

## 【2022】土地学科第二批研究生答辩

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：754-659-085

起止时间：2022-07-01 08:00 至 2022-07-01 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
2019110277	陈平男	王瑞燕	基于多源遥感数据的农作物覆盖度估算方法（农业定量遥感）	孙广云（山东农业工程学院、土地资源管理）	陈红艳（资源与环境学院 土地/壤遥感与信息）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价与估价）、朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感 及农业信息技术应用）、李新举（资源与环境学院 土地整治与生态修复）	闵祥宇
2020120470	席志远	王瑞燕	基于探地雷达的细根环境下土壤含水量反演（不区分研究方向）	孙广云（山东农业工程学院、土地资源管理）	朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感 及农业信息技术应用）、陈红艳（资源与环境学院 土地/壤遥感与信息）、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 土地整治与生态修复）	闵祥宇
2020120488	贺子轩	王瑞燕	基于降尺度表达的中国陆地区域日光诱导叶绿素荧光的时空变化（不区分研究方向）	孙广云（山东农业工程学院、土地资源管理）	朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感 及农业信息技术应用）、陈红艳（资源与环境学院 土地/壤遥感与信息）、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 土地整治与生态修复）	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影响因素分析（不区分研究方向）	孙广云（山东农业工程学院、土地资源管理）	朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感 及农业信息技术应用）、陈红艳（资源与环境学院 土地/壤遥感与信息）、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 土地整治与生态修复）	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）	孙广云（山东农业工程学院、土地资源管理）	朱西存（资源与环境学院 高光谱遥感 及农业信息技术应用）、陈红艳（资源与环境学院 土地/壤遥感与信息）、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 土地整治与生态修复）	闵祥宇