

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”建设的探索与实践			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: Ga2Mgnq (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: 以赖氨酸、谷氨酸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	稀土掺杂偶氮苯基团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	表面修饰调控硼烯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	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。