



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 王建春 申报职称 副教授 学科(专业) 机械设计与制造

基本情况				教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)				任现职以来主要业绩							
姓名	王建春	出生年月	1974.09	年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	主要教学业绩							
性别	男	参加工作时间	1998.08		理论教学	实践教学		一、任现职以来的政治表现与(教学)师德师风获奖 1.1 2016年省直事业单位公开招聘人员入门培训班“优秀学员”(省教) 1.2 被中共湖南理工职业技术学院委员会授予2017年度“优秀共产党员” 1.3 被全国机械职业教育教学指导委员会授予2017年度优秀指导老师(省部教) 1.4 湖南理工职业技术学院2017-2018学年指导学生参加竞赛授予优秀指导老师称号 1.5 被中共湖南理工职业技术学院委员会授予2018年度“优秀共产党员” 1.6 被中共湖南理工职业技术学院委员会授予2019年度“优秀共产党员” 1.7 被湖南理工职业技术学院授予2019年度“优秀指导老师”称号 1.8 被湖南理工职业技术学院授予2018-2019学年度“优秀教师” 1.9 2022.12在第五届“技能竞赛月”活动中指导学生竞赛成绩突出,荣获优秀指导老师(湖南理工职业技术学院) 1.10 第3届校级技能竞赛月被湖南理工职业技术学院授予优秀指导老师 1.11 被湖南理工职业技术学院授予2020年度“双带头人标兵”称号 1.12 被中共湖南理工职业技术学院委员会授予2021年度“优秀共产党员” 1.13 在2022年校级科普创新实验暨作品大赛中,荣获科普知识讲解组 优秀指导教师。 1.14 被湖南理工职业技术学院授予2022年新冠肺炎疫情防控先进个人 1.15 被湖南理工职业技术学院授予2022年度工作突出贡献一嘉奖 1.16 被全国职业院校技能大赛组委会授予2022年度全国职业院校技能大赛“优秀工作者”(国家教) 1.17 被中共湖南理工职业技术学院委员会授予2023年度党务工作示范岗 1.18 被机械工业出版社授予“十四五”职业教育优秀编写团队(排名第一 省部教) 1.19 被机械工业出版社授予“十四五”职业教育优秀作者(省部教) 1.20 2024.7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得国赛团体二等奖被授予机械类—优秀指导教师(国家教) 二、指导学生竞赛获奖 2.1 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 2.2 2018年10月指导湖南理工职业技术学院学生代表队参加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 2.3 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初赛二等奖 2.4 2019.1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 2.5 2020.11.18指导 湖南理工职业技术学院学生钟先济、吴镇、胡荣、王懿、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3D打印赛项团体一等奖 2.6 2020.11.18指导 湖南理工职业技术学院学生王懿参加							
现任专业技术职称	高级工程师	获得时间	2014.12	2019年	220	32	402					指导青年教师情况 1、指导年轻教师冯玉洁快速成长,于2019年1月指导冯玉洁老师参加2019年度教师技能竞赛荣获第二届教学比武教学设计赛项三等奖,且冯玉洁老师从一个教学新手现已成为风力发电教师团队专业带头人 2、根据学校人事处的安排,2019年担任新进教师郭文文的导师、指导其教育教学各方面的工作,目前郭文文老师已经完全能独立开展完成各项教学任务,进步非常快。 3、根据学校人事处的安排,2022年担任新进教师杨波老师的导师,指导杨波老师教学科研工作,已成为风力发电教师团队骨干人员。 4、根据学校安排2024年指导新进教师陈抒霖,开展各项教学科研工作			
外语成绩		计算机成绩	合格(初级水平)	2020年	168	36	338								
最高学历	研究生	最高学位	硕士	2021年	180	40	378								
现从事专业	风力发电工程技术	是否破格	否	2022年	202	0	230								
毕业学校及专业	湖南科技大学/机械制造及其自动化														
具备的职业能力与资格证书: 1、机械制图职业技能等级证书考官证书 2、机械制图职业技能等级证书培训师证书 3、机械行业能力评价高级考评员证书 4、湖南理工职业技术学院“高级双师型教师” 学术兼职 1、湖南理工职业技术学院第四届学术委员会委员 2、湖南理工职业技术学院第四届学术委员会教师发展专门委员会 湖南理工职业技术学院第四届学术 3、委员会专业建设与教学指导专门委员会 4、2021年4月30日任湖南理工职业技术学院部级兼职教学督导员 5、湖南省图学会 6、湖南省机械故障诊断与测控技术学会理事				教学工作	按年度填写教学工作量			2013.06							



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；
 2.7 2020.11.18 指导湖南理工职业技术学院学生刘坤参加第十三届“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
 2.8 2020.11.18 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
 2.9 2020.12 指导学生盛佳珂、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
 2.10 2020.12 指导学生张敏、伍建君、刘晖同学参加 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
 2.11 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
 2.12 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术与产品信息建模创新大赛获得：机械类个人全能 三等奖
 2.13 2021.5.30 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获机械类 个人全能 三等奖教育教学成果业绩
 2.14 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
 2.15 2021.7.30 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 三等奖等类
 2.16 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） 二等奖
 2.17 2022.6.5 指导学生崔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
 2.18 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
 2.19 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
 2.20 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
 2.21 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
 2.22 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
 2.23 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
 2.24 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
 2.25 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
 2.26 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
 2.27 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
 2.28 2022.8.2 指导学生 崔鑫、刘可欣、肖清、刘佳宁、李



						<p>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 3D 打印 团体二等奖</p> <p>2.29 2022.8.2 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</p> <p>2.30 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</p> <p>2.31 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</p> <p>2.32 2022 年 9 月 29 日 (湘教通〔2022〕268 号) 指导学生 罗艺、刘捷、胡婉晨 参加 2022 年湖南省大学生电子设计竞赛 获得 二等奖</p> <p>2.33 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。</p> <p>2.34 2024.4 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</p> <p>2.35 2023 年 8 月 1 日指导 学生 李毅操 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</p> <p>2.36 2023/12/04 在 2023-一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 李云龙 刘文涛 刘海波 于晨阳 张子楠 荣获二等奖</p> <p>2.37 2023/12/04 在 2023-一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</p> <p>2.38 2024.5 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</p> <p>2.39 2024.6.9 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</p> <p>2.40 2024.6.9 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</p> <p>2.41 2024.6.9 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</p> <p>2.42 2024.6.9 指导学生 邱昞杰 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</p> <p>2.43 2024.6.9 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</p> <p>2.44 2024.6.9 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产品信息建模创新大赛 获得机械类个人二等奖</p> <p>2.45 2024.6.9 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</p> <p>2.46 2024.6.9 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</p> <p>2.47 2024.6.9 指导学生 谢楷 邱雨霖 丁志云 孔瑾或 邱昞杰 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</p> <p>2.48 2024.7 .31 指导 邱雨霖、孔瑾或、韦思研、谢楷、邱昞杰、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</p> <p>2.49 2024.7.31 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</p>
--	--	--	--	--	--	--





									<p>2.50 2024.7.31 指导学生 孔理成 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 一等奖</p> <p>2.51 2024.7.31 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品信息建模创新大赛 机械类先进成图技术赛道 一等奖</p> <p>2.52 2024.7.31 指导学生 杨来辰 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 二等奖</p> <p>2.53 2024.7.31 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</p> <p>2.54 2024.8 指导学生 彭逸龙、刘翔、李金旋 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</p> <p>2.55 2024.8 指导学生彭玮琦、黄玉娟、朱星诚、查琳、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</p> <p>三、教育教学项目建设、实验室建设及教育管理方面的贡献</p> <p>3.1 2019. 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(校级)</p> <p>3.2 2016.9-2020.9 主持校级精品在线课程《风力发电机组结构与原理》建设(校级)</p> <p>3.3 2019-2020 《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(国家级)</p> <p>3.4 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(省级)</p> <p>3.5 2021年4月27 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(省级)</p> <p>3.6 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(省部级)</p> <p>3.7 2021年8月24 开始——2023年10月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)》(排名第3), 风力发电工程技术(430302)(排名第7) 两个标准制订(国家级)</p> <p>3.8 2021.8.24——2023. 4.4 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(国家级)</p> <p>3.9 2022-2024年作为核心人员参与2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设(工业机器人)(省级)</p> <p>3.10 2023年11月20日 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(省级)</p> <p>3.11 2023.12.15 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(省级)</p> <p>3.12 2023-2024 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群建设(省级)</p> <p>3.13 2023.10.7 参与“中德先进职业教育合作项目(SGAVE)”项目建设(国家级)</p> <p>3.14 2023.6.30 :作为核心人员参与2022年12月湖南省“楚怡”名师(大师)工作室项目建设(省级)</p> <p>3.15 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(国家级)</p> <p>3.16 2024.1 作为二级单位负责人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》《风力发电工程技术》专业获评湖南省“优秀人才培养方案”(省级)</p>
近五年年度考核情况									任教课程
2019年	2020年	2021年	2022年	2023年					《机电设备管理》、《液压与气压传动项目式教程》、《机械制造基础》、《金属工艺学》、《机床夹具设计》、《风力发电机组的结构与原理》、《钳工技术基础》、《风力发电设备制造工艺》、《工程材料学》、《综合技能训练》、《风电系统运行维护与故障诊断》《风电场运行与管理》《机械制造基础》
合格	合格	合格	合格	合格	2023年	60	0	122	
工作经历与任现职以来继续教育情况									



科研部门



陈放舟

科研部门
审核人签名:

陈放舟

工作经历
 1998/8-2002/12/20 湖南江滨机器集团团活分厂任技术员;
 2003/01-2009/8 湖南江滨机群集团机油泵分厂任工艺设计工程师;
 2013/07-2015/12/30 湖南江滨富华机油泵有限公司任技术副总经理;
 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任专业带头人;
 2019/2/27-2023/3/23 新能源学院教学副院长;
 2023/3/24 至今湖南理工职业技术学院智能制造学院党总支书记兼副院长(主持工作)

任现职以来继续教育情况:
 20162017年.7.16-.26参加湖南省事业单位新进员工培训;
 .20172018年8月10日至12月31日在湖南工程学院参加湖南省高校教师岗前培训;
 2018年7月16日至2018年8月24日参加莱茵科斯特双巧培训中心“双元制企业实践”培训,学时200课时;
 2018年10.28参加湖南省专业技术人员继续教育公需科目《加快开发强省建设》学时
 2018年8月6日至10日参加2018年度机械行业职业教育技能大赛“华纳杯”风力发电系统安装与调试技能竞赛指导教师培训
 2018年5月10日至参加全国高校教师网络培训中心举办的应用开发——工作过程系统化课程开发范式培训,培训学时为25学时;
 2018年10月26日至2018年10月27日,参加全国高校教师网络培训中心举办的以学习者为中心的信息化教学模式创新专题研修学习,培训学时为16学时;
 2019/12/29日参加湖南省专业技术人员继续教育公需科目《一带一路与开放强省》课程的学习,共计30学时;
 2019年4月19日至2019年4月20日,参加全国高校教师网络培训中心举办的2018年国家职业教育成果奖大赛——以本为本,打造金课培训,培训学时为16学时;
 2019年4月26日至4月2日参加由中国职业技术教育学会和全国高职高专教育教师培训联盟联合举办的“高职院校专业建设骨干专业治理能力提升培训班”
 2019年7月至2019年10月参加国家行政学院举办的“学习《国家职业教育改革实施方案》”专题网络培训,完成20学时;
 2019年9月16日至26日在德国图灵工业与职业继续教育学院进行“双元制”学习;
 2019年11月15日至2019年11月16日,参加全国高校教师网络培训中心举办的回归课堂,以研促教——高校教师教学学术能力提升培训,培训学时为16学时;
 2020年3月22日参加湖南省专业技术人员继续教育公需科目《专业技术人员在新时期国家治理体系和治理能力现代化建设中的担当作为》课程的学习,共计30学时;
 2020年5月参与超亚公司《“停深不停学”信息化教学能力提升培训》系列课程的学习中,成绩已达合格标准,获得30个培训学时;
 2020年7月14日参加2020年度全国高校教师网络培训计划《把教学当一门艺术》《高校教师教学艺术(理工)》《突发事件风险管理》课程的学习,共计75学时;
 2020年10月30日,参加湖南省教育科学工作者协会举办的《湖南省2020年度教育科研课题学术在线培训班》,16个课时;
 2020年10月30日参加了由湖南省职业教育与成人教育学会和中国知网主办的湖南职业院校教师科研能力提升云培训,完成在线课程学习,共4学时;
 2020年11月9日参加教育厅组织的职业院校教师素质提高计划高职类2021年度职业院校技能竞赛命题负责人培训项目不限专业专业国家级培训,完成全部培训内客,计16学时;
 2019年继续教育完成专业课时164课时,公共课30学时,共计194学时;
 2020年继续教育完成专业课时145课时,公共课30学时,共计175学时;
 2021年继续教育完成公共课30学时,专业课140课时,共计170学时;
 2022年继续教育完成专业课程169课时,公共课30学时,共计199学时;
 2023年完成继续教育公共课30课时,专业课90课时,共计完成120课时。
 2019-2023连续5年全部完成学段继续教育要求(无逾期学时扣减)



审核人签名: 陈放舟 人事部门盖章:

科研工作

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	9	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数	5						
<p>一、发表的学术论文</p> <p>1、2023年6月在全国中文(北大)核心期刊、中国科技核心期刊《塑料科技》期刊发表论文《基于响应面分析的传动层成型缺陷优化研究》(第1作者)</p> <p>2、2023年8月在全国中文(北大)核心期刊、中国科技核心期刊、RCCSE中国核心学术期刊《矿业研究与开发》上发表论文《自适应人工势场的自动驾驶矿车模型预测路径规划系统》(通讯作者/第3作者)</p> <p>3、2024年2月在全国中文(北大)核心期刊、中国科技核心期刊《化工设备与管道》上发表论文《永磁发电机转子吊环结构有限元分析与研究》(第1作者)</p> <p>4、2024年3月全国中文(北大)核心期刊、中国科技核心期刊、RCCSE中国核心学术期刊《矿业研究与开发》上发表论文《大型矿区风力发电机机舱负载能力研究》(第1作者)</p> <p>5、2024.7在SCI国际期刊《PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART L-JOURNAL OF MATERIALS-DESIGN AND APPLICATIONS》上发表文章论文:《Analysis of vibration characteristics of lattice-core sandwich annular spherical shells》(第1作者)</p> <p>6、2024.9在全国中文(北大)核心期刊、中国科技核心期刊、RCCSE中国核心学术期刊《矿业研究与开发》上发表高质量科技论文《基于改进未知刚度模型的低频充填系统参数优化研究》(通讯作者/第3作者)</p> <p>7、2012.2在国家普通期刊《机械工程师》上发表文章《45钢连续驱动摩擦焊的温度场数值模拟及实验验证》(第1作者)</p> <p>8、2012.4在国家普通期刊《机械工程师》上发表文章《超声加工技术研究现状及展望》(独著/第1作者)</p> <p>9、2013.4在国家普通期刊《机电工程》上发表论文《机油泵限压阀芯对流量稳定性的影响》(第1作者)</p> <p>二、主编或参与编写的教材、专利、著作</p> <p>1、2021年06月04日在国家版权局登记软件著作权—《风电机组检修维护虚拟实训系统V1.0》登记号:2021SR0840966(第1作者)</p> <p>2、2024年01月26日被国家知识产权局授权发明专利1项名称:《一种齿轮加工用齿轮沟槽定位切削装置》专利号2202210421205.1(排名第3)</p> <p>3、2017.7参编教材《发电厂电气部分》(2018.12第1版)ISBN978-7-5688-3351-6 延边大学出版社(副主编排名第3)</p> <p>4、2019.6主编十四五职业教育国家规划教材《风电系统的安装与调试基础》ISBN978-7-111-62694-7 机械工业出版社(第1主编)</p> <p>5、2021.2主编教材 高职高专机电类专业教材《可编程控制器》ISBN978-7-5606-5995-4 西安电子科技大学出版社(第2主编)</p> <p>6、2021年3月主编“互联网+立体化创新精品教材”《汽车底盘电控系统原理及检修》ISBN978-7-5517-2513-2 东北大学出版社(第2主编)</p> <p>7、2021.11主编出版教材《机械制造基础》ISBN978-7-5606-6216-9 西安电子科技大学出版社(第1主编)</p>									
主持研究项目数	5	参与研究项目数	11	科研经费	62.3万	技术开发或社会服务项目数	18	专利数	2
<p>一、主持或参与的科研项目</p> <p>1、主持课题《基于低风速实验条件下风电机组偏航稳定性的研究》湖南理工职业技术学院校级课题,项目编号:Lgy18yb002(校级主持/第1)</p> <p>2、主持省级协会课题《“1+X”证书在一流专业群建设中的应用探索与研究》湖南省教育科学工作者协会、课题批准号:JKX20B165(厅级第1主持;结题)</p> <p>3、主持湖南省教育科学课题《活页式职业教育教材范式研究》批文:湘教通(2020)289号,项目编号:ZJGB2020424(省级主持/第1)</p> <p>4、主持教材出版资助项目《机械制造基础》立项批文:湘理职院【20217】7号 项目编号:2020JC001(校级主持/第1)</p> <p>5、主持湖南理工职业学院教育教学改革研究重点项目《风电系统的安装与调试基础》教材改革与实践 立项批文:湘理职院(2021)24号、项目编号:HVIT21JC003(校级主持/第1)</p> <p>6、参与湖南省教育科学课题《一种用于风电机组叶片退检的一体化四旋翼无人机的控制系统设计研究》湘教通[2017]445号 项目编号:17C0741(厅级参与/第3)</p> <p>7、参与湖南省教育科学十三五规划课题“学生核心素养导向下高职实训课堂教学评价标准研究”课题编号:XJK19CV014 湖南省教育科学规划领导小组办公室(省级参与/第5)</p> <p>8、参与院级教育课题“混合式教学环境下学生达成度评价体系研究”湘理职院·科[2020]2号 项目编号:HVIT19yb009(校级参与/第2)</p> <p>9、参与2020年湖南省职业教育教学改革研究项目《融合思想政治教育的高职院校学生技能竞赛训练模式的研究》批文:湘教通(2020)289号,项目编号:ZJGB2020428(省级主持/第5)</p> <p>10、2022.3.3参与省部级课题——湖南省高职专业教学标准专项“风力发电工程技术专业教学标准研究”课题,项目批文湘教通(2022)36号 编号:ZJBZ2021054(省级参与/第2)</p> <p>11、2022年11月25日参与2022年度湖南省教育科学项目《面向低碳的自动化铸造生产资源调度优化方法研究》湘教通(2022)323号 编号:22C0993(厅级参与/第5)</p> <p>12、参与湖南省自然科学基金《大功率永磁风力发电机热特性及热管理技术研究》项目省自然科学基金委员会办公室项目编号:2024JJ8045(省级课题 排名第2)</p> <p>13、参与2024年3月29日参与湖南省自然科学基金项目《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》湖南省自然科学基金委员会,编号 2024JJ8100(省级课题 排名第4)</p> <p>14、2023.4-2024年4月16日参与湖南省教育厅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 批文:湘教通(2024)75号 编号:4(省级课题 排名第9)</p>									

<p>械设计赛项) (厅教)</p> <p>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 (省教)</p> <p>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 (国家教教)</p> <p>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取组零部件测绘与 CAD 成图技术赛项省派赛项专家 (省教)</p> <p>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 (省教)</p> <p>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 (省教)</p> <p>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 (厅教)</p> <p>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) (省教)</p> <p>二、技术开发与企业技术服务</p> <p>1、作为核心人员参与湖南国典电力设备有限公司 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)</p> <p>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 机油泵高容积效率油道设计开发” (企业技术服务)</p> <p>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“发动机活塞模具内棋结构优化设计” (企业技术服务)</p> <p>4、参与湖南江滨江滨机油泵有限责任公司 FP18-101110000 机油泵总成项目, 负责主持“FP18-101110000 机油泵内泄式限压阀子系统工艺设计开发”。(企业技术服务)</p> <p>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)</p> <p>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》</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>审核人签名:  二级学院 智能制</p>	<p>学生思想政治 教育工作业绩</p>	<p>1、2016年开始担任湖南省优秀毕业生黄峰的班主任, 指导黄峰的成长, 在本人的指导下, 参加2018年全国职业院校风电系统安装与调试技能竞赛获得团体二等奖。如今, 黄峰成为: 立志奖学金获得者, 现已走向工作岗位, 入职的单位杭州开地信息技术有限公司是一家上市的高科技企业。</p> <p>2、2019年9月5号指导学生黄峰团队参加2019年全国第五届“互联网+”大学生创新创业大赛创业组“基于互联网的光伏电站智能化运维”项目获校赛二等奖。</p> <p>3、指导2016届毕业生钟志林成长, 目前已成为明阳智慧能源集团海上风电事业部骨干技术人员</p> <p>4、指导2015届机电一体化学生张科成成长, 目前已成为公司技术主管。</p> <p>5、担任20级导师, 管理学生13人, 担任21级导师, 管理学生15人, 担任22级导师管理学生11人, 担任23级导师管理学生15人, 担任24级导师管理学生15人。</p> <p>6、2017年9月10日至今指导学生刘勇财成长——成为中国人民武装警察部队西安支队政治工作部优秀代表。</p> <p>2016-2024年以来, 培养了大批政治合格, 成绩优秀的学生, 成为社会主义事业的建设者与接班人。</p>	<p>学校主管部 学工保卫部</p> <p>审核人签名: </p>
---	--------------------------	---	--

公示结果 (有/无异议):

单位 (公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 2024年9月30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

