

【2026】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 811 会议室

起止时间：2026-05-14 14:00 至 2026-05-14 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
2023110749	宋延广	段俊玲	改性纤维素气凝胶和生物炭治理水体中聚苯乙烯纳米塑料的应用研究（分析化学）	朱焰（山东第一医科大学（山东省医学科学院）、化学）	时伟杰（化学与材料科学学院 化学）、李培强（化学与材料科学学院 化学）、董静（化学与材料科学学院 化学）、侯菊英（化学与材料科学学院 化学）	朱德颂
2023110750	苏元腾	王晓琳	疏水离子凝胶的性能调控及其在多场景生物信号监测中的应用研究（分析化学）	朱焰（山东第一医科大学（山东省医学科学院）、化学）	侯菊英（化学与材料科学学院 化学）、段俊玲（化学与材料科学学院 化学）、时伟杰（化学与材料科学学院 化学）、李培强（化学与材料科学学院 化学）	朱德颂
2023110758	韩爽	侯士峰	氧化石墨烯负载戊唑醇的制备与缓释性能研究（物理化学）	朱焰（山东第一医科大学（山东省医学科学院）、化学）	侯菊英（化学与材料科学学院 化学）、王晓琳（化学与材料科学学院 化学）、段俊玲（化学与材料科学学院 化学）、时伟杰（化学与材料科学学院 化学）	朱德颂
2023110763	郝雅慧	侯士峰	双通阳极氧化铝膜的制备及碳量子点分离应用研究（高分子化学与物理）	朱焰（山东第一医科大学（山东省医学科学院）、化学）	李培强（化学与材料科学学院 化学）、董静（化学与材料科学学院 化学）、侯菊英（化学与材料科学学院 化学）、王晓琳（化学与材料科学学院 化学）	朱德颂
2023121354	姜文鹏	时伟杰	铁-氮-磷共掺杂生物炭/黏土基复合材料对镉和全氟辛酸的去除研究（不区分研究方向）	朱焰（山东第一医科大学（山东省医学科学院）、化学）	侯士峰（化学与材料科学学院 化学）、段俊玲（化学与材料科学学院 化学）、李培强（化学与材料科学学院 化学）、董静（化学与材料科学学院 化学）	朱德颂
2023121360	宋阳	侯菊英	盐生/类水滑石生物炭在镉、砷复合污染治理方面的研究（不区	朱焰（山东第一医科大学	侯士峰（化学与材料科学学院 化学）、董静（化学与材料科学学院 化学）、王晓琳（化	朱德颂

			分研究方向)	(山东省医学科学院)、化学)	学与材料科学学院 化学)、段俊玲(化学与材料科学学院 化学)	
2023121363	徐晓东	董静	功能化木质素在食品保鲜及重金属吸附中的应用研究(不区分研究方向)	朱焰(山东第一医科大学(山东省医学科学院)、化学)	侯士峰(化学与材料科学学院 化学)、李培强(化学与材料科学学院 化学)、侯菊英(化学与材料科学学院 化学)、王晓琳(化学与材料科学学院 化学)	朱德颂
2023121364	徐希旺	李培强	共晶工程碳点促进大豆-固氮菌共生固氮 提升大豆产量和品质(不区分研究方向)	朱焰(山东第一医科大学(山东省医学科学院)、化学)	侯士峰(化学与材料科学学院 化学)、段俊玲(化学与材料科学学院 化学)、时伟杰(化学与材料科学学院 化学)、董静(化学与材料科学学院 化学)	朱德颂