

# EPTC 电力技术协作平台

---

EPTC 函（2020）19 号

## 关于征集第三届电力绝缘子专家工作委员会委员的函

各有关单位：

绝缘子专家工作委员会（以下简称“专委会”）组织运营两届以来，始终围绕着电网运行的实时要求和现状及绝缘子新技术开展工作，以实事求是研究与解决绝缘子运行及过程中存在的问题为己任，为电网的工程设计、安全运行维护和标准的制、修订提供技术支撑。2020 年专委会将迎来第三届换届，为丰富并完善专家队伍，促进专委会工作更全面、系统地向前推进，现面向全国征集绝缘子专家工作委员会委员，有关要求如下：

### 一、征集委员条件

（一）在绝缘子科研、试验、设计、制造（含上下游）、运行维护、标准化，以及绝缘材料、绝缘子智能化研究和检测、绝缘子大数据分析等领域具有较高理论水平和较丰富实践经验的专家；

（二）遵守国家法律法规和绝缘子专家工作委员会章程及管理办法，有极佳科学素养；

（三）具有高级职称（高级工程师、高级技师、高级讲师），能积极参与专委会组织的活动（每年至少保证参加一次），认真履行委员的各项职责和义务。

## 二、报送材料要求

(一) 委员申请截至时间为2020年8月31日，请各专家在此之前填写《第三届 EPTC电力绝缘子专家工作委员会委员申请表》（见附件），并将word电子版发至专委会秘书处联系人邮箱；

(二) 本人近期正面免冠1寸彩色照片电子版1张。

## 三、EPTC电力绝缘子专家工作委员会秘书处联系人

联系人：廖嘉欣 15920955665

吴琼 18818909018

邮箱：liaojiaxin@eptc.org.cn

附件：《第三届 EPTC 电力绝缘子专家工作委员会委员申请表》



附件 1

《第三届 EPTC 电力绝缘子专家工作委员会委员申请表》

填表日期： 年 月 日

专委会名称	EPTC电力绝缘子专家工作委员会			
申请人姓名		性别		出生年月日
工作单位			现任职职称	
通信地址			身份证号码	
电 话		手 机		
传 真		E-mail		
受教育状况，工作（学术）背景和目前任职状况，过去从事行业服务性、公益性活动情况（限 500 字）				
本人所具有的资源，对专委会工作的设想和拟作出的贡献（限400 字）				
对专委会工作建议				
我保证所填内容均为真实，并自愿申请该专委会委员职务，愿意参与工作组的工作，并按照专委会的规则工作。				
申请人签字： 日期： 年 月 日				