

序号	项目名称	项目编号	项目类型	项目级别	第一主持人姓名	学院审核结果
1	CO2捕集用于高性能生物基可降解泡沫材料研发	202510564001	创新训练项目	国家级	罗小锋	通过
2	双核铸芯—基于FePd双单原子纳米酶的高灵敏可视化纸基传感器及其在癌症早期筛查中的应用	202510564002	创新训练项目	国家级	刘舒琪	通过
3	碳点基水凝胶的构建及其对紫外光响应性能研究	202510564003	创新训练项目	国家级	王菲娅	通过
4	用于废弃PET塑料重整升级的过渡金属硫化物电催化剂研究	202510564004	创新训练项目	国家级	梁梓涵	通过
5	羧酸酯基的光合移植术：金属协同介导实现烯炔的精准高值嫁接	202510564005	创新训练项目	国家级	王梦宁	通过
6	防腐智造-面向海洋重防腐的生物基超厚膜涂料	202510564006S	创业实践项目	国家级	张巍德	通过
7	膜粘新生——全球领先废膜秸秆高值化利用开拓者	202510564007S	创业实践项目	国家级	林诗洁	通过
8	CDs@YOHF长波长室温磷光材料的制备及在防伪上的应用	S202510564008	创新训练项目	省级	张思怡	通过
9	构建多重动态共价网络协同增效聚氨酯泡沫回收再加工与自修复性能	S202510564009	创新训练项目	省级	倪俊宇	通过
10	基于刚柔协同策略提升固态锂电池用纤维素基聚合物电解质的性能研究	S202510564010	创新训练项目	省级	彭琳	通过
11	基于光电热耦合作用构建的膜电极检测TOC分析仪	S202510564011	创新训练项目	省级	杜虹霖	通过
12	基于赖氨酸芽孢杆菌来源胶原酶ColE-LGX9210降解的鱼皮胶原活性肽制备及应用	S202510564012	创新训练项目	省级	倪静	通过
13	基于旅行场景行为图谱的颈枕动态设计	S202510564013	创新训练项目	省级	樊建辉	通过
14	基于养老需求的存量房室内空间及家具产品无障碍设计研究	S202510564014	创新训练项目	省级	王舒婷	通过
15	硫化亚铜光充电锂离子电池性能储能机制与研究	S202510564015	创新训练项目	省级	刘豪	通过
16	少层Ti3C2 (MXene)衍生物光催化体系的构建及其净化含砷废水研究	S202510564016	创新训练项目	省级	刘韬	通过
17	铜离子印迹聚合物提高CdS光催化全解水稳定性研究	S202510564017	创新训练项目	省级	伍智辰	通过
18	融合教育背景下特殊儿童资源教室设计与推广	S202510564018X	创业训练项目	省级	叶芮冰	通过
19	多色非绿光长余辉发光材料的设计、性能调控与应用适配研究	X202510564019	创新训练项目	校级	刘启航	通过
20	氮掺杂碳包覆钴铁硫化物自支撑电极及其柔性锌-空气电池	X202510564020	创新训练项目	校级	徐艺洋	通过
21	高性能腰果酚基抗菌抗腐蚀涂层的构建及其特性研究	X202510564021	创新训练项目	校级	曾柏川	通过
22	基于骨架跃迁策略的齐墩果酸卟啉衍生物类新冠病毒融合抑制剂的设计与合成	X202510564022	创新训练项目	校级	文湛	通过
23	基于固态加热法制备高效余辉碳点及其磷光薄膜的研究	X202510564023	创新训练项目	校级	林俊宝	通过
24	基于聚烯烃木塑复合材料特性的人宠共用家具设计研究	X202510564024	创新训练项目	校级	程梓桐	通过
25	岭南文化视域下木塑复合材料庭院家具设计研究	X202510564025	创新训练项目	校级	丁心月	通过
26	马铃薯三糖苷木酸磺酰胺类新冠病毒融合抑制剂的构效关系研究	X202510564026	创新训练项目	校级	诸东江	通过
27	内生真菌与宿主植物细胞共培养产生的抗植物病原菌新物质研究	X202510564027	创新训练项目	校级	龚佳锦钰	通过
28	生物炭激活耕地土壤无机汞甲基化的效应与机制	X202510564028	创新训练项目	校级	杜宇航	通过
29	生物质基抗菌抗氧化涂层的制备及在热带水果保鲜中的应用	X202510564029	创新训练项目	校级	王媛彤	通过
30	石墨烯基超疏水环氧防腐涂层的快速构筑及应用	X202510564030	创新训练项目	校级	房城俊	通过
31	碳纳米管基复合材料电热膜的制备及其性能研究	X202510564031	创新训练项目	校级	罗梓航	通过
32	新时代高校学生党员网络空间引领作用及实现路径研究	X202510564032	创新训练项目	校级	李平次	通过
33	亚硫酸钠对Shewanella oneidensis MR-1微生物产电性能的促进作用研究	X202510564033	创新训练项目	校级	黄韵茵	通过
34	推“层”出新——木塑复合板材创意快装家具设计研究	X202510564034	创新训练项目	校级	欧凯莹	通过