

【2022】环境学科预答辩-1组

学院：资源与环境学院	学科：环境科学与工程， 资源与环境	会议地点/视频会议 ID：#腾讯会议：917-564-684	起止时间：2022-03-23 14:00 至 2022-03-23 18:30
------------	----------------------	--------------------------------	--

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
2019110278	李娜	王军	Bi2O2C03/Bi2S3 复合材料光催化降解水中邻苯二甲酸二丁酯的研究（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、环境污染治理与修复）	王玉军（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、孙淑娟（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 农业面源污染与控制）	孔文佳
2019110285	马文静	宋佩佩	生物炭负载纳米零价铁对重金属污染土壤修复机理的研究（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、环境污染治理与修复）	王玉军（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	孔文佳
2019110286	孙帅	王军	基于 MOFs-DNAzymes 电化学传感器的构建及其对土壤溶液中 Cu ²⁺ 、Pb ²⁺ 检测的研究（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、环境污染治理与修复）	王玉军（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、孙淑娟（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 农业面源污染与控制）	孔文佳
2020120417	刘怀浩	付伟章	二硫化钨/二氧化钛复合材料光催化降解水中硝酸盐氮的研究（水污染治理与修复）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	王玉军（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、孙淑娟（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 农业面源污染与控制）	孔文佳
2020120421	孙成业	宋佩佩	基于 MOFs 的非均相电芬顿-电絮凝法处理 Cu-CIP 的研究（环境工程）	殷焕顺（化学与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复）	王玉军（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、付伟章（资源与环境学院 环境污染治理与修复）、王军（资源与环境学院 农业面源污染与控制）、孙淑娟（资源与环境学院 环境污染治理与修复）	孔文佳
2020120422	孟令达	孙淑娟	污泥活性炭负载纳米锆铁氧化物	殷焕顺（化学	王玉军（资源与环境学院 环境污染治理与修	孔文佳

			对水环境 Sb(III) 的吸附研究 (环境工程)	与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复)	复)、付伟章 (资源与环境学院 环境污染治理与修复)、王军 (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 农业面源污染与控制)	
2020120427	牛国梁	刘艳丽	有机改性粘土矿物吸附镉的特征及其对镉污染土壤的钝化效应 (环境工程)	殷焕顺 (化学与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复)	王玉军 (资源与环境学院 环境污染治理与修复)、付伟章 (资源与环境学院 环境污染治理与修复)、王军 (资源与环境学院 农业面源污染与控制)、孙淑娟 (资源与环境学院 环境污染治理与修复)	孔文佳
2020120419	吴孟欣	王金花	基于中空纤维流场流分离技术的水环境中氧化石墨烯的团聚行为及稳定性研究 (环境监测与评价)	殷焕顺 (化学与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复)	王玉军 (资源与环境学院 环境污染治理与修复)、付伟章 (资源与环境学院 环境污染治理与修复)、王军 (资源与环境学院 农业面源污染与控制)、孙淑娟 (资源与环境学院 环境污染治理与修复)	孔文佳
2020120428	王安宇	王军	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)	殷焕顺 (化学与材料科学学院、环境化学、环境污染治理与修复)	王玉军 (资源与环境学院 环境污染治理与修复)、付伟章 (资源与环境学院 环境污染治理与修复)、孙淑娟 (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 农业面源污染与控制)	孔文佳