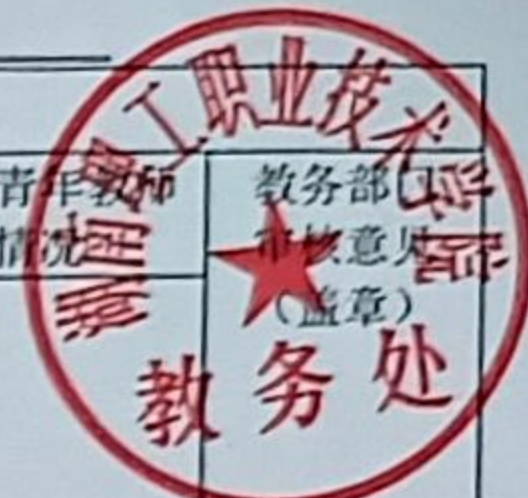


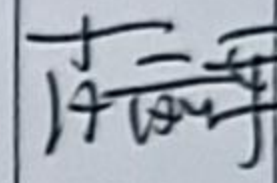

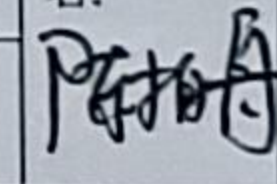
湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表



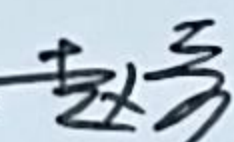


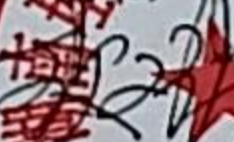
单位 湖南理工职业技术学院 姓名 肖慧慧 申报职称 教授 学科(专业) 电气工程

基本情况				任现职以来主要业绩																																																																												
姓名	肖慧慧	出生年月	1982.07	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	2007.05	年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	<p>一、主持或参与现代职业教育体系项目:</p> <p>1. 2021.09 参与国家级项目立项、建设与验收:教育部第三批现代学徒制试点项目, 立项审批单位:教育部办公厅;第1 参与人</p> <p>2. 2019.06 参与国家级骨干专业机电一体化技术专业建设认定, 认定审批单位:教育部职业教育与成人教育司;第1 参与人</p> <p>3. 2019.06 参与国家级项目认定:生产性实习实训基地认定为国家级基地, 认定审批单位:教育部职业教育与成人教育司;第1 参与人</p> <p>4. 2022.04 参与教育部供需对接就业育人项目:智能制造专业人才培养基地建设项目, 立项审批单位:教育部高校学生司;第2 参与人</p> <p>5. 2022.06 参与省级项目:国家智慧教育平台“大国长级”试点项目, 立项审批单位:湖南省教育厅;第1 参与人</p> <p>6. 2022.07 参与省级项目:湖南省楚怡高水平高职专业群建设计划建设单位A档, 立项审批单位:湖南省教育厅;第1 参与人</p> <p>7. 2019.01 至今, 作为副主任负责复杂环境下特种机器人湖南省工程研究中心建设;第1 参与人</p> <p>8. 2021. 作为核心成员参与智能制造名师工作室建设;第2 参与人</p> <p>9. 2021.08 参与省级项目:湖南省第三批制造强省专项资金项目:省工业新兴优势产业链产教融合项目, 立项审批单位:湖南省工业和信息化厅;第2 参与人</p> <p>10. 2024.01 参与省级项目立项、建设、认定:湖南省机电一体化技术专业教学团队建设, 立项审批单位:湖南省教育厅;第3 参与人</p> <p>11. 2023.12 参与省级项目:湖南省“湖湘工匠”培育和竞赛基地建设项目, 立项审批单位:湖南省总工会;第2 参与人</p> <p>12. 2022.09 湖南职业教育现代化典型案例:校地企协同育人的现代学徒制“理工职院模式”创新与实践;第3 参与人</p> <p>13. 2024.05 参与省级项目:湖南省市域产教联合体建设项目, 立项审批单位:湖南省教育厅;第3 参与人</p> <p>二、主持课程建设及教育教学获奖</p> <p>1. 2023.10 主持湖南省一流核心课程(线下)《电机与电气控制技术》, 立项审批单位:湖南省教育厅;主持</p> <p>2. 2024.07 主持获“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛三等奖</p> <p>3. 2022.06 获湖南省教育教学成果奖二等奖, 获奖人员排名第4</p> <p>三、指导学生参加竞赛获奖</p> <p>1. 2024.07 第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛三等奖, 第1 指导老师</p> <p>2. 2024.07 第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛三等奖, 第2 指导老师</p> <p>3. 2024.07 第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛二等奖, 第4 指导老师</p> <p>4. 2024.08 指导学生在“中国机器人及人工智能大赛”中荣获机器人竞技赛(格斗)优胜奖, 第2 指导老师</p> <p>5. 2024.07 指导学生在“中国机器人及人工智能大赛(湖南赛区)”中荣获机器人竞技赛(格斗)二等奖, 第2 指导老师</p> <p>6. 2024.06 指导学生参加省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获二等奖, 第4 指导老师</p> <p>7. 2024.06 指导学生参加省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获三等奖, 第2 指导老师</p> <p>8. 2024.06 指导学生参加省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获二等奖, 第1 指导老师</p> <p>9. 2024.05 指导学生参加湖南省职业院校职业技能竞赛智能电梯装配调试与检验赛项获二等奖, 第2 指导老师</p>																																																																								
现任专业技术职称	副教授	获得时间	2018.12		2019	70			110	170	<p>1. 2021.09- 至今指导新进教师林之楠老师科研及教育教学能力提高。</p> <p>2. 多次听评新老师公开课, 提出意见。</p>																																																																					
外语成绩	A级93分	计算机成绩	合格	2020	60	104	170																																																																									
最高学历	硕士研究生	最高学位	硕士	2021	70	94	100																																																																									
现从事专业	电气工程	是否破格	否	<p>教学工作</p> <p>按年度填写教学工作量</p>																																																																												
毕业学校及专业		毕业时间					2022		80	120		100																																																																				



教务部门
审核人签名:
(Handwritten Signature)


湖南大学电气工程及其自动化专业（本科，学士学位） 湖南大学电机与电器专业（研究生，硕士学位）		2004.06 2007.06		2023		70		118		150		10. 2019.12 指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛自动化生产线安装与调试赛项获三等奖，第1指导老师 11. 2019.07 指导学生参加全国机械行业职业教育技能大赛工业互联网控制技术应用赛项获三等奖，第1指导老师 12. 2019.01 指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛工业机器人技术应用赛项获三等奖，第1指导老师 四、专业建设管理 1. 2019年 机电一体化技术专业参与省技能抽查合格率100% 管理组织协调 2. 2023年 电气自动化技术专业参与省技能抽查优秀 管理组织协调 3. 2023年 电气自动化技术专业参与省毕业设计抽查合格率100% 管理组织协调 4. 2023年 工业机器人技术专业参与省技能抽查合格率100% 管理组织协调 5. 2023年 机械设计与制造专业人才培养方案、专业技能考核标准获评省级优秀审核主持 五、个人荣誉 1. 2019.06 认定教育部高等学校国内访问学者 2. 2020.03 立项湖南省青年骨干教师，已完成验收 3. 2022.06 认定湘潭市高层次人才 4. 2024.04 选派为湘潭市科技特派员 5. 2024.03 选派为湖南省职业技能竞赛裁判 6. 2023.07 评定为学校优秀共产党员 7. 2022.12 认定事业单位工作人员嘉奖 8. 2019.09 评为优秀教育工作者 9. 2024.03 评为工会积极分子			
近五年年度考核情况				任教课程											
2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	《电工操作与工艺实施》、《PLC基础及应用》、《电工电子技术》、《电机与电气控制技术》、《电气系统安装与调试》及《技能综合实训》等										
合格	合格	合格	三等奖	二等奖											
工作经历与任现职以来继续教育情况															
2007.5~2009.3 斯比泰电子（深圳）有限公司研发工程师； 2009.4~2015.12 湖南理工职业技术学院资源工程系教师； 2016.1~2018.12 湖南理工职业技术学院智能制造学院副院长； 2019.01~2021.12 湖南理工职业技术学院省工程研究中心副主任； 2022.01~至今 湖南理工职业技术学院智能制造学院副院长兼省工程研究中心副主任； 2019.01~2019.02 参加莱茵科斯特双跨培训中心二元制1:1师资培训 2019.07~2019.08 参加莱茵科斯特双跨培训中心二元制1:1师资培训 2020.01 参加莱茵科斯特双跨培训中心 EPLAN 电气绘图项目1:1师资培训 2020.07 参加莱茵科斯特双跨培训中心复杂机电一体化项目1:1师资培训 2020.08 参加长沙欧辉信息科技有限公司基于 Codesys 的开放式可编程运				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	8	专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数				0			
科研 工作		承担或参		主持研究项目数	4	参与研究项目数	6	科研经费	44.9万元	技术开发或社会服务项目数	5	专利数	6		
				1. 分层递进训练法在高职电工技术实践课程中的应用，中外交流，2019.09，独著； 2. 基于红外测温的变电站电缆缺陷分析与处理，电工技术，2019.10，排名第1； 3. 微型无人机集群自组织通信网络设计与验证，控制与信息技术，2020.04，排名第1；代表作； 4. 面向工程技术人才培养的供配电技术课程改革研究，湖北农机化，2020.08，排名第3； 5. 基于 RPY 的电缆沟智能巡检机器人运动学和动力学分析，学习与科普·知与学，2022.05.排名第2； 6. 地下电缆沟智能巡检机器人导航避障技术研究，控制与信息技术，2022.08，排名第1，代表作； 7. 基于自适应人工势场的自动驾驶矿用卡车路径规划系统研究，矿业研究与开发，2023.08，排名第2； 8. 基于改进未知测度模型的低碳充填系统参数优化研究，矿业研究与开发，2024.09，排名第2；											
															

<p>动控制实验平台设计与制作项目培训 2020.12 参加国培项目职业院校教师素质提高计划产教融合创新平台建设专题研修 2021.08 参加长沙欧辉信息科技有限公司开放式可编程多轴机器人控制系统设计项目培训 2021.11 参加教育部全国高校教师网络培训中心高校教师课程思政教学能力网络培训 2021.12 参加教育部全国高校教师网络培训中心教师师德师风培训 2022.07 参加国培项目高职二级学院院长专题研修 2022.05-2022.07 参加湖南省高校教师思想政治和师德师风常态化建设专题网络培训 2023.07 参加国培项目高职高水平专业群带头人专题培训 2023.08 参加学校暑期教学、管理骨干教师育人能力提升培训 2020.03-2023.03 作为湖南省青年骨干教师赴长沙理工大学进修学习</p> <p>审核人签名:  人事部盖章: </p>	<p>与的科研 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</p>	<p>一、主持或参与纵向科研项目 1.2024.03 主持湖南省自然科学基金项目: 电力智能巡检电动车用永磁电机全速域驱动控制策略研究, 立项审批单位: 湖南省科学技术厅, 项目编号: 2024JJ8084, 在研, 项目主持人 2.2020.03 主持湖南省自然科学基金项目: 电缆沟智能巡检机器人视觉与激光综合导航定位算法研究, 立项审批单位: 湖南省科学技术厅, 项目编号: 2020JJ7005, 已结项, 项目主持人 3.2023.11 主持湖南省教育厅项目: 复杂工况下特种车辆永磁驱动电机全局优化控制研究, 立项审批单位: 湖南省教育厅, 项目编号: 23C0701 在研, 项目主持人 4.2022.06 主持校级课程思政项目: 新能源装备制造专业群课程思政建设路径与策略研究, 立项审批单位: 湖南理工职业技术学院, 项目编号: 2022HNVTJG012, 已结项, 项目主持人 5.2024.03 参与湖南省自然科学基金项目: 基于知识驱动智能优化方法的自动化铸造生产绿色调度方法研究, 立项审批单位: 湖南省科学技术厅, 项目编号: 2024JJ8100; 在研, 第4 参与者 6.2024.07 参与湖南省教育科学“十四五”规划专项重点课题: 市域产教联合体建设背景下高职院校“1+N”产教融合生态圈构建研究, 立项审批单位: 湖南省教育科学规划领导小组, 项目编号: XJK24AZJ004, 在研, 第1 参与者 7.2024.07 参与湖南省教育科学“十四五”规划一般资助课题: 数字化背景下高职工科专业课程教学增值评价体系探索与实践, 立项审批单位: 湖南省教育科学规划领导小组, 项目编号: XJK24BZY034, 在研, 第1 参与者 8.2021.09 参与湖南省职业教育与成人教育学会课题: 校企合作开发职业教育特色教材路径研究, 立项审批单位: 湖南省职业教育与成人教育学会, 项目编号: XH2021199, 已结项, 第1 参与者 9.2022.01 参与省科技特派员技术服务项目: 农业采摘机器人关键技术研究, 立项审批单位: 湖南省科学技术厅, 项目编号: 2021GK5093, 已结项, 第1 参与者 10.2021.01 参与创新湘潭建设揭榜挂帅项目: 农业应用采摘机器人的研发, 立项审批单位: 湘潭市科技局, 项目编号: CG-YBGS20211005, 已结项, 第1 参与者</p> <p>二、主持或参与横向技术服务项目 1.2024.03 主持横向技术服务项目: 一种智能巡检机器人导航系统控制研究, 项目经费4 万元, 项目主持人 2.2023.03 主持横向技术服务项目: 智能巡检机器人视觉与激光综合导航定位控制系统, 项目主持人 3.2023.06 主持湘潭市科技特派员横向技术服务项目: 有载调压变压器的自动调压控制器技术, 项目主持人 4.2022.12 参与横向技术服务项目: 基于车辆公里成本的车辆规划方法研究与软件开发, 项目经费8 万元, 第1 参与者 5.2021.12 参与横向技术服务项目: 面向平菇的智能机器人采摘工作站研究与开发(湘潭市雨湖区绿丰农业科技创新服务中心), 项目经费71 万元, 第1 参与者</p> <p>三、授权专利 1.2024.06 授权发明专利: 一种机电设备用喷淋式散热降温机构, 专利号: ZL202210060489.6, 排名第3 2.2024.01 授权发明专利: 一种机电设备用电路检修短路报警装置, 专利号: ZL202210059979.4, 排名第3 3.2022.02 授权发明专利: 一种电力施工用线缆移动装置及其使用方法, 专利号: ZL202011105471.0, 排名第3 4.2022.08 授权实用新型专利: 一种电缆沟巡检机器人的激光测距装置, 专利号: ZL202122970262.9, 排名第1 5.2021.01 授权软件著作权: 可重构运动控制实训装置软件, V1.0, 专利号: "2021SR0012367", 排名第1 6.2020.04 授权实用新型专利: 一种用于风力发电机叶片检修的无人机, 专利号: ZL201921040292.6, 排名第1</p>
<p>服务基层情况: 2019.07-08 到湖南德龙智能制造研究院有限公司自动生产线运维岗位顶岗服务 2020.07-08 到湖南德龙智能制造研究院有限公司自动生产线运维岗位顶岗服务 2021.07-08 到湖南德龙智能制造研究院有限公司机电一体化系统设计岗位顶岗服务 2021.12-2023.12 为湘潭市雨湖区绿丰农业科技创新服务中心提供面向平菇的智能机器人采摘工作站研究与开发技术服务 2022.12-2023.12 为湖南实进一软件科技有限公司提供基于车辆公里成本的车辆规划方法研究与软件开发技术服务 2023.02-2024.02 为陕西世盛科技有限公司提供智能巡检机器人视觉与激光综合导航定位技术提供技术服务 2023.04-2024.07 为湘潭顺特电力设备有限公司提供有载调压变压器的自动调压控制器技术提供技术服务 2024.04 至今 作为湘潭市科技特派员为湘潭顺特电力设备有限公司提供科技服务</p> <p>审核人签名:  二级学院盖章: </p>	<p>学生思想政治 教育作业绩</p>	<p>2020.09-2023.06, 担任机电专业16 位学生的专业导师, 为学生提供专业学习指导。 2021.09-2024.06, 担任机电专业15 位学生的专业导师, 为学生提供专业学习指导。 2022.09-至今, 担任机电专业12 位学生的专业导师, 为学生提供专业学习指导。 2023.09-至今, 担任机电专业10 位学生的专业导师, 为学生提供专业学习指导。</p> <p>学校主管部门盖章:  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: 2024年 

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