

【2023】化学学院 2023 届有机化学研究生答辩

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 811

起止时间：2023-05-15 14:30 至 2023-05-15 18:00

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目（研究方向） | 答辩主席（研究方向） | 答辩委员会组成 | 答辩秘书 |
|------------|-----|------|---|------------------|--|------|
| 2020110624 | 吕皓天 | 苗成霞 | 酸性离子液体催化烯烃选择性转化为多取代烯烃或茚满的研究（有机化学） | 方烨汶（宁波工程学院、有机化学） | 张丛丛（化学与材料科学学院 金属有机化学及方法学）、王振涛（化学与材料科学学院 有机合成方法学）、李映（化学与材料科学学院 有机化学）、姜林（化学与材料科学学院 生物活性物质的设计与合成） | 刘腾 |
| 2020110634 | 易春荣 | 李映 | 基于壳聚糖的药物递送体系的构建及对 CCCH-ZAP 的缓控释研究（有机化学） | 方烨汶（宁波工程学院、有机化学） | 苗成霞（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 生物活性物质的设计与合成）、徐兴良（化学与材料科学学院 生物质催化转化）、韩峰（化学与材料科学学院 离子液体的设计合成与催化应用） | 刘腾 |
| 2020110638 | 王宁 | 韩峰 | 生物质基酸性离子液体的设计合成及其催化醇的环化反应研究（有机化学） | 方烨汶（宁波工程学院、有机化学） | 徐兴良（化学与材料科学学院 生物质催化转化）、张丛丛（化学与材料科学学院 金属有机化学及方法学）、王振涛（化学与材料科学学院 有机合成方法学）、李映（化学与材料科学学院 有机化学） | 刘腾 |
| 2021121100 | 程士芳 | 徐兴良 | 水滑石衍生的酸碱催化剂的制备及其在糠醛催化转化中的应用（化学工程） | 方烨汶（宁波工程学院、有机化学） | 苗成霞（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 生物活性物质的设计与合成）、韩峰（化学与材料科学学院 离子液体的设计合成与催化应用）、张丛丛（化学与材料科学学院 金属有机化学及方法学） | 刘腾 |
| 2021121103 | 李鹏辉 | 姜林 | 新型环丙基嘧啶甲酰胺的合成及杀菌活性研究（化学工程） | 方烨汶（宁波工程学院、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 有机合成方法学）、李映（化学与材料科学学院 有机化学）、徐兴良（化学与材料科学学院 生物质催化转化） | 刘腾 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|---------------------------------------|------------------|---|----|
| 2021121104 | 刘官元 | 张丛丛 | 草酰胺类配体促进铜催化非环状三级酰胺的合成反应及其杀菌活性研究（化学工程） | 方焯汶（宁波工程学院、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 离子液体的设计合成与催化应用）、王振涛（化学与材料科学学院 有机合成方法学）、李映（化学与材料科学学院 有机化学） | 刘腾 |
|------------|-----|-----|---------------------------------------|------------------|---|----|