

时间	山东省研究生创新成果名称（聊城大学研究生）
2021	异质结光催化剂的形貌调控与产氢性能研究
2021	新冠疫情对聊城市单颗粒气溶胶化学组成及形成机制的影响
2021	蜂胶和蜂蜜的功能评价及质量控制研究
2021	新型光电信息材料与器件的制备及性能调控
2021	复杂非线性系统的智能控制及其应用研究
2021	迈克尔加成受体单元导向的抗癌、抗炎药物设计、合成及活性机制研究
2021	天然来源营养物质的稳定性制剂开发及其对年龄相关疾病的作用机理、营养干预的研究
2021	刺五加总黄酮的提取纯化及其抗氧化活性研究
2021	鲁西平原麦玉轮作体系水肥协同高效利用
2021	治疗神经退行性疾病及肿瘤的活性物质评价和制剂制备
2022	掺杂碳及其金属复合材料用于电催化研究
2022	基于输入/状态约束的复杂非线性系统自适应跟踪控制研究
2022	德州驴遗传改良初步探索
2022	东平湖不同分子量溶解性有机质的光谱特性及金属结合行为研究
2022	时滞奇异跳变系统反馈控制与滤波器设计
2022	过渡金属催化的碳氢键杂芳基化反应研究
2022	微观视角下家庭农场高质量发展水平评价研究——基于山东省320个家庭农场的调研数据
2022	基于智能优化算法的客车涂装车间混流调度问题研究
2022	α , β -不饱和酮结构导向的抗癌、抗炎药物筛选及活性机制研究
2022	无铅钙钛矿压电材料的制备与性能调控
2022	多靶点抗肿瘤/抗真菌药物的设计、合成及作用机制研究
2022	具有极弱光探测的有机单晶/石墨烯异质结超快自驱动光电探测器
2023	防控作物病害的酰肼类绿色杀菌剂的开发及应用
2023	配合物的结构调控及光电性能研究
2023	时滞奇异脉冲混杂系统反馈控制与滤波器设计

时间	山东省研究生创新成果名称（聊城大学研究生）
2023	网络化系统自适应智能控制研究与应用
2023	功能性生物大分子共包封联合活性成分的作用机制与功能改善研究
2023	高效异质结光催化剂的形貌调控和协同效应机制研究
2023	多功能生物大分子用于活性物质递送的应用研究
2023	超高性能过渡金属硫化物在电催化析氧反应中的自重构
2023	山东半岛自由生活海洋线虫的分类和系统发育研究
2023	金属/碳复合材料用于高效电催化及其机理研究
2023	黄山地区大气PM2.5中二次有机气溶胶的分子组成和来源
2023	智能优化范式下印刷电路板组装车间调度理论与方法研究
2023	极端条件下光电功能材料与器件的性能调控
2024	复合酶提取刺五加多糖及其活性研究
2024	智能计算与资源调度优化
2024	无铅电介质陶瓷储能和热敏效应研究
2024	光热效应与压电效应增强的异质结光催化剂的制备及机制研究
2024	高效异质结光催化剂的光催化析氢性能调控研究
2024	复杂系统智能优化控制理论与非均匀采样控制器设计
2024	功能埃级孔MOFs的构筑及其性能研究
2024	功能簇促进有机分子增值转化
2024	膜靶向抗耐药菌小分子化合物的设计、合成及抗菌活性研究
2024	企业绿色创新与可持续发展研究
2024	新型多靶点铂(IV)类前药的设计合成及抗肿瘤活性研究
2024	网络化非线性系统智能模糊建模与弹性安全控制
2024	智能制造背景下柔性车间组合式调度研究
2024	园林植物减损增效的创新实践
2024	连续纤维复合材料先进制造技术及多尺度建模方法