

# 2018上海化工装备展会

产品名称	2018上海化工装备展会
公司名称	上海振贸会展有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄2号
联系电话	021-32123747 13122917237

## 产品详情

2018上海化工设备展会/2018化工博览会/2018上海化工装备展/2018中国化工设备展

CTEF2018第十届上海国际化工技术装备展览会

展会时间：2018年8月23-25日

展会地点：上海新国际博览中心（龙阳路2345弄）

主办单位

中国化工企业管理协会 中国化工机械动力技术协会

广东省石油和化学工业协会 广东省化工学会

振威展览股份

支持单位

上海市化工行业协会 上海涂料染料行业协会

上海化工（中国）理事会 温州市龙湾区阀门行业协会

浙江省泵阀行业协会 江苏省石化装备协会

BPMA英国泵制造商协会 江西省环境保护产业协会

北京环都经济圈节能低碳环保产业联盟

组织机构

广州振威国际展览有限公司

2018上海化工装备展参展联系：金先生13122917237（兼微信） 在线QQ:1475509004

### 【辉煌十年，铸就中国最大化工装备展】

上海国际化工技术装备展览会（简称CTEF），是化工行业的风向标盛会。CTEF 2017吸引

了来自17个国家和地区的700家展商，专业观众35,000人，展会面积45,000平方米，目前

已成为中国最大化工装备展。2018年，是CTEF 上海化工装备展的十周年庆典。展会定于

2018年8月23-25日在上海新国际博览中心举行，由振威展览股份（股票代码：834316）

联合中国化工企业管理协会等行业组织共同主办。得益于政府部门、行业协会、科研院

所、媒体机构等合作单位的鼎力支持，CTEF 2018将继续强化中国最大化工装备展的品牌

影响力。

### 【名企云集，上下游产业一站式采购】

展会将集中展示包括化工成套设备、化工三废处理设备、分离过滤设备、MVR蒸发器、传

质设备、流体机械、真空泵、反应器、干燥设备、储运包装技术及压力容器、传热、制

冷及热处理设备、仪器仪表、粉体设备、安全防护设备等全产业链产品。德国琵乐、英

国毕克、汉米达、海因克尔、INEM、亚美滤膜、海密梯克、洛丁森、皆替化工、哈利法

克斯、GNR、Senso、普柔飞尔塔、大金氟化工、昭和电工、三菱瓦斯化学、可乐丽、东

洋油墨、东洋工程、大连帝国、尼可尼流体、佐竹、托普迈斯、卡莱瑞佛、爱科昇、鲁

西集团、中国中车、中化国际、佳讯飞鸿、溢科赛尔、诚益通、瑞升华、上海神农、今

朝科技、德维透平、郑州博大、巨能机械、江苏密友、科百特、杭州大立、美乐柯、上

海诺冷、星球盛唐、富曦机械、山东伯仲、南方泵业、有氟密、山东鸿基、上海板换等

数百家国内外知名企业连续多年支持展会。

### 【买家齐聚，优质采购团纷至沓来】

巴斯夫、陶氏化学、杜邦中国、科莱恩化学、赢创化学、扬子石化、万华化学、上海华

谊、高桥石化、多氟多、中化帝斯曼、中国化工企业管理协会、上海市化工行业协会、

上海化工（中国）理事会、上海涂料染料行业协会、上海化工研究院、浙江省膜产业协

会、上海金山第二工业区、宁波化工园区、江苏省石化装备协会等上百个采购团莅临展

会参观洽谈。

### 参展范围：

1. 分离、过滤、传质、蒸发结晶、萃取提纯
2. 干燥、粉碎、输送、包装、储运设备
3. 搅拌、混合、研磨设备
4. 仪器仪表及工业自动化设备
5. 流体机械及流程工业技术与设备
6. 工业清洗、防腐技术、维修维护与管理
7. 压力容器
8. 传热、制冷及热处理设备
9. 环境保护及防护设备
10. 实验室分析仪器与设备
11. 密封设备及配件
12. 化工成套装置及设备

### 收费标准：

项目 价格/面积 基本配备/规格

标准展台 国内展区：RMB 13000元 / 个 / 展期（单开口）

国内展区：RMB 15000元 / 个 / 展期（双开口）

国外展区：RMB 30000元 / 个 / 展期 1) 展位面积：9平方米 (3M × 3M)

2) 展位配备：三面展板、地毯、门楣、日光灯、一桌两椅、电源插座（特殊用电须向展

馆申请，另行收费)

净空地 国内展区：RMB1300元 / M2

国外展区：RMB 3200元 / M2 1) 36平方米起租，不配备任何设施，特装管理费40

元 / 平米。

2) 参展商须选择组委会指定搭建商进行搭建。

参展程序——欲报名参展的单位，请填妥《参展申请表》，加盖公章后传真或邮寄至：

广州振威国际展览有限公司上海招展处

联系人：金正13122917237 (兼微信号)

邮 箱：1475509004@qq.com

地 址：上海市浦东区龙阳路2345弄