

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<br>(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    |
|                 |   |      | 合格         | 合格   | 合格              |            |             |
| 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<br>(项目、课题、成果等)   | 工作内容、本人起何作用<br>(主持、参加、独立完成) | 完成情况及效果<br>(获何奖励效益或专利)      |               |        |
| 2023-04 至<br>2025-04  | 吉林大学超硬材料<br>国家重点实验室开<br>放课题   | 参加 (排序 2)                   | 尚无                          |               |        |
| 2021-01 至<br>2023-12  | 湖北医药学院人才<br>启动金   | 主持                          | 发表中科院二区文章两篇、完<br>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<br>of metal ion<br>induced two-state<br>allostery on the<br>regulatory<br>mechanism of add<br>adenine<br>riboswitch                                       | Communications Biology      | 第一<br>兼通<br>讯               | 2399-<br>3642 | 卓越期刊   |
| 2022-10   | RNA Structure and<br>Dynamics   | 斯普林格-自然出版社                  | 第一<br>兼通<br>讯               | 1064-<br>3745 |        |
| 2022-09   | Rapid 3D roll-up<br>of gas-phase<br>planar gold<br>clusters and<br>affinity and<br>alienation for Mg<br>and Ge: A<br>theoretical study<br>of MgGeAun (n=1 -<br>12) clusters | iScience                    | 第一<br>通<br>讯                | 2589-<br>0042 | 卓越期刊   |
| 2022-02   | 医学物理学课程思<br>政的现状&优化路<br>径   | 西部素质教育                      | 第一                          | 2095-<br>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。