

# 2018上海鞋业博览会

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 2018上海鞋业博览会                           |
| 公司名称 | 上海南诺展览展示有限公司                          |
| 价格   | .00/个                                 |
| 规格参数 |                                       |
| 公司地址 | 上海市崇明县长兴镇潘园公路1800号2号楼5710室（上海泰和经济发展区） |
| 联系电话 | 021-54040032 13167021071              |

## 产品详情

上届回顾：

2017年第十四届上海国际鞋类博览会在上海世贸商城拉开帷幕，由上海皮革技术协会，上海纺织商业协会，上海雅辉展览有限公司等主办，展会以展示“宣传鞋类品牌，推动中国鞋业走向世界”为主题，打造鞋类行业展示交流盛会。

来自全球600多家企业参展，展出面积2.5万平方米，参展企业有韩国展团，意大利展团,京东展团等，知名企业如：达芙妮、千百度、红蜻蜓、金猴、奥康、富贵鸟、吉尔达、博芙妮、名诚、欧华、索力、火狐、新万成、永金兴、东大、国力、龙鑫、多奈、超越、郭氏、大富林、伯乐、富人、飞陀、奥伦、威华、麦高、百禾、公牛世家、百田森、昕楷昌、千禧龙、史努比、乐客友联、奇美、万象、三水益盛、步天、广跃、聚悦、海艺、奥森、旺盈、萌心、劲运、美国卡雷斯、雅格燕、美泰、新胜、屹宏、欧尚、朗阳、海星等。本届展会期间共吸引参观人数3万多人，成交金额约5亿多元，意向签约18亿多元，成为参展商和观众值得信赖的展会，并取得了很多赞誉和认同。在欢快的气氛中圆满落幕，期待下届更创辉煌。

2018第十五届上海国际鞋展·鞋材展

展会日期：2018年6月21-23日

展出地址：中国上海光大会展中心

支持单位: 上海市科学技术协会 中国皮革和制鞋工业研究院

主办单位：上海市皮革技术协会

承办单位：上海雅辉展览有限公司

海外组展：意大利康利进出口公司 日本ISF事务局 韩中经济交流协会

参展联系：金先生 131 2291 7237（兼微信） QQ:1475509004

### 参展范围：

成品鞋类：男鞋、女鞋、童鞋、运动鞋、雪地鞋、凉鞋、休闲鞋、拖鞋、体育用品、时装鞋、室内鞋、劳保鞋、舞蹈鞋、保暖鞋、靴子、沙滩鞋、布鞋、工艺鞋、增高鞋、鞋材、特殊功能鞋等

鞋材鞋机类：鞋材、鞋料、鞋模、鞋楦、鞋底、鞋衬、鞋样、皮革、五金、CAD/CAM系统、粘合剂、涂饰、PU胶、硬化剂、硬脂酸锌、树脂固化剂、鞋机、激光雕刻机等。

### 鞋材、鞋料展区：

鞋材鞋料、鞋模、鞋楦、鞋衬、鞋样、配套材料、橡胶制品、五金配件和辅料、CAD/CAM系统、鞋材、鞋料鞋底、鞋垫、布料、钢包头、港宝、沿条、热熔胶、鞋模、鞋楦、鞋样、海绵、缝纫线、橡胶制品、五金配件和辅料、粘合剂、涂饰、PU胶、硬化剂、化工等；

### 制鞋、制革机械设备展区：

各种制鞋机械、注塑设备、聚氨酯机械、皮革加工设备、箱包机械，雕刻、切割设备、片皮机、压花机、雕花机、剖层机、量革机、挤水机、刻楦机、裁断机、雕刻机、削皮机、绣花机、烫画机、转印机、皮具机、系统软件鞋样设计、CAD/CAM系统、测量-

三维扫描仪、3D打印、生产管理系统、打样系统制鞋机械 注塑设备、缝纫设备、裁断设备、激光切割、成型设备、定型机、硫化机、前后帮机、拉帮机、生产流水线、检测设备、聚氨酯机械、绣花机、制底设备、压烫机、压合机、上胶机、下料机、油压机、烫画机、鞋面机、模板机等

### 参展费用：

标准展位：RMB10800元, 豪华展位：RMB13800元；

特装展位：RMB1000/m<sup>2</sup> 36平方米起租；

注：双面开口标准展位和豪华展位加收费用1000元/个。

### 参展目的

- 1、以交易为目的。展商在展会上可以结识同行业采购商，寻求新客户，获取订单，为企业带来利益。
- 2、以搜集行业信息，分析市场变化为目的。由于展会聚集了同行业的各家企业。展商可高效率地了解到本行业的动向。所谓“知己知彼，百战不殆”。
- 3、以宣传企业形象，提升企业知名度为目的。

### 参展联系：

上海雅辉展览有限公司

地 址：上海市松江区莘砖公路518号34号702室

联系人：金正 131 2291 7237（兼微信）

商务QQ：1475509004

电 话：021-6405 6130 传真：021-5171 4649

邮 箱：1475509004@qq.com