

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：郭武

性别：男

出生年月：1988.12

申报职称及类型：教学科研型副教授

申报所属学科（专业）：机械设计与制造

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	湖南文理学院芙蓉学院	机械电子工程	2013.06	学士	湖南文理学院芙蓉学院	机械电子工程	2013.06	机械电子工程		
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) 2021 年度获湖南应用技术学院“先进工作者” 2) 2022 年度获湖南应用技术学院“先进工作者” 3) 2023 年度获湖南应用技术学院“先进工作者”											
	1-2	1) 2023 年 10 月 20 日，深化产教融合 湖南应用技术学院赴常德高新区走访调研，华声在线； 2) 2024 年 5 月 30 日，湖南应用技术学院“访企拓岗”促进校企产教融合，华声在线。											
	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	1) 学士学位 计 1 分											
	2-2	职称外语情况		计算机水平情况		继续教育情况	合格						
	2-3	无											
	2-4	无											
	2-5	1) 担任机器人教研室主任											
	2-6	无											
3.教育教学	3-1	1) 任现职以来教学时量年均达到学校规定的标准 2) 2019-2020 年度教学学时 476 学时超 100 学时 3) 2020-2021 年度教学学时 474 学时超 100 学时 4) 2021-2022 年度教学学时 314 学时超 100 学时 5) 2022-2023 年度教学学时 286 学时超 100 学时 6) 2023-2024 年度教学学时 248 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>5</u> 次； 具体为： <u>2021-2022</u> 年 <u>二</u> 学期； <u>2022-2023</u> 年 <u>一</u> 学期； <u>2022-2023</u> 年 <u>二</u> 学期； <u>2023-2024</u> 年 <u>一</u> 学期； <u>2023-2024</u> 年 <u>二</u> 学期。 2. 任现职以来获教学质量奖和教学奖情况： 无											
	3-3	无											

	3-4	无		
	3-5	2024 年度评为湖南应用技术学院“双师型”教师		
	3-6-1	1) 2020 年指导学生参加第九届湖南省大学生机械创新设计大赛获二等奖（第二指导教师）		
	3-6-2	1) 2021 年指导国家级大学生创新创业训练项目《高效膨胀螺丝》并按期结题（第一指导教师） 2) 2022 年指导国家级大学生创新创业训练项目《感知生命萌动》并按期结题（第一指导教师）		
	3-6-3	无		
	3-7	系统讲授 1 门本专业课程原始教案：机械设计基础。		
	3-8	无		
	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) 刘芸，PLC 技术在机械电气控制装置中的应用，《数字化用户》，2024.10：35-36. 通讯作者 2) 郭武，Research on surface defect detection and fault diagnosis of mechanical gear based on R-CNN，《Advanced Control for Applications: Engineering and Industrial Systems》，2023.02: 1-12. EI 3) 郭武，基于 PLC 的压力供肥控制系统设计，《农业技术与装备》，2022.05:30-31+34. 4) 郭武，排除机械电子设备中电气干扰的主要措施，《车时代》，2021.07:48-49. 5) 郭武，PLC 自动化技术在机械电气控制中的应用，《造纸装备及材料》，2021.06:37-38. 6) 郭武，基于 PLC 的机械手控制系统设计探讨，《电脑校园》，2021.03:07. 7) 郭武，探讨机械教育中实践教学的重要性，《电脑爱好者》，2021.02:224.		
		教研教改论文（请按量化计分细则论文分类填写）： 1) 郭武，基于片段式教学的机器人工程专业教学模式研究，《造纸装备及材料》，2024.08:189-191.		
	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) 湖南省社会科学成果评审委员会一般自筹项目，XSP22YBC490，延安时期林伯渠党的纪律建设思想与实践研究，0.5 万元，结题，参与排名第一 2) 湖南省社会科学成果评审委员会一般自筹项目，XSP2023FXC150，延安时期中国共产党自我革命的实践与经验研究，0.5 万元，结题，参与排名第一 3) 湖南应用技术学院校级重点项目，基于卷积神经网络的齿轮表面缺陷检测研究，1 万元，结题，主持 4) 中国民办教育协会一般项目，CANFZG23355，民办高校工程教育认证与课程思政建设融合研究——以机器人工程专业为例，0.6 万元，在研，参与排名第二		
		教研教改项目： 1) 湖南应用技术学院教务处一般项目，机器人工程专业机器视觉课程片段教学中学生能力跃迁的产教融合路径探究，0.6 万元，在研，主持 2) 湖南省教育厅重点项目，HNJG-20231561，智能+赋能下的学科融合育人模式研究-以机器人专业和物流管理专业为例，4 万元，在研，参与排名第三 3) 教育部产学研合作协同育人项目，230802279240348，大数据背景下校企合作模式的师资培训建设，3 万元，在研，参与排名第三 4) 湖南省教育厅一般项目，HNJG-2021-1254，基于创新创业视角下高校思政教学有效性研究，1 万元，结题，参与排名第三		
		获科研成果奖： 无		
	4-5	横项课题： 无		

	4-6	成果转化科研成果奖：无		
	4-7	应用成果奖： 1) 郭武（第一发明人/主持人），软著，智能机电设备故障巡检管理系统 V1.0，2022.8.9，中国，2022SR1062569 2) 郭武（第一发明人/主持人），软著，数控机电设备参数优化控制系统 V1.0，2022.8.11，中国，2022SR1092445 3) 郭武（第一发明人/主持人），软著，机电维修技术应用管理系统 V1.0，2022.8.11，中国，2022SR1092521 4) 郭武（第一发明人/主持人），软著，机电设备运行安全监督管理系统 V1.0,2022.8.18，中国，2022SR1177543 5) 郭武（第一发明人/主持人），软著，机电设备运维管理系统 V1.0,2022.8.18，中国，2022SR1177542 6) 郭武（第一发明人/主持人），软著，一种齿轮检测定位装置控制系统 V1.0，2023.7.17，中国，2023SR0839859 7) 刘芸，郭武（第一指导教师），软著，一种声光显示小鸡孵化装置感应联动控制系统 V1.0，2023.7.19，中国，2023SR0854155		
	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： [1]郭武. 基于 PLC 的压力供肥控制系统设计[J]. 农业技术与装备，2022. 05:30-31+34.		
	6-2	代表作 2： [1]郭武. 基于片段式教学的机器人工程专业教学模式研究[J].造纸装备及材料，2024. 08:189-191.		

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

公示时间： 年 月 日 公示结果： 负责人： 单位（公章）：