

2020 化学与材料科学学院化学硕士学位研究生开题公告

答辩时间：2021-07-06 14:00

答辩地点：5N104

组长（研究方向）：姜林（有机化学）

秘书：周双（纳米材料与绿色化学）

专家组成员：殷焕顺（功能材料与生物分析）、钱萍（理论与计算化学）、李怡静（污染物检测与去除）

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 开题报告题目（研究方向） |
|------------|-----|------|---|
| 2020110625 | 夏东方 | 尹洪宗 | 金基类药物抗 PRRS 病毒活性及机制研究（无机化学） |
| 2020110627 | 孙文静 | 兰孝征 | 含氮有机离子型塑性晶体的制备与性能表征（化学热力学） |
| 2020110624 | 吕皓天 | 苗成霞 | 酸性离子液体催化苯醚与烯/炔转化（绿色合成化学） |
| 2020119001 | 张淑新 | 范海 | 天然中药多糖免疫增效剂的缓控释包被材料的制备及缓控释性能研究（功能材料） |
| 2020110630 | 张昱 | 李培强 | 八氨基四苯基卟啉光电催化还原二氧化碳及补光补碳方面的应用（光电催化二氧化碳及补光补碳的应用） |
| 2020110632 | 张莹雪 | 苏秀荣 | 基于活化过硫酸盐降解有机污染物的锰基催化剂的设计与研究（无机催化剂的合成与应用） |
| 2020110634 | 易春荣 | 李映 | 锌指抗病毒蛋白的缓控释（药物的负载与控释） |
| 2020110629 | 常盈 | 周恩龙 | 利用 MOF 衍生材料光热催化还原 CO ₂ （光热催化还原 CO ₂ ） |
| 2020110633 | 房凤艳 | 魏妍辉 | 基于环糊精与金刚烷基荧光小分子的主客体组装行为及光学性质研究（超分子化学） |
| 2020110623 | 刘世文 | 朱树华 | 一氧化氮对冷藏桃果实 DNA 糖苷酶的调控及在碱基切除修复途径中的作用（线粒体结构与功能） |
| 2020110626 | 孙天高 | 侯士峰 | 二维选择透过性膜材料的制备及其在离子筛分中的应用（离子分析化学） |
| 2020110628 | 崔晓婷 | 周云雷 | 无抗体酶辅助的光电化学传感器检测 N ⁶ -甲基腺嘌呤（生物分析化学） |
| 2020110631 | 张汝楠 | 徐静 | 三嗪共价有机骨架的设计制备及其在锂电池和电还原二氧化碳的应用研究（新能源材料与技术） |