

【2026】化学与材料科学学院硕士研究生答辩（催化方向）

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 1106

起止时间：2026-05-13 14:00 至 2026-05-13 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
2023121357	譙振	李艳	Fe-Co-Ni 多金属协同催化剂制备及其催化氧化 5-羟甲基糠醛性能研究（不区分研究方向）	韩银锋（泰山学院、无机化学）	范海（化学与材料科学学院 光催化）、周恩龙（化学与材料科学学院 光催化）、周云雷（化学与材料科学学院 分析化学）、王传军（化学与材料科学学院 电催化）	徐兴良
2023110741	冯昕雅	徐兴良	钴基氧化物的制备及其催化糠醛氢转移制备糠醇的性能研究（无机化学）	韩银锋（泰山学院、无机化学）	周云雷（化学与材料科学学院 分析化学）、王传军（化学与材料科学学院 电催化）、章翰堂（化学与材料科学学院 光催化）、李艳（化学与材料科学学院 生物质催化）	徐兴良
2023110746	姜晓康	范海	Z 型异质结的结构设计及其光催化 CO ₂ 还原性能研究（分析化学）	韩银锋（泰山学院、无机化学）	王传军（化学与材料科学学院 电催化）、章翰堂（化学与材料科学学院 光催化）、李艳（化学与材料科学学院 生物质催化）、周云雷（化学与材料科学学院 分析化学）	徐兴良
2023121361	田晓	章翰堂	氮化碳多尺度性能调控及其光催化应用研究（不区分研究方向）	韩银锋（泰山学院、无机化学）	范海（化学与材料科学学院 光催化）、周恩龙（化学与材料科学学院 光催化）、李艳（化学与材料科学学院 生物质催化）、周云雷（化学与材料科学学院 分析化学）	徐兴良
2023121371	赵鑫	王传军	光还原介导过渡金属磷化物的可控制备及其电催化氮还原合成氨的应用与机理研究（不区分研究方向）	韩银锋（泰山学院、无机化学）	范海（化学与材料科学学院 光催化）、周恩龙（化学与材料科学学院 光催化）、章翰堂（化学与材料科学学院 光催化）、李艳（化学与材料科学学院 生物质催化）	徐兴良
2023121365	许兆宁	周恩龙	Zr 基 MOFs 复合包装膜的制备及其光催化抗菌水果保鲜应用研究（不区分研究方向）	韩银锋（泰山学院、无机化学）	范海（化学与材料科学学院 光催化）、章翰堂（化学与材料科学学院 光催化）、李艳（化学与材料科学学院 生物质催化）、王传军（化学与材料科学学院 电催化）	徐兴良
2023121350	宫淑琪	周云雷	溴氧铋基纳米材料可见光催化灭活耐甲氧西林金黄色葡萄球菌的应用研究（不区分研究方向）	韩银锋（泰山学院、无机化学）	章翰堂（化学与材料科学学院 光催化）、李艳（化学与材料科学学院 生物质催化）、周恩龙（化学与材料科学学院 光催化）、范海	徐兴良

