

2024年储能展、储能技术展、新能源展

产品名称	2024年储能展、储能技术展、新能源展
公司名称	中国（耀瀚）展会信息
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	17810353883 17810353883

产品详情

近年来，随着全球能源格局调整，以可再生能源利用技术为主的新兴能源技术蓬勃兴起，我国能源结构也正经历深刻变革。

时间：2024年12月4-6日

地点：深圳会展中心

2020年，教育部、国家发展改革委、国家能源局联合印发《储能技术学科发展行动计划（2020—2024年）》，加快培养储能领域“高精尖缺”人才，增强产业关键核心技术攻关和自主创新能力，以产教融合发展推动储能产业高质量发展。为推动行业发展，

CBTC-2024深圳国际储能技术大会暨展览会

将于2024年12月4-6日在深圳会展中心举办。

汇聚各类光伏、风能及储能技术、动力电池、储能电池、氢能与燃料电池技术等领域极具影响力的供应商，集中展示储能新技术的技术展会。展会同期将开展多场储能研讨会，为中国的储能技术及研发、设计、采购等部门人士，打造深度的技术交流平台。

IGBT、功率模组、储能逆变器PCS、储能电芯及PACK、电池管理系统BMS、能量管理系统EMS、储能消防设备、储能集装箱、配电设备、储能控制系统、整体储能设备、分布式能源与储能系统、集中式可再生能源发电系统、通讯基站储能、数据中心电源、UPS电源、移动电源等软件开发及信息通信展区：

电池行业用三废处理设备、废旧电池回收处理技术与设备、电池残值检测设备、动力电池梯次利用技术、电池评估系统等、电池测试与认证、各类储能电池测试仪器等电动汽车充换电及配套设备展区：

光伏系统及组件设备、风电系统及组件设备、高温超导电缆、配电自动化系统及保护装置、智能开关设

备、变压器、互感器、智能组件、数字化变电站、输配电在线监测、故障诊断及自愈装置、电能质量监测、谐波治理及无功补偿、超导电工技术、各类新型电线电缆、复合材料、安全防护等；

参展范围；

1、储能技术及材料：压缩空气储能、动力电池、锂电池、便携式储能电源、工业节能用储能技术、光伏热电联产、储能与综合能源服务、飞轮储能、抽水蓄能、储能锂离子电池、液流电池铅酸蓄电池、铅碳电池、钠硫电池、水性钠离子电池、新型电池、镍氢电池、氢储能及燃料电池、储热/冷、超级电容、超导储能及相关材料等；

2、储能设备、储能系统及EPC工程：IGBT、功率模组、储能逆变器PCS、储能电芯及PACK、电池管理系统BMS、能量管理系统EMS、储能消防设备、储能集装箱、配电设备、储能控制系统、整体储能设备、分布式能源

与储能系统、集中式可再生能源发电系统、通讯基站储能、数据中心电源、UPS电源、移动电源等

3、软件开发及信息通信：能源网络运营商、能源网络开发商、能源数字服务商、信息能源系统集成商、信息能源融合应用开发商、储能信息网络软件开发、物联网技术、云计算技术、移动互联网、大数据、多网融合技术、传输技术与设备、接入设备、光纤光缆、工业以太网、数据通信与网络技术及相关产品等

4、电池资源回收及测试：电池行业用三废处理设备、废旧电池回收处理技术与设备、电池残值检测设备、动力电池梯次利用技术、电池评估系统等、电池测试与认证、各类储能电池测试仪器等

5、电动汽车充换电及配套设备：充电桩、充电站、充电站配电设备、停车场充电设施及智能监控设备、电动汽车储充换电站、车电互联、光储充一体化解决方案；

6、可再生能源发电并网、输配电系统及设备：光伏系统及组件设备、风电系统及组件设备、高温超导电缆、配电自动化系统及保护装置、智能开关设备、变压器、互感器、智能组件、数字化变电站、输配电在线监测、故障诊断及自愈装置、电能质量监测、谐波治理及无功补偿、超导电工技术、各类新型电线电缆、复合材料、安全防护等；