

【2026】环境工程专硕选题论证

学院：资源与环境学院

选题地点：#腾讯会议：377-250-495

起止时间：2026-03-05 08:00 至 2026-03-05 10:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025120265	陈聪	王军	新型生物质炭材料活化过硫酸盐降解水中典型内分泌干扰物	王金花（资源与环境学院、环境工程）	付伟章（资源与环境学院 环境工程）、焦树英（资源与环境学院 环境科学）、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）、许慧（泰安维特瑞环保科技有限公司 环境工程）	李现旭
2025120266	樊心怡	杨仲康	改性黏土基有机-无机复合体驱动土壤团聚体重塑与有机碳固定机制研究	王金花（资源与环境学院、环境工程）	付伟章（资源与环境学院 环境工程）、王军（资源与环境学院 环境健康）、焦树英（资源与环境学院 环境科学）、时连辉（资源与环境学院 环境工程）、许慧（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）	李现旭
2025120272	牛文慧	孔文佳	金属掺杂碳材料活化过硫酸盐降解水中酚类污染物	王金花（资源与环境学院、环境工程）	付伟章（资源与环境学院 环境工程）、王军（资源与环境学院 环境健康）、焦树英（资源与环境学院 环境科学）、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）、许慧（泰安维特瑞环保科技有限公司 环境工程）	李现旭
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	王金花（资源与环境学院、环境工程）	付伟章（资源与环境学院 环境工程）、王军（资源与环境学院 环境健康）、焦树英（资源与环境学院 环境科学）、时连辉（资源与环境学院 环境工程）、许慧（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）	李现旭
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	王金花（资源与环境学院、环境工程）	付伟章（资源与环境学院 环境工程）、王军（资源与环境学院 环境健康）、焦树英（资源与环境学院 环境科学）、时连辉（资源与环境学院 环境工程）、许慧（泰安维特瑞环	李现旭

					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)	
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	王金花(资源与环境学院、环境工程)	付伟章(资源与环境学院 环境工程)、王军(资源与环境学院 环境健康)、焦树英(资源与环境学院 环境科学)、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)、许慧(泰安维特瑞环保科技有限公司 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	王金花(资源与环境学院、环境工程)	付伟章(资源与环境学院 环境工程)、王军(资源与环境学院 环境健康)、焦树英(资源与环境学院 环境科学)、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)、许慧(泰安维特瑞环保科技有限公司 环境工程)	李现旭
2025120281	张新宇	孙淑娟	改性生物炭制备及其活化过硫酸盐去除土壤中抗生素与抗性基因研究	王金花(资源与环境学院、环境工程)	付伟章(资源与环境学院 环境工程)、王军(资源与环境学院 环境健康)、焦树英(资源与环境学院 环境科学)、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)、许慧(泰安维特瑞环保科技有限公司 环境工程)	李现旭
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	王金花(资源与环境学院、环境工程)	付伟章(资源与环境学院 环境工程)、王军(资源与环境学院 环境健康)、焦树英(资源与环境学院 环境科学)、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)、许慧(泰安维特瑞环保科技有限公司 环境工程)	李现旭
2025120283	朱健	付伟章	铜绿微囊藻 - 菌互作对磷循环的驱动作用及微生物群落响应	王金花(资源与环境学院、环境工程)	王军(资源与环境学院 环境健康)、焦树英(资源与环境学院 环境科学)、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)、许慧(泰安维特瑞环保科技有限公司 环境工程)	李现旭