

公示材料

扫描全能王 创建

			<p>7. 任现职以来, 毕业设计、专业技能抽查、人才培养方案抽查、技能抽查标准和题库抽查、社会实践(调查)等活动。</p> <p>7.1 作为二级单位负责人组织编写的机械设计与制造专业人才培养方案在 2023 年省级抽查中获得省级优秀人才培养方案。</p> <p>7.2 作为二级学院负责人, 在组织 2022 年度学生专业技能抽查考核中, 电气自动化技术专业获得“优秀”等级。</p> <p>8. 任现职以来, 教育部供需育人就业育人项目</p> <p>8.1 2022.6.14 牵头主持“教育部第三期供需对接就业育人项目”: 申报立项并主持建设 (排名第 1)</p>
2003/01-2009/8	湖南江滨机器泵油泵分厂钳工工艺设计工程师:	承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况	<p>一、指导学生竞赛获奖情况</p> <p>2007 年 11 月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 团体一等奖 (国家级 B 类)</p> <p>1.2 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 团体二等奖 (国家级 B 类)</p> <p>1.3 2020.11.18 指导学生参加第十三届“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 获得“机械类 3D 打印 赛项团体一等奖”(国家级 A 类)</p> <p>1.4 2020.11.18 指导学生王嵩参加 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:(国家级 A 类)</p> <p>1.5 2020.11.18 指导学生刘帅参加 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 获机械类尺规绘图赛项 个人三等奖 (国家级 A 类)</p> <p>1.6 2020.11.18 指导学生钟先济参加 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获得 机械类尺规绘图赛项 个人三等奖 (国家级 A 类)</p> <p>1.7 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 (省级 A 类)</p> <p>1.8 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 (省级 A 类)</p> <p>1.9 2021.5 指导学生凌雨衡 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 (省级 A 类)</p> <p>1.10 2021.5 指导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 (省级 A 类)</p> <p>1.11 2021.5 指导学生崔鑫 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 (省级 A 类)</p> <p>1.12 2021.5 指导学生杨超 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得: 机械类 个人全能 三等奖 (省级 A 类)</p> <p>1.13 2021.7 指导学生凌雨衡参加 第十四届“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 (国家级 A 类)</p> <p>1.14 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 (省级 A 类)</p> <p>1.15 2022.6.5 指导指导 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 (省级 A 类)</p> <p>1.16 2022.6.5 指导指导 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 (省级 A 类)</p> <p>1.17 2022.6.5 指导指导 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 (省级 A 类)</p> <p>1.18 2022.6.5 指导指导 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 (省级 A 类)</p> <p>1.19 2022.6.5 指导指导 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 (省级 A 类)</p> <p>1.20 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 (国家级 A 类)</p> <p>1.21 2022.8 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 (国家级 A 类)</p> <p>1.22 2022.8 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 (国家级 A 类)</p> <p>1.23 2022.8 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 (国家级 A 类)</p> <p>1.24 2022.8 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 (国家级 A 类)</p> <p>1.25 2022.8 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 (国家级 A 类)</p> <p>1.26 2022.8 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获得 机械类 3D 打印 团体二等奖 (国家级 A 类)</p> <p>1.27 2022.8 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 (国家级 A 类)</p> <p>1.28 2022.8 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 (国家级 A 类)</p> <p>1.29 2022.8 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 (国家级 A 类)</p> <p>1.30 2022 年 9 月指导 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 (批文湘教通〔2022〕268 号) (省级 A 类)</p> <p>1.31 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。(省级 A 类)</p> <p>1.32 2023 年 8 月指导 李毅 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获 机械类“先进成图技术赛道”二等奖 (国家级 A 类)</p> <p>1.33 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 首届移动机器人竞赛赛项(高职组)中, 指导学生李云龙 刘文涛 刘海波 于展阳 张子楠</p>
2013/07-2015/12/30	湖南江滨富华机械泵有限公司任技术副总 经理	承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况	
2016/2/19-2018/8/3	湖南理工职业技术学院智能制造专业带头人	承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况	
2018/9/1-2019/2/27	湖南理工职业技术学院智能制造专业带头人	承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况	
2019/2/27-2023/3/23	新院教学副院长	承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况	
2023/3/24-2025.7.1	湖南理工职业技术学院智能制造专业带头人兼副院长(主持工作)	承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况	
2025.7.1-今天	湖南理工职业技术学院智能制造专业带头人兼副院长(主持工作)	承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况	



		<div>的科研项目及鉴定、获奖情况</div> <div>承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况</div> <div>34. 2023/12/04 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 (国家级B类)</div> <div>35. 2024.6 指导 李涛堂、曹英伟同学参加 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修赛项 荣获二等奖 (省级A类)</div> <div>36. 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 (省级A类)</div> <div>37. 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 (省级A类)</div> <div>38. 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 (省级A类)</div> <div>39. 2024.6.9 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 (省级A类)</div> <div>40. 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 (省级A类)</div> <div>41. 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 (省级A类)</div> <div>42. 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 (省级A类)</div> <div>43. 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 (省级A类)</div> <div>44. 2024.6.9 指导 学生 谢楷 邱雨豪 丁志云 孔瑾或 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 机械类团体二 等奖 (省级A类)</div> <div>45. 2024.7 指导 邱雨豪、孔瑾或、韦思研、谢楷、邱昶杰、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 (国家级A类)</div> <div>46. 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品信息建模创新大赛获机械类赛项 (优秀指导教师) 二 等奖 (国家级A类)</div> <div>47. 2024.7 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品信息建模创新大赛 机械类 先进成图技术赛道 一 等奖 (国家级A类)</div> <div>48. 2024.7 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 (国家级A类)</div> <div>49. 2024.7 指导 学生 杨家毅参加 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 (国家级A类)</div> <div>50. 2024.7 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 (国家级A类)</div> <div>51. 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, 荣获机器人竞技赛(格斗) 一 等奖 (国家级C类)</div> <div>52. 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 (省级二 等 A 类)</div> <div>53. 2024 年 11 月 30 日指导 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 (国家级三 等 B 类)</div> <div>54. 2024 年 12 月 9 日指导 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 (国家级一 等 B 类)</div> <div>55. 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 (国家级B类)</div> <div>56. 2025 年 3 月指导 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。(省级A类)</div> <div>57. 2025 年 3 月指导 学生 陈嘉豪、唐广 同学参加 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。(省级A类)</div> <div>58. 2025 年 3 月指导 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 (省级一 等 奖 B 类)</div> <div>二、任现职以来,主持或参与的纵向科研项目</div> <div>2.1 主持校级课题《基于低风速实验条件下风电机组偏航稳定性的研究》第1主持人,已结题</div> <div>2.2 主持校级课题《教材出版资助项目——机械制造基础》 (主持、第1 已结题)(湘理职院【20217】7号 编号:2020JC001)已结题</div> <div>2.3 主持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 (主持 第1, 已结题)</div> <div>2.4 主持市厅级(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》(第1主持;结题)</div> <div>2.5 主持湖南省教育教学省级课题《活页式职业教育教材范式研究》主持/第1(立项批文:湘教通〔2020〕289号 已结题)</div> <div>2.6 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》(排名第5已结题)</div> <div>2.7 2022.3.3 参与省级教改课题——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(结题 排名第2)</div> <div>2.8 参与湖南省自然科学基金《大功率永磁风力发电机传热特性及热管理技术研究》项目(省级课题 排名第2)项目编号:2024JJ8045 (在研)</div> <div>2.9 2024 年 3 月 29 日参与 湖南省自然科学基金(编号 2024JJ8100)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》(排名第4)</div> <div>2.10 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价值体系探索与实践》(省级课题排名第1)</div> <div>2.11 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》第3 (在研)</div>
服务基层情况	发表论文和著作	<div>一、任现职以来,独立或以第一作者公开出版的论文著作</div> <div>1、发表高质量论文</div> <div>1.1 2023 年 6 月发表论文《基于响应面分析的传动器成型缺陷优化研究》中文(北大)核心期刊、中国科技核心期刊《塑料科技》上发表(第1作者)</div> <div>1.2 2024 年 2 月在中文(北大)核心期刊、中国科技核心期刊《化工设备与管道》发表科技论文《永磁发电机转子滑环结构有限元分析与研究》 (第1作者)</div> <div>1.3 2024 年 3 月在中国科协 T2 级期刊、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》发表科技论文《大型矿区风力发</div>
一、服务基层情况: 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)		



作品的标题、刊物、时间、作者排名等

1.5 2012.2

1.5 2012.2 在机械工程师期刊上发表文章《45 钢连续驱动摩擦焊的温度场数值模拟及实验验证》(合著/第 1 作者, 国家普通期刊)

1.6 2012.4 在机械工程师期刊上发表文章《超声加工技术研究现状及展望》(独著/第1作者, 国家普通期刊)

1.7 2013.4 在机电工程类期刊发表论文《机油泵限压阀阀芯对流量稳定性的影响》(合著/第1作者, 国家普通期刊)

2、任现职以来，主编或参编（1万字以上）教材

2.1 2019.6 主编职业教育“十三五”“十四五”国家规划教材《风电系统的安装与调试基础》ISBN978-7-111-62694-7(第1主编) 机械工业出版社

2.2 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)

2.3 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)

2.4 2021.11 主编出版教材《机械制造基础》 ISBN978-7-5606-6216-9 (第1主编) 西安电子科技大学出版社

2.5 2017.7 参编教材《发电厂电气部分》(2018.12 第1版) ISBN978-7-5688-3351-6 (第1副主编/第3) 延边大学出版社

3、任现职以来,主持或参与获得授权的知识产权成果(知识产权包括发明专利、实用新型专利、外观设计专利、软件著作权等)和专业技术标准。

3.1 2021 年 6 月 04 日获得国家级软件著作权—〈风电机组检修维护虚拟实训系统 V1.0〉一项 (第 1 作者)

3.2 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：ZL2024111788965.1，排名：主持 第 1

3.3 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 1 0290393.2 排名：主持 第 1

3.4 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，排名：主持第 1

3.5 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》 专利号 2202210421205.1 (挂名第 3)

3.6 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 (挂名第 2)

3.7 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 (排名 第 3)

3.8 2025 年 6 月 17 日授权国家发明专利, 名称:《航天暑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 (排名 第4)

3.9 2025 年 3 月 25 日 授权国家发明专利, 名称:《一种三自由度并联机器人控制参数调节方法及系统》 专利号 ZL2025 10036763.X (排名 第 4)

3.10 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 (排名第 3)

3.11 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 (挂名第 2)

3.12 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 (排名 第 3)

4、任现职以来,主持或参与的应用成果(调查报告、决策咨询报告、研究报告、提案建议)被政府部门、党委、政府部门成果要报采纳。

4.1 2019-2020 编写的《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,用于国家第二批专业教学标准制定(国家级贡献 主持第1)

(接:技术开发与企业技术服务) 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(企业技术需求)

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 机油泵高效率和效率油道设计开发”(企业技术攻关)

3. 参与 湖南江滨机泵（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”（企业技术任务）

4、参与湖南江滨江源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

备注

年 月 日

