

# 济南建筑电气展览会(2024济南建筑电气展)

产品名称	济南建筑电气展览会(2024济南建筑电气展)
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济南国际建筑电气展览会

2024 Jinan International Building Electrical 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

随着我国高层楼宇数量的增加，建筑电气正以惊人的速度增长并有广阔的发展前景，中国已成为世界瞩目的建筑电气市场。经过多年发展，我国建筑电气行业已形成一定规模的产业体系。同时，受益于多年来房地产市场蓬勃兴盛和持续推进的基础设施建设，为建筑电气产品和技术提供了广阔的市场空间，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，新型城镇化和乡村振兴计划进程不断深入，建筑业、房地产业及其他基础设施建设迈向高品质时代新征程，智能化建筑电气产品将成为未来发展的一个重要方向，绿色环保成为未来发展的主旋律，在“双碳”目标下，对建筑电气提出了更高的要求、更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，市场的巨大潜力将得到进一步释放，为我国建筑电气行业提供了稳步的增长空间。”高质量发展“成为建筑电气行业的主攻方向，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动建筑电气市场高品质需求的井喷，更为市场战略也将拓宽建筑电气企业的市场空间，带来新的发展机遇，未来市场前景可期。

基于新时代下建筑电气未来的市场需求导向，为促进建筑电气行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，推动建筑电气产业升级，2024济南国际建筑电气展览会将于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，专注于整合建筑电气行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为建筑电气企业品牌推广、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，给国内外建筑电气行业创造提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。共享国际化大平台，共拓建筑电气国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

## 展出范围

建筑电工电气：供配变电设备、高低压电源电器开关、开关柜电箱，插座、断路器、接触器、电容器

、启动器、室内外配电器、电流电压互感器、电气节能改造装置、电气防火、变换器、探测器、各类仪器仪表、建筑电气系统集成等；

建筑照明产品：照明、装饰照明、LED/OLED技术、灯光、指示灯、光源、灯具灯饰、照明配件、电灯附件、照明电工产品、照明管理、测量系统、照明生产设备、照明器材、仪器、调光设备、智能照明控制系统等；

建筑综合布线：楼宇设备管理自控系统，可视、非可视楼宇对讲系统，楼宇电力装置、家居自动化系统、出入口控制系统，智能家居系统综合布线产品与方案等；

建筑安防电气：防盗与监控报警系统，各种镜头，办公住宅楼安全防护技术，防伪技术与产品，一卡通、门禁、监控、抄表等社区服务系统；自动灭火、火灾报警系统等；

建筑通讯电气：通讯自动化系统，VOD设备、信息家电控制系统、室内集中控制产品计算机安全监察及应用器材，电脑设计软件等；

建筑防雷电气：建筑、通信、电力系统防雷，加油站、电源防雷、电气电子设备防雷、避雷器、防雷元器件、防静电产品、雷电监测和预警设备、电磁兼容技术等；

空调设备：中央空调、户用中央空调、冷/热水机组、制冷设备、空调机等设备。

#### 观众构成

生产商、经销商、代理商、贸易商、采购商、渠道商，设计院、城市规划师、建筑规划师、建筑设计师、建筑工程师、室内设计师、空间结构设计师、景观设计工程公司、工程建设单位，房地产开发商及业主、物业管理公司、建筑装修公司，医院、学校、体育系统，工厂、仓储、物流、酒店、停车场，石材养护公司、市政建设、路桥建筑、项目咨询管理公司、家具电器、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！

#### 知识科普：

综合布线一般采用分层星形拓扑结构。结构下的每个分支子系统都是相对独立的单元，对一分支子系统的改动都不影响其他子系统，只要改变结点连接方式就可使综合布线在星型、总线型、环型、树型等结构之间进行转换。

综合布线的结构：综合布线采用模块化的结构。按每个模块的作用，可把综合布线划分成6个部分。这6个部分可以概括为“一间、二区、三个子系统”，即：设备间；工作区；管理区；水平子系统；干线子系统；建筑群干线子系统。