

【2025】催化及分析组

学院：化学与材料科学学院

中期考核地点：文理大楼 1106

起止时间：2025-04-25 13:00 至 2025-04-25 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2023110741	冯昕雅	徐兴良	钴基尖晶石的制备及其糠醛催化转移加氢制备糠醇（无机化学）	李艳（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院）、王传军（化学与材料科学学院）	徐兴良
2023110745	胡义鑫	周云雷	基于碘氧铋的有机光电化学晶体管生物传感器检测 RNA 腺嘌呤甲基化及相关蛋白（分析化学）	李艳（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）、王传军（化学与材料科学学院）	徐兴良
2023110751	尹之栋	殷焕顺	基于硫氧铋基纳米材料的光电化学生物传感器检测 N4-乙酰胞嘧啶和 N-乙酰基转移酶 10（分析化学）	李艳（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）、王传军（化学与材料科学学院）	徐兴良
2023110761	孙天一	殷焕顺	碘氧铋基材料的制备及其光催化去除抗性细菌和抗性基因的研究（物理化学）	李艳（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）、王传军（化学与材料科学学院）	徐兴良
2023121350	宫淑琪	周云雷	基于溴氧铋材料在可见光下光催化去除病原菌的应用研究（不区分研究方向）	李艳（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）、王传军（化学与材料科学学院）	徐兴良
2023121357	譙振	李艳	钴基催化剂的设计及其催化氧化 5-羟甲基糠醛性能研究（不区分研究方向）	章翰堂（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）、王传军（化学与材料科学学院）	徐兴良
2023121361	田晓	章翰堂	氮化碳纳米球-酞菁铜共价键异质结的构筑及光催化产氢性能研究（不区分研究方向）	李艳（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）、王传军（化学与材料科学学院）	徐兴良
2023121371	赵鑫	王传军	可见光还原生成金属磷化物光催化产氢及氮转化反应（不区分研究方向）	李艳（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）	徐兴良