

交通运输部主管 全国优秀科技期刊

中国水运

ZHONGGUO SHUIYUN

10

2021年10期
下半月

高端思想 权威视野

船舶布线系统设计的工具和介质要求

FSRU船关键系统技术研究

青岛邮轮旅游市场的swot分析

环北极国家北极战略综述



ISSN1006-7973



9 771006 797003



微博



微信

RMB20元/HKD40元
国内统一刊号：CN42-1395/U
全国邮发代号：38-467
syzz.zgsyb.com

万方数据



中国水运

下半月

ZHONGGUO SHUI YUN

第21卷第10期

10月15日出版

优先出版日期：9月20日

中华人民共和国交通运输部主管
 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 中国水运报社有限公司

董 事 长
 社 长 施 华
 编 审

总 经 理
 总 编 辑 张 正 柱
 副 编 审

监 事
 副 社 长 黄 迪
 副 编 审

副 总 经 理
 副 社 长 周 国 东 赵 虎

顾 问 中国工程院院士 朱英富

编辑出版中心

主 任 张 涛
 副 主 任 张 弛 陈 璐

主 编 郑 淳

编辑部 (027)82824852

地 址 武汉市青岛路7号

邮 编 430014

刊 号 ISSN1006-7973
 CN42-1395/U

广告经营许可证：4201004000258

定价：20.00元

邮 箱 zgsyzz@163.com

网 址 syzz.zgsyb.com

目次

【航 运】

- 001 船舶布线系统设计的工具和介质要求 朱钦章 蒋美娟 张燕琴
- 003 FSRU船关键系统技术研究 关海波 唐钰明 季 腾
- 005 基于船舶领域理论在船舶通航安全中的研究
—以圆沙警戒区为例 林晓梁 刘 栋
- 007 典型浮筏系统隔振性能参数分析与优化 刘水根
- 010 引航中船舶搁浅的反思 罗勇刚
- 012 台州港口港区汽车滚装船首次靠泊操纵 邵先兵 方念坚

【管 理】

- 014 京杭运河江苏段绿色现代航运综合整治建设必要性分析 任 强
- 017 青岛邮轮旅游市场的swot分析 孙丽萍
- 019 邮轮港口公共卫生事件应急管理研究 唐健萍 李必伟 朱德玉 王仁鑫
- 021 太仓市内河港口航道建设存在的问题及对策分析 周晓娟 杨琳华
- 023 心理素质与沟通在引航工作中重要性探讨 陈 宏
- 025 综合客运枢纽换乘导向系统布设的对策研究
—基于深圳、香港、日本枢纽换乘导向系统的调研 沈颖洁
- 027 海员心理状态对船舶管理工作的影响以及应对措施 陶传鹏
- 030 环北极国家北极战略综述 时梓铭
- 033 浅谈海上风电平台的安全作业风险管控
于 徽 李能斌 伍海蓉 孙永强 李 亮 刘永刚 王保升

【信 息】

- 035 内河船舶电子排号系统应用研究
刘善成 葛鸣明 毛鸣寒 孟波波 何计松
- 037 基于U-Net的单幅图像去雾算法 谢志恒
- 039 电站引水明渠内涌波问题数值模拟研究 胡俊杰 张建涛 杨 珂 钱丽芸
- 041 混凝土K&C模型动力放大系数的确定方法 刘明君 莫家权

【机 电】

- 044 船舶岸电系统应用研究及建设实践 廖冬林
- 046 内河船舶舱底水系统在检验中的几点注意 吴晓洪
- 048 船厂型材智能制造车间关键系统设计研究 王俊虎 谈宝林
- 051 关于岷江大件航道中、高水位应急系锚设施缆力及稳定性研究 代 岗
- 053 NACA2412型机翼的气动性能模拟与分析 邹志鉴 李磅礴
- 055 桥吊“截腿”过桥方案的研究与应用 李春红 李 坤

【环 境】

- 058 植物护滩结构在航道整治中的应用及生态效应
吴 攀 徐雪鸿 陆 彦 杨 涛 徐 骏
- 060 德宏州陇川盆地第四系地下水环境特征研究分析
李洪伟 徐世光 陈 冲 杨 壮
- 063 梁子湖滨岸带植被多样性分析 胡艳欣 周玉琴 张津瑞 苏丹辉
- 065 工业“三废”中和法对赤泥脱碱研究进展
郭玉兰 方 琴 李 宇 彭 浩 杨小洁 龙昌鑫

【水运工程】

- 068 新江海河船闸口门区水流条件计算分析 张跃东 曲红玲 华 华
- 071 山区河流船闸设计最高通航水位确定方法的探讨 徐 红
- 073 智慧工地在万安枢纽二线船闸工程建设中的应用 谢梅兰 王志鹏
- 076 连云港徐圩港区吹填2区围堤合龙施工 贺永前
- 079 港口工程节能分析及优化研究 万云飞 陈乾阳

- 081 方管接头吊耳结构设计方法讨论及规范比较 顾程磊 王文龙 刘晓欢
084 装配式挡墙结构设计及布置原则分析 刘步景 赵坤禹

【水利】

- 086 嘉陵江沿岸某防洪堤地质条件分析与评价 杨博 侯建伟 李涛
088 高喷灌浆技术在天湖水库土坝防渗工程中的应用 黄有文
090 朱龙河站断面水面流速系数分析 赵树坤
092 滑坡涌浪研究综述 张万举 闫毅志 李梓萌 魏云鹏 王文雄 沈智敏
095 H型预应力混凝土护岸桩挤土效应现场试验研究 刘坚 徐海杰
099 植被混凝土生态护坡技术在黄金峡水利枢纽高陡边坡生态治理中的应用 谢红忠 岳克栋 闵超
101 某面板堆石坝渗漏处理前后监测数据分析 陈浩 罗志清 杨兵 白义鑫
104 建筑粗骨料应用于水利工程中的试验研究探讨 张成银 郑继 刘长顺
107 上海市强化用水定额管理实践与对策浅析 马爱民 毕婉

【路桥】

- 109 大跨径钢桁拱桥拱柱梁全固结体系研究 何齐家 令狐焱
111 某在役斜拉桥的结构性能检测与评估 江海洋 郑七振 谭长建 苑晓锋 翟文旭
114 基于PCA的BP-GA神经网络在连续刚构桥梁施工监控中的应用 刘志超 杨建荣 张琼心 王建宇
117 RPC混凝土空腹式连续刚构桥设计参数初步研究 令狐焱 王学敏
119 不同土体本构模型分析深基坑开挖对邻近铁路位移影响的有限元分析 孙林 赵娜
122 伊金霍洛旗东南部煤炭矿区铁路方案研究 韩冰

【设计施工】

- 124 水泥土圆柱体试件与立方体试件无侧限抗压强度关系研究 王维 侯中瑞 王强 何海华 黄耀 叶莲 陈明伟
126 赤泥基本性能及赤泥混凝土力学性能研究 龙昌鑫 方琴 杨小洁 郭玉兰 李宇
128 某钢筋砼框架结构加固改造抗震性能分析 王亚西 叶敬
131 DCM工法在深厚软土地基处理中的成桩试验分析 洪德序 高加云 王文华 田少杰 丁文静
133 填充墙-钢框架结构抗震性能研究综述 覃书豪 彭定东 韦明瑞 熊汪 周超
136 水玻璃改良磷石膏稳定土水稳性试验研究 骆弟普 陈开圣 李强
138 深圳大空港地基处理方案优化设计 林小飞 温友鹏
140 正交正放混合型混凝土空腹夹层板柱结构自振特性分析 刘增 马克俭 卢亚琴
142 大长细比钢管混凝土抛物线空腹无铰拱轴压稳定性研究 陈立旗 袁波
144 大跨度正交斜放空腹夹层板楼盖动力性能分析 吴鹏程 马克俭 郭中轩 肖同 庄好玉 卢亚琴
146 槽形两铰圆弧钢拱的弹性稳定 卢超杰 袁波 吴进 刘学杰
149 白云石粉-粉煤灰混凝土中氯离子扩散研究 刘荣桂 杨靖韬 顾斌 王金元
152 铝合金立柱节点动力性能试验研究 刘艳 肖建春 张兵
154 浅析地下连续墙在基坑开挖工程中的应用 吴昕
156 软钢阻尼器在某幼儿园减震设计中的运用 赵德金 潘文 张田庆
159 具有内核伸出段的套管构件点接触的轴力-轴向位移关系半数值半解析求解方法 刘博 张季阳 吴洪梅 申波
161 装配式整体式城市公交枢纽楼板设计关键技术研究 蒋媛 刘开强
164 行波效应对云南某山地建筑影响研究 郭乐天 潘文 宋诗银



来稿须知

1、文稿总体要求论题新颖，文章主题须符合党的路线、方针、政策要求；符合国家法律、法规的要求。见解独到，论证严密，语言流畅，标点符合规范，篇幅4000~6000字以内为宜。少数论题容量大、材料丰富、层次复杂的文稿以10000字为限。尤其欢迎贴近时代脉搏、关乎当前学术讨论热点、焦点的论文。

2、根据国家新闻出版署颁布的《中国学术期刊（光盘版）检索与评价数据规范》的要求，请同时提供以下相关信息：①姓名，性别，出生年，民族，籍贯；②工作单位（含二级单位）及详细通讯地址（含邮政编码）；③学位，职称，主要研究方向；④文章内容摘要（100~200字），关键词（3~8个），以及文章题名（含副标题）英语译文。

3、文稿引文务须准确，采用顺序编码制，在引文处按论文中引用文献出现的先后阿拉伯数字连续编码，序号外加方括号。一种文献在同一文中被反复引用者，用同一序号标示，需表明引文具体出处的，可在序号后加圆括号注明页码。参考文献的著录项目要齐全，顺序要规范。

4、来稿文责自负，编辑有权作内容层次、语言文字和编辑规范方面的删改。如不同意删改，请在投稿时特别说明。作者自留底稿，本刊编辑部只函告审理意见，概不退稿。

地址：湖北省武汉市青島路7号14楼《中国水运》编辑部，邮编：430014

咨询电话：027-82824852

著作权使用声明

本刊已许可中国知网以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。本刊支付的稿酬已包含中国知网著作权使用费，所有署名作者向本刊提交文章发表之行为视为同意上述声明。如有异议，请在投稿时说明，本刊将按作者说明处理。