

## 【2021】2021年5月土地学科研究生答辩（上午一组）

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：863 364 902/腾讯会议

起止时间：2021-05-20 08:00 至 2021-05-20 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
2018110298	张子璇	李新举	基于多源数据的黄河三角洲土壤盐分反演及动态分析（土地整治与保护）	胡业翠（中国地质大学（北京）、土地资源评价与规划）	李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘与机载激光测深）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）	宋文
2018110300	丁冰岚	李新举	山东半岛大沽河溶解性碳的时空分布及源识别（土地利用与规划）	胡业翠（中国地质大学（北京）、土地资源评价与规划）	李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘与机载激光测深）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）	宋文
2018110293	白雪源	朱西存	基于氮肥效应函数与遥感估产模型的苹果施肥决策研究（土地遥感与信息）	胡业翠（中国地质大学（北京）、土地资源评价与规划）	李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘与机载激光测深）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）	宋文
2018110266	彭玉凤	朱西存	基于高光谱成像技术的苹果树叶片褐斑病严重度诊断模型（遥感应用与制图工程）	胡业翠（中国地质大学（北京）、土地资源评价与规划）	李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘与机载激光测深）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）	宋文
2018160004	陈海彤	李新举	农村生活污水治理模式及应用研究——以泰安高新区为例（土地管理）	胡业翠（中国地质大学（北京）、土地资源评价与规划）	赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘与机载激光测深）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）	宋文
2018160006	蔚露露	王凌	农村宅基地“三权分置”背景下农民权益保障研究——以山东省	胡业翠（中国地质大学（北	赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘与机载激光测深）、李贻学（资源与环境学院 土	宋文

			汶上县为例（土地资源管理）	京）、土地资源评价与规划）	地利用规划）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）	
2018160007	王付春	王瑞燕	面向国土空间规划的宁阳县“双评价”研究（土地资源管理）	胡业翠（中国地质大学（北京）、土地资源评价与规划）	赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘与机载激光测深）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）	宋文
2018160011	刘相鹏	高明秀	泰安市泰山区药店网点空间特征及布局优化（土地资源管理）	胡业翠（中国地质大学（北京）、土地资源评价与规划）	赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘与机载激光测深）、李贻学（资源与环境学院 土地利用规划）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）	宋文