

第十八届中国全电展

2018年5月3日-5日 | 上海新国际博览中心
3-5 May 2018 | Shanghai New International Expo Center

电力电工
输配电、智能电网
Electric Power &
Electric Engineering
& Smart Grid

风能
分布式能源
Wind Energy &
Distributed Energy

数据中心
Data Center

动力设备
发电机组
Power and
Generating Sets

Invite you to visit
www.epower-expo.com

Organization Structure 组织架构



主办单位：



中国电器工业协会



中国电工技术学会

SEAMTA

上海电器行业协会

CICEIA

中国内燃机工业协会



上海市节能协会
分布式供能专业委员会

隆高展览
RONCO

隆高展览
(上海)有限公司

德瑞展览
DERAY

上海德瑞展览
策划有限公司



索柯展览(上海)
有限公司

支持单位：

浙江省输配电设备行业协会

四川电工行业协会

江苏省电器工业协会

中国电器工业协会智能电网设备工作委员会

中国电器工业协会电力电子分会

中国电器工业协会变压器分会

中国电器工业协会电力电容器分会

中国电工技术学会绝缘材料与
绝缘技术专业委员会

中国电工技术学会电控系统与装置专业委员会

中国电器工业协会电控配电设备分会

中国电器工业协会绝缘材料分会

中国电器工业协会电工专用设备分会

中国电器工业协会变频器分会

中国电器工业协会水电设备分会

中国电器工业协会标准工作委员会

中国电工技术学会输变电设备专业委员会

中国电工技术学会新能源发电设备专业委员会

中国电工技术学会电器智能化系统
及应用专业委员会

中国电工技术学会移动电站技术专业委员会

中国电工技术学会风力发电技术专业委员会

哈尔滨市电气行业协会

苏州市电器工业协会

宁波市电工电气行业协会

泰安电气行业协会

淮北电机工程学会

浙江衢州市输配电制造行业协会

武汉市电器行业协会

重庆市电工行业协会

中国电器工业协会高压开关分会

中国电器工业协会绝缘子避雷器分会

中国电工技术学会低压电器专业委员会

中国电工技术学会电线电缆专业委员会

中国电工技术学会电工陶瓷专业委员会

中国电器工业协会防爆电器分会

中国电器工业协会电工合金分会

中国电器工业协会热缩材料分会

中国电器工业协会汽轮机分会

中国电器工业协会铅酸蓄电池分会

中国电工技术学会船舶电工专业委员会

中国电工技术学会电力电容器专业委员会

中国电工技术学会电气节能专业委员会

中国电工技术学会电力系统控制与保护专业委员会

中国电工技术学会无线电能传输技术专业委员会

中国电工技术学会防爆电气技术专业委员会

大连市电气质量技术协会

南京市电气行业协会

天水市电器工业联合会

淮南电机工程学会

浙江省承装修试电力设施企业协会

承办单位：

隆高展览(上海)有限公司

上海德瑞展览策划有限公司

Last Review

上届回顾



由中国电器工业协会、中国电工技术学会、中国内燃机工业协会、上海电器行业协会、中国城市燃气协会分布式能源专业委员会、上海市节能协会分布式供能专业委员会、上海德瑞展览策划有限公司主办，隆高展览（上海）有限公司承办的“EPOWER2017第17届中国全电展”于2017年5月4日在上海新国际博览中心隆重开幕，展会为期三天。

全电展依托十余载成功运营经验为依托，链接发电行业上下游，吸引了来自**45**个国家及地区的**932**家中外展商参展，展出面积达到**43000**平方米，三天的展期共有来自全球**48**个国家和地区的**23939**名专业观众，其中国外观众**2105**人，入场参观总人次达到**43530**人次。





Live Events
现场活动



◆ 三个主线 十大议题

聚焦能源互联网时代下数据中心建设及电力改革新机遇

展会期间，主办单位围绕“能源互联网+电力电工装备技术、绿色数据中心建设运维、非道路点燃式发电机组”三大主题，从未来我国电力需求增长，能源互联网装备技术、智能电网技术、输配电技术、绿色数据中心建设与运维、配电网中的电能质量综合控制技术，新能源并网运行关键技术，智能高压开关设备关键技术，物联网技术在高压线路监控上的应用，实时仿真的配电自动化检测技术等议题展开，邀请业内权威专家、高工、行业领先企业负责人，共同探讨能源互联网的新发展和新机遇，从而有效推进智慧能源+智慧制造+智慧用能的深度融合，推动能源领域结构性改革，促进能源互联网产业发展。



展示面积
43000 平方米

932
家中外展商

来自 **48** 个国家及地区
23939
名专业观众

海外观众
2105 人



Data Analysis

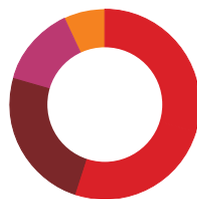
数据分析

现场观众门禁流量分析



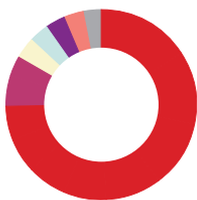
■ 第一天 占比 46.1%
■ 第二天 占比 40.6%
■ 第三天 占比 13.3%

观众来源分析



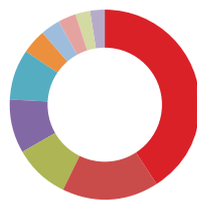
■ 微信登记 占比 59.3%
■ 现场登记 占比 34.3%
■ 展前预登记 占比 5.7%
■ 行业协会参观团 占比 0.8%

国内观众地区分析



■ 华东地区 占比 79.7%
■ 华北地区 占比 6.9%
■ 华南地区 占比 5.2%
■ 华中地区 占比 3.7%
■ 西南地区 占比 1.9%
■ 东北地区 占比 1.4%
■ 西北地区 占比 1.2%

国内观众前十位排位 (除上海地区)



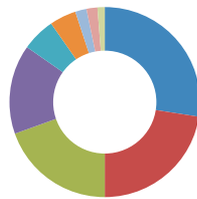
■ 江苏 20.70% ■ 福建 1.93%
■ 浙江 10.49% ■ 河南 1.82%
■ 山东 5.55% ■ 安徽 1.75%
■ 广东 3.26% ■ 河北 1.54%
■ 北京 3.04% ■ 湖北 1.35%

观众的参展目的



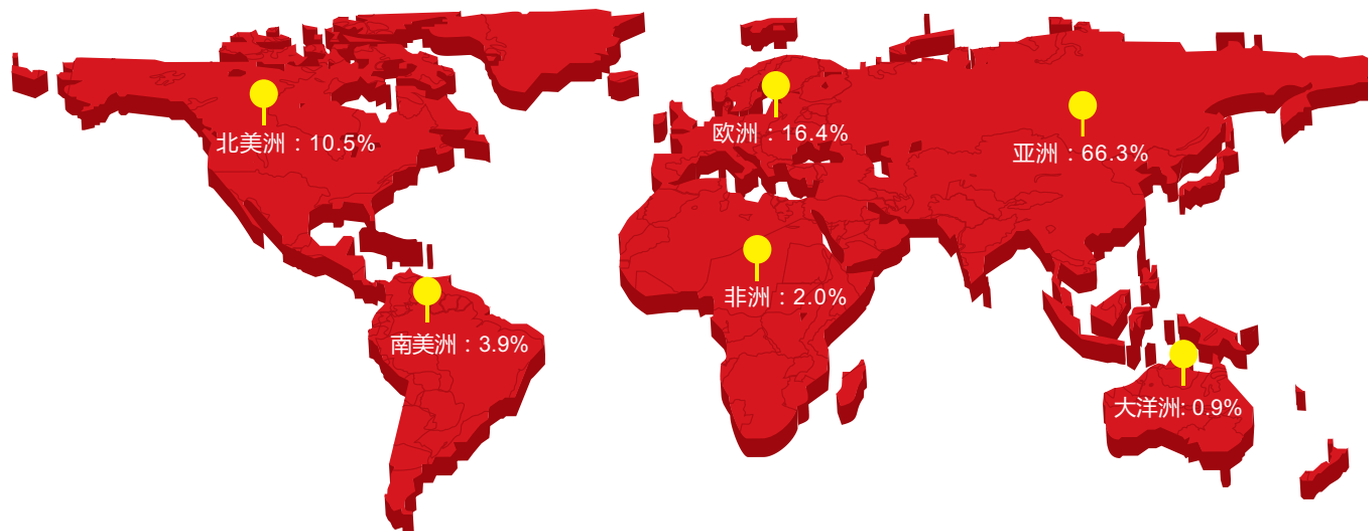
■ 寻找供应商 26.60%
■ 寻求合作伙伴 23.01%
■ 了解行业信息 23.23%
■ 购买产品 17.16%
■ 与供应商/买家洽谈 5.34%
■ 为将来参展评估 3.99%
■ 其他 0.66%

观众的工作职能



■ 管理 27.52%
■ 市场/销售 22.49%
■ 采购 19.55%
■ 技术/工程 15.20%
■ 生产/制造 5.72%
■ 设计/研发 4.48%
■ 广告/推广/媒体 1.99%
■ 维护/维修 1.85%
■ 行政/组织 1.20%

海外观众分布



General Information 参展信息

日程安排

报到布展	2018年5月1日-2日 09:00-18:00	展商撤展	2018年5月5日 14:00-18:00
展出时间	2018年5月3日-4日 09:00-16:30	展览地点	上海新国际博览中心
	2018年5月5日 09:00-13:30		上海市浦东新区龙阳路2345号

相关费用

展位费用

项目	标准展位 (3m×3m起租, 大于9平方米时增加数为3的整数倍)	展览空地 (空地36m ² 起租)
国内企业	人民币1450元/平米/展期	1350人民币/平方米/展期
国外企业	400美元/平方米/展期	360美元/平方米/展期
注	双开口展位加收1000元人民币	展出场地、保安服务。 不包括展台搭建场地管理费和电源箱费
费用包括	场地、2.5米高围板、洽谈桌一张、椅子两张、展位照明、楣板;	

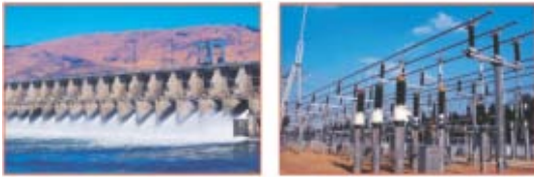
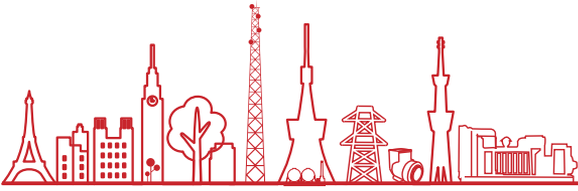
专场推介会

100人以上会议室: 18000人民币/90分钟	100人以下会议室: 15000人民币/90分钟
费用包括: 会议室、投影仪、矿泉水、签到桌。	

广告项目及少量赞助机会敬请来电咨询!

Organization Structure

展区大类



展品范围

■发电设备与技术

- ◇火电&水电&核能
- ◇电厂设备及附件
- ◇工业用电设备(不间断电源、发电机组等)

■电力通信与信息

- ◇物联网技术
- ◇工业以太网
- ◇光纤光缆
- ◇软硬件/电力载波
- ◇无线通信
- ◇信息管理系统
- ◇监控设备

■智能输变电设备

- ◇开关设备
- ◇高低压成套设备
- ◇变压器&附件
- ◇数字化变电站
- ◇导体&电线电缆
- ◇避雷器&绝缘子
- ◇杆塔 ◇母线
- ◇谐波治理&无功补偿
- ◇电力电子 ◇仪器仪表
- ◇电力金具

■电网调度/控制/安检

- ◇SCADA/EMS/DMS系统
- ◇电网调度系统
- ◇发电厂自动化
- ◇配网自动化装置
- ◇变电站综合自动化
- ◇继电保护装置
- ◇大屏幕显示系统
- ◇电力系统仿真
- ◇电力巡检机器人
- ◇信息管理自动化
- ◇故障诊断及自愈装置

■电工附件

- ◇机箱机柜
- ◇低压电器
- ◇电缆附件&接头
- ◇电磁线
- ◇接线端子
- ◇绝缘材料
- ◇电工合金
- ◇电工专用设备
- ◇配线器材



■智能计量与用电管理

- ◇智能电表&芯片
- ◇数据采集&管理
- ◇元器件

■施工设备与安全防护

- ◇施工车辆
- ◇维检修工具
- ◇高空作业设备
- ◇电力安全工器具





中国全电展



中国动力展

隆高展览（上海）有限公司

上海德瑞展览策划有限公司

上海市闵行区联航路1188号浦江智谷2号楼3楼B座

电话：+86-21-50185270、71、72

传真：+86-21-51862899

E-mail: epower@ronco.com.cn

网址：www.china-epower.com

