

2019第21届上海工博会金属材料展展位门票

产品名称	2019第21届上海工博会金属材料展展位门票
公司名称	佰笙会展服务（上海）有限公司
价格	1880.00/平方米
规格参数	9平方米:3mX3m 36平方米:6mX6m 72平方米:12mX6m
公司地址	上海市奉贤区航南公路7570号225室
联系电话	021-67606776 13331817193

产品详情

2019第21届上海工博会金属材料展展位门票

2019第21届中国国际工业博览会新材料产业展

主办单位：工信部、国家发改委、商务部、科技部、中科院、中国工程院、中国贸促会、联合国工业发展组织、上海市

协办单位：中国机械工业联合会

承办单位：上海东浩兰生国际服务贸易（集团）有限公司、上海工业商务展览有限公司

石墨烯展协办单位：中国材料研究学会、中关村材料试验技术联盟（CSTM）、中国新材料测试评价联盟、中国有色金属工业协会、上海新材料协会 江苏省新材料产业协会深圳市新材料行业协会重庆市新材料产业联合会、厦门市新材料协会、广东省工业新材料协会、上海通用航空行业协会

2019第21届上海工博会金属材料展展位门票

橡塑材料展咨询与合作：朱明 021-67606776 13651655485

工博会纳米材料展参展流程

目前已经形成“9个专业展区+展示专区”的格局，并塑造机器人展、人工智能展等具有全球影响力的特色专业化品牌。坚持市场化方向，着力提升展会效率。尊重市场规律、满足市场需求、创新市场机制是工博会不断壮大的重要经验之一。1.参展商详细填写《参展申请表》，加盖公章后电子邮件到会务组，《参展申请表》电子版请查收附件或向会务组索取。2.参展商按《参展申请表》约定预付参展费用50%作为定金，剩余款项目于2019年7月15日前支付完成。3.会务组在收到参展费用后7月30日前向参展商传发《参展手册》；4.参展商根据《参展手册》的各项规定完成相关申报工作；5.预订室内光地的参展商在规定

时间前完成展位搭建的申报工作；6.参展商准备展品及相关资料，联系指定运输服务商办理展品运输；

工博会复合材料展往届回顾

坚持市场化方向，着力提升展会效率。尊重市场规律、满足市场需求、创新市场机制是工博会不断壮大的重要经验之一。这么多年来，为观众带来工业盛会，一直是工博会真诚的追求，不忘初心、砥砺前行，我们与中国乃至世界工业领域的翘楚企业共同将工博会打造成了世界智能领域的风向标。展会机制不断优化，充分发挥了市场的驱动作用，更好地发挥了指导作用。2015年工博会航空材料展成立，首届80+企业；2016年展览面积突破10000平方米，近200家展商，同期新增举办中国工博会新材料产业创新发展国际高峰论坛、中国工博会新材料新品发布会；2017年聚焦石墨烯、汽车轻量化及绿色环保三大主题；2018年工业陶瓷展预计规模：250+展商，12,000平方米展示面积，170,000+专业观众，设橡塑、复合材料、石墨烯三大专区及汽车轻量化、绿色环保两大主题展区。

工博会新材料产业展观展路线3：

公交线路：1、865路：可驳接地铁上海动物园、漕河泾开发区、锦江乐园站；2、706路：可驳接地铁九亭站；3、776路：可驳接地铁紫藤路、中山公园站。在办展方面，工博会不断强调尊重市场规律，顺应制造业、会展业发展的趋势特征，在展区设置、场馆布置、会展功能等方面与时俱进、不断创新。从1999年的27家共43个境外摊位参展，到上届工博会，全球有28个国家和地区的2600多家展商参展，境外展商参展面积占比达30.2%，达到国际先进水平。展会机制不断优化，充分发挥了市场的驱动作用，更好地发挥了指导作用。

2019第21届上海工博会金属材料展展位门票

特殊钢展展品范围：

橡塑：各类橡塑产品、塑料制品、塑料成型材料、特种橡胶、工程塑料、其它先进高分子材料等；

特种金属功能材料：稀土功能材料、稀有金属材料、半导体材料和其他功能合金等；

高端金属结构材料：高品质特殊钢、新型轻合金材料、金属基复合材料等；

新型无机非金属材料：特种玻璃、其它新型无机非金属材料等；

高性能纤维及复合材料：高性能纤维及材料、树脂基复合材料、陶瓷基复合材料、碳/碳复合材料等；

航空装备材料：钛合金材料、铝合金及铝锂合金板材、高强高模碳纤维、复合材料结构件、叶片材料、碳/碳、碳/陶复合材料、特种摩擦材料等；

纳米材料及石墨烯：各类纳米新材料、石墨烯、石墨烯原料等；

前沿新材料：超导材料、生物材料、智能材、工业陶瓷、3D打印技术及材料、粉末冶金、先进复合材料、船舶海洋工程材料、智能材料、超导材料、环境功能材料、高温结构材料及涂层、化工材料等；

工业陶瓷材料：电子陶瓷、各类工业陶瓷产品、先进陶瓷、电工陶瓷材料及原料等；

增材制造材料：高品质钛合金、高温合金、铝合金等金属粉末、超高分子量聚合物材料等；

介电材料：半导体材料、压电与铁电材料、导电金属及其合金材料、磁性材料、光电子材料、电磁波屏蔽材料以及其他相关材料等；

金属电子材料：高分子电子、玻璃电介质、气体绝缘介质材料，绝缘材料、磁性材料、电子五金件、屏蔽材料、压电晶体材料、电子精细化工材料、电子轻建纺材料、电子锡焊料材料、PCB制作材料、其它电子材料等；

设备、技术和科技出版物：材料成型加工设备及配套技术、分析检测仪器、材料力学性能测试机、材料设计软件、技术、材料科技工具书、行业网站等；

新材料展、新材料产业展、金属材料展、合金材料展