

## 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： 王建春

身份证号： 430702197409140010

现专业技术

职 称： 正高级工程师 /副教授

申报专业技术

职 称： 教 授

分支专业： 机械设计与制造

填表日期： 2025 年 9 月 5 日

湖南省人力资源和社会保障厅制





1. 基本情况

姓名	王建春			身份证号	430702197409140010			
性别	男	出生年月	1974 年 9 月	出生地	湖南新化			
民族	汉	政治面貌	中共党员	参加工作时间	98 年 8 月			
从事专业技术工作年限	27 年	现工作岗位	专业	风力发电工程技术教学与管理				
现专业技术职称	正高级工程师/副教授	取得方式	评审	评审时间	2014 年取得高级工程师 2024 年 12 月转评副教授 同时取得正高级工程师			
审批机构	省工程系列正高评委会/湖南理工职业技术学院 高校教师系列高级职称评审委员会			证书编号	A0624199101002019/A012 4199101002177			

2. 专业技术职务聘用情况

任职起止时间	工作单位名称	工作部门及岗位	聘用专业技术职务及担任行政职务
1998/8-2002/12/20	湖南江滨机器集团	活塞分 / 工艺岗位	技术员 工程师/副主任工程师
2003/01-2009/8	湖南江滨机器集团	机油泵分厂/产品设计岗位	工程师
2013/07-2015/12/30	湖南江滨 富华机油泵有限公司	技术部/产品设计与开放岗位	高级工程师/技术副总经理
2016/2/19-2018/8/30	湖南理工职业技术学院	智能制造学院/专任教师	高级工程师/风电风维专业带头人
2018/9/1-2019/2/27	湖南理工职业技术学院	新能源学院/专任教师	高级工程师/风电风维专业带头人
2019/2/27 至 2023/3/24	湖南理工职业技术学院	新能源学院/教学管理岗位	高级工程师/教学副院长兼专业带头人
2023/3/24 至 2025. 7. 11	湖南理工职业技术学院	智能制造学院/教学专技岗位	高级工程师/党总支书记兼副院长(主持工作)
2023/7/12 至今	湖南理工职业技术学院	智能制造学院/教学专技岗位	正高级工程师/党总支书记、院长





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
湖南省图学会	会员	2022 年 6 月-2025 年 6 月
湖南省职业技能竞赛组委会	裁判员	2023 年 5 月 25-2027 年 5 月 26 日
湖南省机械故障诊断与测控技术学会	理事	2023. 11. 15-2026. 11. 14



6. 考试考核情况

专业考试情况				
考试日期	考试种类	考试科目	考试成绩	组织考试单位
2019. 9. 26.	德国“双元制”进修结业考试	德国“双元制”全科	111	德国美茵茨工业职业与继续教育学院（ILW）
2020. 8. 9	机械行业能力评价高级考评员	机械行业能力评价及 1+X 证书知识	优等	机械工业职业技能鉴定指导中心
外语考试情况				
考试日期	考试种类	考试语种	考试成绩	组织考试单位
符合免考				
计算机考试情况				
考试日期	考试种类	考试科目	考试成绩	组织考试单位
符合免考				






近 5 年年度考核情况				
2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
合格	合格（二等奖）	合格（嘉奖二等奖）	合格	合格
近 5 年年度继续教育情况				
2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
175 学时	170 学时	199 学时	125 学时	学时



7. 破格申报或其他情况说明

无此类情况

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
2005 年 2 月 至 2006 年 7 月	解决斯太尔机油泵扫膛、刮壁技 术攻关 QC 小组三等奖。	专业负责/ 主持	 430304197801 051785	173732687 27
2005. 10-2006. 7	机油泵表面磷化工艺设计攻关获 2006 年度 QC 一等奖	专业负责/ 主持		
2006. 1-2006. 12	OM 系列产 品 设计 开 发 被 评 为 2006 年度创新项目成果二等奖	专业负责/ 主持		




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	联系电话	
2016 年 7 月	被省人社厅人力资源服务中心授予省直事业单位新聘人员入门培训班“优秀学员” 2017 被全国机械职业教育学会授予“2017 年度优秀指导老师（省部级）”	主持/第 1  指导老师、主持/第 1	何瑛 430302196903182527	13973215522	
2023. 02	被全国职业院校技能竞赛组委会授予“2022 年度优秀工作者”（国家级） 被机械工业出版社授予“优秀作者”（省部级荣誉）	专业负责/主持/第 1 专业负责/主持/第 1	向纳 430302198402133080	13787428323	
2024. 01	《风电系统的安装与调试基础》编写组被机械工业出版社授予“优秀编写团队”（省部级荣誉）	专业负责/主持/第 1			
2024. 7. 31	被授予“机械类——优秀指导教师”（国家级）	专业负责/主持/第 1			
2018. 7. 1	连续被中共湖南理工职业技术学院授予“优秀共产党员”	主持/第 1			
2019. 7. 1	被中共湖南理工职业技术学院授予“优秀共产党员”	主持/第 1			
2019. 9	被湖南理工职业技术学院授予“2018-2019 年度优秀教师”称号	主持/第 1			
2020. 12	获得湖南理工职业技术学院“双带头人标兵”称号 被中共湖南理工职业技术学院授予“优秀共产党员”	主持/第 1 主持/第 1			



2023.7 2023.8	年度绩效考核业绩突出被湖南理工职业技术学院授予“2022年度工作突出贡献嘉奖”	主持/第1	向钢 4303021984 02133080	13787428323
2023.7	被湖南理工职业技术学院授予“2023年度党务工作示范岗”	主持		
2019.1	2018年度绩效考核优秀	本人/第1		
2020.3	2019年度绩效考核三等奖	本人/第1		
2022.1	2021年度绩效考核二等奖	本人/第1		
2023.1	2022年度绩效考核嘉奖/绩效考核二等奖	本人/第1		
2024.1.19	认定为“高级双师型”	本人/第1		
2017年11月17日-20日	指导湖南理工职业技术学院学生代表参加“华纳杯”全国风电系统安装与调试职业院校技能大赛获团体一等奖	指导老师 (主持/第1)		
2018年5月-10月	指导湖南理工职业技术学院学生代表参加2018年度“华纳杯”全国风电系统安装与调试职业院校技能大赛获团体二等奖	指导老师 (主持/第1)		
2019年9月	指导黄峰团队参加2019年全国第五届“互联网+”大学生创新创业大赛荣获校赛二等奖	指导老师 (主持/第1)		
2019年1月	荣获湖南理工职业技术学院第二届教学比武教学设计赛项三等奖	主要参与/第2		
2020.02-2020.1.18	指导湖南理工职业技术学院学生钟先济、吴镇、胡荣、王毅、刘帅参加第十三届“高教杯”	指导老师(主要参与/第2)		



2020.02-2020.11.18	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 机械类 3D 打印 赛项团体一等奖	指导 湖南理工职业技术学院学生王懿参加 第十三届“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 机械类 尺规绘图赛项 获个人二等奖	指导老师（主要参与/第2）	<div> 向 钠 4303021984 02133080</div>	
2020.02-2020.11.18	指导 湖南理工职业技术学院学生刘帅参加 第十三届“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 机械类 尺规绘图赛项 获个人三等奖	指导 湖南理工职业技术学院学生钟先济参加 第十三届“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 机械类 尺规绘图赛项 获个人三等奖	指导老师（主要参与/第2）	13787428323	
2020.02-2020.12	指导 湖南理工职业技术学院学生盛佳珂、于俊伟、周宇欣同学参加 2021 年度湖南省职业院校技能竞赛高职组电子产品设计及制作赛项荣获三等奖	指导老师（主要参与/第2）			
2020.09-2020.12	指导 学生张敏、伍建君、刘辉同学参加 2021 年度湖南省职业院校技能竞赛高职组电子产品设计及制作赛项荣获三等奖	指导老师（主要参与/第2）			
2021.5.30	指导 参赛学生：凌雨衡 崔鑫 杨超 李志辉 梁娟 刘佳宁 钟辉 刘可欣 肖清参加湖南省第一届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获机械类 团体三等奖	指导老师（主要参与/第2）			
2021.5.30	指导 参赛学生：凌雨衡 参加湖南省第一届大学生先进成图技	指导老师（主要参与/第2）			





2021.5.30	技术与产品信息建模创新大赛获得：机械类 个人全能 三等奖 指导参赛学生：崔鑫 参加湖南省第一届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获得机械类 个人全能 三等奖	指导老师（主要参与/第2）	向 钠 4303021984 02133080	13787428323
2021.5.30	指导参赛学生：杨超 参加湖南省第一届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获机械类 个人全能 三等奖 指导参赛学生：凌雨衡 参加第十四届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛获机械类个人全能 三等奖等奖	指导老师（主要参与/第2）		
2021.08-2021.12	2021.12 指导学生刘辉 吴绍嘉 余丹参加2021年度湖南省大学生电子设计竞赛暨全国大学生电子设计竞赛（湖南赛区） 获二等奖 指导学生催鑫参加湖南省第二届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 获得机械类个人全能三等奖	指导老师（主要参与/第2）		
2022.1-2022.6.5	指导学生 李志辉 参加湖南省第二届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 获得 机械类个人全能三等奖	指导老师（主要参与/第2）		
2022.1-2022.6.5	指导学生 刘佳宁 参加湖南省第二届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 获得机械类个人全能，三等奖	指导老师（主要参与/第2）		
2022.1-2022.6.5	指导学生 刘可欣 参加湖南省第二届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 获得 机械类个人全能三等奖	指导老师（主要参与/第2）		




2022.1-2022.6. 5	指导学生 杨超 参加湖南省第二届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 获得 机械类个人全能二等奖	指导老师（主要参与/第2）		
2022.4.2-2022.8.2	指导学生 肖清 参加 第十五届“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 获得 机械类个人全能 三等奖	指导老师（主要参与/第2）	河源学院 430302198402133080	13787428323
2022.4.2-2022.8.2	指导学生刘佳宁参加 第十五届“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 获得 机械类 个人全能 三等奖	指导老师（主要参与/第2）		
2022.4.2-2022.8.2	指导学生刘可欣参加 第十五届“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 获得 机械类个人全能 三等奖	指导老师（主要参与/第2）		
2022.4.2-2022.8.2	指导学生 李志辉 参加 第十五届“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 获得 机械类个人全能 二等奖	指导老师（主要参与/第2）		
2022.4.2-2022.8.2	指导学生 崔鑫 参加 第十五届“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 获得 机械类个人全能 二等奖	指导老师（主要参与/第2）		
2022.4.2-2022.8.2	指导学生 杨超 参加 第十五届“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 获得 机械类个人全能 一等奖	指导老师（主要参与/第2）		
2022.4.2-2022.8.2	指导学生 崔鑫、刘可欣、肖清、刘佳宁、李志辉 参加 第十五届“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	指导老师（主要参与/第2）		



2022.4.2-2022.8.2	获得 机械类 3D 打印 团体二等奖 指导学生 杨超、崔鑫、李志辉、刘佳宁、刘可欣 参加 第十五届“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 获得机械类 制图基础知识三等奖	指导老师（主要参与/第2）	向 钠 430302198402133080	13787428323
2022.4.2-2022.8.2	指导学生 李志辉、崔鑫、刘可欣、肖清、杨超 参加 第十五届“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 获得 机械类 Inspire 优化创新设计 三等奖	指导老师（主要参与/第2）		
2022.8.2	指导学生 杨超、李志辉、崔鑫、肖清、刘可欣 参加 第十五届“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 获得 机械类 优秀指导教师 二等奖	指导老师（主持/第1）		
2022 年 9 月 29 日	指导学生 罗艺、刘捷、胡姚晨 参加 2022 年湖南省大学生电子设计竞赛 获得 二等奖	指导老师（主要参与/第2）		
2023.1.1-2023.3	指导 刘捷、罗艺、成诗逸 同学参加 2023 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 高职组电子产品设计及制作赛项荣获三等奖。 在 2023 年度指导学生技能竞赛中表现突出，荣获 优秀指导老师	指导老师（主持/第1）		
2024.1-2024.4	指导 学生 李毅标 参加 第十六届“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机械类“先进成图技术赛道”获 二等奖	指导老师（主持/第1）		
2023 年 2 月-2023 年 8 月 1 日	在 2023 -带一路暨金砖国家技	指导老师（主		




2023 年 2 月-2023 年 12 月 4 日	能发展与技术创新大赛 首届移动机器人竞技赛项(高职组)中, 指导学生李云龙 刘文涛 刘海波 于晨阳 张子楠 荣获二等奖	要参与/第 2)		
2023 年 2 月-2023 年 12 月 4 日	在 2023 -带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 首届移动机器人竞技赛项(高职组)中, 指导学生曾祥麟 陈伟军 胡子成 刘科辰 曾好 荣获_二等奖	指导老师 (主 持/第 1)		
2024. 01-2024. 05	指导 李涛堂、曹奕伟同学参加 2024 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 高职组 智能电梯装配调试与检验赛项 荣获 二等奖	指导老师 (主 要参与/第 2)		
2024. 01-2024. 06. 9	指导学生 丁志云 参加湖南省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 获得机械类个人 一等奖	指导老师 (主 要参与/第 4)		
2024. 01-2024. 06. 9	指导学生 郭杰 参加湖南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得机械类个人 三等奖	指导老师 (主 持/第 1)		
2024. 01-2024. 06. 9	指导学生 孔瑾或 参加湖南省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 获得机械类 个人 二等奖	指导老师 (主 要参与/第 3)		
2024. 01-2024. 06. 9	指导学生 邱昶杰 参加湖南省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 获得机械类 个人 二等奖	指导老师 (主 要参与/第 2)		
2024. 01-2024. 06. 9	指导学生 丁志云 谢楷 参加湖南省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 获得 机械类 数字化创新设计 一等奖	指导老师 (主 要参与/第 4)		
2024. 01-2024. 0	指导学生 韦思研 参加湖南省第四届大学生先进成图技术与	指导老师 (主 要参与/第 4)		



6.9 2024.01-2024.07.31	产品信息建模创新大赛 获得机械类个人二等奖 指导学生 杨家毅 参加湖南省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 获得机械类 个人二等奖 指导学生 刘娟 陈炫宇 参加湖南省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 获得机械类增材制造二等奖	指导老师（主要参与/第4） 指导老师（主要参与/第3）	向 钠 430302198402133080	13787428323
2024.01-2024.07.31	指导学生 谢楷 邱雨豪 丁志云 孔瑾或 邱旸杰 参加湖南省第四届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 获得机械类 团体 二等奖	指导老师（主要参与/第4）		
2024.01-2024.07.31	指导 邱雨豪、孔瑾或、韦思研、谢楷、邱旸杰、刘娟、陈炫宇、丁志云 郭杰、刘李辉 参加第十七届：“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 获得 机械类团体 二等奖	指导老师（主要参与/第4）		
2024.01-2024.07.31	指导学生 参加 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 获机械类赛项（优秀指导教师）二等奖	指导老师（主持/第1）		
2024.01-2024.07.31	指导学生 孔瑾或 参加 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 机械类 先进成图技术赛道 一等奖	指导老师（主要参与/第3）		
2024.01-2024.07.31	指导学生 韦思研 参加 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 机械类 先进成图技术赛道 一等奖	指导老师（主要参与/第4）		
	指导学生 杨家毅 参加 第十	指导老师（主		



2024.01-2024.07.31	七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与品信息建模创新大赛 机械类 先进成图技术赛道 二等奖	要参与/第4)		
2024.01-2024.07.31	指导学生 丁志云 参加 第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与品信息建模创新大赛 机械类 先进成图技术赛道 三等奖	指导老师（主要参与/第4)		
2024.01-2024.08	指导学生 彭逸龙、刘娟、李金施 参加 第二十六届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛，荣获机器人竞技赛(格斗)一等奖	指导老师（主要参与/第2)		
2024.01-2024.08	指导学生 彭玮琦、黄玉娟、朱星诚、盘琳、伍娟、范琪、肖民 参加 第十一届“挑战杯 湖南省大学生创业计划竞赛中荣获银奖	指导老师（主要参与/第4)		
2024.11.30	指导学生 易桂 在 2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-第六届电梯工程技术赛项(高职组)中，荣获三等奖	指导老师（主持/第1)	段文杰	15111211285
2024.12.9	指导学生 刘劲在 2024 年全国轻工行业职业技能竞赛-第一届轻工行业数智应用职业技能竞赛人工智能训练师赛项湖南省选拔赛中获得学生组 一等奖	指导老师（主持/第1)		
2025年8月	指导学生 彭逸龙、陈卓毅、刘翔 在 第二十七届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛中，荣获机器人竞技赛(格斗) 二等奖	指导老师（主要参与/第2)		
2025.03	指导学生 范哲、罗俊东 同学参加 2025 年度“怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组工业互联网集成应用赛项荣获三等奖	指导老师（主要参与/第2)		
	指导学生 陈嘉豪、唐广 同	指导老师（主		



2025. 03	学参加 2025 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组机器人系统集成应用技术 赛项荣获 一等奖。	要参与/第2)		
2025. 03	指导学生刘佳 康怀远 参加全国三维数字化创新设计大赛特等奖	指导老师（主持/第1)	段文杰	15111211285
2019. 3. 15-2022. 3. 15	被湖南理工职业技术学院聘为风力发电工程技术专业带头人	主持/第1（校级）		
2016. 09-2020. 09	主持校级精品在线课程《风力发电机组结构与原理》建设	主持/第1（校级）		
2019. 01-2020. 12	《风力发电工程技术专业教学标准调研报告》被教育部全国电力教育教学指导委员会等相关部门采纳，用于第二批国家专业教学标准制定	主持/第1（国家级）		
2019. 6. 5	参与湖南省职业教育专业省级教学资源库《光伏发电技术与应用（530304）》建设	主要参与/第2（省级）		
2021. 04. 27-2024. 3. 29	参与湖南省职业教育“双师型”名师工作室——光伏发电系统控制与优化建设	主要参与/第4（省级）		
2020. 2-2020. 7	主持湖南理工职业技术学院风力发电机械工业职业技能鉴定指导中心-----机械行业能力评价考试站 申报与建设并成功立项	主持/第1（省级）		
2021. 8. 24-2023. 10	作为核心人员参与参与完成 国家专业教学标准《风力发电设备运行与维护（630302）》 标准制定	主要参与、副组长/第3（国家级）		
	风力发电工程技术（430302）			



2021.8.24-2023.10	国家专业教学标准制订	主要参与/第7（国家级）		
2021.8.24-2023.04.4	作为核心人员参与《风力发电设备运行与维护(630302)》国家专业简介研制	主要参与、组长/第3（国家级）		
2022.09-2024.09	为核心人员参与2022年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍项目建设（工业机器人技术）	主要参与/第2（省级）	段文杰	15111211285
2023.11.20	参与职业教育校企合作典型生产实践项目---“楚怡”新能源产教融合实训基地项目建设	主要参与/第2（省级）		
2023.12.15	主持省级以上现代学徒制项目湖南省“湖湘工匠”培育和竞赛基地 申报和建设	主持/第1（省级）		
2023.01-2024.09	作为核心人员（二级学院负责人、二级牵头单位负责人）参与学校湖南省楚怡高水平A+档专业群-----机电一体化技术专业建设	主持/第1（省级）		
2023.10.7	核心人员参与“中德先进职业教育合作项目（SGAVE）”项目建设	主要参与/第2（国家级）		
2023.6.30	作为核心人员参与2022年12月立项的湖南省“楚怡”名师（大师）工作室项目建设	主要参与/第2（省级）		
2024.6.14	牵头主持“教育部第三期供需对接就业育人项目”；申报立项建设	主持/第1（国家级）		
2024.1	组织编写的专业人才培养方案获得省级优秀人才培养方案《机械设计与制造》《风力发工程技术》专业获评湖南“优秀人才培养方案”	主持/第1（省级级）		
2022.06	获得湖南省职业教育省级教学成果二等奖 ---《多能互补集成优化”新能源专业群建设探索与实践》	参与/第4（省级）		



# 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
2018.02-2020.12	《基于低风速实验条件下风电机组偏航稳定性的研究》项目编号: Lgy18yb002 湘理职院 (2018) 120号	科研课题	校级	主持/第 1	湖南理工职业技术学院
2018.02-2020.12	《“1+X”证书在一流专业群建设中的应用探索与研究》课题批准号: XJKX20B165	科研课题	厅级	主持/第 1	湖南省教育科学研究所工作者协会
2020.11.30-2023.12.30	湖南省教育教学改革课题《活页式职业教育教材范式研究》	湖南省教育教学改革课题	省级	主持/第 1	湖南省教育厅
2020.12-2021.12	《机械制造基础》出版资助项目	教材出版资助项目	校级	主持/第 1	湖南理工职业技术学院
2021.03-2024.09	《风电系统的安装与调试基础》教材改革与实践	湖南理工职业技术学院教学改革研究重点项目	校级	主持/第 1	湖南理工职业技术学院
2017.9-2020.09	《一种用于风电机组叶片巡检的一体化四旋翼无人机控制系统设计研究》	湖南省教育厅科研项目	厅级	参与/第 3	湖南省教育厅
2019.6-2021.06	“学生核心素养导向下高职实训课堂教学评价标准研究”	湖南省教育规划课题	省级	参与/第 6	湖南省教育科学规划领导小组办公室



20220.03-2021.12	“混合式教学环境下学生达成度评价体系研究”	湖南省职业院校课程思政改革课题	校级	参与/第2	湖南理工职业技术学院
2020.11.30-2023.12.30	《融合思政政治教育的高职院校学生技能竞赛训练模式的研究》	湖南省教育科学课题	省级	参与/第5	湖南省教育厅
2022.03-2024.06	“风力发电工程技术专业教学标准研究”	湖南省职业院校教学标准专项	省级	参与/第2	湖南省教育厅
2022.11.25-2025.11.30	《面向低碳的自动化铸造生产资源调度优化方法研究》	湖南省教育厅教育科学课题	厅级	参与/第5	湖南省教育厅
2024.01-2026.12	《大功率永磁风力发电机传热特性及热管理技术研究》	省自然科学基金课题	省级	参与/第2	省自然科学基金委员会办公室
2024.03.29-2026.12	《基于知识驱动智能优化算法的自动化铸造生产绿色调度优化方法研究》	省自然科学基金课题	省级	参与/第4	省自然科学基金委员会办公室
2023.04-2024.04	《湖南省产业学院发展研究》	2023年湖南省职业院校“楚怡”重点攻关项目	省级	重要参与者/第9	湖南省教育厅
2024.6.12-2026.11	《数字化背景下高职工科专业课程增值评价体系建设与实践》	湖南省教育科学规划课题	省级	参与/第4	湖南省教育科学规划领导小组办公室
2020.9.30	《高职院校理工实践类星级课堂评价标准的研究》	湖南省社会科学成果	省级	参与/第5	湖南省社会科学成果评审委员会办公室



2022.06	《多能互补集成优化》新能源专业群建设探索与实践》	湖南省职业院校教学成果二等奖	省级	重要参与者/第4	室
2023. 11. 20	《风电系统的安装与调试基础》一书被评为“省优秀教材奖	省级优秀奖	省级	主持/第1	湖南省教育厅
2020.12-2023.06	《风电系统的安装与调试基础》被评为“十三五”“十四五”国家规划教材	国家级规划教材奖	国家级	主持/第1	国家教育部
2024.11.21	主持“楚怡”教育学名师（高职）项目	省级教育学名师	省级	主持/第1	湖南省教育厅
2024.11.7	参与 2024 年湖南省职业院校教育教学改革研究项目《“4x4”现代化产业体系构建背景下高职院校新质人才培养的实施路径研究》	省级教育教学改革课题	省级	参与/第3	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	



2023 年 6 月	《基于响应面分析的传动器成型缺陷优化研究》	《塑料科技》 国家级/全国中文（北大）核心期刊、中国科技核心期刊	《塑料科技》 期刊	合著/第 1 作者
2023 年 8 月	《基于自适应人工势场的自动驾驶矿车模型预测路径规划系统》	《矿业研究与开发》全国中文（北大）核心期刊、中国科技核心期刊、RCCSE 中国核心学术期刊科技期刊（T2 区论文）	《矿业研究与开发》 期刊	合著/通讯作者 /第 3 作者
2024 年 2 月	《永磁发电机转子滑环结构有限元分析与研究》	全国中文（北大）核心期刊、中国科技核心期刊《化工设备与管道》	《化工设备与管道》 期刊	合著/第 1 作者
2024 年 3 月	《大型矿区风力发电机瞬态负序能力研究》	《矿业研究与开发》 中科院 T2 期刊、全国中文（北大）核心期刊、中国科技核心期刊、RCCSE 中国核心学术期刊科技期刊（T2 区论文）	《矿业研究与开发》 期刊	合著/第 1 作者
2024. 7	《 Analysis of vibration characteristics of lattice-core sandwich annular spherical shells》	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART L-JOURNAL OF MATERIALS-DESIGN AND APPLICATIONS/SCI	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART L-JOURNAL OF MATERIALS-DESIGN AND APPLICATION	合著/第 1 作者
2021 年 06 月 04 日	〈风电机组检修维护虚拟实训系统 V1.0〉	软件著作权/国家级	中华人民共和国国家版权局	合著/第 1 作者
2025 年 2 月 18 日	获得国家发明专利授权《一种风力发电控制方法及系统》，授权专利号：ZL202411788965.1	国家发明专利	国家知识产权局	排名第 1





2025 年 5 月 16 日	获得国家发明专利授权《一种配电系统可靠性分析方法及系统》, 授权专利号: ZL2025 1029039.2	国家发明专利	国家知识产权局	排名第 1
2025 年 7 月 18 日	获得国家发明专利授权《一种风力发电状态监控方法及系统》, 授权专利号: ZL 2025 1 0630785. 9	国家发明专利	国家知识产权局	排名第 1
2024 年 1 月 26 日	授权国家发明专利, 名称:《一种齿轮加工用齿轮沟槽定位切削装置》专利 2202210421205. 1	国家发明专利	国家知识产权局	排名第 3
2025 年 8 月 19 日	授权国家发明专利, 名称:《一种齿轮箱寿命评估方法及系统》专利号 2202210421205. 1	国家发明专利	国家知识产权局	排名第 2
2025 年 4 月 1 日	授权国家发明专利, 名称:《一种无人机控制方法及系统》专利号 ZL202510103798. 0	国家发明专利	国家知识产权局	排名第 3
2025 年 6 月 17	授权国家发明专利, 名称:《航天器运动装置与环境色彩交互式反馈采集分析方法》专利号: ZL2025 10459124. 4	国家发明专利	国家知识产权局	排名第 4
2025 年 3 月 25 日	授权国家发明专利, 名称:《一种三自由度并机器人控制参数调节方法及系统》专利号 ZL2025 10036763. X	国家发明专利	国家知识产权局	排名第 4
2025 年 8 月 8 日	授权国家发明专利, 名称:《一种基于虚拟现实的航天员失重训练评估方法及系统》专利号 ZL202510592675. 8	国家发明专利	国家知识产权局	排名第 3



2024年12月13日	授权国家发明专利，名称：《一种环卫机器人编队控制方法》专利号：ZL202411306418.5	国家发明专利	国家知识产权局	排名第2
2025年8月28日	授权国家发明专利，名称：《一种无人机轨迹控制方法及系统》申请号：202510952676.9 发文序号：2025082800213350	国家发明专利	国家知识产权局	排名第3
2017.7	《发电厂电气部分》（2018.12第1版）ISBN978-7-5688-3351-6	教材/国家级	延边大学出版社	合著/副主编（第3）
2019.6	《风电系统的安装与调试基础》ISBN978-7-111-62694-7（十四五国规教材）《可编程控制器》ISBN978-7-5606-5995-4	十四五国规教材/国家级	机械工业出版社	合著/第1主编
2021.2		教材/国家级	西安电子科技大学出版社	合著/第1主编
2021年3月	《汽车底盘电控系统原理及检修》ISBN978-7-5517-2513-2	教材/国家级	东北大学出版社	合著/第2主编
2021.11	《机械制造基础》ISBN978-7-5606-6216-9	教材/国家级	西安电子科技大学出版社	合著/第1主编
2024.9	《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》中科院（北大）核心期刊、中国科技核心期刊、RCCSE中国核心期刊（T2区论文）	《矿业研究与开发》期刊	合著/通讯作者/第3
2012.2	《45钢连续驱动摩擦焊的温度场数值模拟及实验验证》	论文/国家普通期刊	《机械工程师》编辑部	合著/第1
2012.4	超声加工技术研究现状及展望	论文/国家普通期刊	《机械工程师》编辑部	独著/第1作者

11. 取得现专业技术职称后违纪违规情况

无此类情况

12. 服务基层情况

一、社会基层、机关团体的技术服务情况：

- 1、2016年度湘潭市技能竞赛全市数控赛暨“莲城工匠”被评选（数控类）加工中心操作工裁判员（湘潭市职业技能竞赛组织委员会）（厅级）
- 2、2019.11.4被中国电力出版社聘为《单片机应用技术项目教程(C语言版)》《风电场评估与开发》两本图书的审稿专家。3、2021.10被湘潭市职业技能竞赛组织委员会聘为湘潭市首届职业技能大赛裁判员（CAD 机械设计赛项）（厅级）
- 4、2022年7月被湖南省第一届职业技能大赛组委会聘为湖南省第一届职业技能大赛CAD机械设计项目裁判（省级）
- 5、2022年5月被全国职业院校技能大赛组委会聘为2022年度全国职业院校技能大赛 零部件测绘与CAD成图技术赛项专家组长（国家级级）
- 6、2023.2湖南省职业院校技能竞赛组织委员会聘为2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛中职组零部件测绘与CAD成图技术赛项省派赛项专家（省级）
- 7、2023年12月被湖南省职业院校技能竞赛组织委员会聘任“产品数字化设计与开发”专家组长与裁判（省级）
- 8、2023.11.24被江西省职业院校技能大赛组委会聘为2023年江西省职业院校技能大赛中取组“零部件测绘与CAD成图技术赛项”专家组长兼裁判员长（省级）
- 9、2024年6月21日主持赣州市职业学校技能竞赛《零部件测绘与CAD成图技术》赛项，任裁判长（厅级）
- 10、被省人社厅职业技能鉴定中心聘为湖南省职业技能竞赛CAD机械设计裁判员（编号22018）（省级）
- 11、连续3年组织湖南理工职业技术学院科普活动，为湘潭市金庭小学、曙光学校、湘钢三校、滴水湖小学等数百名小学生进行科普服务。2020年-2024年多次参与湖南理工职业技术学院联点板塘社区共建服务，定期到社区进行创建活动。
- 二、技术开发与技术服务
- 1、作为核心人员参与湖南国奥电力设备有限公司 MY6.0MW-18 风电机组项目，主持 MY6.0MW-18 风电机组一次变电子系统设计（企业技术服务）
- 2、作为核心人员参与湖南江滨江滨机油泵有限责任公司 YTN3-410100 机油泵总成项目，负责主持“YTN3-410100 机油泵高容效率油道设计开发”（企业技术服务）
- 3、参与湖南江滨机器（集团）有限责任公司 HC610 动力项目，负责主持“发动机活塞模具内模结构优化设计”（企业技术服务）





- 4、参与湖南江滨江滨机油泵有限责任公司 FPI8-101110000 机油泵总成项目，负责主持“FPI8-101110000 机油泵内泄式限压阀子系统工艺设计开发”。（企业技术服务）
- 5、担任大型风电企业中车株洲电力机车研究所有限公司风电事业部综合管理部风电技术主讲培训师（企业技术培训）
- 6、扶贫电站建设验收项目-----受省发改委委托作为二级学院科研与社会服务牵头人参与《岳阳地区光伏扶贫电站验收项目》
- 7、扶贫电站建设验收项目-----受省发改委委托作为二级学院科研与社会服务牵头人参与安仁县《光伏扶贫电站验收服务》
- 8、受安仁县发改局委托参与安仁县“十四五”新能源规划咨询项目



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《职称评审监督暂行办法》（人社部发〔2024〕56号）相关规定，3年内不得申报评审职称。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：

2025年9月5日







14. 真实性审核责任卡

姓名	王建春		性别	男		现任职务	智能制造学院院长		任期截止时间	2025.7.12	
申报职称	教授		专业	机械设计与制造		专业工作年限	27		是否破格	否	
学历证书	颁发时间	2013.6		颁发学校	湖南科技大学						
	证明人	专技职务 (职称)	高级政工师/组织人事部部长	身份证号	430304197812190289						
		专技职务 (职称)	副教授/新能源学院院长	身份证号	430302198402133080						
资格证书	任职资格	正高级工程师/副教授	专业	机械设计与制造	发证时间	2025.12		编号	A0624199101002019/A0124199101002177		
	证明人	专技职务 (职称)	高级政工师/组织人事部部长	身份证号	430304197812190289		签名				
		专技职务 (职称)	副教授/新能源学院院长	身份证号	430302198402133080		签名				
聘任书	首聘时间	2016.3.4-2019.3.3		续聘时间	2019.3.1-2029.3.1		编号	(见组织人事处合同)			
	证明人	专技职务 (职称)	高级政工师/组织人事部部长	身份证号	430304197812190289		签名				
		专技职务 (职称)	副教授/新能源学院院长	身份证号	430302198402133080		签名				
成果获奖证书	证书份数	85		最高奖励种类	优秀作者/省部级	颁奖单位、时间		机械工业出版社 2024.1			
	证明人	专技职务 (职称)	教授/科研与校企合作处处长	身份证号	432422197304025535		签名				
		专技职务 (职称)	副教授/新能源学院院长	身份证号	430302198402133080		签名				
论文及获奖证书	论文篇数	7		发表篇数	7	获奖篇数	最高颁奖单位				
	证明人	专技职务 (职称)	教授/科研与校企合作处处长	身份证号	432422197304025535		签名				
		专技职务 (职称)	副教授/新能源学院院长	身份证号	430302198402133080		签名				
著作	著作部数	5		出版部数	5		获奖部数	2		最高颁奖单位	十四五国家规划教材



其他奖励证书	证明人		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	<div>葛庆</div> <div>福建职业技术学院 党委组织部 2023.2</div>	
	证书份数	20	最高奖励种类	优秀工作者/国家级	颁奖单位、时间	签名			
教案材料	证明人		专技职务 (职称) 行政职务	副教授/教务处 处长	身份证 号码	430581198706177337	签名	<div>Wang</div>	
	份数	1	学年	学科	能源动力与材料/风力发电工程技术	签名			
病历材料	证明人		专技职务 (职称) 行政职务	副教授/教务处 处长	身份证 号码	430581198706177337	签名	<div>Wang</div>	
	份数	无	年度	学科	签名				
年度考核材料	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	<div>Wang</div>	
	份数	5	考核 结论	2020 年 合格	2021 年 合格 (二)	2022 年 合格(嘉奖二 等奖)	2023 年 合格		2024 年 合格
外语考试成绩单	证明人		专技职务 (职称) 行政职务	副教授/新能 源学院院长	身份证 号码	430302198402133080	签名	<div>Wang</div>	
	语种	免考	等级	考试时间	分数	语种			



所获证书名称及分数			免考			
计算机考试证书	证明人	专技职务（职称） 行政职务（职称） 行政职务	身份证号码		签名	
			身份证号码		签名	
继续教育证书	证明人	2020 年 175 学时	2021 年 170 学时	2022 年 199 学时	2023 年 125 学时	2024 年 130 学时
		专技职务（职称） 行政职务（职称） 行政职务	高级政工师 / 组织部部长 副教授/新能源学院院长	身份证号码 430304197812190289	签名 肖福	
		专技职务（职称） 行政职务（职称） 行政职务	身份证号码 430302198402133080	签名 肖福		
	服务时间 5 年	服务地点	各类企业、板塘社区、机关	考核结果	合格	
服务基层情况	证明人	专技职务（职称） 行政职务（职称） 行政职务	身份证号码 430304197812190289	签名 肖福		
		专技职务（职称） 行政职务（职称） 行政职务	身份证号码 430302198402133080	签名 肖福		
部门负责人 审查意见		肖福 2025 年 8 月 29 日				
单位主管领导 审核意见		肖福 （单位盖章） 肖福 年 月 日				



肖福  
2025 年 8 月 29 日