

全国输配电技术协作网文件

输配协〔2016〕48号

关于征集配电网故障定位处理实用技术与 典型应用案例的通知

各有关单位：

配电网点多面广、分支复杂，快速、精确的故障定位与故障处理一直是电力系统亟待解决的问题。为提高配电网安全运行水平，提升供电可靠性，梳理和推广配电网故障定位处理新技术，分享应用经验，中电联全国输配电技术协作网（以下简称EPTC）配电自动化专业技术委员会现面向行业征集优秀技术方案与应用案例，编制《配电网故障定位处理实用技术与典型应用案例汇编》，以下简称《汇编》，具体事宜通知如下：

一、《汇编》主要内容

涉及国内外配电网故障定位与故障处理技术现状，国内外标

准现状，电网企业、科研院所、产业单位优秀技术方案与应用案例等。

二、工作方案

（一）由全国输配电技术协作网牵头成立配电网故障定位处理实用技术工作组；

（二）工作组主要工作内容为组织配电网故障定位与处理先进技术和工作经验交流活动，编制《配电网故障定位处理实用技术与典型应用案例汇编》以及开展技术交流和培训等工作；

（三）征集工作正式启动，《汇编》编审委员会成员由 EPTC 配电自动化专委会委员、EPTC 专家智库和优秀参编单位及个人组成。

三、征集要求

（一）该《汇编》全彩印刷，尺寸规格为210mm*297mm，每家单位申报内容统一为技术方案篇和应用案例篇，请各单位根据自身情况申报，严格按照附件征集表内容报送。

（二）所有图片要求300像素JPG图片或AI格式矢量图，请以独立附件的形式，同征集表一并提交。

（三）所有材料请于8月20日前以可编辑电子文档报送至专委会秘书处邮箱zdh@eptc.org.cn。

四、发行推广

首次发行3000册，共计发行6000册，包括电网用户、电力科研院所、高校、大型设备制造企业等。

(一)以直邮的方式发送至电网用户(国家电网公司、南方电网公司、各省、地市级电力公司,电力科研院所等),约1500册;向EPTC专家委员和会员单位发送约500册;

(二)通过EPTC配用电专题会议发送至参会代表,约1000册;

(三)其电子版将同步在EPTC官网全年展示,优秀成果在EPTC微信公众号推送。

五、联系方式

联系人: 时月 许佩璇

电 话: 010-63413617 010-63357221

传 真: 010-63438088

邮 箱: zdh@eptc.org.cn

附件: 1. 配电网故障定位处理实用技术与典型应用案例征集表
2. 技术方案填报表
3. 应用案例填报表



附件1

配电网故障定位处理实用技术与典型应用案例征集表

单位名称					签章	
单位地址					邮编	
网 址						
单位类型	<input type="checkbox"/> 科研单位		<input type="checkbox"/> 高校		<input type="checkbox"/> 电网企业	
联系人 (资料编写 人员)	姓 名		部 门		职 务	
	电 话		传 真		手 机	
	邮 箱					
编写建议	(关于本次专委会汇编编制与推广工作请给出您的建议。)					
征集单位	征集内容需经编审组专家审核后方的可选编，入编单位每家单位赠送10册。 <input type="checkbox"/> EPTC 配电自动化委员单位 (免费) <input type="checkbox"/> EPTC 会员单位 费用: 6000 元 <input type="checkbox"/> 非会员单位 费用: 12000 元					
汇款方式	账户名称: 中能国研(北京)电力科学研究院 开户行: 中国工商银行北京中环广场支行 账号: 0200 2095 0920 0061 213					
联系方式	联系人: 时 月 许佩璇 电 话: 010-63413617 18611149268 010-63357221 18500723534 传 真: 010-63438088 邮 箱: zdh@eptc.org.cn					

附件2

技术方案填报表

要求：内容涉及但不限于

1. 项目完成人简介；
2. 项目背景（问题现状）；
3. 技术研发历程（项目原理说明、实现或实施的基本步骤、流程、技术指标、技术难点等）；
4. 技术优势、创新点；
5. 技术专利、鉴定、获奖情况介绍；
6. 推广前景描述。

附件3

应用案例填报表

要求：内容涉及但不限于

案例应用的具体情况：

1. 案例背景；
2. 应用单位、案例名称；
3. 项目技术（设备）提供单位；
4. 应用案例分析；
5. 应用效果评价。

备注：请将所有材料于8月20日前以可编辑电子文档报送至专委会秘书处。

