

2021上海电力自动化设备展/上海工业用电设备展

产品名称	2021上海电力自动化设备展/上海工业用电设备展
公司名称	上海全程展览展示有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市闵行区莲花南路1951号格兰大厦403
联系电话	13370276076

产品详情

2021年第三十一届上海国际电力设备及技术展览会 (EP Shanghai 2020)

2021年第二十三上海届国际电工装备展览会 (Electrical Shanghai 2020)

时间：2021年12月30日~12月2日

地址：上海新国际博览中心

主办单位：中国电力企业联合会；国家电网有限公司；南方电网有限责任公司

协办单位：中国南方电网有限责任公司 中国华能集团有限公司

承办单位：中国电力企业联合会科技开发服务中心、中国国际贸易促进委员会电力行业委员会、雅式展览服务有限公司展会介绍作为行业NO.壹展会, EP展向来深受行业名企青睐, ABB、施耐德、长园集团、正泰、菲尼克斯、海普锐、双杰、默颺、森源、德锐电气、伏尔特电气、泰永电器、沃尔核材、沈阳精锐科技、德春电力、史陶比尔、明翰、安科瑞、大族激光、无锡凯丰、本德尔、天翔电力、天泽、明及电气、MEGGER、DILLO、WIKA、北海银河、柳州特变、深圳市中电、法腾电力、凯丰电气、安煌、正方工业、福建中电合创电力、盈能电气、莱姆电子、本色电力、华辰变压器、深圳友讯达科、上海法腾电力、浙江海亮、西捷克、厦门尚为等企业皆为EP展多届展商。为促进展会长远发展, 更好地服务产业发展, 经广泛听取相关各方意见后, 主办方决定从2020年起, EP电力展将每年固定在上海举行。第三十届中国国际电力设备及技术展览会(将北京EP和上海EP共同)将于在2020年12月3-5日在上海新国际博览中心召开, 预计展会规模达60,000平方米, 一如既往为业内人士打造电力行业发展方向及模式的交流重要平台。展会别称上海电力电工展, 上海输配电设备展, 上海发电设备展, 上海低压电工设备及器材展, 上海电力自动化设备展, 上海工业用电设备展, 上海控制测试电力设备展, 上海电力信息科技展, 上海低压电工设备器材展, 上海电器电子设备展, 上海环保技术设备展, 上海电力电工生产设备展, 上海输电、上海导电设备电力电工展, 上海电力电子展, 上海电力电工电容器展, 上海电力电工电抗器展, 上海电力电工投切开关展, 上海电力电工控制器展, 上海电力节能环保展, 上海节能技术及设备展, 上海

脱硫技术及设备展，上海除静电技术展，上海监控分析仪器及技术展，上海火电厂环保技术和设备展

展会优势

由中国电力企业联合会、国家电网及南方电网联合主办国内具规模、专业及权威的电力电工展

- 1、始于1986年，是电力行业历史*悠久的品牌展；
- 2、由中国电力企业联合会、国家电网及南方电网联合主办，并获各大电力公司支持，联手组织大型会议及邀请高质观众、实力不容置疑；
- 3、获国家能源局、电网公司、电力公司及电力行业领导高度重视、亲临参观指导；
- 4、每方位有效宣传攻势，对口买家及观众来自中外数十个国家/地区，超过30,000人，海外观众超过2,000人；
- 5、历届展会获众多主名国际电力设备品牌及展商的垂青，组团参展，是电力行业国际化程度*高的展会
- 6、世界电力设备百强企业连年参展，配合展前、展后全年宣传及全年网上展览平台，全方位将参展商推介予全球潜在客户；
- 7、配合市场趋向，积极扩展电力全产业，进一步聚焦多个潜力用户群，包括轨道交通、医疗、建筑、数据中心，并配套相关会议及论坛；
- 8、EP团队每年远赴迪拜、俄罗斯、越南、印度尼西亚等海外电力展宣传，邀请高质量海外买家参观EP电力展；
- 9、远赴海外宣传，增加国际曝光度，积极开拓海外买家资源；
- 10、新产品荟萃廊助客户有效推广新产品、新技术；
- 11、展会现场直播平台，覆盖线上目标客户群体；

参展范围

电力电工展览范围

输配电设备，发电设备-火电 / 水电 / 核能，其他供选择的能源 - (风能、太阳能、地热及潮汐发电设备等)，整厂设备及工，电力调度系统设备 (SCADA / DMS / EMS 系统)，控制及测试电力设备及仪器，电力信息科技，建筑电气及机电装置 (楼宇管理及控制系统、开关设备、照明系统等)，低压电工设备及器材，电器电子设备，自动化设备，工业用电设备 (不间断电源、柴油电发电机及交流发电机等)，环保技术及设备，电力 / 电工产品生产设备、机械及原料，变电、配电及电力储存，输电、导电设备，电力电子，电缆、附件及相关制造设备，电能质量产品 (包括：无功补偿装置, 滤波装置, 功率因子校正系统, 功率管理系统, 动态电压调节器, 电容器, 电抗器, 投切开关, 控制器)

电力节能环保展展览范围

节能技术及设备，脱硫技术及设备，脱硝技术及设备，除静电技术，电力环境特殊化学品及材料，监控

分析仪器及技术，超低排放技术，火电厂环保技术和设备

- 火电厂烟气治理技术及设备

- 火电厂废水处理技术及设备

- 火电厂固体废物处理技术及设备

- 火电厂噪声治理技术及设备

火电厂节能及清洁生产技术和设备

- 综合利用及循环经济技术、设备

汞监测

PM2.5控制技术，三氧化硫监测，余热利用