

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	康文斌	性别	男	最高学历	研究生	最高学位及取得时间	理学博士 2018.03		申报职称	教授					
现职称1 (职称及取得时间)	副教授 2019.12		现职称2(转评人员填写, 职称及取得时间)			无		申报类型	教学科研并重型						
出生年月	1985.04.19	近五年 年度考核结果			2024年	优秀	2023年	优秀	2022年	优秀	2021年	优秀			2020年
近五年教学情况(复核单位:教务处、研究生院)													审核意见		
授课门数	5	主要授课名称			医学物理学、医学生物物理学、微积分、医用高等数学、医学物理学实验、物理与人类文明				指导研究生数	0			学院初核	职能部门 复审	
年均教学工作量: 总量(课堂教学量)		标准量	180	实际量	419.6	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	一流课程	2024.12	湖北省一流课程《医学物理学》			湖北省教育厅		1	1	省部级					
2	主编教材	2025.8	《医学物理学实验》			北京大学出版社		1	1	国家级					
3	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			教育部大学物理教学指导委员会		1	1	省部级					
4	教研项目	2021.09	智能医学工程专业人才模式培养探索与实践			湖北医药学院		1	1	校级					
5	其他教学成果	2021.12	立德树人背景下医药院校物理类课程教学实践			湖北医药学院教学成果奖		1	2	校级					
6	教研文章	2022.03	智能医学工程专业人才培养与探索			新教育时代		1	1	D					
7	教学质量工程	2021.05	生物物理学			湖北医药学院校级线下一流课程		1	1	校级					
8	教学质量工程	2023.01	数理——“格物致理”思政团队带头人			湖北医药学院		1	1	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	科研项目	2020.01	内禀无序蛋白相分离的理论建模与计算			国家自然科学基金委	1	1	A2	国家级					
2	科研论文(研究性论文)	2025.01	Charge Arrangement Determines the Sensitivity of Aggregation Patterns between Peptide-Chains to the Surrounding Ionic Environment			J Chem Inf Model	1	共同一作 排二	A2	中科院2区 IF5=5.9					
3	科研论文(研究性论文)	2024.08	Structural and spectral properties of Gas-phase FMgn (n = 2-20) clusters based on DFT			Scientific Reports	1	2	B2	中科院3区 IF5=3.9					
4	科研论文(研究性论文)	2023.10	Multi-scale molecular simulation of random peptide phase separation and its extended-to-compact structure transition driven by hydrophobic			Soft Matter	1	1	B2	中科院3区 IF5=3.1					
5	科研论文(研究性论文)	2022.10	Potential effects of metal ion induced two-state allostery on the regulatory mechanism of add adenine riboswitch			COMMUNICATIONS BIOLOGY	1	2	A1	中科院1区 IF5=5.8					
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	4	B1	中科院2区 IF5=4.7					
7	科研项目	2025.6	PD疾病相关的无序蛋白“液-液相分离”的多尺度分子模拟及其治疗药物AI虚拟筛选			湖北省教育厅重点项目	1	1	C	教育厅重点					
8	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,			Acta Chimica Sinica	1	第一通讯	B1	中科院2区 IF5=1.4 中文卓越					
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): _____															