

【2024】2022 级环境工程专硕中期考核（1 组）

学院：资源与环境学院

中期考核地点：3 号楼 320 会议室

起止时间：2024-03-01 08:30 至 2024-03-01 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
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（不区分研究方向）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、宋佩佩（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、王兰君（资源与环境学院）	李现旭
2022120198	董畅	王军	DMP 在盐渍化土壤中运移的模拟研究（不区分研究方向）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、宋佩佩（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、王兰君（资源与环境学院）	李现旭
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（不区分研究方向）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、宋佩佩（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、王兰君（资源与环境学院）	李现旭
2022120202	胡雪	王军	Fe ₃ O ₄ NPs@HA-0/SA 复合磁珠去除水中砷、锑的研究（不区分研究方向）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、宋佩佩（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、王兰君（资源与环境学院）	李现旭
2022120203	李杭杭	孙淑娟	膨润土负载钙铁层状双氢氧化物对设施菜地重金属镉的钝化研究（不区分研究方向）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、宋佩佩（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、王兰君（资源与环境学院）	李现旭
2022120206	刘欣	王凤花	典型微塑料和 6:2 氯代多氟烷基醚磺酸复合污染对小麦根际微生物的影响（不区分研究方向）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、宋佩佩（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、王兰君（资源与环境学院）	李现旭
2022120207	吕欣	焦树英	花生壳生物炭对盐碱地土壤改良作用及其生物效应研究（不区分研究方向）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、宋佩佩（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、王兰君（资源与环境学院）	李现旭
2022120209	王海蔓	李明	nZVI-MoS ₂ /g-C ₃ N ₄ 光催化活化过硫酸盐降解水中环丙沙星的性能及机理研究（不区分研究方向）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、宋佩佩（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、王兰君（资源与环境学院）	李现旭
2022120211	徐健	时连辉	基于秸秆堆肥的进口泥炭替代	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、宋佩佩（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、王兰君（资源与环境学院）	李现旭

			物研究（不区分研究方向）	院）、宋佩佩（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、王兰君（资源与环境学院）	
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（不区分研究方向）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、宋佩佩（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、王兰君（资源与环境学院）	李现旭
2022120215	张杰	杜仲坤	3,6-二氯吡啶对斑马鱼肝脏代谢毒性研究（不区分研究方向）	王金花（资源与环境学院）、刘艳丽（资源与环境学院）、宋佩佩（资源与环境学院）、李艳强（资源与环境学院）、王兰君（资源与环境学院）	李现旭