

## 【2024】环境分析化学

学院：化学与材料科学学院	学科：化学, 无机化学, 分析化学, 有机化学, 物理化学, 高分子化学与物理, 应用化学, 化学工程, 材料与化工, 化学工程	会议地点/视频会议 ID：文理楼 811	起止时间：2024-03-26 08:30 至 2024-03-26 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
2021110700	梁文煦	时伟杰	多孔碳改性地聚物负载铁酸锰对环境有机污染物和重金属镉的治理研究（环境污染治理）	朱鲁生（资源与环境学院、污染治理与修复）	侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染治理）、殷焕顺（化学与材料科学学院 污染物分析与治理）、艾仕云（化学与材料科学学院 生物质高值化利用）、侯士峰（化学与材料科学学院 功能化碳材料）	李怡靖
2021110702	于敏	侯士峰	3D 打印一体化微反应器：设计、组装及电化学应用（分析化学）	朱鲁生（资源与环境学院、污染治理与修复）	侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染治理）、艾仕云（化学与材料科学学院 生物质高值化利用）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染治理）、殷焕顺（化学与材料科学学院 污染物分析与治理）	李怡靖
2021110714	孙毅	侯菊英	改性多孔炭在 Cd、As 污染治理方面的研究（重金属污染治理）	朱鲁生（资源与环境学院、污染治理与修复）	孔令龙（林学院 生物质高效利用）、殷焕顺（化学与材料科学学院 污染物分析与治理）、艾仕云（化学与材料科学学院 生物质高值化利用）、侯士峰（化学与材料科学学院 功能化碳材料）	李怡靖
2021121102	孔莹晖	李怡靖	基于木材纤维骨架增强的水性 UV 固化聚氨酯涂层构建及抗菌功能研究（水性聚氨酯木器漆合成与改性）	朱鲁生（资源与环境学院、污染治理与修复）	艾仕云（化学与材料科学学院 生物质高值化利用）、侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染治理）、侯士峰（化学与材料科学学院 功能化碳材料）、殷焕顺（化学与材料科学学院 污染物分析与治理）	李怡靖
2022121238	乔一恒	艾仕云	铁酸钙与生物质复合材料的制备及抗菌性能研究（生物质的转化	朱鲁生（资源与环境学院、	侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染治理）、侯士峰（化学与材料科学学院 功能化	李怡靖

			与利用)	污染治理与修复)	碳材料)、时伟杰(化学与材料科学学院 环境污染治理)、孔令龙(林学院 生物质高效利用)	
2022121240	闫翠娟	李怡靖	Co-LDH 复合材料催化亚硫酸盐降解四环素的研究(污染治理)	朱鲁生(资源与环境学院、污染治理与修复)	侯菊英(化学与材料科学学院 环境污染治理)、孔令龙(林学院 生物质高效利用)、时伟杰(化学与材料科学学院 环境污染治理)、殷焕顺(化学与材料科学学院 污染物分析与治理)	李怡靖
2022121244	张荣玉	段俊玲	碳酸氧铋基复合材料的制备及其光催化降解双酚 A(环境污染治理)	朱鲁生(资源与环境学院、污染治理与修复)	时伟杰(化学与材料科学学院 环境污染治理)、艾仕云(化学与材料科学学院 生物质高值化利用)、侯菊英(化学与材料科学学院 环境污染治理)、侯士峰(化学与材料科学学院 功能化碳材料)	李怡靖
2022121245	张晓悦	侯菊英	类水滑石改性多孔炭在 Cd、As 复合污染治理方面的研究(环境污染治理)	朱鲁生(资源与环境学院、污染治理与修复)	艾仕云(化学与材料科学学院 生物质高值化利用)、侯士峰(化学与材料科学学院 功能化碳材料)、孔令龙(林学院 生物质高效利用)、时伟杰(化学与材料科学学院 环境污染治理)	李怡靖