

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：张玲 性别：女 出生年月：1989.08 申报职称及类型：副教授/教学科研型 申报所属学科(专业)：管理学 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	本科	长沙理工大学	工商企业管理	2010.07						
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.获评2023年度湖南应用技术学院“优秀教工党员” 2.获评湖南应用技术学院2019年毕业生就业创业工作先进个人 3.获评湖南应用技术学院2020年毕业生就业创业工作先进个人 4.获评湖南应用技术学院2021年毕业生就业创业工作先进个人 5.获评湖南应用技术学院2021年“先进工作者” 6.获评湖南应用技术学院2022年毕业生就业创业工作先进个人 7.获评湖南应用技术学院2022年“先进工作者” 8.获评湖南应用技术学院2023年毕业生就业创业工作先进个人 9.获评湖南应用技术学院2023年“先进工作者”										
	1-2	无										
	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>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	无										
	2-2	职称外语情况	无	计算机水平情况	国家级二级、Office高级/职称计算机考试合格	继续教育情况	2019—2023年连续5年常德市人力资源和社会保障局组织的专任技术人员继续教育培训，成绩合格					
	2-3	无										
	2-4	无										
	2-5	2022年担任就业指导课程负责人，主要负责课程建设工作，2023年建设线上课程一门，以及实施课程建设；包括本课程教学改革相关工作、负责审定课程教学大纲、负责本课程教材建设等。										
	2-6	无										
3.教育教学	3-1	2019年9月至2020年7月，162.4课时；转岗前为图书馆为信息科科长 2020年9月至2021年7月，316课时； 2021年9月至2022年7月，312.2课时； 2022年9月至2023年7月，364.6课时； 2023年9月至2024年7月，317.1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 <u>5</u> 次； 具体为： <u>2021-2022</u> 年 <u>第一</u> 学期； <u>2021-2022</u> 年 <u>第二</u> 学期； <u>2022-2023</u> 年 <u>第一</u> 学期； <u>2022-2023</u> 年 <u>第二</u> 学期； <u>2023-2024</u> 年 <u>第一</u> 学期。 2. 任现职以来获教学质量奖和教学奖情况： 2021年5月，课件制作大赛三等奖，湖南应用技术学院； 2023年12月，课堂教学竞赛三等奖，湖南应用技术学院；										

		2024年5月, 教学创新大赛二等奖, 湖南应用技术学院; 2024年6月, 课程思政教学竞赛三等奖, 湖南应用技术学院。		
	3-3	2022年参与湖南省教育厅创新创业教育基地中心: 乡村振兴创新创业教育中心, 参与第一 2023年参与校级本科教学团队: 大学生职业规划教学团队		
	3-4	无		
	3-5	2020年获湖南应用技术学院“双师型”教师		
	3-6-1	[1]2019年指导学生参加常德市“模科”创新创业大赛,《麒麟舰》获三等奖 [2]2019年指导学生参加常德市“模科”创新创业大赛,《艺术钢琴》获三等奖 [3]2023年指导学生王思参加大学生职业规划大赛获校级三等奖 [4]2023年指导学生翟秀参加大学生职业规划大赛获校级三等奖		
	3-6-2	指导大学生研究项目: [1]2021年指导学生李诗雨参与大学生研究创新项目立项省级: 大数据时代下以“心服务, 馨生活, 新发展”为主题的智慧物流的研究与探索——以常德地区高校为例, 已结题 [2]2022年指导学生戴国华参与大学生研究创新项目立项省级: “鱼”悦身心——大学校园公益性水族馆应用研究, 已结题 [3]2024年指导学生贝成艳参加大学生研究创新项目立项省级: 云智颐养: 以智爱之心, 守护长者晚年, 在研 [4]2024年指导学生王婧参加大学生研究创新项目立项省级: 智能送药小车设计, 在研		
	3-6-3	无		
	3-7	教案:		
	3-8	2021年5月, 课件制作大赛三等奖, 湖南应用技术学院; 2023年12月, 课堂教学竞赛三等奖, 湖南应用技术学院; 2024年5月, 教学创新大赛二等奖, 湖南应用技术学院; 2024年6月, 课程思政教学竞赛三等奖, 湖南应用技术学院。		
	3-9	无		
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]张玲, 基于网络环境下大学生创新创业模式探析[J]. 文渊. 2021. (05):105-107, 省级期刊 [2]张玲, 大学生创业项目管理分析[J]. 文渊. 2021. (05):355-357, 省级期刊 [3]张玲, 高校创新创业教育对常德地区人才培养与创业就业的影响研究[J]. 幸福生活指南. 2023. (06):142-144. 省级期刊 [4]张玲, 常德现代化产业体系建设中智能技术的发展趋势与前景分析[J]. 电脑爱好者. 2023. (12):266-267. 省级期刊 [5]李诗雨, 张玲 (通讯作者), 大数据时代下以“心服务, 馨生活, 新发展”为主题的智慧物流的研究与探索——以常德地区高校为例[J]. 社会科学. 2023. (03):107-110. 省级期刊 [6]戴国华, 张玲 (通讯作者), 校园水族馆的探索与实践[J]. 文渊. 2024. (09):34-36. 省级期刊 教研教改论文 (请按量化计分细则论文分类填写): [1]张玲, 浅谈新时期高校双创教育和专业教育融合路径的探索与实践[J]. 教育科学, 2023, (03):44-47. 省级期刊 [2]张玲, 经济新常态背景下大学生就业指导课程改革与实践研究[J]. 数字化用户. 2024, (02):241-242. 省级期刊 [3]张玲, 数字化转型背景下就业指导课程教学策略[J]. 精品生活. 2024. (10):132-134. 省级期刊		
	4-2	著作、教材: 无		
	4-3 作品、产品	原创作品、产品: 无		
		工艺类作品: 无		
		非原创作品、产品: 无		

4-4 科研项目	纵向科研项目：	[1]张玲，主持，湖南应用技术学院 2022 年科学研究项目，项目编号：1，项目名称：高校创新创业教育对对方经济发展的作用与研究，重点项目，已结题 [2]张玲，主持，常德市社科联 2023 年科学研究项目，项目编号：CSP23YY60，项目名称：智能技术赋能下的常德现代产业体系建设路径研究，一般项目，已结题 [3]张玲，主持，湖南省教育科学研究工作者协会 2024 年科学研究项目，项目编号：XJKX24B027，项目名称：大思政背景下民办高校学生就业观的教育与引导研究，一般项目，在研 [4]张玲，第 2 参与，常德市科学技术局 2019 年度指导性计划项目项目，项目编号：2019ZD53，项目名称：“新农科”视角下的地方高校创业孵化平台服务地方双创运行模式研究——以湖南应用技术学院为例，一般项目，已结题 [5]张玲，第 3 参与，湖南省教育科学“十三五规划”2020 年度课题，项目编号：XJK20CG062，项目名称：地方高校创业孵化平台服务地方双创工作模式研究与实践，一般项目，已结题 [6]张玲，第 4 参与，湖南省教育厅 2021 年度科学研究项目，项目编号：21C1395，项目名称：供给侧改革下新时代“湖湘工匠”职业素质培育路径研究，一般项目，已结题		
	教研教改项目：	[1]张玲，主持，湖南应用技术学院 2021 年教学改革项目，项目编号：HYJGYB202130，项目名称：新时期高校双创教学和专业教育的融合途径分析，一般项目，已结题 [2]张玲，主持，湖南应用技术学院 2023 年教学改革项目，项目编号：HYJG-2023053，项目名称：经济新常态背景下大学生就业指导课程改革与实践研究，已结题 [3]张玲，主持，湖南应用技术学院 2024 年教学改革项目，项目编号：HYJG-2024009，项目名称：数字化转型背景下就业指导课程的教学模式研究，在研 [4]张玲，第二参与，湖南应用技术学院 2021 年教学改革项目，项目编号：HYJGYB202123，项目名称：大数据背景下高校图书馆教育服务提升策略研究，已结题 [5]张玲，第二参与，湖南应用技术学院 2022 年教学改革项目，项目编号：HYJGYB202232，项目名称：基于管理学视域下的高校就业创业课程教学组织形式创新研究，已结题 [6]张玲，第二参与，湖南省教育厅 2022 年教学改革项目，项目编号：HNJG-2022-1337，项目名称：基于翻转课堂理念的创新创业课堂教学改革研究，在研 [7]张玲，第二参与，湖南省教育厅 2023 年教学改革项目，项目编号：HNJG-20231573，项目名称：地方应用型大学创新创业教育生态模式构建研究，在研		
	获科研成果奖：	无		
	4-5	横项课题： 张玲，主持，安乡县大鲸港镇三咀村村民就业创业园设计咨询服务，项目编号：2024HXZX028，单项进账 25.2W.		
	4-6	成果转化科研成果奖： 无		
	4-7	应用成果奖： [1]软著：创业项目实施跟踪系统 V1.0 登记号 2022SR1236597 排名一 [2]软著：创业创新资源共享平台 V1.0 登记号 2022SR1236425 排名一 [3]软著：网络创业公共分销平台 V1.0 登记号 2022SR1236598 排名一 [4]软著：创新就业服务大数据平台 V1.0 登记号 2023SR0475709 排名一 [5]软著：创业项目智能化服务平台 V1.0 登记号 2024SR1056401 排名一 [6]软著：创业信息大数据分析系统 V1.0 登记号 2024SR1057403 排名一 [7]软著：就业创业培训能力提升软件 V1.0 登记号 2024SR1023837 排名一 [8]软著：就业岗位推荐招聘软件 V1.0 登记号 2024SR093165 排名一 [9]软著：就业培训课程管理软件 V1.0 登记号 2024SR1063972 排名一 [10]软著：就业职业技能培训软件 V1.0 登记号 2024SR1074028 排名一		
	4-8	学科建设： 无		
	4-9	科研平台： 无		
	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: 张玲, 浅谈新时期高校双创教育和专业教育融合路径的探索与实践[J]. 教育科学, 2023, (03):44-47. 省级期刊		
	6-2	代表作 2: 张玲, 高校创新创业教育对常德地区人才培养与创业就业的影响研究[J]. 幸福生活指南. 2023. (06):142-144. 省级期刊		

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

公示时间： 年 月 日

公示结果：

负责人：

单位（公章）：