

# 2023新材料展览会|2023长沙新材料展览会

产品名称	2023新材料展览会 2023长沙新材料展览会
公司名称	广州市华亚展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区珠村东环路66号
联系电话	18620712559

## 产品详情

2023新材料展览会|2023长沙新材料展览会

2023第24届中国（长沙）国际新材料展览会

时间：2023年4月21-23日

地点：长沙国际会展中心

承办单位：上海蒙均展览服务有限公司

### 展会背景

21世纪科技发展的主要方向之一是新材料的研制和应用。新材料的研究，是人类对物质性质认识和应用向更深层次的进军。随着科学技术发展，人们在传统材料的基础上，根据现代科技的研究成果，开发出新材料。新材料助力后疫情时期产业经济,国内国际双循环新基建贯彻智慧经济时代新发展理念，吸收科技革命成果，建立现代化经济体系国家基本建设与基础设施建设。新基建将推动新材料加快产业升级，促进新兴成果转化，提高在高端制造领域的供给能力。同时，新基建也为新材料发展带来数字化的转型机遇，随着5G、人工智能、工业互联网等新一代信息技术与传统制造业的融合加快，将提升新材料制造过程中流程控制、工艺优化、供应链管理领域的效率。

本届组委会，联合众多单位支持，展会将汇集众多实力强大的供应商展示先进设备，提供新技术与服务。凭借多年丰富的展会经验将开展强大的组织宣传工作，吸引来自本行业设备新产品和技术、生产商、经销商、用户沟通平台、行业商家、代理、产品（买家，卖家）商机交流平台等，届时，采购商和供应商将汇聚一堂，在互动的商务环境中和业内同行交流关键技术，参展商将获得拓展业务的机会。我们专注致力于促进表面处理、及创新技术与用户的交流合作，为本行业提供交易平台及形象展示、品牌推广、市场营销和交流的强大平台,是供应商和买家不能错过的行业盛会，期待您的参与！

参展范围：

1、前沿新材料：电子信息、光电、纳米材料、相变材料、超导材料；生物功能材料；能源和生态环境材料；高性能陶瓷及新型工程塑料；粉体、纳米、微孔材料和高纯金属及高纯材料；表面技术与涂层和薄膜材料；复合材料；智能材料；新结构功能助剂材料、优异性能的新型结构材料等。

2、电子新材料：介电材料、石墨烯、导热散热材料、吸波材料、电磁波屏蔽材料、半导体材料、集成电路和光电器件材料、压电与铁电材料、热电材料、导电金属及其合金材料、磁性材料、光电子材料、多铁材料、铁电材料、非晶合金与高熵合金、氧化物存储材料等；

3、化工新材料：高性能塑料及树脂、聚氨酯材料、氟硅合成材料、高性能橡胶及弹性体、高性能膜材料、专用化学品及材料、功能涂层材料、功能高分子材料、精细化工材料、不饱和树脂、环氧树脂、乙烯树脂、酚醛树脂、其它化工新材料等。

4、先进复合材料：高性能纤维材料、高分子基体材料、金属基复合材料、陶瓷基复合材料、碳碳复合材料、生物基合成材料、木塑复合材料、仿生与超材料、生物医用材料、碳纤维、玻璃纤维、聚乙烯纤维、聚芳酰胺纤维、PBO纤维、硼纤维，胶黏剂、助剂、填料、色料、预混料、预浸料，各种复合材料板、管、棒、片、筋、网等；

5、无机非金属材料：水泥和其他胶凝材料、陶瓷、耐火材料、玻璃、搪瓷、铸石、研磨材料、多孔材料、碳素材料、非金属矿、高频绝缘材料、铁电和压电材料、磁性材料、导体陶瓷、半导体陶瓷、光学材料、高温结构陶瓷、超硬材料、人工晶体生物陶瓷、无机复合材料等。

6、有色金属材料：铝及铝合金制造、铜及铜合金制造、钛及钛合金制造、镁及镁合金制造、稀有金属材料制造、贵金属材料制造、稀土新材料制造、硬质合金及制品制造、其他有色金属材料等。

7、先进储能材料：镍系列电池材料、锂系列电池材料、超级电容电池材料、燃料电池材料以及新型传统电池材料等。

8、材料仪器及设备：粒度仪、热分析仪器、色谱、光谱、质谱、X射线仪器、元素分析仪、表界面物性测试、测厚仪、材料力学性能试验设备、无损检测仪器、其他仪器设备等；