

【2022】资环学院土地学科第二批预答辩

学院：资源与环境学院	学科：测绘科学与技术， 公共管理，农业工程与 信息技术	会议地点/视频会议 ID：874-476- 132	起止时间：2022-05-22 14:30 至 2022-05-22 18:00
------------	-----------------------------------	------------------------------	--

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
2019110277	陈平男	王瑞燕	基于多源遥感数据的拔节期冬小麦覆盖度提取（地图制图学与地理信息工程）	李西灿（信息科学与工程学院、3S技术及应用）	陈红艳（资源与环境学院 土地/壤遥感与信息）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价与估价）、李新举（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态修复）	闵祥宇
2020120470	席志远	王瑞燕	植被根系密度差异下的土壤含水量探地雷达探测（探地雷达土壤含水量探测）	李西灿（信息科学与工程学院、3S技术及应用）	陈红艳（资源与环境学院 土地/壤遥感与信息）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价与估价）、李新举（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态修复）	闵祥宇
2020120487	解晓昕	高明秀	龙口市集体农用地基准地价评估与地价影响因素分析（土地评价与评估）	李西灿（信息科学与工程学院、3S技术及应用）	陈红艳（资源与环境学院 土地/壤遥感与信息）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价与估价）、李新举（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态修复）	闵祥宇
2020120488	贺子轩	王瑞燕	中国区域叶绿素荧光反演与时空变化分析（叶绿素荧光反演；时空变化分析）	李西灿（信息科学与工程学院、3S技术及应用）	陈红艳（资源与环境学院 土地/壤遥感与信息）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价与估价）、李新举（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态修复）	闵祥宇
2019160001	姚英	赵庚星	农用地整治综合效益评价及利用模式研究（土地资源管理）	李西灿（信息科学与工程学院、3S技术及应用）	陈红艳（资源与环境学院 土地/壤遥感与信息）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感及农业信息技术应用）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价与估价）、李新举（资源与环境学院 矿区土地复垦与生态修复）	闵祥宇

