

附件4

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	艾志兵	性别	男	最高学历	研究生	最高学位及取得时间	硕士2005.06		申报职称		教授			
现职称1 (职称及取得时间)		主任医师2017.12		现职称2(转评人员填写, 职称及取得时间)		副主任医师2012.12		申报类型		教学科研并重型				
出生年月	1976.06	近五年 年度考核结果		2024年	优秀	2023年	合格	2022年	优秀	2021	优秀	2020		
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	1	主要授课名称		《神经病学》					指导研究生数		5			
年均教学工作量： 总量（课堂教学量）		标准量	50 (10)	实际量	60(19)	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	教材	2017.9	《介入放射学：实用技术与临床应用》			华中科技大学出版社			1					
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	科研论文（研究性论文）	2023.08	The protective effects of apple pectin and citrus pectins on post-cerebral I/R depression in mice: The role of NF- κ B-p65 and pSTAT3 pathways			Arabian Journal of Chemistry		1	1	A2				
2	科研论文（研究性论文）	2025.06	Knockdown of RUNX2 Attenuated A1 Astrocyte Overactivation, Brain Injury, and Cerebral Edema During Ischemic Stroke			NeuroMolecular Medicine		1	1	C				
3	科研论文（研究性论文）	2018.09	iRhom2 promotes atherosclerosis through macrophage inflammation and induction of oxidative stress			Biochemical and Biophysical Research Communications		1	通讯	C				
4	科研论文（研究性论文）	2015.04	Resveratrol inhibits β -amyloid-induced neuronal apoptosis via regulation of p53 acetylation in PC12 cells			Molecular Medicine Reports		1	1	C				
5	科研论文（研究性论文）	2023.11	人脐血间充质干细胞激活磷脂酰肌醇3激酶/蛋白激酶B通路对脑缺血再灌注大鼠的神经保护作用			中国卒中杂志		1	1	C				
6	科研论文（研究性论文）	2024.08	脑脊液GFAP抗体阳性的散发型克雅病1例			湖北医药学院学报		1	1	D				
7	科研项目	2025.02	颅内动脉粥样硬化的血脂异常性与卒中风险预警研究											
8	科研项目	2025.01	PCSK9抑制剂联合他汀治疗急性缺血性卒中：一项随机对照试验											
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（科发院填写）：_____														

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。