

四川师范大学化学与材料科学学院
2025年研究生创新基金项目结项验收结果

序号	项目负责人	学号	项目名称	项目类别	验收结果
1	袁浩	B20231201001	苯并环丁醇C-C键活化构建轴手性化合物的反应研究	博士研究生创新项目	合格
2	胡茂源	B20241201006	N-CNFs@Co-CAT自支撑分子印迹电化学传感器的构建及其用于吡虫啉的高灵敏检测	博士研究生创新项目	合格
3	赵东林	B20241201003	钴基双金属催化剂在电催化转化硝酸盐和硫化物中的研究	博士研究生创新项目	优秀
4	师建毅	B20231201002	钴催化烯烃的可调控交叉加成	博士研究生创新项目	合格
5	刘洪祝	20241201014	环境水样中六价铬的便携式温度传感新方法/装置研究	硕士研究生基础研究	合格
6	周慧眼	20241201101	二氧化碳人工固定合成糖类化合物	硕士研究生基础研究	合格
7	程昊	20241201098	通过金属光氧化还原催化脱酰和酰化对酮骨架进行修饰	硕士研究生基础研究	合格
8	张源	20241201047	Co基双金属氧化物催化剂的电化学升级回收PET耦合硝酸盐还原合成氨性能研究	硕士研究生基础研究	合格
9	张迪滴	20241201038	小桐树自掺杂叶绿素基忆阻器在光电信息感知与神经形态计算中的应用	硕士研究生应用研究	合格
10	刘思宇	20241201048	KNaNb _{1-x} W _x /MoxOF ₅ : Mn ⁴⁺ 红色荧光粉的设计、共沉淀法合成以及发光性能研究	硕士研究生基础研究	合格
11	王梅	20241201065	电化学合成多钒酸盐基正极材料及其储锌性能研究	硕士研究生基础研究	合格
12	刘义丹	20241201006	多金属氧酸盐强化类Fenton降解抗生素效能与机制	硕士研究生基础研究	合格
13	刘芳华	20241201075	一种基于CRISPR/Cas12a的微流控技术制备脂质体用于抗生素检测	硕士研究生基础研究	合格
14	饶雨佳	20241201118	西他沙星螺环片段的工艺优化研究	硕士研究生应用研究	优秀
15	张敏	20241201028	源内裂解可控的直流电弧诱导纳升电喷雾电离质谱研究	硕士研究生基础研究	优秀
16	吴沙	20241201054	高离子电导率复合水凝胶电解质的可控制备及其稳定锌负极机理研究	硕士研究生基础研究	合格
17	马欣然	20241201070	氯介导过渡金属氧化物在电催化降解污染物中的研究	硕士研究生基础研究	合格
18	江磊	20241201089	水系锌离子电池电解液添加剂调控锌阳极策略	硕士研究生基础研究	合格
19	阮江芊羽	20241291011	基于中国传统色彩文化的高中化学项目式教学设计与美育浸润路径研究	硕士研究生教育研究	优秀
20	屈莉娟	20241293003	“家族相似性”视角下科学教科书中科学本质表征分析	硕士研究生教育研究	合格
21	魏榕	20241291013	中学化学教师对实验“具身性”的理解：测评工具开发与应用	硕士研究生教育研究	合格
22	谢幸	20241291004	人工智能融入科学教学：教师的经验和观点	硕士研究生教育研究	合格