

【2021】2021年5月土地学科研究生答辩（下午三组）

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：404 190 979

起止时间：2021-05-20 14:00 至 2021-05-20 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
2019120311	丁俐文	李玉环	基于高光谱的风化煤矿源腐植酸含量速测模型研究（高光谱遥感）	曲衍波（山东财经大学、土地政策与土地利用转型，土地整治与农业农村发展，城市更新与人居环境质量）	齐伟（资源与环境学院 土地评价与评估、城市地理信息系统、定量地学方法及其应用、景观生态学与土地利用、土地制度与政策等）、陈国申（公共管理学院 乡村振兴与地方治理研究）、高明秀（资源与环境学院 土地（壤）资源利用与信息技术、土地整治与农村发展、土地规划、土地统计与评价、农业大数据应用、土地文化等）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感、环境生态）	王莹莹
2019120312	孔沈彬	王瑞燕	融合多源遥感数据和水力学模型的表层土壤含水量估算（农业工程与信息技术）	曲衍波（山东财经大学、土地政策与土地利用转型，土地整治与农业农村发展，城市更新与人居环境质量）	齐伟（资源与环境学院 土地评价与评估、城市地理信息系统、定量地学方法及其应用、景观生态学与土地利用、土地制度与政策等）、陈国申（公共管理学院 乡村振兴与地方治理研究）、高明秀（资源与环境学院 土地（壤）资源利用与信息技术、土地整治与农村发展、土地规划、土地统计与评价、农业大数据应用、土地文化等）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感、环境生态）	王莹莹
2019120315	李雪	李新举	基于高光谱的土壤有机质、碱解氮快速检测模型构建（农业信息化）	曲衍波（山东财经大学、土地政策与土地利用转型，土地整治与农业农村发展，城市更新与人居环境质量）	齐伟（资源与环境学院 土地评价与评估、城市地理信息系统、定量地学方法及其应用、景观生态学与土地利用、土地制度与政策等）、陈国申（公共管理学院 乡村振兴与地方治理研究）、高明秀（资源与环境学院 土地（壤）资源利用与信息技术、土地整治与农村发展、土地规划、土地统计与评价、农业大数据应用、土地文化等）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感、环境生态）	王莹莹

2019120316	顾子平	王瑗玲	1990-2018年泰安市市辖区土地利用演变时空格局分析(信息技术)	曲衍波(山东财经大学、土地政策与土地利用转型,土地整治与农业农村发展,城市更新与人居环境质量)	齐伟(资源与环境学院 土地评价与评估、城市地理信息系统、定量地学方法及其应用、景观生态学与土地利用、土地制度与政策等)、陈国申(公共管理学院 乡村振兴与地方治理研究)、高明秀(资源与环境学院 土地(壤)资源利用与信息技术、土地整治与农村发展、土地规划、土地统计与评价、农业大数据应用、土地文化等)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感、环境生态)	王莹莹
2019120324	毕文健	李贻学	淄博市耕地生态安全评价(遥感)	曲衍波(山东财经大学、土地政策与土地利用转型,土地整治与农业农村发展,城市更新与人居环境质量)	齐伟(资源与环境学院 土地评价与评估、城市地理信息系统、定量地学方法及其应用、景观生态学与土地利用、土地制度与政策等)、陈国申(公共管理学院 乡村振兴与地方治理研究)、高明秀(资源与环境学院 土地(壤)资源利用与信息技术、土地整治与农村发展、土地规划、土地统计与评价、农业大数据应用、土地文化等)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感、环境生态)	王莹莹
2019120325	谢树刚	李玉环	基于高光谱的黄河三角洲土壤有机质含量估测模型研究(农业工程与信息技术)	曲衍波(山东财经大学、土地政策与土地利用转型,土地整治与农业农村发展,城市更新与人居环境质量)	齐伟(资源与环境学院 土地评价与评估、城市地理信息系统、定量地学方法及其应用、景观生态学与土地利用、土地制度与政策等)、陈国申(公共管理学院 乡村振兴与地方治理研究)、高明秀(资源与环境学院 土地(壤)资源利用与信息技术、土地整治与农村发展、土地规划、土地统计与评价、农业大数据应用、土地文化等)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感、环境生态)	王莹莹
2019129001	孙嘉阳	李新举	山东省耕地利用效率时空差异及其影响因素分析(农业信息化)	曲衍波(山东财经大学、土地政策与土地利用转型,土地整治与农业农村发展,城市更新与人居环境质量)	齐伟(资源与环境学院 土地评价与评估、城市地理信息系统、定量地学方法及其应用、景观生态学与土地利用、土地制度与政策等)、陈国申(公共管理学院 乡村振兴与地方治理研究)、高明秀(资源与环境学院 土地(壤)资源利用与信息技术、土地整治与	王莹莹

				市更新与人居环境质量)	农村发展、土地规划、土地统计与评价、农业大数据应用、土地文化等)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感、环境生态)	
--	--	--	--	-------------	--	--