

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

资格申报人员综合材料一览表

姓名	郭佳	性别	男	出生年月	■■■■	联系方式	■■■■
身份证号码 (护照号等)	400000100010110010			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 ₂ Mgn _q (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

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；
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；
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）；
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）；
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；
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；
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）；
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。