

2023北京建筑玻璃展(时间)2023北京建筑玻璃展(地点)

产品名称	2023北京建筑玻璃展(时间)2023北京建筑玻璃展(地点)
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2023中国(北京)国际建筑玻璃展览会

2023 China (Beijing) International Architectural Glass Expo

时间：2023年6月3-5日

地点：北京·中国国际展览中心(静安庄馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

批准单位

中国国际贸易促进委员会

主办单位

中国国际展览中心集团公司

北京中装文行国际会展有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

建筑玻璃是现代科学技术和建筑技术结合发展的产物，因其具备建筑装饰、遮雨挡风、隔音隔热、节能环保等多种功能，在高层建筑中的应用越来越广泛。经过多年发展，我国建筑玻璃行业已形成一定规模

的产业体系。受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛，建筑玻璃行业产销量持续稳定攀升，得以长足进步发展。随着人们对生活品质要求的不断提升，建筑玻璃的设计和生正向着环保、节能、安全、创新的方向发展，玻璃门窗幕墙在建筑项目上的使用，正带给人们更加舒适和美观的生活体验。伴随中国城市化进入新阶段，新型城镇化和乡村振兴计划进程不断深入，建筑产业迈向高品质时代新征程，在国家的“碳达峰、碳中和”的大背景下，低碳绿色建筑是实现“碳中和”的关键举措，对建筑玻璃提出了更高的要求，更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，建筑玻璃市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。”高质量发展“成为建筑玻璃行业的主旋律，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动建筑玻璃市场高品质需求的井喷，更为统一开放的和以“一带一路”为引领的国际市场战略也将拓宽建筑玻璃企业的市场空间，带来新的发展机遇。

基于新时代下建筑玻璃未来的市场需求导向，为促进建筑玻璃行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，推动建筑产业升级，由中国国际展览中心集团公司、北京中装文行国际会展有限公司共同主办的2023中国(北京)国际建筑玻璃展览会将于2023年6月3-5日在北京·中国国际展览中心隆重举办。展会隶属于2023第九届中国(北京)国际建筑业博览会专题展之一，专注于整合建筑玻璃行业创新产品技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为建筑玻璃企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的建筑产业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外建筑玻璃行业创造提升和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流技术的窗口作用，把脉行业发展方向。共享国际化大平台，共拓建筑玻璃大市场，让我们携手同行，共创商机！

展品范围

建筑和建筑加工玻璃制品：浮法、压延、压花和槽型玻璃，超白和本体着色玻璃、钢化玻璃，夹层玻璃、幕墙玻璃、安全玻璃、防火玻璃、镀膜玻璃等；

建筑装饰玻璃：彩印玻璃、釉面玻璃、彩绘玻璃、制镜玻璃、玻璃砖、玻璃瓦、玻璃马赛克等；

节能玻璃门窗和配件：各种玻璃和表面改性玻璃组合的中空玻璃、真空玻璃，各种门窗型材和配件及节能玻璃门窗部件等；

特种玻璃：石英玻璃、激光玻璃、电磁屏蔽玻璃、光导玻璃和光纤、微晶玻璃、耐热硼硅酸盐玻璃、生物玻璃、泡沫玻璃等；

玻璃制造工艺技术和设备：原料采选、破粉碎、提纯、尾矿回收技术，配合料称量和混合设备、配合料压块、成型、预热、输送系统；各类窑型设计、玻璃液熔制和均化技术，坩埚、供料道和烤窑、投料和供料机设备等；燃烧技术(包括全氧、富氧、局部全氧和低NOX燃烧技术；喷枪和喷嘴等燃烧装置)，其它节能技术和设备等；熔窑烟气处理技术和设备，废气3R技术、SCR和SNCR等脱硝技术；成型设备(拉引、压延、夹丝、锡槽、拉边机、行列机、压机、压吹机、拉管机、拉丝机、模具等)；退火窑系统及配套仪器仪表等；玻璃及制品的切割和分选、运输、铺纸、堆垛、装箱、存储等冷端设备；在线自动监测控制系统和装置；原料、半成品和成品的物理化学性能检测仪器；副产品和余热的回收利用，废气、废水等净化、环境保护设施等；工业气体制备技术；各种功能的机器人；工厂和车间的自动管理系统等；

玻璃加工技术和设备：各种切割、磨边、钻孔、雕刻、喷砂、清洗等加工机械；增强、热弯、夹层、镀膜、中空、制镜、印花、门窗等生产设备及自动控制系统；玻璃表面研磨、抛光设备；刀具和其他玻璃加工器具；

耐火材料/原材料和各种主/辅材料：玻璃窑用耐火材料及配套技术、环境友好型耐火材料新品种；矿物和化工原料制备、提纯技术和产品；玻璃表面的各种研磨、抛光、酸蚀、蒙砂、活化等材料；有关的聚合物、胶片、树脂、密封剂、粘结剂、干燥剂、润滑剂、冷却剂、银膏等；有关的金属、贵金属及制品；各种涂料、着色剂、颜料等。

观众构成

建筑设计师、建筑工程师，城市规划师，景观、空间、结构设计师，室内设计师，房地产开发商及业主，工程建设单位，装修公司，生产商、经销商、代理商、采购人士，技术设备供应商，建筑部品生产及解决方案供应商，国家相关政府、协会工作人员，建筑院校师生等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展ConstrucTech 2023，请速与我们联系索取参展合同及展位平面图！

知识科普：

玻璃有哪些种类？

玻璃：一种较为透明的固体物质，在熔融时形成连续网络结构，冷却过程中粘度逐渐增大并硬化而不结晶的硅酸盐类非金属材料。普通玻璃化学氧化物的组成($\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{CaO} \cdot 6\text{SiO}_2$)，主要成份是二氧化硅。广泛应用于建筑物，用来隔风透光。

中国古代亦称琉璃，是一种透明、强度及硬度颇高，不透气的物料。玻璃在日常环境中呈化学惰性，亦不会与生物起作用，故此用途非常广泛。玻璃一般不溶于酸(例外：氢氟酸与玻璃反应生成 SiF_4 ，从而导致玻璃的腐蚀)；但溶于强碱，例如氢氧化钠。玻璃是一种非晶形过冷液体。融解的玻璃迅速冷却，各分子因为没有足够时间形成晶体而形成玻璃。

玻璃简单分类主要分为平板玻璃和特种玻璃。平板玻璃主要分为三种：即引上法平板玻璃(分有槽/无槽两种)、平拉法平板玻璃和浮法玻璃。由于浮法玻璃由于厚度均匀、上下表面平整平行，再加上劳动生产率高及利于管理等方面的因素影响，浮法玻璃正成为玻璃制造方式的主流。