

【2024】环境分析化学

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：文理楼 811

起止时间：2024-05-18 14:30 至 2024-05-18 18:00

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	基于氮碳改性地聚物复合铁酸锰对有机污染物和重金属镉的治理研究（分析化学）	汪长征（北京建筑大学、环境功能材料）	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）、童丽萍（化学与材料科学学院 功能化碳材料）、段俊玲（化学与材料科学学院 污染物的检测治理）	李怡靖
2021110702	于敏	侯士峰	3D 打印一体化电化学微反应器的制备及在电分析和控制释放中的应用（分析化学）	汪长征（北京建筑大学、环境功能材料）	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）、孔令龙（林学院 生物质高效利用）、段俊玲（化学与材料科学学院 污染物的检测治理）	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（高分子化学与物理）	汪长征（北京建筑大学、环境功能材料）	段俊玲（化学与材料科学学院 污染物的检测治理）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染治理）、童丽萍（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）	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（化学工程）	汪长征（北京建筑大学、环境功能材料）	侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染治理）、段俊玲（化学与材料科学学院 污染物的检测治理）、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）	李怡靖
2022121238	乔一恒	艾仕云	生物质与铁酸钙生物基复合材料的制备及抗菌性能研究（不区分研究方向）	汪长征（北京建筑大学、环境功能材料）	侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染治理）、段俊玲（化学与材料科学学院 污染物的检测治理）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染治理）、童丽萍（化学与材料科学学院 功能化碳材料）	李怡靖
2022121240	闫翠娟	李怡靖	Co 基 LDH/LDO 活化亚硫酸盐降解盐酸四环素的研究（不区分研究	汪长征（北京建筑大学、环	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）、艾	李怡靖

			方向)	境功能材料)	仕云(化学与材料科学学院 生物质高值化利用)、童丽萍(化学与材料科学学院 功能化碳材料)	
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 (不区分研究方向)	汪长征(北京建筑大学、环境功能材料)	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)、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
2022121245	张晓悦	侯菊英	类水滑石改性多孔炭对水体和土壤中镉砷的吸附效果及机制(不区分研究方向)	汪长征(北京建筑大学、环境功能材料)	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)、孔令龙(林学院 生物质高效利用)、童丽萍(化学与材料科学学院 功能化碳材料)	李怡靖