

附件6

实验高级职称申报条件核准表

个人基本情况								
姓名	程红平	性别	男	最高学历	大学本科	最高学位及取得时间	硕士, 2009	申报职称
现职称1 (职称及取得时间)	高级实验师, 2018				现职称2(转评人员填写, 职称及取得时间)			
近五年年度考核结果		2023年 合格		2022年 优秀	2021年 合格			

任现职以来教学成果 (复核单位: 教务处、教发中心、研究生院、学工处)

序号	成果类别	时间 (年月)	名称	来源 (教研文章填写刊物名 填写出版社名称)
1	教研项目	2020	叙事护理教育理念与实践	
2	教材	2024	临床叙事护理	吉林科学技术出版社
3	大创项目	2019	农村地区留守老人自我健康管理与社会保障现状调查——以十堰市郧西县马鞍镇为例	
4	大创项目	2022	十堰市城区三家三甲医院护士叙事能力对护患关系的影响研究	
5	大创项目	2022	农村地区留守老人慢性病自我管理与康复现状调查——以丹江口市六里坪镇蒿口村为例	
6	大创项目	2024	农村地区签约医生与留守老人慢性病管理现状调查——以丹江口市六里坪镇蒿口村为例	
7	大创项目	2024	健康中国背景下襄阳市谷城县冷集镇冷岗村留守儿童营养健康状况调查研究	
8	教研文章		Strategies on Chinese-English Translation of Abstracts of Medical Papers	Advances in Social Science, Education and Humanities Research (ISSN: 2631-5398)

任现职以来科研成果 (复核单位: 科学技术发展研究院)

序号	成果类别	时间 (年月)	名称	来源
1	科研项目	2022	基于叙事医学背景下的叙事护理实践研究	2022年度省教育厅哲学社会科学研究项目
2	科研项目	2022	叙事护理模型建构研究	2022年度湖北医药学院卫生管理与卫生事业发展研究中心开放基金项目

3	科研项目	2024	叙事护理中国化研究	教育部2024年教育规划项目
4	科技奖	2024	基于扎根理论的志愿者遗体(器官)捐献的动力探索	第九届十堰市社会科学优秀成果奖
5	科技奖	2023	基于叙事学视角的十堰市伍家沟民间故事村旅游景观设计研究	“襄十随神”城市群第二届自然学科优秀学术论文
6	科研论文(研究性论文)	2019	Research on Privacy-preserving Methods of Electronic Medical Records	IOP publishing Ltd ISSN:1742-6588
7	科研论文(研究性论文)	2019	血必净注射液对急性非ST段抬高型心肌梗死患者cTnT、NT-ProBNP、TNF- α 、IL-6、IL-10和hs-CRP的影响	中国老年学杂志2019年1月第39卷
8	科研论文(研究性论文)	2023	基于扎根理论的志愿者遗体(器官)捐献的动力探索	医学与哲学
9	科研论文(研究性论文)	2023	Midday Napping, Nighttime Sleep, and Mortality: Prospective Cohort Evidence in China	Biomed Environ Sci, 2023; 36(8): 702-714
10	科研论文(研究性论文)	2022	Analysis of the clinical effect of the treatment and rehabilitation of autistic children under the background of big data	Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc

注：1. 本表格双面打印纸质版一式两份。2. 教学成果限项填报8项，科研成果限项填报10项，不得超过中，SCI论文填写“升级版大类分区”和“IF5”，IF5以图书馆2024年最新检索报告为准；著作类填写

三

				学院审核意见	
正高级实验师					
2010年	合格	2019年	合格		
三、招就处				审核意见	
称,教材	单位排序	个人排序	级别	学院初核	职能部门复审
		主持人	省部级		
土		主编			
		指导老师	校级		
			校级		
			国家级		
			校级		
			校级		
Education SN: 2352-		第一			
				审核意见	
单位排序	个人排序	级别	备注	学院初核	职能部门复审
	主持人		B		
	主持人		D		

	主持人		A		
	第二	厅局级	C		
	第一		C		
	通讯	EI	C		
	通讯	北核	C		
	通讯	北核	C		
	通讯	SCI-E	C		
	通讯	EI	C		

表格限制数量要求。3. 科研成果部分“备注”一栏
字数；专利类填写是否有效。