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 | 吴欣欣 | 202030110152 | 能源动力 | 专业学位硕士（全日制） | 学术会议报告2021中国制冷学会学术年会传热传质分论坛分会场报告题目：异形真空绝热板的电饭煲设计制作及实验研广东佛山，2022.3.10 | 5 | 通过 |
| 奖励：排序12021年第六届上海市大学生创客大赛，市级比赛我校认定的其它比赛三等奖 |
| 2 | 徐新闳 | 202030110153 | 能源动力 | 专业学位 | 论文：第一作者；Comparative Analysis of Additives for Increasing Thermal Conductivity of Phase Change Materials : A review；Energy & Fuels；录用：SCI三区 | 14 | 通过 |
| 竞赛·排名1；“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛三等奖；国赛 |
| 3 | 张亚博 | 202030110154 | 能源动力 | 专业学位 | 实用新型专利:排序1一种基于梯度泡沫金属冷却的便携式手持电子设备授权 | 1 | 通过 |
| 4 | 齐婷婷 | 20220301 10155 | 能源动力 | 专业学位 | 学术会议报告2022 International Conference on Materials Engineering And Applied Mechanics分会场报告题目：果蔬运输用复合相变蓄冷材料的制备及性能研究线上：2022年4月8日 | 1 | 通过 |
| 5 | 焦德元 | 202030110156 | 能源动力 | 专业学位 | 学术会议报告第二届能源工程、新能源材料与器件国际学术会议分会场报告题目：Study on heat transfer and flow of phase-change capsule jet impinging arc-ribbed porous metal foam线上：2022年3月20日 | 1 | 通过 |
| 6 | 翁梅 | 202030110157 | 能源动力 | 专业学位硕士（全日制） | 学术会议报告第二届能源工程、新能源材料与器件国际学术会议会分会场报告题目：Experimental study on the performance of ORC cold energy generation under different heat source conditions线上：2022年3月19日 | 2 | 通过 |
| 竞赛：排名3“华为杯”第十七届中国研究生数学建模竞赛三等奖国赛 |
| 7 | 闫艺伟 | 202030110158 | 动力工程 | 专业学位 | 论文：第一作者鱼糜在冻藏阶段的品质影响因素及控制技术；包装工程；录用：中文核心 | 1 | 通过 |
| 8 | 祁志鑫 | 202030110160 | 能源动力 | 专业学位 | 学术会议报告：The 10th Asian Conference on Refrigeration and Air-conditioning(ACRA2022)分会场报告题目：Experimental study of organic Rankine cycle with three-fluid recuperator for cryogenic cold energy recovery线上：2022年4月10日 | 1 | 通过 |
| 9 | 王佳丽 | 202030110161 | 能源动力 | 专业学位 | 学术会议报告第二届中国热物性会议分会场报告题目：基于非稳态的真空绝热板布局对多层保温系统影响的研究上海：2021年5月21日 | 1 | 通过 |
| 10 | 邱文迪 | 202030110162 | 动力工程 | 专业学位 | 学术会议报告2021中国制冷学会学术年会；会议时间2022.3.8-3.11；会议地点广东佛山：在线参加一种高效环保超低制冷剂充注量的满液式 CO2 制冷系统 论文交流 | 2 | 通过 |
| 11 | 顾城鑫 | 202030110163 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第二届能源工程、新能源材料与器件国际学术会议分会场报告题目：Experimental study on structure optimization of bus air conditioning condenser线上：2022年3月18日 | 1 | 通过 |
| 12 | 黄连城 | 202030110164 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第十五届低温工程大会分会场报告题目：采用船舶机舱噪音发电的斯特林机设计及实验研究上海：2021年9月28日 | 2 | 通过 |
| 竞赛：排序1力诺瑞特杯第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖获奖时间：2021年8月我校认定的国赛 |
| 13 | 魏明辉 | 202030110165 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 论文：第一作者液化天然气（LNG）在海水淡化技术中的研究进展应用化工录用：CSCD扩展 | 2 | 通过 |
| 14 | 甘万龙 | 202030110166 | 能源动力 | 专业学位 | 论文：第二作者（导师第一）Experimental study of organic Rankine cycle with three-fluid recuperator for cryogenic cold energy recovery；Energy；发表：SCI一区 | 40 | 通过 |
| 论文：第二作者；Performance prediction of a cryogenic organic Rankine cycle based on back propagation neural network optimized by genetic algorithm；Energy；录用：SCI一区 |
| 15 | 冯钰蓥 | 202030110167 | 能源动力 | 专业硕士 | 学术会议报告2022年能源技术与材料工程国际学术会议分会场报告题目：微胶囊浆液流固耦合传热规律的研究线上：2022年4月24日 | 1 | 通过 |
| 16 | 高银涛 | 202030110168 | 能源动力 | 专业学位 | 论文：第一作者；Application and research progress of phase change energy storage in new energy utilization；Journal of Molecular Liquids；发表：SCI二区 | 16 | 通过 |
| 17 | 张峰 | 202030110169 | 能源动力 | 专业学位 | 论文：第一作者新型复合吸附剂在太阳能空气取水中的试验研究录用：中文核心 | 1 | 通过 |
| 18 | 段斐帆 | 202030110170 | 动力工程 | 专业学位 | 学术会议报告第二届能源工程、新能源材料与器件国际学术会议分会场报告题目：Optimization improvement of wind turbine cabin heat dissipation线上：2022年3月19日 | 1 | 通过 |
| 19 | 孙有改 | 202030110171 | 能源动力 | 专业学位 | 论文：第一作者活性氧化铝/(LiCl+CaCl2)复合吸附剂水吸附性能研究;化学工程录用：CSCD扩展 | 2 | 通过 |
| 20 | 李琛琦 | 20203011172 | 动力工程 | 专业学位 | 竞赛：排名3“华为杯”第十七届中国研究生数学建模竞赛二等奖国赛 | 2 | 通过 |
| 21 | 郑天尧 | 202030110173 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第八届能源科学与化学工程国际学术会议分会场报告题目：Advanced exergy analysis of an integrated energy storage system based on transcritical CO2 energy storage and Organic Rankine Cycle线上：2022年4月24日 | 1 | 通过 |
| 22 | 田润平 | 202030110174 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 论文·第一作者：石墨复合双极板气密性和导电性的研究进展应用化工录用：CSCD扩展 | 2 | 通过 |
| 23 | 韩露 | 202030110175 | 动力工程 | 专业学位 | 竞赛：排名第三；“力诺瑞特杯”第十四届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛一等奖国赛 | 1.5 | 通过 |
| 24 | 吴梓杰 | 202030110176 | 能源动力 | 专业学位 | 论文：第二作者（导师第一）Experimental investigation on an R290-based organic Rankine cycle utilizing cold energy of liquid nitrogen; Applied Thermal Engineering;发表：SCI二区 | 17 | 通过 |
| 竞赛：排名3“华为杯”第十八届中国研究生数学建模比赛三等奖国赛 |
| 25 | 史浩田 | 202030110177 | 能源动力 | 专业学位 | 学术会议报告第八届能源科学与化学工程国际学术会议分会场报告题目：Combustion process and NOx emissions of a marine auxiliary diesel engine fuelled with waste cooking oil biodiesel blends线上：2022年4月24日 | 1 | 通过 |
| 26 | 龚翰栋 | 202030110178 | 能源动力 | 专业学位 | 学术会议报告2022年能源技术与材料工程国际学术会议分会场报告题目：中央空调的负荷预测及控制策略研究线上：2022年4月24日 | 1 | 通过 |
| 27 | 鲍方祥 | 202030110179 | 动力工程 | 专业学位 | 实用新型专利：第二作者（导师第一）基于北斗船舶电网分配系统授权 | 1 | 通过 |
| 28 | 夏琪斌 | 202030110180 | 能源动力 | 专业学位 | 学术会议报告第二届能源工程、新能源材料与器件国际学术会议分会场报告题目：Modeling and evaluation of sintered microstructure and its properties for rSOFC fuel electrodes by coarse-grained molecular dynamics线上：2022年3月19日 | 1 | 通过 |
| 29 | 李秋实 | 202030110181 | 能源动力 | 专业学位 | 学术会议报告2022年能源技术与材料工程国际学术会议分会场报告题目：中央空调的负荷预测及控制策略研究线上：2022年4月24日 | 1 | 通过 |
| 30 | 杨超 | 202030110182 | 动力工程 | 专业学位 | 论文：第一作者负压环境下荔枝保鲜数值分析及实验研究食品与发酵工业发表：CSCD核心 | 3 | 通过 |
| 31 | 马坤林 | 202030110183 | 能源动力 | 专业学位 | 论文：第一作者；Application and research progress of phase change materials in biomedical field；Biomaterials Science;发表：SCI二区 | 16 | 通过 |
| 32 | 曾振 | 202030110184 | 能源与动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2021中国制冷学会学术年会传热传质分论坛分会场报告题目： LNG罐式集装箱内翻滚数值模拟及应对措施广东佛山，2022年3月10日 | 4 | 通过 |
| 33 | 蔡向阳 | 202030110185 | 能源动力 | 专业学位 | 学术会议报告第二届能源工程、新能源材料与器件国际学术会议分会场报告题目： Experimental study on back pressure balance of electric scroll Compressor线上：2022年3月19日 | 1 | 通过 |
| 34 | 陈龙 | 202030110186 | 能源动力 | 专业学位 | 学术会议报告第二届能源工程、新能源材料与器件国际学术会议分会场报告题目： Pressure loss rule of natural gas hydrate in conveying pipeline线上：2022年3月19日 | 1 | 通过 |
| 35 | 周辉 | 202030110187 | 能源动力 | 专业学位 | 学术会议报告2022 年能源技术与材料工程国际学术会议分会场报告题目：Development of simulation software for shore station filling system of LNG power ship线上：2022年4月23日 | 1 | 通过 |
| 36 | 王烁 | 202030110188 | 能源动力 | 专业学位 | 学术会议报告第二届能源工程、新能源材料与器件国际学术会议分会场报告题目：Study on stability of heavy fuel oil线上：2022年3月19日 | 1 | 通过 |
| 37 | 韦小坡 | 202030110190 | 能源动力 | 专业学位 | 论文：第一作者；多孔肋微通道内相变微胶囊悬浮液的传热分析；发表：中文核心 | 1 | 通过 |
| 38 | 杨凯 | 202030110191 | 能源动力 | 专业学位 | 实用新型专利：第一作者；低温环境下可快速启动的制冷系统；授权 | 2 | 通过 |
| 实用新型专利：第一作者；一种利用压缩机余热除霜的热泵系统；授权 |
| 39 | 马黎明 | 202030110192 | 能源动力 | 专业学位 | 实用新型专利：第二作者（导师第一）；一种利用激光点燃甲醇燃料的设备；授权 | 1 | 通过 |
| 40 | 顾瑶瑶 | 202030110193 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第二届能源工程、新能源材料与器件国际学术会议分会场报告题目： The physical properties and effects of sintering conditions on rSOFC fuel electrodes evaluated by molecular dynamics simulation线上：2022年3月19日 | 1 | 通过 |
| 41 | 许家华 | 202030110194 | 能源动力 | 专业学位硕士 | 实用新型专利：第一作者;一种应用于水下热滑翔机的温差三通阀装置；专利号：ZL202120595473.6授权 | 1 | 通过 |
| 42 | 张嘉成 | 202030110195 | 能源动力 | 专业学位硕士（全日制） | 实用新型专利：第一作者;一种高效散热的热电制冷装置；专利号ZL202120194369.6；授权 | 1 | 通过 |
| 43 | 方会珍 | 202030110196 | 能源动力 | 专业学位 | 实用新型专利：第一作者；港口船舶大气污染物监测系统；专利号ZL2021950318.8授权 | 1 | 通过 |
| 学院盖章：公示时间： 年 月 日 |