

上级主管部门审查意见

		(公章)
负责人：	年	月 日

呈报部门意见

		(公章)
负责人：	年	月 日

评议评审审核意见

专业学科组评审意见						
	年 月 日					
评审委员会意见	评委人数	参加投票人数	表 决 情 况			
			同意票数		不同意票数	
主管部门审核意见						
	(公章) 年 月 日					

山东省专业技术职称评审表

姓 名	陈娟娟	性 别	女	民 族	汉族	
身份证件号	370322198402081945		出生年月	1984-02		
单 位	山东丽能电力技术股份有限公司(正式职工)					
参加工作时间	2010-09	现从事专业	电力工程	从事专业技术 工作年限	15	
文化程度	毕业时间	毕业院校及专业				学历/学位
全日制学历	2008-06	青岛大学,人力资源管理				大学/学士
评审依据学历	2008-06	青岛大学,人力资源管理				大学/学士
现专业技术职 称及获得时间	无		职业资格及获 得时间		聘任时间及年 限	
申报专业技术 职称	高级工程师		申报系列	工业和信息化领 域工程	申报方式	“ 专精特新 ” 举荐申 报
现任(含兼任)行政职务		无			任职时间	
考核结果		2021 ， 优秀; 2022 ， 优秀; 2023 ， 优秀; 2024 ， 优秀; 2025 ， 优秀;				
参加何种学术团体并任何种 职务,有何社会兼职						
继续教育学时学分		2021,30,80; 2022,30,60; 2023,30,60; 2024,30,60; 2025,30,60; 2026,30,60;				

工作经历

起止时间	单位及科室（部门）	从事何种专业技术工作	专业技术职称
从2015-10至至今	山东丽能电力技术股份有限公司-技术中心	电力工程	无
从2010-09至2015-09	山东丽阳新材料股份有限公司-生技部-生产甲值	电力工程	无

任现职以来取得的代表性成果

类别	时 间	成果名称	等 级	位次	批准机关
获表彰影	2017-02	高青县"选派高校毕业生充实骨干企业 " 先进个人	县级	1/1	高青县人力资源和社会保障局
	2023-12	全国服务业科技创新奖二等奖：生物质锅炉长周期高效运行技术开发实施推广	国家级	4/8	中国商业联合会
	2024-12	全国服务业科技创新奖三等奖：基于生物质能的热电联产控制系统研发及推广	国家级	6/8	中国商业联合会
类别	时 间	成果名称	等 级	位次	批准机关
课项目	2025-04	课题：复杂工况下汽轮机运行故障早期预警关键技术及应用	省级	3/9	山东省科学技术厅
	2026-01	项目：《淄博综合保税区配套电力基础设施项目》入选2025年度山东省电力建设工程文明施工实践案例	省级	3/4	山东省电力行业协会
类别	时 间	成果名称	专利类别	位次	批准机关
专 利	2026-02	发明专利：一种新能源电站智能运维调度与资源优化方法及系统	发明专利	4/8	国家知识产权局
	2026-08	发明专利：基于机器学习的汽轮机组故障预警方法及系统	发明专利	4/8	国家知识产权局
	2026-02	发明专利：一种基于动态博弈的热电联产系统优化调度方法及系统	发明专利	7/8	国家知识产权局
	2026-02	发明专利：基于生物质能转化数据的热电联产智能优化方法及系统	发明专利	7/8	国家知识产权局
类别	时 间	成果名称	报刊或出版社	位次	转摘刊物
论著作文	2026-04	论文：新能源并网对电力系统稳定性的影响分析	《探索科学》	1/2	
	2020-03	论文：变电站电气二次系统的设计分析	《当代电力文化》	2/2	
	2021-02	论文：浅谈电力工程中的电力自动化技术应用	《家园 电力与科技》	2/2	
	2023-06	论文：低碳背景下分布式能源系统	《安徽电气工程职业技术学院学报》	4/4	
类别	时 间	成果名称	等 级	位次	批示或证明
其他					

任现职以来主要专业技术工作成绩及表现

(包括完成的业务工作任务、工作量、取得的效果等)

自2010年从事电力工程专业以来，历任电气助手、副值、主值，目前任职山东丽能电力技术股份有限公司技术中心电气专工。负责公司电力工程方向的技术研发与创新工作，截至目前，参与公司研发项目立项24项，项目执行从项目立项、研发、试验，均取得取的良好效果，并取得优异的成绩。现将近年来相关工作总结如下：

一、2022年3月完成了淄博腾飞热电项目厂内电气系统的春防试验，包括发电机、变压器、各保护装置、开关柜、其他电气设备试验。完成增设5#炉上料皮带与给料机连锁等电气技改项目。及时发现35 KV开关柜多处电缆有不同程度的放电现象并汇报领导及时处理，避免了危险的扩大化。

二、在公司与山东大学成立的“山大-丽能联合试验室”中，作为电气专工，在校企共建过程中，立足企业一线实践与高校理论研究的互补优势，围绕实验室重点攻关方向，与山东大学团队在技术难题破解、研发项目实施、人员培训、学生实习等方面达成共识、互助协作，并建立起常态化校企联动机制，针对电站电气系统运行中的实际技术瓶颈，将现场积累的故障案例、运行数据与高校前沿理论有机结合，定期组织联合技术研讨，协同推进继电保护整定优化、电气设备状态监测与故障诊断、新能源并网适应性等关键技术攻关，推动研究成果在工程项目中落地转化。

三、2024年7-2025年2月在山东丽能电力技术股份有限公司驻连云港市赣榆热电项目部任电气主调，期间：1、完成电气技改工作：（1）完成35KV赣榆线312开关、10KV III段母联011A开关的同期增设调试；（2）进行1#、2#炉稀油站系统的DCS及就地控制的改造；（3）增设2#发电机灭磁联跳发电机出口开关保护、灭磁开关联跳主汽门保护；（4）完成2#发电机系统各遥测、遥信参数上传电业局通讯通信系统。。

四、参与公司2024-2026年度及2025-2027年度山东省重点研发计划科技型中小企业创新能力提升工程，负责项目电力工程部分研发工作。

五、为印尼哥伦打洛项目、美娜多项目、柬埔寨CEL项目、新疆阿克苏等项目的大修及技术改造工作提供技术支持10余次，其中对于电站锅炉水冷壁管新型防磨技术在柬埔寨CEL项目的应用提升了管道的耐磨性，确保机组高效运行，赢得了业主的一致好评。

发表《变电站电气二次系统的设计分析》《浅谈电力工程中的电力自动化技术应用》《低碳背景下分布式能源系统》《新能源并网对电力系统稳定性的影响分析》等4篇论文；获得发明专利《基于生物质能转化数据的热电联产智能优化方法及系统》《一种基于动态博弈的热电联产系统优化调度方法及系统》《一种新能源电站智能运维调度与资源优化方法及系统》3项；被高青县人力资源和社会保障局评为“选派高校毕业生充实骨干企业”先进个人。以后面对新的挑战，我将始终保持积极向上、昂扬奋进的精神状态，在提高技术水平的时候，培养自己管理协调的能力，为公司作出更大的贡献。

诚信承诺书

本人郑重承诺：根据国家、省、市职称申报条件和要求，我在本次申报评审专业技术职称过程中，严肃认真、真实准确地提供了本人的个人信息、佐证材料、证件等相关材料，没有弄虚作假、学术不端等违反诚信的行为。对违反以上承诺所造成的后果，本人自愿承担相应责任，并按有关规定接受相应处理。

承诺人：_____ 日期：_____

单位意见

本单位已对提供的申报材料逐一审核，真实准确，同意推荐。

(公章)

负责人签字：

年 月 日