

## 【2021】环境科学与工程学科硕士答辩2组

学院：资源与环境学院

视频会议 ID/答辩地点：306 816 551 / 3#217 起止时间：2021-05-15 08:00 至 2021-05-15 16:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2018110264	闫晓彤	李光德	高效氯氟氰菊酯和镉复合作用对蚯蚓的毒性研究（修复生态）	林爱军（北京化工大学、环境工程）	王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、王凤花（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、宋佩佩（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	杨仲康
2018110270	季晓慧	王军	同步测量痕量金属离子和含氧阴离子的原位分析技术及其在水体中的应用（环境污染治理与修复）	林爱军（北京化工大学、环境工程）	徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、李光德（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、时连辉（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、宋佩佩（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	杨仲康
2018110273	柳淼	徐玉新	纳米氧化锆改性生物炭对土壤砷稳定化效应的研究（环境治理与修复）	林爱军（北京化工大学、环境工程）	王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李光德（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、王凤花（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、宋佩佩（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	杨仲康
2019120283	解洋洋	王凤花	生物炭对全氟辛酸污染土壤微生物的生态效应研究（土壤污染修复工程）	林爱军（北京化工大学、环境工程）	王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李光德（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、时连辉（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、宋佩佩（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	杨仲康
2019120284	李娇	时连辉	鸭粪沼液稀释浓度对芹菜生长及土壤性状的影响（水污染控制）	林爱军（北京化工大学、环境工程）	王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、李光德（资源与环境学院 污染物环境行为与效应）、王凤花（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、宋佩佩（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	杨仲康
2019120285	刘斌	李光德	磷酸三（2-氯丙基）酯和镉复合作用对蚯蚓的毒性研究（土壤污	林爱军（北京化工大学、环	王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、徐玉新（资源与环境学院 污染物环境	杨仲康

			染修复工程)	境工程)	行为与效应)、时连辉(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、王凤花(资源与环境学院 农业面源污染与控制)	
2019120286	刘琳	王军	柠檬酸对稻田土壤中砷的迁移转化和土壤微生物的影响研究(土壤污染修复工程)	林爱军(北京化工大学、环境工程)	徐玉新(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、李光德(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、时连辉(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、王凤花(资源与环境学院 农业面源污染与控制)	杨仲康
2019120288	刘彦君	孙淑娟	活性炭负载纳米锆铁氧化物对水环境 Sb(V) 的吸附研究(水污染控制工程)	林爱军(北京化工大学、环境工程)	王军(资源与环境学院 农业面源污染与控制)、徐玉新(资源与环境学院 污染物环境行为与效应)、时连辉(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、宋佩佩(资源与环境学院 环境污染治理与修复)	杨仲康
2019120290	焦裕怀	王军	邻苯二甲酸二异丁酯暴露对蚯蚓的氧化损伤效应及其作用机理研究(土壤污染控制工程)	林爱军(北京化工大学、环境工程)	李光德(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)、时连辉(资源与环境学院 环境污染治理与修复)、王凤花(资源与环境学院 农业面源污染与控制)	杨仲康