程关键问题探讨 龙友立 朱永坚

## 安全 Security

- 41 “世越号”回收残油中含油量的测量方法 姜大正 莫金飞 洪明 郭文军

- 44 珠江口水域雾季船舶航行安全 陈健

## 港航管理 Management

- 46 维护职工劳动权益的几点思考 唐婉茜

- 48 探析水运工程建设质量影响因素及应对策略 王文博

## 综合交通 Integrated transportation

- 50 三峡工程对外交通运输分析 李书源

即刻关注 共享精彩

扫描二维码加关注

# 目录



## 《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。

### 信息化 Informatization

52 加快档案队伍建设 适应信息化发展需要 吴莉

### 船舶 Ship

54 开敞式油气码头泊位长度优化 文芬

### 湖州港航 Huzhou Waterway Port

56 对我国内河船员队伍建设的思考 李全超

58 现代科技装备在太湖水域船舶上的应用初探 殷琼

### 规划建设 Planning Management

60 土层间钙质结核物破碎工艺设计与施工 杜厚新 夏俊桥

### 科技 Technology

63 京杭运河邵伯湖航道流速场测验成果在汛期航行管控中的运用 徐建昌 胥维祥

66 测斜仪在防波堤变形监测中的应用 杨佳佳 谭鹏

### 引航研究 Pilotage

68 泉州港华锦码头靠泊操纵及注意事项 吴春苗 齐冬林

70 船舶在灌河航道的船位控制 顾浩

### 工程技术 Engineering

72 关于水利工程防洪措施探讨 蔡雪峰

### 论苑 Dissertation

74 城市综合管廊的设计研究 邓蕾蕾

### 管理实践 Management Practice

76 港口电气设备管理问题及加强措施 王岩 王家静

### 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 中远比雷埃夫斯集装箱码头

封二 中国水运报客户端

封三 杂志订阅单

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  
官方微博 微信

