（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 | | | | | | | |