

序号	学生类别	姓名	学号	年级	学科 (专业)	学术成果类别	学术成果名称	学术成果状态	刊物类型
1	学术型博士	赵炳雄	201714824004	2017	船舶与海洋工程	论文	Failure process analysis of frustum windows for deep-sea manned cabin; Non-linear elasticity experiment and analysis of acrylic material used for human occupied vehicle	已发表	SCI / WOS: 000604684900001 SCI / WOS: 001002369600001
2	学术型博士	李凯	201814824002	2018	船舶与海洋工程	论文	Detection of Marine Oil Spills Based on HOG Feature and SVM Classifier; Scheduling Optimization of Offshore Oil Spill Cleaning Materials Considering Multiple Accident Sites and Multiple Oil Types ; 基于光学遥感影像的船舶目标识别; Analysis of Offshore Oil Spill Pollution Treatment Technology	已发表	SCI / WOS: 000898719200001 SCI / WOS: 000845344500001 CSCD:7187262 EI / 20203409087063
3	学术型博士	高博	201814824004	2018	船舶与海洋工程	论文	固体浮力材料研究现状与发展趋势; 压缩载荷下不同微观结构浮力材料力学特性研究; 固体浮力材料应力-吸水率耦合	已发表	EI / 20224513058684 EI / 20234314932471 EI / 20240815618128
4	学术型博士	王飞	201914824001	2019	船舶与海洋工程	论文	Study on the damping dynamics characteristics of a viscoelastic damping material; Testing and Analysis of Torsional Vibration of Ship Transmission Shafting Based on Five-point Smoothing Algorithm; Research and Application of Vibration Isolation Platform Based on Nonlinear Vibration Isolation System	已发表	SCI / WOS: 000785396900001 SCI / WOS: 000859595800001 SCI / WOS: 001106815500001

5	学术型博士	张贤慧	201914824004	2019	船舶与海洋工程	论文	N-doped composites prepared from ferro-based acrylate resin precursors for electromagnetic wave absorption; Graphene-doped high-efficiency absorbing material: C-Mn0.5Zn0.5Fe2O4@PDA; Using Silk-derived Magnetic Carbon Nanocomposites as Highly Efficient Nanozymes and Electromagnetic Absorbing Agents; Facile One-Pot Synthesis of Polypyrrole-Coated Magnetic Montmorillonite for Enhanced Microwave Absorption and Sunlight-Induced Heat Generation; The core-shell structure of nitrogen-doped carbon coated Fe3O4 decorated MXene for broadband and efficient microwave absorption;	已发表	SCI / WOS: 000886085900003 SCI / WOS: 000695444700001 SCI / WOS: 001054916600001 SCI / WOS: 001111579200001 SCI / WOS: 001145588900001 CSCD
6	学术型硕士	杨俊秀	202111824001	2021	船舶与海洋工程	论文	基于YOLOv5算法的船舶小目标识别方法	已录用	本科高校学报
7	学术型硕士	刘源铄	202111824002	2021	船舶与海洋工程	论文	An enhanced A* method incorporating encrypted memory database for ASV efficient local path planning	已发表	EI / 20240415426209
8	学术型硕士	卓嘉永	202111824003	2021	船舶与海洋工程	论文	基于神经网络的复合材料低速冲击损伤面积预测方法	已录用	本科高校学报
9	学术型硕士	祁义鑫	202111824004	2021	船舶与海洋工程	论文	激光喷丸对 21-4N 气阀钢耐磨性能的影响	已录用	中文核心期刊
10	学术型硕士	岳云鹏	202111824005	2021	船舶与海洋工程	论文	多浮球阻力性能海上实测与数值模拟研究	已录用	中文核心期刊
11	学术型硕士	钱冬昊	202111824006	2021	船舶与海洋工程	论文	船舶压载水浓缩收集装置研究现状分析	已发表	本科高校学报
12	学术型硕士	王波	202111824008	2021	船舶与海洋工程	论文	船用发动机掺烧二代生物柴油的喷射控制参数优化	已录用	中文核心期刊
13	学术型硕士	李新举	202111824009	2021	船舶与海洋工程	论文	乙醇对掺烧生物柴油的船用柴油机性能的影响	已录用	本科高校学报
14	学术型硕士	胡哲彰	202111824010	2021	船舶与海洋工程	论文	掺烧二代生物柴油对船用柴油机性能的影响研究	已录用	本科高校学报
15	学术型硕士	周亮	202111824011	2021	船舶与海洋工程	论文	改变喷油压力对柴油机掺烧水生物柴油性能的影响	已发表	中文核心期刊
16	学术型硕士	李光泽	202111824012	2021	船舶与海洋工程	论文	基于动态窗口法的近海水域船舶避障算法研究	已发表	中文核心期刊

17	学术型硕士	林诗诗	202111824013	2021	船舶与海洋工程	论文	纯流下网目形状对圆柱形网衣变形的影响	已录用	本科高校学报
18	学术型硕士	汪建锋	202111824014	2021	船舶与海洋工程	论文	质子交换膜燃料电池退化预测方法研究	已录用	EI
19	学术型硕士	薛德来	202111824015	2021	船舶与海洋工程	论文	Proximal policy optimization with reciprocal velocity obstacle based collision avoidance path planning for multi-unmanned surface vehicles	已发表	SCI / WOS: 000948996500001
20	学术型硕士	李浩天	202111824016	2021	船舶与海洋工程	论文	Superpixel Segmentation Based on Feature Fusion and Boundary Constraint for Ferrograph Image Segmentation	已发表	SCI / WOS: 001090941700031
21	学术型硕士	赵凯	202111824017	2021	船舶与海洋工程	论文	基于监督核熵的空压机阀片故障诊断优化	已录用	中文核心期刊
22	学术型硕士	罗鹏	202111824019	2021	船舶与海洋工程	论文	Observer-based adaptive integral terminal sliding mode formation control for a vessel train with obstacle avoidance; Observer-based fixed-time dynamic surface tracking control for autonomous surface vehicles under actuator constraints and denial-of-service attacks	已发表	SCI / WOS: 001023122500001 SCI / WOS: 001102228500001
23	学术型硕士	盛婷	202111824020	2021	船舶与海洋工程	论文	船体结构优化技术研究进展	已录用	中文核心期刊
24	学术型硕士	郭栋	202111824021	2021	船舶与海洋工程	论文	超临界甲烷在活性炭与典型金属有机框架材料上的吸附平衡	已发表	EI / 20235015196736
25	学术型硕士	王子赫	202111824022	2021	船舶与海洋工程	论文	不同来源船用发动机颗粒物再生试验研究	已录用	中文核心期刊
26	学术型硕士	崔亚波	202111824023	2021	船舶与海洋工程	论文	T-type inverter fault diagnosis based on GASF and improved AlexNet	已发表	SCI / WOS: 000927585400001