

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：张莉

性别：女

出生年月：1976年10月

申报职称及类型：教授

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)
	副教授	2018.12	硕士研究生	湖南农业大学	农业信息化	2017.6	硕士	湖南农业大学	农业信息化	2017.6	计算机		
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3月, 先进工作者, 湖南应用技术学院; 2) 2020年5月, 先进工作者, 湖南应用技术学院; 3) 2021年3月, 先进工作者, 湖南应用技术学院; 4) 2022年3月, 先进工作者, 湖南应用技术学院; 5) 2023年5月, 先进工作者, 湖南应用技术学院; 6) 2024年3月, 先进工作者, 湖南应用技术学院; 7) 2021年11月, 优秀教师, 湖南应用技术学院; 8) 2023年8月, 优秀教师, 常德市教育局; 9) 2023年9月, 优秀教师, 湖南应用技术学院; 10) 2024年3月, 优秀教工党员, 湖南应用技术学院; 11) 2024年1月, 招生先进个人, 湖南应用技术学院; 12) 2024年1月, 就业创业工作贡献奖, 湖南应用技术学院。											
	1-2	1) 2021年5月28日, 思政教育融入计算机课堂, 新湖南报道; 2) 2023年4月28日, 数字技术推动乡村振兴产业链发展, 新湖南报道; 3) 2023年6月6日, 参与式教学把课堂“还给”学生, 华声在线报道; 4) 2023年8月31日, 数字打造智慧黄桃园, 华声在线报道; 5) 2023年9月18日, 教研室开展提高课程教学效果研讨沙龙, 华声在线报道; 6) 2023年12月21日, 二十五载育人路 甘为人梯映初心——记湖南应用技术学院教师张莉, 华声教育在线报道; 7) 2024年1月17日, 带领湖应学子在全国高校计算机能力挑战赛中斩获多项国奖, 华声教育在线报道。											
	1-3	近五年年度考核情况： <u>2019</u> 年 <u>优秀</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	2-1	2017年6月湖南农业大学农业信息化专业获农业推广硕士学位。											
	2-2	职称外语情况	A级82分	计算机水平情况	免考	继续教育情况	合格						
	2-3	2024年8月28日, 荣获湖南应用技术学院“教学名师”称号。											
	2-4	2019年9月至2020年7月, 获省高等学校中青年骨干教师湖南大学访学, 完成访学内容已获合格证书。											
	2-5	1.2024年7月至今担任数据科学与大数据技术专业的专业负责人; 2.2017年9月-2024年7月担任信息工程学院计算机公共基础教研室的教研室主任, 2024年7月至今担任数据科学与大数据技术教研室的教研室主任; 3.2019年, 湖南省一流课程《大学计算机》课程负责人。											
	2-6	2023年度参加了高级职称评审未获通过, 本年度继续申报。											

	3-1	<p>2018-2019-2 至 2019-2020-1 课时：576 教研室主任：64 学时 合计：640 学时； 2019-2020-2 至 2020-2021-1 课时：548.8 教研室主任：64 学时 合计：612 学时； 2020-2021-2 至 2021-2022-1 课时：432 教研室主任：64 学时 合计：496 学时； 2021-2022-2 至 2022-2023-1 课时：388 教研室主任：64 学时 合计：452 学时； 2022-2023-2 至 2023-2024-1 课时：424 教研室主任：72 学时 合计：496 学时； 2023-2024-2 至 2024-2025-1 课时：370 教研室主任：72 学时 合计：442 学时。 任现职以来共完成教学工作量 3138 学时，完成学校规定标准学时； 平均每年 523 学时，超过学校规定标准学时。</p>		
	3-2	<p>1. 任现职以来，教学评价排名本学院教师前 20%的次数为 9 次； 具体为：2019-2020 学年 1 学期；2019-2020 学年 2 学期；2020-2021 学年 1 学期；2020-2021 学年 2 学期；2021-2022 学年 1 学期；2021-2022 学年 2 学期；2022-2023 学年 1 学期；2022-2023 学年 2 学期；2023-2024 学年 2 学期。</p> <p>2. 任现职以来获教学质量奖和教学奖情况： 2018-2019 学年校级优秀教学质量奖； 2020-2021 学年校级本科教学质量优秀奖； 2022-2023 学年校级本科教学质量优秀奖。</p>		
3.教育 教 学	3-3	<p>1) 2019-2024 年无纸化考试平台建设：主持无纸化考试系统建设（完成考试题库、抽卷、组卷等），已投入使用； 2) 教育中心：参与 2018 年主持申报湖南省普通高校创新创业教育中心：计算机类专业新工科创新创业教育中心（湘教通〔2018〕380 号）； 3) 主持 2019 年省级一流课程建设：大学计算机，项目编号：HYLKC201905, 湘教通〔2020〕9 号）； 4) 主持 2023 年校级精品在线开放课程建设：计算机高级应用，项目编号：HYJPZXKFKC202301, 院教发〔2023〕94 号； 5) 主持 2023 年教学团队建设：计算机公共课教学团队，项目编号：HYJXTD202303, 院教发〔2023〕154 号； 6) 主持 2024 年校级线上线下混合一流课程：《计算机高级应用》，项目编号：HYLKC202318, 院教发〔2024〕6 号。</p>		
	3-4	<p>教学成果奖： 1.2019 年 4 月，“融入专业教育思想的计算机通识课程教学改革的研究与实践”获教学成果一等奖，湖应院发〔2019〕18；（排位 3） 2.2024 年课程建设年阶段性成果，获“优秀课程奖”。（主持）</p>		
	3-5	<p>2017 年 9 月被常德市认定为双师型教师（见双师证件）。</p>		
	3-6-1	<p>指导学生竞赛： 1) 2023 年 5 月，指导学生谭志坚团队参加第四届湖南省大学生智能导航科技创新大赛，获省级二等奖，湖南省教育厅，第二指导老师； 2) 2022 年 6 月，指导学生尹玲全团队参加第十三届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛获省级三等奖，第一指导老师； 3) 2022 年 1 月，指导学生杨金元参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-Word 决赛获国家级一等奖，第一指导老师； 4) 2022 年 1 月，指导学生彭金参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-Word 决赛获国家级一等奖，第一指导老师； 5) 2022 年 1 月，指导学生谭廖凯参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-Word 决赛获国家级一等奖，第一指导老师； 6) 2022 年 1 月，指导学生邹微微参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-Word 决赛获国家级一等奖，第一指导老师； 7) 2022 年 1 月，指导学生黄爽参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-Word 决赛获国家级二等奖，第一指导老师； 8) 2022 年 1 月，指导学生黄颖参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-Word 决赛获国家级二等奖，第一指导老师； 9) 2022 年 1 月，指导学生颜敏参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-Word 决赛获国家级二等奖，第一指导老师； 10) 2022 年 1 月，指导学生谢深郑参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-Excel 决赛获国家级一等奖，第一指导老师； 11) 2022 年 1 月，指导学生杨金元参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-Excel 决赛获国家级一等奖，第一指导老师； 12) 2022 年 1 月，指导学生徐美玲参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 决赛获国家级一等奖，第一指导老师； 13) 2022 年 1 月，指导学生邓姿参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 决赛获国家级二等奖，第一指导老师； 13) 2022 年 1 月，指导学生黄子怡参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 决赛获国家级二等奖，第一指导老师； 14) 2022 年 1 月，指导学生覃莹参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 决赛获国家级二等奖，第一指导老师； 15) 2022 年 1 月，指导学生李思思参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 决赛获国家级二等奖，第一指导老师； 16) 2022 年 1 月，指导学生吴佳纯参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 决赛获国家级二等奖，第一指导老师；</p>		

- 17) 2022 年 1 月, 指导学生杨金元参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 决赛获**国家级**二等奖, 第一指导老师;
- 18) 2022 年 1 月, 指导学生杜双辉参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 决赛获**国家级**三等奖, 第一指导老师;
- 19) 2022 年 1 月, 指导学生李琼文参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 决赛获**国家级**三等奖, 第一指导老师;
- 20) 2022 年 1 月, 指导学生刘乐芸参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 决赛获**国家级**三等奖, 第一指导老师;
- 21) 2022 年 1 月, 指导学生潘永航参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 决赛获**国家级**三等奖, 第二指导老师;
- 22) 2022 年 1 月, 指导学生王静怡参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 决赛获**国家级**三等奖, 第一指导老师;
- 23) 2022 年 1 月, 指导学生续倩参加 2021 年第三届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 决赛获**国家级**三等奖, 第一指导老师;
- 24) 2022 年 12 月, 指导学生张娟芷参加 2022 年第四届全国计算机能力挑战赛-Word 获**省级** (华中赛区) 二等奖, 第一指导老师;
- 25) 2022 年 12 月, 指导学生张娟芷参加 2022 年第四届全国计算机能力挑战赛-Word 决赛获**国家级**三等奖, 第一指导老师;
- 26) 2022 年 12 月, 指导学生熊思敏参加 2022 年第四届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 决赛获**省级**二等奖, 第一指导老师;
- 27) 2022 年 12 月, 指导学生熊思敏参加 2022 年第四届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint **省级** (华中赛区) 三等奖, 第一指导老师;
- 28) 2022 年 12 月, 指导学生陈中宇参加 2022 年第四届全国计算机能力挑战赛-C 语言获**省级** (华中区域) 三等奖;
- 29) 2022 年 12 月, 主办“2022 年第四届全国高校计算机能力挑战赛”的组织工作突出, 被评为“**优秀组织者**”;
- 30) 2022 年 12 月, 指导学生在“2022 年第四届全国高校计算机能力挑战赛”中, 取得佳绩, 被为“**优秀指导老师**”;
- 31) 2023 年 12 月, 指导学生唐小舒参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛获-Word 决赛获**国家级**一等奖, 第一指导老师;
- 32) 2023 年 12 月, 指导学生张雅婷参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛获-Word 决赛获**国家级**一等奖, 第一指导老师;
- 33) 2023 年 12 月, 指导学生廖欣妍参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛获-Word 决赛获**国家级**一等奖, 第一指导老师;
- 34) 2023 年 12 月, 指导学生雷智宏参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛获-Word 决赛获**国家级**一等奖, 第一指导老师;
- 35) 2023 年 12 月, 指导学生何芊参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛获-Word 决赛获**国家级**一等奖, 第一指导老师;
- 36) 2023 年 12 月, 指导学生贺梦娟参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛获-Word 决赛获**国家级**二等奖, 第一指导老师;
- 37) 2023 年 12 月, 指导学生贺梦娟参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛获-Excel 决赛获**国家级**一等奖, 第一指导老师;
- 38) 2023 年 12 月, 指导学生李婷参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛获-Excel 决赛获**国家级**一等奖, 第一指导老师;
- 39) 2023 年 12 月, 指导学生唐小舒参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛获-Excel 决赛获**国家级**一等奖, 第一指导老师;
- 40) 2023 年 12 月, 指导学生何东园参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛获-Excel 决赛获**国家级**二等奖, 第一指导老师;
- 41) 2023 年 12 月, 指导学生何芊参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛获-Excel 决赛获**国家级**二等奖, 第一指导老师;
- 42) 2023 年 12 月, 指导学生蔡荷参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛获-PowerPoint 决赛获**国家级**一等奖, 第一指导老师;
- 43) 2023 年 12 月, 指导学生何芊参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛获-PowerPoint 决赛获**国家级**二等奖, 第一指导老师;
- 44) 2023 年 12 月, 指导学生张雅婷参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛获-PowerPoint 决赛获**国家级**二等奖, 第一指导老师;
- 45) 2023 年 12 月, 在“第五届全国高校计算机能力挑战赛”中, 取得佳绩, 被评为“**优秀指导老师**”;
- 46) 2023 年 12 月, 在“第五届全国高校计算机能力挑战赛”中, 组织工作突出, 被评为“**优秀组织者**”;
- 47) 2023 年 12 月, 指导学生何东园参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-Word 获**省级** (华中赛区) 一等奖, 第一指导老师;
- 48) 2023 年 12 月, 指导学生何芊参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-Word 获**省级** (华中赛区) 一等奖, 第一指导老师;
- 49) 2023 年 12 月, 指导学生唐小舒参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-Word 获**省级** (华中赛区) 一等奖, 第一指导老师;
- 50) 2023 年 12 月, 指导学生杜心怡参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-Word 获**省级** (华中赛区) 二等奖, 第一指导老师;
- 51) 2023 年 12 月, 指导学生雷智宏参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-Word 获**省级** (华中赛区) 二等奖, 第一指导老师;
- 52) 2023 年 12 月, 指导学生李婷参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-Word 获**省级** (华中赛区) 二等奖, 第一指导老师;
- 53) 2023 年 12 月, 指导学生廖欣妍参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-Word 获**省级** (华中赛区) 二等奖, 第一指导老师;
- 54) 2023 年 12 月, 指导学生张雅婷参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-Word 获**省级** (华中赛区) 二等奖, 第一指导老师;
- 55) 2023 年 12 月, 指导学生贺梦娟参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-Word 获**省级** (华中赛区) 三等奖, 第一指导老师;
- 56) 2023 年 12 月, 指导学生何东园参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-Excel 获**省级** (华中赛区) 一等奖, 第一指导老师;
- 57) 2023 年 12 月, 指导学生何芊参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-Excel 获**省级** (华中赛区) 二等奖, 第一指导老师;
- 58) 2023 年 12 月, 指导学生李婷参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-Excel 获**省级** (华中赛区) 二等奖, 第一指导老师;
- 59) 2023 年 12 月, 指导学生贺梦娟参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-Excel 获**省级** (华中赛区) 二等奖, 第一指导老师;
- 60) 2023 年 12 月, 指导学生邹梓萱参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-Excel 获**省级** (华中赛区) 三等奖, 第二指导老师;

		<p>61) 2023 年 12 月, 指导学生唐小舒参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-Excel 获省级 (华中赛区) 三等奖, 第一指导老师;</p> <p>62) 2023 年 12 月, 指导学生何东园参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 获省级 (华中赛区) 一等奖, 第一指导老师;</p> <p>63) 2023 年 12 月, 指导学生刘铭祺参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 获省级 (华中赛区) 一等奖, 第一指导老师;</p> <p>64) 2023 年 12 月, 指导学生蔡荷参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 获省级 (华中赛区) 二等奖, 第一指导老师;</p> <p>65) 2023 年 12 月, 指导学生何芊参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 获省级 (华中赛区) 二等奖, 第一指导老师;</p> <p>66) 2023 年 12 月, 指导学生贺梦娟参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 获省级 (华中赛区) 二等奖, 第一指导老师;</p> <p>67) 2023 年 12 月, 指导学生王毅参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 获省级 (华中赛区) 二等奖, 第一指导老师;</p> <p>68) 2023 年 12 月, 指导学生邹梓萱参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 获省级 (华中赛区) 二等奖, 第一指导老师;</p> <p>69) 2023 年 12 月, 指导学生黄青青参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 获省级 (华中赛区) 三等奖, 第一指导老师;</p> <p>70) 2023 年 12 月, 指导学生余璇参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 获省级 (华中赛区) 三等奖, 第一指导老师;</p> <p>71) 2023 年 12 月, 指导学生张雅婷参加 2023 年第五届全国计算机能力挑战赛-PowerPoint 获省级 (华中赛区) 三等奖, 第一指导老师;</p> <p>72) 2022 年 6 月, 指导学生李涛团队参加第八届“互联网+”大学生创新创业大赛获校二等奖, 获优秀指导老师, 湖南应用技术学院, 第一指导老师;</p> <p>73) 2018 年 7 月, 指导学生杨润乾团队参加第四届“建行杯”互联网+创新创业大赛, 项目《优+导购》获校三等奖, 湖南应用技术学院, 第一指导老师。</p>		
	3-6-2	<p>指导大学生研究项目:</p> <p>1) 2018 年指导校级大学生研究性学习和创新性实验计划项目“基于移动互联网下的柑橘溯源系统研究与设计”, 编号: S201813809017, 已结题, 第一指导老师;</p> <p>2) 2019 年指导省级大学生创新创业训练项目“数字化耳机”, 编号: S201913809044, 已结题, 第一指导老师;</p> <p>3) 2020 年指导省级大学生创新创业训练项目“基于无线传感技术与蓝牙远程语音提示保温杯研究”, 编号: S202013809030, 已结题, 第一指导老师;</p> <p>4) 2020 年指导校级大学生创新创业训练项目“商品防伪 APP 小程序”, S20201380974, 已结题, 第二指导老师;</p> <p>5) 2021 年指导省级大学生创新创业训练项目“基于互联网的“避风港”智能控制系统的设计与实现”, 编号: S202113809036, 已结题, 第一指导老师;</p> <p>6) 2022 年指导省级大学生创新创业训练项目“基于物联网的城市水环境污染预警系统设计”, 编号: S202213809080, 已结题, 第一指导老师;</p> <p>7) 2023 年指导省级大学生创新创业训练项目“基于北斗导航的澧县茶园智能火灾预警系统设计”, 编号: S202313809005, 已结题, 第一指导老师;</p> <p>8) 2023 年指导国家级大学生创新创业训练项目“智”富黄桃——基于 ChatGpt 赋能常德乡村振兴电商智能营销的研究”, 编号: S202313809005, 在研, 第二指导老师;</p> <p>9) 2024 年指导省级大学生创新创业训练项目“智慧果检——品鉴优果”, 编号: S202413809046, 在研, 第一指导老师。</p>		
	3-6-3	无		
	3-7	1) 2023-2024 学年第二学期《计算机高级应用》课程教案 (优秀等级)。		
	3-8	<p>1) 2021 年教师课件制作比赛获一等奖;</p> <p>2) 2018-2019 学年度“优秀教案奖”: 三等奖;</p> <p>3) 2022-2023 学年教学质量竞赛校二等奖;</p> <p>4) 2024 年课程建设阶段性成果获“优秀课程奖”(计算机高级应用课程)。</p>		
	3-9	1) 2017 年 7 月-2024 年 7 月, 担任计算机公共基础教研室主任管理教研室日常教学、培养青年教师等工作。		
4.科研成果及业绩	4-1 论文著作 (含指导学生发表论文)	<p>[1]Zhang L.Research on the early warning system of water environment pollution analysis based on neural network[J]Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology, 2018, 120(123). (SCI 二区);</p> <p>[2]Zhang,L.Research on the Path of Empowering Elderly Psychological Services in the New Era with Digital Technology[J].PSYCHOLOGICAL REPORT,2024,127. (SSCI 二区); (会议转期刊)</p> <p>[3]Zhang L, Wu Z, Peng J. Robust target recognition in synthetic aperture radar images via correlation analysis and joint decision of multi-level bidimensional intrinsic mode functions by bidimensional variational mode decomposition[J]. Journal of Electronic Imaging, 2024, 33(5):053019-053019. (SCI 四区). (已发表, 被 EI 收录, 暂未被 SCI 收录) 附检索报告</p> <p>科研论文:</p> <p>[1] 张莉. 基于物联网的大棚蔬果智能监控系统设计研究[J]. 传播力研究, 2018, 2(33):236-237.</p> <p>[2] 张莉. 基于用户画像的常德地区休闲农业信息个性化推荐系统研究[J]. 软件, 2022, 43(02):1-3.</p> <p>[3] 张莉, 吴泽兰. 数字背景下的养老服务体系策略创新[J]. 数字技术与应用, 2022, 40(10):39-41.</p> <p>[4] 张莉, 吴泽兰. 数字化技术在新时代社会化养老服务体系建设中的探究[J]. 数字技术与应用, 2023, 41(11):103-105;</p>		

	<p>[5] 张莉,吴泽兰,宋茸.基于新媒体技术的休闲农业信息服务推送平台设计与应用分析[J].中国科技纵横,2023(11):50-52.</p> <p>[6] 张莉,吴泽兰.县乡村三级社会化养老服务体系构建路径研究[J].中国科技纵横,2023(13):155-157;</p> <p>[7] 蔡桦,张莉(通讯作者),李斌等.基于信息化设计的数字化耳机[J].数字技术与应用,2021,39(08):155-157.</p> <p>[8] 柏玲芝,张莉(通讯作者).基于移动互联网下的柑橘溯源系统研究与设计[J].数字技术与应用,2020,38(06):172-175.</p> <p>[9] 王双源,张莉(通讯作者).基于无线传感技术与蓝牙远程语音提示保温杯设计[J].数字技术与应用,2022,40(10):214-216.</p> <p>[10]魏瑛璿,张莉(通讯作者),彭金等.基于互联网的“避风港”智能控制系统的设计与实现[J].数字技术与应用,2023,41(02):204-206;</p> <p>[11]宋茸,张莉(通讯作者).基于物联网的物流产业转型升级研究[J].物流时代周刊,2023(3):47-49 ;</p> <p>[12]陈中宇,张莉(通讯作者),张晨,等.基于北斗导航的澧县茶园智能火灾预警系统设计[J].软件,2023,44(12):38-40.</p> <p>[13]吴泽兰,张莉,王冲.数字背景下的智慧养老服务体系路径研究[J].中国信息化,2023,(12):119-120.</p> <p>[14]Jinxiang Peng*,Li Zhang. Diagnosis of abnormal body temperature based on deep neural network [J]. EAI Endorsed Transactions on Pervasive Health and Technology,2022,8(3):1-8.</p> <p>[15]张泰,张莉,彭佳红.基于主成分与支持向量机的邵阳县烟草产量预测[J].中国农学通报,2019,35(13):152-156.</p> <p>[16]彭进香,张莉.大数据背景下常德地区农产品用户的行为分析与研究[J].数字技术与应用,2020,38(08):201-202+205.</p> <p>[17]彭进香,张莉.创新创业教育实践平台管理体系的构建[J].软件,2021,42(07):10-11+24.</p> <p>[18]彭进香,张莉,刘敏.民办高校青年教师幸福感缺失因素与数据关联分析[J].中国科技纵横,2022(11):126-128.</p> <p>[19]张晨,邓兴财,张莉,等.基于 ChatGPT 赋能常德乡村振兴电商智能营销的探究[J].中国信息界,2024,(06):37-39.</p>		
	<p>教研教改论文:</p> <p>[1] 张莉.融入技能模块项目教学法的大学计算机课程创新教学研究[J].科技视界,2018,(25):81-82;</p> <p>[2] 张莉.基于 CDIO 的《大学计算机基础》课程混合式教学模式研究与实践[J].东西南北,2018,000(018):438-439;</p> <p>[3] 张莉,黄丽霞,向岚.以专业应用为导向高校《大学计算机基础》课程混合式教学模式的研究与实践[J].当代教育实践与教学研究,2021(21):78-80;</p> <p>[4] 张莉.“课程思政”视域下应用型高校《大学计算机》智慧课堂混合教学模式研究与设计[J].软件,2022,43(05):53-55;</p> <p>[5] 张莉,屠郡.“物联网移动应用开发”与“传感器原理及应用”课程整合教学改革[J].电脑采购,2023(3):94-96;</p> <p>[6] 张莉,屠郡.新媒体视域下物联网工程专业课程教学体系改革实践——以“智慧生活”系统为案例[J].数字技术与应用,2023,41(1):101-103;</p> <p>[7] 彭进香,张莉(通讯作者).“二引领、三育人、六目标”专业思政建设实践与探索——以湖南应用技术学院数据科学与大数据技术专业为例[J].中国科技纵横,2023(9):166-168;</p> <p>[8] 邓兴财,张莉(通讯作者).线上线下载混合式教学模式在计算机教学中的应用研究[J].小小说月刊,2023(2):7-9 ;</p> <p>[9] 彭进香,张莉(通讯作者).校企专业共建与协同育人的教学体系构建研究[J].中国科技纵横,2023(8):127-129;</p> <p>[10]吴泽兰,王冲,张莉(通讯作者).基于信息化教学改革的课程智慧课堂教学模式研究[J].精品生活,2024,30(9):10-12.</p>		
4-2 著作、教材	<p>著作、教材:</p> <p>[1]专著:张莉,彭进香,余先明著,数字媒体设计,清华大学出版社,978-7-302-65195-6,352千字,2024年3月第1版;</p> <p>[2]专著:彭进香,张莉,刘鑫著,数据分析与挖掘技术,清华大学出版社,978-7-302-65194-9,387千字,2024年3月第1版;</p> <p>[3]专著:彭进香,张莉著,大数据处理技术与应用,清华大学出版社,978-7-302-55373-1,377千字,2020年8月第1版;</p> <p>[4]第一主编:《大学计算机基础》教材,清华大学出版社(国家级出版社),978-7-302-51819-8,2018年12月;</p> <p>[5]第一主编:《中文版 Photoshop CS5 基础培训教程》,人民邮电出版社(国家级出版社),978-7-115-49498-6,2019年1月;</p> <p>[6]第一主编:《Dreamweaver CS6 网页设计与制作项目教程》,清华大学出版社(国家级出版社),978-7-301-55691-6,2020年10月第1版;</p> <p>[7]第一主编:《Java 语言编程基础》,电子工业出版社(国家级出版社),978-7-121-43005-3,2022年3月;</p> <p>[8]第二主编:《移动 UI 设计与制作案例教程(微课版)》,清华大学出版社(国家级出版社),978-7-302-56458-4,2020年12月;</p> <p>[9]第二主编:《计算机组装与维修(第2版)》,清华大学出版社(国家级出版社),978-7-302-56567-3,2021年3月;</p> <p>[10]第二主编:《Python 语言程序设计》,电子工业出版社(国家级出版社),978-7-121-41505-0,2021年7月;</p> <p>[11]第二主编:《ACCESS 数据库》,吉林出版集团股份有限公司,978-7-5581-6435-4,2018年12月;</p> <p>[12]第四主编:《大学计算机基础Windows 7+Office 2016》十二五普通高等教育本科国家级规划教材,人民邮电大学出版社(国家级出版社),978-7-115-57070-3,2021年9月;</p> <p>[13]第四主编:《动态网页设计与开发》,电子工业出版社(国家级出版社),978-7-121-39132-3,2020年9月;</p> <p>[14]第二副主编:《C 语言程序设计上机指导与习题选解》,北京大学出版社(国家级出版社),978-7-301-31560-6,2020年9月。</p>		
4-3 作品、产品	<p>原创作品、产品: 无</p> <p>工艺类作品: 无</p>		

	非原创作品、产品：无	
4-4 科研项目	<p>纵向科研项目：</p> <p>[1]2020年主持湖南省教育厅重点项目：基于新媒体视域下的休闲农业信息服务推送平台研究与设计（编号：20A357），结题；</p> <p>[2]2024年主持湖南省教育科学规划项目：应用型高校教师数字素养提升策略及实现路径研究（编号：XJK24CGD51），在研；</p> <p>[3]2023年主持湖南省社会科学成果评审委员会项目：“湖南省县乡村三级养老服务体系构建路径研究”（编号：XSP2023GLC070），在研；</p> <p>[4]2019年主持湖南省教育科学研究工作者协会项目：新媒体视域下应用型本科院校《大学计算机》课程混合式教学模式的研究与实践”（编号：XJKX19B046），结题；</p> <p>[5]2023年主持常德市社会科学成果评审委员会重点项目：常德市新时代社会化养老服务体系构建研究（编号：CSP23ZZ10），结题；</p> <p>[6]2019年主持常德市科学技术局项目：基于用户画像的常德地区休闲农业信息个性化推荐系统研究（编号：2019ZD54），结题；</p> <p>[7]2021年主持常德市社会科学成果评审委员会项目：数字背景下的养老服务体系策略创新研究（编号：CSP21YC25），结题；</p> <p>[8]2024年主持常德市社会科学成果评审委员会项目：数字化“文博+文创”的常德文旅融合路径研究（编号：CSP24YC47），在研；</p> <p>[9]2018年主持常德市社会科学成果评审委员会项目：基于物联网的常德地区大棚蔬果智能监控系统研究与设计（编号：SK2018B111），结题；</p> <p>[10]2021年主持湖南应用技术学院科研成果培育项目：湖南水环境污染预警系统数据处理技术与应用研究（编号：2021HYPY03），在研；</p> <p>[11]2023年主要参与湖南省教育厅重点科研项目：中小型企业数字化转型技术与路径研究（编号：23A0732），在研，参研第一；</p> <p>[12]2020年主要参与湖南省教育厅重点项目：基于新媒体技术的数据可视化分析与应用研究（编号：20A358），结题，参研第二；</p> <p>[13]2019年主要参与湖南省教育厅项目：基于微信的大学生心理健康测试小程序设计与实现（编号：19C1360），结题，参研第一；</p> <p>[14]2018年主要参与主持湖南省教育厅大学生思想道德素质提升工程网络文化精品项目，“十点相约——“三沟通”微信平台的建设与推广”（编号：18WL25），结题，参研第四；</p> <p>[15]2020年主要参与常德市社会科学成果评审委员会项目：常德市农产品区域公用品牌建设对策研究（编号：CSP20YC66），结题，参研第一；</p> <p>[16]2023年主要参与湖南应用技术学院重点项目：基于深度学习的水稻叶片病害识别研究（编号：2023HYKY56），在研，参研第一；</p> <p>[17]2022年主要参与湖南应用技术学院一般项目：基于物联网的物流产业转型升级研究（编号：2022HYKY56），结题，参研第一；</p> <p>[18]2019年主要参与湖南省教育科学规划领导小组资助项目：基于物联网和人工智能的高校智慧用餐服务模式研究（编号：CJ194147），结题，参研第二；</p> <p>[19]2020年主要参与湖南省教育科学研究工作者协会重点项目：疫情背景下民办高校青年教师幸福感提升对策研究（编号：XJKX20A003），结题，参研第二；</p> <p>[20]2023年主要参与湖南省教育科学研究工作者协会项目：三全育人视域下《大学计算机》课程多元化思政体系研究（编号：XJKX23B035），在研，参研第二；</p> <p>[21]2019年主要参与常德市科技局指导性项目：基于农合社的艾草“科技种植+新媒体运营”平台的设计实践（编号：2019ZD45），结题，参研第二；</p> <p>[22]2019年主要参与常德市科技局指导性项目：大数据背景下常德地区农产品用户的行为分析与研究（编号：2019ZD46），结题，参研第二；</p> <p>[23]2020年主要参与常德市社会科学成果评审委员会项目是：基于多媒体技术的社会科学普及的路径创新研究（编号：CSP20YC59），结题，参研第二；</p> <p>[24]2023年主要参与常德市社会科学成果评审委员会项目：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（编号：CSP23YY44），结题，参研第二；</p> <p>[25]2021年主要参与湖南应用技术学院科研成果培育项目：大数据处理技术在农产品商业模式构建与用户行为分析中的应用研究（编号：2021HYPY04），在研，参研第二；</p> <p>[26]2018年主要参与湖南省教育科学规划办项目：民办高校创新创业教育与应用型人才培养的研究（编号：XJK18CGD046），结题，参研第三；</p> <p>[27]2019年主要参与常德市社会科学成果评审委员会一般课题：大数据时代农产品营销的商业模式研究——以湖南省常德地区为例（编号：CSP19YC21），结题，参研第三。</p>	
	<p>教研教改项目：</p> <p>[1]2023年主持湖南省教育厅重点教改项目：“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”（编号：HNJG-20231560），在研；</p> <p>[2]2020年主持教育部高等教育司第二批产学合作协同育人项目：“新媒体视域下物联网工程专业教学内容与课程体系改革研究与实践”（编号：202002237007），在研；</p> <p>[3]2023年主持教育部高等教育司产学合作协同育人项目：基于“PBL+TBL+SPOC”计算机公共基础课程混合教学模式创新与实践师资培训（编号：230801416311611），在研；</p> <p>[4]2024年主持教育部高等教育司产学合作协同育人项目：数字化转型背景下计算机公共基础课程项目驱动混合教学设计与实践师资培训（编号：231005876130824），在研；</p> <p>[5]2024年主持教育部高等教育司产学合作协同育人项目：基于新工科的高校创新创业教育实践平台建设（编号：24005621318231），在研；</p> <p>[6]2018年主持湖南省教育厅一般教改项目：“以专业应用为导向高校《大学计算机基础》课程混合式教学模式研究与实践”，湘教〔2018〕436号-985，结题；</p> <p>[7]2021年主持湖南应用技术学院教改项目：““课程思政”视域下应用型高校《大学计算机》智慧课堂教学模式研究与设计”（编号：HYJGYB202124），结题；</p> <p>[8]2021年主要参与湖南省教育厅一般教改项目：数字化时代应用型本科院校混合式教学模式研究与实践——以《计算机高级应用》课程为例（HNJG-2021-1252），参研第一，结题；</p> <p>[9]2019年主要参与教育部高等教育司产学合作协同育人项目：物联网工程专业的创客教育实践研究，（编号：201901107075），参研第二，在研；</p> <p>[10]2018年主要参与湖南省教育厅一般教改项目：“以工作室为依托的学生创新创业能力培养与课程实践教学改革的研究”，湘教通〔2018〕436号-994，参研第二，结题；</p>	

	<p>[11]2020年主要参与教育部高等教育司产学研合作协同育人项目：数字媒体技术专业课程体系改革研究与实践（编号：202002137019），参研第二，在研；</p> <p>[12]2019年主要参与教育部高等教育司产学研合作协同育人项目：校企协同的物联网工程专业师资培养，（编号：201902230014），参研第三，结题；</p> <p>[13]2021年主要参与教育部高等教育司产学研合作协同育人项目：新工科背景下物联网工程专业课程设计体系建设研究（编号：202102211020），参研第二，在研；</p> <p>[14]2021年主要参与教育部高等教育司产学研合作协同育人项目：PBL模式下的《物联网工程概论》课程实践资源建设研究（编号：202102260007），参研第二，在研；</p> <p>[15]2019年主要参与湖南应用技术学院教改课题：“新工科背景下C语言程序设计交叉融合案例教学研究与实践”（湖应院发〔2019〕31号-24），参研第一，结题；</p> <p>[16]2020年主要参与湖南应用技术学院教改课题：大学生计算机公共课中隐性知识的学习研究与改革（湖应院发〔2020〕86号-32），参研第一，结题；</p> <p>[17]2023年主要参与湖南应用技术学院教改项目：“课程思政”视域下《计算机高级应用》课程的教学改革与实践，院教发〔2023〕120号-59，参研第一，在研；</p> <p>[18]2023年主要参与湖南应用技术学院思政课题：“平面图像处理实践课程思政研究”（湖应院发〔2020〕111号-15），参研第二，结题；</p> <p>[19]2020年主要参与湖南应用技术学院一般项目：“基于新工科人才培养的创新创业教育实践平台建设”（编号：HYJGYB202034）参研第二，结题。</p>		
	<p>获科研成果奖：</p> <p>1) 2023年9月，获湖南应用技术学院“科技标兵”；</p> <p>2) 2018年论文《融入技能模块项目教学法的大学计算机课程创新教学研究》获湖南省教育科学研究工作者协会优秀论文“三等奖”；</p> <p>3) 2019年论文《基于物联网的大棚蔬果智能监控系统设计研究》获湖南省教育科学研究工作者协会优秀论文“二等奖”；</p> <p>4) 2022年论文《以专业应用为导向高校〈大学计算机基础〉课程混合式教学模式的研究与实践》获湖南省教育科学研究工作者协会优秀论文“三等奖”；</p> <p>5) 2023年论文《课程思政视域下《大学计算机》智慧课堂混合教学模式的研究与设计》获湖南省教育科学研究工作者协会优秀论文“一等奖”。</p>		
4-5	<p>横项课题：</p> <p>1) 主持湖南博海宁心健康管理公司横向项目：湖南博海宁心健康管理公司（总部）整体监控网络及内网网络规划及设计（2023HXFW0010），2.02万，已结题；</p> <p>2) 主持长沙市高新技术产业开发区杰轮汽车用品商行横向项目：长沙长沙市高新技术产业开发区杰轮汽车用品商行监控网络及内网网络规划与安装（2024HXZX012），3.01万，已结题。</p>		
4-6	<p>成果转化科研成果奖：（附转化合同）</p> <p>1) 一种基于物联网的供水检测装置，专利号：ZL 2020 2 0825126.3；</p> <p>2) 一种基于物联网技术的智能控制装置，专利号：ZL 2019 2 0275771.X；</p> <p>3) 一种计算机服务器散热装置，专利号：ZL 2020 2 0824604.9；</p> <p>4) 一种计算机运行冷却装置，专利号：ZL 2020 2 0978289.5；</p> <p>5) 一种可以多角度调节的计算机，专利号：ZL 2020 2 0831083.X。</p>		
4-7	<p>应用成果：</p> <p>1. 实用新型专利</p> <p>1) 一种基于物联网技术的智能控制装置，专利号：ZL 2019 2 0275771.X，排名第一；</p> <p>2) 一种计算机运行冷却装置，专利号：ZL 2020 2 0978289.5，排名第一；</p> <p>3) 一种可以多角度调节的计算机，专利号：ZL 2020 2 0831083.X，排名第一；</p> <p>4) 一种基于物联网的供水检测装置，专利号：ZL 2020 2 0825126.3，排名第一；</p> <p>5) 一种计算机服务器散热装置，专利号：ZL 2020 2 0824604.9，排名第一；</p> <p>6) 一种MIMO型农业信息交互设备用多自由度联动式辅助装置，专利号：ZL 2023 2 1392227.6，排名第一；</p> <p>7) 一种基于物联网的灌溉节水系统，专利号：ZL 2018 2 0042401.7，排名第二；</p> <p>8) 一种新型物联网数据采集用太阳能装置，专利号：ZL 2020 2 0957558.X，排名第三；</p> <p>9) 一种新型用于物联网传感器安装装置，专利号：ZL 2020 2 0957559.4，排名第三；</p> <p>2. 软件著作权</p> <p>1) 主持申报软件著作权：水环境污染分析预警系统V1.0，登记号：2018SR058633；</p> <p>2) 主持申报软件著作权：基于互联网的“避风港”智能控制系统V1.0，登记号：2022SR0063732；</p> <p>3) 主持申报软件著作权：基于新媒体视域下的休闲农业信息服务推送平台V1.0，登记号：2022SR0085772；</p> <p>4) 主持申报软件著作权：基于无线传感技术与蓝牙远程语音提示保温杯的设计与实现系统V1.0，登记号：2022SR0085331；</p> <p>5) 主持申报软件著作权：智能化数字耳机的设计与实现系统V1.0，登记号：2022SR0086362；</p>		

		6) 主持申报软件著作权: 基于数字化的新型养老服务体系平台 V1.0, 登记号: 2022SR0223146; 7) 主持申报软件著作权: 新时代社会化养老服务体系建设系统 V1.0, 登记号: 2023SR0715417; 8) 主持申报软件著作权: 县乡村数字化养老服务系统 V1.0, 登记号: 2023SR1723404; 9) 参与申报软件著作权: 基于 ESP8266 的城市水环境污染分析信息预警系统[简称: 智慧城市水卫 APP]V1.0, 登记号: 2022SR0304902; (学生排第一) 10) 参与申报软件著作权: 基于大数据的常德地区农产品销售数据处理系统 V1.0, 登记号: 2020SR0684846; 11) 参与申报软件著作权: 爱瓷 APPV1.0, 登记号: 2024SR0353945; 12) 参与申报软件著作权: 设备状态在线监测系统 V1.0, 登记号: 2024SR0386186。		
	4-8	学科建设: 1) 学科建设: 湖南省“十四五”特色应用学科《计算机科学与技术》建设(湘教通(2022)351号), 30万, 方向负责人;		
	4-9	科研平台: 1) 2023年, 主要参与湖南省教育厅重点实验室科研创新平台: 数字农业重点实验室, 湘教(2023)213号; 2) 2023年, 主要参与常德市科技创新平台: 农业大数据应用工程技术研究中心的建设, 常科函(2023)39号。		
	4-10	科研团队: 无		
	4-11	科研特派员: 无		
5.扣分项	5-1	无		
6.代表作审读和面试答辩	6-1	代表作 1: 1) Zhang L, Wu Z, Peng J. Robust target recognition in synthetic aperture radar images via correlation analysis and joint decision of multi-level bidimensional intrinsic mode functions by bidimensional variational mode decomposition[J]. Journal of Electronic Imaging, 2024, 33(5):053019-053019.		
	6-2	代表作 2: 1) 张莉, 彭进香, 余先明著, 数字媒体设计, 清华大学出版社, 388千字, 2024年1月第1版;		

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):