

2025 年申报教师系列——教授四级——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：2025-10-15

姓名	赵华	现聘专技职务 (资格) 及时间	副教授 2014.04	现聘专技岗 位及时间	副教授二级 2020.01	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）：完成的教学工作满足文件要求；科研满足 1+3： 1.（2）承担 B 级项目 1 项（前 3 位）； 3.研究成果：高水平代表性论文类、著作类、应用类、教学类等研究成果不超过 8 件。	学院（系部）基本业务条件：1. 满足学校规定的教学科研型教授四级岗位正常晋升竞聘最低业务条件； 2.积极承担学院多项工作，满足条件： (1) 曾担任计算机科学与技术系党支部宣传委员；（2）积极参与学院工程教育专业认证相关工作； (4) 积极承担学院研究生课程教学工作。					
出生 日期	1980-05-24	各年度考核结果	2015 年度、2018 年度优秀，其余为合格	近 5 年师德 考核结果	每年均为合格	最近一个聘 期考核结果	优秀	来校 时间	2008-07-14	计算机	应用技术	是否同时申请学	术教授、副教授	学术教授			
有关经历							完成教学工作量情况（近 5 年）										
1. 学生工作经历（需经学生工作等主管部门认定）：2018. 09–2020. 08 担任计算机科学与技术 2018–3 班的班主任；2025. 09 至今担任计算机科学与技术 2025–2 班的班主任。 2. 社会实践经历（需经组织人事部门认定）： 3. 学术交流经历（需经人事部门认定）：2016. 07–2017. 06 纽约州立大学宾厄姆顿分校，访问学者。																	
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）							2022 年以后								年均本科生课堂工作量：		252.37
1. 师德师风与课程思政 本人坚决拥护中国共产党的领导，以教书育人为己任，积极参加师德师风教育活动。以严肃认真的态度对待教学，以仁爱之心关心爱护学生，获评“科技创新优秀指导教师”、“我心目中的好老师”。教学中积极融入思政元素、厚植爱国主义情怀，努力培养学生奋斗拼搏的精神。 2. 工作业绩 科研方面，主持 D 级项目 2 项、E 级项目 3 项，并作为骨干成员参与了 B 级项目 1 项及其他 10 余项国家级、省部级课题。以第一或通讯作者发表 SCI/EI 论文 17 篇，出版学术专著 2 部。相关研究成果先后获青岛市科技进步奖二等奖 1 项、中国商业联合会科学技术奖（二等奖 2 项、三等奖 1 项）、山东省人工智能科技进步奖一等奖 1 项、山东省物联网协会科技进步奖（一等奖 1 项、特等奖 1 项）、山东省科技情报科学技术奖二等奖 1 项。 教学方面，近 3 年年均本科生课堂教学工作量达 252.37 学时。在建设《操作系统》精彩课堂的同时，积极开展全英文教学，为留学生教授《操作系统》，并作为核心成员参与建设《操作系统》“山东省一流本科课程”。发表教学、教改论文 3 篇，参与多项教研项目，获山东省研究生教育省级教学成果一等奖 1 项、全国煤炭行业教育教学（职工培训）成果奖二等奖 1 项、山东科技大学研究生教育教学成果一等奖 1 项、山东科技大学教育教学成果一等奖 1 项。积极指导本科生开展创新实践，首位指导国家级大创项目 1 项并顺利结题，指导学生获山东省优秀学士学位论文 1 篇、B 类竞赛国家级三等奖 2 项、一等奖 1 项。 3. 参加人才团队科研团队 作为山东省优秀研究生导学团队（大数据人工智能导学团队）的代表性成员，同时深度参与“物联网应用技术”与“智能科技安全治理”两个校级科研创新团队的建设工作。 4. 承担学科专业建设 在完成常规教学科研任务的同时，积极投身于院系的综合性发展与建设工作。曾担任计算机科学与技术系党支部宣传委员，为基层党建贡献力量。积极参与计算机科学与技术专业工程教育认证的申报、材料收集及《大学物理》等多门公共课达成度的计算。作为核心成员参加了 2020 版本科培养方案的系统性修订。独立负责了包括《操作系统》英文版、《操作系统课程设计》英文版、《自然语言处理》等在内的多门课程教学大纲的编写工作。																	
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	本人承诺所填内容属实并符合填报要求（签字）：_____										
参加人数	同意人数		97.13	无课堂教学任务	94.19	无课堂教学任务											

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. 03-2026. 02	农业生产系统性风险认知和不确定环境下智能决策理论与方法/283 万	新一代人工智能国家科技重大专项课题	B 级	1/5	3	在研		2025. 08	大数据赋能互联网广告智能监管	哈尔滨工业大学出版社	B 级	独立	1	专著，入选“十四五”时期国家重点出版物出版专项规划项目
2016. 07-2019. 12	大数据背景下企业网络口碑动态评估与演化分析研究/8 万	教育部人文社会科学研究青年基金	D 级	独立	1	完成		2016. 04	A Teaching Evaluation Method based on Sentiment Classification	International Journal of Computing Science and Mathematics	B 级	独立	1	唯一通讯作者
2020. 07-2020. 12	广告市场信用监管问题研究/15 万	国家市场监督管理总局政策研究课题	D 级	独立	1	完成		2025. 07	LAR-SiCo: Recommending Law Articles based on Multi-label Text Classification	International Journal of Machine Learning and Cybernetics	D 级	独立	1	第一作者
2022. 01-2024. 12	基于定制感知与流程比对的突发事件网络舆情异常定量分析研究/10 万	山东省自然科学基金面上项目	E 级	独立	1	完成		2024. 06	Nested Entity Recognition Method based on Multidimensional Features and Fuzzy Localization	Neural Processing Letters	E 级	1/2	1	CCF-C 推荐国际期刊
2023. 11-2026. 02	多灾种农业防灾减灾与理赔救灾的多利益主体博弈决策系统设计/24 万	新一代人工智能国家科技重大专项子课题	E 级	独立	1	在研		2023. 08	Incorporating Keyword Extraction and Attention for Multi-label Text Classification	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems	E 级	独立	1	唯一通讯作者
								2021. 08	An Emergency Measure Completeness Evaluation Method based on UGC Data	Mobile Information Systems	E 级	独立	1	唯一通讯作者
								2025. 08	Joint Entity-Relation Extraction for Natural Disaster based on Table Filling	Journal of Information Science	D 级	独立	3	第二通讯作者
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	
2018-12-01	中国商业联合会科学技术奖三等奖：灾害和突发事件网络舆情的大数据感知与评估	中国商业联合会	G 级	独立	2			2023-10-01	国家级大学生创新创业训练计划项目指导教师：基于网络大数据情感计算的大学生思想动态分析（No. 202310424170）	C 级	独立	1	已结题	
								2014-06-13	山东省优秀学士论文指导教师：几类文本情感分析方法的实验设计与对比分析	D 级	独立	1		