

## 【2025】功能材料

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 1106

起止时间：2025-05-21 08:30 至 2025-05-21 12:00

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
2022110722	申翔	李培强	硅烷化酰胺纳米团簇分子组装及其提高小麦光合效率机制研究（无机化学）	董建（山东第一医科大学、光功能材料）	徐静（化学与材料科学学院 功能高分子）、李厚深（化学与材料科学学院 环境污染治理）、侯士峰（化学与材料科学学院 碳材料）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染治理）	刘旭
2022110728	沈丛	时伟杰	改性生物碳/地聚物负载铁纳米颗粒对全氟辛酸的吸附降解研究（分析化学）	董建（山东第一医科大学、光功能材料）	徐静（化学与材料科学学院 功能高分子）、李厚深（化学与材料科学学院 环境污染治理）、侯士峰（化学与材料科学学院 碳材料）、范海（化学与材料科学学院 功能性保鲜膜）	刘旭
2022110735	肖德慧	李厚深	改性浒苔碳联合高级氧化技术对四环素的去除（有机化学）	董建（山东第一医科大学、光功能材料）	徐静（化学与材料科学学院 功能高分子）、侯士峰（化学与材料科学学院 碳材料）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染治理）、范海（化学与材料科学学院 功能性保鲜膜）	刘旭
2022110736	张越	侯士峰	静电纺丝技术制备的高导热碳纤维复合材料及其性能研究（有机化学）	董建（山东第一医科大学、光功能材料）	徐静（化学与材料科学学院 功能高分子）、李厚深（化学与材料科学学院 环境污染治理）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染治理）、范海（化学与材料科学学院 功能性保鲜膜）	刘旭
2022110741	张梦婷	范海	氮化碳-纤维素基光催化功能膜的可控制备及保鲜性能研究（物理化学）	董建（山东第一医科大学、光功能材料）	徐静（化学与材料科学学院 功能高分子）、李厚深（化学与材料科学学院 环境污染治理）、侯士峰（化学与材料科学学院 碳材料）、时伟杰（化学与材料科学学院 环境污染治理）	刘旭
2022110742	刘家欢	徐静	不同酸值 PBAT 老化特征与改性（高分子化学与物理）	董建（山东第一医科大学、	李厚深（化学与材料科学学院 环境污染治理）、侯士峰（化学与材料科学学院 碳材	刘旭

				光功能材料)	料)、时伟杰(化学与材料科学学院 环境污染治理)、范海(化学与材料科学学院 功能性保鲜膜)	
2022110745	张炳	徐静	PBAT/PLA 复合薄膜阻水改性研究 (高分子化学与物理)	董建(山东第一医科大学、光功能材料)	李厚深(化学与材料科学学院 环境污染治理)、侯士峰(化学与材料科学学院 碳材料)、时伟杰(化学与材料科学学院 环境污染治理)、范海(化学与材料科学学院 功能性保鲜膜)	刘旭