

【2026】环境科学与工程专业中期考核

学院：资源与环境学院

中期考核地点：302

起止时间：2026-04-27 08:00 至 2026-04-27 11:00

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
2024110171	张晨曦	刘艳丽	钙基矿物添加下滨海盐渍土壤铵离子赋存形态对氮素保持的调控机制研究（农业面源污染与控制）	焦树英（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、靖宪月（资源与环境学院）	李现旭
2024110172	王潇艺	王军	6PPD-Q 对蚯蚓的生态毒理效应（污染物环境行为与效应）	焦树英（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、靖宪月（资源与环境学院）	李现旭
2024110173	周亚丽	王军	外源添加剂激活农田土壤固氮活性的效果及机制研究（污染物环境行为与效应）	焦树英（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、靖宪月（资源与环境学院）	李现旭
2024110174	刘轲	付伟章	泰安市氮湿沉降溯源性研究（环境污染治理与修复）	焦树英（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、靖宪月（资源与环境学院）	李现旭
2024110175	刘雨薇	杜仲坤	城市水系统中轮胎添加剂及其转化产物的污染特征与健康风险研究（环境污染治理与修复）	焦树英（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、靖宪月（资源与环境学院）	李现旭
2024110176	李雅冉	李明	g-C ₃ N ₄ 基铜单原子催化剂活化过一硫酸盐去除四环素的性能及机理研究（环境污染治理与修复）	焦树英（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、靖宪月（资源与环境学院）	李现旭
2024110177	任飞凡	王金花	混合农药胁迫下对 E. coli K-12 抗生素抗性基因突变和传播的机制研究（环境污染治理与修复）	焦树英（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、靖宪月（资源与环境学院）	李现旭
2024110178	谢裔珂	王军	新污染物 6PPD 及其衍生物在土壤中的运转机制研究（环境	焦树英（资源与环境学院）、杨仲康（资源与环境学院）、邵慧娟（资源与环境学院）、李艳强（资源与	李现旭

			污染治理与修复)	环境学院)、靖宪月(资源与环境学院)	
2024110179	张峥轲	焦树英	地膜降解过程及残留对土壤碳周转和固持的影响(环境污染治理与修复)	杨仲康(资源与环境学院)、邵慧娟(资源与环境学院)、李艳强(资源与环境学院)、王兰君(资源与环境学院)、靖宪月(资源与环境学院)	李现旭
2024110180	付伟田	王金花	微/纳塑料在土壤-烟草系统中的吸收转运机制与生态风险研究(环境污染治理与修复)	焦树英(资源与环境学院)、杨仲康(资源与环境学院)、邵慧娟(资源与环境学院)、李艳强(资源与环境学院)、靖宪月(资源与环境学院)	李现旭
2024110181	张颖慧	王金花	轮胎磨损颗粒对小麦生长以及茎基腐发病率的影响机制(环境污染治理与修复)	焦树英(资源与环境学院)、杨仲康(资源与环境学院)、邵慧娟(资源与环境学院)、李艳强(资源与环境学院)、靖宪月(资源与环境学院)	李现旭
2024110182	吴梦菲	刘艳丽	不同有机物料与矿物配施对滨海盐渍土壤磷素形态调控的微生物机制研究(农业面源污染与控制)	焦树英(资源与环境学院)、杨仲康(资源与环境学院)、邵慧娟(资源与环境学院)、李艳强(资源与环境学院)、靖宪月(资源与环境学院)	李现旭