**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 | 周子僖 | 201830110059 | 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：Optimization of Power Allocation in Marine VHF Communication System  发表期刊：Journal of Computing and Electronic Information Management, 2020, 7(11): 84-92 (D类)  排名：第二作者(导师第一作者) | 2 | 是 |
| 2 | 李东阳 | 201830110060 | 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：区间化AIS数据驱动的抵泊过程多维控制模型  发表期刊：中国安全科学学报, 2021, 31(3): 47-53 (C2类)  排名：第二作者（导师第一作者） | 3 | 是 |
| 3 | 匡望来 | 201830110062 | 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：Time and Space Analysis of Pirate Attacks in Southeast Asia  发表期刊：Scientific Journal Of Humanities and Social Sciences, 2020, 2 (5): 16-21 (D类)  排名：第一作者 | 4.1 | 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：第三届上海市研究生智慧城市创意设计大赛暨第一届长三角研究生智慧城市创意设计大赛 (地区赛)  成果等级：一等奖  获奖时间：2019年9月  排名：团体第二 |
| 4 | 李硕 | 201830110063 | 交通信息工程及控制 | 科学学位硕士 | 成果类别：发明专利(授权)  名称：一种集装箱开封报警锁系统  授权时间：2020/11/20  排名：第二作者（导师第一作者） | 15 | 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：第三届上海市研究生智慧城市创意设计大赛暨第一届长三角研究生智慧城市创意设计大赛 (地区赛)  成果等级：一等奖  获奖时间：2019年9月  排名：团体第一 |
| 5 | 曹剑飞 | 201830110064 | 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：Research on the Evaluation of Study Style of Navigation Majors based on AHP  发表期刊：Scientific Journal Of Humanities and Social Sciences, 2020, 2 (3): 7-10 (D类)  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：第三届上海市研究生智慧城市创意设计大赛暨第一届长三角研究生智慧城市创意设计大赛 (地区赛)  成果等级：一等奖  获奖时间：2019年9月  排名：团体第三 |
| 6 | 胡炜煌 | 201830110065 | 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：Research on Automatic Berth Scheduling for Yangshan Phase IV based on Genetic Algorithm  发表期刊：International Core Journal of Engineering, 2020, 6(12): 252-258 (D类)  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 7 | 单嘉良 | 201830110066 | 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：Remote Sensing Images Metadata Query Based on the Two-Dimensional Graph Intersection Algorithm  发表期刊：International Core Journal of Engineering, 2021, 7(3): 394-398 (D类)  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 8 | 张学生 | 201830110067 | 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 Obstacle Avoidance Route Planning Method for Unmanned Surface Vessel Based on Multi-Objective Evolutionary Algorithm  发表期刊：International Core Journal of Engineering, 2021, 7(3): 382-387 (D类)  排名：第一作者 | 3.1 | 是 |
| 成果类别：发明专利(受理)  名称：一种冰区近场航路动态优化方法  受理时间：2021/3/25  排名：第二作者(导师第一作者) |
| 成果类别：发表学术论文  题目：基于雷达图像和深度Q网络的冰区航路规划方法  发表期刊：计算机应用, (D类，增刊降两档计分)  录用时间：2021/3/30  排名：第一作者 |
| 9 | 张啸尘 | 201830110068 | 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YOLOv3算法的船舶双目视觉检测与定位方法  发表期刊：上海海事大学学报, 2021, 42(1): 26-32 (D类)  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 10 | 袁自然 | 201830110069 | 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：Public Outbreak Prevention and Control under the Pattern of World-class Port Group in Yangtze River Delta  发表期刊：International Journal of Science, 2020, 7(6): 69-84 (G类不计分)  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 成果类别：发表学术论文  题目：Study On The Selection Of New Energy Vessels In The Yangtze River Delta  发表期刊：International Core Journal of Engineering (D类)  录用时间：2021/4/16  排名：第一作者 |
| 11 | 顾明星 | 201830110070 | 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：陀螺罗经和计程仪辅助的GNSS/SINS松组合导航系统  发表期刊：航天控制, 2021, 39(1): 8-14 (D类)  排名：第一作者 | 6 | 是 |
| 成果类别：发明专利(实审)  名称：一种船载综合导航定位方法  实审生效时间：2019/08/22  排名：第二作者(导师第一作者) |
| 成果类别：发明专利(实审)  名称：一种卫星定位和惯导定位的组合定位方法、装置及存储介质  实审生效时间：2020/11/26  排名：第二作者(导师第一作者) |
| 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16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：2019年12月  排名：团体第一 |
| 12 | 高浩翔 | 201830110071 | 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16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：2019年12月  排名：团体第二 | 3.4 | 是 |
| 成果类别：发表学术论文  题目：Ship Tracking Identification Based on Darknet Network and YOLOv3 Algorithm  发表期刊：Computer Life (CPL), 2020, 8(6): 39-44 (D类)  排名：第一作者 |
| 13 | 范东旭 | 201830110072 | 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17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：2020年12月  排名：团体第一 | 4 | 是 |
| 成果类别：研究生学术论坛获奖  名称：2020年上海市“智慧航运与信息系统”研究生学术论坛 (校级)  成果等级：一等奖  获奖时间：2020年11月14日 |
| 14 | 丁泽玄 | 201830110073 | 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16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：2019年12月  排名：团体第一 | 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：第三届上海市研究生智慧城市创意设计大赛暨第一届长三角研究生智慧城市创意设计大赛 (地区赛)  成果等级：三等奖  获奖时间：2019年9月  排名：团体第一 |
| 15 | 陈雪梅 | 201830110074 | 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 Review of Sparse Representation  发表期刊：Computer Life (CPL), 2021, 9(1): 40-44 (D类)  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 16 | 韩笑 | 201830110075 | 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TBD策略的船舶交通流视觉图像统计方法  发表期刊：上海海事大学学报 (D类)  录用时间：2021年4月12日  排名：第二作者(导师第一作者) | 4 | 是 |
| 成果类别：发表学术论文  题目：Research on Ship Collision Avoidance  发表期刊：Computer Life (CPL), 2020, 8(4): 109-115 (D类)  排名：第一作者 |
| 17 | 陈辉兴 | 201830110076 | 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：Robust Visual Ship Tracking with an Ensemble Framework via Multi-View Learning and Wavelet Filter  发表期刊：Sensors, 2020, 20(3): 932 (A3类)  排名：第二作者(导师第一作者) | 36 | 是 |
| 成果类别：发表学术论文  题目：Traffic flow prediction by an ensemble framework with data denoising and deep learning model  发表期刊：Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 2021, 565: 125574 (A3类)  排名：第二作者(导师第一作者) |
| 成果类型：发明专利(授权)  名称：一种车头时距建模方法及一种最小绿灯时间计算方法  授权时间：2020/6/23  排名：第二作者(导师第一作者) |
| 18 | 李美琪 | 201830110077 | 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 study of MAC protocol for underwater wireless sensor network based on mixed competition  发表期刊：Computer Life(CPL), 2020, 8(6): 6-13（D类）  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 19 | 孙晓雪 | 201830110079 | 载运工具运用工程 | 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16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：2019年12月  排名：团体第一 | 3.6 | 是 |
| 成果类别：发表学术论文  题目：智能船舶远程辅助驾驶3D场景构建关键技术研究  发表期刊：中国舰船研究, 2020, 15(1): 173-179 (D类，增刊降两档计分)  排名：第一作者 |
| 20 | 姚辰阳 | 201830110080 | 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：长江口及临近水域船舶潜在碰撞事件特征研究  发表期刊：中国航海 (D类)  录用时间：2020年12月4日  排名：第一作者 | 4.4 | 是 |
| 成果类别：实用新型专利  名称：一种海上搜救跟踪浮标  授权时间：2019年6月14日  排名：第一作者 |
| 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15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：2018年12月  排名：团体第二 |
| 21 | 黄仕唯 | 201830110082 | 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：嘉兴乍浦港潮水急涨时段靠泊时间窗口分析  发表期刊：中国航海, 2020, 43(4)：59-64, 77 (D类)  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 22 | 郭旺 | 201830110083 | 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：Analysis of Port Competitiveness Based on Multi-level Grey System Evaluation  发表期刊：International Core Journal of Engineering, 2019, 6(5) 7-12 (D类)  排名：第一作者 | 3 | 是 |
| 成果类别：研究生学术论坛获奖  名称：第一届上海市“智能船舶与能效管理”研究生学术论坛 (校级)  成果等级：一等奖  获奖时间：2019/10/18 |
| 23 | 魏铭 | 201830110084 | 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：Prediction Model of Water Traffic Accident Severity Based on Naive Bayesian  发表期刊：Computer Life, 2019, 7 (5): 13-19 (D类)  排名：第一作者 | 4.1 | 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16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：2019年12月  排名：团体第二 |
| 24 | 田力 | 201830110085 | 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：引航员不安全行为干预的系统动力学仿真  发表期刊：上海海事大学学报, 2021, 42 (1): 14-19 (D类)  排名:第一作者 | 2 | 是 |
| 25 | 翟洪飞 | 201830110086 | 载运工具运用工程 | 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16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：2019年12月  排名：团体第一 | 2 | 是 |
| 26 | OSMAN,MOHD TARMIZI | 201830110177 | 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：Association rule mining for identification of port state control patterns in Malaysian ports  发表期刊：Maritime Policy & Management (A2类)  发表时间：2020/10/7  DOI: 10.1080/03088839.2020.1825854排名：第一作者 | 18 | 是 |
| 成果类别：发表学术论文  题目：Empirical analysis on port state control inspection for foreign-registered ships in Malaysian ports  发表期刊：The Asian Journal of Shipping and Logistics (D类)  发表时间：2021/1/28  DOI: 10.1016/j.ajsl.2020.10.004  排名：第一作者 |
| 成果类别：发表学术论文  题目：Prediction of Fuel Consumption for Enroute Ship Based on Machine Learning  发表期刊：IEEE Access (A2类)  发表时间：2019/8/7  DOI: 10.1109/access.2019.2933630  排名：第六作者不计分 |
| 27 | 刘静平 | 201930110102 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  论文题目:DV-hop location algorithm based on improved artificial bee colony algorithm  发表期刊:Journal of Computing and Electronic Information Management, 2021, 8 (2): 37-51 (D类)  作者排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 28 | 张蓓 | 201930110103 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发明专利(受理)  名称：海上公路通航系统  受理时间：2021/3/24  排名：第二作者(导师第一作者) | 0.5 | 是 |
| 29 | 潘迎冬 | 201930110104 | 交通运输工程 | 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16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：2019年12月  排名：团体第三 | 1 | 是 |
| 30 | 宋红阳 | 201930110105 | 交通运输工程 | 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17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：2020年12月  排名：团体第二 | 3.1 | 是 |
| 成果类别：发明专利(实审)  名称：一种船舶望远镜  实审生效时间：2021/01/26  排名：第二作者(导师第一作者) |
| 31 | 吴新 | 201930110106 | 交通运输工程 | 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17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：2020年12月  排名：团体第三 | 1.5 | 是 |
| 32 | 郭广西 | 201930110107 | 交通运输工程 | 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17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：2020年12月  排名：团体第三 | 1 | 是 |
| 33 | 刘保凯 | 201930110108 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：Plan Design of Application of Unmanned Removal Chassis Robot in Intelligent Ship Object Operation  发表期刊：International Core Journal of Engineering (D类)  录用时间：2021/4/16  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 34 | 李天笑 | 201930110109 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发明专利(受理)  名称：海上航标灯  受理时间：2021年4月13日  排名：第二作者(导师第一作者) | 0.5 | 是 |
| 35 | 吴柏承 | 201930110110 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：The Concept, Connotation and Characterization of Safety Culture and Safety climate  发表期刊：International Core Journal of Engineering, 2021, 7(3): 242-245 (D类)  作者排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 36 | 徐扣 | 201930110111 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：The Impact of the Development of Intelligent Ships on the Future Crew Construction  发表期刊：Scientific Journal of Technology, 2020, 2(9): 35-41 (D类)  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 成果类别：发表学术论文  题目：新冠疫情影响下对中国船员队伍建设的思考  发表期刊：水运管理 (G类不计分)  录用时间：2020年10月15日  排名：第一作者 |
| 37 | 陈均豪 | 201930110112 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发明专利(受理)  名称：一种基于AIS数据的海上交通流基本图绘制方法  受理时间：2021/2/2  排名：第一作者 | 0.5 | 是 |
| 38 | 李圣媛 | 201930110113 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：LNG动力船应急响应系统流程GSPN-MC仿真模型  发表期刊：中国安全科学学报 (C2类)  录用时间：2020年11月24日  排名：第二作者(导师第一作者) | 4.4 | 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”第十六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：2019年12月  排名：团体第二 |
| 39 | 马宏元 | 201930110114 | 交通运输工程 | 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17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：2020年12月  排名：团体第一 | 3 | 是 |
| 40 | 杜烺钰 | 201930110115 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类型：发表学术论文  题目：Automatic Identification Technology of Ship Image based on Computer Vision  发表期刊:Scientific Journal of Technology, 2021, 3(1): 15-21 (D类)  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 41 | 邱慧 | 201930110116 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：Research and Application of Target Detection Algorithm  发表期刊：Scientific Journal of Technology, 2021, 3(3): 38-43 (D类)  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 42 | 孙志超 | 201930110117 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：Analysis of wave damage accident in Jinshan Water area  发表期刊：International Core Journal of Engineering (D类)  录用时间：2021/4/16  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 43 | 万姚轶 | 201930110118 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：Application of HFACS Model in Marine Traffic Accident Field  发表期刊：International Core Journal of Engineering, 2021, 7(3): 135-140 (D类)  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 44 | 张敏 | 201930110119 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：上海市认定的参与毕业生进沪就业打分的竞赛  名称：第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 (校园赛)  成果等级：二等奖  获奖时间：2020年7月  排名：团体第一 | 0.5 | 是 |
| 45 | 程利雪 | 201930110120 | 交通运输工程 | 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17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：2020年12月  排名：团体第一 | 2 | 是 |
| 46 | 李豹 | 201930110121 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：Ships Inbound & Outbound Model Analysis  发表期刊： Scientific Journal of Technology, 2021,3(3): 49-55 (D类)  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 47 | 郑安 | 201930110122 | 交通运输工程 | 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17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：2020年12月  排名：团体第三 | 1 | 是 |
| 48 | 王智伟 | 201930110123 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：A review of risk assessment  methods for maritime traffic  发表期刊：International Core Journal of Engineering (D类)  录用时间：2021/3/29  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 49 | 周俊杰 | 201930110124 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：滴水湖无人船测试场应急保障航道规划  发表期刊：上海海事大学学报, 2021, 42(1): 13-18, 25 (D类)  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”第十七届中国研究生数学建模竞赛 (国家级)  成果等级：三等奖  获奖时间：2020.12 排名：团体第一 |
| 50 | 戚玉玲 | 201930110125 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：基于船舶时空轨迹数据的水上输出风险评估  发表期刊：交通信息与安全, 2021, 38(1):143-148 (D类)  排名：第二作者(导师第一作者) | 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”第十七届中国研究生数学建模竞赛 (国家级)  成果等级：三等奖  获奖时间：2020.12 排名：团体第二 |
| 51 | 江冠超 | 201930110126 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：基于改进蚁群算法的船舶避碰路径规划决策支持  发表期刊：上海节能, 2020, 12: 1463-1468 (G类不计分)  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 成果类别：发表学术论文  题目：Research on Application of Electronic Chart Display and Information System in Pilotage  发表期刊：Scientific Journal of Technology, 2020, 2(9): 26-30 (D类)  排名：第一作者 |
| 52 | 余露 | 201930110128 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：Analysis of factors influencing navigation safety in port waters based on DEMATEL-ISM  发表期刊：Scientific Journal of Technology (D类)  录用日期：2021/4/16  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 53 | 吴迪 | 201930110129 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：Research on Optimization of Ship Collision Avoidance Decision  发表期刊：International Core Journal of Engineering, 2021, 7(3): 199-206 (D类)  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 54 | 解勇权 | 201930110130 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别 ：发表学术论文  题目：Application of Ship Identification Number Recognition based on Hopfield Neural Network  发表期刊：International Core Journal of Engineering, 2021, 4(7): 224-238 (D类)  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 55 | 许港琴 | 201930110131 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：Navigational risk of Arctic waters based on system dynamics  发表期刊：Scientific Journal of Technology (D类)  录用时间：2021/4/16  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 56 | 陆锦泉 | 201930110132 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目： Traffic Flow Prediction at Varied Time Scales via Ensemble Empirical Mode Decomposition and Artificial Neural Network  发表期刊：Sustainability, 2020, 12(9): 3678 (A3类)  排名：第二作者(导师第一作者) | 12 | 是 |
| 57 | 潘裕明 | 201930110133 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：学术论文  题目：Research on Intelligent Ship Path Planning Optimization Based on Chaos Particle Swarm Optimization 发表期刊：International Core Journal of Engineering, 2020, 6(12): 407-416 (D类)  排名：第一作者 | 2 | 是 |
| 58 | 罗欣欣 | 201930110134 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：Path Planning of Maritime Intelligent Ship based on Improved Ant Colony Algorithm  发表期刊：Scientific Journal of Technology, 2020, 2(10): 15-24 (D类)  排名：第一作者 | 4 | 是 |
| 成果类别：发表学术论文  题目：Research of ship collision avoidance decision based on COLREGS  发表期刊：International Journal of Social Science and Education Research, 2021, 4(5): 1-11 (D类)  录用时间：2021/03/24  排名：第一作者 |
| 59 | 延纽约 | 201930110135 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发明专利(受理)  名称：一种汽车转向杆的稳固装置受理时间：2021/1/28  排名：第一作者 | 0.5 | 是 |
| 60 | 陈彩英 | 201930110136 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类型：发表学术论文  题目：The Problems and Countermeasures of Domestic Sewage Treatment of Coastal Ships and Ships Berthing in Port  发表期刊:Scientific Journal of Technology, 2021, 3(1): 27-34 (D类)  排名：第二作者(导师第一作者) | 2 | 是 |
| 61 | 李佳昊 | 201930110137 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：Research on the Development of Object Detection Algorithm in the Field of Ship Target Recognition  发表期刊：International Core Journal of Engineering,, 2021, 7(1): 233-241 (D类)  排名：第一作者 | 3 | 是 |
| 成果类别：发明专利(受理)  名称：一种用于评测城市综合交通枢纽布局等级的方法  受理时间：2021/1/22  排名：第一作者 |
| 成果类别：发明专利(受理)  名称：一种基于优化的YOLOv5模型的车辆分类检测方法  受理时间：2021/3/31  排名：第一作者 |
| 62 | 屈振宇 | 201930110138 | 交通运输工程 | 专业学位硕士  (全日制) | 成果类别：发表学术论文  题目：Research on Automatic Berthing Method of Intelligent Ship  发表期刊：International Core Journal of Engineering,, 2021, 7(3): 419-424 (D类)  排名：第一作者 | 2 | 是 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学院盖章：  公示时间： 2020年 4月 日 | | | | | | | |