

附件6

实验高级职称申报条件核准表

个人基本情况											学院审核意见			
姓名	朱根	性别	男	最高学历	研究生	最高学位及取得时间	2016.12		申报职称	高级实验师				
现职称1 (职称及取得时间)		实验师2016年11月				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	合格	2021年	优秀	2010年	合格	2019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、招就处)											审核意见			
序号	成果类别	时间 (年月)	名称				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	教研文章	2023年9月	高中生主动性人格与网络学习投入: 网络学习自我效能和学业期望的序列中介作用				心理发展与教育			第二单位	通讯作者			
2	教研文章	2021年7月	湖北医药学院机能实验教学管理研究				科技世界			第一单位	第一作者			
3	教学质量工程	2019年6月	2019年湖北高校省级优秀基层教学组织				省教育厅			第一单位	骨干教师	省部级		
4	指导学生参加学科类竞赛	2018年1月	第二届全国医学信息素养测评大赛				北京万方数据股份有限公司			第一单位	8	国家级		
5	教材	2018年12月	数据库系统实践指导-SQL Server2008				中国纺织出版社			第一单位	第一副主编			
6	教研项目	2018年10月	大学生手机依赖对学业拖延的影响及自我控制的中介作用研究				湖北省教育厅			第一单位	排第五	厅局级		
7	教研项目	2018年9月	基于微信公众平台的机能实验教学管理系统研发与应用				湖北医药学院药护学院			第一单位	主持	校级		
8	教研项目	2018年9月	基于微信公众号的混合式教学模式研究和平台设计				湖北医药学院药护学院			第一单位	排第三	校级		
任现职以来科研成果 (复核单位: 科学技术发展研究院)											审核意见			
序号	成果类别	时间 (年月)	名称				来源		单位排序	个人排序	级别	备注	学院初核	职能部门复审
1	科研论文 (研究性论文)	2023年9月	Multi-scale molecular simulation of random peptide phase separation and its extended-to-compact structure transition driven by hydrophobic interactions				SOFT MATTER		第一单位	通讯作者	B2			
2	科研项目	2023年5月	乡村振兴背景下十堰市休闲体育 体育旅游综合体建设研究				十堰市社会科学联合会		第一单位	排第二	C			
3	科研项目	2022年12月	十堰市大健康长夜 “1+2+3” 智慧发展路径研究				十堰市科学技术局		第一单位	主持	C			
4	科研项目	2022年4月	健康中国战略视域下十堰构建区域医疗中心的策略研究				十堰市社会科学联合会		第一单位	排第三	C			
5	科研项目	2020年5月	基于对等结构的十堰中小微企业信息共享与传播网络模型研究				十堰市社会科学联合会		第一单位	主持	C			
6	科研论文 (研究性论文)	2020年12月	Application and Analysis of Three Common High-Performance Network Data Processing Frameworks				Springer Science and Business		第一单位	第一作者	D			
7	科研论文 (研究性论文)	2020年11月	Cloud Computing Technology for the Network Resource Allocation on the Research of Application				Springer Science and Business		第一单位	第一作者	D			
8	科研论文 (研究性论文)	2020年9月	无序随机多肽组分相关的结构转变的蒙特卡洛模拟以赖氨酸、谷氨酸和异亮氨酸组成的随机多肽为例				化学学报		第一单位	排第三	B2			
9	科研项目	2019年5月	积极养老视角下十堰市老年人生活满意度提升研究				十堰市社会科学联合会		第一单位	排第六	C			
10	科研论文 (研究性论文)	2019年4月	Research on Privacy-Preserving Methods of Electronic Medical Records				IOP Publishing Ltd		第一单位	第二作者	D			

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2024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。