

化学化工学院2023年“化学强基计划”学生 科研创新项目拟立项项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	资助等级
1	hxqj-2023-01	有机光氧化还原与铜催化不对称脱氢/(4+2)环加成	简可睿	A
2	hxqj-2023-02	覆盆子酮的合成研究	王世勇	A
3	hxqj-2023-03	以香茅醇为底物的不对称催化合成	李睿哲	A
4	hxqj-2023-04	-钴掺杂MIL-88A衍生的碳包裹硒化钴铁用于电化学检测表儿茶素	梁旭	A
5	hxqj-2023-05	稀土掺杂MnCo尖晶石氧化物的合成以及酸性OER的应用	肖孟尧	B
6	hxqj-2023-06	女贞子中具有免疫调节功能的黄酮类化合物的发现及活性研究	司培伟	B
7	hxqj-2023-07	La-Fe ₃ S ₄ 的合成及工业电解水的应用	李秭骏	B
8	hxqj-2023-08	硼基遥爪型聚合物的合成和摩擦学应用	王昶皓	B
9	hxqj-2023-09	蛇孢腔属真菌 <i>Ophiobolus cirsi</i> 中聚酮类化合物研究	谢翔龙	B
10	hxqj-2023-10	熔融盐法一步合成生物质气凝胶及铈酰吸附性能的研究	范子萌	B
11	hxqj-2023-11	新型BN掺杂有机半导体材料的设计与合成	王楚然	C
12	hxqj-2023-12	Clerodin的不对称全合成研究	屠原铭	C
13	hxqj-2023-13	PVA/P(SBMA-co-MAm)抗溶胀水凝胶应变传感器的制备及其水下传感研究	刘朋睿	C
14	hxqj-2023-14	竹纤维表面处理及其复合材料聚合基的选择	刘湘	C