附件二：**（商船）学院研究生学位授予成果考核公示表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学号 | 专业 | 申请学位类别 | 成果说明 | 学院认定打分 | 是否通过 |
| 1 | 贺长毅 | 201830110087 | 船舶与海洋结构物设计制造 | 科学学位硕士 | **Changyi He**,Ji Zeng,Zhuyun Shao,Shifeng Lu.Principal optimization of semi-submersible support platform based on multi-island genetic algorithm. [Advances in Research and Reviews](https://scholar.cnki.net/journal/index/9b94295c-19f5-4d24-82d0-0cf0edd3c534" \t "https://schlr.cnki.net/zn/Detail/index/WWMERGEJLAST/_blank)  DOI: [10.28933/arr-2020-08-0205](/Detail/urlLink/WWMERGEJLAST/SJHE6F4E3F898A8F81C755A8F4F54441DE83?linkUrl=https://escipub.com/arr-2020-08-0205/&product=SJHE" \t "https://schlr.cnki.net/zn/Detail/index/WWMERGEJLAST/_blank).第一作者（2分） | 2.5 | 是 |
| 高攀，**贺长毅**，张福华，李彦希 实用新型专利《卧式绳缆制股机》，专利号：ZL201920117322.2（0.5分） |
| 2 | 陈思源 | 201830110088 | 船舶与海洋结构物设计制造 | 科学学位硕士 | 张宝吉， 陈思源.渔船随浪、尾斜浪下骑浪横甩直接数值模拟分析[J]. Journal of Thermal Science.29（2020） ， 华中科技大学学报， 2021， 49（4）：44-49（6分） | 7 | 是 |
| 陈思源，卢馨迪，杨雅钧“华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛三等奖,证书编号：C2019300604（1分） |
| 3 | 鲁世峰 | 201830110089 | 船舶与海洋工程结构物设计制造 | 科学学位硕士 | **Shifeng Lu** ，Zeng Ji, Structural Design of Marine Welding Material Transceiver,（2019）  DOI: [10.12677/MET.2019.85044](https://doi.org/10.12677/MET.2019.85044" \t "_blank).第一作者，（2分） | 9.1 | 是 |
| **Shifeng Lu**, Zeng Ji, Application of comprehensive evaluation method based on combination weight in valve workshop layout . Global Journal of Marine Engineering and Sciences,（2020）  DOI: [10.28933/gjmes-2020-08-0105](https://schlr-cnki-net-s--buaa.naihes.cn/Detail/urlLink/WWMERGEJLAST/SJHE60957D22E31321827023F115466E5B1B?linkUrl=https%3A%2F%2Fescipub.com%2Fgjmes-2020-08-0105%2F&product=SJHE" \t "_blank).第一作者，（2分） |
| 方贺，**鲁世峰**，王雪松“华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛三等奖,证书编号：E2019301352（0.7分） |
| 金博文，**鲁世峰**，姜辉，张天天“半潜式平台水下生产装置下放导向系统研制”，2020-12（1.4分） |
| 邮轮重量控制系统V1.0,登记号:2020SR1235720（0分无证明文件） |
| 曾骥，鲁世峰等实用新型专利“自动绕丝装置”，专利号： ZL 2019 2 0117262.4（1分） |
| 战翌婷，鲁世峰等实用新型专利“缆绳拉丝流水线用张力调节卷筒装置”，专利号： ZL 2019 2 0117325.6（1分） |
| 曾骥，**鲁世峰**等发明专利“自动绕丝装置”，申请号：201910064880.1，状态：实审（1分） |
| 战翌婷，鲁世峰等实用新型专利“缆绳拉丝流水线用张力调节卷筒装置”，申请号：201910064890.5  ，状态：实审（1分） |
| 4 | 王小勇 | 201830110090 | 船舶与海洋结构物设计制造 | 科学学位硕士 | Xiaoyong Wang. Calculation and Analysis of Horizontal Force of Submerged Floating Tunnel[J]. World Scientific Research Journal, 2021, 7(4).第一作者，D（2分） | 3 | 是 |
| 郭佳民，王小勇等发明专利,《一种旋转锥面肋环形索穹顶》,专利号：201910042442.5（1分） |
| 5 | 陈元鹏 | 201830110091 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | **Yuanpeng Chen**, Li Yao, Jingjun Zhong. Ab initio calculations and the anharmonic effect of the combustion mechanism of PxOy(x=1, 2 and y=1-5)system. Chemical Physics Letters, DOI:10.1016/j.cplett.2020.137930第一作者，A4（8分） | 8 | 是 |
| 6 | 金金来 | 201830110092 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | **Jinlai Jin**. Backstepping Control Design Of PMSM Of Propeller Load System[J]. International Core Journal of Engineering. Volume 6, Issue 8. 2020，第一作者，D类（2分） | 2 | 是 |
| **金金来**, 祝小元, 胡雄. 基于模糊控制的升沉补偿系统设计[C]// 2019中国自动化大会(CAC2019)，第一作者，F类（0分） |
| 7 | 余健泽 | 201830110093 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | **Jianze Yu,** Haiyan Wang. Technical Analysis of Gas System of Ship Dual Fuel Medium-speed Engine[J].International Core Journal of Engineering,2020,6(11).221-236（2分） | 2 | 是 |
| 8 | 路秀伟 | 201830110094 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | **Xiuwei Lu**，Peng Geng，Yunyue Chen. NOx Emission Reduction Technology for Marine Engine Based on Tier-III: A review. Journal of Thermal Science.29（2020），1241-1268.第一作者，A2（12分） | 22 | 是 |
| **Xiuwei Lu**, Peng Geng. Numerical Simulation of Performance and Emission of Marine Diesel Engine under Different Gravity Condition. Advances in Mechanical Engineering, DOI:10.1177/1687814020927509.第一作者，A4（8分） |
| 路秀伟，陈亮，王狮“华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛三等奖,证书编号：C201900520（1分） |
| 路秀伟，耿鹏，周天加等实用新型专利,《一种柴油机机体安全供油装置》,专利号：ZL 2018 2 2112749.1.（1分） |
| 9 | 唐宇航 | 201830110096 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | 论文题目：Risk assessment of pool fire accident for inland river LNG powered ships; 发表期刊：International Core Journal of Engineering 2020,6(1)  第一作者（2分） | 2 | 是 |
| 10 | 谷翀 | 201830110097 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | **Chong Gu**, Yalong Qiang. Research on Monitoring and Alarm System of Ship Power Station Based on PLC and Labview[J]. International Core Journal of Engineering,2020,6(3). 第一作者，D类（2分） | 2.5 | 是 |
| 强亚龙，谷翀，软件著作《舵机自动控制系统》，登记号：2019SR1063273. 排名2（0.5分） |
| 11 | 仇光伟 | 201830110098 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | **仇光伟，**胡以怀，郭晓亮. 《 SMSC型轮机模拟器实操训练的自动评分方法及实现》，上海海事大学学报，2020, 41（02），**第一作者**，**（北大中文核心）** | 17.5 | 是 |
| **仇光伟**，胡以怀，芮晓松，方云虎，张成等. 《大型船舶柴油机使用劣质燃油的问题与对策》，柴油机设计与制造，2019, 25（01），**第一作者，**（**普通刊物**） |
| 胡以怀，**仇光伟**，闫国华，张华武. 船用风力助推与风力发电可切换的装置，中国**发明专利**，**授权公布号：**CN109667720B（**已授权**），**导师第一作者、本人第二作者** |
| 胡以怀，**仇光伟**等. 一种悬挂式船体焊缝超声波检测装置，中国**发明专利**，申请号：CN201910194001.7（**实审**），**导师第一作者、本人第二作者** |
| 上海海事大学. 虚拟现实型船舶机损事故分析的主机起动系统虚拟仿真软件V1.0[CP/CD]，**软件著作权登记号：2021SR0290215** |
| 2019年8月，在首钢京唐杯第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中获**全国三等奖**，**排名第一** |
| 12 | 随博文 | 201830110099 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | Zhijian Huang\*, **Bowen Sui**, Jiayi Wen, Guohe Jiang\*. An Intelligent Ship Image/Video Detection and Classification Method with Improved Regressive Deep Convolutional Neural Network [J]. Complexity, 2020, 2020:1-11.)中科院2区 | 30.2 | 是 |
| Zhijian Huang, **Bowen Sui**. The Video Fire Detection and Location Method Onboard Ship Based on an Improved MF-SSD DeepLearningAlgorithm[C].Basic&ClinicalPharmacology&Toxicology,2020,126(4):1-8 |
| **随博文**,黄志坚\*. 基于深度Q学习的水面无人艇路径规划算法[J].上海海事大学学报,2020,41(03):1-5.(北大核心) |
| **随博文**,黄志坚\*. 基于改进A\*算法的水面无人艇路径规划[J].舰船科学技术,2019,41(12):162-166.(北大核心) |
| 第一届“智能船舶与能效管理”上海市研究生学术论坛二等奖 |
| 黄志坚, **随博文**, 温家一, 吴恭兴, 张桂臣, 刘雁集. “时空双流数据驱动深度Q学习的无人船智能航行控制方法 [P]”(发明专利申请号 ZL201910091342.1, 公开号：CN109814565A) |
| **随博文**，黄志坚.一种基于实时变量逆矩阵求解的非线性MIMO解耦ADRC控制方法[J].火力与指挥控制（CSCD）录用 |
| 13 | 俞芝勤 | 201830110100 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | **Zhiqin Yu,** Haiyan Wang. Real-time Optimization of Ship Energy Efficiency Based on GWO[J]. Scientific Journal of Intelligent Systems Research,2020,2(9). | 2 | 是 |
| 14 | 邱宾宾 | 201830110101 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | **Binbin QIU**，A high voltage boost Quasi-Z -source inverter applied to electric propulsion ships. International Core Journal of Engineering.2021. | 2 | 是 |
| 15 | 温家一 | 201830110102 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | **Jiayi wen**, Zhijian Huang\*, Guichen Zhang\*. Path Planning for Unmanned Ship Based On the Prioritized Experience Replay of Deep Q-Networks [J]. Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology, 2020,126(S4):1-10. (SCI: 000528582700213) 一作 | 14 | 是 |
| Yihua Liu, **Jiayi Wen**, Dacheng Xu, Zhijian Huang\*, Hong Zhou\*, The Decoupled Vector-Control of PMSM Based on Nonlinear Multi-input Multi-output Decoupling ADRC [J]. Advances in Mechanical Engineering,2020，Early Access  DOI：10.1177/1687814020984255 二作 |
| 16 | 张博文 | 201830110103 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | 李文戈，张博文，邓伟涛.Mo2FeB2金属陶瓷涂层的有限元模拟及性能分析.上海海事大学学报，（ISSN 1672-9498; CN 31-1968/U）.第二作者，D | 4 | 是 |
| 张博文，邓伟涛，赵远涛，李文戈.送粉率对等离子喷涂 Mo2NiB2基金属陶瓷涂层性能的研究.机械工程材料.第一作者，D |
| 17 | 杨利普 | 201830110104 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | Simulation of LNG power ship fuel tank leakage accident based on ALOHA software, 期刊：international core journal of engineering 2019,12(5) | 2 | 是 |
| 18 | 杨海超 | 201830110105 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | 鳍梢小翼对船舶减摇鳍性能的影响；大连海事大学学报 | 2 | 是 |
| 19 | 邓伟涛 | 201830110106 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | 邓伟涛，李文戈，张杨杨，张博文，张士陶，赵远涛.球磨时间对热烧结Mo2NiB2金属陶瓷组织与性能的影响研究.机械工程材料.第一作者，D | 2 | 是 |
| 20 | 方玉攀 | 201830110107 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | **Yupan Fang**, Shihong Gan, Weifeng Shi. Z-source Inverter of PV Ship Grid-connected Based on Robust Control[J]. International Core Journal of Engineering, 2021, 7(2)，212-222.第一作者 | 3 | 是 |
| 方玉攀，《一种船舶供电系统》（发明专利）申请号：202011290449.8 |
| 21 | 许泽林 | 201830110108 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | **Zelin Xu**. Research on Smart Car Obstacle Avoidance System[J]. International Core Journal of Engineering, 2020, 6(5)，99-115.第一作者 | 2 | 是 |
| 学院盖章：  公示时间： 年 月 日 | | | | | | | |