



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	学历教育情况	合格		
计算机等级	计算机二级	是否破格	否		
最高学历毕业时间	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				

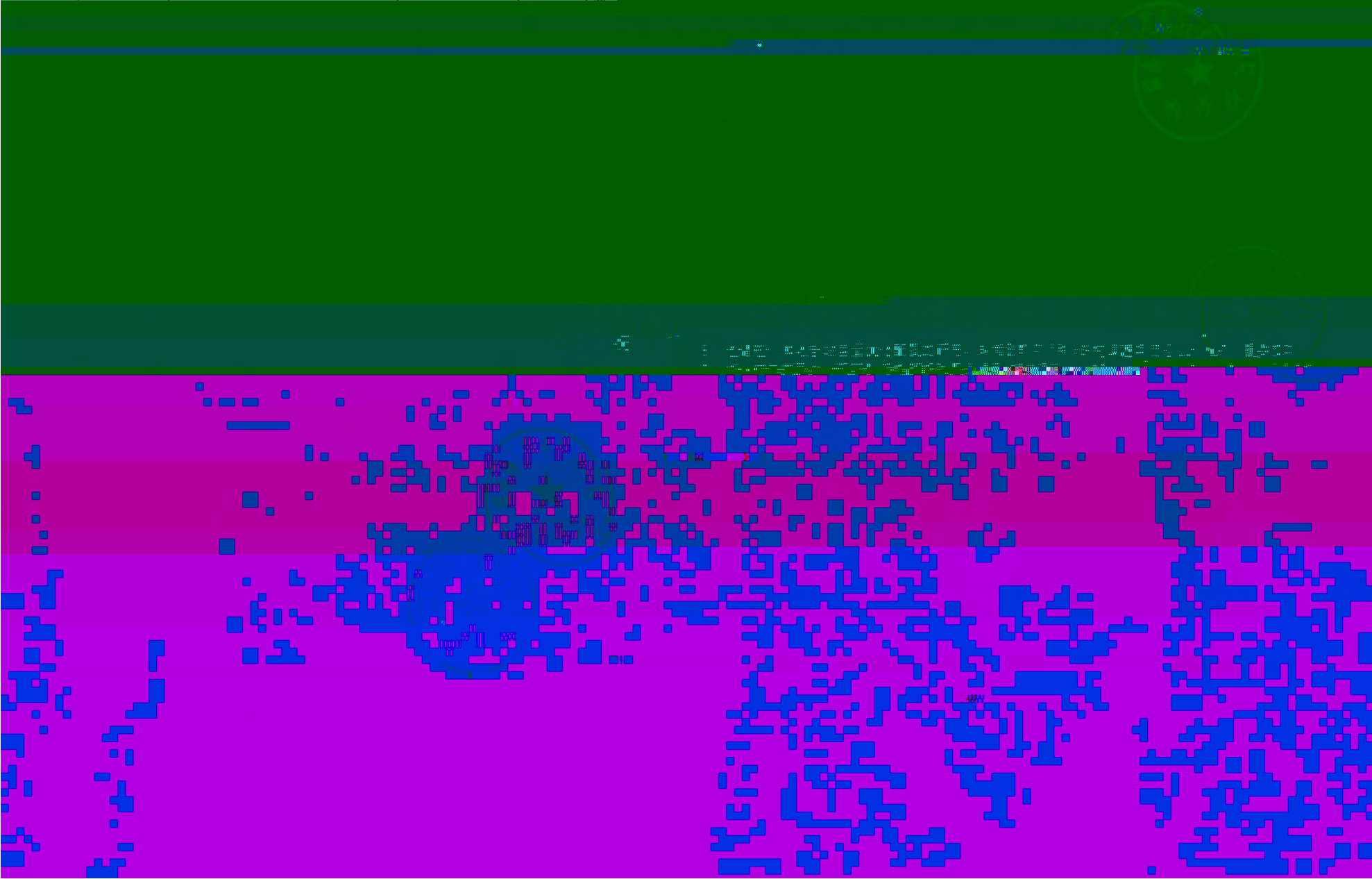
一、个人荣誉:

- (1) 2019年1月获评中国能源建设集团湖南智电设计院有限公司“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年度优秀青年教师”。
- (5) 2021年12月获评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月获评湖南理工职业技术学院第四届技能竞赛月“优秀指导老师”。

- (7) 2019年参与新疆湖南(准东)220kV变电站建设工程(本期:4×120MVA)初设设计,担任电气一次主设。
- (8) 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。
- (9) 2019年参与湖南郴州桂阳和110kV输电线路新建工程(本期:1×50MVA 终期:3×50MVA)可研设计阶段,担任项目主设。
- (10) 2020年与湖南三一智慧新能源设计有限公司签订技术劳务合同,项目名称为:岳阳县申慈场电气一次设计,完成项目设计,主持项目。

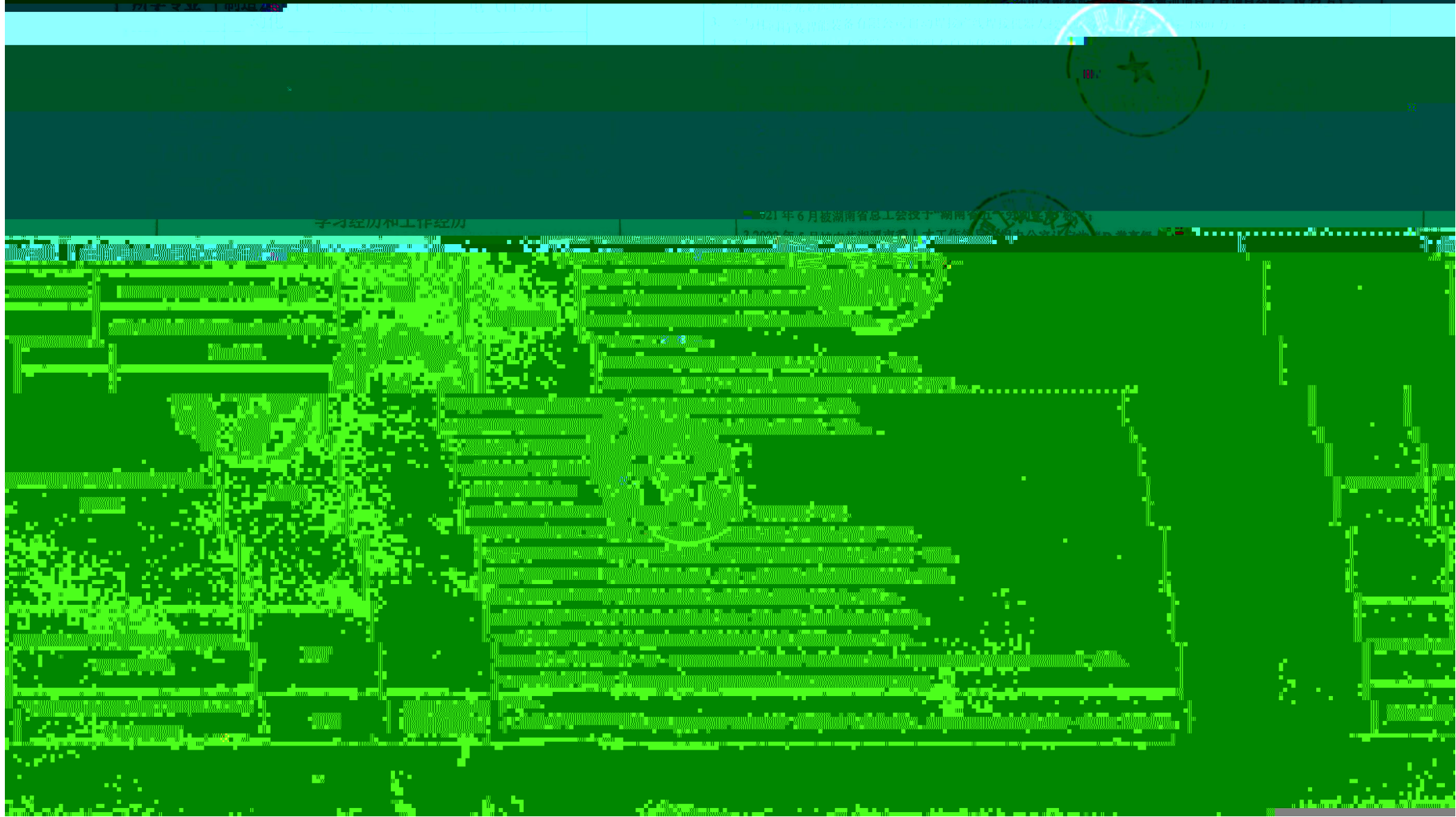


			赛二等奖。 (4) 2020 年指导学生参加“湖南省职业院校技能竞赛高职组电子产品芯片级检测维修与数据恢复”赛项获省
--	--	--	---



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	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， <a href="#">项目验收合格</a>
----	----	----	---	------	---------	--



			及鉴定、获奖情况	ZJGB2022516; 2.主持《石化输油管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:ZJGB202042,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:2021JJ60050,重要参与(4);
				5.参与《LLC谐振逆变器在电动汽车中的应用的参数优化研究》,湖南省自然科学青年基金项目/湖南省教育厅科技联合基金,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用机理与改进路径研究》,湖南省社会科学规划课题/一般课题,课题编号:2021JJ60050,重要参与(4);
				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:XSP2023JYC256,重要参与(6);
				8.参与《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);
				9.参与《基于深度学习的药品缺陷检测方法研究》,湖南省教育科学规划课题/一般课题,课题编号:22CB092,重要参与(3);
				10.参与《基于正交变流技术电动汽车充电系统研究》,湖南省教育科学规划课题/一般课题,课题编号:21CJ120,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);
				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5月23日,排名第一;
				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 1543416.5),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 202221616649.5),2022年11月11日,排名第二。



# 湖南理工职业技术学院 拟申报 高级工艺美术师 公示材料

计算机成绩	Windows XP 68 Word2003 90 PowerPoint200	是否破格	否	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）； 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》； 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； 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）；
最后学历及毕业时间	硕士 2022年7月		工作业绩	12、2021年湖南理工职业技术学院首届教学成果奖三等奖（排名第一）；
取得本职业资格的时间	讲师 2016年12月			13、2021年湖南省职业院校教师职业能力竞赛三等奖（排名第一）； 14、2021年湖南理工职业技术学院首届教学成果奖三等奖（排名第一）；
				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（排名第一）；



服务基层情况

2017.7-2017.8 任湘潭市美通装饰设计有限公司墙绘设计师；

- 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，美术文苑，2022(10)，独著；
- 3、高阳层次化精品在线开放课程内容构建策略，科教月刊，2022(06)，独著

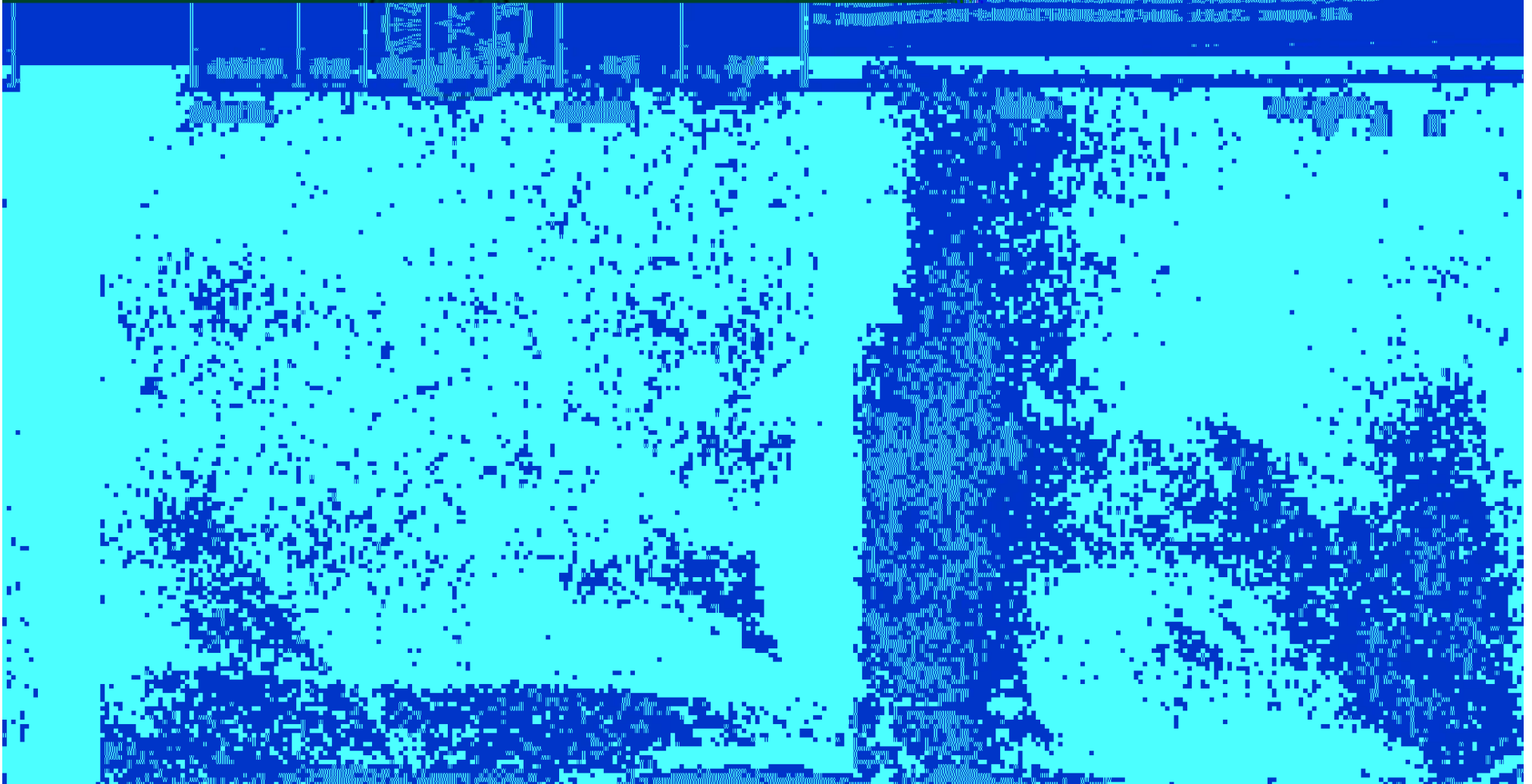
赴五十二度山区的况

上 博物、时间 11.8. 1.8

《视觉传达设计》书籍装帧设计，科技与出版(核农期30) 2020(12)，独著。

11.8.1

《视觉传达设计》书籍装帧设计，科技与出版(核农期30) 2020(12)，独著。



姓名	陈扬芳	性别	女	出生年月	1990.4
所学专业	图书情报与档案管理	现从事专业	图书馆管理		

任现职以来，本人刻苦钻研业务知识，不断提高理论水平、管理水平和业务工作能力，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：

- 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志（2009-2019）编写工作；参与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、内部工作培训等。





2019.2-

在湖南理工职业技术学院图书

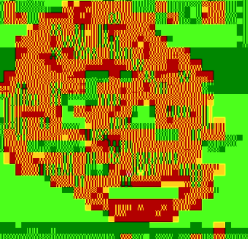
馆从事阅读推广工作

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

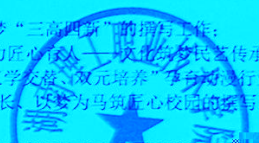


姓名	刘雨露	性别	女	出生年月	1991.07
所学专业	风景园林	现从事专业	风景园林		
外语成绩	Cet-4 466分	继续教育情况			

1、景观实践方面：担任望城马湖片区建设项目济博路、张家湖东路、重阳湖路、邓家湾路、柳岸路绿化工程、望城新区柳岸路（花路至奋飞路段）道路工程”项目、长沙县独立工矿区东部产业园区配套道路建设项目、锦绣世家·西苑二期二栋小区的居住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13-2#楼塔台景观绿化、公建项目、二期项目等。



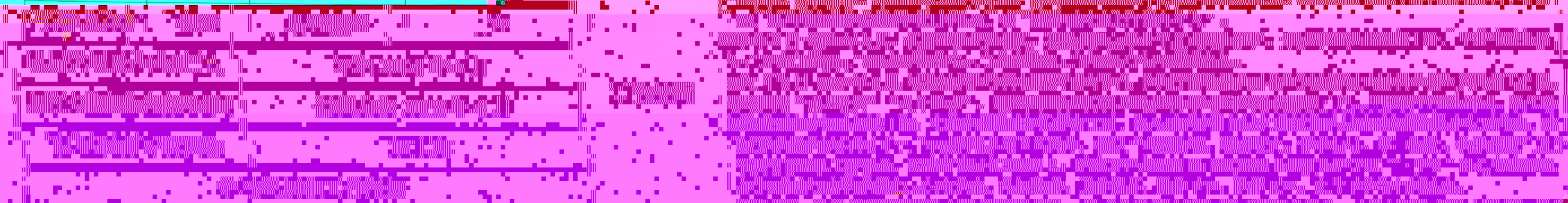
所学专业	美术学	拟从事专业	民族工艺	学历	本科	2. 2019年至今完成动漫设计2019级、2020级、2021级、2022级、2023级专业人才培养方案的调研报告;
外语成绩	综合B类 91	继续教育情况	合格	最后学历及毕业时间	研究生, 2013年	3. 2019年至今完成动漫设计专业2018级、2019级、2020级、2021级、2022级、2023级专业人才培养方案的调研报告;
计算机成绩	合格	是否破格	否			4. 2018年至今带领动漫设计专业团队完成50多门专业课程标准的制定工作;
						5. 2020年带领动漫设计专业团队完成新设专业办学水平合格性评审工作;
						6. 2019年至今完成2018级、2019级、2020级、2021级、2022级、2023级专业人才培养方案的制定;
						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、文化赋能民族传承”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:“工学交替、双元培养”平台引领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建设典型案例: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):





# 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	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，以务实的工作作风，认真履行职责，创新工作思路，为后勤服务工作贡献了力量。
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				



姓名: 杨昉

性别: 男

出生年月: 1989.11

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:



杨昉

申报单位: 湖南理工职业技术学院

申报日期: 2023年11月

公示日期: 2023年11月15日至11月25日

公示地点: 湖南理工职业技术学院公告栏

公示期间如有异议，请向湖南理工职业技术学院人事处反映。

联系电话: 0731-88888888

电子邮箱: hnlz@hnlz.edu.cn

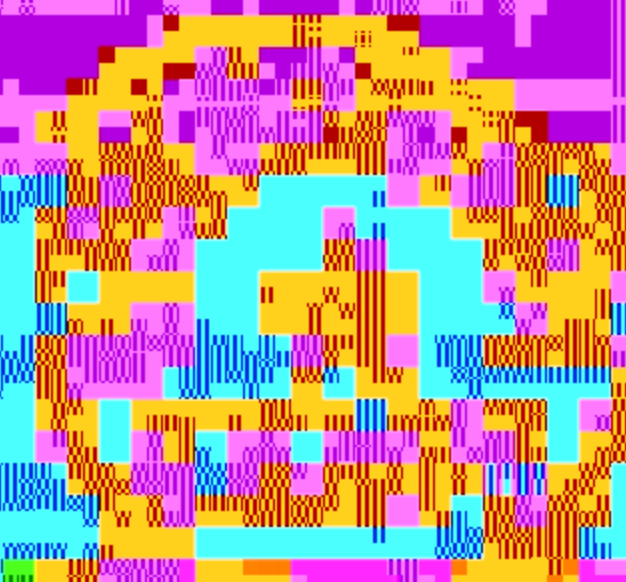
# 湖南理工职业技术学院拟申报 中级政工师 公示材料

姓名	李婷	性别	女	出生年月	1989..04	一、政治学习 在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、习近平新时代中国特色社会主义思想。
二、工作经历 2011.09-2013.06 湖南理工职业技术学院 辅导员 2013.07-2015.06 湖南理工职业技术学院 辅导员 2015.07-2017.06 湖南理工职业技术学院 辅导员 2017.07-2019.06 湖南理工职业技术学院 辅导员 2019.07-2021.06 湖南理工职业技术学院 辅导员 2021.07-至今 湖南理工职业技术学院 辅导员						

**公示公告**

湖南理工职业技术学院

2023年10月26日



为公示我院拟申报中级政工师人员信息，现公示如下：

姓名	性别	出生年月	工作经历
李婷	女	1989..04	2011.09-2013.06 湖南理工职业技术学院 辅导员 2013.07-2015.06 湖南理工职业技术学院 辅导员 2015.07-2017.06 湖南理工职业技术学院 辅导员 2017.07-2019.06 湖南理工职业技术学院 辅导员 2019.07-2021.06 湖南理工职业技术学院 辅导员 2021.07-至今 湖南理工职业技术学院 辅导员

湖南理工职业技术学院 党委组织部

2023年10月26日