|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022级研究生学位论文答辩工作安排** | | | | | | | | | |
| **主席** | **王晓光** | | | | | | | | |
| **成员** | **王胜英,李荷华,陈志刚,孟琪,朱萍,王晓光,钟原** | | | | | | | | |
| **秘书** | **刘亚晖** | | | | | | | | |
| **时间** | **2025年05月28日** | | | | | | | | |
| **地点** | **图书馆327** | | | | | | | | |
| **序号** | **学号** | **学生** | **专业领域** | **研究方向** | **论 文 题 目** | **论文类别** | **指导教师** | **企业导师** | **评阅人** |
| 1 | 20221516138 | 吴思源 | 资源与环境 | 逆向物流与供应链管理 | 基于SARIMA模型的动力电池退役量预测与金属回收量评估 | 应用研究 | 孟琪 | 张士建 | 朱萍,徐小龙 |
| 2 | 20221516131 | 陈峰 | 资源与环境 | 逆向物流与供应链管理 | 基于绿色发展理念的物流企业核心竞争力评价体系构建 | 应用研究 | 孙艳 | 张士建 | 朱萍,徐小龙 |
| 3 | 20221516134 | 吕成林 | 资源与环境 | 逆向物流与供应链管理 | 考虑能量消耗的电动汽车城市配送路径优化研究 | 应用研究 | 李荷华 | 楚万文 | 朱萍,徐小龙 |
| 4 | 20221516143 | 张松傲 | 资源与环境 | 逆向物流与供应链管理 | 基于 Transformer 的新能源汽车销量预测 | 应用研究 | 李荷华 | 陈桢干 | 朱萍,徐小龙 |
| 5 | 20221516139 | 夏雪 | 资源与环境 | 逆向物流与供应链管理 | 基于道路拥堵的多目标冷链物流配送路径优化研究 | 应用研究 | 李荷华 | 蔡明明 | 朱萍,徐小龙 |
| 6 | 20221516132 | 戴桢晟 | 资源与环境 | 逆向物流与供应链管理 | 基于SFIC模型的绿色会展协同治理机制研究 应用研究 | 应用研究 | 王胜英 | 姚春瑜 | 郜明、马学杰 |
| 7 | 20221516144 | 朱怡俊 | 资源与环境 | 逆向物流与供应链管理 | 长三角物流业碳排放效率评价研究 | 应用研究 | 周艳军 | 孟晓梅 | 刘建林、杨斌 |
| 8 | 20221516142 | 翟佳敏 | 资源与环境 | 逆向物流与供应链管理 | 数字化转型对物流企业ESG评价的影响研究 | 应用研究 | 姚莉 | 孟晓梅 | 刘建林、杨斌 |
| 9 | 20221516133 | 何政颖 | 资源与环境 | 逆向物流与供应链管理 | 环境规制下产业结构升级对物流业绿色全要素生产率的影响研究 | 应用研究 | 姚莉 | 孟晓梅 | 刘建林、杨斌 |
| 注：1.论文答辩委员会由3-5位具有高级职称或相当专业技术职务的专家组成；   1. 若导师作为答辩委员会委员，则答辩委员会须由5名专家组成，导师不能担任答辩委员会主席； 2. 答辩委员会主席由教授或相当职称的校外专家担任； 3. 专业学位论文答辩委员会须有1-2名相关行业具有高级职称的校外专家； 4. 答辩委员会设秘书1人,负责相关材料的收集及答辩情况记录等事务，无表决权； 5. 学生ppt汇报20分钟，问答20分钟，每人40分钟。 | | | | | | | | | |
|  |