

科技成果登记项目（第一批）汇总表

序号	成果名称	完成单位	完成人	成果完成日期	成果完成方式
1	富氮稠环三氮唑类高能低感偶氮离子盐炸药的设计、合成与性能研究	聊城大学	李川	2026年01月	结题
2	靶向DNA纳米结构与化疗-光疗联合药物相互作用的微量热和谱学研究	聊城大学	刘敏, 吴玉姝, 赵燕娜, 孙彬, 裴文鑫, 王丹凤, 刘亭亭, 刘颖琳, 刘贺	2025年03月	结题
3	酰胺氮自由基介导的去芳构化高效合成螺环和并环酰胺化合物的研究	聊城大学	武林刚	2025年12月	结题
4	高灵敏度、低功率阈值的太赫兹波诱导可调制谐波信号产生特性的研究	聊城大学	宋琦	2025年03月	结题
5	面向转矩不一致的分布式驱动电动车协调控制理论研究	聊城大学	程兴群, 孙群, 陈峥峰, 郭洪强, 刘海宾	2025年09月	结题
6	栝楼全产业链绿色生产模式	聊城大学	彭向前, 陈芳, 李晓静, 王硕	2025年07月	验收

7	基于密胺海绵构建柔性自支撑 M-N-C 单原子催化剂及电催化氧还原/氧析出研究	聊城大学	李海波, 曲孔岗, 康文君, 李睿, 张瑞, 彭乐超, 董雪	2023 年 12 月	结题
8	MXene/Graphene 型异质结构应用于钠离子电池负极的相关机理研究及理论筛选	聊城大学	李睿, 王蕾, 李海波, 赵鹏, 秦小倩, 能晓, 代丽	2026 年 01 月	结题
9	葫芦(Lagenaria siceraria)属植物地方品种资源研究	聊城大学	穆红梅, 马青平, 王硕硕, 杨阔, 杨菊, 程姗姗, 文莹莹, 李雪茹, 张晓迪, 王金磊, 蒋一岳, 刘菲, 齐赛克, 刘珊	2024 年 12 月	结题
10	带有执行器约束欠驱动机器人系统的固定时间控制理论研究与应用	聊城大学	孙伟, 孙宁, 夏建伟, 杨桐, 刁淑贞, 苗珍, 武静, 王乐, 廉玉晓, 陈国梁, 庄光明, 武健	2024 年 08 月	结题
11	隔热型橡胶基电磁屏蔽材料的结构设计及性能调控	聊城大学	战艳虎	2025 年 03 月	结题
12	汽车多芯线束的自动束紧技术研究及应用	山东阳谷万里行电缆有限公司	徐振起、李宗乐、邹运德	2025 年 12 月	评价