



硕士学位论文答辩公告（三）

答辩人信息（物流工程与管理）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	陈穆	望甜	基于三方演化博弈的南水北调水源区农村秸秆收运协同治理机制研究
2	毛禹衡	胡姜	供应链数智化赋能企业新质生产力发展——以新能源汽车为例
3	沈明辰	殷旅江	氢动力重型商用车全生命周期碳足迹量化评价研究
4	张瀚文	何波	“双碳”背景下制造企业绿色技术创新投入策略研究

答辩委员会主席

何平 高级经济师/东风物流（十堰）有限公司

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

王江华 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

徐康 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

宋承原 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 2026 年 5 月 20 日（星期三）上午 8:30

硕士学位论文答辩公告（四）

答辩人信息（物流工程与管理）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	左大发	朱德龙	L 企业的配送中心选址与路径优化研究
2	吴雨琪	李保林	新能源汽车后市场上市公司供应链韧性评价与提升路径研究
3	吉锐峰	杨丽华	S 公司生鲜农产品冷链物流配送路径优化研究
4	徐俊杰	余淑秀	风险冲击视角下数据要素提升制造业供应链韧性研究
5	牛辰	周明智	物流企业数字化转型对财务绩效的影响研究——基于德邦纵向案例与行业实证

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

廖惠东 高级经济师/东风电子科技有限公司

付雅琴 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

李田玲 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

贾静 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

曹相迪 讲师/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩地点 产教融合楼 ZX-201

答辩时间 2026 年 5 月 21 日（星期四）上午 8:30

硕士学位论文答辩公告（五）

答辩人信息（物流工程与管理）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	马 玉	程文明	汽车企业供应链数字化水平评价及财务绩效影响分析——以 A 公司为例
2	肖 展	王江华	环渤海地区港口物流与城市经济高质量发展协同性研究
3	徐子龙	何 波	需求异质性视角下新能源汽车换电供应链策略演化研究
4	石佳悦	杨立君	基于四向穿梭车仓储系统储位分配研究
5	吴蓬勃	胡 姜	新能源汽车绿色供应链价值共创与组态路径研究

答辩委员会主席

钱 洁 教授/湖北汽车工业学院教学质量监控与评估中心

答辩委员会委员

胡 伟 研高/东风零部件（集团）有限公司通用铸锻分公司

徐 康 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

高金玲 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

熊 蓓 博士（讲师）/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

曲晨瑶 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 2026 年 5 月 21 日（星期四）下午 2:30



硕士学位论文答辩公告（六）

答辩人信息（物流工程与管理）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	孙嘉澍	王文山	黄河流域低碳经济与物流业高质量发展耦合关系研究
2	刘亚辉	钱洁	河南省生鲜农产品冷链物流需求预测研究
3	常帅	李保林	供应链数字化赋能制造业创新高地建设的机制研究

答辩委员会主席

文建东 教授/汉江师范学院经济与管理学院

答辩委员会委员

殷旅江 教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

贾静 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

王慧婷 博士（讲师）/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

姚梦竹 讲师/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩地点 产教融合楼 ZX-201

答辩时间 2026年5月22日（星期五）上午8:30

硕士学位论文答辩公告（七）

答辩人信息（物流工程与管理）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	杨磊	王江华	基于灰色-回归模型的宁波港口物流需求预测研究
2	邓林	付雅琴	后补贴时代中欧班列区域协同及其利益分配研究
3	杨尚辰	李保林	基于鲁棒优化的动力电池产业库存积压问题研究
4	秦伟	徐海涛	基于层次分析法与灰色关联度的供应商选择评价研究
5	王光鑫	王红英	生产服务型国家物流枢纽承载城市的物流效率评价及优化路径研究

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

肖芳 高级工程师/东风汽车紧固件有限公司

南瑞江 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

王红 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

彭连贵 博士（讲师）/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

宋承原 讲师/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩地点 产教融合楼 ZX-203

答辩时间 2026年5月22日（星期五）上午8:30



硕士学位论文答辩公告（八）

答辩人信息（物流工程与管理）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	许昊	魏仁干	基于多代理系统的热处理炉资源动态匹配算法及应用研究
2	丁政罡	杨立君	S公司生鲜冷链多温共配时变路径优化研究
3	毛子阳	鄢曹政	长江经济带物流业发展与科技创新耦合协调的时空演化及障碍因子研究
4	王彦兆	殷旅江	多约束无人机货舱装载优化问题研究
5	张康	李建忠	基于车联网数据的物流商用车保险定价与应用研究

答辩委员会主席

文建东 教授/汉江师范学院经济与管理学院

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

高金玲 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

王红 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

王慧婷 博士（讲师）/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 产教融合楼 ZX-204

答辩时间 2026年5月22日（星期五）下午2:00

硕士学位论文答辩公告（九）

答辩人信息（物流工程与管理）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	郭宗旭	贾 静	长三角地区数字物流韧性水平测算及时空演化分析
2	杨泽宇	严龙茂	基于复合模型的湖北省生鲜农产品冷链物流需求预测研究
3	张 驰	殷旅江	基于需求预测的汽车售后配件库存优化研究
4	李昊轩	鄢曹政	新质生产力对新能源汽车产业供应链韧性的影响
5	张与罗	贾 静	低碳视角下长江经济带农产品物流效率评价及空间差异分析

答辩委员会主席

王红英 教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩委员会委员

何 平 高级经济师/东风物流（十堰）有限公司

南瑞江 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

郑 娜 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

王 红 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

李清波 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 2026 年 5 月 24 日（星期日）上午 8:30

硕士学位论文答辩公告（十）

答辩人信息（物流工程与管理）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	钟双喜	杨立君	动态奖惩机制下废旧动力电池闭环供应链回收策略研究
2	吴昌昊	姚丽萍	武汉市报废汽车逆向物流网络优化研究
3	钟云森	杨丽华	数字平台赋能新能源汽车后市场高质量发展的策略研究

答辩委员会主席

钱 洁 教授/湖北汽车工业学院教学质量监控与评估中心

答辩委员会委员

何 平 高级经济师/东风物流（十堰）有限公司

郑 娜 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

汪士为 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

杨洪军 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 产教融合楼 ZX-202

答辩时间 2026年5月24日（星期日）下午 2:30

硕士学位论文答辩公告（十二）

答辩人信息（物流工程与管理）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	刘璐璐	毛 帅	数字创新生态系统赋能物流业新质生产力的路径研究
2	黄嘉豪	贾 静	创新人才集聚对物流业高质量发展的影响效应研究
3	陈丽果	付雅琴	基于复杂网络的新能源汽车供应链网络韧性研究
4	范锐新	林 璇	网络基础设施建设对物流业绿色全要素生产率的影响研究-基于“宽带中国”战略的准自然实验
5	覃发律	姚丽萍	湖北省废旧动力电池回收逆向物流网络设计研究

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

曾 智 教授/湖北医药学院公共卫生与管理学院

李田玲 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

黄 蓉 副教授/湖北汽车工业学院汽车商学院

孙中义 博士（讲师）/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

刘 瀛 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 2026 年 5 月 23 日（星期六）上午 8:30



硕士学位论文答辩公告（十六）

答辩人信息（物流工程与管理）

序号	学生姓名	导师姓名	论文题目
1	欧阳彩虹	何波	中部六省区域物流与区域经济耦合协调发展的时空特征及影响因素研究
2	陈婉灵	鄢曹政	基于闭环供应链的新能源汽车动力电池回收策略研究

答辩委员会主席

文建东 教授/汉江师范学院经济与管理学院

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

贾静 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

王慧婷 博士（讲师）/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩秘书

姚梦竹 讲师/湖北汽车工业学院汽车商学院

答辩地点 产教融合楼 ZX-201

答辩时间 2026年5月22日（星期五）上午 10:30