

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
2025.01-2028.12	异质图神经网络的高效性与鲁棒性研究/50 万元	国家自然科学基金面上项目	C 级	1	1	在研	主持的第 2 个面上项目	2023.09	Dual Feature Interaction-based Graph Convolutional Network	IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering	C 级	1	1	CCF A 类，领域顶级期刊，第一作者
2025.01-2027.12	多视角增强与高质量采样驱动的图对比学习方法研究/10 万元	山东省自然科学基金面上项目	E 级	1	1	在研		2025.05	Lightweight yet Efficient: An External Attentive Graph Convolutional Network with Positional Prompts for Sequential Recommendation	ACM Transactions on Information Systems	C 级	1	3	CCF A 类，领域顶级期刊，通讯作者
2024.09-2027.09	在线教育大数据驱动的学习者画像构建和个性化学习路径推荐研究/10 万元	教育部人文社会科学研究规划基金项目	D 级	1	3	在研		2025.07	Reconsidering the Interplay between Behaviors: A Cross-attentive Behavior-aware GCN-based Recommendation	Pattern Recognition	B 级	1	4	SCI 一区，通讯作者
2024.09-2027.09	数字化赋能跨平台教育资源匹配-基于图神经网络的推荐机制研究/8 万元	教育部人文社会科学研究青年基金项目	D 级	1	2	在研		2025.05	Fusion3M: Community-based Multi-scale Co-evolving Network for Dynamic Graph Representation Learning	Information Fusion	B 级	1	4	SCI 一区，通讯作者
								2025.07	GraphBSSN: A Simple yet Effective Generative Method for Node Classification in Class-Imbalanced Graphs	Knowledge-Based Systems	B 级	1	5	SCI 一区，通讯作者
								2023.09	Self-supervised Contrastive Learning on Heterogeneous Graphs with Mutual Constraints of Structure and Feature	Information Sciences	B 级	1	2	SCI 一区，第一通讯
								2023.08	Session-based Recommendation with Hypergraph Convolutional Networks and Sequential Information Embeddings	Expert Systems With Applications	B 级	1	2	SCI 一区，第一通讯
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	
2023-09-30	山东省人工智能自然科学奖一等奖：介观与微观视角下的复杂网络数据挖掘及其表示学习方法研究	山东省人工智能学会	无	1	1			2025-02-08	山东省优秀硕士学位论文：异质图表示学习的关键技术研究	C 级	1	2	指导教师	
2023-08-31	青岛市巾帼科研之星	青岛市妇女联合会，青岛市教育局，青岛市科学技术局等	无	1	1	独立								