

## 【2023】环境学科-专硕1组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#302

起止时间：2023-06-09 08:00 至 2023-06-09 13:00

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
2022120197	程泊涵	焦树英	表面活性剂链长对有机改性膨润土固碳作用的影响及机理研究（农业面源污染）	李文海（泰安市公安局、环境工程）	付伟章（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）、李冰（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
2022120198	董畅	王军	DMP 在盐渍化土壤中运移的模拟研究（污染物环境行为与效应）	李文海（泰安市公安局、环境工程）	付伟章（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）、李冰（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
2022120199	范志睿	宋佩佩	基于新型阴极的电化学法去除诺氟沙星的研究（环境工程）	李文海（泰安市公安局、环境工程）	付伟章（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）、李冰（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
2022120200	谷旭晗	李恕艳	镁盐改性生物炭对堆肥氮素转化的影响机制（废弃物处理与资源化）	李文海（泰安市公安局、环境工程）	付伟章（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）、李冰（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
2022120201	黄炜	谢慧	黄瓜对邻苯二甲酸酯类增塑剂 DEHP 的胁迫响应和耐受性（环境工程）	李文海（泰安市公安局、环境工程）	付伟章（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）、李冰（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
2022120202	胡雪	王军	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> NPs@HA-0/SA 复合磁珠去除水中砷、镉的研究（环境污染治理与修复）	李文海（泰安市公安局、环境工程）	付伟章（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）、李冰（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
2022120210	王世霖	谢慧	黄瓜对农药噻虫嗪和啮菌酯的胁迫响应和耐受性（环境工程）	李文海（泰安市公安局、环境工程）	付伟章（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）、李冰（资源与环境学院 环境工程）、杨仲康（资源与	李艳强

					环境学院 环境工程)	
2022120213	翟如康	徐玉新	改性生物炭对水及土壤中多环芳烃吸附效应的研究 (环境工程)	李文海 (泰安市公安局、环境工程)	付伟章 (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)、李冰 (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
2022120214	张凤凯	朱鲁生	新型全氟化合物单一及与微塑料复合对斑马鱼成鱼及胚胎毒性效应 (污染物的行为与效应)	李文海 (泰安市公安局、环境工程)	付伟章 (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)、李冰 (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
2022120215	张杰	杜仲坤	3,6-二氯吡啶对斑马鱼肝脏代谢毒性研究 (环境工程)	李文海 (泰安市公安局、环境工程)	付伟章 (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)、李冰 (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
2022120216	张硕琳	朱鲁生	PFOA 及其替代品 PFHxA、PFBA 对斑马鱼的毒性效应 (污染物的行为与效应)	李文海 (泰安市公安局、环境工程)	付伟章 (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)、李冰 (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