



2021-00347  
000000281821

## 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 徐尧

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 22 日

姓名	徐尧	性别	男	出生日期	1986-07-08	
身份证件号码	[身份证]3*****3		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(15年)		参加工作时间	2006-06-01		
手机号码	137****4685		电子邮箱	xuyaobbs@126.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2013-01-31		中央广播电视大学			
	专业		学制		学历(学位)	
	行政管理		2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	
	2014-12-13		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			
	2015-01-01		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	能简单的听、读、写					

### 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
2010-09-01~ 2013-01-31	中央广播电视大学	本科	2年	行政管理
2007-09-01~ 2009-07-31	中央广播电视大学	专科	2年	行政管理
2002-09-01~ 2005-06-28	浙江科技工程学校	中专	3年	数控技术应用

### 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
2006-06-01~ 2021-07-15	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	运行部主任助理	能源工程技术人员 -能源机械工程	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	嘉兴节能协会	碳中和模式下的新能源	其他课程	24.0	完成全部学习内容
2021-08-21~ 2021-08-22	嘉兴节能协会	火电（热电）行业的污染与治理	其他课程	24.0	完成全部学习内容
2021-06-07~ 2021-06-10	浙江省质量协会	浙江省质量信得过班组建设	专业课程	18.0	通过规定的课程考试，成绩合格。
2021-06-01~ 2021-06-01	嘉兴市专业技术人员继续教育平台	长三角一体化战略及城市发展评析	一般公需课程	18.0	完成全部学习内容，考核通过！
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	完成全部学习内容，考核通过！
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	完成全部学习内容，考核通过！
2021-05-09~ 2021-05-09	嘉兴市工程师协会	能源类-碳中和	专业课程	12.0	完成全部学习内容，考核通过！

2020-10-09~ 2020-10-09	嘉兴市专业技术人员继续教育平台	战略性新兴产业的困惑与对策	一般公需课程	18.0	完成全部学习内容，考核通过！
2020-09-05~ 2020-09-06	嘉兴市工程师协会	电力需求侧管理	专业课程	24.0	完成全部学习内容，考核通过！
2020-08-29~ 2020-08-30	嘉兴市工程师协会	新能源的运用	专业课程	24.0	完成全部学习内容，考核通过！
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	一般公需课程	12.0	完成全部学习内容，考核通过！
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	完成全部学习内容，考核通过！
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	完成全部学习内容，考核通过！
2019-11-05~ 2019-11-05	嘉兴市专业技术人员继续教育平台	内生动力与职业水平	一般公需课程	18.0	完成全部学习内容，考核通过！
2019-11-05~ 2019-11-05	嘉兴市专业技术人员继续教育平台	素质提升与职业能力塑造	一般公需课程	18.0	完成全部学习内容，考核通过！
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	完成全部学习内容，考核通过！
2019-05-18~ 2019-05-19	嘉兴市工程师协会	燃煤电厂脱硫废水处置	专业课程	12.0	完成全部学习内容，考核通过！
2019-05-11~ 2019-05-12	嘉兴市工程师协会	电力知识	专业课程	12.0	完成全部学习内容，考核通过！
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	完成全部学习内容，考核通过！
2019-04-13~ 2019-04-14	嘉兴市工程师协会	储能技术	专业课程	12.0	完成全部学习内容，考核通过！
2018-10-25~ 2018-10-25	嘉兴市专业技术人员继续教育平台	新时代工匠精神的塑造	一般公需课程	18.0	完成全部学习内容，考核通过！

2018-06-29~ 2018-06-29	嘉兴市工程师协会	电力系统、电力设备概述	专业课程	18.0	完成全部学习内容，考核通过！
2018-06-22~ 2018-06-22	嘉兴市工程师协会	水处理基本知识	专业课程	18.0	完成全部学习内容，考核通过！
2018-06-15~ 2018-06-15	嘉兴市工程师协会	汽轮机原理及结构	专业课程	18.0	完成全部学习内容，考核通过！
2018-06-10~ 2018-06-10	嘉兴市工程师协会	流化床锅炉技术介绍	专业课程	18.0	完成全部学习内容，考核通过！
2017-07-02~ 2021-09-19	嘉兴市工程师协会、嘉兴市节能协会等	专业技术人员继续教育	其他课程	402.0	2018年-2021年 全部合格

#### 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
2021-06-25	烟气超低排放的废水零排放技术★	一等奖	设备管理与技术创新成果
2021-06-15	燃煤污染物超低排放的智慧环保岛系统★	优秀成果奖	第四届浙江省青工创新创效大赛
2020-12-15	改善脱硫系统真空皮带滤布吸住次数★	优秀奖	嘉兴市电力协会
2020-12-15	降低除氧器溶氧量★	三等奖	嘉兴市电力行业协会
2019-12-15	生物质锅炉脱硝（烟道催化剂段）优化改造★	优秀奖	嘉兴市电力行业协会
2019-12-15	降低3#汽轮机汽耗★	三等奖	嘉兴市电力行业协会
2018-12-16	提高干化机污泥处理效率★	三等奖	嘉兴市电力协会
2018-12-16	缩短1#机组冷态启动时间★	优秀奖	嘉兴市电力协会

### 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	中共嘉兴新嘉爱斯热电有限公司总支部委员会	其他	优秀共产党员

### 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
2020-10-08~ 2021-12-31	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	其他	横向项目	561.000000	循环流化床锅炉旋风分离器检修平台开发
2020-03-01~ 2020-12-28	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
2019-04-01~ 2020-04-28	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	其他	横向项目	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~ 2019-08-28	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	其他	横向项目	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~ 2019-05-28	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
2018-01-01~ 2018-12-25	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	其他	横向项目	359.000000	化学催化氧化协同微电解净化冷却塔废气技术的研发与应用
2017-06-01~ 2020-12-25	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	其他	横向项目	850.000000	燃煤电厂新型高效除尘技术及工程示范-细颗粒物高效脱除技术工业验证

					系统建设及优化研究
2016-10-08~ 2017-12-28	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	其他	横向项目	745.000000	氟塑料换热器新产品研发及在SGH上示范应用
2015-07-01~ 2016-12-31	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	其他	横向项目	405.000000	氟塑料换热器研发及锅炉空气预热器上示范应用技术
2018-09-01~ 2020-02-28	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	其他	横向项目	443.250000	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

### 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
无				

### 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
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
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, 詹晓艳, 屠国龙, 龚俊, 单小云, 俞燕, 梁晓峰, 陆征宇, 谈群, 徐尧

### 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
2019-07-17~ 长期有效	嘉兴市人力资源和社会保 障局	职业资格证书	钳工	三级/高 级工
2019-05-06~ 长期有效	嘉兴市人力资源和社会保 障局	职业资格证书	电工	三级/高 级工
2014-12-13~ 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	机械设备工程	中级
2004-01-10~ 长期有效	全国CAD应用培训网络工程 设计中心	全国CAD应用 培训网络	AutoCAD	中级
2003-07-10~ 长期有效	全国CAD应用培训网络工程 设计中心	全国CAD应用 培训网络	电子CAD	中级
2003-07-07~ 长期有效	嘉兴市劳动和社会保障局	职业资格证书	计算机系统操作工	四级/中 级技能

### 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	优秀	在2020年度工作中成绩突出，被评



	司		为先进生产（工作）者
2019年	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	优秀	工作表现突出评为优秀党员的称号
2018年	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	优秀	在2018年度工作中成绩突出，被评为优秀班组长

用人单位内部公示版

## 17. 本人述职

本人徐尧，男，35岁，中共党员，2014年12月取得工程师专业技术资格后一直受聘于嘉兴新嘉爱斯热电有限公司，现就任嘉兴新嘉爱斯热电有限公司运行部主任助理、乙值副值长。现作如下工作总结：本人从06年公司建成后不但参与了新厂的建设、调试、运行工作，还在后面的多期工程中主持或参与了多项科研项目，主要有以下几项：《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》、《氟塑料换热器研发及锅炉空气预热器上示范应用技术》、《氟塑料换热器新产品研发 及在SGH上示范应用》、《燃煤电厂新型高效除尘技术及工程示范-细颗粒物高效脱除技术工业验证系统建设及优化研究》、《化学催化氧化协同微电解净化冷却塔废气技术的研发与应用》、《烟气超低排放废水零排放技术研究及应用》、《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》、《湿法脱硫循环浆液PH分区调控技术研发与应用》、《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》、《循环流化床锅炉旋风分离器检修平台开发》等等。

通过跟公司各部门的通力合作取得了：《一种新型烟气采样枪》和《燃煤电厂锅炉渣库卸渣除尘结构》已授权实用型新专利2项，还有一项《用于火电厂锅炉的下煤阀》已进入实审中。本人参与的《烟气超低排放的废水零排放技术》荣获2021电力行业设备管理与技术创新成果一等奖。本人参与的《燃煤污染物超低排放的智慧环保岛系统》在第四届浙江省青工创新创效大赛中荣获优秀成果奖。本人主持和参与的QC成果多次获奖主要有：《缩短1#机组冷态启动时间》，《提高干化机污泥处理效率》，《降低3#汽轮机汽耗》，《生物质锅炉脱硝（烟道催化剂段）优化改造》，《降低除氧器溶氧量》，《改善脱硫系统真空皮带滤布吸住次数》。

本人在2017年成为了一名光荣的中国共产党党员。后因表现突出荣获2019公司“优秀党员”荣誉称号。自参加工作以来荣获公司2013年度优秀员工、公司运行部2013年度先进工作者、荣获公司2016年度优秀班（组）长、荣获“我与嘉爱斯共成长”征文活动优秀作品奖、荣获公司2018年度优秀班（组）长、荣获公司2020年度先进生产（工作）者等殊荣。

在未来我将在工作中起到先锋表率作用，结合自己的一些经验和所学，不断创新，不断提高，严格要求自己，弥补不足，戒骄戒躁，使自己能更上一层楼，争取在今后取得更为优异的成绩。