

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：5N106

组长（研究方向）：苗成霞（绿色催化与合成）

秘书：刘旭（高分子合成）

专家组成员： 时伟杰（环境污染物的治理）、董静（环境污染物检测与治理）、周恩龙（功能材料）

学号	姓名	指导教师	开题报告题目（研究方向）
2020110638	王宁	韩峰	生物质醇离子液体的制备催化炔丙醇 与 β -萘酚类化合物的转化（绿色有机合成）
2020110645	高德	李艳	铁基大分子环状化合物复合材料催化氧化 5-羟甲基糠醛性能研究（生物质催化转化）
2020110646	高现强	范海	基于 C ₃ N ₄ 的材料结构设计及光催化应用（功能材料的制备与应用）
2020110637	燕建凤	艾仕云	便携式可视化固体荧光传感器的制备及在检测生物胺中的应用（检测生物胺）
2020110641	赵相杰	王晓琳	多功能自愈合离子凝胶用于柔性应变传感器的研究（胶体与界面化学）
2020110640	胡飞蛟	李厚深	Au @ (Au-Ag) _n 纳米晶 SERS 基底的可控制备及其超灵敏检测汞离子（分析化学）
2020110643	郭浩	陆盘芳	基于荔枝壳提取物的智能包装膜的研究（高分子薄膜材料）
2020110644	陈晨	朱树华	一氧化氮对桃果实 DNA 聚合酶的调控及在碱基切除修复中的作用（线粒体结构与功能）
2020110635	朱轶凡	时伟杰	地聚物/多孔碳负载纳米金属粒子对土壤复合污染的治理研究（环境污染治理）
2020110642	郑玉琳	殷焕顺	基于 MXene/金属硫化物复合材料的光电化学传感器检测 DNA 去甲基化（生物分析化学）
2020110639	米克勤	侯士峰	基于 MXene 材料的电化学传感器检测二氧化硫（电分析化学）
2020110636	槐麟阁	王振涛	可见光催化的二氟烯烃的合成（有机合成方法学）