

化学学院第二十三届(2022学年)创新化学实验与研究基金立项项目

序号	项目负责人	项目组成员	题目	导师	系
1	巫钢	刘济之	基于分级多孔共价有机框架材料的共固定化漆酶-介体体系降解磺胺类抗生素的研究	陈国胜	化学系
2	商雅欣		超分子多孔材料在手性分离膜的应用	黄哲钢	高分子与材料科学系
3	杨毅	林泓楷, 黄子晨	新型光辅助海水电池用膜电极材料的制备与性能研究	余丁山	高分子与材料科学系
4	刘铠源	梁梓轩, 陆韬	金属导向合成分子笼基的三维共价有机框架	许海森	化学系
5	李戛	蒋文, 林松	α , β -不饱和羰基化合物的含磷类似物R-P=P-C(=O)-R的合成与化学性质探索	李忠曙	应用化学系
6	陈昌品	洪一凡, 耿平越, 冯泳斌,	手性聚轮烷体系的构筑及其响应性圆偏振发光开关的研究	张玲	高分子与材料科学系
7	高楚昱	陈云涵, 程钰博	芦荟洗手液中水杨酸液相色谱检测与配方优化研究	李攻科, 夏凌	应用化学系
8	管堂升	史思轩	有钡水杯高温释放有害物质的色谱分析方法研究	李攻科, 夏凌	应用化学系
9	罗雅馨		基于电子供受体共轭聚合物器件的构建与应用	欧阳钢锋	化学系
10	梁家骏		金属有机框架材料在半导体特气纯化的应用探索	江继军	化学系