

【2024】2024年农业工程与信息技术专业硕士答辩1组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：岱宗校区 3#202

起止时间：2024-05-17 08:00 至 2024-05-17 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2022120255	窦佳浩	齐伟	基于遥感生态指数的丘陵区生态环境质量演变及驱动力分析（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用）	姜怀龙（山东省国土空间规划院 土地利用与保护）、李新举（资源与环境学院 土地复垦）、高明秀（资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深）	宋文
2022120257	贾灿	赵庚星	不同土壤类型及理化性状对冬小麦长势产量的影响（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用）	姜怀龙（山东省国土空间规划院 土地利用与保护）、李新举（资源与环境学院 土地复垦）、高明秀（资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深）	宋文
2022120259	刘成	赵庚星	山丘区土壤类型预测模型与数字制图研究（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用）	姜怀龙（山东省国土空间规划院 土地利用与保护）、李新举（资源与环境学院 土地复垦）、高明秀（资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深）	宋文
2022120260	刘正路	王凌	基于无人机多光谱遥感的春花生氮素营养反演（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用）	姜怀龙（山东省国土空间规划院 土地利用与保护）、李新举（资源与环境学院 土地复垦）、高明秀（资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深）	宋文
2022120262	卢越洋	陈红艳	地貌多样县市耕地定级方法研究——以山东省平度市为例（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院、高光谱遥感及	姜怀龙（山东省国土空间规划院 土地利用与保护）、李新举（资源与环境学院 土地复垦）、高明秀（资源与环境学院 自然资源管	宋文

				农业信息技术应用)	理、人文地理学及区域可持续发展)、赵兴磊(信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深)	
2022120263	盛健洋	王凌	基于特征空间法的泰山森林蓄积量遥感估测(不区分研究方向)	朱西存(资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用)	姜怀龙(山东省国土空间规划院 土地利用与保护)、李新举(资源与环境学院 土地复垦)、高明秀(资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展)、赵兴磊(信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深)	宋文
2022120264	石昊辉	王瑗玲	禹城市耕地信息提取及质量时空特征研究(不区分研究方向)	朱西存(资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用)	姜怀龙(山东省国土空间规划院 土地利用与保护)、李新举(资源与环境学院 土地复垦)、高明秀(资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展)、赵兴磊(信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深)	宋文
2022120266	孙琳	王瑗玲	基于 Sentinel-2 影像的县域撂荒耕地信息提取及特征研究(不区分研究方向)	朱西存(资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用)	姜怀龙(山东省国土空间规划院 土地利用与保护)、李新举(资源与环境学院 土地复垦)、高明秀(资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展)、赵兴磊(信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深)	宋文
2022120269	王世昕	齐伟	鲁中南生态修复区植被净初级生产力估算及影响因子研究(不区分研究方向)	朱西存(资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用)	姜怀龙(山东省国土空间规划院 土地利用与保护)、李新举(资源与环境学院 土地复垦)、高明秀(资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展)、赵兴磊(信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深)	宋文
2022120272	闫凯琦	陈红艳	山东省不同产业类型县区的土地利用转型及其生态环境效应(不区分研究方向)	朱西存(资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用)	姜怀龙(山东省国土空间规划院 土地利用与保护)、李新举(资源与环境学院 土地复垦)、高明秀(资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展)、赵兴磊(信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深)	宋文

2022120275	张正旭	赵庚星	濒海盐荒地信息遥感提取及土壤盐分反演（不区分研究方向）	朱西存（资源与环境学院、高光谱遥感及农业信息技术应用）	姜怀龙（山东省国土空间规划院 土地利用与保护）、李新举（资源与环境学院 土地复垦）、高明秀（资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深）	宋文
------------	-----	-----	-----------------------------	-----------------------------	--	----