

### 【2026】农业工程与信息技术预答辩2组

学院：资源与环境学院	学科：农业工程与信息 技术	会议地点/视频会议 ID：校本部3 号楼302	起止时间：2026-03-27 14:00 至 2026-03-27 17:00
------------	------------------	----------------------------	--

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
2023120271	王勤正	陈红艳	组合无人机近地遥感时相的玉米叶片 SPAD 值和 LAI 反演（农业遥感）	张纯涛（山东德昫土地房地产评估咨询有限公司、地理信息技术）	赵斌（信息科学与工程学院 地理信息技术）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）、荆肇睿（资源与环境学院 地理信息技术）	潘越
2023120256	蔡明君	高明秀	基于机器学习的平原区土壤养分估测及其时空变异研究（数字土壤制图与应用）	张纯涛（山东德昫土地房地产评估咨询有限公司、地理信息技术）	赵斌（信息科学与工程学院 地理信息技术）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）、荆肇睿（资源与环境学院 地理信息技术）	潘越
2023120263	李文珂	于新洋	《南北典型流域水质响应机制及污染溯源研究》（土地覆被变化与区域水污染监测）	张纯涛（山东德昫土地房地产评估咨询有限公司、地理信息技术）	赵斌（信息科学与工程学院 地理信息技术）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）、荆肇睿（资源与环境学院 地理信息技术）	潘越
2023120268	孙晓阳	于新洋	黄河三角洲盐地碱蓬遥感精准识别及其驱动机制研究（植被遥感精准监测）	张纯涛（山东德昫土地房地产评估咨询有限公司、地理信息技术）	赵斌（信息科学与工程学院 地理信息技术）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）、荆肇睿（资源与环境学院 地理信息技术）	潘越
2023120257	陈晓龙	朱西存	基于遥感影像的土地利用变化及生态系统服务价值研究（土地信息技术）	张纯涛（山东德昫土地房地产评估咨询有限公司、地理信息技术）	王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、赵斌（信息科学与工程学院 地理信息技术）、荆肇睿（资源与环境学院 地理信息技术）	潘越
2023120265	吕东	朱西存	基于高光谱特征波段筛选的果园	张纯涛（山东	王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境	潘越

			土壤 TN 与 pH 估测（农业信息技术）	德昶土地房地产评估咨询有限公司、地理信息技术）	生态）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、赵斌（信息科学与工程学院 地理信息技术）、荆肇睿（资源与环境学院 地理信息技术）	
2023120264	李雪阳	牛蓓蓓	黄淮海地区农业空间时空演变及其碳排放效应研究（土地生态）	张纯涛（山东德昶土地房地产评估咨询有限公司、地理信息技术）	赵斌（信息科学与工程学院 地理信息技术）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）、荆肇睿（资源与环境学院 地理信息技术）	潘越
2023120261	刘轲欣	徐冬云	基于可见-近红外光谱和迁移学习的土壤有机碳预测（土壤光谱）	张纯涛（山东德昶土地房地产评估咨询有限公司、地理信息技术）	赵斌（信息科学与工程学院 地理信息技术）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）、荆肇睿（资源与环境学院 地理信息技术）	潘越
2023120267	孙骞	徐冬云	基于可见近红外光谱与深度学习的土壤有机质预测研究（土壤光谱）	张纯涛（山东德昶土地房地产评估咨询有限公司、地理信息技术）	赵斌（信息科学与工程学院 地理信息技术）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）、荆肇睿（资源与环境学院 地理信息技术）	潘越
2023120270	王浩宇	徐冬云	基于光谱分类和特征波段提取的土壤有机碳快速估测研究（土壤光谱）	张纯涛（山东德昶土地房地产评估咨询有限公司、地理信息技术）	赵斌（信息科学与工程学院 地理信息技术）、王瑞燕（资源与环境学院 资源环境遥感）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）、荆肇睿（资源与环境学院 地理信息技术）	潘越