



2021-00347
000000203237

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 嘉兴新嘉爱斯热电有限公司

姓 名 王鲁生

现任专业
技术职务 工程师

评审专业
技术资格 高级工程师

填表时间：2021 年 09 月 06 日

姓名	王鲁生	性别	男	出生日期	1972-06-30	
身份证件号码	[身份证]3*****6		曾用名			
出生地	浙江省嘉兴市南湖区					
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	1990-10-15		
手机号码	189****5123		电子邮箱	wls72@163.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2019-07-12		中国石油大学(华东)			
	专业		学制		学历(学位)	
	电气工程及其自动化		2.5年		本科(无)	
现工作单位	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司					
单位地址	嘉兴市秀洲区王江泾镇07省道东侧					
单位性质	国有企业		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			
	2000-07-20		技能人才职业资格 - 技师			
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			
	2012-12-29		工程技术 - 工程师			
申报类型	高级工程师					
职称外语 成绩			职称计算机 成绩			
懂何种外 语, 达到何 种程度	具备基本的口头和书面表达能力, 能够进行简单的英语翻译和对话。					

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
2017-03-12~ 2019-07-12	中国石油大学（华东）	本科	2.5年	电气工程及其自动化
2002-07-12~ 2004-07-12	中央广播电视大学	专科	2年	工商管理（工商企业管理方向）

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
2018-08-01~ 2021-07-16	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	副主任	电气工程技术人員-自动化	否	否
2005-01-01~ 2018-07-31	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	主任工程师	电气工程技术人員-自动化	否	否
1990-10-14~ 2004-12-31	嘉兴热电厂	员工	电气工程技术人員-自动化	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
2021-08-27~ 2021-08-28	嘉兴市节能协会	碳中和模式下的新能源	其他课程	24.0	经培训考试合格
2021-08-20~ 2021-08-21	嘉兴市节能协会	火电（热电）行业的污染与治理	其他课程	24.0	经培训考试合格
2021-06-11~ 2021-06-12	嘉兴市工程师协会	“双碳”目标下能源转型和新型电力系统产业生态发展	一般公需课程	12.0	面授学习，经考试合格
2021-06-01~ 2021-09-10	嘉兴市继续教育中心	专业技术人才内生动力与职业水平	一般公需课程	18.0	网络培训，经考核成绩合格。
2021-05-23~ 2021-05-25	嘉兴市工程师协会	电力行业中的污染问题培训	专业课程	12.0	面授学习，经考核成绩合格。

		班			
2021-05-14~ 2021-05-15	嘉兴市工程师协会	《燃气冷热电分布式能源系统》培训班	专业课程	12.0	面授学习，经考核成绩合格。
2021-01-23~ 2021-01-28	浙江省安全生产网络学院	春节期间企业员工安全技能学习	一般公需课程	21.5	网络学习，经考核成绩合格。
2020-10-16~ 2020-10-21	嘉兴市继续教育中心	战略性新兴产业的困惑和对策	一般公需课程	18.0	网络培训，经考核成绩合格。
2020-10-16~ 2020-10-20	嘉兴市继续教育中心	医患沟通	一般公需课程	18.0	网络培训，经考核成绩合格。
2020-09-05~ 2020-09-06	嘉兴市节能协会	电力需求侧管理	其他课程	24.0	经培训考试合格
2020-08-29~ 2020-08-30	嘉兴市节能协会	新能源的运用	其他课程	24.0	经培训考试合格
2020-08-21~ 2020-08-22	嘉兴市工程师协会	燃气冷热电分布式能源技术培训班	专业课程	12.0	面授学习，经考核成绩合格。
2020-08-14~ 2020-08-15	嘉兴市工程师协会	能源与环境培训班	专业课程	12.0	面授学习，经考核成绩合格。
2020-08-05~ 2020-08-09	嘉兴市工程师协会	新能源概论培训班	专业课程	12.0	面授学习，经考核成绩合格。
2019-10-16~ 2019-10-18	嘉兴市继续教育中心	素质提升与职业能力塑造	一般公需课程	18.0	网络培训，经考核成绩合格。
2019-07-13~ 2019-07-14	嘉兴市工程师协会	互联网+绿色智慧能源发展理论与实践	其他课程	24.0	经培训考试合格
2019-05-18~ 2019-05-19	嘉兴市工程师协会	燃煤电厂脱硫废水处理培训班	专业课程	12.0	面授学习，经考核成绩合格。
2019-05-11~ 2019-05-12	嘉兴市工程师协会	电力知识培训班	专业课程	12.0	面授学习，经考核成绩合格。

2019-04-20~ 2019-04-21	嘉兴市工程师协会	新能源技术培训班	专业课程	12.0	面授学习, 经考核成绩合格。
2019-04-13~ 2019-04-14	嘉兴市工程师协会	储能技术培训班	专业课程	12.0	面授学习, 经考核成绩合格
2018-10-16~ 2018-10-19	嘉兴市继续教育中心	新时代工匠精神的塑造	一般公需课程	18.0	网络培训, 经考核成绩合格。
2018-06-29~ 2018-06-30	嘉兴市工程师协会	电力设备概述培训班	专业课程	18.0	面授学习, 经考核成绩合格。
2018-06-22~ 2018-06-23	嘉兴市工程师协会	水处理基本知识培训班	专业课程	18.0	面授学习, 经考核成绩合格。
2018-06-15~ 2018-06-16	嘉兴市工程师协会	汽轮机原理及结构培训班	专业课程	18.0	面授学习, 经考核成绩合格。
2018-06-10~ 2018-06-11	嘉兴市工程师协会	循环流化床锅炉技术介绍培训班	专业课程	18.0	面授学习, 经考核成绩合格。
2017-10-17~ 2017-10-17	嘉兴市继续教育中心	专业技术人员公需课程《执行力与创新服务力》	一般公需课程	18.0	网络培训, 经考核成绩合格。
2017-10-16~ 2017-10-16	嘉兴市继续教育中心	专业技术人员公需课程《职业犯罪预防策略》	一般公需课程	18.0	网络培训, 经考核成绩合格。
2017-06-24~ 2017-06-25	嘉兴学院	能源-能源自动化控制培训班	专业课程	18.0	面授学习, 经考核成绩合格。
2017-06-17~ 2017-06-18	嘉兴学院	能源-能源企业管理培训班	专业课程	18.0	面授学习, 经考核成绩合格

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
2020-08-22	燃煤烟气污染物超低排放智慧环保岛★	一等奖	第四届全国设备管理与技术创新成果
2003-10-10	年度优秀学生★	校级	02-03学年度优秀学生
2002-06-14	青年安全岗位能手★	厂级	2001年度青年安全岗位能手
1999-05-14	优秀团员★	市级	1998年度嘉兴市优秀团员
1998-08-14	九七-九八年度青年岗位能手★	厂级	九七-九八年度青年岗位能手称号
1997-02-14	年度厂级先进工作者★	厂级	年度厂级先进工作者
2019-09-25	燃煤污染物超低排放的智慧环保岛	一等奖	2019年浙江省数据价值挖掘大赛优秀成果奖

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2018-04-16	嘉兴总工会	其他	嘉兴市“工人先锋号”

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
2021-01-01~ 2021-10-31	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	其他	横向项目	229.000000	烟气脱硫PH计自动清洗系统技术研究与应用
2020-03-01~ 2020-12-31	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	其他	横向项目	828.200000	基于炉内三维温度场测量的生物质流化床锅炉智能燃烧控制技术
2020-01-01~ 2020-12-31	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	其他	纵向项目	756.500000	循环流化床锅炉脱硝优化精准控氨智能控制系统开发
2019-10-01~ 2020-12-31	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	其他	纵向项目	1300.000000	基于深层次大数据分析的锅炉烟气多污染物多目标协同

					管控系统的研究
2019-04-01~ 2020-04-30	嘉兴新嘉爱斯热电 有限公司	其他	纵向项目	718.000000	湿法脱硫循环浆液 PH分区调控技术研 发与应用
2018-08-01~ 2019-08-31	嘉兴新嘉爱斯热电 有限公司	其他	纵向项目	800.000000	生物质直燃循环流 化床锅炉耦合一般 工业固体废物处理 处置技术的研发与 应用
2018-05-01~ 2019-05-31	嘉兴新嘉爱斯热电 有限公司	其他	横向项目	787.000000	烟气超低排放废水 零排放技术研究及 应用
2017-07-01~ 2019-09-30	嘉兴新嘉爱斯热电 有限公司	其他	纵向项目	400.000000	秸秆锅炉受热面防 腐耐磨喷涂技术研 究与应用
2017-07-01~ 2018-04-30	嘉兴新嘉爱斯热电 有限公司	其他	横向项目	372.750000	污泥与煤焚烧锅炉 烟气脱硫脱硝废水 处理技术研发与应 用
2016-12-31~ 2018-12-31	嘉兴新嘉爱斯热电 有限公司	省部级	横向项目	2000.000000	燃煤污染物超低排 放的智慧环保岛研 究及示范
2016-03-15~ 2018-12-15	嘉兴新嘉爱斯热电 有限公司	省部级	纵向项目	1380.000000	基于绿色协同处置 秸秆优化燃烧的高 效发电、供汽关键 技术研究及产业化 示范
2015-08-15~ 2016-05-15	嘉兴新嘉爱斯热电 有限公司	其他	纵向项目	1745.000000	循环流化床锅炉混 烧干化污泥与褐煤 受热面沉积问题研 究
2015-01-15~ 2016-12-15	嘉兴新嘉爱斯热电 有限公司	其他	横向项目	100.000000	燃煤电厂环保岛智 能管控系统研发与 示范

2014-03-15~ 2016-03-15	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	其他	纵向项目	2024.000000	秸秆直燃循环流化床锅炉清洁燃烧关键技术研究及产业化
---------------------------	--------------	----	------	-------------	---------------------------

8.主持参与工程技术项目情况

起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
2017-07-07~ 2020-06-07	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司集中供压缩空气扩建项目	公用	参与	本人主持该项目热控部分工作，包括热控部分的设计、安装、调试工作。
2017-07-07~ 2017-07-07	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司公用热电联产替代有机热载体炉供热项目	热力生产和供应	参与	本人主持该项目热控专业方面的设计、设备安装、调试。
2016-08-13~ 2017-12-31	物产环能浦江热电联产项目	市重点	参与	本人为该项目电气组成员，主要主持热控专业工作。
2015-10-28~ 2017-12-31	桐乡泰爱斯环保能源有限公司热电联产项目	省重点	参与	本人为项目筹建电气组副组长，主要主持热控专业工作。

9.论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2020-01-01	论电力新能源与生态环境的关系★	区域治理	国内期刊	1/1
2020-01-01	电气节能技术与电力新能源的新发展与新应用★	区域治理	国内期刊	1/1
2020	污泥耦合电厂脱硝系统氨水用量浅谈	当代电力文化	国内期刊	3/6
2017	生物质直燃发电供汽过程中的污染物排放分析	中国设备工程	国内期刊	2/5
2017	生物质循环流化床锅炉空气预热器积灰分析	设备管理与维修	国内期刊	4/7

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
2021-07-06	一种污泥输送防堵装置	实用新型专利	陈卫东, 张睿, 何晓平, 金建荣, 王鲁生, 俞燕, 俞俊卿, 王晓东, 蔡万水
2021-06-15	一种带可开闭绝缘护套的螺丝刀	实用新型专利	何晓平, 陈卫东, 俞俊卿, 金建荣, 王鲁生, 戈小鄂, 王晓东, 顾伟, 梅天威
2021-05-14	氨逃逸表镜面吹扫结构	实用新型专利	陈卫东, 俞俊卿, 何晓平, 金建荣, 王鲁生, 王晓东, 顾伟, 蔡万水, 梅天威
2021-04-30	一种无人值守的地磅	实用新型专利	王鲁生, 蒋俊
2020-09-08	一种石灰石粉体输送装置	实用新型专利	王鲁生
2020-08-25	一种粉体出料自动出料口	实用新型专利	王鲁生
2020-07-07	粉体自动化输送环保设备	实用新型专利	王鲁生, 刘丰银, 罗卫
2018-12-21	生物质燃料自动采样分析系统	发明专利	李廉明, 周轶, 孟志浩, 何德峰, 陈斌, 王怡弘, 王鲁生, 周熠旻

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
2012-12-29~ 长期有效	嘉兴市人力资源和社会保 障局	嘉兴市专业技 术资格证书	热控	工程师
2000-07-20~ 长期有效	浙江省劳动和社会保障厅	职业资格证书	维修电工	二级/技 师

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
2020年	嘉兴新嘉爱斯热电有限公 司	优秀	年度考核优秀
2019年	嘉兴新嘉爱斯热电有限公 司	优秀	年度考核优秀
2018年	嘉兴新嘉爱斯热电有限公 司	优秀	年度考核优秀
2017年	嘉兴新嘉爱斯热电有限公 司	优秀	年度考核优秀

17. 本人述职

本人于2012年12月取得工程师专业技术资格后，每时每刻都严格要求自己，认真钻研专业技术知识、生产设备工作原理及电厂生产中的安全知识，热控仪表的安装调试，一直被公司聘任工程师技术职称，下面是我对自己专业技术的工作总结。

一主持参与科研项目

2014至2018年参与或主持公司《秸秆直燃循环流化床锅炉清洁燃烧关键技术研究及产业化》、《燃煤电厂环保岛智能管控系统研发与示范》、《基于绿色协同处置秸秆优化燃烧的高效发电、供汽关键技术研究及产业化示范》、《燃煤污染物超低排放的智慧环保岛研究及示范》等14项技术创新研发项目，项目研发经费总计1.3亿元。其中，《燃煤污染物超低排放的智慧环保岛研究及示范》项目被评为省重点科技创新专项，为公司解决了多种污染物排放的全程监控问题，并实现年减排氮氧化物3400吨，二氧化硫6800吨，粉尘57.6万吨，由此给公司带来了良好的社会效益。

二主持省重点项目建设

由于工作需要，2015年和2016年我被派往桐乡泰爱斯环保能源有限公司热电联产项目部和物产环能浦江热电联产项目部，其中桐乡泰爱斯环保能源有限公司热电联产项目是省重点项目，总投资额为10.84亿元。在项目中主持了热控专业的建设工作，通过与设计院不断的交流探讨，以及在工程公司的积极配合下，出色的完成了这两个项目热控专业的设计、安装调试、试运行工作任务。2017年7月又参与公司集中供压缩空气扩建项目，主持热控专业建设工作并顺利投产，实现了4500Nm³/min的压缩空气供应能力，年供压缩空气16亿Nm³，保障集中供压缩空气机组的稳定性及安全性。

三、取得科研技术成果

通过自己的不断学习和努力，于2019年取得了本科毕业证书。而后继续主持或参与公司的《湿法脱硫循环浆液PH分区调控技术研发与应用》《基于深层次大数据分析的锅炉烟气多污染物多目标协同管控系统的研究》《烟气脱硫PH计自动清洗系统技术研发与应用》等项目的研发，投入研发费用3800万元。期间发表论文5篇（2篇独著），取得了《一种粉体出料自动出料口》《一种石灰石粉体输送装置》《一种无人值守的地磅》等6项新型实用专利以及《生物质燃料自动采样分析系统》的发明专利；此外还获得了2019年浙江省数据价值挖掘大赛优秀成果奖和第四届全国设备管理与技术创新成果奖。

四、今后努力计划目标

在今后的工作中，本人将以诚实守信、尽职尽责的工作态度，完成公司交给的工作任务；在有限的时间内不断学习，积累经验，帮助别人，我相信在以后的工作当中会做得更好更出色。