

湖北省 2026 年度高等学校教师系列计算机科学与技术专业中级专业
技术任职资格申报人员综合材料一览表

姓名	刘玺	性别	男	出生年月	1988-■	联系方式	■
身份证号码 (护照号等)	■			从事本专业技术工作年限	13		
现工作单位	湖北医药学院			现工作岗位	专任教师		
现从事专业技术工作	计算机应用技术			聘岗时间	2017-11-01		
现职称 1	馆员	批准时间	2017-11-01		何时取得何职（执）业资格		
现职称 2		批准时间					
申报职称	讲师	是否破格	否	是否转评	是		
申报专业范围	计算机应用技术		行政职务		无		
学历情况	学历	学位	学校		所学专业		毕业时间
基础学历	本科		海南师范大学		自动化		2010-07
申报学历	硕士研究生		昆明理工大学		控制工程		2013-07
最高学历	硕士研究生		昆明理工大学		控制工程		2013-07
近 5 年年度考核情况	2021	2022	2023	2024	2025	水平能力测试年度	水平能力测试结果
	合格	合格	合格	合格	优秀	2025	合格
继续教育情况							
从事专业技术工作简历	2013-07~至今于湖北医药学院，从事：高校教师						
培训进修情况	2024-01~2024-02 null 华清远见人工智能师资培训 2023-03~2023-06 null 清华大学“中西部融合式教学”培训 2015-03~2015-06 null 赴大连理工大学进修						
任职期间奖励情况							

任期内相关成果情况					
起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容、本人起何作用 (主持、参加、独立完成)	完成情况及效果 (获何奖励效益或专利)		
2025-01 至 2026-12	湖北省教育厅新工科实践教学项目--智能医学工程专业实践教学体系的构建与实施路径研究	参与（省级教研项目）	已结题		
2019-01 至 2021-12	湖北省教育厅社科青年项目-基于多源异质网络融合的技术机会预测方法研究	主持（C 类项目）	已结题		
2018-01 至 2019-12	湖北省图工委一般项目-基于改进隐语义的推荐系统研究	主持（C 类项目）	已结题		
任期内发表论文、论著、刊物等情况					
出版年月	论文论著名称	刊物(出版社)名称	排序	刊号	刊物级别
2026-03	DGM: deep graph clustering with mincut for analysis of single-cell transcriptomics	BMC genomics (B1, 中科院二区, IF5=4.4)	第一作者 (第一单位)	ISSN: 1471-2164	卓越期刊
2021-11	基于时序网络异常检测的技术机会识别研究	情报探索	第一作者 (第一单位)	ISSN: 1005-8095	其他公开刊物
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况					
任现职以来，主讲《医学影像处理》《数字电路基础》《综合课程设计》《工程实践（二）》《大学生计算机基础》等课程，涵盖专业核心课、公共课及实践教学环节，近三年年均教学量 300 余学时；担任本科生班主任 1 年以上，考核合格；副主编参编教材 1 部。 科研方面，主持厅局级项目 2 项（湖北省教育厅青年项目、湖北省图工委一般项目），均已结题；发表学术论文 10 余篇，其中以第一作者在 BMC Genomics（中科院二区）发表 B1 类论文 1 篇。主要代表成果如下： （1）在计算生物学领域，提出基于高阶 MinCut 的深度图聚类框架（DGM），用于单细胞转录组数据细胞类型识别。该框架联合优化高阶 MinCut 损失、簇间正交损失和拓扑重构约束，解决现有方法忽略高阶拓扑、					

边界模糊和过度分割问题，（2）在数据挖掘领域，发表《基于时序网络异常检测的技术机会识别研究》，提出基于时序网络异常检测的技术机会识别方法，该方法以专利分类号共现关系构建时序网络，利用卡方距离对边和节点频次进行异常评分，并引入时间衰减因子融合时空特征，结果优于基线方法，验证了利用时序网络模型的异常识别技术机会的可行性。

教研方面，主持校级教研项目 1 项（已结题），参与省级教研项目 1 项（湖北省教育厅新工科实践教学项目，已结题），发表教研论文 1 篇。

学生指导方面，2023 年，指导学生项目《超然智得——AI 破局助力甲状腺结节超声治疗》获第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校赛三等奖；2025 年，指导学生获第四届湖北省大学生信创大赛“新华三”人工智能及算力赛道三等奖。公共服务方面，积极参与教研室及学院公共事务，参与大数据中心重点实验室建设。2025 年度考核优秀。

2026年度高等学校教师计算机专业中级专业技术任职资格

申报人员综合材料一览表

姓名	周毅	性别	男	出生年月	1993	联系方式	
身份证号码 (护照号等)					从事本专业技术工作年限	2年	
现工作单位	湖北医药学院				现工作岗位	专任教师岗	
现从事专业技术工作	教师				聘岗时间	2022年	
现职称 1	初级职称		批准时间	2024.12.31	何时取得何职（执）业资格		
现职称 2			批准时间		2026年7月9日取得高校教师资格证		
申报职称	中级职称		是否破格	否	是否转评	否	
申报专业范围	计算机			行政职务		无	
学历情况	学历	学位	学校		所学专业		毕业时间
基础学历	本科	学士	武汉东湖学院		电子信息		2016年6月
申报学历	研究生	硕士	华中师范大学		电子信息		2022年6月
最高学历							
近 5 年年度考核情况	2021	2022	2023	2024	2025	水平能力测试年度	水平能力测试结果
			合格	合格	合格		
继续教育情况	完成2026年度专业技术人员继续教育学习						
从事专业技术工作简历	2022年7月—2024年6月 在湖北医药学院信息网络中心从事专业技术工作； 2024年6月—2026年7月 在湖北医药学院公共卫生学院计算机教研室从事专任教师工作； 2026年7月—至今 调整到湖北医药学院医学人工智能学院计算机教研室从事专任教师工作。						
培训进修情况	2024年11月参加湖北医药学院教师发展中心组织的教师教学能力提升专题培训班； 2025年1月—3月参加2025年寒假教师研修专题培训 2025年7月—8月参加2025年暑假教师研修专题培训						
任职期间奖励情况							

任期内相关成果情况					
起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容、本人起何作用 (主持、参加、独立完成)	完成情况及效果 (获何奖励效益或专利)		
2025-2026年	2025年湖北医药学院研究阐释党的二十届四中全会精神专项课题 名称：科技伦理治理与医学人工智能的伦理框架研究	主持	在研		
2025-2027年	2025年湖北省教育科学规划课题 名称：AI驱动的课程思政改革：大健康视域下医学生物化学的叫教学实践	参与	在研		
任期内发表论文、论著、刊物等情况					
出版年月	论文论著名称	刊物(出版社)名称	排序	刊号	刊物级别
2026年8月	Deep learning for multimodal brain tumor segmentation: Architectures, fusion, robust learning, and deployment perspectives	Computerized Medical Imaging and Graphics	唯一一作 二单位 (读博期间)	ISSN 0895-6111	A2类 中科院二区 IF5=6.2
2026年7月	SFMU: Space-Filling Mamba U-Net with Early-Fusion Mixture-of-Experts for 3D Medical Segmentation	Advanced Intelligent Computing Technology and Applications. ICIC 2026. Springer, Singapore.	唯一一作	Online ISBN 978-981-92-3501-8	C类 入选《中国计算机协会推荐国际学术和期刊目录》最新版所列的C级会议 (icic2026)
2025年7月	I2Mamba: Intra- and Inter-Modality Selective State Space Model for Brain Tumor Segmentation	2025 International Joint Conference on Neural Networks IJCNN	唯一通讯作者	ISSN: 2161-4407	C类 入选《中国计算机协会推荐国际学术和期刊目录》最新版所列的C级会议 (ijcnn2025)
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况					

本人于2022年7月入职湖北医药学院，任职于信息网络中心。2024年6月转至公共卫生学院计算机教研室，从事专任教师工作。目前从事本专业技术工作年限4年，以下将从教学工作、科研工作、兼职管理工作等方面，简要汇报任职以来主要工作业绩及岗位职责履行情况。

（一）教学工作：在教学工作中，主要负责《大学计算机基础》、《嵌入式系统原理及应用》和《大数据关键技术实践》三门课程。教学工作上始终坚持严谨认真、坚守职业道德规范，学评教反馈良好。

（二）科研工作：在科研方面，本人围绕医学人工智能与科技伦理治理方向积极开展研究工作，主持和参与多项课题：主持2025年湖北医药学院研究阐释党的二十届四中全会精神专项课题“科技伦理治理与医学人工智能的伦理框架研究”，目前该课题在研中。参与2025年湖北省教育科学规划课题“AI驱动的课程思政改革：大健康视域下医学生物化学的教学实践”，目前该课题在研中。在学术成果方面，本人以第一作者身份发表学术论文多篇，具体如下：在中科院二区期刊《Computerized Medical Imaging and Graphics》发表题为“Deep Learning for Multimodal Brain Tumor Segmentation: Architectures, Fusion, Robust Learning, and Deployment Perspectives”的学术论文，系统梳理了深度学习在多模态脑肿瘤分割领域的网络架构、融合策略、鲁棒学习及部署前景。在C类会议Advanced Intelligent Computing Technology and Applications

（ICIC 2026, Springer）发表题为“SFMU: Space-Filling Mamba U-Net with Early-Fusion Mixture-of-Experts for 3D Medical Segmentation”的学术论文，提出了一种基于空间填充Mamba U-Net与早期融合混合专家模型的三维医学图像分割方法。

（三）兼职管理工作：2024-2026 年，本人兼任大数据中心HPC超算中心科研管理工作，主要协助机房及设备的日常管理维护，用户资源管理等工作。2025-2026年，兼任智能医学创新研究十堰市重点实验室科研秘书工作，协助主任进行实验室科研报表、数据收集、整理、报送等工作。2025-2026 年，本人兼职 2025 级智能医学工程专业班主任，开展了素质拓展活动、学术讲座、主题班会、学风整治、寝室走访、查课听课、后进生辅导等工作。