

与现从事专业有关的业绩情况														
教学科研项目（限填 5 项）								论文、著作、教材建设项目						
起止时间	名称及经费	类别	认定等级	学校位次	个人位次	完成情况	备注	时间	题目/名称	刊物/出版社	认定等级	学校位次	个人位次	备注
2023-05 至 2026. 12	教育大数据驱动的高等学校课程考核与学业评价改革研究与实践/6 万	山东省本科教改重点项目	C 级	1	6	在研		2019. 6	数字媒体技术专业人才培养模式改革与探索——基于各尽其才、分类培养的多元化培养理念	软件导刊(教育技术)	D 级	1	1	教学论文
2024-09 至 2026-09	混合式学习环境下基于多模态数据的学习行为分析与学业预警研究/0. 2 万	校级“群星计划”教改项目	F 级	1	1	在研		2017. 6	基于卓越工程师培养理念的数字媒体技术专业人才培养方案	计算机教育	D 级	1	1	教学论文，SCD 检索
2024-05 至 2027-06	基于大数据和 AI 技术的全过程育人质量评价研究/2 万	山东省教育科学“十四五”规划重点课题	E	1	7	在研								
2022-07 至 2024-09	人工智能赋能教育评价改革研究	一般项目-厅局级	F 级	1	3	完成								
2021-07 至 2023-07	基于人工智能与大数据技术的突发事件网络舆情统计分析与监测预警研究	全国统计科学研究项目-省部级	E 级	1	7	结题								
科研获奖、教学成果获奖、个人荣誉奖、教学名师、教学团队等								应用类（包括成果转化情况）、艺体实践类、课程建设项目、教学比赛、指导学生情况						
时间	名称	批准部门	认定等级	学校位次	个人位次	备注		时间	名称	认定等级	学校位次	个人位次	备注	
2016-08-01	基于“一个中心三个基本点”的数字媒体创新创业型人才培养的探索与实践	山东科技大学	F 级	1	4	山东科技大学 2016 年教学成果奖一等奖		2023-07-01	油气勘探信息管理系统	F	1	1	2023SR1012988	
2018-01-17	校企深度整合、协同创新、计算机专业研究生创新能力培养与实践	山东省省级教学成果奖评审委员会	D 级	1	8	省级教学成果奖二等奖		2023-06-01	电影院智能选座购票系统	F	1	1	2024SR0531385	
2016-01-01	“多媒体软件技术”系列课程教学团队	山东科技大学	F 级	1	8									
2015-12-01	构建“三阶段、四层次、多模块”实验教学体系，创新煤矿安全开采虚拟仿真实验教学方法	中国煤炭教育协会	E 级	1	4	全国煤炭教育教学成果奖三等奖								
2024-04-29	指导张子豪第十五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛山东赛区一等奖	工业和信息化部人才交流中心	B4 级	1	1									
2024-04-29	指导朱喜珍第十五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛山东赛区一等奖	工业和信息化部人才交流中心	B4 级	1	1									
2024-04-29	指导王姝悦第十五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛山东赛区一等奖	工业和信息化部人才交流中心	B4 级	1	1									
2024-04-29	指导刘弘毅第十五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛山东赛区一等奖	工业和信息化部人才交流中心	B4 级	1	1	第 5-8 项被学校认定为校级教学成果特等奖。								
2021-06-08	指导张永昊获第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛 B 组三等奖	工业和信息化部人才交流中心	B3 级	1	1									
2019-05-25	指导陈常克获第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛 B 组三等奖	工业和信息化部人才交流中心	B3 级	1	1									
2024-06-02	指导刘弘毅获第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛 B 组三等奖	工业和信息化部人才交流中心	B3 级	1	1									
2024-06-02	指导张子豪获第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛 B 组二等奖	工业和信息化部人才交流中心	B2 级	1	1	9-12 项被认定为省级教学成果奖二等奖 1 项								