

### 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	吴艳	性别	女	最高学历	研究生	最高学位及取得时间	2015年12月		申报职称	教授				学院初核 职能部门 复审
现职称1 (职称及取得时间)	副教授, 2019年12月		现职称2(转评人员填写, 职称及取得时间)			申报类型		教学科研并重型						
出生年月	1978年9月	近五年 年度考核结果		2023年	优秀	2022年	优秀	2021年	优秀	2020年	优秀	2019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	4	主要授课名称			《生理学》《机能实验学》			指导研究生数			2			
年均教学工作量: 总量 (课堂教学量)		标准量	180	实际量	327.4	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	教研项目	2020年11月	一流课程建设标准下地方医学院校生理学教学改革研究		湖北医药学院		1	主持	校级					
2	教研项目	2022年12月	基于国家一流临床医学专业生理学课程思政体系探索与实践研究		湖北医药学院		1	主持	校级					
3	教研项目	2022年6月	以职业能力为导向的研究生《临床病理生理学》课程的实践与探索		湖北医药学院研究生院		1	主持	校级					
4	教研文章	2021年	层级激励法学习效能评价改革对生理学教学的影响		课程教育研究		1	1	级别待审					
5	教研文章	2022年	教育评价改革视域下医学高校课堂教学评价改革		教育科学		1	1	级别待审					
6	教学质量工程	2023年12月	《生理学》湖北省优秀基层教学组织		湖北省教育厅		1	2	省部级					
7	教学质量工程	2023年5月	《生理学》国家级线下一流课程		教育部		1	2	国家级					
8	教材	2022年2月	《机能实验学》		科学出版社		1	副主编	级别待审					
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年9月	Meox1调节Sca-1+细胞迁移参与新生内膜形成的作用及机制		湖北省科技厅	1	主持	省级	B2					
2	科研项目	2024年5月	RGC32在心肌梗死后心肌重构与血管新生中的作用及机制		湖北省科技厅	1	主持	省级	B2					
3	科研项目	2023年	RGC-32与NFATs交互反馈调节心肌重构影响缺血性心脏病进展的作用及机制		国家自然科学基金委员会	1	第一参与人	国家级	A1					
4	科研论文 (研究性论文)	2021年	Spatio-temporal model of Meox1 expression control involvement of Sca-1-positive stem cells in neointima formation through the synergistic effect		Stem Cell Research & Therapy	1	第一作者	SCI二区, IF > 5	A2					
5	科研论文 (研究性论文)	2020年	Vagus nerve stimulation optimized cardiomyocyte phenotype, sarcomere organization and energy metabolism in infarcted heart through FoxO3A-VEGF		Cell Death and Disease	1	共同第一作者排二	SCI二区, IF > 5	A2					
6	科研论文 (研究性论文)	2021年	血小板源生长因子BB可促进骨髓肌成肌细胞增殖、分化与迁移		中国组织工程研究	1	通讯作者	北大核心	C					
7	科研论文 (研究性论文)	2022年	雌激素对骨髓肌成肌细胞增殖、分化及迁移的影响		中国老年学杂志	1	通讯作者	北大核心	C					
8	科研论文 (研究性论文)	2022年	电转激迷走神经对血管壁c-kit+细胞迁移和分化的影响		天津医药	1	通讯作者	北大核心	C					
9	科研论文 (研究性论文)	2024年	ABI3BP基因敲除小鼠模拟低出生体重模型的初步探讨		中国实验动物学报	1	通讯作者	北大核心	C					
10	科研论文 (研究性论文)	2022年	剥皮素对糖尿病诱导小鼠急性肾损伤的保护作用及其机制研究		湖北医药学院学报	1	通讯作者	统计源	D					
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): _____								