

2023第24届上海国际电机、磁材、绕线机、绝缘材料展览会

产品名称	2023第24届上海国际电机、磁材、绕线机、绝缘材料展览会
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第24届上海国际电机、磁材、绕线机、绝缘材料展览会

2023第24届中国国际电机博览会暨发展论坛

时间：2023年8月4-6日

地点：上海新国际博览中心

参展邀请函

2023中国电机行业创新企业评选活动

论坛将特邀院士发表主旨演讲

MOTOR-CHINA 2023供需对接会

中国工控网全程报道与直播

主办单位：

中国机电产品流通协会

中国机电产品流通协会电机分会

国家精密微特电机工程技术研究中心

宁波市磁性材料商会

青岛市电机产业协会

临清市电机协会

嵊州市电机行业协会

指导单位：

中国工业节能与清洁生产协会绿色电机系统委员会

承办单位：

国流机电科技（上海）有限公司

国皓会展（上海）有限公司

上海万德展览服务中心

支持单位：

中国电力科学研究院

上海自动化学会

上海电机工程学会

中国机电产品流通协会机床分会

中国机电产品流通协会轴承专委会

战略合作媒体：

中国工控网与MOTOR-CHINA

2023达成战略合作，依托自身优势，配合完成展前、展中、展后全方位报道。

全程报道形式包括：展前-热点新闻推送；展中-现场直播、现场论坛会议组织；展后-会后总结报道等。

展会介绍

第21届中国国际电机博览会暨发展论坛，于2021年6月27-29日，在亚洲具人气展馆-

上海新国际博览中心隆重召开。本次活动由中国机电产品流通协会、中国机电产品流通协会电机分会、国家精密微特电机工程技术研究中心、国流机电科技（上海）有限公司、国皓会展（上海）有限公司、上海万德展览服务中心等联合组织，经过二十余载耕耘，目前已成为中国电机行业展会领航者。

参展企业近千家、参展展品包括各类电机，自动控制系统及装置、生产制造设备、测试仪器、磁性材料、轴承、传感器等上下游产品。数万名买家莅临参观，他们来自机械装备、动力传动、汽车、电器、风机等用户领域。来自全国30多个省、市、自治区共32762名观众参观了本次活动。85%的参观者与参展商达成合作意向，展览效益良好。

展会重点交流国内外电机行业现状与发展方向。通过大规模、全方位、多层次、统一性的国际电机产业“会”“展”，打造我国电机行业集产业博览、贸易洽谈、高峰论坛于一体的综合性会展平台。

二十余载锐意进取默默耕耘，二十余载春华秋实奋进如歌，时间记录了我们的脚步，业绩证明了我们的努力，所有的骄傲和成功只能代表过去，2023年，第24届的序幕已拉开，我们将再接再厉，创出佳绩。

参加MOTOR-CHINA您可以

树立企业形象，奠定行业地位

广泛会见国内外万余名观众

发布新产品、新工艺信息

接触国际采购团，开拓海外市场

了解行业发展动态，把握竞争机会

开启电机行业的贸易平台

参展范围

- 电机：中小型电机、分马力电机、高效电机、永磁电机、磁阻电机、伺服电机、防爆电机、交流电机、微特电机、步进电机、直流电机、特种电机、振动电机、小功率电机、永磁电机、牵引电机、减速电机、同步电机、串励电机、汽车电机、家用电器电机、大电机、发电机组等；
- 电机控制系统及装置类：电机控制系统及伺服系统、驱动器、调速器、数控装置、变频器、开关设备、转换器、专用设备、电力电子器件及装置等；
- 磁性材料类：各种永磁材料和软磁性材料、磁性材料生产和检测设备、电碳制品和电工合金等；
- 制造设备类：绕线机、冲制设备、绝缘涂覆设备、塑压机、专用加工设备、充磁机、工模具、生产线等；
- 测试仪器及设备类：电枢检测仪、电机综合性性能测试仪、动平衡机、电量测试仪、测功机、绝缘性能测试仪、磁测量仪器、在线检测仪、CAT、机械检验设备等；
- 配套产品类：轴承、整流子、电刷、换向器、模具、风机、铁芯、转轴、冲片、端盖、热保护器、导线、绝缘材料、工程塑料、接线盒、接插件。

论坛介绍

论坛主旨：新引擎?新动能?新基建

论坛地点：上海新国际博览中心N4会议室

立足“十四五”规划，国家政策支持及外部环境变化正加速推动中国制造业的转型升级和新兴产业的发展壮大，智能化高端设备成为大势所趋。电机作为工业领域的动力之源更是备受关注，面临的挑战与机遇将更加多元化。

第24届中国国际电机博览会暨发展论坛期间，组委会将安排多场技术交流会，将特邀院士在论坛上发表主旨演讲，为正在如火如荼发展的“万物互联”和“智能制造”搭建完善产业融合交流与展示平台。围绕高效节能政策、绿色低碳发展、新材料、新工业等行业热点议题，联合、电机产品制造商、终用户等电机驱动产业链上的重要参与者围绕市场发展，共谋协同与创新，共话智造与发展。

分论坛一：提升能效，助力双碳

时间：2023年8月4日 13:30-16:30

在全社会电能消耗中，有70%左右耗费在工业领域，而工业电机的耗电量又占据整个工业领域用电的70%。因此，通过对工业电机进行节能改造，可以大幅降低全社会能耗。从2020年6月1日开始实施的《电动机能效限定值及能效等级》（GB18613-2020）新国家标准，使应用日益广泛的电机行业也面临高效节能和持续创新的机遇与挑战。

为了积极响应国家节能减排政策，深入推动工业企业降本增效，强化电机行业节能与绿色发展，特举办“提升能效，助力双碳”主题论坛，围绕前瞻技术、行业上游原材料、国家高效节能政策、绿色低碳发展等行业热点议题，展开精彩的思维碰撞。

拟定演讲议题：

- 1、高效电机系统节能及应用技术
- 2、“双碳”目标下，环保智能工业电机行业应用
- 3、电机能效评估方法

分论坛二：智能互联，赋能产业

时间：2023年8月5日 10:00-12:00

由于现代工业生产的信息化、自动化程度越来越高，传统的电机已经不能满足用户对电机的控制和保护要求。集成运动、诊断、保护、控制、通讯等功能的智能电机得到广泛关注。在物联网、大数据、云计算等信息化技术飞速发展的背景下，人工智能、远程运维及供应链协同在电机行业的应用将大幅提高电机行业的智能制造水平。

未来，工业电机市场集中度和竞争力将进一步提高。电机的技术无论从深度还是广度，都已从传统的概念延伸到信息和控制的范畴，电机向控制技术的拓展，以及控制技术与电机技术的融合势在必行。因此，电机行业智能制造创新应用分论坛将聚集来自产业上下游的用户，一同促进行业沟通交流，推动电机行业智能发展。

- 1、数字化时代下的电机驱动与控制
- 2、车用电机驱动系统控制关键技术
- 3、智能电机技术应用及发展趋势
- 4、电机智能控制及测试技术研究

分论坛三：协同创新，共创未来

时间：2023年8月5日 13:30-16:00

创新是引领发展的动力。当下，工业生产的信息化、自动化对电机发展提出了新的要求，电机行业的高效化、小型化、集成化、驱动一体化成为当前不可逆转的趋势。

本论坛重点分析电机产业发展现状，探讨电驱系统集成化、小型化、轻量化实现路径，聚焦永磁电机、？

同步磁阻电机、轮毂电机等多领域电机创新产品，电机核心制造工艺的新技术、新材料发展方向和趋势等。

- 1、机电动力系统分析
- 2、高可靠特种电机系统研究
- 3、特种加工技术应用研究
- 4、高功率密度电机系统

2023中国电机行业创新企业评选活动介绍

活动背景

为了贯彻落实国家创新驱动发展战略部署，加快实施创新驱动发展战略，发现和激励电机企业的创新基因，增强市场竞争力，推动中国电机产业可持续创新发展，决定开展2023中国电机行业创新企业评选活动。届时，相关部门领导、国内专家、行业协会、科研院校、电机企业负责人等众多行业精英将共同出席颁奖典礼。

奖项设置

2023中国电机行业创新企业奖

- 新能源电机组
- 高效电机组
- 自动化生产线组
- 磁性材料组
- 绝缘材料组
- 电机壳组
- 定转子铁芯组
- 轴承组
- 检测测试设备组

参评对象

各类电机整机、生产制造设备、测试检测仪器、磁性材料、绝缘材、套产品等。

评选原则

参评企业如实填报数据，对申报材料弄虚作假的，将取消申报资格。主办方承诺：对所有参评企业的资料将严格保密，未经企业许可绝不向第三方透露；遵循公正、公平、透明、科学的原则。本次评选活动全程免费，不向参评企业收取任何费用。

评选流程

企业报名 初评 终审 榜单发布 颁奖典礼

1.企业报名：即日起-2023年6月30日，参评企业来电获取报名申请表，认真如实填写并及时回传（请附相关参评证明材料）。

2.初评：2023年7月1日-7月10日，收到参评企业报名申请表和相关证明材料后，组委会将组织专家评委逐一审核其完整性和可用性，根据评选标准及参评企业提交的相关信息进行综合评选，推出入围企业。

3.终审：2023年7月10日-7月20日，组委会根据评选标准及企业相关信息综合打分，评出终结果。

4.榜单发布：2023年7月20日-8月1日，本次评选的榜单在中国机电产品流通协会电机分会官网、中国国际电机博览会官网以及合作媒体上同时发布。

5.颁奖典礼：2023年8月4日，在上海新国际博览中心举行盛大的颁奖典礼。

免责声明：参评企业必须对其申报材料的真实性负责，否则由此产生的知识产权纠纷和法律风险由申报企业自身承担。