

2022

第33卷 总第201期

第6期

ISSN 1001-9855
CN 31-1561/U

船舶

SHIP & BOAT



| 本期特约 |

深远海大型多功能综合救助船工程开发研究

| 本期推荐 |

“昊海龙”超大型自航绞吸挖泥船开发

| 封面船型 |

苏伊士型LNG双燃料动力油轮“STARWAY”



中国船舶及海洋工程设计研究院 (MARIC) 主办
《船舶》编辑部

本刊已加入: CNKI中国知网 万方数据-数字化期刊群
中国核心期刊(遴选)数据库 超星期刊域出版平台
维普资讯网 博看网 中国学术期刊(光盘版)

2022年/12月·第6期

 船舶 CHUAN BO

本期特约

深远海大型多功能综合救助船工程开发研究 周国平 (1)

本期推荐

“昊海龙”超大型自航绞吸挖泥船开发 费龙 张晓枫 单铁兵 (10)

总体与结构

采用循环水技术的大型养殖工船总体设计探讨 李志雨 董波 邵武豪 (20)

船舶进出三峡升船机时下沉量模型试验研究 胡方珍 (30)

海上火箭热发射过程中发射平台耦合运动响应分析
..... 王阳 王宝来 刘大辉 王照洋 滕瑶 王寿军 张池 (37)

应用粒子群优化算法改进无人船航行路径规划研究 高炳 王林 张少明 陈锦濠 (47)

基于 Q 学习的参数自适应 S 面控制方法 张佩 陆莫凡 陈成 徐昊 苗川 (55)

无连接桥的双体起重船结构强度分析 陈镒 杨辉杰 吴骏 叶增沈 吴剑国 (63)

螺旋桨随边削边振动特性预报软件开发 姚月兵 金鑫 李解 李家盛 张正艺 汪伟斌 付田 (73)

机电与装置

长江上游航道疏浚装置及作业方案探讨 余彬彬 郑唐文 (81)

码头系泊系统快速分析软件开发 时永鹏 闫凤超 (87)

30.7 万 t VLCC 配备轴带发电机轴系综合优化设计 王鹏印 沈会宇 王海波 王运才 安乐 (96)

极地冰区船舶海水门防寒技术研究 陈彦臻 濮骏 刘志兵 李华 (107)

船型介绍 ————— 苏伊士型 LNG 双燃料动力油轮 “STARWAY”

重要声明

▶ 本刊编辑部从未与任何个人或机构签订稿件代理业务,也不收取审稿费及版面费等任何费用。对于盗用本刊编辑部名义,在网上征稿并骗取作者费用的个人或机构,我们将依法追究其法律责任。

▶ 本刊已许可 CNKI 中国知网、万方数据-数字化期刊群、维普资讯网、中国学术期刊(光盘版)、中国核心期刊(遴选)数据库、超星期刊域出版平台以及博视网,以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。所有署名作者向本刊提交文章发表之行为即视为同意本刊拥有上述权益。若作者存有异议,请在投稿时说明,本刊将按作者说明作相应处理。

On Engineering Development of Large Deep Sea Multi-Purpose Comprehensive Rescue Vessel	ZHOU Guoping (1)
On Development of Ultra-Large Self-Propelled Cutter Suction Dredger “HAO HAI LONG”	FEI Long ZHANG Xiaofeng SHAN Tiebing (10)
Discussion on General Design of Large Aquaculture Ship Using Recirculating Water Technology	LI Zhiyu TONG Bo SHAO Wuhao (20)
Experimental Study on Squat of Ship Sailing Through Three Gorges Dam Ship Lift	HU Fangzhen (30)
Analysis of Coupled Motion Response of Launch Platform During Thermal Launch of a Rocket at Sea	WANG Yang WANG Baolai LIU Dahui WANG Zhaoyang TENG Yao WANG Shoujun ZHANG Chi (37)
On Improvement of Path Planning of Unmanned Ship Using Particle Swarm Optimization Algorithm	GAO Bing WANG Lin ZHANG Shaoming CHEN Jinhao (47)
Parameter Adaptive S-Plane Control Algorithm Based on Q-Learning	ZHANG Pei LU Mofan CHEN Cheng XU Hao MIAO Chuan (55)
Structural Strength Analysis of Catamaran Crane Without Connecting Bridge	CHEN Yi YANG Huijie WU Jun YE Zengshen WU Jianguo (63)
Development of Software for Vibration Analysis of Propeller With Trailing Edge Cutting	YAO Yuebing JIN Xin Li Xie LI Jiasheng ZHANG Zhengyi WANG Weibin FU Tian (73)
On Dredging Equipment and Operation Scheme for the Upstream Waterway of the Yangtze River	YU Binbin ZHENG Tangwen (81)
Software Development for Quick Analysis of Wharf Mooring System	SHI Yongpeng YAN Fengchao (87)
Comprehensive Optimization Design of Shaft System on a 307 000 t VLCC Equipped With Shaft Generator	WANG Pengyin SHEN Huiyu WANG Haibo WANG Yuncai AN Le (96)
On Cold Protection Technology of Marine Sea Chest in Polar Ice Region	CHEN Yanzhen PU Jun LIU Zhibing LI Hua (107)