

## 【2024】生物分析化学

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 811

起止时间：2024-05-22 08:30 至 2024-05-22 11:30

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
2021110697	曹璐璐	殷焕顺	基于改性 Bi <sub>4</sub> O <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> 的光电化学生物传感器的构建及对 DNA 去甲基化酶 MBD2 的检测研究（分析化学）	薛庆旺（聊城大学、化学与生物传感）	兰孝征（化学与材料科学学院 化学热力学）、周云雷（化学与材料科学学院 生物分析化学）、王晓琳（化学与材料科学学院 胶体与界面化学）、魏妍辉（化学与材料科学学院 光化学）	徐超
2021110698	高兰兰	周云雷	基于 BiVO <sub>4</sub> 光电化学传感器的构建及对组蛋白去乙酰化酶 Sirt1 检测的应用研究（分析化学）	薛庆旺（聊城大学、化学与生物传感）	殷焕顺（化学与材料科学学院 生物分析化学）、周恩龙（化学与材料科学学院 多孔材料的合成及光催化应用）、魏妍辉（化学与材料科学学院 光化学）、兰孝征（化学与材料科学学院 化学热力学）	徐超
2021110712	张婧玥	王晓琳	钼酸铵基光致变色离子凝胶的构筑与功能研究（物理化学）	薛庆旺（聊城大学、化学与生物传感）	周恩龙（化学与材料科学学院 多孔材料的合成及光催化应用）、殷焕顺（化学与材料科学学院 生物分析化学）、周云雷（化学与材料科学学院 生物分析化学）、兰孝征（化学与材料科学学院 化学热力学）	徐超
2021110705	张显敏	兰孝征	季铵盐、奎宁环和奎宁醇基塑性晶体的制备及离子传导性能研究（有机化学）	薛庆旺（聊城大学、化学与生物传感）	周云雷（化学与材料科学学院 生物分析化学）、殷焕顺（化学与材料科学学院 生物分析化学）、王晓琳（化学与材料科学学院 胶体与界面化学）、魏妍辉（化学与材料科学学院 光化学）	徐超
2021110706	张兆蕾	魏妍辉	硼酸修饰半花菁比率荧光探针的合成与 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 检测（有机化学）	薛庆旺（聊城大学、化学与生物传感）	兰孝征（化学与材料科学学院 化学热力学）、殷焕顺（化学与材料科学学院 生物分析化学）、王晓琳（化学与材料科学学院 胶体与界面化学）、周恩龙（化学与材料科学学院 多孔材料的合成及光催化应用）	徐超
2021110716	赵秀莹	周恩龙	Ti 基 MOF 及其衍生物的合成与光催化 CO <sub>2</sub> 还原性能研究（高分子	薛庆旺（聊城大学、化学与	魏妍辉（化学与材料科学学院 光化学）、王晓琳（化学与材料科学学院 胶体与界面化	徐超

			化学与物理)	生物传感)	学)、周云雷(化学与材料科学学院 生物分析化学)、兰孝征(化学与材料科学学院 化学热力学)	
2022121237	李宇	兰孝征	固态电解质电导率测量装置及小分子季铵盐、奎宁环基塑性晶体离子传导性能研究(不区分研究方向)	薛庆旺(聊城大学、化学与生物传感)	殷焕顺(化学与材料科学学院 生物分析化学)、周恩龙(化学与材料科学学院 多孔材料的合成及光催化应用)、周云雷(化学与材料科学学院 生物分析化学)、魏妍辉(化学与材料科学学院 光化学)	徐超