

## 2024济南建筑模板脚手架展览会(4月12-14日)

产品名称	2024济南建筑模板脚手架展览会(4月12-14日)
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

2024济南国际建筑模板、脚手架及施工技术与设备展览会

2024 Jinan International Building Formwork, Scaffold And Construction Technology And Equipment Expo

时间：2024年4月12-14日

地点：济南黄河国际会展中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办及支持单位

济南信展展览有限公司

山东省家用电器协会

山东省建材工业协会

山东省建筑节能协会

陕西省室内装饰协会

青岛市室内装饰行业协会

山东省石材行业协会

福建省建材行业协会

潮州市建筑卫生陶瓷行业协会

中国建筑装饰装修材料协会建筑遮阳材料分会

陕西省建材商会

中国建筑装饰装修材料协会涂料分会

山东省门业协会移门分会

济南装饰协会

吉林省室内装饰协会

中国建筑装饰装修材料协会智能厨卫分会

山东省室内设计行业协会

山东智能家居协会

中国建筑装饰装修材料协会天花吊顶分会

中国建筑装饰装修材料协会陶瓷分会

组织单位

广州一流展览服务有限公司

## 展会介绍

经过多年发展，我国建筑模板及脚手架行业已形成一定规模的产业体系。同时，受益于多年来建筑业的迅速发展和持续推进的基础设施建设，建筑模板及脚手架行业市场需求稳定攀升，得以长足进步发展。伴随中国城市化进入高质量发展新阶段，城市建设步伐逐步加快，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，绿色环保成为未来发展的主旋律，对建筑模板、脚手架及施工技术与设备提出了更高的要求，更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，建筑模板及脚手架行业市场需求有望得以持续释放。2022年是实施“十四五”规划的关键之年，也是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年。面对新的发展时代，随着房屋建筑业、商业地产、铁路、公路、机场、桥梁、隧道、海事等领域投资规模的扩大以及“一带一路”战略的推进，对于建筑模板、脚手架及施工技术与设备的需求不断增长。基建加速，政策加持，模架的更新换代，未来市场前景可期。

为促进建筑模板及脚手架行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，推动建筑模板及脚手架产业升级，2024济南国际建筑模板、脚手架及施工技术与设备展览会将于2024年4月12-14日在济南黄河国际会展中心隆重举办。展会隶属于2024第30届中国(济南)国际建筑装饰博览会专题展之一，专注于整合建筑模板及脚手架创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为建筑模板及脚手架企业品牌推广、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行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外建筑模板及脚手架企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，共拓地面材料大市场，让我们携手同行，共创商机！

## 展出范围

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；

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；

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；

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；

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；

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JNBD

2024，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，巩固您的市场地位！

知识科普：

屋顶排水要求，屋面排水设计的主要任务首先将屋面划分成若干个排水区，然后通过适宜的排水坡和排水沟，分别将雨水引向各自的落水管再排至地面。

具体步骤：

- (1)确定屋面坡度的形成方法和坡度大小;
- (2)选择排水方式，划分排水区域;
- (3)确定天沟的断面形式及尺寸;
- (4)确定落水管所用材料和大小及间距，绘制屋顶排水平面图。

单坡排水的屋面宽度不宜超过12m，矩形天沟净宽不宜小于200mm，天沟纵坡高处离天沟上口的距离不小于120mm。

落水管的内径不宜小于75mm，落水管间距一般在18m~24m之间，每根落水管可排除约200平方米的屋面雨水。水规范，每根落水管可排除约250平米的屋面汇水面积(汇水面积含屋面的墙面面积)。