

## 【2023】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：2023-05-15 08:30 至 2023-05-15 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
2020110626	孙天高	侯士峰	G0 基选择性分离膜的制备及其应用研究（高分子化学与物理）	夏海兵（山东大学、功能纳米材料）	董静（化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理）、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）	李怡靖
2020110630	张昱	李培强	氨基、磺酸基卟啉及其派生碳量子点在番茄种子萌发和 幼苗生长中的应用（物理化学）	夏海兵（山东大学、功能纳米材料）	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 环境分析化学）、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 环境污染物检测与治理）	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（无机化学）	夏海兵（山东大学、功能纳米材料）	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）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理）、段俊玲（化学与材料科学学院 环境分析化学）	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（物理化学）	夏海兵（山东大学、功能纳米材料）	侯士峰（化学与材料科学学院 材料化学）、李培强（化学与材料科学学院 植物光碳利用）、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）	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检测的研究（分析化学）	夏海兵（山东大学、功能纳米材料）	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）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理）、李培强（化学与材料科学学院 植物光碳利用）	李怡靖
2020110639	米克勤	侯士峰	石墨烯微球的制备及其在离子液体中检测二氧化硫的应用（分析	夏海兵（山东大学、功能纳	李培强（化学与材料科学学院 植物光碳利用）、董静（化学与材料科学学院 环境污染	李怡靖

			化学)	米材料)	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)、段俊玲(化学与材料科学学院 环境分析化学)	
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)	夏海兵(山东大学、功能纳米材料)	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)、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 环境分析化学)	李怡靖
2021121107	史先宝	段俊玲	纤维素复合膜的制备及其吸附孔雀石绿和结晶紫的研究(化学工程)	夏海兵(山东大学、功能纳米材料)	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)、李培强(化学与材料科学学院 植物光碳利用)、董静(化学与材料科学学院 环境污染物检测与治理)	李怡靖