

## 【2020】20级资源与环境领域工程硕士中期考核-2组

学院：资源与环境学院

中期考核地点：3#320

起止时间：2022-01-14 14:10 至 2022-01-14 17:30

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
2020120421	孙成业	宋佩佩	基于新型阴极的电化学法处理抗生素废水的研究（环境工程）	朱鲁生（资源与环境学院）、徐玉新（资源与环境学院）、付伟章（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李冰（资源与环境学院）、李明（资源与环境学院）	杜仲坤
2020120424	张友爱	王军	邻苯二甲酸二异壬酯对蚯蚓及其肠道微生物的影响（环境工程）	朱鲁生（资源与环境学院）、徐玉新（资源与环境学院）、付伟章（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李冰（资源与环境学院）、李明（资源与环境学院）	杜仲坤
2020120425	张梦迪	李光德	磷酸三苯酯与镉复合作用对蚯蚓的毒性效应研究（环境工程）	朱鲁生（资源与环境学院）、徐玉新（资源与环境学院）、付伟章（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李冰（资源与环境学院）、李明（资源与环境学院）	杜仲坤
2020120426	张静雯	王军	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）和邻苯二甲酸二正辛酯（DnOP）对小白菜生态毒性及氧化胁迫效应研究（环境工程）	朱鲁生（资源与环境学院）、徐玉新（资源与环境学院）、付伟章（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李冰（资源与环境学院）、李明（资源与环境学院）	杜仲坤
2020120427	牛国梁	刘艳丽	改性粘土矿物对土壤中镉去除（环境工程）	朱鲁生（资源与环境学院）、徐玉新（资源与环境学院）、付伟章（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李冰（资源与环境学院）、李明（资源与环境学院）	杜仲坤
2020120428	王安宇	王军	电阻加热耦合过硫酸钠修复邻苯二甲酸酯污染土壤效能及机制研究（环境工程）	朱鲁生（资源与环境学院）、徐玉新（资源与环境学院）、付伟章（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李冰（资源与环境学院）、李明（资源与环境学院）	杜仲坤
2020120430	王玉莹	谢慧	环境中四溴双酚A及其代谢产物的分布特征及生态风险评价（环境工程）	朱鲁生（资源与环境学院）、徐玉新（资源与环境学院）、付伟章（资源与环境学院）、王金花（资源与环境学院）、李冰（资源与环境学院）、李明（资源与环境学院）	杜仲坤

				与环境学院)	
2020120434	陈佳宁	李光德	对叔丁基苯酚与镉复合作用对蚯蚓的毒性效应研究(环境工程)	朱鲁生(资源与环境学院)、徐玉新(资源与环境学院)、付伟章(资源与环境学院)、王金花(资源与环境学院)、李冰(资源与环境学院)、李明(资源与环境学院)	杜仲坤
2020120435	马钰涵	谢慧	环境样品中双酚 A 及替代物检测方法的研究(环境工程)	朱鲁生(资源与环境学院)、徐玉新(资源与环境学院)、付伟章(资源与环境学院)、王金花(资源与环境学院)、李冰(资源与环境学院)、李明(资源与环境学院)	杜仲坤