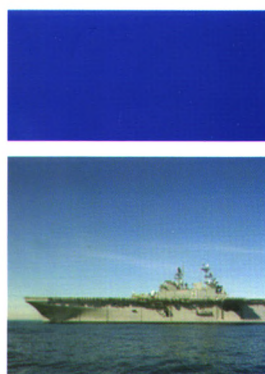
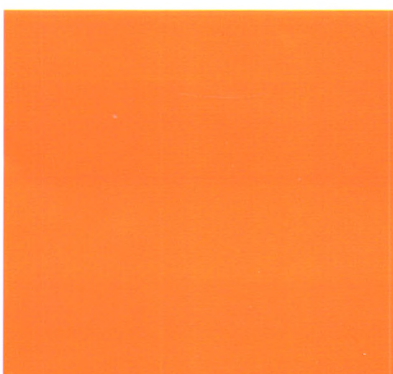


舰船科学技术

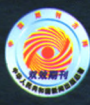
JIANCHUAN KEXUE JISHU



2015 12

Vol.37 No.318

万方数据



中国科技核心期刊 中文核心期刊 中国优秀国防科技期刊

CONTENTS

Photovoltaics for underwater applications:a review	WU Xiao-feng,WEN Gai-xiong (1)
Investigation of added mass for rigid body based on vibration test	SHANG Peng-fei,CHE Chi-dong (7)
Effects of different models and driving forces on vibroacoustic characteristic of single cylinder shell	DENG Bo-wen,ZHU Xiang,LI Tian-yun, <i>et al</i> (13)
Simulation research on gyratory maneuverability of submarine underwater	HU Kun,WU Zhi-dong,ZHANG Jian-hua (18)
Effect of double corrosion pits on hull plates' stress concentration	ZHANG Yue-lin,PENG Fei,MU Jin-lei (23)
Propeller optimization design based on lexicographic ordering approach	ZHANG Xiang-rui,SUN Shuai,CHANG Xin, <i>et al</i> (27)
Synchronized fuzzy PI control for raft lifting system based on cross-coupling	WU Jin-bo,LI Tian-qi (33)
Ultimate strength of hull structure with initial defect	REN Hui-long,LANG Shu-yan,REN Chen-hui, <i>et al</i> (38)
Optimum structural design for spiral ship stern bearings based on finite element method	WANG You-qiang,LV Hui,LIU Qian (42)
Design research on the semi-taut mooring system in deep water	ZHAO Jing-rui,XIE Bin (48)
Effect of atmospheric humidity on thermal physical parameters of in-cylinder working fluids for diesel engine	Ni Pei-yong,WANG Xiang-li (54)
Numerical and experimental research on the cooling performance of marine sliding bearing	WANG Huan-jie (59)
Research on the cord's wound angle in reversible sleeve air spring	JIN Zhu,ZHAO Ying-long,HE Lin, <i>et al</i> (63)
Design of fuel supply system for LNG powered VLCC	LI Bo-yang,QIU Li-qiang,TIAN Dong-fang, <i>et al</i> (68)
Research on autonomous control model for federation of HM&E system	YUE Lin (72)
Modeling method and simulation experiments of main steam turbine of ship	LI Dong-liang,GENG Jiang-hua,CHENG Gang, <i>et al</i> (79)
Dynamics performance analysis of certain ship rotor system	WANG Song,ZHANG Sheng-wen,PENG Shi-jing, <i>et al</i> (83)
The method of research on ship electric propulsion system using the braking energy feedback	YANG Cheng,YANG Xiang-guo,CHEN Hui, <i>et al</i> (89)
Simulation on dynamic characteristics of short circuit protection of shipboard low voltage circuit breakers and its application	HUANG Jing,SHEN Bing,YANG Feng (93)
Data acquisition and processing for the shaft-rate electric field of a ship	LI Song,SHI Min,DU Xin (100)
Analysis of sound of propagation in three-dimensional fluid-filled pipes based on face-based on smoothed finite element method (FS - FEM)	YOU Xiao-jian,LI Wei,CHAI Ying-bin (104)
Acoustic vector sensor line array time-domain analysis MVDR method based on the combined information processing of pressure and particle velocity	LI Hai-tao,WANG Yu,WANG Yi-chuan (110)
Broadband constant beamwidth beamforming of combinatorial circumferential array	SONG Mei-ting,HOU Peng,XIA Chun-yan (114)
An improved ship attitude solution algorithm based on GPS	SUN Hai-wen,OUYANG Zhong-hui,WANG Yan (117)
Eight-order rotating scheme designing for ship's high accuracy laser gyro inertial navigation system	HAN Xue-feng,YIN Hong-liang,YOU Qi (123)
A novel method to obtain diffraction field of phased array antenna	ZHANG Kai,WANG Chun,SONG Wen-wu, <i>et al</i> (128)
Research on radar space registration method for multi-radar network system	CHENG Zhi-gang (131)
Design of multifunctional signal source based on DDS chips	LIU Xiao-dong,HAO Bin,ZHANG Jun (135)
Pitch control of underwater glider:performance comparison back stepping <i>vs.</i> input-output feedback linearization	ZHANG Kai,LIU Yan-ji,MA Jie (139)
Docking control method of autonomous underwater vehicles	YANG Yun-shi,GU Hai-dong,CHENG Ye (144)
Multi-objective optimization design of lead-boron polyethylene composite shielding material	LI Xiao-ling,YU Fang-wei,SUN Lin, <i>et al</i> (148)
An analysis of the engineering model of a carrier C2 system Development	SHI Jian-chen (155)
Research on characteristics of slow fires in the ventilation ammunition cabin	LI Yu-feng,ZHANG Hong,HUO Yan (160)
Situation and development trend of foreign aircraft carrier deck anti-slip coating technology	HONG Wei-hong (166)
Research on the French submarine project organization	CHEN Feng,YANG Qing-xuan,SU Qiang, <i>et al</i> (170)
The application and development of watertight door on foreign naval warships	TIAN Zheng-dong (175)
Problems and Enlightenments of the Development Process of U. S. Navy Ford Class Aircraft Carrier	DU Jian-ming (180)

目 次

舰船科学技术

(月刊, 1962年创刊)

主管单位 中国船舶重工集团公司

主办单位 中国舰船研究院

中国船舶信息中心

出版单位 《舰船科学技术》编辑部

主 编 李彦庆

执行主编 魏瑞兰

副 主 编 顾小放 宋久振

责任编辑 魏梅芳 陈 鹏

美 编 曲 蕾

通信地址 100012

北京市朝阳区科荟路 55 号院

网 址 <http://jckx.cbpt.cnki.net>

<http://JCKX.chinajournal.net.cn>

电子信箱 JCKXJS@shipol.com.cn

电 话 010-53255166

印 刷 北京时捷印刷有限公司

发 行 北京 2854 信箱发行部

国内定价 50.00 元 / 册

中国标准刊号 ISSN 1672-7649

CN 11-1885/U

广告经营证 京朝工商广字 0146 号

Supervised by

China Shipbuilding Industry Corporation

Sponsored by

China Ship Development and Research Institute

Shipbuilding Information Center of China

Edited & Published by

Editorial Department of Ship Science and Technology

Editor-in-Chief Li Yan-qing

Executive Editor-in-Chief Wei Rui-lan

Deputy Editor-in-Chief Gu Xiao-fang

Song Jiu-zhen

Editor Wei Mei-fang

Chen Peng

Art Editor Qu Lei

ADD: No.55 Kehui Road, Chaoyang, Beijing, China

P.O.Box: 2854 Beijing

Post Code: 100012

Tel: 010-53255166

E-mail: JCKXJS@shipol.com.cn

Website: <http://jckx.cbpt.cnki.net>

<http://JCKX.chinajournal.net.cn>

本刊已许可CNKI《中国期刊全文数据库》、《中国核心期刊(遴选)数据库》和《中文科技期刊数据库》以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。其作者著作权使用费与本刊稿酬一次性支付。若作者不同意文章被收录,请在来稿时注明,本刊将作适当处理。

研究综述

- 1 光伏技术的水下应用综述

吴笑风 文盖雄

基础科技

- 7 基于振动测量的刚体附连水质量研究 尚鹏飞 车驰东
13 不同模型及不同载荷形式对单层圆柱壳声振特性的影响分析 邓博文 朱 翔 等
18 潜艇水下旋回操纵运动特性仿真研究 胡 坤 武志东 等
23 双点腐蚀对船体板应力集中影响研究 张岳林 彭 飞 等
27 基于字典排序方法的螺旋桨优化设计 张祥瑞 孙 帅 等
33 基于交叉耦合的浮筏举升系统模糊PI同步控制 吴金波 李天奇
38 带有初始缺陷的船体结构极限强度研究 任慧龙 郎舒妍 等
42 基于有限元法螺旋槽船舶尾轴承结构优化设计 王优强 律 辉 等
48 深水半张紧系泊系统设计研究 赵晶瑞 谢 彬
54 大气湿度对柴油机缸内工质热物性参数的影响 倪培永 王向丽
59 船用滑动轴承冷却性能数值仿真与实验研究 王换杰
63 膜式气囊隔振器帘线缠绕角度研究 金 著 赵应龙 等

装备技术

- 68 基于VLCC船LNG燃料供给系统设计 李博洋 邱力强 等
72 联合船机电系统的舰船自主控制模型研究 岳 林
79 船舶主汽轮机模块化建模方法及实验研究 李东亮 耿江华 等
83 某型舰船用转子系统动力学性能分析 王 嵩 张胜文 等
89 船舶电力推进系统制动能量回馈利用方法研究 杨 诚 杨祥国 等
93 船用低压断路器短路保护动态特性仿真及其应用 黄 靖 沈 兵 等
100 舰船轴频电场数据的采集与处理研究 李 松 石 敏 等
104 基于面光滑有限元法的三维声传播问题研究 尤小健 李 威 等
110 基于声压振速联合处理的矢量线阵时域解析MVDR方法研究 李海涛 王 余 等
114 组合圆周阵宽带恒定束宽波束形成研究 宋媚婷 侯 朋 等
117 一种改进的基于GPS某型舰船姿态解算算法 孙海文 欧阳中辉 等
123 舰用高精度激光陀螺惯导系统八次序转位方案设计 韩雪峰 尹洪亮 等
128 阵列天线绕射场的新型求解方法 张 凯 王 春 等
131 多雷达组网系统空间配准方法研究 程志刚
135 基于直接数字频率合成芯片的信号发生器设计 刘晓东 郝 彬 等
139 水下滑翔机的反步与反馈线性化控制对比研究 张 凯 刘雁集 等

目 次

- 144 AUV水下对接控制方法
148 铅硼聚乙烯复合屏蔽材料成分配比优化设计
155 一种航母指控系统研发的工程模型浅析
160 有通风弹药舱内慢速火灾特性数值研究

国外视窗

- 166 国外航母甲板防滑涂料技术现状及发展趋势
170 法国潜艇军备项目发展过程的组织管理研究
175 国外海军舰船水密门的应用与发展
180 美国“福特”级航母研制中的问题及启示
184 精益研发2.0:促进基于正向设计的自主创新

中文核心期刊

中国科技核心期刊

中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊

《中国学术期刊(光盘版)检索与评价数据规范》执行优秀期刊

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊

中国期刊全文数据库收录期刊

万方数据——数字化期刊群全文上网期刊



《舰船科学技术》第五届编委会 (以姓氏笔画为序)

顾问 Consultants

- 马伟明 (院士) Ma Wei-ming (member of CAE)
朱英富 (院士) Zhu Ying-fu (member of CAE)
李启虎 (院士) Li Qi-hu (member of CAS)
杨士莪 (院士) Yang Shi-e (member of CAE)
吴有生 (院士) Wu You-sheng (member of CAE)
汪顺亭 (院士) Wang Shun-ting (member of CAE)
沈闻孙 (院士) Shen Wen-sun (member of CAE)
沈昌祥 (院士) Shen Chang-xiang (member of CAE)
张金麟 (院士) Zhang Jin-lin (member of CAE)
陆建勋 (院士) Lu Jian-xun (member of CAE)
金东寒 (院士) Jin Dong-han (member of CAE)
闻雪友 (院士) Wen Xue-you (member of CAE)
赵晓哲 (院士) Zhao Xiao-zhe (member of CAE)
宫先仪 (院士) Gong Xian-yi (member of CAE)
徐德民 (院士) Xu De-min (member of CAE)
黄旭华 (院士) Huang Xu-hua (member of CAE)
董春鹏 (院士) Dong Chun-peng (member of CAE)
曾恒一 (院士) Zeng Heng-yi (member of CAE)
潘镜芙 (院士) Pan Jing-fu (member of CAE)

名誉主任委员 Honorary Chairmen

邵开文 Shao Kai-wen

主任委员 Chairman

杜刚 Du Gang

副主任委员 Vice Chairmen

- 张仁茹 Zhang Ren-ru
吴传利 Wu Chuan-li
李彦庆 Li Yan-qing

秘书 Secretary-general

方向红 Fang Xiang-hong 吴镝 Wu Di

委员 Members

- 马玉璞 Ma Yu-pu 王志杰 Wang Zhi-jie
王自力 Wang Zi-li 尹燕华 Yin Yan-hua
史佐 Shi Zuo 朱恺 Zu Kai
刘飞 Liu Fei 孙潮义 Sun Chao-yi
孙建中 Sun Jian-zhong 李忠刚 Li Zhong-gang
李安 Li An 李炜 Li Wei
李恒勉 Li Heng-shao 吴崇健 Wu Chong-jian
张信学 Zhang Xin-xue 张焰 Zhang Yan
张新洪 Zhang Xin-hong 沈治河 Shen Zhi-he
汤志宏 Tang Zhi-hong 杨金成 Yang Jin-cheng
杨建民 Yang Jian-min 余建星 Yu Jian-xing
邱志明 Qiu Zhi-ming 杜选民 Du Xuan-min
严新平 Yan Xin-ping 卓文渊 Zhuo Wen-yuan
范国平 Fan Guo-ping 周平 Zhou Ping
周利生 Zhou Li-sheng 周希辰 Zhou Xi-chen
段桂林 Duan Gui-lin 郭玉琢 Guo Yu-zhuo
胡德芳 Hu De-fang 陶春波 Tao Chun-bo
夏桂华 Xia Gui-hua 翁志黔 Wong Zhi-qian
常山 Chang Shang 焦依 Jiao Nong
董建福 Dong Jian-fu 程远胜 Cheng Yuan-sheng
韩端锋 Han Duan-feng 蒋志勇 Jiang Zhi-yong
鲍晓静 Bao Xiao-jing 颜开 Yan Kai

地址：北京市朝阳区科荟路55号院

邮编：100012

电话：010—53255166

传真：010—53255336

E-mail: JCKXJS@shipol.com.cn

QQ：2796634006

微信号：舰船科学技术



SHIP SCIENCE AND TECHNOLOGY

ISSN 1672-7649



9 771672 764156