

2025年度教师科研成果情况

序号	成果类型	成果名称	刊物/出版社/主办单位	团体/单项	负责人	时间	完成情况
1.	第九届黄炎培职业教育奖杰出教师奖	第九届黄炎培职业教育奖杰出教师奖	中华职业教育社	单项	崔维群	2025.12	国家级
2.	教学成果奖	高职电子信息专业群“四平台、四资源、四课堂、四联动”课程思政建设与实践	山东省电子学会	团体	崔维群	2025.06	一等奖
3.	职业教育国家规划教材	第二批“十四五”职业教育国家规划教材《中小型网络组建与维护（慕课版）》	人民邮电出版社	团体	钱玉霞	2025.11	入选
4.	电子教材	《信息技术基础》	北京理工大学出版社	团体	申加亮	2025.01	出版
5.	山东省教育科学研究优秀成果	高职院校心理委员队伍建设及胜任力提升研究	山东省青少年教育科学研究院	团体	种道汉	2025.07	认定
6.	典型发言	2025年职业教育美育课程思政集体备课活动	教育部文化素质教指委美育专委会	团体	王世基	2025.10	国家级
7.	产教融合实践中心	数字经济产教融合实践中心	山东水利职业学院	团体	尹成	2025.12	已建设
8.	产教融合实践中心	数字影视产教融合实践中心	山东水利职业学院	团体	申加亮	2025.12	已建设
9.	产教融合实践中心	绿色数智技术区域产教融合实践中心	山东水利职业学院	团体	申加亮	2025.11	已建设
10.	产教融合实践中心	数字经济产业创新中心（人工智能方向）	山东省工业和信息化厅	团体	迟浩	2025.11	已建设
11.	产教融合专业合作建设试点单位	产教融合专业合作建设试点单位	工业和信息化部人才交流中心	团体	申加亮	2025.07	已建设
12.	软著	计算机专业科研项目管理系统V1.0	中华人民共和国国家版权局	单项	黄萌	2025.06	软件著作权
13.	软著	计算机专业课程资源共享系统V1.0	中华人民共和国国家版权局	单项	黄萌	2025.06	软件著作权
14.	软著	海洋生态智能决策系统V1.0	中华人民共和国国家版权局	单项	李永前	2025.11	软件著作权
15.	软著	多维度舆情分析监测综合管理软件V1.0	中华人民共和国国家版权局	单项	梁胤程	2025.09	软件著作权
16.	软著	物联网智能设备全方位远程监控管理平台V1.0	中华人民共和国国家版权局	单项	梁胤程	2025.09	软件著作权
17.	软著	高校学生归寝签到智能管理系统V1.0	中华人民共和国国家版权局	单项	王冰	2025.08	软件著作权
18.	软著	心桥——大学生心理健康关怀平台V1.0	中华人民共和国国家版权局	单项	王冰	2025.08	软件著作权
19.	软著	软件代码智能检测软件1.0	中华人民共和国国家版权局	单项	辛全仓	2025.11	软件著作权
20.	软著	“双碳”管理系统——制造执行子系统V1.0	中华人民共和国国家版权局	团体	周芳等	2025.11	软件著作权
21.	软著	“双碳”可视化平台1.0	中华人民共和国国家版权局	单项	周芳	2025.06	软件著作权
22.	软著	窑炉烧制工艺多变量动态精准协同控制系统V1.0	中华人民共和国国家版权局	团体	朱玮	2025.09	软件著作权
23.	软著	慧眼电脑性能监控软件V1.0	中华人民共和国国家版权局	团体	盛玉强	2025.04	软件著作权
24.	软著	筑安领航安全教育平台V1.0	中华人民共和国国	团体	盛玉强	2025.04	软件著作权

			家版权局				
25.	论文	Research on text evaluation based on natural language processing and GSDMM topic model	International Journal of Coal Preparation and Utilization	单项	王冰	2025. 10	EI检索
26.	论文	Performance Study on Normalization and Denormalization in MES System Databases	2024 International Conference on Intelligent Computing and Data Mining (ICDM)	团体	周芳	2025. 05	EI检索
27.	论文	Semantic Enhancement and Heterogeneous Correlation Guided Web Service Clustering	Computing and Informatics	团体	王冰	2025. 04	EI检索
28.	论文	AI Detection Method for River Water Level Based on Image Segmentation Processing	International Journal of High Speed Electronics and SystemsInternational Journal of High Speed Electronics and Systems	团体	迟浩	2025. 04	EI检索
29.	论文	Optimization Design of an Industrial Carbon Emission Intelligent Monitoring System for Carbon Neutrality	International Journal of Information Systems Modeling and Design	单项	周芳	2025. 12	EI检索
30.	论文	课程思政背景下高职科技伦理教育实施路径与策略	新教育时代	团体	崔维群	2025. 06	完成
31.	论文	教育强国背景下人工智能助推高职院校“双师型”教师队伍建设研究	教育理论与研究	团体	郝璇	2025. 04	完成
32.	论文	面向“智慧海洋”产业的现场工程师培养研究	深圳青年	团体	梁胤程	2025. 04	完成
33.	论文	基于反范式的生产完工单数据库设计与实现	今日制造与升级	团体	周芳	2024. 12	完成
34.	论文	智能家居环境中室内设计的人文关怀研究	美丽中国	团体	韩娜	2025. 10	完成
35.	论文	标志设计中的形式美法则	侨星	单项	于欣	2025. 08	完成
36.	论文	乡村振兴战略下高职环境艺术设计专业教学改革	智慧引航	单项	张晓艳	2025. 05	完成
37.	论文	产教融合下非遗红色文化融入高校劳育策略研究	小小说月刊	团体	高婕	2025. 11	完成
38.	论文	传统村落可持续内涵的多维探讨	文化产业	单项	郑晓丽	2025. 02	完成
39.	论文	DeepSeek背景下供配电技术课程的三教改革	山东水利职业教育	团体	者亦宁	2025. 06	完成
40.	课题	基于AI课程智能体的自适应学习系统应用研究	教育部学校规划建设发展中心	团体	梁胤程	2025. 07	立项
41.	课题	全国高等学校计算机教育研究会2025年高职院校百度“大国工匠”专项课题	全国高等学校计算机教育研究会	团体	梁胤程	2025. 03	立项
42.	课题	产教融合背景下基于数字孪生的人工智能视觉分析实训资源开发研究—以人工智能技术应用专业为例	全国高等院校计算机基础教育研究会	团体	迟浩	2025	立项

43.	课题	智慧渔业数据分析与可视化教学实训资源研究与应用	全国高等院校计算机基础教育研究会	团体	梁胤程	2025	立项
44.	课题	数字化背景下高职教师课堂情绪劳动的程式化设计与督导评价研究	山东省教育督导学会	团体	王书平	2025. 09	立项
45.	课题	五育融合视域下高职课程教学智能督导体系构建研究——基于多模态数据分析的创新实践	山东省教育督导学会	团体	迟浩	2025. 09	立项
46.	课题	基于多模态数据融合的高职软件技术专业课程教学动态评价体系研究	山东省教育督导学会	团体	郝璇	2025. 09	立项
47.	课题	文旅深度融合下传统村落数字基因驱动路径研究	山东省文化和旅游厅	团体	郑文丽	2025. 07	立项
48.	课题	产教融合视域下非遗红色文化融入高校劳动教育课程教学的策略研究	山东省青少年教育科学研究院	团体	高婕	2025. 03	立项
49.	课题	“三全育人”视域下地方红色文化与高校思政融合教育模式改革与实践	山东省高等教育研究课题评审办公室	团体	李欣洁	2025. 09	立项
50.	横向课题	多模态融合SLAM与强化学习路径规划在机器人移动底盘中的应用开发	山东水利职业学院	团体	迟浩	2025. 06	立项
51.	横向课题	情报分析系统开发项目	山东水利职业学院	团体	梁胤程	2025. 04	立项
52.	横向课题	港口皮带机智能监测系统开发	山东水利职业学院	团体	张琳琳	2025. 07	立项
53.	横向课题	基于具身智能的人工智能专业垂类模型建设与应用	山东水利职业学院	团体	王妍	2025. 12	立项
54.	在线课程	物联网通信技术	山东水利职业学院	团体	申加亮	2025. 01	已建设
55.	在线课程	信息技术基础	山东水利职业学院	团体	梁胤程	2025. 01	已建设
56.	在线课程	单片机应用技术	山东水利职业学院	团体	杨经伟	2025. 01	已建设
57.	在线课程	全光网通信技术	山东水利职业学院	团体	杨经伟	2025. 01	已建设
58.	在线课程	5G移动通信技术	山东水利职业学院	团体	肖丰霞	2025. 01	已建设
59.	在线课程	传感器与检测技术	山东水利职业学院	团体	肖丰霞	2025. 01	已建设