

湖北省 2023 年度实验技术人员系列实验技术专业副高级专业技术任

## 职资格申报人员综合材料一览表

姓名	朱根	性别	男	出生年月	1999-09	联系方式	15879715604
身份证号码 (护照号等)					从事本专业技术工作年限	7	
现工作单位	湖北医药学院				现工作岗位	实验师	
现从事专业技术工作	实验师				聘岗时间	2016-11-16	
现职称 1	实验师		批准时间	暂无		何时取得何职（执）业资格	
现职称 2			批准时间				
申报职称	高级实验师		是否破格	否	是否转评	否	
申报专业范围	高等学校实验人员			行政职务		无	
学历情况	学历	学位	学校		所学专业		毕业时间
基础学历	本科	学士	湖北医药学院		信息管理与信息系统		2011-06
申报学历	硕士研究生	硕士	武汉大学		计算机技术		2016-12
最高学历							
近 5 年年度考核情况	2018	2019	2020	2021	2022	水平能力测试年度	水平能力测试结果
	合格	合格	合格	优秀	合格	2021	合格
继续教育情况	达标						
从事专业技术工作简历	2016-11~至今于湖北医药学院，从事：实验师 2011-06~2016-11 于湖北医药学院，从事：助理实验师						
培训进修情况	2022-06~2022-06 网上 高校实验室安全与管理 2018-08~2018-08 中国大数据技术与应用联盟 大数据应用 2017-08~2017-08 工业和信息化部电子通信行业职业技能鉴定指导中心 大数据分析						
任职期间奖励情况	2020-10 指导青年教师 其他 湖北医药学院计算机实验室 2016-12 三等奖 其他 湖北医药学院宣传部						

任期内相关成果情况			
起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容、本人起何作用 (主持、参加、独立完成)	完成情况及效果 (获何奖励效益或专利)
2017-08 至 至今	基于微信公众平台的机能实验教学管理系统研发与应用	主持	完成
2018-12 至 至今	数据库系统实践指导-SQL Server2008	参加	第一副主编
2020-11 至 至今	Cloud Computing Technology for the Network Resource Allocation on the Research of Application	主持	完成
2020-12 至 至今	Application and Analysis of Three Common High-Performance Network Data Processing Frameworks	主持	完成
2022-05 至 至今	十堰市大健康产业“1+2+3”智慧发展路径研究	主持	完成
2020-07 至 至今	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	参加	完成
2022-05 至 至今	健康中国战略视域下十堰构建区域医疗中心的策略研究	参与	完成
2018-05 至 至今	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	参加	完成

2020-05 至至今	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	主持	完成		
2021-07 至至今	湖北医药学院机能实验教学管理研究	主持	完成		
任期内发表论文、论著、刊物等情况					
出版年月	论文论著名称	刊物(出版社)名称	排序	刊号	刊物级别
2021-07	湖北医药学院机能实验教学管理研究	科技视界			其他公开刊物
2020-12	Application and Analysis of Three Common High-Performance Network Data Processing Frameworks	Springer Science and Business			
2020-11	Cloud Computing Technology for the Network Resource Allocation on the Research of Application	Springer Science and Business			
2020-07	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			
2018-12	数据库系统实践指导-SQL Server2008	中国纺织出版社	第一副主编	978-7-5180-5837-2	其他
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况					
<p>任职以来的工作中,得到了单位领导的精心培育和教导,各位老师、同事的帮助与监督,通过自身的不断努力,无论是思想上、学习上还是工作上,都取得了长足的发展和巨大的收获。</p> <p>热爱祖国,热爱党,坚决拥护党的领导,时刻与党中央保持高度一致,树立好工作态度,不断总结自己,以一名优秀教师的标准,严格要求自己,自觉接收同事和领导的监督和帮助。</p> <p>不断提升自身的专业技能和素养,在工作能够做到不懂就问,虚心好学。工作中,克服各种困难,严格要求自己,获得许多专业知识和技能,专业素养得到了质的飞跃。</p> <p>在教学工作中,做好课前软硬件准备,服务好教学。积极参加各种活动,踊跃参与各类培训,主动申报教、</p>					

科研项目。任职以来无教学差错，无迟到、早退、事假及病假情况，学生反馈良好。

围绕计算机技术与应用等研究方向，申报各级各类项目，开展科学研究，发表相关论文。成功申报获批十堰市社科思想库指导项目 1 项、湖北医药学院药护学院教研项目 1 项，作为第一作者，已发表 EI 论文 2 篇、中文论文 3 篇。作为参与者，发表中英文论文 20 余篇，参编教材 10 余本，参与完成 10 余项教科研项目。