

序号	申请人	研究生层次 (博士/硕士)	指导教师	申请项目名称	项目类别	一级学科名称或专业学位类别	立项类型
1	刘辉	博士	戴志晖	AEM电解槽原子级催化层多界面优化及失效机制研究	科研计划	材料科学与工程	省立
2	王磊晨	博士	景苏	基于H聚集调控的aza-BODIPY光敏剂构筑及肿瘤光诊疗研究	科研计划	化学工程与技术	省立
3	马如媛	博士	毛建友	碱金属构筑杂环骨架及其创制绿色农药先导化合物的研究	实践计划	材料与化工	省立
4	宋双凤	硕士	沈志良	未活化羧酸与芳基溴脱羟基偶联反应构建酮类化合物	科研计划	化学	省立
5	林豪	硕士	卢治拥	同构型Zr基MOFs材料水/重水吸附分离性能探究	科研计划	化学	省立
6	方敏	硕士	徐晖	智能pH响应纳米纤维膜实现高效可逆油/水及乳液分离	实践计划	材料与化工	省立
7	武馨如	硕士	罗宏斌	Zr-MOFs水凝胶复合膜催化降解 有机磷神经毒剂性能研究	实践计划	材料与化工	省立
8	孙潇潇	硕士	徐浩	多氟(杂)芳烃的选择性脱氟羟基化、脱氟醚化以及脱氟胺化	科研计划	化学	省立
9	张佳浩	博士	景苏	硒介导的脱氢杂环成环反应构建吡啶稠合多环化合物	科研计划	化学工程与技术	校立
10	李振宇	博士	杨文忠	脉冲电化学调控碳酸钙沉积行为及工业水软化机制研究	科研计划	化学工程与技术	校立
11	童乾	硕士	褚雪强	COF催化吡啶基磷盐的C-P/C-C键官能化合成二芳基乙腈	科研计划	化学工程与技术	校立
12	王园园	硕士	沈志良	钼催化的芳基噻蒎盐与烷基溴、烷基氯的亲电交叉偶联反应	科研计划	化学	校立
13	黄嘉怡	硕士	陈晓君、葛丹华	构筑β-环糊精@钴掺杂CeO ₂ 探针及其高灵敏检测水中全氟辛酸	实践计划	材料与化工	校立
14	郭子敬	硕士	戴志晖	基于MOF-SERS的痕量气体分子超灵敏传感检测	实践计划	材料与化工	校立
15	李绪文	硕士	高旭昇	具有二阶谐波响应与高碘捕获能力配合物的结构设计	实践计划	材料与化工	校立
16	章书棋	硕士	赵莉莉	Cu 催化 CO ₂ 制备黄酮的机理研究	实践计划	材料与化工	校立
17	周运	硕士	徐浩	钼催化的苯酚与芳基硅烷直接脱羟基Hiyama型交叉偶联	实践计划	材料与化工	校立
18	沙磊	硕士	李伟	适配体-抗体双识别的比色/荧光试纸条用于呕吐毒素快速检测	实践计划	材料与化工	校立