

【2024】 功能材料方向

学院：化学与材料科学学院	学科：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：2024-03-23 08:30 至 2024-03-23 13:00
--------------	--------------	-----------------------	------------------------------------------

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
2021110695	刘殊君	范海	氮化碳-壳聚糖基光催化保鲜膜的结构设计及保鲜性能研究（光催化保鲜膜）	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）、杨凯（化学与材料科学学院 二次金属电池）、李丽芳（化学与材料科学学院 功能材料）、张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬采后保鲜）	王璐
2021110699	季善果	徐静	聚丙烯酰胺基水凝胶电解质的设计及其在水系锌离子电池中的应用（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）	张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬采后保鲜）、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）、杨凯（化学与材料科学学院 二次金属电池）	王璐
2021110701	邵春	陆盘芳	控释肥用可降解包膜材料的降解研究（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）	徐静（化学与材料科学学院 功能高分子）、李丽芳（化学与材料科学学院 功能材料）、张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬采后保鲜）、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
2021110707	黄奥	李丽芳	基于钒酸盐载体构筑高性能硫基复合正极材料（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）	徐静（化学与材料科学学院 功能高分子）、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）、杨凯（化学与材料科学学院 二次金属电池）	王璐
2021110709	王佳音	徐静	PBAT 基生物可降解薄膜老化机理与改性研究（生物可降解材料在农业领域的拓展研究）	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）、范海（化学与材料科学学院 功能材料的可控制备及应用）、杨凯（化学与材料科学学院 二次金属电池）、李丽芳（化学与材料科学学院 功能材料）	王璐
2021110715	杨尚山	张丽丽	PBAT/PLA 基抗菌保鲜膜的制备与	孔令龙（林学	徐静（化学与材料科学学院 功能高分子）、	王璐

			性能研究（功能性环保保鲜膜的设计与加工）	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）、范海（化学与材料科学学院 功能材料的可控制备及应用）、杨凯（化学与材料科学学院 二次金属电池）	
2022121235	刘安然	徐静	PBAT 基生物降解地膜光温湿加速老化研究与改性（生物可降解材料在农业领域的拓展研究）	孔令龙（林学院、新能源材料化学和生物质高效利用）	杨凯（化学与材料科学学院 二次金属电池）、李丽芳（化学与材料科学学院 功能材料）、张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬采后保鲜）、陆盘芳（化学与材料科学学院 高分子薄膜材料）	王璐
2022121239	孙艳飞	杨凯	二次金属电池隔膜的制备工艺开发与应用研究（低成本、高安全二次金属电池关键组件的设计开发）	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）、陆盘芳（化学与材料科学学院 高分子薄膜材料）、李丽芳（化学与材料科学学院 功能材料）、张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬采后保鲜）	王璐
2022121241	岳振	陆盘芳	不同土壤环境对控释肥 PVA 包膜材料降解的影响研究（高分子材料）	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）、李丽芳（化学与材料科学学院 功能材料）、张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬采后保鲜）、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