

2026年度专业技术职称评审表

单位名称：湖南理工职业技术学院

单位代码：13923

姓名：李 晖

身份证号：

现专业技术
职 称：高级工程师

申报专业技术
职 称：正高级工程师

分支专业：电子技术

填表日期：2026年7月31日

湖南省人力资源和社会保障厅制

1、基本情况

姓名	李晖		身份证号				
性别	男	出生年月	1982 年 7 月	出生地	湖南衡阳		
民族	汉	政治面貌	群众	参加工作时间	2006 年 2 月		
从事专业技术 工作年限 工作年限		20 年 20 年		现工作岗位 专业	专任教师		
现专业技术职称		高级工程师		取得方式	考试	取得时间	
审批机构		湖南省人力资源和社会保障厅			证书编号	16101430003	

2、专业技术职务聘用情况

任职起止时间	工作单位名称	工作部门及岗位	聘用专业技术职务及担任行政职务
2006. 2-2010. 2	衡阳技师学院	电气工程系	专任教师（助教）
20010. 3-2017. 12	湖南理工职业技术学院	信息工程系	专任教师（讲师）
2018. 1-至今	湖南理工职业技术学院	新能源学院	专任教师（高级工程师）

3、学历、学位情况

学历	学位	毕业时间	毕业学校	所学专业	学习类型	学制
本科	学士	2006. 6	南华大学	电子信息工程	全日制	四年

4、主要工作经历

起止年月	工作单位	工作岗位	从事专业或项目	人事部门 审查签章
2006.2-2010.2	衡阳技师学院	专任教师	电子电气	 王长 2020.8.11
2010.3-至今	湖南理工职业技术学院	专任教师	电子信息工程	
2019.9-2010.7	湖南大学	国内访问学者	控制科学与工程	

5、学术团体任职及社会兼职（不超过3项）

学术团体名称	担任职务	任职起止时间
全国工业和信息化技术技能大赛办公室	集成电路 EDA 开发应用赛项”国赛裁判	2022.8-2022.8
全国职业院校技能大赛组委会	“集成电路开发与应用”国赛专家组成员	2022.5-2022.2
湖南省电子信息技术研究会	理事	2023.11-2028.11

6、考试考核情况

专业考试情况				
考试日期	考试种类	考试科目	考试成绩	组织考试单位
2011.9	职业技能考试	维修电工（高级）	合格	湖南省人力资源和社会保障厅职业技能鉴定中心
2014.9	执业资格考试	注册电气工程师（供配电）	合格	湖南省人力资源和社会保障厅
2024.7	职业技能考试	电工（技师）	合格	湘潭技师学院职业技能鉴定中心
外语考试情况				
考试日期	考试种类	考试语种	考试成绩	组织考试单位
2012.4	职称英语	理工B	80	衡阳市人力资源和社会保障局考试指导中心
计算机考试情况				
考试日期	考试种类	考试科目	考试成绩	组织考试单位
2012.10	计算机应用能力考试	Word 2003	合格	人力资源和社会保障部人事考试中心
2012.12	计算机应用能力考试	Windows XP Excel 2003	合格 合格	人力资源和社会保障部人事考试中心
近5年年度考核情况				
2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
合格	合格	优秀	优秀	优秀
近5年年度继续教育情况				
2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
90学时	90学时	90学时	110学时	110学时

7、破格申报或其他情况说明

--

8、取得现专业技术职称前专业技术工作业绩（不超过 3 项）

起止年月	专业技术工作项目 主要内容及成效	本人角色	专业技术负责人（证明人）	
			姓名及身份证 号码	联系电话
2007. 6	2007 年全国中等职业学校“亚龙杯”电工电子技术技能大赛 荣获教师组 国家级 三等奖	获奖人	王婷	15
2008. 1	在 2007 年度工作中成绩突出,被评为校级“年度优秀工作者”	获奖人	王婷	15
2017. 6	指导学生 郝梦娜、卢明轩、黄志伟参加湖南省职业院校技能竞赛“高职组 光伏电子工程的设计与实施项目”荣获 省赛 二等奖	指导老师	向钠	12

9、取得现专业技术职称后主要专业技术工作业绩

起止年月	专业技术工作项目 主要内容及成效	本人角色	专业技术负责人（证明人）	
			姓名及身份证 号码	联系电话
2019.9	个人荣誉： 1、2019 年 9 月在湖南省职业院校技能竞赛高职组“集成电路开发及应用（团体赛）”中荣获 省级“优秀指导教师”	独立获评	曾丹	1 3
2019.9	2、2019 年 9 月因指导学生参加省级技能竞赛成绩优秀（获省级一等奖）授予校级优秀指导教师	独立获评	曾丹	1 3
2019.9	3、2019 年 9 月因指导学生参加国家级技能竞赛成绩优秀（获国家级二等奖）授予校级优秀指导教师	独立获评	曾丹	
2020.8	4、2020 年 8 月湖南省职业院校技能竞赛高职组“集成电路开发及应用（团体赛）”中荣获 省级“优秀指导教师”	独立获评	曾丹 1	1 3
2020.9	5、2020 年 9 月湖南理工职业技术学院“技能大师”并授技能大师工作室牌匾	独立获评	曾丹	
2021.12	6、2021 年 12 月第四届“技能竞赛月”活动中荣获校级“优秀指导教师”	独立获评	曾丹	
2023.11	7、2023 年 11 月 2023 年度“校级骨干教师”	独立获评	曾丹	
2023.11	8、2023 年 11 月 第六届职业（专业）“技能竞赛月”活动中荣获校级“优秀指导教师”	独立获评	曾丹	

2023. 10	9、2023 年 10 月湖南省大学生电子设计竞赛暨全国大学生电子设计竞赛荣获 省级“优秀指导教师”	独立获评	曾丹	1
2024. 10	10、2023 年 10 月 2023 年度校“优秀教师”	独立获评	曾丹	
2025. 10	11、2024 年 10 月 2024 年度校“优秀教师”	独立获评	曾丹	
2026. 1	12、2026 年 1 月 2025 年度校“优秀教师”	独立获评	曾丹	
2025. 12	13、2025 年认定为 湖南省高等职业教育高级“双师型”教师	独立获评	曾丹	
本人参加专业（职业）				
技能竞赛获奖情况				
2019. 1	1、2019 年 1 月参加湖南理工职业技术学院第二届教学比武赛项 荣获校级三等奖	第三完成人	向钠	1
2021. 3	2、2021 年 3 月参加湖南理工职业技术学院第四届教学比武赛项荣获校级三等奖	第二完成人	向钠	
2023. 3	3、2023 年 3 月参加 2023 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 电子产品设计及制作赛项（教师组）荣获 省级三等奖	第一完成人	向钠	
2023. 12	4、2023 年 12 月参加 2024 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 电子产品设计及制作赛项（师生同赛）荣获 省级二等奖	第一完成人	向钠	
2024. 7	5、2024 年 7 月“楚怡杯”教师职业能力竞赛教学能力比赛荣获	第二完成人	向钠	
				3

	省级三等奖 指导学生参加专业（职业）技能竞赛 1、2019 年 1 月指导龙婷婷、袁浩钦、张承鹏参加湖南省职业院校技能竞赛高职组电子产品设计及制作项目荣获省级三等奖 2、2019 年 1 月指导刘政、孔佳佳、刘佳参加湖南省职业院校技能竞赛高职组集成电路开发及应用项目荣获省级一等奖 3、2019 年 5 月指导孔佳佳、戴何林、刘政全国职业院校技能大赛高职组“朗讯杯”集成电路开发及应用荣获国家级二等奖 4、2019 年 10 月指导袁浩、钦袁胜陈宏吉参加湖南省大学生电子设计竞赛（TI 杯）荣获省级一等奖 5、2019 年 12 月指导袁胜、陈宏吉袁浩钦参加全国大学生电子设计竞赛（高职高专组）荣获国家级一等奖 6、2020 年 12 月指导周凌峰、李元龙、孔佳佳参加湖南省职业院校技能竞赛高职组集成电路开发与应用项目荣获省级一等奖 7、2020 年 12 月指导袁浩、钦袁胜陈宏吉参加湖南省职业院校技能竞赛高职组电子产品设	第一完成人 第一完成人 第一完成人 第一完成人 第一完成人 第二完成人 第二完成人	段文杰 段文杰 段文杰 段文杰 段文杰 段文杰 段文杰	1
--	---	--	--	----------

	计及制作项目荣获省级三等奖			
2021.12	8. 2021 年 12 月指导刘辉、吴绍嘉、余丹参加湖南省大学生电子设计竞赛暨全国大学生电子设计竞赛(湖南赛区荣获)省级二等奖	第一完成人	段文杰	1
2022.10	9. 2022 年 10 月指导罗艺、刻捷、胡姚晨参加湖南省大学生电子设计竞赛荣获省级二等奖	第一完成人	段文杰	
2023.3	10. 2023 年 3 月指导余丹、莫金辉、黄娟参加“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省级三等奖	第一完成人	段文杰	
2023.9	11. 2023 年 9 月指导刘捷、成诗逸罗艺参加全国大学生电子设计竞赛(高职高专组)荣获 国家级二等奖	第一完成人	段文杰	
2023.10	12. 2023 年 10 月指导宋武、曾志豪 滕藩参加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)荣获省级二等奖	第二完成人	段文杰	1
2023.10	13. 2023 年 10 月指导汪倩倩、杨 宇、陈泽胜参加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)荣获省级二等奖	第一完成人	段文杰	
2023.10	14. 2023 年 10 月指导刘捷、成诗逸 罗艺参加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)荣获 省级一等奖	第一完成人	段文杰	

2024. 9	15. 2024 年 9 月指导谢吉生、杨星宇王箬参加湖南省大学生电子设计竞赛荣获 省级一等奖	第二完成人	段文杰	
2024. 9	16. 2024 年 9 月指导曾志豪、李泉、陈泽胜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)省级二等奖	第一完成人	段文杰	
2025. 3	17. 2025 年 3 月指导谢吉生、曾志豪、李泉、徐锦程“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组智能电子产品设计与开发赛项荣获省级二等奖	第一完成人	段文杰	
2025. 3	18. 2025 年 3 月指杨淑妃、高权意、彭湘波、李忠垵参加“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组智能电子产品设计与开发赛项 省级三等奖	第二完成人	段文杰	
	指导学生创新科技作品			
	竞赛获奖			
2023. 12	1、2023 年 12 月（首届）湖南省大学生节能减排社会实践与科技竞赛 作品：聚能逆变 荣获 省级三等奖	第一完成人	段文杰	
2024. 1	2、2024 年 1 月 2023 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛 作品：聚能逆变 向阳出发-让“绿色能源”走进千家万户 荣获 省级优胜奖	第一完成人	段文杰	
2024. 12	3、2024 年 12 月第二届湖南省大学生节能减排社会实践与科技竞赛 作品：“小逆变大改进”一让“绿色能源”更高效 荣获 省级二等奖	第一完成人	段文杰	

2024.12	4、2024 年 12 月 第二届湖南省大学生节能减排社会实践与科技竞赛 作品：““清洁之翼”让城市变得更加美好” 荣获 省级三等奖	第二完成人		
2025.8	5、2025 年 8 月（第三届）湖南省大学生节能减排社会实践与科技竞赛中 作品：太阳的翻译官，基于 AI 的驱动的 MPPT 算法微型逆变器 荣获 省级三等奖	第一完成人	段文杰	
2025.8	6、2025 年 8 月第十六届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛作品：智孵领航一一基于 AI 强化学习（RL）开启新时代 荣获 省级二等奖	第二完成人	段文杰	
2025.4	7、2025 年 4 月“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛校内选拔赛，作品：《太阳的翻译官，微型逆变的引领者》中荣获校级二等奖	第一完成人	段文杰	
2026.6	8、2026 年 6 月第十二届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛校赛中作品：《慧孵新程一基于石墨烯与 AI 动态寻优的孵育系统》荣获校级一等奖	第一完成人	段文杰	
2025.4	9、2025 年 4 月中国国际大学生创新大赛湖南理工职业技术学院，作品：智孵领航一一基于 AI 强化学习（RL）开启新时代 荣获校赛二等奖	第三完成人	段文杰	
2025.11	10、2025 年 11 月中国国际大学生创新大赛湖南理工职业技术学院，作品：太阳的翻译官一一基于 AI 驱动 MPPT 算法的微型逆	第三完成人	段文杰	

2025. 12	变器 荣获校级一等奖 11、2025 年 12 第二届“金种子”大赛湖南理工职业技术学院，作品：智孵领航——基于 AI 强化学习开启孵化新时代 荣获校级一等奖	第二完成人	段文杰	
----------	---	-------	-----	--

10、取得现专业技术职称后工作成果

(1) 科技成果及获奖情况					
时间	项目名称	类别	级别与等级	角色或排名	批准部门
2026. 2. 24	1、一种孵化器温湿度自适应调节方法	发明专利 (已授权)	国家级	第一发明人	国家知识产权局 (专 利 号 : ZL20 601.6)
2025. 5. 21	2、 基于误差自学习的智能孵化仓抗干扰控制方法及系统	发明专利 (已授权)	国家级	第一发明人	国家知识产权局 (专利号: ZL 2025 1 0 7. 5)
2018. 5. 14	3、一种基于单片机的具有通讯功能的电子负载装置	实用新型 (已授权)	国家级	第一发明人	国家知识产权局 (专利号: ZL2018 2 0 8)
2018. 5. 14	4、一种基于单片机的 WiFi 控制交流调光装置	实用新型 (已授权)	国家级	第一发明人	国家知识产权局 (专利号: ZL2018 2 . 1)
2018. 5. 15	5、 一种基于单片机的触摸控制直流调光装置	实用新型 (已授权)	国家级	第一发明人	国家知识产权局 (专利号: ZL 2018 2 7)
2018. 5. 14	6、 一种基于单		国家级	第一发明人	国家知识产权局

	片机的 WiFi 控制 直 流 调 光 装 置	实用新型 (已授权)			(专利号: ZL 2018 2 0 . 2)
2018. 5. 21	7、一种基于单片 机的触摸控制交 流调光装置	实用新型 (已授权)	国家级	第一发明人	国家知识产权局 (L2018 2 0 6)
2025. 3. 26	8、一种岩土应力 监测数据分析方 法及系统	发明专利 (已授权)	国家级	第四发明人	国家知识产权局 (专利号: ZL 2025 1 . 6)
2024. 12. 16	9、基于智能算法 的风光互补电源 系 统 配 置 方 法	发明专利 (已授权)	国家级	第四发明人	国家知识产权局 (专利号: ZL2 553. 0)
2024. 4. 26	10、图书馆读者 行为分析与服务 优 化 平 台 V1. 0	软件著作 (已登记)	国家级	第二著作人	中华人民共和国国 家版权局 (软著登记字: 第 12 2 号)
2024. 4. 26	11、(软著登记 字: 第 12977330 号) 图书馆数字 化信息管理系统 V1. 0	软件著作 (已登记)	国家级	第二著作人	中华人民共和国国 家版权局 (软著登记字: 第 129)
2019. 9-2023 . 4	1. 基于学生核 心素养的“引、 做、验、析、思、 评”教学模式构 建与实践到账经 费 2 万元已结题	湖南省职 业教育改 革项目	省级课题	主持	湖南省教育厅 (项 目 编 号 : ZJG 00)
2022. 12-202 4. 8	2. 基于氮化镓功 率器件在光伏逆 变器中的 应用 研究 到账经费 5 万元 已结题	湘潭市科 技计划项 目	厅级课题	主持	湘潭市科技厅 (项 目 编 号 : ZP-Z 44)
2022. 12-202	2. 桌面升降压	横向项目	校级课题	主持	企业

3.6	高精度可调电源产品研发 到账经费 5 万元 已结题				
2023.8-2024.1	3. 氮化镓高效率微型逆变器产品研发 到账经费 8 万元 已结题	横向项目	校级课题	主持	企业
2024.11-至今	4. 厅级课题：新能源电动汽车 PMSM 驱动系统开路故障诊断研究 到账经费 1 万元 课题在研	科学研究项目	厅级课题	主持	湖南省教育厅 (项目编号：2 945)
2024.11-至今	5. 基于新型电力电子的高性能车载双向充放电系统应用研究 到账经费 1 万元 课题在研	湘潭市科技计划项目	厅级课题	第二参与人	湘潭市科技厅 (项目编号：OG 41028)
2024.11-至今	6. 小型风光互补发电集成模块研究 在研	科学研究项目	厅级课题	第二参与人	湖南省教育厅 (项目编号：2 48)
2021.12-2023.9	7. 新型分布式森林火灾远程预警装置研究 已结题 57	科学研究项目	厅级课题	第三参与人	湖南省教育厅 (项目编号：21 7)
2018.12-2020.11	8. 互联网+“背景下高职智慧课堂教学模式设计及应用研究	校级科研基金课题	校级课题	第二参与人	湖南理工职业技术学院 (项目编号：Lg 014)
2022.6 这个不对-2020.1	9. 基于“工匠精神”培养的电工技术课程教学	校级科研基金课题：	校级课题	第二参与人	湖南理工职业技术学院 (项目编号：

20243. 12-20 24. 12	研究与实践 10. 高效高功率密度光伏逆变器系统控制方法研究	湘潭市科技计划项目	厅级课题	第二参与人	5) 湘潭市科技厅 (项目编号 CG-Z 31030)
(2) 论文、著作及重要学术报告登记					
时间	题目	刊物(学术会议)名称与等级	出版(组织)单位	合(独)著及本人排名	
2018. 1. 29	1. “基于滑模观测器永磁同步电机迭代学习控制”	《微特电机》 中文核心期刊 中国科技核心期刊	中国电子科技集团第 21 研究	第一作者	
2022. 11. 7	2. “STM32 自动抽水系统教学设计”	《现代信息科技》 国家普通期	广东省电子学会	第一作者	
2024. 7. 1	3 “新能源船用双向 DC-DC 控制系统设计”	《现代信息科技》 国家普通期刊	广东省电子学会	第一作者	
2025. 2. 10	4. “矿用便携式环境监测系统设计”	《工业控制计算机》 国家普通期刊	中国计算机学会工业控制计算机专业委员会	第一作者	
2022. 1. 28	5. “基于单片机的森林火灾预警装置研究与实现”	《工业控制计算机》 国家普通期刊	中国计算机学会工业控制计算机专业委员会	第二作者	
2022. 11. 1	6. “小型风光储能多能互补系统双路供电控制电路研究”	《工业控制计算机》 国家普通期刊	中国计算机学会工业控制计算机专业委员会	第二作者	
2024. 12. 16	7. “小型风光互补发电集成模块研究 ”	《科技创新与应用》 国家普通期刊	黑龙江省创联文化传媒有限公司	第三作者	
2026. 6	8. “大学生创新创业项目精编	教材 ISBN : 978-7-113-33550-2	中国铁道出版社	第三主编	

11、取得现专业技术职称后违纪违规情况

--

12、服务基层情况

企业技术研发和社会兼职

- 1、 2018.12-2019.6 被浙江南市教仪有限公司聘为研发设计顾问（参与湘材采计[2018]012311 号项目的研发与设计）
- 2、2019.1-2019.6 湖南恒晟威亚机电设备有限公司聘为研发与设计顾问(参与湘财采计[2018]013905 号项目的研发和设计)
- 3、 2020.12-2020.12 被湖南省职业技能竞赛委员会聘任为“2021 年湖南省职业院校技能竞赛《集成电路测试及应用》项目**省赛裁判员**”
- 4、 2022.6-2022.12 被长沙市固捷电子有限公司聘为研发与技术顾问，参与（湘材采计[2022]000239 号）项目研发与设计工作
- 5、 2023.1-2023.12 被固纬电子（苏州）有限公司 聘请为研发与设计顾问，参与（TCZY-2022-12-ZF260 ）项目的研发与设计
- 6、2024.7-2024.7 被广东唯康教育科技股份有限公司特聘为“裁判员专家”
- 7、 2025.12-2028.12 湖南省职业技能等级认定**考评员（电工）**
- 8、以第一发明人取得 2 项发明专利，现已产业化投产销售，项目**已获湘潭市电化产投集团 20 万元产投基金扶持**；作为第一发明人的 5 项实用新型专利均已全部转让至相关企业，完成技术成果转化。

近三年的育人成效、媒体报道

- 1、2026 年 雷坪桦**省级优秀毕业生**
- 2、2026 年 李泉**省级优秀创新创业毕业生**

- 3、2005 年 阳佳乐省级创新创业优秀毕业生
- 4、2004 年 罗艺省级优秀毕业生
- 5、2026. 7. 22 被湖南理工职业技术官微报道
- 6、2025. 5. 6 被省级媒体湖南日报新媒体-新湖南报道
- 7、2026. 7. 20 被省级媒体湖南日报新媒体-新湖南报道
- 8、2025. 6. 12 被省级媒体湖南日报新媒体-新湖南报道
- 9、2020. 9. 11 被省级媒体-澎湃新闻报道
- 10、2023. 10. 13 被理工职院官微报道

13、个人承诺

本人郑重承诺：以上表格所填报的各项材料、数据、业绩、奖项等为本人填报，真实有效。若有虚假，愿意按照人力资源和社会保障部《职称评审管理暂行规定》（人社部第 40 号令）“申报人通过提供虚假材料、剽窃他人作品和学术成果或者通过其他不正当手段取得职称的，撤销其职称，并记入职称评审诚信档案库，纳入全国信用信息共享平台，记录期限为 3 年”的规定，接受处理。无论什么时候，经核查发现存在有违纪违规取得职称的行为，同意撤销该职称，并同意将据此获得的后续职称或其他权益也一并取消。

承诺人签名：

李晖

2026 年 8 月 11 日

11、取得现专业技术职称后违纪违规情况

--

12、服务基层情况

企业技术研发和社会兼职

- 1、 2018.12-2019.6 被浙江南市教仪有限公司聘为研发设计顾问（参与湘材采计[2018]012311 号项目的研发与设计）
- 2、2019.1-2019.6 湖南恒晟威亚机电设备有限公司聘为研发与设计顾问（参与湘财采计[2018]013905 号项目的研发和设计）
- 3、 2020.12-2020.12 被湖南省职业技能竞赛委员会聘任为“2021 年湖南省职业院校技能竞赛《集成电路测试及应用》项目省赛裁判员”
- 4、 2022.6-2022.12 被长沙市固捷电子有限公司聘为研发与技术顾问，参与（湘材采计[2022]000239 号）项目研发与设计工作
- 5、 2023.1-2023.12 被固纬电子（苏州）有限公司 聘请为研发与设计顾问，参与（TCZY-2022-12-ZF260 ）项目的研发与设计
- 6、2024.7-2024.7 被广东唯康教育科技股份有限公司特聘为“裁判员专家”
- 7、 2025.12-2028.12 湖南省职业技能等级认定考评员（电工）
- 8、以第一发明人取得 2 项发明专利，现已产业化投产销售，项目已获湘潭市电化产投集团 20 万元产投基金扶持；作为第一发明人的 5 项实用新型专利均已全部转让至相关企业，完成技术成果转化。

近三年的育人成效、媒体报道

- 1、2026 年 雷坪桦省级优秀毕业生
- 2、2026 年 李泉省级优秀创新创业毕业生

14、真实性审核责任卡

姓 名	李 晖		性 别	男	现任职务	专任教师 (高级工程师)		任职时间	2018. 1		
申报职称	正高级工程师		专业	电子技术	专业工作年限	20		是否破格	否		
学 历 证 书	颁发时间		2006. 7. 1		颁发学校		南华大学		编号	10555120060 5470315	
	证明人	专技职务(职称) 行政职务	组织人事部部 长/高级政工师		身份证 号码	4	签名				
		专技职务(职称) 行政职务	新能源学院院 长/副教授		身份证 号码	4	签名				
	资 格 证 书	任职资格		2016. 10		专业	信息系统 项目管理	发证时间	2016. 10		编号
证明人		专技职务(职称) 行政职务	组织人事部部 长/高级政工师		身份证 号码	4	签名				
		专技职务(职称) 行政职务	新能源学院院 长/副教授		身份证 号码	4	签名				
聘 任 书		首聘时间		2018. 1		续聘时间		2024. 1		编号	湘理职院 【2018】10 号
	证明人	专技职务(职称) 行政职务	组织人事部部 长/高级政工师		身份证 号码	4	签名				
		专技职务(职称) 行政职务	新能源学院院 长/副教授		身份证 号码	4	签名				
	成 果 获 奖 证 书	证书份数		17		最高奖励种类		省级技能竞赛 二等奖		颁奖单位、时间	湖南省教育 厅 2023. 12
证明人		专技职务(职称) 行政职务	组织人事部部 长/高级政工师		身份证 号码	4	签名				
		专技职务(职称) 行政职务	新能源学院院 长/副教授		身份证 号码	4	签名				
论 文 及 获 奖 证 书		论文篇数		7		发表篇 数	7	获奖篇数		最高颁奖单位 时 间	
	证明人	专技职务(职称) 行政职务	科研处处长/ 教授		身份证 号码	4	签名				
		专技职务(职称) 行政职务	新能源学院院 长/副教授		身份证 号码	4	签名				

著作及获奖证书	著作部数	1	出版部数	1	获奖部数		最高颁奖单位 时 间	
	证明人	专技职务（职称） 行政职务	科研处处长/ 教授	身份证 号码			签名	高庆
		专技职务（职称） 行政职务	新能源学院院长/ 副教授	身份证 号码			签名	白如
其他奖励证书	证书份数	27	最高奖励种类	指导大学生电子设计竞赛（国赛一等奖）		颁奖单位、时间	教育部	
	证明人	专技职务（职称） 行政职务	教务处处长/ 副教授	身份证 号码			签名	段文杰
		专技职务（职称） 行政职务	新能源学院院长/ 副教授	身份证 号码			签名	白如
教案材料	份数		学年		学科			
	证明人	专技职务（职称） 行政职务		身份证 号码			签名	
		专技职务（职称） 行政职务		身份证 号码			签名	
病历材料	份数	0	年度		学科			
	证明人	专技职务（职称） 行政职务	组织人事部部长/ 高级政工师	身份证 号码	4		签名	常A
		专技职务（职称） 行政职务	新能源学院院长/ 副教授	身份证 号码	4		签名	白如
年度考核材料	份数		考结论	2021 年 合格	2022 年 合格	2023 年 优秀	2024 年 优秀	2025 年 优秀
	证明人	专技职务（职称） 行政职务	组织人事部部长/ 高级政工师	身份证 号码	4		签名	常A
		专技职务（职称） 行政职务	新能源学院院长/ 副教授	身份证 号码	4		签名	白如
外语考试成绩单	语种	英语、理工	等级	B	考试时间	2012. 4. 7	分数	80
	证明人	专技职务（职称） 行政职务	组织人事部部长/ 高级政工师	身份证 号码	4		签名	常A
		专技职务（职称） 行政职务	副教授 新能源学院院长	身份证 号码	4		签名	白如

计算机考试证书	所获证书名称及分数		Word 2003	Excel 2003	Windows XP					
	证明人	专技职务（职称） 行政职务	组织人事部部长/高级政工师	身份证号码	4	签名	白云			
		专技职务（职称） 行政职务	副教授 新能源学院院长	身份证号码		4	签名	白云		
继续教育证书	2021 年 90 学时		2022 年 90 学时		2023 年 90 学时		2024 年 110 学时		2025 年 110 学时	
	证明人	专技职务（职称） 行政职务	组织人事部部长/高级政工师	身份证号码	4	签名	白云			
		专技职务（职称） 行政职务	副教授 新能源学院院长	身份证号码	4	签名	白云			
服务基层情况	服务时间		服务地点		考核结果					
	证明人	专技职务（职称） 行政职务	组织人事部部长/高级政工师	身份证号码	4	签名	白云			
		专技职务（职称） 行政职务	副教授 新能源学院院长	身份证号码		4	签名	白云		
部门负责人 审查意见	经部门审查，该同志以上职务证明材料真实无误。  2026年8月11日									
单位主管领导 审核意见	情况属实，同意申报  2026年8月11日									

15、单位意见

用人单位测评、公示结果，初审及推荐意见

_____同志(☐专技岗人员 ☐管理岗人员(含☐“双肩挑”人员))_____职
称申报材料_____月_____日至_____日在_____ (地点范围) 公示，公示结
果：_____。通过_____ (方式) 进行职业操守、从业行为和科研诚信测评，测
评结果：_____。初审意见：_____。
同意推荐_____同志参评。

经 办 人：

负 责 人：

(公章)

年 月 日

16、主管部门或市州形式审查及呈报意见

形式审查意见：_____。

同意_____同志呈报。

经 办 人：

负 责 人：

(公章)

年 月 日

15、单位意见

用人单位测评、公示结果，初审及推荐意见	
_____同志(□专技岗人员 □管理岗人员(含□“双肩挑”人员))_____职称申报材料_____月_____日至_____日在_____ (地点范围) 公示，公示结果：_____。通过_____ (方式) 进行职业操守、从业行为和科研诚信测评，测评结果：_____。初审意见：_____。 同意推荐_____同志参评。 经 办 人：_____ 负 责 人：_____ (公章) 年 月 日	

16、主管部门或市州形式审查及呈报意见

形式审查意见：_____。 同意_____同志呈报。 经 办 人：_____ 负 责 人：_____ (公章) 年 月 日	
--	--

17、评委会组建单位人事（职改）部门材料复核意见

经 办 人： 负 责 人： （公章）
年 月 日

18、评委会材料复审意见

负 责 人： （公章）
年 月 日

19、评审审批意见

专家评议组或同行专家意见	签字：年 月 日						
评审组织意见	评委人数	出席人数	表 决 结 果				备 注
			赞成人数		反对人数		
	经评审，_____同志符合_____条件。 主任签字：(公章) 年 月 日						
职改部门意见	经 办 人：负 责 人：(公章) 年 月 日						
资格确认文号			资格证统一编号				