湖南应用技术学院高教系列高级专业技术职务申报人员情况公示表

	现任专业 技术职务	获得时间 最高学											
		次行时间 取间 7	学历	毕业学校	所学专业	毕业时间	最高学位	毕业学校	所学专业	获得时间	现从事专业		审核人签名 (盖章)
一级	讲师	2018.12 本系	4 长泡	少理工大学	计算机信息管理	2009.12							
指标	二级指标	计分情况											
1.思	1-1	2021 年湖南应用技术学院"先进工作者"											
想政	1-2												
治与师德	1-3	近五年年度考核情况: <u>2019</u> 年 <u>良好</u> 等级、 <u>2020</u> 年 <u>良好</u> 等级、 <u>2021</u> 年 <u>优秀</u> 等级、 <u>2022</u> 年 <u>良好</u> 等级、 <u>2023</u> 年 <u>优秀</u> 等级;											
	2-1												<u> </u>
2.资	2-2	职称外语情况		计算机水平情	况		继续教育	育情况 2011	9-2023 年参加常行	e 市组织的继续	教育培训合格		<u></u>
历与	2-3	2002年6月,专科毕业,常德师范学院											
学历	<u>2-4</u>	2009年12月,本科毕业,长沙理工大学											<u> </u>
学位	2-5												
	2-6												
	3-1	2019年9月至2020年7月,608课时 2020年9月至2021年7月,576课时 2021年9月至2022年7月,396课时 2022年9月至2023年7月,360课时 2023年9月至2024年7月,288课时											
	3-2	1. 任现职以来,教学评价排名本学院教师前 20%的次数为1次; 具体为:2021-2022年学期;年学期;年学期;年学期。 2. 任现职以来获教学质量奖和教学奖情况: 1) 2020 年度获湖南应用技术学院青年体育教师课堂教学竞赛二等奖											
3.教	3-3	1) 2021 年 9 月,参与"大学生体质健康标准测试实验室"建设											
育教	3-4												
学	3-5	1) 2021 年 6 月,湖南应用技术学院认定为"双师型"教师											
	3-6-1	1) 指导学生参加由政府部门主办的竞赛: 2022 年指导湖南应用技术学院乒乓球队参加湖南省大学生运动会乒乓球比赛学院组											
	3-6-2												1
	3-6-3												<u> </u>
	3-7												
-	3-8												
	3-9												
	4.1.3人士	科研论文: (请按量化计分细则论文分类填写): 											I
	4-1 论文 著作(含												I
4 18	者作(音) 指导学生	[3]朱静,高校体育课程中											
研成	发表论	[4]朱静,体育教学课程中											
果及	文()	教研教改论文(请按量化)				-							
业绩		朱静,新课程下高校体育都)22								
<u> </u>	4-2	著作、教材:	- + ->+ witt# / W										
-	4-3 作品、	原创作品、产品:											

	产品	工艺类作品:				
		非原创作品、产品				
		纵向科研项目:				
	4-4 科研 项目	[3] 湖南省教育科学研究工作者协会 「四五 规划项目,相数科协[2021]07 号,XJKX22B009, 积极心理学在高校体育教学应用研究,2022. 6-2023. 10, 0. 3 万,参与排名第三; [4] 湖南省教育科学研究工作者协会"十四五"规划项目,湘教科协[2022]04 号,XJKX22B009, 积极心理学在高校体育教学应用研究,2022. 6-2023. 10, 0. 3 万,参与排名第二; [5] 湖南应用技术学院教学改革项目,HYJGYB202208,疫情时期高校体育课程面临的问题及对策研究,2022. 6-2024. 12,0. 5 万,主持。 获科研成果奖:				
		[1]陈晓曦等学生,湖南应用技术学院大学生创新创业项目,项目编号:S202213809110,"关爱女性自动售卖机"应用实践研究,1 万,已结题,唯一指导教师: [2]李顺等学生,湖南应用技术学院大学生创新创业项目,项目编号:S202213809064,数字管家一数字经济背景下数字财产的保护与继承,1 万,已结题,唯一指导教师:				
	4-5	横项课题:				
	4-6	成果转化科研成果奖: [1]朱静,专利著作,一种高度可调式排球架,证书号:第 15634696 号,专利号:ZL2021 2 1023113.5,独著				
	4-7	应用成果奖:				
	4-8	学科建设:				
	4-9	科研平台:				
	4-10	科研团队:				
	4-11	科研特派员:				
5.扣 分项	5-1					
6.代		代表作 1:				
表作审读	6-1	朱静 高职体育教学中游戏教学方法的应用初探,《知识文库》2020(2):192				
和面试答辩	6-2	代表作 2:				

填报说明:

- 1.申报人仔细对照《湖南应用技术学院高教系列(含实验技术)中、高级专业技术职称评审量化计分细则(专任教师)》要求,在对应二级指标栏目内写明计分依据。凡所填内容与对应二级指标计分标准不相符的,一律不予计分。
- 2.申报人必须如实填写,不得有任何弄虚作假、隐瞒歪曲事实真相、不如实填报情况。
- 3.申报人员必须严格按照以上格式填写公示表,未按要求填写的相关职能部门将不予审核与量化计分。
- 4.凡某项内容在多个二级指标中重复出现的,视为不如实填报。
- 5.凡漏填扣分项的,视为隐瞒事实真相。
- 6.申报人员一旦被发现存在弄虚作假、学术不端、隐瞒歪曲事实真相、不如实填报相关信息、暗箱操作及程序不当等行为的,按国家和学校相关规定处理。通过上述违纪违规行为通过评审聘任的教师,撤销其评审聘任结果。

本人签名: 年 月 日