

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	郭佳	性别	男	出生年月	[REDACTED]	联系方式	[REDACTED]
身份证号码 (护照号等)	[REDACTED]				从事本专业技术工作年限	11	
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	实验技术			聘岗时间	2018-01-01		
现职称 1	实验师	批准时间	2018-01-01	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	湖北汽车工业学院	车辆工程		2009-06	
申报学历	硕士研究生	硕士	武汉科技大学	公共管理		2017-06	
最高学历	硕士研究生	硕士	武汉科技大学	公共管理		2017-06	
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	合格	合格	2023	合格
继续教育情况	达标						
从事专业技术工作简历	2018-01~至今于湖北医药学院担任：实验师，从事：实验技术 2014-01~2017-12 于湖北医药学院担任：助理实验师，从事：实验技术 2012-09~2013-12 于湖北医药学院担任：实验员，从事：实验技术						
培训进修情况	2022-07~2022-07 在线 高校教师教学赋能提效 2022-05~2022-05 在线 “新时代”与“新医科”双背景下课程思政教学能力提升 2019-11~2019-11 重庆 教师教学视野延展与教学能力提升 2013-07~2013-09 湖北医药学院 高等学校教师岗前培训						
任职期间奖励情况	2021-11 湖北医药学院第三届教学成果奖 市州级 湖北医药学院						

	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)		
2020-07 至 至今	编写实验教学大纲 (2021 版) )，独 立规划实验(教 学)项目、设计实 验方案，主持承担 实验课程的教学、 指导实验	主持	教学效果良好		
2023-05 至 2025-04	吉林大学超硬材料 国家重点实验室开 放课题(省部级)	参加	已立项		
2020-07 至 2023-10	主持设计与建设公 卫大楼新的数理实 验室	主持	完成设计与规划		
2021-09 至 2022-07	大学物理教学指导 委员会子课题(省 部级)	参加	已完成研究，效果较好		
2016-01 至 2016-12	校级教学成果三等 奖	参加	效果良好		
2013-01 至 2013-12	编写《医学物理学 实验》教材	参加(副主编 1)	已出版，效果良好		
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
2022-11	医学物理学实验的 课程思政案例库构 建	新教育时代电子杂志(教 师版)	1	2095- 4743	其他公开刊物
2022-09	Systematic research on gallium atom- doped neutral small- and medium-sized gas- phase magnesium clusters: A DFT	Journal of Chemical Physics	1	1089- 7690	卓越期刊

	study of GaMgn (n=2-12) clusters				
2021-11	Computational exploration of gallium-doped neutral and anionic magnesium nanocluster materials: Ga <sub>2</sub> Mgnq (n = 1-11; q=0, -1) nanocluster's properties based on DFT	Materials Today Communications	1	2352-4928	卓越期刊
2020-12	表面修饰调控锑烯 SbX(X=-CN, -NC)的电子结构与光学性质	华中师范大学学报（自然科学版）	1	1000-1190	核心期刊
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况					
<p>1. 按照新版教学大纲的要求，独立规划医学物理学实验项目、设计实验方案，主持撰写实验课程教案，主持承担实验课程的教学或指导实验；</p> <p>2. 主持物理实验室 2020 年搬迁工作，设计并规划公卫大楼新实验室；</p> <p>3. 作为主要成员，参与教育部大学物理教学指导委员会子课题（省部级）研究，课题为：“立德树人背景下医学物理学课程教学模式创新与实践”（2021 年）；</p> <p>4. 作为主要成员，参与吉林大学超硬材料国家重点实验室开放课题（省部级）研究，课题为：“稀土掺杂镁基团簇组装超硬材料的新奇结构及应用研究”（2023 年）；</p> <p>5. 主持实验教学改革，推进实验课程的课程思政建设，作为第一作者公开发表 1 篇实验教学研究论文；</p> <p>6. 作为第一作者或通讯作者公开发表 SCI 论文 2 篇，中文核心论文 1 篇；</p> <p>7. 主持校级教研项目 1 项（生物物理学线上线下混合式“金课”建设的研究与实践，2021 年）；</p> <p>8. 参与医学物理学课程教学改革，效果较好，获 2021 年校级教学成果二等奖。</p>					