

【2025】碳纳米材料

学院：化学与材料科学学院

选题地点：农大

起止时间：2025-09-01 00:00 至 2028-06-15 00:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025121451	张凌雨	侯士峰	石墨烯纳米硅肥的设计、制备和农业应用	侯士峰（化学与材料科学学院、材料）	李艳（化学与材料科学学院 材料）、程冬冬（资源与环境学院 资环）、王璐（化学与材料科学学院 材料）、童丽萍（化学与材料科学学院 材料）、宋肖肖（山东利特纳米技术有限公司 碳纳米材料）	侯士峰
2025121442	李新颖	侯士峰	高性能 MOFs 基电解质的设计制备及其在固态电池中的应用	侯士峰（化学与材料科学学院、材料）	李艳（化学与材料科学学院 材料）、程冬冬（资源与环境学院 资环）、王璐（化学与材料科学学院 材料）、童丽萍（化学与材料科学学院 材料）、宋肖肖（山东利特纳米技术有限公司 碳纳米材料）	侯士峰
2025121448	肖雨轩	李艳	石墨相氮化碳复合金属氧化物催化葡萄糖生成 5-HMF	侯士峰（化学与材料科学学院、材料）	程冬冬（资源与环境学院 资环）、王璐（化学与材料科学学院 材料）、童丽萍（化学与材料科学学院 材料）、宋肖肖（山东利特纳米技术有限公司 碳纳米材料）	侯士峰
2025121449	姚薇	童丽萍	基于连续流微波技术的碳量子点制备工艺及应用研究	侯士峰（化学与材料科学学院、材料）	李艳（化学与材料科学学院 材料）、程冬冬（资源与环境学院 资环）、王璐（化学与材料科学学院 材料）、宋肖肖（山东利特纳米技术有限公司 碳纳米材料）	侯士峰