

2023	70	118	150	1. 2023年 电气自动化技术专业参与省职业技能抽查合格率100% 管理组织协理 2. 2023年 工业机器人技术专业参与省职业技能抽查合格率100% 管理组织协理 3. 2023年 机械设计与制造专业人才培养方案、专业技能考核标准获评省级优秀 重核主持 五、个人荣誉	17/150
------	----	-----	-----	---	--------

1. 2019.06 认定 教育部向等院校国内访问学者	2. 2020.02 立项湖南省青年骨干教师	3. 2020.03 湖南省职业院校骨干教师	4. 2020.04 湖南省职业院校骨干教师	5. 2020.04 湖南省职业院校骨干教师	6. 2020.04 湖南省职业院校骨干教师	7. 2020.04 湖南省职业院校骨干教师	8. 2020.04 湖南省职业院校骨干教师
-----------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

近五年年度考核情况					任教课程
2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	
合格	合格	合格	三等奖	二等奖	《电工操作与工艺实施》、《PLC基础及应用》、《电工电子技术》、《电机与电气控制技术》、《电气系统安装与调试》及《技能综合实训》等
工作经历与任现职以来继续教育情况					
2007.5-2009.3 斯比泰电子(深圳)有限公司研发工程师					

2019.01-2021.12 湖南理工职业技术学院省工程研究中心副主任; 2022.01-至今 湖南理工职业技术学院智能制造学院副院长兼省工程研究中心副主任; 2019.01-2019.02 参加莱茵科斯特双跨培训中心双元制 1:1 师资培训 2019.07-2019.08 参加莱茵科斯特双跨培训中心双元制 1:1 师资培训 2020.01 参加莱茵科斯特双跨培训中心 EPLAN 电气绘图项目 1:1 师资培训 2020.07 参加莱茵科斯特双跨培训中心复杂机电一体化项目 1:1 师资培训 2020.08 参加长沙欧辉信息科技有限公司基于 Codesys 的开放式可编程运	科研 工作	文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)	2.基于红外测温的变电站电缆缺陷分析与处理, 电工技术, 2019.10, 排名第1; 3.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, 2020.04, 排名第1; 代表作; 4.面向工程技术人才培养的供配电技术课程改革研究,湖北农机化, 2020.08, 排名第3; 5.基于 RPY 的电缆沟智能巡检机器人运动学和动力学分析, 学习与科普.知与学, 2022.05.排名第2; 6.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, 2022.08, 排名第1, 代表作; 7.基于自适应人工势场的自动驾驶矿用卡车路径规划系统研究, 矿业研究与开发, 2023.08, 排名第2; 8.基于改进未确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, 2024.09, 排名第2;							
		承担或参	主持研究项目数	4	参与研究项目数	6	科研经费	44.9万元	技术开发或社会服务项目数	5



2020.12 参加国培项目职业院校教师素质提高计划产教融合创新平台建设专题研修

研教研
技术开

1.2024.03 主持湖南省自然科学基金项目：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，立项审批单位：湖南省科学技术厅
项目编号：2024JJ10001

