附件二：

**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 | 栾扬 | 201930110078 | 载运工具运用工程 | 科学学位硕士 | 成果类别：参与著作编写  书名：国际船舶温室气体减排  出版社：上海浦江教育出版社  出版时间：2023.03  作者排名：第四编写者，编写10万字 | 3 | 是 |
| 2 | 吴星宇 | 202030110050 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：教育部学位与研究生教育发  展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第 18 届中国研究生数  学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：三等奖  获奖时间：2021 年 12 月  排名：团体第一 | 18 | 是 |
| 成果类别：发表学术论文  题目：Pixel-Wise Ship  Identification From Maritime Images  via a Semantic Segmentation Model  发表期刊：IEEE SENSORS  JOURNAL,2022, 22 (18):  18180-18191 (A2类)  排名：第二作者(导师第一作者) |
| 成果类别：短期研学、实习项目（未提供备案资料，不计分）  会议名称：2022 年俄罗斯圣彼得堡彼  得大帝理工大学“机器学习”  地点：线上  时间：2022/1/17-2022/1/28 |
| 3 | 齐绪存 | 202030110051 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术期刊  题目：A maritime traffc route extraction method based on density-based spatial clustering of applications with noise for multi-dimensional data  发表期刊：Ocean Engineering, 2023, 268:113036 (A1类)  排名：二作（导师一作） | 28.4 | 是 |
| 成果类别：发表学术期刊  题目：A Simulation Model for Marine Traffic Environment Risk Assessment in the Traffic Separation Scheme  发表期刊：ICTIS,2021:213-221.(E类)  排名：二作（导师一作） |
| 成果类别：发表学术期刊  题目：复合潮汐信息的感潮河段短时交通流预测  发表期刊：上海海事大学学报,2022, 43(4): 37-43+82（D类）  排名：一作 |
| 成果类别：顶级国际学术会议分会场汇报  会议名称：The 6th International Conference on Transportation Information and Safety (ICTIS 2021)  地点：中国武汉  时间：2021/10/22-2021/10/24 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第 18 届中国研究生数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：三等奖  获奖时间：2021 年 12 月  排名：团体第二 |
| 4 | 张云帆 | 202030110052 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目：Fire situation detection method for unmanned fire-fighting vessel based on coordinate attention structure-based deep learning network  发表期刊：Ocean Engineering, 2022, 266: 113208（A1类）  排名：第二作者(导师第一作者) | 20 | 是 |
| 5 | 江明哲 | 202030110054 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文；  论文题目：《基于双向搜索的改进蚁群算法的船舶路径规划》  期刊名称：中国航海（D类）  录用时间：2022年11月14日  作者排名：第二作者（导师第一作者） | 2 | 是 |
| 6 | 韩瑞红 | 202030110055 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：参与学术论坛  名称：2022年上海市“国际海洋新能源与物流工程”研究生学术论坛  成果等级：三等奖  时间：2022.11.10 | 4 | 是 |
| 成果类别：我校认定的其他全国性专业竞赛  名称：全国海洋航行器设计与制作大赛（国家赛）  成果等级：一等奖  获奖时间：2022年8月  排名：团体第一 |
| 7 | 沈佳 | 202030110056 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目：基于C5.0决策树的船舶交通事故致因分析模型及应用  发表期刊：中国安全科学学报，2022，32（10）：90-99（A3类）  排名：第二作者（导师第一作者） | 14 | 是 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第18届中国研究生数学建模竞赛（国家赛）  成果等级：三等奖  获奖时间：2021年12月  排名：团体第一 |
| 8 | 蒲天宇 | 202030110057 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目：基于卫星AIS数据的南海水域船舶交通状况研究  发表期刊：大连海事大学学报（D类）  录用时间：2023年4月11日  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 9 | 张海毓 | 202030110058 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目：Collision Avoidance Decision  Method for Unmanned Surface Vehicle  Based on an Improved Velocity  Obstacle Algorithm  发表期刊：Journal of Marine Science and Engineering，2022,10(8),1047（A3类）  排名：第二作者（导师为第一作者） | 12 | 是 |
| 10 | 王新宇 | 202030110059 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目： Detection of Abnormal Ship  Behavior Based on Grid Partitioning and  KDE Method  发表期刊 ：Journal of Commercial  Biotechnology (B类)  录用时间：2022/12/26  排名：第一作者 | 8 | 是 |
| 成果类别：发表学术论文  题目： A Deep Learning Model for Ship  Trajectory Prediction Using Automatic  Identification System (AIS) Data  发表期刊：Information (B类)  录用时间：2023/3/16  排名：第一作者 |
| 11 | 刘连如 | 202030110060 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：产教融合研究生联合培养  培养单位：上海迈利船舶科技有限公司  培养时间：2020年12月-2022年12月  考核结果：良好 | 2 | 是 |
| 成果类型：发表学术论文；  论文题目：全球粮食海运复杂网络分析  期刊名称：中国航海（D类）（已投稿，未录用，不计分）  录用时间：预计2023年4月  作者排名：第一作者 |
| 12 | 沈瑞麒 | 202030110062 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目：《Wind resistance aerial path planning for efficient reconstruction of offshore ship》  期刊：International Journal of Digital Earth 2022, 15(1), 1881-1904（A2类）  排名：第二作者(导师第一作者) | 16 | 是 |
| 13 | 马钰 | 202030110063 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目：A Field Theory-Based Novel  Algorithm for Navigational Hazard  Index  发表期刊：Journal of Marine Science and Engineering，2023,11,178（A2类）  排名：第二作者（导师第一作者） | 16 | 是 |
| 14 | 严忠伟 | 202030110064 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目：《k-GCN-LSTM: A k-hop Graph Convolutional Network and Long-Short- Term Memory for ship speed prediction》  期刊：Physica A-Statistical Mechanics And Its Applications 2022, 606（A2类）  排名：第二作者(导师第一作者) | 17.4 | 是 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第19届中国研究生数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：三等奖  获奖时间：2022 年 12 月  排名：第二 |
| 成果类别：我校认定的其他竞赛（不在竞赛名录内，不计分）  名称：“智联友道杯”第十六届全国大学生交通运输科技大赛 (国家赛)  成果等级：三等奖  获奖时间：2021 年 7 月  排名：第三 |
| 15 | 庄春泽 | 202030110065 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  论文题目：《数据驱动的海岬型船舶避台延误时长研究》  发表期刊：《中国航海》（已录用， D类）  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 16 | 胡阳林 | 202030110066 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：我校认定的其他全国性专业竞赛  名称：全国海洋航行器设计与制作大赛 (国家赛)  成果等级：特等奖  获奖时间：2021年8月  排名：团体第二 | 2.1 | 是 |
| 成果类别：发表学术论文  题目：Ship Fire Detection Based on an Improved YOLO Algorithm with a Lightweight Convolutional Neural Network Model  发表期刊：Sensors 2022, 22(19), 7420（预警期刊，不计分）  录用时间：2022年9月26日  排名：第二作者(导师第一作者) |
| 17 | 张东阳 | 202030110068 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目：航海雷达通信一体化信号峰均功率比抑制研究  发表期刊：上海海事大学学报（D类）  录用时间：2022年4月18日  排名：第二作者(导师第一作者) | 2 | 是 |
| 18 | 左常祁 | 202030110069 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文；  论文题目：《基于IFCM-DEMATEL法的海员职业健康与安全风险评价》  期刊名称：中国航海（D类）  录用时间：2023年2月7日  作者排名：第一作者 | 3 | 是 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：三等奖  获奖时间：2021年12月  排名：团体第三 |
| 19 | 周偲怡 | 202030110070 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  论文题目：《C3和C5航线运价影响因素研究》  期刊名称：中国航海（D类）  录用时间：2022 年 9 月 21 日  作者排名：第一作者 | 6.8 | 是 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“中国光谷·华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：二等奖  获奖时间：2023 年 01 月  排名：团体第二 |
| 成果类别：产教融合研究生联合培养  培养单位：上海迈利船舶科技有限公司  培养时间：2020年12月-2022年12月  考核结果：良好 |
| 20 | 周歆捷 | 202030110071 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目：基于STPA-FCM模型的自主航行船舶功能系统失效概率分析  发表期刊：中国安全科学学报 (A3类) 录用时间：2023/2/6  排名：第二作者(导师第一作者) | 12 | 是 |
| 21 | 冯祥 | 202030110072 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：研究生学术论坛（本校举办的研究生创新学术论坛）  题目：我国海上石油运输管道系统脆弱性评价  论坛名称：2021年“海洋与滨海城市安全”研究生学术论坛一等奖  获奖时间：2021/11/27  排名：第一作者 | 6.4 | 是 |
| 成果类别：发表学术论文  题目：基于随机森林算法的叉车驾驶员情景意识水平分析（已录用）（编号：20220464）  发表期刊：重庆交通大学学报（自然科学版）（D类）  录用时间：2023/2/13  排名：第二作者(导师第一作者) |
| 成果类别：发表学术论文  题目：特种物流设备作业安全薄弱环节及影响因素分析  发表期刊：2022年中国物流学术年会论文优秀奖（D类）  获奖时间：2022/11/28  排名：第一作者 |
| 22 | 胡安康 | 202030110073 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  论 文 题 目 ：Improved fishing boat detection based on Yolov5  发表期刊：The Journal of Commercial  Biotechnology（B类）  录用时间：2022/12/1  排名：第二作者（导师第一作者） | 4 | 是 |
| 23 | 潘悦 | 202030110074 | 交通信息工程及控制 | 科学学士学位 | 成果类别：发表学术论文  题目：基于博弈论的政府监管下船舶转用清洁能源趋势研究  发表期刊：中国航海（D类）  录用时间：2022/10/20  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 24 | 刘旭 | 202030110076 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目：《 Fall Detection for Shipboard Seafarers Based on Optimized BlazePose and LSTM 》  期刊： Sensors，2022，22（14），5449 (A类)（预警期刊，不计分）  排名：第二作者（导师第一作者） | 4 | 是 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第 18 届中国研究生数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：二等奖  获奖时间：2021 年 12 月  排名：团体第一 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖 （不在竞赛名录内，不计分）  名称：“亚太杯”2020年亚太地区研究生数学建模竞赛 (国际赛)  成果等级：三等奖  获奖时间：2021 年 1 月  排名：团体第一 |
| 25 | 史一航 | 202030110077 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目：《An improved GNSS/INS navigation method based on Cubature Kalman Filter for occluded environment》  期刊： Measurement Science and  Technology,2023,34(3) (A3类)  排名：第二作者（导师第一作者） | 14.8 | 是 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发  展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第 18 届中国研究生数  学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：二等奖  获奖时间：2021 年 12 月  排名：团体第二 |
| 26 | 庞宁林 | 202030110078 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目：基于改进A\*算法融合角度信息的船舶航路规划研究  发表期刊：上海海事大学学报（D类）  录用时间：2022/05/11  排名：第二作者（导师第一作者） | 2 | 是 |
| 27 | 王芝磊 | 202030110079 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目：基于SLIC超像素分割的非局部均值船舶图像去噪方法  发表期刊：上海海事大学学报（D类）  录用时间：2023.3.30  作者排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 28 | 郭欣 | 202030110080 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：国际顶级会议分会场报告  会议名称：2022年国际桥梁与结构工程协会年会（International Association for Bridge and Structural Engineering Congress 2022）  地点：中国南京  时间:2022/9/21-2022/9/23 | 16 | 是 |
| 成果类别：国家发明专利  名称：基于协同学的桥梁防撞系统协同配置的构建方法  授权时间：2022/9/16  排名：第一作者 |
| 29 | 黄华 | 202030110081 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目：Improved GNSS vector tracking loop to enhance the navigation performance of USV  发表期刊：OCEAN ENGINEERING, 2022,8(258):111865 (A1类)  排名：第二作者（导师第一作者） | 20 | 是 |
| 30 | 王勇辉 | 202030110082 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第19届中国研究生数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：二等奖  获奖时间：2023年1月  排名：团体第三 | 2 | 是 |
| 31 | 贾哲 | 202030110083 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目： STAMP框架下化学品船智能液货系统风险分析  发表期刊：安全与环境学报（C类）  录用时间：2022-03-07  排名：第二作者（导师第一作者） | 3 | 是 |
| 32 | 乔淑畅 | 202030110084 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目： Calculation for Acoustic Radiation Force from Rectangular Weakly Focusing Transducer Using the Ray Acoustic Model发表期刊： ARCHIVES of ACOUSTICS Vol 47，No 1（2022）（A4类）  排名：第二作者（导师第一作者） | 8 | 是 |
| 33 | 陈艳君 | 202030110085 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目：《Extracting Vessel Speed Based on Machine Learning and Drone Images during Ship Traffic Flow Prediction》  期刊：Journal of Advanced Transportation  Volume 2022, Article ID 3048611, 12 pages （A4 类）  排名：第二作者(导师第一作者) | 10 | 是 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖（未在竞赛名录内，不计分）  名称：“智联友道杯”第十六届全国大学生交通运输科技大赛 (国家赛)  成果等级：三等奖  获奖时间：2021 年 7 月  排名：团体第一 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“中国光谷·华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：三等奖  获奖时间：2022 年 12 月  排名：团体第一 |
| 34 | 赵婧莹 | 202030110086 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目：基于机器视觉的航标倾斜检测方法  发表期刊：中国航海（D类）  录用时间：2023/3/9  排名：第二作者（导师第一作者） | 4 | 是 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：2021年“华为杯”中国研究生  数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：二等奖  获奖时间：2021年12月  排名：团体第三 |
| 35 | 戚敬森 | 202030110087 | 载运工具运用工程 | 科学学位硕士 | 成果类别:发表学术论文  题目:A cellular automata ship traffic flow model considering navigation rules in narrowing channel  发表期刊:Alexandria Engineering Journal (2023) 69, 715–726 (A3类)  排名:第二作者(导师第一作者) | 12 | 是 |
| 36 | 汪婷 | 202030110088 | 载运工具运用工程 | 科学学士硕士 | 成果类别：参与国际会议  会议名称：2022年亚洲航海学术年会（Asia Navigation Conference）（会议论文未被EI检索，不计分）  地点：在线 ZOOM会议室（中国航海学会组织中方人员在线参会）  时间：2022/11/5-6 | 12 | 是 |
| 成果类别：发明专利  名称：基于场论的船舶路径优化方法  授权时间：2023/3/19  排名：第一作者 |
| 成果类别：学术论文  名称：PE-A∗ Algorithm for Ship Route Planning Based on Field Theory  发表期刊：IEEE ACCESS,2022/4/22, VOLUME 10, 2022 (预警期刊，不计分)  Dio:10.1109/ACCESS.2022.3164422  排名：第二作者（导师第一作者） |
| 37 | 张静燕 | 202030110089 | 载运工具运用工程 | 科学学位硕士 | 成果类别:发表学术论文  题 目 ： Algorithm of Ship–Bridge  Collision Risk Considering Ship’s  Dimension  发表期刊：Journal of Marine Science and Engineering (A3类)  发表时间：2022.11.2  排名：第二作者（导师第一作者） | 28 | 是 |
| 成果类别：国家发明专利（授权）  名称：一种考虑船舶尺度的船撞桥危险  度计算方法  授权生效时间：2022.6.24  排名：第一作者 |
| 成果类别：国际顶级会议分会场报告  会议名称：IABSE CongressNanjing 2022  地点：江苏南京  时间：2021.9.21-2021.9.23 |
| 38 | 韩伟佳 | 202030110090 | 载运工具运用工程 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  2022年中国物流学术年会论文 优秀奖 （D类）  题目：安全文化新概念模型（SV-MMEM）及船舶制造物流安全文化评价研究  获奖时间：2022年11月28日 | 16 | 是 |
| 成果类别：研究生学术论坛（本校举办的研究生创新学术论坛，三等奖不计分）  上海市“海洋与滨海城市安全”研究生学术论坛 三等奖  获奖时间：2022年11月23日 |
| 成果类别：发表学术论文  题目：一种企业安全文化新概念模型（SV-MMEMS）及其评价应用（已录用，未见刊）  发表期刊：中国安全科学学报 （A3类）  作者排名：第二作者（导师第一作者） |
| 成果类别：产教融合联合培养研究生  培养基地：上海迈利船舶科技有限公司  等级：良好  时间：2021.9.26-2022.12.26 |
| 39 | 李大鹏 | 202030110091 | 载运工具运用工程 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  题目：引航安全文化对引航员安全行为的影响：认知和态度的作用  发表期刊：中国航海（D类）  录用时间：2022-01-12  排名：第二作者（导师第一作者） | 2 | 是 |
| 40 | 许婉初 | 202030110092 | 载运工具运用工程 | 科学学位硕士 | 成果类别：发表学术论文  论文题目：《船舶徘徊轨迹Douglas Peucker算法提取及其深度学习分类》  发表期刊：《中国航海》（已录用，D类）  排名：第一作者 | 4 | 是 |
| 成果类别：产教融合研究生联合培养  培养单位：上海迈利船舶科技有限公司  培养时间：2020年12月-2022年12月  考核结果：良好 |
| 41 | 陆丹枫 | 202030110211 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：会议论文交流  题目：Design and implementation of marine crew training system  会议名称：SPIE  会议时间：2022/9/23  排名：第一作者 | 0.5 | 是 |
| 42 | 丘丹薇 | 202130110227 | 交通运输 | 专业学位硕士  （全日制） | 成果类型：境外研学  项目名称：俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理  工大学寒假线上学习项目（供应链战略  发展与部署）  时间区间：2022/01/17-2022/01/28 | 0.5 | 是 |
| 43 | 王一帆 | 202130110228 | 交通运输 | 专业学位硕士  （全日制） | 成果类型：实用新型专利  名称：一种货箱固定结构  授权时间：2023.03.29  第一作者 | 1 | 是 |
| 44 | 程博 | 202130110229 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：实用新型专利  名称：海上运输滑移装置  授权时间：2022/4/5  排名：第一作者 | 1.5 | 是 |
| 成果类别：实用新型专利  名称：港口货物转运装置  授权时间：2022/8/12  排名：第二作者 |
| 45 | 李欣悦 | 202130110230 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：实用新型专利  名称：一种具有水上自救功能的航海风险防护衣  授权时间：2022/10/14  排名：第二作者 | 0.5 | 是 |
| 46 | 张望来 | 202130110231 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“中国光谷·华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛（国家赛）  成果等级：二等奖  获奖时间：2022/12/14  排名：团队第三 | 3 | 是 |
| 成果类别：实用新型专利  名称：一种海上运输吊运装置  授权时间：2022/5/7  排名：第一作者 |
| 47 | 徐凌 | 202130110232 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：境外研学  名称：2023年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目  时间：2023/1/10-2023/1/21 | 0.5 | 是 |
| 48 | 陈玢 | 202130110233 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：实用新型专利  名称：一种钻探平台锚泊安全保障装置  授权时间：2023/01/03  排名：第二作者 | 0.5 | 是 |
| 49 | 陈百相 | 202130110234 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第 19 届中国研究生数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：二等奖  获奖时间：2023年1月  排名：团体第二 | 2.8 | 是 |
| 50 | 谢江 | 202130110235 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：基于局部密度的宁波舟山港条帚  门航道交通流特征分析  发表期刊：中国航海（D类）  录用时间：2022 年 10 月 11 日  排名：第二作者（导师第一作者） | 6 | 是 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发  展中心认定的竞赛获奖  名称：“中国光谷华为杯”第十九届中  国研究生数学建模竞赛（国家赛）  成果：二等奖  获奖日期：2023 年 1 月  排名：团体第一 |
| 51 | 冷健 | 202130110236 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：境外研学  名称：2023年俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目  时间：2023/1/10-2023/1/21 | 0.5 | 是 |
| 52 | 魏国欣 | 202130110237 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯 ”第18届中国研究生数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：三等奖  获奖时间：2021年 12月  排名：团体第三 | 1.9 | 是 |
| 53 | 阮大骏 | 202130110238 | 交通运输 | 专业学位硕士  （全日制） | 成果类型：境外研学  项目名称：俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目（供应链战略发展与部署）  时间区间：2022/01/04-2022/02/20 | 0.5 | 是 |
| 54 | 张明振 | 202130110240 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：实用新型专利  名称：一种海洋垃圾收集打包船  授权时间：2023/1/20  排名：第一作者 | 1 | 是 |
| 55 | 王秋英 | 202130110241 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：国际发明专利（申请）  名称：Method for vessel traffic pattern recognition via data quality control and data compression  专利申请号：US 17/976, 816  排名：第二作者（老师为第一作者） | 10 | 是 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“中国关谷 华为杯”第19届中国研究生数学建模竞赛(国家赛)  成果等级：二等奖  获奖时间：2023年1月  排名：团队第一 |
| 成果类别：软件著作权登记（未在成果计入范围，不计分）  名称：海上船舶航行速度预测分析系统V1.0  登记时间：2023/1/05  排名：第二作者（老师为第一作者） |
| 56 | 蔡倩 | 202130110242 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：实用新型专利  名称：一种船舶避碰预警装置  获奖时间：2022年8月5日  排名：第二作者 | 2.5 | 是 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第19届中国研究生数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：二等奖  获奖时间：2023 年 1 月  排名：团体第三 |
| 57 | 徐生跃 | 202130110243 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：境外研学  名称：俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假学习项目(供应链战略发展与部署)  时间：2022.01.17-2022.01.29 | 0.5 | 是 |
| 58 | 张森 | 202130110244 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：实用新型专利  名称：船载非黏性散装货物特性摇摆实验装置  授权时间：2022/3/8  排名：第二作者（导师为第一作者） | 1 | 是 |
| 成果类别：发表会议论文  题目：北极水域船舶载运易流态货物航行风险评估  发表期刊：2022世界交通运输大会(WTC2022)论文集（轨道交通与水上运输篇）（未检索，不计分）  录用时间：2022/3/8  排名：第一作者 |
| 59 | 刘佳聪 | 202130110245 | 交通运输 | 专业学位硕士  （全日制） | 成果类别：实用新型专利  名称：海洋浮标  授权时间：2022年07月08日  排名：第一作者 | 1 | 是 |
| 60 | 任烁墺 | 202130110246 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：实用新型专利  名称：船舶避碰预警装置  授权时间：2022/8/9  排名：第一作者 | 1 | 是 |
| 61 | 陈炎 | 202130110247 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第19届中国研究生数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：三等奖  获奖时间：2023 年1月  排名：团体第一 | 2.5 | 是 |
| 成果类别：短期研学、实习项目  名称：俄罗斯圣彼得堡理工大学寒假学习项目（供应链战略发展与部署）  研学时间：2022.1.17-2022.1.28 |
| 62 | 李希雯 | 202130110248 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：实用新型专利  名称：一种船舶避碰预警  授权时间：2022/8/05  排名：第一作者 | 1 | 是 |
| 63 | 郝馨馨 | 202130110249 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第19届中国研究生数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：三等奖  获奖时间：2023年1月  排名：团体第二 | 1.4 | 是 |
| 64 | 罗凤月 | 202130110250 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：教育部学位与研究生教 育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第18届中国研究生数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：三等奖  获奖时间：2021年12月  排名：团体第二 | 3.4 | 是 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教 育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第19届中国研究生数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：三等奖  获奖时间：2022年12月  排名：团体第一 |
| 65 | 孙广志 | 202130110251 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：基于精英反向学习的自适应粒子群算法的海流环境下无人艇路径规划  发表期刊：上海海事大学学报（D类）  录用时间：2023/2/15 排名：第二作者(导师第一作者) | 2 | 是 |
| 66 | 刘一锋 | 202130110252 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第18届中国研究生  数学建模竞赛（国家赛）  成果等级：二等奖  获奖时间：2021年12月  排名：团体第一 | 6 | 是 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第19届中国研究生  数学建模竞赛（国家赛）  成果等级：二等奖  获奖时间：2023年1月  排名：团体第三 |
| 67 | 谢高峰 | 202130110253 | 交通运输 | 专业学位硕士 (全日制) | 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第18届中国研究生数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：二等奖  获奖时间：2021 年 12 月  排名：团体第一 | 4 | 是 |
| 68 | 张睿 | 202130110254 | 交通运输 | 专业学位硕士(全日制) | 成果类别：实用新型专利  名称:一种货箱固定结构  授权时间: 2023/03/28  排名：第二作者 | 0.5 | 是 |
| 69 | 夏如兵 | 202130110255 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类型:境外研学  项目名称:俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目 (供应链战略发展与部署)  时间区间: 2022/01/17-2022/01/28 | 0.5 | 是 |
| 70 | 丁雅峰 | 202130110256 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类型:境外研学  项目名称:俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目 (供应链战略发展与部署)  时间区间: 2022/01/17-2022/01/28 | 0.5 | 是 |
| 71 | 王梦媛 | 202130110257 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛  名称：“华为杯”第19届中国研究生数学建模竞赛（国家赛）  成果等级：三等奖  获奖时间：2023年1月  排名：团体第三 | 1 | 是 |
| 72 | 孙璐 | 202130110258 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：实用新型专利  名称：一种海洋垃圾收集打包船  授权时间：2023/1/20  排名：第二作者 | 0.5 | 是 |
| 73 | 李博 | 202130110259 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：发表学术论文  题目：Application of Radar Image Fusion Method to Near-Field Sea Ice Warning for Autonomous Ships in the Polar Region  发表期刊：Journal of Marine Science and Engineering, 2022, 10(3), 421 (A3类)  发表时间：2022/3/14  排名：第二作者（导师第一作者） | 16 | 是 |
| 成果类别：发表学术论文  题目：《面向冰区航行的近场海冰感知与航向决策》  发表期刊：中国机械工程, 2022, 33(10) (B类)  发表时间：2022/5  排名：第二作者（导师第一作者） |
| 74 | 李雪丹 | 202130110260 | 交通运输 | 专业学位硕士  （全日制） | 成果类别：发表学术论文  题目：基于有序Probit模型的铁路险兆事件影响因素识别研究  发表期刊：中国安全生产科学技术, 2023, 19(02):203-210（D类）  排名：第二作者（导师第一作者） | 2 | 是 |
| 75 | 刘国娟 | 202130110261 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：实用新型专利  名称：港口货物转运装置  授权时间：2022/8/12  排名：第一作者 | 1.5 | 是 |
| 成果类别：实用新型专利  名称：海上运输滑移装置  授权时间：2022/4/5  排名：第二作者 |
| 76 | 许吴疆 | 202130110262 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：顶级国际会议分会场报告  会议名称：2021年交通信息与安全国际学术会议(International Conference on Transportation Information and Safety 2021)  地点：湖北武汉  时间：2021/10/22-2021/10/24 | 5.4 | 是 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第19届中国研究生 数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：三等奖  获奖时间：2022年10月  排名：团体第二 |
| 77 | 王庆庆 | 202130110263 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类型:境外研学  项目名称:俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(供应链战略发展与部署)  时间区间: 2022/01/17-2022/01/28 | 0.5 | 是 |
| 78 | 郭晓宁 | 202130110264 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：发表学术论文  题目：Ship Image Compression Method Based on HSV Color Space and Kernel Principal Component Analysis  发表期刊：2022 International Symposium on Sensing and Instrumentation in 5G and IoT Era(ISSI)（E类）  录用时间：2022/11/16-2022/11/18  排名：第二作者(导师第一作者) | 4 | 是 |
| 成果类别：参与国际性学术会议分会场报告  会议名称：第三届物联网感知与仪器国际研讨会暨首届自动化码头前沿技术国际论坛（The 3rd International Symposium on Sensing and Instrumentation in 5G &IoT Era The 1st International Forum on Frontier Technology of Automated Terminal）  地点：中国上海  时间：2022/11/16-2022/11/18 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第19届中国研究生数学建模竞赛（国家赛）  成果等级：二等奖  获奖时间：2023年1月  排名：团体第三 |
| 79 | 刘锦程 | 202130110265 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制） | 成果类别：境外研学  名称：波兰华沙大学暑假线上学习项目  研学时间：2022.7.18-2022.7.29 | 0.5 | 是 |
| 80 | 方明权 | 202130110266 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制） | 成果类别：发表学术论文  题目：基于改进LSTM的航运物流路径轨迹修复研究  发表期刊:《包装工程》（E类）  录用时间：2023/3/04  排名：第二作者（导师第一作者） | 1 | 是 |
| 81 | 高原 | 202130110267 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：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  研学时间：2023.1.10-2023.1.21 | 0.5 | 是 |
| 82 | 关田 | 202130110268 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：实用新型专利  名称：一种海上运输吊运装置  授权时间：2022/8/2  排名：第二作者 | 0.5 | 是 |
| 83 | 杨曌君 | 202130110269 | 交通运输 | 专业学位硕士  （全日制） | 成果类别：学术论文报告  题目：极地航行船员行为影响因素分析  会议名称：2022世界交通运输大会（WTC2022）论文集（轨道交通与水上运输篇）  录用时间：2022年4月2日  会议报告时间：2022年11月  排名：第一作者 | 3.5 | 是 |
| 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第19届中国研究生数学建模竞赛（国家赛）  获奖时间：2023年1月  排名：团体第三 |
| 成果类别：发表学术论文  题目：基于云模型的极地航行船舶驾驶员关键行为因素分析  发表期刊：极地研究（D类）  录用时间：2022年12月  排名：第一作者 |
| 84 | 杨玉童 | 202130110270 | 交通运输 | 专业硕士学位  (全日制) | 成果类别：境外研学  项目名称：俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目  时间：2023/1/10-2023/1/21 | 0.5 | 是 |
| 85 | 丁雨清 | 202130110271 | 交通运输 | 专业硕士学位（全日制） | 成果类别：教育部学位与研究生教  育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第19届中国研究生数学建模竞赛 (国家赛)  成果等级：二等奖  获奖时间：2023 年 1 月  排名：团体第二 | 2.8 | 是 |
| 86 | 马欣 | 202130110272 | 交通运输 | 专业硕士学位（全日制） | 成果类别：教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛获奖  名称：“华为杯”第 18 届中国研究生数学建模竞赛（国家赛）  成果等级：二等奖  获奖时间：2021 年 12 月  排名：团体第二 | 2.8 | 是 |
| 87 | 杜晓雨 | 202130110273 | 交通运输 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：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）  研学时间：2022.7.18-2022.7.29 | 0.5 | 是 |
| 88 | 包文涛 | 202130110274 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制） | 成果类别：境外研学  项目名称：俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目  时间：2023/1/10-2023/1/21 | 2.5 | 是 |
| 成果类别：发表学术论文  论文题目：船舶会遇过程碰撞风险演化随机 Petri 网模型  录用期刊：上海海事大学学报（D类）  录用时间：2023年3月30日  排名：第一作者（导师为第二作者） |
| 89 | 赵琪 | 202130110275 | 交通运输 | 专业学位硕士  (全日制） | 成果类别：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  研学时间：2022.7.18-2022.7.29 | 0.5 | 是 |
| 学院盖章：  公示时间： 年 月 日 | | | | | | | |  |  |  |  |