

姓名	朱琴	性别	女	出生年月	1982.03	工作业绩
所学专业	自动化	现从事专业	电气自动化、机电			
外语成绩	/	继续教育情况	合格			
计算机成绩	/	是否破格	否			
最后学历及毕业时间	本科, 2005.6					
现任专技职称名称及时间	讲师, 2013.12					
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		
2000.9-2005.6	湖南工程学院, 工学学士			曾丹		
2005.7-2006.7	湘潭钢铁集团瑞通球团有限公司, 电气技术员			曾丹		
2006.8-至今	湖南理工职业技术学院, 专职教师			曾丹		
服务基层情况						承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况
1、提供专业技术帮扶, 2018年8月—10月, 为湘潭市岳塘区能金村周边居民小区进行电气隐患排查及维护维修; 2、2019年6月-2020年9月, 深入生产一线, 为湘潭县电气技术薄弱企业提供电气系统改造及设计等技术指导服务。						
近五年年度考核情况						
年度	2018	2019	2020	2021	2022	发表论文和著作的标题刊物、时间作者排名等
考核情况	优秀	称职	称职	称职	称职	

1) 自任讲师以来, 长期从事电气工程技术工作, 已取得可编程序控制系统设计师三级(编号151800117300584)、可编程序控制系统设计师考评员(编号15101804214771)等证书; 2014年至2019年, 担任湖南厚德科技有限公司电气工程师; 2020年开始担任湖南恒信电气有限公司电气工程师, 现为湘潭经济技术开发区应急管理局电气工程专业专家、湖南省职业安全健康协会电气专业评审专家以及湘潭市职业院校技能竞赛“电气安装与维修”赛项评委。

2) 技术开发或社会服务项目: (共14个项目, 合同额约200万元)

①2018年担任“湖南理工职业技术学院电工与PLC实训设备”项目(湘材采计[2018]012311号)研发与设计技术顾问(合同总金额91.96万) ②2017年主持湖南长兴征电气有限公司厂区污水处理站恒压供水电气系统改造工程项目(合同总金额12万) ③2018年主持湖南长兴征电气有限公司厂区污水处理站高速过滤器电气系统改造工程项目(合同总金额9.8万) ④2020年10月主持湖南恒信电气有限公司“轨道交通车辆用电缆”采购(合同总金额10.8万); ⑤2020年12月主持湖南傲农生物科技有限公司“混料仓库电气改造设计”项目(合同总金额6.5万); ⑥湘潭市综保区中仓供应链智能物流基地“空中物流系统设计”项目(合同总金额8.0万); ⑦2022年5月主持湖南雪帝食品科技有限公司“速冻车间1#食品生产线控制系统改造”项目(合同总金额6.0万); ⑧2022年6月主持湖南恒信电气有限公司“北京市轨道交通17号线再生制动能量吸收装置能馈变压器”项目(合同总金额39.6万); ⑨2022年8月主持湖南恒信电气有限公司“成都市轨道交通8号线二期再生制动能量消耗能装置”用电阻柜项目(合同总金额11.5万); ⑩2021.06-2021.09, 湘潭经济技术开发区社会事务局聘请安全生产和应急管理专家服务项目(电气专家组组长, 负责湘潭经开区80家企业现场电气隐患排查; ⑪2021.7.12, 湖南德立杰实业有限公司、湘潭凌云工业股份有限公司三级安全标准化专家现场评审; ⑫2021年8月, 湖南省鑫聚顺隆机械有限公司“7·29”物体打击事故综合调查, 专家组电气专业负责人; ⑬2022年04月06日, 舍弗勒(湘潭)有限公司、湘潭市电线电缆有限公司安全生产标准化评审专家现场评审。⑭2023.7月湖南广绘轴承制造有限公司“带式输送机滚筒轴承故障预警装置研究”(合同总金额3.0万)。

3) 专利: 主持6个实用新型专利、3个外观设计专利、主要参与2个发明专利。①电力安全围栏支架(专利号: ZL201830546962.6); ②电力施工钳(专利号: ZL201830546937.8); ③设备控制柜(专利号: ZL201830546963.0); ④一种防潮透气配电箱(专利号: ZL201821591816.6); ⑤一种带有开关设备除抖保护装置的电气设备(专利号: ZL201821591817.0); ⑥一种用于大型电力变压器交接试验的收放线装置(专利号: ZL201821592866.6); ⑦一种电气自动化专业教学实验用示波器(专利号: ZL201821592854.3); ⑧一种电气自动化专业教学模拟装置(专利号: ZL201821591850.3); ⑨一种高压电气设备内部用灰尘清扫处理装置(专利号: ZL201821592875.5); ⑩发明专利: 一种风机减噪降噪装置(专利号: ZL201810812504.1); ⑪一种风机减噪降噪装置(专利号: ZL202010473105.4)。

4) 获奖情况: ①2014年6月, “湖南省教育改革发展优秀成果”一等奖②2018年1月, 校级“科研与教学成果奖”一等奖; ③2018年8月, 湖南省职业院校技能竞赛教师职业能力比赛三等奖; ④2018年年度“优秀教师”; ⑤2019年7月, 湖南省职业院校技能竞赛教师职业能力比赛三等奖。⑥2021年4月, 第四届教学比武暨2021年省级教学能力比赛选拔赛一等奖

5) 指导学生①2019年, 全国“互联网+大学生创新创业大赛”校赛获得一等奖②2019年, 湖南省职业院校技能竞赛, 省赛三等奖。③2021年, 湖南省职业院校技能竞赛, 省赛三等奖; ④2023年, 湖南省职业院校技能竞赛, 省赛三等奖。

科研项目:  
①主持湖南省教育厅科学研究项目: 《基于红外测温的钢包全方位连续成像监测系统研究》(19CC0878), 2021年7月结题(参与)与湖南理工职业技术学院院级重点资助课题: 《VR虚拟现实技术在职业院校课堂教学模式的应用研究与探索》(19CZ0003), 2020年结题。②重点参与湖南省教育厅科学研究课题《电工实训室》(202038), 2020年结题。③参与湖南省自然科学基金课题《受限空间高压通风机阵列声场及主动降噪应用研究》2021JJ60053, 2021年立项在研⑤主持横向课题湖南广绘轴承制造有限公司“带式输送机滚筒轴承故障预警装置研究”, 2023年8月立项。

1) 论文  
①基于红外测温的钢包全方位连续成像监测系统在某钢厂的应用 科学与财富(代表作) 2021.03 独著②钢包温度在线监控的实现分析(论文1) 科学与财富 2021.04 独著③水泵自动化监控系统中PLC的应用分析(论文2) 科学与信息化 2017.12 独著④电气运行倒闸操作防护策略分析(论文3) 黑龙江科技信息 2016.05 独著⑤基于管网外声场的区间隧道串联通风机调节反演(论文5) 安全与环境学报 2023.04 第五

2) 著作  
《电机与拖动基础》普通高等教育“十三五”规划教材 电子科技大学出版社 ISBN 978-7-5647-5925-4 副主编 2018.12

公示时间:

公示结果:

负责人:

单位(公章):

年 月 日



姓名	钟永	性别	男	出生年月	1989.05
所学专业	电力系统及其自动化	现从事专业	电力系统及其自动化		
外语成绩	CET-6	继续教育情况	合格		
计算机成绩	计算机二级	是否破格	否		
最后学历及毕业时间	硕士研究生 2014.06				
现任专技职称名称及时间	工程师 2018.12				
拟申报何专技职称	电气工程高级工程师				
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			
2014年6月—2017年1月	海南电力设计研究院 电气一次主设	蒋军华			
2017年3月—2019年7月	湖南科鑫电力设计有限公司 (湖南省电力设计有限公司) 项目设总	袁斌			
2019年8月—至今	湖南理工职业技术学院 光伏工程技术专业带头人	向钠			

工作业绩

## 一、个人荣誉：

- (1) 2019年1月获评中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司“2018年度优秀员工”。
- (2) 2022年6月获评湖南理工职业技术学院“2021年度优秀共产党员”。
- (3) 2022年9月获评湖南理工职业技术学院“2021年度优秀青年教师”。
- (4) 2023年9月获评湖南理工职业技术学院“2022-2023学年优秀青年教师”。
- (5) 2021年12月获湖南理工职业技术学院第四届技能竞赛月“优秀指导老师”。
- (6) 2020年12月获湖南理工职业技术学院第三届技能竞赛月“优秀指导老师”。

## 二、项目业绩

- (1) 2019年参与衡阳衡南(堆子岭)220kV变电站新建工程(本期:1×240MVA 终期:4×240MVA)初步设计,担任电气一次主设。
- (2) 2019年参与新疆大全新能源股份有限公司年产7万吨高纯硅基材料项目(A阶段)220kV变电站工程(本期:4×120MVA 终期:8×120MVA)初设代可研设计阶段,担任电气一次主设。
- (3) 2019年参与湖南郴州桂阳共和110千伏输电变电新建工程(本期:1×50MVA 终期:3×50MVA)可研设计阶段,担任项目设总。
- (4) 2020年与湖南三一智慧新能源设计有限公司签订技术服务合同,项目名称为:杞县风电场电气一次设计,完成项目设计,主持项目。
- (5) 2023年与湖南首元工程技术有限公司签订技术服务合同:云煤110kV升压站扩建工程设计服务,已于8月完成项目设计,主持项目。
- (6) 2021年参与郴州市安仁县“十四五”新能源规划服务项目,横向项目(自然科学类),课题号HVIT21KJ09005,重要参与,完成电网部分项目内容。
- (7) 2019年-2021年持续为湖南新达电力设计有限公司提供技术咨询,参与湖南省内多个电力工程可行性研究、初步设计及施工图设计,并校审其他电气部分图纸。
- (8) 2022年-至今持续为湖南首元工程技术有限公司提供技术咨询,参与多项国内电力工程可行性研究、初步设计及施工图设计。(含220kV园区变电站工程施工图设计、延安延川330kV变电站110kV送出工程可行性研究、110kV雷达线融冰改造工程施工图、达棒山风电场220kV达车线融冰研究项目可行性研究)。

## 三、专业建设业绩

- (1) 2020.06-2020.09 主持制定及修订2020级《分布式发电与微电网技术》人才培养方案。
- (2) 2020.07-2020.10 主持制定及修订2020级《分布式发电与微电网技术》专业技能抽考题库。
- (3) 2021.06-2021.09 主持制定及修订2021级《分布式发电与微电网技术》人才培养方案。
- (4) 2021.07-2021.10 主持制定及修订2021级《分布式发电与微电网技术》专业技能抽考题库。
- (5) 2022.07-2022.9 主持制定及修订2022级《光伏工程技术》人才培养方案。
- (6) 2022.07-2022.11 参与制定及修订2022级《光伏工程技术》专业技能抽考题库。
- (7) 2022.04-2022.05 参与制定及修订光伏工程技术高水平专业群申报材料,并成功立项湖南省高水平专业群A档。
- (8) 2023.05-2023.9 主持制定及修订2023级《光伏工程技术》人才培养方案。

## 四、指导学生竞赛

- (1) 2021年指导学生参加“全国职业院校技能大赛高职组风光互补发电系统安装与调试”赛项获国赛二等奖。
- (2) 2021年指导学生参加“湖南省职业院校技能大赛高职组风光互补发电系统安装与调试”赛项获省赛二等奖。
- (3) 2020年指导学生参加“湖南省职业院校技能竞赛高职组电子产品芯片级检测维修与数据恢复”赛项获省



			<p>赛二等奖。</p> <p>(4) 2020 年指导学生参加“湖南省职业院校技能竞赛高职组电子产品芯片级检测维修与数据恢复”赛项获省赛二等奖。</p> <p>(5) 2022 年指导学生参加“第十届“挑战杯”湖南省大学生创业计划获省赛三等奖。</p> <p>(6) 2021 年指导学生参加“第十四届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛”获三等奖。</p> <p>(7) 2021 年指导学生参加“建行杯”第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛产业命题赛道获省三等奖。</p> <p>(8) 2020 年指导学生参加“湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛”获省三等奖。</p> <p>(9) 2019 年指导学生参加全国职业院校“智能供电系统安装与调试技能竞赛”获全国二等奖。</p> <p><b>五、教学方面</b></p> <p>(1) 2022 年 5 月获湖南省职业院校教师职业能力竞赛三等奖。</p> <p>(2) 2021 年 4 月获湖南省职业院校教师职业能力竞赛二等奖。</p>		
		承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况	<p>(1) 并网型微电网中平抑功率波动的混合储能控制策略研究,湖南省教育厅科学研究项目/一般资助项目, 22C0994, 主持。</p> <p>(2) 微电网中混合储能的容量配置方法,湘潭市科技计划项目/一般资助项目, CG-YB20211032, 主持。</p> <p>(3) 基于混合储能的独立光储微电网控制策略研究,院级科研项目/立项(重点), 2022HNVTZK004, 主持。</p> <p>(4) 新型分布式森林火灾远程预警装置研究,湖南省教育厅科学研究课题/一般课题, 21C1207, 重要参与。</p> <p>(6) 蜂窝式森林火灾远程预警装置研究,湘潭市科技计划项目/一般指导项目, CG-ZDJH2020008, 重要参与。</p> <p>(7) 基于物联网的城市绿化光伏智能灌溉装置研究,湘潭市科技计划项目, 项目号 CG-ZDGH202131, 重要参与。</p> <p>(8) 光储充一体化电站容量优化配置的研究,湖南省教育厅科学研究课题项目号 22C0997, 重要参与。</p> <p>(7) 郴州市安仁县“十四五”新能源规划服务项目,横向项目(自然科学类), HVIT21KJ09005, 重要参与。</p> <p>(8) 2022 年 5 月白沙电力公司技术服务, 重要参与。</p>		
服务基层情况			<p>发表论 文和著 作的标 题 刊物、 时间 作者排 名等</p>		
<p>(1) 2022 年 4 月白沙电力公司技术服务</p> <p>(2) 2022 年 10 月与工程实验所在湘西开展分布式光伏电站技术服务。</p>					
近五年年度考核情况					
年 度	2018	2019		2020	2021
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



# 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	工作业绩	<p><b>横向服务与企业技术咨询:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>2. 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）；</li> <li>3. 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项目（总项目金额：1800万）；</li> <li>4. 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[2022]004154号，总金额114.71万），已验收投入使用；</li> <li>5. 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；</li> <li>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建设》（金额3万），排名第四；</li> <li>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；</li> <li>8. 参与宁波世纪恒祥自动化有限公司系统检修技术服务（总项目金额：10万）。</li> </ol> <p><b>个人荣誉:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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”；</li> <li>4.2021年被评为湖南理工职业技术学院骨干教师及绩效考核一等奖；</li> <li>5.2022年被评为湖南理工职业技术学院绩效考核三等奖；</li> <li>6.2020年被评为湖南理工职业技术学院优秀教师；</li> <li>7.2019年被评为湖南理工职业技术学院优秀班主任；</li> </ol> <p><b>个人参加技能竞赛:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.荣获2020年湖南技能大赛机器人人工智能赛项一等奖。</li> <li>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。</li> <li>3.荣获2021年获湖南技能大赛--全省工业机器人技术应用技能竞赛二等奖；</li> <li>4.荣获2023年湖南省职业院校技能大赛工业机器人应用技术教师组二等奖。</li> <li>5.荣获2021年院级课程思政微课比赛三等奖。</li> <li>6.荣获2022年第五届院级教学比武一等奖。</li> </ol> <p><b>指导学生技能竞赛:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>4.指导学生参加2021年获湖南技能大赛--全省工业机器人技术应用技能竞赛二等奖。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>
所学专业	机械设计制造及其自动化	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					
2005.9-2008.6	湖南冶金职业技术学院机电一体化	周翔					
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	彭志红					
2017.5-2019.8	湖南德龙智能制造研究院有限公司培训部经理						
2016.3-2018.6	湖南工业大学机械设计制造及其自动化专业工学学士	高宁					
2019.5至今	湖南理工职业技术学院工业机器人技术专业专任教师	何瑛					
承担或参与的科研项目							
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:							



						及鉴定、获奖情况	<p>ZJGB2022516;</p> <p>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;</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>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会课题/一般课题,课题编号:XSP2023JYC256,重要参与(6);</p> <p>7.参与《湖南省战略性新兴产业技术技能型人才保障机制研究》,湖南省社会科学成果评审委员会课题/一般课题,课题编号:XSP2023JYC035,重要参与(4);</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>实用新型专利:</p> <p>1.一种电力安装用缆线连接防护装置,专利号(ZL202021543390.4),2021年5月23日,排名第一;</p> <p>2.一种电力施工用电缆放线装置,专利号(ZL202021543375.X),2021年3月30日,排名第一;</p> <p>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(ZL202021543476.6),2021年3月23日,排名第一;</p> <p>4.一种基于软开关变流技术电动汽车充电系统,专利号(ZL202221656649.5),2022年11月11日,排名第二。</p>
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	发表论文: 1.石化输油隧道挂轨巡检机器人的方案设计,2023,《机器人产业》,合著,第一作者; 2.利用S7-1200PLC实现单按钮启停控制的各种方法,2020.5,《农机时代》,合著,第二作者。
[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员; [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员; [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	2018	2019	2020	2021	2022	备注	
考核情况	优秀	合格	合格	优秀	合格		

公示时间:

公示结果:

负责人:

单位(公章):  
年 月 日



扫描全能王 创建

# 湖南理工职业技术学院 拟申报 高级工艺美术师 公示材料

姓名	刘莹	性别	女	出生年月	1987年11月	工作业绩	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、2017年湖南省教育改革发展研究优秀论文二等奖（独著）；</li> <li>2、2018年湖南理工职业技术学院第一届教学比武课堂教学一等奖（个人）；</li> <li>3、2018年湖南省教育改革发展研究优秀论文三等奖（独著）；</li> <li>4、2019年湖南省教育科学研究工作者协会优秀论文一等奖（独著）；</li> <li>5、2019年湖南理工职业技术学院第一届课程思政教学比赛二等奖（排名第一）；</li> <li>6、2020年湖南理工职业技术学院第三届教师职业能力竞赛教学能力比赛二等奖（排名第一）；</li> <li>7、2020年湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛三等奖（排名第一）；</li> <li>8、2021年主持湖南理工职业技术学院课程思政培育项目：《装饰图案创意设计》；</li> <li>9、2019年主持湖南理工职业技术学院精品在线开放课程：装饰图案——传统与现代图案艺术；</li> <li>10、2020年湖南理工职业技术学院第二届课程思政教学比赛二等奖（排名第一）；</li> <li>11、2021年湖南理工职业技术学院第四届教师职业能力竞赛教学能力比赛二等奖（排名第一）；</li> <li>12、2021年湖南理工职业技术学院第六届教学成果奖三等奖（排名第一）；</li> <li>13、2021年湖南省职业院校技能竞赛教师职业能力比赛三等奖（排名第一）；</li> <li>14、2021年湖南理工职业技术学院第三届课程思政教学比赛二等奖（排名第一）。</li> <li>15、2019年参与湖南省高等职业教育精品在线开放课程：笔尖流淌的艺术——室内手绘效果图表现技法，排名第三；</li> <li>16、2019年湖南省职业院校技能竞赛教师职业能力比赛二等奖（排名第二）；</li> <li>17、2022年湖南省职业院校技能竞赛教师职业能力比赛三等奖（排名第二）；</li> <li>18、2022年湖南理工职业技术学院第七届教师职业能力比赛一等奖（排名第二）；</li> <li>19、2023年湖南省职业院校技能竞赛教师职业能力比赛一等奖（排名第二）；</li> <li>20、2023年湖南理工职业技术学院第八届教师职业能力比赛一等奖（排名第二）；</li> <li>21、2021年推荐为湖南省青年骨干教师培养对象。</li> </ol>
所学专业	美术	现从事专业	动漫设计				
外语成绩	综合A66	继续教育情况	合格				
计算机成绩	Windows XP 68 Word2003 90 PowerPoint2003 93	是否破格	否				
最后学历及毕业时间	硕士 2022年7月						
现任专技职称名称及时间	讲师 2016年12月						
拟申报何专技职称	高级工艺美术师						
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			
2006.9-2010.7	本科就读于佳木斯大学油画专业			杨坤			
2019.9-2022.7	研究生就读于湖南科技大学大学油画专业			李毅松			
2016.12-2018.11	湖南理工职业技术学院新能源学院、学管干事			曾丹			
2018.12-至今	湖南理工职业技术学院管理艺术学院、专任教师			曾丹			
承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况						<ol style="list-style-type: none"> <li>1、2023年主持湖南省职业教育教学改革研究项目：“岗位-学校-专业”三环融合高职艺术类专业课程思政育人模式研究，编号：ZJGB2022826；</li> <li>2、2021年主持湖南省职教高地建设理论与实践研究课题：高职精品在线开放课程内容层次化构建策略研究，编号：ZJGD2021101；</li> <li>3、2020年主持湖南省社会科学成果评审委员会课题：基于符号学的湘西土家织锦图案文创产品设计应用研究，编号：XSP21YBC113；</li> <li>4、2019年主持中国职业教育学会课题：高职环境艺术设计专业岗位能力体系研究与实践，编号：1910260；</li> <li>5、2018年主持湖南省教育科学研究工作者协会重点课题：基于中国传统文化的高职《装饰图案》教学研究，编号：XJKX18A128；</li> <li>6、2017年主持湖南理工职业技术学院课题：基于“四大工程”的高校学生党员素质提升研究与实践，编号：Lgy17yb004；</li> <li>7、2018年开发实用新型专利：一种美术教学用的调色板支撑装置，专利号：ZL201820371606.X；</li> <li>8、2021年主持第六届湖南理工职业技术学院教学成果奖三等奖：中国传统艺术文化融入高职《装饰图案》程混合式教学改革；</li> <li>9、2023年参与湖南省教育科学研究工作者协会课题：1+X证书制度下高职《建筑AUTOCAD绘图基础》课证融通模式研究，编号：XJKX23B361，排名第二；</li> <li>10、2017年参与开发实用新型专利：一种带有伸缩结构的室内设计用落地灯，专利号：ZL201720563677.5，排名第二；</li> <li>11、2017年参与开发实用新型专利：变压器油位开关电路，专利号：ZL201720803074.8，排名第三；</li> <li>12、2020年参与湖南省“十二五”教育科学规划课题：基于工程项目全程的高职环艺专业实训模式研究，编号：XJK015CZY046，排名第七；</li> <li>13、2022年参与湖南理工职业技术学院教改课题：“岗课赛证”融合课程资源建设，编号：2022HNVITJG002，排名第二。</li> </ol>	



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、符号学视域下湘西土家织锦图案研究，大众文艺，2023(07)，独著； 2、装饰图案创意设计在线开放课程层次化内容构，美术文献，2022(10)，独著； 3、高职层次化精品在线开放课程内容构建策略，科教导刊，2022(07)，独著； 4、中国当代油画中传统元素应用再思考，美术教育研究，2021(07)，独著；（专业代表作） 5、以岗位能力为目标的环境艺术设计课程体系构建研究，美与时代(上)，2021(01)，独著； 6、基于室内设计师岗位能力的环境艺术设计专业课程研究，文艺生活，2021(03)，独著； 7、《湖湘传统图案艺术再设计》书籍装帧设计，科技与出版（核心期刊），2020(12)，独著； 8、中国传统艺术文化的高职《现代基础图案》教学改革研究，艺术研究，2019(05)，独著； 9、《油画空间——传统与现代》书籍装帧设计，科技与出版（核心期刊），2019(10)，独著； 10、中国传统图案应用于高职《现代基础图案》课程项目化教学研究，教育现代化，2019(51)，独著； 11、新中式风格在室内设计中的应用和探索，家具与室内装饰（核心期刊），2019(05)，排名第四； 12、高职院校环境艺术设计专业三大构成课程教学改革与创新，美术教育研究，2018(09)，独著； 13、高职院校环境艺术设计专业建筑速写课程教学改革与创新，大众文艺，2017(07)，独著；
2017.7-2017.8 任湘潭市美迪装饰设计有限公司墙绘设计师； 2017.6-2017.7 负责湘潭市建设路街道“创文涂鸦宣传墙”社会服务项目； 2018.7.22-2018.8.22 任深圳市宏艺天泽文化传播有限公司墙绘设计师； 2019.7.15-2019.8.28 任长沙美兆装饰设计有限公司室内设计师。							
近五年年度考核情况							
年 度	2018	2019	2020	2021	2022		
考核情况	称职	优秀	优秀	优秀	优秀	备注	

公示时间：

公示结果：

负责人：

单位（公章）： 年 月 日



姓名	陈扬芳	性别	女	出生年月	1990.4	工作业绩
所学专业	图书情报与档案管理	现从事专业	图书馆管理			
外语成绩	英语学士免试	继续教育情况	合格			
计算机成绩	全国计算机二级	是否破格	否			
最后学历及毕业时间	硕士研究生, 2015年6月					
现任专技职称名称及时间	馆员, 2018年12月					
拟申报何专技职称	副研究馆员					
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				
2008.9-2012.6	湘潭大学英语专业(本科学习)	夏爱丽				
2012.9-2015.6	湘潭大学图书情报与档案管理专业(硕士研究生学习)	何振				
2015.6-2015.8	长沙县史志档案局办公室综合干事	张娜				
2015.9-2016.1	湘潭市雨湖经开区棚户区改造指挥部办公室档案管理员	张芳萍				
2016.2-2019.1	在湖南理工职业技术学院图书馆从事学院档案管理、图书阅览及流通管理等工作, 科员	杨明球				
<p>任现职以来, 本人协助馆长做好图书馆各项工作的组织、管理与落实, 在做实基础业务工作、提升读者服务水平、创新阅读推广服务、拓展信息素养教育等方面积极开展工作:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、行政管理工作: 协助馆长做好图书馆年度工作计划、总结、“双高”建设任务等文件材料撰写, 做好与各级行业协会联络对接工作, 完成图书馆行业需要单位提交的文字材料, 包括工作亮点、年鉴等, 完成湖南理工职业技术学院图书馆馆志(2009-2018), 负责部门年度经费预算制定与落实, 编制图书馆管理制度, 部门人员绩效考核、内部工作协调等。</li> <li>2、阅读推广工作: 策划并组织了5届湖南理工职业技术学院读书月活动及其它主题读书活动, 组织承办各级图书馆学会组织的阅读推广活动。2019年以来, 组织并参与国家级、省级、市级图书馆学会等其他行业领域组织的学术论文和业务案例征集活动, 获奖15项。2020年, 学校图书馆获评“中华传统文化经典·推广图书馆”称号。组织参与创设图书馆品牌读书会——“理工读书·共享会”, 参与《理工书单》的编制、推广工作。在学校承办湖南省职业院校楚怡读书行动, 负责图书馆读书宣传、组织及协调接待工作, 作为主要编写人员, 承担《理工读书》2023读书宣传资料编撰工作。在学校承办的“我和我的祖国·书香湘潭”全民阅读活动暨湘潭十大高校“学习强国”读书分享会中, 本人负责前期活动策划及读书活动宣传资料编写。</li> <li>3、信息素养教育及竞赛工作: 2019-2021年, 负责组建信息素养教学团队, 承担新生《信息检索素养教育》必修课程的教学, 积极推动信息素养教育工作。2020-2022年, 组织本单位参加湖南省职业院校信息素养大赛及全国赛, 累计获国赛荣誉4项, 省赛30余项。作为第一指导老师指导学生获国赛特等奖2项, 优胜奖1项, 省赛一等奖3项, 二等奖3项, 三等奖1项, 个人参加教师组微课赛获省级三等奖2项。连续三年, 学校获全国“优秀组织奖”, 湖南省“最佳组织奖”。</li> <li>4、学生及社团管理工作: 2019-2020年担任图书馆学生管理委员会指导老师, 管理学生组织及指导学生开展阅读推广活动及志愿服务。2019-2022年连续四年担任学校英语社团指导老师, 指导并开展英语主题阅读、读书沙龙、考级培训等, 拓展图书馆服务模式。2016—2019年, 担任光电1164班班主任, 该班获评学院“书香班级”称号, 2021-2023年担任电子商务专业导师。</li> <li>5、党建业务融合工作: 2017年起, 先后任教务党支部宣传委员、图书馆党支部纪检委员, 负责支部党务宣传、活动组织、材料撰写整理等工作, 能充分结合图书馆阅读推广工作开展特色党建活动, 2021年所在党支部获评学校“书香支部”称号。</li> <li>6、宣传工作: 2019年-2022年1月, 任图书馆通讯员, 负责部门新闻宣传工作, 撰写相关部门事务报道、主题读书活动报道等, 并及时推送至部门及学院网站与微信公众号等宣传渠道。</li> <li>7、读者服务工作: 2019年任阅读推广科科长一职, 同时兼阅览室读者服务工作。作为一线馆员, 配合阅览室轮班制度, 白班、晚班、周末班贴心服务读者, 完成期刊的登到、上架, 打包整理及报纸的上、下架、保存等具体业务, 保证阅览室正常开放与读者服务。</li> <li>8、其它教学工作: 2019年-2023年期间, 除负责学院信息素养教学工作以外, 先后担任大学英语7个班级、信息技术5个班级、创新创业基础1个班级兼课教师, 累计完成600课时教学任务。</li> </ol> <p>所获荣誉: 2019年任职馆员以来, 获得2020、2021年全国高职院校信息素养大赛“优秀指导教师”奖; 2017-2022年度湖南省图书馆学会“优秀会员”; 2018、2019年度学校招生工作“十佳个人”; 2020、2021年度学校宣传工作“先进个人”; 2020、2021、2022年度学校“优秀共产党员”; 2019、2020、2021、2022学校技能竞赛月“优秀指导老师”; 2019年度学校“优秀社团指导老师”; 2021年度学校“工会积极分子”; 2022年度学校新冠肺炎疫情防控先进个人; 2023学校楚怡读书行动暨第十三届读书月活动“优秀指导教师奖”; 2018、2019、2020、2021年度学校社团联合会英语协会指导教师等荣誉。</p>						
<p>一、主持项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、主持湖南省教育科学工作者协会课题: 高职院校“五位一体”信息素养教育模式研究(编号: XJKX21B058), 已结题;</li> <li>2、主持校级社科重点课题: 自媒体时代高校教育舆情风险演化与应对策略研究(编号: 2023HNVTSK001); 在研;</li> <li>3、主持校级一般课题: 信息公开视角下高职院校综合档案室资源建设与服务研究——以湖南理工职业技术学院为例(编号: Lgy16yb006); 已结题;</li> </ol> <p>二、参与项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4、参与完成教育部高等学校图书情报工作指导委员会高职院校图书馆2020年度科研项目: 基于创新扩散理论模型的湘西民族地区图书馆精准推送服务模式研究(编号: TQ-2020-60), 已结题, 排名第六;</li> </ol>						
承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况						





2019.2-2022.1	在湖南理工职业技术学院图书馆从事阅读推广、信息素养教育等工作，任科长				杨明球	<p>5、参与完成 2022 年湘潭市哲学社会科学规划研究立项课题：都市圈高质量发展视域下长株潭智能制造人才培养创新创业联盟建设研究（编号：2022C36）已结题，排名第四；</p> <p>6、参与完成湖南省教育科学工作者协会高等教育一般课题：“双一流”建设背景下高职跨文化交际人才培养模式研究（编号：XJK18B223）已结题，排名第七；</p> <p>7、参与完成校级横向课题：桌面升降压高精度可调电源产品研发（编号：HVIT22KJ12006），排名第五；</p> <p>8、参与在研校级横向课题：氮化镓高效率微型逆变器产品研发，排名第二；</p> <p>9、参与完成校级课题：高职图书馆阅读推广绩效评价研究—以湖南理工职业技术学院为例（编号：HVIT19yb004）已结题，排名第四；</p> <p>10、参与完成校级课题：高职院校图书馆资源新媒体推广绩效评价研究—以湖南理工职业技术学院为例（编号：Lgy17yb011），已结题，排名第四。</p> <p>11、参与在研校级教材出版项目：新时代大学生课外实践育人教程·理工读书（编号：2023JC004），在研，排名第六</p> <p>12、授权实用新型专利：一种图书分拣存储装置，主持。</p> <p>三、获奖情况</p> <p>任职以来，获得国家级、省市级行业协会等学术论文征文获奖 9 项，业务案例获奖 7 项，如 2019 年中国图书馆学会学术论文征集三等奖，中国图书馆学会 2020 年业务案例二等奖，2021 年湖南省发改委第十一届青年干部论坛二等奖，2021 年湖南省图书馆学会“聚焦高质量 聚力新发展”论文征集二等奖等。参加校内外各类竞赛活动获奖 30 余项，如 2020、2021 年指导学生参加全国高职院校信息素养大赛获特等奖；指导学生参加 2020、2021 年湖南省高职高专院校信息素养大赛获一等奖；指导学生参加湖南省职业院校楚怡读书行动“主题征文”获一等奖等；2021、2022 年个人参加湖南省高职高专院校信息素养大赛教师组微课赛三等奖；2021 学校青年岗位技能竞赛一等奖等。</p>
2022.2-至今	在湖南理工职业技术学院从事图书馆管理工作，任副馆长				文其知	
服务基层情况						
<p>1、2017 年 7 月-8 月，志愿协助湘潭市雨湖区鹤岭镇湘锰中学图书室整理图书；</p> <p>2、2020 年，作为高职院校青年馆员代表在湖南省高职高专分委会年会上作专题交流汇报。</p>						
近五年年度考核情况						
年度	2018	2019	2020	2021	2022	<p>发表论文和著作的标题、时间、作者排名等</p>
考核情况	合格	合格	优秀	优秀	合格	
<p>一、发表论文</p> <p>1、基于人才培养的高职院校图书馆阅读推广服务的创新与拓展探析——以湖南理工职业技术学院《理工书单》推广实践为例，兰台内外，2021.4，排名第一；</p> <p>2、高职院校图书馆阅读推广品牌建设实践研究，黑龙江档案，2023.9，独著；</p> <p>3、高校图书馆“五位一体”文化精准扶贫策略研究，图书情报，2021.3，排名第一；</p> <p>4、基于“双创”理念的高职院校图书馆信息素养教育探究，图书情报，2021.11，排名第一；</p> <p>5、社交媒体在高职院校图书馆阅读推广中的应用研究——以湖南省高职院校图书馆微信公众号为例，图书情报，2022.1，排名第一；</p> <p>6、高职院校信息素养教育现状及对策研究——以湖南省 72 所高职高专院校为例，数字化用户，2022.12，排名第一；</p> <p>7、“三全育人”背景下高职图书馆“五位一体”育人体系构建研究，卷宗，2023.5，排名第一；</p> <p>8、高职院校图书馆信息素养教育实践研究——以《信息检索素养教育》课程为例，已录用：产业与科技论坛，2023.9，独著；</p> <p>9、以“英语角”活动为契机，创新高职院校图书馆服务——以湖南理工职业技术学院为例，科教文汇，2019.8，排名第二；</p> <p>10、高职院校图书馆阅读推广活动研究——以湖南理工职业技术学院为例，现代职业教育，2019.8，排名第二；</p> <p>11、以学习者为中心的高职院校信息素养教育路径探索——以湖南理工职业技术学院为例，科教导刊，2019.10，排名第二；</p> <p>12、“立德树人”背景下图书馆育人实践探索——以湖南理工职业技术学院为例，现代职业教育，2019.11，排名第二；</p> <p>13、以读书活动促进图书馆阅读推广工作，提升大学生文化素养——以湖南理工职院图书馆“理工读书·共享会”为例，卷宗，2020.12，排名第二；</p> <p>14、推动高质量发展 呼唤责任青年，办公室业务，2021.10，排名第二；</p> <p>15、面向智能产业的行业英语课程改革——以机器人专业英语为例，佳木斯职业学院学报，2022.1，排名第二。</p> <p>二、教材或著作</p> <p>1、教材：《信息技术基础（WPS Office 2019）》，电子工业出版社，2022，参编；</p> <p>2、教材：《新时代大学生课外实践育人教程 理工读书》，电子工业出版社，2023，参编；</p> <p>3、校内汇编：《理工读书》，湖南理工职业技术学院，2019/2023，编委。</p>						

公示时间：

公示结果：

负责人：

单位（公章）：

年 月 日



# 湖南理工职业技术学院 刘雨露同志 拟申报 风景园林高级工程师 公示材料

姓名	刘雨露	性别	女	出生年月	1991.07	工作业绩	<p>1、景观实践方面：担任望城斑马湖片区建设项目湾塘路、张家湖东路、重阳湖路、邓家湾路、郡贤路绿化工程、潭高新区牡丹路（护花路至奋飞路段）道路工程”项目、湘潭锰矿独立工矿区东部产业园区配套道路建设项目、锦绣世家·西苑二期二批小区附属综合景观工程施工项目、锦绣世家·西苑示范区景观工程”项目、新景·未来城 18、21#栋综合景观绿化、给排水、亮化工程项目新景·未来城 19、20、22#栋景观绿化项目的绿化负责人；担任了永兴县城镇老旧小区改造项目（大布江电站家属楼片区）、韶山市大坪乡黄田村美丽乡村规划、河东风光带二期（板塘公园）建设项目、湘潭市火车站前南广场景观工程、韶山乡七星村艺术还乡项目、湘潭市殡仪馆景观设计、锦绣世家西苑一期景观工程、韶山市镇泰学校环境改造工程、湘潭市党风廉政建设教育基地景观设计的主要设计人。</p> <p>2、科研工作：本人积极参加科研项目，立项了1项校级课题，参与了2项校级课题，并发表了2篇论文。</p> <p>3、教学方面：在教学中注意抓住重点，突破难点，认真进行教学设计，积极听取优秀教师的授课，提升课堂掌控能力，提高教学水平。《城市和广场景观设计》、《园林景观设计》、《建筑构造与识图》、《PhotoShop 图像处理》及《景观施工图与CAD》等多门课程授课任务，获得了师生的好评,获“2016年青年管理人员岗位技能竞赛”三等奖、2017——2018 学年“优秀教育工作者”、2030 年度“优秀个人”、“第四届青年教师论坛”二等奖。</p>
所学专业	风景园林	现从事专业	风景园林				
外语成绩	Cet-4 468分	继续教育情况					
计算机成绩		是否破格	否				
最后学历及毕业时间	硕士研究生 中南林业科技大学						
现任专技职称名称及时间	工程师 2017年9月						
拟申报何专技职称	风景园林高级工程师						
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		
2009.09-2013.06	中南林业科技大学涉外学院 学生				张合平		
2013.09-2015.06	中南林业科技大学 学生				周先雁		
2015.06-2016.02	湖南理工职业技术学院 后勤处 干事				曾丹		
2016.02-2019.03	湖南理工职业技术学院 国有资产管理处 干事				曾丹		
2019.04-2022.01	湖南理工职业技术学院 国有资产管理处 科长				曾丹		
2022.02至今	湖南理工职业技术学院 国有资产管理处 副处长				曾丹		
服务基层情况							
无							
近五年年度考核情况							
年 度	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况	
考核情况	合格	合格	优秀	合格	合格		
服务基层情况							
无							
近五年年度考核情况							
年 度	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	发表论文和著作的标题刊物、时间作者排名等	
考核情况	合格	合格	优秀	合格	合格		
备注							
<p>《湖南省高职院校校园景观设计中存在的问题及提升途径》 《数码精品世界（工程科学）》 2020年7月 独著</p> <p>《内控建设视角下高职院校政府采购的风险管控研究》 《纳税》 2018年6月 独著</p>							

公示时间：

公示结果：

负责人：

单位（公章）：  
年 月 日

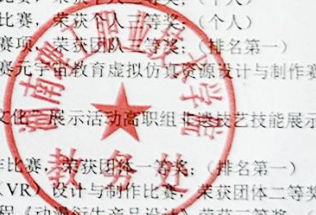


# 湖南理工职业技术学院 廖慧娟 拟申报 (民族工艺专业) 高级工艺美术师 公示材料

姓名	廖慧娟	性别	女	出生年月	1985.08
所学专业	美术学	现从专业			艺术
外语成绩	综合B类 91	继续教育情况			合格
计算机成绩	合格	是否破格			否
最后学历及毕业时间	研究生, 2013年				
现任专技职称名称及时间	工程师, 2015年/副教授, 2022年				
拟申报何专技职称	高级工艺美术师				
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			
2003.09— 2007.06	在中南林业科技大学艺术设计专业读本科	张仲凤			
2010.06— 2013.08	在中国美术学院美术学专业读硕士研究生	曹兴军			
2012.07— 2012.08	在巴黎国际艺术城访问学习	曹兴军			
2021.09— 2022.06	在中南大学访问学习	蒋 烨			
2005.12— 2006.03	在庐山特训营学习手绘表现	尚龙勇			
2014.12— 2015.02	在庐山特训营学习手工制作	尚龙勇			
2016.12— 2017.02	在庐山特训营学习软装设计	尚龙勇			
2007.07— 2010.08	在杭州千叶景观建筑设计有限公司担任设计师	王维涛			
2011.09— 2013.06	在浙江艺术职业学院担任外聘教师	李 航			
2013.09— 2014.06	在中国美术学院担任外聘教师	夏克梁			
2014.08— 2019.02	在湖南理工职业技术学院担任专业教师	向 钊			
2019.03— 2021.03	在湖南理工职业技术学院担任专业带头人	罗美霞			
2023.04— 至今	在湖南理工职业技术学院担任专业带头人	夏红雨			

## 工作业绩

- 一、基础教学与专业建设:
1. 2018年至今共担任30多门专业课程的教学工作、总课时量高达4000多节;
2. 2019年至今完成动漫设计2019级、2020级、2021级、2022级、2023级专业人才培养方案的调研报告;
3. 2019年至今完成动漫设计专业2018级人才培养方案的修订与2019级、2020级、2021级、2022级、2023级人才培养方案的制定;
4. 2018年至今带领动漫设计专业团队完成50多门专业课程标准的制定工作;
5. 2020年带领动漫设计专业团队完成新设专业办学水平合格性评审工作;
6. 2019年至今完成2018级、2019级、2020级技能抽查标准与题库的制定;
7. 2022年3月完成湖南省职业教育现代化典型案例:“三化三感”匠心育人、文化筑梦“三高四新”的撰写工作;
8. 2022年8月完成职业教育智慧教育平台建设与应用典型模式及创新案例:《数字助力匠心育人——从长沙民间老手艺的撰写工作》;
9. 2022年9月完成湖南省学生实习管理工作典型案例学生实习管理工作典型案例:“工学交替、双元培养”平台为行业时代新人的撰写工作;
10. 2022年10月完成湖南省职业院校特色校园文化创建典型案例:三化三感助青葱成长、以梦为马筑匠心校园的撰写工作。
- 二、主持教研项目(3项):
1. 《Unity游戏美术》立项虚拟现实应用技术专业国家资源库课程建设项目,虚拟现实应用技术专业国家资源库课程建设项目组,已验收;
2. 《留住最美的瞬间——人物速写》立项湖南理工职业技术学院精品在线开放课程项目,已验收;
3. 《动漫衍生品产品设计》立项湖南理工职业技术学院思政示范课程项目,已立项。
- 三、参与教研项目(2项):
1. 《笔尖流淌的艺术——室内设计手绘表现》立项湖南理工职业技术学院精品在线开放课程项目,已验收:(排名第二)
2. 《笔尖流淌的艺术——室内设计手绘表现》立项湖南省职业教育精品在线开放课程项目,已立项。(排名第二)
- 四、获省级及以上奖励(24项):
1. 荣获2019年湖南省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动“优秀指导者”;
2. 荣获2022年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛“优秀指导教师”;
3. 荣获2023年湖南省职业院校技能大赛“优秀指导教师”;
4. 2019年12月指导学生团队参加湖南省职业院校技能大赛高职组虚拟现实(VR)设计与制作比赛,荣获团体一等奖:(排名第二)
5. 2020年12月指导学生团队参加湖南省职业院校技能大赛高职组虚拟现实(VR)设计与制作比赛,荣获团体二等奖:(排名第一)
6. 2020年12月指导学生团队参加湖南省职业院校技能大赛高职组动漫制作比赛,荣获个人三等奖:(个人)
7. 2020年12月指导学生团队参加湖南省职业院校技能大赛高职组动漫制作比赛,荣获个人三等奖:(个人)
8. 2022年11月指导学生团队参加金砖国家职业技能大赛决赛增强与虚拟现实赛项,荣获团队三等奖:(排名第一)
9. 2022年11月指导学生团队参加一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛元宇宙虚拟仿真资源设计与制作赛项,荣获团队二等奖(排名第一)
10. 2022年12月指导学生团队参加湖南省职业院校“技能传承中华优秀传统文化”展示活动高职组非遗技艺技能展示,荣获团队三等奖(排名第一)
11. 2023年03月指导学生团队参加湖南省职业院校技能大赛高职组微视频制作比赛,荣获团队一等奖:(排名第一)
12. 2023年03月指导学生团队参加湖南省职业院校技能大赛高职组虚拟现实(VR)设计与制作比赛,荣获团体二等奖:(排名第一)
13. 2023年8月参与湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛:参赛课程《动漫衍生品设计》荣获三等奖:(排名第一)
14. 2022年9月参与湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛:参赛课程《动漫衍生品设计》荣获三等奖:(排名第一)
15. 2021年9月参与湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛:参赛课程《手绘室内效果图》荣获三等奖:(排名第三)
16. 2020年8月参与湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛:参赛课程《手绘室内效果图》荣获三等奖:(排名第三)
17. 2019年11月“匠心群毓”——首届全国马克笔艺术双年展:《生命》,全国高等学校建筑学学科专业指导委员会,参展:(独著)
18. 2019年11月“匠心求源”——第二届全国马克笔艺术双年展:《即将逝去的风景》,教育部高等学校建筑类专业教学指导委员会,参展:(独著)
19. 2021年11月“匠心同心”——第三届全国马克笔艺术双年展:《城市之光》,教育部高等学校建筑类专业教学指导委员会,参展:(独著)
20. 2023年08月“匠心求异”——第四届全国马克笔艺术双年展:《城市记忆》,教育部高等学校建筑类专业教学指导委员会,参展:(独著)
21. 2022年参加装饰界·中国装饰艺术设计大赛:艺术设计作品《荷蓬山》,CBDA中国软装陈设艺术节组委会,荣获一等奖:(排名第四)
22. 2022年参加第十八届中国国际建筑装饰及设计艺术博览会国际环艺创新设计作品大赛:文创产品首饰设计作品《蟹》手共筑,清华大学美术学院等,荣获金奖:(排名第二)
23. 2022年获湖南省教育科学工作者协会课题2022年度优秀论文评选活动,二等奖:(独著)
24. 2022年获湖南省职业教育与成人教育学会2022年度优秀论文评选,三等奖:(排名第一)
- 五、获校级及以上奖励(17项):
1. 2016年获得校级优秀班主任荣誉称号;
2. 2017年获得校级优秀党员荣誉称号;
3. 2018年获得校级优秀青年教师、优秀工会干部荣誉称号;
4. 2019年获得校级优秀指导教师荣誉称号;
5. 2020年获得校级优秀青年党员示范岗、优秀指导教师荣誉称号;



服务基层情况						<p>6. 2021年获得校级优秀教师、优秀班主任、优秀指导教师荣誉称号；</p> <p>7. 2022年获得校级“最美工人”、优秀教师荣誉称号；</p> <p>8. 2021年参与学校第四届教学比武，作品《专业速写》获三等奖；（排名第一）；</p> <p>9. 2022年参与学校第五届教学比武，作品《动漫衍生产品设计》获三等奖；（排名第一）</p> <p>10. 2023年参与学校第六届教学比武，作品《动漫衍生产品设计》获三等奖；（排名第一）</p> <p>11. 2017年“安徽名人馆”杯首届手绘艺术大赛：绘画作品《黄山系列》，合肥市委宣传部，获全国一等奖；（独著）</p> <p>12. 2019年学校第五届科学与教学成果奖：马克笔下的艺术作品创新，湖南理工职业技术学院，获科研成果三等奖。（个人）</p>
<p>2019年4月-8月，带领10余名学生参加湘潭市“设计下乡”志愿服务，给湘潭市“新农村”和湘乡市“大丰村”两个村庄做整体规划设计，从多次到乡村现场实地考察亲自前往省外美丽乡村学习调研，前后历时近半年的时间，终于完成了两个村庄整体规划设计的整套方案文本，受到当地政府的高度好评，同时还给两所当地农产品企业做新产品包装设计，也受到了企业的高度认可。</p> <p>2019年6月-7月，6月曾深入省发改委对口扶贫点怀化市芷江侗族自治县七甲坪村进行乡村振兴志愿服务，7月暑假期间，带领18名学生志愿者参加“三下乡”志愿活动，开展了美育教育、景观设计、文艺下乡等主题活动，用青春的力量和智慧助推新农村发展和建设。志愿者们围绕学业辅导、亲情陪伴、素质拓展等形式，开设了音乐、美术、体育、国学等课程，培养孩子们认识美、爱好美和创造美的能力。同学们利用废弃轮胎、废弃瓶瓶罐罐进行改造设计，对小学以及村周边环境进行了美化；同学们还利用一切课余时间组织小朋友进行节目的编排，成功举办“扶贫青春行、筑梦七甲坪”湖南理工职业技术学院2019年暑期“三下乡”社会实践文艺汇演。</p> <p>2021年10月参与20余名学生一同来到怀化市花垣县龙潭镇土地村、双坪村开展“青春心向党建功新时代”暑期“三下乡”社会实践，通过开展防溺水主题安全教育、手工课、国学课、音乐课、美术课等课程开展美育教育，培养孩子们认识美、创造美和爱好美的能力。利用所学专业知识和“助力乡村振兴”的主题，进行美化乡村墙绘实践活动。利用课余时间组织孩子们进行节目排练，成功举办“青春助力乡村振兴”湖南理工职业技术学院2021年暑期“三下乡”社会实践文艺汇演。</p> <p>2017年7-8月在长沙日易装饰有限公司室内设计师；</p> <p>2018年4-5月负责湘潭市三医院儿童病房墙面美化社会服务项目；</p> <p>2018年7-8月任长沙日易装饰有限公司室内设计师；</p> <p>2018年11-12月负责湖南理工职业技术学院校园墙体美化项目；</p> <p>2019年7-8月任湖南蓝略品牌策划有限公司平面设计师；</p> <p>2019年11月负责建设路街道墙体美化社会服务项目；</p> <p>2020年7-8月任湖南蓝略品牌策划有限公司平面设计师；</p> <p>2021年、2022年、2023年7-8月任湘潭谷田网络科技有限公司三维动画培训部管理人员。</p>						
近五年年度考核情况						<p>承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况</p>
年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
考核情况	称职	称职	称职	优秀	优秀	备注
<p>一、主持科研课题（5项）：</p> <p>1. 红色基因视域下湖湘旅游文创产品设计与应用研究，湖南省哲学社科基金一般项目，课题编号：21YBA284，主持人，在研；</p> <p>2. 湘西“凤凰纸扎”手工艺传承创新设计研究，湖南理工职业技术学院科研重点课题，课题编号：Lgy18zd001，主持人，已结题；</p> <p>3. 基于湖南文创产业发展背景的高职动漫设计人才培养模式研究，湖南省职业教育教学改革研究项目，课题编号：ZJGB2019301，主持人，已结题；</p> <p>4. “双创”视域下动漫设计专业双师工作室实践教学方法探究，湖南理工职业技术学院教改重点课题，课题编号：HVIT21zd002，主持人，已结题；</p> <p>5. 产教融合背景下高职艺术设计专业“双师型”教师队伍建设研究，湖南省教育科学工作者协会高等教育产教融合课题，课题编号：XJKX21B057，主持人，在研。</p> <p>二、参与科研课题（6项）：</p> <p>1. 基于工程项目全程的高职环艺专业实训模式研究，湖南省教育科学规划课题，课题编号：XJK015CZY046，已结题；</p> <p>2. 高职院校室内设计专业手绘效果图立体教学设计体系的研究，湖南理工职业技术学院教改一般课题，课题编号：Lgy18yb001，已结题；</p> <p>3. 对接湖南省文化产业发展的艺术专业群建设研究——以湖南理工职业技术学院为例，湖南理工职业技术学院重点课题，课题编号：Lgy17zd002，已结题；</p> <p>4. 文化创意产业背景下高职艺术设计专业绘画基础课程的改革与实践，湖南理工职业技术学院教学改革课题，课题编号：Lgy18yb006，已结题；</p> <p>5. 基于“1+X”证书制度校企融合人才培养模式的研究——以新能源类专业为例，湖南理工职业技术学院教学改革课题，课题编号：Lgy20zd002，已结题；</p> <p>6. “岗位-学校-专业”三环融合高职艺术类专业课程思政育人模式研究，湖南省职业教育教学改革研究项目，课题编号：ZJGB20222826；在研；</p> <p>三、主持横向课题（1项）：</p> <p>1. 装饰画定制服务，项目编号：HVIT21KJ11007，到账资金5.6万元，主持人，已结题。</p> <p>四、专利（3项）：</p> <p>1. 落地灯（新中式落地灯）外观设计专利，专利号：ZL202030561000.5，主持人；</p> <p>2. 多功能画架 外观设计专利，专利号：ZL202130702993.8，主持人；</p> <p>3. 一种光伏遮阳装置 实用新型专利，专利号：2019220657654，参与人（排名第二）。</p> <p>一、论文、作品（14项）</p> <p>1. 独著《徽派古建筑表现研究》发表在北大中文核心期刊、中国科学引文数据库CSCD扩展《建筑结构》2020年5月，总第526期；</p> <p>2. 独著《欧洲建筑速写初探》发表在北大中文核心期刊、中国科学引文数据库CSCD扩展《建筑结构》2020年9月，总第534期；</p> <p>3. 独著《建筑风景速写技法研究》发表在北大中文核心期刊、中文社会科学引文索引CSSCI来源期刊《科技与出版》2021年9月，总第321期；</p> <p>4. 独著《太行山古村落速写探究》发表在北大中文核心期刊、中国科学引文数据库CSCD扩展《建筑结构》2021年10月，总第559期；</p> <p>5. 独著《基于湖南文创产业发展背景的高职动漫设计人才培养模式研究》发表在省级期刊、山西省文化厅《新美域》2022年3月，总第79期；</p> <p>6. 独著《艺术专业“三化三感”育人模式研究与实践》发表在省级期刊、衡阳市文联《文学天地》2022年6月，第16期；</p> <p>7. 独著《湖南红色旅游文创产品的设计探究》发表在省级期刊、四川期刊传媒股份有限公司《西部旅游》2021年9月，第11期；</p> <p>8. 独著《湘西“凤凰纸扎”手工艺传承与创新设计研究》发表在省级期刊、湖南省文化厅《文艺生活》2020年2月，总第1155期；</p> <p>9. 独著《多元时代背景下湘西“凤凰纸扎”工艺的传承与发展研究》发表在国家级综合类优秀专业学术理论期刊《新文艺》2021年8月第24期；</p> <p>10. 排名第一《凤凰纸扎在家具产品设计中的创新应用》发表在省级期刊、黑龙江省科学技术协会《工业设计》2020年5月，总第166期；</p> <p>11. 排名第一《廖惠娟作品——家居灯饰创意设计》发表在专业省级期刊、郑州大学美学所《美与时代》2020年4月，总第845期；</p> <p>12. 排名第二《浅析当前绿色建筑出现问题的原因及解决方法》发表在国家级期刊、居舍杂志社《居舍》2018年9月第26期；</p> <p>13. 排名第二《光伏幕墙节能计算模式探究》发表在国家级期刊、深圳住宅与房地产杂志社《住宅与房地产》2017年11月，总第482期；</p> <p>14. 排名第二《光伏幕墙设计影响因素的探究》发表在省级期刊、建筑材料工业技术监督研究中心《门窗》2019年11月，总第178期；</p> <p>二、参编教材（1本）：</p> <p>1. 专业教材《设计素描》（ISBN 978-7-210-11055-2），副主编，排名第四。</p>						
<p>发表论文和著作的标题、刊物、时间、作者排名等</p>						


公示时间：

公示结果：

负责人：

单位（公章）：  
年 月 日

## 湖南理工职业技术学院 拟申报 政工师 公示材料

姓名	杨昉	性别	男	出生年月	1989.11	工作业绩	2014年7月-2017年6月，担任五年制大专部专职辅导员期间，坚持“一个都不能少”的班级建设工作理念，狠抓班风学风建设，营造良好的班级氛围。注重学生心理健康教育，深入了解每一位学生自身的情况与特点，为他们量身打造属于自己的“大学套餐”，引导学生自信自强自律、不馁不弃不骄。获学校“优秀班主任”荣誉称号、大学生成长辅导优秀案例评比大赛“优胜奖”、大学生军训工作“先进个人”。 2017年7月-2019年1月，任后勤处科员期间，主要负责招标采购、爱国卫生工作，始终以学校和学生的利益为核心，以严谨细致、规范操作、廉洁高效为服务宗旨，保质保量的完成年初制定的采购计划。熟练所在岗位工作内容并创新工作方法，期间均能高效完成各项工作任务，获“湘潭市爱卫工作先进个人”。 2019年2月-2021年5月，任招生就业处科员，积极推进云就业平台建设和维护，开展学生就业创业工作，毕业生就业指导，SYB创业培训，组织大型招聘会、名企高校行、高校学子企业型等活动。 2021年5月-2023年5月，积极响应国家乡村振兴战略号召，参加学院驻湘西州花垣县龙潭镇土地村乡村振兴驻村工作队，紧紧围绕“五大振兴”“八个推动”，开展巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作，开展特色党建活动。落实防返贫监测和政策性帮扶工作，实施农村基础设施提升工程、深入开展农村全域文明创建暨人居环境整治提升专项行动、建成现代化养牛场基地1个；开展留守儿童义务辅导，构建“思想品德、家庭教育、学业指导、第二课堂、心理健康”五个维度教育帮扶工作体系，覆盖留守儿童90%以上。连续2年共选派54名师生在土地村开展暑期“三下乡”社会实践活动，有针对性地开展红色教育、安全教育、法制教育、美育教育、推普下乡、设计下乡、文艺下乡等主题活动。 <b>集体荣誉：</b> 2021年度驻村帮扶工作“先进集体”、2022年度驻村帮扶工作“先进集体”；土地村荣获2021年度花垣县平安建设工作先进村、2021年度龙潭镇社会治安综合治理工作先进村、2021年度龙潭镇疫情防控先进村、2022年龙潭镇优秀基层党支部、2022年全县网格化社会服务管理工作先进村、2022年度城乡人居环境综合整治工作先进村。 <b>个人荣誉：</b> 2021年度省派乡村振兴驻村帮扶工作队队员“优秀”等次、2021年度“优秀教育工作者”、2022年度省派乡村振兴驻村帮扶工作队队员“优秀”等次；2022年度乡村振兴和驻村帮扶工作“先进个人”；2022年度“优秀教育工作者”。
所学专业	机械电子工程	现从事专业		思想政治工作			
外语成绩	CET-四	继续教育情况					
计算机成绩	初级	是否破格		否			
最后学历及毕业时间		本科 2014年6月					
现任专技职称名称及时间		管理九级 2018年4月					
拟申报何专技职称		政工师					
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			
2009.9-2012.6	湖南理工职业技术学院机电一体化专业 专科			赵奇			
2012.9-2014.6	湖南工程学院 机械电子工程 本科			承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况  			
2014.7-2017.6	湖南理工职业技术学院五年制大专部辅导员						
2017.7-2019.1	湖南理工职业技术学院后勤处科员						
2019.2-2021.5	湖南理工职业技术学院招生就业处科员						
2021.5-2023.5	省派乡村振兴驻村帮扶工作队队员						
2023.5至今	湖南理工职业技术学院组织人事部科员						
服务基层情况							
2021年5月-2023年5月参加学校驻湘西州花垣县龙潭镇土地村乡村振兴驻村工作队						发表论文和著作的标题、刊物、时间、作者排名等	
近五年年度考核情况							
年 度	2018	2019	2020	2021	2022		
考核情况	合格	合格	合格	优秀	优秀	备注	

公示时间：

公示结果：

负责人：

单位（公章）：  
年 月 日

## 湖南理工职业技术学院拟申报 中级政工师 公示材料

姓名	李婷	性别	女	出生年月	1989..04	工作业绩	<p>一、政治学习 从思想上严格要求自己。自觉学习马列主义、毛泽东思想，邓小平理论，“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想。从加入中国共产党，我认真贯彻党的教育方针政策，在担任学生思想政治工作辅导员、党总支专职组织员期间，我都兢兢业业，时刻不敢放松自己。</p> <p>二、教育教学 作为教师更应使自己成为学生心目中的四有好老师，除要有良好思想品德外，还要有渊博的科学文化知识，要有较高的教育教学能力，才能担起教书育人的重任。历年以来，我不断提高自己，参与并完成了多项教研教改工作任务，参与了《会计英语》教材编写、参与了湖南省高等职业教育精品在线开放课程（会计英语）建设、参与职业教育联盟职教名班主任工作室培育建设项目，教育教学工作得到了领导、同事的一致好评，多次获得优秀个人、先进分子等荣誉称号。</p> <p>三、获奖及科研情况 工作期间，被评为湖南省“暑期三下乡社会实践优秀指导老师”、“岳塘区优秀青年”、获得湖南省“辅导员技能大赛初赛冠军奖”、校辅导员技能大赛一等奖、二等奖、第一、二届优秀成长辅导员案例二等奖、校“安全教育”说课竞赛三等奖、校“师德演讲比赛”二等奖、校“优秀共产党员”、“优秀党务工作者”、“宣传工作先进个人”、“工会积极分子”、“优秀教育工作者”、2021年绩效考核评优。</p>
所学专业	师范英语	现从事专业	思想政治工作				
外语成绩		继续教育情况					
计算机成绩		是否破格	否				
最后学历及毕业时间	本科 2011年6月						
现任专技职称名称及时间	助教，2018年12月						
拟申报何专技职称	中级政工师						
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		
2010年9月—2013年10月	湘潭电机子弟中学 教师兼政教处干事				成亦仁		
2013年10月—2014年8月	共青团湘潭市委 办公室职员				张昕		
2014年8月—2019年12月	湖南理工职业技术学院管理艺术学院 辅导员				夏红雨		
2019年12月至今	湖南理工职业技术学院管理艺术学院 院办公室主任、专职组织员				夏红雨		
服务基层情况							
无							
近五年年度考核情况							
年 度	2022	2021	2020	2019	2018		
考核情况	合格	优秀	合格	合格	合格		
承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况							
<p>2016年12月—2018年1月 参与湖南省普通高校网络文化精品建设项目《创新理念 融合育人—学生网络文化团队“启航工作室”的建设》主要参与第四</p> <p>2019年9月 指导学生参加2019年全国第五届“互联网+”大学生创新创业大赛创意组校级一等奖</p> <p>2019年10月 参与湖南省高等职业教育精品在线开放课程（会计英语）建设 课程团队成员第五</p> <p>2021年10月 参与课题“以职业需求为导向的高职英语教学质量提升策略研究”主要参与第二</p> <p>2022年10月 参与职业教育联盟职教名班主任工作室培育建设项目 主要参与第三</p> <p>2021年12月 参加2021年湖南省电子商务师（跨境电子商务师）职业技能大赛“电子商务师”职工组优胜奖</p> <p>2021年7月 横向技术服务：视频作品整理标注 主要参加第五</p> <p>2022年6月 《会计英语》教材编写 主要参与第五</p>							
发表论文和著作的标题、刊物、时间、作者排名等							
<p>论文《“大思政”背景下高职英语教学如何渗透核心素养》发表于《文学天地》，2022年10月，独著</p>							
备注							

公示时间：

公示结果：

负责人：

单位（公章）：

年 月 日