

# 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	包永堂	现聘专技职务 (资格) 及时间	讲师 2018.09	现聘专技岗 位及时间	讲师二级 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）：满足学校教学科研型副教授三级岗位晋升竞聘基本条件和业务条件，包括：1) 业务条件 1(4)主持 E 级以上项目 2 项；2) 业务条件 3 发表高水平论文 4 篇（SCI 一区论文 2 篇，IEEE 和 ACM Transactions 期刊论文各 1 篇），出版专著 1 部。	学院（系部）基本业务条件：1.满足学校规定的教学科研型副教授三级岗位正常晋升竞聘业务条件；2.积极承担学院工作，包括：(1)担任系党支部书记 3 年多；(2)作为骨干成员参与学院学科建设、重点实验室申报、工程教育认证等；(3)担任国家级虚拟仿真实验教学示范中心副主任。	
出生 日期	1983-02-21	各年度考核结果	2020 年优秀、2021 年优秀、2022 年优秀、2024 年优秀，其余为合格	近 5 年师德 考核结果	2020 年优秀，其余为合格	最近一个聘 期考核结果	优秀	来校 时间	2018-09-01				
有关经历							现任教学科			计算机应用技术	是否同时申请学	术教授、副教授	否
完成教学工作量情况（近 5 年）													
年度		课堂工作量/其他工作量		授课对象		工作量							
2020		课堂工作量		本科生		132							
2021		课堂工作量		本科生		88.4							
2022		课堂工作量		本科生		186.8							
2023		课堂工作量		本科生		183.04							
2024		课堂工作量		本科生		199.04							
2020		其他工作量		本科生		273.69							
2021		其他工作量		本科生		152.76							
2022		其他工作量		本科生		303.17							
2023		其他工作量		本科生		129.9							
2024		其他工作量		本科生		184							
2020		其他工作量		硕士生		2							
2021		其他工作量		硕士生		26							
2022		其他工作量		硕士生		84.8							
2023		其他工作量		硕士生		148.05							
2024		其他工作量		硕士生		163							
2022 年以后		年均本科生课堂工作量：		189.63									
		年均教学工作量：		527.27									
2021 年及以前		年均本科生课堂工作量：		110.2（入职前 3 年工作量要求减半）									
		年均教学工作量：		337.43（入职前 3 年工作量要求减半）									
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		99.33	93.53	94.13	94.14							

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	
2021.01-2023.12	基于深度学习和数据驱动的单幅图像三维头部重建方法研究/10万	山东省自然科学基金面上项目/E级	E级	独立	1	完成		2025.08	HIAN: A hybrid interactive attention network for multimodal sarcasm detection	Pattern Recognition	B级	1/3	1	中科院 JCR 分区（升级版）1区，CCF 推荐 B类期刊	
2022.09-2024.12	面向视觉的情感计算模型建立与系统开发/50.1万	横向/E级	E级	独立	1	完成		2025.05	Emotion-Assisted multi-modal Personality Recognition using adversarial Contrastive learning	Knowledge-Based Systems	B级	1/5	1	中科院 JCR 分区（升级版）1区	
2025.03-2027.03	基于多模态心理诊断系统研发及应用示范（赛马制）/30万	青岛市科技惠民示范专项课题/F级	F级	独立	1	在研		2024.10	Boosting Micro-Expression Recognition via Self-Expression Reconstruction and Memory Contrastive Learning	IEEE Transactions on Affective Computing	C级	1/6	1	中科院 JCR 分区（升级版）2区，CCF 推荐 B类期刊	
2022.08-2022.12	流固耦合模拟软件计算模块测试/12万	横向/F级	F级	独立	1	完成		2024.12	Category-Level Pose Estimation and Iterative Refinement for Monocular RGB-D Image	ACM Transactions on Multimedia Computing, Communications and Applications	D级	1/3	1	中科院 JCR 分区（升级版）3区，CCF 推荐 B类期刊	
2024.01-2027.12	新工科背景下面向产教融合的人工智能课程教学研究/5万	山东科技大学青年教师教学拔尖人才培养计划项目/F级	F级	独立	1	在研		2022.05	基于图像的三维头发建模技术研究	中国石油大学出版社	C级	独立	1	著作	
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			
2024-11-01	全国煤炭行业教学成果奖二等奖：共建共享共用导向下的国家级虚拟仿真实验教学示范中心的改革与创新实践	中国煤炭教育协会	E级	独立	4	全国煤炭行业教学成果二等奖	2020-11-01	指导学生李锦润等参加第九届“中国软件杯”大学生软件设计大赛总决赛获国家三等奖	B3级	独立	1	指导教师			
2025-01-01	指导学生高雨萱等参加第六届全球校园人工智能算法精英大赛算法专项赛全国总决赛获国家二等奖	江苏省人工智能学会、全球校园人工智能算法精英大赛组委会	B2级	独立	1	第2~5项被学校认定为省级教学成果二等奖	2024-10-28	山东科技大学优秀硕士学位论文：面向单幅图像的高保真三维人脸重建技术研究（指导教师：周鹏飞）	F级	独立	1	指导教师			
2025-08-27	指导学生张英琪等参加第八届中国高校智能机器人创意大赛获国家二等奖	中国高校智能机器人创意大赛组委会	B2级	独立	1		2025-07-16	山东科技大学优秀本科毕业设计（论文）：基于微调 CLIP 大模型的多模态情绪识别方法研究（指导教师：张朝龙）	F级	独立	1	指导教师			
2024-11-01	指导学生石峻豪等参加第十二届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国总决赛获国家三等奖	中国人工智能学会、全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛组委会	B3级	独立	1										
2020-08-01	指导学生陈凌等参加第13届中国大学生计算机设计大赛获国家三等奖	中国大学生计算机设计大赛组织委员会	B3级	独立	1										