



申报2025年度高等学校教师(含实验技术)系列

# 资格审查材料



申报单位： 湖南理工职业技术学院

申报人： 王建春

现专业技术职称： 正高级工程师/副教授

申报专业技术职称： 教授

申报分支专业： 机械设计与制造

联系电话： 13975228324

申报时间： 2025年9月5日



扫描全能王 创建

# 满足教授报名资格审查材料

## 一、满足报名基本条件佐证

### 1、高等学校教师资格证书——机械工程

	 
中华人民共和国	
教师资格证书	
	



持证人: 王建军  
性别: 男  
出生年月: 1974-9-14  
民族: 汉族  
身份证号: A30702197409140010  
资格种类: 高等学校教师资格  
任教学科: 机械工程  
证书号码: 2018A200171002849

根据《中华人民共和国

教师法》及《教师资格条例》

的规定, 认定 王建军

具备 高等学校

教师资格。

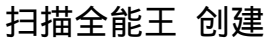
2018 年 7 月 10 日

认定机构(公章)

教育

与原件核对无误

核对人:



2.1 2020 年度绩效考核—合格

湘庭职院〔2021〕48号

各部门、各单位：

根据《绩效考核办法》（湘理职院〔2020〕66号）文件，以及2020年绩效考核情况，经党委会议定，党政办公室、纪检监察处、新能学院、团委、工程处拟定为2020年度绩效考核优秀部门，前两名部门为年度考核优秀个人，希望先进单位和个人再接再厉，希望全院同仁向先进看齐，努力工作，为学院实现“四个一流”目标作出更大的贡献。

(一) 2020 年度中层干部绩效考核结果

中晨正興:

优秀：徐军、罗毅、向鈞、曾丹、钟根香、朱军

合格：周啸、张强、何英、李强、杨明珠、黄永录、彭莉、

田野、黄建华、文其知、葛庆、陈利平、罗美霞

**中興副歌：**

优秀：陈柏舟、唐洪江、阮筱棋、张琼、肖前军、林丽群、

范海军、张要锋

合格: 杨益梅、段文杰、邓博文、王建春、赵奇、王咏辉、

昌建强、夏红雨、陈庚仁、肖慧、雷震、谢少勇、张访问、沈立宁、

李文光、李治国、曾庆安、胡志军、刘湘晖、代增远、曾小波、

湘理职院〔2022〕30号

## 2.2 2021 年度绩效考核——二等奖

# 湖南理工职业技术学院

各部门、各单位：

根据《绩效考核办法》（淮理职院〔2021〕96号）文件，以及2021年绩效考核情况，经党委会审定，现对获得2021年度绩效考核优秀的部门、单位和个人及考核评定结果予以通报。希望获奖的部门、单位和个人再接再厉，希望全体教职工上向先进看齐，努力工作，为学院实现“四个一流”目标作出更大的贡献。特此通报。

## 二、个人考核奖

(一) 中层干部

**中层正职:**

一等奖：徐军、曾丹、何瑛、钟根香、朱军

二等奖：黄建华、周啸、罗毅、罗美霞

三等奖：黄永录、田野、陈柏舟、向钠

**中屏副联:**

一等奖：肖前军、阮筱棋、唐洪江、欧又瑞

二等奖：张琼、王泳辉、林丽群、段文杰、王建春、张要峰

三等奖：陈庚仁、邓博文、李治国、雷霞、夏红雨、杨益梅

## (二) 索取番号

一、好戏，出官





2.3 2022 年度绩效考核——嘉奖（绩效二等奖）

湖南理工职业技术学院

湘理职院〔2023〕21 号

关于 2022 年度绩效考核和考核评定结果的通报

各部门、各单位：

根据学校《绩效考核办法》（湘理职院〔2021〕96 号）、《2022 年绩效考核评价指标》（湘理职院〔2021〕96 号）、《教师工作业绩考核办法（修订）》（湘理职院〔2021〕99 号）、《辅导员工作考核办法》（湘理职院〔2021〕98 号）和《兼职研究人员考核考核办法》（湘理职院〔2020〕103 号）等文件要求，及 2022 年绩效考核情况，经党委会审定，现对获得 2022 年度绩效考核奖的部门、单位和个人，获得 2022 年度记功、嘉奖的个人及考核评定结果予

二、个人考核奖

（一）中层干部

中层正职：

一等奖：曾 丹、黄永泉、何 琪、钟根香

二等奖：李强、葛庆、肖前平、向 勃

三等奖：张强、徐 平、邓博文、罗美霞、朱 平

中层副职：

一等奖：张 琪、王泳辉、杨益梅、欧又瑞

二等奖：段文杰、曾小波、阮筱祺、朱 彬、王建华、张雪峰

三等奖：陈庚仁、林丽群、朱 礼、陈扬芳、唐建强、赵 奇

（二）专任教师

关于 2023 年度考核评定结果和绩效考核奖

的通报

各部门、各单位：

根据《湖南理工职业技术学院绩效考核考核方案（2023 年修订版）》（湘理职院〔2023〕50 号）、《专兼职研究人员考核办法》（湘理职院〔2020〕103 号）等文件要求，学校组织实施了 2023 年年绩效考核工作，对全校教职工和部门、单位进行了考核。经党委会审定，现将年度考核结果予以通报（见附件），希望获得优秀

的部门、单位和个人再接再厉，希望全体教职工向先进看齐，努

力工作，为学校实现“四一两全”战略目标和“双高”目标任务

汤秋芳、胡争艳、谢 焜、杨 菲、姜 鹏、贾秀波、

鄂 娜、滕 东、高洁平、何 峰、吴爱华、彭洁洁、

黄敬勇、张 楠、张漫野

合格：肖前平、曾 丹、文其知、陈怡萍、邓博文、欧又瑞、

张 强、陈利平、罗 敏、彭 莉、罗 万、王建华、

夏红丽、徐 军、钟根香、陈扬芳、胡 平、朱 彬、

雷 霞、陈庚仁、代超廷、胡永平、林丽群、张 琪、

朱 礼、杜高明、刘雨霏、吕建强、刘海晖、张访问、

刘书静、唐建强、周艳芳、赵 奇、杨益梅、唐荣江、

范海军、李治国、殷 辉、扶俊敏、杨小英、郭亚雄、

朱文明、戴承宗、唐永兴、郑林烈、李季甫、黄 丹、

2.4 2023 年度绩效考核——合格

湖南理工职业技术学院

湘理职院〔2024〕9 号





## 2.5 2024 年度绩效考核——合格

# 湖南理工职业技术学院

湘理职院〔2025〕12 号

## 关于 2024 年度考核评定结果和绩效考核奖的通报

各部门、各单位：

根据学校《湖南理工职业技术学院绩效考核方案（2024 年修订版）》（湘理职院〔2024〕23 号）、《专兼职研究人员考核办法》（湘理职院〔2020〕103 号）、《湖南理工职业技术学院专职辅导员工作考核管理办法（试行）》（湘理职院〔2024〕15 号）等文件要求，学校组织实施了 2024 年年度绩效考核工作，对全校教职工和部门、单位进行了考核。经党委会审定，现将年度考核结果予以通报（见附件）。希望获得优秀的部门、单位和个人再接再厉，

贺旂琳、鄂娜、贾秀波、滕东、胡争艳、杨正莲、  
谢娟、吕爽、彭艳洁、张倩、李炜钦、郭伶俐、  
王乐、蔡斯凡、林之楠、陈援能、张清小、向云南、  
易铮、兰俊才、田野、李鑫、刘偲艳

合格：陈柏舟、黄永录、李强、张强、罗万、邓博文、  
罗毅、文其知、陈利平、彭莉、王建春、徐军、  
夏红雨、钟根香、雷霞、阮筱棋、刘祎静、林丽群、  
陈扬芳、陈庚仁、代增远、胡志军、张琼、张训问、  
朱礼、刘雨露、杜高明、昌建强、周艳芳、赵奇、  
唐洪江、杨益梅、李治国、范海军、邓林利、谭玛丽、

考核人：陈柏舟

考核人：陈柏舟

## 3、学位和学历证书

### 3.1 申报正高级职称应具备大学本科及以上学历—全日制研究生学历、硕士学位证书



### 3.2 申报正高级职称任副高专业技术职务满 5 年（2014 年 1 月 2 副高）

与原件核对无误



扫描全能王 创建

专业技术职

资格证书

中国兵器装备集团公司



CHINA SOUTH

高级

专业技术职务  
资格证书

中国兵器装备集团公司制



姓名 王建春



性别 男

出生年月 1974.09

专业 机械传动及其自动化

任职资格

高级工程师

证书编号 CS14112051

评审时间 2014.12.01

发证时间 2014.12.01

评审单位

发证单位





#### 4、2020 年-2024 年专业技术年度考核情况

##### 4.1 2020 年度专业技术考核表

姓名	RD	<b>专业技术人员考核登记表</b> (2020 年度)
性别	男	
出生年月	1974.09	
学历	本科	
学位	学士	
考核结果	考核合格	单位: 湖南理工职业技术学院 姓名: 王健男 专业技术职务: 高级讲师
考核人	王健男	湖南省人事厅制

姓名	性别	出生年月	工作单位	专业技术职务
王健男	男	1974.09	湖南理工职业技术学院	高级讲师

姓名	性别	出生年月	工作单位	专业技术职务
王健男	男	1974.09	湖南理工职业技术学院	高级讲师

#### 4.2 2021 年度专业技术考核表

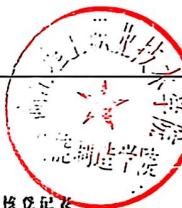
姓名	王健男	性别	男	出生年月	1974.09	工作单位	湖南理工职业技术学院	专业技术职务	高级讲师
考核结果	考核合格	考核人	王健男	考核日期	2021.12.30	考核地点	湖南理工职业技术学院	考核单位	湖南省人事厅制

姓名	性别	出生年月	工作单位	专业技术职务
王健男	男	1974.09	湖南理工职业技术学院	高级讲师

姓名	性别	出生年月	工作单位	专业技术职务
王健男	男	1974.09	湖南理工职业技术学院	高级讲师



专业技术人员考核登记表

(2021 年度)

考核人: 王健男  
考核日期: 2021.12.30  
考核地点: 湖南理工职业技术学院

湖南省人事厅制

姓名	性别	出生年月	工作单位	专业技术职务
王健男	男	1974.09	湖南理工职业技术学院	高级讲师

姓名	性别	出生年月	工作单位	专业技术职务
王健男	男	1974.09	湖南理工职业技术学院	高级讲师

新永成材料集团  
与原件核对无误  
核对人: 王健男

与原件核对无误  
核对人: 王健男



#### 4.3 2022 年度专业技术考核表

考核情况	考核	<p>专业技术人员考核登记表</p> <p>(2022 年度)</p> <p>单位: 湖南理工职业技术学院</p> <p>姓名: 王健</p> <p>专业技术职务: 高级工程师</p> <p>湖南理工职业技术学院</p> <p>考核人: 王健</p> <p>考核日期: 2023 年 1 月 2 日</p> <p>湖南理工职业技术学院</p>
考核时间	2022 年 12 月 2 日	
考核地点	湖南理工职业技术学院	
考核人	王健	
考核结果	考核合格	

姓名	王健	性别	男	出生日期	1974.09	工作单位	湖南理工职业技术学院	考核时间	2022 年 12 月 2 日
考核项目	理论考核	考核内容	专业知识、专业技能、工作业绩	考核结果	合格	考核人	王健	考核日期	2022 年 12 月 2 日

姓名	王健	性别	男	出生日期	1974.09	工作单位	湖南理工职业技术学院	考核时间	2022 年 12 月 2 日
考核项目	理论考核	考核内容	专业知识、专业技能、工作业绩	考核结果	合格	考核人	王健	考核日期	2022 年 12 月 2 日

12

#### 4.4 2023 年度专业技术考核表

考核情况	考核	<p>专业技术人员考核登记表</p> <p>(2023 年度)</p> <p>单位: 湖南理工职业技术学院</p> <p>姓名: 王健</p> <p>专业技术职务: 高级工程师</p> <p>湖南理工职业技术学院</p> <p>考核人: 王健</p> <p>考核日期: 2023 年 1 月 2 日</p> <p>湖南理工职业技术学院</p>
考核时间	2023 年 12 月 2 日	
考核地点	湖南理工职业技术学院	
考核人	王健	
考核结果	考核合格	

姓名	王健	性别	男	出生日期	1974.09	工作单位	湖南理工职业技术学院	考核时间	2023 年 12 月 2 日
考核项目	理论考核	考核内容	专业知识、专业技能、工作业绩	考核结果	合格	考核人	王健	考核日期	2023 年 12 月 2 日

姓名	王健	性别	男	出生日期	1974.09	工作单位	湖南理工职业技术学院	考核时间	2023 年 12 月 2 日
考核项目	理论考核	考核内容	专业知识、专业技能、工作业绩	考核结果	合格	考核人	王健	考核日期	2023 年 12 月 2 日

13



扫描全能王 创建

#### 4.5 2024 年度专业技术考核表

由谁考核	考核
考核情况	专业技术人员考核登记表 (2024 年度)
考核意见	考核为合格
考核人	考核人 (签名) 张 从 3 月 3 日
单位	湖南理工职业技术学院
姓名	王 建 群
专业技术职务	高级工程师
考核日期	2024 年 12 月 31 日
考核地点	湖南省人事厅制

姓名	王建群	性别	男	出生日期	1974.09	工作单位	湖南理工职业技术学院	考核日期	2024 年 12 月 31 日
考核结果	合格	考核人	张 从	考核日期	2024 年 12 月 31 日	考核地点	湖南省人事厅制	考核单位	湖南理工职业技术学院
考核意见	考核为合格	考核人	张 从	考核日期	2024 年 12 月 31 日	考核地点	湖南省人事厅制	考核单位	湖南理工职业技术学院
考核人	张 从	考核日期	2024 年 12 月 31 日	考核地点	湖南省人事厅制	考核单位	湖南理工职业技术学院	考核人	张 从

与原件核对无误  
核对人: 张 从

## 二、正高级职称申报条件（教授）

- 1、教育教学能力、教学时量满足要求（见表 1 教育教学考核表）
- 2、专业实践能力满足在企业 19 年工作经历或学校 5 年 6 个月实践经历

### 2.1 2019 年暑假企业实践佐证

审批手续	企业实践总结
<p>(2019 年) 湖南江滨富华机油泵有限责任公司 实践时间: 2019.7.15- 2019.8.15 企业证明人 张强 13762244482</p>	

### 2.2 2020 年暑假企业实践佐证

审批手续	企业实践总结
<p>实践时间: 2020 年 7 月 15 日至 2020 年 8 月 25 日</p> <p>(2020 年) 企业实践佐证 (南方宇航高精传动公司) 企业证明人 刘京 18670825992</p>	

与原件核对无误  
核对人: 刘京









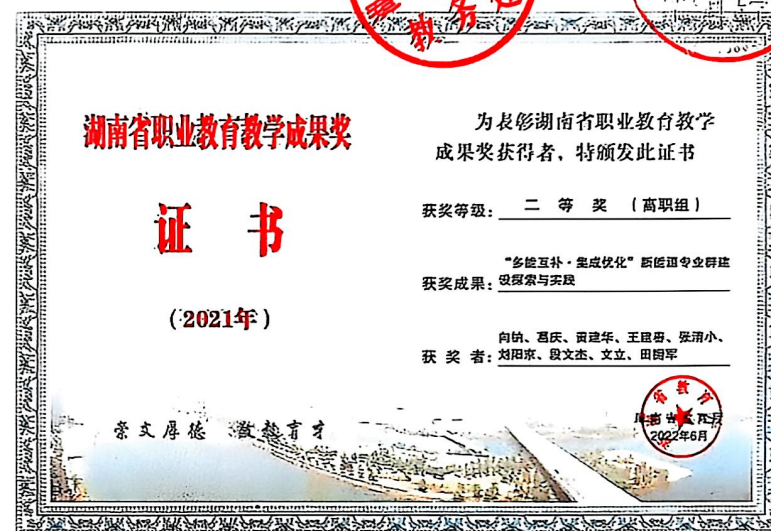
2019年—2023年王建春教学任务与教学评价表									
教 学 工 作 量					教学工作量评价结果				
学年学期	承担课程名称 (含指导毕业设计、论文、实训等)	授课班级名称	授课人数	授课学时	学生评价	同行评价	督导评价	学校教学评价	综合评价
2018 年第一学期	《电力设备检修与故障》	风电 1161 班、风电 1162、1163、1164 班	176	16	312+4=316	优秀	优秀	优秀	优秀
	《实训指导》	机械 1162、1163 班	76	6					
2018 年第二学期	《电力设备检修与故障》	风电 1171、1172 班	76	8					
	《钳工技术基础》	风电 4171 班	39	4	128+4=132	优秀	优秀	优秀	优秀
2019 年第一学期	《电力设备检修与故障》	风电 1181、1182 班、1183 班、1184 班、1185 班	144	6					
	《实训指导》	风电 1171 班	25	4	479	优秀	优秀	优秀	优秀

2019 年第二学期	《工程制图》(中技班) 12	风电 4171 班	40	6					
	《电力电子技术》(32)	风电 1171 班	54	4					
	《毕业设计指导》	风电 1171、4171 班	119						
2020 年第一学期	《风电机组结构与原理》	风电 1171 班	43	4	116	优秀	优秀	优秀	优秀
	《综合技能训练》	风电 1171 班	43+25						
2020 年第二学期	《风电系统运行维护与故障排除》	风电 1181、1182 班	35	4	168	优秀	优秀	优秀	优秀
	实训工作单 (224)	风电 1171 班	68	4					
2020 年第三学期	《电力设备检修与故障》(64 课时)	风电 4161 班	35+37	8	344	优秀	优秀	优秀	优秀
	《综合技能训练》(36 课时)	指导毕业设计	28 人						
2021 年第一学期	《风电设备检修与故障》(48 课时)	风电 1191 班、风电 4171 班	37+36	6	320	优秀	优秀	优秀	优秀
	《技能训练》	风电 1191 班、风电 4171 班	6+16						

2021 年第二学期	《电力设备检修与故障》	风电 1201 班	34	4	124	优秀	优秀	优秀	优秀
	《综合技能训练》	风电 4171 班、风电 1191 班	37+36	12					
2022 年第一学期	《智能电网检修技术》	风电 1201 班	37	4	302	优秀	优秀	优秀	优秀
	《风电场运行与管理》	风电 1201 班	37	4					
	《毕业设计指导》	风电 1191 班	34 人	24					
2022 年第二学期	《电力设备检修与故障》	风电 1201 班	34	5	84	优秀	优秀	优秀	优秀
2023 年第一学期	《风力发电设备检修工艺》(60)	风电 1211 班	48	4	120	优秀	优秀	优秀	优秀
2023 年第二学期	《综合技能训练》(60)	风电 1211 班	48	6					
	《毕业设计指导》	风电 1211 班	48	8	112	优秀	优秀	优秀	优秀
工作总量统计	教学任务总量	教学任务总量	教学任务总量	教学任务总量	教学任务总量	教学任务总量	教学任务总量	教学任务总量	教学任务总量

## 4、教学改革

### 4.1 省（部）级教学成果奖二等奖（排名前五）



### 4.2 获省级及以上教学名师——楚怡教学名师

## 湖南省教育厅

湖南省教育厅关于公布 2024 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目遴选结果的通知

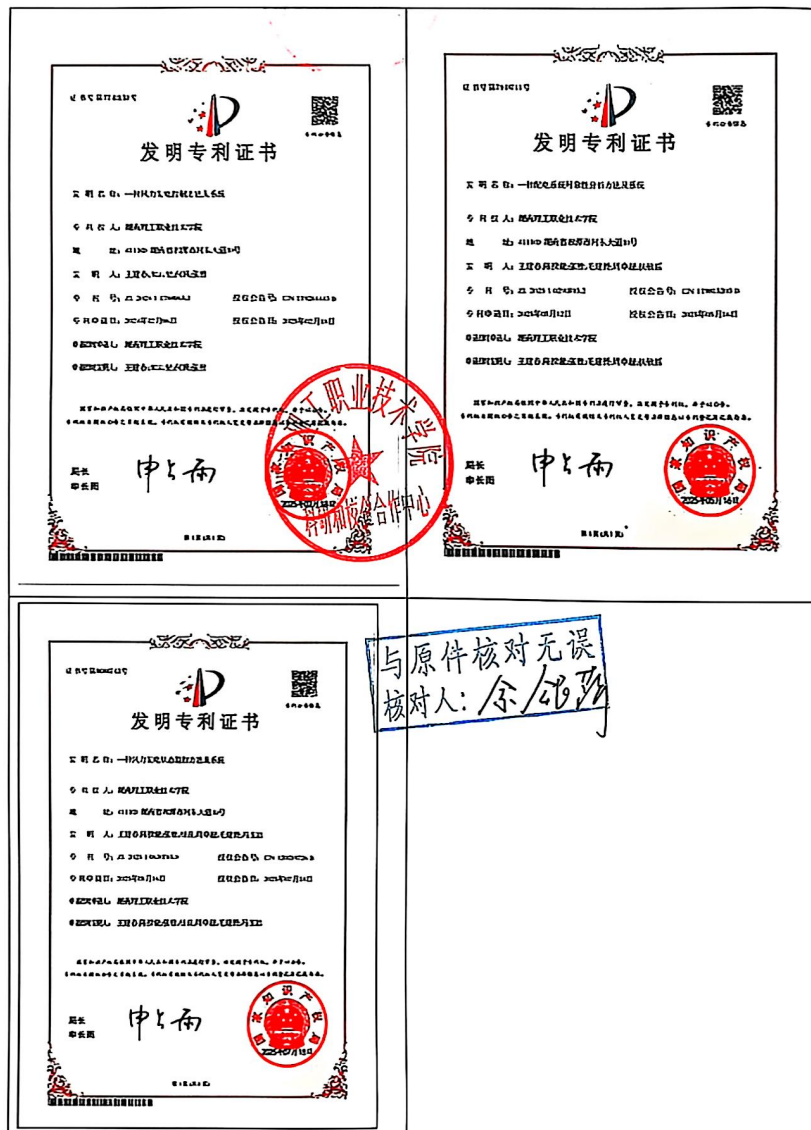
各州市教育（体）局、高等职业院校，有关单位：

78	湘西民族职业技术学院	周 毅
79	益阳职业技术学院	王静萍
80	湖南理工职业技术学院	王建春
81	湖南理工职业技术学院	葛 庆



## 5、科研成果及业绩满足条件（教授）科研业绩需满足下列条件之一：

### 5.1 任现职以来，主持申报并成功获得授权国家发明专利 1 项（有 3 项专利）



20

5.2 主持 1 项省（部）级及以上科研成果或撰写的研究报告、咨询报告和优秀提案等成果获省部级及以上领导肯定性批示。本人编写的《高等职业学校风力发电工程技术专业教学标准调研报告》被教育部全国电力职业教育教学指导委员会采纳

（具体内容见后佐证材料）

高等职业学校风力发电工程技术专业教学标准

调研报告处

编制：王建春（湖南理工职业技术学院）  
校对：黄建华（湖南理工职业技术学院）  
审核：方舒燕（全国电力职业教育教学指导委员会）

全国电力职业教育教学指导委员会

（中国电力企业联合会技能鉴定与教育培训中心）

二零一九年四月

21



扫描全能王 创建

(3) 风力发电机组零部件拆装实训室

配备风力发电机组零部件拆装实训装置、常用工器具。能完成风力发电机组吊装、风力发电机组零部件安装与调整、常用工器具的使用和保养等实训内容。可支持风力发电机组原理及控制技术、风资源评估及风电场建设基础、风力发电机组装配技术、风力发电机组现场安装与调试课程的实践教学任务。

(4) 电力系统继电保护技术实训室

配备继电保护综合实训平台。能完成各类继电器特性测试、三段式电流保护、距离保护、低电压启动过流保护、过负荷保护、过电压保护、过电流保护、电流闭锁电压速断保护等实验实训项目。可支持电力系统继电保护技术、风电场电力工程技术课程的实践教学任务。

(5) 风力发电系统虚拟仿真实训室

配备服务器、投影设备、安装风力发电系统虚拟仿真软件的电脑。能够完成主流风力发电机的装配和现场安装与调试实训，能够完成主变、断路器、隔离开关、互感器等电气主设备的工作原理和内部结构展示。可支持风电场电力工程技术、风电场运行与管理课程的实践教学任务。

部分设备配置可参考《高等职业学校风能与动力技术专业仪器设备装备规范》。

### 3.校外实训基地基本要求

具有稳定的校外实训基地。能够提供开展风力发电机组装配、风力发电机组现场安装与调试、风电场建设等实训活动，实训设施齐备，实训岗位、实训指导教师确定，实训管理与实施规章制度齐备。



## 6、相应的职称与劳动合同

### 6.1 具备同系列上一级职称资格（副教授）

姓名王建春

性别男

身份证号430702197409140010

职称名称副教授

级别副高级

专业机械设计与制造

评审机构湖南理工职业技术学院高校教师系列高级职称评审委员会

备案时间2024年12月20日

备案文号湘人社职称〔2025〕146号

证书编号A0124199101002177

“智慧人社”微信公众号

与原件核对无误  
核对人：陈柏芳

盖公章★电子签章  
职称专用章

此表明持证人具备相应专业技术职称

职称证书

核验途径：  
1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：  
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>；  
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。





## 6.2 具备同等级别的职称证书——工程系列正高级工程师

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 王建春

性别 男

身份证号 430702197409140010

职称名称 正高级工程师

级别 正高级

专业 机械制造自动化

评审机构 省工程系列正高评委会

备案时间 2024年12月27日

备案文号 湘人社职称(2025)49号

证书编号 A0624199101002019





“智慧人社”微信公众号

核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:  
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

盖章 单★电子★章

职称专用章

## 6.3 事业单位在岗证明

### 证 明

经查湖南省机构编制综合管理平台, 下列人员系该平台登记的

湖南理工职业技术学院在编人员:

序号	系统中现姓名	系统中现身份证号
1	王凤斌	430781198208271030
2	王建春	430702197409140010
3	李晖	430424198207192716
4	钟坤炎	430302198311261618

特此证明。

湖南理工职业技术学院  
人事处

中共湖南省委编办实名制管理处

2024年9月12日

与原件核对无误  
核对人: 陈和芳



[illegible]