

教师高级职称申报条件核准表——专任

个人基本情况											
姓 名	王治校	性别	男	最高学历	研究生	最高学位及取得时间	博士 2016-06	申报			
现职称1 (职称及取得时间)		主任医师，2024-12			现职称2(转评人员填写)		副主任医师， 2017-12		申报		
出生年月	1977.06	近五年 年度考核结果			2024 年	合格	2023 年	优秀	2022 年	优秀	2021年
近五年教学情况（复核单位：教务处、研究生院）											
授课门数	2	主要授课名称			内科学，诊断学，留学生				指导研究		
年均教学工作量： 总量（课堂教学量）			标准量	50 (10)	实际 量	69 (10)	教学质量考核 是否均为合格	是	教学 均在学		
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、											
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）					
2	教研文章	2017.06	人性化视野下高效体育教学改革的现状与展望			课程教育研究					
3	优秀教学奖	2022.12	第八届优秀教学奖比赛“园丁奖”二等奖			第一临床学院					
4											
5											
6											
7											
8											
任现职以来科研成果（复核单位：科学技术发展研究院）											
序号	成果类别	时间 (年月)	名称			来源			单位 排序		
1	科研项目	2024.05	METTL7B 通过 MYH6 抑制慢性心衰 的作用及机制研究			湖北省自然科学基金			1		
2	科研论文（研究性论文）	2025.10	Correlation between methyltransferase METTL7B and atherosclerosis			Arch Biochem Biophys			1		
4	科研论文（研究性论文）	2023.04	NSUN2 alleviates doxorubicin-induced myocardial injury through Nrf2-mediated antioxidant stress			Cell Death Discovery			1		

3	科研论文（研究性论文）	2021.09 (外单位工作)	SIRT7-Induced PHF5A Decrotonylation Regulates Aging Progress Through Alternative	Frontiers in Cell and Developmental Biology	2
5	科研论文（研究性论文）	2022.04	小鼠急性心肌梗死后不同时间点心 组织自噬水平的动态演变	中华老年心脑血管病杂志	1
6	科研论文（研究性论文）	2023.04	去泛素化酶通过肿瘤坏死因子- α途径对小鼠 心肌衰老的作用	中华生物医学工程杂志	1
7	科研论文（研究性论文）	2020.12	Senescent Cell-Secreted Netrin-1 Modulates Aging-Related Disorders by Recruiting Sympathetic Fibers	Frontiers in Aging Neuroscience	1
8	科研论文（研究性论文）	2020.10	An inhibitor role of Nrf2 in the regulation of myocardial senescence and dysfunction after myocardial	Life Sciences	1
9	科研论文（研究性论文）	2020.07	Qiliqiangxin reduced cardiomyocytes apoptosis and improved heart function in infarcted heart through Pink1/Parkin	BMC Complementary Medicine and Therapies	1

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

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

注：1. 本表格双面打印纸质版一式两份，双面打印。2. 教学成果限项填报8项，科研成果限项填报10项。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年最新检索是否有效。

教师

			学院审核意见	
职称	教授			
类型	教学科研并重型			
合格	2020年	优秀		
			审核意见	
			学院初核	职能部门 复审
主数	10			
评价是否 学院前90%		是		
招就处)			审核意见	
单位 排序	个人 排序	级别	学院初核	职能部门 复审
1	1			
1	1			
			审核意见	
个人 排序	级别	备注	学院初核	职能部门 复审
1	一般面上	B2		
通讯	SCI	B2		
共通排二	SCI	A2		
通讯	SCI	A2		

通讯	核心	C		
通讯	核心	C		
共通排二	SCI	B2		
共一	SCI	B1		
共一	SCI	B2		
卡，审查以下内容：				
(科技处填写)：				

项，不得超过表格限制数量要求。3. 科研
索报告为准；著作类填写字数；专利类填