

【2024】二组

学院：化学与材料科学学院

中期考核地点：文理大楼 811

起止时间：2024-04-22 08:30 至 2024-04-22 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2022110722	申翔	李培强	硅量子点在植物中补光补碳应用（无机化学）	范海（化学与材料科学学院）、徐静（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）	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（分析化学）	范海（化学与材料科学学院）、徐静（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）	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（分析化学）	范海（化学与材料科学学院）、徐静（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）	苗成霞
2022110732	陈雅凯	徐静	CeO ₂ 基催化剂在生物质碳链增长上的应用（有机化学）	范海（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）	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）	范海（化学与材料科学学院）、徐静（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）	苗成霞
2022110737	曹友民	李艳	N/C 掺杂改性 Ni 基催化剂催化氧化 5-羟甲基糠醛性能研究（物理化学）	范海（化学与材料科学学院）、徐静（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）	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（物理化学）	范海（化学与材料科学学院）、徐静（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）	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直接制备环状碳酸酯的	范海（化学与材料科学学院）、徐静（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、李艳（化	苗成霞

			研究（物理化学）	学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）	
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（物理化学）	范海（化学与材料科学学院）、徐静（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）	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（物理化学）	徐静（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）	苗成霞
2022110742	刘家欢	徐静	不同酸值 PBAT 老化特征与改性（高分子化学与物理）	范海（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）	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（高分子化学与物理）	范海（化学与材料科学学院）、韩峰（化学与材料科学学院）、李艳（化学与材料科学学院）、徐兴良（化学与材料科学学院）	苗成霞