



2025-00730  
000001785884

## 专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州嘉骏热电有限公司

姓 名 王文龙

现任专业  
技术职务 助理工程师

评审专业  
技术资格 工程师

填表时间：2025 年 09 月 12 日

姓名	王文龙	性别	男	出生日期	1985-12-15	
身份证件号码	[身份证]3*****5		曾用名			
出生地	浙江省湖州市吴兴区					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	热能与动力工程(16年)		参加工作时间	2007-07-01		
手机号码	159****2002		电子邮箱	7co-7m8ok899@dingtalk.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2007-06-20		浙江水利水电专科学校			
	专业		学制		学历(学位)	
	发电厂及电力系统		3年		大学专科(无)	
现工作单位	湖州嘉骏热电有限公司					
单位地址	浙江省湖州市长湖路333号					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门	无		
职业资格 考试项目及 取得时间	资格取得时间		职业资格 考试项目			
	2024-05-16		技能人才职业资格 - 高级工			
	2023-12-14		技能人才职业资格 - 高级工			
	2023-04-15		技能人才职业资格 - 高级工			
聘任专业技术 职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2015-08-31		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	工程师					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩	不作必备条件		
懂何种外语, 达到何种程度	英语, 能进行一般的英语口语交流, 读写一般的英语文章					

### 1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2004-09-01~ 2007-06-20	浙江水利水电专科学校	大学专科	3年	发电厂及电力系统

### 2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2009-09-01~ 2025-03-18	湖州嘉骏热电	总值长	电力工程技术人员-热能与动力工程	否	否
2008-01-01~ 2009-08-31	湖州卓信机械有限公司	运维	电力工程技术人员-电气系统及其自动化	否	否
2007-07-01~ 2008-07-31	杭州森源电气设备有限公司	售后服务	电气工程技术人员-电机与电器	否	否

### 3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2025-07-02~ 2025-08-02	湖州人力资源继续教育学习网	2022年专业技术人员继续教育	专业课程	60.0	合格
2025-07-01~ 2025-08-02	湖州人力资源继续教育网	2024年专业技术人员继续教育	专业课程	61.0	合格
2025-06-01~ 2025-08-02	湖州人力资源继续教育网	2023年专业技术人员继续教育	专业课程	61.0	合格
2025-01-01~ 2025-08-02	湖州人力资源继续教育网	2025年专业技术人员继续教育（一般公需课）	一般公需课程	92.0	合格
2025-01-01~ 2025-08-02	湖州人力资源继续教育网	2025年专业技术人员继续教育	专业课程	60.0	合格

		育			
2024-03-01~ 2024-05-25	浙江省应急管理厅	浙江省初级注册安全工程师 (其他安全)	行业公需课程	90.0	通过初级注册安全工程师考试并完成初级注册安全工程师注册

#### 4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
无			

#### 5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
无				

#### 6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2025-02-01	湖州市南太湖新区总工会	其他	2024年度优秀职工
2025-01-01	湖州嘉骏热电有限公司	其他	湖州嘉骏热电有限公司2024年度先进员工
2024-01-01	湖州嘉骏热电有限公司	其他	湖州嘉骏热电有限公司2023年度优秀员工
2022-01-01	湖州嘉骏热电有限公司	其他	湖州嘉骏热电有限公司2021年度先进员工
2020-01-01	湖州嘉骏热电有限公司	其他	湖州嘉骏热电有限公司2019年度先进员工
2019-01-01	湖州嘉骏热电有限公司	其他	湖州嘉骏热电有限公司2018年度先进员工
2017-01-01	湖州嘉骏热电有限公司	其他	湖州嘉骏热电有限公司2016年度先进员工

#### 7. 主持参与科研项目(基金)情况

起止时间	来源(委托单位)	级别	项目类型	金额(万元)	项目(基金)名称	是否结题	排名

无							
---	--	--	--	--	--	--	--

### 8.主持参与工程技术（经营管理）项目情况

起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
2024-07-10~ 2024-10-28	#2炉、#3炉燃烧优化调整	应用攻关	主持	组建并担任攻关项目组组长牵头负责#3炉燃烧优化调整工作、制定燃烧调整方案、对运行数据进行分析论证方案可行性、总结燃烧调整方法并在专业运行岗位进行。
2024-06-23~ 2024-12-18	2#炉高过、低过气能激波旋转吹灰器技改	应用攻关类	主持	该项目本人主要负责吹灰器的选型、厂家商务对接、现场安装施工质量监督、空气能激波旋转吹灰器的培训和操作说明书的编制、设备投用后的吹灰效果跟踪。
2024-01-30~ 2024-09-30	直排疏水热量回收	节能	主持	本人作为本项目小组组长主要负责预期回收效益的核算、方案设计与图纸绘制、设备采购安装等工作的商务对接、系统培训与操作说明的编制。
2023-09-01~ 2023-10-28	厂用压缩空气母管改造	安全技改	主持	负责项目改造方案设计，项目所需设备、材料选型，改造后系统操作流程编写和培训

### 9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
无				

### 10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

### 11. 专利（著作权）情况

批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
2024-11-22	一种不易积灰的空预器	实用新型专利	王彬；孙明明；王闻宪；周爱龙；费斌；谢建锋；王文龙；邱淑斌
2024-10-08	一种排烟热损失低的循环流化床锅炉	实用新型专利	周蔚苗；孙明明；王文龙；周爱龙；费斌
2024-09-10	一种绝热式单分离设备	实用新型专利	王彬；吴国峰；王文龙；陈世宗；杨超

### 12. 主持（参与）制定标准情况

发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

### 13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况

立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内同行业中的地位）
无			

### 14. 资质证书

有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2024-08-27~ 2029-08-26	浙江省应急管理厅	浙江省初级注册安全工程师	其他安全（不包括其他安全）	初级
2024-05-16~ 长期有效	湖州嘉骏热电有限公司	职业技能等级证书	汽轮机运行值班员	高级工（三级）
2023-12-14~ 长期有效	湖州嘉骏热电有限公司	职业技能等级证书	发电集控值班员	高级工（三级）
2023-05-03~ 长期有效	湖州嘉骏热电有限公司	职业技能等级证书	供应链管理师	高级工（三级）

2023-04-15~ 长期有效	湖州嘉骏热电有限公司	职业技能等级 证书	锅炉运行值班员	高级工 (三级)
2015-08-31~ 长期有效	湖州人力资源和社会保障局	助理工程师	电力	初级

### 15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
2025-01-15	集团公司对本人2024年度 工作表现通报表扬	奖励	浙江物产经贸集团有限公司对本人 2024年度在嘉骏热电有限公司的工作 表现进行通报表扬，奖励3000元。 。
2024-04-09	公司通报表扬6#离心机着 火进厂参加灭火工作	奖励	2024年4月8日18:17, 6#离 心空压机后轴承处渗油部位遇高温 引发着火, 值班人员发现后, 立即 进行灭火, 并进行相关设备切换。 由于火势较大, 且班组操作比较多 , 人员不足接通知后立即进厂参与 救火与系统恢复工作。公司对本人 参与救火行为进行通报表扬
2024-01-10	集团公司对本人2023年度 工作进行通报表扬	奖励	浙江物产经贸集团有限公司对本人 2023年度在嘉骏热电有限公司的工作 表现进行通报表扬, 奖励3000元 。
2023-12-08	氮氧化物技术攻关小组完 成本阶段目标的奖励通报	奖励	湖州嘉骏热电有限公司对本人在氮 氧化物技术攻关活动中提出可行性 建议, 负责完成脱硝剂试验、指标 测量分析等工作, 奖励2000元。

### 16. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
无				

### 17. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见

2024年	湖州嘉骏热电有限公司	优秀	经本人所在生产管理部领导和公司领导评定2024年度工作为优秀
2023年	湖州嘉骏热电有限公司	优秀	经本人所在生产管理部领导和公司领导评定2023年度工作为优秀
2022年	湖州嘉骏热电有限公司	优秀	经本人所在生产管理部领导和公司领导评定2022年度工作为优秀

用人单位内部公示版

## 18. 本人述职

入职嘉骏热电十六年来，我历任锅炉司炉、机炉值班员、值长等职，现任生产部总值长，负责公司生产运行管理工作，先后荣获公司2016年度、2018年度、2019年度、2021年度“先进员工”，2023年度“优秀员工”称号。2024年获评公司“先进员工”和湖州南太湖新区总工会年度“优秀职工”双荣誉。

我秉持数据化管理理念，主导创建并完善了一系列关键生产运行统计与分析表单体系，包括：

- 1、《热力系统除盐水日用量统计表》-精准监控各负荷段汽水损失率。
- 2、《锅炉给水损失统计表》-评估锅炉汽水系统运行健康状态。
- 3、《固体废弃物掺烧量统计表》-实现月度掺烧量的精细化管理。
- 4、《脱硝剂单耗考核表》-优化环保运行成本，开发锅炉运行人员调控潜力。
- 5、《运行值生产效益表》-对各运行值进行综合效益对标分析。

该体系实现了运行数据的实时化、可视化分析，为优化运行方式、调整掺烧策略、节能降耗（如减少汽水损失、控制脱硝成本）提供了科学依据，使公司整体经济效益最大化。

人才梯队建设与培养：

- 1、主导完成运行各专业人才梯队建设规划。
- 2、推行“考核上岗”机制。
- 3、建立“阶段性技能提升考核与奖励”制度，激励员工持续学习进步。
- 4、推行“一岗多能”培训计划，为年轻骨干提供多元化发展平台。

重大技术改造与创新项目：

2023年：完成厂用压缩空气系统安全保障技改实现远程一键快速隔离厂用压缩空气管网与外供管网，在后续数次#6机组跳停事故处理中得到成功验证有效保障了关键厂用压缩空气系统的稳定性和锅炉运行安全。

2024年1-8月：全厂热力系统直排疏水余热回收项目。充分利用厂内闲置管道、阀门，总投资仅2.4万元投入连续运行后年节约标准煤约142.3吨，年经济效益约11.3万元。

2024年6-9月：#2锅炉“空气能激波旋转吹灰器”替代改造项目。作为项目核心成员（侧重技术方案与实施），全程深度参与技术方案论证与设计优化，解决原乙炔激波吹灰器运行成本高、安全性风险问题，改善吹灰效果提高锅炉热效率。设备投资22.5万元。投运后，每月运行成本比乙炔吹灰器节约7860元。锅炉运行周期从30-40天延长至78天。

2024年7月至今：锅炉燃烧优化调整项目。全面牵头负责#3炉燃烧优化调整工作，深入分析海量运行数据，创新性地实施各项技术措施。公司平均日固废掺烧量从优化前的270吨大幅提升至330吨，掺烧比例达到70%-80%的行业较高水平。2024年完成固废掺烧9.3万吨，超出预设“年6.6万吨、7.5万吨”目标；2025年固体废弃物日均掺烧量进一步提升至370吨，并创下单日最高掺烧量454吨的新纪录。