

附件四：

(物流工程)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 | 学院认定得分 | 是否通过 |
|----|-----|--------------|------|--------|---|--------|------|
| 1 | 刘诗博 | 201930210014 | 机械工程 | 科学学位硕士 | 1. 论文题目: H-YOLO: A Single-Shot Ship Detection Approach Based on Region of Interest Preselected Network 期刊类别: SCI 2 区 论文期刊名称: Remote Sensing 发表时间: 2020 年 12 月 作者排名: 二作(学生一作) 2. 项目名称: 2021 年法国南特理工大学研究生项目(长期研学) 时间区间: 2021.06 - 2022.6 | 16 | 是 |
| 2 | 孙建军 | 201930210062 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 论文题目: Harmonic fractional detection based on the LMS algorithm, 期刊类别: D 类, 期刊名称: World Scientific Research Journal (WSRJ), 发表时间: 已录用, 已正式发表, 作者排名: 第一作者 | 2 | 是 |
| 3 | 董启山 | 202030210001 | 机械工程 | 科学学位硕士 | 1.期刊论文: Fault Diagnosis Method for an Underwater Thruster, Based on Load Feature Extraction 类别: SCI 期刊名称: Electronics 发表时间: 2022/11/13 作者排名: 2 2.学术会议报告: CACRE 2021 时间: 2021/7/15 地点: 辽宁大连 场次: 大会报告 报告论文: Brushless DC Motor Driver based on SA306A Integrated Switching Amplifier 3.会议论文: Brushless DC Motor Driver based on SA306A Integrated Switching Amplifier 会议名称: 2021 6th International Conference on Automation, Control and Robotics Engineering (CACRE) 类别: EI 检索 发表时间: 2021/7/15 作者排名: 1 | 8 | 是 |
| 4 | 李力杰 | 202030210002 | 机械工程 | 科学学位硕士 | 一、一种深海油气输送分离一体化立管;实用新型专利;二作(导师一作);2022 年 4 月。二、Collision prevention control method for production riser system in deep sea; SCI 一区已检索; Ocean Engineering; 2022 年 10 月; 二作(导师一作) | 20 | 是 |
| 5 | 顾臻皓 | 202030210005 | 机械工程 | 科学学位硕士 | 1 论文: A fault diagnostic approach based on PSO-HMM for underwater thrusters 作者: 褚振忠, 顾臻皓, 李志强, 陈云赛, 张铭均 期刊: MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING 分区: SCIE 4 区 发表时间: 2022 年 8 月 29 日 | 8 | 是 |
| 6 | 樊秋生 | 202030210006 | 机械工程 | 科学学位硕士 | 1. 国内外顶级学术会议(第二届中国海洋(岸)工程学术讨论会)分会场报告, 2022/12/17,线上会议, 论文内容: 岸边集装箱起重机大车转弯控制研究 2. 2022 2nd International Conference on Computational Modeling, Simulation and Data Analysis (CMSDA 2022)主会场报告, 2022/12/10,线上会议, 论文内容: Modeling and Control of Turning Motion of Quayside Crane Cart. | 4 | 是 |

| | | | | | | | |
|----|-----|----------------------|----------|------------|---|----|---|
| 7 | 王嘉乐 | 20203 02100 07 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 1. 国内外顶级学术会议： 中国海洋（岸）工程学术讨论会 会议时间：2022年12月17日 会议地点：线上腾讯会议（775-980-961） 报告场次：海洋工程学术年会分会场 B 报告论文内容：《基于累积损伤理论的港机结构模糊可靠性研究》 2. 国际性、全国性学术会议： 2022 2nd International Conference on Computational Modeling, Simulation and Data Analysis (CMSDA 2022) 会议时间：2022年12月10日 会议地点：线上 ZOOM 会议 报告场次：主会场 报告论文内容：《Research and analysis of fuzzy reliability model of port machinery structure based on cumulative damage theory》 | 4 | 是 |
| 8 | 周顺铭 | 20203 02100 09 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 1 2022 2nd International Conference on Computational Modeling, Simulation and Data Analysis (CMSDA 2022) 主会场报告，2022/12/10, 线上会议。 论文内容: Prediction of bearing remaining useful life based on deep convolution fuzzy system. | 2 | 是 |
| 9 | 喻忠翰 | 20203 02100 10 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 题目:涂装前处理激光除锈技术研究进展 期刊类别:CSCD 期刊名称: 激光与光电子学进展 发表时间: 已录用 作者排名: 第一作者 | 3 | 是 |
| 10 | 阮晴 | 20203 02100 11 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 论文题目: Microbiologically influenced corrosion of Cu by marine ammonifying Alcaligenes aquatilis bacterium 期刊类别: SCI 二区 期刊名称: Bioelectrochemistry 发表时间: 2022.1.14 作者排名: 第二作者 | 16 | 是 |
| 11 | 顾嘉俊 | 20203 02100 13 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 竞赛:“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 级别: 国家级 获奖时间: 2023年1月 排名: 排名1 | 4 | 是 |
| 12 | 何康 | 20203 02100 14 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 1.题目: Computational fluid dynamics and multi-objective response surface methodology optimization of perforated-finned heat sinks 期刊类别: Engineering technology 2.期刊名称: Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers 发表时间: 2023.03.23 作者排名: 2 3.“国际海洋新能源与物流工程”论坛三等奖 获奖时间: 2021.11.03 排名: 1 | 16 | 是 |

| | | | | | | | |
|----|-----|----------------------|----------|------------|--|----|---|
| 13 | 李帅振 | 20203 02100 15 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 国际专利授权: Vibratory Stress Relief Platform Clamping Device . Bangping Gu , Shuaizhen Li , Zidi Jin , Guanhua Xu , Chuanxiao Yang , Weichen Shi , Jintao Lai. “国际海洋新能源与物流工程” 2021 年 上海市研究生学术论坛三等奖-《平台式振动时效装置设计构建与 实验研究》李帅振, 顾邦平。实用新型专利授权: 一种用于振动 时效平台的装夹装置。李帅振, 顾邦平, 胡雄, 霍志鹏, 沈琬加, 沈琰嘉, 王军硕, 花文杰, 薛文喆, 季雨。实用新型专利授权: 振动时效平台装夹装置。顾邦平, 李帅振, 金子迪, 徐冠华, 杨 传潇, 施伟辰, 赖金涛。 | 18 | 是 |
| 14 | 徐全旺 | 20203 02100 16 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 1 中文核心 论文《起重机主动落钩的吊钩最小质量计算修正与 ADAMS 仿真分析》, 期刊名称《港口装卸》, 发表时间 2023 年 4 月, 作者排名: 第二作者(导师第一作者) 2 论坛: “国际海洋新能源与物流工程” 2022 年上海市研究生学 术论坛, 级别: 一等奖 3 发明专利(实审): 《一种多功能集成的散货物料特性测试装 置》, 作者排名: 第二作者(导师第一作者) 4 产教融合: 2022.7.1—2023.6.30 实践主题: 考虑结构动态效 应的岸桥自动防摇策略研究 | 2 | 是 |
| 15 | 王流畅 | 20203 02100 18 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 1. 题目:Effect of asymmetric shroud gap and shroud friction coefficient on vibration response of shrouded blades 期刊类别:中科院 SCI 期刊名称:Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science 发表时间: 2023 年 2 月 11 日 作者排名: Qinglei Zhang, Liuchang Wang, Jianguo Duan, Jiyun Qin, Ying Zhou 2. 题目:Self-shrouded torsional blade model equivalence and blade vibration response analysis 期刊类别:EI 期刊 期刊名称:Noise & Vibration Worldwide 录用时间: 2023 年 3 月 19 日 作者排名: Qinglei Zhang, Liuchang Wang, Jianguo Duan, Jiyun Qin, Ying Zhou 3. 竞赛名称: “华为杯” 第十八届中国研究生数学建模竞赛 级别:国家赛 获奖时间:2021 年 12 月 排名:三等奖 | 8 | 是 |
| 16 | 葛伟坤 | 20203 02100 19 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 1. 发明专利: 一种工件清洗阶段可控雾化程度的热处理设备, 排 名第二(导师排名第一) 2. “国际海洋新能源与物流工程” 2021 年上海市研究生学术论 坛: 二等奖, 排名第一 | 12 | 是 |
| 17 | 张永立 | 20203 02100 20 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 1.学术论坛, “国际海洋新能源与物流工程” 2021 年上海市研究 生学术论坛三等奖, 2021.11.03, 第一作者。 2.科研竞赛, “华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛三等奖, 2021.12, 第二作者。 3.学术论文, “A probability model with Variational Bayesian Inference for the complex interference suppression in the acoustic array measurement”, SCI 1 区, MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING, 2023.02.15, 导师一作, 本人二作。 | 20 | 是 |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------------------|----------|------------|--|----|---|
| 18 | 黄良宇 | 20203 02100 21 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 国内外顶级学术会议 第二十届中国海洋(岸)工程学术讨论会分会场报告; 2022.12.16-17; 广东.湛江; 基于激光刻蚀的气体传感器研究 | 4 | 是 |
| 19 | 孙杰 | 20203 02100 22 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 1. “智慧航运信息与海洋通信技术” 2022 年上海市研究生学术论坛三等奖, 论文题目《基于改进长短期神经网络的人体下肢关节角度预测研究》 2. 2022 年 11 月 19 日参加第五届机械工程与智能制造国际会议, 安徽马鞍山, 主会场报告论文《Continuous estimation of lower limb joint angle based on PSO-LSTM model》 3. “国际海洋新能源与物流工程” 2022 年上海市研究生学术论坛三等奖, 论文题目《基于遗传算法和 CMAC 补偿的下肢外骨骼滑模控制研究》 4. 2022 年 12 月 16-17 日参加第二十届中国海洋(岸)工程学术讨论会, 广东湛江, 分会场报告论文《主动式波浪补偿机器人控制系统研究》 | 4 | 是 |
| 20 | 诸葛一 超 | 20203 02100 23 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 1. 2021 年 2 月 26 日在 Remote Sensing 期刊 (SCI 二区) 上以第二作者身份发表论文《N-YOLO: A SAR Ship Detection Using Noise-Classifying and Complete-Target Extraction》。 | 16 | 是 |
| 21 | 陈淦 | 20203 02100 24 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 2021.11.3 《海上风机整体吊装中的波浪补偿系统》, 上海市“国际海洋新能源与物流工程”学术论坛一等奖 2021.9.3 实用新型专利《一种液压伸缩臂液压油密封装置》第二作者 专利号: ZL 2020 23146701.6 | 2 | 是 |
| 22 | 王其超 | 20203 02100 25 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 1. 2022 年中国物流学术年会优秀奖 2. “国际海洋新能源与物流工程” 2022 年上海市研究生论坛三等奖 | 2 | 是 |
| 23 | 张军武 | 20203 02100 26 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 1. 学术论坛, “国际海洋新能源与物流工程” 2022 年上海市研究生学术论坛一等奖, 2022.11.10, 第一作者。 3. 科研竞赛, “华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛三等奖, 2021.12, 第三作者。 3. 学术论文 (一区), “Sparsity enforced time-frequency decomposition in the Bayesian framework for bearing fault feature extraction under time varying conditions[J]. Mechanical Systems and Signal Processing”, 2022.09.18, 导师一作, 本人二作。论文已正式发表, 但未被检索, 计分权重为 90%。 4. 学术论文 (EI), “组稀疏低秩矩阵估计的变转速滚动轴承故障特征提取[J]. 振动与冲击”, 2023.02.13, 导师一作, 本人二作。论文已录用, 但未正式发表, 计分权重为 80%。 | 20 | 是 |
| 24 | 钱磊 | 20203 02100 28 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 1. 论文题目:《基于磁控溅射技术的微结构柔性压力传感器》, 已录用 期刊名称: 传感器与微系统 期刊类别: D 类 (CSCD 的扩展库目录期刊) 作者排名: 第二作者, 导师为第一作者 2. 会议名称: 第二十届中国海洋(岸)工程学术讨论会分会场报告 会议时间: 2022 年 12 月 17 日 报告内容: 基于磁控溅射技术的低温柔性压力传感器 会议级别: 国内外顶级学术会议 | 4 | 是 |

| | | | | | | | |
|----|------|----------------------|----------|------------|--|-----|---|
| 25 | 易小泉 | 20203 02100 29 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 1. 论文名称: Infrasonic Source Localization of Distributed Stations Using Sparse Bayesian Learning and Bayesian Information Fusion" 期刊类别: SCI 二区 期刊名称: Remote Sensing 作者排名: 本人二作, 导师一作 发表时间: 2022.07 2. 名称: “华为杯”第十八届中国研究生数学建模全国三等奖 级别: 国家赛 获奖时间: 2021.11 排名: 第一 | 16 | 是 |
| 26 | 王军硕 | 20203 02100 31 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 1 2021 年上海市研究生学术论坛 “国际海洋新能源与物流工程” 二等奖, 《不同回火参数对 45 钢残余应力的影响》, 王军硕、顾邦平 2 国际专利授权: Electric Current Pulse Stress Relief Clamping Device. Bangping Gu, Junshuo Wang, Weichen Shi, Dejian Sun, Wei Wang, Li Zhao, Zhensheng Yang, Guangnian Xiao, Yang Shen, Zhipeng Huo 3 国际专利授权: Ultrasonic Impact Vibratory Stress Relief Clamping Device. Li Zhao, Junshuo Wang, Shumin Liu, Fang Yuan, Longhai Liu, Bangping Gu | 18 | 是 |
| 27 | 夏天星 | 20203 02100 32 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 1. 《基于 ROS 的 BueROV 水下机器人控制系统设计》, 夏天星, 褚振忠, 董启山, “国际海洋新能源与物流工程” 2022 年上海市研究生学术论坛三等奖。 2. A Prognosis Technique Based on Improved GWO-NMPC to Improve the Trajectory Tracking Control System Reliability of Unmanned Underwater Vehicles. (SCI), Electronics, 2023.2.12, Wenyang Gan, Tianxing Xia, Zhenzhong Chu. 3. Autonomous Heading Planning and Control Method of Unmanned Underwater Vehicles for Tunnel Detection. (SCI), JMSE, 2023.3.29, Tianxing Xia, Dehao Cui, Zhenzhong Chu and Xing Yu. | 16 | 是 |
| 28 | 周小凤 | 20203 02100 33 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 1 第十一届全国海洋航行器设计与制作大赛一等奖 级别: 国家级 获奖时间: 2022 年 8 月 排名: 2 | 2.1 | 是 |
| 29 | 孟祥干 | 20203 02100 34 | 机械 工程 | 科学学 位硕士 | 1 《基于椭圆双 β 垂直交界处喷枪模型优化》, 孟祥干, 刘龙, “国际海洋新能源与物流工程” 2021 年上海市研究生学术论坛二等奖。 2 物流工程学院研究生优秀毕业生评选 产教融合联合培养基地 | 2 | 是 |
| 30 | 王延春秋 | 20203 02100 36 | 电气 工程 | 科学学 位硕士 | 论文题目: 石板材表面缺陷检测的无监督学习方法 期刊名称: 智能系统学报, 期刊类别: CSCD 来源期刊, 发表时间: 2024 年第 19 卷第 2 期, 作者排名: 第一作者 | 3 | 是 |
| 31 | 贾东旭 | 20203 02100 38 | 电气 工程 | 科学学 位硕士 | 学术论文: 第一作者, “An Inequality Indicator for High-Resistance Connection Fault Diagnosis in Marine Current Turbine”, 2023.1.4 出版 期刊: JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING, SCI 3 区 | 16 | 是 |
| 32 | 高春晓 | 20203 02100 39 | 电气 工程 | 科学学 位硕士 | 学术会议报告 | 2 | 是 |
| 33 | 刘帆 | 20203 | 电气 | 科学学 | 《基于岛屿互联的远洋海岛群微电网系统优化设计》-《电气工程 | 2 | 是 |

| | | | | | | | |
|----|-----|----------------------|----------|------------|---|----|---|
| | | 02100 41 | 工程 | 位硕士 | 学报》-CSCD 扩展版-第一作者-已录用 | | |
| 34 | 朱茂盛 | 20203 02100 42 | 电气 工程 | 科学学 位硕士 | 研究生数学竞赛国家二等奖 获奖时间：2020 年，排名 1 | 4 | 是 |
| 35 | 卫洋 | 20203 02100 43 | 电气 工程 | 科学学 位硕士 | 题目：A Framework for Service-Oriented Digital Twin Systems for Discrete Workshops and Its Practical Case Study 期刊类别：中科院 SCI 四区 期刊名称：Systems 发表时间：2023 年 3 月 19 日 作者排名：Qinglei Zhang, Yang Wei, Zhen Liu, Jianguo Duan, Jiyun Qin | 8 | 是 |
| 36 | 齐飞 | 20203 02100 45 | 电气 工程 | 科学学 位硕士 | 第一作者， A Semantic Segmentation Method Based on Image Entropy Weighted Spatio-Temporal Fusion for Blade Attachment Recognition of Marine Current Turbines[J]. Journal of Marine Science and Engineering. Volume 11(4), 2023, 691. （已录用，中科院三区） | 12 | 是 |
| 37 | 章中麟 | 20203 02100 46 | 电气 工程 | 科学学 位硕士 | 第一作者， A Serial Fault-Tolerant Topology Based on Sustainable Reconfiguration for Grid-Connected Inverter [J]. Journal of Marine Science and Engineering. Volume 11(4), 2023, 751. （已录用，中科院三区） | 12 | 是 |
| 38 | 施裕奇 | 20203 02100 47 | 电气 工程 | 科学学 位硕士 | 1.论文题目：Fault Area Identification of Shipboard Zonal Distribution Power System Based on GAN and GRU.期刊类别：B 类.期刊名称：Journal of Commercial Biotechnology.发表时间：2022 年 11 月录用 作者排名：第一作者 2. “国际海洋新能源与物流工程” 2022 年上海市研究生学术论坛一等奖 | 4 | 是 |
| 39 | 赵品轩 | 20203 02100 48 | 电气 工程 | 科学学 位硕士 | 第二作者(导师一作)，论文题目：Model predictive current control of asymmetrical hybrid cascaded multilevel inverter[J], J. Power Electron. 22, 580 - 592 (2022); 期刊名称：Journal of Power Electronics (SCI 四区，已检索); 发表时间：2022 | 8 | 是 |
| 40 | 唐云捷 | 20203 02100 49 | 电气 工程 | 科学学 位硕士 | 第一作者， Four-state Active Fault Diagnosis Method For Cascaded H-bridge Multilevel Inverter [J]. Measurement, Volume 213, 2023, 112692, ISSN 0263-2241. (已录用)（中科院二区） | 16 | 是 |
| 41 | 郁添润 | 20203 02100 50 | 电气 工程 | 科学学 位硕士 | 2022 年上海市“国际海洋新能源与物流工程”研究生学术论坛二等奖 | 2 | 是 |
| 42 | 何浩荣 | 20203 02100 51 | 电气 工程 | 科学学 位硕士 | 2022 年上海市“国际海洋新能源与物流工程”研究生学术论坛二等奖 | 2 | 是 |
| 43 | 任晨辉 | 20203 02100 52 | 电气 工程 | 科学学 位硕士 | 1. 论文题目：基于深度学习的船体附着物识别方法 期刊类别：CSCD 扩展版《船舶工程》 收录于 2022 年 12 期，第一作者 2. “国际海洋新能源与物流工程” 2021 年上海市研究生学术论坛 二等奖 3. “国际海洋新能源与物流工程” 2022 年上海市研究生学术论坛 三等奖 | 2 | 是 |
| 44 | 王梁毅 | 20203 02100 53 | 电气 工程 | 科学学 位硕士 | 以第一作者发表 EI 检索的国际顶级学术会议论文 1 篇；顶级会议大会分会场报告一次； “国际海洋新能源与物流工程” 2022 年上海市研究生学术论文二等奖 | 2 | 是 |
| 45 | 王增 | 20203 02100 | 电气 工程 | 科学学 位硕士 | “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 | 4 | 是 |

| | | | | | | | |
|----|-----|----------------------|------|--------|--|----|---|
| | | 55 | | | | | |
| 46 | 邓仙梅 | 20203 02100 56 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 2021年8月 第十六届中国研究生电子设计竞赛全国二等奖 2021年12月 第十八届中国研究生数学建模竞赛一等奖 | 6 | 是 |
| 47 | 范淮裕 | 20203 02100 57 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 1.论文题目: A Simplified Finite Control Set Model Predictive Control for T-type Three-level Power Conversion System Based on LCL Filter. 期刊类型: B类。期刊名称: Journal of Control Science and Engineering, 发表时间: 2021年, 排名: 第二作者。 2.论文题目: Simplified Finite Set Model Predictive Control for T-type Three-Level Battery Energy Storage Power Conversion System, 类型: E类, 名称: 2022 International Power Electronics Conference (IPEC-Himeji 2022-ECCE Asia), 发表时间: 2022年, 排名: 第一作者。 3.“兆易创新杯”第十六届中国研究生电子设计竞赛, 上海分赛区二等奖, 2021年8月, 排名第三。 4, 类别: 国内发明专利(授权), 名称: 基于扰动观测的储能变换器改进有限集模型预测控制方法, 排名: 第二发明人。 | 12 | 是 |
| 48 | 祁杰 | 20203 02100 58 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 中文核心, 电力电子技术期刊, 2023年3月20日发表、作者排名第一; 国际发明专利申请、《一种升降压逆变器及其控制方法》、作者排名第二(老师是第一作者) | 2 | 是 |
| 49 | 王旭文 | 20203 02100 59 | 电气工程 | 科学学位硕士 | “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(国家级, 获奖时间2023.1, 排名1) | 4 | 是 |
| 50 | 张翰康 | 20203 02100 60 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 《控制工程》(cscd) 一作 | 2 | 是 |
| 51 | 成阳 | 20203 02100 61 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 题目: 基于非高斯特征识别和 GSCPF 的无人船位姿估计方法 期刊类别: D类, CSCD 扩展版 期刊名称: 控制工程 录用时间: 2023.4.4 作者排名: 成阳, 葛泉波 | 2 | 是 |
| 52 | 单长磊 | 20203 02100 62 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 研究生学术论坛二等奖 | 2 | 是 |
| 53 | 陈志刚 | 20203 02100 63 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 研究生学术论坛一等奖 | 2 | 是 |
| 54 | 朱安琪 | 20203 02100 65 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 2021年“华为杯”第十八届全国研究生数学建模竞赛二等奖 国家赛 排名一 | 4 | 是 |
| 55 | 贾鹏鹏 | 20203 02100 66 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 论文题目: Trend Feature Consistency Guided Deep Learning Method for Minor Fault Diagnosis . 期刊类别: (SCI 三区)A3 . 期刊名称: Entropy. 发表时间: 2023.01.28 .作者排名: 一作 | 12 | 是 |
| 56 | 张景 | 20203 02100 67 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 控制工程期刊录用 | 2 | 是 |

| | | | | | | | |
|----|-----|----------------------|------|--------|---|----|---|
| 57 | 何群山 | 20203 02100 68 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 1.题目: Application of Fault Diagnosis Method Combining Finite Element Method and Transfer Learning for Insufficient Turbine Rotor Fault Samples 期刊类别: 中科院 SCI 三区 期刊名称: Entropy 发表时间: 2023 年 2 月 24 日 作者排名: Qinglei Zhang, Qunshan He, Jiyun Qin, Jianguo Duan 2.竞赛名称: “华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛 级别: 国家赛 获奖时间: 2021 年 12 月 排名: 三等奖 | 12 | 是 |
| 58 | 陈凡 | 20203 02100 69 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 1.期刊类别: A 类, SCI 三区; 题目: An adaptive phase-locked loop-less control strategy for LCL-filtered grid-connected inverter under complex grid conditions; 作者排名: 黄敏, 陈凡, 吴卫民, 姚志垒; 期刊名称: International Journal of Circuit Theory and Application ; 发表时间: 2023.01 ; 已检索 2.期刊类别: B 类,被 EI 检索的期刊论文; 题目: 弱电网下无锁相环的并网逆变器无源控制策略; 作者排名: 黄敏, 陈凡, 吴卫民, 姚志垒; 期刊名称: 电机与控制学报; 发表时间: 2022.03; 已检索 3.竞赛名称: “兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛; 级别: 上海分赛区团队三等奖; 参赛作品: 一种无桥臂直通的非隔离双接地升降压型新型光伏并网逆变器; 排名: 单长磊, 姚朝阳, 陈凡; 获奖时间: 2022.07 | 12 | 是 |
| 59 | 王灿 | 20203 02100 70 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 论文题目: 《基于改进 NLM 策略的 MMC 变换器在船舶岸电系统中的应用研究》 期刊类别: D 类 期刊名称: 上海海事大学学报 发表日期: 2022.06.27 (已录用) 作者排名: 第一作者 | 2 | 是 |
| 60 | 谢近轲 | 20203 02100 72 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 1、题目: Position Control of Heave Compensation for Offshore Cranes Based on a Particle Swarm Optimized Model Predictive Trajectory Path Controller 期刊类别: A3 期刊名称: Journal of Marine Science and Engineering 发表时间: 2022 年 10 月 4 日 作者排名: 第二作者 (导师一作) 2、“国际海洋新能源与物流工程”上海市研究生学术论坛一等奖 获奖时间: 2022 年 11 月 10 日 3、“国际海洋新能源与物流工程”上海市研究生学术论坛三等奖 获奖时间: 2021 年 11 月 3 日 4、“兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛上海地区三等奖 获奖时间: 2022 年 7 月 (排名第一) | 12 | 是 |
| 61 | 张艺楠 | 20203 02100 73 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 全国大学生英语竞赛 A 类 | 4 | 是 |
| 62 | 刘伟 | 20203 02100 75 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 论文题目: Utilization of Merge-Sorting Method to Improve Stitching Efficiency in Multi-Scene Image Stitching 期刊类别: A 类 (中科院 SCI) 期刊名称: Applied Sciences 发表时间: 2023 年 2 月 21 日 作者排名: 刘伟, 张坤浩, 张艳, 何健, 孙波 (导师) | 12 | 是 |
| 63 | 李彦锴 | 20203 02100 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 《基于改进 YOLOv3 算法的空中红外目标检测技术研究》- CSCD - 《红外技术》- 第二作者 (导师一作) - 已录用 | 3 | 是 |

| | | | | | | | |
|----|-----|----------------------|------|--------|--|----|---|
| | | 76 | | | | | |
| 64 | 杨仪 | 20203 02100 77 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 论文题目: Federated learning based fault diagnosis driven by intra-client imbalance 期刊类别: (SCI 三区) A3 期刊名称: Entropy 发表时间: 2023.3.30 作者排名: 二作 | 12 | 是 |
| 65 | 姚朝阳 | 20203 02100 79 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 1.2022年7月“兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛地区赛三等奖, 分值分配全体成员同意 2. “A Novel Single Helix Magnetic Lead Screw for Wave Energy Converter” EI 检索会议论文 LDIA2021 2021年发表 第二作者 | 2 | 是 |
| 66 | 周树朋 | 20203 02100 81 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 国际(英国)发明专利“单相逆变器并联控制装置和控制方法”申请回执第二作者。申请号: 2304142.9 | 6 | 是 |
| 67 | 牛雪莹 | 20203 02100 82 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 题目: Study on Feature Learning for Fault Diagnosis of Rotor Blade System Based on Supervised Autoencoder under Variable Operating Conditions 期刊类型: SCI4 区(非 OA)(A4) 期刊名称: Journal of Engineering Technology 录用时间: 2023年3月28日 作者排名: Qinglei Zhang, Xueying Niu, Jianguo Duan, Jiyun Qin (本人二作) | 8 | 是 |
| 68 | 周宇 | 20203 02100 83 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 论文题目: 基于 GCN 和 HGP-SL 的电力系统暂态稳定评估 期刊类别: CSCD 扩展版 期刊名称: 电气工程学报 发表时间: 已录用 作者排名: 第一作者 | 2 | 是 |
| 69 | 萧润 | 20203 02100 85 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 题目: Process Simulation and Optimization of Arc Welding Robot Workstation Based on Digital Twin 期刊类别: 中科院 SCI 三区 期刊名称: Machines 发表时间: 2023年1月2日 作者排名: Qinglei Zhang, Run Xiao, Zhen Liu, Jianguo Duan, and Jiyun Qin | 12 | 是 |
| 70 | 赵希旺 | 20203 02100 86 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 竞赛名称: “华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛二等奖 级别: 国家级 获奖时间: 2021.12 排名: 1 | 4 | 是 |
| 71 | 刘行 | 20203 02100 87 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 《基于 IGA 优化 BPNN 的船舶电力系统故障诊断》(CSCD 扩展版, 控制工程, 2023.2.24, 第一作者); “华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛三等奖国家级, 2021.12, 排名 1); “国际海洋新能源与物流工程”2022年上海市研究生学术论坛一等奖 | 2 | 是 |

| | | | | | | | |
|----|-----|----------------------|------|--------|--|----|---|
| 72 | 李宏亮 | 20203 02100 88 | 电气工程 | 科学学位硕士 | ① 论文题目: Ship Dynamic Positioning Control Based on Active Disturbance Rejection Control 期刊类别: SCI 三区 期刊名称: 《Journal of Marine Science and Engineering》 发表时间: 2022.06.24 作者排名: 1 ② 竞赛名称: “华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛三等奖 级别: 国家级 获奖时间: 2021.12 排名: 1 | 12 | 是 |
| 73 | 许文俊 | 20203 02100 90 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 论文题目: 基于改进自适应黑洞机制的引力搜索算法 期刊类别: CSCD 拓展库 期刊名称: 计算机应用研究 发表时间: 2022 年 10 月 作者排名: 第一作者 论文题目: 基于变尺度黑洞和种群迁徙的粒子群优化算法 期刊类别: CSCD 拓展库 期刊名称: 计算机工程与科学 发表时间: 已录用 作者排名: 第一作者 | 2 | 是 |
| 74 | 薛冬 | 20203 02100 91 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 学术论文 论文题目: 《MMC 逆向模型预测控制策略研究》 期刊名称: 《电源学报》 期刊类别: CSCD 扩展版、北大核心 发表时间: 2022 年 12 月 14 日 作者排名: 第一作者 | 2 | 是 |
| 75 | 贾宝林 | 20203 02100 93 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 学术会议: 2022 3rd International Conference on Power, Energy and Electrical Engineering (PEEE 2022) 由 Energy Reports (SCIE 索引) 发表 会议时间: 2022 年 12 月 18 日~20 日 会议地点: 西班牙 巴塞罗那 线上会议 报告场次: Session 4 - Grid Connected Inverter and Stability Control 报告论文内容: (PEEE22-245) An Improved Seven-Phase SVPWM Modulation Strategy Based on Virtual Voltage Vectors | 2 | 是 |
| 76 | 刘冬 | 20203 02100 94 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 1.题目: Research on the identification of asynchronous vibration parameters of rotating blades based on blade tip timing vibration measurement theory, 期刊名称: Measurement, 发表时间: 30 November 2022, 作者排名: Qinglei Zhang, Dong Liu, Jianguo Duan, Jiyun Qin, Ying Zhou. 2.类别: 发明专利, 名称: 汽轮机叶盘叶片定位装配系统及方法, 发明人: 刘冬; 张青雷; 段建国; 秦际赞; 周莹, 期刊类别: 中科院 SCI 3.竞赛名称: “华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛, 级别: 国家赛, 获奖时间: 2021 年 12 月, 排名: 三等奖 | 16 | 是 |

| | | | | | | | |
|----|-----|----------------------|------|--------|---|----|---|
| 77 | 马红军 | 20203 02100 95 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 基于改进离散蜂群算法与分级策略的多 AUV 协同任务分配、北大核心期刊、控制工程、2022 年 11 月 7 日、已录用，未发表 Application of Improved Potential Field Method in AUV Underwater Target Interception. IEEE 期刊、IEEE Journal of Oceanic Engineering、2023 年 3 月 14 日、已录用，未发表 | 20 | 是 |
| 78 | 何翔宇 | 20203 02100 96 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 论文题目：Three-phase transformerless photovoltaic inverter without common mode leakage current 期刊类别：EI 期刊；期刊名称：Engineering Reports 发表时间：2022.9；作者排名：2（导师为 1） | 4 | 是 |
| 79 | 唐山杰 | 20203 02100 97 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 论文题目：Multi-Scale Recursive Semi-Supervised Deep Learning Fault Diagnosis Method with Attention Gate 期刊类别：SCI 三区（A3） 期刊名称：machines 发表时间：2023 年 1 月 23 日 作者排名：唐山杰、王朝阁、周福娜、胡雄、王天真 | 12 | 是 |
| 80 | 游志强 | 20203 02100 99 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 1. 论文题目：混合双有源桥变换器扩展移相控制方法研究，期刊类别：CSCD 扩展版，期刊名称：电力电子技术，发表时间：2023.02，作者排名：第一作者 2. 论文题目：可优化电流应力的混合式 DAB 变换器扩展移相调制方法，获奖情况：“国际海洋新能源与物流工程”2022 年上海市研究生学术论坛三等奖，获奖时间：2022.11.10 | 2 | 是 |
| 81 | 胥云丰 | 20203 02101 00 | 电气工程 | 科学学位硕士 | （1）第八届中国研究生能源装备创新设计大赛，国家级二等奖，2021 年 11 月，排名第一。 （2）第十六届中国研究生电子设计竞赛，上海市一等奖，2021 年 7 月，排名第一。 （3）第十六届中国研究生电子设计竞赛，国家级三等奖，2021 年 8 月，排名第一。 （4）学术论文：A Non-isolated Three-Level Bidirectional DC-DC Converter with Soft Switching Technique, 2022 4th International Conference on Smart Power & Internet Energy Systems(SPIES), 2022 年，第一作者。 （5）学术会议报告：2022 4th International Conference on Smart Power & Internet Energy Systems(SPIES), 2022 年 12 月 12 日，北京，第 48 场次，A Non-isolated Three-Level Bidirectional DC-DC Converter with Soft Switching Technique。 | 4 | 是 |
| 82 | 孟晓晓 | 20203 02101 01 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 法国南特大学综合理工学院境外长期研学项目 Electrical Energy M2 2021-2022 | 4 | 是 |
| 83 | 肖成琦 | 20203 02101 03 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 1.“兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛 上海赛区二等奖 第一顺序人； 2.EI 收录会议论文“Fault Diagnosis and Reconfiguration for H6 Grid-Tied Inverter Using Kalman Filter”，并在顶级会议 IECON 2021 上作报告； 发表 3.EI 收录会议论文“Open-Circuit Fault Diagnosis and Fault-Tolerant Control for Coupled-Inductor-Based Aalborg Inverter”，并在顶级会议 ECCE 2022 上作报告 | 2 | 是 |
| 84 | 蔡亮 | 20203 02101 05 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 1.《Single-stage buck-boost off-grid inverter with feedforward control》、SCI 三区论文、International Journal of Circuit Theory and Applications、2023 年 1 月 11 日录用、第二作者 | 12 | 是 |

| | | | | | | | |
|----|-----|----------------------|---------|--------|---|---|---|
| 85 | 刘富康 | 20203 02101 06 | 电气工程 | 科学学位硕士 | 国际发明专利（申请）， A SINGLE-PHASE BOOST-TYPE AC-DC CONVERTER ， 第一作者 | 6 | 是 |
| 86 | 李佳恒 | 20203 02101 07 | 控制科学与工程 | 科学硕士 | CSCD 扩展库、制造业自动化、2024 年第 9 期、第一作者 | 2 | 是 |
| 87 | 朱倍志 | 20203 02101 08 | 控制科学与工程 | 科学硕士 | 重庆大学学报自然科学版， D 类， 2023.2.13， 第二作者 国家级竞赛， 三等奖， 2022.12.14， 第二 | 2 | 是 |
| 88 | 邵李祺 | 20203 02101 10 | 控制科学与工程 | 科学硕士 | 法国南特理工大学交换生项目 | 4 | 是 |
| 89 | 王萧羽 | 20203 02101 11 | 控制科学与工程 | 科学硕士 | 法国南特大学综合理工学院境外长期研学项 Electrical Energy M2 2021-2022 | 4 | 是 |
| 90 | 王兵 | 20203 02101 12 | 控制科学与工程 | 科学硕士 | 第三届人工智能、自动化与高性能国际会议（AIAHPC 2023）， 2023 年 4 月 1 日， 中国-武汉-武汉玉丰国际酒店-三楼和玉厅， 海报展示，《Lightweight skeleton-based action recognition research》 第十九届中国研究生数学建模竞赛， 国家级三等奖， 获奖时间 2023 年 1 月， 排名小队第一 | 2 | 是 |
| 91 | 孟炫臻 | 20203 02101 13 | 控制科学与工程 | 科学硕士 | 第一作者， Modeling and Predictive Analysis of Chemical Oxygen Demand in Waste Water Treatment Systems using Long Short-Term Memory Neural Network 期刊类别： 被 EI 检索的期刊论文 期刊名称： Advances in Multimedia （已录用） | 4 | 是 |
| 92 | 顾俊瑜 | 20203 02101 14 | 控制科学与工程 | 科学硕士 | 第一作者， 基于分级优化和改进灰狼优化算法的微网孤岛重构[J]，《控制工程》（CSCD 扩展库， 已录用） | 2 | 是 |
| 93 | 胡振宇 | 20203 02101 18 | 控制科学与工程 | 科学硕士 | 《基于颜色平衡和多尺度融合的水下图像增强》，（B 类， 光学精密工程， 2020 年 9 月， 第一作者） 上海市举办的“国际海洋新能源与物流工程”研究生学术论坛三等奖（2022.11.10， 排名第一） 本校举办的“海洋与滨海城市安全”研究生学术论坛二等奖（2021.11.27， 排名第一） | 4 | 是 |
| 94 | 何守鑫 | 20203 02101 19 | 控制科学与工程 | 科学硕士 | 2022 年“第二十一届中国物流学术年会”一等奖 n 2022 年“国际海洋新能源与物流工程”上海市研究生学术论坛二等奖 | 4 | 是 |
| 95 | 汪立强 | 20203 02101 20 | 控制科学与工程 | 科学硕士 | 全国海洋航行器设计与制作大赛 国家级特等奖 2021 年 8 月 | 3 | 是 |
| 96 | 戚国亮 | 20203 02101 21 | 控制科学与工程 | 科学硕士 | 《基于粒子群-人工势场的多 AUV 拦截技术研究》 | 2 | 是 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|---------|-------------|---|-----|---|
| 97 | 戴昊 | 20203 02101 22 | 控制科学与工程 | 科学硕士 | 2022 年第十七届智能车竞赛全国一等奖，排名 1 2021 年第十六届智能车竞赛全国二等奖，排名 1 2023 年研究生数学建模竞赛全国三等奖，排名 1 | 6 | 是 |
| 98 | 邱浩 | 20203 02101 23 | 控制科学与工程 | 科学硕士 | 《基于 QPSO-MPC 的绳驱动连续体机器人轨迹跟踪控制》，(中文 EI, 华中科技大学学报(自然科学版), 2022.09.26 一作) 上海市举办的“国际海洋新能源与物流工程”研究生学术论坛一等奖(2022.11.10, 一作) | 4 | 是 |
| 99 | 詹文鹏 | 20203 02101 25 | 控制科学与工程 | 科学硕士 | 地区级三等奖, 时间 2022.7.31, 成果分由团队自行分配 | 2 | 是 |
| 100 | 李璐瑶 | 20203 02101 81 | 机械 | 专业学位硕士(全日制) | 上海海事大学与英国诺森比亚大学电气类和机械类专业硕士 1+1+1 项目 2021.09.01-2022.09.30 | 4 | 是 |
| 101 | 王婷雯 | 20203 02101 94 | 电气工程 | 专业学位硕士 | 法国南特理工大学研究生项目 | 4 | 是 |
| 102 | 张子童 | 20203 02101 98 | 电气工程 | 专业学位硕士 | 一篇 EI 刊源的会议论文 会议名称: 第四届人工智能与机电自动化国际学术会议 | 1 | 是 |
| 103 | 郭强 | 20203 02102 03 | 电气工程专硕 | 专业学位 | “国际海洋新能源与物流工程”2021 年上海市研究生学术论坛三等奖 | 1 | 是 |
| 104 | 何修贤 | 20203 02102 47 | 电气工程专硕 | 专业学位 | 境外研学, 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(智能制造与数字未来) 2023.1.10-2023.1.21 | 0.5 | 是 |
| 105 | 陈宝来 | 20203 02102 57 | 电气工程专硕 | 专业学位 | 境外研学, 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(智能制造与数字未来) 2023.1.10-2023.1.21 | 0.5 | 是 |
| 106 | 李焱鑫 | 20203 02102 58 | 电气工程专硕 | 专业学位 | 1.第十六届中国研究生电子设计竞赛上海市三等奖;2.参加中国电源学会第二十五届学术年会并发表论文“半桥 LLC 变换器参数设计何小信号模型分析” | 0.5 | 是 |
| 107 | 方圆 | 20203 02102 77 | 物流工程与管理 | 专业学位硕士 | 题目: HRC for dual-robot intelligent assembly system based on multimodal perception 期刊类别: 中科院 SCI 期刊名称: Proceedings of the iMeche, Part B: Journal of Engineering Manufacture 录用时间: 2023 年 3 月 12 日 作者排名: Jianguo Duan, Yuan Fang, Qinglei Zhang, Jiyun Qin 类别: 实用新型专利 名称: 一种锥齿轮式可调节激振器底座 发明人: 方圆; 段建国 | 8 | 是 |
| 108 | 陈敏昂 | 20203 02102 84 | 物流工程与管理 | 专业学位硕士 | 竞赛名称: 2021 年全国大学生英语竞赛 级别: 国家赛 获奖时间: 2021 年 5 月 排名: 二等奖 竞赛名称: 2022 年全国大学生英语竞赛 级别: 国家赛 | 4 | 是 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|---------------------|------------|---|----|---|
| | | | | | 获奖时间：2021年10月 排名：三等奖 | | |
| 109 | 徐颖豪 | 20203 02102 89 | 物流 工程 与 管理 | 专业学 位硕士 | 2021年长三角供应链管理与航运经济研究生学术论坛 二等奖 会议时间：2021年10月27—28日 会议地点：上海海事大学经管楼 报告场次：研究生分论坛四 报告论文内容：《自动化码头装卸混合模式下岸桥、顶升式自动引导小车及自动化轨道吊协同调度方法》 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区 铜奖 获奖时间：2021年10月 | 2 | 是 |
| 110 | 龚向荣 | 20203 02102 95 | 物流 工程 与 管理 | 专业学 位硕士 | 题目：A digital twin - driven monitoring framework for dual-robot collaborative manipulation 期刊类别：中科院 SCI 期刊名称： The International Journal of Advanced Manufacturing Technology 发表时间： 2023年2月8日 作者排名： Jianguo Duan, Xiangrong Gong, Qinglei Zhang, Jiyun Qin 题目： Collaborative motion planning for dual robotic arms based on split sampling space RRT 期刊类别： EI 期刊 期刊名称： Unmanned Systems 录用时间： 2023年3月18日 作者排名： Xiangrong Gong, Jianguo Duan, Qinglei Zhang, Ying Zhou, Jiyun Qin 竞赛名称：“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛 级别：国家赛 获奖时间：2021年12月 排名：二等奖 类别：实用新型专利 名称：可调节激振器试验台 发明人：龚向荣，段建国 | 12 | 是 |
| 111 | 于镇涛 | 20203 02102 96 | 物流 工程 与 管理 | 专业学 位硕士 | 2021年长三角供应链管理与航运经济研究生学术论坛 二等奖 会议时间：2021年10月27—28日 会议地点：上海海事大学经管楼 报告场次：研究生分论坛四 报告论文内容：《多装卸设备系统的集成调度优化》 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区 铜奖 获奖时间：2021年10月 | 2 | 是 |
| 112 | 马俊 | 20203 02102 98 | 物流 工程 与 管理 | 专业学 位硕士 | 《Scheduling optimization of quay crane operation in container terminal considering container relocation in yard》、EI检索的会议论文、2023年1月9日录用于第三届智慧城市工程与公共交通国际学术会议，第一作者 | 1 | 是 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|---------------------|------------|---|-----|---|
| 113 | 傅淳淳 | 20203 02103 12 | 物流 工程 与 管理 | 专业学 位硕士 | 2021 年长三角供应链管理与航运经济研究生学术论坛 二等奖 会议时间：2021 年 10 月 27—28 日 会议地点：上海海事大学经管楼 报告场次：研究生分论坛四 报告论文内容：《应用于智慧港口仿真系统的智能车辆模型设计》 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区 铜奖 获奖时间：2021 年 10 月 | 2 | 是 |
| 114 | 肖攀 | 20203 02103 19 | 物流 工程 与 管理 | 专业学 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(机器学习： 理论与应用) 2022 年 1 月 17 日-2022 年 1 月 28 日 | 0.5 | 是 |
| 115 | 景秋岚 | 20213 02101 41 | 机械 | 专业学 位硕士 | 1.学术论坛，“国际海洋新能源与物流工程”2021 年上海市研究生学术论坛二等奖，2021.11.03，第一作者。 2.科研竞赛，“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛三等奖，2021.12，第三作者。 3.学术论文，“The Acoustic Imaging of the Broadband Dipole Sound Sources of Helicopter Rotor in the Wind Tunnel Test, SCI 2 区，IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT，2022.08.03，导师一作，本人二作。4.科研竞赛，“中国光谷 华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛三等奖，2023.1，第三作者。 | 16 | 是 |
| 116 | 刘健 | 20213 02101 42 | 机械 | 专业学 位硕士 | 1.中国光谷华为杯研究生数学建模竞赛三等奖；2. 2022 年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期境外研学（智能制造与数字未来）2022.07.18-2022.07.29 | 2 | 是 |
| 117 | 祝永强 | 20213 02101 43 | 机械 | 专业学 位硕士 | 2022 年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期境外研学（智能制造与数字未来）2022.07.18-2022.07.29 | 0.5 | 是 |
| 118 | 高京阳 | 20213 02101 44 | 机械 | 专业学 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(机器学习： 理论与应用) 2022.1.17-2022.1.28 | 0.5 | 是 |
| 119 | 夏广汇 | 20213 02101 45 | 机械 | 专业学 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目 智能制造 2023.1.10-2023.1.21 | 0.5 | 是 |
| 120 | 谢宇 | 20213 02101 46 | 机械 | 专业学 位硕士 | Robust lateral motion control of distributed drive vehicle considering long input delays 期刊类别：SCI 2 区 期刊名称：INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL 接收时间：2022 年 12 月 7 见刊时间：2023 年 3 月 25 作者排名：一作导师李维，二作谢宇 | 16 | 是 |
| 121 | 张京瑞 | 20213 02101 47 | 机械 | 专业学 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目 智能制造 2023.1.10-2023.1.21 | 0.5 | 是 |
| 122 | 李振辉 | 20213 02101 48 | 机械 | 专业学 位硕士 | 2022 年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期境外研学（智能制造与数字未来）2022.07.18-2022.07.29 | 0.5 | 是 |
| 123 | 孙立夫 | 20213 02101 49 | 机械 | 专业学 位硕士 | 2022 年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期境外研学（智能制造与数字未来）2022.07.18-2022.07.29 | 0.5 | 是 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|----|-------------|---|-----|---|
| 124 | 沈宇斌 | 20213 02101 50 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目（智能制造与数字未来）2023年1月10日-2023年1月21日 | 0.5 | 是 |
| 125 | 王遵 | 20213 02101 51 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期线上学习项目（智能制造与数字未来） | 0.5 | 是 |
| 126 | 查伟卿 | 20213 02101 52 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期线上学习项目（跨文化营销与创业）2022.01.17-2022.01.28） | 0.5 | 是 |
| 127 | 褚鸿源 | 20213 02101 53 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 2022年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期境外研学（智能制造与数字未来）2022.07.18-2022.07.29 | 0.5 | 是 |
| 128 | 袁博 | 20213 02101 54 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目（机器学习：理论与应用） | 0.5 | 是 |
| 129 | 辛智悦 | 20213 02101 55 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1.2022年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期境外研学（智能制造与数字未来）2022.07.18-2022.07.29 2.11th Asia-Pacific Regional Conference of the ISTVS 2022.9.26-2022.9.28 本定地点：哈尔滨 由于疫情原因改至线上 会议号：491-4365-5397 报告场次：Session 2-3-A Modeling and simulation III 报告论文内容： Interaction Modeling and Dynamic Control Strategy for C-shaped Leg with Sandy Terrain in Terradynamics | 1 | 是 |
| 130 | 刘俊杰 | 20213 02101 56 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目（机器学习：理论与应用） | 0.5 | 是 |
| 131 | 唐艺磊 | 20213 02101 57 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 境外研学：俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学机器学习：理论与应用（2022.01.17-2022.01.28） | 0.5 | 是 |
| 132 | 杨旻蔚 | 20213 02101 58 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 境外研学：俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学机器学习：理论与应用（2022.01.17-2022.01.28） | 0.5 | 是 |
| 133 | 汪光哲 | 20213 02101 59 | 机械 | 专业学位 位硕士 | “国际海洋新能源与物流工程”2021年上海市研究生学术论坛一等奖 | 2 | 是 |
| 134 | 章旺 | 20213 02101 60 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1, 实用新型专利：一种半自动船舶停靠岸防撞保护装置 2, 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目-智能制造与数字未来 2023年1月10日—2023年1月21日 | 1 | 是 |
| 135 | 戴建航 | 20213 02101 61 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目-智能制造与数字未来 2023年1月10日—2023年1月21日 | 0.5 | 是 |
| 136 | 朱显威 | 20213 02101 62 | 机械 | 专业学位 位硕士 | “国际海洋新能源与物流工程”2022年上海市研究生学术论坛二等奖 | 2 | 是 |
| 137 | 余浦 | 20213 02101 63 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1.俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目（机器学习：理论与应用）2022年1月17日-2022年1月28日 | 0.5 | 是 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|----|-------------|---|-----|---|
| 138 | 张篮篮 | 20213 02101 64 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 参加中国机械工程学会起重机结构专业技术交流并做了《螺旋卸船机取料装置的实验与仿真研究》的报告；上海海事大学产教融合研究生联合培养（上海振华重工（集团）股份有限公司）2022.7.1-2023.3.1 | 1 | 是 |
| 139 | 周小利 | 20213 02101 65 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 2022年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期境外研学（智能制造与数字未来）2022.07.18-2022.07.29 | 0.5 | 是 |
| 140 | 钱海 | 20213 02101 66 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1. 论文题目：Stealthy replay attack detection of 3-DOF helicopter benchmark system using dynamic watermarking approach 期刊类别：SCI 4区 期刊名称：Transactions of the Institute of Measurement and Control 发表时间：2022年12月 作者排名：一作导师李维，二作钱海 2. 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目（机器学习：理论与应用）INTERNATIONAL POLYTECHNIC WINTER SCHOOL Course«Machine Learning: Theory and Application»2022年1月17日-2022年1月28日 | 8 | 是 |
| 141 | 曹徐 | 20213 02101 67 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1.国际海洋新能源与物流工程”2022年上海市研究生学术论坛一等奖-《基于张量CP分解的滚动轴承微弱故障特征提取方法》； 2.“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛三等奖； 3.“中国光谷 华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛三等奖。 | 2 | 是 |
| 142 | 左霸 | 20213 02101 68 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上境外学习项目（人工智能）2023.01.10-2023.01.21 | 0.5 | 是 |
| 143 | 徐振国 | 20213 02101 69 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上项目（机器学习）2022.1.17-2022.1.28 | 1 | 是 |
| 144 | 马敬哲 | 20213 02101 70 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1.参加产教融合实习基地实践项目，在青岛港口装备集团有限公司进行实习实践并参与了“港口装备在线健康智慧监测系统”和“智慧供电新型自动化轨道吊研制”项目，考核获得“良好”成绩时间：2022.09.01-2023.04.01；2.2022年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期境外研学（智能制造与数字未来）时间：2022.07.18-2022.07.29 | 2 | 是 |
| 145 | 任育辉 | 20213 02101 71 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1.俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目（机器学习：理论与应用）2022年1月17日-2022年1月28日；2.产教融合联合培养基地专项得分 | 1 | 是 |
| 146 | 胡佳伟 | 20213 02101 72 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1.2022年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上项目（机器学习）2022.1.17-2022.1.28，上海海事大学产教融合研究生联合培养（上海振华重工（集团）股份有限公司）2022.7.1-2023.3.1 | 1 | 是 |
| 147 | 张翰 | 20213 02101 73 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1.俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目（机器学习：理论与应用）2022年1月17日-2022年1月28日 2.产教融合联合培养基地专项得分 | 1 | 是 |
| 148 | 王泽凯 | 20213 02101 74 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 实用新型专利：《一种吹塑机开合模装置》，第一发明人 | 1 | 是 |
| 149 | 姚新宇 | 20213 02101 75 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 实用新型专利：《一种柱状零件加工用传导装置》，第一发明人。 2.俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目《智能制造与数字未来》 | 1 | 是 |
| 150 | 李卓越 | 20213 02101 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1.实用新型专利《一种基于图像识别的自动调节装置》，专利号：ZL202221829347.3，第二作者 2.俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大 | 0.5 | 是 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|----|-------------|---|-----|---|
| | | 76 | | | 学暑假线上学习项目《智能制造与数字未来》 | | |
| 151 | 郑赢 | 20213 02101 77 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1.俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目（机器学习：理论与应用）； 2.产教融合联合培养基地专项得分；3.垃圾粉碎机；专利号：202210834011.4 发明专利；一作（实审中） | 1 | 是 |
| 152 | 张力文 | 20213 02101 78 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1.产教融合项目青岛港口装备制造有限公司 2022.9-2023.4。2.俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目（智能制造与数字未来）2022.7-2022.8 | 4 | 是 |
| 153 | 郑帅 | 20213 02101 79 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1.俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目（智能制造与数字未来）2023年1月10日-2023年1月21日 2.一种海洋钻井立管涡激振动抑制装置，专利号：ZL202222856241.9,实用新型专利；二作（导师一作）；2023年3月 | 1 | 是 |
| 154 | 郭啸 | 20213 02101 80 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目（智能制造与数字未来） | 0.5 | 是 |
| 155 | 蔡光耀 | 20213 02101 81 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1.实用新型专利《一种基于图像识别的自动调节装置》，专利号：ZL202221829347.3, 第一作者；2.俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目《智能制造与数字未来》3、中国研究生电子竞赛上海分区团体赛二等奖； | 1 | 是 |
| 156 | 胡涛 | 20213 02101 82 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1.2022年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期境外研学（智能制造与数字未来）2022.07.18-2022.07.29 2.实用新型专利、一种集装箱起重机便于吊装的吊具、排名第二 | 1.5 | 是 |
| 157 | 郑和 | 20213 02101 83 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1.国际发明专利（申请）- An On-line Monitoring System and a Method of Crack Arresting via Pulse Current and Crack State Detecting Using the Same -合作项目，研究生为第二作者，导师为第一作者 2.“国际海洋新能源与物流工程”2022上海市研究生学术论坛二等奖-《超声冲击振动时效对 Q690 钢焊接件的影响研究》 | 6 | 是 |
| 158 | 王培力 | 20213 02101 84 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 2022年全国大学生英语竞赛 A 类三等奖(2022年9月25日参赛，2022年10月23日获奖) 2022年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目（2022年7月18日-2022年7月29日） | 2 | 是 |
| 159 | 黄裕春 | 20213 02101 85 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1.“国际海洋新能源与物流工程”2021年上海市研究生学术论坛一等奖； 2.“华为杯”第十八届研究生数学建模竞赛三等奖； 3.《基于低秩和稀疏分解的滚动轴承故障特征提取方法对比研究》，振动与冲击 | 4 | 是 |
| 160 | 陈晓杰 | 20213 02101 86 | 机械 | 专业学位 位硕士 | “国际海洋新能源与物流工程”2022年上海市研究生学术论坛一等奖 | 20 | 是 |
| 161 | 陈鑫 | 20213 02101 87 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 2022年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上项目（机器学习）2022.01.17-2022.01.28 | 0.5 | 是 |
| 162 | 李旭昇 | 20213 02101 88 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目（智能制造与数字未来）2023年1月10日-2023年1月21日 | 0.5 | 是 |
| 163 | 熊伟 | 20213 02101 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 2022年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期境外研学（智能制造与数字未来）2022.07.18-2022.07.29 | 0.5 | 是 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|----|-------------|---|-----|---|
| | | 89 | | | | | |
| 164 | 张高源 | 20213 02101 90 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 上海海事大学产教融合研究生联合培养（上海振华重工（集团）股份有限公司）2022.7.1-2023.3.1 | 1 | 是 |
| 165 | 孙康 | 20213 02101 91 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 实用新型专利：起重机故障诊断检测维修装置 第一发明人 | 1 | 是 |
| 166 | 陈海洋 | 20213 02101 92 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 2022年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期境外研学（智能制造与数字未来）2022.07.18-2022.07.29 | 0.5 | 是 |
| 167 | 管邦晶 | 20213 02101 93 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 2022年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上项目（机器学习）2022.1.17-2022.1.28 | 0.5 | 是 |
| 168 | 裴宇奇 | 20213 02101 94 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 华为杯研究生数学建模大赛三等奖 | 2 | 是 |
| 169 | 朱亮 | 20213 02101 95 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期线上学习项目（智能制造与数字未来） | 0.5 | 是 |
| 170 | 谢恩其 | 20213 02101 96 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 2022年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期境外研学（智能制造与数字未来）2022.07.18-2022.07.29 | 0.5 | 是 |
| 171 | 唐先龙 | 20213 02101 97 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 2022年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期境外研学（智能制造与数字未来）2022.07.18-2022.07.29 | 0.5 | 是 |
| 172 | 丁晓宇 | 20213 02101 98 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑期线上学习项目（智能制造与数字未来，2022.7.18-2022.7.29） | 0.5 | 是 |
| 173 | 张雪莹 | 20213 02101 99 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上境外学习项目（人工智能）2023.01.10-2023.01.21 | 0.5 | 是 |
| 174 | 江华 | 20213 02102 00 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目（境外研学，2023年1月10日至2023年1月21日） | 0.5 | 是 |
| 175 | 刘文虎 | 20213 02102 01 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目（境外研学，2023年1月10日至2023年1月21日） | 0.5 | 是 |
| 176 | 周浩华 | 20213 02102 02 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 1 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上项目（机器学习）2022.1.17-2022.1.28；2.上海海事大学产教融合研究生联合培养（上海振华重工（集团）股份有限公司）2022.7.1-2023.3.1 | 1 | 是 |
| 177 | 杜占 | 20213 02102 03 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习（境外研学，2022年7月18日至2022年7月29日） | 0.5 | 是 |
| 178 | 刘聪 | 20213 02102 04 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学线上境外学习项目（机器学习：理论与应用）2023.01.10-2023.01.21 | 0.5 | 是 |
| 179 | 黄国瑀 | 20213 02102 06 | 机械 | 专业学位 位硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上境外学习项目（人工智能）2023.01.10-2023.01.21 | 0.5 | 是 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|------------|------------|--|-----|---|
| 180 | 于志伟 | 20213 02102 07 | 机械 | 专业学位 硕士 | 1.俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(智能制造与数字未来)2023年1月10日-2023年1月21日 2.金属表面有机漆的激光清洗工艺研究 | 1 | 是 |
| 181 | 谭敏 | 20213 02102 08 | 机械 | 专业学位 硕士 | “国际海洋新能源与物流工程”2022年上海市研究生学术论坛三等奖 | 1 | 是 |
| 182 | 栗宇翔 | 20213 02102 09 | 机械 | 专业学位 硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上境外学习项目(人工智能)2023.01.10-2023.01.21 | 0.5 | 是 |
| 183 | 王应富 | 20213 02102 10 | 机械 | 专业学位 硕士 | 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上境外学习项目(人工智能)2023.01.10-2023.01.21 | 0.5 | 是 |
| 184 | 陈连友 | 20213 02102 12 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来)2022.7.18-2022.7.29 | 0.5 | 是 |
| 185 | 吕琇 | 20213 02102 13 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.2022.7.18-2022.7.29 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) 2.EI 检索的会议论文:2023年IEEE第六届国际电气与能源会议(CIEEC 2023)/2023.5.12-5.14/中国合肥 “Flow control of EHD fluids generated by SDBI actuators under square wave voltages” (第二作者, 导师一作, 已录用) | 1 | 是 |
| 186 | 李卓 | 20213 02102 14 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 境外研学, 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(人工智能)2023.1.10-2023.1.21 | 0.5 | 是 |
| 187 | 黄智豪 | 20213 02102 16 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | EI 检索的会议论文:第35届中国控制与决策会议(CCDC 2023)2023.5.20-5.22 中国·宜昌“MPC-Based Motion Planning and Tracking Control for Autonomous Underwater Vehicles”, (第一作者, 已录用) | 1 | 是 |
| 188 | 赵卜铮 | 20213 02102 17 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.2022.7.18-2022.7.29 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) 2.EI 检索的会议论文:第四届新能源系统与电气工程国际学术会议(NESEE2022)2022/12/09 -2022/12/11 中国·重庆 “Reconfiguration of distributed power distribution networks based on gravitational search algorithms”(第一作者) | 1 | 是 |
| 189 | 尹鹏轶 | 20213 02102 18 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) 2022.7.18-2022.7.29 2.境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(跨文化营销与创业) 2022.1.17-2022.1.28 | 0.5 | 是 |
| 190 | 范凯欣 | 20213 02102 19 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.2022.7.18-2022.7.29 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) 2.2022年上海市“国际海洋新能源与物流工程”研究生学术论坛, 论文《基于GWO算法构建海岛微电网短期负荷预测的变权组合优化模型》获得三等奖 | 1 | 是 |
| 191 | 叶睿君 | 20213 02102 20 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) 2022.7.18-2022.7.29 2.境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目 | 0.5 | 是 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|------------|------|--|-----|---|
| | | | | | 目(跨文化营销与创业) 2022.1.17-2022.1.28 | | |
| 192 | 陈惟崧 | 20213 02102 21 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.EI 检索的会议论文《Modeling the Raw Inverse Process Based on SAE Stacked Self-Coding Neural Networks》, 第一作者, 已录用 会议名称: 第三届人工智能、自动化与高性能计算国际会议(AIAHPC 2023) 会议地点: 武汉(线上), 2023.3.31-2023.4.2 | 1 | 是 |
| 193 | 刘誉集 | 20213 02102 22 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.EI 检索的会议论文《Simulation analysis of photovoltaic grid-connected inverter system based on two-stage structure》, 第一作者, 已录用 会议名称: 第二届电气、电力与电网系统国际会议(ICEPGS 2023) 会议地点: 浙江·杭州(线上) 会议时间: 2023.2.17-2023.2.19 2. 论文交流: 会议名称: 第二届电气、电力与电网系统国际会议(ICEPGS 2023) 会议地点: 浙江·杭州(线上) 会议时间: 2023.2.17-2023.2.19 | 1 | 是 |
| 194 | 蔡初哲 | 20213 02102 24 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) 2022.7.18-2022.7.29 2.境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(跨文化营销与创业) 2022.1.17-2022.1.28 | 0.5 | 是 |
| 195 | 吴昱恒 | 20213 02102 25 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.第十五届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛二等奖; 获奖时间: 2021.11.15; 排名 1 | 2 | 是 |
| 196 | 朱辰劼 | 20213 02102 26 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(智能制造与数字未来) 2023.1.10-2023.1.21 | 0.5 | 是 |
| 197 | 别浩繁 | 20213 02102 27 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 2022.11.10《基于 GWO-INC 算法的局部遮阴光伏 MPPT 控制研究》, “国际海洋新能源与物流工程” 2022 年上海市研究生学术论坛三等奖 | 1 | 是 |
| 198 | 吴司宇 | 20213 02102 28 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1. “兆易创新”杯第十七届中国研究生电子设计竞赛上海赛区团队三等奖(平均分配成果分) 2.会议时间 2022.10.17-2022.10.20 会议地点: 比利时 布鲁塞尔(线上参会) 报告场次: 2022.10.17 15:30-17:45 Virtual Room 1 ONLINE1:SS4_10_12(VIDEO PRESENTATIONS) 报告论文内容: Topology and Operation Analysis of Isolated DC/DC Converters with Bidirectional Asymmetric Power Flow 3.论文题目: Topology and Operation Analysis of Isolated DC/DC Converters with Bidirectional Asymmetric Power Flow 论文类别:会议论文(EI 检索, 国际顶级学术会议); 会议名称: the 48th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society (IECON 2022) 发表时间: 2022.10 作者排名: 一作 | 2 | 是 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|------------|------|---|-----|---|
| 199 | 徐钊 | 20213 02102 29 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.论文交流: 会议名称:第十七届中国电工技术学会学术年会(ACCES2022) 会议时间:2022.9.17~2022.9.18 会议地点:重庆市(线上参加) 报告论文内容:用于波浪能转换器的新型高温超导磁力丝杆 2.学术论文: 论文题目:《用于波浪能转换器的新型高温超导磁力丝杆》 论文类别:E类(被EI检索的会议论文) 会议名称:第十七届中国电工技术学会学术年会(ACCES2022) 发表时间:已录用 作者排名:第一作者 | 1 | 是 |
| 200 | 徐麟 | 20213 02102 30 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1, 实用新型专利:一种具有可调节配接结构的工业机器人安装底盘.2.境外研学:2022.7.18-2022.7.29 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) | 1 | 是 |
| 201 | 张永彪 | 20213 02102 31 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.实用新型专利:一种燃料电池动力船用热交换容器单元和余热利用系统,第一发明人 2.境外研学:2022.7.18-2022.7.29 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) | 1 | 是 |
| 202 | 孔德睿 | 20213 02102 33 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.Suppression of Low-frequency Voltage Ripple in Cascaded H-bridge Multilevel Converters-based Large-scale PV Systems, 2022 IEEE 13th International Symposium on Power Electronics for Distributed Generation Systems (PEDG), Kiel, Germany, 2022, 第二作者(导师一作) 2.2022.6.29, 线上报告, Photovoltaic Systems-2, Suppression of Low-frequency Voltage Ripple in Cascaded H-bridge Multilevel Converters-based Large-scale PV Systems. 3.“兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛, 上海分赛区团队三等奖, 2022.7, 排名一 4.实用新型专利, DC-DC 转换器, 第一发明人 | 1 | 是 |
| 203 | 邢逸飞 | 20213 02102 34 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.第十七届中国研究生电子设计竞赛上海赛区三等奖 排名共一(二人共享分数)2022.7 2.境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) 2022.7.18-2022.7.29 | 1.1 | 是 |
| 204 | 李闻达 | 20213 02102 35 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.第十七届中国研究生电子设计竞赛上海赛区三等奖 排名 2 2022.7 | 0.7 | 是 |
| 205 | 陈逸灵 | 20213 02102 36 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) 2022.7.18-2022.7.29 | 0.5 | 是 |
| 206 | 张荣 | 20213 02102 38 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) 2022.7.18-2022.7.29 | 0.5 | 是 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|----------------|----------|---|-----|---|
| 207 | 匡炯臣 | 20213 02102 39 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1.实用新型专利 名称:《一种船舶电力推进系统状态检测装置》 排名: 1 2.实用新型专利 名称:《一种用于电机的转矩转速测量装置》 排名: 2 3.境外研学 名称: 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) 时间: 2022.07.18-2022.07.29 4.“国际海洋新能源与物流工程”2022年上海市研究生学术论坛一等奖 | 2 | 是 |
| 208 | 陆瑜吉 | 20213 02102 40 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | EI检索的会议论文:第35届中国控制与决策会议(CCDC 2023), 2023.5.20-5.22,中国·宜昌,“Energy optimized Dstar AUV path planning with underwater digital terrain and ocean current environment”,(第一作者,已录用) | 1 | 是 |
| 209 | 沙琪园 | 20213 02102 41 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 实用新型专利:一种SiC MOSFET的驱动电路,第二发明人(导师 第一发明人) | 1 | 是 |
| 210 | 万欧阳 | 20213 02102 42 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 2022年“国际海洋新能源与物流工程”上海市研究生学术论坛论 文“一种基于功率峰均比抑制的波浪发电系统用的最大功率跟踪 控制策略”获一等奖, | 2 | 是 |
| 211 | 常昊 | 20213 02102 43 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 2022.11.4 - 2022.11.7 中国·厦门市 中国电源学会第二十五届学 术年会学术会议论文交流论文题目:基于振荡测量法的薄膜电容 寄生电感参数测量 | 0.5 | 是 |
| 212 | 徐鼎轩 | 20213 02102 44 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1.EI检索的会议论文:《Environmental economic dispatch of power system based on multi-objective improved hybrid leapfrog algorithm》(第一作者)会议名称:第二届IEEE电气工程与控制 科学国际学术会议(IC2ECS 2022) 2.2022.7.18-2022.7.29 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线 上学习项目(智能制造与数字未来) | 1 | 是 |
| 213 | 王宇 | 20213 02102 45 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1. 2022.7.18-2022.7.29 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线 上学习项目(智能制造与数字未来) 2. EI检索的会议论文:《VSG control strategy based on improved hybrid leapfrog algorithm》,第一作者,已录用 会议名称:第四届人工智能与机电自动化国际学术会议 (AIEA2023) | 1 | 是 |
| 214 | 鲁启璇 | 20213 02102 46 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | EI检索的会议论文《Dynamic reconfiguration of distribution network with distributed power supply based on improved artificial fish-swarm algorithm》,第一作者,已录用 第四届国际科技创新学术交流大会(IAECST 2022) | 1 | 是 |
| 215 | 聂文山 | 20213 02102 47 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | EI检索的会议论文《Virtual Synchronous Generator Control Based on Fruit Fly Optimization Algorithm》,第一作者,已录用 会议名称:第二届算法、高性能计算机与人工智能国际学术会议 (AHPCAI 2022) | 1 | 是 |
| 216 | 王星月 | 20213 02102 48 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1.竞赛:华为杯第十八届中国研究生数学建模竞赛三等奖(国家 级,2021年12月) 2.学术论文:Wave Heave Compensation Based on An Optimized Backstepping Control Method (SCI二区,期刊:China ocean engineering,发表时间:2022年,作者排名:第二作者,且第一 | 16 | 是 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|------------|------|---|-----|---|
| | | | | | 作者为导师) | | |
| 217 | 徐本健 | 20213 02102 49 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | EI 检索会议论文《Environmental Economic Dispatch of Power System Based on Artificial Fish Swarm Algorithm》，第一作者，已录用。会议名称：第八届能源资源与环境工程研究进展国际学术会议 | 1 | 是 |
| 218 | 徐钱汇 | 20213 02102 50 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.2022.7.18-2022.7.29 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) 2.2022.12.09-2022.12.11 江苏·镇江 第七届清洁能源与发电技术国际学术会议(CEGPT 2022)EI 检索会议论文《Reactive Power Optimization of Distribution Network with Distibuted power Based on MOPSO Algorithm》并作为参会者作论文交流 | 1 | 是 |
| 219 | 蔡蔚云 | 20213 02102 51 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1. EI 检索的会议论文：第二届电力系统与绿色能源大会 (PSGEC 2022)2022 年 8 月 26-27 日 (线上参会)中国·上海“ Highly Reliable Dual-ground Lift-voltage PV Grid-connected Inverter” (第一作者,已检索) | 1 | 是 |
| 220 | 徐彦辉 | 20213 02102 52 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.EI 检索会议论文《Sewage treatment process performance evaluation index weight determination model design and research 》 2. 2022.7.18-2022.7.29 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) 3. 2022.12.16 - 2022.12.18 中国·沈阳市 第三届机器学习与计算机应用国际学术会议 (ICMLCA 2022) 学术会议论文交流 | 1 | 是 |
| 221 | 高桂雨 | 20213 02102 53 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.2023.2.10-2.12 中国 三亚 2023 年第二届能源利用与自动化国际学术会议(ICEUA 2023)录用 EI 检索会议《Maximum power tracking of wave power generation system based on improved particle swarm optimization 》并作为参会者做论文交流 2.2022.718-2022.729 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) | 1 | 是 |
| 222 | 王文轩 | 20213 02102 54 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | EI 检索会议论文，论文题目：Application of new power flow calculation in ship power system、期刊类别：E 类会议论文、期刊名称 Journal of Physics: Conference Series,会议名称：ICEMCE 2022 发表时间：2022.11.11，第一作者 | 1 | 是 |
| 223 | 吴佳潞 | 20213 02102 55 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目 (智能制造与数字未来) 2023.1.10-2023.1.21 | 0.5 | 是 |
| 224 | 张高歌 | 20213 02102 56 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | EI 检索会议论文，第三届机械工程、智能制造与自动化技术国际学术会议 (MEMAT2022)；中国 南宁；2022.12.18 线上召开；论文名称：Study on control system of bridge-type grab ship unloader (第一作者) | 1 | 是 |
| 225 | 黄卫 | 20213 02102 57 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目 (智能制造与数字未来) 2023.1.10-2023.1.21 | 0.5 | 是 |
| 226 | 邓继良 | 20213 02102 58 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.“兆易创新”杯第十七届中国研究生电子设计竞赛上海赛区团队二等奖(省级奖项；获奖时间：2022.07；团队两人，排名第二) 2.“车谷杯”第九届中国研究生能源装备创新设计大赛国赛团队三等奖(国奖；获奖时间：2022.12；团队两人，排名第二) | 1.4 | 是 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|----------------|------|---|-----|---|
| 227 | 曹鑫钰 | 20213 02102 59 | 电气 工程 专硕 | 专业学位 | 境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目 (智能制造与数字未来) 2022.7.18-2022.7.29 | 0.5 | 是 |
| 228 | 施凯金 | 20213 02102 60 | 电气 工程 专硕 | 专业学位 | 境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目 (智能制造与数字未来) 2022.7.18-2022.7.29 | 0.5 | 是 |
| 229 | 封晨 | 20213 02102 61 | 电气 工程 专硕 | 专业学位 | 境外研学项目 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来)2022.7.18-2022.7.29 电工技术期刊 论文《基于分裂电容的 LCL 型并网逆变器阻尼策略》录用时间:3.10 第一作者 | 0.5 | 是 |
| 230 | 方啸 | 20213 02102 62 | 电气 工程 专硕 | 专业学位 | 2022.9.16-2022.9.18 中国 重庆 参加第十七届中国电工技术学会学术年会(ACCES 2022), 参会论文:集充电用电变换于一体的电动汽车充电拓扑及其控制策略研究 | 0.5 | 是 |
| 231 | 陈玉清 | 20213 02102 63 | 电气 工程 专硕 | 专业学位 | 境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目 (智能制造与数字未来) 2022.7.18-2022.7.29 | 0.5 | 是 |
| 232 | 杨子文 | 20213 02102 64 | 电气 工程 专硕 | 专业学位 | 境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目 (智能制造与数字未来) 2023.1.10-2023.1.21 | 0.5 | 是 |
| 233 | 张家豪 | 20213 02102 65 | 电气 工程 专硕 | 专业学位 | 境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目 (智能制造与数字未来) 2023.1.10-2023.1.21 | 0.5 | 是 |
| 234 | 陈超 | 20213 02102 66 | 电气 工程 专硕 | 专业学位 | 1.学术论文: 论文题目: Speed sensorless control of doubly salient machine based on improved pulsating high-frequency injection 类别: 被 EI 检索的会议论文 录用时间: 2022 年 11 月 3 日 (已录用, 未见刊) 作者排名: 1 2.会议交流: 会议名称: 2022 4th International Conference on New Energy System and Electrical Engineering (NESEE 2022) 会议时间: 2022 年 12 月 10 日 会议地点: 重庆(因疫情原因改为线上) 参会形式: 论文交流 | 1 | 是 |
| 235 | 王康 | 20213 02102 67 | 电气 工程 专硕 | 专业学位 | 1. 2022.11.10《基于 DQN 的三相桥式逆变器 IGBT 开路故障诊断》, “国际海洋新能源与物流工程” 2022 年上海市研究生学术论坛三等奖 2. 2023.1 “中国光谷·华为杯” 第十九届中国研究生数学建模竞赛全国赛三等奖 | 2 | 是 |
| 236 | 夏乘乘 | 20213 02102 68 | 电气 工程 专硕 | 专业学位 | 1.境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目 (智能制造与数字未来) 2022.7.18-2022.7.29 | 0.5 | 是 |
| 237 | 余凯翔 | 20213 02102 69 | 电气 工程 专硕 | 专业学位 | “兆易创新”杯第十七届中国研究生电子设计竞赛上海赛区团队二等奖(省级奖项; 获奖时间: 2022.07; 团队三人, 排名三) | 1 | 是 |
| 238 | 张思远 | 20213 02102 70 | 电气 工程 专硕 | 专业学位 | 境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目 (智能制造与数字未来) 2023.1.10-2023.1.21 | 0.5 | 是 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|----------------|----------|--|-----|---|
| 239 | 邵展 | 20213 02102 71 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1. EI 检索的会议论文《Research on the Power Monitoring System based on Configuration Software》，第一作者 2.2023年2月24日-26日 中国.广州 第二届电气、电力与电网系统国际会议 (ICEPGS 2023)分会场报告, 报告内容: 基于组态软件的电力监控系统研究 | 1 | 是 |
| 240 | 方娇娇 | 20213 02102 72 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 境外研学 | 0.5 | 是 |
| 241 | 林佳文 | 20213 02102 73 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1.第十七届中国研究生电子设计竞赛上海赛区一等奖(排名 1) 2.中国广州 第四届人工智能与机电自动化国际学术会议(AIEA 2023)论文交流 3.EI 检索的会议论文《Design of Steam Turbine Generator Simulation APP based on Industrial Internet Platform》一作 | 3 | 是 |
| 242 | 刘彤 | 20213 02102 74 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1.第十七届中国“研电赛”上海赛区一等奖 排名: 2 2.EI 会议: Adaptive Neural Network-based Active Disturbance Rejection Servo Control of a Phase Change Energy Storage Device, 第一作者 | 2.1 | 是 |
| 243 | 温言奇 | 20213 02102 75 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1.第十七届中国研究生电子设计竞赛上海赛区一等奖 排名第二 | 1.5 | 是 |
| 244 | 何莹天 | 20213 02102 76 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1.EI 检索会议论"Fault Reconstruction of Medium Voltage DC Power System in Ships Based on Simulated Annealing Particle Swarm Algorithm." (第一作者, 已检索) 2.2022.7.18-2022.7.29 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) 3.2022.12.16-2022.12.18 中国上海第四届电气工程与控制技术国际会议(CEECT 2022) 学术会议论文交流 | 1 | 是 |
| 245 | 魏诚伟 | 20213 02102 77 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1. EI 检索的会议论文: 第二届电力系统与绿色能源大会 (PSGEC 2022)2022年8月26-27日(线上参会报告)中国·上海“ A Leakage Current-Free Photovoltaic Inverter and Its Control Method ”(第一作者,已检索) | 1 | 是 |
| 246 | 杨筱婷 | 20213 02102 78 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1.境外研学, 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来)时间 2022/07/18--2022/07/29 2.EI 检索的会议论文: 第四届新能源系统与电气工程国际学术会议(NESSE2022)2022/12/09 -2022/12/11 中国·重庆“Marine power system thrust distribution based on Grey Wolf optimization algorithm” 第一作者(已录用) | 1 | 是 |
| 247 | 兰明东 | 20213 02102 79 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 2022.11.10,《基于混沌麻雀搜索算法的波浪补偿系统优化控制》荣获“国际海洋新能源与物流工程”2022年上海市研究生学术论坛二等奖 | 2 | 是 |
| 248 | 步素素 | 20213 02102 80 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) 2022.7.18-2022.7.29 | 0.5 | 是 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|----------------|----------|---|-----|---|
| 249 | 马泽宇 | 20213 02102 81 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | <p>1. 论文题目：Optimal SOC Control and Rule-Based Energy Management Strategy for Fuel Cell based Hybrid Vessel Including Batteries and Supercapacitors 期刊类别：SCI 二区 期刊名称：《Journal of Marine Science and Engineering》 发表时间：2023.02.10 作者排名：1</p> <p>2. 实用新型专利 名称：一种风电制氢储能装置 排名：1</p> <p>3. 境外研学 名称：俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目（智能制造与数字未来） 时间：2022.07.18-2022.07.29</p> <p>4. 论文题目：Design and research of wind-solar hybrid power generation and hydrogen production system with energy storage 类别：被 EI 检索的会议论文 录用时间：2022 年 10 月 20 日（已录用，未见刊） 作者排名：1</p> <p>5. 学术会议：2022 4th International Conference on New Energy System and Electrical Engineering (NESEE 2022) 会议时间：2022 年 12 月 10 日 会议地点：重庆(因疫情原因改为线上) 参会形式：论文交流</p> | 16 | 是 |
| 250 | 王静 | 20213 02102 82 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | <p>1. “兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛 上海分赛区团队三等奖 2022 年 7 月 排名 3</p> <p>2. 实用新型专利 名称：一种用于电力系统的继电器保护装置 排名：1</p> <p>3. 境外研学 名称：俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目（智能制造与数字未来） 时间：2022.07.18-2022.07.29</p> | 1 | 是 |
| 251 | 陈鹏祥 | 20213 02102 83 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目（智能制造与数字未来）2022.7.18-2022.7.29 | 0.5 | 是 |
| 252 | 张玥莹 | 20213 02102 84 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | “国际海洋新能源与物流工程”2022 年上海市研究生学术论坛二等奖；EI 检索的会议论文《Estimation of State of Charge and State of Health of Marine Lithium Battery based on BP Neural Network》一作 | 2 | 是 |
| 253 | 周显刚 | 20213 02102 85 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目（智能制造与数字未来）2022.7.18-2022.7.29 | 0.5 | 是 |
| 254 | 李杰 | 20213 02102 86 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1. 实用新型专利：一种用于电机的转矩转速测量装置，第一发明人。 | 1 | 是 |
| 255 | 杜尚 | 20213 02102 87 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1. EI 检索的会议论文：第二届智能电网与能源互联网国际会议于 2022 年 10 月 21 日中国·三亚市举行 "Improvement of Grid-connected Reactive Power Compensation for Wind Farms Based on STATCOM"(第一作者，已检索) | 1 | 是 |
| 256 | 陈同辉 | 20213 | 电气 | 专业学 | 2022.7.18-2022.7.29 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上 | 0.5 | 是 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|----------------|----------|--|-----|---|
| | | 02102 88 | 工程 专硕 | 位 | 学习项目(智能制造与数字未来) | | |
| 257 | 束振辉 | 20213 02102 89 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1.实用新型专利:一种 IGBT 的驱动电路, 第一发明人。 | 1 | 是 |
| 258 | 仵康 | 20213 02102 90 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 2022.7.18-2022.7.29 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上 学习项目(智能制造与数字未来) | 0.5 | 是 |
| 259 | 倪志远 | 20213 02102 91 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 境外研学 2023.01.10-2023.01.21 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工 大学寒假线上学习项目(智能制造与数字未来) | 0.5 | 是 |
| 260 | 王泽坤 | 20213 02102 92 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 2022.7.18-2022.7.29 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上 学习项目(智能制造与数字未来) | 0.5 | 是 |
| 261 | 钟征超 | 20213 02102 93 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1. “兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛上海市二等 奖, 2022 年 7 月获奖, 队内排名 1 2.第十届中国研究生能源装备创新设计大赛国家级三等奖, 2022 年 12 月获奖, 队内排名 1 | 2 | 是 |
| 262 | 张俊豪 | 20213 02102 94 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1.EI 会议论文《Digital image correlation strain measurement study based on smoothing displacement gradient field》, 第一作者 2.境外研学 2023.01.10-2023.01.21 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工 大学寒假线上学习项目(智能制造与数字未来) 3.学术会议交流, 会议名称 The 2nd International Conference on Electronic Information Technology 2023.3.31 (线上报告) | 1 | 是 |
| 263 | 潘溢民 | 20213 02102 95 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | “兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛 上海分赛区团队二等奖 2022 年 7 月 排名 1 | 2 | 是 |
| 264 | 熊开振 | 20213 02102 96 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | “兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛 上海分赛区团队二等奖 2022 年 7 月 排名 2 | 1.4 | 是 |
| 265 | 葛承昱 | 20213 02102 97 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1、2022 年上海市“国际海洋新能源与物流工程”研究生学术论 坛, 论文《基于残差神经网络与 CBAM 混合域注意力机制的电力 系统暂态评估》三等奖 2、 2022.7.18-2022.7.29 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上 学习项目(智能制造与数字未来) | 1 | 是 |
| 266 | 赵莹浩 | 20213 02102 98 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | “兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛 上海分赛区团队二等奖 2022 年 7 月 排名 2 | 1.4 | 是 |
| 267 | 潘恒炎 | 20213 02102 99 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | EI 检索的会议论文《Billiards Detection and Tracking Technology Based on Artificial Intelligence Algorithm》一作 | 1 | 是 |
| 268 | 郭云凯 | 20213 02103 01 | 电气 工程 专硕 | 专业学 位 | 1.EI 检索的会议论文:2022 年第六届电力与能源工程国际会议 (ICPEE 2022) 上海·上海电力大学, 2022 年 11 月 25-27 日, "Speed Control of Six-phase Permanent Magnet Synchronous Motor Based on a Brand New Approach Law Integral Sliding Mode Structure"(第 一作者, 已出版)。 2. “国际海洋新能源与物流工程”2022 年上海市研究生学术论坛 二等奖,《基于新型趋近律积分滑膜变结构的六相永磁同步电机调 速控制》。 | 2 | 是 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|------------|------|--|-----|---|
| | | | | | 3.境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目（智能制造与数字未来），时间 2022.7.18-2022.7.29 | | |
| 269 | 莫若坤 | 20213 02103 03 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | EI 检索的会议论文《Ranking method of equipment failure risk in shipboard power system》第一作者，已检索 | 1 | 是 |
| 270 | 张祺 | 20213 02103 04 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.境外研学 2.EI 检索的会议论文《Modified Smith prediction compensation control method for temperature control of deformation test equipment》一作 | 1 | 是 |
| 271 | 瞿轶贤 | 20213 02103 05 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1."兆易创新杯"第十七届中国研究生电子设计竞赛上海分赛区团队二等奖 2022 年 7 月 排名 3。 2.会议地点：比利时 布鲁塞尔(线上参会) 报告场次：2022.10.17 15：30-17：45 Virtual Room 1 ONLINE1:SS4_10_12(VIDEO PRESENTATIONS) 报告论文内容：Topology and Operation Analysis of Isolated DC/DC Converters with Bidirectional Asymmetric Power Flow | 2 | 是 |
| 272 | 黄涵鑫 | 20213 02103 06 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.境外研学，俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目（智能制造与数字未来）2023.1.10-2023.1.21 2. EI 检索的会议论文：第十二届数据驱动控制与学习系统会议 (DDCLS' 23), 2023 年 5 月 12-14 日, 中国·湘潭“A semi-supervised deep learning fault diagnosis method based on uncertainty estimation and weighted labels”，（第一作者，已录用） | 1 | 是 |
| 273 | 于飞龙 | 20213 02103 07 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 境外研学 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目（人工智能）2023.1.10-2023.1.21 | 0.5 | 是 |
| 274 | 孙学雄 | 20213 02103 08 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 2022.7.18-2022.7.29 俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学暑假线上学习项目(智能制造与数字未来) | 0.5 | 是 |
| 275 | 龙倩楠 | 20213 02103 09 | 电气工程 专硕 | 专业学位 | 1.“国际海洋新能源与物流工程”2022 年上海市研究生学术论坛一等奖 2.EI 检索的会议论文《Research on fault reconstruction of ship regional distribution System based on improved genetic algorithm》第一作者，已检索 | 2 | 是 |

学院盖章



公示时间：2023 年 4 月 7 日