

中南财经政法大学研究生学位论文预答辩工作安排方案

培养单位名称：信息工程学院

填表时间：2025年12月11日

序号	姓名	学生类别 (双证/单证)	培养层次	学号	专业名称	论文题目	导师姓名	预答辩安排				
								具体时间	地点	主席	成 员	答辩秘书
1	赵俊睿	双证	硕士	2023****0009	环境科学与工程	PM2.5-03健康经济损失特征及驱动因素解析-基于可解释性机器学习模型	李飞	12月22日上午8:30--下午16:00	文灏楼522室	张敬东	刘朝阳, 冯瑞香, 朱熙, 曹艳晓	彭筱熙、张子炫、徐鑫宇
2	揭翠	双证	硕士	2023****0010	环境科学与工程	铜基改性碳纳米管的烟气脱汞性能及机理研究	李鸿鹄	12月22日上午8:30--下午16:00	文灏楼522室	张敬东	宋永伟, 刘朝阳, 冯瑞香, 曹艳晓	彭筱熙、张子炫、徐鑫宇
3	章智冰	双证	硕士	2023****0011	环境科学与工程	代森锰暴露通过C/EBPβ/AEP通路诱发PD样神经毒性作用及机制研究	刘朝阳	12月22日上午8:30--下午16:00	文灏楼522室	张敬东	李飞, 宋永伟, 冯瑞香, 阮宏程	彭筱熙、张子炫、徐鑫宇
4	覃琦露	双证	硕士	2023****0012	环境科学与工程	WS2球磨改性次生铁矿物活化过一硫酸盐降解水中磺胺二甲嘧啶的研究	宋永伟	12月22日上午8:30--下午16:00	文灏楼522室	李飞	张敬东, 朱熙, 阮宏程, 曹艳晓	彭筱熙、张子炫、徐鑫宇
5	杨江秀	双证	硕士	2023****0013	环境科学与工程	外源有机物料配施与BMF碎片残留对土壤稳定碳库的影响研究	曹艳晓	12月22日上午8:30--下午16:00	文灏楼522室	李飞	张敬东, 宋永伟, 朱熙, 阮宏程	彭筱熙、张子炫、徐鑫宇
6	庄龚祖	双证	硕士	2023****0014	环境科学与工程	基于离子选择膜的场效应晶体管铅离子传感器研究	阮宏程	12月22日上午8:30--下午16:00	文灏楼522室	李飞	张敬东, 冯瑞香, 朱熙, 曹艳晓	彭筱熙、张子炫、徐鑫宇
7	杨娇羽	双证	硕士	2023****0015	环境科学与工程	模板化调控Mn-Fe复合生物炭去除烟气汞及机理研究	张敬东	12月22日上午8:30--下午16:00	文灏楼522室	宋永伟	李飞, 冯瑞香, 朱熙, 阮宏程	彭筱熙、张子炫、徐鑫宇
8	宋思源	双证	硕士	2023****0016	环境科学与工程	土壤镉与铁结合态有机质耦合关系的预测与验证	朱熙	12月22日上午8:30--下午16:00	文灏楼522室	宋永伟	刘朝阳, 冯瑞香, 阮宏程, 曹艳晓	彭筱熙、张子炫、徐鑫宇
9	王子豪	双证	硕士	2023****0017	环境科学与工程	校园内师生长时间停留点的pm2.5及其重金属评估-以Z大为例	冯瑞香	12月22日上午8:30--下午16:00	文灏楼522室	宋永伟	刘朝阳, 朱熙, 阮宏程, 曹艳晓	彭筱熙、张子炫、徐鑫宇