

【2023】功能材料

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：2023-05-14 08:00 至 2023-05-14 14:00

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
2020110627	孙文静	兰孝征	樟脑磺酸季铵盐、奎宁环和奎宁醇基塑性晶体的制备和离子传导性能研究（分析化学）	徐立强（山东大学、能源材料化学）	李艳（化学与材料科学学院 生物质催化转化）、范海（化学与材料科学学院 功能材料的可控制备及应用）、徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料）、王晓琳（化学与材料科学学院 胶体与界面化学）	王璐
2020110629	常盈	周恩龙	In 基 MOF 及其衍生物的可控合成和光催化还原二氧化碳性能研究（无机化学）	徐立强（山东大学、能源材料化学）	范海（化学与材料科学学院 功能材料的可控制备及应用）、徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料）、王晓琳（化学与材料科学学院 胶体与界面化学）、陆盘芳（化学与材料科学学院 高分子薄膜材料）	王璐
2020110646	高现强	范海	基于二氧化钛纳米线微球的改性制备及其光催化应用研究（高分子化学与物理）	徐立强（山东大学、能源材料化学）	王晓琳（化学与材料科学学院 胶体与界面化学）、陆盘芳（化学与材料科学学院 高分子薄膜材料）、李艳（化学与材料科学学院 生物质催化转化）、周恩龙（化学与材料科学学院 多孔配位聚合物的合成与光催化应用研究）	王璐
2020119001	张淑新	范海	海藻酸钠和植物多糖基 ZAP 负载体系的构建及荧光示踪（功能材料）	徐立强（山东大学、能源材料化学）	王晓琳（化学与材料科学学院 胶体与界面化学）、李艳（化学与材料科学学院 生物质催化转化）、周恩龙（化学与材料科学学院 多孔配位聚合物的合成与光催化应用研究）、徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料）	王璐
2020110631	张汝楠	徐静	聚酰亚胺 COFs 硫载体的设计制备及其在锂硫电池中的性能研究（有机化学）	徐立强（山东大学、能源材料化学）	李艳（化学与材料科学学院 生物质催化转化）、范海（化学与材料科学学院 功能材料的可控制备及应用）、王晓琳（化学与材料科学学院 胶体与界面化学）、陆盘芳（化学与材料科学学院 高分子薄膜材料）	王璐
2020110643	郭浩	陆盘芳	新鲜度比色传感型智能食品包装	徐立强（山东	李艳（化学与材料科学学院 生物质催化转	王璐

			膜的制备与性能研究（高分子化学与物理）	大学、能源材料化学）	化）、周恩龙（化学与材料科学学院 多孔配位聚合物的合成与光催化应用研究）、徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料）、王晓琳（化学与材料科学学院 胶体与界面化学）	
2020110641	赵相杰	王晓琳	高性能离子液体凝胶柔性传感器的构筑与性能研究（无机化学）	徐立强（山东大学、能源材料化学）	李艳（化学与材料科学学院 生物质催化转化）、周恩龙（化学与材料科学学院 多孔配位聚合物的合成与光催化应用研究）、范海（化学与材料科学学院 功能材料的可控制备及应用）、陆盘芳（化学与材料科学学院 高分子薄膜材料）	王璐
2021121109	王晓亮	李艳	阻隔传热与辐射冷却耦合的软木/PLA 绿色复合保温材料研究（化学工程）	徐立强（山东大学、能源材料化学）	范海（化学与材料科学学院 功能材料的可控制备及应用）、徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料）、陆盘芳（化学与材料科学学院 高分子薄膜材料）、周恩龙（化学与材料科学学院 多孔配位聚合物的合成与光催化应用研究）	王璐
2020110645	高德	李艳	铁基催化剂的设计及其催化氧化5-羟甲基糠醛性能研究（物理化学）	徐立强（山东大学、能源材料化学）	周恩龙（化学与材料科学学院 多孔配位聚合物的合成与光催化应用研究）、徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料）、陆盘芳（化学与材料科学学院 高分子薄膜材料）、范海（化学与材料科学学院 功能材料的可控制备及应用）	王璐