

## 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	崔振宇	现聘专技职务（资格）及时间	讲师，2001 年 10 月	现聘专技岗位及时间	讲师二级，2013 年 1 月	最高学历学位	研究生/硕士	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）：学校业务条件（包含最低业务条件）：完成的教学工作量满足文件要求；1.（3）主持 D 级以上项目 1 项（横向到账 100 万 1 项）；1.（4）主持 E 级以上项目 2 项（横向到账 50 万 1 项）；1.（5）近 3 年到账可提成经费 100 万元 3.发表高水平学术论文。	学院（系部）基本业务条件：满足学校规定的副教授三级岗位正常晋升竞聘最低业务条件；1.（3）主持 D 级以上项目 1 项（横向 100 万元）；1.（4）主持 E 级以上项目 2 项（横向 50 万 1 项）2.（2）参与山东省重点实验室申报；2.（4）其他：为学院产教融合共同体工作做出贡献；
出生日期	1974-03-15	各年度考核结果	各年度考核合格	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	优秀	来校时间	1996-07-01			
现任教学科目		软件工程		是否同时申请学术教授、副教授		否						
有关经历												
1. 学生工作经历（需经学生工作等主管部门认定）：2016. 09–2018. 09 担任软件工程 2016 级 3 班班主任。 2024. 09–2025. 09 担任软件工程 2024 级 3 班班主任； 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、严守师德师风，加强课程思政 本人坚决拥护中国共产党的领导，遵守职业道德，热爱教育事业，尊重学生，以严肃认真的态度对待每一堂课，积极自然地贯彻课程思政的理念。												
二、潜心教学与科研 （1）教学方面，承担多门实战性强的本科课程，获取智能制造工程师（2015）、大数据分析师（2017）、HarmonyOS 移动应用开发师资培训证书（2021）。注重培养学生实践能力，创立“定制化管理软件创新创业工作室”，指导本科生在“大学生创新创业训练计划”中获校级立项；组建“Xin 团队”，以真实项目驱动学生“做中学”，有效提升学生就业能力并助其获得合理报酬，帮助多名学生实现优质就业。 （2）科研方面，充分发挥横向项目优势，持续拓展项目经费规模与技术含量，形成稳定的研究方向与社会服务路径。研发的管理软件在企业中得到实际应用并稳定运行。成功引进 500 万元重大横向项目，实现横向项目与学术论文的初步结合，为后续科研工作奠定基础。担任智能技术服务研究所副所长，促成学院教师成功签约 50 万元横向项目及一项专利转化。结合重大横向项目，牵头成立“企业数智化行动研究所”并担任所长，推动产学研深度融合。												
三、学科专业建设方面 参与申报“山东省智慧矿山信息技术重点实验室”，完成部分材料整理，已获批。												
四、服务社会成效显著 （1）在山东省工信厅主办的 2024 年数字化转型普及培训中承担授课任务，凭借良好的授课效果，为学院“山东省虚拟现实行业产教融合共同体”工作做出了实际贡献。 （2）作为中国物流与采购联合会注册采购师高级培训师，在青岛、济南、烟台、南京等地机构累计授课近 300 天；并为齐鲁石化、大庆油田、海尔物流、陕煤集团等多家大型企业提供多批次采购专题内训，曾获全国采购师培训师教学研讨讲课比赛一等奖。 （3）受聘担任多家企业数字化顾问，长期采用驻场开发模式，深入业务一线诊断关键问题，率领技术团队定制解决方案，有效解决了企业在运营管理与流程优化中的实际难题，显著提升了企业运营效率与数字化水平。												
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		99.27	93	93.92	93.76						

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 2025-12	海龙企业数智化平台/100 万	横向	D 级	1	1	在研		2020 年 8 月	Acommunity-based algorithm for influence maximization on dynamic social networks	Intelligent Data Analysis 24 (2020) 959 – 971	E 级	1	2	通讯作者 SCI4 区
2021-11 至 2022-12	设计开发海龙智能制造信息管理系统脚手架/50 万	横向	E 级	1	1	结题		2009. 08	教学知识管理实施中的高校组织文化变革	当代经济	F 级	1	1	
2021-08 至 2021-12	设计开发盾构管片智能制造信息管理系统/9 万	横向	G 级	1	1	结题								
2010. 10-2012. 12	六和集团质量信息管理平台研制/15 万	横向	F 级	1	1	完成								
2005. 05-2008. 12	基于知识管理的高校教学管理体系重构研究/0. 2 万	山东科技大学教学研究项目	F 级	1	1	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		
2025-10-15	指导姜隆参加第十届蓝桥杯软件人才全国总决赛获得全国二等奖 指导孟海朱参加第十二届蓝桥杯软件人才全国总决赛获得全国二等奖 指导欧熙参加第十二届蓝桥杯软件人才全国总决赛获得全国二等奖 指导闫鹤心参加第十五届蓝桥杯软件人才全国总决赛获得全国二等奖	工信部等	C 级	1	1	被认定为省级教学成果一等奖	2015-10-01	全国大学生数学建模竞赛山东赛区二等奖	A5 级	1	1			
2025-10-15	指导李佑参加第十届蓝桥杯软件人才全国总决赛获得全国三等奖 指导仇嘉伟参加第十一届蓝桥杯软件人才全国总决赛获得全国三等奖 指导李鼎参加第十二届蓝桥杯软件人才全国总决赛获得全国三等奖 指导葛铭昌参加第十三届蓝桥杯软件人才全国总决赛获得全国三等奖	工信部等	D 级	1	1	被认定为省级教学成果二等奖	2016-10-01	“建行杯”第二届山东省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖	A6 级	1	1			
2025-10-15	指导葛铭昌参加第十三届蓝桥杯软件人才全国总决赛获得全国三等奖 指导李旺参加第十四届蓝桥杯软件人才全国总决赛获得全国三等奖 指导马锐参加第十六届蓝桥杯软件人才全国总决赛获得全国三等奖 指导杨晓腾参加第十六届蓝桥杯软件人才全国总决赛获得全国三等奖	工信部等	D 级	1	1	被认定为省级教学成果二等奖								
2024	山东科技大学第二十三届“我心目中的好老师”	山东科技大学学生会	无	1	1									
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）	无	1	1									
2004-10-11	山东科技大学学生科技创新优秀指导教师	山东科技大学	无	1	1	指导学生参加首届全国大学生电子商务竞赛荣获唯一金奖，表现突出								