

【2022】2022年5月土地学科研究生毕业答辩2组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：418-692-438

起止时间：2022-05-08 08:00 至 2022-05-08 15:00

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
2019110304	张佳晗	齐伟	基于混合元胞自动机模型的多情景城市扩展模拟与耕地保护协调优化——以临沂市辖区为例（土地资源管理）	姜广辉（北京师范大学、土地评价、规划与可持续利用）	高明秀（资源与环境学院 土地资源利用与信息技术）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）、陈红艳（资源与环境学院 农业定量遥感与信息）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价）	宋文
2019110305	孙立	朱西存	中国北方 12 省市耕地面积变化与粮食增产时空耦合关系研究（土地资源管理）	姜广辉（北京师范大学、土地评价、规划与可持续利用）	高明秀（资源与环境学院 土地资源利用与信息技术）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）、陈红艳（资源与环境学院 农业定量遥感与信息）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价）	宋文
2019110306	张晓	李新举	高潜水位矿区煤矸石中典型重金属的释放特征及潜在威胁（土地资源管理）	姜广辉（北京师范大学、土地评价、规划与可持续利用）	高明秀（资源与环境学院 土地资源利用与信息技术）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）、陈红艳（资源与环境学院 农业定量遥感与信息）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价）	宋文
2019110311	王华龙	李新举	高潜水位矿区不同充填材料复垦土壤有机碳空间分布与影响因素研究——以济宁矿区为例（土地资源管理）	姜广辉（北京师范大学、土地评价、规划与可持续利用）	高明秀（资源与环境学院 土地资源利用与信息技术）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）、陈红艳（资源与环境学院 农业定量遥感与信息）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价）	宋文
2020120468	冯文斌	王凌	基于无人机多光谱遥感的玉米长势监测及产量估测（不区分研究方向）	姜广辉（北京师范大学、土地评价、规划与可持续利用）	陈红艳（资源与环境学院 农业定量遥感与信息）、高明秀（资源与环境学院 土地资源利用与信息技术）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）、王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价）	宋文
2020120476	李甜甜	齐伟	耕地多功能视角下的耕地质量监测区划分与管控 ——以莒南县	姜广辉（北京师范大学、土	王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价）、高明秀（资源与环境学院 土地资源利用与信	宋文

			为例（不区分研究方向）	地评价、规划与可持续利用）	息技术）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）、陈红艳（资源与环境学院 农业定量遥感与信息）	
2020120486	董哲	王凌	基于 NIR 和 Red 波段光谱特征空间的土壤水分遥感监测（不区分研究方向）	姜广辉（北京师范大学、土地评价、规划与可持续利用）	王瑗玲（资源与环境学院 土地评价估价）、高明秀（资源与环境学院 土地资源利用与信息技术）、赵庚星（资源与环境学院 资源遥感）、陈红艳（资源与环境学院 农业定量遥感与信息）	宋文