

2024SNEC光伏展会暨学术研讨会/主办方预订

产品名称	2024SNEC光伏展会暨学术研讨会/主办方预订
公司名称	上海新能源行业协会
价格	16800.00/个
规格参数	
公司地址	上海市徐汇区中山西路1525号10楼1012-1014室
联系电话	021-13585930456 13585930456

产品详情

SNEC第十七届(2024)国际太阳能产业及光伏工程(上海)展览会

地址：上海新国际博览中心开幕

报到时间：

2024年5月24日 | 08:00-17:00

2024年5月25日 | 08:00-17:00

2024年5月26日 | 08:00-17:00

会议时间：

2024年5月23日 | 08:45-17:30

2024年5月24日 | 09:00-17:30

2024年5月25日 | 09:00-17:30

参展费用：

标准展位（豪标，3m x 3m）：

一区展位（国内企业）：RMB18,800/个 一区展位（外资企业）：US\$3,800/个

二区展位（国内企业）：RMB16,800/个 二区展位（外资企业）：US\$3,800/个

基本配置：一张咨询桌、两把折椅、一只废纸篓、一个220V/500W
电源插座、两个射灯、中英文楣板、展位内铺地毯。

室内光地（36平方米起租）：

一区光地（国内企业）：RMB1,880 /M2 一区光地（外资企业）：US\$380 /M2

二区光地（国内企业）：RMB1,680 /M2 二区光地（外资企业）：US\$380 /M2

展出内容（展品属类）：

A、光伏生产设备：

硅棒硅块硅锭生产设备：全套生产线、铸锭炉、坩埚、生长炉、其他相关设备

硅片晶圆生产设备：全套生产线、切割设备、清洗设备、检测设备、其他相关设备

电池生产设备：全套生产线、蚀刻设备、清洗设备、扩散炉、覆膜设备/沉积炉、丝网印刷机、其他炉设备、测试仪和分选机、其他相关设备

电池板/组件生产设备：

全套生产线、测试设备、玻璃清洗设备、结线/焊接设备、层压设备等薄膜电池板生产设备：
非晶硅电池、铜铟镓二硒电池CIS/CIGS、碲镉薄膜电池CdTe、染料敏化

电池DSSC生产技术及研究设备

B、光伏电池：

光伏电池生产商、电池组件生产商、电池组件安装商、代理商、经销商及分销商、聚光电池等

C、光伏相关零部件：

蓄电池、充电器、控制器、转换器、记录仪、逆变器、监视器、支架系统、追踪系统、太阳电缆等

D、光伏原材料：硅料、硅锭/硅块、硅片、封装玻璃、封装薄膜、其他原料

E、光伏应用产品：灯类产品、供电系统、移动充电器、水泵、太阳能家居用品及其他太阳能产品

F、光伏工程及系统：光伏系统集成、太阳能空气调节系统、农村光伏发电系统、太阳能检测及控制系统、太阳能取暖系统工程、太阳能光伏工程程序控制和工程管理及软件编制系统

G、系统工程施工设备与安全防护：电建施工设备、施工车辆、工程机械、维检修工具、高空作业车/台、脚手架、电力安全工器具、个人安全防护用品

H、其他

国际储能技术与智能电网

A.储能技术、设备及材料：

压缩空气储能、抽水蓄能、超导电磁储能、飞轮储能、蓄热/蓄冷储能、蓄氢储能及其他可用于插电式电动车的储能技术、设备及材料；各类蓄电池（镍氢电池、锂离子电池、锂聚合物电池、铅酸蓄电池、智能电池、钠硫电池）、储能电源、超级电容器、可再生燃料电池、液流电池等技术、设备及材料

B.储能电站及EPC工程：

BMS电池管理系统、PCS储能逆变器、微电网、电动汽车充换电站及相关配套设施

C. 新能源发电并网与智能输配电：

并网逆变器、轻型直流设备、运行监控装置、并网控制系统、柔性输电设备、特高压输电设备、高温超导设备、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、变电站综合自动化、配网自动化装置、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

D. 电网调度与自动化控制：

智能电网调度系统、调度综合数据平台系统、电网安全与控制、智能巡检系统、一体化测控保护及消弧选线系统、安全稳定控制系统解决方案、电能监控系统及微机继电保护、广域动态监测系统、电网稳定在线监控系统、配电网智能无功补偿装置、控制软件、遥控遥测装置、大屏幕显示系统、电力系统仿真

E. 智能计量与用电管理：

智能电表及芯片、远程/集中抄表系统、用电信息采集系统、用电管理信息系统、负荷管理终端、监控系统、检验装置、计量柜和元件、量测仪器、传感器、半导体

F. 智能电网信息通信：

物联网技术、云计算技术、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、厂内通信设备、电力线载波机、配套设备和仪表、数字微波通信设备、测试设备及仪器仪表、网络在线监视设备

G. 其它

国际新能源汽车及充电桩

A.新能源汽车（乘用车/商用车）：

电动客货车、电动轿车、电动旅游观光车、电动高尔夫车、电动清洁车、混合动力客车轿车、太阳能电动车、轻型电动车、混合动力汽车（微混、轻混、中混、重混和插电式混合）、纯电动汽车燃料电池汽车、氢能源天然等各种新能源清洁燃料、混合动力车辆及各种低排放环保节能型汽车；

B.动力驱动系统：

动力电池、电池管理系统、燃料电池、混合动力系统、驱动电机、电动控制系统、发动机、检测修复设备、相关测试、监控、防护仪器、相关技术；

C. 新能源汽车关键零部件：

电力电容器、超级电容器、飞轮、逆变器、电热泵、电动助力转向、电动空调、轮胎、线连接、电磁技术、相关材料；涂料、变速箱、过滤器、化油器、排气系统；车桥、转向、制动、悬挂系统；车身用附件；电机电器、电子器件、电器系统、电路、轮毂、轮胎等；

D. 汽车设计：

整车设计、系统控制设计等。

E. 充电设施：

充电站，充电桩；充电站智能网络项目规划及成果展示、加油站扩建充（换）电站、加油充电综合服务站展示、太阳能、风能互补新能源汽车充电站技术产品、充电站配电设备、充电机、电能监控系统、有源滤波装置、变压器、配电柜、电缆、直接充电设备、管理辅助设备、充换电池及电池管理系统、停车场充电设施、智能监控、充电站供电解决方案

F.其它

主办单位：亚洲光伏产业协会、上海新能源行业协会

客户总监：许 剑