（商船）学院研究生学位授予成果考核公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 姓名 | 专业 | 申请学位类别 | 成果说明 | 学院认定打分 | 是否通过 |
| 1 | 202330110145 | 李梦男 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议展报2024年工程热物理年会工程热力学与能源利用学术会议；论文题目《基于非共沸混合工质的LNG冷能发电系统实验研究》线下：厦门 2024年12月15日 | 2 | 通过 |
| 2 | 202330110146 | 张贺彬 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 竞赛:排名第一；“秦创原-中石协·宝石机械杯”第十一届中国研究生能源装备创新设计大赛：基于太阳能驱动的空气提氧制氢及船舶柴油机助燃装置国赛 三等奖 | 2 | 通过 |
| 3 | 202330110147 | 王雨 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2025绿色能源、电气工程与低碳发展国际会议报告题目：Application of hydrogen fuel cell线上：2025年1月11日 | 1 | 通过 |
| 4 | 202330110148 | 黄朝 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 竞赛：排名第一；“大金空调杯”第十八届中国制冷空调行业大学生科技竞赛：极地环境安全被动式绿能科考活动房链国赛 二等奖 | 10 | 通过 |
| 论文：第一作者；Numerical Investigation and Experimental Verification of the Thermal Bridge Effect of Vacuum Insulation Panels with Various Cavities发表：SCI四区 |
| 5 | 202330110149 | 辛敏源 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第四届能源利用与自动化国际学术会议报告题目：具有多孔肋片波纹板太阳能集热器性能的数值模拟研究线上：2025.1.17 | 1 | 通过 |
| 6 | 202330110150 | 渠长军 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议2025年新能源与电力电网国际学术会议报告题目：Development of antifreeze for heat source tower based on sodium formate solution线上：2025年3月2日 | 1 | 通过 |
| 7 | 202330110151 | 李南宸 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2024年能源技术与电气、电力国际学术会议分会场报告题目：氨/柴油双燃料发动机燃烧特性的仿真模拟线上：2024年12月20日 | 1 | 通过 |
| 8 | 202330110152 | 卢浩天 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议展报2024年工程热物理年会工程热力学与能源利用学术会议；论文题目《带涡流发生器高温翅片对流换热特性研究》线下：厦门 2024年12月15日 | 2 | 通过 |
| 9 | 202330110153 | 王雨 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2025年新能源与电力电网国际学术会议报告题目：Comprehensive performance analysis and optimization of a multigeneration system integrating underwater compressed CO2 energy storage and Carnot battery for remote islands线上：2025年3月21日 | 1 | 通过 |
| 10 | 202330110154 | 姚佳 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第四届能源利用与自动化国际学术会议报告题目：圆弧形多孔壁波纹微通道强化传热的研究线上，时间：2025.1.17 | 1 | 通过 |
| 11 | 202330110156 | 蒋天奕 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议论文交流2024年工程热物理年会工程热力学与能源利用学术会议；论文题目《超低温工况下印刷电路板式换热器热工水力性能实验研究》线下：厦门 2024年12月15日 | 2 | 通过 |
| 12 | 202330110157 | 王思宇 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第四届能源利用与自动化国际学术会议报告题目：Advancements in the Application of Phase Change Cold Storage Technology in Cold Store线上：2025年1月17日 | 1 | 通过 |
| 13 | 202330110158 | 李慕森 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第四届能源利用与自动化国际学术会议报告题目：Advancements in the Application of Phase Change Cold Storage Technology in Cold Store线上：2025年1月17日 | 1 | 通过 |
| 14 | 202330110159 | 尹辰 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2024 International Conference on Energy Materials, Environment and Sustainable Development.Study on the influence of fluidization degree on coking rate of bio-oil slurry.线上：2024年10月26日 | 1 | 通过 |
| 15 | 202330110160 | 解建超 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 论文：第二作者（导师第一）Multi-objective optimization analysis of air-cooled heat dissipation coupled with thermoelectric cooling of battery pack based on orthogonaldesign.发表：SCI一区 | 20 | 通过 |
| 16 | 202330110161 | 陈宇杰 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 论文：第一作者；Research progress of energy-saving technology in cold storage with/without phase change materials；Journal of Energy Storage；发表：SCI二区 | 16 | 通过 |
| 17 | 202330110162 | 邵雨崎 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2024 International Conference on Energy Materials, Environment and Sustainable Development.报告题目：Research and optimization design on heat storage characteristics of packed bed in carbon dioxide energy storage system.线上：2024年10月26日 | 1 | 通过 |
| 18 | 202330110163 | 许航飞 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 论文：第二作者（导师第一）；Thermal integration of direct-indirect thermochemical reactors and charging-discharging thermal management strategies for solar thermal storage systems；SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS；发表：SCI二区 | 16 | 通过 |
| 19 | 202330110164 | 安义慧 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 论文：第二作者（导师第一）Flexible composite phase change materials with high thermal conductivity and electrical insulation properties for lithium-ion battery thermal management发表：SCI | 24 | 通过 |
| 产教融合：考核优秀 |
| 20 | 202330110165 | 赵凯清 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第四届能源利用与自动化国际学术会议分会场报告题目：Research on the influence of geometric design on the heat and mass trangfer og pulsating heat ppres.线上：2025年1月17 | 1 | 通过 |
| 21 | 202330110166 | 王舒桐 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 论文：第二作者（导师第一）Characteristics optimization of automotive air conditioning based on dynamic thermal comfort in complex thermal environment.发表：SCI二区 | 17 | 通过 |
| 学术会议报告2024新能源技术与电力系统国际研讨会分会场报告题目：Dynamic thermal comfort is used to optimize the properties of car air conditioning in challenging thermal settings线上：2024年3月22日 |
| 22 | 202330110167 | 陈凯杰 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 论文：第二作者4E Analysis and Multi-Objective Optimization of a Sustainable Hybrid Energy and Carbon Capture System in LNG-powered Vessels；Journal of Cleaner Production；发表：SCI一区 | 20 | 通过 |
| 23 | 202330110168 | 巩瑞 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 产教融合：考核优秀 | 4 | 通过 |
| 24 | 202330110169 | 李国晗 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第九届清洁能源与发电技术国际学术会议报告题目：Research Progress of Heat pump Heat Storage system and Materials based on Phase change Heat Storage.线下：2024.12.28 15:00-15:30江苏科技大学（长山校区）图书馆B104会议室 | 1 | 通过 |
| 25 | 202330110170 | 邱锐 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第九届清洁能源与发电技术国际学术会议报告题目：Comparative study on operation performance of multi-effect absorption heat pump system.线下：2024.12.28 14:15-14:30江苏科技大学（长山校区）图书馆B104会议室 | 1 | 通过 |
| 26 | 202330110171 | 孔司洋 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第五届智能电网与能源工程国际学术会议分会场报告题目：Experimental study on the effect of work material type on the performance of OTEC polygeneration system线上：2024年11月23日 | 1 | 通过 |
| 27 | 202330110172 | 张龙飞 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第九届清洁能源与发电技术国际学术会议报告题目：Efficiency analysis of LNG cold energy power generation combined with ORC system.线下：2024.12.28 15:00-15:30江苏科技大学（长山校区）图书馆B104会议室 | 1 | 通过 |
| 28 | 202330110173 | 王晨旭 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 论文：第二作者（导师第一）Experimental study and dynamic response analysis of thermal–hydraulic characteristics in zigzag PCHE at ultra-low temperature.发表：SCI一区 | 20 | 通过 |
| 29 | 202330110174 | 马晨朝 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第六届新材料与清洁能源国际学术会议会场报告题目：Preparation and Performance Study of Emulsion Slurry Based on Vacuum Flash Evaporation Method线下：2025年2月22日 郑州 | 1 | 通过 |
| 30 | 202330110175 | 郑君天 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第六届新材料与清洁能源国际学术会议会场报告题目：Preparation and Performance Study of Emulsion Slurry Based on Vacuum Flash Evaporation Method线下：2025年2月22日 郑州 | 1 | 通过 |
| 31 | 202330110176 | 何梓峰 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2025年新能源与电力电网国际学术会议报告题目：Numerical Simulation Study on the Adsorption and Separation Characteristics of Shipboard Adsorption Carbon Capture Devices线上：2025年3月21日 | 1 | 通过 |
| 32 | 202330110177 | 蒋鑫 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2024新能源技术与电力系统国际研讨会分会场报告题目：Research Analysis Focusing on high-efficiency solar power generation线上：2024年3月22日 | 1 | 通过 |
| 33 | 202330110178 | 余浪 | 动力工程 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第六届新材料与清洁能源国际学术会议分会场报告题目：Optimization cooled-plate of the battery using response surface methodology线上：2025年2月22日 | 1 | 通过 |
| 34 | 202330110179 | 李洋 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 学术会议报告零碳未来 面向碳中的前沿技术研讨会报告主题：基于相变微胶囊水泥材料提高建筑热舒适性的研究线下：2024年9月22日 上海 | 1 | 通过 |
| 35 | 202330110180 | 袁小月 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 学术会议论文交流2024年工程热物理年会工程热力学与能源利用学术会议；论文题目《金刚石热沉片用于大功率半导体激光器阵列的热特性研究》线下：2024年12月15日 厦门 | 2 | 通过 |
| 36 | 202330110181 | 俞蒋耀 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第四届能源利用与自动化国际学术会议口头报告分会场1报告题目：Study on heat transfer and flow in double-layer corrugated microchannels线上：2025年1月17 | 1 | 通过 |
| 37 | 202330110182 | 郭晓轶 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第三届能源利用与自动化国际学术会议分会场报告题目：The effect of heat pump air conditioning system on heating performance of pure electric vehicles线上：2024年3月16日 | 1 | 通过 |
| 38 | 202330110183 | 李雨涵 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2024年能源技术与电气、电力国际学术会议分会场报告题目：Design of Cold Storage Control Logic based on PLC线上：2024年12月20日 | 1 | 通过 |
| 39 | 202330110184 | 翁胜伟 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2024年能源技术与电气、电力国际学术会议分会场报告题目：Design of Cold Storage Control Logic based on PLC线上：2024年12月20日 | 1 | 通过 |
| 40 | 202330110185 | 王浩宇 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2024年能源技术与电气、电力国际学术会议分会场报告题目：Numerical investigation of the transient performance of a reversible solid oxide cell during the mode switching process线上：2024年12月20日 | 1 | 通过 |
| 41 | 202330110186 | 张合栓 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 竞赛:排名第二；第十一届中国研究生能源装备创新设计大赛基于太阳能驱动的空气提氧制氢及船舶柴油机助燃装置国赛 三等奖 | 1.4 | 通过 |
| 42 | 202330110187 | 杨毅 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第五届智能电网与能源工程国际学术会议分会场报告题目：Optimization of carbon capture by chemical absorptionmethod线上：2024年11月23日 | 1 | 通过 |
| 43 | 202330110188 | 李梦隆 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第五届能源、电力与先进热力系统国际学术会议分会场报告题目:Simulation Study on Supercritical CO2 Pipeline Transportation线上:2025年2月21日 | 1 | 通过 |
| 44 | 202330110189 | 陈龙 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第四届能源利用与自动化国际学术会议分会场报告题目：Research on the application of photovoltaic powered battery-supercapacitor hybrid energy system for electric buses线上：2025年1月17日 | 1 | 通过 |
| 45 | 202330110190 | 邵正龙 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 产教融合：考核优秀 | 4 | 通过 |
| 46 | 202330110191 | 彭辉 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2025年新能源与电力电网国际学术会议报告题目：Experimental study on thermal hydraulic characteristics of asymmetric printed circuit heat exchanger as a cryogenic vaporizer线上：2025年3月21日 | 1 | 通过 |
| 47 | 202330110192 | 王林强 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2024年第六届宁波新能源技术国际学术会议分会场报告题目：Experiment and performance test of Pemfc reactor system under Marine dynamic load.线下：2024年11月2日 宁波  | 1 | 通过 |
| 48 | 202330110193 | 韦英琦 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 学术会议论文交流2024年工程热物理年会工程热力学与能源利用学术会议；论文题目《大容量船用电池热管理的冷板优化研究》线下： 2024年12月15日 厦门 | 2 | 通过 |
| 49 | 202330110194 | 祝灿军 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 学术会议报告2024年第六届宁波新能源技术国际学术会议分会场报告题目：Multi Physics Field Simulation and Performance Study of Pemfc Under Ocean Dynamic Loading Conditions线下：2024年11月2日 宁波 | 1 | 通过 |
| 50 | 202330110195 | 罗杰 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 竞赛：排名一“康菲杯”第十七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛我校认定的比赛三等奖 | 2 | 通过 |
| 竞赛：排名一“大金空调杯”第十八届制冷中国制冷空调行业大学生科技竞赛我校认定的比赛三等奖 |
| 51 | 202330110197 | 张子康 | 清洁能源技术 | 专业学位硕士 | 学术会议报告第四届能源利用与自动化国际学术会议分会场报告题目：生物柴油在船舶柴油机中的应用线下：北京 2025年1月18日 | 1 | 通过 |
| 学院盖章：公示时间：年 月 日 |