

航海学院 2022 年上半年硕士研究生学位论文答辩公告

航海学院将于 2022 年 5 月 27 日进行 2022 年上半年交通运输工程专业（交通信息工程及控制方向）硕士研究生学位论文答辩工作，答辩情况如下：

答辩时间：2022 年 5 月 27 日上午 9:00 开始

答辩地点：航海学院海达楼 301 会议室

答辩委员会主席：

于东生 教授 自然资源部第三海洋研究所

答辩委员会委员：

于德新 教授 集美大学航海学院

索永峰 副教授 集美大学航海学院

陈金海 副教授 集美大学航海学院

苏锦河 副教授 集美大学计算机学院

答辩委员会秘书：

刘众擎 博士 集美大学航海学院

答辩名单：

姓名	导师	论文题目
胡 腾	潘家财 教授、 唐国胜 高级工程师	基于覆盖衰减模型的海上救助基地选址优化研究
姜晨希	邵哲平 教授、 徐力 正高级引航员	基于 EWM-TOPSIS 的船舶靠泊操纵评价研究
林增斌	邵哲平 教授	基于卷积神经网络的光学遥感图像船舶目标检测
苏俊杰	兰培真 教授	基于 AIS 的船舶航行状态识别研究
赵笑辉	熊振南 教授、 邵进兴 教授级高工	基于 AQWA 的大型矿砂船舶码头系泊特性 及稳泊安全研究

欢迎广大师生参加！

答辩时间： 2022 年 5 月 27 日下午 14:00 开始

答辩地点：航海学院海达楼 301 会议室

答辩委员会主席：

于东生 教授 自然资源部第三海洋研究所

答辩委员会委员：

李丽娜 教授 集美大学航海学院

陈龙彪 副教授 厦门大学信息学院

孙洪波 副教授 集美大学航海学院

余庆 副教授 集美大学航海学院

答辩委员会秘书：

刘众擎 博士 集美大学航海学院

答辩名单：

姓名	导师	论文题目
谭轩麟	潘家财 教授、 项鹭 高级工程师	基于 Anylogic 的船舶紧急疏散研究
万洪亮	潘家财 教授	基于 CNN-GRU 的船舶轨迹预测
温建东	周世波 教授 邵进兴 教授级高工	基于自然近邻密度域合并策略的聚类算法及其应用
许文鹏	周世波 教授 邵进兴 教授级高工	基于密度峰值聚类算法的锚泊船锚泊特性研究

欢迎广大师生参加！

答辩时间： 2022 年 5 月 28 日上午 9:00 开始

答辩地点： 航海学院海达楼 301 会议室

答辩委员会主席：

江毓武 教 授 **厦门大学海洋与地球学院**

答辩委员会委员：

邵哲平 教 授 **集美大学航海学院**

周世波 教 授 **集美大学航海学院**

张中刚 副教授 **集美大学轮机学院**

陈金海 副教授 **集美大学航海学院**

答辩委员会秘书：

刘众擎 博 士 **集美大学航海学院**

答辩名单：

姓名	导师	论文题目
岳洁	索永峰 副教授、 李侨生 高级船长	海上风电场影响下船舶轨迹 仿真 研究
赵云龙	杨神化 教授、 李侨生 高级船长	海洋风电场对交通流影响的 仿真 与评估
朱素萍	潘家财 教授、 唐国胜 高级工程 师	基于改进社会力模型的邮轮行人应急疏散 建模 仿真 研究
樊露露	曹士连 副教授、 邱志雄 教授	航海模拟器中 VHF 通话 智能应答系统研究

欢迎广大师生参加！

集美大学航海学院

2022 年 5 月 23 日