

## 【2023】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：2023-04-26 14:00 至 2023-04-26 17:00

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
2021110693	陈茂刚	朱树华	一氧化氮对桃果实线粒体 PrimPol 基因表达和功能的影响（无机化学）	尚鹏鹏（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）、时伟杰（化学与材料科学学院）、钱萍（化学与材料科学学院）	苗成霞
2021110694	郭开欣	韩峰	生物质基离子液体的制备及催化炔丙胺与二氧化碳的环加成反应研究（无机化学）	尚鹏鹏（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）、时伟杰（化学与材料科学学院）、钱萍（化学与材料科学学院）	苗成霞
2021110695	刘殊君	范海	氮化碳基光催化保鲜膜的结构设计及保鲜性能研究（无机化学）	尚鹏鹏（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院）、时伟杰（化学与材料科学学院）、钱萍（化学与材料科学学院）	苗成霞
2021110696	杨阳	苗成霞	含氮配体与金属铁盐实现清洁催化氧化烯烃的研究（无机化学）	尚鹏鹏（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）、时伟杰（化学与材料科学学院）、钱萍（化学与材料科学学院）	苗成霞
2021110700	梁文煦	时伟杰	改性地聚物对土壤中重金属镉和多环芳烃污染物的治理研究（分析化学）	尚鹏鹏（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）、钱萍（化学与材料科学学院）	苗成霞
2021110703	吕文燕	李映	壳聚糖基农药纳米载药体系的缓控释研究（有机化学）	尚鹏鹏（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）、时伟杰（化学与材料科学学院）、钱萍（化学与材料科学学院）	苗成霞
2021110704	谢可义	王振涛	N-三氟甲硒基糖精参与的亲电三氟甲硒基化反应研究（有机化学）	尚鹏鹏（化学与材料科学学院）、章翰堂（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）、时伟杰（化学与材料科学学院）、钱萍（化学与材料科学学院）	苗成霞
2021110708	梁婉玉	章翰堂	共价键连接的 CN/酞菁类有机	尚鹏鹏（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料	苗成霞

			半导体异质结用于光催化产氢 (物理化学)	科学学院)、时伟杰(化学与材料科学学院)、钱萍 (化学与材料科学学院)	
2021110711	徐晓龙	钱萍	组蛋白乙酰化修饰对 Dot1 甲基化活性的调控机制研究(物理化学)	尚鹏鹏(化学与材料科学学院)、章翰堂(化学与材料科学学院)、范海(化学与材料科学学院)、时伟杰(化学与材料科学学院)	苗成霞
2021110713	陈健	黄丹丹	一氧化氮处理对桃果实转录因子 SBP 的表达和功能的影响 (高分子化学与物理)	尚鹏鹏(化学与材料科学学院)、章翰堂(化学与材料科学学院)、范海(化学与材料科学学院)、时伟杰(化学与材料科学学院)、钱萍(化学与材料科学学院)	苗成霞
2021110714	孙毅	侯菊英	氮化碳改性多孔炭在 Cd 污染治理方面的研究(高分子化学与物理)	尚鹏鹏(化学与材料科学学院)、章翰堂(化学与材料科学学院)、范海(化学与材料科学学院)、时伟杰(化学与材料科学学院)、钱萍(化学与材料科学学院)	苗成霞
2021110715	杨尚山	张丽丽	全生物降解抗菌包装膜的制备与性能研究(高分子化学与物理)	尚鹏鹏(化学与材料科学学院)、章翰堂(化学与材料科学学院)、范海(化学与材料科学学院)、时伟杰(化学与材料科学学院)、钱萍(化学与材料科学学院)	苗成霞