

【2022】环境学科 21 级硕士开题 1 组

学院：资源与环境学院

开题地点：3#320

起止时间：2022-05-11 08:30 至 2022-05-11 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
2021110151	吕慧娟	王军	黄河三角洲盐渍土 DBP 污染对棉花的毒性效应研究（污染物环境行为与效应）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学）	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、王金花（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、谢慧（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	杜仲坤
2021110153	白瑶	杜仲坤	微塑料与 3,6-二溴吡啶对斑马鱼肝脏和脑的联合毒性及其机制（污染物环境行为与效应）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学）	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、王金花（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	杜仲坤
2021110154	梁春柳	王军	邻苯二甲酸二甲酯对普通小球藻的生态毒性效应 及转录组学分析（污染物环境行为与效应）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学）	徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、王金花（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	杜仲坤
2021110155	高远菲	王金花	农膜源微塑料在土壤中的自然降解及其对 ARGs 污染的影响机制（环境污染治理与修复）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学）	徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	杜仲坤
2021110156	刘胡楠	王金花	噬菌体对土壤-蔬菜体系中抗性细菌及抗性基因靶向灭活的应用潜力研究（环境污染治理与修复）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学）	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、谢慧（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、李冰（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）	杜仲坤
2021110157	刘瑞源	谢慧	草坪景观植物高羊茅在十溴二苯乙烷污染土壤植物修复中的应用	殷焕顺（化学与材料科学学院）	朱鲁生（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、徐玉新（资源与环境学院 污染物环	杜仲坤

			(污染土壤治理与修复)	院、环境化学)	境行为与效应)、王金花(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、李冰(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	
2021120194	苏昕	徐玉新	改性生物炭对铈的吸附能力和稳定化效应的研究(环境工程)	殷焕顺(化学与材料科学学院、环境化学)	朱鲁生(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、谢慧(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、王金花(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、李冰(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	杜仲坤
2021120195	王明霞	徐玉新	纳米二氧化锰改性生物炭对土壤中酞酸酯吸附效应(环境工程)	殷焕顺(化学与材料科学学院、环境化学)	朱鲁生(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、谢慧(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、王金花(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、李冰(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	杜仲坤
2021110164	吕铭	王凤花	土壤微生物对新型全氟化合物的降解效应研究(面源污染与修复)	殷焕顺(化学与材料科学学院、环境化学)	朱鲁生(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、徐玉新(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、王金花(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、李冰(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)	杜仲坤