附件四：

**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 | 丁梦豪 | 202030110104 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | 论文：第二作者（导师一作）基于海上航线风能资源特征的船舶风帆选型；船舶工程；2023 录用：CSCD扩展版 | 3 | 是 |
| 第一作者Applicability\_Analysis\_and\_Combustion\_Simulation\_of\_Ammonia\_as\_Fuel\_for\_Marine\_Diesel\_Engine；EI检索；**DOI:**[10.1109/ICPRE55555.2022.9960510](https://doi.org/10.1109/ICPRE55555.2022.9960510) |
| 2 | 高荣华 | 202030110101 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | 论文：第二作者（导师一作）；船舶主机气缸润滑计算机视觉应用研究，中国航海，2023；录用：CSCD扩展版 | 3 | 是 |
| 实用新型专利：第一作者；一种新能源混合动力船舶蓄电池安装结构；授权 |
| 3 | 胡佳 | 202030110102 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | 论文：第一作者 Design of Active Disturbance Rejection Controller for Dynamic Positioning Based on Improved Particle Swarm Optimization ，mathematical Problems in Engineering，2022 SCI四区 | 8 | 是 |
| 4 | 宋泽宁 | 202030110093 | 船舶与海洋结构物设计制造 | 科学学位 | 论文题目：《Calculation of the anharmonic effect on the main reactions referring to ethylbenzene combustion mechanism》期刊类别：化学学科（SCI 四区）期刊名称：JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY发表时间：2022 年 7 月作者排名：第一作者 | 8 | 是 |
| 5 | 张德昊 | 202030110106 | 轮机工程 | 工学学位硕士 | 论文：第二作者（导师一作）Causation analysis of fire explosion in the port's hazardous chemicals storage area based on FTA-AHP, Process Safety Progress, 2022发表：SCI四区 | 8 | 是 |
| 6 | 邓昊 | 202030110097 | 船舶与海洋结构物设计制造 | 科学硕士 | 论文：第一作者《太阳能吸附式空气取水材料与系统研究进展》期刊：现代化工录用：CSCD扩展版 | 2 | 是 |
| 7 | 梁寒钰 | 202030110100 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | 论文：使用二态测试的铁磁磨粒质量浓度检测方法期刊：振动、测试与诊断期刊类别：北大核心，中文核心期刊 Ei Compendex收录期刊发表时间：已录用，见刊时间待定作者排名：第一作者，第二作者为导师 | 4 | 是 |
| 8 | 杨杰 | 202030110095 | 船舶与海洋结构物设计制造 | 科学学位 | 论文：第一作者《基于吸附解吸式太阳能空气取水设备的研究进展》期刊：应用化工录用：CSCD扩展 | 2 | 是 |
| 9 | 张哲 | 202030110108 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | 论文：第一作者燃用掺混小比例生物柴油对船舶柴油机性能的影响；中国油脂；发表：CSCD | 3 | 是 |
| 10 | 高雨颀 | 202030110103 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | 论文：第二作者（导师一作）；船舶推进轴系瞬时转速的测试与分析；舰船科学技术；发表： 中文核心。 | 4 | 是 |
| 会议论文：第一作者Experimental Study and Hardware Design of Diesel Engine Valve Timing Detection based on Cylinder Cover Vibration；Session 1 |
| 竞赛：排名3第四届全国大学生能源与动力创新大赛我校认定的其他全国性竞赛 |
| 11 | 沈源盛 | 202030110105 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | 实用新型专利：第一发明人一种船用电梯电缆防风装置阶段：授权 | 7 | 是 |
| 国际发明专利：第一发明人一种基于减速带的公路发电装置（減速帯に基づく道路発電装置）阶段：申请 |
| 12 | 薛松 | 202030110107 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | 论文：第二作者（导师一作）；Energy Saving Analysis of a Marine Main Engine during the Whole Voyage Utilizing an Organic Rankine Cycle System to Recover Waste Heat,2023；Journal of Marine Science and Engineering,Engineering Ocean；发表：SCI三区 | 12 | 是 |
| 13 | 张泽军 | 202030110098 | 轮机工程 | 科学学位硕士 | 竞赛：排名1；“华为杯”第十八届中国研究生数学建模大赛二等奖；国家 | 8 | 是 |
| 论文：第二作者（导师一作）；收缩段曲线对探针校准风洞流场品质的影响，2023浙江杭州；发表：2022年中国工程热物理学会热机气动热力学和流体机械学术 |
| 学院盖章：公示时间： 2023年 4 月 14日 |