

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： 教学为主型 申报时间：2025-10-15

姓名	宋正国	现聘专技职务 (资格) 及时间	讲师 2008.08	现聘专技岗 位及时间	讲师一级 2022.07	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）：1.满足教学相关条件。 2.① 首位获 E 级教学成果奖 1 项；④主持 E 级有资项目 1 项， 主持 F 级有资项目 3 项；⑥首位出版 E 级教材 1 部；⑦获 D 级 和 E 级教师教学比赛奖各 1 项；⑩折算省级教学成果一等奖 1 项。	学院（系部）基本业务条件：1.满足学校规定的业务条件。2.积极承 担学院各项工作，满足如下条件：①曾担任数字媒体技术系党支部 书记；②参与软件工程专业工程教育专业认证工作；③曾承担国家 级虚拟仿真实验教学中心管理工作。					
出生 日期	1977-09-12	各年度考核结果	2009、2015、2021 年度 优秀，其余为合格	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	2005-07- 01								
现任教学学科		计算机		软件与理论		是否同时申请学		术教授、副教授	否								
有关经历												完成教学工作量情况（近 5 年）					
<div>1. 学生工作经历（需经学生工作等主管部门认定）：（1）2012 年 9 月至 2013 年 9 月选聘为数字媒体技术 2012 级班主任；（2）2019 年 9 月选聘为软件工程 2019 级 3 班班主任。</div> <div>2. 社会实践经历（需经组织人事部门认定）：无</div> <div>3. 学术交流经历（需经人事部门认定）：无</div> <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> <div>现将聘任讲师以来的思想、工作情况汇报如下： 1.师德师风与课程思政方面： 自 2008 年 8 月聘讲师资格以来，始终贯彻党的教育方针，依法认真履行教师职责，在教学过程中既注重教书更注重育人，关心关爱学生，有强烈的事业心和高度的责任感。在生活上，严格要求自己，团结同事，乐于助人，廉洁自律，严守学术道德，近五年师德考核均为合格。 在课程教学过程中，积极深挖课程思政元素，把“立德树人”作为教育的根本任务。在教学中积极融入社会主义核心价值观，厚植爱国情怀，培养学生强烈的历史使命感、社会责任感和爱国主义情怀。 2.工作业绩方面： ① 教学方面：在教学中承担了软件工程概论、计算机程序设计基础、数字摄像与编辑等多门课程教学任务，其中，计算机程序设计基础课程被评为学校“精彩课堂”；首位获得 E 级教学成果奖、D 级和 E 级教师教学比赛奖；首位编著教材 1 部，并获全国煤炭行业优秀教材三等奖；积极开展教学改革研究，主持校级教学改革项目 2 项，作为第 2 位成员参与山东省本科教学改革重点项目 1 项；发表 A 级教学论文 2 篇；首位指导学生科技创新竞赛获国家级奖励 12 项，其中 4 项折算为省级教学成果一等奖 1 项。 ② 科研方面：积极开展人工智能相关研究，主持全国统计科学研究项目、山东省教育科学“十四五”规划重点课题、山东省科技型中小企业创新能力提升工程项目子课题、山东省教育科学“十三五”规划课题以及青岛智库重点课题等项目；作为第 3 位成员参与教育部人文社科和山东省社科规划等研究项目；授权发明专利 1 项，首位获批软件著作权 6 项。 3.承担学科专业建设及其他事务方面： 任现职以来，曾担任数字媒体技术系副主任、党支部书记，在学科评估、专业建设以及实验室建设与管理等工作中尽职尽责，较好的履行了工作职责，圆满完成学校、学院交给的各项任务。 ①2008 年 08 月至 2009 年 12 月，担任教育技术学专业负责人，负责专业建设与教育技术学专业人才培养。 ②2010 年 01 月至 2017 年 12 月担任数字媒体系党支部书记，完成院党委和学院安排的各项工作；在此期间，筹建数字媒体技术实验室，并参与实验室教学与管理工作。 ③2014 年 07 月至 2017 年 12 月，负责管理煤炭安全开采国家级虚拟仿真实验教学中心，参与实验中心的筹建与教学管理工作。 ④2021 年 09 月以来，担任软件工程系党支部宣传委员，负责支部宣传工作。</div>												年度	课堂工作量/其他工作量		授课对象	工作量	
												2024	课堂工作量		本科生	211.2	
												2024	其他工作量		本科生	79.4	
												2023	课堂工作量		本科生	238.4	
												2023	其他工作量		本科生	137.97	
												2022	课堂工作量		本科生	204.8	
												2022	其他工作量		本科生	166.1	
												2021	课堂工作量		本科生	160	
												2021	其他工作量		本科生	188	
												2020	课堂工作量		本科生	133.2	
												2020	其他工作量		本科生	227.14	
												2022 年以后		年均本科生课堂工作量：		218.1	
														年均教学工作量：		345.9	
												2021 年及以前		年均本科生课堂工作量：		146.6	
年均教学工作量：		354.17															
近 2 年是否发生过教学事故或指导的学位论文抽检是否出现不合格： 否																	
辅导员带班时间		辅导员所带班级				学生类别	学生数										

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		98.51	91.02	93.58	93.84

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. 06-2027. 06	基于大数据和 AI 技术的全过程育人质量评价研究/2 万	山东省教育科学“十四五”规划重点课题/E 级	E 级	独立	1	在研		2014. 12	数字摄像与编辑	清华大学出版社	E 级	独立	1	教材编著 全国煤炭行业优秀教材三等奖
2021. 07-2023. 07	基于人工智能与大数据技术的突发事件网络舆情统计分析与监测预警研究/无资	全国统计科学研究项目/E 级	E 级	独立	1	完成		2009. 12	虚拟实验教学环境研究现状及趋势探析	现代教育技术	A 级	独立	1	
2025. 08-2027. 07	基于多模态数据融合与轻量化大模型的智慧体育赛事分析及决策系统研发/14 万	山东省科技型中小企业创新能力提升工程项目子课题/F 级	F 级	独立	1	在研		2025. 07	Personalized exercise recommendation based on knowledge structure and learners’ attempting preferences	Knowledge and Information Systems	A 级	1/2	5	
2020. 08-2021. 12	人工智能深度推进教育管理和课堂教学改革研究/1 万	山东省教育科学“十三五”规划项目/F 级	F 级	独立	1	完成		2019. 11	Video game design of road to XiaoKang	2019 International Conference on Virtual Reality and Visualization	F 级	独立	1	EI
2020. 03-2020. 08	关于成立青岛市工业互联网学会的建议/0. 5 万	青岛统战智库委托性重点项目/F 级	F 级	独立	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	
2017-12-01	《基于“一个中心三个基本点”的数字媒体创新创业型人才培养的探索与实践》获全国煤炭行业教育教学成果三等奖	中国煤炭教育协会	E 级	独立	1			2009-11-01	作品《摄像技术与艺术》参加第九届全国多媒体课件大赛获高教组二等奖	D 级	独立	1		
2019-08-01	指导学生邢佑鑫等作品《VR 海洋守护》参加中国大学生计算机设计大赛，获国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会	B 级	独立	1			2012-09-01	作品《摄录像技术》参加全省高校多媒体教学软件竞赛获三等奖	E 级	独立	1		
2021-08-01	指导学生崔文昊等作品《智慧牧场管理项目》参加中国大学生计算机设计大赛，获国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会	B 级	独立	1			2013-09-01	作品《推镜头》参加山东科技大学微课教学比赛获三等奖	G 级	独立	1		
2022-08-01	指导学生姚佳强等作品《“宠爱”-智慧宠物医院平台》参加中国大学生计算机设计大赛，获国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会	B 级	独立	1			2025-07-16	指导学生张锦瑞论文《基于计算机视觉的学生课堂行为检测与系统实现》获山东科技大学优秀本科毕业论文	F 级	独立	1		
2025-08-01	指导学生黄欣鑫等作品《基于 AI 的中老年人医疗辅助 APP——颐安》参加中国大学生计算机设计大赛，获国家级二等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会	B 级	独立	1	第 2-5 项被学校认定为省级教学成果一等奖								