

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	[REDACTED]	联系方式	15870715604
身份证号码 (护照号等)	[REDACTED]				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)	作品内容、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統研发与应用	主持	完成
2018-12 至 至今	数据库系統实践指导-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

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。 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。 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。 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、
--

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。