

附件6

实验高级职称申报条件核准表

个人基本情况											学院审核意见			
姓名	郭佳	性别	男	最高学历	研究生	最高学位及取得时间	硕士 2017.06	申报职称	高级实验师					
现职称1 (职称及取得时间)		实验师 2017.12			现职称2(转评人员填写, 职称及取得时间)									
近五年年度考核结果					2023年	合格	2022年	合格	2021年	合格	2020年	合格	2019年	合格
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	教研项目	2021.12	立德树人背景下医学物理学课程教学模式创新与实践			教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会	1	4	省部级					
2	教研项目	2021.09	生物物理学线上线下混合式“金课”建设的研究与实践			湖北医药学院药护学院	1	1	校级					
3	教研文章	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	1						
4	教学质量工程	2021.12	2021年校级一流本科课程——生物物理学 (线下课程)			湖北医药学院	1	5	校级					
5	其他教学成果	2021.11	湖北医药学院第三届教学成果奖二等奖			湖北医药学院	1	6	校级					
6	教学质量工程	2022.12	湖北医药学院课程思政示范团队			湖北医药学院	1	8	校级					
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	科研论文 (研究性论文)	2022.09	Systematic research on gallium atom-doped neutral small- and medium-sized gas-phase magnesium clusters: A DFT study of GaMgn (n=2-12) clusters			Journal of Chemical Physics	1	1	B1	2区, IF5:3.6				
2	科研论文 (研究性论文)	2021.11	Computational exploration of gallium-doped neutral and anionic magnesium nanocluster materials: Ga ₂ Mg _{nq} (n = 1-11; q=0, -1) nanocluster's properties based on DFT			Materials Today Communications	1	1	B1	3区, IF5:3.8				
3	科研论文 (研究性论文)	2020.09	无序随机多肽组分相关的结构转变的蒙特卡洛模拟:以脯氨酸、谷氨酰胺和异亮氨酸组成的随机多肽为例			化学学报	1	2	B2					
4	科研论文 (研究性论文)	2023.08	Multi-scale molecular simulation of random peptide phase separation and its extended-to-compact structure transition driven by hydrophobic			SOFT MATTER	1	5	B2	3区, IF5:3				
5	科研项目	2023.04	稀土掺杂镁基团簇组装超硬材料的新奇结构及应用研究			吉林大学超硬材料国家重点实验室 开放课题	1	3	B2					
6	科研论文 (研究性论文)	2020.12	表面修饰调控蝶螺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	1	C					
7	科研项目	2019.01	无序多肽组分变化与结构转变关系的分子模拟研究			湖北省教育厅科技项目-指导性项目	1	5	C					
8														
9														
10														

注: 1. 本表格双面打印纸质版一式两份。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。