

# 2023中国2023广州建筑模板展-时间及展览馆

产品名称	2023中国2023广州建筑模板展-时间及展览馆
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第六届广州国际新型建筑模板脚手架及施工技术与设备展览会

时间：2023年8月21-23日

地点：广州·中国进出口商品交易会展馆

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

组织架构

主办单位：中国模板脚手架协会

支持单位：中华人民共和国住房和城乡建设部、广东省住房和城乡建设厅、中国施工企业管理协会、全联城市基础设施商会建设与材料设备分会、广东省非开挖技术协会、广州市建筑业联合会、深圳建筑业协会、珠海市绿色建筑协会、广州市建筑劳务行业协会、佛山市顺德区市政建设工程协会

特别鸣谢：中国建筑、中国中铁、中国铁建、中国中冶、广州建筑、广州市政、广州工程总承包、中建科技集团、广州机施建设集团、中天集团、绿地集团、葛洲坝集团、广州城投集团、碧桂园、华夏幸福、万科地产、保利地产、中海地产、恒大地产、华润置业

海外邀约：德国模板脚手架协会GSV、美国脚手架协会SAIA

合作媒体：中国模板脚手架网、新浪网、搜狐网、凤凰网、南方日报、广东建设报、广东卫视、南方卫视

承办单位：广州市博展展览有限公司

【展会介绍】

由中国模板脚手架协会主办，广州市博展展览有限公司承办的“第六届广州国际新型建筑模板脚手架及施工技术与设备展览会”（以下简称“广州模架展”）定于2023年8月21-23日在广州琶洲展馆举办。

广州模架展举办至今，在“做大、做强、做精”的发展理念下，品牌效应不断提升，行业影响力与日俱增，参展规模和企业数量再创历史新高，预计本届展会规模超2万平方米，参观人数将超3万余人，逾300家模板脚手架行业品牌企业携超千种新产品、新技术、新设备及新工艺集聚展会现场，共同打造一场前沿技术交流，企业渠道拓展，品牌推广、采购对接、商机洽谈及融合的行业盛会。

第六届“广州模架展”将以“绿色发展，助力双碳”为宗旨，全力打造更高标准的展示交流平台，实现上下游产业链整合联动。一年一届的展会不仅仅是企业展示品牌形象的平台，更重要的是提供了一个行业商贸交流、信息沟通的良好平台。

往届参展商（部分）：

中铁十二局、中铁建、九为、志特、昌宜、平铝、坚美、兴发、华铁、裕阳、新活新材料广亚铝模、翱璞、美创新、嘉丰、安科、韬盛奇正、达蒙、嘉泽正达、永洪、精通可立德广龙冠宇、联江、中租联、军英、同创兴业卓良、金力、共未来、发哲、九创、韦创、三

众、方正、鑫良、艾姆、任满兴、晗轩、大族激光、信元、耐施特、金狮、万鸿双喜、金博利达、卓越、凌鹰、宇雕、鑫格力特、猎鹰众诚、金亿、方信、东方机械、乾威、程顺佳典、亚佰、首富、赛硕、厚祥、盖世等几百家企业同台交流。（排名不分先后）

#### 【上一届展会规模】

展出面积20000+

参展单位 300+

参会企业20000+

现场观众30000+

会议论坛 6

媒体报道65+

展会总流量350000+

#### 【展会亮点】

本届将总结上届展会的基础上优化展商结构，提高展览服务，增强参展体验。届时将邀请更多建筑设计单位、监理单位、总承包商、业主方、经销商、租赁商、采购商等全产业链人士共同参与，实现展会新发展、新变化、新突破。

高质量采购商莅临现场对接、交流、合作，增强参会效果。

新产品、新技术、新装备集中展示，助推行业发展。

众多品牌企业集聚展会现场，打造行业盛会。

颁发奖项、举办论坛、对接供需，丰富参会活动。

不断提高服务质量，提升参展体验。

品牌效应不断提升，行业影响日益增长，展会规模将再创历史新高

### 【参展范围】

- 1、模板类：Pvc建筑模板、建筑红模板、建筑胶合板、钢模板、塑料模板、竹木模板、木模板、竹胶合板、组合钢模板、铝塑模板、钢塑模板、木塑模板、T梁模板、墩柱、铝单板、钢竹模板、铝合金模板等。
- 2、脚手架类：扣件式钢管脚手架、门式钢管脚手架、碗扣式钢管脚手架、承插式脚手架、附着式升降脚手架、吊篮、圆盘式脚手架、盘扣式钢管脚手架、轮扣式钢管脚手架、木脚手架、竹脚手架、插销式钢管脚手架、落地式外脚手架、挂式脚手架、悬挑式脚手架、吊式脚手架等。
- 3、配件类：钢模板配件、铝模板配件、脚手架配件、脚手架组件、脚手架附件、支撑架类等。
- 4、加工设备类：切割设备、冲孔设备、清洗设备、喷涂设备、焊接设备、环保除尘设备等。
- 5、高空作业平台类：拖车式高空作业平台、直臂式高空作业车、曲臂式高空作业平台、桅柱式高空作业平台、剪叉式高空作业平台等。
- 6、建筑类：建筑公司、建筑材料及相关设备等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展CISC 2023，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！

知识科普：

混凝土拆模板应注意什么？

- 1、必须要符合设计的要求，若未有设计的话那就要根据其他的规定进行。
- 2、若未有承重力的模板的，那就必须先要保证混凝土的表面的棱角并没有出现损坏的情况下才能进行拆除，因此这一点非常的重要。
- 3、如果说是承重的模板，它必须要使每个施工条件都要达到相关规定合格之后才可以拆除。比方说它的强度就一定要达到50%到之间才算合格。
- 4、当我们在拆模的过程当中，若一旦发现混凝土的强度还未达到规定要求的，就必须要立即停止拆模，并且还要妥善进行处理，必须要达到合格要求之后才能继续拆模，是否则就会带来安全隐患。
- 5、在拆模的过程当中，千万不可以用力敲打，这样会使建筑物表面层混凝土直接掉落下来，从而损坏建筑物的表面层，我们应采用起重机吊运进行。