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 | 冯健军 | 202130110175 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第二届绿色能源与电力系统国际学术会议分会场报告题目：Thermoeconomic analysis of ground source heat pump systems线上：2023年1月6日 | 1 | 通过 |
| 2 | 王树钦 | 202130110176 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第四届新材料与清洁能源国际学术会议(ICAMCE 2023)分会场报告题目：Research on the mechanism of heat transfer Enhancement by fluid induced vibration线上：2023年2月17日 | 1 | 通过 |
| 3 | 寻孟珂 | 202130110177 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2023年第三届能源工程、新能源材料与器件国际学术会议暨高性能芳香族聚合物材料高峰论坛分会场报告题目：Thermodynamic analysis of Organic Rankine Cycle power generation system under LNG dynamic gasification conditions线上：2023年3月25日 | 1 | 通过 |
| 4 | 张金城 | 202130110178 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 竞赛：排名第三；“华为杯”第十八届研究生数学建模竞赛二等奖国赛 | 2.2 | 通过 |
| 竞赛：（约定分数）；“六百光年杯”第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖国赛 |
| 5 | 于凌爽 | 202130110179 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 论文交流：第一作者《双碳目标下我国智能船舶的发展方向》上海市船舶与海洋工程学会辅机专业学术委员会2021年度学术年会论文交流 | 0.5 | 通过 |
| 会议报告：第一作者采用真空绝热板的冷热双效集装器2022年第十二届全国制冷空调新技术研讨会 天津 | 1 |
| 6 | 尉鹏超 | 202130110180 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2022年第十二届全国制冷空调新技术研讨会分会场报告题目：硅油基TiN纳米流体的光学性能研究天津，2022年8月8日 | 1 | 通过 |
| 7 | 任钦江 | 202130110181 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 第二届智慧交通、能源与动力国际学术会议分会场报告题目： Effect of cold plate shunt channel with fins on heat dissipation of automobile power battery 线上：2022年12月16日 | 1 | 通过 |
| 8 | 崔劲 | 202130110183 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第四届新材料与清洁能源国际学术会议(ICAMCE 2023)分会场报告题目：Research on motor loss and high efficiency cooling system for new energy vehicles.线上：2023年2月17日 | 1 | 通过 |
| 9 | 张琴 | 202130110184 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 实用新型专利：第二作者（导师第一作者）；一种二氧化碳储能与吸附式热泵联合发电系统授权 | 1 | 通过 |
| 10 | 麻旭坤 | 202130110185 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 第二届智慧交通、能源与动力国际学术会议分会场报告题目： Thermal analysis of vehicle 18650 single cell battery and air-cooled heat dissipation design of battery pack线上：2022年12月16日 | 1 | 通过 |
| 11 | 李晓彤 | 202130110186 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告论文题目：回收船舶废气热的斯特林热电转换装置会议名称：2022 年第十二届全国制冷空调新技术研讨会 | 1.5 | 通过 |
| 学术会议：论文交流论文题目：基于船舶机舱噪音源的斯特林机设计及实验研究会议名称：上海市船舶与海洋工程学会辅机专业学术委员会2021年度学术年会论文交流 |
| 12 | 石耀 | 202130110188 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 竞赛：排名3“六百光年杯”第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖国赛 | 1.2 | 通过 |
| 竞赛：排名2“车谷杯”第九届中国研究生能源装备创新设计大赛一等奖校赛 |
| 13 | 刘晖皓 | 202130110189 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告：第二届新能源、储能与电力工程国际学术会议报告题目：Numerial study into the characteristic of pollutant transport under harmonic motion condition | 1 | 通过 |
| 14 | 李程 | 202130110190 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告：2022 7th International Conference on Power and Renewable Energy (ICPRE)；会议时间：2022年9月26日；会议地点：上海 线上；报告场次：Session16；报告论文内容： Programmatic feasibility discussion on technologies and standards for marine applications based on solid oxide fuel cells | 4 | 通过 |
| 15 | 宁肇中 | 202130110191 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 论文：第一作者；Research progress of phase change thermal storage technology in air-source heat pump；Journal of Energy Storage；发表：SCI二区 | 16.5 | 通过 |
| 竞赛：（约定分数）“六百光年杯”第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖国赛 |
| 16 | 陈泽益 | 202130110192 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第四届新材料与清洁能源国际学术会议分会场报告题目：Design of plate heat exchanger tunner structure based on topology optimization线上：2023年2月17日 | 1 | 通过 |
| 17 | 赵梓傲 | 202130110193 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第四届新材料与清洁能源国际学术会议分会场报告题目：Research On The Performance OfMicrochannel Heat Exchanger In Condensing Unit线上：2023年2月17日 | 1 | 通过 |
| 18 | 刘明顺 | 202130110194 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 论文：第一作者；Review of research progress on corrosion and anti-corrosion of phase change materials in thermal energy storage systems发表：SCI二区 | 16 | 通过 |
| 19 | 林逸凡 | 202130110195 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议论文交流Study on the impact of cold storage plate layout on the thermal insulation performance of VIP incubator；ICEC28-ICMC2022 | 0.5 | 通过 |
| 20 | 苏启航 | 202130110196 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第二届智慧交通、能源与动力国际学术会议分会场报告题目：Theoretical Mechanism of Dynamic Thermal Comfort in Complex Thermal Environment of Automobiles and Optimization Analysis of Air Conditioning Energy Consumption 线上：2022年12月16日 | 1 | 通过 |
| 21 | 吴晓澄 | 202130110198 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 境外研学：俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学；2022.1.28 | 0.5 | 通过 |
| 22 | 乔郡涵 | 202130110199 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 境外研学：俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学；2022.1.28 | 1.5 | 通过 |
| 学术会议报告：2022年第十二届全国制冷空调新技术研讨会（天津）；2022.8.05 |
| 23 | 朱圣哲 | 202130110200 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 境外研学：International Relations Winter School 2022; 17.01.2022-11.02.2022 | 0.5 | 通过 |
| 24 | 李超 | 202130110201 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 实用新型专利：第一作者；电池冷却装置；授权 | 1.5 | 通过 |
| 境外研学：俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学；2022.1.28 |
| 25 | 何怿程 | 202130110202 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 研学：俄罗斯圣彼得大帝理工大学寒假游学项目（机器学习）时间2：022.1.17-2022.1.28 | 0.5 | 通过 |
| 26 | 韩云凡 | 202130110203 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 竞赛：排名第三；“中国光谷·华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛二等奖国赛 2023年1月 | 2.5 | 通过 |
| 波兰华沙大学寒假线上研学2022年1月17日—2022年2月11日 |
| 27 | 陈晓晨 | 202130110204 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 论文：第二作者（导师一作）Energy, conventional exergy and advanced exergy analysis of cryogenic recuperative organic rankine cycle.发表：SCI一区 | 21 | 通过 |
| 实用新型专利：第一作者一种利用工业余热与LNG冷能的双梯级发电系统授权 |
| 28 | 杨发 | 202130110205 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 实用新型专利：第一作者；船舶用空调布风器；授权 | 1 | 通过 |
| 29 | 施凯伟 | 202130110206 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 论文：第一作者；Numerical simulation of air distribution in the consultation room of patients with novel coronavirus发表：EI会议 | 4 | 通过 |
| 实用新型专利：第一作者；一种针对焓差实验室的冷却水水冷冷凝系统；授权 |
| 竞赛：排名第一；“中国光谷·华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛——草原放牧策略研究全国赛 |
| 30 | 张瀛 | 202130110207 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第二届智慧交通、能源与动力国际学术会议（STEP 2022）报告论文内容“新型船用底部进气式脱硫塔流场的模拟研究”2022.12.16，海南三亚，线上参会 | 1 | 通过 |
| 31 | 燕鸿飞 | 202130110208 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 论文：第二作者Review of salt hydrates-based thermochemical adsorption thermal storage technologiesJournal of Energy Storage发表：SCI二区 | 17.2 | 通过 |
| 竞赛·排名2“六百光年杯”第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖国赛 |
| 竞赛·排名3“车谷杯”第九届中国研究生能源装备创新设计大赛一等奖校赛 |
| 32 | 杨君谊 | 202130110209 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 竞赛：约定分配第九届中国研究生能源装备大赛三等奖 —太阳能-热泵-燃油锅炉动态耦合的长输管道原油加热系统国赛、2022.11 | 1 | 通过 |
| 33 | 王朋 | 202130110210 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告：第五届电力与能源应用国际会议分会场报告题目：Model predictive control on hybrid energy storage of battery and supercapacitor in electric vehicle system线上：2022年11月20日 | 1 | 通过 |
| 34 | 汪彤 | 202130110211 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 竞赛：排名第二；2022年“六百光年杯”第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛；我校认定的其他竞赛三等奖 | 0.7 | 通过 |
| 35 | 林晓婷 | 202130110212 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 实用新型专利：第一作者；一种适用于海岛的可全天候运行的空气取水装置；授权 | 1 | 通过 |
| 36 | 杜福临 | 202130110213 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 竞赛：排名第三；2022年“六百光年杯”第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛；我校认定的其他竞赛三等奖 | 0.5 | 通过 |
| 37 | 孟兵兵 | 202130110214 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 论文：第一作者；Development and application of phase change material in fresh e-commerce cold chain logistics: A review；Journal of Energy Storage；发表：SCI 二区 | 18 | 通过 |
| 竞赛：排名第一；第十五届全国大学生节能减排社会实践与科 技竞赛叁等奖 — 用于居家隔离非接触式配送 可回收式多温区相变蓄冷爱心包国赛 |
| 竞赛：排名第一；第九届中国研究生能源装备创新设计大赛校 赛一等奖— "鲜"为人知 ﹣ 非接触式配送多温 区相变蓄冷爱心包校园 |
| 38 | 沈雪晴 | 202130110215 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 论文：第一作者；内嵌树形翅片相变层电池热管理性能；发表：CSCD北大核心 | 3.5 | 通过 |
| 竞赛：排名第三；2022年“六百光年杯”第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛；我校认定的其他竞赛三等奖 |
| 39 | 杨坡 | 202130110216 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2022 4th International Conference on Civil Engineering, Environment Resources and Energy Materials分会场报告题目：Influence of foam metal parameters on thermoelectric power generation system线上，2022年10月20日 | 1 | 通过 |
| 40 | 郑金鑫 | 202130110217 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告：第七届清洁能源与发电技术国际学术会议分会场报告题目：Design and Experimental Study of An Integrated Rotor-typed Wind Power Generator for Ocean-going Ships 线上：2022年12月11日 | 1 | 通过 |
| 41 | 汪伟 | 202130110218 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 实用新型专利：第一作者；一种套接式滚筒型风力机；授权 | 1 | 通过 |
| 42 | 徐西栋 | 202130110219 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 论文：第二作者题目：Progress in corrosion and anti-corrosion measures of phase change materials in thermal storage and management systems 发表：SCI二区期刊：journal of energy storage时间：2022年10月13日 | 16 | 通过 |
| 43 | 王岿 | 202130110220 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 会议名称：2022年第十二届电力与能源系统国际会议会议时间：2022/12/25会议地点：中国广州报告场次：19分会场 ES2013-A报告论文内容：Experimental study on solar air water extraction | 1 | 通过 |
| 44 | 林源洪 | 202130110221 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 竞赛：排名第一； “六百光年杯”第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖—一种基于梯级储能热管的船舶组合式锅炉国赛 | 1 | 通过 |
| 45 | 王昀煜 | 202130110222 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2022ICPRE动力与可再生能源国际会议分会场报告题目： Fault diagnosis and analysis of a ship's electric propulsion system线上：2022年9月25日 | 1 | 通过 |
| 46 | 陆维雄 | 202130110224 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告：2022 7th International Conference on Power and Renewable Energy (ICPRE)；会议地点：上海 线上；报告场次：Online Session 2: Electronic Component Development and System Modeling；报告论文内容：Simulation and Characterization of RSOFC Sintering Process by Coarse-grained Molecular Dynamics | 1 | 通过 |
| 47 | 赵达安 | 202130110225 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2022 4th International Conference on Civil Engineering, Environment Resources and Energy Materials分会场报告题目：Effect of changing discharge rate on the polarization and temperature of lithium-ion battery线上，2022年10月20日 | 1 | 通过 |
| 学院盖章：公示时间： 年 月 日 |