

2024上海国际电力电工展/12月上海发电设备展

产品名称	2024上海国际电力电工展/12月上海发电设备展
公司名称	沈家坤
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市徐汇区
联系电话	18217757251 18217757251

产品详情

「二重炭素」及び新型電力システムの構築を背景に、我が国はエネルギーグリーン低炭素転換の実施を加速し、風力発電、太陽光発電などの新エネルギー発電の割合はさらに向上し、電力網の炭素排出因子は電力構造の変化に伴い適時に適化調整すべきである。将来的には、電力市場の取引に基づいてユーザーのグリーン電力消費量と化石エネルギー電力消費量を区別し、グリーン電力部分をゼロエミッションとして計算することができ、これによってグリーン電力の環境価値を十分に体現することができ、グリーン電力の購入需要をさらに向上させることができ、それによって電気炭素市場の相互促進の絆関係を構築することができる。

2024年第三十二届上海国际电力及技术展览会EP上海国际电力展

EP SHANGHAI 2024

举办时间:2024年12月05日-07日

举办地点:上海新国际博览中心

展馆地址:上海市浦东新区龙阳路2345号

展会面积:6,0000平方米

预计展商/品牌数目:1,300+家

预计观众人数:40,000人

展团:美国、德国、韩国、各省市协会展团及中国台湾地区等;

主办单位:中国电力企业联合会、国家电网公司、南方电网有限责任公司;

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

国内电力行业中具规模及影响力的品牌电力展—国际电力电工展（EP）

始于1986年，由中国电力企业联合会、国家电网、南方电网主办，雅式展览服务有限公司承办，是国内获得UFI国际认证之电力展。承蒙业界人士及海内外参展商多年来的大力支持，2023年将迎来「第三十一届中国国际电力设备及技术展览会 (EP Shanghai 2023)」暨「第二十三届中国国际电工装备展览会 (Electrical Shanghai 2023)」。展会于2023年11月15-17日在中国上海新国际博览中心（N1-N5）馆盛大举行。展会面积近60,000平方米，预计吸引来自中外1,500家参展商 / 品牌!

展会优势

电行业标研展会坐拥*强资源由中国电力企业联合会·国家电网·南方电网联合主办之国际电力电工展，集合国内资源，配套强劲推广宣传，是国内权威、权威性行业品牌展，并获各大电力·电网公司支持，联手组织大型会议及邀请高质观众。

电力品牌连年参展

对口观众

1.电力、电网·供电公司

电力公司、电网公司·供电部门、规划部门、电力工程公司·设计研究机构、协会·、学会及相关等。

2.工业终端用户

数据中心、通信、环保、医疗、轨道交通、石油化工、电子、成套设备、冶金·钢铁、水泥、矿山、煤炭、供热等。

3.建筑行业用户

房地产开发商、建筑承建商、建筑设计院、工程师、进出口商、批发及分销商。

展品范围Scope of Exhibits

输配电设备Power Transmission & Distribution Equipment & Technology

发电设备Power Generation Equipment

分布式能源Distributed Energy

整厂设备及工程Construction & Engineering of Turn-Key Project

电力调度系统设备Power Dispatching System(SCADA/DMS/EMS systems)

控制及测试电力设备及仪器Control & Testing Equipment & Instrumentation

电器电子设备Power Electronics Equipment

工业自动化设备Industrial Automation

工业用电设备Industrial Power Equipment

电力/电工产品生产设备、机械及原料Manufacturing Equipment, Machinery and Raw Materials for Production of Power and Electrical Products

电力科技IT for Power Industry

低压电力设置及器材LV Electrical Equipment and Accessories

变电、配电及电力储存Electrical Energy Conversion, Distribution & Storage

输电、导电设备Power Transmission & Conduction

电力电子Power Electronics

仪器仪表·测控设备Testing, Measurement & Control Equipment

智能电网设备及技术Smart Grid Equipment and Technology

电力自动化Electric Power Automation

电缆·附件及相关制造设备Cable, Cable Accessories and Cable Manufacturing

建筑电气·建筑系统技术Building Electrical & Building System Technology

电能质量产品Power Quality

节能环保技术和装备Energy Conservation & Environmental Protection Equipment and Technology

电力安全应急Electricity Safety and Emergency Response