

【2026】功能材料

| | | | |
|--------------|-------------|---------------------|------------------------------------------|
| 学院：化学与材料科学学院 | 学科：化学, 化学工程 | 会议地点/视频会议 ID: 00000 | 起止时间：2026-03-26 14:00 至 2026-03-26 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 |
|------------|-----|------|----------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 2023121354 | 姜文鹏 | 时伟杰 | 废弃物衍生生物炭/黏土基纳米铁复合材料去除水和土壤中镉与全氟辛酸的研究（环境污染物治理） | 朱焰（山东第一医科大学（山东省医学科学院）、功能有机分子的设计与合成） | 侯士峰（化学与材料科学学院 纳米材料制备、纳米技术应用）、李培强（化学与材料科学学院 纳米材料）、董静（化学与材料科学学院 生物质基功能材料的制备及应用）、侯菊英（化学与材料科学学院 碳基材料的可控制备）、王晓琳（化学与材料科学学院 高稳定凝胶材料的功能调控）、段俊玲（化学与材料科学学院 功能纳米材料的合成） | 朱德颂 |
| 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（生物质利用） | 朱焰（山东第一医科大学（山东省医学科学院）、功能有机分子的设计与合成） | 侯士峰（化学与材料科学学院 纳米材料制备、纳米技术应用）、李培强（化学与材料科学学院 纳米材料）、侯菊英（化学与材料科学学院 碳基材料的可控制备）、王晓琳（化学与材料科学学院 高稳定凝胶材料的功能调控）、段俊玲（化学与材料科学学院 功能纳米材料的合成）、时伟杰（化学与材料科学学院 生物质资源利用及功能性材料制备） | 朱德颂 |
| 2023121360 | 宋阳 | 侯菊英 | 盐生/类水滑石改性生物炭在镉、砷复合污染治理方面的研究（土壤重金属治理） | 朱焰（山东第一医科大学（山东省医学科学院）、功能有机分子的设计与合成） | 侯士峰（化学与材料科学学院 纳米材料制备、纳米技术应用）、李培强（化学与材料科学学院 纳米材料）、董静（化学与材料科学学院 生物质基功能材料的制备及应用）、王晓琳（化学与材料科学学院 高稳定凝胶材料的功能调控）、段俊玲（化学与材料科学学院 功能纳米材料的合成）、时伟杰（化学与材料科学学院 生物质资源利用及功能性材料制备） | 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 | 朱焰（山东第一医科大学 | 侯士峰（化学与材料科学学院 纳米材料制备、纳米技术应用）、董静（化学与材料科学 | 朱德颂 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|----------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | | | (功能材料) | (山东省医学科学院)、功能有机分子的设计与合成) | 学院 生物质基功能材料的制备及应用)、侯菊英(化学与材料科学学院 碳基材料的可控制备)、王晓琳(化学与材料科学学院 高稳定凝胶材料的功能调控)、段俊玲(化学与材料科学学院 功能纳米材料的合成)、时伟杰(化学与材料科学学院 生物质资源利用及功能性材料制备) | |
| 2023110749 | 宋延广 | 段俊玲 | 生物质基吸附剂的制备及其治理水体中聚苯乙烯纳塑料的应用(环境分析化学) | 朱焰(山东第一医科大学(山东省医学科学院)、功能有机分子的设计与合成) | 侯士峰(化学与材料科学学院 纳米材料制备、纳米技术应用)、李培强(化学与材料科学学院 纳米材料)、董静(化学与材料科学学院 生物质基功能材料的制备及应用)、侯菊英(化学与材料科学学院 碳基材料的可控制备)、王晓琳(化学与材料科学学院 高稳定凝胶材料的功能调控)、时伟杰(化学与材料科学学院 生物质资源利用及功能性材料制备) | 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(凝胶柔性传感器) | 朱焰(山东第一医科大学(山东省医学科学院)、功能有机分子的设计与合成) | 侯士峰(化学与材料科学学院 纳米材料制备、纳米技术应用)、李培强(化学与材料科学学院 纳米材料)、董静(化学与材料科学学院 生物质基功能材料的制备及应用)、侯菊英(化学与材料科学学院 碳基材料的可控制备)、段俊玲(化学与材料科学学院 功能纳米材料的合成)、时伟杰(化学与材料科学学院 生物质资源利用及功能性材料制备) | 朱德颂 |
| 2023110758 | 韩爽 | 侯士峰 | 氧化石墨烯载体对戊唑醇的负载与缓释性能研究(纳米材料) | 朱焰(山东第一医科大学(山东省医学科学院)、功能有机分子的设计与合成) | 李培强(化学与材料科学学院 纳米材料)、董静(化学与材料科学学院 生物质基功能材料的制备及应用)、侯菊英(化学与材料科学学院 碳基材料的可控制备)、王晓琳(化学与材料科学学院 高稳定凝胶材料的功能调控)、段俊玲(化学与材料科学学院 功能纳米材料的合成)、时伟杰(化学与材料科学学院 生物质资源利用及功能性材料制备) | 朱德颂 |
| 2023110763 | 郝雅慧 | 侯士峰 | 双通阳极氧化铝膜的制备及碳量 | 朱焰(山东第 | 李培强(化学与材料科学学院 纳米材料)、 | 朱德颂 |

| | | | | | | |
|--|--|--|----------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | 子点分离应用研究（纳米材料） | 一医科大学 （山东省医学 科学院）、功 能有机分子的 设计与合成） | 董静（化学与材料科学学院 生物质基功能材 料的制备及应用）、侯菊英（化学与材料科学 学院 碳基材料的可控制备）、王晓琳（化学 与材料科学学院 高稳定凝胶材料的功能调 控）、段俊玲（化学与材料科学学院 功能纳 米材料的合成）、时伟杰（化学与材料科学学 院 生物质资源利用及功能性材料制备） | |
|--|--|--|----------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|