

【2026】环境3组开题

学院：资源与环境学院

开题地点：岱宗校区泰华楼（原3号楼）320会议室

起止时间：2026-05-14 08:00 至 2026-05-14 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2025120265	陈聪	王军	碳材料活化过硫酸盐降解双酚A类污染物（不区分研究方向）	刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	刘艳丽（资源与环境学院 环境工程）、时连辉（资源与环境学院 环境工程）、杨仲康（资源与环境学院 环境工程）、徐玉新（资源与环境学院 环境工程）	姚向峰
2025120270	刘文禹	王军	壬基酚在盐渍化土壤中对菠菜的毒性效应及生态风险评估（不区分研究方向）	刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	刘艳丽（资源与环境学院 环境工程）、时连辉（资源与环境学院 环境工程）、杨仲康（资源与环境学院 环境工程）、李艳强（资源与环境学院 环境工程）	姚向峰
2025120271	马景瑞	王军	新型有机磷酸酯(A0168=0)在盐碱土-棉花中的生态风险（不区分研究方向）	刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	时连辉（资源与环境学院 环境工程）、刘艳丽（资源与环境学院 环境工程）、杨仲康（资源与环境学院 环境工程）、李艳强（资源与环境学院 环境工程）	姚向峰
2025120273	潘真	王兰君	耐盐栽培与野生大豆响应黄河三角洲土壤盐胁迫的根际微生物差异机制（土壤微生物资源应用）	刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	徐玉新（资源与环境学院 环境工程）、时连辉（资源与环境学院 环境工程）、杨仲康（资源与环境学院 环境工程）、李艳强（资源与环境学院 环境工程）	姚向峰
2025120274	孙悦	王金花	盐碱地改良情境下病毒介导土壤抗生素抗性基因传播的机制（盐碱地土壤中抗生素抗性基因的传播扩散）	刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	刘艳丽（资源与环境学院 环境工程）、时连辉（资源与环境学院 环境工程）、徐玉新（资源与环境学院 环境工程）、杨仲康（资源与环境学院 环境工程）	姚向峰
2025120275	王克铎	焦树英	基于 InVEST-PLUS 模型的土地利用碳源汇效应分析：以黄河上游十大孔兑地区为例（环境治理与生态修复）	刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	刘艳丽（资源与环境学院 环境工程）、杨仲康（资源与环境学院 环境工程）、徐玉新（资源与环境学院 环境工程）、李艳强（资源与环境学院 环境工程）	姚向峰
2025120277	王毓铮	时连辉	羊毛有机肥与氨基酸菌肥配施大姜栽培效果研究（废弃物资源化）	刘丽（泰安维特瑞环保科技有限公司）	刘艳丽（资源与环境学院 环境工程）、杨仲康（资源与环境学院 环境工程）、徐玉新（资源与环境学院 环境工程）	姚向峰

			利用)	有限公司、环境工程)	(资源与环境学院 环境工程)、李艳强(资源与环境学院 环境工程)	
2025120281	张新宇	孙淑娟	铁锰共掺杂生物炭活化过硫酸盐去除土壤中抗生素与抗性基因研究(土壤污染修复)	刘丽(泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	徐玉新(资源与环境学院 环境工程)、时连辉(资源与环境学院 环境工程)、刘艳丽(资源与环境学院 环境工程)、李艳强(资源与环境学院 环境工程)	姚向峰
2025120282	赵卓然	王凤花	胞外囊泡介导的根系酚酸分泌物调控根际微生物降解微塑料PBAT 的研究(土壤污染修复工程)	刘丽(泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	徐玉新(资源与环境学院 环境工程)、时连辉(资源与环境学院 环境工程)、李艳强(资源与环境学院 环境工程)、刘艳丽(资源与环境学院 环境工程)	姚向峰
2025120283	朱健	付伟章	藻菌共生体系下 polyP 介导的内源磷循环机制研究(不区分研究方向)	刘丽(泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	徐玉新(资源与环境学院 环境工程)、时连辉(资源与环境学院 环境工程)、杨仲康(资源与环境学院 环境工程)、李艳强(资源与环境学院 环境工程)	姚向峰