

【2023】化学学院 2022 级学硕 2 组开题

学院：化学与材料科学学院

开题地点：文理大楼 811

起止时间：2023-07-05 08:30 至 2023-07-05 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
2022110722	申翔	李培强	硅量子点在植物中补光补碳应用（功能材料）	殷焕顺（化学与材料科学学院、分析化学）	范海（化学与材料科学学院 纳米材料）、黄丹丹（化学与材料科学学院 化学生物学）、韩峰（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、姜林（化学与材料科学学院 农药合成）	苗成霞
2022110723	郭利	韩峰	含氮配体/金属铁盐催化体系实现烯烃的清洁氧化反应研究（绿色催化与合成）	殷焕顺（化学与材料科学学院、分析化学）	姜林（化学与材料科学学院 农药合成）、范海（化学与材料科学学院 纳米材料）、黄丹丹（化学与材料科学学院 化学生物学）、李映（化学与材料科学学院 农药合成）	苗成霞
2022110729	王悦	朱树华	一氧化氮对冷藏桃果实 mtDNA 甲基化的调控作用（化学生物学）	殷焕顺（化学与材料科学学院、分析化学）	姜林（化学与材料科学学院 农药合成）、范海（化学与材料科学学院 纳米材料）、黄丹丹（化学与材料科学学院 化学生物学）、韩峰（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）	苗成霞
2022110734	李敏	李映	含肉桂酸的酪氨酸酶抑制剂的合成及在水果保鲜中的应用（有机化学）	殷焕顺（化学与材料科学学院、分析化学）	姜林（化学与材料科学学院 农药合成）、范海（化学与材料科学学院 纳米材料）、黄丹丹（化学与材料科学学院 化学生物学）、韩峰（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）	苗成霞
2022110737	曹友民	李艳	NiAlS 催化剂催化氧化 5-羟甲基糠醛性能研究（催化）	殷焕顺（化学与材料科学学院、分析化学）	范海（化学与材料科学学院 纳米材料）、李映（化学与材料科学学院 农药合成）、黄丹丹（化学与材料科学学院 化学生物学）、韩峰（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）	苗成霞
2022110738	姜一鸣	黄丹丹	NO 介导转录因子 MYB 对桃果实苯丙烷代谢途径的调控作用（果实采后生物学）	殷焕顺（化学与材料科学学院、分析化学）	姜林（化学与材料科学学院 农药合成）、范海（化学与材料科学学院 纳米材料）、李映（化学与材料科学学院 农药合成）、韩峰（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）	苗成霞
2022110739	梁淑彦	苗成霞	含氮金属配合物催化烯烃与二氧化碳一步制备环状碳酸酯的研究	殷焕顺（化学与材料科学学院	姜林（化学与材料科学学院 农药合成）、范海（化学与材料科学学院 纳米材料）、黄丹	苗成霞

			(绿色催化与合成)	院、分析化学)	丹(化学与材料科学学院 化学生物学)、韩峰(化学与材料科学学院 绿色催化与合成)	
2022110740	谢青洋	姜林	含支链醚/胺结构的取代吡唑甲酰胺的设计合成及 杀菌活性研究(生物活性物质设计与合成)	殷焕顺(化学与材料科学学院、分析化学)	范海(化学与材料科学学院 纳米材料)、李映(化学与材料科学学院 农药合成)、黄丹丹(化学与材料科学学院 化学生物学)、韩峰(化学与材料科学学院 绿色催化与合成)	苗成霞
2022110741	张梦婷	范海	氮化碳/纤维素光催化功能膜的结构设计及保鲜性能研究(功能材料的制备与应用)	殷焕顺(化学与材料科学学院、分析化学)	姜林(化学与材料科学学院 农药合成)、李映(化学与材料科学学院 农药合成)、黄丹丹(化学与材料科学学院 化学生物学)、韩峰(化学与材料科学学院 绿色催化与合成)	苗成霞
2022110742	刘家欢	徐静	不同酸值 PBAT 老化特征与改性(生物可降解材料在农业领域的拓展研究)	殷焕顺(化学与材料科学学院、分析化学)	姜林(化学与材料科学学院 农药合成)、范海(化学与材料科学学院 纳米材料)、黄丹丹(化学与材料科学学院 化学生物学)、韩峰(化学与材料科学学院 绿色催化与合成)	苗成霞
2022110745	张炳	徐静	PBAT 基薄膜聚集态结构调控与阻水性能改进(生物可降解材料在农业领域的拓展研究)	殷焕顺(化学与材料科学学院、分析化学)	姜林(化学与材料科学学院 农药合成)、范海(化学与材料科学学院 纳米材料)、李映(化学与材料科学学院 农药合成)、黄丹丹(化学与材料科学学院 化学生物学)	苗成霞
2022110736	张越	侯士峰	基于静电纺丝技术制备石墨烯膜并探究其导电与传热性能(纳米材料与应用)	殷焕顺(化学与材料科学学院、分析化学)	姜林(化学与材料科学学院 农药合成)、范海(化学与材料科学学院 纳米材料)、李映(化学与材料科学学院 农药合成)、黄丹丹(化学与材料科学学院 化学生物学)	苗成霞