

【2021】专硕-3组

学院：化学与材料科学学院	学科：化学工程	会议地点/视频会议 ID：北校区 5N108	起止时间：2021-03-20 14:00 至 2021-03-20 19:00
--------------	---------	---------------------------	--

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
2018120568	闫绍瑞	艾仕云	无贵金属参与的炔丙醇与 CO ₂ 羧化环化反应体系的探究（绿色有机化学）	孔令龙（林学院、能源化学）	姜林（化学与材料科学学院 有机合成）、朱树华（化学与材料科学学院 化学生物学、果实采后生物学）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业分析化学，生物分析化学）、韩峰（化学与材料科学学院 功能化离子液体材料的设计、合成及其催化性能研究）	李怡靖
2018120570	于晨曦	魏妍辉	ATP 响应型载药多孔聚合物微球的制备（光化学）	孔令龙（林学院、能源化学）	姜林（化学与材料科学学院 有机合成）、朱树华（化学与材料科学学院 化学生物学、果实采后生物学）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业分析化学，生物分析化学）、韩峰（化学与材料科学学院 功能化离子液体材料的设计、合成及其催化性能研究）	李怡靖
2018120574	邓昊	钱萍	SETD3 介导的 β -肌动蛋白组氨酸甲基化的分子动力学模拟研究（理论与计算化学）	孔令龙（林学院、能源化学）	姜林（化学与材料科学学院 有机合成）、朱树华（化学与材料科学学院 化学生物学、果实采后生物学）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业分析化学，生物分析化学）、韩峰（化学与材料科学学院 功能化离子液体材料的设计、合成及其催化性能研究）	李怡靖
2018120575	仇增凤	尹洪宗	基于两性碳氟表面活性剂构建的凝胶及其结构与性能研究（表面活性剂化学）	孔令龙（林学院、能源化学）	姜林（化学与材料科学学院 有机合成）、朱树华（化学与材料科学学院 化学生物学、果实采后生物学）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业分析化学，生物分析化学）、韩峰（化学与材料科学学院 功能化离子液体材料的设计、合成及其催化性能研究）	李怡靖
2019120612	张金鑫	兰孝征	设施环境下不同复合肥工艺和配方氨挥发及对油菜生长的影响	孔令龙（林学院、能源化	姜林（化学与材料科学学院 有机合成）、朱树华（化学与材料科学学院 化学生物学、果	李怡靖

			(资源与新材料工程)	学)	实采后生物学)、王艳芳(化学与材料科学学院 农业分析化学,生物分析化学)、韩峰(化学与材料科学学院 功能化离子液体材料的设计、合成及其催化性能研究)	
2019120614	朱雯雨	魏妍辉	新型碳材料在锂离子电池中的应用(电化学)	孔令龙(林学院、能源化学)	姜林(化学与材料科学学院 有机合成)、朱树华(化学与材料科学学院 化学生物学、果实采后生物学)、王艳芳(化学与材料科学学院 农业分析化学,生物分析化学)、韩峰(化学与材料科学学院 功能化离子液体材料的设计、合成及其催化性能研究)	李怡靖
2019120616	何昭战	魏妍辉	新型花菁类染料的制备及其化学传感应用研究(光化学)	孔令龙(林学院、能源化学)	姜林(化学与材料科学学院 有机合成)、朱树华(化学与材料科学学院 化学生物学、果实采后生物学)、王艳芳(化学与材料科学学院 农业分析化学,生物分析化学)、韩峰(化学与材料科学学院 功能化离子液体材料的设计、合成及其催化性能研究)	李怡靖
2019120619	叶梦婷	张丽丽	壳聚糖与硫化钠对采后油桃中糖转化的调控作用(生物活性物质的合成性能及应用)	孔令龙(林学院、能源化学)	姜林(化学与材料科学学院 有机合成)、朱树华(化学与材料科学学院 化学生物学、果实采后生物学)、王艳芳(化学与材料科学学院 农业分析化学,生物分析化学)、韩峰(化学与材料科学学院 功能化离子液体材料的设计、合成及其催化性能研究)	李怡靖
2019120620	石瑞静	李映	含吡哆醇的苯甲酰基脲类化合物的合成及杀菌活性研究(有机合成)	孔令龙(林学院、能源化学)	姜林(化学与材料科学学院 有机合成)、朱树华(化学与材料科学学院 化学生物学、果实采后生物学)、王艳芳(化学与材料科学学院 农业分析化学,生物分析化学)、韩峰(化学与材料科学学院 功能化离子液体材料的设计、合成及其催化性能研究)	李怡靖
2019120627	茹艳	艾仕云	基于MOF与金属硫化物ZnIn ₂ S ₄ 形成异质结材料的可见光催化产氢研究(功能材料)	孔令龙(林学院、能源化学)	姜林(化学与材料科学学院 有机合成)、朱树华(化学与材料科学学院 化学生物学、果实采后生物学)、王艳芳(化学与材料科学学院 农业分析化学,生物分析化学)、韩峰(化学与材料科学学院 功能化离子液体材料	李怡靖

					的设计、合成及其催化性能研究)	
--	--	--	--	--	-----------------	--