

## 【2025】2023 级农业工程与信息技术中期考核

学院：资源与环境学院

中期考核地点：5N206

起止时间：2025-04-29 14:00 至 2025-04-29 18:00

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
2023120256	蔡明君	高明秀	基于机器学习制图的德城区土壤时空变异研究（不区分研究方向）	孟紫琪（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、李新举（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	刘子玮
2023120257	陈晓龙	朱西存	基于遥感影像的土地利用变化及生态服务价值研究—以东平湖库区为例（不区分研究方向）	孟紫琪（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、李新举（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	刘子玮
2023120259	国宇航	齐伟	整合生态服务能力的山地丘陵区土地系统设计（不区分研究方向）	孟紫琪（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、李新举（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	刘子玮
2023120260	康晓萌	王凌	随机森林法与特征空间法结合的泰山森林地上生物量遥感估测（不区分研究方向）	孟紫琪（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、李新举（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	刘子玮
2023120261	刘轲欣	徐冬云	基于可见-近红外光谱和迁移学习的土壤有机碳预测研究（不区分研究方向）	孟紫琪（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、李新举（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	刘子玮
2023120262	刘士豪	齐伟	基于多源数据的鲁中南地区生态环境质量时空演变及驱动因素分析（不区分研究方向）	孟紫琪（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、李新举（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	刘子玮
2023120263	李文珂	于新洋	基于知识图谱的中国典型流域水体污染溯源研究（不区分研究方向）	孟紫琪（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、李新举（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	刘子玮
2023120264	李雪阳	牛蓓蓓	黄淮海地区农业空间时空演变及碳排放研究（不区分研究方向）	孟紫琪（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、李新举（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与环境学院）、徐冬云（资源与环境学院）	刘子玮
2023120265	吕东	朱西存	果园土壤 pH 高光谱反演与土壤酸化成因分析（不区分研究方向）	孟紫琪（资源与环境学院）、陈红艳（资源与环境学院）、李新举（资源与环境学院）、王瑞燕（资源与	刘子玮

			方向)	环境学院)、徐冬云(资源与环境学院)	
2023120266	孙红	王瑞燕	基于星载 SIF 解耦的植被水热胁迫监测研究(不区分研究方向)	孟紫琪(资源与环境学院)、陈红艳(资源与环境学院)、李新举(资源与环境学院)、王瑞燕(资源与环境学院)、徐冬云(资源与环境学院)	刘子玮
2023120267	孙骞	徐冬云	基于可见-近红外光谱技术的土壤养分快速估测及农田管理分区研究(不区分研究方向)	孟紫琪(资源与环境学院)、陈红艳(资源与环境学院)、李新举(资源与环境学院)、王瑞燕(资源与环境学院)、徐冬云(资源与环境学院)	刘子玮
2023120268	孙晓阳	于新洋	黄河三角洲湿地植被遥感精准提取模型方法研究(不区分研究方向)	孟紫琪(资源与环境学院)、陈红艳(资源与环境学院)、李新举(资源与环境学院)、王瑞燕(资源与环境学院)、徐冬云(资源与环境学院)	刘子玮
2023120269	王高程	王瑗玲	基于 PLUS 和 CA-Markov 模型的耕地占补平衡时空特征与模拟研究(不区分研究方向)	孟紫琪(资源与环境学院)、陈红艳(资源与环境学院)、李新举(资源与环境学院)、王瑞燕(资源与环境学院)、徐冬云(资源与环境学院)	刘子玮
2023120270	王浩宇	徐冬云	基于光谱分类和特征波段提取的土壤有机碳快速估测(不区分研究方向)	孟紫琪(资源与环境学院)、陈红艳(资源与环境学院)、李新举(资源与环境学院)、王瑞燕(资源与环境学院)、徐冬云(资源与环境学院)	刘子玮
2023120271	王勤正	陈红艳	组合无人机近地遥感时相的玉米叶片 SPAD 值和 LAI 反演(不区分研究方向)	孟紫琪(资源与环境学院)、陈红艳(资源与环境学院)、李新举(资源与环境学院)、王瑞燕(资源与环境学院)、徐冬云(资源与环境学院)	刘子玮
2023120272	王兆然	齐伟	基于改进 U-Net 对耕地时空演变格局分析及破碎度评价—以山东省鲁西北平原区为例(不区分研究方向)	孟紫琪(资源与环境学院)、陈红艳(资源与环境学院)、李新举(资源与环境学院)、王瑞燕(资源与环境学院)、徐冬云(资源与环境学院)	刘子玮
2023120273	徐家豪	王瑞燕	基于多源 SIF 融合的植被冠层碳通量模拟(不区分研究方向)	孟紫琪(资源与环境学院)、陈红艳(资源与环境学院)、李新举(资源与环境学院)、王瑞燕(资源与环境学院)、徐冬云(资源与环境学院)	刘子玮
2023120274	张树琳	王瑗玲	平原农区耕地土壤养分数字制图及综合肥力时空演变研究—以山东省高唐县为例(不区分研究方向)	孟紫琪(资源与环境学院)、陈红艳(资源与环境学院)、李新举(资源与环境学院)、王瑞燕(资源与环境学院)、徐冬云(资源与环境学院)	刘子玮