

## 【2025】生物及分析化学小组

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 811/ 481233718 起止时间：2025-05-20 14:30 至 2025-05-20 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
2022110724	郭梦茹	王晓琳	高灵敏离子凝胶的性能调控与多功能表皮传感应用研究（分析化学）	袁勋（青岛科技大学、生物分析化学）	殷焕顺（天津科技大学 铋基纳米光催化剂的设计、合成及污染物降解应用）、尹洪宗（化学与材料科学学院 生物光化学传感器构建应用于生物分析）、周恩龙（化学与材料科学学院 基于金属有机框架材料的设计合成及光电催化性能研究）、徐超（化学与材料科学学院 金属基药物研发）	杨中学
2022110729	王悦	朱树华	一氧化氮调控冷藏桃果实线粒体膜脂代谢和 mtDNA 去甲基化维持线粒体功能的机理研究（分析化学）	袁勋（青岛科技大学、生物分析化学）	殷焕顺（天津科技大学 铋基纳米光催化剂的设计、合成及污染物降解应用）、尹洪宗（化学与材料科学学院 生物光化学传感器构建应用于生物分析）、王晓琳（化学与材料科学学院 胶体与界面化学、表面活性剂）、徐超（化学与材料科学学院 金属基药物研发）	杨中学
2022110730	张浩伟	周云雷	基于 MXene 的有机光电化学晶体管核酸适配体生物传感器检测塑化剂 DEHP 和 DBP（分析化学）	袁勋（青岛科技大学、生物分析化学）	殷焕顺（天津科技大学 铋基纳米光催化剂的设计、合成及污染物降解应用）、尹洪宗（化学与材料科学学院 生物光化学传感器构建应用于生物分析）、王晓琳（化学与材料科学学院 胶体与界面化学、表面活性剂）、周恩龙（化学与材料科学学院 基于金属有机框架材料的设计合成及光电催化性能研究）	杨中学
2022110731	张淼	殷焕顺	基于钼酸铋复合材料的有机光电化学晶体管生物传感器检测 RNA 甲基化和去甲基化蛋白（分析化学）	袁勋（青岛科技大学、生物分析化学）	尹洪宗（化学与材料科学学院 生物光化学传感器构建应用于生物分析）、王晓琳（化学与材料科学学院 胶体与界面化学、表面活性剂）、周恩龙（化学与材料科学学院 基于金属有机框架材料的设计合成及光电催化性能研究）、徐超（化学与材料科学学院 金属基药物研发）	杨中学

2022110733	韩振铎	尹洪宗	小尺寸贵金属纳米材料病毒抑制和抗菌生物学效应（有机化学）	袁勋（青岛科技大学、生物分析化学）	殷焕顺（天津科技大学 铋基纳米光催化剂的设计、合成及污染物降解应用）、王晓琳（化学与材料科学学院 胶体与界面化学、表面活性剂）、周恩龙（化学与材料科学学院 基于金属有机框架材料的设计合成及光电催化性能研究）、徐超（化学与材料科学学院 金属基药物研发）	杨中学
2022110738	姜一鸣	黄丹丹	外源保鲜剂对采后水果的保鲜作用（物理化学）	袁勋（青岛科技大学、生物分析化学）	殷焕顺（天津科技大学 铋基纳米光催化剂的设计、合成及污染物降解应用）、尹洪宗（化学与材料科学学院 生物光化学传感器构建应用于生物分析）、王晓琳（化学与材料科学学院 胶体与界面化学、表面活性剂）、周恩龙（化学与材料科学学院 基于金属有机框架材料的设计合成及光电催化性能研究）	杨中学
2022121243	于正坤	殷焕顺	铋基复合材料的制备及其光催化去除抗生素、抗生素抗性细菌及抗性基因的性能研究（不区分研究方向）	袁勋（青岛科技大学、生物分析化学）	尹洪宗（化学与材料科学学院 生物光化学传感器构建应用于生物分析）、王晓琳（化学与材料科学学院 胶体与界面化学、表面活性剂）、周恩龙（化学与材料科学学院 基于金属有机框架材料的设计合成及光电催化性能研究）、徐超（化学与材料科学学院 金属基药物研发）	杨中学