**附件五**：

**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 | 徐来 | 202130110127 | 机械 | 专业学位 | 实用新型专利：第一作者；授权 | 1 | 是 |
| 2 | 张月豪 | 202130110166 | 机械 | 专业学位 | 第十九届研究生数学建模竞赛三等奖 国家级 获奖时间为2023年1月 排名:第三 | 1 | 是 |
| 3 | 黄希军 | 202130110161 | 机械 | 专业学位 | 竞赛：第十九届中国研究生数学建模竞赛；级别：全国三等奖；第三作者 | 1 | 是 |
| 4 | 金晓鹏 | 202130110156 | 机械 | 专业型硕士 | 实用新型专利（授权）：一种船舶行驶用方向警示装置 排名1 | 1 | 是 |
| 5 | 曹新宇 | 202130110153 | 机械 | 专业学位 | 境外研学2022圣彼得理工大学2022. 1.17-2022.1.28 | 2.5 | 是 |
| 研究生数学建模三等奖，国家级，2023.1，队长，队伍排名第一 |
| 6 | 沈涛 | 202130110131 | 机械 | 专业学位 | 实用新型专利：第二作者；一种滑动式滚筒型风力机；授权 | 0.5 | 是 |
| 7 | 杨桐 | 202130110144 | 机械 | 专业硕士 | 实用新型专利：第一作者；一种海上检修平台；授权 | 1 | 是 |
| 8 | 郭富豪 | 202130110141 | 机械 | 专业学位 | 会议论文：第一作者；Analysis of Working Fluid Selection for Organic Rankine Cycle System for Waste Heat Recovery；录用：学术会议分会场报告；The 7th International Conference on Power and Renewable Energy, ICPRE 2022； | 1 | 是 |
| 9 | 王侃 | 202130110139 | 机械 | 专业学位 | 实用新型专利：第一作者；一种用于船舶机舱起吊吊具的安全防脱装置；授权 | 1.5 | 是 |
| 境外研学：2022.1.17-2022.1.28俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上项目（机器学习） |
| 10 | 陈志翔 | 202130110134 | 机械 | 专业学位 | 论文：第一作者；电沉积镍金刚石复合涂层的成型组织与摩擦学性能研究；发表：CSCD | 2 | 是 |
| 11 | 周同瑞 | 202130110142 | 机械 | 专业学位 | 实用新型专利:第一作者；一种垂直喷孔喷油器可视化装置；授权 | 1 | 是 |
| 12 | 燕永前 | 202130110133 | 机械 | 专业学位硕士（全日制） | 实用新型专利《喷油器可视化用可调节液压压紧装置》第一作者 | 1 | 是 |
| 13 | 赵亚 | 202130110157 | 机械 | 专业学位 | 实用新型专利：第二作者；一种船舶行驶用方向警示装置；授权 | 0.5 | 是 |
| 14 | 王卢浩 | 202130110137 | 机械 | 专业学位 | 实用新型专利：第一作者；船舶的冷却装置；授权 | 1 | 是 |
| 15 | 姜思宁 | 202130110132 | 机械 | 专业学位 | 会议口头报告：“第三届工业技术与智能管理国际学术会议（ICITIM 2023）” 时间：2023年1月13日14：00-17：00线上：ZOOM房间号88340759921报告内容：Study on Vibration of Sandwich Plate with Constrained Damping（敷设约束阻尼夹心板振动研究） | 1 | 是 |
| 16 | 李海 | 202130110171 | 机械 | 专业学位 | 会议时间：2022.12.16；会议地点：中国.三亚; 报告场次：第2届 STEP 2022智慧交通、能源与动力；报告论文内容：Analysis of the structural strength of the 33-m catamaran traffic vessel | 1 | 是 |
| 17 | 顾庆宏 | 202130110147 | 机械 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：参加国际会议会议名称：第三届机械设计与仿真国际学术会议（MDS 2023）地点：线上zoom会议时间：2023年3月3日 | 1 | 是 |
| 18 | 江瑞来 | 202130110151 | 机械 | 专业学位 | 实用新型专利：第一作者；船用节能导管；授权 | 1 | 是 |
| 19 | 王凯 | 202130110152 | 机械 | 专业学位 | 实用新型专利：第一作者；一种船用克令吊冷却器的减振隔振装置；授权 | 1 | 是 |
| 20 | 石维瑞 | 202130110130 | 机械 | 专业学位 | 会议口头报告：第二届智慧交通、能源与动力国际学术会议（STEP 2022）会议时间：2022.12.16会议地点：中国三亚会议题目：Screening the weathering pattern of oil spills by mid-IR spectroscopy | 1 | 是 |
| 21 | 吴春根 | 202130110154 | 机械 | 专业学位 | 实用新型专利：第一作者一种可夹持盒体的全自动工位转换装置授权 | 2.4 | 是 |
| 数学建模三等奖：第二作者“中国光谷·华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛 |
| 22 | 于金玲 | 202130110150 | 机械 | 专业学位 | 实用新型专利：第一作者；一种用于拆装船舶燃油分离机转鼓的夹紧机构；授权 | 1 | 是 |
| 23 | 郭芷嫣 | 202130110143 | 机械 | 专业学位 | 实用新型专利：第二作者：一种可夹持盒体工作的全自动工位转换装置：授权 | 0.5 | 是 |
| 24 | 郭依 | 202130110140 | 21机械 | 专业学位 | 实用新型专利 一种新型船用毂帽鳍节能装置 一作（已授权） | 1 | 是 |
| 25 | 赵冬冬 | 202130110149 | 机械 | 专业学位 | 论文：第一作者；激光重熔等离子喷涂不同材质涂层的研究现状；发表：CSCD | 2 | 是 |
| 26 | 陈少柏 | 202130110160 | 机械 | 专业学位 | 第十九届中国研究生数学建模竞赛国家级三等奖排名：1 | 3 | 是 |
| 国际学术会议汇报Design of bridge collision avoidance system based on Beidou + GPS and AIS |
| 27 | 李艳丹 | 202130110125 | 机械 | 专业学位 | 竞赛：排名3；“中国光谷•华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛；三等奖 | 2 | 是 |
| 英文汇报：第一作者；Research on hybrid energy storage system based on power feed-forward voltage stabilization control；第二届 STEP 2022 智慧交通、能源与动力 |
| 28 | 王辰寅 | 202130110162 | 机械 | 专业学位 | 论文：第一作者；基于第一性原理计算的三元硼化物研究进展；发表：CSCD | 3.4 | 是 |
| 竞赛：第十九届中国研究生数学建模竞赛；级别：全国三等奖；第二作者； |
| 29 | 沈学鑫 | 202130110146 | 机械 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：实用新型专利名称：一种复合式柴油机排气管消声器授权时间：2022.9.16排名：第一作者 | 1 | 是 |
| 30 | 赵士爱 | 202130110155 | 机械 | 专业学位 | 学术会议报告2022年第三届智能电网与能源工程国际研讨会（SGEE2022）主会场报告题目：基于BP神经网络的混合储能系统锂电池使用寿命预测线上，2022年11月26日 | 2 | 是 |
| 竞赛 排名3“中国光谷·华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛三等奖国赛 |
| 31 | 陈之麒 | 202130110159 | 机械 | 专业学位硕士 | 2022-11-25 学术会议报告：基于量子粒子群算法优化BP 神经网络的变压器故障诊断；会议名称：第七届能源系统、电气与电力国际学术会议（ESEP 2022） | 1 | 是 |
| 32 | 秦磊 | 202130110164 | 机械 | 专业学位 | 学术论文：《Robot control technology based on speech recognition technology》第一作者：秦磊录用：VDE Verlag GmbH | 0.5 | 是 |
| 33 | 任杰 | 202130110163 | 机械 | 专业学位 | 报告：2023第三届IEEE消费电子与计算机工程国际学术会议题目：Vibration prediction analysis of 3000TEU container ship | 1 | 是 |
| 34 | 傅邹磊 | 202130110129 | 机械 | 专业学位硕士 | 论文题目：Optimization of Airflow Channel with Metal Foam for Battery Thermal Management System期刊类别：E类，被EI检索的会议论文（DOI:10.1109/ICPEA56363.2022.10052539）做分会场报告录用时间：2022.10.14会议名称：2022年第五届电力与能源应用国际会议会议地点：中国广州作者排名:傅邹磊，陈威 | 1 | 是 |
| 35 | 蒋野 | 202130110165 | 机械 | 专业学位 | 报告：第三届人工智能与计算工程国际学术会议（ICAICE 2022）ZOOM线上会议题目：3D visualization information system for water quality detection unmanned ship based on virtual reality technology | 1 | 是 |
| 36 | 齐英杰 | 202130110126 | 机械 | 专业学位 | 论文：第一作者Research on the centrality of sea-rail intermodal transport network in the Yangtze River Delta region；ISSI 2022发表：EI检索 | 1 | 是 |
| 37 | 龙虎 | 202130110173 | 机械 | 专业学位 | 论文：第一作者论文题目：Optimal Design of Planetary Reducer of Electric Actuator base on NSGA-II[C].已录用：E类，被EI检索的会议论文 | 0.5 | 是 |
| 38 | 展锴 | 202130110138 | 机械 | 专业学位 | 论文：第一作者；Harmonic Suppression Simulation Study of Ship Electric Propulsion System；被EI检索的会议论文 | 0.5 | 是 |
| 39 | 杨光 | 202130110128 | 机械 | 专业学位 | 国际发明专利：第二作者；Optimal Obstacle Avoidance Path Planning of Unmanned Ship Based on Data-Driven Solution of Hamilton Jacobi-Bellman Equation；授权 |  | 是 |
| 40 | 李青君 | 202130110174 | 机械 | 专业学位 | 论文：第一作者论文题目：Surface Geometry, Electronic and Thermodynamic Properties of SrCeO3 (001): First-Principles Calculation期刊类别：E类，被EI检索的会议论文 | 1 | 是 |
| 境外研学名称：2022年圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(机器学习：理论与应用)时间区间：2022.01.17-2022.01.28 |
| 41 | 邱从文 | 202130110145 | 机械 | 专业学位 | 实用新型专利：第一作者；一种船舶维护用升降架；授权 | 1.5 | 是 |
| 参加境外研学项目：俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(跨文化营销与创业专业)时间区间：2022.01.17-2022.01.28 |
| 42 | 江国栋 | 202130110169 | 机械 | 专业学位 | 论文：第一作者Analysis of marine two-stroke diesel engine block vibration based on MEEMD Method；已录用：被EI检索的会议论文 | 1.5 | 是 |
| 论文题目：基于WPES与MEEMD的船舶主机振动研究；舰船科学技术；第二作者 |
| 43 | 樊祥雨 | 202130110148 | 机械 | 专业学位 | 会议汇报：世界海事大会WMTC2022会议性质：其他国际性、全国性学术会议中国分会场汇报题目：Development of ship pipeline assembly system based on virtual reality technology | 1 | 是 |
| 44 | 高宇飞 | 202130110135 | 机械 | 专业学位 | 论文：第二作者；纯生物柴油掺PODE对船机燃烧及颗粒排放的影响；录用：EI期刊 | 4.5 | 是 |
| 比赛：第三获奖人“车谷杯”第九届中国研究生能源装备创新设计大赛上海海事大学校内赛三等奖 |
| 45 | 谢劲东 | 202130110167 | 机械 | 专业学位硕士 | 论文题目：Trajectory Tracking Control for a Remotely Operated Vehicle Based on Cascade Model Predictive Control会议时间：2023年5月20日会议地点：湖北省宜昌市场次：SunD05-6475报告内容：Nowadays, more and more remotely operated vehicles are applied in the underwater explorations. Tracking control is essential in certain tasks such as pipeline inspections. In this paper, a cascade model predictive control is proposed for the tracking control of a remotely operated vehicle. Then, we compare the proposed cascade model predictive control and the integration of model predictive control and sliding mode control through simulation. Their performances in the tracking of planar and spatial trajectories will be compared to verify the differences. The cascade model predictive control is experimentally proven to outperform the integration of model predictive control and sliding mode control in terms of convergence speed and simulation run time. | 0.5 | 是 |
| 46 | 鲁显 | 202130110170 | 机械 | 专业学位硕士 | 实用新型专利：第二作者（导师第一作者）；一种水下激振器固定和载荷测量装置；授权； | 1 | 是 |
| 47 | 柳小庆 | 202130110172 | 机械 | 专业学位 | 会议论文：第一作者；Vulnerability change of container shipping network on Maritime Silk Road under simulation disruption发表：EI检索 | 1 | 是 |
| 48 | 田冉 | 202130110168 | 机械 | 专业学位硕士 | 全国研究生数学建模竞赛 二等奖 2022.12.14排名3 | 2 | 是 |
| 49 | 钟莎莎 | 202130110158 | 机械 | 专业学位 | 分会场汇报论文题目：Effect of waste cooking oil biodiesel on marine diesel engine performance, emissions and combustion characteristics类别：被EI检索的会议论文，已口头汇报会议名称：2022年第七届动力与可再生能源国际会议论文 | 2 | 是 |
| 会议论文：第一作者论文题目：Analysis of the effects of injection timing and exhaust valve closing timing on the economic and emission characteristics of marine two-stroke diesel engine类别：被EI检索的会议论文（已收录未检索），已口头汇报会议名称：2022年第八届能源资源与环境工程研究进展国际学术会议  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学院盖章：公示时间：年月日 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |