

## 【2023】环境分析化学

学院：化学与材料科学学院	学科：化学, 材料与化工	会议地点/视频会议 ID：5N108	起止时间：2023-03-25 14:00 至 2023-03-25 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
2020110626	孙天高	侯士峰	基于 G0 复合膜材料的制备及其在染料、Li <sup>+</sup> /Mg <sup>2+</sup> 选择分离中的应用（离子分析化学 材料学）	韩银锋（泰山学院、功能材料）	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 环境污染物检测与去除）、段俊玲（化学与材料科学学院 环境分析化学）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染检测与治理）	李怡靖
2020110632	张莹雪	苏秀荣	钴基氧化物的制备及活化过一硫酸盐（PMS）降解水体中盐酸四环素（催化剂的制备与应用）	韩银锋（泰山学院、功能材料）	董静（化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理）、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 环境污染物检测与去除）、侯士峰（化学与材料科学学院 材料化学）	李怡靖
2020110635	朱轶凡	时伟杰	多孔碳/地聚物复合材料的制备及对环境多环芳烃和铬污染治理的研究（废弃物资源化利用及环境污染治理）	韩银锋（泰山学院、功能材料）	侯士峰（化学与材料科学学院 材料化学）、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 环境污染物检测与去除）、段俊玲（化学与材料科学学院 环境分析化学）	李怡靖
2020110637	燕建凤	艾仕云	纳米纤维素基荧光智能标签的构建及对生物胺的检测（食品检测）	韩银锋（泰山学院、功能材料）	侯士峰（化学与材料科学学院 材料化学）、董静（化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理）、李厚深（化学与材料科学学院 环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）	李怡靖
2020110639	米克勤	侯士峰	石墨烯基微球的制备及其在离子液体中检测二氧化硫的应用（电化学分析）	韩银锋（泰山学院、功能材料）	时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染检测与治理）、董静（化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理）、艾仕云（化学与材料科学学院 分析化学与环境治理）、段俊玲（化学与材料科学学院 环境分析化学）	李怡靖
2020110640	胡飞蛟	李厚深	Eu/Zn 基比率荧光探针对四环素的检测研究（分析化学）	韩银锋（泰山学院、功能材	侯士峰（化学与材料科学学院 材料化学）、段俊玲（化学与材料科学学院 环境分析化	李怡靖

				料)	学)、时伟杰(化学与材料科学学院 环境污染检测与治理)、艾仕云(化学与材料科学学院 分析化学与环境治理)	
2021121107	史先宝	段俊玲	纳米纤维素基复合膜的制备及其吸附孔雀石绿的研究(环境分析化学)	韩银锋(泰山学院、功能材料)	侯士峰(化学与材料科学学院 材料化学)、时伟杰(化学与材料科学学院 环境污染检测与治理)、董静(化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理)、李厚深(化学与材料科学学院 环境污染物检测与去除)	李怡靖