

【2023】2023年公共管理专业答辩1组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：3#217

起止时间：2023-05-17 14:00 至 2023-05-17 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
2020110354	侯雅娴	王璵玲	基于适宜性评价与农民意愿的农村宅基地旅游开发分类研究（土地资源管理）	曲衍波（山东财经大学、土地系统优化与城乡发展，国土空间保护与可持续利用，土地政策评估与空间治理，国民经济运行与低碳绿色发展）	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）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应等相关领域的研究）、高明秀（资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展，主要研究方向为土地（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）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）	刘亚秋
2020110355	叶甜甜	李新举	活化煤矸石对矿区复垦土壤有效磷的固持和释放能力提升作用研究（土地资源管理）	曲衍波（山东财经大学、土地系统优化与城乡发展，国土空间保护与可持续利用，土地政策评估与空间治理，国民经济运行与低碳绿色发展）	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）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应等相关领域的研究）、高明秀（资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展，主要研究方向为土地（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）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）	刘亚秋
2020110356	唐晓颖	朱西存	基于多时相遥感和 GEE 的苹果园识别与面积提取（土地资源管理）	曲衍波（山东财经大学、土地系统优化与	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	刘亚秋

				城乡发展，国土空间保护与可持续利用，土地政策评估与空间治理，国民经济运行与低碳绿色发展)	等)、牛蓓蓓(资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应等相关领域的研究)、高明秀(资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展，主要研究方向为土地(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)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态)	
2020110357	山博文	王璵玲	农村宅基地活化的农民和市民意愿及其影响因素研究(土地资源管理)	曲衍波(山东财经大学、土地系统优化与城乡发展，国土空间保护与可持续利用，土地政策评估与空间治理，国民经济运行与低碳绿色发展)	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)、牛蓓蓓(资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应等相关领域的研究)、高明秀(资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展，主要研究方向为土地(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)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态)	刘亚秋
2020110358	张惠中	李新举	山东省耕地“非粮化”空间格局分异特征及其影响因素研究(土地资源管理)	曲衍波(山东财经大学、土地系统优化与城乡发展，国土空间保护与可持续利用，土地政策评估与空间治理，国民经济运行与低碳绿色发展)	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)、牛蓓蓓(资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应等相关领域的研究)、高明秀(资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展，主要研究方向为土地(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)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态)	刘亚秋

2020110359	李伟	朱西存	基于遥感数据差分融合的苹果园树冠氮素含量反演（土地资源管理）	曲衍波（山东财经大学、土地系统优化与城乡发展，国土空间保护与可持续利用，土地政策评估与空间治理，国民经济运行与低碳绿色发展）	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）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应等相关领域的研究）、高明秀（资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展，主要研究方向为土地（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）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）	刘亚秋
2020110360	李因帅	赵庚星	黄淮海农业区麦田耕地质量的遥感估测模型与升尺度反演（土地资源管理）	曲衍波（山东财经大学、土地系统优化与城乡发展，国土空间保护与可持续利用，土地政策评估与空间治理，国民经济运行与低碳绿色发展）	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）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应等相关领域的研究）、高明秀（资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展，主要研究方向为土地（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）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）	刘亚秋
2020110361	李文佳	王瑞燕	我国西北干旱地区农田灌溉事件的遥感检测方法研究（土地资源管理）	曲衍波（山东财经大学、土地系统优化与城乡发展，国土空间保护与可持续利用，土地政策评估与空间治理，国民经济运行与低碳绿色发展）	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）、牛蓓蓓（资源与环境学院 地表环境演变，气候变化及区域响应等相关领域的研究）、高明秀（资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展，主要研究方向为土地（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）、王凌（资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态）	刘亚秋

				与低碳绿色发展)	与评价、农业大数据应用、土地文化)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态)	
2020110362	蒋旭梓	李新举	基于 D-InSAR 的高潜水位煤矿区沉陷规律及监测精度研究——以巨野矿区为例 (土地资源管理)	曲衍波 (山东财经大学、土地系统优化与城乡发展, 国土空间保护与可持续利用, 土地政策评估与空间治理, 国民经济运行与低碳绿色发展)	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)、牛蓓蓓 (资源与环境学院 地表环境演变, 气候变化及区域响应等相关领域的研究)、高明秀 (资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展, 主要研究方向为土地 (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)、王凌 (资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态)	刘亚秋
2020110363	马凯玲	李玉环	基于时间稳定性理论的灌溉面积提取 —以山东省内黄河流域为例 (土地资源管理)	曲衍波 (山东财经大学、土地系统优化与城乡发展, 国土空间保护与可持续利用, 土地政策评估与空间治理, 国民经济运行与低碳绿色发展)	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)、牛蓓蓓 (资源与环境学院 地表环境演变, 气候变化及区域响应等相关领域的研究)、高明秀 (资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展, 主要研究方向为土地 (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)、王凌 (资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态)	刘亚秋
2020110364	魏亚楠	陈红艳	山东省不同地形耕地土壤有机质遥感反演研究 (土地资源管理)	曲衍波 (山东财经大学、土地系统优化与城乡发展, 国土空间保护与可持续利用,	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)、牛蓓蓓 (资源与环境学院 地表环境演变, 气候变化及区域响应等相关领域的研究)、高明秀 (资源与环境学院 自然资源管	刘亚秋

				土地政策评估与空间治理, 国民经济运行与低碳绿色发展)	理、人文地理学及区域可持续发展, 主要研究方向为土地(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)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态)	
2020110691	张术伟	赵庚星	黄三角濒海区土壤水盐耦合关系及时空特征(土地资源管理)	曲衍波(山东财经大学、土地系统优化与城乡发展, 国土空间保护与可持续利用, 土地政策评估与空间治理, 国民经济运行与低碳绿色发展)	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)、牛蓓蓓(资源与环境学院 地表环境演变, 气候变化及区域响应等相关领域的研究)、高明秀(资源与环境学院 自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展, 主要研究方向为土地(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)、王凌(资源与环境学院 农业定量遥感及环境生态)	刘亚秋