

# EPTC 电力技术协作平台

---

EPTC 函〔2020〕5 号

## 关于征集配电一二次融合设备技术应用 及生产情况的函

各有关单位：

为解决配电网规模化建设改造中配电自动化覆盖及配电一二次设备不匹配问题，同时实现线损分区、分压、分元件、分台区统计，推进 10(20/6) 千伏同期分线线损管理，不断提高线损管理精益化水平，提升经营效益，我国电力行业提出了配电一二次设备融合的技术解决方案，同时开展了配电一二次设备融合技术的示范应用。结合农配网工程与生产技改项目，推进了一二次融合柱上开关、一二次融合环网箱的推广应用工作。

为提高配电一二次设备融合标准化、集成化水平，提升配电设备运行水平、运维质量与效率，稳妥推进配电一二次设备融合技术发展，EPTC 计划组建配电一二次设备融合技术应用与生产调研项目工作组（简称“工作组”），组织编写《配电一二次设备融合技术应用与生产报告》，使电力系统的用户单位充分了解当前配电一二次设备融合技术的产品化及应用情况。现面向配电行业开展配电一二次融合设备的技术生产及应用信息情况征集工

作，内容如下：

### 一、征集时间

2020年3月30日-4月30日

### 二、征集范围

配电一二次融合设备制造单位及应用单位。

### 三、征集内容

包括产品名称及型号、生产单位、外观机构、技术特点、适用范围、型式试验报告首页及结论页、应用时间、应用单位、应用数量、应用情况和效果介绍、问题与建议等内容。

### 四、联系方式

联系人：翟珊珊 曹玥

联系方式：010-64475693 64475692

电子邮箱：kaiguan@eptc.org.cn

附件：配电一二次融合设备技术应用及生产情况调研表



## 附件

### 配电一二次融合设备技术应用及生产情况调研表

单位名称			
地 址			
联 系 人		职 务	
联系方式		E-mail	
技术分类 (请√选, 每 项技术单独填 写表格内容)	柱上开关	环网箱	其它
产品名称			
产品型号			
外观结构	(附图, 格式为 JPG)		
主要技术参数			
技术特点			
适用范围			

型式试验报告 首页及结论页	可另附文件（图片格式为 JPG）
应用单位	
应用时间	
应用数量	
应用情况和 效果介绍	
应用报告 （包括挂网试 运行报告）	
问题与建议	
工作组秘书处	联系人：翟珊珊 曹玥 联系方式：010-64475693 64475692 电子邮箱：kaiguan@eptc.org.cn

备注：以上内容均可附页。