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 | 周鹏程 | 202030110110 | 机械 | 专业学位硕士 | 授权一项实用新型专利“一种气动调节针阀升程的喷射试验装置” | 2 | 是 |
| 授权一项实用新型专利“一种入口压力波动测量的喷油器故障诊断系统” |
| 2 | 张帆 | 202030110111 | 机械 | 专业学位硕士 | “华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛二等奖、国家级、2021.12、排名第一 | 5 | 是 |
| 授权一项实用新型专利“基于网络耦合的海运网络分析系统” |
| 3 | 蔡文涛 | 202030110112 | 机械 | 专业学位硕士 | 2021年10月获全国“华为杯”比赛三等奖，中国协会与研究生教育协会。排名第一。 | 3 | 是 |
| 2021年11月，授权一项实用新型专利“一种船用低速柴油机排气阀机构的测试装置” |
| 4 | 高文婷 | 202030110113 | 机械 | 专业学位硕士 | "论文题目：Empirical Study on the Relationship Between Vacation Schedule and Seafarers’ Fatigue in Chinese Seafarer Population期刊类别：A类期刊名称：Frontiers in Psychology发表时间：2022,第二作者（导师一作）" | 12 | 是 |
| 5 | 路文星 | 202030110114 | 机械 | 专业学位硕士 | 授权一项实用新型专利“一种无人船停泊固定装置” | 1.5 | 是 |
| 021年上海市“船舶与海洋工程”暑期学校 |
| 6 | 黄宽 | 202030110115 | 机械 | 专业学位硕士 | 发表一篇实用新型专利“一种测试润滑油抗硝化能力的” | 1 | 是 |
| 7 | 郭乐扬 | 202030110116 | 机械 | 专业学位硕士 | 论文题目：High thermal conductivity and low leakage phase change materials filled with three-dimensional carbon fiber network期刊类别：A类期刊名称：Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures发表时间：2021, DOI: 10.1080/1536383X.2021.1966420.第一作者 | 12 | 是 |
| 论文题目：防/疏冰涂料的机理及其发展趋势期刊类别：B类期刊名称：表面技术发表时间：已录用第一作者 |
| 8 | 赵冲 | 202030110117 | 机械 | 专业学位硕士 | 授权一项实用新型专利“一种废气利用的自动化二氧化碳还原设备” | 1 | 是 |
| 9 | 刘子琦 | 202030110118 | 机械 | 专业学位硕士 | 2022年材料工程与应用力学国际学术会议（ICMEAAE2022）会议口头报告 | 2 | 是 |
| 10 | 应明海 | 202030110119 | 机械 | 专业学位硕士 | 授权一项实用新型专利“一种除碳烟和氮氧化物的柴油机排气处理装置” | 1 | 是 |
| 2021年11月荣获“国际海洋新能源与物流工程”2021年上海市研究生学术论坛二等奖 |
| 11 | 罗世钦 | 202030110120 | 机械 | 专业学位硕士 | 2021年10月获“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛二等奖，排名第二 | 2.8 | 是 |
| 12 | 张艳朋 | 202030110121 | 机械 | 专业学位硕士 | 授权一项实用新型专利“一种船用电器的防水壳体结构” | 1 | 是 |
| 13 | 陈浩 | 202030110122 | 机械 | 专业学位硕士 | 魏立队,陈浩,张志镭,胡以怀,魏海军. 计入曲轴轴向运动的船舶柴油机主轴承混合润滑分析[J]《润滑与密封》(中文核心)； | 1 | 是 |
| 14 | 韩旭 | 202030110123 | 机械 | 专业学位硕士 | 论文题目：某2400TEU集装箱姊妹船能效分析 期刊类别：D类 期刊名称：船舶工程 发表时间：2021.10.16 第一作者 | 2 | 是 |
| 15 | 阚畅 | 202030110124 | 机械 | 专业学位硕士 | 第十八届中国研究生数学建模竞赛二等奖 | 2.8 | 是 |
| 16 | 杨德远 | 202030110125 | 机械 | 专业学位硕士 | 2022年第三届人工智能与机电自动化国际学术会议（AIEA2022）会议口头报告 | 1 | 是 |
| 17 | 田策 | 202030110126 | 机械 | 专业学位硕士 | 论文题目：辛酸甲酯与正丁醇在低速柴油机中的氮氧化物排放特性仿真分析期刊类别：E类期刊名称：船海工程发表时间：已录用，待发表第一作者 | 1 | 是 |
| 18 | 刘亮 | 202030110127 | 机械 | 专业学位硕士 | 第十届全国海洋航行器设计与制作大赛二等奖 | 4.4 | 是 |
| 19 | 刘苏博 | 202030110128 | 机械 | 专业学位硕士 | "论文题目：低硫燃油对低速船机燃烧过程的影响期刊类别：E类期刊名称：舰船科学技术发表时间：已录用，待发表第一作者" | 1 | 是 |
| 20 | 张泽铭 | 202030110129 | 机械 | 专业学位硕士 | 授权一项实用新型专利“一种便于安装的氨气泄漏检测设备” | 1 | 是 |
| 21 | 王粲 | 202030110130 | 机械 | 专业学位硕士 | 授权一项实用新型专利“一种具有支撑效果的船舶电机检修装置” | 1 | 是 |
| 22 | 张士陶 | 202030110131 | 机械 | 专业学位硕士 | 论文题目：Effect of spraying power on the microstructure and wear behavior of the plasma-sprayed FeCoCrNiMo0.2 coating期刊类别：A类期刊名称：Aip Advances发表时间：2021, 11(11):115110第一作者 | 14 | 是 |
| 论文题目：Nano High Entropy Alloy Catalyst-A New Technology期刊类别：B类期刊名称：材料导报发表时间：2021, 35(22):21999-22000第一作者 |
| 论文题目：大气等离子喷涂YSZ热障涂层内应力：研究现状期刊类别：D类期刊名称：航空制造技术发表时间：已录用第二作者 |
| 23 | 王旭 | 202030110132 | 机械 | 专业学位硕士 | 授权一项实用新型专利“一种基于船舶柴油机喷雾检测装置” | 1 | 是 |
| 24 | 徐凯文 | 202030110133 | 机械 | 专业学位硕士 | 论文题目：Application of Siemens PLC in Ac three Speed ElectricAnchor Electromechanical Air Control System[C].期刊类别：E类，被EI检索的会议论文 录用时间：2022年3月4日会议名称：2022年人工智能，数据科学和计算机工程国际会议(AIDSCE2022).会议时间：2022年5月28日-5月29日会议地点：中国三亚作者排名：徐凯文，王海燕 | 1 | 是 |
| 25 | 程阳 | 202030110134 | 机械 | 专业学位硕士 | 论文题目：Application of Siemens PLC in Ac three Speed ElectricAnchor Electromechanical Air Control System[C].期刊类别：E类，被EI检索的会议论文 （未提供EI检索证明）论文交流录用时间：2022年2月7日会议名称：2022年国际计算机科学会议，信息技术和机电工程(CSITEE2022).会议时间：2022年2月27日-2月28日会议地点：中国长沙作者排名：程阳，郭军武. | 0.5 | 否 |
| 26 | 林会群 | 202030110135 | 机械 | 专业学位硕士 | 论文题目：The USV Path Planning Based on an Improved DQN Algorithm[C].期刊类别：E类，被EI检索的会议论文 录用时间：2021年12月25日会议名称：2021 International Conference on Networking,Communication and Information Technology (NetCIT 2021).会议时间：2021年12月26日-12月27日会议地点：英国曼彻斯特作者排名：黄志坚，林会群 | 1 | 是 |
| 27 | 徐博文 | 202030110136 | 机械 | 专业学位硕士 | 授权一项实用新型专利“一种船舶航向智能协调控制装置” | 1 | 是 |
| 28 | 汪超 | 202030110137 | 机械 | 专业学位硕士 | 2021年八月获得第十届全国海洋航行器设计与制作大赛二等奖 | 2 | 是 |
| 29 | 刘森 | 202030110138 | 机械 | 专业学位硕士 | 论文题目： The USV path planning of Dueling DQN algorithm based on tree sampling mechanism [J].期刊类别：E类，被EI检索的会议论文 录用时间：2022年2月24日会议名称：2022 IEEE Asia-Pacific Conference on Image Processing, Electronics and Computers ( IPEC2022 ).会议时间：2022年4月14日-4月16日会议地点：中国大连作者排名：黄志坚，刘森 | 1 | 是 |
| 30 | 牟星宇 | 202030110139 | 机械 | 专业学位硕士 | 第十七届挑战杯上海市二等奖 | 1.4 | 是 |
| 31 | 赵航 | 202030110140 | 机械 | 专业学位硕士 | 2021年10月获“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛三等奖 | 2 | 是 |
| 32 | 许涛涛 | 202030110141 | 机械 | 专业学位硕士 | 论文题目：Review of multiple unmanned surface Vessels collaborative search and hunting basedOn swarm intelligence[J].期刊类别：4区sci，已录用未见刊录用时间：2022年3月17日期刊名称：International Journal of AdvancedRobotic Systems.作者排名：吴恭兴，许涛涛 (第二)  | 8 | 是 |
| 33 | 郭磊 | 202030110142 | 机械 | 专业学位硕士 | 2021第四届全国大学生船舶能源与动力创新大赛一等奖 | 1 | 是 |
| 34 | 张亚男 | 202030110143 | 机械 | 专业学位硕士 | 一项实用新型专利：一种船舶柴油机余热综合利用系统；第一发明人；已收到授权通知书与办理登记手续通知书 | 1 | 是 |
| 35 | 秦红祥 | 202030110144 | 机械 | 专业学位硕士 | 题目： Study on vibration characteristics of marine diesel engine fueled by biodiesel类别：E类 被EI检索的会议论文（未提供EI检索证明）论文交流录用时间：2022年3月17日会议：2022年电子信息技术国际学术会议（EIT2022）会议时间：2022年3月18日-3月20日会议地点：中国成都作者排名：第一作者 | 0.5 | 否 |
| 36 | 张杨杨 | 202030110145 | 机械 | 专业学位硕士 | 2021年10月获全国“华为杯”比赛三等奖 | 2 | 是 |
| 发明专利实审《一种碳纤维增强MoCoB金属陶瓷制备方法》 |
| 37 | 张宇辰 | 202030110146 | 机械 | 专业学位硕士 | 题目： Ship motion visual simulation display system based on Unity3D类别：E类 被EI检索的会议论文（未提供EI检索证明）论文交流录用时间：2022年3月21日会议：2022年仿真模拟、电子信息科学与技术国际学术会议（SMEI 2022）会议时间：2022年5月13日-5月15日会议地点：中国大理作者排名：第一作者 | 0.5 | 否 |
| 38 | 薛潮 | 202030110147 | 机械 | 专业学位硕士 | 论文题目:风电运维双体船振动特性分析期刊类别:E类期刊名称:舰船科学技术发表时间:已录用第一作者 | 1 | 是 |
| 39 | 周如 | 202030110148 | 机械 | 专业学位硕士 | 题目： Research on Detection and Tracking of Ship's erelevation Based on Single-line LiDAR类别：E类 被EI检索的会议论文（未提供EI检索证明）论文交流录用时间：2022年3月29日会议：第三届人工智能与机电自动化国际学术会议（AIEA2022）会议时间：2022年4月8日-4月10号会议地点：中国长沙作者排名：第一作者 | 0.5 | 否 |
| 40 | 蒋事宏 | 202030110149 | 机械 | 专业学位硕士 | 题目： Sensor arrangement of ship structure monitoring based on finite element analysis类别：E类 被EI检索的会议论文（未提供EI检索证明）论文交流录用时间：2022年3月30日会议：2022年第三届人工智能与机电自动化国际学术会议（AIEA2022）会议时间：2022年4月8日-4月10日会议地点：中国长沙作者排名：第一作者 | 0.5 | 否 |
| 41 | 张天天 | 202030110150 | 机械 | 专业学位硕士 | 第十七届挑战杯上海市二等奖 | 1 | 是 |
| 42 | 王磊 | 202030110151 | 机械 | 专业学位硕士 | "2021年中国工程热物理学会热机气动热力学和流体机械学术会议论文录用编号 215040 复合型五孔压力—温度探针的结构设计及气动性能分析 作者：钟兢军，王磊，黄刚锋，阚晓旭" | 2 | 是 |
| 学院盖章：公示时间： 年 月 日 |