

关于 2025 年度岗位聘用申报人员情况公示

根据襄阳职业技术学院《岗位聘用管理办法》《关于开展 2025 年度岗位聘用工作的通知》等文件，经个人申报，小组考评推荐，产学研工作处、教务处、学工处、人事处等处室初审，市人社局复审，人事处复核，现对 2025 年度岗位聘用申报人员进行公示。公示时间为 2026 年 3 月 3 日至 2026 年 3 月 5 日。如有异议，请于 2026 年 3 月 5 日 17:00 以前以书面形式（或电子邮件）向学校人事处反映，反映问题应实事求是，并署真实姓名。

电子邮件地址：xyzyrsc2022@163.com

联系电话：13487159756 、 13597490665

附件：1.2025 年度专业技术岗位聘用申报人员明细表
2.2025 年度技师岗位聘用量化打分汇总表

人事处

2026 年 3 月 3 日

2025年度专业技术岗位聘用申报人员明细表

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
公共课部	1	范源智	男	196501	5	正常	副教授	200312	6	202211	90	85	80	71.13	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 教材:《大学体育》2023年6月第1版;高等教育出版社 ISBN 978-04-060014-8 编委	
公共课部	1	陈曦	女	198202	7	正常	副教授	202006	8	202211	92.24	91.84	95.33	77.23	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 著作: 2025年5月,《服务礼仪与沟通艺术》,重庆大学出版社,第一主编 2023年7月,《形象设计与化妆技巧》,旅游教育出版社,第二主编 2024年9月,《大学语文》(第四版),高等教育出版社,第二副主编 (2) 论文:《襄阳地域文化与课程思政融合创新研究》,发表于《襄阳职业技术学院学报》2023年2月,独撰 (3) 主持市厅级以上课题3项: 2024年6月主持湖北省职业技术教育学会课题《“数字赋能,互融并举”高职“五育”融合育人改革与研究》(在研) 2023年12月主持湖北省中华职业教育社课题《“双高计划”背景下地域文化传承与高职院校文化内涵建设的协同发展研究——以襄阳职业技术学院为例》(结题) 2022年12月主持襄阳市社科联文化襄阳研究会课题《文化自信视域下襄阳地域文化在高校传承的模式与实践研究》(结题) (4) 参与市厅级以上课题5项: 2023年5月参与湖北省规划办课题《文化自信视域下地域文化与高职语文的融合创新》(结题)排序3; 2024年12月参与湖北省中华职教社课题《职教本科视角下大学语文教学策略研究与实践》(结题),排序3 2023年11月参与襄阳社科联课题《高校助力襄阳名人文化正能量传播的模式研究——以冯耀东爱心协会为例》(结题),排序2 2024年6月参与襄阳社科联课题《襄阳地域文化赋能乡村振兴的路径研究》(结题),排序2 2024年12月参与襄阳社科联课题《襄阳市管家巷文创产品设计策略研究》(结题)排序3 2. 教科研获奖情况 (1) 2023年8月在湖北省职业院校教师教学能力大赛中荣获三等奖 (2) 重要参与《大学语文》在线精品课获评职业教育国家在线精品课,排序5 (3) 重要参与《鄂西生态文化导游》在线精品课获评2023年职业教育省级在线精品课,排序3 (4) 2024年襄阳职业技术学院教学成果奖一等奖,排序3 3. 教学质量工程项目 (1) 2021年-2024年期间,主持建设《客运服务礼仪》在线精品课,于2024年通过校级认定 (2) 2022年-2025年期间,重要参与在线精品课建设项目4项,其中《大学语文》为职业教育国家在线精品课,《鄂西生态文化导游》为职业教育省级在线精品课,《沟通与礼仪》和《语文与人生》为校级在线精品课 (二) 综合性表彰 2024年荣获襄阳职业技术学院“优秀党务工作者”	
公共课部	1	饶利	男	196904	8	正常	讲师	199412	9	201403	84.10	84.97	80.33	76.48	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 高等职业教育新形态一体化教材 大学体育2023年六月第一版参编 (2) 普通高校13五规划教材大学体育第二版2019年八月参编 (5) 论文,今日湖北2014年第一期,户外数字拓展训练的精神意义 (6) 论文,2017年读写算,两篇论文 ①《大学体育拓展训练的发展方向》 ②《体育课受伤率分析》 (7) 论文,2016年第八期读写算,两篇论文 ①《女生体育素养的培育》 ②《太极拳对女生心理健康的影响与帮助》 (三) 其他突出业绩 指导学生参加2020年湖北省大学生羽毛球锦标赛团体三等奖,教练	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
公共课部	2	邱芬	女	198007	8	正常	讲师	200912	9	201312	85.48	81.18	93.33	75.78	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 3本专著：2017年1月《大学英语教学改革的新视角探究》，上海交通大学出版社，主编第三；2023年4月《跨文化背景下大学英语教学研究》，吉林出版集团，副主编第一；2025年3月《英语学科素养的培养与提升探索》，中国华侨出版社，主编第三；</p> <p>(2) 主持课题1项，已结题。</p> <p>(3) 教材：主编《高起专英语》普通高等教育“十三五”规划教材和教辅；2014年参编十二五规划《英语应用文书写作》中国商务出版社。</p> <p>(4) 2016年6月独撰国际核心期刊istp收录论文1篇、一般论文8篇；</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2014年参加湖北省第五届大学生艺术节科研论文评选，荣获综合类二等奖，省级（湖北省教育厅公章）；</p> <p>(2) 2018-2019年度教科研及社会服务十佳个人；</p> <p>(3) 2014年指导学生在全国大学生英语竞赛（NECCS）中荣获D类特等奖；</p> <p>(4) 2015年指导学生参加第六届全国高职高专英语写作大赛荣获湖北省公共英语组一等奖；</p> <p>(5) 2016年指导学生在全国大学生英语竞赛（NECCS）中荣获D类一等奖；</p> <p>(6) 2017年指导学生参加第八届全国高职高专英语写作大赛荣获湖北省公共英语组特等奖以及国赛总决赛二等奖；</p> <p>(7) 2014年个人参加第二届全国英语口语测评大赛获得教师组一等奖；</p> <p>(8) 2024年指导学生徐顺杰获“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛湖北赛区演讲比赛二等奖，排序1；</p> <p>(9) 2024年指导学生李文静获“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛湖北赛区写作比赛二等奖，排序1；</p> <p>(10) 2025年指导学生郑豪获“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛湖北赛区写作比赛壹等奖，排序2；</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>(1) 2016年在学院三八系列主题演讲教育活动中获得三等奖</p> <p>(2) 2023年11月获得学生喜爱老师</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 连续8年担任班主任工作。担任英护1401班班主任（2014.09-2017.06）；担任中专计算机技术1602班班主任（2016.09-2019.06）；担任中专建筑装饰1901班班主任（2019.09-2022.01）。</p> <p>2. 获得3个实用新型专利和1个外观设计专利，排序1。</p>	
公共课部	3	徐文明	男	196708	8	正常	讲师	199512	9	201106	82.18	70.18	80.00	74.44	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 《浅议几何概型的四种概率计算》，发表在期刊《读天下》，2020年第21期</p> <p>(2) 《浅谈数学课堂提问》，发表在期刊《读书文摘》，2017年第14期</p> <p>(3) 《在数学教学中如何渗透德育》，发表在期刊《读书文摘》，2017年第14期</p> <p>(4) 《概率统计在生活中的应用》，发表在期刊《今日湖北》，2014年第2期</p> <p>(5) 《浅析数学期望在实际生活中的应用》，发表在期刊《今日湖北》，2014年第1期</p> <p>(6) 《关于促进网络学习的情感交互的构想》，发表在期刊《魅力中国》，2013年第4期</p> <p>(7) 《浅议大学生宿舍文化建设的意义和策略》，发表在期刊《魅力中国》，2013年第4期</p> <p>(8) 《浅议数学阅读能力的培养》，发表在期刊《时代报告》，2012年第6期</p> <p>(9) 《加强和改进中专生的思想道德教育》，发表在期刊《魅力中国》，2012年第4期</p> <p>2. 教材</p> <p>(1) 《概率统计基础》，副主编，华中师范大学出版社，2018年8月</p>	
公共课部	4	熊炎中	男	197408	8	正常	讲师	200512	9	201106	82.59	85.93	80.00	71.35	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 《以微课为基础探讨大学英语教学中“翻转课堂”模式应用的可行性》，校园英语，2016年1期；</p> <p>(2) 《核心素养体系下的大学英语课堂教学》，青春岁月，2019年14期</p> <p>(3) 《职业教育英语教学方法的探索》，青春岁月，2018年2期</p> <p>(4) 《英语口语实践教学改革与研究》，好家长，2014年6期</p> <p>(5) 《大学英语教学的误区与措施》，祖国，2016年7期</p> <p>(6) 《外语教学和文化教学》，祖国，2014年4期</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2025年指导学生英语写作大赛金奖</p> <p>2. 2024年指导学生英语演讲大赛银奖</p> <p>3. 2023年指导学生英语写作大赛省赛银奖</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
公共课部	1	张玲	女	198210	9	正常	讲师	201312	10	202008	87.54	92.23	82.50	70.83	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 实用新型专利: 2021年6月, 一种带防护的幼儿园秋千, 排序三; (2) 2020年7月-2025年8月, 一般论文1篇: 2025年2月, 河南经济报理论版, 传统文化融入高职英语教学的路径探索, 版面号: 09; (3) 《智媒时代襄阳国际文化交流现状及优化路径研究》, 襄阳市社会科学界联合会, 2024年12月结题, 排序二; (4) 《立德树人视域下高校师德师风建设研究——以襄阳职业技术学院为例》, 襄阳职业技术学院, 2023年3月结题, 排序四; 2. 教科研获奖情况 (1) 2025年襄阳职业技术学院教师教学能力比赛二等奖; (2) 2023-2024学年度学校“课堂教学之星”; (二) 综合性表彰 1. 2023年学生最喜爱的老师; (三) 其他突出业绩 1. 2024年指导学生英语写作大赛银奖; 2. 2025年指导学生英语写作大赛金奖。	
公共课部	2	付建文	男	198309	9	正常	讲师	201012	10	201012	83.56	81.18	83.00	70.12	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 2011年-2025年8月发表论文9篇。 (2) 2019年1月参与教育部职业院校外语类专业教学指导委员会课题并结题 《基于大数据的高职英语应用文写作教学活动设计研究》(课题编号GZGZ5414-12)。参与市厅级课题3项。 2. 教科研获奖情况 (1) 2018年11月单独指导学生全国大学生英语写作比赛湖北省三等奖; (2) 2020年11月单独指导学生全国大学生英语写作比赛湖北省三等奖; (3) 2021年10月单独指导学生全国大学生英语写作比赛湖北省二等奖; (4) 2024年11月指导学生全国大学生英语演讲比赛湖北省银奖; (5) 2025年11月指导学生全国大学生英语写作比赛湖北省金奖。 3. 教学质量工程项目 (1) 2017年参与高职公共英语慕课课程建设, 2019年认定; (2) 2020年参与中国语文慕课建设, 2022年认定。 (三) 其他突出业绩 1. 自2015年担任学报英文编辑, 共翻译编辑约60期学报论文; 2. 2013年单独翻译学校宣传画册, 为学校发展助力。	
公共课部	1	王杰	女	197604	10	正常	中级	201212	11	202008	83.39	88.66	86.67	71.02	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 论文: 《自媒体时代高职突发事件网络舆情预警流程》, 教育科学, 2020年7月 (2) 中国职业技术教育学会德育工作委员会 2018-2020年度职业院校德育课题《自媒体时代高职突发事件网络舆情预警机制研究》, 2022年3月结题, 排序4 (3) 湖北省中华职业教育社课题《数字乡村背景下高职院校培养新型职业农民路径研究》, 2023年12月结题, 排序3 (4) 2025年汉江智库课题《高职院校文化传承创新对襄阳乡村振兴的推动作用》, 2025年12月结题, 排序5 (5) 《襄阳文艺赋能中西部发展的区域性中心城市建设研究》, 2025年襄阳市文学艺术界联合会课题立项(结项中), 排序2 (6) 《鹿门山隐逸文化IP开发与禅意文旅体验设计研究》, 2025年度“襄江策论”课题立项(结项中), 排序4 2. 教科研获奖情况 (1) 2021年湖北省第三届高职高专院校信息素养大赛(教师组)微课比赛优秀奖(2021年11月) (2) 《数字乡村背景下高职院校培养新型职业农民路径研究》, 湖北省中华职业教育社, 2023年12月结题, 评定等级优秀, 排序3 (3) “正大杯第十四届全国大学生市场调查与分析大赛湖北赛区专科组选择赛”一等奖(指导教师, 位3)(2024年4月) (4) 中国国际大学生创新大赛(2025)校赛三等奖(指导教师, 位5)(2025年6月) (5) 2025年湖北省高职高专院校第七届“AI+信息素养”三等奖(指导教师, 位2)(2025年12月) (二) 综合性表彰 襄阳职业技术学院2021年“学生喜爱的教师”(2021年12月)	
公共课部	2	程桂香	女	198010	10	正常	讲师	201612	11	202008	82.54	79.21	80.00	67.14	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 2020年9至11月参与完成“襄阳第四次全国经济普查一标段课题研究”, 2020年11月20日结题;	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
公共课部	1	刘君涵	女	199607	11	正常	助教	202212	12	202308	87.30	89.00	90.00	68.07	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 论文: 2024年8月, 国家级期刊1篇, 《“三教”改革背景下高职体育课堂教学质量提升路径探讨》, 《问答与导学》, 排序一;</p> <p>(2) 校级课题: 2023年12月, 主持校级青年基金项目课题《“三教”改革背景下大学体育课堂教学质量提升的现实困境与实践路径研究》(结题)。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2024年荣获湖北省“中银杯”职业院校技能大赛教师教学能力比赛大赛省级一等奖, 排序1;</p> <p>(2) 2025年荣获襄阳市网球俱乐部联赛(乙级组混团)大赛, 亚军。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2023年襄阳市青少年体育联赛小学生田径赛“优秀裁判员”;</p> <p>2. 2024年荣获校级“优秀党员”。</p>	
公共课部	2	王叶	女	198907	11	正常	讲师	201912	12	202308	90.04	72.00	89.75	66.20	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 专著: 2025年8月《高等数学》, 北京邮电大学出版社, 副主编, 排序3;</p> <p>(2) 2023年8月-2025年12月, 一般论文4篇:</p> <p>2024-10在《美育(青年教师)》上发表《思政教育融入临床医学专业高等数学课程教学实践》, 独作;</p> <p>2025-09在《文渊(高中版)》上发表《高职院校数学课“一体两翼三驱四融”课程思政教学模式研究》, 排序2;</p> <p>2025-12在《襄阳职业技术学院学报》上发表《基于“四真三体”模式的课程教学改革实践——以“农业生产试验设计与统计分析”课程为例》, 排序2;</p> <p>2023-10在《电脑迷》上发表《目标分类学视野下高职数学教学模式优化与实践探索研究——以襄阳职业技术学院为例》, 排序4</p> <p>(3) 2023年8月—2025年12月, 主持市级课题1项, 校级课题1项, 参与校级课题1项:</p> <p>主持:</p> <p>2025年市级课题《破解“托育三问”:襄阳市普惠托育高质量服务的实现路径研究》;</p> <p>2024年校级课题《课程思政融合育人案例研究——以高等数学课程为例》;</p> <p>参与:</p> <p>2023年校级课题《基于能力本位学生课业改革实践——以试验设计与统计分析课程为例》</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>2025年荣获湖北省大学生数学建模一等奖;</p> <p>2025正大杯第十五届全国大学生市场调查与分析大赛湖北赛区专科组选拔赛一等奖, 排序2</p> <p>2024年荣获湖北省大学生数学建模三等奖;</p> <p>2024襄阳市数学学会优秀论文一等奖;</p> <p>2023-2024学年青年教师培训优秀课堂案例;</p> <p>2023-2024学年青年教师培训优秀论文。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2024年分别荣获校级“优秀教师”;</p> <p>2. 2024年课堂教学之星</p>	
建筑工程学院	1	张欢	女	198812	8	越级	副教授	202309	10	202208	86.51	90.20	100.00	72.32	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2022年11月-2024年12月, 论文1篇</p> <p>(2) 2022年10月-2025年02月, 主持校级课题2项, 核心参与市厅级及以上课题2项、校级课题1项</p> <p>2. 教科研获奖情况(个人获奖)</p> <p>(1) 2024年湖北省职业院校技能大赛(高职组)建筑装饰数字化施工赛项教师组一等奖, 排序一</p> <p>(2) 2022年全国职业院校技能大赛教师教学能力比赛二等奖, 排序一</p> <p>3. 教科研获奖情况(指导学生)</p> <p>(1) 2025年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛土木建筑设计与管理赛道一等奖, 排序二</p> <p>(2) 2024年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛土木建筑设计与管理赛道二等奖, 排序一</p> <p>(3) 2024年湖北省职业院校技能大赛(高职组)建筑装饰数字化施工赛项推荐组和抽测组一等奖, 排序一</p> <p>(4) 2022-2025年全国装配化装修职业技能竞赛二等奖2个、三等奖2个, 最佳工匠奖1个</p> <p>(5) 2022年建行杯第八届中国国际互联网+大学生创新创业大赛湖北省复赛职教赛道铜奖, 排序一</p> <p>(6) 2022年湖北省第十二届挑战杯大学生创业计划竞赛银奖, 排序一</p> <p>4. 教学质量工程建设</p> <p>(1) 2022年9月主持校级《软装设计》精品在线开放课程课程, 排序1</p> <p>(2) 2022年10月国家级教学资源库建筑室内设计《软装设计》课程负责人, 排序一</p> <p>(3) 2025年1月《软装设计》新形态教材, 北京理工大学出版社, 主编排序二</p> <p>(4) 2023年6月《室内设计基础》十四五规划教材和《建筑装饰施工技术》新形态教材, 北京理工大学出版社, 参编</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>2024-2025学年襄阳职业技术学院优秀共产党员、2023-2024学年襄阳职业技术学院优秀研究室主任、2022-2023学年学年襄阳职业技术学院优秀教师</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
建筑工程学院	2	王欢	女	198303	8	缩短一年	副教授	202309	9	202303	87.17	87.30	100.00	70.18	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 省级课题: 2025年10月主持湖北省教育科学规划课题《产教融合视域下高职院校技能大赛与教学改革“三融三促”双向赋能机制构建与实践研究》1项, 排序1(在研)。</p> <p>(2) 省级课题: 2024年12月参与湖北省中华职教社课题《区块链技术视域下高职教育产教融合的现存问题耦合机理与治理路径》1项, 排序2, (结题)。</p> <p>(3) 市厅级课题: 2025年12月, 主持襄阳市社会科学界联合会课题《需求导向下襄阳市智能家居“适老化”产品应用现状及发展趋势研究》1项, 排序1(结题)。</p> <p>(4) 校级课题: 2024年1月, 主持校级课题《“双高计划”背景下高职院校技术技能创新服务平台建设的现实困境与实施路径》1项, 排序1, (结题)。</p> <p>(5) 校级课题: 2024年8月, 参与校级课题《区块链技术促进产教融合模式创新的耦合机理与实现路径》1项, 排序2, (结题)。</p> <p>(6) 校级课题: 2025年1月, 参与校级课题《“三教”改革背景下职业院校新技术课程建设实践研究——以《智能家居总线控制技术》1项, 排序2, (结题)。</p> <p>(7) 校级课题: 2024年12月, 参与校级课题《基于“岗课赛证”融通的建筑智能化工程技术专业的课程研究——以《信息系统与综合布线工程技术》课程为例1项, 排序2, (在研)。</p> <p>(8) 校级课题: 2024年12月, 参与校级课题《“新工科”背景下高职课堂教学研究——以《建筑设备与识图》课程为例》, 课程为例1项, 排序2, (在研)。</p> <p>(9) 2023年6月, 独撰论文《“双高计划”背景下高职院校技术技能创新服务平台建设的现实困境与实施路径》1篇。</p> <p>(10) 2025年8月, 独撰论文《需求导向下襄阳市智慧居家养老服务发展现状与优化策略》1篇。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2023年8月荣获湖北省职业院校教学能力大赛一等奖, 排序1。</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2024年主持省级在线精品课程建设《智能家居关键技术》, 排序1。</p> <p>(2) 2025年主编新形态教材《智能家居关键技术》, 排序1。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>(1) 2024年获校级“教学名师”、2025年获校级“优秀教师”、2025年获校级“优秀共产党员”</p>	
建筑工程学院	3	杜芳芳	女	198707	8	缩短两年	副教授	202409	9	202401	86.80	91.40	100.00	67.78	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2023年12月-2025年12月, 一般论文2篇;</p> <p>(2) 2024年3月, 湖北省教育科学规划一般课题《基于有限混合的高职院校混合所有制改革的研究与实践》结题(排序4)</p> <p>(3) 2024年12月, 湖北省中华职教社一般课题《混合所有制背景下职业院校“双师型”教师队伍建设路径研究》结题(排序5);</p> <p>(4) 2024年12月, 湖北省高等教育学会一般课题《产业转型升级背景下职业院校装配式建筑产业学院协同育人研究》结题(排序4);</p> <p>(5) 2025年7月, 《基于能力本位学生课业改革实践——以《地基与基础》课程为例》, 襄阳职业技术学院(排序3);</p> <p>(6) 2025年11月, 《新时代襄阳古城历史建筑保护与活化利用路径研究》, 襄阳市社会科学界联合会(排序3);</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2025年8月, 中国国际大学生创新大赛湖北省复赛金奖(排序4)</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2024年3月, 《混凝土结构施工图识读》获评湖北省职业教育省级在线精品课(排序第3)</p> <p>(2) 2024年2月, 《建筑施工组织与管理》, 哈尔滨工程大学出版社, 第一副主编</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2024年3月, 2023年度建筑信息模型职业技能等级证书试点工作先进个人</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
建筑工程学院	1	王莎	女	198410	9	缩短两年	副教授	202409	10	202401	87.12	86.97	100.00	70.41	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 《产业转型升级背景下职业院校装配式建筑产业学院协同育人研究》，襄阳职业技术学院学报，排2，2024年4月</p> <p>(2) 《基于有限混合的高职院校混合所有制改革的研究与实践》，湖北省教育科学规划一般课题，2024年3月结题（主要参与者，排序第7）</p> <p>(3) 《混合所有制背景下职业院校“双师型”教师队伍建设路径研究》，湖北省中华职教育社一般课题，2024年12月结题（主持人）</p> <p>(4) 《职业教育服务湖北乡村振兴路径研究——以襄阳职业技术学院为例》，2024年12月结题（主要参与者，排序第5）</p> <p>(5) 《产业转型升级背景下职业院校装配式建筑产业学院协同育人研究》湖北省高等教育学会一般课题，2024年12月结题（主要参与者，排序第3）</p> <p>(6) 《智慧城市驱动下古城类景区升级路径研究——以襄阳古城为例》，襄阳市社科联、襄阳市文化襄阳研究会一般课题，2025年12月结题（主持人）</p> <p>(7) 参与《混凝土结构施工图识读》省级在线精品课建设，排序第二，2024年3月</p> <p>(8) 主持《建筑工程BIM算量》校级在线精品课建设，负责人，2024年7月</p> <p>(9) 2025年9月，获智能化钢筋生管理平台、钢筋智能化盘点管理系统两项专利</p> <p>2. 教材及专著</p> <p>(1) 主持《建筑工程BIM算量》襄阳职业技术学院2025年新形态教材立项，负责人，2025年11月</p> <p>(2) 出版专著《产教融合创新赋能新质生产力的实践路径研究》，排序第2，2025年7月</p> <p>3. 竞赛指导与参与情况</p> <p>(1) 2024年5月，指导2024年湖北省职业院校技能大赛高职组“建设工程数字化计量与计价赛项”推荐队一等奖、抽测队二等奖</p> <p>(2) 2024年5月，参加湖北省职业院校技能大赛获高职组“建设工程数字化计量与计价赛项（教师队）”二等奖</p> <p>(3) 2024年5月，指导首届全国大学生职业规划大赛湖北省分赛决赛获职教组成长赛道铜奖</p> <p>(4) 2025年7月，指导湖北省第十五届挑战杯大学生课外学术科技作品竞赛三等奖</p> <p>(5) 2025年7月，指导2025年湖北省职业院校技能大赛高职组“建设工程数字化计量与计价赛项”推荐队、抽测队一等奖</p> <p>(6) 2025年7月，参加湖北省职业院校技能大赛获高职组“建设工程数字化计量与计价赛项（教师队）”三等奖</p> <p>(7) 2025年8月，指导2025年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛获铜奖</p> <p>(二) 综合业绩</p> <p>1. 2024年5月，获2024年、2025年湖北省职业院校技能大赛高职组“建设工程数字化计量与计价赛项”优秀指导教师</p> <p>2. 2024年6月，获襄阳职业技术学院“优秀共产党员”；获评湖北省建设教育协会建设教育类专家。</p>	
建筑工程学院	2	李东京	男	198409	9	正常	讲师	201407	10	202208	85.22	91.27	84.50	66.95	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2024年，主持校级课题1项（在研），2025年，参与市厅级课题1项（在研）。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2022年全国职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2023-2024学年，荣获襄阳职业技术学院“优秀党务工作者”。</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2024年指导学生获中国国际大学生创新大赛（湖北复赛）金奖，排5；</p> <p>2. 2024年指导学生在“中国国际大学生创新大赛（2024）”中荣获铜奖，排4；</p> <p>3. 2024年指导学生获湖北省第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛银奖，排3；</p> <p>4. 2024年指导学生获第七届湖北省楚天创客大赛金奖，排5；</p> <p>5. 2025年指导学生获中国国际大学生创新大赛（湖北复赛）金奖，排4；</p> <p>6. 2025年指导学生获第四届全国装配式装修职业技能大赛二等奖，排1；</p> <p>7. 2025年第四届全国装配式装修职业技能大赛被评为优秀指导教师。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
旅游与艺术学院	1	张素华	女	198402	8	正常	副教授	202209	9	202012	87.74	85.00	94.53	74.27	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 发表《襄十随神各城市文旅发展结构性差异一体化融合发展研究》，襄阳职业技术学院，2023年8月</p> <p>(2) 主持《襄十随神各城市文旅发展结构性差异一体化融合发展研究》，襄阳市社科联，2022年9月结题</p> <p>(3) 主持《体验价值下襄阳旅游产品高质量发展研究》，襄阳市社科，2024年</p> <p>(4) 主持《网红城市旅游吸引力的作用机制研究—以襄阳市为例》，襄阳市社科，2025年结题</p> <p>(5) 参与《高等职业教育提质增效助力乡村振兴的策略研究》课题，湖北省中华职业教育社，2022年12月结题，排序第四</p> <p>(6) 副主编编写《酒店人力资源管理》教材，华中科技大学出版社，2023年1月</p> <p>(7) 参编《导游实务》教材，重庆大学出版社出版，2025年1月</p> <p>(8) 主持校级旅游管理专业教学创新团队建设，排序第一</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2022年《旅游管理专业“三融通、四模块”人才培养模式研究与实践》获得襄阳职业技术学院教学成果奖二等奖，排序四</p> <p>(2) 2022年指导学生参加湖北省八届互联网+大赛获得铜奖，排序四</p> <p>(3) 2025年指导学生参加湖北省高等职业学校研学与导游服务大赛，获得三等奖</p> <p>(4) 2025年指导学生参加襄阳职业技术学院2025年学生专业技能竞赛月活动校级“项目展演”类活动获奖团队三等奖</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2020-2021学年襄阳职业技术学院优秀研究室主任</p> <p>2. 2023年度襄阳职业技术学院优秀研究室主任</p> <p>3. 2024-2025年度襄阳职业技术学院优秀研究室主任</p> <p>4. 2024-2025年度襄阳职业技术学院优秀党员</p>	
旅游与艺术学院	1	李玉敏	女	197207	10	正常	助教	201111	11	201106	84.30	81.67	80.00	76.59	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 论文《联想在中职生单词记忆中的运用》，《考试》，2012年5月</p> <p>(2) 论文《中职英语教学反思》，《今日湖北》，2013年3月</p> <p>(3) 论文《谈谈第一堂课的重要性》，《今日湖北》，2014年1月</p> <p>(4) 论文《中职英语课堂中3S教学模式的尝试》，《今日湖北》，2015年2月</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2015年湖北省创新杯中等职业学校文化基础课“说课程”大赛荣获英语组三等奖</p> <p>(2) 2021年襄阳职业技术学院教师教学能力大赛抽测组二等奖</p>	
马克思主义学院	1	闵德美	女	197202	5	正常	教授	202309	6	202211	88.10	94.30	100.00	79.35	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 专著：2023年9月国家级专著一部，排序二；</p> <p>(2) 高职高专核心论文：2023年3月《襄阳职业技术学院学报》论文1篇；</p> <p>(3) 2025年2月，主持完成省高校教学改革项目课题；</p> <p>(4) 2022年12月，主持完成省中华职教课题1项；</p> <p>(5) 2025年12月，主持完成市社科联课题1项；</p> <p>(6) 2024年8月，参与完成省教育厅课题1项，排序三；</p> <p>(7) 2023年9月，参与完成中国职业技术教育学会课题1项，排序六；</p> <p>(8) 2025年7月，参与完成教育学会课题1项，排序二；</p> <p>(9) 2024年12月，参与完成市社科联课题1项，排序三；</p> <p>(10) 2024年12月，参与完成市社科联课题1项，排序三。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2024年第二届省高校思政课教学展示一等奖；</p> <p>(2) 2022年省思政联盟高职思政课示范课堂展示一等奖，排序一；</p> <p>(3) 2025年指导学生参加校级“大学生讲思政”等竞赛获奖5项；</p> <p>(4) 2024年指导学生参加校级“大学生讲思政”等竞赛获奖2项。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2024年襄阳职业技术学院“优秀共产党员”称号；</p> <p>2. 2023年襄阳职业技术学院“优秀班主任”称号。</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2023-2025年担任班主任的2个班级获“模范班集体”等荣誉4项；</p> <p>2. 担任襄阳市首席法律咨询专家；</p> <p>3. 担任襄阳市法治化营商环境监督员。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
马克思主义学院	1	魏赤文	男	197311	7	正常	副教授	202007	8	202211	85.25	85.26	92.35	75.80	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 《共建共享视域下大中小学思政课一体化建设机制研究——以老河口市教改探索实践为例》，湖北省教育厅思想政治教育与社会科学研究处，2025年6月结题，第一参与者；</p> <p>(2) 《基于“大思政”视域下党建与业务互融互促实践探索》，襄阳职业技术学院，2025年6月立项，主持人；</p> <p>(3) 《襄阳市民营企业党建高质量发展路径研究》，襄阳市社科联，2025年5月立项，第二参与者；</p> <p>(4) 《老河口市大中小思政课一体化建设探究》，襄阳职业技术学院，2024年6月结题，第一参与者；</p> <p>(5) 《立德树人理念下高职院校文化素质教育适切性研究》，湖北省教育厅思想政治教育与社会科学研究处，2022年7月结题，第三参与者。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2024年襄阳职业技术学院优秀党务工作者。</p> <p>2. 2024年襄阳职业技术学院招生工作先进个人。</p>	
马克思主义学院	1	何俊玲	女	198011	8	正常	讲师	201212	9	202211	85.96	73.54	93.33	70.45	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 专著：2024年7月《乡村振兴背景下农村电子商务发展研究》，延边大学出版社，排序一；</p> <p>(2) 高职高专核心期刊论文：2025年4月《襄阳职业技术学院学报》论文1篇；</p> <p>(3) 2024年11月，主持完成襄阳市社科联课题1项；</p> <p>(4) 2025年11月，主持完成襄阳市社科联课题1项；</p> <p>(5) 2024年12月，参与完成襄阳市社科联课题1项，排序二；</p> <p>(6) 2024年12月，参与完成襄阳市社科联课题1项，排序三。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2024年湖北省第二届高校思想政治理论课教学竞赛二等奖；</p> <p>(2) 2025年襄阳职业技术学院2025年教师教学能力比赛三等奖；</p> <p>(3) 2025年第二届襄阳职业技术学院大学生讲思政课公开课展示三等奖，排2；</p> <p>(4) 2025年第二届襄阳职业技术学院大学生讲思政课公开课展示三等奖，排3；</p> <p>(5) 2025年襄阳职业技术学院大学生微电影展示三等奖，排3。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2025年襄阳职业技术学院“优秀教师”称号。</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2023-2024年，担任襄阳市中纳大学生服务中心指导老师；</p> <p>2. 2022-2025年，担任万洲电气股份有限公司党史教育宣讲员；</p> <p>3. 2023-2025年，开展校级讲座6场。</p>	
马克思主义学院	1	熊艳云	女	199306	11	正常	讲师	202202	12	201908	83.51	0.00	90.00	53.97	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 论文：《襄阳三国文化的创造性转化路径研究》，新传奇，2025年9月；</p> <p>(2) 论文：《大思政背景下活动教学法在高职“德法”课教学中的运用研究》，文渊，2024年12月，排序2；</p> <p>(3) 2025年12月主持完成湖北省教育厅专项任务项目（思想政治教育）课题1项；</p> <p>(4) 2024年12月主持完成襄阳市社科联“汉江智库”课题《襄阳三国文化的德育价值及其时代性转化研究》1项；</p> <p>(5) 2025年11月参与完成襄阳市社科联“汉江智库”课题《文旅融合视域下襄阳三国文化活态传承路径研究》1项，排序3；</p> <p>(6) 2023年主持襄阳职业技术学院校级课题《以中华优秀传统文化涵育时代新人的践行路径研究》1项（在研）。</p> <p>(7) 2025年1月参与完成校级课题《课堂革命背景下活动教学法在高职思政教学中的运用研究》——以《思想道德与法治课程为例》1项，排序3。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2025年11月指导学生参加襄阳市档案馆举办的“档案里的襄阳故事”获二等奖。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
农学院	1	王鸿盛	男	198505	6	正常	副教授	202205	7	202206	86.35	88.03	92.70	72.65	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 教材： 2024年7月，《养猪技术》，重庆大学出版社，第一副主编； 2024年9月，《动物遗传与繁殖》，上海浦江教育出版社，第二副主编； 2024年8月，《养禽与禽病防治》，上海浦江教育出版社，编委。</p> <p>(2) 论文专利： 《Prevalence and Molecular Characteristics of Enterococci Isolated from Clinical Bovine Mastitis Cases in Ningxia》，Infection and Drug Resistance, 四作，2024年5月； 《一例公猫尿闭症的诊断与治疗》，甘肃畜牧兽医，通讯作者，2025年8月； 《一种畜牧兽医耳标钳》，实用新型专利，第2发明人，2024年8月。</p> <p>(3) 省级课题： 主持《奶牛规模化养殖繁殖疾病综合防治技术集成与示范》，甘肃省委组织部，2024年11月结题； 参与《基于乡村振兴肉牛产业提质增效配套技术示范应用》，甘肃省科技厅，2024年3月结题； 参与《生物操纵技术在菌草治理汉江流域环境与生态修复的应用和机理研究》，湖北省科技厅，2024年5月立项，在研； 参与《高职涉农专业培养新质劳动者的路径探索与实证研究》，湖北省教育科学规划领导小组办公室，2024年9月立项，在研； 参与《基于共生理论的涉农高校现代产业学院人才培养模式研究》，湖北省教育科学规划领导小组办公室，2024年9月立项，在研。</p> <p>2. 教科研获奖情况 2022年12月，获农业农村部2019-2021年度全国农牧渔业丰收奖三等奖，排序11；</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2022年，获甘肃省“陇原青年英才”； 2. 2023年，获张掖市委市政府“张掖市先进工作者”； 3. 2024年，获校级“优秀教研室主任”。</p>	
农学院	2	荣华	男	198603	6	缩短两年	副教授	202309	7	202403	85.30	81.15	100.00	72.00	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2024年4月-2025年12月，中文核心期刊论文2篇（排序1）、SCI论文2篇（并列第1）； (2) 省级课题：2025年10月主持完成湖北省自然科学基金面上项目《CTGF通过TGF-β/Smads通路正反馈调控鱼类胶原蛋白代谢的作用机制研究》； (3) 省级课题：2025年5月主持完成广东省基础与应用基础研究基金区域联合基金-青年基金项目《脯氨酸介导TGF-β/Smads通路调控双棘黄姑鱼鱼鳔胶原蛋白沉积的作用机制研究》； (4) 省级课题：2025年6月主持完成云南省自然科学基金面上项目《TGF-β/Smads途径调控昆明裂腹鱼胶原蛋白代谢的分子机制研究》； (5) 2025年6月，主持完成校级课题1项。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2024年指导学生荣获湖北省挑战杯大赛金奖，排序3； (2) 2024年指导学生荣获全国挑战杯大赛铜奖，排序3 (3) 2025年指导学生荣获第七届湖北省中华职业教育创新创业大赛金奖，排序2 (4) 2025年在第七届湖北省中华职业教育创新创业大赛中荣获优秀指导教师 (5) 《浅色黄姑鱼I型胶原蛋白α2(COL1A2)基因的克隆及表达分析》、《四种不同食性鱼类的消化酶活性及肠道组织形态学比较研究》、《四种不同食性鱼类肠道微生物群落组成及多样性比较分析》3篇文章入选2024年全国生物技术职业教育年会优秀论文，均排序1 (6) 2025年《Indispensable role of PGClα signaling in lipid and carbohydrate metabolism of fish PPARα activation》、《四种不同食性鱼类肠道微生物群落组成及多样性比较分析》、《蚕豆脆化鱼肉作用机理及其对鱼肉品质影响的研究进展》3篇文章被评为襄阳市第二十六届自然科学优秀论文成果一/二等奖，均排序1</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2025年荣获襄阳市“十佳盈利服务能手金牌科技特派员”荣誉称号； 2. 2024年荣获校级“优秀党务工作者”</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2024年4月，所在党支部入选第四批“全国党建工作样板支部”培育创建单位，本人担任党支部书记； 2. 2024年10月，所在党支部入选全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队，负责人。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职名称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
农学院	1	杨博	女	197610	8	正常	农艺师 实验师	200612 /201712	9	202008	85.11	81.87	83.00	71.91	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 教材:《动物营养与饲料》, 重庆大学出版社, 2024年10月;</p> <p>(2) 《试析农产品质量安全检测实验室试剂规范化管理存在问题及对策》, 《现代农业研究》, 2021年1月;</p> <p>(3) 《乡村振兴背景下高职院校讲好“三农”故事的策略研究》, 《襄阳职业技术学院学报》, 2025年2月;</p> <p>(4) 《将耕读劳动教育应用于实践项目教学中的探索与思考》, 《今日农业》2025年5月;</p> <p>(5) 《“三课同上、三田同耕”耕读教育模式探索与实践》, 《襄阳职业技术学院学报》, 2025年6月;</p> <p>(6) 《将园艺疗法融入高职园林专业教育的三维路径探究——育人价值、课程设计与实施策略》, 《标准生活》总第689期, 2025年10月。</p> <p>2. 课题及专利</p> <p>(1) 《凡纳滨对虾纯淡水养殖池塘水质变化规律与消减调控技术》结项报告及证书, 湖北省教育厅科学研究计划项目, 2023年8月</p> <p>(2) 黄桃插育装置实用新型专利证书, 2024年2月</p> <p>(3) 《基于大数据的洞察-襄阳市新能源汽车需求特征挖掘与产业发展机遇研究》, 2025年度“汉江智库”课题, 2025年11月</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2020年襄阳职业技术学院 优秀共产党员;</p> <p>2. 2020年所带班级动物医学1901班获得2019-2020学年“模范班集体”荣誉称号;</p> <p>3. 2021年指导学生获得第十四届科技文化节论文类三等奖;</p> <p>4. 2023年指导学生获得第十六届科技文化节制作类一等奖;</p>	
农学院	1	余克琴	女	198411	9	正常	讲师/ 工程师	201412	10	201412	86.39	79.22	100.00	75.58	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 教材: 2025年8月《植物生长与环境》, 西南大学出版社, 主编排序三;</p> <p>(2) 2014年5月-2025年11月, 一般论文10篇;</p> <p>(3) 省级课题: 2025年10月主持湖北省教育规划重点课题《产业需求引领的高职教师创新团队培养研究——基于名师工作室的实践探索》(在研);</p> <p>(4) 2024年5月-2025年12月, 主持市厅级课题3项, 其中1项已结题;</p> <p>(5) 2023年, 获得实用新型专利1项, 排3。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2015年虎头山规划设计项目获湖北省林业工程优秀设计一等奖;</p> <p>(2) 2019-2020年度获全国林业优秀工程咨询成果二等奖, 排1;</p> <p>(3) 2024年4月, 指导学生参加第三届全国职业院校智慧农业种植大赛获三等奖, 排序1;</p> <p>(4) 2024年12月, 指导学生参加第四届全国职业院校智慧农业种植大赛获二等奖, 排序2;</p> <p>(5) 2024年, 指导学生参加一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之首届农业数字化技术应用赛项获全国二等奖(高职组), 排序1;</p> <p>(6) 2025年, 指导学生参加一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之首届现代农业物联网工程应用赛项获全国二等奖, 排序1;</p> <p>(7) 2025年, 指导学生参加省职业院校技能大赛获现代农业赛道三等奖, 排序1;</p> <p>(8) 2024年, 第一作者撰写的论文获评2024年全国生物技术职业教育年会优秀论文。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2024-2025年度优秀教师。</p>	
农学院	2	刘宇飞	男	198710	9	正常	副教授	202309	10	201810	85.62	83.63	100.00	72.32	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(2) 2018年12月-2025年8月, 一般论文5篇, 其中第一作者3篇, 第二作者2篇;</p> <p>(3) 2018年12月-2025年8月, 主持完成厅级3项、校级课题1项, 参与完成市厅级课题6项、校级课题1项。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2021年获评“襄十随神”城市群首届自然科学优秀学术论文暨襄阳市第二十三届自然科学优秀学术论文, 二等奖, 排序2;</p> <p>(2) 2020年指导参加湖北省第十一届“挑战杯”大学生创业计划竞赛, 获铜奖, 排序3;</p> <p>(3) 2024年指导学生参与中国国际大学生创新大赛(2024), 获铜奖, 排序4;</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2022年参与校级食品营养与健康课程建设, 排序3;</p> <p>(2) 2021年参与校级食品检验检测技术专业校级教学创新团队, 排序4。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2020年襄阳职业技术学院优秀教育工作者;</p> <p>2. 2021年襄阳职业技术学院优秀共产党员;</p> <p>3. 2023年襄阳职业技术学院优秀共产党员;</p> <p>4. 2019-2020 襄阳职业技术学院“双高”建设考核为A团队, 第2参与人。</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2021-2025担任新型职业农民培训培训师参加市级社会培训;</p> <p>2. 2021年起草《栎树大苗培育技术规程 襄阳市地方标准》(DB 4206/T 47—2021), 主要起草人, 排序2;</p> <p>3. 2020年获批实用新型专利《一种生活垃圾处理装置》(ZL20202222595.9), 发明人;</p> <p>4. 2021年获批实用新型专利《一种医学检验取样器》(ZL202022176645.4), 发明人。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职名称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
汽车工程学院	1	程洪涛	男	197412	4	正常	教授	202109	5	202210	88.51	92.42	100.00	81.14	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 《汽车故障诊断与维修》，出版社:江苏大学出版社，2025年1月；(2) 《湖北省教育科学规划一般课题“智能制造专业群建设与产业转型升级有效对接研究”，湖北省教育科学规划领导小组办公室，2023年5月结题，排序第二；(3) 湖北省教育科学规划重点课题“校地企协同的产业学院建设研究与实践”，湖北省教育科学规划领导小组办公室，2023年5月结题；(4) 中国高校产学研创新基金项目《多人沉浸智能显示交互终端在新能源汽车整车系统中的教育教学与研究》，主持人，教育部教育科学发展中心，负责人，2024年立项，2025年结题；(5) 湖北省教育社科项目《汽车制造与装配技术专业教学资源库建设与应用研究》，第二人，湖北省教育厅，2023年结题；(6) 湖北省教育厅科学研究计划项目《基于MR的数控机床装配训练系统开发研究》，第二人，湖北省教育厅，2025年结题；(7) 中国高校产学研创新基金-曜程数字教育项目《汽车制造与试验技术专业数字化课程建设与应用》，第二人，北京曜程教育科技有限公司，2025年结题；</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2023年湖北省高等学校教学成果奖二等奖，排序第二；(2) 2022年襄阳职业技术学院第五届校级教学成果奖：襄阳高新区先进制造产业学院“2334”协同育人长效机制探索与实践，特等奖，襄阳职业技术学院，排名第一；(3) 2024年襄阳职业技术学院第六届校级教学成果奖：政府主导、行业指导、校企深度融合、四方联动的园区产业学院建设研究与实践，特等奖，襄阳职业技术学院，排序第一；</p> <p>3. 竞赛获奖</p> <p>(1) 首届全国大学生职业规划大赛，指导“张宸珉：农业机械工程师”项目获得金奖，本人荣获优秀职业导师，国家级，排序第一，2024年7月；(2) 指导学生参加第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获银奖，国家级，排序第四，2023年4月；(3) 指导学生湖北省第十三届挑战杯大学生创业计划大赛获金奖，排序第一，2024年6月，排序第二；(4) 指导学生参加首届全国大学生职业规划大赛湖北省分赛获金奖和优秀指导教师，排序第一，2024年5月；(5) 2024年指导学生参加第十一届全国大学生机械创新设计大赛获湖北省一等奖，排序第二，2024年5月；(6) 指导学生参加第十八届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获三等奖，排序第一，2025年7月；</p> <p>(二) 其他突出业绩</p> <p>1. 入选湖北省新时代职业学校名师（名匠）名校长培育计划中名师培养计划；2. 享受2024年度市政府专项津贴专家，2024年11月。</p>	
汽车工程学院	2	彭超	男	196601	5	正常	副教授/高级工程师	200907/200411	6	202012	79.84	83.41	80.00	76.17	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 编写国家级规划教材《普通机床的零件加工》，机械工业出版社，2022年7月，排序四</p> <p>2. 编写创新融合教材《工程力学》，电子科技大学出版社，2023年12月，副主编</p> <p>3. 编写新形态教材《工装夹具设计与制造》，湖南大学出版社，2024年6月，副主编</p>	
汽车工程学院	3	瞿克俭	男	196603	5	正常	副教授	200907	6	202112	80.52	82.25	80.40	73.71	无	
汽车工程学院	4	刘琼	女	198305	7	正常	副教授	202109	8	202211	88.99	88.61	97.90	77.14	<p>(一) 教科研成果：</p> <p>1. 教科研业绩情况：(1) 《智能现场工程师培养路径实证研究》，湖北省高等教育学会，主持人，2024年9月立项；(2) 《新质生产力视域下工业互联网工程专业人才培养路径研究》，湖北省中华职业教育社，主持人，2025年5月立项；(3) 《高职现场工程师实践教学体系改革与实践》，襄阳职业技术学院，重大招标课题，主持人，2025年2月立项；(4) 发明专利1项，一种机械臂机械锁结构的爬升装置；(5) 计算机软件著作权（排序第1），新能源汽车岗位VR学习系统，2025年6月；(6) 结题-教育部科发中心创新基金课题，排序第2；(7) 《汽车焊接技术》，认定为湖北省省级精品课，排序第4；(8) 《增材制造模型设计（高级）》，机械工业出版社，2023年1月；(9) 《增材制造模型设计（初中级）》，机械工业出版社，2023年1月；(10) 汽车制造与试验技术国家教学资源库，主持《汽车零部件3D创新设计》通过验收；(11) 校级讲座，校级层面分享，三课改革；</p> <p>2. 教科研获奖情况：(1) 湖北省教学成果奖二等奖（排序第5）；(2) 教学成果奖三等奖-中国自动化学会（排序第3）；(3) 襄阳职业技术学院教学成果奖，特等奖（排序第2）；(4) 襄阳职业技术学院教学成果奖，二等奖（排序第3）；(5) 襄阳职业技术学院教师教学能力大赛，一等奖；</p> <p>(二) 综合性表彰：</p> <p>(1) 湖北省中华职业教育创新创业大赛优秀指导老师；(2) 全国大学生成图大赛-三等奖优秀指导教师；(3) 湖北省第一届职业技能大赛“cad机械设计”优秀教练；(4) CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国优秀指导老师；(5) 襄阳职业技术学院“襄职好老师”；(6) 襄阳职业技术学院“优秀教育工作者”；(7) 襄阳职业技术学院“优秀女工工作者”；</p> <p>(三) 指导学生参加赛事获奖：</p> <p>(1) 中国国际互联网+大学生创新创业大赛-国银奖；(2) 指导学生参加全国大学生成图大赛，获国赛三等奖；(3) 中国国际大学生创新大赛-国铜奖；(4) 2025年CIMC中国智能制造挑战赛全国总决赛一等奖；(5) 中国国际互联网+大学生创新创业大赛-省金奖；(6) 湖北省第一届职业技能大赛金奖；(7) 湖北省中华职业教育创新创业大赛一等奖；(8) 湖北省“挑战杯”创业计划大赛-省银奖；(9) 湖北省“我梦见-楚天创客”省金奖；</p> <p>(四) 其他突出业绩：</p> <p>(1) 聘书-全国机械职业教育教学指导委员会基础制造委员；</p> <p>(2) 聘书-江山重工人才库专家；</p> <p>(3) 全国职业院校技能大赛裁判。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
汽车工程学院	5	公相	男	198110	8	正常	讲师	201011	9	201603	87.75	82.74	82.20	78.58	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 论文:《s7-1200plc的modbus通信分析》; 数字技术与应用; 2020, 38 (03)</p> <p>(2) 论文:《基于Robot Studio6.08的ABB机器人码垛排序工作站设计》; 数字技术与应用; 2022, 40 (08)</p> <p>(3) 论文:《高职院校工业机器人专业“理虚实”数字一体化教学创新研究——以工业机器人操作与编程课程为例》; 造纸装备及材料; 2023, 52 (10)</p> <p>(4) 论文:《基于深度学习的工业机器人视觉控制系统设计》; 造纸装备及材料; 2025, 54 (10)</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2023年全国职业院校技能大赛高职组“机器人系统集成应用技术”(教师赛); 二等奖</p> <p>(2) 2021年湖北省“军工杯”职业技能大赛襄阳选拔赛; 二等奖</p> <p>(3) 指导学生参加2022年湖北省“中银杯”职业院校技能大赛工业机器人技术应用; 二等奖</p> <p>(4) 指导学生参加2023年全国职业院校技能大赛高职组“机器人系统集成应用技术”(学生赛); 二等奖</p> <p>(5) 第四届校级教学成果奖课—“证岗融通,工学一体”工业机器人专业人才培养的研究与实践; 排序2; 二等奖</p> <p>(6) 指导学生参加2024年世界职业院校技能大赛智能装备应用赛道获二等奖</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 参与湖北省教育科学“十二五”规划课题“工业机器人技术专业课程体系的研究”; 排序7</p> <p>(2) 参与湖北省教育科学“十三五”规划课题“基于创客教育模式下的工业机器人实训基地建设”; 排序4;</p> <p>(3) 参与国家职业教育汽车制造与试验技术专业教学资源库《工业机器人应用技术》课程资源开发; 排序2;</p> <p>(4) 参与建设2022年校级精品课程《工业机器人操作与编程》排序2</p> <p>(5) 参与建设2025年校级精品课程《现代电气控制技术》排序2</p> <p>(6) 参与建设2025年校级精品课程《智能视觉技术应用》排序3</p> <p>(7) 编写《工业机器人操作与编程》教材, 主编2, 2025年</p> <p>(8) 编写《智能制造系统集成》教材, 主编3, 2025年</p> <p>(9) 编写《智能产线虚拟构建教材, 主编3, 2025年</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2023年荣获校级“优秀教师”;</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 指导江山重工员工参加2024年8月全国兵器工业集团职业技能竞赛数字化制造师项目; 获一等奖</p>	
汽车工程学院	6	彭宗和	男	198004	8	正常	讲师	201412	9	202210	85.78	90.76	80.50	71.07	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 《工业机器人拆装与测绘》西北工业大学出版社, 2023年1月;</p> <p>(2) 《机械设计制造及自动化中的数控技术优化》发表于《现代制造技术与装备》, 已于2024年11月25日11期出版;</p> <p>(3) 《考虑反馈补偿的五轴联动数控刀具切削加工平滑插补算法》发表于《现代工业经济与信息化》, 已于2025年1月30日第1期出版;</p> <p>(4) 基于增强现实技术的复杂零件智能化辅助设计系统》发表于《家电维修》, 已于2025年3月5日第3期出版;</p> <p>(5) 《基于拓扑优化的复杂机械构件轻量化设计研究》发表于《现代工业经济与信息化》, 已于2025年3月30日第3期出版;</p> <p>(6) 2025年3月主持襄阳市级课题《襄阳装备制造产业发展研究》, 襄阳市社会科学界联合会, 2025年11月结题</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2025年9月《机械设计制造及自动化中的数控技术优化》荣获襄阳市第二十六届自然科学优秀论文成果已发表类二等奖, 排序一。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
汽车工程学院	7	罗伟	男	198210	10	正常	讲师	202109	11	201403	88.01	83.11	93.33	80.79	<p>(一) 教科研成果 参与的各级竞赛获奖情况 1. 2014年指导学生全国大赛三等奖证书 排序第一；2. 2015年指导学生全国大赛三等奖证书 排序第一；3. 2015年湖北省信息化教学一等奖证书 排序第一；4. 2015年上汽通用汽车有限公司校企合作项目首届教师技能比武大赛第二名证书 排序第一；5. 2015年指导学生获湖北省二等奖证书 排序第一；6. 2016年指导学生获湖北省三等奖证书 排序第一；7. 2017年指导学生获湖北省二等奖证书；8. 2021年湖北省工匠杯技能大赛 汽车行业大赛二等奖证书 排序第一；9. 2021年 指导学生参加乡村振兴大赛两名铜奖；10. 2021年参加湖北省农机技能大赛获湖北省第六名；11. 2023年全国总工会职工技术协会 湖北省总工会中国技协城市主产业技能大赛商用车装调 三等奖；12. 2023年全国总工会职工技术协会 湖北省总工会中国技协城市主产业技能大赛商用车装调 团体一等奖；13. 2023年指导学生参加湖北省工匠杯 全省新能源汽车及智能物联网技术职业竞赛获二等奖 排序第一；14. 2023年指导学生参加 湖北省工匠杯 汽车维修工职业技能大赛 第六名 排序第一；15. 2024年湖北省职业院校技能大赛 教师赛二等奖；16. 2024年湖北省职业院校技能大赛 指导学生 抽测队团体三等奖；17. 2024年湖北省职业院校技能大赛 指导学生推荐队二等奖；18. 2024年湖北省职业院校技能大赛 教学能力大赛 团体二等奖；19. 2025年全国课程思政竞赛优胜奖； 专利授权证书 授权专利两项ZL202021900737.6《一种汽车自动灭火装置》ZL202320605217x《一种防臭型垃圾桶盖》 各级课题 1. 湖北省教科研成果证书 排序第五；2. 湖北省教育厅百校联百县课题 排序第一；3. 2021年襄阳市市级课题 排序第一；4. 2022年襄阳市市级课题 排序第一；5. 2023年襄阳市市级课题排序第一；2025年市级课题 排序第一 发表文章 两篇1. 速度杂志2016.6《发动机点火系统检测》 信息化教学设计 2. 思路视野2017.3《中, 大马力柴油机满足国五排放控制系统原理》 编写的书籍及课程资源 1. 十三五 国家规划教材《自动变速器原理与检修》排序第二；2. 十二五 国家规划教材《汽车转向, 行驶制动系统检测与诊断》排序第三；3. 编写的书籍 一般教材二本；4. 在线课程建设 一门 《智能网联汽车技术及应用》排序第一；</p> <p>(二) 综合性表彰 1. 2021湖北省技术能手；2. 2015襄阳市青年岗位能手；3. 2024襄阳市五一劳动奖；4. 2014年湖北省技能大赛优秀指导教师；5. 2015年湖北省技能大赛优秀指导教师；6. 2025襄阳市技能大师。</p>	
汽车工程学院	8	廖鑫	男	198111	10	正常	讲师	201512	11	201106	82.27	86.71	93.33	79.24	<p>(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 教材：2024年12月参编《电工电子技术与应用》，北京工业大学出版社； (2) 教材：2022年7月参编《汽车电工电子技术》，北京理工大学出版社； (3) 2024年6月-2025年12月，一般论文2篇； (4) 省级课题：2015年1月参与湖北省教育科学十二五规划课题《新能源汽车电子专业课程体系建设》（结题）； (5) 市级课题：2024年12月参与襄阳市社科联项目课题《农村青少年心理危机干预机制实践研究》（结题）； (6) 市级课题：2024年12月参与襄阳市社科联项目课题《襄阳市制造产业转型升级现状及发展路径研究》（结题）； (7) 市级课题：2025年12月参与襄阳市社科联项目课题《城市IP驱动下的文旅融合与城市转型创新研究——以襄阳城市IP转化研究为例》（结题）； (8) 校级课题：2025年1月参与襄阳职业技术学院校级课题《对接技能大赛的“大国工匠”人才培养模式的研究与实践》（结题）； (9) 实用新型专利：2025年11月获得《一种埋地管道损伤检测装置》专利。 2. 教科研获奖情况 (1) 2016年指导学生荣获湖北省职业院校技能大赛省赛一等奖，排序1。 (2) 2019年指导学生荣获湖北省职业院校技能大赛省赛三等奖，排序1。 3. 教学质量工程项目 (1) 2020年参与校级精品在线开放课程《电工技术》课程建设，排序2； (2) 2020年参与校级精品在线开放课程《汽车安全与舒适系统》课程建设，排序5。 (二) 综合性表彰 1. 2012年荣获省级“湖北省中等职业技术学校技能大赛优秀指导教师”； 2. 2017年荣获校级大学生科技文化节“优秀指导教师”； 3. 2019年荣获校级“优秀教育工作者”。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
汽车工程学院	9	陈明	男	198508	10	正常	讲师	202209	11	202112	86.35	83.09	80.00	71.79	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 专著: 2025年6月《新能源汽车整车控制技术》, 国家开放大学出版社, 副主编;</p> <p>(2) 市级课题: 2025年5月参与汉江智库项目课题《乡村振兴——襄阳市智慧农机应用现状及对策》研究(结题);</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2023年一带一路及暨金砖国家技能发展与技术创新大赛智能网联汽车应用技术赛项职工组二等奖;</p> <p>(2) 2023年“湖北工匠杯”技能大赛--全省智能网联汽车装调职业技能大赛职工组一等奖;</p> <p>(3) 2024年湖北省职业院校技能大赛中, 获高职组汽车故障检修赛项(教师队)二等奖;</p> <p>(4) 2025年湖北省职业院校技能大赛中, 获高职组新能源汽车维修赛项(教师队)三等奖;</p> <p>(5) 2025年获得校级教学能力大赛三等奖;</p> <p>(6) 2024年指导学生湖北省职业院校技能大赛中, 获高职组汽车故障检修赛项(学生队)二等奖;</p> <p>(7) 2025年指导学生在湖北省职业院校技能大赛中, 获高职组新能源汽车维修赛项(学生队抽测组)一等奖, (学生队推荐组)三等奖;</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2022年参与国家职业教育汽车制造与试验技术专业教学资源库中《汽车检测与诊断技术》课程资源建设</p> <p>(2) 2024年参与校级新技术精品课程《新能源汽车电气系统故障诊断与检修》课程资源建设</p> <p>(3) 2024年参与校级精品课程的《汽车使用与维护》课程资源建设</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 湖北省人力资源和社会保障厅授予2023年度湖北省技术能手</p>	
汽车工程学院	10	耿志彬	男	198704	10	正常	讲师	202309	11	202303	86.48	85.42	93.33	71.22	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 外文核心sci文章《Correlation between leakage conductance and interface charge density in PVC-based composite dielectrics filled with various carbon-based conductive particles》, CHEMICAL PAPERS, 2023年10月</p> <p>(2) 外文核心sci文章《Realizing low-level electrical leakage conductance of PVC based dielectric composites containing amorphous carbon spheres》, CHEMICAL PAPERS, 2024年6月</p> <p>(3) 主持校级课题《新双高背景下“AI+”汽车职业教育领域大模型应用-以智能网联汽车技术专业人才培养为例》立项 排序1</p> <p>(4) 市级课题《“四位一体”模式下襄阳新能源汽车应用与推广路径研究》结项 排序3</p> <p>(5) 市级课题《襄阳市新能源汽车产业创新发展路径研究》结项 排序3</p> <p>(6) 校级课题《“11211”工作机制推深做实党建与专业相融合》结项 排序9</p> <p>(7) 2025年职业教育校级在线精品课程《汽车检测与诊断技术》结项 排序3</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>2025年指导学生荣获湖北省职业院校技能大赛新能源汽车赛项抽测队一等奖1项, 推荐队三等奖1项, 教师赛三等奖一项</p>	
商学院	1	施军	男	197709	6	正常	副教授	201412	7	201603	84.14	75.92	100.00	77.01	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2016年5月-2025年12月, 发表中文核心期刊论文3篇;</p> <p>(2) 省级课题: 2016年主持完成湖北省财政厅课题《襄阳市国有企业施行企业内部控制规范及配套指引情况研究》</p> <p>(3) 2016年5月-2025年12月, 主持完成市厅级课题3项(其中重点课题1项)、主持完成校级课题2项。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2016年荣获襄阳市第八届社会科学优秀成果三等奖, 独立;</p> <p>(2) 2018年荣获襄阳市第九届社会科学优秀成果三等奖, 排序1;</p> <p>(3) 2022年荣获襄阳市第十一届社会科学优秀成果三等奖, 排序1;</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2016年9月被教育部遴选为全国首批中西部青年骨干教师国内访问学者;</p> <p>(2) 2017年4月被湖北省教育厅遴选为全省首批职业教育技能名师工作室主持人。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2019年7月被授予“襄阳市会计领军人才”称号(襄阳市委组织部、市财政局);</p> <p>2. 2022年6月被授予“湖北省高端会计人才”称号(湖北省财政厅);</p> <p>3. 2022年1月至今担任学校“三重一大”事项监督员(学校);</p> <p>4. 2022年1月至今担任襄阳市政协委员、常委, 2022年8月被市政协聘为协商议政特聘专家(襄阳市政协);</p> <p>5. 2020年至今, 每年在襄阳市国有企业外部董事评比中均获得“优秀”等次(襄阳市国资委);</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2020年9月--2022年9月被市委组织部遴选在襄阳市金融局挂职副局长, 负责企业上市工作, 挂职期间共有博亚精工、共同药业、金鹰重工、超卓航科等四家公司在深交所和上交所成功上市, 创造同等时间内襄阳企业上市的历史最好成绩;</p> <p>2. 代表民建襄阳市委撰写襄阳市政协党协商重点课题《做大做强上市公司襄阳板块, 壮优质企业助绿色发展》(2021年)、《增强城市人口资源集聚能力, 助推襄阳都市圈高质量发展》(2022年)、《做强我市资本招商, 促进战新产业发展》(2023年)、《做好资源统筹, 优化服务保障推动项目建设更快更好发展》(2024年)均获得市委书记、市委统战部部长签批;</p> <p>3. 2018年被市政府投融资平台公司汉江控股、汉江产投聘请为市重大投资项目评审专家; 2019年5月当选上市公司襄阳轴承独立董事;</p> <p>4. 2020年被襄阳市银保监局聘请为社会监督员; 2022年被市检察院、工商联聘请为襄阳市涉案企业合规第三方监管人;</p> <p>5. 2022年8月被湖北省上市公司协会聘请为副主任委员; 2025年3月当选为湖北省总会计师协会理事;</p> <p>6. 2025年4月被市委组织部、市国资委派驻襄阳市最大的国企汉江国投, 任集团外部董事、审计及风控委员会主任委员;</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
商学院	1	刘姝	女	197809	7	正常	副教授	202109	8	202211	80.04	89.41	88.33	71.12	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 2023.06 教材《基础会计习题与实训》，高等教育出版社，副主编 (2) 2025.06 教材《基础会计》，高等教育出版社，参编	
商学院	1	俞洋洋	女	198708	8	正常	副教授	202301	9	202211	89.47	93.25	100	73.586	一、教科研业绩情况 1. 2025年 作为主持人完成湖北省高校省级教学研究课题《1+X证书制度下高职学生职业技能“评鉴一体化”评价体系构建》 2. 2024年 作为主持人立项湖北省教育科学规划重点课题《市域产教联合体实体化运行机制研究》 3. 2024年 作为主持人完成中国职业教育学会《财经商贸大类“双师型”教师培训基地管理模式研究》 4. 2024年 作为主持人完成襄阳市科技计划项目《襄阳市新型研究机构建设思路及举措研究》 5. 2025年 作为主持人完成襄阳市科协科技创新课题《打好人才“引、育、留、用”组合拳,赋能襄阳都市圈高质量发展》 6. 2025年 作为主持人完成襄阳市社科联“汉江智库”重点课题《襄阳市工业企业成长发展研究》 7. 2023年 教育部重点项目(DJA200308)《高职院校依托“农技小院”创新新型职业农民培养模式研究与实践》 8. 2025年 参与制定团体标准《农技小院建设与运行规范》，排序第二 9. 2024年 论文《襄阳市新型研发机构高质量发展路径探索与实践》，期刊《襄阳职业技术学院学报》，第一 10. 2025年 论文《高职院校电子商务专业X证书标准与岗位需求的匹配度及策略研究》《武汉船舶职业技术学院学报》，第一 11. 2023年 教材《网店运营与推广》(第3版慕课版)人民邮电出版社 ISBN:9787115619334，主编 12. 2025年 教材《零售门店全渠道运营》(AI+微课版)人民邮电出版社 ISBN:9787115664693，主编 13. 主持建设国家级网络营销与直播电商资源库课程《农产品电商运营》 二、教科研获奖情况 1. 2022年 指导学生参加全国职业院校技能大赛电子商务赛项获一等奖，国家级 排序一； 2. 2024年 指导学生荣获世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛银奖 国家级 排序一 3. 2024年 湖北省职业院校技能大赛优秀指导教师 省级 4. 2024年 指导学生荣获湖北省职业院校技能大赛高职组电子商务赛项一等奖 2项(推荐队、抽测队) 省级 5. 2023年 湖北省职业院校教师教学能力大赛二等奖 省级 6. 2023年 湖北省职业院校技能大赛高职组“电子商务赛项”教师组三等奖 省级 7. 2023年 湖北省职业院校教师教学能力大赛二等奖 省级 8. 2024年 湖北省职业院校技能大赛高职组“电子商务赛项”教师组三等奖 省级 9. 2024年 襄阳市第十二届社会科学优秀成果二等奖 市级 三、综合表彰 1. 2023年 襄阳市五一劳动奖章 2. 2024年 襄阳市政府专项津贴高技能人才 3. 2025年 襄阳市隆中青年人才 3. 2023年 襄阳市优秀党务工作者 4. 2024年 襄阳职业技术学院优秀教师。2025年 襄阳职业技术学院优秀教育工作者	
商学院	2	陈容霞	女	198104	8	正常	副教授	202309	9	202211	87.50	92.05	84.67	73.53	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 教材：2024年9月《消费者行为分析》，华中科技大学出版社，ISBN9787568060974，副主编； (2) 2023年4月-2024年12月，一般论文2篇； (3) 2023年4月-2024年12月，主持校级项目1项(结题)，参与省级项目1项、校级项目1项(结题)，参与校级课题2项(1项结题，1项在研)。 2. 教科研获奖情况 (1) 2023年荣获湖北省职业院校教师教学能力大赛二等奖，排序1； (2) 2023年指导学生参加第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获校赛银奖，排序1。 3. 教学质量工程项目 (1) 2024年主持校级《消费者心理与行为分析》在线精品课程建设，排序1； (2) 2023年主持《消费者心理与行为分析》新形态教材建设，排序1。 (二) 综合性表彰 1. 2022、2023年分别荣获校级“学生喜爱的老师”； 2. 2024年荣获校级“优秀班主任”。 (三) 其他突出业绩 1. 2022-2023担任SYB培训导师参加大学生创业培训； 2. 襄阳职业技术学院第二批三名三秀(技能新秀)。	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
商学院	3	闻乐剑	男	198210	8	正常	讲师	201412	9	202211	86.17	87.33	87.67	70.88	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 教材: 2023年10月参编《基础会计习题与实训》, 高等教育出版社;</p> <p>(2) 2022年11月-2025年12月, 一般论文1篇;</p> <p>(3) 2022年11月-2025年12月, 参与市厅级课题2项。</p> <p>2. 教学质量工程项目</p> <p>2024年主持校级《企业财务会计》课程建设, 排序1;</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2022年荣获校级“优秀研究室主任”;</p> <p>2. 2023年荣获校级“优秀指导教师”;</p> <p>3. 2023年指导学生参加“中银杯”湖北省职业院校技能大赛荣获团体二等奖;</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2022年11月被襄阳市会计学会聘为副秘书长;</p> <p>2. 2022-2024被湖北省审计厅聘为“湖北省内部审计人才库专家成员”。</p>	
商学院	4	刘小璞	女	198801	8	正常	副教授	202409	9	202211	87.08	87.08	88.67	70.40	<p>一、教科研成果</p> <p>(一) 教科研业绩情况</p> <p>1. 教材</p> <p>主编《汽车涂装技术》, 重庆大学出版社, 出版时间2025.3, 主编</p> <p>2. 课题</p> <p>(1) 主持襄阳市社科联“汉江智库”社会科学研究一般课题《乡村振兴背景下襄阳市特色农产品网络营销模式研究》, 2024年11月结题, 排序一;</p> <p>(2) 主持襄阳职业技术学院校级教科研“青年基金课题”《职业技能大赛助推高职电子商务专业教学改革的研究与实践》, 2024年12月结题, 排序一;</p> <p>(3) 参与湖北技能型人才培养研究中心科学研究项目重点项目《市场营销专业项目化教学模式的构建与实践》, 2023年4月结题, 排序五;</p> <p>(4) 参与襄阳市社科联“汉江智库”一般课题两项《银发经济背景下襄阳市老年友好型城市构建的实践路径研究》, 2025年11月结题, 排序三; 《“两资三能”工程驱动下襄阳市农产品区域公用品牌构建与电商赋能策略研究》, 2025年11月结题, 排序四;</p> <p>(5) 参与学校2023年党建与业务深度融合试点项目一项, 2024年6月结题, 排序四。</p> <p>3. 论文</p> <p>2022.11-2024年发表一般论文四篇。</p> <p>4. 课程建设</p> <p>参与校级精品课程《网店美工》课程建设, 2022年认定, 排序三。</p> <p>(二) 教科研获奖情况</p> <p>1. 2022年指导学生参加全国职业院校技能大赛电子商务赛项获全国一等奖, 排序二;</p> <p>2. 2024年参加湖北省职业院校技能大赛教师教学能力比赛三等奖, 排序一。</p> <p>三、其他突出业绩</p> <p>襄阳职业技术学院第一批三名三秀人才(教学新秀)。</p>	
商学院	1	阮谦	女	197907	10	正常	讲师	201712	11	201106	85.00	86.56	80.00	78.08	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2012年6月-2025年8月, 一般论文10篇;</p> <p>(2) 2018年5月-2021年5月, 参与校级课题1项, 排序2。</p> <p>(3) 2020年7月-2020年8月获实用新型专利2项。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2018-2019学年荣获校级“优秀教育工作者”。</p>	
商学院	2	黄茜	女	198210	10	正常	讲师	201412	11	201403	87.37	78.87	80.00	77.15	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2022年3月-2025年12月一般论文3篇</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2014年10月指导学生参加湖北省高等职业院校技能大赛“现代物流储存与配送作业优化设计和实施赛项”获得团体三等奖, 排序1;</p> <p>(2) 2019年指导学生参加湖北省高职院校技能大赛“智慧物流作业方案设计与实施赛项”获得团队二等奖, 排序2;</p> <p>(3) 2025年指导学生参加“中银杯”湖北省职业院校技能大赛“物流与供应链赛道”获得团队二等奖, 排序2;</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2017荣获校级“优秀班主任”。</p>	
师范学院	1	张辉	男	196902	5	正常	副教授	200412	6	202211	85.91	70.00	74.89	66.95	2024年荣获校级“学生喜爱的老师”荣誉称号。	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
师范学院	1	孙建军	男	197108	6	正常	副教授	201611	7	202211	84.27	80.00	80.00	72.29	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 教材: 2024年12月《三笔字》, 湖南师范大学出版社, 第一主编;</p> <p>(2) 2025年指导学生获中华经典诵读写湖北省赛三等奖;</p> <p>(3) 2025年个人参加中华经典诵读写湖北省赛三等奖;</p> <p>(4) 2024年指导学生获教育部大学生艺术节二等奖, 获指导教师奖, 排序1;</p> <p>(5) 2025年指导学生获湖北省小学教育专业技能竞赛二等奖, 排序1</p> <p>(6) 2024年指导学生荣获湖北省大学生艺术节一等奖, 指导教师奖, 排序1;</p> <p>(7) 2024年指导学生荣获湖北省小学教育专业技能竞赛一等奖, 优秀指导教师奖, 排序1;</p> <p>(8) 2024年个人荣获湖北省中华经典诵读写二等奖, 排序1;</p> <p>(9) 2024年指导学生荣获湖北省中华经典诵读写二等奖, 指导教师奖, 排序1;</p> <p>(10) 2024年个人获教育部中华经典诵读写优秀奖, 排序1;</p> <p>2. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2024年主持校级精品课程建设, 排序1;</p>	
师范学院	1	毛小波	男	197411	7	缩短两年	副教授	202012	8	202401	87.70	91.50	96.93	79.34	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 教材: 2024年7月《语言训练》主编, 北京理工大学出版社, 排序一,</p> <p>(2) 教材: 2025年8月,《融合教育实务》主编 北京师范大学出版社 排序一</p> <p>(3) 教材:2024年9月《孤独症儿童小学融合教育》参编 北京师范大学出版社, 排序4</p> <p>(4) 教材: 2025年7月,《资源教师理论与实践》副主编 北京师范大学出版社, 排序2</p> <p>(5) 中国残疾人联合会 课题《小学融合教育技能等级标准》 排序4</p> <p>(6) 2024年12月 中华职教社课题 教师融合教育素养职前培养的研究 结题 排序5</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2025年7月 “创新湖北·青力青为”湖北省第十五届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛特等奖指导老师, 排第1”团体省级湖北省教育厅</p> <p>(2) 2024年6月“创新湖北·青力青为”湖北省第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛金奖指导老师排第2团体省级湖北省教育厅</p> <p>(3) 2024年9月第七届湖北省青年志愿公益项目大赛银奖指导老师 排第1团体省级共青团湖北省委</p> <p>(4) 2024年12月在第七届中国青年志愿服务项目大赛铜奖指导教师, 排第1国家级 共青团中央、中央社会工作部</p> <p>(5) 2025年11月中国国际大学生创新大赛(2025)湖北省复赛金奖指导老师 排第4团体省级湖北省教育厅</p> <p>(6) 2024年12月 中国国际大学生创新大赛(2024)湖北省复赛银奖 指导老师 排8</p> <p>(7) 2024年8月 2024年第三届A-PKU校园杯儿童康复教育数字化应用全国职业技能大赛高职组三等奖 指导教师 排第1</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2024年12月《残疾儿童行为矫正》国家在线精品课程排第3 国家级教育部</p> <p>(2) 2025年1月校级在线精品课程《特殊儿童发展与学习》主持人校级襄阳职业技术学院</p> <p>(3) 2025年11月《孤独症儿童小学融合教育》拟入围十四五国家规划教材参编 团体国家级教育部</p> <p>(4) 2025年《融合教育实务》学校新形态教材立项文件</p> <p>(5) 2025年职业教育校级精品课程奖励的通知</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2025年8月 襄阳职业技术学院优秀研究室主任</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2025年1月 国家职业教育特殊教育专业教学资源库升级优化项目参建证明</p>	
师范学院	1	杜娟(学前)	女	197509	8	正常	讲师	201212	9	202109	85.17	80.00	80.00	72.92	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 教材: 2023年9月《学前教玩具设计与制作》, 天津科学技术出版社, 副主编排序一;</p> <p>(2) 教材: 2024年4月《幼儿园环境创设》, 湖南师范大学出版社, 主编排序二;</p> <p>(3) 2021年9月-2025年9月, 一般论文1篇;</p> <p>(4) 2025年襄阳社会科学联合会主办的“汉江智库”一般课题《核心素养理念下襄阳小学美术教育质量提升路径探究》结题, 排序三;</p>	
师范学院	1	胥丽	女	197512	9	正常	讲师	200912	10	201312	79.74	60.00	80.00	67.32	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 论文:《简论音乐与文学的内在统一性》,《艺术品鉴》期刊, 2015年8月。</p> <p>(2) 原创歌曲《走襄阳》作曲, 入选教材《“起航新未来”第21届中国少年儿童歌曲卡拉OK电视大赛歌曲212首》, 人民音乐出版社, 2025年1月。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2018年1月作曲的原创歌曲《襄阳谣》在2017年度襄阳原创音乐盛典中获得优秀原创歌曲奖。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2014年荣获第十一届“未来之星”全国特长生文化艺术周湖北省选拔赛最佳指导老师奖。</p> <p>2. 2018年元月评为民进优秀会员。</p> <p>3. 2018年6月在人民音乐出版社主办的第十四届中国少年儿童歌曲卡拉OK电视大赛中被评为优秀指导教师。</p> <p>4. 2019年荣获第十六届“未来之星”全国特长生文化艺术周湖北省选拔赛最佳指导老师奖。</p> <p>5. 2025年12月在“快乐阳光”第十届幼儿歌曲演唱大赛全国总决赛中, 荣获优秀指导教师奖</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职名称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
师范学院	2	唐媛媛	女	198010	9	正常	讲师	201910	10	201708	85.13	87.23	88.17	66.60	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 《声乐基础教程》教材, 副主编排序一 (2) 2021年10月主持校级课题《思政元素融入高职院校学生社团活动的策略研究》——以襄阳职业技术学院千山合唱团为例 (3) 2022年发表论文《双高计划背景下高职院校学生社团思政工作研究》 (4) 2024年发表论文《蒙台梭利艺术教育对幼儿创造力与表达力的影响》 (5) 2025年发表论文《奥尔夫音乐活动开展中教师培训体系的优化策略》 2. 教科研获奖情况 2021年在襄阳职业技术学院校级教师技能大赛中荣获团体二等奖	
师范学院	1	任文娟	女	197901	10	正常	讲师	201612	11	201403	83.61	87.10	80.00	76.01	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 主编教材《学前教玩具设计与制作》, 排序一, 天津科学技术出版社, 2023年9月; (2) 2015年5月, 论文《浅析住宅建筑空间功能设计》, 《今日湖北》期刊, 2017年4月, 论文《浅谈学前儿童美术教育》, 《科教导刊》期刊; (3) 参与《高职院校美育课程体系构建与实施路径研究》, 排序六, 湖北省教育科学规划, 2023年5月结题; 2. 教科研获奖情况 (1) 2019年指导学生作品《清明上河图》在湖北省大学生文化创意作品评选中获得二等奖, 排序一; 2019年指导学生作品《襄阳古城好风光》在湖北省大学生文化创意作品评选中获三等奖, 排序一; (2) 2020年指导学生作品《抗疫漫画系列》在湖北省第七届大学生艺术节中获三等奖, 排序一; 2020年指导学生《玩美·创客空间——沙画艺术与橡皮章印绘》在湖北省第七届大学生艺术节中获优秀实践工作坊二等奖, 排序二; 2020年指导学生参加湖北省第三届楚天创客互联网+创新创业大赛获得铜奖, 排序二; (3) 2018年指导学生《校园手绘平面图》在学院第十二届大学生科技文化节作品评选中获得三等奖, 排序一; 2019年指导学生《清明上河图》在襄阳职业技术学院第十二届大学生科技文化节作品获得制作类二等奖, 排序一; 2019年指导学生作品《早教书》在学院第十二届大学生科技文化节获得设计类二等奖, 排序一; 2019年指导学生作品《襄阳美景》在学院第十三届大学生科技文化节获得制作类三等奖, 排序一; 2020年指导学生《老画新宠——老河口木版年画传承与创新》在第六届互联网+大学生创新创业大赛获得铜奖, 排序二; 2020年指导学生作品《襄职生活的一千零一夜》在襄阳职业技术学院第十四届大学生科技文化节获得制作类二等奖, 排序一; 2020年指导学生作品《抗疫漫画》学院第十四届大学生科技文化节获得创新类二等奖, 排序一; 2020年指导学生作品《襄职印象》学院第十四届大学生科技文化节获得制作类二等奖, 排序一; 2020年指导学生作品《四季之美》在学院第十四届大学生科技文化节获得制作类三等奖, 排序一; 2024年指导学生作品《我的校园》在学院第十八届大学生科技文化节获得设计类一等奖, 排序一; (二) 综合性表彰 2014年湖北省高职院校土建类专业学生第三届CAD技能竞赛获得优秀指导教师; 2019年湖北省大学生文化创意作品评选中获得优秀指导教师; 2020年师生团队荣获湖北省“楚凤巧手”创意设计大赛优秀奖; 2019年获得学校第十三届大学生科技文化节优秀指导教师; 2020年获得学校第十四届大学生科技文化节优秀指导教师; 2022年获得襄阳职业技术学院学生最喜爱的老师称号; 2025年获得学校第十八届大学生科技文化节优秀指导教师;	
师范学院	2	杜娟	女	198511	10	正常	讲师	202301	11	201403	84.62	88.90	100.00	75.66	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 论文4篇: ①《基础日语精品课程与实践》, 科技展望, 2014年3月; ②《卓越教师计划下小学教育专业书香班级建设的探索与实践》, 襄阳职业技术学院学报, 2021年10月; ③《新课标背景下小学语文整本书阅读指导策略的研究与实践》, 襄阳职业技术学院学报, 2023年12月; ④《以经典诗词为载体深入推进襄阳中小学书香校园建设》, 襄阳职业技术学院学报, 2025年12月。 (2) 主持参与省级课题6项: ①省级课题《“悦读经典, 书香致远”系列活动——“卓越教师计划”下小学教育专业书香班级建设的探索与实践》, 湖北省教育厅, 2021年12月结题; ②省级课题《师范专业认证背景下职业院校师范生师德养成路径的探索与研究》, 湖北省中华职业教育社, 2023年12月结题; ③参与省级课题《专业教学团队建设中青年教师培养工作研究及实践》, 湖北省教育科学规划领导小组办公室, 排序第5, 2016年8月结题; ④参与省级课题《以“学习者为中心”的学前教育专业课程教学改革实践研究》, 中国职业技术教育学会, 排序第5, 2021年11月结题; ⑤参与省级课题《高职师范生“三送三进”社会实践服务乡村教育振兴路径探究》, 湖北省中华职业教育社, 排序第5, 2023年12月结题; ⑥参与省级课题《教师融合教育素养职前培养的研究》, 湖北省中华职业教育社, 排序第6, 2024年12月结题。 (3) 主持参与市、校级课题6项: ①主持市级课题《以“四化”推进中小学“诗香校园”建设, 助力襄阳打造“中华诗城”研究》, 襄阳市社会科学界联合会, 2024年12月结题; ②主持校级课题《新课标背景下小学语文整本书阅读指导策略的研究与实践》, 襄阳职业技术学院, 2024年1月结题; ③主持校级班主任精品《“悦读经典, 书香致远”系列活动》, 襄阳职业技术学院; ④主持校级班主任工作精品《“青春不散场, 归来仍少年”毕业主题班会》, 襄阳职业技术学院; ⑤参与市级课题《襄阳非遗——“荆襄吟诵”的发掘与转化研究》, 襄阳市社会科学界联合会、襄阳市文化襄阳研究会, 排序第2, 2023年12月结题; ⑥参与校级课题《基于“师生角色重建”的线上线下混合式教学模式研究——以《写作》课程教学为例》, 襄阳职业技术学院, 排序第4, 2022年7月结题。 (4) 外观设计《货架》获取专利, 国家知识产权局, 2025年4月。 2. 教科研获奖情况 (1) 2025年11月论文获湖北省教育学会2025基础教育论坛论文评选三等奖; (2) 2019年11月学校第十三届、第十四届科技文化节获优秀指导教师; 3. 教学质量工程项目 (1) 主持2014年《商务日语》校级精品课程建设; (2) 参与2024年《写作》校级在线精品课程建设, 排序第2; (3) 参与《基础写作教育》校级新形态教材编写, 第一副主编, 北京师范大学出版社, 2023年9月出版。 (二) 综合性表彰 1. 2019学年襄阳职业技术学院第十三届大学生科技文化节“优秀指导教师”; 2. 2019学年、2023学年襄阳职业技术学院“优秀班主任”; 3. 2023学年襄阳职业技术学院“学生喜爱的教师”;	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
师范学院	3	周霞	女	198405	10	正常	讲师	201412	11	201312	86.58	90.40	82.50	75.86	<p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 教材:《教玩具制作》,北京教育出版社,参编排8;</p> <p>(2) 一般论文1篇;2019年《襄阳职业技术学院学报》</p> <p>(3)《美丽中国视域下的城镇景观设计生态化实践研究》,湖北省教育厅思想政治与社会科学处,2017年4月结题,排序第二</p> <p>《课程思政视域下地域文化融入高职院校教玩具制作课程》,襄阳职业技术学院,2023年3月结题,排序第一</p> <p>《学前教育专业美术教学“课程思政”的问题与对策研究》,襄阳职业技术学院,2023年3月结题,排序第五</p> <p>《老河口木版年画幼儿园特色课程实践研究》,襄阳市社科联,2023年12月结题,排序第六</p> <p>《思政教育融合美术教育的实践研究》,湖北省职业教育学会,2023年12月结题,排序第五.</p> <p>《新课标背景下小学语文整本书阅读指导策略的研究与实践》,襄阳职业技术学院,2024年1月结题,排序第六</p> <p>《核心理念素养下襄阳小学美术教育质量提升路径探究》,襄阳市社科联,2025年12月结题,排序第一</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2016年襄阳市优秀成果三等奖,排序一;</p> <p>(2) 2017年荣获湖北省信息化教学能力大赛二等奖,排序1;</p> <p>(3) 2020年襄阳市廉洁文化宣传画作品二等奖,排序第一</p> <p>(4) 2023年湖北省小学教育技能大赛指导学生二等奖,排序第二</p> <p>(5) 2023年湖北省“幼乐美”杯早期教育技能竞赛指导学生二等奖,排序第二</p> <p>(6) 2024年全国早期教育“幼乐美”杯技能竞赛指导学生优秀奖,排序第三</p> <p>(7) 2024年全国高校艺术设计大赛湖北赛区教师组二等奖</p> <p>(8) 2024年全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛湖北赛区 指导学生 三等奖</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>(1) 2022年校级三名三秀,教学新秀</p> <p>(2) 2025年1+X幼儿照护职业技能等级证书考试 “优秀考务工作者”</p>	
师范学院	4	胡婉	女	198411	10	正常	讲师	201712	11	202011	84.58	90.40	93.33	72.63	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 论文:《论高职学前教育美术课程融入课程思政路径》,《电脑校园》,独撰;</p> <p>(2) 2022年主持并结题校级课题:《学前教育专业美术教学“课程思政”的问题与对策研究》;</p> <p>(3) 2023年主持并结题市厅级课题:《课程思政提升职业院校协育人质量的路径研究》湖北省职教社;</p> <p>(4) 2023年参与湖北省职教教学会课题《思政教育融合美术教育的实践研究》排名第三;</p> <p>(5) 2023年参与中华职教社课题《“大思政”视域下高职学生素质教育提升策略研究》排名第五;</p> <p>(6) 2025年3月参与襄阳市社科联课题《核心素养下襄阳小学美术教育质量提升路径研究》排名第四。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2020年11月被评为“华中师范大学继续教育优秀工作者”;</p> <p>2. 2024年9月荣获襄阳市“为你点灯·照亮前行”感恩 励志教育征文评选优秀指导教师;</p> <p>3. 2024年3月荣获校级第十七届科技文化节优秀指导教师。</p>	
信息技术学院	1	罗进	男	197712	8	正常	讲师	200412	9	201106	87.79	86.48	94.40	86.23	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 教材:十四五规划教材《Linux操作系统项目化教程》中国铁道出版社 副主编 排序第3</p> <p>(2) 论文:2019年至2024年国内普刊发表论文5篇</p> <p>(3) 课程:2024年省在线精品开放课程《linux配置与管理》建设,排序第3</p> <p>(4) 2021年湖北省教育厅科研研究计划项目《中小学生体质监测指标集成采集研究》第2主持人 已结题</p> <p>(5) 2023年湖北省教育科学规划重点课题《基于双高建设背景下高职院校智慧教育体系建设路径研究》第2主持人 已结题</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2024年参加湖北省教学能力大赛湖北省银奖 第2位</p> <p>(2) 2025年参加校级教学能力大赛获三等奖 第1位</p> <p>(2) 2016—2024年指导蓝桥杯大赛获奖8项,国一1项,国二4项,省一等奖3项</p> <p>(3) 2021、2023、2024年指导互联网加大赛获职教赛道银奖1项,铜奖3项 第1指导教师</p> <p>(4) 2020年世界技能大赛湖北选拔赛云计算赛项 三等奖 第1指导教师</p> <p>(5) 2022年、2023年挑战杯大赛获湖北省赛铜奖2项 第1指导教师</p> <p>(6) 2016年中国软件杯大赛 国赛 三等奖 第1指导教师</p> <p>(7) 2018、2021、2022年中国大学生服务外包创新创业大赛 国赛 团体三等奖 第1指导教师</p> <p>(8) 2020年泛珠三角大学生课外作品竞赛 国家三等奖 第2指导教师</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2019年、2024年校科技文化节优秀指导教师2次</p> <p>2. 2023年学生最喜爱教师</p> <p>3. 2021年校级优秀教师</p> <p>4. 2020年优秀研究室主任</p> <p>(三) 其它突出业绩</p> <p>1. 湖北省世界技能大赛云计算赛项裁判</p> <p>2. 襄阳市云计算工程技术人员职业技能等级认定考评员</p> <p>3. 2019年职业院校教师素质提升计划高职类教师企业实践考核优秀</p> <p>4. 工信部人才交流中心高级软件开发专业人才认证 (C语言/Java语言)</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
信息技术学院	2	王雅隽	女	197809	8	正常	讲师	200512	9	201106	88.74	90.27	87.17	85.72	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 论文: 2011年9月-2020年3月, 科技核心期刊论文3篇、一般论文4篇;</p> <p>(2) 教材: 2025年9月出版《Spring Boot》企业级项目开发实战 第一副主编;</p> <p>(3) 课题: 2024年5月-2024年12月, 主持市社科联“汉江智库”课题《家校社协同促进青少年心理健康研究》(结题);</p> <p>(4) 2021年10月-2023年3月, 参与校级课题《1+X证书标准有机融入专业人才培养方案案例研究——以信息安全技术应用专业为例》(结题);</p> <p>(5) 2024年5月-2025年6月, 参与校级课题《高校基层党建引领师德师风建设路径探究》(结题);</p> <p>(6) 课程: 2022年9月-2024年7月, 参与校级《Html5+css3静态网页设计》在线精品课程建设 排序2;</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2017年荣获襄阳市中等职业学校学生技能大赛 市一等奖;</p> <p>(2) 2020年第46届世界技能大赛信息布线赛项湖北选拔赛指导杨重鲁获省一等奖, 排序2;</p> <p>(3) 2020年第46届世界技能大赛信息布线赛项湖北选拔赛指导张俊峰获省二等奖, 排序2;</p> <p>(4) 2020年第46届世界技能大赛信息布线赛项湖北选拔赛指导谭运海获省二等奖, 排序2;</p> <p>(5) 2020年第46届世界技能大赛信息布线赛项湖北选拔赛指导唐庆洲获省三等奖, 排序2;</p> <p>(6) 2023年荣获“中银杯”湖北省教师教学能力大赛 省三等奖;</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2022年 校级“优秀共产党员”</p> <p>2. 2024年 校级“学生喜爱的老师”</p> <p>3. 2024-2025学年 校级“课堂教学之星”</p>	
信息技术学院	3	杨庆生	男	198010	8	正常	副教授	202408	9	201801	92.58	88.81	83.00	83.11	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 教材: 2022年4月《单片机原理与应用》第一副主编, 哈尔滨工业大学出版社, 第一主编; 2025年1月《Python程序设计》, 清华大学出版社, 第一副主编等七部</p> <p>(2) 2022年9月-2023年12月, 一般论文3篇;</p> <p>(3) 2023年4月~2023年11月, 《襄阳城市数字化转型应用验证路径研究》, 襄阳市社科联 排第2 已结题;</p> <p>(4) 2023年4月~2023年11月, 《城市社区多元主体协同治理效能提升研究》, 襄阳市社科联 排第4 已结题。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2020年荣获湖北省教师教学能力大赛二等奖, 排序1;</p> <p>(2) 2021年荣获湖北省工匠杯技能大赛省级一等奖, 排序2;</p> <p>(3) 2021年全国电子信息行业工匠杯省级一等奖, 排序1;</p> <p>(4) 2021年荣获湖北省第十三届挑战杯省级三等奖, 排序2;</p> <p>(5) 2023年荣获湖北省工匠杯技能大赛省级二等奖, 排序1;</p> <p>(6) 2023年荣获一带一路技能大赛国赛一等奖, 排序1;</p> <p>(7) 2024年湖北省职业技能大赛物联网赛项三等奖, 排序1;</p> <p>(8) 2025年湖北省第十五届挑战杯省级一等奖, 排序1</p> <p>(9) 2025年荣获一带一路技能大赛国赛二等奖, 排序1</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2021-2024年主持校级在线精品课程《Arduino创新设计》建设, 排序1;</p> <p>(2) 2021-2024年主持校级在线精品课程《单片机应用技术》建设, 排序2;</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2020年获校级“学生最喜爱的老师”;</p> <p>2. 2020年获校级优秀教学空间</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2024年-2025年聘为湖北省职业院校技能大赛裁判。</p> <p>2. 2022-2024年聘为湖北省工匠杯物联网赛项裁判</p> <p>3. 2024聘为“一带一路暨金砖国家技能发展”AIGC国赛裁判</p>	
信息技术学院	4	孟凡杰	男	197311	8	正常	讲师	200308	9	201403	89.17	75.63	80.00	80.38	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 教材: 2022年9月, 《信息技术基础》, 副主编;</p> <p>(2) 教材: 2025年1月, 《python程序设计》, 副主编;</p> <p>(二) 其他突出业绩</p> <p>1. 2023指导学生信息素养大赛校赛一等奖</p> <p>2. 2023指导学生信息素养大赛省赛2等奖</p> <p>3. 2023指导学生信息素养大赛省赛3等奖</p> <p>3. 2024指导学生信息素养大赛校赛优秀奖</p> <p>4. 2025指导学生AI+信息素养大赛三等奖</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
信息技术学院	5	刘薇	女	198012	8	正常	讲师	200912	9	201603	85.79	84.80	80.00	79.01	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 教材: 2025年1月《python程序设计》, 清华大学出版社, 排序一;</p> <p>(2) 论文: 2017年1月-2025年12月, 普刊论文1篇;</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2024年“中银杯”湖北省职业院校技能大赛中获教师教学能力二等奖;</p> <p>(2) 2025年5月第十六届蓝桥杯大赛c/c++程序设计“优秀指导教师”;</p> <p>(3) 2025年5月第十六届蓝桥杯大赛java软件开发“优秀指导教师”;</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2021年参与校级在线精品课程《HTML5+CSS3静态网页设计》建设, 排序5;</p> <p>(2) 2024年主持校级在线精品课程《Python编程基础》建设, 排序1;</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2016年襄阳职业技术学院“优秀教师”荣誉</p> <p>2. 2023年襄阳职业技术学院“学生喜爱的老师”荣誉;</p> <p>3. 2023-2024学年襄阳职业技术学院“优秀共产党员”称号</p>	
信息技术学院	6	刘莉莉	女	198202	8	正常	副教授	202309	9	202211	88.58	87.82	82.50	78.47	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2024年大数据技术专业通过工业和信息化部人才交流中心产教融合专业合作建设试点专业验收;</p> <p>(2) 《人工智能赋能大数据技术专业人才培养》, 学园, 2025年6月, 独立作者;</p> <p>(3) 2025年市级课题《推进襄阳地方企业科技创新及智能化转型研究》, 襄阳市社会科学界联合会, 排第二;</p> <p>(4) 2024年校级教学成果奖《产教融合背景下大数据技术专业智慧教育体系建设与创新实践》二等奖, 排名第二;</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2022年指导学生参加全国职业院校技能大赛-大数据技术与应用赛项国家级三等奖, 排序一;</p> <p>(2) 2022年湖北省职业院校教师教学能力比赛省级三等奖, 排序二;</p> <p>(3) 2023年指导学生参加湖北省职业院校技能大赛大数据技术与应用赛项二等奖, 排序一;</p> <p>(4) 2025年指导学生参加湖北省职业院校技能大赛新一代信息技术赛道三等奖, 排序一;</p> <p>(5) 2024年指导学生参加一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛国赛三等奖, 排序二;</p> <p>(6) 2022年指导学生参加湖北工匠杯大数据技术应用赛项二等奖, 排序一;</p> <p>(7) 2022年指导学生参加湖北工匠杯大数据技术应用赛项三等奖, 排序二;</p> <p>(8) 2023年指导学生参加湖北工匠杯大数据工程技术人员赛项一等奖, 排序一.</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2022年校级“优秀教师”荣誉称号</p> <p>2. 2022年校级“学生喜爱的老师”荣誉称号</p> <p>3. 2023年度襄职好老师;</p> <p>4. 2024年国培--全国职业教育教师企业实践基地项目培训优秀学员;</p> <p>5. 2024年国培--职业院校骨干教师能力提升专题培训优秀学员.</p>	
信息技术学院	7	张小琼	女	198411	8	缩短一年	副教授	202309	9	202303	85.74	92.19	100.00	74.92	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 教材: 2021年6月《经济学基础》, 上海交通大学出版社, 第一副主编;</p> <p>(2) 2023年1月-2025年12月, 一般论文2篇, 独撰;</p> <p>(3) 省级课题: 2023年7月主持横向项目《湖北省精细化气象预警预报预测(灾情及社会经济数据采集)》, 结题, 项目经费4.8万;</p> <p>(4) 2023年1月-2025年12月, 主持市厅级课题1项, 参与市厅级课题3项(均排序2);</p> <p>(5) 发明专利授权: “一种用于集散区小件包裹的多级分拣系统”, 排序1(2023年8月授权);</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2024年指导学生心理剧《谣言止于智者》获国家优秀奖, 排序2;</p> <p>(2) 2024年指导学生挑战杯项目《形态E+医-让微观世界看得见》获省赛铜奖, 排序3;</p> <p>(3) 2025年指导学生参加“第三届大学生职业规划大赛湖北省分赛决赛”获金奖, 排序2;</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 参与省级在线精品课程《职业经济学》课程建设, 排序2;</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2023年荣获校级“优秀班主任”。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职职称	现职取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
信息技术学院	1	周秀丽	女	198103	9	正常	讲师	201312	10	201603	87.72	85.52	100.00	81.96	(一) 教科研成果 1. 教学质量工程项目 (1) 2023年省级精品课程《Linux配置与管理》，排序2； (2) 2022年校级在线精品课程《Linux配置与管理》，课程负责人； 2. 教科研获奖情况 (1) 2016年指导学生参加互联网+大学生创新创业比赛湖北省铜奖，排序1； (2) 2025年指导学生参加湖北省高职高专院校第七届“AI+信息素养”大赛一等奖，排序3； 3. 教科研业绩情况 (1) 2024年校级新形态教材：《Linux操作系统项目化教程》，中国铁道出版社，排序1； (2) 2021年公开出版《After Effects CC影视后期制作标准教材》，人民邮电出版社，第一副主编； (3) 2024年市厅级课题：《产教融合视角下现场工程师人才培养模式创新研究》，2025年12月已结题，排1； (4) 2020年校级课题：《依托产业学院建设人工智能技术服务专业的探索与研究》，2023年3月结题，排1； (5) 2023年市厅级课题：《区块链技术视域下高职教育产教融合的现存问题、耦合机理与治理路径》，2024年12月已结题，排4； (6) 一般论文5篇。 (二) 综合性表彰 1. 2020-2021学年“课堂教学之星” 2. 2020年学校青年教师教学比武一等奖 3. 2018-2019学年学校优秀共产党员	
信息技术学院	2	周萍	女	198408	9	正常	讲师	201512	10	201812	85.99	86.78	81.00	74.95	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 国家课题：2021年5月参与蓝点分布式项目课题《基于机器视觉技术的汽车零部件表面缺陷智能检测系统研究》(在研)，排序十。 (2) 市级课题：2024年12月参与市级课题《家校社协同促进青少年心理健康研究》(已结题)，襄阳市社科联，排序三。 (3) 市级课题：2022年01月参与市级课题《3D打印云服务平台的研究》(在研)，襄阳市科技局，排序四。 (4) 校级课题：2020年08月参与校级课题《html5+css3网页设计翻转教学的研究与实践》(已结题)，襄阳职业技术学院，排序二。 (5) 校级课题：2023年10月主持校级课题《新时代高校党建工作与“立德树人”深度融合机制与路径的创新——以人工智能技术党支部为例》(在研)，襄阳职业技术学院，主持人。 (6) 2024年10月，发表论文《新时代高校党建工作与“立德树人”深度融合路径创新研究》。 2. 教科研获奖情况 (1) 2023年8月参加湖北省职业院校教学能力大赛获得省三等奖。 (2) 2024年12月指导学生参加一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛获得国赛三等奖 3. 教学质量工程项目 (1) 2024年参与校级在线精品课程《HTML5+CSS3网页设计》建设。 (2) 2024年主持新技术课程《jQuery轻量级框架开发应用》建设。	
医学院	1	陈志红	女	196911	5	正常	副教授	201303	6	202111	91.96	93.00	80.00	78.18	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 《医患沟通》，人民卫生出版社，2025年2月，参编；《口腔颌面外科学》，中国协和医科大学出版社，2025年7月，主编；《口腔预防医学》，科学出版社，2022年11月，参编；《卫生法规》，中国协和医科大学出版社，2021年7月，主编 (2) 2021-2025年参与校级课题6项 (3) 2023年9月主持国家级职业教育口腔医学专业教学资源库《口腔组织病理学》课程建设，负责人， (4) 2023年3月主持湖南省职业教育口腔医学专业教学资源库《口腔组织病理学》课程建设，负责人， (5) 2022年9月主持校级在线开放课程《口腔组织病理学》课程建设，负责人；主持新技术课程《口腔数字化技术》课程建设，负责人；参与在线开放课程《口腔颌面外科学》课程建设，排序二；参与在线开放课程《实用药理学》课程建设，排序六 (6) 2025年一般论文一篇 2. 教科研获奖情况 (1) 2024年指导学生在国际大学生创新大赛(2024)中荣获铜奖，排序3 (2) 2024年指导学生在国际大学生创新大赛(2024)湖北省复赛中荣获“青年红色筑梦之旅”赛道金奖，排序4 (3) 2024年指导学生在学校第十八届大学生科技文化节中获设计类一等奖，排序4，发明类三等奖，排序1 (4) 2023年湖北省医学职业院校口腔医学(技术)专业学生技能竞赛中荣获一等奖“优秀指导教师奖” (5) 2023年指导学生在湖北省医学职业院校口腔医学(技术)专业技能竞赛中荣获窝洞制备一等奖，排序1，牙体预备三等奖，排序1 (6) 2023年指导学生在湖北省医学职业院校口腔医学(技术)专业学生技能竞赛中荣获牙体预备三等奖，排序1 (7) 2021年湖北省医学职业教育口腔医学技能竞赛中荣获“一等奖优秀指导教师奖” (8) 2021年指导学生在湖北省医学职业教育口腔医学技能竞赛中荣获窝洞制备比赛一等奖，排序1，牙体制备组比赛二等奖，排序1 (三) 其他突出业绩 1. 2023年受聘为全国职业院校技能大赛高职组“临床技能”专家组成员 2. 2023年受聘为湖北省医学职业院校口腔医学(技术)专业学生技能竞赛副裁判长 3. 2021-2024年认定为襄职“教学名师” 4. 2021-2025年担任口腔修复体制作工培训师 5. 2023-2025年带教新进教师刘卓冉、喻子悦 6. 2023年受聘为中华口腔医学会第一届高职高专口腔医学教育管理分会委员 7. 2024年受聘为湖北省医学职业教育教研室教学管理委员会副主任委员	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
医学院	2	谢万兰	女	196809	5	正常	副教授	200612	6	202112	86.11	82.00	80.00	72.81	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 2022年4月, 一般论文1篇: “辩论式教学法”在《护士人文修养》教学中的应用体会, 美丽中国期刊, 2022年04月, 第119期。 2. 教学质量工程项目 (1) 2022年参与《常用护理技术》职业教育校级在线精品课程建设, 排序13; (2) 2022年参与《残疾儿童常用护理技术》职业教育校级在线精品课程建设, 排序2; (3) 2023年参与《常用护理技术》湖北省职业教育省级在线精品课课程建设, 排序5;	
医学院	3	余红梅	女	196911	5	正常	副教授	201112	6	202211	82.76	87.33	84.40	70.63	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 一般论文1篇: 《湖北省技能高考考试方式存在的问题及对策研究》, 襄阳职业技术学院学报(2024年3月); (2) 主持省级课题: 2022年12月湖北省中华职业教育社项目课题《湖北省职教高考技能考试方式优化研究——以农学专业为例》(2022年12月结题); 3. 教学质量工程项目 (1) 主编十四五规划教材: 《内科护理学》, 人民卫生出版社, 2024年10月出版。	
医学院	4	陆莉	女	197002	5	正常	副教授	201112	6	202211	81.32	88.67	80.00	69.06	(一) 教科研成果 1. 教科研获奖情况 (1) 2022年指导学生在校级第十四届大学生创业计划大赛中荣获一等奖; 2. 教学质量工程项目 (1) 2025年参与校级《儿科护理》课程建设, 排序4; (2) 2022年参与《老年照护》课程标准化职业培训资源包建设, 排序3; (3) 2023年参与校级《社区护理》课程标准化职业培训资源包建设, 排序3;	
医学院	1	双晓萍	女	198108	6	正常	副主任 医师	201612	7	202010	86.21	85.00	80.00	64.46	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 2020年10月-2025年12月, 中文核心期刊论文1篇; (2) 2020年10月-2025年12月, 主持市级课题《产教融合共同体视域下襄阳都市养老服务人才职业化专业化培养模式探究》(结题); 2. 教科研获奖情况 (1) 2023年荣获湖北省中医药科学技术奖三等奖, 排序5; 3. 教学质量工程项目 (1) 2025年校级教师教学能力比赛一等奖 (二) 综合性表彰 1. 2021年被襄阳市中医院评为“好支委” 2. 2023年被襄阳市中医院评为“劳动模范” 3. 2024年被襄阳市中医院评为“优秀共产党员”	
医学院	1	谢梅	女	197103	7	正常	副教授	202112	8	202211	86.84	82.67	80.00	76.56	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 《临床疾病概要》参编编委, 上海交通大学出版社, 2024年1月; (2) 《职业院校线上线下混合教学实践研究——以“外科护理”课程为例》, 博尔塔拉职业技术学院张雪老师课题团队成员, 校级课题, 2024年6月结题; (3) 《乡村振兴视域下“短视频+直播”助农的发展与对策研究——以襄阳市为例》立项号: HJZKYBKT2025181, 参与闵德美老师主持的团队成员, 襄阳市科技局, 2025年12月结题; 3. 教学质量工程项目 (1) 主持的在线开放课程《妇科、产科及儿科学基础》(开课8期), 负责人, 2024年7月被认定为校级在线开放课程。 (二) 综合性表彰 1. 2022年12月, 在援疆(援助博尔塔拉职业职业技术学院卫生健康学院)期间, 获得新疆自治区职业院校技能大赛教学能力比赛高职组专业技能课程一组团体“三等奖”; 2. 2023年7月被评为第八批湖北省优秀援疆干部人才; 3. 2023年7月因在第八批湖北省援疆工作中表现优秀, 成绩突出, 记功一次; 5. 2024年9月, 被民盟襄城总支评为“优秀盟员教师”; 6. 2024年9月, 参加2024年中银杯湖北省职业院校技能大赛教师教学能力比赛获得高职专业课程二组团体三等奖。	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
医学院	1	张燕	女	198106	8	正常	副教授	202209	9	201801	89.34	83.83	81.33	78.86	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2018年1月-2025年8月, 主持校级课题1项, 参与校级课题1项。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>2. 2017-2018学年校级“优秀共产党员”</p> <p>3. 2018-2019学年校级“优秀教师”</p> <p>4. 2019-2020学年校级“优秀研究室主任”</p> <p>5. 2022-2023学年校级“优秀班主任”</p> <p>6. 2023-2024学年教育部1+X母婴护理职业技能等级证书试点工作“优秀考评员”</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2018年3月在2017年度湖北省对口援疆工作中表现突出, 被评为“优秀援疆干部人才”</p> <p>2. 2020年1月第九批省市援疆工作中获得记功一次</p> <p>3. 2020年1月在第九批省市援疆工作中获得优秀援疆干部人才</p> <p>4. 2024年10月在第一批埃塞俄比亚国家职业标准开发项目中被授予“突出贡献奖”</p> <p>5. 2025年12月指导学生在中国国际大学生创新大赛(2025)湖北省复赛中荣获职教赛道铜奖</p>	
医学院	2	程光明	男	198210	8	正常	讲师	201112	9	201801	88.59	82.33	94.17	76.27	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2018年07月《麦冬芦根袋泡茶的研究》, 校级青年基金课题, 课题负责人, 排序一</p> <p>(2) 实用新型专利, 《一种等分药剂的杯子》发明人, 2023年09月排序二</p> <p>(3) 省级课题:《黄芪葛根袋泡茶的制备工艺及成分比较研究》, 湖北省教育厅(结题)2023年08月; 排序二</p> <p>(4) 论文:程光明, 中药处方名在中药学教学中的应用分析[J]. 花炮科技与市场, 2019(3): 140. 排序一</p> <p>(5) 论文:程光明, BOPPPS教学模式在中药学课程中的应用探讨[J]. 世纪之星, 2021(33): 102. 排序一</p> <p>(6) 论文:程光明, 麦冬芦根袋泡茶的制作工艺研究[J]. 饮食科学, 2018(01): 218. 排序一</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2025年度校级教师教学能力竞赛三等奖, 负责人, 排序一</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2024年校级《药剂学》课程在线开放课程建设建设 负责人 排序一</p> <p>(2) 2024校级《药理学》课程在线开放课程建设建设, 排序二</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2024年度校级课堂教学之星</p> <p>2. 2024年校级优秀教师</p>	
医学院	3	袁媛	女	198612	8	正常	讲师	201612	9	202211	92.57	90.67	94.33	76.08	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 教材: 2024年05月《免疫学检验(第2版)》, 西北大学出版社, 主编排序3; 2024年08月《微生物学检验技术》, 高等教育出版社, 参编; 2023年06月《微生物学检验》, 北京大学医学出版社, 参编; 2023年01月《微生物学检验(第2版)》, 科学出版社, 参编;</p> <p>(2) 论文: 2025年04月, 发表一般论文1篇;</p> <p>(3) 省级课题: 2023年05月参与湖北省中华职教社《职业院校“双师型”教师队伍培养体系研究--以襄阳市为例》(在研);</p> <p>(4) 校级课题: 2024年04月--2025年06月, 主持校级课题1项(结题)、参与校级课题1项(在研);</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2025年06月荣获第七届校级教学成果奖一等奖, 排序1; 2024年04月荣获第六届校级教学成果奖一等奖, 排序4;</p> <p>(2) 2023年12月荣获全国职业院校微课大赛三等奖1项、课程思政大赛三等奖1项, 排序1;</p> <p>(3) 2023年08月荣获湖北省职业院校教学能力大赛三等奖, 排序1;</p> <p>(4) 2025年08月指导学生荣获世界职业院校技能大赛金奖, 排序2;</p> <p>(5) 2025年07月指导学生荣获湖北省职业院校技能大赛二等奖, 排序1;</p> <p>(6) 2024年12月指导学生荣获一带一路金砖国家技能发展与技术创新大赛二等奖, 排序1;</p> <p>(7) 2024年10月指导学生荣获世界职业院校技能大赛银奖, 排序2;</p> <p>(8) 2023年12月指导学生荣获全国职业院校微课大赛二等奖2项、三等奖3项, 科普大赛二等奖1项、三等奖1项, 独立;</p> <p>(9) 2022年12月指导学生荣获全国职业院校科普大赛一等奖1项, 三等奖1项, 独立;</p> <p>(10) 2023年10月指导学生荣获校级职业生涯规划短视频大赛二等奖, 排序1;</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2019年至今主持校级精品在线开放课程《微生物检验技术》建设, 排序2;</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2023年09月荣获2022-2023学年襄阳职业技术学院“优秀研究室主任”;</p> <p>2. 2024年10月荣获埃塞俄比亚《医学化验工程师V》国家职业标准开发项目“突出贡献奖”;</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2024年05月至今担任湖北省医学职业技术教育研究室医技委员会委员;</p> <p>2. 2025年04月向湖北麦德利航空材料科技有限公司提供技术服务, 到账6万元。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
医学院	4	梅运飞	女	198302	8	缩短两年	讲师	201612	9	202401	92.65	80.33	81.00	75.07	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 参与《常用护理技术》课程建设, 2024年3月认定为湖北省职业教育省级在线精品课程, 排序2;</p> <p>(2) 参与编写《基础护理学》(第5版), 人民卫生出版社, “十四五”国家规划教材, 2025年1月出版;</p> <p>(3) 参与编写《基础护理学学习指导》, 人民卫生出版社, 全国卫生健康委员会“十四五”规划教材, 2025年2月出版;</p> <p>(4) 参与校级“青年基金课题”, 疫情常态化背景下SHARE案例在基础护理学教学中的应用, 2024年12月结题, 排序5;</p> <p>(5) 参与校级“青年基金课题”, 深度学习视域下“影子”体验活动联合Min-CEX评价模式在《基础护理学》中的应用, 排序4(在研);</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2025年6月, 获湖北省职业技术学院医学虚拟仿真实验技能大赛护理赛道教师组个人单项三等奖;</p> <p>(2) 2025年6月, 指导学生参加湖北省职业技术学院医学虚拟仿真实验技能大赛, 获护理赛道个人单项三等奖;</p> <p>(3) 2024年11月指导学生参加首届健康照护职业技能(老年方向)赛项选拔赛(学生组)三等奖“指导教师”;</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2025年12月被聘为襄阳市护理学会第九届护理教育专业委员会副主任委员;</p> <p>2. 2024年9月被评为校级“优秀研究室主任”;</p> <p>3. 2024年4月, 在老年照护职业技能等级证书试点项目工作中, 被评为“优秀考评员”;</p> <p>4. 2024年11月, 在襄阳市静脉治疗、PICC专科护士培训中被评为“优秀学员”。</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>参与中非项目: 埃塞俄比亚助产士技术员/工程师(V级)职业标准制定, 2024年8月通过认定, 排序4</p>	
医学院	5	方优妮	女	198506	8	正常	副教授	202309	9	202112	89.68	83.00	96.83	73.01	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 实用新型专利, 《一种等分药剂的杯子》发明人, 2023年09月排序1</p> <p>(2) 省级课题: 《黄芪葛根袋泡茶的制备工艺及成分比较研究》, 湖北省教育厅(结题)2023年08月; 排序1</p> <p>(3) 论文:方优妮, 黄芪葛根袋泡茶的制备工艺研究及有效成分含量测定 [J]. 现代食品, 2023.06, 排序1</p> <p>(4) 论文:方优妮, 以镇痛药为例谈药理学改革[J]. 家庭生活指南, 2021.10, 排序1</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2023年指导学生参加第七届全国医药行业特有职业技能竞赛获个人三等奖和团体三等奖, 排序1</p> <p>(2) 2024年指导学生参加全省医学职业技术学院药学专业技能竞赛个人二等奖和团体二等奖, 排序1</p> <p>(3) 2024年襄阳职业技术学院社区微课比赛一等奖 排序1</p> <p>(4) 2025年度校级教师教学能力竞赛三等奖, 负责人, 排序2</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2024校级《药理学》课程在线开放课程建设建设, 排序1</p> <p>(2) 2024年校级《药剂学》课程在线开放课程建设建设 负责人 排序2</p> <p>(3) 2023年校级《中药鉴定技术》课程在线开放课程建设建设负责人排序4</p> <p>(4) 2023年校级《药物分析》课程在线开放课程建设建设负责人排序4</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2021年襄阳职业技术学院医学院优秀教学空间</p> <p>2. 2022年襄阳职业技术学院医学院课程思政示范课团队一等奖</p> <p>3. 2023年度校级课堂教学之星</p> <p>4. 2024年度学校学生最喜爱的老师</p>	
医学院	6	张莹	女	198504	8	缩短两年	讲师	202111	9	202303	86.87	87.00	100.00	69.62	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2023年3月至今, SCI论文6篇(3篇排1, 1篇通讯, 2篇排3), 中文核心论文1篇(排1), 一般论文4篇(排1);</p> <p>(2) 省级课题: 2024年主持结题省科技厅自然科学基金项目1项, 排序1;</p> <p>(3) 市厅级课题: 2024年主持结题襄阳市科技厅课题1项, 排序1;</p> <p>(4) 市厅级课题: 2024年9月主持结题湖北省教育厅课题1项, 排序1;</p> <p>(5) 市厅级课题: 2023年3月主持结题襄阳职业技术学院校级教科研课题1项, 排序1;</p> <p>(6) 市厅级课题: 2023年12月参与结题湖北省中华职业教育社课题1项, 排序3;</p> <p>(7) 市厅级课题: 2023年8月参与结题湖北省教育厅课题1项, 排序4。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2023年荣获第六届全国职业院校检验专业微课大赛(教师组)一等奖, 排序2;</p> <p>(2) 2023年第三届全国职业院校检验专业课程思政大赛三等奖, 排序2;</p> <p>(3) 2023年第二届全国职业院校检验科普大赛三等奖(指导教师), 排序1;</p> <p>(4) 2024年襄阳市第二十五届自然科学优秀学术论文成果奖, 排序1;</p> <p>(5) 2025年襄阳市第二十六届自然科学优秀学术论文成果奖, 排序1;</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2024年主持校级在线精品课程《药物分析》;</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>(1) 2023年襄阳市隆中青年英才;</p> <p>(2) 2023年校教科研及社会服务工作先进个人;</p> <p>(3) 2024年校教科研及社会服务工作先进个人。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
医学院	7	张菲	女	198605	8	正常	讲师	201612	9	202211	86.59	80.67	81.00	68.67	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2022年湖北省职业院校技能大赛高职组“护理技能赛项”优秀指导老师</p> <p>(2) 2022年湖北省职业院校技能大赛高职组“护理技能赛项”(教师组)三等奖</p> <p>2. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2017-2023年, 负责护理专业国家教学资源库《护理伦理与卫生法规》课程建设, 国家级, 并验收通过</p> <p>(2) 2023年至今, 参与护理专业国家教学资源库《护理伦理与卫生法规》新一轮课程优化, 国家级, 排序第3</p> <p>(3) 2024年7月《护理伦理与卫生法规》校级精品在线开放课程认定, 第一负责人</p> <p>(4) 2025年2月参编《儿童护理学》, 人民卫生出版社</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>(1) 2022年襄阳职业技术学院优秀教育工作者</p>	
医学院	1	王秋月	女	198909	9	缩短两年	讲师	202111	10	202308	90.96	82.33	94.67	72.83	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) SCI论文: Application of medical intelligence based on Apriori algorithm in the management of rehabilitation nursing personnel, 2023年7月;</p> <p>(2) SCI论文: Antifungal diketopiperazine alkaloids from the entomogenous fungus, Chemistry of Natural Compounds, 2025年9月;</p> <p>(3) 基于高职院校教学能力大赛的课程改革与实践——以“妇产科护理技术”课程为例, 襄阳职业技术学院学报, 2024年6月;</p> <p>(4) 基于自我决定理论的专科护理课程思政概念框架建设及实证研究, 襄阳职业技术学院, 2023年11月立项, 主持(在研);</p> <p>(5) 基于“1+2+N”工作模式的党建融合策略探索, 2024年6月结题, 参与;</p> <p>(6) 基于5E教学模式的课堂教学改革探究——以妇产科护理技术为例, 2025年1月结题, 参与;</p> <p>(7) 深度学习视域下“影子”体验活动联合Mini-CEX评价模式在《基础护理学》中的应用, 2024年12月立项, 参与(在研);</p> <p>(8) 参与全国护理资源库《护理伦理与卫生法规》课程建设, 排序四, 2023年6月;</p> <p>(9) 参编国家卫生健康委员会“十四五”规划教材《外科护理学》, 人民卫生出版社, 2024年11月;</p> <p>(10) 专利: 一种简易可回盖式防针刺伤注射器, 主持人;</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2023年湖北省职业院校教学能力大赛推荐组一等奖, 排序一;</p> <p>(2) 指导2024年一带一路健康照护职业技能(老年方向)赛项优秀奖;</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2022-2023学年被评为“优秀共产党员”;</p> <p>2. 2022-2023学年被评为“优秀教师”;</p> <p>3. 2024年第二轮第一批“三名三秀”人才评选一教学新秀;</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 行业业绩: 湖北省医学职业技术教育研究室护理委员会副主任委员;</p> <p>2. 行业业绩: 襄阳市护理学会第三届老年护理专业委员会副主任委员。</p>	
医学院	3	范明宽	男	198301	9	正常	讲师	201712	10	202208	87.21	83.67	93.33	66.91	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2022年8月-2025年8月, 以第1作者发表中文核心期刊论文1篇、SCI论文2篇、科技核心期刊论文1篇; 以第2作者发表中文核心期刊论文1篇;</p> <p>(2) 2025年1-7月, 作为第2执笔人制定发布《结核分枝杆菌感染检测技术应用专家共识》;</p> <p>(3) 市厅级课题: 2023年12月主持湖北省中华职教社项目课题《医学职业教育服务健康乡村建设策略研究》(结题)</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>2024年8月指导学生荣获第三届全国大学生数据分析实践赛“三等奖”</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>学校2024/2025学年度“教科研和社会服务十佳个人”</p>	
医学院	4	祝宝钦	男	198311	9	正常	讲师	201712	10	202208	85.36	90.00	80.00	66.60	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2022-2024年参与校级生理学在线开放课程建设, 排序3;</p> <p>(二) 其他突出业绩</p> <p>1. 2024年指导张子璇同学获得中国解剖学会首届全国职业院校人体解剖学与组织胚胎学实验技能大赛总决赛, 人体解剖学赛道三等奖。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
医学院	5	刘潇	女	199502	9	缩短两年	讲师	202301	10	202412	86.68	84.33	93.33	66.05	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 以第一作者发表SCI论文3篇。</p> <p>①Liu X, Zhang Q, Huang L, Zhuang Y. Associations between disease acceptance and dietary adherence in patients with type 2 diabetes mellitus in China: a cross-sectional study. Diabetes Res Clin Pract. 2025 Jun;224:112196.</p> <p>②Liu X, Zhang Q, Huang L, Zhuang Y, Gan Q. Healthcare workers' real experiences with lung cancer: a qualitative study in China. Support Care Cancer. 2025 Apr 3;33(4):348.</p> <p>③Huang L, Liu X, Xu J, Wang L, Zhang Q. Risk prediction models for non-suicidal self-injurious behavior in patient with depressive disorder: a protocol for systematic review and meta-analysis. PLoS One. 2025 Apr 17;20(4):e0321561.</p> <p>(2) 获得专利1项</p> <p>2025.7, 眼睑拉钩(可调节), 授权公告号 CN 309400197 S</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2025.9获得襄阳市第二十六届自然科学优秀学术论文成果“一等奖”, 排序1。</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2025年荣获襄阳职业技术学院教科研先进个人。</p>	
医学院	6	郑璐	女	198601	9	正常	讲师	201712	10	202208	86.06	81.00	80.00	65.58	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教学质量工程项目</p> <p>2022-2024年主持校级生理学在线开放课程建设。</p>	
医学院	1	何娟	女	198312	10	正常	讲师	201403	11	201403	83.82	92.33	100.00	80.18	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 省级课题: 2022年10月主持湖北省教育厅思政课题《创新应急救护“六进”模式 构建红十字育人新格局》(2025年结题);</p> <p>(2) 省级课题: 2024年10月主持共青团湖北省委课题《党建引领下新时代团员奋斗精神培育实践研究》(2025年结题);</p> <p>(3) 省级课题: 2021年6月参与湖北省教育厅学生工作课题《基于“云平台”的高职院校主题班会课程建设实践》(2021年结题)</p> <p>(4) 校级课题: 2020年主持襄阳职业技术学院党建与思政课题《教师党支部在高校意识形态工作中的功能与实现路径研究》、参与襄阳职业技术学院党建与思政课题《党建引领下学校特色体育文化品牌建设路径研究》</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2022年指导学生参加互联网+大学生创新创业大赛获得湖北省“青年红色筑梦之旅”金奖;</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2024年11月被中共襄阳市委 襄阳市人民政府认定为“全国第七届大学生艺术展演突出贡献”嘉奖;</p> <p>2. 2020年6月被襄阳市委教育工作领导小组评为市直教育系统“优秀党务工作者”</p> <p>3. 2021年2月被襄阳职业学院评为“招生工作先进个人”</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2016年-2021年担任湖北省教育厅关心下一代工作委员会“读懂中国”征文比赛指导老师, 指导6名同学获奖。</p>	
医学院	2	胡莉萍	女	197808	10	正常	实验师	201212	11	201403	85.17	88.33	80.00	79.45	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 一般论文8篇</p> <p>(二) 其他突出业绩</p> <p>1、2020年、2023年分别被新街社区评为“抗疫先进个人”。</p> <p>2、2022年教育部1+X《母婴护理》优秀考务工作者。</p> <p>、2023年度1+X《老年照护》优秀考务员。</p>	3
医学院	3	陈雪芳	女	197712	10	正常	讲师	201312	11	201403	85.19	80.00	80.00	77.84	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2016年5月-2021年9月, 一般论文6篇;</p> <p>(2) 2014年6月, 参与校本教材《基层常用护理技术》编写。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职名称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
医学院	4	徐杨	女	197606	10	正常	讲师/主治医师	201405	11	202008	88.84	82.00	86.67	76.31	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 《高校临床医学专业学生学习现状及改进策略》，中国大百科全书出版社《百科论坛》，2020年3月；</p> <p>(2) 《浅谈病例教学中的一点体会》，杭州日报报业集团《休闲》，2020年11月；</p> <p>(3) 《提升高职临床医学内科学教学信息化的策略》，广东精品生活杂志社《精品生活》，2022年12月；</p> <p>(4) 《利拉鲁肽联合瑞格列奈治疗糖尿病的效果》，山东商报社《新浪潮》编辑部，2024年1月；</p> <p>(5) 《鸢尾素在脓毒血症中的作用机制及研究进展》，《襄阳职业技术学院学报》2025年10月；</p> <p>(6) 主持在线开放课程《诊断学基础》，排序一；</p> <p>(7) 参与在线课程《临床疾病概要》，排序二；</p> <p>(8) 参与在线课程《内科学》，排序二；</p> <p>(9) 省级职业教育医学影像技术专业教学资源库《诊断学基础》第一主持人，排序一，2023年6月15日；</p> <p>(10) 省级职业教育口腔医学专业教学资源库《临床疾病概要》排序二，2023年6月15日；</p> <p>(11) 参编高职高专临床医学、医学检验技术专业“十四五”互联网+新形态规划教材《临床疾病概要》，2023年12月第1版，上海交通大学出版社；</p> <p>(12) 主持《诊断学基础》被认定为校级精品课程，2024年7月。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2024年指导学生董伊涵获湖北省医学职业院校临床医学专业技能大赛，荣获“一等奖”一项，排序一；</p> <p>(2) 2024年指导学生董伊涵获湖北省医学职业院校临床医学专业技能大赛，荣获“三等奖”两项，排序一；</p> <p>(3) 2024年指导学生孙艳芳获湖北省医学职业院校临床医学专业技能大赛，荣获“二等奖”一项，排序二；</p> <p>(4) 2024年指导学生参加湖北省医学职业院校临床医学专业技能大赛荣获“优秀指导老师”奖。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2021年襄阳职业技术学院“学生喜爱的老师”；</p> <p>2. 2023年襄阳职业技术学院“学生喜爱的老师”；</p> <p>3. 2024-2025学年“优秀教师”。</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2022年获“琵琶山社区抗疫卫士”。</p>	
医学院	5	郭华	男	199001	10	正常	讲师	202309	11	202112	91.22	89.33	95.83	75.75	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2021年12月-2025年12月，SCI论文2篇（1篇第三，1篇第四）、其他论文5篇；</p> <p>(2) 省级课题：2024.9参与省教育厅《中药抗疫名方清肺排毒汤的有效中药成分及其质量控制研究》（结题），排名第2；</p> <p>(3) 2021年12月-2025年12月，主持校级课题结题1项，参与校级课题3项。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2025年指导倪景瑞等获世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛金奖，排序第1；获湖北省职业院校技能大赛二等奖，排序第2；</p> <p>(2) 2024年指导杨俊怡等世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛银奖，排序第1；</p> <p>(3) 2024年指导杨俊怡等获一带一路暨金砖国家技能发展与创新大赛医学实验诊断职业技能赛项（高职组）二等奖，排序第2；</p> <p>(4) 2024年一带一路暨金砖国家技能发展与创新大赛医学实验诊断职业技能赛项（高职组）优秀指导老师，排序第1；</p> <p>(5) 2023年第八届全国职业院校教师检验技能竞赛获免疫学检验项目二等奖，排序第1；</p> <p>(6) 2023年第三届全国职业院校检验专业课程思政大赛一等奖；第六届全国职业院校微课大赛一等奖，排序第1；</p> <p>(7) 2023年指导张鑫第九届全国职业院校“人卫杯”检验技能竞赛高职组免疫学检验项目二等奖、形态学检验三等奖，排序第1；</p> <p>(8) 2023年指导韩紫琪等第二届全国职业院校检验科普大赛一等奖1项，二等奖2项，排序第1；</p> <p>(9) 2023年指导杨俊怡等获第六届全国职业院校检验专业微课大赛二等奖3项，排序第1；</p> <p>(10) 2023年全省职业院校教学能力大赛三等奖，排序第1；2022年全省职业院校教学能力大赛三等奖，排序第1；</p> <p>(11) 2022年第六届全国职业院校教师检验技能竞赛获免疫学检验项目二等奖，排序第1；</p> <p>(12) 2022年首届全国职业院校检验专业课程思政大赛三等奖；第四届全国职业院校检验专业微课大赛三等奖，排序第1；</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2024年主持国家级职业教育医学检验技术专业教学资源库《临床检验医学案例分析》课程建设立项，排序第1；</p> <p>(2) 2024年国家级职业教育《医学检验技术》专业教学资源库子项目负责人，排序第1；</p> <p>(3) 2024年参与中非埃塞俄比亚国家职业标准《医学化验工程师V》制定，排序第3；</p> <p>(4) 2022年参与省级在线精品课程《临床输血检验技术》课程建设，排序2；</p> <p>(5) 2022年参编高等教育出版社《临床输血检验技术》；2023年参编北京大学医学出版社《分子生物学与检验技术》；</p> <p>(6) 2024年参编西北大学出版社《生物化学检验》教材编写；</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2022、2024、2025年分别荣获校级“优秀教师”；2025荣获校级“优秀共产党员”；</p> <p>2. 2022年论文被评为襄阳市第二十六届自然优秀学术论文成果三等奖，排名第3；2024年荣获“学生喜爱的老师”。</p>	
医学院	6	刘冰	女	197707	10	正常	讲师	201312	11	202008	84.57	78.33	80.00	73.80	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 《高效液相色谱法测定达原饮中槟榔生物碱的含量》，《江西化工》，2023年5月，排序2；</p> <p>(2) 《亲水作用色谱法测定达原饮中槟榔生物碱的含量》，《襄阳职业技术学院学报》，2023年5月，排序2；</p> <p>(3) 《HPLC法同时检测清肺排毒汤中7种有效成分的含量》，《襄阳职业技术学院学报》，2024年1月，排序2；</p> <p>(4) 《MIL-53(Fe)光催化材料制备及其降解水中盐酸四环素的研究》，《广东化工》，2024年3月，排序2。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2023年荣获第六届全国职业院校检验专业微课大赛（教师组）二等奖，排序1；</p> <p>(2) 2023年第二届全国职业院校检验科普大赛二等奖（指导教师），排序1。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
医学院	7	于铭瑶	女	198208	10	正常	讲师	202309	11	202008	83.91	93.00	80.00	71.22	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2023年12月发表SCI论文《β-Cyclodextrin-functionalized Ti3C2Tx MXene nanohybrids as innovative signal amplifiers for the electrochemical sandwich-like immunosensing of squamous cell carcinoma antigen》，并列第一作者</p> <p>(2) 2024年主持校级精品课程《口腔内科学》</p> <p>(3) 2023年参与校级精品课程《口腔颌面外科学》</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2022年11月 湖北省互联网+创新创业大赛指导教师省级铜奖</p> <p>(2) 2022年8月 湖北省第十二届挑战杯大学生创业计划大赛指导教师省级银奖</p> <p>(3) 2022年4月 学院第十四届大学生创业计划大赛指导教师校级二等奖</p> <p>(4) 2021年12月 湖北省医学职业教育口腔医学技能竞赛《牙体预备》项目指导教师省级三等奖</p> <p>(5) 2021年12月 湖北省医学职业教育口腔医学技能竞赛《窝洞制备》项目指导教师省级三等奖</p> <p>(6) 2020年9月全省职业院校教学能力大赛省级二等奖，排序一</p> <p>(7) 2020年9月湖北省挑战杯大学生创业计划大赛指导教师铜奖</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>2024—2025年度学校“课堂教学之星”</p> <p>2023年学校优秀党务工作者</p> <p>2021—2022学年优秀班主任</p> <p>2020年度“学生喜爱的老师”</p> <p>2019—2020年度“优秀教师”</p>	
医学院	1	李娇	女	198512	11	正常	讲师	201712	12	201303	81.96	81.00	80.00	71.85	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 教材：《儿科护理》，2025年1月出版，重庆大学出版社出版，参编；</p> <p>(2) 教材：《儿童护理》，2021年11月第四版，高等教育出版社出版，数字资源参编。</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2023年主持校级在线开放精品课程《儿科护理技术》课程建设，排序1。</p>	
医学院	2	杨滢溪	女	199405	11	正常	主管护师	202504	12	201811	83.78	80.00	80.00	63.35	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2020年4月—2022年11月，一般论文2篇，SCI 1篇；</p> <p>(2) 市级课题：2025年5月参与襄阳市社会科学界联合会项目课题《AI驱动下的全民健康促进路径研究——以襄阳市为例》（2025年11月结题）；</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. “千山书院·千山课堂”2023—2024学年青年教师培训获优秀论文表彰。</p>	
机关组	2	李庆	男	197209	4	缩短两年	教授	202301	5	202401	56.02	84.80	70.33	74.23	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 论文：以绩效为导向的高职业院校项目库建设路径研究——以X职业技术学院的项目库建设为例，《襄阳职业技术学院学报》2024年第6期，第2作者；</p> <p>(2) 课题：“农技协组织与农业科技服务主体融合发展案例研究”中国科协2023年度课题，2024年4月结题，排名第3。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2024年获评民进中央全国组织工作先进个人荣誉。</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 双高建设2023年度校级绩效考核结果A等，排名第一；</p> <p>2. 2025年获首轮“双高计划”建设项目表彰。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
机关组	1	武雪慧	女	197510	6	缩短一年	副教授	201801	7	202303	90.24	88.10	100.00	79.87	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 教材：2024年9月《大学语文》，高等教育出版社，主编，排序2；</p> <p>(2) 论文：2024年第5期，襄阳职业技术学院学报，《高职院校党建引领“三全育人”实施路径研究——以襄阳职业技术学院为例》(P23-P26)。</p> <p>(3) 教学质量工程项目：2023年1月，主要参与完成《大学语文》职业教育国家在线精品课程建设，排序2。</p> <p>(4) 市厅级课题</p> <p>①主持《文化自信视角下地域文化与高职语文的融合创新》，湖北省教育规划办课题，2023年5月结题</p> <p>②主持《全面从严治党背景下高校毕业生党员组织关系转接中的问题及对策探析》，襄阳市党建课题，2025年7月结题</p> <p>③参与《职教本科视角下大学语文教学策略研究与实践》(排序二)，湖北省中华职教社课题，2024年12月结题</p> <p>④参与《“双高计划”背景下襄阳地域文化传承与高职院校文化内涵建设的协调发展研究》(排序二)，湖北省中华职教社课题，2023年10月结题</p> <p>⑤参与《文旅融合背景下汉水女神文化形象构建研究》(排序二)，襄阳市社科联课题，2024年12月结题</p> <p>⑥主持《高职院校党建引领“三全育人”实施路径的研究与实践》(在研)，湖北省职业技术教育学会科学研究课题，2023年6月立项</p> <p>⑦参与《“数字赋能，互融并举”高职“五育”融合育人改革与研究》(在研，排序三)，湖北省职业技术教育学会教育科研课题，2024年6月立项</p> <p>⑧参与《媒体融合背景下高校主流意识形态话语权建设研究》(在研，排序二)，襄阳市2023年度党的建设和组织工作调研课题，2023年5月立项</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 指导学生获中国国际大学生创新大赛(2023)铜奖，排序二</p> <p>(2) 指导学生获中国国际大学生创新大赛(2023)湖北省复赛金奖，排序二</p> <p>(3) 指导学生获湖北省第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛金奖，排序二</p> <p>(4) 指导学生获中国第十四届“挑战杯”大学生创业计划竞赛铜奖，排序二</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2023年度襄阳职业技术学院优秀班主任(辅导员)</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2024年度襄阳市事业单位工作人员记功奖励</p> <p>2. “双高”建设2022年度校级绩效考评B等次，部门排序1</p> <p>3. “双高”建设2023年度校级绩效考评A等次，部门排序1</p>	
机关组	1	冯依锋	男	198312	7	正常	副教授	202006	8	202211	86.79	84.47	100.00	79.67	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 专著：2023年12月《“岗课赛证”融合教学改革与实践》，中国纺织出版社，排序一；</p> <p>(2) 省级课题：2023年4月主持完成湖北省教育厅省级教学研究项目课题《基于“课岗赛证”融合的专业群共享课程教学改革与实践——以建筑工程识图课程为例》(结题)；</p> <p>(3) 省级课题：2024年12月主持完成湖北省高等教育学会项目课题《产业转型升级背景下职业院校装配式建筑产业学院协同育人研究》(结题)；</p> <p>(4) 招标课题：2022年11月主持完成襄阳职业技术学院重点招标课题《高水平专业群“课岗赛证”融合教学改革与实践》(结题)；</p> <p>(5) 招标课题：2024年6月主持立项襄阳职业技术学院重点招标课题《“三课改革”背景下新技术课程开发模式研究与实践》(在研)；</p> <p>(6) 一般课题：2023年7月主持完成校级青年基金项目《基于装配式建筑产业学院校企合作协同育人模式改革创新研究》(结题)；</p> <p>(7) 2022年12月-2025年12月，襄阳职业技术学院学院发表论文3篇。</p> <p>2. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2023年省级在线精品课程《混凝土结构施工图识读》负责人，2024年9月学校质量工程表彰文件，排序1；</p> <p>(2) 2023年国家级精品课程《室内设计基础》核心成员，排序第4；</p> <p>(3) 2022年主编教材《混凝土结构施工图识读》，北京理工大学出版社出版，2024年认定校级新形态教材，排序1；</p> <p>(4) 2025年主编教材《室内设计基础》(第2版)，北京理工大学出版社出版，排序2；</p> <p>(5) 2022年主编教材《建筑CAD项目化教程(第2版)》，华中科技大学出版社，排序3。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2023年国家智慧教育平台湖北职业教育类试点院校建设团队负责人，2023年9月学校质量工程表彰文件，排序1；</p> <p>2. 2025年“双高计划”打造技术技能人才培养高地项目建设优秀团队负责人，2025年9月学校首轮“双高计划”建设项目的表彰文件；</p> <p>3. “双高计划”校级任务年度(2022-2023)考核优秀，项目负责人；</p> <p>4. 襄阳职业技术学院“三名三秀”第二批教学名师</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2023年获聘金砖国家国际团体标准化建设建筑信息建模职业技能标准编写组专家。</p> <p>2. 2022-2023年获聘建筑工程识图职业技能等级证书“岗课赛证”项目组专家。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
机关组		邹丹	男	197908	7	缩短两年	副教授	202309	8	202401	86.34	88.33	98.33	71.63	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>省级精品课 排三:</p> <p>(1) 《职业经济学》建设团队成员</p> <p>省级课题: 主持立项1项, 主持结题1项, 参与结题1项:</p> <p>(2) 《数智时代高职高专期刊传播力提升策略》中国高校科技期刊研究会2025年高职高专期刊专项基金项目立项, 主持人20250929</p> <p>(3) 《智能媒体浪潮下高职教师的应对策略研究——以襄阳职业技术学院为例》湖北省中华职业教育社关于2023年度课题研究项目结题, 主持人, 20241008</p> <p>(4) 《“双高计划”建设背景下高职院校学报服务高职院校专业群建设的功能研究——以湖北省为例》湖北省教育科学规划一般课题结题, 排五20250930</p> <p>市厅级课题: 主持立项且结题1项, 参与1项:</p> <p>(5) 《智媒时代襄阳文旅吸引力与城市形象传播力协同提升研究》襄阳市社科联、襄阳市文化襄阳研究会关于2024年度“襄江策论”课题立项且结题, 主持人, 20241210</p> <p>(6) 《基于SWOT-AHP分析“襄飘天下”农产品品牌发展策略研究》2024年襄阳市社科联“汉江智库”课题 立项结题, 参与人</p> <p>期刊论文:</p> <p>(7) 《智能媒体浪潮下高职教师的应对策略研究——以襄阳职业技术学院为例》襄阳职业技术学院学报2024年第4期, 排4</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(8) 2024年湖高校期刊编辑国庆75周年演讲比赛二等奖</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>(9) 2024襄阳职业技术学院班主任精品项目“长期创建襄职班级数媒育人阵地”</p>	
机关组	1	罗春红	女	197204	8	正常	馆员	200212	9	201106	0.00	0.00	80.00	81.40	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 国内核心期刊: 《图书馆数字参考咨询服务形式与平台技术》, 兰台世界, 2012.12月独撰</p> <p>(2) 国内核心期刊: 《图书馆员在高校校园文化建设中的作用》, 学校党建与思想教育, 2012.11独撰</p> <p>(3) 国内核心期刊: 《基于终身教育理念的成人教育人才培养思路》, 中国人才, 2013.3独撰</p> <p>(4) 《高职院校图书馆文献利用现状与对策——以襄阳职业技术学院图书馆为例》, 襄阳职业技术学院学报2014.2独撰</p> <p>(5) 《关于高校图书馆社会化信息服务模式的探讨》, 办公室业务2016.12独撰</p> <p>(6) 《浅议高校图书馆期刊管理员角色定位》, 赤子2015.2(中)独撰...29</p> <p>(7) 《基于网络环境下的高校图书馆图书管理创新探讨》, 科技展望2016.34独撰</p> <p>(8) 《高职院校图书馆服务创新的路径选择》, 科技信息2011.3独撰</p> <p>(9) 《强化图书管理员综合素养 提升学院图书馆服务质量》, 办公室业务2018.2(上)独撰</p> <p>(10) 《图书馆管理信息化建设的现状及改进措施研究》, 办公室业务2019.2(上)独撰</p> <p>(11) 《图书馆科学管理到文化管理的创新模式探析》, 智富时代2019.4独撰</p> <p>(12) 《高校图书馆员与读者有效沟通之我见》, 人间2015.12(中)</p> <p>(13) 《高校图书馆馆藏借阅一体化服务管理模式的研究》长江2017.2独撰</p> <p>(14) 《地方高职院校服务新农村发展模式研究》, 高等职业技术教育研究会, 2016年5月结题, 排序5</p> <p>(15) 《地方高职院校图书馆特色资源开发与利用研究》, 湖北省高等学校图书馆情报工作委员会, 2013年8月结题, 排序4</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>参与指导学生参加比赛获奖</p> <p>1. 参加2025年湖北省高职高专院校第七届AI+信息素养大赛获一等奖, 排2</p> <p>2. 参加2025年襄阳职业技术学院AI+信息素养大赛, 荣获二等奖</p> <p>3. 参加2024年湖北省高职高专院校第六届信息素养大赛获二等奖, 排2</p> <p>4. 参加2024年襄阳职业技术学院信息素养大赛, 荣获二等奖</p> <p>5. 参加2023年湖北省高职高专院校第五届信息素养大赛获一等奖</p> <p>6. 参加2023年湖北省高职高专院校第五届信息素养大赛获二等奖</p>	
机关组	2	涂捷	男	197101	8	正常	图书馆员	200412	9	201106	0.00	0.00	80.00	79.65	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 发表论文4篇;</p> <p>(2) 省级课题: 主要参加人项目课题《地方高职院校图书馆特色资源开发与利用研究》, 排10;</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2019-2020年在“双高计划”建设任务校级绩效考评中考核“A”等级, 项目第三参与者;</p> <p>2. 2021年在“双高计划”建设任务校级绩效考评中考核“A”等级, 项目第三参与者;</p> <p>3. 2022年在“双高计划”建设任务校级绩效考评中考核“A”等级, 项目第二参与者;</p> <p>4. 2023年在“双高计划”建设任务校级绩效考评中考核“B”等级, 项目第二参与者;</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
机关组	3	吴忠会	女	197901	8	正常	讲师	201212	9	201801	87.55	89.00	80.00	79.43	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 《Experimental research on unbalanced training for basketball play' s balance ability》, SCI核心期刊Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology , 2019年8月</p> <p>(2) 《The effect of basketball exercise on college students' stress, anxiety and social support》, SCI核心期刊Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology , 2019年8月</p> <p>(3) 发明实用新型专利《一种计算机降噪装置》, 国家知识产权局, 2021年6月</p> <p>(4) 《深化考试改革, 培养学生综合应用能力》, 科教导刊, 2018年1月</p> <p>(5) 《浅谈线上教学》, 教育前沿, 2021年9月</p> <p>(6) 《专业认证视域下地方高校学前教育专业学生混合式学习参与度调查与思考》, 襄阳职业技术学院学报, 2022年1月, 二作</p> <p>(7) 《浅谈高校学生成绩管理工作》, 美丽中国, 2022年4月</p> <p>2. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 参与《常用护理技术》2022年校级在线精品课程建设</p> <p>(2) 参与《常用护理技术》2023年省级在线精品课程建设</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2018年全国大学英语四六级考试(湖北考区)优秀监考员</p> <p>2. 2022-2023学年度“优秀教育工作者”</p> <p>3. 2023年度“襄职好老师”</p>	
机关组	4	杨莎	女	198406	8	正常	副教授	202309	9	202211	87.86	82.69	94.98	71.76	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2022年11月-2025年8月, 参与撰写SCI论文1篇, 排7;</p> <p>(2) 省级课题: 2023年9月参与湖北省教育厅哲学社会科学项目课题《高职涉农专业学生“一懂两爱”的使命与责任教育——襄阳职业技术学院农学院特色文化育人实践》(排序2, 结题)。</p> <p>(3) 2022年11月-2025年8月, 主持并结题厅级、校级课题1项, 参与并结题市厅级课题1项、校级课题1项。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2023年荣获湖北省高等学校教学成果三等奖, 排序4;</p> <p>(2) 2025年第七届校级教学成果特等奖, 排序4;</p> <p>(3) 2023年湖北省第二届职业教育校企合作优秀案例一等奖, 排序3;</p> <p>(4) 2025年湖北省高校党建研究会高职高专分会首届党建工作成果一等奖, 排序4。</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2024年主持建成省级在线精品课程《动物营养与饲料加工》并出版配套新形态教材1部, 排序1。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 指导学生参加中国国际大学生创新大赛(2023)获铜奖, 排8;</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2022-2023荣获国际中文教学志愿服务先进个人;</p> <p>2. 2024-2025推动埃塞俄比亚国家职业标准发展荣获“突出贡献奖”。</p>	
机关组	1	王菁	女	197806	9	正常	讲师	201111	10	201603	53.67	72.33	96.13	80.23	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 论文</p> <p>《学校视域下的新时代职业教育评价体系构建与实施路径》排4, 《中国有机谷核心区土地利用和有机农业发展的现状、问题及策略》排2,</p> <p>《新时代职业教育评价体系与改革实施路径研究》排3, 《职教高地如何“提质培优、增值赋能”》</p> <p>《高职跨境电商人才英语应用能力培养的策略研究》《信息化条件下高职高专英语语法教学研究》</p> <p>《以慕课理念为依托探索我国高职英语教学改革》《新时期企业对高职院校毕业生英语综合素质的要求与学校的应对策略》</p> <p>《新时期企业对高职毕业生英语能力需求的调查与分析》《高职计算机专业实用性英语教学的研究》</p> <p>《艺术类中专学生教育管理工作探析》</p> <p>(2) 课题</p> <p>《高职跨境电商人才英语应用能力培养的策略——以襄阳职业技术学院为例》</p> <p>《高职跨境电商人才英语应用能力培养的策略——以襄阳职业技术学院为例》《高职院校服务襄阳市重点产业发展的路径研究》</p> <p>《“双高”背景下高职院校核心竞争力持续提升的路径与策略研究》排4, 《科技类社团参与社区治理路径研究》排2</p> <p>《樊城区现代服务业发展规划》排5, 《襄阳市“十三五”规划实施总结评估》排4</p> <p>《襄阳市推进实施“一芯之心、两带之极、三区之柱”区域和产业发展布局路径》排4</p> <p>《基于思维可视化工具的高校机关党建与业务深度融合实践探索》排4</p> <p>《“双高”建设背景下高职院校服务中小企业创新发展路径研究》排4</p> <p>《学校视域下新时代职业教育评价体系改革与实施路径研究》排5</p> <p>(3) 专著</p> <p>《动物营养与饲料》参编</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>2020年市直教育系统“优秀共产党员”</p> <p>2017年“第八届‘外研社杯’全国高职高专英语写作大赛二等奖</p> <p>2020-2021年优秀共产党员</p> <p>2021社区“优秀共产党员”</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职职称	现职取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
机关组	2	王晓燕	女	198111	9	正常	讲师	201105	10	201801	83.97	85.83	99.33	79.56	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况 (主持结题3项、主持在研1项、参与结题7项、独撰论文3篇)</p> <p>(1) 主持结题:《高职院校专业国际化建设途径与措施研究》,湖北省教育厅,2022年6月结题</p> <p>(2) 主持结题:《非物质文化遗产对外传播与高职教育国际化发展的融合路径研究》,襄阳市社科联重点课题,2023年12月结题</p> <p>(3) 主持结题:《国际化背景下高职院校学生跨文化交际能力培养途径研究》,校级青年基金项目,2021年5月结题</p> <p>(4) 主持立项:《高水平专业群“融输并举”国际化合作办学模式创新研究与实践》,湖北省职业技术教育学会,2023年6月立项</p> <p>(5) 参与结题:《中泰联合开展农牧类国际化技术技能人才培养路径研究与实践——以襄阳职业技术学院为例》,中国教育国际交流协会,2024年12月结题,排2</p> <p>(6) 参与结题:《高职院校“中文+职业技能”线上教学保障体系研究——以襄阳特殊教育高水平专业群为例》,中国教育国际交流协会,2024年10月结题,排7</p> <p>(7) 参与结题:《高职院校服务地方制造类企业“走出去”战略的实施策略与路径研究》,湖北省教育厅,2021年8月结题,排4</p> <p>(8) 参与结题:《智媒时代襄阳国际文化交流现状及优化路径研究》,襄阳市社科联,2024年12月结题,排5</p> <p>(9) 参与结题:《区块链技术促进产教融合模式创新的耦合机理与实现路径》,校级,2024年8月结题,排3</p> <p>(10) 参与结题:《“双高计划”背景下教师国际化能力培养的现实审视与路径选择——以襄阳职业技术学院为例》,校级,2022年8月结题,排4</p> <p>(11) 参与结题:《襄阳职业技术学院服务企业“走出去”战略的实施策略与路径》,校级,2019年10月结题,排4</p> <p>(12) 独撰论文:《高职院校专业群国际化建设途径与措施研究——以襄阳职业技术学院为例》,襄阳职业技术学院学报,2021年10月</p> <p>(13) 独撰论文:《产教融合培养制造类国际化技术技能人才探索与实践——以襄阳职业技术学院为例》,知识经济,2020年12月</p> <p>(14) 独撰论文:《高职院校学生境外交流项目的意义及实施——以襄阳职业技术学院为例》,襄阳职业技术学院学报,2019年9月</p> <p>2. 教学质量工程项目 (1) 公开出版的教材:《小学教师实用英语口语》,东北师范大学出版社,ISBN号9787568184519,副主编,排5</p> <p>(二) 综合性表彰 1. 2024年校级“优秀班主任” 2. 2023年学校第十六届大学生科技文化节“优秀指导老师”</p> <p>(三) 其他突出业绩 1. 2024年获湖北省教育国际交流协会颁发“教育外事工作十年荣誉奖”</p>	
机关组	3	袁勤	女	197912	9	正常	中级	200309	10	200501	0.00	57.13	0.00	75.39		
机关组	4	唐新璐	女	198206	9	正常	讲师	202006	10	201112	27.01	59.02	80.00	74.91	1. 2022年“双高”建设项目年度绩效考核A等次,项目第二参与者;	
机关组	5	白一鹭	女	198806	9	正常	讲师	201712	10	201812	89.86	55.00	94.90	73.79	<p>(一) 教科研成果</p> <p>(1) 论文《〈大学生心理健康教育〉在线开放课程建设模式研究》,《文渊》,2021年9月</p> <p>(2) 论文《积极心理学指导下高职心理健康教育课程改革思路——以襄阳职业技术学院为例》,《教育科学》,2024年10月</p> <p>(3) 课题《“鼓之乐 心之悦”——“鼓圈”融入高职团体心理辅导活动的实践与探索》,湖北省教育厅,2019年12月结项,排序五,湖北省高校学生工作精品项目</p> <p>(4) 课题《积极心理学视角下高校服务行政事业单位职工心理减压的模式研究》,湖北省教育厅,2025年4月结题,排序五,省级哲学社会科学项目一般课题</p> <p>(5) 课题《“一生一策 精准干预”——心理危机学生日常筛查与预警模式研究》,湖北省教育厅,2025年6月结题,排序五,省级哲学社会科学项目一般课题</p> <p>(6) 课题《快乐育人扬青春·幸福领路助成长——高职生积极心理品质培养模式的创新与实践》,湖北省教育厅,预计2026年6月结题,排序二,省级哲学社会科学项目一般课题立项</p> <p>(7) 课题《“培养积极心态 助力幸福人生”——积极心理学视角下的“SPOC+体验式”心理健康课堂研究》,湖北省教育厅,预计2026年12月结题,排序三,省级哲学社会科学项目一般课题立项</p> <p>(8) 校级一般课题《在线开放课程建设模式研究与实践——以〈大学生心理健康教育〉为例》,2022年7月结题,主持人</p> <p>(9) 校级重点课题《积极心理学理论指导下的高职学生心理健康教育路径研究与实践》,2022年12月结题,排序三</p> <p>(10) 校级一般课题《基于“一纳入五融合”心育工作模式的课堂革命案例研究——以〈大学心理健康教育〉课程为例》,2024年12月结题,主持人</p> <p>(11) 教材《高职学生积极心理健康教育——感悟幸福 活出精彩》,电子科技大学出版社,2020年9月,第二主编</p> <p>(12) 教材《让幸福之花绽放——高职学生积极心理教育》,湖南科学技术出版社,2023年9月,第二主编</p> <p>(二) 综合性表彰 1. 2020年获评襄阳职业技术学院“青年教师教学比武”活动一等奖 2. 2024年获评职业院校骨干教师能力提升专题培训项目优秀学员 3. 2025年获评襄阳职业技术学院“千山书院·千山课堂”2023-2024学年青年教师培训优秀学员 4. 2025年获评襄阳职业技术学院2024-2025学年度优秀教师 5. 2025年获评襄阳职业技术学院教师教学能力比赛二等奖</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
机关组	6	王威	男	198704	9	正常	讲师	201712	10	201812	82.61	86.16	100.00	73.78	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1.1 教材 (1) 《混凝土结构》，科学技术文献出版社，2018年出版，排序一 (2) 《园林测量手册式教材》，上海浦江教育出版社，2024年出版，第一副主编</p> <p>1.2 论文 (1) 《装配式建筑发展现状及趋势》，丝路视野，2018年7月，排序第一 (2) 《中国市场无人机品牌及产品研究》，汽车博览，2021年3月，排序第一 (3) 《测绘技术在省赛和国赛中的研究》，汽车博览，2021年3月，排序第一 (4) 《无人机技术在乡村振兴中的应用研究-以襄阳职业技术学院帮扶点“花园村”为例》，汽车博览，2022年4月，排序第一 (5) 《机制砂岩性及磷石膏含量对超高性能混凝土影响研究》，工程前沿，2023年6月，排序第二 (6) 《BIM技术在建筑节能中的技术研究》，中国科技期刊数据库工业A，2023年7月，排序第一 (7) 《机制砂与超高性能混凝土混合材料开发与应用研究》，中国科技期刊数据库(全文版)工程技术，2023年12月，排序第三</p> <p>1.3 课题 (1) 《数字乡村背景下高职院校培养新型职业农民路径研究》，湖北省中华职教社，2023年12月结题，排序第一 (2) 《数字经济时代高职院校专业转型发展路径研究》，湖北省中华职教社，2024年12月结题，排序第一 (3) 《无人机技术在乡村振兴中的应用研究-以襄阳职业技术学院帮扶点“花园村”为例》，襄阳职院，2022结题，排序第一 (4) 《BIM技术在建筑节能中的技术研究》，襄阳职业技术学院，2024年1月结题，排序第一 (5) 《基于碳中和背景下机制砂对超高性能混凝土性能影响研究》，湖北省教育厅，2024年4月结题，排序第二 (6) 《高职教育服务乡村振兴战略实施路径与对策研究-以襄阳职业技术学院为例》、湖北省中华职教社，202312结题，排二 (7) 《襄阳市民营企业科技创新能力提升路径研究》，襄阳市社科联，2023年11月结题，排序第四 (8) 《襄阳市低空经济发展路径和举措研究》，襄阳市社科联，2024年12月结题，排序第三 (9) 《数字化背景下高职学生社交行为分析的探索与实践》，襄阳市社科联，2024年12月结题，排序第五 (10) 《“双碳”目标导向下磷石膏-碱二元体系自流平砂浆的性能研究》，湖北省教育厅，2024年8月立项，排序第一 (11) 《新质生产力驱动下的高校生涯教育创新研究》，湖北省高等教育学会，2024年9月立项，排序第一 (12) 《职业教育数字化背景下高校教师数字素养提升路径研究》，湖北省高等教育学会，2024年9月立项，排序第五</p> <p>1.4 专利 (1) 《自流平砂浆消泡滚筒》，外观设计专利，2023年10月授权，排序第一 (2) 《一种磷石膏净化装置》，实用新型专利，2023年12月授权，排序第一 (3) 《一种磷石膏筛选振动装置》，实用新型专利，2025年1月授权，排序第一</p> <p>2. 教科研获奖情况 (1) 2019年荣获《全省职业院校教学能力大赛》一等奖，省教育厅举办，排序第一 (2) 2019年荣获《全省职业院校技能大赛(高职组)“工程测量赛项”》优秀指导教师奖，省教育厅举办，排序第一 (3) 2023年荣获《“襄十随神”城市群第二届自然科学优秀学术论文成果奖》，排序第二 (4) 2023年荣获《襄阳市第二十四届自然科学优秀学术论文成果奖》，排序第二</p> <p>(二) 综合性表彰 1. 2019年荣获校级“优秀教师”</p> <p>(三) 其他突出业绩 1. 主持企业技术研发课题《磷石膏在路面基层中的应用》</p>	
机关组	7	丰新颖	女	199309	9	缩短一年	讲师	202201	10	202308	90.24	0.00	91.63	70.35	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 课题研究 (1) 2024年，参与湖北省中华职教社《高职院校创新创业导师激励机制研究》研究，并于2024年12月(结题，排名第3) (2) 2024年，主持立项襄阳职业技术学院校级课题《新时代高职工科专业学生创新创业能力提升路径研究——以襄阳职业技术学院制造类专业为例》(在研，主持)</p> <p>2. 论文 (1) 丰新颖, 钱诚. 高职院校职业规划与就业指导教学改革探究[J]. 科教文汇, 2025, (09):173-176. (第1作者) (2) 丰新颖. 职业技术学院学生创新创业能力培养的多元化途径探索[J/OL]. 中国科技期刊数据库 科研, 2025(10):009-012. (独撰)</p> <p>3. 教学成果奖 2024年4月，作为核心成员荣获第六届襄阳职业技术学院教学成果奖《高职拔尖创新人才孵化教育的探索与实践》一等奖(排名第3)</p> <p>4. 教材 2023年9月，作为第一副主编出版《创业基础与实践》教材一本(高等教育出版社，ISBN978-7-04-060749-9)(第1副主编)</p> <p>5. 学生竞赛指导 (1) 2023年12月，指导《枣北黄牛》项目获得第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省省赛高教主赛道铜奖(第3指导教师) (2) 2023年12月，指导《妙方养地气》项目获得中国国际大学生创新大赛(2023)国赛银奖(第3指导教师) (3) 2024年10月，指导《慧眼》项目获得中国国际大学生创新大赛(2024)国赛铜奖(第8指导教师) (4) 2025年12月，指导《“智砣时代”》项目获得中国国际大学生创新大赛(2025)湖北省省赛高教主赛道金奖(第5指导教师) (5) 2025年12月，指导《“零”泄漏》项目获得中国国际大学生创新大赛(2025)湖北省省赛银奖(第6指导教师) (6) 2025年12月，指导《襄菌焕新》项目获得中国国际大学生创新大赛(2025)湖北省省赛铜奖(第4指导教师) (7) 2025年12月，指导《擎棚模方》项目获得中国国际大学生创新大赛(2025)湖北省省赛铜奖(第5指导教师)</p> <p>(二) 综合性表彰 1. 2024年9月，获2024年度襄阳职业技术学院“优秀教育工作者”荣誉称号 2. 2025年9月，获2025年度襄阳职业技术学院“优秀教师”荣誉称号 3. 2023年8月，荣获2023年中国物流与采购联合会科技进步二等奖</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
机关组	1	曾梅	女	198205	10	正常	中级	201512	11	201503	88.68	81.67	100.00	79.93	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 论文 (SCI): 《TheAnti-ApoptoticRoleofEBV-LMP1inLymphomaCells》, CancerManagementandResearch, 2020年9月 (第一作者)</p> <p>论文 (核心期刊): 毛囊闭锁三联征1例, 实用医学杂志, 2015, 31(16) (第二作者)</p> <p>其它论文: 2018至今发表其它论文6篇, 其中5篇为第一作者, 均在知网可查询。</p> <p>(2) 课题: 《EBV-LMP1、LMP2A在淋巴瘤中的表达及其与p53、bcl-2、survivin的关系的研究》, 湖北省教育厅科技处, 2021年8月结题, 第一</p> <p>其它课题: 9项。两项湖北省教育厅科技处课题 (均排序第四), 三项湖北省中华职教社课题 (一项排序第三, 两项排序第五), 两项学校重点招标课题 (第二和第四), 两项学校一般课题 (均排序第四)。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2017年校级教师教学比武活动, 三等奖 (2) 2018年湖北省医学职业教育教师信息化比赛三等奖, 排序一 (3) 2018-2019学年教师优秀教学空间, 一等奖 (4) 2020-2021学年教科研及社会服务十佳 (5) 2021年湖北省医学职业教育教学管理工作研讨会论文, 三等奖</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 编写教材</p> <p>①《临床疾病概要》, 中国协和医科大学出版社, 新形态规划教材, 出版时间2025-07, ISBN: 9787567926202, 副主编</p> <p>② 参编教材5本。《病理检验技术》(2022), 高等教育出版社; 《病理学与病理生理学》(2022), 人民卫生出版社; 《病理检验技术》(2023), 人民卫生出版社; 《病理学》(2023), 高等教育出版社; 《口腔组织病理学》(2025), 中国协和医科大学出版社</p> <p>(2) 课程建设①2021年校级课程思政示范项目立项: 《病理学与病理生理学》课程思政示范课程负责人; 《口腔医学美学》课程思政典型案例负责人。②参与建设校级精品课程《思维的奥秘》, 2022年, 排名第二</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>①2018年襄阳职业技术学院优秀教师 ②2023年襄阳职业技术学院优秀教育工作者</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>指导学生竞赛获奖①2023年第二届全国职业院校检验专业微课大赛三等奖指导教师 ②2023年第六届全国职业院校检验专业微课大赛二等奖指导教师</p>	
机关组	2	杨曾	女	198012	10	正常	讲师	201212	11	201106	57.55	76.21	31.67	79.78	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 《高职教学方法改革研究论文集》, 湖北科学技术出版社, 2015年4月出版, ISBN9787535276568, 参编</p> <p>(2) 《普通话培训测试技法》, 华中师范大学出版社, 2021年10月出版, ISBN9787562295013, 参编</p> <p>(3) 《高职院校开放实训系统设计与应用研究》, 襄阳职业技术学院, 2013年4月结题, 编号ZYJY1007, 排三</p> <p>(4) 《提高高职学生顶岗实习成效的策略研究》, 湖北省教育科学“十一五”规划课题, 2013年4月结题, 项目编号2010B363, 排五</p> <p>(5) 《高职工学结合人才培养方案开发研究》, 湖北省教育科学“十一五”规划课题, 2013年12月结题, 项目编号2008B251, 排八</p> <p>(6) 《职业教育信息化与教学研究》, 湖北职业教育科学研究课题, 2014年12月结题, 编号G2013C010, 排三</p> <p>(7) 《“‘3+2’中高职一体化人才培养教学管理与评价研究”》, 湖北省职业教育科学研究课题, 立项编号G2014A030, 2015年12月结题, 排四</p> <p>(8) 《学院实施“学历证书+职业技能等级证书(1+X)”制度建设研究》, 学校“双高”建设2019年重点招标课题, 2020年6月结题, 排六</p> <p>(9) 《高水平专业群“岗课赛证”融合教育改革与实践》, 学校“提质培优”计划2021年重点招标课题, 2022年5月结题, 课题编号XYZYZB-2021005, 排五</p> <p>(10) 《重大疫情背景下职业教育信息化建设的作用发挥研究》, 湖北省中华职业教育社, 2022年12月结题, 批准号HBZJ2020049, 排五</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 《“3+2”中高职一体化培养教学管理与评价研究》, 2015年湖北省职业教育教学成果奖二等奖, 证书编号2015022, 排四</p> <p>(2) 《基于学习效能提升的高职信息化建设“三提两建一改”模式研究与实践》, 2018年湖北省高等学校教学成果奖三等奖, 排五</p> <p>(3) 《高职院校开放实训系统设计与应用》, 学校第二届教学成果奖三等奖, 排四</p> <p>(4) 《职业院校信息化教学改革“三提两建一改”模式研究与实践》, 学校第三届教学成果奖一等奖, 排四</p> <p>(5) 《基于高效课堂的教师教学能力建设路径研究与实践》, 学校第四届教学成果奖二等奖, 排三</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2020年市直教育系统“优秀共产党员”</p> <p>2. 2019-2020年“双高计划”建设任务校级绩效考评A等次团队主要成员排6</p> <p>3. 2022年“双高计划”项目绩效考评项目团队主要成员排6</p> <p>(三) 其它业绩</p> <p>1. 指导学生在2025年湖北省高职高专院校第七届“AI+信息素养”大赛中获三等奖</p> <p>2. “WPS办公应用职业技能等级证书”高级培训师</p> <p>3. 2014年实用新型专利“电容器”, 专利号ZL2014200216995</p> <p>4. 2015年实用新型专利“会计凭证压平装置”, 专利号ZL201520057001X</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
机关组	3	孙小芳	女	198409	10	正常	讲师	202209	11	202008	86.27	86.73	100.00	78.44	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2025年主持立项省教育厅科技处课题1项, 2023年参与结题省级课题2项;</p> <p>(2) 2025年主持结题市级课题1项, 2024年主持结题市级课题1项, 2023年-2025年参与结题市厅级课题3项;</p> <p>(3) 2020主持结题校级课题2项; (4) 2022年-2025年, 发表一般论文2篇; (5) 授权实用新型专利4项。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 2023.12中国国际大学生创新大赛2023国赛金奖, 排序第4</p> <p>(2) 2023.07第九届互联网+湖北省省赛金奖, 排序3</p> <p>(3) 2025年湖北省“生涯启航”微课大赛一等奖 排序1</p> <p>(4) 2023.05湖北省第十四届“挑战杯”大学生课外学术作品竞赛 二等奖, 排序1</p> <p>(5) 2020.10 第九届湖北省大学生机械创新设计大赛一等奖, 排序2</p> <p>(6) 2022.08 第十届湖北省大学生机械创新设计大赛一等奖, 排序2</p> <p>(7) 2022.08 湖北省第十二届大学生创业计划竞赛银奖, 排序2</p> <p>(8) 2022.11 第八届互联网+创新创业大赛湖北省铜奖, 排序1</p> <p>(9) 2025年湖北省第十五届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛 三等奖 排序1</p> <p>(10) 2025.06第二届全国大学生职业规划大赛湖北省分赛铜奖 排序2</p> <p>(11) 2024.05首届大学生职业规划大赛省赛铜奖, 排序2</p> <p>(12) 2020.11 学校第五届大学生模拟求职大赛一等奖, 排序1 (13) 2021.01学校第十四届科技文化节发明类一等奖 排序1</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 出版教材2本: 2024年8月 《Python程序设计基础》电子科技大学出版社, 第一副主编, 2023年8月 十四五规划教材《物联网设备装调与维护》, 哈尔滨工业大学出版社, 第一副主编</p> <p>(2) 2024年校级教学成果奖二等奖, 排序3</p> <p>(3) 2024年主持校级《机械CAD/CAM》在线开放课程建设, 排序1</p> <p>(4) 2025年参与校级《Arduino创新设计》在线精品课, 排序2</p> <p>(5) 2025年参与校级《汽车机械基础》在线精品课, 排序5</p> <p>(6) 2022年参与校级《汽车零部件3D创新设计》在线精品课程, 排序5</p> <p>(7) 2022年参与校级《机械制图》在线精品课程, 排序8</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2022-2023学年襄阳职业技术学院优秀教育工作者;</p> <p>2. 2023年“双高计划”项目年度绩效考核A等次项目团队成员2;</p>	
机关组	4	肖雪丽	女	198601	10	正常	讲师	201712	11	201503	85.69	57.00	100.00	77.07	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 论文:</p> <p>a《基于积极心理学视角下的高职贫困生资助模式研究》, 襄阳职业技术学院学报, 2016年3月, 独撰。</p> <p>b《高职院校“四位一体”学生资助模式研究—以襄阳职业技术学院为例》, 襄阳职业技术学院学报, 2020年3月, 独撰。</p> <p>c《地方高职院校乡土人才培养的探索与实践》, 襄阳职业技术学院学报, 2022年2月, 独撰。</p> <p>d《高职院校新形态教材建设策略研究—以襄阳职业技术学院为例》, 襄阳职业技术学院学报, 2023年4月, 独撰。</p> <p>e《高职院校一流核心课程建设的探索与实践—以襄阳职业技术学院为例》, 襄阳职业技术学院学报, 2025年6月, 独撰。</p> <p>(2) 项目课题:</p> <p>a《高职院校“四位一体”学生资助模式研究》, 湖北省规划办, 2021年12月结题, 排序一; b《职业教育“一精准四融合”资助育人模式探索与实践》, 湖北省中华职教社, 2021年12月结题, 排序一; c《高职院校乡土人才“定订训创”一体化培养路径研究》, 湖北省中华职教社, 2022年12月结题, 排序一; d《襄阳职业教育精准扶贫研究》, 襄阳市社科联, 2020年12月结题, 排序一; e《湖北高职院校新形态教材建设长效机制研究》湖北省中华职教社, 2023年12月结题, 排序一; f《襄阳文化赋能乡村振兴的路径研究》, 襄阳市社科联, 2023年12月结题, 排序一; g《基于积极心理学的高职生资助模式研究》, 襄阳职业技术学院, 2017年6月结题, 排序一; h《职业教育新形态教材研究与实践》, 襄阳职业技术学院, 2023年8月结题, 排序一; i《高职院校一流核心课程建设策略研究》, 襄阳职业技术学院, 2025年7月结题, 排序一; j《基于高职社会服务功能的社会组织构建创新研究》, 教育部社会科学司, 2017年5月结题, 排序三; k《基于活页式、工作手册式、融媒体等多样化的特色教材开发研究》, 2022年5月结题, 排序二; l《高职院校在线精品课程建设和应用标准研究》, 2022年12月结题, 排序四; m《襄阳地区“互联网+农业”人才需求调查分析与研究》, 襄阳职业技术学院, 2019年2月结题, 排序三</p> <p>(3) 课程建设: 参与2023年省级在线精品课程《职业经济学》建设</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>(1) 襄阳市第八届、第九届社科优秀成果三等奖</p> <p>(2) 2016年襄阳市科学技术奖励三等奖, 排序三</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 襄阳职业技术学院2023年“双高”项目年度绩效考核A等次项目团队排序二</p> <p>2. 市教育局授予2016年度资助工作优秀个人</p> <p>3. 2019年襄阳市“学生资助优秀工作者”</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 湖北省科技成果: 基于文化遗存的汉江流域旅游信息平台开放及利用研究</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职名称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
机关组	5	谷俊玲	女	198109	10	正常	讲师	202309	11	202112	86.54	90.07	100.00	76.76	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 论文《“双师型”教师在技能型社会建设中的价值与作为》，襄阳职业技术学院校报，2023年6月 (2) 论文《任务驱动教学法在高职有机化学教学中的应用探讨》，中国核心期刊《速读》，2022年9月 (3) 论文《“三督一体全方位”教学督导模式探索与实践》，核心期刊《教育科学》，2022年6月 (4) 省级课题《地方高职院校网络意识形态问题及对策研究》，湖北省中华职业教育社，2022年9月结题. 排4 (5) 省级课题《高职跨境电商人才英语应用能力培养的策略——以襄阳职业技术学院为例》，湖北省中华职业教育社，2024年12月结题，排4 (6) 省级课题《湖北省高职教育专业设置与重点产业的匹配度与提升路径研究》，湖北省职业教育研究院，2025年12月结题，排4 (7) 省级项目《高职院校“双师型”教师队伍建设研究》，湖北省教育厅，2024年6月结项，排2 (8) 市级项目《南襄盆地文化圈融合发展研究》，襄阳市社科联，2023年12月结项，排2 (9) 市级项目《高职院校服务襄阳市重点产业发展的路径研究》，襄阳市社科联，2025年11月结项，排5 (10) 校级项目《“双高”背景下，高职院校核心竞争力持续提升的路径与策略研究》，襄阳职业技术学院重点招标课题，2022年4月结题，排6 (11) 专利《容器体与磁性搅拌驱动底座的结构以及磁性搅拌容器》，2022年4月授权，排2 (12) 专利《容器的磁性搅拌驱动底座以及磁性搅拌容器》，2022年4月授权，排2 2. 教科研获奖情况 (1) 2024年社会科学成果三等奖，排序三 (2) 2024年湖北省优秀生涯教育微课大赛优秀奖，排序一 (3) 2023年湖北省首届职业生涯规划短视频大赛二等奖，排序一 (4) 2023年校级首届职业生涯规划短视频大赛二等奖，排序一 (5) 2023年校级创业计划大赛获一等奖，排序二 (二) 综合性表彰 1. 2022-2023学年襄阳职业技术学院优秀教育工作者	
机关组	1	刘晓华	女	197210	11	正常	助教	199709	12	201106	0.00	0.00	0.00	70.00	无	
附属医院	1	杨拓	男	197105	4	正常	主任医师	202511	5	202112	85.25	0.00	53.33	70.57	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 论文《雷贝拉唑联合伊托必利治疗功能性消化不良的临床效果及安全性分析》，系统医学，2024年3月 (2) 论文《盐酸氨溴索在慢性支气管炎治疗中的应用效果分析》，襄阳职业技术学院学报，2024年4月 (3) 论文《无创通气时供氧方式及压力和潮气量变化对患者吸入氧浓度的影响》，医用气体工程，2025年8月 (二) 综合性表彰 1. 2023-2024学年襄阳职业技术学院“优秀教育工作者” 2. 2025年襄阳职业技术学院附属医院“好医生” (三) 其他突出业绩 1. 行业专家 (1) 学术兼职6项 ①襄阳市医学会呼吸内科学专科分会第九届委员会委员 ②襄阳市医学会消化内窥镜学专科分会第九届委员会委员 ③襄阳市医学会第一届襄阳市医学鉴定专家库专家 ④襄阳市卫健委老年病科医疗质量控制中心专家组委员 ⑤襄阳市慢性呼吸疾病防治执行委员会委员 ⑥襄阳市医疗机构执业许可评审专家库专家 (2) 学术会议主持4次：国家级会议1次，省级会议2次，市级会议1次 ①国家级医学继续教育项目2022-03-03-364（国）“超声内镜、ERCP协同诊治胆胰疾病新进展学习班”主持叶梅教授、晏维教授授课部分 ②省级医学继续教育项目2025-03-022“整合消化内镜5E技术培训班”主持蔺蓉教授授课部分 ③省级医学继续教育项目2022-03-10-010“老年感染性疾病诊疗新进展学习班”主持张存泰教授授课部分 ④市级医学继续教育项目04-2023-03-02-089“肺结节早期诊断及治疗学习班”主持陈辉教授授课部分 2. 社会服务：接受各级政府部门安排的检查、考核、评审工作 (1) 参加襄阳市行政审批局医疗机构执业变更现场评审工作 (2) 参加襄阳市襄城区卫健局群腐检查工作 (3) 参加襄阳市卫健委“323”攻坚行动慢性呼吸疾病防治工作 (4) 担任2022、2023、2024年“全国医师资格考试实践技能考试”考官工作 3. 学科建设：作为科主任带领消化内科获“2024年襄阳市消化内镜质控中心优秀团队”	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
附属医院	1	杨有仙	女	198007	7	正常	副主任医师	202511	8	202112	83.72	0.00	80.00	78.30	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>论文:2023年11月 《城市家庭医生制服务的实践与思考》，《新浪潮》山东商报社发行部，独著</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>2023年参与省级教学资源库建设《医学影像技术专业湖南省省级教学资源库建设》，独立完成《发热》、《体格检查基本方法》、《一股检查》等章节课程建设</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2022年荣获医院“优秀医务工作者”</p> <p>2. 2023年荣获医院“疫情防控工作先进个人”</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 行业专家</p> <p>(1) 2023年担任《2023年度襄阳市全科医生转岗培训》培训导师参加市级社会培训</p> <p>(2) 2025年担任襄阳市医学会医学教育专科分会第九届委员会委员</p> <p>2. 社会服务：接受各级政府部门安排的检查、考核、评审工作</p> <p>(1) 2024年担任襄阳市襄城区卫健局群腐检查工作检查组成员</p> <p>(2) 2025年担任襄阳市襄城区卫健局群腐检查工作检查组成员</p> <p>(3) 2021年担任“全国医师资格考试实践技能考试”考官</p> <p>(4) 2023年担任“全国医师资格考试实践技能考试”考官</p> <p>(5) 2024年担任“全国医师资格考试实践技能考试”考官</p> <p>3. 健康教育</p> <p>(1) 2022-2025年担任新生《艾滋病防控知识专题讲座》培训导师18场次，培训新生2400余人</p> <p>(2) 2025年为老干处离退休干部开展医保知识专题讲座</p> <p>4. 教学：2022-2025年圆满完成医学院兼职教学任务300余学时</p> <p>5. 开展新业务</p> <p>(1) 2022-2025年牵头开展襄城区居民医保门诊慢特病鉴定业务，共鉴定800余例次</p> <p>(2) 2022-2025年牵头开展异地医保联网结算业务，共完成联网结算5000余人次</p> <p>(3) 组织开展DIP支付方式改革工作，完成2023年、2024年DIP清算及2025年DIP预结算工作</p>	
附属医院	1	李洪菊	女	197101	8	正常	主管护师	200212	9	201604		0.00	80.00	79.95	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>2020年8月-2023年12月 一般论文3篇</p> <p>(1) 《消毒供应专科护理质量敏感性指标的应用和评测》重庆维普资讯有限公司，2020年8月</p> <p>(2) 《有关多元化护理创新服务模式在健康管理中心的应用研究》重庆维普资讯有限公司，2021年8月</p> <p>(3) 《立德树人视域下高职院校心理健康管理问题探讨》精品生活，2022年12月</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2020年获 附属医院“抗疫证书”</p> <p>2. 2021年获 附属医院“优秀护士”</p> <p>3. 2022年获 附属医院“优秀医务工作者”</p> <p>4. 2024年获 附属医院“优秀医务工作者”</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 新业务新技术:主持《体检套餐在互联网平台推广应用》等新业务新技术2项，参与2项，在互联网上推广，并取得良好的社会效应及经济效益</p> <p>2. 负责科内医院感染质量控制，组织培训并考核</p> <p>3. 新冠疫情期间积极参加核酸采集工作，进行支助、后勤保障，获“抗疫证书”</p> <p>4. 主讲2023年学院新生艾滋病防治宣教</p> <p>5. 优质服务:2022年、2023年医德医风考核“优秀”，获得体检人员的一致好评</p> <p>6. 双师型教师</p> <p>7. 中小学生体检及高考体检现场组织协调，数据统计分析质控。</p> <p>8. 2016年-2019年任护士长，主持消毒供应中心管理。完善制度流程，严抓质量控制，任职期间实现护理“零差错、零事故”，确保护理安全。</p> <p>9. 参加院级护理质控及医院感染质控。</p> <p>10. 统筹体检全流程与团检服务，优化体检流程，年服务462人次保持零投诉。</p> <p>11. 负责企事业单位员工电子健康档案的建立与动态维护，年度累计建档462份，档案完整率100%，信息更新及时率98%以上，为精准健康管理提供数据支撑。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
附属医院	2	李茜	女	198208	8	正常	副主任医师	202302	9	202112		0.00	100.00	78.80	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 厅级课题：2025年3月主持湖北省教育厅项目课题《针刺、耳穴压豆、血府逐瘀丸》三联疗法治疗疫情后应激性失眠研究》(结题)。</p> <p>2. 市级课题：2024年1月主持襄阳市科技局项目课题《针刺联合血府逐瘀丸治疗疫情后应激性失眠研究》(结题)。</p> <p>3. 《“针刺、耳穴压豆、血府逐瘀胶囊”治疗应激性失眠研究》，黄冈职业技术学院学报，2024年10月，排序1。</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2023年8月襄阳职业技术学院附属医院“优秀医师”</p> <p>2. 2024年3月襄阳市襄城区卫生健康工作“先进个人”</p> <p>3. 2025年7月襄阳职业技术学院“优秀共产党员”</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 收到患者锦旗9面并和患者合影</p> <p>2. 担任襄阳市中医药协会理事</p> <p>3. 作为评审专家对医疗机构执业登记注册进行现场评审</p> <p>4. 2024年在恒大名都小学开展“中医治未病”讲座</p> <p>5. 2024年在学院老年大学开展“中医体质辨识”讲座</p> <p>6. 2025年在学院老年大学开展“解码失眠”讲座</p>	
附属医院	3	潘科	男	197910	8	正常	副主任医师	202112	9	202112	83.65	0.00	80.00	75.16	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>2022年9月-2025年8月，襄阳职业技术学院学报、论文3篇：</p> <p>(1) 《可视喉镜在临床麻醉中的应用》，襄阳职业技术学院学报，2023年3月</p> <p>(2) 《腹腔镜手术中呼气末二氧化碳分压监测在临床麻醉中的应用》，襄阳职业技术学院学报，2024年1月</p> <p>(3) 《舒芬太尼复合纳布啡在骨科手术后静脉自控镇痛泵中的临床应用》，襄阳职业技术学院学报，2025年4月</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2023年2月13日，襄阳职业技术学院附属医院，授予2022年“疫情防控工作先进个人”</p> <p>2. 2023年12月27日，襄阳职业技术学院附属医院，授予2023年“优秀医师”</p> <p>3. 2025年4月14日，襄阳职业技术学院附属医院，授予2024年度医德医风考核优秀</p> <p>4. 2025年7月1日，中共襄阳职业技术学院委员会，授予2024-2025学年“优秀共产党员”</p> <p>5. 2024年11月22日，参与襄阳市麻醉质控中心比赛，荣获首届麻醉病例质量比赛优秀奖</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2023年，参与医院新技术1项——《B超引导下中心静脉穿刺》(第二顺位)，直接经济效益6,000元</p> <p>2. 临床标志性工作业绩：本人主持的相关工作案例(主导PDCA案例1例，2023年1月-2025年8月科室制作质控简报并汇报主讲32次；参与院内四级手术多学科会诊20次)</p> <p>3. 教学情况：医学类初级“双师型”教师。2022年9月-12月，老年医学带教，18学时；2023年2-6月，急救医学带教，72学时；2023年9-12月，急救医学带教，72学时；2024年2-6月，急救技术带教，18学时；2024年9-12月，诊断学带教，72学时</p>	
附属医院	4	周晶	女	198403	8	正常	副主任护师	202511	9	202112	85.21	0.00	80.00	74.90	<p>(一) 教科研成果</p> <p>(1) 教材：2025年7月《临床外科诊疗与护理》，吉林科学技术出版社，副主编(10)；</p> <p>(2) 2022年-2025年，一般论文2篇</p> <p>(3) 校级课题：</p> <p>《全周期管理视角下个体化透析模式及其对透析质量的影响研究》，襄阳职业技术学院，2025年9月立项</p> <p>《叙事护理外化技术在应对临终患者家属心理压力中的应用探索》，襄阳职业技术学院，2025年9月立项</p> <p>《格林模式+思维导图》助力襄阳市宫颈癌三级预防体系构建》，襄阳职业技术学院，2024年9月立项</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2020年“襄阳市抗击新冠肺炎疫情先进个人”</p> <p>2. 2022年度襄阳职业技术学院附属医院“优秀医务工作者”</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 行业内专家：</p> <p>(1) 社会专业任职(6项)</p> <p>襄阳市护理学会肿瘤护理专业委员会委员；襄阳市护理学会理事会常务理事；襄阳市护理学会护理管理专业委员会委员；襄城区护理质量控制中心副主任</p> <p>襄阳市护理质量控制中心专家组成员；襄阳市护士学校护理专业导师</p> <p>(2) 技术指导</p> <p>参加2025年襄阳市改善护理服务行动计划专项评价工作</p> <p>2. 2024年襄阳市“专科护理质量改善项目”典型案例比赛，获优秀奖</p> <p>3. 2025年襄阳市“专科护理质量改善项目”前十名，获入围湖北省参赛名单</p> <p>4. 2025年承办湖北省护理学会和襄阳市护理学会党建共建基层行工作，主持活动及讲座</p> <p>5. 2025年参与附属医院临终关怀科(安宁疗护)诊疗资质申报工作，申报成功</p> <p>6. 社会服务：健康讲座、基层义诊等</p> <p>7. 兼职教学工作：襄阳职业技术学院“双师型”教师，授课，带教实习生及下级护士</p> <p>8. 医德医风：医德医风年度考核2022年度-2024年度为良好</p> <p>9. 组织附属医院院内质量管理工作：</p> <p>(1) 质控管理：主持开展护理质量改善项目工作；科室质控检查，累计67次，撰写质控简报</p> <p>(2) 护理管理</p> <p>主持开展专病专护工作；撰写质量安全分析报告，修订护理文书标准；开展护理分层培训及专科人才培养</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
附属医院	5	彭建春	男	197409	8	正常	副主任医师	202302	9	201106	83.97	0.00	31.93	68.31	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况 分别在《中国皮肤性病杂志》、《中外医学研究》、《基层医学论坛》等杂志发表论文3篇。</p> <p>(二) 综合性表彰 1. 2020年4月获附属医院抗疫荣誉证书，2020年12月获中华医学会急诊医学分会抗疫荣誉证书</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 学术任职 加入中华医学会消化内镜专业委员会、被《湖北省中毒与职业病联盟》聘为“毒虫咬伤救治专业委员会”委员</p> <p>2. 双师型教师</p> <p>3. 优质服务 2023年、2024年在医德医风考核中均被评为“优秀”等级、先后获得患者多次表扬(其中锦旗2面、表扬信1份)</p> <p>4. 临床工作 (1) 长期坚持在急诊科从事临床一线工作。 (2) 协助科主任进行科内院感质控及胸痛中心的日常管理、主持科内业务讲座</p> <p>5. 继续教育 (1) 先后参加中国研究型医院学会、市中心医院、襄阳市卫健委主办的多个培训班并经过考试取得培训证书 (2) 参加各种学术会议，在华医网等各知名医学专业网站参与国家继续教育培训</p> <p>6. 社会服务 (1) 作为培训导师参与学院承接的市全科医生转岗培训教学 (2) 先后接受医院社区办及学院离退休人员工作处委派5次参与下基层健康宣教活动。 (3) 积极配合体检科参与各学校学生体检及高考体检工作。</p>	
附属医院	1	周萍	女	198008	9	正常	副主任医师	202112	10	201403	87.33	86.78	80.00	83.05	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况 (1) 2015年发表《布托啡诺用于减轻阑尾手术中牵拉反应的临床观察》于《时代报告》，独著 (2) 2016年发表《喉罩在困难插管中的应用》于《人间》，独著 (3) 2020年发表《精细化管理在麻醉药品管理中的应用效果分析》于《百科论坛》，独著 (4) 2023年发表《情景模拟教学在麻醉临床教学中的应用》于《精品生活》，独著 (5) 2024年发表《舒更葡糖钠在全麻术后中的临床应用》于《新浪潮》，独著</p> <p>(二) 综合性表彰 1. 2014年4月荣获院级“优秀医生”称号 2. 2020年9月荣获市级“优秀工会积极分子”称号 3. 2020年4月获得襄阳职业技术学院参与新冠肺炎医疗救治荣誉证书 4. 2023年度荣获院级医德医风考核“优秀”称号 5. 2024年7月荣获院级“好医生”称号</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 教学：2023年被学校认定为初级“双师型”教师，2022-2025年兼职圆满完成《急救医学》、《全科医学概论》、《老年医学》、《急救技术》等教学工作，共342学时。 2. 学院讲座2个：2025年为医学院学生开展《心肺复苏》及《珍爱生命远离毒品》专业培训讲座 3. 2022-2025年负责科室疑难病例讨论和救治共36例 4. 医院四级手术多学科会诊18例 5. 新业务新技术：参与1例2023年医院新技术《B超引导下中心静脉穿刺》，直接经济效益6000元，已结题。 6. 优质服务：2023年院级医德医风优秀，2022年、2024年院级医德医风良好，获患者感谢信一封，锦旗一个</p>	
附属医院	2	黄锐红	女	198012	9	正常	副主任药师	202411	10	201403		0.00	80.00	81.75	<p>(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 2016年1月-2024年2月，中文核心期刊论文1篇、一般论文4篇；</p> <p>(二) 综合性表彰 1. 2020年荣获院级抗击疫情荣誉证书； 2. 2021、2024年分别荣获校级“优秀教育工作者”；</p> <p>(三) 其他突出业绩 1. 2022年组织科室参加湖北省药师技能大赛襄阳市选拔赛，获得襄阳市团体三等奖； 2. 行业专家 (1) 2020年-2024年先后4次作为市级或区级专家组成员参加医疗机构药事督导检查； (2) 2023年12月被市卫健委聘为襄阳市临床药学专家组成员； 3. 2024年度荣获院级医德医风考核“优秀”成员； 4. 2023年被学院认定为初级双师型教师。</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
附属医院	3	吴春妮	女	198203	9	正常	主管护师	201505	10	202112		0.00	80.00	81.60	<p>(一) 综合性表彰</p> <p>1. 2022年5月被襄阳职业技术学院附属医院评为“优秀护士”。</p> <p>2. 2023年2月受到襄阳市人社局、卫健委的“嘉奖”奖励。</p> <p>3. 2024年1月被襄阳职业技术学院工会委员会评为“巾帼建功标兵”。</p> <p>4. 2024年9月被襄阳职业技术学院评为“优秀教育工作者”。</p> <p>(二) 其他突出业绩</p> <p>1. 主持危重患者抢救140余人次。</p> <p>2. 带教下级护士6人次、带教实习生8人次。</p> <p>3. 开展新技术新项目1项。</p> <p>4、社会服务</p> <p>(1) 为医学院学生开展急救相关知识讲座6次。</p> <p>(2) 2022年度参加新冠抗疫多次下社区采集核酸。</p> <p>5. 外院技术指导</p> <p>2023年9月担任医学院承办襄阳市第二届全市基层医疗单位技能竞赛裁判。</p> <p>6. 学术任职</p> <p>担任襄阳市护理学会急诊护理专业委员会第八届委员会委员。</p> <p>7. 优质服务</p> <p>(1) 最满意护士提名10余次</p> <p>(2) 收到患者感谢信一封</p> <p>(3) 连续三年医德医风考核优秀。</p>	
附属医院	4	杨堃	男	198006	9	正常	副主任医师	202302	10	201211	80.91	0.00	80.00	80.70	<p>(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况</p> <p>2016年1月-2024年2月，一般论文 4 篇；</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2013年度荣获院级优秀医生荣誉证书；</p> <p>2. 2020年荣获院级抗击新冠疫情荣誉证书；</p> <p>3. 2023年度分别荣获校级“优秀教育工作者”；</p> <p>4. 2024年荣获学院好医生称号</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 24年度医德医风优秀；</p> <p>2. 2023年被学院认定为中级双师型教师；</p> <p>3. 兼职代课；</p> <p>4. 学术讲座；</p> <p>5. 感谢信；</p> <p>6. 中医药协会会员。</p>	
附属医院	5	杨柳	女	197212	9	正常	会计师	200505	10	201106	0.00	0.00	66.67	70.42	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>2011年6月-2025年8月，一般论文1篇</p> <p>(1) 企业财务信息化风险及内部控制策略探究， 百科论坛， 2020年6月</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2023年 襄阳职业技术学院附属医院 “优秀医务工作者”</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2020年 全程参加新冠疫情抗疫工作， 获襄阳职业技术学院附属医院 “抗疫荣誉证书”。</p> <p>2. 2022年度附属医院总支医德医风优秀</p> <p>3. 2024年度附属医院总支医德医风优秀</p>	
附属医院	6	李华梅	女	197011	9	正常	副主任护师	202311	10	201106		0.00	44.67	39.79	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>论文：2013年-2024年，独著，一般论文7篇</p> <p>(1)《突发公共事件心理危机干预的认识误区及对策》， 西江月， 2013年10月上旬刊， 第42卷第28期</p> <p>(2)《育龄期妇女经前综合征心理危机及干预》， 西江月， 2013年11月第42卷第32期</p> <p>(3)《老年期心理及“毕生发展观”在老年期心理护理中的应用》， 西江月， 2014年4月下旬刊第43卷第12期</p> <p>(4)《有关护理人员轮岗的探讨》， 智富时代， 2014年11月</p> <p>(5)《当代大学生生命教育的必要性及新途径研究》， 文渊， 中国出版传媒股份有限公司出版， 2021年9月</p> <p>(6)《高职大学生优秀传统文化教育的意义及方法探究》， 《科研》， 2023年5月</p> <p>(7)《高职院校学生心理健康教育改革与创新策略》， 《文渊》， 2024年1月</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>2020-2021学年 荣获院级 新冠定点医院救治重要贡献荣誉证书</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>2011.7-2025.8 科内质量控制及持续改进 1500余条等</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
附属医院	1	胡凯	男	198202	10	正常	主治医师	201305	11	201106	84.84	0.00	80.00	86.00	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 2013年9月-2023年9月, 一般论文5篇; 3. 教学质量工程项目 (1) 2024年参与校级《外科学》在线精品课程建设, 排序 6; (二) 综合性表彰 1. 2023年荣获校级“疫情防控工作先进个人” (三) 其他突出业绩 1. 2020年襄阳职业技术学院附属医院“参加新冠抗疫工作”表彰 2. 双师型教师 3. 科内质控 4. 优质服务, 获得锦旗两面、表扬信一封 5. 医院四级手术MDT会诊多次	
附属医院	2	张威	男	199002	10	正常	主治医师	202009	11	202112	87.34	0.00	85.00	78.25	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 2021年9月-2025年3月, 参与省教育厅厅级课题1项。 (2) 2025年立项校级课题《老年患者肌少症患病率的横断面研究》 (二) 综合性表彰 1. 2022年度附属医院医德医风考核优秀; 2. 2022年度附属医院“优秀医务工作者”; 3. 2023年襄阳职业技术学院“疫情防控工作先进个人”; 4. 2023年共青团襄阳市委员会评委“2021-2022年度襄阳市青年岗位能手”; (三) 其他突出业绩 1. 行业专家 (1) 第二届医师协会理事 (2) 襄阳市医学会医学教育专科分会第九届委员会委员。 2. 社会服务 (1) 2021年被襄阳市老年大学聘为助教, 负责《老年常见病防治》讲授。 (2) 2022年被襄城区人民检察院聘为听证员, 获得襄城区人民检察院通报表扬。 (3) 2023年、2024年、2025年连续三年被襄阳市医学会选为执业医师操作考试考官。 (4) 2023年、2024年参加襄阳市卫生健康委专案工作, 获得襄阳市卫健委通报表扬。 (5) 2025年担任襄阳市襄城区群腐检查工作检查组成员。 3. 抗疫工作 2022年7月带队支援南漳县疫情疫情防控工作, 获得南漳县委县政府通报表扬。 4. 医院突出工作 (1) 2024年主持申报附属医院心血管内科、麻醉科为襄阳市市级重点专科。 (2) 2025年主持申报附属医院临终关怀科(安宁疗护)诊疗资质。 (3) 2025年主持申报襄阳职业技术学院附属医院逐高铁南路校区医务执业许可证。 (4) 2023年主持申报襄阳职业技术学院附属医院及襄城区真武山街社区卫生服务中心胸痛救治单元。 5. 继续教育 2025年取得湖北省医疗机构与疾控机构、急救机构专业技术人员双向交流培训合格证。 6. 教学工作 2023年被襄阳职业技术学院评定为初级双师型教师, 完成兼职教学280节。	
附属医院	3	刘红玲	女	198207	10	正常	主治医师	201505	11	202008	81.20	0.00	86.67	77.22	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 (1) 论文: 2024年3月, 《高职院校口腔医学专业实践教学体系构建与实践》, 襄阳职业技术学院学报。 (2) 论文: 2022年4月, 《浅谈隐形矫治技术临床应用》, 襄阳职业技术学院学报。 (3) 论文: 2020年9月, 《微种植钉在正畸治疗中的运用》, 百科论坛。 (二) 其他突出业绩 1. 行业专家: 担任2024年和2025年医师资格考试实践技能考试考官。 2. 参加2020年“襄阳市新型冠状病毒感染的肺炎医疗救治定点医院”的防治工作。 3. 开展新技术新业务: 主持并参与“隐形矫治技术”“预防性树脂充填技术在龋病防治中的应用”“舒适化牙周治疗技术”等新技术的临床研究及应用。 4. 专业技术服务: 每年参加高考体检, 中小学体检, 新生体检, 职工体检等共计约7万人。 5. 学术讲座: 2024年11月开展学术讲座《龋病的防治》。2025年2月开展学术讲座《牙龈炎的防治》。 6. 个人临床业绩: 临床业务收入递增39%。 7. 优质服务: 收到患者表扬信数封。 8. 双师型教师: 被襄阳职业技术学院认定为专业课“双师型”教师。担任口腔医学专业教学及实习带教工作。 9. 科内质控: 负责口腔科医院感染控制管理工作。 10. 典型工作案例: 主持口腔临床典型病例讨论18例; 主持口腔临床PDCA应用案例12例。	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
附属医院	4	任雪娟	女	197911	10	正常	经济师	200905	11	202008		0.00	80.00	75.73	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 医院财务内部控制体系建设, 2021年《百科论坛》</p> <p>(2) 论财务风险管理的基本框架, 2021年《百科论坛》</p> <p>(3) 浅谈案例教学法在医院财务管理教学中的应用, 2022年《精品生活》</p> <p>(4) 关于大数据背景下做好财务管理的策略探讨, 2020,9《百科论坛》</p> <p>2. 主持课题申报: 党建与业务互融互创实践创新项目</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>(1) 2020年被襄阳市卫健委评为优秀工会积极分子</p> <p>(2) 2022年被医院评为优秀医务工作者</p> <p>(3) 2023年被学院评为优秀党务工作者</p> <p>(4) 2025年被学院评为优秀党务工作者</p> <p>(5) 抗疫荣誉证书</p> <p>(6) 年度医德医风(2022优秀、2024优秀)</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 本专业社会任职</p> <p>(1) 襄阳市医保基金社会监督员 (2) “双师型”教师</p> <p>2. 主持相关</p> <p>(1) 主持修订附属医院党支部工作考核办法并考核 (2) 主持附属医院党总支党业融合“五个一”活动</p> <p>(3) 主持附属医院与谷城紫金山花园村健康共建活动 (4) 主持群众身边不正之风和腐败问题集中整治活动</p> <p>3. 社会服务</p> <p>(1) 院内为实习生授课(2024、2025) (2) 为幼儿进行安全教育宣传讲课</p> <p>(3) 为社区居民进行防电信诈骗宣传讲课 (4) 义诊</p> <p>4. 优质服务</p> <p>(1) 表扬信</p>	
附属医院	5	隗程	女	199011	10	正常	主管技师	202404	11	202008	77.30	29.33	80.25	71.35	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2021年12月一般论文1篇;</p> <p>(2) 2021年12月-2025年8月主持校级课题2项在研; 参与校级课题1项已结题, 1项校级重点课题在研。</p> <p>2. 教科研获奖情况</p> <p>2022年湖北省职业院校教学能力大赛三等奖。</p> <p>3. 教学质量工程项目</p> <p>(1) 2020年参与省级在线精品课程《微生物检验技术》课程建设, 排序三;</p> <p>(2) 2023年参与省级在线精品课程《血液学检验技术》课程建设, 排序三;</p> <p>(3) 2023年参与校级课程思政示范课堂《生物化学》课程建设, 排序四。</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2020年获襄阳职业技术学院抗疫荣誉证书, 完成住院部抗疫与新冠核酸检测工作;</p> <p>2. 组织开展新技术《C肽、胰岛素测定》、《PCR技术应用》项目, 取得显著经济效益;</p> <p>3. 2023年度医德医风考核优秀等次;</p> <p>4. 双师型教师, 三年完成《生物化学》、《病原生物学与免疫》教学;</p> <p>5. 典型质控管理案例, 保证临床检验质量;</p> <p>6. 疑难危重患者报告分析案例, 为临床诊治提供有力依据;</p> <p>7. 任班主任期间带领班级和学生获多项荣誉。。</p>	
附属医院	6	范磊	女	198710	10	正常	主管技师	201806	11	202211	80.97	0.00	81.00	70.42	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 2025年05月, 一般期刊论文1篇;</p> <p>(2) 2021年10月-2025年12月, 参与校级青年基金课题一项, 重点课题一项;</p> <p>(二) 其他突出业绩</p> <p>(1) 取得双师型证书, 兼职医学院教学。</p> <p>(2) 举办讲座。</p> <p>(3) 参与疫情防控。</p> <p>(4) 质量控制方案。</p> <p>(5) 发起疑难病例危机病例分析讨论。</p> <p>(6) 参加社会服务</p>	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
附属医院	7	聂超	男	198611	10	正常	主治医师	202207	11	202008		0.00	80.00	67.91	(一) 教科研成果 1. 教科研业绩情况 2020年9月-2025年8月, 普通期刊、论文 5篇。 (二) 综合性表彰 1. 2023年荣获附属医院优秀医师称号。 2. 2024年荣获附属医院好医生称号。 (三) 其他突出业绩 1. 2023年襄阳职业技术学院医学院医学影像技术专业竞赛评委。 2. 2021-2023参与医学影像技术专业省级教学资源库建设。 3. 2020年襄阳市新型冠状病毒抗疫临床一线医务人员。 4. 2023年被评为襄阳职业技术学院双师型教师。 5. 2022及2024年襄阳职业技术学院附属医院医德医风评定优秀。	
附属医院	1	曹冉	女	198802	11	正常	主管护师	202104	12	202201	85.21	0.00	80.00	77.55	(一) 教科研成果 (1) 论文3篇 (二) 综合性表彰 1. 2022-2023学年度襄阳职业技术学院“优秀教育工作者” 2. 2023-2024年度襄阳职业技术学院附属医院“优秀护士” 3. 2023年襄阳市中心医院安宁疗护实习基地“优秀学员” (三) 其他突出业绩 1. 新技术、新项目1项: 叙事护理技术的推广应用 2. 社会专业任职4项: (1) 襄阳市护理学会第九届理事会理事 (2) 襄阳市护理学会第三届老年护理专业委员会委员 (3) 襄阳市护理学会静脉治疗专业委员会委员、 (4) 襄阳市护士学校护理专业导师 3. 社会服务3项: (1) 健康讲座 (2) 基层义诊 (3) 社区疫情防控 4. 护理工作典型案例: (1) 参与静脉治疗学术活动担任环节主持、担任院级静疗学组组长开展工作 (2) 襄阳市第一人民医院老年护理专科联盟成员参与工作 (3) 2023年取得安宁疗护专科护士并主持安宁疗护院级质控工作 (4) 组织开展2023年老年科重阳节敬老活动 (5) 全面主持老年科护理工作 5. 教学工作: (1) 教学课程安排 (2) 下级护士、实习护士带教工作 6. 医德医风: 医德医风年度考核2022年度优秀、2023年度优秀、2024年度优秀	
附属医院	2	李迎冬	女	199809	11	正常	技师	202404	12	202310	74.13	0.00	80.00	62.98	(一) 教科研成果 1. 教科研获奖情况 (1) 2023年全国职业院校检验科普作品大赛(学生组)指导学生作品《预防“幽门螺旋杆菌”-科普小攻略》一等奖 (2) 2023年全国职业院校检验科普作品大赛(学生组)指导学生作品《支原体肺炎的那些事儿》一等奖 (3) 2023年全国职业院校检验科普作品大赛(学生组)指导学生作品《“烟”消云散, 净享健康》二等奖 (4) 2023年全国职业院校检验专业微课大赛(学生组)指导学生作品《我们的血液里有什么?》二等奖 (5) 2023年全国职业院校检验专业微课大赛(学生组)指导学生作品《凝固内的魔法治愈记》三等奖 (6) 2023年全国职业院校检验专业微课大赛(学生组)指导学生作品《蛋白质的七十二变》三等奖 (二) 综合性表彰 1. 2023-2024年荣获“优秀医务工作者”	

小组	排序	姓名	性别	出生年月	申报等级	申报类别	现职称	现职称取得时间	现聘用岗位等级	现岗位聘用时间	近三年考核平均分			小组考核总分	各类表彰、奖励、荣誉及其他突出业绩 (统计时段为被聘用到现岗位后至2025年8月31日)	备注
											教学	教育	教科研及社会服务			
附属医院	3	杨曦	女	199403	11	正常	医师	202209	12	202210	83.97	0.00	80.00	62.50	<p>(一) 教科研成果</p> <p>1. 教科研业绩情况</p> <p>(1) 《Association between Relative Fat Mass and Sterility in Women of Reproductive Age in the United States: Results from the 2013-2018 NHANES》, Frontiers in Endocrinology (通讯作者, SCI 科研论文, 中科院分区二区), 2025 年 3 月;</p> <p>(2) 《高强度聚焦超声治疗 CSP 的临床研究进展》, 承德医学院学报 (通讯作者, 国内期刊), 2025 年 Vol. 42 No. 3;</p> <p>(二) 综合性表彰</p> <p>1. 2022年11月获得中共宜昌市委、宜昌市人民政府颁发的“最美逆行者”荣誉证书;</p> <p>2. 2022、2024年度医德医风考核为“优秀”、2023年度医德医风考核为“良好”;</p> <p>(三) 其他突出业绩</p> <p>1. 2022年11月-12月分别于东津理工大隔离点、襄城四中国际部隔离点参与抗疫工作;</p> <p>2. 培训进修</p> <p>(1) 2023年7月至8月参加湖北省高等学校新入职教师岗前培训;</p> <p>(2) 2023年08月29日至11月26日参加湖北省卫生健康委员会、湖北老年医学中心举办的为期三个月的“2023年湖北省老年医学人才培养”;</p> <p>(3) 2025年1月25日至3月31日在国家智慧教育公共服务平台参加“2025年寒假教师研修”专题培训;</p> <p>3. 典型工作案例</p> <p>(1) 参与我院高血压达标中心建设, 为我院患者及相关社区居民约 300 人次, 开展高血压建档、治疗及跟踪随访工作;</p> <p>(2) 参与我院胸痛救治单元建设工作, 为就诊患者开展绿色救助通道, 为健康保驾护航;</p> <p>(3) 本人作为医疗组成员参与养老院及扶贫点义诊活动 5 次;</p> <p>(4) 2022年10月至2025年8月共计诊治患者 732 人次;</p> <p>(5) 医学院兼职授课 (合计 180 学时);</p> <p>(6) 临床带教实习生 (合计 4 人次)。</p>	
附属医院	4	王秋阳	男	199608	11	正常	医师	202309	12	202310	83.70	0.00	80.00	55.74	<p>(一) 综合性表彰</p> <p>(1) 2024年襄阳职业技术学院附属医院“好医生”</p> <p>(二) 其他突出业绩</p> <p>(1) 新业务新技术</p> <p>《输尿管硬镜下钬激光碎石术》、《经尿道前列腺等离子电切术》</p> <p>(2) 2023年12月参加湖北省营养指导人员能力培训。</p> <p>(3) 2024年参加湖北省高等学校师资培训。</p> <p>(4) 高校教师资格证、兼职教学课表</p> <p>(5) 2023年至2025年收到患者赠送锦旗 2 幅, 感谢信 4 封。</p> <p>(6) 参加疑难危重患者诊治 11 例</p> <p>(7) 参加医院四级手术 MDT 会诊 14 例</p>	
附属医院	5	张怡灵	女	199712	11	正常	医师	202209	12	202210		0.00	80.00	25.04	<p>(一) 综合性表彰</p> <p>1. 2022年 医德医风良好</p> <p>2. 2023年 医德医风良好</p> <p>3. 2024年 医德医风良好</p> <p>(二) 其他突出业绩</p> <p>1. 参与新冠抗疫工作: 2021-2023年疫情期间参与核酸采集、医学影像学诊断 (CT 报告新冠病毒性肺炎病例约 600 例)。</p> <p>2. 科室质控: 参与科室质控疑难病例讨论、诊断 32 例。2021年9月至2024年7月于放射科进行疾病的影像诊断及报告约 4000 例。</p>	

2025年技师岗位聘用量化打分汇总表

序号	姓名	单位	现聘岗位等级	拟申报岗位等级	职业道德与工作态度评价 满分30分	工作能力评价 满分40分	专业工作年限，满分10分			现聘岗位年限，满分10分			任现职岗位以来年度考核等，满分5分		表彰奖励，满分5分		总评分
							专业工作时间	任职年限	本项得分	聘用时间	聘用年限	本项得分	取得技师资格证书之后年度考核情况	本项得分	奖励统计	本项得分	
1	张志林	后勤产业服务总公司	3	2	30	40	1986.11	39	9.75	2004.01	21	10					89.75
2	李文欧	汽车工程学院	3	2	30	40	1990.03	35	8.75	2009.06	16	8					86.75
3	安虎	后勤产业服务总公司	3	2	30	40	1990.03	35	8.75	2010.01	15	7.5					86.25
4	冯正涛	保卫处	3	2	30	40	1991.12	34	8.5	2014.03	11	5.5					84.00
5	刘柯	院长办公室	3	2	30	40	2000.12	13	6.25	2018.01	7	3.5	一个优秀	0.5			80.25