

硕士学位论文开题答辩公告（一）

答辩人信息（2024 级 · 物流工程与管理专业）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	胡晋豪	黄 华	南水北调中线工程对沿线物流企业运营能力的影响
2	李熙来	鄢曹政	绿色供应链对企业可持续发展能力的影响研究—基于 A 股上市公司
3	李 博	李 涛	新能源示范城市对物流业绿色全要素生产率的影响研究
4	彭 月	鄢曹政	供应链数字化转型驱动下 ESG 表现对汽车制造业创新韧性的影响研究
5	石宏宇	杨立君	系统耦合视角下碳税政策对公路运输成本的影响机制与优化研究
6	王 维	鄢曹政	考虑前景理论的动力电池多主体协同回收演化博弈研究
7	吴甜鑫	殷旅江	考虑流量溢出效应的汽车制造商直播销售模式最优决策博弈研究
8	张 洋	杨立君	“双碳”背景下新能源汽车动力电池跨境回收供应链演化博弈研究
9	赵启豪	李 涛	梯次利用政策驱动下动力电池多模式回收网络优化研究

答辩委员会主席

杨立君 教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩委员会委员

鄢曹政 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

黄 华 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

刘嘉倩 讲师/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩地点 第四教学楼 4508 会议室

答辩时间 2025 年 11 月 22 日（星期六）下午 2:00

硕士学位论文开题答辩公告（二）

答辩人信息（2024 级 · 物流工程与管理专业）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	崔荣川	黄子豪	基于数字模型对锂电回收物流网络分析和研究
2	董 浩	何 波	后补贴时代新能源汽车供应链的协同演化机制研究
3	董浩天	孙中义	基于熵权-TOPSIS 模型的上汽集团绿色供应链绩效评价及优化策略研究
4	杜嘉祎	何 波	低碳视角下冷链多温共配选址与路径优化研究
5	高 明	何 慧	长江经济带智慧物流与区域经济韧性的耦合协调发展研究
6	刘玉娥	何 波	限行政策下考虑拥堵的混合车队城市配送动态路径优化研究
7	夏振杰	黄子豪	黄河流域物流业碳排放的时空异质性及影响因素研究
8	张 桐	何 波	考虑能耗不确定性的医药冷链“电动车-无人机”协同配送路径优化
9	张忠才	何 慧	新质生产力背景下供应链数字化对供应链韧性的影响机制研究

答辩委员会主席

何 波 教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩委员会委员

孙中义 博士/湖北汽车工业学院汽车商学院

黄子豪 博士/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

何 慧 讲师/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩地点 第四教学楼 4508 会议室

答辩时间 2025 年 11 月 28 日（星期五）上午 8:30

硕士学位论文开题答辩公告（三）

答辩人信息（2024 级 · 物流工程与管理专业）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	陈 瑜	胡 姜	人工智能技术与新能源汽车企业供应链韧性关系研究
2	苗博涵	陈彦交	2015-2024 年中国铌资源供应链风险评估——基于动态物质流分析
3	李朝扬	张荣欣	数智技术驱动下的山东省区域农产品物流需求预测研究
4	李鑫喆	高 刃	基于遗传算法的两阶段应急物流中心选址优化研究——以河南省为例
5	李亚琼	高 刃	区块链技术赋能下动力电池逆向物流价值共创的演化博弈研究
6	谢雨欣	胡 姜	长江经济带物流业碳排放驱动因素及其脱钩效应研究
7	岳词琴	胡 姜	低碳视角下我国绿色物流效率评价及提升路径研究
8	闫宇阳	陈彦交	物质流视角下中国锡资源流动特征及供应安全分析
9	朱娜娜	朱德龙	数字化转型与企业规模对新能源汽车供应链效率影响的研究

答辩委员会主席

朱德龙 教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩委员会委员

胡 姜 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

张荣欣 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

陈彦交 讲师/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩地点 产教楼智造中心 SX-508

答辩时间 2025 年 11 月 21 日（星期五）上午 8:30

硕士学位论文开题答辩公告（四）

答辩人信息（2024 级 · 物流工程与管理专业）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	程 威	殷旅江	中国新能源汽车产业能源替代效应与供应链转型的效率测度与机制分析
2	杜言哲	王 晓	固定线路双向装卸场景下的厂内零部件运输均衡性研究
3	盛 芊	殷旅江	人工智能对物流业绿色创新效率的影响及机制研究
4	汪益强	王江华	基于双碳战略的 K 公司生鲜冷链物流配送路径优化研究
5	王梦晓	王 晓	基于超效率 SBM-全局参比的省域汽车产业供应链效率比较研究
6	王博扬	王江华	数智化转型对汽车制造企业供应链韧性的影响机制研究
7	魏亚宁	殷旅江	湖北省物流业碳排放驱动因素分解与脱钩效应研究
8	张力文	周明智	面向智能仓储的储位分配及 AGV 路径优化研究
9	何艳涛	王 欢	新质生产力驱动汽车制造业绿色供应链发展的路径研究

答辩委员会主席

殷旅江 教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩委员会委员

王江华 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

张康辉 博士/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

邓晓君 讲师/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩地点 第四教学楼 4508 会议室

答辩时间 2025 年 11 月 28 日（星期五）下午 2:00

硕士学位论文开题答辩公告（五）

答辩人信息（2024 级 · 物流工程与管理专业）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	曹宏彬	望 甜	面向高山景区的无人机运输起降点选址优化研究——以武当山为例
2	韩骏骏	毛 帅	供应链韧性视角下数字化转型驱动新质生产力形成的机制与路径研究
3	刘 洋	望 甜	高价值无人机物流网络选址-路径优化研究——以郧阳香菇小镇为例
4	唐鸿润	黄 蓉	创新生态系统共生对区域物流业绿色创新绩效的影响研究
5	涂韵杰	黄永昌	汉江航运升级对襄阳汽车零部件“水铁联运”成本降低的效能评估
6	汪 浪	魏仁干	融合道路静态属性与动态交通流的物流运输风险评估模型研究应用
7	郑诗诗	熊 蓓	基于文本分析的绿色物流政策研究
8	廖双双	黄 蓉	“流空间”视角下城市物流网络结构演化研究——以长三角为例

答辩委员会主席

魏仁干 教授/湖北汽车工业学院智能网联汽车学院

答辩委员会委员

毛 帅 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

熊 蓓 博士/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

熊 蓓 博士/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩地点 第二教学楼 2302 教室

答辩时间 2025 年 11 月 22 日（星期六）上午 8:30

硕士学位论文开题答辩公告（六）

答辩人信息（2024 级 · 物流工程与管理专业）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	范雅妮	林璇	基于 FDS-FlexSim 的物流仓储火灾安全与物流效率协同优化研究
2	来冉宁	王文山	低空经济产业链发展制约因素研究
3	吴东娥	余淑秀	人工智能技术赋能汽车制造企业供应链韧性的机理与路径研究
4	杨文清	陈静远	基于社交媒体文本挖掘与实证分析的无人派送采纳意愿研究
5	张立乔	李保林	数字化转型赋能新能源汽车供应链韧性的机理与路径研究
6	赵博宇	王文山	低空经济智慧物流园区建设路径研究
7	朱晓慧	李保林	人工智能技术应用对新能源汽车企业创新绩效的影响研究

答辩委员会主席

李保林 教授/湖北汽车工业学院数字经济学院

答辩委员会委员

余淑秀 副教授/湖北汽车工业学院数字经济学院

林璇 博士/湖北汽车工业学院数字经济学院

答辩秘书

陈静远 讲师/湖北汽车工业学院数字经济学院

答辩地点 产教楼智造中心 SX-404

答辩时间 2025 年 11 月 22 日（星期六）下午 3:00

硕士学位论文开题答辩公告（七）

答辩人信息（2024 级 · 物流工程与管理、管理科学与工程）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	董鹏龙	杨丽华	AI 赋能新能源汽车供应链韧性提升的机制与路径研究
2	贺雪鹏	付雅琴	基于 SOH 感知的动力电池回收智能合约设计与多方协同机制研究
3	黄梦雅	付雅琴	政府奖惩机制下新能源动力电池三方演化博弈研究
4	宋 权	杨成英	基于空间量化模型的新能源物流车环境效应分析——以湖北省为例
5	王泽航	王红英	智慧物流对城市经济韧性影响研究——以湖北省为例
6	吴 洋	杨成英	湖北新能源汽车国际供应链韧性评价与提升策略研究
7	张哲云	王红英	湖北省多式联运发展效率测度研究
8	陈鹏宇	付雅琴	基于 XGBoost-LSTM 模型的生鲜农产品冷链物流需求预测研究
9	程思源	王红英	基于人工智能的大学生学习共同体画像与个性化学习路径推荐研究

答辩委员会主席

杨丽华 教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩委员会委员

付雅琴 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

杨成英 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

韩庆丰 讲师/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩地点 第六教学楼 6106 教室

答辩时间 2025 年 11 月 28 日（星期五）上午 8:40

硕士学位论文开题答辩公告（八）

答辩人信息（2024 级 · 管理科学与工程、统计学）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	陈 曦	钱 洁	基于智能算法的多目标分布式异构柔性作业车间调度研究
2	简丹丹	殷旅江	新一代人工智能创新试验区政策对企业供应链韧性的影响研究
3	刘前杨	朱德龙	数字经济赋能新能源汽车产业供应链安全的风防范机制与优化策略研究
4	刘子阳	殷旅江	新能源汽车 OTA 服务的定价策略分析研究
5	王林玉	何 波	新能源汽车供应链物流政策执行四方演化博弈分析
6	侯朝颖	殷旅江	基于双路径视角的政府补贴对新能源企业数字化转型的影响研究

答辩委员会主席

殷旅江 教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩委员会委员

朱德龙 教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

何 波 教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

刘嘉倩 讲师/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩地点 第四教学楼 4508 会议室

答辩时间 2025 年 11 月 21 日（星期五）下午 2:00

硕士学位论文开题答辩公告（九）

答辩人信息（2024 级 · 物流工程与管理专业）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	陈云飞	朱 炜	基于演化博弈的电商包装回收模式研究
2	董萌恩	武少玲	基于 DEA 法对北部六城市的物流效率评价研究
3	敬佳东	姚丽萍	城市无人机配送站选址与配送路径一体化优化研究
4	孔 鑫	夏美君	即时物流下考虑客户分类的卡车-无人机协同配送路径优化
5	宋子龙	夏美君	长江经济带数字经济对城市物流韧性的影响研究
6	袁梦宣	朱 炜	新能源汽车动力电池回收物流网络优化研究——以武汉市为例
7	赵云鹏	姚丽萍	基于 AHP 与鱼骨图（熵值法）的邓州市农村物流影响因素与对策
8	周恩维	夏美君	生活圈视角下武汉市末端物流设施空间适配性及其影响因素

答辩委员会主席

姚丽萍 教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩委员会委员

朱 炜 教授/湖北汽车工业学院设计学院

武少玲 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

夏美君 讲师/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩地点 产教楼学术交流中心 ZX-201

答辩时间 2025 年 11 月 25 日（星期二）下午 2:00

硕士学位论文开题答辩公告（十）

答辩人信息（2024 级 · 物流工程与管理专业）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	范 敏	徐海涛	基于 D 汽车部件企业 MOM 框架搭建与座椅车间布局优化研究
2	韩锐贤	贾 静	数字经济对我国农村物流发展的影响研究
3	何丹阳	王 欢	A 公司供应链生存能力对企业绩效的影响研究
4	王鳕崧	肖俊涛	低空物流对传统物流的影响分析及二者协调发展研究
5	许金金	贾 静	新质生产力对绿色物流发展的影响效应与提升路径研究
6	余 涛	肖俊涛	山区城市低空物流发展方案设计与实施路径研究——以十堰市为例
7	郑明葵	王 雪	用户视角下无人配送服务质量评价研究
8	毛选乔	钱 洁	考虑时变路网的冷链物流配送路径优化研究

答辩委员会主席

肖俊涛 教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩委员会委员

徐海涛 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

王 雪 博士/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

王 雪 博士/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩地点 产教楼学术交流中心 ZX-202

答辩时间 2025 年 11 月 22 日（星期六）上午 8:10

硕士学位论文开题答辩公告（十一）

答辩人信息（2024 级 · 物流工程与管理专业）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	刘定桦	彭连贵	省际空间溢出视角下流通业智能化驱动经济低碳转型的双元效应研究
2	宋冠廷	高佳星	安全与韧性视角下新能源汽车退役动力电池逆向物流网络优化研究
3	王 昱	李建忠	基于 RFM-机器学习的服装类直播电商动态库存优化研究
4	姚凯歌	李建忠	基于多源数据融合的汽车零部件库存预警组态研究——以 S 商用车为例
5	尹利涛	彭连贵	生产服务型国家物流枢纽承载城市的物流效率测度与政策调控路径研究
6	张天骏	殷旅江	考虑需求紧迫度影响的应急物流无人机-卡车协同配送研究
7	曾现闯	高金玲	ESG 表现对物流业财务韧性的影响及绩效评价研究
8	张 文	贾 静	中国物流业新质生产力发展水平测度与提升路径研究

答辩委员会主席

李建忠 教授/湖北汽车工业学院研究生院

答辩委员会委员

高金玲 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

彭连贵 博士/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

高佳星 讲师/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩地点 产教楼智造中心 SX-508

答辩时间 2025 年 11 月 22 日（星期六）下午 2:00