



2023-00359
000000939126

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 吴国峰

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：2023 年 08 月 02 日

姓名	吴国峰	性别	男	出生日期	1973-03-30	
身份证件号码	[身份证]3*****7		曾用名			
出生地	浙江省湖州市吴兴区					
政治面貌	中共党员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	能源工程管理(30年)		参加工作时间	1992-05-12		
手机号码	189****0613		电子邮箱	wgf3.30@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2004-01-31		中央广播电视大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	计算机应用(应用软件开发方向)				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		
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2012-12-28		工程技术 - 助理工程师		湖州市人力资源和社保保障局	
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			
	2018-12-23		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	掌握英语的读、写、听、说能力良好, 笔、口译能力一般。					

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
2001-03-01~ 2004-01-31	中央广播电视大学	大学专科		计算机应用(应用软件开发方向)

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
2001-01-01~ 2023-07-28	湖州嘉骏热电有限公司	技术负责人	能源工程技术人员 -能源工程管理	否	否
1993-05-10~ 2000-12-28	湖州热电厂	技术负责人	能源工程技术人员 -能源工程管理	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
2023-04-23~ 2023-07-28	湖州市人力资源和社保保障局	2023年继续教育学时	其他课程	135.0	专业课60学时，公需课75学时
2022-06-08~ 2022-10-18	湖州市人力资源和社会保障局	2022年继续教育学时	其他课程	90.0	专业课60学时，公需课30学时
2021-02-09~ 2021-11-16	湖州市人力资源和社会保障局	2021年继续教育学时	其他课程	90.0	专业课60学时，公需课30学时
2020-07-26~ 2020-11-10	湖州市人力资源和社会保障局	2020年继续教育学时	其他课程	90.0	专业课60学时，公需课30学时

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
2019-03-20~ 2023-07-28	湖州电力行业协会热电分会	主任委员	负责热电企业间技术交流

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
2020-09-09	湖州电力行业协会	地市级	优秀联络员
2019-05-13	湖州电力行业协会	地市级	优秀联络员
2018-06-08	湖州电力行业协会	地市级	优秀联络员
2017-05-31	湖州市电力行业协会	地市级	优秀联络员
2016-07-01	湖州市电力行业协会	地市级	优秀联络员

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	排名
2023-01-01~ 2023-05-06	湖州市科学技术局	市厅级	纵向项目	286.400000	多源低品质可燃固废高比例协同低碳燃烧关键技术研究及应用示范	8/1 1

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
2020-06-28~ 2021-12-30	提升烟气排放高度工程	改建项目	主持	作为项目负责人主要负责设备选型、现场协调和质量监督等方面的工作
2015-02-27~ 2017-07-17	锅炉低氮燃烧改造项目	改建项目	主持	作为项目负责人主要负责工艺路线、设备选型、现场协调和质量监督等方面的工作
2014-12-18~ 2015-04-13	4X75t/h锅炉烟气脱硝项目	新建项目	主持	作为项目负责人主要负责工艺路线、设备选型、现场协调和质量监督

				等方面的工作
2013-11-26~ 2014-08-09	锅炉烟气除尘脱硫项目	新建项目	主持	作为项目负责人主要负责项目的工艺路线、设备选型、现场协调和质量监督等方面的工作

9. 论文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2021-01-11	燃煤锅炉烟气污染物超低排放技术分析★	中华传奇	国内期刊	1/1

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
2020-06-02	一种用于城市固废处理的成型装置	实用新型专利	周蔚苗 陈高山 吴国峰 童新华
2020-05-01	一种针对可燃固废的CFB锅炉燃煤耦合处理线	实用新型专利	周蔚苗 吴国峰 童新华 陈高山
2019-08-30	一种新型的rdf/srf压缩成形的处理系统	实用新型专利	周蔚苗 陈高山 吴国峰 童新华

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（在国内外同行业中的地位）
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
2023-05-03~ 长期有效	湖州嘉骏热电有限公司	供应链管理师	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	锅炉运行值班 员	锅炉运行值班员	高级工 (三级)
2012-12-28~ 长期有效	湖州市人力资源和社保保 障局	助理工程师	电子信息	初级

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

16. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2022年	湖州嘉骏热电有限公司	优秀	考核优秀
2021年	湖州嘉骏热电有限公司	优秀	考核优秀
2020年	湖州嘉骏热电有限公司	优秀	考核优秀
2019年	湖州嘉骏热电有限公司	优秀	考核优秀

17. 本人述职

本人吴国峰，出生于1973年3月，就职于湖州嘉骏热电有限公司，担任工程项目部负责人，主要从事热电行业项目建设的全过程项目管理相关工作，设备技术安全的维护和管理相关工作。担任湖州电力行业协会热电分委会的主任委员，负责热电企业间技术交流。2012年取得助理工程师职称。2021年独立撰写论文《燃煤锅炉烟气污染物超低排放技术分析》已成功发表。

本人热爱党、热爱祖国，坚持四项基本原则，认真学习贯彻党的方针政策，关心国家大事，在思想上行动上始终与党保持一致，有较强的大局意识和组织观念。工作积极主动、认真负责，能够自觉遵守公司各项规章制度，履行岗位职责，做到忠于职守、严于律己，具有高度的责任感和事业心。

作为一名热电行业项目工程管理人员，在平时的工作中我一直坚持自学专业技术知识，不断提高自己的专业技术水平。以后我会更加努力学习工程方面的专业知识，不断提高自己的综合素质能力。

参与发明实用新型专利3项，申请实用新型专利“一种针对可燃固废的CFB锅炉燃煤耦合处理线”“一种用于城市固废处理的成型装”“一种新型的rdf/srf压缩成形的处理系统”专利已授权并投入项目使用。参与湖州市科学技术局的重点研发项目“多源低品质可燃固废高比例协同低碳燃烧关键技术研究及应用示范”。

作为项目负责人主持提升烟气排放高度技改项目，50万烟气排放能力，烟囱高度122米项目金额1390万元。主持建设了压缩空气集中供气项目，利用热电企业蒸汽优势，尽量减少能源转换过程中机型和传输损失，新建一台1000立方/分钟汽拖离心压缩机对外供气，期间最大的问题是选用国外进口的大型多轴离心机还是选用国产单抽大型离心机，在大量考察和技术学习后，进行综合评估，最后选用国内一流单抽大型离心机和汽拖汽轮机组合。主持锅炉高参数技改项目，新建一台130吨高温高压循环流化床锅炉，替代原次高温次高压锅炉，要保证国家环保进一步提高的要求，经过综合比较和市场口碑，最后确定采用太原生产的带C型烟道锅炉。主持化水系统建设项目，300吨/小时为配合新建锅炉用水需要，建设一座反渗透化水站，其中最大问题是工艺的确定，经与设计院、厂家和使用单位交流，确定采用多介质+碳床+二级RO+混床工艺等。

以上是本人述职，在今后的工作中我将一如既往，加强学习，学以致用，不断提高自身业务素质，廉洁自律，努力克服工作中的缺点和不足，认真履行工作职责，以饱满的工作热情和持之以恒的工作干劲投身工作中来，为社会和企业创造更多的价值。