

湖北省 2023 年度高等学校教师系列物理学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	鲍磊	性别	男	出生年月	1985-05	联系方式	13659800201
身份证号码 (护照号等)	340203198505260014				从事本专业技术工作年限	6	
现工作单位	湖北医药学院				现工作岗位	专任教师	
现从事专业技术工作	生物物理				聘岗时间	2020-12-31	
现职称 1	讲师	批准时间	2020-12-31		何时取得何职（执）业资格		
现职称 2		批准时间			教师资格 2022-07-06		
申报职称	副教授	是否破格	否	是否转评	否		
申报专业范围	凝聚态物理		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	暨南大学		应用物理学		2009-06
申报学历	博士研究生	博士	武汉大学		凝聚态物理		2017-06
最高学历	博士研究生	博士	武汉大学		凝聚态物理		2017-06
近 5 年年度考核情况			2020	2021	2022	水平能力测试年度	水平能力测试结果
继续教育情况	达标						
从事专业技术工作简历	2017-07~2019-12 于华中科技大学担任：助理研究员，从事：科学研究						
培训进修情况	2020-07~2020-11 湖北医药学院教师发展中心 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二等奖 其他 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)		
2023-04 至 2025-04	吉林大学超硬材料国家重点实验室开放课题	参加 (排序 2)	尚无		
2021-01 至 2023-12	湖北医药学院人才启动金	主持	发表中科院二区文章两篇、完成知名工具书章节一部		
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
2022-10	Potential effects of metal ion induced two-state allostery on the regulatory mechanism of ad adenine riboswitch	Communications Biology	第一兼通讯	2399-3642	卓越期刊
2022-10	RNA Structure and Dynamics	斯普林格-自然出版社	第一兼通讯	1064-3745	
2022-09	Rapid 3D roll-up of gas-phase planar gold clusters and affinity and alienation for Mg and Ge: A theoretical study of MgGeAun (n=1 - 12) clusters	iScience	第一通讯	2589-0042	卓越期刊
2022-02	医学物理学课程思政的现状及优化路径	西部素质教育	第一	2095-6401	其他公开刊物
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况					
本人自 2020 年 1 月入职湖北医药学院公共卫生与健康学院以来，已经在岗三年有余了，作为一名教师，我在工作生活中，严于律己，严守共产党员的所有章程，并以身作则，为学生们树立起良好的榜样，在实际的					

课堂中，要谆谆善诱、积极的将自己所学化为学生容易理解的语言，用正确的教学方式耐心的传授给学生。在工作上，我承担了学校的多门公共基础课程的教学任务，包括《医学物理学》、《医用高等数学》、《药学高等数学》、《微积分》等，为学生打下牢固的数学基础而努力。另外，我还积极帮助开设了生物科学专业的专业课程《生物物理学》，希望把自身的科研经验、结合自身的研究领域传输给学生，让他们有更为广阔的视野。在授课过程中，我的教学能力得到了不断的提高，在此基础上，我还积极参加学校组织的教学比赛、各种课程思政培训活动，力争在课堂教学活动中融入多种元素，让学生能够收获更多知识。同时，我还积极的申报教研项目、撰写教研论文，将自身在教学中的经验用文字的形式进行总结，并希望能够得到更多老师的指导和交流。在科研方面，我积极申报国家级、省部级各项基金资助，并在国际权威期刊上以第一作者或通讯作者身份发表论文多篇。总之，入职的这一段时间以来，在学院领导、教研室同事的帮助下，我已经较好的适应了自身岗位，从思想上、工作上等多方面完成了自身角色的转换，我希望日后在学校给予的平台上不断取得新的成果，为学校的发展做出自身应有的贡献。