

【2022】有机化学

学院：化学与材料科学学院	学科：化学, 无机化学, 分析化学, 有机化学, 物理化学, 高分子化学与物理, 应用化学, 化学工程, 材料与化工, 化学工程	会议地点/视频会议 ID: 文理大楼 811	起止时间：2022-03-16 14:00 至 2022-03-16 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
2019110551	孙昌兴	姜林	新型嘧啶酰胺类化合物的设计合成及杀菌活性研究（应用有机化学）	葛燕青（山东第一医科大学、有机合成方法学）	苗成霞（化学与材料科学学院 绿色有机化学）、李映（化学与材料科学学院 应用有机化学）、王振涛（化学与材料科学学院 有机合成）、张帅（化学与材料科学学院 应用有机合成）	张丛丛
2019110560	周瑞年	姜林	脱落酸功能类似物调控苹果果皮着色和抗旱耐盐性研究（植物激素类似物的设计与应用）	葛燕青（山东第一医科大学、有机合成方法学）	苗成霞（化学与材料科学学院 绿色有机化学）、李映（化学与材料科学学院 应用有机化学）、王振涛（化学与材料科学学院 有机合成）、张帅（化学与材料科学学院 应用有机合成）	张丛丛
2020120941	张福豪	姜林	含氨基甲酸酯/羧酸酯基的取代嘧啶甲酰胺的合成及杀菌活性研究（应用有机化学）	葛燕青（山东第一医科大学、有机合成方法学）	苗成霞（化学与材料科学学院 绿色有机化学）、李映（化学与材料科学学院 应用有机化学）、王振涛（化学与材料科学学院 有机合成）、张帅（化学与材料科学学院 应用有机合成）	张丛丛
2020120938	张欢	姜林	N-环丙基的嘧啶-5-甲酰胺的合成及杀菌活性（应用有机化学）	葛燕青（山东第一医科大学、有机合成方法学）	苗成霞（化学与材料科学学院 绿色有机化学）、李映（化学与材料科学学院 应用有机化学）、王振涛（化学与材料科学学院 有机合成）、张帅（化学与材料科学学院 应用有机合成）	张丛丛
2020120936	尹宇	张帅	聚集诱导荧光探针用于监测逆境胁迫下植物 H2O2 含量波动的探	葛燕青（山东第一医科大	苗成霞（化学与材料科学学院 绿色有机化学）、李映（化学与材料科学学院 应用有机	张丛丛

			究（植物探针的设计与应用）	学、有机合成方法学）	化学）、姜林（化学与材料科学学院 应用有机化学）、王振涛（化学与材料科学学院 有机合成）	
2019110555	刘巧文	苗成霞	无金属体系催化醇的醚化和还原研究（绿色催化与合成）	葛燕青（山东第一医科大学、有机合成方法学）	李映（化学与材料科学学院 应用有机化学）、姜林（化学与材料科学学院 应用有机化学）、王振涛（化学与材料科学学院 有机合成）、张帅（化学与材料科学学院 应用有机合成）	张丛丛
2019110542	庄宏凤	苗成霞	布朗斯特酸催化醇转化构建碳-杂键的研究（绿色催化与合成）	葛燕青（山东第一医科大学、有机合成方法学）	李映（化学与材料科学学院 应用有机化学）、姜林（化学与材料科学学院 应用有机化学）、王振涛（化学与材料科学学院 有机合成）、张帅（化学与材料科学学院 应用有机合成）	张丛丛
2020120952	赵垒垒	苗成霞	四氮铁/锰配合物的合成及在伯醇催化氧化反应中的应用研究（绿色催化与合成）	葛燕青（山东第一医科大学、有机合成方法学）	李映（化学与材料科学学院 应用有机化学）、姜林（化学与材料科学学院 应用有机化学）、王振涛（化学与材料科学学院 有机合成）、张帅（化学与材料科学学院 应用有机合成）	张丛丛
2020120947	纪钠	苗成霞	由多组分到单组分催化体系实现CO ₂ 与环氧化物制备环状碳酸酯（绿色催化与合成）	葛燕青（山东第一医科大学、有机合成方法学）	李映（化学与材料科学学院 应用有机化学）、姜林（化学与材料科学学院 应用有机化学）、王振涛（化学与材料科学学院 有机合成）、张帅（化学与材料科学学院 应用有机合成）	张丛丛
2019120632	高陶	王振涛	吡啶-2-甲酰胺配体促进铜催化合成芳基砜和苯并氮杂卓的反应研究（生物活性物质的合成）	葛燕青（山东第一医科大学、有机合成方法学）	苗成霞（化学与材料科学学院 绿色有机化学）、李映（化学与材料科学学院 应用有机化学）、姜林（化学与材料科学学院 应用有机化学）、张帅（化学与材料科学学院 应用有机合成）	张丛丛
2019110556	高贵雅	王振涛	N-三氟甲硒基糖精的合成及其在亲电三氟甲硒基化反应中的研究（有机合成）	葛燕青（山东第一医科大学、有机合成方法学）	苗成霞（化学与材料科学学院 绿色有机化学）、李映（化学与材料科学学院 应用有机化学）、姜林（化学与材料科学学院 应用有机化学）、张帅（化学与材料科学学院 应用有机合成）	张丛丛

