

【2022】2020 级农业工程与信息技术专业中期考核二组

学院：资源与环境学院

中期考核地点：腾讯会议：758-752-548

起止时间：2022-02-27 18:30 至 2022-02-27 22:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2020120469	孙铭岳	李新举	基于多源遥感的黄河三角洲土壤盐分和有机质含量估算及空间分异研究（不区分研究方向）	赵庚星（资源与环境学院）、朱西存（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、牛蓓蓓（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）	王卓然
2020120471	张天伟	李玉环	基于 CLUE-S 和 MCR 模型的县域土地利用变化模拟研究——以山东省济南市为例（不区分研究方向）	赵庚星（资源与环境学院）、朱西存（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、牛蓓蓓（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）	王卓然
2020120473	彭彬	李贻学	厚层黑土区侵蚀沟发育速率及影响因素分析（不区分研究方向）	赵庚星（资源与环境学院）、朱西存（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、牛蓓蓓（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）	王卓然
2020120475	朱宇森	李玉环	基于因素法和 SVM 模型的耕地质量评价研究——以肥城市为例（不区分研究方向）	赵庚星（资源与环境学院）、朱西存（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、牛蓓蓓（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）	王卓然
2020120476	李甜甜	齐伟	基于“功能—质量—价值”统一质量观的农业大县耕地综合评价体系（不区分研究方向）	赵庚星（资源与环境学院）、朱西存（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、牛蓓蓓（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）	王卓然
2020120479	沙成高	王瑗玲	基于无人机遥感和深度学习的农村闲置宅基地提取研究（不区分研究方向）	赵庚星（资源与环境学院）、朱西存（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、牛蓓蓓（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）	王卓然
2020120481	王淑婷	陈红艳	基于星-机多源光谱指数融合的棉花叶绿素相对含量、叶面积指数反演（不区分研究方向）	赵庚星（资源与环境学院）、朱西存（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、牛蓓蓓（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）	王卓然
2020120482	王雷雷	陈红艳	基于不同盐渍度的黄三角滨海土壤盐分星机光谱融合反演（不区分研究方向）	赵庚星（资源与环境学院）、朱西存（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、牛蓓蓓（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）	王卓然

2020120483	田鑫怡	齐伟	县域尺度乡镇空间扩展及其生态风险效应研究（不区分研究方向）	赵庚星（资源与环境学院）、朱西存（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、牛蓓蓓（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）	王卓然
2020120484	穆晓彤	李贻学	中国县域粮食产量与农业现代化的时空耦合关系研究（不区分研究方向）	赵庚星（资源与环境学院）、朱西存（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、牛蓓蓓（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）	王卓然
2020120485	苗议艺	齐伟	基于 InVEST-Markov-FLUS 复合模型的县域土地利用空间优化研究（不区分研究方向）	赵庚星（资源与环境学院）、朱西存（资源与环境学院）、高明秀（资源与环境学院）、牛蓓蓓（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）	王卓然