

# 山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称: 副教授      晋升类型: 特别贡献      申报学科: 计算机应用技术      申报教师类型: 教学科研型      填表时间: 2025年11月1日

姓名	张鹏	性别	男	出生年月	1992.3.5	工作部门	计算机与信息技术学院		科研项目名称	项目来源、执行时间	本人排名	资助额 (万元)		
第一学历	本科	毕业院校	太原工业学院	毕业专业	测控技术与仪器	学位	工学学士	授予时间	2016.06	(1) 小样本驱动的域适应荧光分子断层成像方法研究	1	30		
最后学历	博士	毕业院校	北京航空航天大学	毕业专业	生物医学工程	学位	工学博士	授予时间	2023.06					
高校教师资格证书编号				20231410071004201										
现任专业技术职务	中级	聘任时间	2023.07	近5年年度考核情况	2023:合格	2024:合格								
现从事二级学科	计算机应用技术			研究方向	计算机视觉与医学影像分析									
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 184 课时, 年均 92 课时; 研究生: 总 课时, 年均 课时													
主要学习工作经历 (从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况)				授课内容: (包括校级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等)									
	(1) 2016.09 至 2019.06, 中北大学, 生物医学工程, 工学硕士; (2) 2019.09 至 2023.06, 北京航空航天大学, 生物医学工程, 工学博士; (3) 2023.07-至今, 山西大学计算机与信息技术学院, 讲师; (4) 2024.09-至今, 2024 级计算机科学与技术 1 班班主任, 证明人: 闫建霞				1. 本科生课程: (1) 2021/2025 级、计算机科学与技术、必修、计算机科学导论; (2) 2022-2023 级、人工智能、选修、大数据开源架构; (3) 2021-2022 级数据科学与大数据技术、必修、大数据开源架构; (1) 2023 级数据科学与大数据技术、选修、深度学习 2. 2024.09-至今, 2024 级计算机科学与技术 1 班班主任 3. 担任 2021 级、2022 级、2023 级、2024 级、2025 级计算机科学与技术、大数据科学与技术、人工智能、人工智能(智能科学)专业本科生导师。									
学科职称评审组推荐意见														
应到/实到人数	/	同意人数		不同意人数		备注								
推荐理由:	同意推荐该同志参与评审。													
学科职称评审组组长: (签章)				单位公章: 2025 年 月 日										
学术答辩结果:														
教学能力测评结果:														
外审结果:														
教 学 科 研 应 备 条 件										论文名称		刊物名称、发表时间及卷、期、页	本人排名	论文级别
										1. SVRNet: First Investigation of Single-view Reconstruction Network for Fluorescence Molecular Tomography		IEEE Transactions on Computational Imaging, 2023, 9: 834-845.	1	高水平 SCI 一区
教 学 科 研 应 备 条 件										2. PAH2T-Former: Paired-Attention Hybrid Hierarchical Transformer for Synergistically Enhanced FMT Reconstruction Quality and Efficiency		IEEE Transactions on Computational Imaging, 2025, 11: 536-545.	1	高水平 SCI 一区
										教 学 条 件		级别、批准时间	本人排名	备注
教 学 科 研 应 备 条 件										1. 高等学校大学生创新创业训练项目: “胰”图镜“疾”面向胰腺癌病理图像的 AI 快速精准辅助诊断系统		国家级, 2025.06-2026.06	1	
										2. 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) CAIP 编程技能赛		国家一级学科竞赛, 国赛一等奖, 1 项, 2025.08	1	
教 学 科 研 应 备 条 件										3. 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) CAIP 编程技能赛		国家一级学科竞赛, 国赛二等奖, 1 项, 2025.08	1	
										4. 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛		国家一级学科竞赛, 国赛二等奖, 1 项, 2025.10	1	
教 学 科 研 应 备 条 件										5. 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM) CAIP 编程技能赛		国家一级学科竞赛, 国赛三等奖, 3 项, 2025.10	1	
										6. 蓝桥杯全国软件与信息技术专业人才大赛		国家一级学科竞赛, 国赛三等奖, 1 项, 2025.06	1	
教 学 科 研 应 备 条 件										7. 中国国际大学生创新大赛		国家级, 1 项, 2025.08	1	
										8. 教改项目: 面向大数据技术课程的新型教学模式探索与学生实践能力培养		山西大学本科教学改革创新项目, 2025.05-2027.05	1	
教 学 科 研 应 备 条 件										科研条件		出版社、批准部门、奖励名称及等级、专利号等 (并注明取得时	署名名次	备注

张鹏