

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	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		申报职称	教授			
现职称1 (职称及取得时间)		副教授，2017-12		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	1977年6月1日	近五年 年度考核结果		2023年	优秀	2022年	优秀	2021年	合格	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	
													学院初核	职能部门 复审
授课门数	2	主要授课名称		内科学，诊断学					指导研究生数		8			
年均教学工作量： 总量（课堂教学量）			标准量	50学时/ 年	实际量	69.4学时 /年	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	优秀教学奖	2022	第八届优秀教学奖比赛二等奖			湖北医药学院第一临床学院					院级			
2														
3														
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）													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	Mar-24	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	1	一般面上	B2			
2	科研论文（研究性论文）	Feb-23	NSUN2 alleviates doxorubicin-induced myocardial injury through Nrf2-mediated antioxidant stress			Cell Death Discovery		1	共同通讯	SCI	A2			
3	科研论文（研究性论文）	Sep-21	SIRT7-Induced PHF5A Decrotonylation Regulates Aging Progress Through Alternative			Frontiers in Cell and Developmental Biology		2	第一通讯	SCI	A2			
4	科研论文（研究性论文）	Jul-20	An inhibitor role of Nrf2 in the regulation of myocardial senescence and dysfunction after myocardial infarction			Life Sciences		1	共一	SCI	A2			
5	科研论文（研究性论文）	Feb-20	Qiliqiangxin reduced cardiomyocytes apoptosis and improved heart function in infarcted heart through Pink1/Parkin			BMC Complementary Medicine and Therapies		1	共一	SCI	B1			
6	科研论文（研究性论文）	Dec-20	Senescent Cell-Secreted Netrin-1 Modulates Aging-Related Disorders by Recruiting Sympathetic Fibers			Frontiers in Aging Neuroscience		2	共同通讯	SCI	B1			
7	科研论文（研究性论文）	Feb-22	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	通讯	核心	C			
8	科研论文（研究性论文）	Apr-23	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	通讯	核心	D			
9	科研论文（研究性论文）	Jul-24	miR-92a在心力衰竭中的表达及与心血管生成相关因子的关系			中西医结合心脑血管病杂志		1	通讯	核心	D			
10														

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）：_____

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，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2024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。