

2024济南陶瓷展(时间)2024济南陶瓷展(地点)

产品名称	2024济南陶瓷展(时间)2024济南陶瓷展(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

2024济南国际陶瓷工业技术与产品展览会（济南建博会专题展之一）

2024 Jinan International Ceramic Industry Technology and Products 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，我国陶瓷工业已形成一定规模的产业体系。随着节能建筑的广泛推广，节能、环保、降耗、轻质、高强、保温性好的陶瓷技术与产品是陶瓷工业的发展方向，“绿色建筑”时代下，自然、环保、健康将成为陶瓷行业的新潮流。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，陶瓷技术与产品产销量持续稳定攀升，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，陶瓷工业迈向高品质时代新征程，在“双碳”目标下，对陶瓷技术与产品提出了更高的要求、更高的性能和表现力以及相互的联动和配合，陶瓷行业市场需求有望得以持续释放，未来前景可期。”高质量发展“成为陶瓷行业的主旋律，工程建设标准提高和全产业链质量提升将推动陶瓷行业市场高品质需求的井喷，更为市场战略也将拓宽陶瓷企业的市场空间，带来新的发展机遇。

基于新时代下陶瓷技术与产品未来的市场需求导向，为促进陶瓷行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024济南国际陶瓷工业技术与产品展览会将于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，专注于整合陶瓷行业创新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为陶瓷技术与产品企业品牌推广、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。作为规模和影响力大的行业盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外陶瓷技术与产品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，共拓陶瓷工业技术与产品国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

展出范围

陶瓷机械装备：陶瓷生产整线装备，原料提炼及加工设备，布料和称重系统，碾压、成型、铸造设备，干燥、烧成、热处理设备，施釉、彩印、装饰设备，表面处理和修整设备，分析、检测等实验室仪器

设备，质量和过程控制仪器设备，分类、包装、储存、装卸及搬运设备等；

陶瓷原辅料：原材料，化工原料，耐磨材料，耐火材料等；

陶瓷装饰材料：色料、釉料、熔块，添加剂，花纸、花纸底纸，金膏、金水、电光水、调墨油，墨水等；

陶瓷环保工业：水污染治理，大气污染理，固体废弃物处理，噪声与振动处理，环境监测，环境应急装备与技术等；

高性能陶瓷及粉体工业：高性彩陶瓷，原料，工艺设备及检测设备等；

日用工艺美术陶瓷工业：日用陶瓷生产技术、加工技术、成型机械，日用陶瓷装饰设备，日用陶瓷专用原辅料，日用陶瓷装饰材等；

模具、工具、配件及附件等；

研究及培训、技术转让、咨询服务机构等；

建筑陶瓷、卫生陶瓷、日用陶瓷、工艺陶瓷精品展示等；

行业书籍、报刊、软件等。

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，巩固您的市场地位！

知识科普：

耐磨材料是一大类具有特殊电、磁、光、声、热、力、化学以及生物功能的新型材料，是信息技术、生物技术、能源技术等高技术领域和国防建设的重要基础材料，同时也对改造某些传统产业具有十分重要的作用。如农业、化工、建材等起着重要作用。耐磨材料种类繁多，用途广泛，正在形成一个规模宏大的高技术产业群，有着十分广阔的市场前景和极为重要的战略意义。耐磨材料按使用性能分，可分为微电子材料、光电子材料、传感器材料、信息材料、生物医用材料、生态环境材料、能源材料和机敏（智能）材料。由于我们已把电子信息材料单独作为一类新材料领域，所以这里所指的新型耐磨材料是除电子信息材料以外的主要耐磨材料。