

## 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配置研究
	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！