## 实验高级职称申报条件核准表

							<b>个人基</b> 次	本情况	<u> </u>							学院审	 液意见
姓名	郭佳	性别 男 最高 学历			研究	研究生 最高学位 取得时间		学位及	硕士 2017.06		申报 职称	高级实验师					
<b>现职称1</b> (职称及取得时间)				师 2017.12			<b>现职称2</b> (转评人职称及取得时										
	,	近五年年度	考核结果	2024年			合格	2023年	合格	2022年	合格	2021年	合格	2020年	合格		
<b>任现职以来教学成果</b> (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	<b>时间</b> (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	<b>\$</b>	林才	2025.05		医	学物理学家	:验			北京大学出版社			1	主编2			
2	教码	邢项目	2021.12	立德树人	背景下医	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		
3	教研	邢项目	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		
4	教研	开文章	2025.04	"金课"建设背景下生物物理学混合式教学实 践					西部素质教育				1	1	D 非统计源		
5	教研	肝文章	2022.11	医学物	物理学实验	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	D 非统计源		
6	教学局	5量工程	2024.11	2024年原		流本科课程 -线下混合	呈——医学物理学			教育厅		1	4	省部级			
7	教学局	5量工程	2021.12	2021年		本科课程——生物物理学 线下课程)			湖北医药学院			1	5	校级			
8	8 教学质量工程 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				6	校级		
			伯	E现职以	来科研	T成果(	复核单	位:科	学技术	发展研究	究院)					审核	意见
序号	成果类别		<b>时间</b> (年月)	名称					来源		单位 排序	个 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)	2025.05	Structural Evolution and Chemical Earth Encapsulated Magnesium Cl Guided DFT Study of La2Mgn and 1?20)			Clusters: A	A CALYPSO-				1	第一通讯	B1	2区, IF5:4.2		
2	科研论文(	研究性论文)	2022.09	Systematic research on gallium atom-doped neut small- and medium-sized gas-phase magnesium clusters: A DFT study of GaMgn (n=2-12) clusters					Journal of Chemical Physics 1				第一通讯	В1	2区, IF5:3.8		
3	科研论文(	研究性论文)	2021.12	Computational exploration of gallium-do and anionic magnesium nanocluster mate Ga2Mgnq (n = 1-11; q=0, -1) nanocluster properties based on DFT				rials:	Materials Today 1 Communications				第一通讯	В2	3区, IF5:4.3		
4	科研论文(	研究性论文)	2020.12	表面修饰调技	空锑烯SbX(	X=-CN, -N	)的电子结构与光学性质 华中师?			师范大学学报(自然科学版)		1	1	с	北大核心		
5	科研论文(	研究性论文)	2020.09	Structural 1	Transition of Rando	of Disorde m Peptides	red Peptid	osition-Related d Peptides: The omposed of Lysine, ACTA CHIMICA SINICA			SINICA	1	2	В1	2区, IF5:1.4		
6	科研论文(	研究性论文)	2022.10	and affinity	and alier	nation for N	/lg and Ge:	ar gold clusters nd Ge: A iSc -12) clusters				1	3	B1	2区, IF5:4.7		
7	科研	邢项目	2024.05	稀土掺杂镁团簇的洁能纳米材料研究					湖北省自然科学基金-创新发展联合 基金项目				2	В2			
8	科研	肝项目	2023.04	稀土掺杂	稀土掺杂镁基团簇组装超硬材料的新奇结构及应用研究					硬材料国家重 放课题	点实验室开	1	3	B2			

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8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2025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。