

EPTC电力技术协作平台

EPTC〔2023〕125号

关于征集变电站（换流站）消防设施场景应用典型案例的通知

各有关单位：

为保障电力设备安全稳定运行，提升变电站（换流站）火灾防控能力，推动消防设备关键技术创新应用。EPTC电力技术协作平台现面向电力行业、设备厂家公开征集变电站（换流站）消防设施场景应用典型案例，有关事项通知如下：

一、征集时间

即日起至2023年9月30日。

二、征集对象

全国各网、省地（市）电力公司、科研院所、高等院校、消防技术生产企业以及相关设备厂家等单位，从事消防设施的技术专家、现场运维管理人员。

三、征集要求

（一）按通知要求填写案例征集表并同时提供表中要求的各项辅证材料；

（二）案例应为近三年完成的项目，项目完成单位、完成人和

参与人无异议，知识产权归属明确；

（三）提交的案例为不涉及国家秘密和商业机密的情况下，自愿与行业内其他企业分享的经验；

（四）案例征集材料以电子版提交，包括征集表、案例材料。案例应确保真实性，内容应描述详实、表述准确、图文并茂、重点突出。

四、申报办法

请在截止日期内将填好的案例征集表，以电子邮件的形式发送至联系人邮箱。

五、案例应用

（一）征集材料经编写专家组的审定、评选后，择优收录至《变电站（换流站）消防设施场景应用典型案例》，并面向电力行业发布；

（二）优秀案例优先受邀参加 2023 年（第八届）变电智能运检创新发展论坛展览展示并做专题报告；

（三）优秀案例优先受邀参加专题技术交流活动。

六、联系方式

联系人：龚黎明

联系方式：13691294959

电子邮箱：gongliming@eptc.org.cn

附件：案例征集表



附件

案例征集表

案例类型	<input type="checkbox"/> 室内外消火栓系统 <input type="checkbox"/> 水喷雾系统 <input type="checkbox"/> 火灾自动报警系统 <input type="checkbox"/> 防排烟系统 <input type="checkbox"/> 防火门、防火卷帘 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 消防电源监控系统 <input type="checkbox"/> 防火门监控系统 <input type="checkbox"/> 电气火灾监控系统 <input type="checkbox"/> 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 大空间水炮灭火系统 <input type="checkbox"/> 灭火器 <input type="checkbox"/> 涡扇炮灭火系统 <input type="checkbox"/> 压缩空气泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 消防机器人 <input type="checkbox"/> 消防车 <input type="checkbox"/> 消防自动化系统 <input type="checkbox"/> 极早期预警系统 <input type="checkbox"/> 其他		
案例名称			
填报单位		地 址	
填 报 人		联系方式	
填报时间		E-mail	
案例情况			
技术背景	用事例说变电站（换流站）XX方面的消防问题然后开展研究XXX消防设施或技术解决XX问题（如对技术、管理、经济等方面价值提升）。		
解决问题	解决变电站（换流站）消防问题的原因，提出用技术数据或图标展示阐述原因。		
解决方案	详细阐述解决方案，突出技术特点、技术原理、实现过程，技术优势。		
应用成效	该技术在应用典型案例及产生的价值。		
附件格式要求： 1. 图片尽量提供原图（或分辨率不低于300dpi），可另建文件夹保存；书稿中涉及CAD绘制的图形，需提供dwg格式的原图和相应的pdf格式文件； 2. 如有其他技术报告、故障分析报告、会议纪要、通报等相关文件，请以附件形式提供； 3. 征集截至2023年9月30日，请各单位踊跃提供案例素材。			

