

2019第21届中国国际工业博览会合金材料展览会

产品名称	2019第21届中国国际工业博览会合金材料展览会
公司名称	励商会展（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
联系电话	13651655485

产品详情

2019第21届中国国际工业博览会合金材料展览会2019第21届中国国际工业博览会新材料产业展主办单位：工业和信息化部 国家发展和改革委员会 商务部 科学技术部 中国科学院 中国工程院 中国国际贸易促进委员会 联合国工业发展组织 上海市人民政府协办单位：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 新材料产业展协办单位：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届中国国际工业博览会合金材料展览会咨询与合作：021-67606776 13651655485 工博会介绍：中国国际工业博览会（简称“中国工博会”）是由工业和信息化部、国家发展和改革委员会、商务部、科学技术部、中国科学院、中国工程院、中国国际贸易促进委员会、联合国工业发展组织和上海市人民政府共同主办的以装备制造业为展示交易主体的国际工业展。中国工博会自1999年创办以来，历经十九年发展创新，通过专业化、市场化、国际化、品牌化运作，已发展成为通过国际展览业协会UFI认证、中国装备制造业具影响力的国际工业品牌展，是我国工业领域面向世界的一个重要窗口和经贸交流合作平台。展览面积28万平方米，展商超过2500家，专业观众逾15万人次，是国内规模大、规格高的装备制造业展会。工博会新材料展观展路线2：出租车 1、高架道路：延安高架、南部外环高速方向，嘉闵高架-建虹高架-盈港东路-诸光路(国家会展中心西门);北翟高架、北部外环高速方向，嘉闵高架-崧泽高架-蟠龙路下匝道-龙联路-诸光路(国家会展中心西门)。 2、地面道路：北翟路/天山西路/仙霞西路方向，申长路或华翔路-崧泽大道-诸光路(国家会展中心西门);延安路方向，延安西路-沪青平公路-诸光路(国家会展中心西门)。出租车由诸光路西入口经20号门到达北厅外专用车道边下客，空载出租经由18号门入场馆指定区域蓄车。参加中国工博会新材料产业展的理由：面向长三角，服务全国、辐射全球,工博会组织各省市自治区相关职能部门、下属企业参观采购：2019年共接待来自黑龙江、河北、陕西、云南、安徽、广西、贵州、湖南、四川、辽宁、吉林、山东、江苏等13省、自治区以及深圳等计划单列市的国内政府团组。与各国驻华机构保持良好的合作关系新材料产业展重点面向汽车、新一代信息技术、航空航天、海洋工程与船舶、先进轨道交通、电力、农业机械、生物医药与医疗器械及节能环保领域专业观众，9大专业展区，打通工业产业链，达成一站式采购平台。获得众多材料相关科研机构、协会、院校的鼎力支持与参与，同期举办中国工博会新材料产业创新国际高峰论坛、中国工博会新（产）品发布会、中国

工博会新材料产业展评奖、企业技术交流会等活动，助您了解最新材料技术及行业资讯、推广产品技术及扩大市场份额通过网上工博会、社交媒体、展前EDM、刊物广告、现场广告为企业提供全方位整合营销服务，助力企业提高品牌曝光度，树立品牌形象。工博会新材料展往届回顾2015年工博会新材料展成立，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年新材料产业展预计规模：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2019第21届中国国际工业博览会合金材料展览会展品范围：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；