

航海学院 2022 年下半年硕士研究生学位论文开题及中期报告公告（交通运输规划与管理）

航海学院将于 2022 年 11 月 4 日进行 2022 年下半年交通运输工程专业（交通运输规划与管理）硕士研究生学位论文开题及中期

报告工作，本次设置四个考核组，根据文件要求导师不能作为组长，故每组设两位组长进行考核，具体情况如下表所示：

| 组别/地点/ 时间 | 考核小组成员 | 序号 | 姓名 | 校内导师 | 学位 类别 | 开题/ 中期 | 论文题目 |
|---|------------------------|----|-----|------|------------|-----------|--------------------------------|
| 第一组 允恭楼 302 上午 08:15 | 组长：初良勇 成员：黄鹏飞、邓丽娟 | 1 | 黄晨烨 | 邓丽娟 | 专硕 | 开题 | 基于复杂网络理论的湖北省铁路内河货运网络抗毁性研究 |
| | | 2 | 谢凝 | 邓丽娟 | 专硕 | 开题 | 碳税和碳交易背景下的集装箱班轮航线配船优化研究 |
| | | 3 | 谢章伟 | 邓丽娟 | 专硕 (非全) | 开题 | 考虑航次供给策略的沿海支线运输供应链协调研究 |
| | | 4 | 王永金 | 黄鹏飞 | 学硕 | 中期 | 考虑堆场箱位分配的集装箱码头配载优化方法研究 |
| | 组长：黄鹏飞 成员：初良勇、邓丽娟 | 5 | 梁冬 | 初良勇 | 学硕 | 开题 | 考虑碳排放的自动化集装箱码头设备资源集成调度优化研究 |
| | | 6 | 丁静茹 | 初良勇 | 专硕 | 开题 | 考虑不确定需求的城市物流配送电动车辆路径优化研究 |
| | | 7 | 高子健 | 初良勇 | 专硕 | 开题 | 面向开放场景的自动化集装箱码头多类型集卡混合调度优化 |
| | | 8 | 闫淼 | 初良勇 | 学硕 | 中期 | 低碳导向下考虑三维装载约束的 SDVRP-TW 优化问题研究 |
| 第二组 允恭楼 316 下午 14:00 | 组长：王文 成员：熊振南、刘旺盛、赵强 | 1 | 李佳琛 | 熊振南 | 学硕 | 开题 | 基于 Q-learning 算法的拖轮调度优化研究 |
| | | 2 | 黄梦蝶 | 赵强 | 专硕 | 开题 | 基于改进 RF-BN 的动力锂电池海上运输风险评估研究 |
| | | 3 | 范忠浪 | 刘旺盛 | 学硕 | 开题 | 堆场不确定下集装箱码头双循环装卸作业资源配置 |
| | | 4 | 江雨瑶 | 刘旺盛 | 学硕 | 中期 | 基于 TOC 理论新零售店的补货策略研究 |
| | | 5 | 马国旺 | 刘旺盛 | 学硕 | 中期 | 基于 toC 理论的集装箱码头同贝同步装卸作业资源调度研究 |
| | 组长：熊振南 成员：王文、刘旺盛、赵强 | 6 | 胡俊超 | 王文 | 专硕 | 开题 | 重大公共卫生事件时期城市片区生活物资配送系统韧性研究 |
| | | 7 | 吴锦秀 | 王文 | 专硕 | 开题 | 联运进口冷链疫情风险及防控 |
| | | 8 | 张薇 | 王文 | 专硕 | 开题 | 疫情下的多目标应急物资配送规划路径研究 |
| | | 9 | 周妮 | 王文 | 学硕 | 中期 | 以因素综合权重构建广义费用的多式联运货流分配优化研究 |
| | | 10 | 裴彩月 | 王文 | 学硕 | 中期 | 内陆城市-海港公铁联运货流组织研究 |

| 组别/地点/ 时间 | 考核小组成员 | 序号 | 姓名 | 校内导师 | 学位 类别 | 开题/ 中期 | 论文题目 |
|----------------------------|-----------------------------|----|-----|------|----------|-----------|--------------------------------|
| 第三组 海达楼 101 下午 14:00 | 组长：于德新 成员：周建频、刘晓佳、邢大宁 | 1 | 吴林昊 | 邢大宁 | 专硕 | 开题 | 基于机器学习的集装箱码头泊位计划优化研究 |
| | | 2 | 林钦伟 | 周建频 | 专硕 | 开题 | 基于 CPFR 的汽车 MRO 零部件供应链管理优化方法研究 |
| | | 3 | 陈鹏宇 | 周建频 | 专硕 | 开题 | 面向不确定性的土猪肉供应链采购合约设计决策与仿真研究 |
| | | 4 | 徐晨暄 | 周建频 | 学硕 | 中期 | 基于博弈论与智能合约的 H 家电供应链协调机制设计及仿真研究 |
| | | 5 | 施金斌 | 刘晓佳 | 学硕 | 中期 | 考虑心理潜变量的通勤出行特性研究 |
| | | 6 | 刘博威 | 刘晓佳 | 学硕 | 开题 | 基于电动出租车的充电站选址定容研究 |
| | | 7 | 唐慧漪 | 刘晓佳 | 专硕 | 开题 | 高速铁路综合枢纽与城市交通接驳优化研究 |
| | | 8 | 张亦弛 | 刘晓佳 | 专硕 | 开题 | MaaS 背景下的城市轨道交通接驳路径优化研究 |
| 第四组 海达楼 301 下午 14:00 | 组长：王鸿鹏 成员：任律珍、柯冉绚、杨靳、段兴锋 | 1 | 何颖 | 杨靳 | 专硕 | 开题 | 新冠疫情影响下全球邮轮航运网络结构研究 |
| | | 2 | 江白 | 柯冉绚 | 学硕 | 开题 | 大型危化品船舶靠离泊安全保障研究 |
| | | 3 | 刘芳 | 柯冉绚 | 专硕 | 开题 | 基于自贸区背景下沿海港口效率研究 |
| | | 4 | 郑鑫 | 任律珍 | 专硕 | 开题 | 基于 Arena 仿真的黄骅港十万吨级航道通航效率评价研究 |
| | 组长：柯冉绚 成员：王鸿鹏、任律珍、杨靳、段兴锋 | 5 | 姚鹏 | 段兴锋 | 学硕 | 开题 | 基于改进灰狼算法的港口拖轮调度优化研究 |
| | | 6 | 冷金婷 | 王鸿鹏 | 学硕 | 开题 | 考虑信任度的海铁联运企业演化博弈关系研究 |
| | | 7 | 卢文杰 | 王鸿鹏 | 专硕 | 开题 | 低碳视角下内陆港布局及联动发展研究 |
| | | 8 | 吴泽昕 | 王鸿鹏 | 学硕 | 中期 | 考虑碳排放的不确定需求集装箱港口集疏运网络配流优化 |

欢迎广大师生参加！