

【2025】 功能材料方向

学院：化学与材料科学学院	学科：化学	会议地点/视频会议 ID：文理大楼 811	起止时间：2025-03-23 14:00 至 2025-03-23 18:00
--------------	-------	-----------------------	--

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	硅烷化酰胺纳米簇的双界面分子组装及其增强小麦光合固碳的机制研究（功能材料）	李永峰（林学院、生物质纳米先进材料）	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 功能材料）	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（环境污染治理）	李永峰（林学院、生物质纳米先进材料）	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）、范海（化学与材料科学学院 功能材料）、杨中学（化学与材料科学学院 CO2 催化）	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（环境污染治理）	李永峰（林学院、生物质纳米先进材料）	徐静（化学与材料科学学院 功能高分子）、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 功能材料）、杨中学（化学与材料科学学院 CO2 催化）	刘旭
2022110736	张越	侯士峰	基于静电纺丝技术制备的高导热碳纤维基复合材料及其性能研究（碳材料）	李永峰（林学院、生物质纳米先进材料）	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 功能材料）	刘旭
2022110741	张梦婷	范海	氮化碳-纤维素光催化功能膜的结构设计及保鲜性能研究（保鲜膜的制备与应用）	李永峰（林学院、生物质纳米先进材料）	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）、杨中学（化学与材料科学学院 CO2 催化）	刘旭
2022110742	刘家欢	徐静	不同酸值 PBAT 老化特征与改性	李永峰（林学	李厚深（化学与材料科学学院 环境污染治理	刘旭

			(生物可降解材料在农业领域的拓展研究)	院、生物质纳米先进材料)	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 功能材料)、杨中学(化学与材料科学学院 CO2 催化)	
2022110745	张炳	徐静	PBAT 基薄膜聚集态结构调控与阻水性能改进(生物可降解材料在农业领域的拓展研究)	李永峰(林学院、生物质纳米先进材料)	李厚深(化学与材料科学学院 环境污染物治理)、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 功能材料)、杨中学(化学与材料科学学院 CO2 催化)	刘旭