

湖南理工职业技术学院 拟申报 高级工程师 公示材料

姓 名	袁亮	性别	男	出生年月	1986 年 3 月
所学专业	机械设计制造及自动化	现从事专业	电气自动化		
外语成绩	无	继续教育情况	合格		
计算机成绩	无	是否破格	否		
最后学历及毕业时间	本科 2018 年 6 月				
现任专技职称名称及时间	电气自控工程师、2018 年 12 月				
拟申报何专技职称	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
2008.8-2017.5	天津市易控科技发展有限公司从事自动化工程师				马博峰
2017.5-2019.8	湖南德龙智能制造研究院有限公司培训部经理				彭志红
2019.5 至今	湖南理工职业技术学院工业机器人技术专业带头人				王建春
工作业绩					
个人荣誉： 1.2021 年 7 月被湖南省人力资源和社会保障厅授予“湖南省技术能手”称号； 2.2021 年 6 月被湖南省总工会授予“湖南省五一劳动奖章”称号； 3.2022 年 5 月被中共湘潭市委人才工作领导小组办公室认定为 D 类高级人才； 4.2021 年被评为湖南理工职业技术学院优秀教师及绩效考核一等奖； 5.2022 年被评为湖南理工职业技术学院绩效考核三等奖； 6.2020 年被评为湖南理工职业技术学院优秀班主任； 7.2019 年被评为湖南理工职业技术学院优秀班主任； 指导学生技能竞赛： 1.指导学生参加 2020 年省职业院校技能大赛机电一体化赛项三等奖。 2.指导学生参加 2021 年省职业院校技能大赛工业机器人应用技术赛项二等奖。 3.指导学生参加 2021 年省职业院校技能大赛制造单元智能化改造与集成技术一等奖。 4.指导学生参加 2021 年获湖南省技能大赛--全省工业机器人技术应用技能竞赛二等奖。 5.指导学生参加 2022 年省职业院校技能大赛机器人系统集成赛项三等奖。 6.指导学生参加 2022 年省职业院校技能大赛工业机器人应用技术赛项三等奖。 7.指导学生参加 2022 年全国职业院校技能大赛机器人系统集成赛项三等奖。 8.指导学生参加 2022 年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-工业机器人数字孪生技术应用赛项二等奖。 9.指导学生参加 2023 年湖南省职业院校技能大赛机器人系统集成赛项三等奖。 10.指导学生参加 2024 年湖南省职业院校技能大赛机器人系统集成赛项二等奖。 11.指导学生参加 2025 年湖南省职业院校技能大赛机器人系统集成赛项一等奖。 12.指导学生参加 2026 年湖南省职业院校技能大赛机器人系统集成赛项一等奖。 13.指导学生参加 2025 年世界职业院校技能大赛智能装备应用赛道金奖。 个人参加技能竞赛： 1.荣获 2020 年湖南技能大赛机器人人工智能赛项一等奖。 2.荣获 2020 年全国人工智能大赛计算机程序设计员赛项三等奖。 3.荣获 2021 年获湖南省技能大赛--全省工业机器人技术应用技能竞赛二等奖； 4.荣获 2023 年湖南省职业院校技能竞赛工业机器人应用技术教师组二等奖。 5.荣获 2021 年院级课程思政说课比赛三等奖。 6.荣获 2022 年第五届院级教学比武三等奖。					
科研： 1.主持《高职院校工业机器人技术专业“课程思政”体系构建与实践研究》，湖南省职业教育改革项目/一般项目,课题编号: ZJGB2022516;					

			2.主持《石化输油隧道挂轨巡检机器人的应用研究》,院级科研项目/立项（重点）,课题编号：2022HNVITZK007; 3.参与《1+X 证书“课证融通”课程体系构建与实践研究--以工业机器人专业为例》,湖南省职业教育改革项目/一般项目,课题编号：ZJGB2020429,重要参与(6); 4.参与《融合与贯通：高职工科“课程思政”课程体系构建与实践研究》,湖南省教育科学规划课题/一般资助课题,课题编号：XJK21BZJ060,重要参与(4); 5.参与《LLC 谐振变流器在车载充电应用中的参数优化研究》,湖南省自然科学基金委/科教联合基金,课题编号：2021JJ60050,重要参与(4); 6.参与《新时代高职院校科研评价运行机理与建设路径研究》,湖南省社会科学成果评审委员课题/一般课题,课题编号：XSP2023JYC256,重要参与(6); 7.参与《湖南省战略性新兴产业技术技能人才保障机制研究》,湖南省社会科学成果评审委员课题/一般课题,课题编号：XSP2023JYC 035,重要参与(4); 8.参与《特征点缺失环境下移动机器人视觉 SLAM 技术鲁棒性研究》,湖南省教育厅科学研究课题/青年专项课题,课题编号：22B0991,重要参与(4); 9.参与《基于深度学习的药品缺陷检测方法研究》,湖南省教育厅科学研究课题/一般课题,课题编号：22C0992,重要参与(3); 10.参与《基于软开关变流技术电动汽车充电系统研究》,湖南省教育厅科学研究课题/一般课题,课题编号：21C1202,重要参与(3); 11.参与《工业机器人操作与编程技术》,校级精品课程/一般项目,课题编号：2020JPKC305,重要参与(4); 12.参与《面向鲁棒性的视觉与激光融合 SLAM 关键技术研究》,院级科研项目/立项（市级平台专项）,课题编号：2022HNVITZK003,重要参与(3); 13.参与《基于高职院校职业技能竞赛的能工巧匠培养的策略研究》,省一级学会/重点课题,课题编号：XJKX22B134,重要参与(4); 横向服务与企业技术咨询： 1. 主持湖南理工职业技术学院《工业机器人技术应用综合实训系统-升级子项目》，总金额 26.98 万，已验收投入使用； 2. 参与株洲特装智能装备有限公司自动焊接产线焊接机器人技术服务（总项目金额：1800 万）； 3. 参与湖南理工职业技术学院《工业组态自动化实训室建设项目》（湘财采计[2021]004154 号，总金额 114.71 万），已验收投入使用； 4. 参与湖南纽帕科技有限公司横向课题《LLC 谐振变流车载充电系统研制》（金额 9.8 万），排名第四； 5. 主持湖南德龙智能制造研究院有限公司湖南中烟第二届电气维修职业技能竞赛集训项目（总项目金额：18.32 万）； 6. 参与湖南平丰环保科技有限公司横向课题《企业内部员工考勤系统设计》（金额 3 万），排名第四； 7. 参与湖南纽帕科技有限公司横向课题《全数字智能化大功率整流控制器研制》（金额 4.8 万），排名第四； 8. 参与宁波世纪恒祥自动化有限公司系统检维修服务（总项目金额：10 万）。 9. 参与中山市卡施力顿建材有限公司《美缝剂生产线智能化升级技术开发合同》（金额 20 万），负责生产线智能化升级方案设计与技术实施。 实用新型专利： 1.一种电力安装用缆线连接防护装置，专利号（ZL 2020 2 1543390.4），2021 年 3 月 23 日，排名第一；



高四

						2.一种电力施工用电缆放线装置，专利号（ZL 2020 2 1543375.X），2021 年 3 月 30 日，排名第一； 3.一种变电柜用具有外部缆线限位功能的固定装置，专利号（ZL 2020 2 1543446.6 ），2021 年 3 月 23 日，排名第一； 4.一种基于软开关变流技术电动汽车充电系统，专利号（ZL 202221656649.5），2022 年 11 月 11 日，排名第二。
服务基层情况						发表论文和著作的标题、刊物、时间、作者排名等
[1] 担任 2020 年全国行业职业技能竞赛工业互联网赛项裁判； [2] 担任 2021 年永州市职业技能大赛工业机器人技术应用裁判； [3] 担任 2022 年广西壮族自治区移动机器人项目裁判长； [4] 担任 2022 年全国行业职业技能竞赛人工智能应用技术技能大赛裁判； [5] 担任 2023 年四川省移动机器人项目裁判长； [6] 担任 2020-2021 年湖南晓光工匠学院高级顾问。						
近五年年度考核情况						
年 度	2021	2022	2023	2024	2025	
考核情况	优秀	合格	合格	合格	合格	
备注						

公示时间：

公示结果：

负责人：

单位（公章）：
年 月 日