



2021-00347
000000269803

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 单小云

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 12 日

姓名	单小云	性别	女	出生日期	1972-06-25	
身份证件号码	[身份证]3*****X		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(31年)		参加工作时间	1990-10-01		
手机号码	189****5008		电子邮箱	549153155@qq.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	1999-12-31		中共中央党校			
	专业		学制		学历(学位)	
	经济管理		3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		
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	
	2013-12-14		工程技术 - 工程师		嘉兴市人力资源和社会保障局	
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			
	2014-01-01		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	掌握英语的读、写、听、说及笔译能力					

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
1997-08-01~ 1999-12-31	中共中央党校	本科	3年	经济管理
1987-09-01~ 1990-07-31	嘉兴市职业高级中学	中专	3年	电子电工

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
1990-10-01~ 2021-09-03	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	技术人员	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
2021-08-28~ 2021-08-29	嘉兴市节能协会	碳中和模式下的新能源	专业课程	24.0	合格
2021-08-21~ 2021-08-22	嘉兴市节能协会	火电（热电）行业的污染与治理	专业课程	24.0	合格
2021-07-01~ 2021-07-18	嘉兴市继续教育中心	长三角一体化战略及城市发展评析	一般公需课程	18.0	合格
2021-07-01~ 2021-07-18	嘉兴市继续教育中心	职业犯罪预防策略	一般公需课程	18.0	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	专业课程	12.0	合格
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	专业课程	12.0	合格
2021-05-09~ 2021-05-10	嘉兴市工程师协会	碳中和	专业课程	12.0	合格
2020-09-05~ 2020-09-06	嘉兴市节能协会	电力需求侧管理	专业课程	24.0	合格

2020-08-29~ 2020-08-30	嘉兴市节能协会	新能源的运用	专业课程	24.0	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	专业课程	12.0	合格
2020-08-14~ 2020-08-15	嘉兴市工程师协会	能源与环境	专业课程	12.0	合格
2020-08-05~ 2020-08-09	嘉兴市工程师协会	新能源概论	专业课程	12.0	合格
2020-05-01~ 2020-05-31	嘉兴市继续教育中心	新时代“一带一路”的战略解读与机遇	一般公需课程	18.0	合格
2020-05-01~ 2020-05-31	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	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	专业课程	24.0	合格
2019-07-01~ 2019-07-29	嘉兴市继续教育中心	内生动力与职业水平	一般公需课程	18.0	合格
2019-07-01~ 2019-07-29	嘉兴市继续教育中心	情绪管理与职场减压	一般公需课程	18.0	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	专业课程	12.0	合格
2019-05-11~ 2019-05-12	嘉兴市工程师协会	电力知识	专业课程	12.0	合格
2019-04-20~ 2019-04-21	嘉兴市工程师协会	新能源技术	专业课程	12.0	合格
2019-04-13~ 2019-04-14	嘉兴市工程师协会	储能技术	专业课程	12.0	合格
2018-07-01~ 2018-07-29	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	合格
2018-06-29~	嘉兴市工程师	电力系统、电	专业课程	18.0	合格

2018-06-30	协会	力设备概述			
2018-06-22~ 2018-06-23	嘉兴市工程师 协会	水处理基本知 识	专业课程	18.0	合格
2018-06-15~ 2018-06-16	嘉兴市工程师 协会	汽轮机原理及 结构	专业课程	18.0	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	专业课程	18.0	合格
2017-06-17~ 2021-09-01	嘉兴市工程师 协会	专业技术人员 继续教育学时 汇总表	专业课程	528. 0	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创新成果
2019-01-31	智慧热网系统研究与应用	二等奖	2018年度中小微创新成果奖
2013-11-30	以绿色能源为目标的污泥 无害化处置的决策与实施	一等奖	浙江省企业管理现代化创新成果

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2019-06-27	嘉兴新嘉爱斯热电有限公 司	其他	优秀党员

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
2018-08-01~ 2020-02-29	企业研究院	其他	横向项目	443.000000	基于高能离子协同 吸附催化及化学催

					化氧化协同微电解净化技术的污泥干化除臭设备的研发
2018-07-01~ 2019-04-30	企业研究院	其他	横向项目	343.000000	催化臭氧氧化处理膜浓水关键技术研究及应用
2018-05-01~ 2019-12-31	企业研究院	其他	横向项目	983.000000	污泥干化预处理对燃料燃烧特性及污染物排放特性的影响分析研究
2018-05-01~ 2019-12-31	企业研究院	其他	横向项目	1058.000000	燃煤锅炉烟气有色烟羽深度治理技术及液-汽两相冷凝加热系统的研发与应用
2018-05-01~ 2019-05-31	企业研究院	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
2016-11-01~ 2018-12-31	企业研究院	其他	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

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
2017-04-01~ 2020-08-20	集中供压缩空气扩建项目	市重点工程	参与	项目组成员负责项目立项、审批、设备招标采购等工作为本项目的顺利开工实施起到关键作用，同时参与项目建设、管理。
2014-02-01~ 2015-09-30	农业废弃物焚烧综合利用发电、供汽项目	省重点工程	参与	项目组成员负责项目立项、审批、设备招标采购等工作为本项目的顺利开工实施起到关

				键作用，同时参与项目建设、管理。
--	--	--	--	------------------

9. 论文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2020	《循环流化床生物质锅炉脱硝系统优化的分析与实践》★	《中国高新科技》	国内期刊	1/1
2020	《关于燃煤电厂工业固废资源综合利用产业发展的思考》	《科技创新导报》	国内期刊	1/1
2020	《燃煤耦合污泥循环流化床锅炉脱硫废水零排放技术研究与实践》	《中国设备工程》	国内期刊	2/3

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
2021-03-26	污泥干化废水及废气处理装置	实用新型专利	王爱晨、陈卫东、单小云、王琦、俞燕、王怡弘、孟志浩
2021-03-09	污泥干化废气处理塔	实用新型专利	王爱晨、陈卫东、单小云、王琦、王怡弘、阎江涛、孟志浩
2021-03-09	一种用于污泥干化废气除尘的水幕除尘器	实用新型专利	王怡弘、陈卫东、单小云、金建荣、施捷、顾佳斌、顾超
2021-02-05	一种新型烟气采样枪	实用新型专利	王怡弘、冯园中、谈群、单小云、徐尧、陈龙胤、裘喆磊
2021-01-12	一种干式变压器的冷却装置	实用新型专利	单小云、杨怿、陈德华、吴斌
2020-09-08	燃煤电厂锅炉渣库卸渣除尘结构	实用新型专利	孙坚、屠国龙、龚俊、单小云、俞燕、梁晓峰、陆征宇、谈群、徐尧、詹晓艳

2020-08-25	多通道水样分流装置	实用新型专利	孟志浩、单小云、张蓉、王怡弘、詹晓艳、颜景顺
2020-06-12	一种生物质锅炉脱硝系统	实用新型专利	冯宏、李岱、龚俊、孙坚、陆征宇、金建荣、单小云、梁晓峰、谈群
2019-06-21	用于火电厂锅炉的下煤阀	发明专利	孙坚、屠国龙、龚俊、单小云、俞燕、梁晓峰、陆征宇、谈群、徐尧、詹晓艳

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
2013-12-14~ 长期有效	嘉兴市人力资源和社会保 障局	中级专业技术 职务资格证	工程师	中级

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
2020年	嘉兴新嘉爱斯热电有限公 司	优秀	该同志本年度考核为优秀
2019年	嘉兴新嘉爱斯热电有限公 司	优秀	该同志本年度考核为优秀

2018年	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	优秀	该同志本年度考核为优秀
2017年	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	优秀	该同志本年度考核为优秀
2016年	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	优秀	该同志本年度考核为优秀
2015年	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	优秀	该同志本年度考核为优秀

用人单位内部公示版

17. 本人述职

本人单小云，女，49岁，中共党员。1990年分配进入嘉兴新嘉爱斯热电有限公司（原嘉兴热电厂），先后在安全企管科、企业研究院主要负责能源管理工作。

1、时刻起到党员先锋模范作用。作为一名党员，时刻牢记习总书记的教导，忠实践行“不忘初心，牢记使命！”，2019年荣获公司“优秀共产党员”称号。

2、发挥专业特长，为公司管理现代化出力。发挥管理专业特长，结合公司特点，组织并组织起草编制了一整套企业各专业《电业安全生产规程》、《企业管理规章制度》，组织完成了企业质量/环境/能源等管理体系的编制，并组织运行，取得良好效果，其中：

1) 2013年11月，“以绿色为目标的污泥无害化装置决策与实施”项目获得了省企业家联合会颁发的浙江省现代企业管理创新成果一等奖。

2) 2019年1月，“智慧热网系统研究与应用”荣获浙江物产环保能源股份公司颁发的2018年中小微创新成果二等奖。

3) 2020年8月，“燃煤烟气污染物超低排放智慧环保岛”项目荣获由中国设备管理协会颁发的第四届全国设备管理与技术创新成果一等奖；

3、参与重点项目建设。2013年参与省重点农业废弃物焚烧发电供汽项目建设，项目于2015年9月30日并网发电，配套项目与主体工程同步建成投产。2017年至今参与压缩空气扩建项目，项目一阶段于2019年7月18日顺利建成投产。项目二阶段预计到2021年底投产。任项目组成员，工程项目招标领导小组成员，主要负责项目前期筹备到工程竣工的专职审查等工作。

4、业务能力得到认可。公司于2014年成立高新研究院（省级）、张远航院士工作站、博士后工作站等高新技术研发机构。本人通过在管理和专业领域的多年努力，现被公司聘为企业高新研究院（省级）成员，参与技术研发、技术创新工作。

5、实践创新，总结提高。2014年至今，参与完成科研项目10余项，主要负责能源管理、成本分析与控制、设备管理等。结合日常生产，先后发表了与公司日常运行管理、设备改进等方面的论文3篇。至2021年8月已申报实用新型专利9项（集体），大多已在实际生产中得到运用，其中8项已授权，用于火电厂锅炉的下煤阀已进入实审中。平时指导青年技术人员的工作和学习。

今后，我将继续认真负责地投入到能源管理及公司高新研究院（省级）相关课题研究等工作中去。结合公司大力培养科技创新和技能人才培养计划，培养指导科技创新和技能人才培养，加快推动企业人才梯队建设，把自己多年来的工作技能和工作经验毫无保留的传授给青年科技人员，在工作中起到先锋表率作用，和同事共同创新，不断总结提高。