

【2026】环境2组开题

学院：资源与环境学院

开题地点：3号楼 217

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
2025120264	曹艳晓	刘艳丽	长期有机肥替代氮肥处理下作物生物量形成 对土壤碳库的调控效应（土壤培肥与固碳）	许慧（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	焦树英（资源与环境学院 环境工程）、孙淑娟（资源与环境学院 环境工程）、邵慧娟（资源与环境学院 环境工程）、王兰君（资源与环境学院 环境工程）	李现旭
2025120266	樊心怡	杨仲康	改性粘土基有机-无机复合体驱动土壤团聚体重塑与有机碳固定机制研究（土壤环境工程）	许慧（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	焦树英（资源与环境学院 环境工程）、孙淑娟（资源与环境学院 环境工程）、邵慧娟（资源与环境学院 环境工程）、王兰君（资源与环境学院 环境工程）	李现旭
2025120267	费超凡	刘艳丽	有机无机生物水溶肥对盐渍土壤氮素保持与小麦-玉米生长的影响（土肥高效利用）	许慧（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	焦树英（资源与环境学院 环境工程）、邵慧娟（资源与环境学院 环境工程）、李明（资源与环境学院 环境工程）、王兰君（资源与环境学院 环境工程）	李现旭
2025120268	姜育萌	焦树英	外源输入碳对小麦根系及根际微环境的影响（秸秆资源化利用与土壤改良）	许慧（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	邵慧娟（资源与环境学院 环境工程）、孙淑娟（资源与环境学院 环境工程）、李明（资源与环境学院 环境工程）、王兰君（资源与环境学院 环境工程）	李现旭
2025120269	刘灿辉	王军	外源纳米二氧化硅介导番茄盐碱耐性提升机制（不区分研究方向）	许慧（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	焦树英（资源与环境学院 环境工程）、孙淑娟（资源与环境学院 环境工程）、李明（资源与环境学院 环境工程）、邵慧娟（资源与环境学院 环境工程）	李现旭
2025120272	牛文慧	孔文佳	金属掺杂生物炭活化过硫酸盐降解水中酚类污染物（环境工程）	许慧（泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程）	孙淑娟（资源与环境学院 环境工程）、李明（资源与环境学院 环境工程）、焦树英（资源与环境学院 环境工程）、王兰君（资源与环境学院 环境工程）	李现旭
2025120276	王茂晶	杜仲坤	轮胎磨损颗粒在土壤中的添加剂释放及微生物响应机制（污染物环境行为与效应）	许慧（泰安维特瑞环保科技有限公司、环	孙淑娟（资源与环境学院 环境工程）、李明（资源与环境学院 环境工程）、邵慧娟（资源与环境学院 环境工程）、王兰君（资源与	李现旭

				境工程)	环境学院 环境工程)	
2025120278	吴英超	王金花	黄河三角洲野生大豆根际特化种组装模式及其合成群落的耐盐调控机制(土壤微生物资源应用)	许慧(泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	焦树英(资源与环境学院 环境工程)、孙淑娟(资源与环境学院 环境工程)、李明(资源与环境学院 环境工程)、邵慧娟(资源与环境学院 环境工程)	李现旭
2025120279	肖恒	谢慧	柠檬酸螯合诱导丛枝菌根真菌-植物协同修复焦化厂土壤重金属的机理与效应研究(土壤污染修复工程)	许慧(泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	焦树英(资源与环境学院 环境工程)、李明(资源与环境学院 环境工程)、邵慧娟(资源与环境学院 环境工程)、王兰君(资源与环境学院 环境工程)	李现旭
2025120280	薛乾康	付伟章	东营市广利河盐度对水生态环境影响的研究(不区分研究方向)	许慧(泰安维特瑞环保科技有限公司、环境工程)	焦树英(资源与环境学院 环境工程)、孙淑娟(资源与环境学院 环境工程)、李明(资源与环境学院 环境工程)、王兰君(资源与环境学院 环境工程)	李现旭