

## 2025年山东省研究生创新成果名单

序号	学院	姓名	成果名称	指导教师	类别
1	商学院	刘永庆	人工智能推动制造业绿色转型的机理——基于“四链”融合的检验	马中东	学术学位
2	体育学院	徐鸿运	数字经济赋能体育产业韧性提升的创新驱动机制——基于省域面板数据的实证研究	张春燕 钟明宝	学术学位
3	音乐与舞蹈学院	姜泓源 李泉呈 段路路	汉唐音乐制度研究	尹 蕾	学术学位
4	数学科学学院	谢仕堉 杜梦妮 吴雪琦	复杂不确定系统自适应智能优化与模糊安全控制及应用	孙 伟 解相朋	学术学位
5	数学科学学院	郝梦娟 朱静娟 逢钰婧	恶意网络攻击下奇异混杂系统事件触发与弹性安全融合控制	庄光明 夏建伟	学术学位
6	物理科学与信息工程学院	魏 林 王亚楠	新型光功能材料的激子工程及力响应发光性能研究	李 茜	学术学位
7	化学化工学院	胡植富 豆爽心 张冠一	面向低碳能源利用的多相催化剂限域设计及性能调控研究	孔祥晋	学术学位
8	计算机学院	赵丽新 任雅娴 张瑞雪	柔性车间调度问题建模与智能优化算法研究	孟磊磊 高开周	学术学位
9	材料科学与工程学院	孔泽双 张瑞琪	光热辅助异质结高效光催化剂的制备及其析氢性能研究	蒲锡鹏 张大凤	学术学位
10	农业与生物学院	唐钰静 高双双 李 婷	蜂源活性组分的多维生物效应及分子机制研究	玄红专	学术学位
11	农业与生物学院	张文斐 常 静 陈占芳	基于天然产物结构优化的酰肼类绿色杀菌剂的创新研发	华学文	学术学位
12	教育科学学院	李卓娅	中小学班额的全球图景与影响因素分析	王 平	专业学位
13	物理科学与信息工程学院	王亚云	高压诱导新型有机发光材料的构效调控及响应机制研究	李 茜	专业学位
14	计算机学院	李 朕 王一正	绿色智能制造的多目标多场景调度关键技术	王玉亭 韩玉艳	专业学位
15	机械与汽车工程学院	吴敬文 孔德坤 生现良	基于光聚合的聚合物衍生陶瓷可重构4D打印方法	郭安福 任 远	专业学位

## 2024年山东省研究生创新成果名单

序号	学院	姓名	成果名称	指导教师	类别
1	商学院	曹圣洁	企业绿色创新与可持续发展研究	徐鹏杰	学术学位
2	数学科学学院	闫城源 刘天骄 郭晓晓	复杂系统智能优化控制理论与非均匀采样控制器设计	陈国梁 夏建伟	学术学位
3	数学科学学院	杜梦妮 尤雯雯 邱丽芳	网络化非线性系统智能模糊建模与弹性安全控制	解相朋 赵军圣	学术学位
4	物理科学与信息工程学院	张 东	高效异质结光催化剂的光催化析氢性能调控研究	李恒帅	学术学位
5	化学化工学院	董传恒 刘 港 高宗印	功能簇促进有机分子增值转化	黄现强 李 振	学术学位
6	计算机学院	韩秋阳 刘子江 李中凯	智能计算与资源调度优化	桑红燕 潘全科	学术学位
7	材料科学与工程学院	张志飞 张 英 尹 明	无铅电介质陶瓷储能和热敏效应研究	付 鹏	学术学位
8	材料科学与工程学院	苏 萍 孔泽双 刘青桦	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	张大凤 蒲锡鹏	学术学位
9	农业与生物学院	王雪艳	复合酶提取刺五加多糖及其活性研究	褚秀玲 苏建青	学术学位
10	药学与食品工程学院	杨思雨	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	王印虎	学术学位
11	生物制药研究院	李苏颖 陈 延 张 明	新型多靶点铂(IV)类前药的设计合成及抗肿瘤活性研究	王庆鹏	学术学位
12	山东省化学储能与新型电池技术重点实验室	刘荣华 马晓雪 郭文晓	功能埃级孔MOFs的构筑及其性能研究	郝洪国 窦明煜	学术学位
13	计算机学院	何 朋 韩振铎 王伟伟	智能制造背景下柔性车间组合式调度研究	张 彪 卢 超	专业学位
14	农业与生物学院	刘 莉 王 冰	园林植物减损增效的创新实践	王 雷 崔严波	专业学位
15	机械与汽车工程学院	李迅谨 齐立杉 孔 贺	连续纤维复合材料先进制造技术及多尺度建模方法	屈 鹏 高华超	专业学位

## 2023年山东省研究生创新成果名单

序号	学院	姓名	成果名称	指导教师	类别
1	农学与农业工程学院	陈占芳 房洪斌 常静	防控作物病害的酰肼类绿色杀菌剂的开发及应用	华学文	学术学位
2	山东省化学储能与新型电池技术重点实验室	马可新 赵蕴秀 李静	配合物的结构调控及光电性能研究	李允伍 王素娜	学术学位
3	数学科学学院	刘轶群 王泽坤 朱庆羽	时滞奇异脉冲混杂系统反馈控制与滤波器设计	庄光明 夏建伟	学术学位
4	数学科学学院	高羽 卜柯清 杜桂香	网络化系统自适应智能控制研究与应用	陈国梁 孙伟	学术学位
5	生物制药研究院	齐馨 任永芳 翁甜欣	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	刘敏 吴玉姝	学术学位
6	材料科学与工程学院	王仕凯 姚欣然 苏萍	高效异质结光催化剂的形貌调控和协同效应机制研究	蒲锡鹏 张大凤	学术学位
7	生物制药研究院	李英兰 管庆冉 王丹凤	多功能生物大分子用于活性物质递送的应用研究	赵燕娜 刘敏	学术学位
8	材料科学与工程学院	岳彩珍 王冠智	超高性能过渡金属硫化物在电催化析氧反应中的自重构	尹杰	学术学位
9	生命科学学院	郭文 王梦娜	山东半岛自由生活海洋线虫的分类和系统发育研究	王春明	学术学位
10	化学化工学院	赵玉君 赵思梦 官茜雅	金属/碳复合材料用于高效电催化及其机理研究	曲孔岗	学术学位
11	地理与环境学院	王亚晨 李园园	黄山地区大气PM2.5中二次有机气溶胶的分子组成和来源	孟静静	学术学位
12	计算机学院	王宇航 李成帅	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	韩玉艳 刘益萍	专业学位
13	物理科学与信息工程学院	邹良锐 葛顺浩 姚禹	极端条件下光电功能材料与器件的性能调控	桑丹丹 范建朝	专业学位

## 2022年山东省研究生优秀成果奖名单

序号	学院	姓名	成果名称	指导教师	等次	类别
1	化学化工学院	官茜雅	掺杂碳及其金属复合材料用于电催化研究	曲孔岗 张宪玺	二等奖	学术学位
2	数学科学学院	武 静	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	孙 伟	二等奖	学术学位
3	农学与农业工程学院	王天琦	德州驴遗传改良初步探索	王长法 柴文琼	二等奖	学术学位
4	地理与环境学院	樊团团	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	姚 昕	三等奖	学术学位
5	数学科学学院	孙 梦	时滞奇异跳变系统反馈控制与滤波器设计	庄光明 夏建伟	三等奖	学术学位
6	山东省化学储能与新型电池技术重点实验室	吴嘉雪	过渡金属催化的碳氢键杂芳基化反应研究	王怀伟 李大成	三等奖	学术学位
7	商学院	范之瑜	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	张福明	三等奖	学术学位
8	计算机学院	秦浩翔	基于智能优化算法的客车涂装车间混流调度问题研究	韩玉艳 王玉亭	三等奖	学术学位
9	药学院	李朋笑	$\alpha, \beta$ -不饱和酮结构导向的抗癌、抗炎药物筛选及活性机制研究	刘国运 杨 杰	三等奖	学术学位
10	材料科学与工程学院	刘璐璐	无铅钙钛矿压电材料的制备与性能调控	郝继功 李 伟	三等奖	学术学位
11	生物制药研究院	李琳明	多靶点抗肿瘤/抗真菌药物的设计、合成及作用机制研究	王庆鹏 孙 彬	三等奖	学术学位
12	物理科学与信息工程学院	甘玉泉	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	秦书超 孟亚飞	三等奖	专业学位

## 2021年山东省研究生优秀成果奖名单

序号	学院	姓名	成果名称	指导教师	等次	类别
1	材料科学与工程学院	孔德志	异质结光催化剂的形貌调控与产氢性能研究	蒲锡鹏	一等奖	学术学位
2	地理与环境学院	李政 周瑞文 李园园	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	孟静静	二等奖	学术学位
3	生命科学学院	李俊雅 刘会洁 袁洁	蜂胶和蜂蜜的功能评价及质量控制研究	玄红专	二等奖	学术学位
4	物理科学与信息工程学院	姚禹 刘娇丽 王霄凤	新型光电信息材料与器件的制备及性能调控	桑丹丹 秦天茹	二等奖	专业学位
5	数学科学学院	刁淑贞 廉玉晓 王三霞	复杂非线性系统的智能控制及其应用研究	孙伟 夏建伟	三等奖	学术学位
6	药学院	王自清 牟文文 李朋笑	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	杨杰 刘国运	三等奖	学术学位
7	生物制药研究院	王晓 刘春红 李琴琴	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	王正平	三等奖	学术学位
8	农学与农业工程学院	王晓娅 阚琦缤	刺五加总黄酮的提取纯化及其抗氧化活性研究	褚秀玲	三等奖	学术学位
9	商学院	任海平	全球股市泡沫检验与比较——基于GSADF模型	马中东	三等奖	学术学位
10	马克思主义学院	张伟	新时代视域下高校校园文化建设路径探赜	陈士军	三等奖	学术学位
11	地理与环境学院	范震	鲁西平原麦玉轮作体系水肥协同高效利用	田晓飞 翟胜	三等奖	学术学位
12	生物制药研究院	蒋欣欣 靳力三 马奇三	治疗神经退行性疾病及肿瘤的活性物质评价和制剂制备	韩军	三等奖	学术学位

## 2020年山东省研究生优秀成果奖名单

序号	学院	姓名	成果名称	指导教师	等次	类别
1	政治与公共管理学院	袁纯清	重大疫情应对中高校思想政治教育治理现代化的建构	李合亮	二等奖	学术学位
2	传媒技术学院	董路营	中国文艺片：改革开放40年中激荡存留	吕爱杰	二等奖	专业学位
3	教育科学学院	于君剑	感恩的学生学业成就更高?——一项基于中国学生群体的元分析	赵立军 于广文	二等奖	专业学位
4	生物制药研究院	董岳 陈延 安云飞	新型抗真菌抑制剂与抗肿瘤药物的设计、合成及生物活性研究	孙彬 王庆鹏	二等奖	学术学位
5	地理与环境学院	贾一灿	聊城市乡村产业振兴比较研究	陈永金	三等奖	学术学位
6	数学科学学院	李保民 梁兴越 许天澍	几类线性与非线性系统的鲁棒与自适应控制	夏建伟 孙伟	三等奖	学术学位
7	地理与环境学院	任浩宇 马飞扬	南四湖溶解性有机质光谱特性的空间分布及其金属结合能力的差异	姚昕	三等奖	学术学位
8	计算机学院	陶昕瑞	面向资源受限混合流水车间调度问题的离散群智能优化算法研究	李俊青	三等奖	学术学位
9	化学化工学院	冯哲 赵若南 赵瑞娟	新型电化学核酸适配体生物电化学传感器的研究	贾丽萍	三等奖	学术学位
10	化学化工学院	刘潇文 张素素 刘春雪	DNA纳米功能探针的构建及其在生物分析和食品安全检测中应用研究	薛庆旺 李霞	三等奖	学术学位
11	生物制药研究院	刘亭亭 裴文鑫 赵玉萍	基于药物-载体相互作用机制的创新制剂研究	刘敏	三等奖	学术学位
12	药学院	牟文文 李朋笑	药用植物活性成分导向的抗癌药物设计、合成及活性研究	刘国运 杨杰	三等奖	学术学位