

2025 年申报教师系列 副教授一级 岗位竞聘一览表

推荐单位（章）： 计算机科学与工程学院 单位负责人签字： 晋升类别： 正常晋升 申报方式： 同层次逐级晋升 申报岗位类型： 教学为主型 申报时间： 2025-10-15

姓名	刘彤	现聘专技职务 (资格) 及时间	副教授 2019.01	现聘专技岗 位及时间	副教授二级 2023.05	最高学历 学位	研究生/博 士	是否 兼职	否	所符 基本 业务 条件	学校业务条件（包含最低业务条件）： 学院（系部）基本业务条件：（一）：同时满足条件 1 和 2；（二）：同 时满足条件 1（主持 D 级科研项目 1 项、主持校级教学项目 2 项）、条件 2（发表 SCI 论文 1 篇，EI/CSSCI 论文 2 篇）、条件 3（首位指导学生获国家级奖励 2 次以上）；（三）：满足条件(4)。
出生 日期	1982-02-10	各年度考核结果	2023 年度优秀，2024 年 度优秀	近 5 年师德 考核结果	各年度考核合格	最近一个聘 期考核结果	优秀	来校 时间	2006-07- 01		
<div>现任教学科目</div> <div>教学为主型</div> <div>是否同时申请学术教授、副教授</div> <div>否</div>											
有关经历											
<div>1. 学生工作经历（需经学生工作等主管部门认定）：</div> <div>2. 社会实践经历（需经组织人事部门认定）：</div> <div>3. 学术交流经历（需经人事部门认定）：2023. 12–2024. 06：英国莱斯特大学，访问学者</div>											
个人述职（800 字以内，包括师德师风、课程思政、工作业绩、参加人才团队科研团队、承担学科专业建设等内容）											
<div>1. 师德师风</div> <div>坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的教育方针，遵守教师职业道德规范，践行立德树人根本任务。担任计算机学院硕研 2025 级 5 班德育导师，多次获评学校“我心目中的好老师”、“学生科技创新优秀指导教师”，2023、2024 连续两年考核优秀。</div> <div>2. 课程思政</div> <div>积极推动知识传授与价值引领的深度融合，依托主讲的《数据挖掘》课程积极开展课程思政教学改革，在第四届“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛中获全国特等奖，课程思政教学案例入选超星课程思政示范包。《数据挖掘》课程入选学校“精彩课堂”，并被评为山东省课程思政示范课程。</div> <div>3. 工作业绩</div> <div>始终秉持“教学筑基、科研拓维、育人导向”的三维发展理念，以科研反哺教学提质、以教学牵引科研创新、以学生指导落地育人成效，推动三者协同共进，自 2023 年 5 月任现职以来取得一系列成果： ① 教学方面：主讲课程《数据挖掘》获评省级课程思政示范课程（C 级），并分别获批校级智慧课程建设重点项目和高质量教材培育项目各 1 项；持续打磨提升教育教学方法，在学校教师教学创新大赛中获二等奖。 ② 科研方面：主持科技创新 2030“新一代人工智能”重大项目子课题 1 项（D 级），以第一或通讯作者发表高水平学术论文 7 篇，其中包括 SCI 收录论文 1 篇、EI/CSSCI 源刊论文 2 篇、中文核心等期刊论文 4 篇。 ③ 学生指导方面：积极指导学生参加各类科技创新竞赛，获国家级一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项；指导学生完成山东省大学生创新创业训练计划项目 1 项，获校级优秀学士学位论文 1 篇。</div> <div>4. 专业建设等</div> <div>担任信息安全系党支部宣传委员，推动开展支部“课程育人”党建品牌创建工作，定期组织党日活动，完成党支部会议记录与材料上传等各类工作；积极参与信息安全专业 2024 版培养方案修订工作，承担计算机学院各专业《数据挖掘》相关课程的教学大纲编写任务；热心投入青年教师培养工作，指导 1 名青年教师完成教育教学导航计划任务。</div>											
学科评议组评议结果		近 2 年的 课堂教学 质量测评 成绩平均 分	2023 年下半年	2024 年上半年	2024 年下半年	2025 年上半年					
参加人数	同意人数		99.65	国外访学	94.24	94.44					

本人承诺所填内容属实并符合填报要求（签字）：_____

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. 07-2026. 02	基于深度表示学习的多模态特征映射方法/32 万	科技创新 2030 “新一代人工智能” 重大项目子课题	D 级	独立	1	在研		2024-01	An efficient astronomical seeing forecasting method by random convolutional Kernel transformation	Engineering Applications of Artificial Intelligence	C 级	1/2	3	SCI 二区 TOP 唯一通讯
2025. 07-2027. 07	智慧课程建设项目重点项目《数据挖掘》/0. 5 万	校级“群星计划”课程类专项项目	F 级	独立	1	在研		2024-01	一种全面的少标签样本情形下的知识蒸馏方法	数据分析与知识发现	E 级	独立	1	CSSCI
2024. 11-2025. 12	2024 年度高质量教材培育项目《数据挖掘原理与实践》/0. 3 万	教材培育项目	F 级	独立	1	在研		2024-08	融合记忆网络与变迁系统的业务过程实例剩余执行时间预测方法	计算机集成制造系统	D 级	1/2	3	EI 唯一通讯
2025. 03-2025. 11	大学生就业升学智能评估与推荐系统研发/10 万	横向	F 级	独立	2	在研		2023-10	基于多层特征融合的学生成绩预测模型	计算机工程与设计	F 级	独立	1	北大核心
2024. 09-2027. 09	大数据环境下的有组织科研活动传播路径及影响力分析决策研究/9 万	教育部人文社科研究项目	D 级	独立	3	在研								
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	
2024-08-06	指导何宇鹏参加第十七届中国大学生计算机设计大赛获 国家级一等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会	B1 级	独立	1			2024-12-31	山东省课程思政示范课程《数据挖掘》	C 级	独立	1		
2023-06-16	指导李增荣参加第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛获 国家级一等奖	工业和信息化部人才交流中心 蓝桥杯大赛组委会	B1 级	独立	1	第 1-2 项被认定为省级教学成果特等奖		2023-07-18	山东省大学生创新创业训练计划项目“新媒体视域下校园内的网络舆情分析”	D 级	独立	1	指导教师	
								2025-02-23	第五届教师教学创新大赛二等奖	F 级	独立	1		
								2023-07-06	山东科技大学优秀学士学位论文	F 级	独立	1	指导教师	
								2023-08-20	指导李一航等参加第十二届“中国软件杯”大学生软件设计大赛获 国家级三等奖	B3 级	独立	1	指导教师	