

【2021】环境学科 2021 届硕士预答辩（一）

学院：资源与环境学院	学科：生态学, 环境科学与工程, 环境工程, 资源与环境	会议地点/视频会议 ID：资环学院 302 报告厅	起止时间：2021-03-21 08:00 至 2021-03-21 12:00
------------	------------------------------	---------------------------	--

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（修复生态学）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境污染治理与修复、环境监测与评价、水污染控制工程）	王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制、土壤污染修复工程）、付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复、水污染控制工程）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制、土壤污染修复工程）、宋佩佩（资源与环境学院 农业面源污染与控制、水污染控制工程）	杨仲康
2018110268	王令胜	付伟章	缺位型多金属氧酸盐二氧化钛复合材料对水中硝酸盐氮的处理研究（污染治理与修复）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境污染治理与修复、环境监测与评价、水污染控制工程）	宋佩佩（资源与环境学院 农业面源污染与控制、水污染控制工程）、刘艳丽（资源与环境学院 农业面源污染与控制、土壤污染修复工程）、王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制、土壤污染修复工程）、王凤花（资源与环境学院 农业面源污染与控制、土壤污染修复工程）	杨仲康
2018110270	季晓慧	王军	基于 TiO ₂ -Chelex 混合吸附剂的梯度扩散薄膜技术（DGT）测量水中痕量金属和含氧离子（环境污染治理与修复）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境污染治理与修复、环境监测与评价、水污染控制工程）	李光德（资源与环境学院 污染物环境行为与效应、环境监测与评价）、徐玉新（资源与环境学院 污染物环境行为与效应、环境监测与评价）、付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复、水污染控制工程）、宋佩佩（资源与环境学院 农业面源污染与控制、水污染控制工程）	杨仲康
2018110273	柳淼	徐玉新	负载纳米氧化锆改性生物炭对土壤砷形态的影响（环境污染治理与修复）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境污染治理与修复、	李光德（资源与环境学院 污染物环境行为与效应、环境监测与评价）、宋佩佩（资源与环境学院 农业面源污染与控制、水污染控制工程）、王军（资源与环境学院 农业面源污染	杨仲康

				环境监测与评价、水污染控制工程)	与控制、土壤污染修复工程)、付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复、水污染控制工程)	
2019120280	屈杰	刘艳丽	改性生物炭对水体中磷和镉离子的去除特性及其机理研究(水污染控制工程)	殷焕顺(化学与材料科学学院、环境污染治理与修复、环境监测与评价、水污染控制工程)	付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复、水污染控制工程)、王军(资源与环境学院 农业面源污染与控制、土壤污染修复工程)、宋佩佩(资源与环境学院 农业面源污染与控制、水污染控制工程)、李光德(资源与环境学院 污染物环境行为与效应、环境监测与评价)	杨仲康
2019120282	钟宛真	付伟章	二氧化钛、二氧化钛/二氧化硅复合材料光催化降解水中水中硝酸盐氮的研究(水污染控制工程)	殷焕顺(化学与材料科学学院、环境污染治理与修复、环境监测与评价、水污染控制工程)	王军(资源与环境学院 农业面源污染与控制、土壤污染修复工程)、刘艳丽(资源与环境学院 农业面源污染与控制、土壤污染修复工程)、徐玉新(资源与环境学院 污染物环境行为与效应、环境监测与评价)、王凤花(资源与环境学院 农业面源污染与控制、土壤污染修复工程)	杨仲康
2019120283	解洋洋	王凤花	生物炭对典型全氟化合物污染土壤微生物毒性的缓解效应研究(土壤污染修复工程)	殷焕顺(化学与材料科学学院、环境污染治理与修复、环境监测与评价、水污染控制工程)	徐玉新(资源与环境学院 污染物环境行为与效应、环境监测与评价)、李光德(资源与环境学院 污染物环境行为与效应、环境监测与评价)、王军(资源与环境学院 农业面源污染与控制、土壤污染修复工程)、付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复、水污染控制工程)	杨仲康
2019120285	刘斌	李光德	磷酸三(2-氯丙基)酯和镉复合对蚯蚓的毒性研究(土壤污染修复工程)	殷焕顺(化学与材料科学学院、环境污染治理与修复、环境监测与评价、水污染控制工程)	徐玉新(资源与环境学院 污染物环境行为与效应、环境监测与评价)、王凤花(资源与环境学院 农业面源污染与控制、土壤污染修复工程)、王军(资源与环境学院 农业面源污染与控制、土壤污染修复工程)、刘艳丽(资源与环境学院 农业面源污染与控制、土壤污染修复工程)	杨仲康
2019120286	刘琳	王军	柠檬酸对稻田土壤中砷的迁移转化和功能微生物的影响研究(土	殷焕顺(化学与材料科学学	付伟章(资源与环境学院 环境污染治理与修复、水污染控制工程)、王凤花(资源与环境	杨仲康

			壤污染修复工程)	院、环境污染治理与修复、环境监测与评价、水污染控制工程)	学院 农业面源污染与控制、土壤污染修复工程)、李光德 (资源与环境学院 污染物环境行为与效应、环境监测与评价)、徐玉新 (资源与环境学院 污染物环境行为与效应、环境监测与评价)	
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机理探究 (土壤污染修复工程)	殷焕顺 (化学与材料科学学院、环境污染治理与修复、环境监测与评价、水污染控制工程)	刘艳丽 (资源与环境学院 农业面源污染与控制、土壤污染修复工程)、王凤花 (资源与环境学院 农业面源污染与控制、土壤污染修复工程)、李光德 (资源与环境学院 污染物环境行为与效应、环境监测与评价)、徐玉新 (资源与环境学院 污染物环境行为与效应、环境监测与评价)	杨仲康