

## 【2022】化学学院环境分析化学组答辩

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：2022-05-16 14:00 至 2022-05-16 19:00

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
2019110543	刘杰	董静	类水滑石催化过氧化物降解四环素的研究（分析化学）	曹晓群（山东第一医科大学、荧光生物传感器）	艾仕云（化学与材料科学学院 分析化学与环境治理）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染检测与治理）、范海（化学与材料科学学院 环境污染分析治理）、侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染检测与治理）	李怡靖
2019110545	艾陆辰	时伟杰	三维多孔碳化木对水体中罗丹明 B 去除研究（分析化学）	曹晓群（山东第一医科大学、荧光生物传感器）	艾仕云（化学与材料科学学院 分析化学与环境治理）、董静（化学与材料科学学院 环境污染检测与治理）、侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染检测与治理）、李厚深（化学与材料科学学院 环境污染检测与去除）	李怡靖
2019110546	陈晓琪	范海	溴氧化铋基光催化材料的可控制备及性能研究（功能材料制备与分析）	曹晓群（山东第一医科大学、荧光生物传感器）	艾仕云（化学与材料科学学院 分析化学与环境治理）、董静（化学与材料科学学院 环境污染检测与治理）、侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染检测与治理）、李厚深（化学与材料科学学院 环境污染检测与去除）	李怡靖
2019110548	李常裕	艾仕云	生物质基泡沫碳的制备及对环境中多环芳烃和镉污染治理的研究（生物质利用）	曹晓群（山东第一医科大学、荧光生物传感器）	董静（化学与材料科学学院 环境污染检测与治理）、侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染检测与治理）、李厚深（化学与材料科学学院 环境污染检测与去除）、范海（化学与材料科学学院 环境污染分析治理）	李怡靖
2019110554	李长松	李厚深	金属(氢)氧化物/生物质复合材料的制备及其对磷的吸附研究（生物质材料）	曹晓群（山东第一医科大学、荧光生物传感器）	艾仕云（化学与材料科学学院 分析化学与环境治理）、董静（化学与材料科学学院 环境污染检测与治理）、侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染检测与治理）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染检测与治理）	李怡靖
2019120618	顾心惠	艾仕云	抗紫外生物可降解薄膜与肉制品新鲜度智能标签的制备及应用	曹晓群（山东第一医科大	董静（化学与材料科学学院 环境污染检测与治理）、李厚深（化学与材料科学学院 环	李怡靖

			(资源与新材料工程)	学、荧光生物传感器)	境污染物检测与去除)、时伟杰(化学与材料科学学院 环境污染检测与治理)、范海(化学与材料科学学院 环境污染分析治理)	
2020120934	周洁	董静	杂原子掺杂生物炭对水中 Cr(VI) 的吸附性能研究(化学工程)	曹晓群(山东第一医科大学、荧光生物传感器)	艾仕云(化学与材料科学学院 分析化学与环境治理)、侯菊英(化学与材料科学学院 环境污染检测与治理)、李厚深(化学与材料科学学院 环境污染检测与去除)、时伟杰(化学与材料科学学院 环境污染检测与治理)	李怡靖
2020120939	张玥美	董静	铁氮共掺杂生物炭催化过氧化尿素降解有机污染物(化学工程)	曹晓群(山东第一医科大学、荧光生物传感器)	艾仕云(化学与材料科学学院 分析化学与环境治理)、李厚深(化学与材料科学学院 环境污染检测与去除)、时伟杰(化学与材料科学学院 环境污染检测与治理)、范海(化学与材料科学学院 环境污染分析治理)	李怡靖
2020120940	张瑞雪	艾仕云	过渡金属氧化物复合材料制备及催化对硝基苯基磷酸酯降解性能的研究(化学工程)	曹晓群(山东第一医科大学、荧光生物传感器)	董静(化学与材料科学学院 环境污染检测与治理)、范海(化学与材料科学学院 环境污染分析治理)、侯菊英(化学与材料科学学院 环境污染检测与治理)、李厚深(化学与材料科学学院 环境污染检测与去除)	李怡靖
2020120944	王永奇	侯菊英	腐殖酸基复合凝胶对水中镉的去除研究(化学工程)	曹晓群(山东第一医科大学、荧光生物传感器)	艾仕云(化学与材料科学学院 分析化学与环境治理)、董静(化学与材料科学学院 环境污染检测与治理)、时伟杰(化学与材料科学学院 环境污染检测与治理)、范海(化学与材料科学学院 环境污染分析治理)	李怡靖
2020120948	翟玉珠	李怡靖	基于 Zr-MOF 材料模拟酶性质的磷/汞光学检测(化学工程)	曹晓群(山东第一医科大学、荧光生物传感器)	艾仕云(化学与材料科学学院 分析化学与环境治理)、时伟杰(化学与材料科学学院 环境污染检测与治理)、范海(化学与材料科学学院 环境污染分析治理)、董静(化学与材料科学学院 环境污染检测与治理)	李怡靖