

## 美国芝加哥电网展览会IEEE PES T&D

### 展会信息

举办时间：2020-10-13 至 2020-10-15  
举办周期：两年一届  
国家地区：美洲—美国—芝加哥  
展馆名称：美国芝加哥迈考密会展中心McCormick Place  
主办单位：美国电气和电子工程师协会  
展馆面积：21000平方 客商流量：25000人 展商数量：950家

### 展会介绍

美国国际电力展览会(IEEE PES T&D)创办于1964年,由美国电气和电子工程师协会主办。展会创办50年来发展迅速,目前是世界输配电行业规模最大,发展最快,专业观众最多的国际展览盛会。在我国输配电设备制造企业大力发展海外市场的趋势下,中国共有94家参展企业参展,参展面积达15000多平方英尺,受到了与会者的高度关注。该展览会是联系全球输配电设备制造、技术应用和国际贸易最重要的平台。根据国外市场研究机构显示,2019年,美国输配电设备市场规模有望达到334亿美元,年均增速约5.5%。独立发电商和非公共事业发电厂的发电量增长以及可再生能源发电量提高是促进输配电设备需求增长的主要原因。另外,电网现代化升级、能效改进和可靠性等需求提高将促进电力市场智能化发展,从而促进对先进的输配电设备需求增长。较之输配电需求量的增长,美国本土的输配电设备出货量并不能满足预期。根据预测,2019年,美国电力输配电设备出货量将达到274亿美元(约合人民币1715亿元),年均增速约4.7%。从以往来看,美国是输配电设备的净进口国。预计到2019年,其输配电设备的贸易逆差还将持续增长。

### 展品范围

输配电产品:变压器、电容器、互感器、变电站、稳压器、机电、自动化控制、工控、直流电源柜等  
输配电设备:压开关设备、高压开关设备、新能源、电能计量产品、发电设备、电力施工工具、低压电器和建筑电气、电厂环保产品、电力相关产品及设备  
电网设备:电网工程、输配电设备、电网自动化设备、配网自动化设备、电力调动系统、电力系统软件、超高压输变电设备、变压器、高中低压开关、开关柜、城乡电网建设及改造相关设备等  
仪器仪表:仪器仪表、电能计量表、电线电缆、母线槽、绝缘材料、电机、继电器、电容器、断路器、接触器、变频器、高中低压电器、建筑电气、电力电工产品、各类电源及电源保护技术、节电技术与设备、各种箱式站、电力维修工具、电力专用施工车辆、小型发电设备、柴油发电机、电力采暖设备等

### 上届回顾

美国芝加哥电网展览会IEEE PES T&D是由美国电气和电子工程师协会举办,展览会两年一届,该展会也是企业打开美国市场非常重要的一个平台,美国芝加哥电网展览会IEEE PES T&D上届吸引来自950家参展企业,客商数量达到25000人,展会是美国芝加哥迈考密会展中心McCormick Place在举办,展会面积达到21000平方。

## 展会图片

