

## 【2022】有机化学

学院：化学与材料科学学院

开题地点：文理大楼 811

起止时间：2022-06-28 14:00 至 2022-06-28 18:00

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
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（绿色催化与合成）	张丽丽（化学与材料科学学院、HNO对果实贮藏品质的影响）	姜林（化学与材料科学学院 应用有机合成）、李映（化学与材料科学学院 环境友好的杂环类农药的创新、合成及构效）、张帅（化学与材料科学学院 绿色有机化学）、苗成霞（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、王振涛（化学与材料科学学院 自由基三氟甲硒基化反应）	张丛丛
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（绿色催化与合成）	张丽丽（化学与材料科学学院、HNO对果实贮藏品质的影响）	姜林（化学与材料科学学院 应用有机合成）、李映（化学与材料科学学院 环境友好的杂环类农药的创新、合成及构效）、张帅（化学与材料科学学院 绿色有机化学）、王振涛（化学与材料科学学院 自由基三氟甲硒基化反应）、韩峰（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）	张丛丛
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（有机合成方法学）	张丽丽（化学与材料科学学院、HNO对果实贮藏品质的影响）	姜林（化学与材料科学学院 应用有机合成）、李映（化学与材料科学学院 环境友好的杂环类农药的创新、合成及构效）、张帅（化学与材料科学学院 绿色有机化学）、苗成霞（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、韩峰（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）	张丛丛
2021121103	李鹏辉	姜林	新型环丙基嘧啶甲酰胺的合成及杀菌活性（杀菌剂、除草剂等生物活性物质的设计、合成、活性及构效关系研究）	张丽丽（化学与材料科学学院、HNO对果实贮藏品质的影响）	李映（化学与材料科学学院 环境友好的杂环类农药的创新、合成及构效）、张帅（化学与材料科学学院 绿色有机化学）、苗成霞（化学与材料科学学院 绿色催化与合成）、王振涛（化学与材料科学学院 自由基三氟甲硒基化反应）、韩峰（化学与材料科学学院 绿色	张丛丛

					催化与合成)	
2021121104	刘官元	张丛丛	金属锌亚胺化合物的合成及反应性研究 (金属有机化学)	张丽丽 (化学与材料科学学院、HNO 对果实贮藏品质的影响)	姜林 (化学与材料科学学院 应用有机合成)、李映 (化学与材料科学学院 环境友好的杂环类农药的创新、合成及构效)、张帅 (化学与材料科学学院 绿色有机化学)、苗成霞 (化学与材料科学学院 绿色催化与合成)、韩峰 (化学与材料科学学院 绿色催化与合成)、王振涛 (化学与材料科学学院 自由基三氟甲硒基化反应)	张丛丛
2021121105	刘旭哲	张帅	隐花色素抑制剂设计及其提高幼苗出土能力的研究 (绿色催化与合成)	张丽丽 (化学与材料科学学院、HNO 对果实贮藏品质的影响)	姜林 (化学与材料科学学院 应用有机合成)、李映 (化学与材料科学学院 环境友好的杂环类农药的创新、合成及构效)、苗成霞 (化学与材料科学学院 绿色催化与合成)、韩峰 (化学与材料科学学院 绿色催化与合成)、王振涛 (化学与材料科学学院 自由基三氟甲硒基化反应)	张丛丛
2021110703	吕文燕	李映	壳聚糖基农药纳米载药体系的缓控释研究 (环境友好的响应刺激型纳米农药载体的创制)	张丽丽 (化学与材料科学学院、HNO 对果实贮藏品质的影响)	姜林 (化学与材料科学学院 应用有机合成)、张帅 (化学与材料科学学院 绿色有机化学)、苗成霞 (化学与材料科学学院 绿色催化与合成)、韩峰 (化学与材料科学学院 绿色催化与合成)、王振涛 (化学与材料科学学院 自由基三氟甲硒基化反应)	张丛丛