

第二十六届(2025学年)创新化学实验与研究基金立项项目

序号	项目负责人	项目组其他成员	题 目	导师
1	谢永乐		连续动态组装策略构建多元MOFs与光催化CO ₂ 还原研究	陈成侠
2	解丛瑞		光催化选择性降解聚对苯二甲酸丁二醇酯	胡鹏
3	李良源		基于五苯并碗烯光响应分子开关的合成与表征	王娇炳/朱燕鹏
4	李焯	傅悦恒	伯磷转移试剂的合成与应用探索	李忠曙
5	刘靖	林伟帅	面向低剂量X射线探测的钙钛矿厚膜可控构筑与性能调控研究	王旭东
6	叶嘉豪		多孔包覆-元素掺杂协同改性 LDH 阳极催化剂用于海水高效电解制氢	王永庆
7	朱剑涛	周锦瑜	基于TADF分子共掺杂降低力响应体系寿命设计	杨志涌
8	陈丁	郑斯予、王煜媿	晶圆半导体电镀中镀铜添加剂在线分析CSWV新方法的应用研究	崔国峰