

【2025】化学与材料科学学院能源催化方向 2025 年 3 月硕士学位论文预答辩公告

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：山东农业大学（岱宗校区）文理大楼 811 室	起止时间：2025-03-19 17:30 至 2025-03-19 21:30
--------------	-------------	-------------------------------------	--

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
2022110720	段瑞祥	张丽丽	COF 复合固态电解质的制备及其在锂电池中的应用（锂电池）	孔令龙（林学院、新能源材料化学和生物质高效利用）	侯士峰（化学与材料科学学院 电化学分析）、王钊（化学与材料科学学院 碳基复合材料的合成调控及电化学储能研究）、王璐（化学与材料科学学院 新能源材料和二次电池）、周恩龙（化学与材料科学学院 光催化还原 CO ₂ ）	赵运超
2022110721	刘学范	侯士峰	基于 PEG 与高供体阴离子协同作用的 PEO 聚合物电解质性能优化设计（PEO 基固态电解质）	孔令龙（林学院、新能源材料化学和生物质高效利用）	周恩龙（化学与材料科学学院 光催化还原 CO ₂ ）、杨凯（化学与材料科学学院 二次金属电池设计开发）、王钊（化学与材料科学学院 碳基复合材料的合成调控及电化学储能研究）、王璐（化学与材料科学学院 新能源材料和二次电池）	赵运超
2022110726	刘云	侯士峰	多金属氧簇基电解液添加剂对水系锌离子电池性能调控机制研究（团簇材料化学）	孔令龙（林学院、新能源材料化学和生物质高效利用）	周恩龙（化学与材料科学学院 光催化还原 CO ₂ ）、杨凯（化学与材料科学学院 二次金属电池设计开发）、王钊（化学与材料科学学院 碳基复合材料的合成调控及电化学储能研究）、王璐（化学与材料科学学院 新能源材料和二次电池）	赵运超
2022110743	秦硕	胡媛媛	水凝胶电解质的质子调控及其在水系锌基电池中的应用研究（二次金属电池）	孔令龙（林学院、新能源材料化学和生物质高效利用）	侯士峰（化学与材料科学学院 电化学分析）、周恩龙（化学与材料科学学院 光催化还原 CO ₂ ）、杨凯（化学与材料科学学院 二次金属电池设计开发）、王钊（化学与材料科学学院 碳基复合材料的合成调控及电化学储能研究）	赵运超
2022121231	高永泽	周恩龙	Ti 基 MOF 的改性及其光催化 CO ₂	孔令龙（林学	侯士峰（化学与材料科学学院 电化学分	赵运超

			还原性能研究（光催化还原 CO2）	院、新能源材料化学和生物质高效利用）	析）、杨凯（化学与材料科学学院 二次金属电池设计开发）、王钊（化学与材料科学学院 碳基复合材料的合成调控及电化学储能研究）、王璐（化学与材料科学学院 新能源材料和二次电池）	
2022121236	刘燊杰	王传军	磷化钴和磷化铁负载氮化碳电催化 NO _x -还原合成氨（新能源材料技术）	孔令龙（林学院、新能源材料化学和生物质高效利用）	侯士峰（化学与材料科学学院 电化学分析）、王璐（化学与材料科学学院 新能源材料和二次电池）、周恩龙（化学与材料科学学院 光催化还原 CO2）、杨凯（化学与材料科学学院 二次金属电池设计开发）	赵运超