

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		
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习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。