

【2025】化学学院 2024 级硕士研究生 1 组

学院：化学与材料科学学院

开题地点：文理大楼 811

起止时间：2025-07-04 08:30 至 2025-07-04 12:00

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
2024110759	刘琦	张丽丽	PBAT/PLA 基智能包装膜的制备及保鲜性能研究（食品保鲜）	范海（化学与材料科学学院、食品保鲜）	时伟杰（化学与材料科学学院 分析化学）、李厚深（化学与材料科学学院 分析化学）、徐静（化学与材料科学学院 共价有机骨架功能性材料的设计、合成与加工）	胡媛媛
2024110762	高丽萍	王艳芳	油菜幼苗响应对羟基苯甲酸胁迫的生理及分子机制研究（分析化学）	范海（化学与材料科学学院、食品保鲜）	时伟杰（化学与材料科学学院 分析化学）、徐静（化学与材料科学学院 共价有机骨架功能性材料的设计、合成与加工）、段俊玲（化学与材料科学学院 分析化学）	胡媛媛
2024110764	王世汉	时伟杰	双金属改性掺氮生物炭对水中全氟辛酸的降解研究（环境污染物治理）	范海（化学与材料科学学院、食品保鲜）	段俊玲（化学与材料科学学院 分析化学）、李厚深（化学与材料科学学院 分析化学）、徐静（化学与材料科学学院 共价有机骨架功能性材料的设计、合成与加工）	胡媛媛
2024110765	许明茹	李厚深	功能化纳米纤维素和多酚改性的果胶薄膜的结构与性能研究（生物质资源化利用）	范海（化学与材料科学学院、食品保鲜）	时伟杰（化学与材料科学学院 分析化学）、段俊玲（化学与材料科学学院 分析化学）、徐静（化学与材料科学学院 共价有机骨架功能性材料的设计、合成与加工）	胡媛媛
2024110769	贾诗雯	杨凯	可降解灭火剂设计及其在林草防火领域的应用研究（阻燃灭火材料的开发和应用研究）	范海（化学与材料科学学院、食品保鲜）	段俊玲（化学与材料科学学院 分析化学）、时伟杰（化学与材料科学学院 分析化学）、徐静（化学与材料科学学院 共价有机骨架功能性材料的设计、合成与加工）	胡媛媛
2024110770	雷思航	王晓琳	表面活性剂介导的凝胶网络调控与传感性能研究（功能凝胶材料）	范海（化学与材料科学学院、食品保鲜）	时伟杰（化学与材料科学学院 分析化学）、李厚深（化学与材料科学学院 分析化学）、徐静（化学与材料科学学院 共价有机骨架功能性材料的设计、合成与加工）	胡媛媛
2024110772	杨慧敏	胡媛媛	基于多金属氧酸盐-聚合物相互作用的水凝胶电解质的设计及其在水系锌离子电池中的应用（凝	范海（化学与材料科学学院、食品保	时伟杰（化学与材料科学学院 分析化学）、段俊玲（化学与材料科学学院 分析化学）、徐静（化学与材料科学学院 共价有机骨架功	胡媛媛

			胶电解质的制备及储能应用)	鲜)	能性材料的设计、合成与加工)	
2024110776	于继莲	段俊玲	板栗刺壳中单宁的提取及抗菌性研究(分析化学)	范海(化学与材料科学学院、食品保鲜)	时伟杰(化学与材料科学学院 分析化学)、李厚深(化学与材料科学学院 分析化学)、徐静(化学与材料科学学院 共价有机骨架功能性材料的设计、合成与加工)	胡媛媛
2024110766	常懿浩	徐静	紫外光稳定剂的合成与 PBAT 老化性能的研究(有机化学)	范海(化学与材料科学学院、食品保鲜)	时伟杰(化学与材料科学学院 分析化学)、段俊玲(化学与材料科学学院 分析化学)、李厚深(化学与材料科学学院 分析化学)	胡媛媛
2024110778	刘玉琳	徐静	共价有机框架基复合光催化剂的构筑及其生成过氧化氢性能研究(共价有机框架功能性材料的设计、合成、加工)	范海(化学与材料科学学院、食品保鲜)	时伟杰(化学与材料科学学院 分析化学)、李厚深(化学与材料科学学院 分析化学)、段俊玲(化学与材料科学学院 分析化学)	胡媛媛