

### 【2021】专硕-4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 5N110	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
2019120621	高倩	段俊玲	量子点基荧光传感器的构建及其在食品中生物胺检测的研究（资源与新材料工程）	解加卓（资源与环境学院、包膜控释肥）	艾仕云（化学与材料科学学院 纳米材料与绿色化学）、魏妍辉（化学与材料科学学院 光电化学）、钱萍（化学与材料科学学院 理论与计算化学）、李映（化学与材料科学学院 有机合成）	徐超
2019120622	李强	李怡靖	包膜控释肥控释效果与膜材性质关系模型的建立及生物碳对尿素的吸附（控释肥包膜材料）	解加卓（资源与环境学院、包膜控释肥）	艾仕云（化学与材料科学学院 纳米材料与绿色化学）、魏妍辉（化学与材料科学学院 光电化学）、钱萍（化学与材料科学学院 理论与计算化学）、李映（化学与材料科学学院 有机合成）	徐超
2019120623	张弛	侯菊英	基于 MOFs 材料的光学传感器的设计合成及检测应用（资源与新材料工程）	解加卓（资源与环境学院、包膜控释肥）	艾仕云（化学与材料科学学院 纳米材料与绿色化学）、魏妍辉（化学与材料科学学院 光电化学）、钱萍（化学与材料科学学院 理论与计算化学）、李映（化学与材料科学学院 有机合成）	徐超
2019120624	牛玉茹	王晓琳	琼脂糖动态共价交联自愈合凝胶的制备及性能研究（胶体与界面化学）	解加卓（资源与环境学院、包膜控释肥）	艾仕云（化学与材料科学学院 纳米材料与绿色化学）、魏妍辉（化学与材料科学学院 光电化学）、钱萍（化学与材料科学学院 理论与计算化学）、李映（化学与材料科学学院 有机合成）	徐超
2019120625	孔玉娇	朱树华	GSNO 对桃果实贮藏品质及病害的影响（生物活性物质的合成性能与应用）	解加卓（资源与环境学院、包膜控释肥）	艾仕云（化学与材料科学学院 纳米材料与绿色化学）、魏妍辉（化学与材料科学学院 光电化学）、钱萍（化学与材料科学学院 理论与计算化学）、李映（化学与材料科学学院 有机合成）	徐超
2019120626	王怀震	张帅	复合肥转鼓造粒中除尘器的分段	解加卓（资源	艾仕云（化学与材料科学学院 纳米材料与绿	徐超

			组合及除尘特性的研究（分离与反应工程）	与环境学院、包膜控释肥）	色化学）、魏妍辉（化学与材料科学学院 光电化学）、钱萍（化学与材料科学学院 理论与计算化学）、李映（化学与材料科学学院 有机合成）	
2019120628	李增民	韩峰	酸功能化离子液体催化炔丙醇与4-羟基香豆素类化合物的转化（功能化离子液体）	解加卓（资源与环境学院、包膜控释肥）	艾仕云（化学与材料科学学院 纳米材料与绿色化学）、魏妍辉（化学与材料科学学院 光电化学）、钱萍（化学与材料科学学院 理论与计算化学）、李映（化学与材料科学学院 有机合成）	徐超
2019120629	吕伟静	王艳芳	生物炭减轻苹果连作障碍的微生物机制及改性生物炭的应用（生物分析化学）	解加卓（资源与环境学院、包膜控释肥）	艾仕云（化学与材料科学学院 纳米材料与绿色化学）、魏妍辉（化学与材料科学学院 光电化学）、钱萍（化学与材料科学学院 理论与计算化学）、李映（化学与材料科学学院 有机合成）	徐超
2019120631	方曦	殷焕顺	基于硫化铋复合纳米材料的光电化学免疫传感器检测 RNA 甲基化（资源与新材料工程）	解加卓（资源与环境学院、包膜控释肥）	艾仕云（化学与材料科学学院 纳米材料与绿色化学）、魏妍辉（化学与材料科学学院 光电化学）、钱萍（化学与材料科学学院 理论与计算化学）、李映（化学与材料科学学院 有机合成）	徐超