

航运学院研究生发表学术论文列表

序号	姓名	学生类别	所在专业	年级	认定级别	国际重要	论文题目	论文类型	期刊/会议名称	发表年月	发表状态	检索类别	本人排序	本人导师排序	学位论文引用论文
1	陈映帆	全日制学术型博士研究生	交通信息工程及控制	2015	SCI	是	Research on Uncertainly Evolution of Ship Collision Status Based on Navigation Environment	期刊论文	Journal of marine science and engineering	202211	已检索论文	SCI收录	2	1	是
2	辛旭日	全日制学术型博士研究生	交通信息工程及控制	2018	SCI	是	Maritime traffic clustering to capture high-risk multi-ship encounters in complex waters	期刊论文	Reliability Engineering and System Safety	202210	已检索论文	SCI收录	1	2	是
3	辛旭日	全日制学术型博士研究生	交通信息工程及控制	2018	SCI	是	Multi-stage and multi-topology analysis of ship traffic complexity for probabilistic collision detection	期刊论文	Expert Systems With Applications	202210	已检索论文	SCI收录	1	3	是
4	张可	全日制学术型博士研究生	交通信息工程及控制	2018	SCI	是	Collision Avoidance Method for Autonomous Ships Based on Modified Velocity Obstacle and Collision Risk Index	期刊论文	Journal of Advanced Transportation	202210	已检索论文	SCI收录	1	2	是
5	张可	全日制学术型博士研究生	交通信息工程及控制	2018	SCI	是	A Novel Decision Support Methodology for Automatic Collision Avoidance Based on Deduction of Maneuvering Process	期刊论文	Journal of Marine Science and Engineering	202206	已检索论文	SCI收录	1	2	是
6	隋忠义	全日制学术型博士研究生	交通信息工程及控制	2018	SCI	是	An improved approach for assessing marine traffic complexity based on Voronoi diagram and complex network	期刊论文	Ocean Engineering	202212	已检索论文	SCI收录	1	2	是
7	隋忠义	全日制学术型博士研究生	交通信息工程及控制	2018	SCI	是	Node importance evaluation in marine traffic situation complex network for intelligent maritime supervision	期刊论文	Ocean Engineering	202203	已检索论文	SCI收录	1	2	是

航运学院研究生发表学术论文列表

序号	姓名	学生类别	所在专业	年级	认定级别	国际重要	论文题目	论文类型	期刊/会议名称	发表年月	发表状态	检索类别	本人排序	本人导师排序	学位论文引用论文
8	陈芊芊	全日制学术型博士研究生	交通信息工程及控制	2019	SCI	否	Ship Intention Prediction at Intersections Based on Vision and Bayesian Framework	期刊论文	Journal of Marine Science and Engineering	202203	已检索论文	SCI收录	1	2	是
9	梁茂晗	全日制学术型博士研究生	交通信息工程及控制	2019	SCI	是	Deep learning-powered vessel trajectory prediction for improving smart traffic services in maritime Internet of Things	期刊论文	IEEE Transactions on Network Science and Engineering	202207	已检索论文	SCI收录	2	1	是
10	梁茂晗	全日制学术型博士研究生	交通信息工程及控制	2019	SCI	是	Fine-Grained Vessel Traffic Flow Prediction with a Spatio-Temporal Multi-Graph Convolutional Network	期刊论文	IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems	202208	已检索论文	SCI收录	1	2	是
11	梁茂晗	全日制学术型博士研究生	交通信息工程及控制	2019	SCI	是	STMGCN: Mobile Edge Computing-Empowered Vessel Trajectory Prediction Using Spatio-Temporal Multigraph Convolutional Network	期刊论文	IEEE Transactions on Industrial Informatics	202204	已检索论文	EI收录	2	1	是
12	杨利超	全日制学术型博士研究生	交通信息工程及控制	2020	I类	否	价值衰减下水上交通事故致因关联规则挖掘	期刊论文	中国安全科学学报	202210	已检索论文	普通核心期刊	1	2	否
13	王余宽	全日制学术型博士研究生	交通信息工程及控制	2021	I类	否	Data-driven Methods for Detection of Abnormal Ship Behavior: Progress and Trends	期刊论文	Ocean Engineering	202303	已检索论文	SCI收录	1	3	是
14	王余宽	全日制学术型博士研究生	交通信息工程及控制	2021	III类	否	基于滑动窗口LSTM网络的船舶航迹预测	期刊论文	上海海事大学学报	202203	已检索论文	普通核心期刊	1	0	否
15	易晚霞	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2018	C	否	航运公司安全管理体系有效性评价研究	期刊论文	武汉理工大学学报	202305	已正式接收未发表	普通核心期刊	2	1	是
16	律建辉	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	III类	否	基于CSSOA的多船避碰决策	期刊论文	中国舰船研究	202212	已正式接收未发表	普通核心期刊	2	1	是
17	孙中泽	全日制学术型硕士研究生	导航与信息工程	2019			一种基于深度强化学习的船舶智能避碰方法	期刊论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	202204	已正式接收未发表	其他	2	1	是

航运学院研究生发表学术论文列表

序号	姓名	学生类别	所在专业	年级	认定级别	国际重要	论文题目	论文类型	期刊/会议名称	发表年月	发表状态	检索类别	本人排序	本人导师排序	学位论文引用论文
18	杨稳	全日制学术型硕士研究生	导航与信息工程	2019			Deep Learning based Wireless Human Motion Tracking for Mobile Ship Environments	期刊论文	IEEE Internet of Things Journal	202207	已正式接收未发表	无	2	1	否
19	余逸飞	全日制学术型硕士研究生	导航与信息工程	2019			面向水下目标搜寻与探摸的多装备协同作业系统	期刊论文	中国航海	202202	已正式接收未发表	普通核心期刊	2	1	是
20	余逸飞	全日制学术型硕士研究生	导航与信息工程	2019			An USBL/DR Integrated Underwater Localization Algorithm Considering Variations of Measurement Noise Covariance	期刊论文	IEEE Access	202202	已检索论文	SCI收录	2	1	是
21	姜阳	全日制学术型硕士研究生	导航与信息工程	2019			一种水上航行场景可见光偏振图像融合方法	期刊论文	数据采集与处理	202205	已正式接收未发表	无	1	2	是
22	周壮壮	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2019			基于双延迟深度确定性策略梯度的船舶自主避碰方法	期刊论文	交通信息与安全	202204	已正式接收未发表	无	2	1	是
23	张子健	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2019			面向混合现实的客轮翻扣逃生路径规划研究	期刊论文	中国航海	202202	已正式接收未发表	无	2	1	否
24	王超峰	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	III类	否	鄱阳湖水利枢纽船舶失控漂移建模方法研究	期刊论文	中国航海	202203	已正式接收未发表	普通核心期刊	1	2	是
25	丁可	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2019			基于贪心-遗传优化算法的中长期船舶进出港调度优化	期刊论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	202205	已正式接收未发表	普通核心期刊	1	2	是
26	熊锐	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2019			内河溢油应急物资调度优化研究	期刊论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	202203	已正式接收未发表	无	1	2	否
27	涂伊婧	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2019			Decision-making method for multi-ship collision avoidance based on improved extensive game model	期刊论文	Maritime Technology and Research	202205	已正式发表未检索	无	1	3	是
28	刘管江	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2019			基于组合赋权-云模型的水上机场场址评价方法	期刊论文	交通信息与安全	202203	已正式接收未发表	普通核心期刊	2	1	是
29	崔康靖	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2019			大风浪环境下的船舶气象航线优化设计	期刊论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	202204	已正式接收未发表	普通核心期刊	1	4	否
30	李湘	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2019			快速相似度测量方法与改进自适应密度聚类	期刊论文	武汉理工大学学报	202206	已正式接收未发表	无	1	2	是

航运学院研究生发表学术论文列表

序号	姓名	学生类别	所在专业	年级	认定级别	国际重要	论文题目	论文类型	期刊/会议名称	发表年月	发表状态	检索类别	本人排序	本人导师排序	学位论文引用论文
31	车宛彧	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2019			Ship exhaust emission estimation and analysis using Automatic Identification System data: The west area of Shenzhen port, China, as a case study	期刊论文	OCEAN & COASTAL MANAGEMENT	202205	已正式接收未发表	SCI收录	2	1	否
32	莊重	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2019			A mining method of maritime traffic network based on massive trajectory data	期刊论文	electronics	202204	已检索论文	无	1	2	是
33	苏伟杰	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2019			基于鲸鱼算法优化 Attention-BiLSTM模型的短期船舶流量预测	期刊论文	武汉理工大学学报	202205	已正式接收未发表	无	1	2	否
34	范文红	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2019			基于海事大数据的船舶综合风险评价和船旗国检查选船标准优化研究	期刊论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	202203	已正式接收未发表	无	2	1	否
35	郝兴坤	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2019			基于元胞自动机的内河弯曲航道饱和度仿真试验研究	期刊论文	中国航海	202203	已正式接收未发表	无	2	1	否
36	容煜	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2019			A Mining Method of Maritime Traffic Network Based on Massive Trajectory Data	期刊论文	Electronics	202203	已检索论文	SCI收录	1	3	是
37	容煜	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2019			一种动态环境下无人艇局部路径规划方法	期刊论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	202203	已正式接收未发表	普通核心期刊	1	2	是
38	张胤本	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	IV类	否	海上油田群水域应急救援船舶路径规划方法研究	期刊论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	202306	已正式接收未发表	普通核心期刊	1	0	是
39	曾笑涵	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	III类	否	狭长通航隧洞船舶火灾人员应急疏散仿真研究	期刊论文	中国航海	202304	已正式接收未发表	普通核心期刊	2	1	是
40	卢煜旭	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	II类	否	MTRBNet: Multi-Branch Topology Residual Block-Based Network for Low-Light Enhancement	期刊论文	IEEE SIGNAL PROCESSING LETTERS	202203	已检索论文	SCI收录	1	3	是
41	陈鹏	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	IV类	否	航行控制算法的智能评估架构设计	期刊论文	舰船科学技术	202301	已正式接收未发表	普通核心期刊	1	2	是
42	夏东升	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	IV类	否	《基于改进樽海鞘群算法的船舶避碰决策及仿真实验》	期刊论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	202302	已正式接收未发表	普通核心期刊	2	1	是
43	卢俊璋	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	IV类	否	复杂交汇水域船舶航路网提取方法研究	期刊论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	202304	已正式发表未检索	其他	1	2	是
44	孙玉飞	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	IV类	否	基于博弈的干支交汇水域船舶汇入意图识别	期刊论文	武汉理工大学学报-交通科学与工程版	202306	已正式接收未发表	普通核心期刊	2	1	是

航运学院研究生发表学术论文列表

序号	姓名	学生类别	所在专业	年级	认定级别	国际重要	论文题目	论文类型	期刊/会议名称	发表年月	发表状态	检索类别	本人排序	本人导师排序	学位论文引用论文
45	王傲威	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	IV类	否	弯曲河段船舶下行控制航速计算方法探讨	期刊论文	武汉理工大学学报	202302	已正式接收未发表	普通核心期刊	1	2	是
46	丁忆然	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	I类	否	Meso-level carbon dioxide emission model based on voyage for inland ships in the Yangtze River	期刊论文	Science of The Total Environment	202205	已检索论文	SCI收录	2	1	是
47	李馨怡	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	I类	否	Ship - Infrastructure Cooperation: Survey on Infrastructure Scheduling for Waterborne Transportation Systems	期刊论文	Journal of Marine Science and Engineering	202212	已正式发表未检索	SCI收录	1	2	是
48	周洋	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	II类	否	Review and Comparison of the Demand Analysis Methods of Maritime Emergency Resources	期刊论文	Brodogradnja	202203	已检索论文	SCI收录	2	1	是
49	吴磊	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	I类	否	Risk Evaluation of Navigation Environment Based on Dynamic Weight Model and Its Application	期刊论文	Journal of Marine Science and Engineering	202207	已检索论文	SCI收录	2	1	是
50	陈巧鸿	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	I类	否	Construction of Knowledge Graph for Flag State Control (FSC) Inspection for Ships: A Case Study from China	期刊论文	JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING	202210	已检索论文	SCI收录	2	1	是
51	张亚东	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	I类	否	A path planning method for autonomous ship in restricted bridge area based on anisotropic fast marching algorithm	期刊论文	OCEAN ENGINEERING	202302	已检索论文	SCI收录	1	2	是
52	望鑫雨	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	I类	否	Quantitative analysis of the impact of COVID-19 on ship visiting behaviors to ports- A framework and a case study	期刊论文	Ocean & Coastal Management	202210	已检索论文	SCI收录	1	2	是

航运学院研究生发表学术论文列表

序号	姓名	学生类别	所在专业	年级	认定级别	国际重要	论文题目	论文类型	期刊/会议名称	发表年月	发表状态	检索类别	本人排序	本人导师排序	学位论文引用论文
53	唐英杰	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	I类	否	Review of Ship Behavior Characteristics in Mixed Waterborne Traffic	期刊论文	JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND ENGINEERING	202201	已检索论文	SCI收录	1	2	是
54	付奕晗	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	I类	否	Survey on Cooperative Collision Avoidance Research for Ships	期刊论文	IEEE Transactions on Transportation Electrification	202211	已正式发表未检索	SCI收录	2	1	是
55	项迪	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	IV类	否	基于船舶轨迹挖掘的海上航路网络构建方法	期刊论文	交通信息与安全	202305	已正式接收未发表	普通核心期刊	1	5	是
56	曾美玲	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	III类	否	长江下游桥区动态自适应自主航行决策方法	期刊论文	中国航海	202302	已正式接收未发表	普通核心期刊	1	2	是
57	王冰	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	IV类	否	基于船舶操纵模拟器的大型滚装船舶泊稳条件试验研究	期刊论文	上海海事大学学报	202210	已正式接收未发表	普通核心期刊	2	1	是
58	李梦希	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	IV类	否	桥区水域船舶追越与偏离的非安全行为分析	期刊论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	202209	已检索论文	普通核心期刊	1	3	是
59	叶晓庆	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	IV类	否	Ecological research on Anti-biofouling Capacity of the Acrylic Resin Coating Contained Polyaniline-CuO Composite Nanoparticles	会议论文	2022 2nd International conference on Electronic Materials and Information Engineering	202204	已正式发表未检索	EI收录	2	1	是
60	刘念	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	II类	否	Attention-Guided Lightweight Generative Adversarial Network for Low-Light Image Enhancement in Maritime Video Surveillance	期刊论文	The Journal of Navigation	202208	已检索论文	SCI收录	2	1	是
61	张磊	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	III类	否	船舶下行过弯船位摆置方法数值计算	期刊论文	中国航海	202203	已正式接收未发表	普通核心期刊	1	2	是
62	袁宝鑫	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	IV类	否	基于多尺度特征的鲢鱼船捕捞行为检测与分析	期刊论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	202304	已正式接收未发表	普通核心期刊	2	1	是
63	舒田伦	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2020	IV类	否	基于改进DP算法的船舶轨迹自适应压缩方法	期刊论文	武汉理工大学学报交通科学与工程版	202303	已正式接收未发表	其他	2	1	是

航运学院研究生发表学术论文列表

序号	姓名	学生类别	所在专业	年级	认定级别	国际重要	论文题目	论文类型	期刊/会议名称	发表年月	发表状态	检索类别	本人排序	本人导师排序	学位论文引用论文
64	朱鹏祥	全日制学术型硕士研究生	导航与信息工程	2020	I类	否	Cooperative towing for double unmanned surface vehicles connected with a floating rope via vertical formation and adaptive moment control	期刊论文	Ocean Engineering	202304	已正式发表未检索	SCI收录	2	1	是
65	曾小玲	全日制学术型硕士研究生	导航与信息工程	2020	IV类	否	DC-HEN: A Deadline-aware and Congestion-relieved Hierarchical Emergency Navigation Algorithm for Ship Indoor Environments	会议论文	2023 IEEE International Conference on Mobility, Operations, Services and Technologies (MOST)	202305	已正式接收未发表	无	1	2	是
66	陶孟卫	全日制学术型硕士研究生	导航与信息工程	2020	II类	否	无人机自主降落视觉标识设计及位姿测量方法	期刊论文	仪器仪表学报	202205	已检索论文	EI收录	1	4	是
67	瞿晶祥	全日制学术型硕士研究生	交通信息工程及控制	2021	I类	否	Improving maritime traffic surveillance in inland waterways using the robust fusion of AIS and visual data	期刊论文	Ocean Engineering	202305	已检索论文	SCI收录	1	2	是
68	汪文博	全日制专业型硕士研究生	交通运输工程	2019			基于秩最小化矩阵去噪的船舶轨迹重构方法	期刊论文	交通运输系统工程与信息	202202	已正式发表未检索	EI收录	2	1	否
69	汪秉义	全日制专业型硕士研究生	交通运输工程	2019			北部湾三港大型海船进出港拖轮配置分析	期刊论文	交通企业管理	202204	已正式接收未发表	普通核心期刊	1	2	是
70	刘濮瑞	全日制专业型硕士研究生	交通运输工程	2019			基于PU学习的船舶会遇识别方法	会议论文	2022世界交通运输大会	202204	已正式接收未发表	无	1	2	是
71	周为	全日制专业型硕士研究生	交通运输工程	2019			一种基于SDN的多约束无人船网络传输路由算法	期刊论文	中国舰船研究	202210	已正式接收未发表	无	2	1	是
72	涂彪	全日制专业型硕士研究生	交通运输工程	2019			内河水域大型沉并浮运拖带作业关键技术研究	期刊论文	上海船舶运输科学研究所学报	202202	已正式发表未检索	无	1	2	否
73	熊籽豪	全日制专业型硕士研究生	交通运输工程	2019			鄱阳湖水利枢纽船舶失控漂移建模方法研究	期刊论文	中国航海	202203	已正式接收未发表	无	4	2	否
74	熊籽豪	全日制专业型硕士研究生	交通运输工程	2019			船舶下行过弯船位摆置方法数值计算	期刊论文	中国航海	202203	已正式接收未发表	无	3	2	否
75	朱明昌	全日制专业型硕士研究生	交通运输工程	2019			LNG船对船过驳作业锚泊稳定性数值模拟	期刊论文	舰船科学技术	202204	已正式接收未发表	普通核心期刊	4	1	否

航运学院研究生发表学术论文列表

序号	姓名	学生类别	所在专业	年级	认定级别	国际重要	论文题目	论文类型	期刊/会议名称	发表年月	发表状态	检索类别	本人排序	本人导师排序	学位论文引用论文
76	朱明昌	全日制专业型硕士研究生	交通运输工程	2019			Hazard analysis by leakage and diffusion in Liquefied Natural Gas ships during emergency transfer operations on coastal waters	期刊论文	Ocean and Coastal Management	202203	已正式发表未检索	SCI收录	1	2	是
77	朱丽娟	全日制专业型硕士研究生	交通运输工程	2019			三峡-葛洲坝河段危险品船舶航行风险评估	会议论文	世界交通运输大会(2022WTC)	202201	已正式接收未发表	无	1	2	否
78	黄惠欣	全日制专业型硕士研究生	交通运输工程	2019			基于航道-船闸系统模型的内河多线船闸调度优化仿真	期刊论文	中国航海	202207	已正式接收未发表	无	2	1	否
79	杨港	全日制专业型硕士研究生	交通运输工程	2019			基于TOPSIS和贝叶斯网络的液体化工码头设备安全风险评价模型研究	期刊论文	中国航海	202207	已正式接收未发表	无	2	1	否
80	屈文鹏	全日制专业型硕士研究生	交通运输工程	2019			基于LED警示标志的桥区船舶诱导技术及实现	期刊论文	武汉理工大学学报	202203	已检索论文	无	2	0	否
81	高海若	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	I类	否	A data mining method to extract traffic network for maritime transport management	期刊论文	Ocean and Coastal Management	202305	已正式发表未检索	SCI收录	2	1	是
82	何沐蓉	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	I类	否	基于上下文自编码的船舶行为语义表征	期刊论文	交通运输工程学报	202208	已检索论文	EI收录	2	1	是
83	霍晓杰	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	I类	否	Ship collision risk analysis: Modeling, visualization and prediction	期刊论文	Ocean Engineering	202210	已检索论文	SCI收录	2	1	是
84	闫旭彤	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	IV类	否	面向智能航运的长江沿线5G通信基站选址研究	会议论文	2023 世界交通运输大会	202304	已正式接收未发表	无	1	2	是
85	陈家豪	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	III类	否	融合主成分分析与支持向量机的船舶异常行为识别方法	期刊论文	中国航海	202303	已正式接收未发表	普通核心期刊	1	2	是
86	刘少勇	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	I类	否	Risk evolution and prevention and control strategies of maritime accidents in China's coastal areas based on complex network models	期刊论文	cean & Coastal Management	202302	已正式发表未检索	SCI收录	2	1	是

航运学院研究生发表学术论文列表

序号	姓名	学生类别	所在专业	年级	认定级别	国际重要	论文题目	论文类型	期刊/会议名称	发表年月	发表状态	检索类别	本人排序	本人导师排序	学位论文引用论文
87	李熹璟	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	IV类	否	Rep-Enhancer: Re-parameterizing Neural Network for Real-time Low-light Enhancement in Visual Maritime Surveillance	会议论文	2022 IEEE 20th International Conference on Embedded and Ubiquitous Computing, EUC	202212	已检索论文	EI收录	1	5	是
88	龚彪	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	II类	否	Modeling of Ship Encounter Risk Based on Riemann Sphere Projection Transformation	期刊论文	IEEE ACCESS	202204	已检索论文	SCI收录	2	1	是
89	康杰	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	IV类	否	基于黎曼球面投影变换的船舶会遇风险感知建模	期刊论文	武汉理工大学学报 (交通科学与工程版)	202302	已正式接收未发表	其他	2	1	是
90	胡梦杰	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	IV类	否	基于改进动态窗口法的船舶局部路径规划	期刊论文	武汉理工大学学报《交通科学与工程版》	202304	已正式接收未发表	普通核心期刊	1	2	是
91	张丁泽	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	III类	否	双向门控循环单元在船舶轨迹预测中的应用	期刊论文	安全与环境学报	202302	已检索论文	普通核心期刊	2	1	是
92	张丁泽	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	I类	否	Multi-objective emergency resources allocation optimization for maritime search and rescue considering accident black-spots	期刊论文	Ocean Engineering	202208	已检索论文	SCI收录	2	1	是
93	胡琨林	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	I类	否	QSD-LSTM: Vessel Trajectory Prediction Using Long Short-Term Memory with Quaternion Ship Domain	期刊论文	Applied Ocean Research	202304	已正式发表未检索	SCI收录	2	1	是
94	高兴	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	IV类	否	Edge Node Information Model under the Framework of Edge Computing	会议论文	Proceedings - 2022 Prognostics and Health Management Conference, PHM-London 2022	202205	已检索论文	EI收录	1	2	否
95	闫志荣	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	I类	否	Ship path planning based on safety potential field in inland rivers	期刊论文	OCEAN ENGINEERING	202210	已检索论文	SCI收录	2	1	是
96	李伟	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	III类	否	海港航道船舶航速控制标准量化方法	期刊论文	中国航海	202206	已检索论文	普通核心期刊	1	2	是
97	揭敏	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	IV类	否	船方管理视角下的集装箱坠海原因及防范措施分析	期刊论文	航海技术	202301	已检索论文	普通核心期刊	1	2	是
98	罗文	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	IV类	否	载运危险品船舶通过三峡船闸闸室风险评估	会议论文	世界交通运输大会 (WTC2022)	202212	已检索论文	其他	1	4	是

航运学院研究生发表学术论文列表

序号	姓名	学生类别	所在专业	年级	认定级别	国际重要	论文题目	论文类型	期刊/会议名称	发表年月	发表状态	检索类别	本人排序	本人导师排序	学位论文引用论文
99	刘广亚	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	I类	否	Spatiotemporal Companion Pattern (STCP) Mining of Ships Based on Trajectory Features	期刊论文	Journal of Marine Science and Engineering	202302	已正式发表未检索	SCI收录	2	1	是
100	李政	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	IV类	否	基于浮标漂移遥测的沉石移位估计方法研究	期刊论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	202202	已检索论文	普通核心期刊	1	3	是
101	刁士桐	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	IV类	否	一种基于IPSO优化ELM的内河船舶轨迹预测方法	期刊论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	202302	已检索论文	普通核心期刊	2	1	是
102	杨沛艺	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	I类	否	Online modeling and prediction of maritime autonomous surface ship maneuvering motion under ocean waves	期刊论文	Ocean Engineering	202303	已正式发表未检索	SCI收录	2	1	是
103	杨沛艺	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	I类	否	Grey-box identification modeling of ship maneuvering motion based on LS-SVM	期刊论文	Ocean Engineering	202212	已检索论文	SCI收录	2	1	是
104	曾菲儿	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	I类	否	A Novel Ship-Height Measurement System based on Optical Axes Collinear Stereo Vision	期刊论文	IEEE Sensors Journal	202302	已正式发表未检索	无	1	2	是
105	俞心怡	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	IV类	否	Causal Analysis of Ship Accidents in China Coastal Waters Based on Complex Network Theory	会议论文	International Conference on Transportation Information and Safety	202208	已检索论文	EI收录	1	2	是
106	吴金茹	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	IV类	否	基于注意力机制与特征增强的船名检测方法	期刊论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	202209	已检索论文	无	2	1	是
107	刘君雨	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	IV类	否	基于故障树-贝叶斯网络的水面无人艇远程控制系统	期刊论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	202303	已正式接收未发表	无	1	2	是
108	项邦豪	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	III类	否	船舶现场监督业务的知识图谱构建方法	期刊论文	大连海事大学学报	202212	已检索论文	普通核心期刊	2	1	是
109	邢刚	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	IV类	否	基于桥墩流场因素的船舶过桥安全横距研究	会议论文	世界交通运输大会	202211	已正式发表未检索	无	2	1	是
110	何思航	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	IV类	否	一种基于流体边界耦合的船行波模拟方法	期刊论文	船舶工程	202312	已正式接收未发表	普通核心期刊	2	1	是

航运学院研究生发表学术论文列表

序号	姓名	学生类别	所在专业	年级	认定级别	国际重要	论文题目	论文类型	期刊/会议名称	发表年月	发表状态	检索类别	本人排序	本人导师排序	学位论文引用论文
111	张彭洋	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	IV类	否	Construction of AIS data processing system based on improved ant colony algorithm	会议论文	The 2023 Asia-Pacific Conference on Image Processing, Electronics and Computers	202212	已正式接收未发表	EI收录	1	0	是
112	徐小本	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	IV类	否	一种面向动态场景的无人艇路径规划方法	期刊论文	武汉理工大学学报(交通科学与工程版)	202308	已正式接收未发表	其他	2	1	是
113	刘霄	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	I类	否	Dynamic adaptive intelligent navigation decision making method for multi-object situation in open water	期刊论文	Ocean Engineering	202203	已检索论文	SCI收录	2	1	是
114	张远锋	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	II类	否	A lightweight ship target detection model based on improved YOLOv5s algorithm	期刊论文	Public Library of Science	202304	已检索论文	SCI收录	2	1	是
115	张远锋	全日制专业型硕士研究生	交通运输	2020	IV类	否	基于改进YOLOv5s的船舶检测算法	期刊论文	武汉理工大学学报	202303	已正式接收未发表	普通核心期刊	2	1	是
116	吴红祥	非全日制专业型硕士研究生	交通运输工程	2020	IV类	否	Study on the method of the inert process for Multi- tank of Liquefied Petroleum Gas vessels	会议论文	2023 8th International Conference on Information Science, Computer Technology and Transportation (ISCTT 2023)	202303	已正式接收未发表	EI收录	1	2	是
117	王翔	非全日制学术型博士研究生	交通信息工程及控制	2017	SCI	是	Ship feature recognition methods for deep learning in complex marine environments	期刊论文	Complex & Intelligent Systems	202203	已检索论文	SCI收录	1	2	是
118	郭彧	全日制学术型本科直攻博士研究生	交通信息工程及控制	2021	I类	否	Deep Network-Enabled Haze Visibility Enhancement for Visual IoT-Driven Intelligent Transportation Systems	期刊论文	IEEE Transactions on Industrial Informatics	202204	已检索论文	SCI收录	2	1	是
119	郭彧	全日制学术型本科直攻博士研究生	交通信息工程及控制	2021	I类	否	MDSFE: Multi-scale Deep Stacking Fusion Enhancer Network for Visual Data Enhancement	期刊论文	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	202211	已检索论文	SCI收录	1	4	是

制表日期:2023/11/6