

### 【2023】公共管理学院 2023 年研究生预答辩 第 1 组

学院：公共管理学院	学科：公共管理	会议地点/视频会议 ID：文理大楼 802	起止时间：2023-03-26 08:30 至 2023-03-26 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
2020110609	姜芳芳	毕红霞	泰安市时间银行社区互助养老的服务意愿提升对策研究（社会保障）	赵金国（齐鲁工业大学、公共管理）	李强（经济管理学院（商学院）公共管理）、聂玉霞（公共管理学院 公共管理）、李德营（公共管理学院 公共管理）、周玉玺（公共管理学院 公共管理）	武静
2020110618	王寅未	毕红霞	山东省农村居民互助养老参与意愿及其提升对策研究（社会保障）	赵金国（齐鲁工业大学、公共管理）	李强（经济管理学院（商学院）公共管理）、聂玉霞（公共管理学院 公共管理）、李德营（公共管理学院 公共管理）、周玉玺（公共管理学院 公共管理）	武静
2020110614	徐娜	陈国申	走向善治之路：新型人才撬动村庄治理的转型与升级 ——以 一个全国乡村治理示范村为例（基层治理）	赵金国（齐鲁工业大学、公共管理）	李强（经济管理学院（商学院）公共管理）、聂玉霞（公共管理学院 公共管理）、李德营（公共管理学院 公共管理）、周玉玺（公共管理学院 公共管理）	武静
2020110619	闫瑞光	陈国申	新村民身份赋予的路径研究——基于全国四个行政村的实地调查（行政管理）	赵金国（齐鲁工业大学、公共管理）	李强（经济管理学院（商学院）公共管理）、聂玉霞（公共管理学院 公共管理）、李德营（公共管理学院 公共管理）、周玉玺（公共管理学院 公共管理）	武静
2020110621	陶德超	陈晓军	退役士兵就业安置满意度提升问题研究——基于山东省 L 市调查分析（行政管理）	赵金国（齐鲁工业大学、公共管理）	李强（经济管理学院（商学院）公共管理）、聂玉霞（公共管理学院 公共管理）、李德营（公共管理学院 公共管理）、周玉玺（公共管理学院 公共管理）	武静
2020110605	乔伟杰	陈英华	多元协同治理视角下社会组织参与乡村治理困境与对策研究（行政管理）	赵金国（齐鲁工业大学、公共管理）	李强（经济管理学院（商学院）公共管理）、聂玉霞（公共管理学院 公共管理）、李德营（公共管理学院 公共管理）、周玉玺（公共管理学院 公共管理）	武静
2020110613	张晨楚	李秀义	村庄韧性建设中留守妇女作用发挥问题研究（基层治理）	赵金国（齐鲁工业大学、公共管理）	李强（经济管理学院（商学院）公共管理）、聂玉霞（公共管理学院 公共管理）、李德营（公共管理学院 公共管理）、周玉玺（公共管理学院 公共管理）	武静

				共管理)	德营(公共管理学院 公共管理)、周玉玺(公共管理学院 公共管理)	
2020110622	马迎弟	李秀义	嵌入视角下社会组织助推乡村振兴的问题研究——以宁阳县乡村振兴学院为例(行政管理)	赵金国(齐鲁工业大学、公共管理)	李强(经济管理学院(商学院) 公共管理)、聂玉霞(公共管理学院 公共管理)、李德营(公共管理学院 公共管理)、周玉玺(公共管理学院 公共管理)	武静
2020110616	王天龙	李媛媛	基层协商民主对村庄治理的影响研究——基于D镇三村“为民协商”实践的分析(基层治理)	赵金国(齐鲁工业大学、公共管理)	李强(经济管理学院(商学院) 公共管理)、聂玉霞(公共管理学院 公共管理)、李德营(公共管理学院 公共管理)、周玉玺(公共管理学院 公共管理)	武静
2020110612	张文静	刘培伟	乡村产业发展中基层政府与地方性知识的研究——基于D镇三村的比较分析(基层治理)	赵金国(齐鲁工业大学、公共管理)	李强(经济管理学院(商学院) 公共管理)、聂玉霞(公共管理学院 公共管理)、李德营(公共管理学院 公共管理)、周玉玺(公共管理学院 公共管理)	武静
2020110617	王娇	刘培伟	环境政策执行中的利益冲突及其关系协调——以L区畜禽养殖污染防治为例(行政管理)	赵金国(齐鲁工业大学、公共管理)	李强(经济管理学院(商学院) 公共管理)、聂玉霞(公共管理学院 公共管理)、李德营(公共管理学院 公共管理)、周玉玺(公共管理学院 公共管理)	武静
2020110611	孙硕	孙守相	济南市乡村旅游政策工具优化研究(行政管理)	赵金国(齐鲁工业大学、公共管理)	李强(经济管理学院(商学院) 公共管理)、聂玉霞(公共管理学院 公共管理)、李德营(公共管理学院 公共管理)、周玉玺(公共管理学院 公共管理)	武静