

## 【2026】金属有机框架类缓控释肥料的养分负载和释放机制研究

学院：化学与材料科学学院

选题地点：文理大楼 811

起止时间：2026-01-06 09:00 至 2026-01-06 12:00

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
2025121446	陶梓烜	陆盘芳	MOFs 类缓控释肥养分负载体系的构建及其性能研究	徐静（化学与材料科学学院、高分子材料）	张帅（化学与材料科学学院 农用纳米材料）、解加卓（化学与材料科学学院 缓控释肥）、王艳芳（化学与材料科学学院 生物质资源利用）、范伟国（普瑞特机械制造股份有限公司 材料）	陆盘芳