

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					2024年	合格	2023年	合格	2022年	合格	2021年	合格	2020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	教材	2025.05	医学物理学实验	北京大学出版社	1	主编2										
2	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									
3	教研项目	2021.09	生物物理学线上线下混合式“金课”建设的理论与实践	湖北医药学院药护学院	1	1	校级									
4	教研文章	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	D 非统计源									
6	教学质量工程	2024.11	2024年度省级一流本科课程——医学物理学(线上线下混合课程)	湖北省教育厅	1	4	省部级									
7	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									
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	1	6	校级									
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)	2025.05	Structural Evolution and Chemical Bonding in Rare-Earth Encapsulated Magnesium Clusters: A CALYPSO-Guided DFT Study of La <sub>2</sub> Mgn and Lu <sub>2</sub> Mgn (N = 1?20)	Inorganic Chemistry	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 neutral 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	B1	2区, IF5:3.8								
3	科研论文 (研究性论文)	2021.12	Computational exploration of gallium-doped neutral and anionic magnesium nanocluster materials: Ga <sub>2</sub> Mgnq (n = 1-11; q=0, -1) nanocluster's properties based on DFT	Materials Today Communications	1	第一通讯	B2	3区, IF5:4.3								
4	科研论文 (研究性论文)	2020.12	表面修饰调控碲烯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	北大核心								
5	科研论文 (研究性论文)	2020.09	Monte Carlo Simulations of Composition-Related Structural Transition of Disordered Peptides: The Case Study of Random Peptides Composed of Lysine, Glutamic Acids and Isoleucine	ACTA CHIMICA SINICA	1	2	B1	2区, IF5:1.4								
6	科研论文 (研究性论文)	2022.10	Rapid 3D roll-up of gas-phase planar gold clusters and affinity and alienation for Mg and Ge: A theoretical study of MgGeAun (n=1-12) clusters	iScience	1	3	B1	2区, IF5:4.7								
7	科研项目	2024.05	稀土掺杂镁团簇的活能纳米材料研究	湖北省自然科学基金-创新发展联合基金项目	1	2	B2									
8	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									

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。