

【2022】功能材料

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: 5N308	起止时间: 2022-03-15 14:30 至 2022-03-15 17:30
--------------	--	---------------------	---

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
2019120613	董艳涛	兰孝征	奎宁环和奎宁醇高氯酸盐塑性晶体的离子传导性能（化学热力学）	李永峰（林学院、木材化学与保护）	徐静（化学与材料科学学院 功能性环保农膜的设计与加工）、李培强（化学与材料科学学院 CO2 资源化利用）、苏秀荣（化学与材料科学学院 无机催化剂的合成与应用）、王传军（化学与材料科学学院 新能源材料催化）	徐兴良
2019110563	孙明胜	李培强	杂原子掺杂碳量子点在植物中补光补碳应用（纳米材料合成与应用）	李永峰（林学院、木材化学与保护）	徐静（化学与材料科学学院 功能性环保农膜的设计与加工）、兰孝征（化学与材料科学学院 热分析化学）、王传军（化学与材料科学学院 新能源材料催化）、苏秀荣（化学与材料科学学院 无机催化剂的合成与应用）	徐兴良
2019120630	姜春欣	李培强	苯并咪唑衍生物的光电催化还原二氧化碳及促植物生长的研究（光电催化还原二氧化碳）	李永峰（林学院、木材化学与保护）	徐静（化学与材料科学学院 功能性环保农膜的设计与加工）、兰孝征（化学与材料科学学院 热分析化学）、苏秀荣（化学与材料科学学院 无机催化剂的合成与应用）、王传军（化学与材料科学学院 新能源材料催化）	徐兴良
2019110549	夏菁	李艳	氮化碳负载类水滑石催化剂对 5-羟甲基糠醛加氢性能的研究（生物质催化转化）	李永峰（林学院、木材化学与保护）	徐静（化学与材料科学学院 功能性环保农膜的设计与加工）、兰孝征（化学与材料科学学院 热分析化学）、李培强（化学与材料科学学院 CO2 资源化利用）、陆盘芳（化学与材料科学学院 高分子薄膜材料）	徐兴良
2020120942	潘感恩	徐兴良	基于生物质基糠醛转化的过渡金属纳米催化剂的制备与性能研究	李永峰（林学院、木材化学	徐静（化学与材料科学学院 功能性环保农膜的设计与加工）、兰孝征（化学与材料科学学	徐兴良

			(生物质催化转化)	与保护)	院 热分析化学)、李艳(化学与材料科学学院 生物质催化转化)、王传军(化学与材料科学学院 新能源材料催化)	
2019110557	秦成心	苏秀荣	基于氢转移反应的多相催化剂的制备与性能研究(纳米材料的制备与性能研究)	李永峰(林学院、木材化学与保护)	徐静(化学与材料科学学院 功能性环保农膜的设计与加工)、王传军(化学与材料科学学院 新能源材料催化)、李艳(化学与材料科学学院 生物质催化转化)、陆盘芳(化学与材料科学学院 高分子薄膜材料)	徐兴良
2020120937	张昊	徐静	自支撑钴基金属磷化物电催化 NO _x -还原合成氨(新能源材料催化)	李永峰(林学院、木材化学与保护)	李培强(化学与材料科学学院 CO ₂ 资源化利用)、苏秀荣(化学与材料科学学院 无机催化剂的合成与应用)、李艳(化学与材料科学学院 生物质催化转化)、陆盘芳(化学与材料科学学院 高分子薄膜材料)	徐兴良
2019110561	缪志锟	陆盘芳	基于多孔淀粉的活性包装膜体系构建及缓释调控研究(高分子缓释材料)	李永峰(林学院、木材化学与保护)	徐静(化学与材料科学学院 功能性环保农膜的设计与加工)、李培强(化学与材料科学学院 CO ₂ 资源化利用)、苏秀荣(化学与材料科学学院 无机催化剂的合成与应用)、李艳(化学与材料科学学院 生物质催化转化)	徐兴良
2019110553	王国强	徐静	铜铁 LDH 衍生物催化加氢及电催化 NO _x 合成氨的研究(新能源材料与技术的)	李永峰(林学院、木材化学与保护)	李培强(化学与材料科学学院 CO ₂ 资源化利用)、李艳(化学与材料科学学院 生物质催化转化)、陆盘芳(化学与材料科学学院 高分子薄膜材料)、苏秀荣(化学与材料科学学院 无机催化剂的合成与应用)	徐兴良
2019110558	贾宪飞	徐静	无机增强 PBAT/PLA 基缓释草铵膦除草薄膜的制备、表征与应用(功能性环保农膜的设计与加工)	李永峰(林学院、木材化学与保护)	李培强(化学与材料科学学院 CO ₂ 资源化利用)、苏秀荣(化学与材料科学学院 无机催化剂的合成与应用)、李艳(化学与材料科学学院 生物质催化转化)、陆盘芳(化学与材料科学学院 高分子薄膜材料)	徐兴良
2019120615	游晓青	徐静	三蝶烯基共价有机框架的合成及吸附降解罗丹明 B 染料的研究(共价有机框架的合成及应用)	李永峰(林学院、木材化学与保护)	李培强(化学与材料科学学院 CO ₂ 资源化利用)、苏秀荣(化学与材料科学学院 无机催化剂的合成与应用)、李艳(化学与材料科学学院 生物质催化转化)、陆盘芳(化学与材料科学学院 高分子薄膜材料)	徐兴良

