

【2021】2021年土地科学研究生预答辩二组

学院：资源与环境学院	学科：公共管理, 土地资源管理, 农业工程与信息技术	会议地点 / 视频会议 ID : 260749485	起止时间：2021-03-20 07:45 至 2021-03-20 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
2018110292	郭璨	王瑗玲	曹县三生空间划定及土地生态评价（土地利用与规划）	李新举（资源与环境学院、土地资源管理）	陈为峰（资源与环境学院 土地资源管理）、高明秀（资源与环境学院 农业工程与信息化）、王瑞燕（资源与环境学院 农业工程与信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业工程与信息化）	赵利
2018110295	周蔚兵	王瑗玲	集体经营性建设用地价格时空特征及其影响因素研究（土地评估）	李新举（资源与环境学院、土地资源管理）	陈为峰（资源与环境学院 土地资源管理）、高明秀（资源与环境学院 农业工程与信息化）、王瑞燕（资源与环境学院 农业工程与信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业工程与信息化）	赵利
2018110297	王晓婷	齐伟	山东省耕地“三位一体”保护评价及耦合协调度分析（土地利用与规划）	李新举（资源与环境学院、土地资源管理）	陈为峰（资源与环境学院 土地资源管理）、高明秀（资源与环境学院 农业工程与信息化）、王瑞燕（资源与环境学院 农业工程与信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业工程与信息化）	赵利
2018110299	吕彦莹	齐伟	基于景观格局分析和MCR模型的山东省生态安全格局构建（土地利用与规划）	李新举（资源与环境学院、土地资源管理）	陈为峰（资源与环境学院 土地资源管理）、高明秀（资源与环境学院 农业工程与信息化）、王瑞燕（资源与环境学院 农业工程与信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业工程与信息化）	赵利
2018160001	赵海峰	王瑗玲	农村闲散土地盘活利用潜力研究-以枣庄市市中区为例（土地资源管理）	李新举（资源与环境学院、土地资源管理）	陈为峰（资源与环境学院 土地资源管理）、高明秀（资源与环境学院 农业工程与信息化）、王瑞燕（资源与环境学院 农业工程与信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业工程与信息化）	赵利

2018160002	刘新华	李贻学	兰陵县贫困人口分布空间特征与影响因素分析（土地资源管理）	李新举（资源与环境学院、土地资源管理）	陈为峰（资源与环境学院 土地资源管理）、高明秀（资源与环境学院 农业工程与信息化）、王瑞燕（资源与环境学院 农业工程与信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业工程与信息化）	赵利
2018160010	李强	齐伟	河、湖、田、林长制对自然资源管理的影响与绩效（土地资源管理）	李新举（资源与环境学院、土地资源管理）	陈为峰（资源与环境学院 土地资源管理）、高明秀（资源与环境学院 农业工程与信息化）、王瑞燕（资源与环境学院 农业工程与信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业工程与信息化）	赵利
2018160016	魏风	李玉环	“互联网+”背景下巡游车与网约车融合发展所面临的问题及对策分析——以泰安市为例（土地资源管理）	李新举（资源与环境学院、土地资源管理）	陈为峰（资源与环境学院 土地资源管理）、高明秀（资源与环境学院 农业工程与信息化）、王瑞燕（资源与环境学院 农业工程与信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业工程与信息化）	赵利
2019120311	丁俐文	李玉环	基于高光谱的原煤矿源腐植酸含量速测模型研究（农业信息技术）	李新举（资源与环境学院、土地资源管理）	陈为峰（资源与环境学院 土地资源管理）、高明秀（资源与环境学院 农业工程与信息化）、王瑞燕（资源与环境学院 农业工程与信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业工程与信息化）	赵利
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（土地信息技术）	李新举（资源与环境学院、土地资源管理）	陈为峰（资源与环境学院 土地资源管理）、高明秀（资源与环境学院 农业工程与信息化）、王瑞燕（资源与环境学院 农业工程与信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业工程与信息化）	赵利
2019120317	李月婷	齐伟	临沂市集体建设用地定级估价研究（国土资源信息化）	李新举（资源与环境学院、土地资源管理）	陈为峰（资源与环境学院 土地资源管理）、高明秀（资源与环境学院 农业工程与信息化）、王瑞燕（资源与环境学院 农业工程与信息化）、张峰（信息科学与工程学院 农业工程与信息化）	赵利
2019120322	耿钊	齐伟	临沂市辖区农用地定级和所有权价格评估研究（农业工程与信息技术）	李新举（资源与环境学院、土地资源管	陈为峰（资源与环境学院 土地资源管理）、高明秀（资源与环境学院 农业工程与信息化）、王瑞燕（资源与环境学院 农业工程与	赵利

				理)	信息化)、张峰(信息科学与工程学院 农业工程与信息化)	
2019120324	毕文健	李贻学	淄博市耕地生态安全评价(土地利用与规划)	李新举(资源与环境学院、土地资源管理)	陈为峰(资源与环境学院 土地资源管理)、高明秀(资源与环境学院 农业工程与信息化)、王瑞燕(资源与环境学院 农业工程与信息化)、张峰(信息科学与工程学院 农业工程与信息化)	赵利
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(农业信息技术)	李新举(资源与环境学院、土地资源管理)	陈为峰(资源与环境学院 土地资源管理)、高明秀(资源与环境学院 农业工程与信息化)、王瑞燕(资源与环境学院 农业工程与信息化)、张峰(信息科学与工程学院 农业工程与信息化)	赵利
2019120326	张美霞	王凌	基于改进型 TVDI 的泰山旱情遥感监测研究(土地遥感与信息)	李新举(资源与环境学院、土地资源管理)	陈为峰(资源与环境学院 土地资源管理)、高明秀(资源与环境学院 农业工程与信息化)、王瑞燕(资源与环境学院 农业工程与信息化)、张峰(信息科学与工程学院 农业工程与信息化)	赵利