

硕士学位论文开题答辩公告(七)

答辩人信息(2024级·物流工程与管理专业)

| 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 |

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 博士/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