

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

单位：湖南应用技术学院 姓名：吴泽琴 性别：女 出生年月：1987.11 申报职称及类型：副教授-教学科研型 申报所属学科（专业）：计算机 是否破格：否

基本情况	现任专业技术职务	获得时间	最高学历	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)
	讲师	2019.12.31	本科	长沙理工大学	工商企业管理	2010.6.20					计算机、信息情报	
一级指标	二级指标	计分情况										自评量化加分
1.思想政治与师德	1-1	1.2019年获湖南应用技术学院“优秀共产党员” 2.2020年获湖南应用技术学院“先进工作者” 3.2020年获湖南应用技术学院“师德师风先进个人” 4.2021年获常德市图工委“优秀通讯员” 5.2021年获湖南应用技术学院“先进工作者” 6.2021年获湖南应用技术学院“优秀党务工作者” 7.2022年获常德市图工委“优秀通讯员” 8.2022年获湖南应用技术学院“先进工作者” 9.2022年获湖南应用技术学院“优秀党员” 10.2023年获常德市图工委“优秀会员” 11.2023年获湖南应用技术学院“师德标兵” 12.2023年获湖南应用技术学院“先进工作者” 13.2023年获湖南应用技术学院“优秀党务工作者”										
	1-2											
	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>优秀</u> 等级、 <u>2021</u> 年 <u>优秀</u> 等级、 <u>2022</u> 年 <u>优秀</u> 等级、 <u>2023</u> 年 <u>优秀</u> 等级；										
2.资历与学历学位	2-2	职称外语情况	A级92分	计算机水平情况	全国计算机等级考试 二级 良好	继续教育情况	合格					
3.教育教学	3-1	2019-2020-1, 课时 96 学时; 2019-2020-2, 课时 76 学时; 2020-2021-1, 课时 96 学时; 2020-2021-2, 课时 96 学时; 2021-2022-1, 课时 96 学时; (超年均教学量 108 学时) 2021-2022-2, 课时 48 学时; 2022-2023-2, 课时 80 学时; 2023-2024-1, 课时 28 学时										
	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 <u>3</u> 次; 具体为: <u>2019-2020</u> 年 <u>第二</u> 学期; <u>2021-2021</u> 年 <u>第一</u> 学期; <u>2022-2023</u> 年 <u>第二</u> 学期;										
	3-3											
	3-4											
	3-5	2022 年获湖南应用技术学院 “双师型” 教师;										
	3-6-1	2023 年指导学生姜雯雯参加 “2023 年第五届全国高校计算机能力挑战赛”, 荣获 Office 高级应用赛 (Word 科目) 本研组全国决赛二等奖, 本作获 “优秀指导老师”;										

	3-6-2	1.2021年指导学生吴程香立项湖南省大学生创新创业训练项目，S202113809087，掌上英语朗读亭，已结题，第一指导老师。 2.2022年指导学生刘瑾立项湖南省大学生创新创业训练项目，S202213809074，基于VR的云上桃花源，已结题，第一指导老师。 3.2023年指导学生蒋山峰立项湖南省大学生创新创业训练项目，S202313809006，基于物联网RFID技术的智慧图书馆APP，已结题，第一指导老师。		
	3-7	教案（优）		
	3-8			
	3-9	1.管理业绩评分：自2021年9月任图书馆副馆长一职，连续3年均获“先进工作者”，管理工作为“优”等级； 2.2023年4月23日，湖南应用技术学院2023年读书活动正式启动，活动效果影响较好，新湖南报道； 3.2023年6月6日，湖南应用技术学院：参与式教学把课堂“还给”学生，红网报道；		
4.科研成果及业绩	4-1 论文著作（含指导学生发表论文）	科研论文：（请按量化计分细则论文分类填写）： [1]吴泽琴,高校图书馆计算机信息安全管理,《文渊》,2021,(5):5 [2]吴泽琴,信息技术在高校数字图书馆建设中的应用,《文渊(中学版)》,2021,(5):9 [3]吴泽琴(通讯作者),商品防伪APP小程序,《电脑校园》,2021,(8):11-12 [4]吴泽琴,计算机背景下图书馆信息服务完善措施研究,《电脑校园》,2019,(09):301-302 [5]吴泽琴(通讯作者),一站式服务朗读新体验——英语朗读亭线上APP建设,《社会科学》,2023,(01):94-97 [6]吴泽琴,新媒体时代地方高校图书馆基于抖音平台阅读推广策略研究,《数字化用户》,2024,(2):209-210 [7]吴泽琴(通讯作者),基于VR的云上桃花源,《沈阳文旅》,2024,(3):88-90 [8]吴泽琴,全民阅读视域下高校图书馆参与常德市城市文化建设的措施,《读天下》,2024,(3):31-33 [9]吴泽琴,三全育人视域下《大学计算机》课程多元化思政体系研究,《葡萄酒》,2024,(19)214-216 [10]陈蓉、吴泽琴,大数据5G时代智慧图书馆建设路径分析,《互联网周刊》,2022,(6)130-132		
		教研教改论文（请按量化计分细则论文分类填写）： [1]吴泽琴,大数据背景下高校图书馆教育服务提升策略研究,《社会科学》,2023,(01):19-22 [2]吴泽琴,高校图书馆利用数字资源辅助教学的路径探讨,《数字化用户》,2024,(2):119-120		
	4-2 作品、产品	原创作品、产品：		
		工艺类作品：		
		非原创作品、产品		
	4-3 科研项目	纵向科研项目： [1]2021年湖南省高等学校图书情报工作委员会课题，2021L016，基于5G时代的智慧图书馆建设模式与路径分析研究，已结题，第一参与 [2]2023年常德市第二批社会科学应用研究课题，CSP23YY44，全民阅读视域下高校图书馆参与常德市城市文化建设措施研究，4000，已结题，主持 [3]2023年湖南省科学研究工作者协会“十四五”规划课题，XJKX23B035，三全育人视域下《大学计算机》课程多元化思政体系研究，4000，在研，主持 [4]2023湖南应用技术学院科研项目，40，新媒体时代地方高校图书馆基于抖音平台阅读推广策略研究，9000，在研，主持 [5]2023年湖南省高等学校图书情报工作委员会课题，2023L029，高校图书馆嵌入式服务助力大学生思想政治教育创新研究，4000，在研，主持		
教研教改项目： [1]2023年湖南省高等学校教学改革研究项目，HNJG-20231560，基于OBE理念下“PBL+TBL”混合教学模式探索与实践——以《大学计算机》课程为例，40000，在研，第二参与 [2]2024年湖南应用技术学院教改项目，HYJG-2024060，ChatGPT对图书馆智能知识服务的启示与应用研究，7000，在研，主持 [3]2023年湖南应用技术学院教改项目，HYJG-2023056，高校图书馆利用数字资源辅助教学的路径探讨，7000，已结题，主持 [4]2021年湖南应用技术学院教改项目，HYJGYB202123，大数据背景下高校图书馆教育服务提升策略研究，5000，已结题，主持				
获科研成果奖： 1. 科研成果论文《大数据5G时代智慧图书馆建设路径分析》获湖南省图书馆学会第十三届学术成果三等奖，第二作者				

	4-4 成果转化	[1]吴泽琴, 实用新型专利, 一种便捷式信息技术技术咨询服务文件的文件夹 V1.0, 2023.07.18, 国家知识产权局, ZL202320171559.5 [2]吴泽琴, 软件著作权, 计算机信息存档管理系统 V1.0, 2024.6.11, 中华人民共和国国家版权局, 2024SR0783826 [3]吴泽琴, 软件著作权, 图书馆图书借阅信息管理系统 V1.0, 2024.05.20, 中华人民共和国国家版权局, 2024SR0683079 [4]吴泽琴, 软件著作权, 计算机自动化运行安全防范系统 V1.0, 2023.10.24, 中华人民共和国国家版权局, 2023SR1289146 [5]吴泽琴, 软件著作权, 计算机联网控制系统 V1.0, 2023.09.21, 中华人民共和国国家版权局, 2023SR1127170 [6]吴泽琴, 软件著作权, 计算机网络监控系统软件 V1.0, 2023.09.05, 中华人民共和国国家版权局, 2023SR1010780 [7]吴泽琴, 软件著作权, 图书馆网站内容管理系统 V1.0, 2022.01.26, 中华人民共和国国家版权局, 2022SR0169629 [8]吴泽琴, 软件著作权, 计算机技术应用图书馆信息管理技术软件 V1.0, 2022.01.26, 中华人民共和国国家版权局, 2022SR0169650 [9]吴泽琴, 软件著作权, 数字图书馆阅读检索软件 V1.0, 2022.01.26, 中华人民共和国国家版权局, 2022SR0169640 [10]蒋山峰, 吴泽琴, 软件著作权, 智慧图书馆可视化导览软件 V1.0, 2024.01.29, 中华人民共和国国家版权局, 2024SR0184436		
5.扣分项	5-1	无		
6.代表作审读和面试答辩	6-1			
	6-2			

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有弄虚作假、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

公示时间: 年 月 日

公示结果:

负责人:

单位(公章):