

【2023】无机化学

学院：化学与材料科学学院

开题地点：文理楼 811

起止时间：2023-07-04 08:00 至 2023-07-04 11:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2022121234	姜茹月	章翰堂	基于纳米纤维素纸的 OFET 传感器（有机场效应晶体管传感器）	李厚深（化学与材料科学学院、生物质材料应用）	侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染治理）、徐静（化学与材料科学学院 高分子功能材料）、段俊玲（化学与材料科学学院 环境污染治理）、王传军（化学与材料科学学院 新能源材料技术）、杨凯（化学与材料科学学院 二次金属电池关键组件的设计开发及应用）	李怡靖
2022121231	高永泽	周恩龙	ZIF-67 衍生碳包覆硒化钴/镍的设计合成及其在锂离子电池中的应用（锂离子电池）	李厚深（化学与材料科学学院、生物质材料应用）	侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染治理）、徐静（化学与材料科学学院 高分子功能材料）、段俊玲（化学与材料科学学院 环境污染治理）、杨凯（化学与材料科学学院 二次金属电池关键组件的设计开发及应用）、王传军（化学与材料科学学院 新能源材料技术）	李怡靖
2022121236	刘燊杰	王传军	金属磷化物/氮化碳复合材料电催化和光电催化合成氨的研究（新能源材料技术）	李厚深（化学与材料科学学院、生物质材料应用）	侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染治理）、徐静（化学与材料科学学院 高分子功能材料）、段俊玲（化学与材料科学学院 环境污染治理）、杨凯（化学与材料科学学院 二次金属电池关键组件的设计开发及应用）	李怡靖
2022121239	孙艳飞	杨凯	二次水系锌基电池隔膜的设计与制备工艺研究（二次金属电池关键组件的设计开发与应用）	李厚深（化学与材料科学学院、生物质材料应用）	王传军（化学与材料科学学院 新能源材料技术）、段俊玲（化学与材料科学学院 环境污染治理）、徐静（化学与材料科学学院 高分子功能材料）、侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染治理）	李怡靖
2022121240	闫翠娟	李怡靖	CoAl 水滑石复合材料催化亚硫酸盐降解四环素（污染物降解）	李厚深（化学与材料科学学院、生物质材	侯菊英（化学与材料科学学院 环境污染治理）、段俊玲（化学与材料科学学院 环境污染治理）、徐静（化学与材料科学学院 高	李怡靖

				料应用)	分子功能材料)、杨凯(化学与材料科学学院二次金属电池关键组件的设计开发及应用)、王传军(化学与材料科学学院 新能源材料技术)	
2022121243	于正坤	殷焕顺	Bi ₂ SiO ₅ 基复合材料的制备及其光催化去除抗生素,抗性细菌和抗性基因的研究(环境污染治理)	李厚深(化学与材料科学学院、生物质材料应用)	侯菊英(化学与材料科学学院 环境污染治理)、徐静(化学与材料科学学院 高分子功能材料)、段俊玲(化学与材料科学学院 环境污染治理)、王传军(化学与材料科学学院 新能源材料技术)、杨凯(化学与材料科学学院 二次金属电池关键组件的设计开发及应用)	李怡靖
2022121244	张荣玉	段俊玲	碳酸氧铋基复合材料的制备及其光催化降解双酚 A (环境污染治理)	李厚深(化学与材料科学学院、生物质材料应用)	侯菊英(化学与材料科学学院 环境污染治理)、徐静(化学与材料科学学院 高分子功能材料)、王传军(化学与材料科学学院 新能源材料技术)、杨凯(化学与材料科学学院 二次金属电池关键组件的设计开发及应用)	李怡靖
2022121245	张晓悦	侯菊英	类水滑石改性生物炭在 Cd、As 复合污染治理方面的研究(环境污染治理)	李厚深(化学与材料科学学院、生物质材料应用)	段俊玲(化学与材料科学学院 环境污染治理)、徐静(化学与材料科学学院 高分子功能材料)、王传军(化学与材料科学学院 新能源材料技术)、杨凯(化学与材料科学学院 二次金属电池关键组件的设计开发及应用)	李怡靖
2022121235	刘安然	徐静	PBAT 基薄膜光、温、湿加速老化研究(生物可降解材料在农业领域的拓展研究)	李厚深(化学与材料科学学院、生物质材料应用)	侯菊英(化学与材料科学学院 环境污染治理)、段俊玲(化学与材料科学学院 环境污染治理)、王传军(化学与材料科学学院 新能源材料技术)、杨凯(化学与材料科学学院 二次金属电池关键组件的设计开发及应用)	李怡靖