

## 【2022】功能材料小组

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 811

起止时间：2022-05-15 14:00 至 2022-05-15 17:00

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
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（资源与新材料工程）	董建（山东第一医科大学、高分子化学）	徐静（化学与材料科学学院 高分子）、李培强（化学与材料科学学院 物理化学）、王传军（化学与材料科学学院 能源化学）、苏秀荣（化学与材料科学学院 无机化学）	徐兴良
2019110563	孙明胜	李培强	N、Fe 掺杂 CDs 的合成及其对甜瓜生长发育的作用研究（应用化学）	董建（山东第一医科大学、高分子化学）	徐静（化学与材料科学学院 高分子）、兰孝征（化学与材料科学学院 物理化学）、苏秀荣（化学与材料科学学院 无机化学）、王传军（化学与材料科学学院 能源化学）	徐兴良
2019120630	姜春欣	李培强	吩噻嗪取代的苯并咪唑性能及其对光碳利用研究（光电催化）	董建（山东第一医科大学、高分子化学）	徐静（化学与材料科学学院 高分子）、兰孝征（化学与材料科学学院 物理化学）、苏秀荣（化学与材料科学学院 无机化学）、王传军（化学与材料科学学院 能源化学）	徐兴良
2019110549	夏菁	李艳	氮化碳复合类水滑石催化剂的制备及催化 5-羟甲基糠醛加氢性能研究（生物质催化转化）	董建（山东第一医科大学、高分子化学）	徐静（化学与材料科学学院 高分子）、兰孝征（化学与材料科学学院 物理化学）、李培强（化学与材料科学学院 物理化学）、陆盘芳（化学与材料科学学院 高分子化学）	徐兴良
2020120942	潘感恩	徐兴良	生物质基糠醛催化转化制备糠醇和糠叉丙酮的研究（化学工程）	董建（山东第一医科大学、高分子化学）	徐静（化学与材料科学学院 高分子）、兰孝征（化学与材料科学学院 物理化学）、王传军（化学与材料科学学院 能源化学）、李艳（化学与材料科学学院 生物质转化）	徐兴良
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（无机化学）	董建（山东第一医科大学、高分子化学）	徐静（化学与材料科学学院 高分子）、王传军（化学与材料科学学院 能源化学）、陆盘芳（化学与材料科学学院 高分子化学）、李艳（化学与材料科学学院 生物质转化）	徐兴良
2020120937	张昊	徐静	钴基金属磷化物电催化 NO <sub>x</sub> -还原合成氨（化学工程）	董建（山东第一医科大学、高分子化学）	苏秀荣（化学与材料科学学院 无机化学）、李培强（化学与材料科学学院 物理化学）、陆盘芳（化学与材料科学学院 高分子化	徐兴良

					学)、李艳(化学与材料科学学院 生物质转化)	
2019110561	缪志锟	陆盘芳	基于多孔淀粉的活性包装膜的制备与性能研究(高分子化学与物理)	董建(山东第一医科大学、高分子化学)	徐静(化学与材料科学学院 高分子)、李培强(化学与材料科学学院 物理化学)、苏秀荣(化学与材料科学学院 无机化学)、李艳(化学与材料科学学院 生物质转化)	徐兴良
2019110558	贾宪飞	徐静	PBAT/PLA 基纳米复合除草薄膜的制备与性能研究(高分子化学)	董建(山东第一医科大学、高分子化学)	苏秀荣(化学与材料科学学院 无机化学)、李培强(化学与材料科学学院 物理化学)、李艳(化学与材料科学学院 生物质转化)、陆盘芳(化学与材料科学学院 高分子化学)	徐兴良
2019110553	王国强	徐静	铜铁 LDH 衍生物催化加氢及电催化 NO <sub>x</sub> 合成氨的研究(物理化学 光电催化)	董建(山东第一医科大学、高分子化学)	苏秀荣(化学与材料科学学院 无机化学)、陆盘芳(化学与材料科学学院 高分子化学)、李艳(化学与材料科学学院 生物质转化)、李培强(化学与材料科学学院 物理化学)	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(资源与新材料工程)	董建(山东第一医科大学、高分子化学)	苏秀荣(化学与材料科学学院 无机化学)、李艳(化学与材料科学学院 生物质转化)、陆盘芳(化学与材料科学学院 高分子化学)、李培强(化学与材料科学学院 物理化学)	徐兴良