

# 2024中国国际钢结构展-广州建筑钢结构展览会

产品名称	2024中国国际钢结构展-广州建筑钢结构展览会
公司名称	展会 卢峰
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市海珠区新港东路1000号
联系电话	0137-10285337 15626019944

## 产品详情

2024中国国际钢结构展-广州建筑钢结构展览会将是全球\*具规模和影响力的钢结构展会之一。该展会将包含广泛的钢结构和建筑材料，拥有\*\*\*\*企业和人士的参与，旨在促进钢结构和建筑行业的交流和合作，同时推动产业的发展和 innovation。展会将包括各种高质量的钢结构产品和技术，如结构钢、钢桁架、钢结构楼梯、钢结构屋面、钢桥梁、钢结构门窗等等。同时，展会也将展示各种建筑设备和材料，包括钢结构涂料、防腐剂、建筑洁具以及相关配件等。

2024第十五届广州国际建筑钢结构、空间结构及金属材料设备展

时间：2024年5月10-12日 地点：广州-中国进出口商品交易会展馆

主办单位：

亚洲建筑技术联盟协会

中国贸促会建设行业分会集成建筑委员会

绿色装配式农房产业技术创新战略联盟

广东省钢结构协会

广东省建设工程绿色与装配式发展协会

广东省工程勘察设计行业协会装配式建筑分会

广州市建筑业联合会

广东鸿威国际会展集团有限公司

协办单位：

中国勘察设计协会建筑产业化分会

中国建筑标准设计研究院

中国菱镁行业协会

中国商业经济学会快装产业分会

中国金盘房地产开发产业联盟

中国全域旅游产业发展联盟

中国装配式建筑网

广东省建设报

广东省墙体材料行业协会

广东省建材绿色产业技术创新促进会

绿色农房建设适用产品与技术交流会：为了改善农村的居住环境，推进亿万农民住房水平的提高，解决各地对绿色农房相关技术和产品的迫切需求，保障绿色农房建设的顺利推进，住房和城乡建设部科技与产业化发展中心特别召开此会，邀请绿色装配式农房产业技术创新联盟相关成员、科研院所和地方主管部门，围绕“乡村振兴战略”、“绿色农房政策解析”、“适用产品与技术”等话题进行深入探讨。

耐候钢在装配式低层建筑中应用座谈会：为彻底解决钢结构装配式低层建筑用钢易腐蚀顽疾，进一步推动钢结构装配式低层建筑用耐候钢的生产、研发、应用，促进钢结构装配式低层建筑高质量发展，与会代表针对耐候钢市场需求及前景进行了讨论，一致认为，中联钢绿色科技发展(北京)有限公司联合首钢集团有限公司提供的整体耐蚀性解决方案对于解决当前装配式低层钢结构建筑具有引领作用。

展品范围：

- 1、钢结构及钢铁产品，包括建筑金属结构、钢结构、轻钢结构、重钢结构、海洋结构、预应力结构、钢砼组合结构、空间网架结构、拉膜结构等空间结构；重钢、轻钢、H型钢、无缝钢管、工字型钢、冷弯型钢、特殊钢材等；
- 2、建筑钢结构板材、板件，包括中厚板、压型板、采光板、夹芯板、不锈钢薄板、镜面板、艺术板、镀钛板、彩色涂层板等板材；不锈钢棒、线、管材等；彩钢、钢结构预制品等；
- 3、钢结构连接产品和设备，包括各种固件锚栓及标准和非标准紧固件，螺栓，栓钉，铆钉，锚夹具；
- 4、建筑钢结构安全防护工业体系，包括涂料、防腐、保温、隔热、防水、防火耐火产品及防爆技术；
- 5、新型住宅房屋技术及配套装饰、装修产品类：新型房屋设计、建设单位、新型结构产品、墙体、屋面、门窗、龙骨、幕墙、楼层板、吊顶、遮阳系统、通风设备；
- 6、铝合金、塑钢、非金属装饰性材料及相关技术和设备类：铝合金、塑钢、复合材料等装饰性构件和板材、玻璃制品；

7、立体车库设备、钢结构门业；

8、金属钢结构加工配套设备及检测设备类，包括各种成型加工设备、焊接设备、焊接材料、切割、铸造、数控技术及五金电动工具、施工安装机具、喷涂设备、涂锈设备、钢材检验、探伤设备等；桥梁、塔桅、容器、管道的制造加工设备；

9、计算机设计、分析、计算与CAD绘图软件类：各类钢结构设计、分析、计算软件；项目管理、投标及工程预算软件；加工中心与结构样图CAD工作站等；

10、设计及施工展示（大型场馆、会议中心、大型公共建筑的设计技术及方案，大型施工公司示范工程）；

参展的企业和专家将展示各种先进的钢结构技术和解决方案，以及关于如何使用钢结构建造更智能、更安全、更环保、更经济的建筑的新理念和实践。这将有助于推动建筑和钢结构行业的创新和发展，为未来的建筑提供更多的选择和可能性。参加该展会的企业和人士还将有机会与其他相关行业的企业和人士交流，并了解新的市场趋势和发展动态。除此之外，还可以与国际的钢结构和建筑专家进行面对面的交流，了解他们的经验和见解，从而更加深入地了解钢结构和建筑的前沿技术和趋势。2024中国国际钢结构展-广州建筑钢结构展览会将成为行业内的一个重要平台，汇集了全球最具影响力和创新的钢结构和建筑行业企业和专家。参加展会的企业和人士将有机会掌握新的技术和趋势，并与行业内的企业和人士进行交流与合作，促进钢结构和建筑行业的创新和发展，为未来的建筑和城市发展做出更大的贡献。