

2025 年度专业技术职称评审表

单 位 名 称： 湖南理工职业技术学院

单 位 代 码： 13923

姓 名： 肖慧慧

身 份 证 号： 430521198207081449

现 专 业 技 术

职 称： 副教授

申 报 专 业 技 术

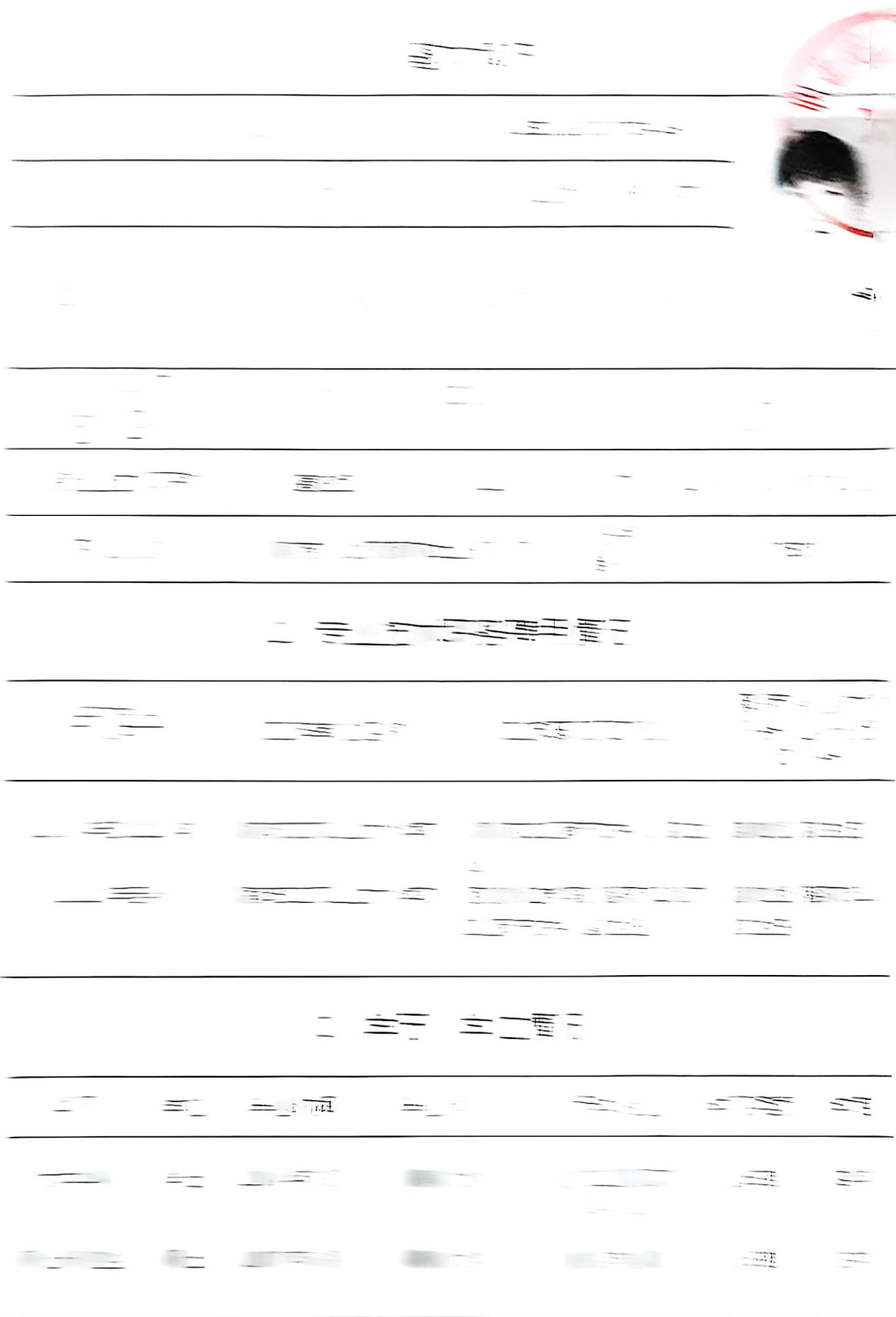
职 称： 教授

分 支 专 业： 电气工程

填 表 日 期： 2025 年 9 月 5 日

湖南省人力资源和社会保障厅制







4、主要工作经历

起止年月	工作单位	工作岗位	从事专业或项目	人事部门 审查签字
2007年5月-2009年3月	斯比特电子（深圳）有限公司	研发工程师	电气自动化	
2009年3月-2015年12月	湖南理工职业技术学院	专职教师	电气自动化技术专业教师	
2015年9月-2016年6月	湖南理工职业技术学院	专业带头人	风力发电工程技术	
2016年1月-2018年12月	湖南理工职业技术学院	二级学院副院长	电气自动化	
2019年1月-2021年12月	湖南理工职业技术学院	湖南省工程研究中心 智能制造学院副院长兼省工程研究中心主任	电气工程及自动控制 电气工程及自动控制	
2022年1月-至今	湖南理工职业技术学院			

5、学术团体任职及社会兼职（不超过3项）

学术团体名称	担任职务	任职起止时间
湖南省机械故障诊断与测控技术学会	理事	2024年1月至今





7、破格申报或其他情况说明

无

8、取得现专业技术职称前专业技术工作业绩（不超过 3 项）

起止年月	专业技术工作项目 主要内容及成效	本人角色	专业技术负责人（证明人）	
			姓名及身份证 号码	联系电话
2012 年 9 月- 2018 年 12 月	先后担任资源工程系专职教师、风能工程学院副院长，主讲专业课程，管理指导各专业建设，参与建设的新能源装备制造专业群立项湖南省高等职业教育一流特色专业群建设项目，湘教通[2018]588 号	主要参与者		
2016 年 10 月- 2018 年 12 月	开展电气工程相关项目研究，撰写的论文综合应用多种带电检测手段确诊设备局部放电缺陷发表于北大核心期刊《机车电传动》	第一作者	赵奇 4311221988121 90577	1877328098 0
2018 年 01 月	指导学生参加湖南省职业技能竞赛现代电气系统安装与调试赛项获二等奖	第一指导老师		

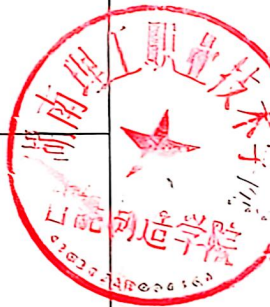


9、取得现专业技术职称后主要专业技术工作业绩

起止年月	专业技术工作项目 主要内容及成效	本人 角色	专业技术负责人（ 证明人）	
			姓名及身份证号码	联系电话
(一) 思想政治与师德				
2020.03- 2023.03	立项湖南省青年骨干教师培养对象	主持		
(二) 教育教学 1. 教学工作量 (至从任副教授以来，2019 年全年共承担 350 课时教学工作量，2020 年全年共承担 334 课时教学工作量，2021 年全年共承担 264 课时教学工作量，2022 年全年共承担 300 课时教学工作量，2023 年全年共承担 338 课时教学工作量，2024 年全年承担 198 课程教学工作量，总课时量 1784 课时以上课时均包括毕业设计指导，不计系数，年均课时 324.3 课时，按管理人员年均 80 课时计算，年均超课时 244.3 课时)				
2018 至 2019 学年第二学期	担任《电工操作与工艺实施》课程的教学任务，并担任机电一体化技术专业 17 位毕业生顶岗实习、毕业设计指导工作，教学效果良好，共有 254 个课时	主讲		
2019 至 2020 学年	担任《PLC 基础及应用》、《电工电子技术》、课程的教学任务，并担任机电一体化技术专业 17 位毕业生顶岗实习、毕业设计指导工作，教学效果良好，共有 350 个课时	主讲		
2020 至 2021 学年	担任《电机与电气控制技术》、《电工电子技术》、《技能综合实训》课程的教学任务，并担任机电一体化技术专业 10 位毕业生顶岗实习、毕业设计指导工作，教学效果良好，共有 264 个课时	主讲		
2021 至 2022 学年	担任《电机与电气控制技术》、《电工电子技术》、《技能综合实训》课程的教学任务，并担任机电一体化技术专业 10 位毕业生顶岗实习、毕业设计指导工作，教学效果良好，共有 264 个课时	主讲		
2022 至 2023 学年	担任《PLC 基础及应用》、《电工电子技术》、《技能综合实训》课程的教学任务，并担任机电一体化技术专业 15 位毕业生顶岗实习、毕业设计指导工作，教学效果良好，共有 350 个课时	主讲		



2023 至 2024 学年	担任《电机与电气控制技术》、《电气系统安装与调试》、《电工电子技术实训》课程的教学任务，并担任机电一体化技术专业15位毕业生顶岗实习、毕业设计指导工作，教学效果良好，共有302个课时			主讲		
	2. 专业导师工作					
2020.09-2023.06	担任机电专业16位学生的专业导师	主持				
2021.09-2024.06	担任机电专业15位学生的专业导师	主持				
2022.09-至今	担任机电专业12位学生的专业导师	主持				
2023.09-至今	担任机电专业10位学生的专业导师	主持				
3. 近五年教师教学质量测评情况						
2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年		
优秀	优秀	优秀	优秀	优秀		
4. 教育教学项目						
2023. 10	课程《电机与电气控制技术》认定为湖南省一流核心课程（线下）		主持			
2022. 06	湖南省教育教学成果奖二等奖：校地企协同育人的现代学徒制“理工职院模式”创新与实践		参与（第4）			
2024. 07	《电机与电气控制》课程参加省教学能力竞赛获三等奖		主持			
5. 课程教案						
2023. 09	《电机与电气控制》课程教案		主持			
(三) 科研成果及业绩						
1. 发表的论文						
2022. 08	地下电缆沟智能巡检机器人导航避障技术研究		第1作者			
2020. 04	微型无人机集群自组织通信网络设计与验证		第1作者			
2. 主持或参与的纵向科研项目						
2024. 01-2026. 12	湖南省自科项目：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		主持			
2020. 01-2022. 12	湖南省自科项目：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		主持			



2023. 09-2025. 09	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	主持	
3. 主持或参与的横向科研服务项目			
2024. 03-2025. 03	一种智能巡检机器人导航系统控制研究，项目到账经费4万元	主持	
4. 授权专利			
2022 年	实用新型：一种电缆沟巡检机器人的激光测距装置	主持	
2021 年	软著：可重构运动控制实训装置软件，V1. 0	主持	
2020 年	实用新型：一种用于风力发电机叶片检修的无人机	主持	

10、取得现专业技术职称后工作成果

(1) 科技成果及获奖情况					
时间	项目名称	类别	级别与等级	角色或排名	批准部门
2022. 06	校地企协同育人的现代学徒制“理工职院模式”创新与实践	教育教 学成果 奖	二等奖	核心成员（第4）	湖南省教育厅
(2) 论文、著作及重要学术报告登记					
时间	题目	刊物（学术会议） 名称与等级	出版（组织）单位	合（独）著 及本人排名	
2022. 08	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	中车株洲电力机车研究所有限公司	第1作者	
2020. 04	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	中车株洲电力机车研究所有限公司	第1作者	



11、取得现专业技术职称后违纪违规情况

12、服务基层情况

无

13、个人承诺

本人郑重承诺：以上表格所填报的各项材料、数据、业绩、奖项等为本人填报，真实有效。若有虚假，愿意按照人力资源和社会保障部《职称评审管理暂行规定》（人社部第40号令）“申报人通过提供虚假材料、剽窃他人作品和学术成果或者通过其他不正当手段取得职称的，撤销其职称，并记入职称评审诚信档案库，纳入全国信用信息共享平台，记录期限为3年”的规定，接受处理。无论什么时候，经核查发现存在有违纪违规取得职称的行为，同意撤销该职称，并同意将据此获得的后续职称或其他权益也一并取消。

承诺人签名：肖慧慧

2025 年 8 月 5 日



14、真实性审核责任卡

姓名	肖慧慧	性别	女	现任职务	教学副院长兼省工程研究中心副主任		任职时间	2022.01	
申报职称	教授	专业	电气工程	专业工作年限	限	17年	是否被格	否	
学历证书	颁发时间	2007.06.25		颁发学校	湖南大学		编号	105321200702000501	
	证明人	专技职务（职称） 行政职务	高级政工师 组织人事部部长	身份证 号码	430304197812190289	签名			
		专技职务（职称） 行政职务	副教授 智能制造学院副书记	身份证 号码	431122198812190577	签名			
资格证书	任职资格	副教授	专业	电气工程	发证时间	2018.12.31	编号	A011810000000000787	
	证明人	专技职务（职称） 行政职务	高级政工师 组织人事部部长	身份证 号码	430304197812190289	签名			
		专技职务（职称） 行政职务	副教授 智能制造学院副书记	身份证 号码	431122198812190577	签名			
聘任书	首聘时间	2019.01		续聘时间	编号				
	证明人	专技职务（职称） 行政职务	高级政工师 组织人事部部长	身份证 号码	430304197812190289	签名			
		专技职务（职称） 行政职务	副教授 智能制造学院副书记	身份证 号码	431122198812190577	签名			
成果获奖证书	证明人	证书份数	2	最高奖励种类	省教育教学成果奖	颁奖单位、时间	省教育厅 2022.06		
		专技职务（职称） 行政职务	教授/科研与校企合作处处长	身份证 号码	432422197304025535	签名			
		专技职务（职称） 行政职务	副教授 智能制造学院副书记	身份证 号码	431122198812190577	签名			
论文及获奖证书	证明人	论文篇数	7	发表篇数	7	获奖篇数	1	最高颁奖单位时间	中外交流杂志 2019.05
		专技职务（职称） 行政职务	教授/科研与校企合作处处长	身份证 号码	432422197304025535	签名			
		专技职务（职称） 行政职务	副教授 智能制造学院副书记	身份证 号码	431122198812190577	签名			
著作及获奖证	著作部数	0	出版部数	0	获奖部数	0	最高颁奖单位时间		



计算机考试证书	所获证书名称及分数			全国专业技术人员计算机应用能力考度合		Word2003/PowerPoint2004 Windows XP		合格	
	证明人	专技职务（职称） 行政职务	高级政工师 组织人事部部长	身份证 号码	430304197812190289	签名	黄丹		
		专技职务（职称） 行政职务	副教授 智能制造学院副书记	身份证 号码	431122198812190577	签名	赵奇		
		2020 年 110 学时		2021 年 118 学时	2022 年 100 学时		2023 年 92 学时	2024 年 104 学时	
继续教育证书	证明人	专技职务（职称） 行政职务	高级政工师 组织人事部部长	身份证 号码	430304197812190289	签名	黄丹		
		专技职务（职称） 行政职务	副教授 智能制造学院副书记	身份证 号码	431122198812190577	签名	赵奇		
		服务时间 0		服务地点	考核结果				
服务基层情况	证明人	专技职务（职称） 行政职务	高级政工师 组织人事部部长	身份证 号码	430304197812190289	签名	黄丹		
		专技职务（职称） 行政职务	副教授 智能制造学院副书记	身份证 号码	431122198812190577	签名	赵奇		
		部门负责人 审查意见							
单位主管领导 审核意见	（单位盖章） 签名 年 月 日								

