

姓名	王建春	性别	男	出生年月	1974.09	<p>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队参加“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，被全国机械职业教育教学指导委员会及机械工业教育发展中心授予“优秀指导老师”</p> <p>2、2018年7月1日被学校党委授予“优秀共产党员”</p> <p>3、2018.9.10被湖南理工职业技术学院授予 2017-2018 学年指导学生参加竞赛授予优秀指导老师称号</p> <p>4、2018年10月12日-15日指导湖南理工职业技术学院学生代表队参加“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二等奖。</p> <p>5、2019.1获第二届教学比武教学设计赛项 三等奖（湖南理工职院）</p> <p>6、2019年7月被中共湖南理工职业技术学院委员会评为“优秀党员”</p> <p>7、2019年9月被湖南理工职业技术学院授予“优秀指导老师”称号</p> <p>8、2019年9月被湖南理工职业技术学院评为2018-2019学年度“优秀教师”</p> <p>9、2020年6月30日被中共湖南理工职业技术学院委员会授予“双带头人标兵”称号</p> <p>10、2018.11.1-2019.12.30 受全国电力职业教育教学指导委员会（教育部行业职业教育教学指导委员会工作办公室牵头）邀请，参与第二批专业教学标准制定，并负责《风力发电工程技术专业教学标准调研报告》起草，调研报告被全国电力职业教育教学指导委员会采纳 排名第1；</p> <p>11、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</p> <p>12、2020年4月3日参与省级职业教育“双师型”教师教学创新团队《光伏发电技术与应用教师教学创新团队》建设</p> <p>13、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建设并成功申报。</p> <p>14、2021.11教材《机械制造基础》为湖南理工职业技术学院教材出版基金资助教材（项目编号：2020JC001）</p> <p>15、2021年06月04日计算机软件著作权：<风电机组检修维护虚拟实训系统 V1.0>获得国家专利局登记。</p> <p>16、主持2020年湖南省职业教育教学改革研究项目《活页式职业教育教材范式研究》项目编号：ZJGB2020424</p> <p>17、主持湖南省教育科学工作者协会“十三五”规划2020年度立项课题。课题名称：《“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）</p> <p>18、多能互补集成优化 新能源专业群建设探索与实践2022年6月 湖南省职业教育省级教学成果二等奖 主要参与者</p> <p>19、2022年8月 作为核心人员参与湖南省楚怡高水平 A档专业群（机电一体化技术专业群）建设</p> <p>20、2022年全国职业院校技能大赛“优秀工作者”</p> <p>21、2023年7月被湖南理工职业技术学院党委 授予“党务工作示范岗”称号</p> <p>22、2023.08 获得2022年度工作突出贡献 嘉奖 颁奖单位：湖南理工职业技术学院</p> <p>23、2024.1《风电系统的安装与调试基础》一书，入选首批“十四五”职业教育国家规划，该教材编写团队被评定为机械工业出版社“十四五”且职业教育优秀编写团队</p> <p>24、2024.1 被评定为机械工业出版社“十四五”职业教育优秀作者 获批文件：机械工业出版社有限公司文件 社总(2024)1号</p> <p>25、2023.12.4 指导学生 李云龙 刘文涛 刘海波 于晨阳 张子楠 参加2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 首届移动机器人竞赛项(高职组) 荣获 二等奖 指导老师：何瑛 王建春 颁发机构：金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会 证书编号：Certificate Wo.:D-2023BR017C0220</p> <p>26、2023.12.4 指导学生 曾祥麟 陈伟军 胡子成 刘科辰 曾好 参加2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 首届移动机器人竞赛项(高职组) 荣获 二等奖 指导老师：王建春 李慧 颁发机构：金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会 证书编号：Cerdincate No.: D-2023BR017C0215</p> <p>27、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 指导老师：陈蓓 王建春 颁发单位：湖南省职业院校技能竞赛组织委员会</p> <p>28、2024.7 .31 指导学生 邱雨豪、孔瑾曦、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 机械类赛项(优秀指导教师) 二等奖 证书编号：24001140169 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会 指导老师：王建春</p> <p>29、2024.7 .31 指导学生 孔瑾曦 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 证书编号：编号：24001230751 指导老师：刘立薇、颜爱平、王建春、谢宇明 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会</p> <p>30、2024.8 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，荣获机器人竞赛(格斗) 一等奖 指导老师:谢宇明、王建春 颁发单位：中国机器人及人工智能大赛组委会 证书编号: CRAIC2024-NF-RIKKHI</p>
所学专业	机械制造及其自动化	现从事专业	风力发电工程技术			
外语成绩		继续教育情况	合格			
计算机成绩	初级	是否破格	否			
最后学历及毕业时间	2013.6					
现任专技职称名称及时间	高级工程师/2014.12					
拟申报何专技职称	正高级工程师					
学习经历和工作经历						
起止年月	在何单位从事何工作任何职务			证明人		
1998/8-2002/12/20	湖南江滨机器集团从事活塞设计/工艺 岗位：技术员			张强 13762244482		

工作业绩

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/副主任工程师	张强 13762244482		1、主持校级科研课题《基于低风速实验条件下风电机组偏航稳定性的研究》一项(课题编号:Lgy18yb002 湘理职院(2018)120号) 参与院级课题《风力发电机组结构与原理》重点课程建设,立项审批单位:湖南理工职业技术学院; 2、主持校级精品在线课程《风力发电机组结构与原理》建设(湘理职院(2019)181号),2019年12月11日批文,立项审批单位:湖南理工职业技术学院; 3、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”湘教科规通2019(1)(XJK19CZY014),立项审批单位:湖南省教育科学规划领导小组办公室; 4、参与2020.3.12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”(项目编号2019HNECT028),立项审批单位:湖南理工职业技术学院; 5、主持2020年7月湖南省教育科学研究工作者协会“十三五”规划2020年度立项课题。课题名称:《“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 课题类别:高等教育一般课题),立项审批单位:湖南省教育科学研究工作者协会; 6、主持2020年湖南省职业教育教学改革研究项目《活页式职业教育教材范式研究》项目编号:ZJGB2020424(2020年11月30日湘教通(2020)289号),立项审批单位:湖南省教育厅; 7、主持教材《机械制造基础》为湖南理工职业技术学院教材出版基金资助项目(项目编号:2020JC001),立项审批单位:湖南理工职业技术学院; 8、主持2021年3月28日湖南理工职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 批文湘理职院【2021】24号 项目编号:HVIT21JC003, 立项审批单位:湖南理工职业技术学院; 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业院校学生技能竞赛训练模式的研究》编号:ZJGB2020428(2020年11月30日湘教通(2020)289号,立项审批单位:湖南省教育厅; 10、参加2022年度湖南省教育厅科学基金项目《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,立项审批单位:湖南省教育厅; 11、参与湖南省楚怡高水平A档专业群(机电一体化技术专业群)建设,作为二级学院负责人(核心人员、二级牵头单位负责人),参与学校双高专业群申报,主持机电一体化技术专业群的后期建设、验收,立项审批单位:湖南省教育厅; 12、参与2022.3.3省部级课题研究-湖南省高职专业教学标准专项课题(湘教通(2022)36号)风力发电工程技术专业教学标准研究 项目编号:ZJBJ2021054, 立项审批单位:湖南省教育厅; 13、参与湖南省社会科学成果《高职院校理工实践类星级课堂评价标准的构建》并获得鉴定证书,鉴定证书号:XSP2020J144 颁发单位:湖南省社会科学成果评审委员会办公室,排名第五; 14、“多能互补集成优化-----新能源专业群建设探索与实践”获得2022年湖南省职业教育省级教学成果二等奖,颁奖机构:湖南省教育厅,排名第四; 15、主持(2018.11.1-2019.12.30)全国电力职业教育教学指导委员会和教育行业职业教育教学指导委员会工作办公室牵头的第二批国家专业教学标准制定,并负责《风力发电工程技术专业教学标准调研报告》起草,批准单位:教育部全国电力职业教育教学指导委员会 16、参与2021年4月27日湖南省职业教育“双师型”名师工作室---光伏发电系统控制与优化建设,湘教发(2021)14号 排名第四,立项审批单位:湖南省教育厅。 17、参与(2021年8月24---2023年4月4日)全国电力职业教育教学指导委员会的37个职业教育电力类专业简介研制专项课题(电教指委(2023)6号),参与《电力标准》编制组的《风力发电设备运行与维护》国家教学标准研制,立项审批单位:教育部全国电力职业教育教学指导委员会。 18、2024.4.16参与湖南省教育厅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》 19、2024.6.12参与湖南省教育科学规划2024年度课题《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》课题编号:ND249331 排名第4
2013/07-2015/12/30	湖南江滨富华机油泵有限责任公司技术部/产品设计与开放岗位 岗位:高级工程师/技术副总经理	张强 13762244482		
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 岗位: 高级工程师/风电风维专业带头人	何瑛 13973215522		
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 岗位:高级工程师/风电风维专业带头人	向钠 13787428323		
2019/2/27至2023/3/24	湖南理工职业技术学院新能源学院/专任教师 岗位:高级工程师/教学副院长兼专业带头人	向钠 13787428323		
2023/3/24至今	湖南理工职业技术学院智能制造学院/专任教师 岗位:副院长主持工作	何瑛 13973215522	承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况	
服务基层情况			发表论文和著	1、全国中文核心期刊、中国科技核心期刊论文“基于响应面分析的传动器成型缺陷优化研究”发表于《塑料科技》期刊

<p>一、社企业服务项目：</p> <p>1) 2022年10月25日至2023年10月25日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，负责主持MY6.0MW-18风电机组一次变电子系统设计。</p> <p>2) 2023年6月15日至2024年1月15日作为核心人员参与湖南江滨江滨机泵有限公司YTN3-410100机泵总成项目，负责主持“YTN3-410100机泵泵高容积效率油道设计开发”。</p> <p>3) 2023年11月20日至2024年8月20日参与湖南江滨机器(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”。</p> <p>4) 2023年9月15日至2024年5月15日参与湖南江滨江滨机泵有限公司FP18-101110000机泵总成项目，负责主持“FP18-101110000机泵泵内泄式限压阀子系统设计开发”。</p> <p>5) 2024年2月15日至2025年2月15日被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聘用为“风电技术主讲培训师”参与培训新进员工企业安全管理、直驱型风电机组的基本结构、风机装配工艺流程等风电技术知识。</p> <p>二、服务基层服务情况：</p> <p>1、湖南省职业技能竞赛裁判员(证书编号：CAD机械设计22018)颁发单位：省人社厅职业技能鉴定中心</p> <p>2、2021年9月30日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)</p> <p>3、2016.7被湘潭市职业技能竞赛组织委员会聘为2016年度湘潭市技能竞赛全市数控赛暨“莲城工匠”评选(数控类)加工中心操作工裁判员</p> <p>4、参与学校的社区共建事项，按学校指定要求定期参与板塘社区联点共建事项。</p> <p>5、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、湘钢三校等数百名小学生进行科普服务。</p> <p>6、积极参加申报由科研处组织的湘潭市义务科普讲解员。</p>	<p>作的标题 刊物、时间 作者排名等</p>	<p>2023年6月第7-9期间见刊(北大核心) 作者排名第1 出版单位：《塑料科技》期刊编辑部；</p> <p>2、全国中文核心期刊论文《大型矿区风力发电机瞬态负序能力研究》在《矿业研究与开发》2024年第44卷第3期(2024年3月)(209-214页)发表，作者排名第1 出版单位：《矿业研究与开发》期刊编辑部；</p> <p>3、全国中文核心期刊(北大核心)论文《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》发表于《矿业研究与开发》2023年第43卷第8期总第277期，排名第3、通讯作者，出版单位：长沙矿山研究院有限责任公司《矿业研究与开发》编辑部</p> <p>4、全国中文核心期刊论文《永磁发电机转子滑环结构有限元分析与研究》在《化工设备与管道》2024年第61卷第1期(2024年2月)(76-85页)发表作者排名第1</p> <p>5、《45钢连续驱动摩擦焊接的温度场数值模拟及实验验证》期刊：机械工程师2012年第2期 《机械工程师》杂志社，作者排名第1</p> <p>6、《机泵限压阀芯对流量稳定性的影响》期刊：机电工程技术2013年第04期 《机电工程技术》编辑部，作者排名第1</p> <p>7、《超声加工技术研究现状及展望》期刊：机械工程师2012年第4期 《机械工程师》杂志社 作者排名第1(独著)</p> <p>8、发表文章(2024)论文：Analysis of vibration characteristics of lattice-core sandwich annular spherical shells; 期刊名称：PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART L-JOURNAL OF MATERIALS-DESIGN AND APPLICATIONS; SCI 发表作者排名第1</p> <p>9、2019.6主编职业院校风能专业十三五规划教材“风电系统的安装与调试基础”(ISBN978-7-111-62694-7机械工业出版社)，2020-12-14 获评“十三五”职业教育国家规划教材(文件号：教育部教职成厅函〔2020〕20号)；2023年6月19日教职成厅函〔2023〕19号文公布为“十四五”职业教育国家规划教材，作者排名第1；</p> <p>10、主编教材《机械制造基础》为湖南理工职业技术学院出版基金资助教材(项目编号：2020JC001) CIP：数据核字(2021)第201413号，ISBN978-7-5606-6216-9西安电子科技大学出版社，作者排名第1；</p> <p>11、主编 高职高专机电类专业教材《可编程控制器》出版 ISBN978-7-5606-5995-4 西安电子科技大学出版社 CIP：2021数据核字 第024017号 作者排名第2；</p> <p>12、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》 CIP：2021数据核字 第029946号， ISBN978-7-5517-2513-2 东北大学出版社，作者排名第2；</p> <p>13、专利申请日：2022年04月21日 国际专利授权：2024年01月26日 发明名称：《一种齿轮加工用齿轮沟槽定位切削装置》专利号2202210421205.1 授权公告号：CN114799367B 排名第3</p> <p>14、软件著作：计算机软件著作权：<风电机组检修维护虚拟实训系统V1.0>登记号：2021SR0840966 著作权人：湖南理工职业技术学院,沈阳华纳科技有限公司,王建春,宋宇,马晓飞 排名第一</p>				
<p>近五年年度考核情况</p>						
<p>年 度</p>	<p>2019</p>	<p>2020</p>	<p>2021</p>	<p>2022</p>	<p>2023</p>	
<p>考核情况</p>	<p>合格</p>	<p>合格</p>	<p>合格</p>	<p>合格</p>	<p>合格</p>	<p>备注</p>

公示时间：

公示结果：

负责人：

单位(公章)：

年 月 日