

教师高级职称申报条件核准表——专任教师

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------------|--|--------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|-----------------|---------------------|----------------|----------|--------------------|---------|------------|--|
| 个人基本情况 | | | | | | | | | | | | | 学院审核意见 | | |
| 姓 名 | 鲍磊 | 性别 | 男 | 最高学历 | 研究生 | 最高学位及取得时间 | | 理学博士 2017年6月 | | 申报职称 | | 副教授 | | | |
| 现职称1 (职称及取得时间) | | 讲师 2020年12月 | | | 现职称2(转评人员填写, 职称及取得时间) | | | | | | 申报类型 | | 教学科研并重型 | | |
| 出生年月 | 1985年5月 | 近五年 年度考核结果 | | | 2023年 | 合格 | 2022年 | 合格 | 2021年 | 合格 | 2020年 | 不定等次 | 2019年 | | |
| 近五年教学情况（复核单位：教务处、研究生院） | | | | | | | | | | | | | 审核意见 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 学院初核 | 职能部门 复审 | |
| 授课门数 | 3 | 主要授课名称 | | 医学物理学 医用高等数学 生物物理学 | | | | | 指导研究生数 | | 0 | | | | |
| 年均教学工作量： 总量（课堂教学量） | | | 标准量 | 180 | 实际量 | 270 | 教学质量考核是否均为合格以上 | | 是 | 教学评价是否均在学院前90% | | | 是 | | |
| 任现职以来教学成果（复核单位：教务处、教发中心、研究生院、学工处、招就处） | | | | | | | | | | | | | 审核意见 | | |
| 序号 | 成果类别 | 时间 (年月) | 名称 | | | | 来源（教研文章填写刊物名称，教材填写出版社名称） | | | 单位 排序 | 个人 排序 | 级别 | 学院初核 | 职能部门 复审 | |
| 1 | 教研文章 | 2022年2月 | 医学物理学课程思政的现状 & 优化路径 | | | | 西部素质教育 | | | 1 | 1 | 省部级 | | | |
| 2 | 优秀教学奖 | 2021年11月 | 立德树人背景下医药院校物理类课程教学实践 | | | | 校级教学成果奖二等奖 | | | 1 | 5 | 校级 | | | |
| 3 | 教学质量工程 | 2023年12月 | 医用高等数学 | | | | 省级一流课程 | | | 1 | 5 | 省部级 | | | |
| 4 | 优秀教学奖 | 2021年10月 | 公共卫生与健康与学院第十一届优秀教学奖优胜奖 | | | | 公共卫生与健康与学院 | | | 1 | 1 | 院级 | | | |
| 5 | 优秀教学奖 | 2022年11月 | 公共卫生与健康与学院第十二届优秀教学奖优胜奖 | | | | 公共卫生与健康与学院 | | | 1 | 1 | 院级 | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 任现职以来科研成果（复核单位：科学技术发展研究院） | | | | | | | | | | | | | 审核意见 | | |
| 序号 | 成果类别 | 时间 (年月) | 名称 | | | | 来源 | | 单位 排序 | 个人 排序 | 级别 | 备注 | 学院初核 | 职能部门 复审 | |
| 1 | 科研项目 | 2024.1–2025.12 | 金属离子环境中核小体DNA柔性 & 包裹模式的耦合机制的研究 | | | | 湖北省教育厅 | | 1 | 1 | C | 厅局级 | | | |
| 2 | 科研项目 | 2023.4–2025.4 | 稀土掺杂镁基团簇组装超硬材料的新奇结构 & 应用研究 | | | | 吉林大学超硬材料国家重点实验室 | | 1 | 2 | B2 | 省部级 | | | |
| 3 | 著作 | 2022年10月 | Exploring the binding process of cognate ligand to <i>add</i> adenine riboswitch aptamer by using explicit solvent molecular dynamics (MD) simulation | | | | 斯普林格出版社（Springer） | | 1 | 一作兼通讯 | A | 1万字 | | | |
| 4 | 科研论文（研究性论文） | 2022年10月 | Potential effects of metal ion induced two-state allostery on the regulatory mechanism of <i>add</i> adenine riboswitch | | | | Communications Biology | | 1 | 一作兼通讯 | A1 | 中科院1区 IF5: 5.6 | | | |
| 5 | 科研论文（研究性论文） | 2022年9月 | Rapid 3D roll-up of gas-phase planar gold clusters and affinity and alienation for Mg and Ge: A theoretical study of MgGeAu _n (n=1–12) clusters | | | | iScience | | 1 | 第一通讯 | A2 | 中科院2区 IF5: 5 | | | |
| 6 | 科研论文（研究性论文） | 2023年10月 | Simultaneous high thermoelectric and photocatalytic performance towards single-layer ZnX ₂ S ₄ (X= Al, Ga, In) | | | | FlatChem | | 1 | 第一通讯 | B2 | 中科院3区 IF5: 5.6 | | | |
| 7 | 科研论文（研究性论文） | 2023年10月 | Multi-scale molecular simulation of random peptide phase separation and its extended-to-compact structure transition driven by hydrophobic | | | | Soft Matter | | 1 | 共同一作 | B2 | 中科院3区 IF5: 3 | | | |
| 8 | 科研论文（研究性论文） | 2024年8月 | Structural and spectral properties of Gas-phase FMg _n (n = 2–20) clusters based on DFT | | | | Scientific Reports | | 1 | 第二通讯 | B1 | 中科院2区 IF5: 4.3 | | | |
| 9 | 科研论文（研究性论文） | 2023年10月 | Janus breathing-Kagome lattice Nb ₃ TeX ₇ (X= Cl, Br and I) with low thermal conductivity and high thermoelectric figure of merit | | | | Vacuum | | 2 | 第一通讯 | B1 | 中科院2区 IF5: 3.5 | | | |
| 10 | 科研论文（研究性论文） | 2024年7月 | Accurate prediction of protein structural flexibility by deep learning integrating intricate atomic structures and cryo-EM density information | | | | Nature Communications | | 4 | 共同一作 | T2 | 中科院1区 IF5: 16.1 | | | |
| 参照《湖北医药学院专业技术职务任职资格评审办法（修订）》有关否决条件，审查以下内容： | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40岁以内青年教师晋升高一级教学职称参加有关学生工作满一年并考核合格（学工处填写）： | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学报发文情况（学报编辑部填写）： | | | | | | | | | 是否按要求申报国家课题（科技处填写）： | | | | | | |

注：1. 本表格双面打印纸质版一式两份，双面打印。2. 教学成果限项填报8项，科研成果限项填报10项，不得超过表格限制数量要求。3. 科研成果部分“备注”一栏中，SCI论文填写“升级版大类分区”和“IF5”，IF5以图书馆2024年最新检索报告为准；著作类填写字数；专利类填写是否有效。