

### 【2026】化学学院催化方向 2026 年研究生预答辩

学院：化学与材料科学学院	学科：化学, 化学工程	会议地点/视频会议 ID: 文理大楼 811/无	起止时间：2026-03-22 08:30 至 2026-03-22 12:30
--------------	-------------	--------------------------	--

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
2023121357	譙振	李艳	多金属协同催化剂体系的构建及其 HMF 氧化性能研究（生物质转化与利用）	李传荣（林学院、森林生态）	范海（化学与材料科学学院 光催化）、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 光电传感）、周恩龙（化学与材料科学学院 光催化/食品保鲜）	徐兴良
2023110741	冯昕雅	徐兴良	钴基氧化物催化剂的制备及其催化糠醛氢转移加氢制备糠醇的性能研究（生物质催化）	李传荣（林学院、森林生态）	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 光电传感）、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
2023110746	姜晓康	范海	Z 型异质结的结构设计及其光催化 CO <sub>2</sub> 还原性能研究（光催化 CO <sub>2</sub> 还原）	李传荣（林学院、森林生态）	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）、周恩龙（化学与材料科学学院 光催化/食品保鲜）、章翰堂（化学与材料科学学院 光电传感）	徐兴良
2023121361	田晓	章翰堂	氮化碳微纳形貌调控及其光催化应用研究（有机半导体光催化）	李传荣（林学院、森林生态）	范海（化学与材料科学学院 光催化）、王传军（化学与材料科学学院 电催化）、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/食品保鲜）	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 NO <sub>x</sub> -还原合成氨性能与机理研究（电催化合成氨）	李传荣（林学院、森林生态）	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 光电传感）、周恩龙（化学与材料科学学院 光催化/食品保鲜）、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	光活性 ZrMOF 复合包装膜的制备及其水果保鲜应用研究（光催化水果保鲜应用）	李传荣（林学院、森林生态）	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 光电传感）、李艳（化学与材料科学学院 生物质催化）、王传	徐兴良

					军（化学与材料科学学院 电催化）	
2023121350	宫淑琪	周云雷	基于溴氧铋基纳米材料可见光催化去除 MRSA 的应用研究（环境污染处理）	李传荣（林学院、森林生态）	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 光电传感）、王传军（化学与材料科学学院 电催化）、周恩龙（化学与材料科学学院 光催化/食品保鲜）	徐兴良