

全国输配电技术协作网文件

输配协〔2018〕37号

关于征集《EPTC 电力机器人产品手册》案例的通知

各有关单位：

随着电网运检智能化技术快速发展，越来越多电力机器人（产品）被应用于电网智能运检全业务，为了更好的促进电网企业相关人员全面了解和应用电力机器人技术，全国输配电技术协作网（简称 EPTC）将电力机器人新技术（产品）的实际应用情况梳理汇总成册，作为案头工具书便于应用查阅。特面向设备企业、电网企业、设计、咨询单位、科研院所及高校等单位征集输电、变电、配电、电缆等专业相关机器人新技术（产品），经专家审定后，汇总收录至《EPTC 电力机器人产品手册》。请各单位积极参与申报，具体事项通知如下：

一、申报要求

(一) 申报单位：设备企业、电网企业、设计、咨询单位、科研院所及高校等；

(二) 申报截止时间：2018 年 6 月 20 日；

(三) 申报方向：

- 1、输电运检专业
- 2、变电运检专业
- 3、配电运检专业
- 4、电缆运检专业

二、申报受理流程

(一) 新技术（产品）申报

1、申报单位按照附件有关说明提供技术（产品）总体描述及主要功能及优势分析、技术性能指标及技术参数、应用领域、作用与效益、产品图片等内容进行电力机器人（产品）信息填报；

2、本次申报方式：申报单位请将 WORD 版材料发送至指定邮箱（majinqing @eptc.org.cn）。

(二) 新技术（产品）评审

EPTC 电力机器人技术工作组组织相关专家进行评审工作，对通过的审核通过产品进行汇总编辑《EPTC 电力机器人产品手册》。

(三) 新技术（产品）成果交流

出版并发布《EPTC 电力机器人产品手册》，且在第二届 EPTC 电力机器人新技术应用年会（另文通知）设现场交流。

三、联系方式

联系人：马金庆 王海鹏 田孝华

电 话：010-64475686 64475689

手 机：13811364173 1358318637 18910786128

传 真：010-63438088

投稿邮箱：majinqing @eptc.org.cn

通讯地址：北京市西城区广安门外大街 168 号朗琴国际大厦
B 座 1512 室 (100055)

附件：《EPTC电力机器人产品手册》征集资料回执表



附件

《EPTC电力机器人产品手册》征集资料回执表

一、申报单位情况					
单位名称		详细地址			
联系人		联系电话			
传真		邮箱			
企业情况概况	主要介绍：公司规模，生产能力等。				
二、新技术（产品）概况					
名称（型号）		应用类型	<input type="checkbox"/> 推广应用 <input type="checkbox"/> 挂网试运行		
技术发展阶段	<input type="checkbox"/> 初期阶段 <input type="checkbox"/> 中期阶段 <input type="checkbox"/> 成熟应用阶段				
技术（产品） 类型	<input type="checkbox"/> 输电运检专业	<input type="checkbox"/> 变电运检专业	<input type="checkbox"/> 配电运检专业	<input type="checkbox"/> 电缆运检专业	
技术产品来源	<input type="checkbox"/> 国家科技项目 <input type="checkbox"/> 省市科技项目 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 自主研发				
三、检测情况					
被试产品名称	检测机构名称	检测类别	检测报告编号	委托单位	报告签发日期
四、技术（产品）总体描述，附详细技术参数。					
五、主要功能及优势分析（产品功能和特点，与现有/原有产品的对比优势分析，突出技术或理论上的创新点、先进性）					

六、**技术性能指标及相关技术参数**（所具有的性能及其指标，并表述指标的优良程度）

七、**应用领域**（适用范围及主要应用领域）

八、**作用与效益**（对促进电网科技进步、提高电网社会效益和经济效益方面的作用）

九、**证明材料（单独附件呈现）**：专利、知识产权、型式试验报告、挂网试运行证明、用户单位评价情况（出具用户单位评估报告）、获奖情况等。

十、**申报单位意见**：

（加盖公章）

附件需要提供：

1. 图片分辨率不低于 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。

备注：申报单位应对申报信息的真实性负责，申报的新技术（产品）应符合国家相关法律、法规和政策要求，且不存在成果权属争议等。

