实验高级职称申报条件核准表

个人基本情况														核意见				
姓名	李征远	性别	女	最高 学历	研究生		最高学位及 取得时间		2017年7月		申报 职称	高级实验师						
现职 (职称及取		2020年12月						称2 (转评人 R称及取得时										
	ì	近五年年度	考核结果	2024年		合格	2023年	合格	2022年	合格	2021年	合格	2020年	合格				
		任现职	以来教学	产成果 (〔复核单	└位:教	务处、	教发中	心、研:	究生院、	. 学工处	业、招 京	忧处)			审核	意见	
序号	成果类别		时间 (年月)	名					来源(教研文章填写刊物名称,教材 填写出版社名称)			单位 排序	个人 排序	级别	学院初核	职能部门 复审		
1	教研项目		2025年4月	OBE导向的混合式教学模式在基础医学研究生"现代仪题析"课程中的构建与实践				"现代仪器分	2025年度研究生教育教学研究项目 1 1 校级						校级			
2	教研项目		2020年12月	现代生物医学进展与安全技术操作在线影				程群建设	全国医学专业学位研究生教育指导委员会				1	9	国家级			
3	教研文章		2022年5月	挖掘资助育	临床医学专业 育新途径研究	床医学专业学位研究生思想政治教 新途径研究			黑龙江科学				通讯作者					
																审核	审核意见	
序号	成果类别		时间 (年月)			名称			平油		单位 排序	个人 排序	级别	备注	学院初核	职能部门 复审		
1	科研项目		2025年9月	水凝胶负载干细胞膜仿生DAT@Zr-MOF促进皮肤创面 研究				以肤创面修复的	湖北省科技厅基础研究类平台专项第一			1		省级项目				
2	科研项目		2021年8月	十堰	地区连翘叶功	力能性饲料添加	加剂的开发	5与应用	十堰市科技局2021年引导性科研项 目			第一	3		市级项目			
3	科研项目		2024年10月	黄连内生	放线菌的分离	8鉴定、代谢)	产物分析与	可能化改造	武当特色中药研究湖北省重点实验室 开放课题项目			第一	3					
4	科研项目		2024年3月	多能干细胞外泌体联合小分子化合物在 用机制研究				活动脉粥样硬化中的作品				5		校级项目				
5	科研项目		2022年	ABI3BP	在动脉粥样码	更化中的作用	机制及临床	末意义评估	湖北医药学院"十四五"省级优势特色学科群(现代医学)2022 年资助项目				6		校级项目			
6	科研论文(研究性论文)		2022年3月	TRPV	4原核表达纯	化系统的构建	及生物信息	息学分析	食品工业科技			第一	1		中文核心			
7	知识产权(发明)		2025年9月	一种岩	专载脱氨基酪	氨酸的金属载	(体制备方)	法及应用	国家知识产权局第一			第一	1					
8	科研论文(研究性论文)		2025年2月	Accelerated differentiation of photo induced mesenchym stem cells regulated by activating H boosts wound repa						International Journal of Pharmaceutics			10	A2				
9	科研论文(综述,含 Meta类)		2022年9月	温敏离子通	道蛋白TRP\	/4受热激活参 研究进展	与相关疾	病发生的机制	山东医药			第一	5	级别待审	统计源			
10	科研论文(研究性论文)		2021年3月	总评 '	— <u>———————————————————————————————————</u>	选黄芩中黄酮	美成分的	提取工艺	中兽医医药杂志第一			第一	5	级别待审				

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8项,不得超过表格限制数量要求。3. 科研成果部分"备注"一栏中,SCI论文填写"升级版大类分区"和"IF5",IF5以图书馆2025年最新检索报告为准;著作类填写字数;专利类填写是否有效。