

低碳轻型 EPOWER第二十三届中国全电展

产品名称	低碳轻型 EPOWER第二十三届中国全电展
公司名称	上海福贸展览服务有限公司经营部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区亭林镇金展路2229号6号楼541室
联系电话	13564267593 13564267593

产品详情

EPOWER第二十三届中国全电展低碳轻型

2023全电展 EPOWER全电展 电力智能化技术

助力建设新型电力系统 促进双碳目标实现

EPOWER第23届全电展

2023年6月14-16日 上海新国际博览中心

同期举办 第4届综合能源服务产业论坛

2023中国数据中心绿色能源大会

2023用户侧储能技术应用研讨会

主办单位:中国电器工业协会

承办单位:隆高展览(上海)有限公司

由中国电器工业协会主办、隆高展览(上海)有限公司承办的“EPOWER第23届全电展”定于2023年6月14至16日在上海新国际博览中心举办。

新时代,担当新使命

在碳达峰、碳中和战略背景下,电力作为我国碳排放总量大单一行业,加快突破新型电力系统关键技术,支撑以新能源为主体的新型电力系统建设,已成为新时代电力行业企业的使命与担当。“EPOWER第

二十二届全电展”将以“聚焦新型电力系统、促进双碳目标实现”为主题，通过展览、会议、新产品新技术发布等多种形式，向业界集中呈现发电、输电、变电、配电、用电、调度、通信等环节创新产品和解决方案，旨在促进全产业链、全价值链的信息交互和集成协作，推动“双链”融合，助力电力行业高质量发展。

新蓝图，擎起万亿市场空间

展示范围

1. 电力智能化技术与应用：智慧电厂、虚拟电厂、燃料运行智能化、主机发电智能化、发电运维检修智能化、三维建模、智能调度、智能监测和控制、输变电设备状态监测装置、智能评估诊断与状态检修技术、智能防灾与仿真技术、输电线路图像识别、输电通道可视化、无人机、机器人智能巡检、输电电路智能检测、变电站无人值守、智能安防、变电站监测图像识别、变电站巡检机器人、变电站设备智能检测、智能配网运维、智能配电站房、配电设备智能监测、电缆/架空线智能监测、大屏可视化决策系统等基于云平台的监控运维软硬件及解决方案。
2. 输配电及控制设备：变压器、整流器、电感器、互感器、镇流器；电力电容器、电容器成套装置；高压断路器、真空断路器、高压开关柜、高压负荷开关、隔离开关、高压熔断器、避雷器、电压限制器、电流抑制器、高压防爆配电装置（如插头、接线盒等）等高压配电开关控制设备；低压开关柜、低压电路开关、低压断路器、低压熔断器、电子设备用开关、低压电路转换开关、接线盒及接线端子、插座和插头等配电电器、低压电路控制电器、防爆低压电器等低压配电开关控制设备；电力半导体器件、电力集成电路、连接器、端接件及接线装置、继电器、继电保护及自动化装置、电力电子装置及相关配套件等。
3. 用电智慧管理技术与应用：能源管理系统、能源计量管理系统、能耗在线监测、安全用电管理系统、电能管理系统、智慧电能计量管理系统、建筑能耗管理系统、电能质量监测及治理、电气火灾监控系统、消防设备电源监控系统、预付费售电管理系统、充电桩管理系统、码头岸电监控系统、
4. 储能系统及技术和设备：储能系统蓄电池系统（超级电容器、燃料电池、固态电池、液流电池、锂离子储能、铅酸电池、飞轮储能、压缩空气储能、抽水储能等）、PCS变流器系统、箱变系统、站用变电系统、电池管理系统BMS、加热和冷却系统、储能系统监控设备和多源储能系统协调控制设备。
5. 清洁及再生能源发电技术与设备；微能源网及区域能源、综合能源服务解决方案；智能建筑供配电系统及产品；建筑节能管理系统及产品；数据中心设施设备及节能技术；能源审计、能源管理体系建设与培训、节能量审核、碳核查、能源金融等电力新模式、新业态、新服务及创新成果。

联系我们

隆高展览（上海）有限公司