

【2023】功能材料组

学院：化学与材料科学学院	学科：化学, 应用化学, 材料与化工	会议地点/视频会议 ID: 文理大楼 811	起止时间：2023-03-25 14:00 至 2023-03-25 18:30
--------------	--------------------	------------------------	--

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
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（化学热力学）	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 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）、徐静（化学与材料科学学院 功能高分子材料）、李映（化学与材料科学学院 有机化学）	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（光催化还原二氧化碳）	孔令龙（林学院、新能源材料化学和生物质高效利用）	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）、兰孝征（化学与材料科学学院 物理化学-化学热力学）、李艳（化学与材料科学学院 生物质催化转化）	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（功能高分子，锂硫电池）	孔令龙（林学院、新能源材料化学和生物质高效利用）	兰孝征（化学与材料科学学院 物理化学-化学热力学）、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）、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）	王璐
2020110634	易春荣	李映	基于壳聚糖的药物递送体系对 CCCH-ZAP 的缓控释研究（药物负载）	孔令龙（林学院、新能源材料化学和生物质高效利用）	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
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（胶体与界面化学）	孔令龙（林学院、新能源材料化学和生物质高效利用）	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）、李映（化学与材料科学学院 有机化学）、陆盘芳（化学与材料科学学院 物理化学-化学热力学）	王璐

					院 高分子薄膜材料)	
2020110643	郭浩	陆盘芳	pH 响应智能食品包装膜的制备与性能研究 (高分子薄膜材料)	孔令龙 (林学院、新能源材料化学和生物质高效利用)	李映 (化学与材料科学学院 有机化学)、王晓琳 (化学与材料科学学院 胶体与界面化学)、兰孝征 (化学与材料科学学院 物理化学-化学热力学)、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)	王璐
2020110646	高现强	范海	二氧化钛基光催化材料的可控制备及性能研究 (光催化材料的可控制备及应用研究)	孔令龙 (林学院、新能源材料化学和生物质高效利用)	陆盘芳 (化学与材料科学学院 高分子薄膜材料)、兰孝征 (化学与材料科学学院 物理化学-化学热力学)、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)、李艳 (化学与材料科学学院 生物质催化转化)	王璐
2020119001	张淑新	范海	基于中药多糖和海藻酸钠对 ZAP 负载体系的构建及荧光示踪 (功能材料)	孔令龙 (林学院、新能源材料化学和生物质高效利用)	李艳 (化学与材料科学学院 生物质催化转化)、徐静 (化学与材料科学学院 功能高分子材料)、李映 (化学与材料科学学院 有机化学)、王晓琳 (化学与材料科学学院 胶体与界面化学)	王璐
2021121109	王晓亮	李艳	软木基表面辐射冷却绿色保温材料研究 (生物质复合材料)	孔令龙 (林学院、新能源材料化学和生物质高效利用)	徐静 (化学与材料科学学院 功能高分子材料)、李映 (化学与材料科学学院 有机化学)、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)	王璐