

# 2025 年申报教师系列 副教授三级 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： 不同层次正常晋升      申报岗位类型： 教学科研型      申报时间：2025-10-12

姓名	原桂远	现聘专技职务 (资格) 及时间	讲师 2023.9	现聘专技岗位 及时间	讲师三级 2024.9	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）：1.（3） 主持 D 级以上项目（山东科技大学重大科研项目课题）1 项，该项目到账可提成经费 100 万元； 3. 以唯一通讯作者发表 SCI 三区（D 类）、四区（E 类）论文各 1 篇，以第二通讯作者发表 CCF-B 会议论文（F 级）3 篇。	学院（系部）基本业务条件：1.（3） 主持 D 级以上项目（山东科技大学重大科研项目课题）1 项，该项目到账可提成经费 100 万元； 3. 以唯一通讯作者发表 SCI 三区（D 类）、四区（E 类）论文各 1 篇，以第二通讯作者发表 CCF-B 会议论文（F 级）3 篇。
出生 日期	1993-01-29	各年度考核结果	2023 年不确定档次 其他 年度考核合格	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	合格	来校 时间	2023-09- 04			
现任教学科目												
有关经历												
1. 学生工作经历（需经学生工作等主管部门认定）：担任计算机科学与技术 2024 级一班班主任，被评为 2024-2025 学年山东科技大学优秀班主任，山东科技大学第二十四届我心目中的好老师。 2. 社会实践经历（需经组织人事部门认定）：无 3. 学术交流经历（需经人事部门认定）：无												
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）												
一、科研  在科研方面，我主持山东科技大学重大科研项目课题 1 项、山东省自然科学基金-青年基金 1 项。以唯一通讯作者发表 SCI 三区（D 类）、四区（E 类）论文各 1 篇，同时以第二通讯作者发表 CCF-B 会议论文（F 级）3 篇。经过不懈努力，得到行业认可，获得中国职业安全健康协会科技进步奖一等奖 1 项（4/15 位）。												
二、教学  从 2023 年 9 月入职山东科技大学以来，我始终以“学高为师，身正为范”为准则，恪守师德师风。日常教学中注重言行垂范，主动关心学生思想动态与学业困惑，通过课后谈心、线上答疑等方式，引导学生树立正确的职业观与价值观，担任计算机科学与技术 2024 级一班班主任，被评为 2024-2025 学年山东科技大学优秀班主任，山东科技大学第二十四届我心目中的好老师。课堂思政方面，我将价值引领融入课程教学。在《Java 程序设计》课程中，结合国产软件发展案例，讲解技术研发背后的家国情怀；在《数学-计算机前沿技术讨论》课程里，通过分析我国人工智能、强化学习、人形机器人领域的突破成果，激发学生的科技自信与报国热情。												
三、指导学生科技创新  指导学生参加 2025（第 18 届）中国大学生计算机设计大赛山东省级赛，获得二等奖；指导学生参加第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛山东赛区比赛，获得三等奖。												
四、团队建设  现已加入山东省泰山学者特聘专家人才团队“物联网数据处理与智能服务团队”（团队带头人：曾庆田 山东科技大学校长），并且参与山东能源集团鲁西矿业有限公司横向技术服务项目、华夏天信智能物联股份有限公司项目、国网能源哈密煤电有限公司重大横向项目、潍坊市人民医院项目等科研项目 7 项。目前为 Java 教学团队成员，参与 Java 程序设计校级“群星计划”课程类专项项目 1 项。												
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		无	无	94.05	94.25						

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
2024-12 至 2026-02	应急联动与指挥调度平台支撑中台研发项目-花园电厂煤电联营企业“1235N”一站式应急联动与指挥调度平台研发应用项目(SKDHKQ20240775)/100 万元	横向	D 级	1	1	在研		2025-03	HRMG-EA: Heterogeneous graph neural network recommendation with multi-level guidance based on enhanced-attributes	Applied Intelligence	D	1	2	SCI，通讯作者
2025-01 至 2027-12	基于运动行为预测的开放式无人驾驶车群协同方法研究/12 万	山东省自然科学基金项目 青年基金-省部级	E 级	1	1	在研		2025-03	Dynamic Graph Multi-granularity Attribute scene Evolution Sequence Recommendation	IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing	F	1	3	第二通讯
								2025-03	Heterogeneous Graph Dual-structure Optimization Based Attribute-aware for Recommendation	ICASSP 2025 – 2025 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing	F	1	3	第二通讯
								2025-03	Resource Allocation and Task Offloading for Slicing-Based Communication and Computing in Space-Air-GroundIntegrated Networks	2024 21st Annual IEEE International Conference on Sensing, Communication, and Networking (SECON)	F	1	2	通讯作者
								2025-07	Segment-Based May-Happen-in-Parallel Analysis for C Programs	CONCURRENCY AND COMPUTATION: PRACTICE AND EXPERIENCE	E 级	1	4	SCI，通讯作者
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	
2025	山东科技大学优秀班主任	学生工作部（武装部、学生工作处、大学生就业指导中心）		1	1			2025-09-01	指导张芝瑞、邹军、李正坤、孙希康和刘凯欣参加 2025(第 18 届)中国大学生计算机设计大赛山东省级赛荣获二等奖	B5 级	1	1	指导教师	
2024-12-17	面向煤矿安全生产的“人- 物-网”信息感知和监测预警研究与应用	中国职业安全健康协会	G	1	4	国家自然科学基金;其他;一等奖		2025-05-26	指导董悦荣获第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛山东赛区单片机设计与开发大学组三等奖	B6 级	1	1	指导教师	