

航海学院 2024 年上半年硕士研究生学位论文答辩公告一

航海学院将于 2024 年 5 月 14 日进行 2024 年上半年交通运输工程专业、交通运输领域（交通运输规划与管理方向）硕士研究生学位论文答辩工作，答辩安排如下：

第一组：

答辩时间：2024 年 5 月 14 日下午 14:00 开始

答辩地点：航海学院允恭楼 302 会议室

答辩委员会主席：

祝青园 教 授 厦门大学机电工程系

答辩委员会委员：

初良勇 教 授 集美大学航海学院

周建频 副教授 集美大学航海学院

李滢棠 副教授 集美大学航海学院

陈丽芬 讲 师 集美大学航海学院

答辩委员会秘书：

连晓振 讲 师 集美大学航海学院

答辩名单：

姓名	导师	论文题目
黄晨烨	邓丽娟 副教授	基于复杂网络理论的湖北省铁水复合货运网络抗毁性研究
范忠浪	刘旺盛 副教授	堆场不确定下集装箱码头同贝同步装卸资源配置与调度研究
冷金婷	王鸿鹏 教 授	海铁联运企业间联盟信任度演化博弈研究
刘博威	刘晓佳 副教授	基于轨迹数据的电动出租车充电站选址定容研究
张宁	黄鹏飞 副教授	自动化集装箱码头堆场箱位分配方法研究

第二组：

答辩时间：2024 年 5 月 14 日下午 14:00 开始

答辩地点：航海学院允恭楼 316 会议室

答辩委员会主席：

伊俊敏 教 授 厦门理工学院经济与管理学院

答辩委员会委员：

于德新 教 授 集美大学航海学院

邢大宁 副教授 集美大学航海学院

刘晓佳 副教授 集美大学航海学院

王 文 副教授 集美大学航海学院

答辩委员会秘书：

任环宇 讲 师 集美大学航海学院

答辩名单：

姓名	导师	论文题目
姚 鹏	段兴锋 副教授	基于改进灰狼算法的港作拖轮调度优化研究
梁 冬	初良勇 教 授	考虑能耗节约的自动化集装箱码头设备资源集成调度优化研究
江 白	柯冉绚 教 授	基于 AIS 数据的大型危化品船舶靠离泊行为研究
李佳琛	熊振南 教 授	基于强化学习的拖轮调度优化研究
丁静茹	初良勇 教 授	考虑不确定需求的物流配送电动车辆路径优化研究

欢迎广大师生参加！