

【2024】生物分析化学

学院：化学与材料科学学院	学科：化学, 分析化学	会议地点/视频会议 ID: 文理大楼 811	起止时间：2024-03-28 08:30 至 2024-03-28 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 ₄ O ₅ Br ₂ 的光电化学生物传感器检测 DNA 去甲基化酶 MBD2（纳米生物分析化学）	王军（资源与环境学院、无）	王晓琳（化学与材料科学学院 无）、兰孝征（化学与材料科学学院 无）、周恩龙（化学与材料科学学院 无）、魏妍辉（化学与材料科学学院 无）	徐超
2021110698	高兰兰	周云雷	基于 BiVO ₄ 的光电化学传感器检测组蛋白去乙酰化酶 Sirt1（生物分析化学）	王军（资源与环境学院、无）	兰孝征（化学与材料科学学院 无）、周恩龙（化学与材料科学学院 无）、魏妍辉（化学与材料科学学院 无）、殷焕顺（化学与材料科学学院 无）	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离子传导性能（化学热力学）	王军（资源与环境学院、无）	周云雷（化学与材料科学学院 无）、王晓琳（化学与材料科学学院 无）、周恩龙（化学与材料科学学院 无）、魏妍辉（化学与材料科学学院 无）	徐超
2021110706	张兆蕾	魏妍辉	硼酸修饰的半花菁比率荧光探针的设计合成与小分子识别（光化学）	王军（资源与环境学院、无）	周恩龙（化学与材料科学学院 无）、周云雷（化学与材料科学学院 无）、殷焕顺（化学与材料科学学院 无）、王晓琳（化学与材料科学学院 无）	徐超
2021110712	张婧玥	王晓琳	基于多金属氧酸盐光致变色离子凝胶的构筑与功能研究（胶体与界面化学）	王军（资源与环境学院、无）	魏妍辉（化学与材料科学学院 无）、周云雷（化学与材料科学学院 无）、殷焕顺（化学与材料科学学院 无）、兰孝征（化学与材料科学学院 无）	徐超
2021110716	赵秀莹	周恩龙	Ti 基 MOF 及其衍生物的可控合成与光催化还原 CO ₂ 性能研究（光催化还原 CO ₂ ）	王军（资源与环境学院、无）	周云雷（化学与材料科学学院 无）、殷焕顺（化学与材料科学学院 无）、王晓琳（化学与材料科学学院 无）、兰孝征（化学与材料科学学院 无）	徐超