

# 湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

 单位 湖南理工职业技术学院

 姓名 刘偲艳

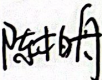
 申报职称 副教授

 学科(专业) 电气工程


基本情况				任现职以来主要业绩											
姓名	刘偲艳	出生年月	1987年9月	教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)					主要教学业绩					指导青年教师情况	
性别	女	参加工作时间	2011年7月												
现专业技术职称		讲师	获得时间	2018年12月31日		课程、专业、工程实验室建设:					教务部门审核意见(盖章)				
外语水平	英语:理工A 83分	计算机水平	Word 2003:合格 Windows XP:合格 PowerPoint 2003:合格												
最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士		教学工作					教学能力竞赛:					经常与青年教师一起开展教研活动,探讨教学过程的遇到的技术难点以及教学方法的研究,课程建设的方式方法,并分享自己的心得体会,帮助青年教师更快的适应学校教学工作,促进其成长为骨干教师。
现从事专业		光伏工程	是否破格	否		指导学生学习竞赛:					任教课程				
毕业学校及专业		湘潭大学/电气工程		毕业时间								2016年6月			
近五年年度考核情况				主要论著	论文总数		10		《电源变换技术》、《智能微电网安装调试与维护》、《智能微电网储能技术》等课程					专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数	
				按年度填写教学工作量	2019	112	48	毕业设计 35	1) 2023年主持《电源变换技术》课程立项院级课程思政示范课程; 2) 参与光伏发电系统控制与优化湖南省工程实验室2019年评价工作,2021年评价工作,2023年评价工作; 3) 参与光伏发电系统控制与优化湖南省工程实验室资质建设项目,获评CMA资质单位,认定省级建设项目; 4) 撰写光伏工程技术专业核心课程“电源变换技术”专业课程标准,参与光伏工程技术专业人才培养方案并获省级优秀,2022年; 5) 参与湖南省职业教育行动高水平教师队伍建设项目——“楚怡”工坊; 6) 参与光伏发电技术与应用专业教学资源库建设工作,与2020年成功立项省级专业教学资源库; 7) 经学校同意出版的教材《电源变换技术.第二版》 8) 参与2023年光伏工程技术“楚怡”高水平专业群 9) 负责湖南省教学改革项目《“双碳”目标下电源变换技术课程改革及实践》,湘教通[2023]144号; 10) 2021年参与《智能微电网技术》院级精品在线开放课程建设。  1) 2021年4月获省级教学能力比赛选拔赛 三等奖; 2) 2023年3月获第六届教学比武 三等奖; 3) 2021年9月获湖南理工职业技术学院“2020年度优秀教师”;  1) 2019年11月获全国高等职业院校学生智能微电网系统搭建与运维技能竞赛一等奖; 2) 2019年12月获校级第二届“技能竞赛月”优秀指导老师; 3) 2020年12月获校级第三届“技能竞赛月”优秀指导老师; 4) 2021年12月获校级第四届“技能竞赛月”优秀指导老师。						
					2020	107	72	毕业设计 34							
					2021	132	48	毕业设计 69							
					2022	40	0	毕业设计 0							
					2023	116	108	毕业设计 50							

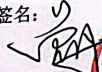


教务部门  
审核人签名:  
*刘偲艳*



2022年度	2021年度	2020年度	2019年	2018年度	科 研 工 作	或论 文(标 题、刊 物名 称、发 表时 间、作 者排 名、代 表作)	<b>主要论文</b> 1) 《不平衡电网下并网逆变器功率模型预测控制》，电力系统及其自动化学报, 2021, 33(02): 129-135, 合著第一; 代表作 2) 《氢燃料汽车双向 DC-DC 变换器改进模型预测控制》，储能科学与技术, 2021, 10(06): 2046-2052, 合著第一; 代表作 3) 《不平衡电网下并网逆变器多目标模型预测功率控制》，电气工程学报, 2023, 18(01): 77-85, 独著; 代表作 4) 《基于分数阶 MARS 无传感器 PMSM 迭代学习控制》，电气传动, 2022, 52(20): 25-30, 独著; 5) 《基于不固定直流母线电压分段控制的新型 DC/DC 电流前馈控制方法》，太阳能, 2021(11): 75-82, 独著; 6) 《PSIM 仿真在电源变换技术课程应用研究》，外文科技期刊数据库(文摘版)教育科学, 2022.08, 合著第一; 7) 《并网逆变器改进型模型预测直接功率控制》，电工技术, 2020(02): 63-66, 独著; 8) 《Three phase four level inverter with capacitor voltage self balancing and high DC voltage conversion ratio》，The Korean Institute of Power Electronics, 2023.05.合著第六。 9) 《Model predictive flexible power control for grid-connected inverter under unbalanced network》，IET Power Electronics, 2020, 合著第四; 10) 《对湖南职教品牌发展的探讨》，职业技术, 2019, 18(01): 1-3+20, 合著第三。 11) 《“1+X”证书制度下高职院校光伏类专业“课证融合”的教学改革研究与实践》，知识窗(教师版), 2023.07, 合著第三。					科研部门 审核意见 (盖章)									
优秀一等	优秀一等	优秀一等	称职	称职			科研部门 审核人签 名:  														
工作经历与任现职以来继续教育情况						<b>出版教材</b> 2021年作为副主编编写《新能源电源变换技术.第二版》新型一体化教材, 编写项目二: 可控整流电路分析与制作, 项目五: 风电变流器项目, 中国铁道出版社。正在准备出版。															
工作经历						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">主持研究项目数</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20%;">参与研究项目数</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">7</td> <td style="width: 15%;">科研经费</td> <td style="width: 15%;">主持 20.7 万</td> <td style="width: 15%;">技术开发或社会服务项目数</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 10%;">专利数</td> <td style="width: 5%;"></td> </tr> </table>						主持研究项目数	5	参与研究项目数	7	科研经费	主持 20.7 万	技术开发或社会服务项目数	3	专利数	
主持研究项目数	5	参与研究项目数	7	科研经费	主持 20.7 万	技术开发或社会服务项目数	3	专利数													
<b>工作经历</b> 2011年7月-2013年8月 湘电集团 电气研究所/电气设计; 2014年7月-2015年9月 湖南正弘电气有限公司 研发部/电气设计; 2016年8月-2018年12月 湖南理工职业技术学院 新能源学院教师, 从事“电源变换技术、智能微电网储能技术”等课程教学; 2019年1月-至今 湖南理工职业技术学院 省工程实验室研究员, 主要从事新能源相关技术研究、电源变换技术等课程教学。						<b>承担的科研项目</b> 共主持 5 个科研项目, 包括 1 省自然科学基金项目、1 省教学教改项目、1 省教育厅科研项目、1 省级平台课题、1 院级教改课题 1) 《基于 FDC 氢燃料电池堆状态在线智能监测研究》湖南省自然科学基金项目, 湖南省科技厅, (2021JJ60052) 2) 《“双碳”目标下电源变换技术课程改革及实践》湖南省教育教学改革项目, 湖南省教育厅, (ZJGB2022604) 3) 《氢燃料电池汽车系统中双向 DC-DC 变换电路研究》湖南省教育厅研究项目, 湖南省教育厅, (19C0873) 4) 《基于模型预测控制并网逆变器三相电网电压不平衡研究》省工程实验室专项课题, 湖南理工职业技术学院, (Lgy17gz002) 5) 《基于 PSIM 新能源电源变换技术教材仿真研究》院级教学教改课题, 湖南理工职业技术学院, (HVTI21yb001)															
<b>继续教育</b> 1 主要参加并完成的专业培训 1) 2018 年省培《湖南省职业院校教师信息技术应用能力》培训, 信息技术应用能力湖南省职业院校教师培训与考核工作委员会, 140 学时; 2) 2019 年《如何做好一名职教教师》等, 全国高校教师网络培训中心, 63.7 学时; 3) 2020 年《本科新设专业专业建设与课程教学名师讲堂》等, 全国高校教师网络培训中心, 83 学时; 4) 2021 年《高校“课程思政”教学改革的实施策略、优秀案例与深化路径》等, 全国高校教师网络培训中心, 83.8 学时; 5) 2022 年《职业技能培训:暑假教学培训》等, 61 学时。						<b>参与的科研项目</b> 共参与 7 个项目, 包括 2 省教育厅科研项目、1 市科技局项目、4 省级平台课题、 1) 《不平衡负载下孤岛微电网电压平衡控制策略研究》湖南省教育厅科学研究项目, 湖南省教育厅, (21C1206) 2) 《光储充一体化电站容量优化配置的研究》湖南省教育厅科学研究项目, 湖南省教育厅, (22C0997) 3) 《光储充一体化电站容量优化算法研究》湘潭市指导性科技计划项目, 湘潭市科技局, (ZP-ZDJH2022043) 4) 《光伏扶贫电站智能监控系统的应用研究》省工程实验室专项课题, 湖南理工职业技术学院, (Lgy17gz001) 5) 《基于自适应虚拟同步机的 MMC 互联变换器控制策略研究》, 省工程实验室专项课题 (2022HNVI TZK001), 在研 6) 《热斑效应对不同类型光伏组件 I-V 特性影响的研究》, 省工程实验室专项课题 (2022HNVI TZK005), 在研 7) 《新型高速电力电子器件的优化控制算法研究》, 省工程实验室专项课题 (2023HNVI TZK003), 在研															





审核人签名:  		<b>参与的社会服务项目</b> 1) BIPV 组件及系统产品开发 (参与结题) 5 万元。 2) 郴州市安仁县“十四五”新能源规划服务项目 (参与结题), 28 万元。 3) 赫山区屋顶分布式光伏开发试点方案 (参与结题) 2 万元。	
	学生思想政治教育工作业绩	本人自 2018 年以来, 先后担任光电 1163 班班主任, 微电网 1201、光伏 1213 和光伏 1224 班共计 25 人的专业导师, 获得学生好评, 多次获评优秀教师、优秀教育工作者、优秀指导老师、师德师风优秀个人。所带班级多次获得校级各项荣誉。 1) 2022 年 9 月获湖南理工职业技术学院“2021 年度优秀教育工作者”; 2) 2023 年 9 月获湖南理工职业技术学院“2022 年度优秀教育工作者”; 3) 2021 年 7 月获湖南理工职业技术学院“2021 年优秀共产党员”; 4) 2021 年 9 月获湖南理工职业技术学院“2020-2021 学年优秀教师”; 5) 2021 年 9 月获湖南理工职业技术学院“2020 年进步一等奖”; 6) 2019 年 11 月获全国高等职业院校学生智能微电网系统搭建与运维技能竞赛“优秀指导老师”; 	

公示结果:

单位 (公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 2023 年 9 月 28 日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集 (库) 等均不作为申报高级专业技术职务的参评材料。



# 湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 湖南理工职业技术学院 姓名 刘艳云 申报职称 副教授 学科(专业) 计算机应用技术

基本情况					任现职以来主要业绩																								
姓名	刘艳云		出生年月	1978.01		教学工作	按年度填写教学工作量	教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)			主要教学业绩				指导青年教师情况			教务部门 审核意见 (盖章)  教务部门 审核人签名:  											
性别	女		参加工作时间	2006.06				年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	1. 教学工作量饱满,每学年都高于500课时,超额完成教学任务; 2. 双师型骨干教师,教学工作严谨、务实,因材施教,课堂生动活泼,很受学生欢迎,每次教学测评均为优秀等级,学生考证率高; 3. 2010年指导学生技能竞赛,学生获得省级团队二等奖,并获得优秀指导教师荣誉称号;2021年指导学生全国信息素养竞赛,学生荣获校级一等奖5人、二等奖3人、三等奖6人;2022-2023年指导学生全国信息素养竞赛,学生荣获省级三等奖1人,校级一等奖15人、二等奖2人、三等奖1人;2022年本人荣获“阿帕比杯”湖南省信息素养大赛教师组三等奖。 4. 进行信息化教学改革,荣获校级教学能力竞赛一等奖2项,二等奖1项,三等奖2项,优秀奖2项; 5. 荣获学院2019、2020、2021、2022年度优秀教师荣誉称号;发表教研教改论22篇,其中13篇省级论文;主持省部级课题1项、校级课题4项、参与各级各类课题8项;主持院级优质空间课程1项、参与省级在线精品课程1项、校级精品课程1项;参与省级教学成果4项、院级教学成果2项。 6. 坚持教学与科研并重,先后主编教材2部、副主编教材2部;发表教研教改论22篇,其中13篇省级论文;主持省部级课题1项、校级课题4项、参与各级各类课题8项;主持院级优质空间课程1项、参与省级在线精品课程1项、校级精品课程1项;参与省级教学成果4项、院级教学成果2项。				对新进教师进行教育教学能力方面的全方位指导,年轻教师进步很快,逐渐成为青年骨干教师,如王蕊、刘翠翠、金智、马俊、彭理尚等老师;对新授《信息技术》课程的教师进行授课内容的悉心指导如:彭文辉、唐娟、陈杨芳等老师,通过言传身教,这些老师整体教学、教研能力都有大幅提升。													
现任专业技术职称	讲师		获得时间	2015.09					理论教学	实践教学									2018	272	276	138	任教课程						
外语成绩	综合A类84		计算机成绩	免试				2019	282	286	160																		
最高学历	硕士研究生		最高学位	硕士					2020	278									282	156									
现从事专业	计算机教学		是否破格	否				2021		282	286								158										
毕业学校及专业			毕业时间						2022	286	288									162									
本科 计算机科学与技术 长沙理工大学			2003.06.30					2023		298	292								160										
硕士研究生 计算机应用技术 长沙理工大学			2006.06.30						2009年—2023年间先后担任了:《计算机文化基础》、《VC++》、《数据库原理及应用》、《办公自动化》、《网页设计》、《VB程序设计》、《Flash动画制作》、《高等数学》、《电子商务》、《信息技术》等课程的教学任务。																				
近五年年度考核情况																													
2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度																									
合格	优秀	优秀	优秀	优秀																									
工作经历与任现职以来继续教育情况																													
一、工作经历					主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)					论文总数					专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数														
1. 2006.6—2007.3 长沙医学院计科系专任教师; 2. 2007.4—2012.1 云南经济管理职业学院计科系专任教师; 3. 2012.2—至今,湖南理工职业技术学院工作: ①2012.2—2012.12 湖南理工职业技术学院宣传部干事; ②2013.1—2013.12 教务处干事; ③2014.1—2015.3 信息工程系教学干事; ④2015.4—至今 马克思主义学院专任教师。 二、继续教育情况 1. 2022年度——公需学时共计30学时:数字化建设与发展;专业学时共计286学时:包括“思想铸魂”“固本强基”“以案促学”和“师德集中学习教育”等课程学习。 2. 2021年度——公需学时共计30学时:专业技术人员现代化新湖南建设中的担当作为;专业学时共计280学时:《深入开展“四史”学习教育》等课程学习。 3. 2020年度——公需学时共计30学时:专业技术人员在新时代国家治理体系和治理能力现代化建设中的担当作为;专业学时共计480学时:《停课不停学信息化教学能力提升》、《教学相长与为人师表》等课程学习。 4. 2019年度——公需学时共计30学时:一带一路与开放强省;专业学时共计382学时:《混合式“金课”教学设计及实践应用》等课程学习。 5. 2018年度——公需学时共计30学时:加快开放强省建设;专业学时共计326学时:计算机类专业带头人领军能力研修、《信息技术前沿与教育教学融合创新-理念与案例》等课程学习。 审核人签名:  人事部门盖章:					①2022.08. 计算机网络的信息安全体系结构设计与分析,信息与电脑,排第一,代表作一; ②2019.05 大数据时代下信息化办公技术的改革,信息记录材料,排第一,代表作二; ③2021.05. 协同理论下高职产教深度融合机制及策略探究,知识库,排第一,代表作三。					33					4														
																				承担或参与的科研教研技术开发项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖情况					主持研究项目数				
一、主持项目:主持省部级院级课题5项,列举如下: ① 2017、2019年度校级一般资助课题:已结题; ② 2020年度湖南省教育科学“十三五”规划资助课题:已结题; ③ 2021年校级教育教学改革资助课题:已结题; ④ 2022年校级教育教学改革“课程思政”研究项目:在研,研究进展顺利。 二、参与项目:各级各类项目8项,主要列举如下: ①2014年湖南省社会科学研究项目:湖南中小微企业财税优惠政策研究(编号:2014BZZ009),湖南省社会科学院,排名第二,研究效果好,已结题; ②2015年教育科学“十二五”规划课题:行业协会参与高职教育理论与应用研究(编号:XJK015CZY047),湖南省教育科学规划办公室,排名第二,已结题; ③2016年湖南省社会科学基金项目:大数据会计理论与应用研究(编号:XSPYBZC030),排名第二,已结题; ④2019年教育科学“十三五”规划课题:行业企业参与产教深度融合的研究与实践(编号:XJK19BZY049),排名第二,已结题; ⑤2023年湖南省社会科学成果评审委员会课题:非结构化大数据在企业估值中的理论与应用研究(编号:XSP2023GLC102),排名第二,在研。 三、专利3项,列举如下: ①2019年实用新型专利:一种计算机显示支撑设备(编号:ZL2019 2 2036371.6), 授权人:湖南理工职院,独著; ②2019年实用新型专利:一种拆装方便的计算机固定支架(编号:ZL2019 2 2037782.7), 授权人:湖南理工职院,独著; ③2020年软件著作权: 信息化数据获取分析软件V1.0(编号:2020SR0686308), 授权人:湖南理工职院,独著。 四、科研成果:各级各类教学科研成果奖共计18项,主要列举如下: 省级教学改革优秀成果奖二等奖1项、三等奖3项;省级优秀论文一等奖1项、二等奖8项,三等奖3项;省级精品开放在线课程1项、校级精品开放在线课程1项等。					5					8					158000.00					3									
																									服务基层情况:				
邵阳腾信科技有限公司员工办公自动化的培训教师;湖南理工职业技术学院信息素养技能竞赛指导教师;湖南理工职院计算机协会的指导教师等。 审核人签名:  二级学院盖章:					自参加工作至今,先后在学校宣传部、教务处、二级学院从事教学与学生管理工作,先后担任会计8班,会计1194班的班主任工作。学生管理和教学中坚持“感情到位、责任到位”,对学生严中有爱,与学生相处融洽,注重班主任管理艺术,创新工作方法,重视班级思想政治工作和素质教育,形成了独特的带班风格,班级管理成效突出,所带班级在学院综合评价中多次名列前茅。																								

公示结果(有异议/无异议):

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 2023年10月16日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料



# 湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 湖南理工职业技术学院 姓名 段文杰 申报职称 副教授 学科(专业) 非金属材料

基本情况					任现职以来主要业绩							
姓名	段文杰		出生年月	1987.06		教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)			主要教学业绩		指导青年教师情况	教务部门审核意见(盖章)
性别	男		参加工作时间	2014.08								
现任专业技术职称		讲师	获得时间	2017.12.31		教学工作 按年度填写教学工作量	年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	<p><b>1.个人荣誉</b></p> <p>(1) 2017-2018 学年优秀青年教师 (2) 2018-2019 学年优秀教师 (3) 2020 年新冠肺炎疫情防控工作先进个人 (4) 2020 年度宣传工作先进个人 (5) 2021 年优秀共产党员 (6) 2022 年新冠肺炎疫情防控工作先进个人 (7) 2022 年党务工作示范岗 (8) 2023 年获事业单位工作人员嘉奖证书</p> <p><b>2.个人参赛获奖</b></p> <p>(1) 2023 年“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛一等奖 (2) 2022 年第二届“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛职业教育赛道二等奖 (3) 2022 年超星“学银杯”职业院校星级精品在线课程三等奖 (4) 2022 年“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛三等奖 (5) 2018 年湖南省职业院校技能竞赛教师教学能力比赛高职课堂教学三等奖 (6) 2019 年第四届全国职业院校教师微课大赛优秀奖 (7) 2023 年校级“双高”建设案例一等奖 (8) 2022 年院级课程思政典型案例一等奖 (9) 2022 年第五届教学比武二等奖 (10) 2019 年第二届教学比武教学设计赛项一等奖 (11) 2018 年教师教学比武暨特色课堂遴选活动三等奖</p> <p><b>3.课程建设</b></p> <p>(1) 2020 年主持省级精品在线开放课程《光伏理化基础》 (2) 2022 年主持院级课程思政示范课程《光伏理化基础》 (3) 2019 年主持院级精品在线开放课程《光伏理化基础》 (4) 2023 年主讲课程《光伏理化基础》入选国家终身教育数字化学习资源</p> <p><b>4.指导学生竞赛获奖</b></p> <p>(1) 指导学生参加 2023 年全国职业院校技能大赛新材料智能生产与检测赛项获三等奖 (2) 指导学生参加 2022 年全国职业院校技能大赛光伏电子工程的设计与实施赛项获三等奖 (3) 指导学生参加 2023 年“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛光伏电子工程的设计与实施赛项获得二等奖 2 项 (4) 指导学生参加 2022 年“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛光伏电子工程的设计与实施赛项获得二等奖</p> <p><b>5.参与教育教学重大项目</b></p> <p>(1) 2020 年湖南省职业院校专业教学团队:光伏发电技术与应用专业教学团队 (2) 2020 年湖南省职业教育专业教学资源库:光伏发电技术与应用教学资源库 (3) 2022 年湖南省楚怡高水平高职专业群 A 档:光伏工程技术专业群 (4) 2023 年湖南省职业教育“楚怡”名师工作室、“楚怡”工坊建设项目</p>	
外语成绩	英语·理工 A 级 82 分	计算机成绩	国家计算机二级		2018			280	60			165.2
最高学历	研究生	最高学位	硕士		2019			184	34	177		
现从事专业	光伏工程技术	是否破格	否		2020			280	12	44		
毕业学校及专业		中南大学 材料物理与化学专业			2021			60	40	108		
毕业时间					2014.05	2022	100	20	52	任教课程		<p>1.2019 年 9 月担任新进教师赵凯的导师,指导赵凯老师具体负责教务处学籍管理工作。</p> <p>2.2020 年 9 月担任新进教师张腾洲的导师,指导张腾洲老师快速熟悉教务处综合管理业务,引导其积极开展教育教学、科学研究。张腾洲老师在工作中形成了良好的工作作风,在 2021 年度、2022 年度绩效考核中均获二等奖,获第四届青年教师论坛一等奖,当前主持校级课题 1 项,参与省级课题 3 项、院级课题 2 项。</p> <p>3.自担任教务处副处长以来,多次指导或协助青年教师在精品课程建设、教学能力竞赛方面不断成长,取得突破。</p>
近五年年度考核情况					2023	80	60	160	任教课程			
2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	光伏理化基础、组件制备工艺、硅片加工工艺、光伏产品检测与认证技术、光伏发电系统规划与设计、专业技能综合实训、光伏电站运行与维护							
优秀	称职	称职	称职	优秀								




教务部门审核人签名:

*(Handwritten signature)*



工作经历与任现职以来继续教育情况												
<b>1.工作经历</b> 2014.08-2015.07 在江西科技学院担任材料科学与工程专业专任教师。 2015.08-2019.01 在湖南理工职业技术学院新能源学院担任专任教师。 2019.02-至今 在湖南理工职业技术学院担任教务处副处长。  <b>2.任现职以来继续教育情况</b> <b>(1) 近五年完成继续教育学时情况</b> 2017年继续教育学时155学时 2018年继续教育学时181学时 2019年继续教育学时118学时 2020年继续教育学时132学时 2021年继续教育学时96学时 2022年继续教育学时182学时 <b>(2) 主要继续教育内容</b> 完成2017-2023年公需科目的培训 2017年大学课堂学习的艺术与魅力——如何打造精彩课堂专题研修班 2018年应用型院校专业建设和课程开发——工作过程系统化课程开放范式培训 2019年湖南省高校教师培训师培训班 2019年度教学与技能训练骨干教师培训项目教育教学管理专业国家级培训 2019年赴金华职院参加高职院校专业建设骨干专业治理能力提升培训班 2020年赴无锡职院参加国际化办学专题研修项目管理者培训专业国家级培训 2021年湖南省高职高专院校在线开放课程应用专题培训 2021年湖南省职业院校专业升级与数字化改造培训 2022年“1+X”光伏电站运维职业技能等级证书(高级)师资、考评员培训 2022年“提质培优”背景下高水平职业院校和高水平专业(群)建设高级研修班 2023年走进国家双高系列活动——无锡职业技术学院“双高”建设经验分享交流观摩高级研修班 2023年职业院校教师教学能力提升特训营 2023年湖南理工职业技术学院暑期教学管理骨干教师育人能力培训班  审核人签名:  人事部门盖章: 	主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)  承担或参与的科研教研技术开发项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖情况	论文总数 3 专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数 3	1.发表论文 (1) SMART原则在高职课程标准制定中的应用,科技视界,2020.20(1),排名第一 (2) 高职风力发电工程技术专业教学标准开发研究,高等教育前沿,2023(07),排名第一 (3) “1+X”证书制度下高职院校光伏类专业“课证融合”的教学改革研究与实践,知识窗(教师版),2023(07),排名第二 2.出版教材 (1) 《光伏发电系统规划与设计》,中国铁道出版社,2019年10月,第三主编,“十三五”“十四五”职业教育国家规划教材 (2) 《光伏组件生产加工技术》,中国铁道出版社,2019年2月,第二主编 (3) 《太阳能光伏理化基础(第三版)》,化学工业出版社,2022年8月,参编,“十四五”职业教育国家规划教材									科研部门审核意见(盖章) 
		主持研究项目数 3 参与研究项目数 4 科研经费 99.7875万元 技术开发或社会服务项目数 3 专利数	<b>1.主持科研项目</b> (1) 2022年湖南省教育科学“十四五”规划课题:校地合作背景下职业教育产教融合模式研究与实践,湖南省教育科学规划领导小组,项目编号: XJK22CZY085,1万元 (2) 2023年校级教材项目:《太阳能硅材料制备技术》,湖南理工职业技术学院,项目编号:2023JC002,2万元 (3) 2022年校级课题:学院课程思政育人资源建设途径与策略研究,湖南理工职业技术学院,项目编号:2022HNVITJG008,1万元 (4) 2018年校级课题:基于职业能力的高职课程标准建设与实践研究,湖南理工职业技术学院,项目编号:Lgy18yb004,0.3万元 <b>2.参与科研项目</b> (1) 2022年湖南省自然科学基金/科教联合基金项目:无机-有机杂化YVO <sub>4</sub> 纳米晶体的制备、宽谱激发和发光性能研究,湖南省自然科学基金委员会,项目编号:2022JJ60057,排名第二,12.5万 (2) 2021年湖南省教育厅科学研究项目/青年专项:α-NaYF <sub>4</sub> :Eu <sup>3+</sup> -OA/PMA纳米晶体制备及宽谱激发和发光性能研究,湖南省教育厅,项目编号:21B0883,排名第二,7.5万元 (3) 2021年湖南省职业教育教学改革研究项目:高职光伏工程技术专业“X”证书融入专业教学标准实践研究,湖南省教育厅,项目编号:ZJBZ2021053,排名第二,2.2万元 (4) 2021年湖南省职业教育教学改革研究项目:风力发电工程技术专业教学标准研究,湖南省教育厅,项目编号:ZJBZ2021054,排名第三,2.2万元 (5) 2018年湖南省教育厅科学研究项目:Ba <sup>2+</sup> 、Eu <sup>3+</sup> 、Bi <sup>3+</sup> 三元共掺YVO <sub>4</sub> 薄膜的溶胶凝胶法制备与发光性能研究,湖南省教育厅,项目编号:18C1442,排名第三,2.0万元 (6) 2021年校级教育教学改革研究重点项目:《光伏发电系统规划与设计》教材改革与实践,湖南理工职业技术学院,项目编号:HVIT21JC002,排名第三,2.0万元 (7) 2023年湖南省“十四五”规划课题:数字化赋能高职专业群高质量发展研究,湖南省教育科学规划领导小组,项目编号:XJK23BZY026,排名第四,2.1万元 (8) 2023年湖南省“十四五”专项规划课题(国家教育考试研究专项):基于CIPP模型的高职单招考试管理评价体系的构建与应用研究,湖南省教育科学规划领导小组,项目编号:XJK23BKS002,排名第五,2.1万元 (9) 2021年湖南省职教高地建设理论与实践研究课题:适应区域产业发展的公共实训基地建设研究,湖南省教育厅,项目编号:ZJGD2021099,排名第八,2.2万元 (10) 2023年湖南省职业教育“楚怡”重点攻关项目:湖南省产业学院发展研究,湖南省教育厅,项目编号:ZGG2023011704,排名十一,10万元 <b>3.横向课题/社会服务</b> (1) 2022年主持白沙电力光伏发电技术知识服务培训项目,到账3.3万元 (2) 2021年参与郴州市安仁县“十四五”新能源规划咨询项目,到账28万 (3) 2019年参与岳阳地区光伏扶贫电站验收项目,到账19.3875万 <b>4.科研获奖</b> (1) “多能互补·集成优化”新能源专业群建设探索与实践:湖南省职业教育教学成果奖(2021年)高职组二等奖 (2) “1+X”证书制度下高职光伏类专业课证融合的教改研究与实践:湖南省教育科学规划领导小组2022年度优秀论文一等奖 (3) “高职院校理工实践类星级课堂评价标准的构建”通过2020年湖南省社会科学成果鉴定 <b>5.制订国家标准</b> (1) 2021年任副组长制订《新能源材料应用技术专业国家教学标准》,排名第二,电教指委[2021]6号									科研部门审核人签名: 
<b>服务基层情况:</b> 1.2018年底、2019年初深入岳阳地区6个县市区开展村级光伏扶贫电站质量检测、验收和评价服务工作。 2.2020年12月担任2021年度湖南省职业院校技能竞赛分布式光伏系统的安装与调试赛项裁判。 3.2022年赴湖南省白沙电力有限公司开展光伏发电技术知识服务培训,普及光伏发电原理、光伏电站规划与设计、光伏电站安装与施工、光伏电站运行与维护等知识与技能。 4.2023年4月、7月赴大唐湘潭发电有限责任公司开展光伏发电技术知识服务培训。  审核人签名:  二级学院盖章: 												



	<p>学生 思想 政治 教育 工作 业绩</p> <p>1.担任光伏材料 1151 班、光伏材料 1161 班班主任，在班主任工作中，始终坚持将学生的思想政治建设放在首位，努力做好学生的思想政治教育工作，提高学生的思想政治素质，为把他们培养成中国特色社会主义事业的建设者和接班人而努力。积极引导、弘扬和践行社会主义核心价值观，坚定理想信念，励志刻苦学习，积极投身实践。通过定期召开主题班会，关注学生的思想动态和班级氛围，开展有意义的课外活动，增强了学生的集体主义感和班级凝聚力；加强与学生的日常沟通，全面了解每个学生的特点，尊重每个学生，在学生的兴趣与已有个性特点上进行引导，最大程度激发学生的潜能。</p> <p>2.2020 年起担任材料 1201 班 16 名学生的专业导师，2021 年起担任光伏 1214 班 7 名学生的专业导师、2022 年起担任光伏 1225 班 13 名学生的专业导师，指导学生专业学习，引导学生密切关注光伏产业发展最新动态，及时了解行业产业新趋势、新技术、新业态、新模式、新标准，培养学生良好的专业认同感和学习兴趣。</p> <p>3.日常教学中注重课程思政研究，积极开展课程思政建设，在专业课程教学中有效引入思政元素，贯彻“价值塑造、能力培养、知识传授”三位一体的育人理念，培养学生爱国情怀、绿色理念、节能意识、创新能力和工匠精神等。</p>	<p>学校主管部门(盖章)</p> <p>审核人签名:</p> 
--	--	---

公示结果(有异议/无异议):

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 2023 年 10 月 17 日

注: 1、表中“其它教学工作量”是指出题、监考、指导毕业论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料



# 湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表





单位 湖南理工职业技术学院 姓名 刘石磊 申报职称 副高 学科(专业) 测绘



基本情况					任现职以来主要业绩																												
姓名	刘石磊	出生年月	1984.10		教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)					主要教学业绩					指导青年教师情况		教务部门审核意见(盖章)																
性别	男	参加工作时间	2008.7																														
现任专业技术职称		讲师	获得时间	2013.12		教学工作	按年度填写教学工作量	年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	1. 2017年工程测量技术专业参加湖南省专业技能抽考, 100%通过, 成绩排在湖南省第二名; 2. 四届专业带头人: 2013-2015 测量专业带头人; 2016-2018 无人机专业带头人; 2019-2022 无人机专业带头人; 2022-至今无人机专业带头人 3. 2018年编制材料申报无人机应用技术专业; 2019-2022年, 主导建设校内10间实训室(五间立项校级)(无人机数据处理、无人机模拟飞行、无人机教育培训、无人机物流、无人机植保、无人室内飞行、无人机组装调试、无人机实训室、无人机户外飞行实训室)。 4. 指导学生获一类赛: 国赛三等奖1项, 优胜奖1项; 省赛一等奖2项, 省二等奖4项, 省三等奖8项, 优胜1项; 二类赛: 国赛2等奖3项。 5. 2018年引入南方测绘, 捐给学校28万无人机, 6. 2019年引进京东无人机X事业部, 湘潭市政府、京东三方合作, 获得300万免费资金。 7. 2020年工程测量专业与湖南省煤田地质队进行校企合作, 捐给学校3台电脑(2万)。 8. “楚怡”高水平专业群(参与材料编制) 9. 编制2013-2019年工程测量专业人才培养方案、2019-2023年无人机应用技术专业人才培养方案, 以及课程标准、实训标准、竞赛等大量专业教学材料。  任教课程  《数字测图》、《测量学基础》、《工程测量》、《测绘CAD与测图》、《影像数据处理与地图编绘》、《测量综合实习》、《遥感及应用交叉技术》、《测绘技术方案设计》、《无人机模拟操控》、《无人机应用项目方案设计》、《无人机测绘技术》、《无人机综合实训》、《无人机教育培训》					邵磊森、黄利		教务部门 审核人签名:  [Signature]														
外语成绩	英语理工 B.72分	计算机成绩	合格		2018年			636节	理论教学	实践教学											指导毕业与顶岗实习36人, 计360节												
最高学历	本科	最高学位	学士		2019年			288节			指导毕业与顶岗实习15人, 计150节																						
现从事专业	无人机应用技术	是否破格	否		2020年			636节			指导毕业与顶岗实习15人, 计150节																						
毕业学校及专业		毕业时间			2021年			386节			指导毕业与顶岗实习15人, 计150节																						
河南理工大学 测绘工程		2008.7			2022年			516节			指导毕业与顶岗实习42人, 计420节																						
近五年年度考核情况																																	
2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度																													
合格	合格	合格	合格	合格																													
工作经历与任现职以来继续教育情况																																	
一、工作经历 1. 2008.07—2009.9 湖南有色地质勘查局二总队测绘院测量负责人; 2. 2009.09—至今 湖南理工职业技术学院工程测量技术专业带头人, 无人机应用技术专业带头人  二、继续教育情况 1. 公需学时2018年度—2022年度: 共计150学时 2. 专业学时2018年度—2022年度: 共计1219学时(其中2022年116学时+2021年220学时+2020年341学时+2019年242学时+2018年300学时)					论文总数		7		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数					0																			
					主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		1. 探讨细胞式课程解决校企合作时间和知识冲突的优势研究. 才智. 2017.09, 第一作者; 2. 历史重演简单估测2017-2022年上证指数—探讨测量非经济专业证券投资教学内容. 科技展望. 2017.19期, 第一作者; 3. 探讨测量误差与上证指数时间投资分析的交叉结合. 今日财富. 2018.9, 第一作者; 4. 沉积物对基准面升降的响应规律分析, 中国煤炭地质 2021.33期, 第二作者; 5. 湖南龙潭煤系聚煤特征参数研究, 中国煤炭地质 2020.32期, 第二作者; 6. 湘东北地区安源煤系三角洲沉积与演化特征, 中国煤炭地质 2018.30期, 第二作者; 7. 无人机专业人才培养课程体系研究, 中国教工 2021.36期, 第一作者;										承担或参与的科研教研技术开发项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖		主持研究项目数		2		参与研究项目数		4		科研经费		2.989		技术开发或社会服务项目数		0
审核人签名: [Signature] [Red Stamp: 湖南理工职业技术学院 组织人事部]					一、课题: 1. 校级纵向科研课题“工学交替下的校企合作拓展及细胞式课程设置改革”(2018结题、主持); 2. 2016年度湖南省教育厅课题“湘赣盆地上三叠统页岩气成藏条件与勘探潜力研究”(2020结题、排名第二); 3. 2018横向课题“测绘项目技术服务”(主持, 横向到账经费2.898万元); 4. 2018年湖南省自然科学基金“湖南龙潭煤系“三气”联合开发的地质优选研究”课题(2021结题、排名第4); 5. 湖南省教育科学规划一般课题“基于VR虚拟现实技术的高职院校教学模式应用研究”(2023结题、排名第4); 6. 湖南省级项目-大国长技(无人机驾驶员视频拍摄)(排名第4);  二、获奖情况 (一) 指导学生获奖:										科研部门审核人签名:		[Signature]																





	情况	<p>2014年：湖南省职业院校技能竞赛“工程施工放样”2等奖（排名第一）、湖南省职业院校技能竞赛“二等水准测量”3等奖（排名第一）；</p> <p>2017年：湖南省职业院校技能竞赛“高职组测绘”3等奖（排名第一）；</p> <p>2019年：全国职业院校“无人机应用创新技能大赛航拍应用挑战赛”（二类）2等奖（排名第一）；湖南省职业院校技能竞赛“高职组施工放样”3等奖（排名第一）；湖南省职业院校技能竞赛高职组“工程测量”3等奖（排名第一）；</p> <p>2020年：湖南省职业院校技能竞赛“无人机装调与应用开发”1等奖（指导老师刘石磊、丁佳慧，排名第一）；湖南省职业院校技能竞赛无人机装调与应用开发2等奖（指导老师刘石磊、黄利，排名第一）；</p> <p>2021年：湖南省职业院校技能竞赛无人机装调与应用开发1等奖（指导老师刘石磊、黄利，排名第一）；全国测绘地理信息职业院校“虚拟仿真测图大赛”（二类）2等奖（排名第一）；全国测绘地理信息职业院校“虚拟仿真测图大赛团队”（二类）2等奖（排名第一）；湖南省职业院校技能竞赛“无人机装调与应用开发3等奖（指导老师刘石磊、武志伟，排名第一）”；“建行杯”第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛高教主赛道初创组3等奖（排名第一）；</p> <p>2022年：全国人工智能应用技术技能大赛无人机装调检修工3等奖（排名第一）；第九届“创青春”中国青年创新创业大赛优秀奖（排名第一）；第十届“挑战杯”湖南大学生创业计划竞赛2等奖（排名第一）；“建行杯”第八届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛创业组/职教赛道3等奖；湖南省第八届互联网+大学生创新创业大赛本科生初创组/高教主赛道3等奖（排名第一）；黄炎培职业教育奖创业规划大赛优胜奖（排名第一）</p> <p>2023年：湖南省第八届互联网+大学生创新创业大赛初创/高职组2等奖（排名第一）；</p> <p>（二）个人成果获奖： 学校2019学年优秀青年教师； 学校2018-2019学年优秀指导教师奖； 2020年度湖南省优秀指导教师奖； 2021年度湖南省优秀指导教师奖； 学校2020第三届、2021第四届、2021第五届”技能竞赛月优秀指导教师奖 2022年学校突出贡献奖</p> <p>三、专利 一种测绘仪定位装置 ZL201721450421.X（排名第一） 一种多反射微结构测绘棱镜 ZL201721450422.4（排名第一） 一种全景相机的移动测绘装置 ZL2017214503（排名第一） 一种无人机搭载全站仪的测绘装置 ZL201721450303.9（排名第一） 一种测绘仪器用的便携式支撑装置 ZL201721450369.8（排名第一） 一种多功能测绘仪支架 ZL201721450301.X（排名第一） 一种带测绘装置无人机 ZL201721449910.3（排名第一） 一种多功能空地协同消防机器人 ZL202121621431.1（排名第二）</p> <p>四、指导学生创新创业 1. 指导学生创新创业，注册公司6家（湖南速飞科技有限公司（测量1161吴彬）、湘潭理工精卫科技有限公司、湘潭小飞行家科技有限公司（测量1161覃晓芳）、小蝌蚪（无人机1191程龙）、湖南博泽科技、湘潭锐航（测量1161覃晓芳）、湘潭鸿源）； 2. 指导学生2016级工程测量专业学生吴彬、向洪洋、覃晓芳等于2020年成立湘潭理工精卫科技有限公司，入驻学校创新创业基地，2021年湘潭理工精卫科技有限公司营业收入782139.5元，项目合同签订应收款263,939.84元，净利润298630.82元；代表学校参加创新创业竞赛省级三等奖2项，二等奖1项； 3. 2021年指导学生申琪玲等学生湘潭鸿源科技有限公司，代表学校参加创新创业竞赛省级三等奖1项。 4. 指导学生吴彬等于2022年成立年湖南博泽科技有限公司，2022年湖南博泽科技有限公司营业收入4905615.82元，项目合同签订应收款15506717.15元，净利润74111.45；代表学校参加创新创业比赛获得省级二等奖一项。</p>	
<p>服务基层情况： 1. 担任测量1141、1151、1152、1161、1162、1181、无人机1191班主任，无人机1201、1202、1203、1221专业指导老师，参与学生管理工作； 2. 19年、20年与湘潭市勘察设计院进行校企合作，引入湘潭市勘察设计院新技术部到学校创新创业中心与测量专业深度合作，并担任合作部协调员与技术指导，引领学生创业（成立6家公司）； 3. 21年担任移动机器人协会指导老师，协助团委管理协会。</p> <p>审核人签名：  </p>			
	学生思想政治教育工作业绩	<p>了解学生，热爱学生，尊重学生，信任学生，帮助学生，是我一直灌输给自己的理念； 指导学生创新创业效果极为显著，获得国赛优胜奖1项，省级三等以上奖项5项，指导学生创业，注册公司6家；高职的学生也可以成为社会优秀的人才，创新创业特别显著。</p>	

公示结果（有异议/无异议）：  
日

单位（公章）：

单位审核责任人签名：

填表日期：2023年10月10日

注：1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集（库）等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料



# 湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 湖南理工职业技术学院 姓名 袁亮 申报职称 副教授 学科(专业) 电气工程

基本情况

任现职以来主要业绩

姓名	袁亮			出生年月	1986.03
性别	男			参加工作时间	2008.9
现任专业技术职称	工程师	获得时间	2018.12		
外语成绩	无			计算机成绩	无
最高学历	本科			最高学位	学士
现从事专业	电气自控			是否破格	否
毕业学校及专业					毕业时间
湖南工业大学机械设计制造及其自动化					2018.6
近五年年度考核情况					
2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
优秀	合格	合格	优秀	合格	

年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量
	理论教学	实践教学	
2019	228	0	150
2020	300	216	300
2021	348	168	160
2022	300	174	160
2023	310	132	160

教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)

主要教学业绩

个人荣誉:

- 2021年7月被湖南省人力资源和社会保障厅授予“湖南省技术能手”称号;
- 2021年6月被湖南省总工会授予“湖南省五一劳动奖章”称号;
- 2022年5月被中共湘潭市委人才工作领导小组办公室认定为“D类高级人才”;
- 2021年被评为湖南理工职业技术学院优秀教师及绩效考核一等奖;
- 2022年被评为湖南理工职业技术学院绩效考核三等奖;
- 2020年被评为湖南理工职业技术学院优秀班主任;
- 2019年被评为湖南理工职业技术学院优秀班主任;

个人参加技能竞赛:

- 荣获2020年湖南技能大赛机器人人工智能赛项一等奖。
- 荣获2020年全国人工智能大赛计算机程序设计员赛项三等奖。
- 荣获2021年获湖南技能大赛--全省工业机器人技术应用技能竞赛二等奖;
- 荣获2023年湖南省职业院校技能竞赛工业机器人应用技术教师组二等奖。
- 荣获2021年院级课程思政说课比赛三等奖。
- 荣获2022年第五届院级教学比武三等奖。

指导学生技能竞赛:

- 指导学生参加2020年省职业院校技能大赛机电一体化赛项三等奖。
- 指导学生参加2021年省职业院校技能大赛工业机器人应用技术赛项二等奖。
- 指导学生参加2021年省职业院校技能大赛制造单元智能化改造与集成技术一等奖。
- 指导学生参加2021年获湖南技能大赛--全省工业机器人技术应用技能竞赛二等奖。
- 指导学生参加2022年省职业院校技能大赛机器人系统集成赛项三等奖。
- 指导学生参加2022年省职业院校技能大赛工业机器人应用技术赛项三等奖。
- 指导学生参加2022年全国职业院校技能大赛机器人系统集成赛项三等奖。
- 指导学生参加2022年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-工业机器人数字孪生技术应用赛项二等奖。
- 指导学生参加2023年湖南省职业院校技能大赛机器人系统集成赛项三等奖。

任教课程

《PLC技术基础》,《工业组态与PLC控制技术》,《EPLAN电气设计》,《简单机电一体化》,《电气系统和安装》,《综合技能训练》

指导青年教师情况

教各部门审核意见

教务部门审核人签名:

*(Handwritten Signature)*





工作经历与任现职以来继续教育情况											
工作经历： 2008.8-2017.5 天津市易控科技发展有限公司从事自动化工程师 2017.5-2019.8 湖南德龙智能制造研究院有限公司培训部经理 2019.5 至今 湖南理工职业技术学院工业机器人技术专业专任教师  任现职以来继续教育情况： 1.2018年专业课时共80学时； 2.2019年专业课时共72学时； 3.2020年专业课时共224学时； 4.2021年专业课时共500学时； 5.2022年专业课时共113学时； 6.2022年专业课时共90学时； 7.公需科目学习 通过2018-2023年公需科目课程的学习		主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		论文总数 3		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数					
		承担或参与的科研教研技术开发项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖情况		主持研究项目数 2		参与研究项目数 14		科研经费		技术开发或社会服务项目数 6 专利数 4	
		科研部门审核人签名:		科研: 1.主持《高职院校工业机器人技术专业“课程思政”体系构建与实践研究》,湖南省职业教育改革项目/一般项目,课题编号:ZJGB2022516; 2.主持《石化输油隧道挂轨巡检机器人的应用研究》,院级科研项目/立项(重点),课题编号:2022HNVITZK007; 3.参与《1+X证书“课证融通”课程体系构建与实践研究--以工业机器人专业为例》,湖南省职业教育改革项目/一般项目,课题编号:ZJGB2020429,重要参与(6); 4.参与《融合与贯通:高职工科“课程思政”课程体系构建与实践研究》,湖南省教育科学规划课题/一般资助课题,课题编号:XJK21BZJ060,重要参与(4); 5.参与《LLC谐振变频器在车载充电应用中的参数优化研究》,湖南省自然科学基金委/科教联合基金,课题编号:2021JJ60050,重要参与(4); 6.参与《新时代高职院校科研评价运行机理与建设路径研究》,湖南省社会科学成果评审委员课题/一般课题,课题编号:XSP2023JYC256,重要参与(6); 7.参与《湖南省战略性新兴产业技术技能人才保障机制研究》,湖南省社会科学成果评审委员课题/一般课题,课题编号:XSP2023JYC035,重要参与(4); 8.参与《特征点缺失环境下移动机器人视觉SLAM技术鲁棒性研究》,湖南省教育厅科学研究课题/青年专项课题,课题编号:22B0991,重要参与(4); 9.参与《基于深度学习的药品缺陷检测方法研究》,湖南省教育厅科学研究课题/一般课题,课题编号:22C0992,重要参与(3); 10.参与《基于软开关变流技术电动汽车充电系统研究》,湖南省教育厅科学研究课题/一般课题,课题编号:21C1202,重要参与(3); 11.参与《工业机器人操作与编程技术》,校级精品课程/一般项目,课题编号:2020JPKC305,重要参与(4); 12.参与《面向鲁棒性的视觉与激光融合SLAM关键技术研究》,院级科研项目/立项(市级平台专项),课题编号:2022HNVITZK003,重要参与(3); 13.参与《基于高职院校职业技能竞赛的能工巧匠培养的策略研究》,省一级学会/重点课题,课题编号:XJKX22B134,重要参与(4); 实用新型专利: 1.一种电力安装用缆线连接防护装置,专利号(ZL202021543390.4),2021年3月23日,排名第一; 2.一种电力施工用电缆放线装置,专利号(ZL202021543375.X),2021年3月30日,排名第一; 3.一种变电柜用具有外部缆线限位功能的固定装置,专利号(ZL202021543446.6),2021年3月23日,排名第一; 4.一种基于软开关变流技术电动汽车充电系统,专利号(ZL202221656649.5),2022年11月11日,排名第二。 横向服务与企业技术咨询: 1.主持湖南理工职业技术学院《工业机器人技术应用综合实训系统-升级子项目》,总金额26.98万,已验收投入使用; 2.主持湖南德龙智能制造研究院有限公司湖南中烟第二届电气维修职业技能竞赛集训项目(总项目金额:18.32万); 3.参与湖南理工职业技术学院《工业组态自动化实训室建设项目》(湘财采计[2021]004154号,总金额114.71万),已验收投入使用; 4.参与湖南纽帕科技有限公司横向课题《LLC谐振变流车载充电系统研制》(金额9.8万),排名第四; 5.参与湖南平丰环保科技有限公司横向课题《企业内部员工考勤系统设计》(金额3万),排名第四; 6.参与湖南纽帕科技有限公司横向课题《全数字智能化大功率整流控制器研制》(金额4.8万),排名第四;		学校主管领导(盖章) 审核人签名:					
服务基层情况: 1.担任2020年全国行业职业技能竞赛工业互联网赛项裁判; 2.担任2021年永州市职业技能大赛工业机器人技术应用裁判; 3.担任2022年广西壮族自治区移动机器人项目裁判长; 4.担任2022年全国行业职业技能竞赛人工智能应用技术技能大赛裁判; 5.担任2023年四川省移动机器人项目裁判长; 6.担任2020-2021年湖南晓光工匠学院高级顾问。		学生思想政治教育工作业绩		任现职以来,担任过电气1193班的班主任。在担任班主任期间,积极组织本班开展各种活动,毕业后学生就业情况良好。连续获得2019年,2020年院级优秀班主任荣誉称号。		学校主管领导(盖章) 审核人签名:					



公示结果(有异议/无异议): \_\_\_\_\_ 单位(公章): \_\_\_\_\_ 单位审核责任人签名: \_\_\_\_\_ 填表日期: 2023年10月7日

注:1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集,用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料