

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	
2022. 09–2024. 12	面向工科专业的工业控制信息安全公共实验室建设运行机制研究与实践/1万元	中国煤炭教育协会教学改革项目	E级	1	1	完成		2021. 07	Criteria based opinion leader’s selection for decision making using Ant Colony Optimization	Scientific Programming	E级	1	1	SCI	
2019. 11–2021. 12	面向离散制造的工业互联网安全关键技术研究及产业化/50万元	山东省重大科技创新工程项目子课题	D级	1	2	完成		2012. 05	A framework for investigating the performances of wireless ad hoc networks	2012 International Conference on Computer Science and Information	F级	1	1	EI	
2023. 07–2026. 12	大数据流背景下基于多模态信息的虚假评价者检测方法研究/10万元	山东省自然科学基金面上项目	E级	1	3	在研		2011. 06	Ability evaluation based web service selection in task collaboration	2011 International Conference on Computer Science and Service System	F级	1	1	EI	
2018. 01–2021. 12	面向大数据流的信用攻击群体及关键人物发现方法研究/51万元	国家自然科学基金面上项目	C级	1	6	完成		2012. 03	A novel classification learning framework based on estimation of distribution algorithms	International Journal of Computing Science and Mathematics	E级	1	2	EI	
2016. 08–2018. 12	分布式可切换工控蜜网诱捕系统关键技术研究/16万元	其他市厅级项目–子课题	F级	1	2	完成									
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			
2024-09-10	地方高校新工科拔尖创新人才“123456”培养体系的探索与实践	中国煤炭教育协会	D级	1	7	全国煤炭行业教学成果一等奖	2024-11-12	一种基于图卷积神经网络的个性化学习路径推荐方法	D级	1	4	发明专利（ZL 2024 1 1126094.7），已经成果转化0.5万元。			
2017-12-01	复杂场景下的无线传感网定位与路由关键技术研究	山东省教育厅	G级	1	5	山东省高等学校科学技术三等奖	2025-06-23	指导学生杜茂德参加第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛获三等奖	B3级	1	1				
2025-05-26	指导学生杜茂德参加第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛获山东赛区一等奖	工业和信息化部人才交流中心	B4级	1	1	第3-6项被学校认定为校级教学成果一等奖									
2025-05-26	指导学生郭芮君参加第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛获山东赛区二等奖	工业和信息化部人才交流中心	B5级	1	1										
2024-04-29	指导学生谭凯参加第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛获山东赛区二等奖	工业和信息化部人才交流中心	B5级	1	1										
2024-04-29	指导学生李智荣参加第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛获山东赛区二等奖	工业和信息化部人才交流中心	B5级	1	1										