

IEMC

2025 SMM **第五届**

电机年会暨产业链博览会

同期2025SMM智能机器人产业发展大会
同期SMM（第七届）稀土永磁行业论坛
同期SMM（第二届）电磁线行业论坛
同期2025SMM（首届）电力变压器产业链大会

🕒 11月12-14日

📍 浙江·宁波

智驱新质 动力领航



展会背景

MEETING
BACKGROUND



在全球能源危机和环境问题日益严重的背景下，电机产业正迅速发展，成为制造业中的重要组成部分。随着各国对碳排放目标的重视，电机行业面临着技术创新和升级的迫切需求。通过采用新型电机设计、先进制造工艺和新材料，电机的能效和性能得到了显著提升。宁波市凭借其优越的港口条件和完备的产业集群，已经成为中国东部沿海地区电机产业的重要基地，推动了区域经济和产业的繁荣。

为进一步促进电机产业的发展，上海有色网信息科技股份有限公司将于2025年11月12日至14日在浙江宁波举办“IEMC2025SMM（第五届）电机年会暨产业链博览会”，由青岛市电机产业协会、湖州市电器工业商会和东莞市磁性材料行业协会协办、浙江省电机行业协会指导。

展会期间，将在不同主题下举行一系列高端论坛和活动，包括“电机行业发展论坛”、“智能机器人产业发展大会”、“电机创新节能技术论坛”、“电机创新原材料论坛”、“SMM（第二届）电磁线行业论坛”、“SMM（第七届）稀土永磁行业论坛”、“SMM（首届）电力变压器产业链大会”、“SMM电机供需交流会”、“SMM电机行业评委委员会”、“2025年SMM电机行业年度颁奖盛典”、“工厂实地考察参观”等十大系列精彩纷呈、内容丰富、主题鲜明的会议活动。

本次展会的筹备全面贯彻党的二十届三中全会精神，标志着我们在“十四五”规划收官之年、为“十五五”发展规划谋篇布局的关键之年，承担着重要的使命与责任。我们将凝聚合力，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。“IEMC 2025 SMM（第五届）电机年会暨产业链博览会”必将展现出全新的风貌！



全方位展示 聚焦电机全产业链

2025 预计

10000m²

展览面积

200+

展商

100+

专业采购团

10000+

专业代表

参加IEMC 您将得到

- 与国内外采购商、生产商面对面交流；
- 树立公司品牌形象，开拓国内外销售市场；
- 助您拓展行业高级别人脉圈；
- 聆听国内外专家畅谈全球电机行业市场动态；
- 直面终端用户，了解新产品、新技术的市场反馈信息，最快的获取市场动态；
- 得到大量专业媒体的关注，增加曝光率，吸引更多潜在的客户



产业优势

地理优势

宁波地处长江三角洲南翼，东临东海，拥有优越的地理位置，宁波舟山港已成为全球最大货物吞吐量港口之一

智造创新

宁波是全国首个制造强国战略试点示范城市，致力于打造“全球智造创新之都”新坐标

产业集群

宁波电机产业依托优越港口和完善产业集群，形成了涵盖汽车、家电、电机、磁材、模具、轴承等全产业链，成为中国东部沿海重要电机产业基地。

技术研发

随着电机产业智能创新不断升级，中国科学院宁波材料技术与工程研究所通过引进先进技术、增加研发投入和培养创新人才，显著提升了自主创新能力，引领了宁波市电机行业的技术进步与发展方向。



展示范围

01

电机种类

中小型电机、永磁同步电机、伺服电机、减速电机、步进电机、直流电机、新能源电机、轮毂电机、轴向磁通电机、节能电机、微特电机、防爆电机、有刷电机、无刷电机、牵引电机、特种电机、高速电机、低速电机、振动电机、串励电机、超声电机、汽车电机、齿轮电机、异步电机、交流电机、调速电机、变频电机、家用电器、发电机组等；

02

电机控制系统及装置类

驱动器、变频器、控制器、传感器、保护装置、人机界面、接口单元、接触器、继电器、电源、断路器、开关、通讯模块、电缆、接线端子等；

03

配套产品及材料类

永磁材料、漆包线、铁芯（硅钢）、绝缘材料、非晶材料、换向器、轴承、电机轴、旋转变压器、整流子、电机壳（铝合金、镁合金）、端盖、润滑油、模具、碳刷、碳素、集电环、冲压模具、烘箱、导线、半导体材料、软磁材料、粉末冶金、工程塑料、接线盒、接插件、电机CAD设计软件、管理软件、电工合金等；

04

机器人类

焊接机器人、人形机器人、协作机器人、装配机器人、喷涂机器人、搬运机器人等；

05

测试仪器及设备类

绕线机、高速冲床、冲压机、锻压设备、锻压机械、液压机、电机传动、工控设备、生产设备、保护与控制装置、真空设备、绝缘涂覆设备、冲制设备、塑压机、专用加工设备、换向器精车机、刻配槽机、真空高炉、绝缘片插入机、激光切割机、焊机、点焊机、充磁机、静电粉末涂敷机、工模夹具、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、工模具、生产线等；



专题报告

以“创新驱动，新质发展”为主题，邀请4位国内外院士，25位领军企业和行业首席专家作主旨报告，超高效电机解决方案，打破电气化流程孤岛。

电机创新节能技术论坛

提升能效—探索高效电机的驱动方案；
降本增效—新技术，新工艺如何降本增效。

机器人产业论坛

探讨机器人电机技术的最新进展，涵盖高性能电机在机器人的应用、控制算法的创新、以及电机与机器人系统的协同优化

新能源电机&低空动力系统论坛

新能源汽车电驱动领军企业，共话新能源前瞻技术；
汇聚航空、无人机及动力系统领域专家，分享前沿技术与应用经验。

电机创新原材料论坛

新型材料的研发：讨论高导电性、高温承受能力及新型绝缘材料等性能。
电机设计与材料的结合：电机设计中的先进理念以及如何将新材料融入到电机设计流程中。
环保材料应用：探索可持续材料选择及其在绿色电机中的推广。

同期论坛：电力变压器产业链大会

探讨可再生能源与变压器技术的结合；
关于非晶合金在电力变压器中的应用；
讨论新型材料在变压器生产中的应用；
全球变压器市场趋势与挑战

展会融合 焕新升级

专题活动

01

SMM电机行业评委委员会

汇聚**150**位电机及终端应用领域的评审专家，推动电机行业健康发展。



02

SMM电机供需交流会

会前采购需求征集，精准建联；
会中现场交流，面对面交流
会后跟踪服务，甄选优质供应商，促进供需高度匹配。



03

探访“行业标杆工厂”

在“浙”里感悟电机智造之道



04

2025年SMM电机行业 年度颁奖晚宴盛典

七大评选掀起“行业浪潮”，评选开启，谁能成为下一个引领行业浪潮的“标杆”。



考察团不仅身临其境地感受了不同“行业标杆”工厂建设的最佳实践，也共同学习了电机行业智能制造的推进与落地之道。

01

净地 (18²起订)

净地即为空地，其空地可由参展单位自行或委托有资质的公司设计及搭建，费用自理。



(图拟)

02

特装 (18²、24²、36²、54²、72²)

展位由主办方提供多种样式选择，设计及搭建由主办方完成。



(特装依据选择样式制定)

03

精装标展9m² (3*3M)

含楣板印刷、中英文对照、咨询桌、洽谈桌等展具 (展具的具体配置将在《参展手册》中列出)。





展台预定

电机专区/电机配套及材料专区/电机控制系统及配套专区/电机设备及仪器专区/外资企业

规格	净地 (18m ² 起订)	标准展台 9m ² (3*3M)	精装标展 9m ² (3*3M)	双开口展位 9m ² (3*3M)	特装 (18m ² 起订)	特装 (36m ² 起订)	特装 (54m ² 起订)
价格	1500元/m ² 350\$	16800元 3000\$	26800元 4500\$	18800元 3500\$	68000元	128000元	198000元
服务说明	含展台布置、制作及场地管理费等自理	3*3米框架结构	3*3米框架结构	3*3米框架结构	3*6米框架结构	3*6米框架结构	3*6米框架结构
	搭建设计及施工方案需经过组委会审核	提供板印刷,中英文对照	标展内部展板海报设计、印刷	提供板印刷,中英文对照	含展台布置、制作及场地管理费	含展台布置、制作及场地管理费	含展台布置、制作及场地管理费
	特殊情况可合理切割展位	咨询桌一张	提供楣板印刷,中英文对照	咨询桌一张	搭建设计及施工方案需经过组委会审核	搭建设计及施工方案需经过组委会审核	搭建设计及施工方案需经过组委会审核
	赠送1个参会名额	220V插座一只,射灯	220V插座一只,射灯	220V插座一只,射灯	组委会提供15款特装样式供选择(参考款式图)	组委会提供15款特装样式供选择(参考款式图)	组委会提供15款特装样式供选择(参考款式图)
		展位内地毯	展位内地毯	展位内地毯	特殊情况可合理切割展位	特殊情况可合理切割展位	特殊情况可合理切割展位
		垃圾篓一个	垃圾篓一个	垃圾篓一个	赠送3个参会名额	赠送3个参会名额	赠送4个参会名额
		洽谈桌椅一套(一桌四椅)	洽谈桌椅一套(一桌四椅)	洽谈桌椅一套(一桌四椅)			
			赠送2个参会名额				



往届现场

展 丰富观展体验感·逛展打卡赢好礼 

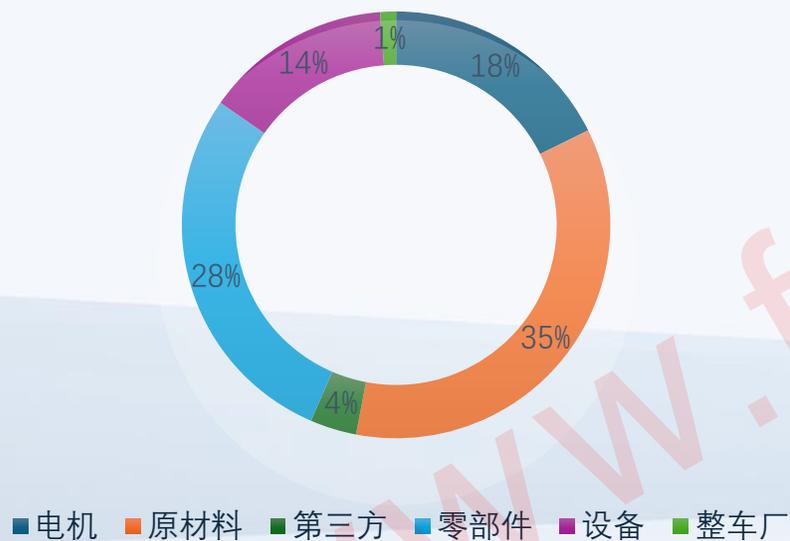


WWW

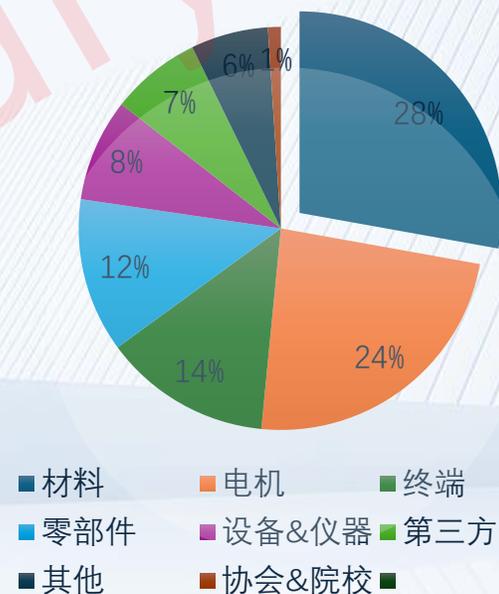


往届展会数据

展商领域分析



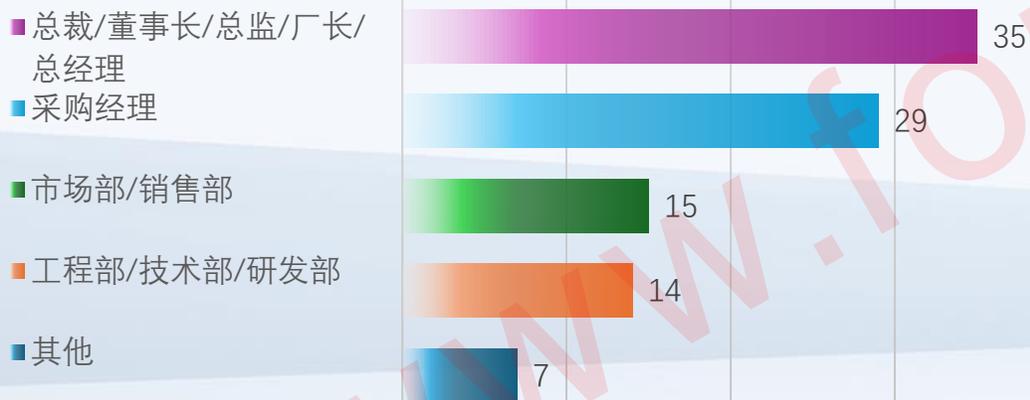
观众领域分析



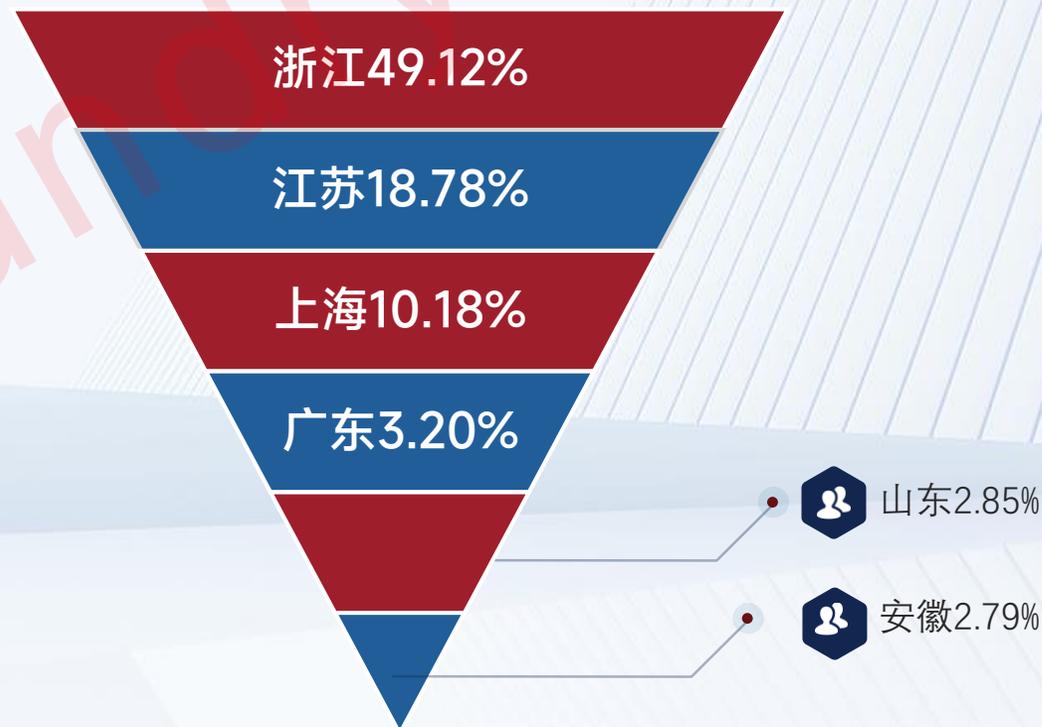


往届展会数据

观众职位分析



观众地域分析



IEMC 2025 SMM 第五届 电机年会暨产业链博览会

11月12-14日

浙江·宁波



展
会融合
焕
新升级

形式/Form	日期/Date	时间/time	名称/Events Name
展览 Expo	11月10日	09:00-18:00	展商布展
	11月11日	08:30-09:00	开展仪式&巡展
	11月12-14日	09:00-17:00	电机展区
			电控系统及装置专区
			线圈配套及材料展区
			机器人展区
会议 Conference	11月12日	09:30-11:30	SMM电机供需交流会
		10:00-11:30	SMM电机行业评委委员会 2025年度工作会议 电磁线行业研讨会 稀土永磁行业研讨会
		13:30-17:00	大会开幕&主会场
		18:00-20:30	SMM电机行业年度颁奖晚宴盛典
	11月13日	09:00-12:00	电机创新节能技术论坛
		13:30-17:00	新能源&低空动力系统论坛 智能机器人产业发展大会
		同期 (全天)	电力变压器产业链大会
考察 investigate	11月14日		实地考察 (限额)

IEMC 2025 SMM 第五届 电机年会暨产业链博览会

11月12-14日

浙江·宁波



往届会议现场图

思维碰撞激发活力 头脑风暴凝聚共识

新能源汽车电机

eVTOL电机

工业电机

高效电机



特种电机

家用电机

微特电机

机器人

伺服电机



拟邀部分名单

ABB	江苏莱克智能电器有限公司	必昂警空(北京)科技有限公司	君禾泵业股份有限公司
JL	江苏雷利电机股份有限公司	波仔汽车	凯博易控车辆科技(苏州)股份有限公司
marathon electric (wuxi) Co.Ltd	江苏美佳马达有限公司	博格华纳	康富科技有限公司
maxon	江苏梦天机电科技有限公司	博世(中国)投资有限公司	科沃斯机器人股份有限公司
Schunk	江苏神驰机电有限公司	博世汽车系统(无锡)有限公司	可人电动科技(浙江)有限公司
阿斯科(中国)电机技术有限公司	江苏韦伯瑞创动力科技有限公司	博西家用电器(中国)有限公司	昆山华辰电动科技有限公司
艾德斯汽车电机无锡有限公司	江苏永续动力科技有限公司	采埃孚电驱动技术(杭州)有限公司	兰州电机股份有限公司
爱玛科技集团股份有限公司	江苏云意驱动系统有限公司	常州恒稳电机科技有限公司	理想汽车
安波电机(宁德)有限公司	江苏中车电机有限公司	常州虹润电器有限公司	力佳电机(深圳)有限公司
安川电机(中国)有限公司	江天电机有限公司	常州华盛电机有限公司	聊城谦实机电科技有限公司
安徽明腾永磁机电设备有限公司	江西宾利汽车电器有限公司	常州精纳电机有限公司	凌昇动力科技有限公司
安徽皖南电机股份有限公司	江西国泰机械制造有限公司	常州雷利电机科技有限公司	领途汽车有限公司
安徽威灵汽车部件有限公司	江西盛达电机有限公司	常州旻冠电机有限公司	六安江淮电机有限公司
奥克斯空调股份有限公司	江西特种电机股份有限公司	常州欧维斯汽车零部件有限公司	六安市微特电机有限责任公司
柏科(常熟)电机有限公司	金风科技股份有限公司	常州帕姆电子科技有限公司	洛阳博友电机有限公司
包头市起重机械制造有限公司	金龙联合汽车工业(苏州)有限公司	常州市东南电器电机有限公司	美的集团
北京奔驰汽车有限公司	京马电机有限公司	常州市丰臣电机有限公司	美国百朗
北京车和家汽车科技有限公司	九号智能(常州)科技有限公司	常州市翰琪电机有限公司	明电舍(上海)企业管理有限公司
北京汽车集团	九牧厨卫股份有限公司	常州市中博电机有限公司	南方泵业股份有限公司
北京石头世纪科技股份有限公司	九阳股份有限公司	常州祥明智能动力股份有限公司	南京迪升电机有限公司
倍飞智航(浙江)科技有限公司	久达智能科技(常州)有限公司	常州云动智能科技有限公司	南京泉峰科技有限公司



拟邀部分名单

成都时代星光科技有限公司	南京瑞能腾世动力科技有限公司	广东惠利普智能科技股份有限公司	宁波开乐电机有限公司
驰美电机（浙江）有限公司	南通杰玛电机有限公司	广东威灵电机制造有限公司	宁波镭邦电机科技有限公司
电装（中国）投资有限公司	南通远东微特电机有限公司	广汽埃安新能源汽车股份有限公司	宁波森富利电机有限公司
东方电气（德阳）电动机技术有限责任公司	南洋电机有限公司	广西恒达电机科技有限公司	宁波狮球通风机电有限公司
东风本田发动机有限公司	尼得科汽车马达（浙江）有限公司	广州博捷电机有限公司	宁波市超友电器科技有限公司
东兴昌科技（深圳）有限公司	尼得科运动控制技术（广东）有限公司	广州小鹏汽车科技有限公司	宁波市君纬电气有限公司
法雷奥集团	宁波澳柯办公设备有限公司	贵州航天林泉电机有限公司	宁波双林汽车部件股份有限公司
菲仕绿能科技（宁波）有限公司	宁波东力电驱科技有限公司	国家精密微特电机工程技术研究中心	宁德时代（上海）智能科技有限公司
丰田汽车研发中心（中国）有限公司北京分公司	宁波方太厨具有限公司	国汽轻量化（江苏）汽车技术有限公司	青岛海达源采购服务有限公司
佛山市南海区绿智电机设备有限公司	宁波菲仕技术股份有限公司	哈尔滨电气集团先进电机技术有限公司	青岛海尔空调器有限总公司
佛山市顺德区金泰德胜电机有限公司	宁波丰之泉电机有限公司	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	青岛海西电气有限公司
福安市爱立丰电机有限公司	宁波福尔达智能科技股份有限公司	海信三电中国区	全南县超亚科技有限公司
福建闽东电机股份有限公司	宁波富佳实业股份有限公司	海茵茨曼动力控制（嘉兴）有限公司	赛力斯集团动力研究院
福建亚达隆电机有限公司	宁波光橙自动化设备有限公司	杭州阿梅卡智能科技有限公司	三菱电机汽车部件（中国）有限公司
福建艺达电驱动股份有限公司	宁波海天驱动有限公司	杭州春风动力股份有限公司	三一集团有限公司
福斯集团	宁波恒玖智能科技有限公司	杭州磁聚力科技有限公司	厦门金狮格电机科技有限公司
抚顺煤矿电机制造有限责任公司	宁波恒帅股份有限公司	杭州导纳电子有限公司	厦门势拓伺服科技股份有限公司
格雷博智能动力科技有限公司	宁波汇梧行智能驱动有限公司	杭州富生电器有限公司	厦门欣众达科技有限公司
公牛集团股份有限公司	宁波九菱电机有限公司	杭州绿天新能源科技有限公司	厦钨电机工业有限公司
广东晟辉科技股份有限公司	宁波君霖机电有限公司	杭州米格电机有限公司	山东艾磁驱动科技有限公司
		杭州纳智电机有限公司	山东华鑫电机股份有限公司



拟邀部分名单

杭州三相科技有限公司	山东精久科技有限公司	华域汽车电动系统有限公司	上海纳铁福传动系统有限公司
杭州微光电子股份有限公司	山东力久特种电机股份有限公司	华源（浙江）动力科技有限公司	上海汽车电驱动有限公司
杭州中达电机有限公司	山东泰展机电科技股份有限公司	黄石东贝电机有限公司	上海汽车集团股份有限公司
杭州中豪电动科技有限公司	山东天瑞重工有限公司	汇川联合动力系统股份有限公司	上海三相电机有限公司
航天时代电子技术股份有限公司	山东休普动力科技股份有限公司	吉利汽车研究院（宁波）有限公司	上海胜华波汽车电器有限公司
合肥巨一动力系统有限公司	山西电机制造有限公司	佳木斯电机股份有限公司	上海术昌电机有限公司
合众新能源汽车股份有限公司	陕西汉德车桥有限公司	嘉兴瓯源电机股份有限公司	上海特波电机有限公司
河北电机股份有限公司	陕西西玛特电机电气有限公司	江潮电机科技股份有限公司	上海辛格林纳新时达电机有限公司
河北金士顿科技有限责任公司	上海ABB电机有限公司	江淮钇威汽车科技有限公司	上海易唯科电机技术有限公司
河北京津冀再制造产业技术研究有限公司	上海电机系统节能工程技术研究中心	江门马丁电机科技有限公司	上汽大众汽车有限公司
河南通宇新源动力有限公司	上海电气风电集团股份有限公司	江门市瑞创动力科技有限公司	舍弗勒贸易（上海）有限公司
黑龙江清河泉生物质能源热电有限公司	上海电驱动股份有限公司	江苏八达重工科技有限公司	深圳市大疆创新科技有限公司
恒业智能驱动（杭州）股份有限公司	上海东元德高电机有限公司	江苏杜肯电机有限公司	深圳市厚生汽车电机有限公司
湖南九方智动科技有限公司	上海峰飞航空科技有限公司	江苏国奇电机有限公司	深圳市力辉电机有限公司
湖南天能电机制造有限公司	上海哈克斯新能源科技集团有限公司	江苏航天动力机电有限公司	深圳市明明机器人有限公司
湖南中车商用车动力科技有限公司	上海海立电器有限公司	江苏华胜电机（集团）有限公司	深圳市杉川机器人有限公司
湖南中车时代电驱科技有限公司	上海洁驱动力科技有限公司	江苏环球特种电机有限公司	深圳市正德智控股份有限公司
湖州南洋电机有限公司	上海久玛自动门有限公司	江苏嘉轩智能工业科技股份有限公司	深圳小象动力
湖州太平微特电机有限公司	上海连成集团苏州股份有限公司	江苏金湖输油泵有限公司	嵊州市越风电器有限公司
湖州越球电机有限公司	上海龙豫电机有限公司	江苏聚磁电驱动科技有限公司	施耐德电气（中国）有限公司
华为技术有限公司	上海马陆日用友捷汽车电气有限公司	石狮市通达电机有限公司	西安中车永电捷力风能有限公司
华翼动力科技（东莞）有限公司	上海鸣志电器股份有限公司	四川沃飞长空科技发展有限公司	西门子电机（中国）有限公司



拟邀部分名单

四川宜宾力源电机有限公司	西门子机电科技（江苏）有限公司	温州雷赛动力科技有限公司	长春捷翼汽车科技股份有限公司
松下家电（中国）有限公司	襄阳中车电机技术有限公司	文登奥文电机有限公司	肇庆市力佳电机有限公司
苏州汇川联合动力系统股份有限公司	小米汽车科技有限公司	沃尔沃汽车技术（上海）有限公司	浙爆集团有限公司
苏州佳电永磁电机科技有限公司	新动力电机（荆州）有限公司	卧龙采埃孚汽车电机有限公司	浙江奥思伟尔电动科技有限公司
苏州朗高电机有限责任公司	新疆金风科技股份有限公司	卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司	浙江春风动力股份有限公司
苏州绿控传动科技股份有限公司	新泰市泰诺机电设备有限公司	卧龙电气驱动集团股份有限公司	浙江春华电机科技有限公司
苏州南新电机有限公司	新乡市豫北电机有限公司	无锡东元电机有限公司	浙江大元泵业股份有限公司
苏州轻工电机厂有限公司	信质集团股份有限公司	无锡江南奕帆电力传动科技股份有限公司	浙江德宏汽车电子电器股份有限公司
苏州尚科宁家科技有限公司	迅达（许昌）驱动技术有限公司	无锡杰力液压机械科技有限公司	浙江德胜动力控制技术有限公司
苏州英磁新能源科技有限公司	雅迪电机有限公司	无锡市明通动力工业有限公司	浙江电驱动创新中心有限公司
苏州卓誉电气技术有限公司	雅迪科技集团有限公司	无锡市祺鹏减速电机有限公司	浙江东政电机有限公司
索恩格汽车部件（中国）有限公司	雅科贝思精密机电（上海）有限公司	无锡威孚精密机械制造有限责任公司	浙江方正电机股份有限公司
台邦电机工业集团有限公司	烟台艾创机器人科技股份有限公司	无锡沃尔福汽车技术有限公司	浙江弗尔德驱动科技有限公司
台州航达机电有限公司	烟台百特电机有限公司	芜湖美的厨卫电器制造有限公司	浙江盖亚驱动技术有限公司
特斯拉	延锋安道拓方德电机有限公司	芜湖摩卡机器人科技有限公司	浙江华年电机股份有限公司
天津斑斓航空科技有限公司	一汽中车电驱动系统有限公司	吴江市大印墨风力发电机制造有限公司	浙江嘉丰动力科技有限公司
天津市松正电动汽车技术股份有限公司	伊顿（中国）投资有限公司	西安合众思壮导航技术有限公司	浙江捷昌线性驱动科技股份有限公司
万宝至马达（东莞）有限公司	仪坤动力科技（无锡）有限公司	西安西玛电机有限公司	浙江金达电机电器有限公司
威乐（中国）水泵系统有限公司	茵梦达电机（中国）有限公司	浙江巨人电机有限公司	浙江金龙电机股份有限公司
潍柴新能源动力科技有限公司	英凯博（宁波）新能源汽车科技有限公司	浙江科宁电机有限公司	浙江亿利达风机股份有限公司
伟业电机股份有限公司	永康市斯科若电器有限公司	浙江联和机电科技有限公司	浙江银轮机械股份有限公司
纬湃科技投资（中国）有限公司	余姚市爱优特电机有限公司	浙江联宜电机有限公司	浙江永发机电有限公司

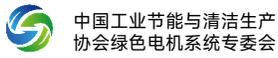
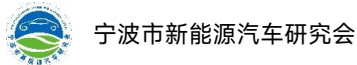
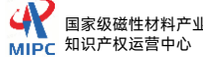
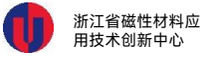
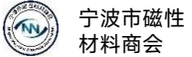
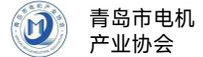
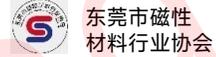
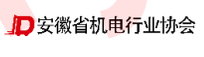
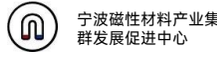


拟邀部分名单

浙江零跑科技股份有限公司	浙江中车电车有限公司	中国船舶重工集团公司第七一二研究所	中车永济电机有限公司
浙江龙芯电驱动科技有限公司	中车工业研究院（青岛）有限公司	浙江巨人电机有限公司	中车株洲电力机车研究所有限公司
浙江绿驹车业有限公司	中车永济电机有限公司	浙江科宁电机有限公司	中船智控科技（武汉）有限公司
浙江绿源电动车有限公司	中车株洲电力机车研究所有限公司	浙江联和机电科技有限公司	中达电机股份有限公司
浙江玛拓驱动设备有限公司	中船智控科技（武汉）有限公司	浙江联宜电机有限公司	中固维科（成都）动力技术有限公司
浙江盘毂动力科技有限公司	中达电机股份有限公司	浙江零跑科技股份有限公司	中国船舶重工集团公司第七一二研究所
浙江瑞溪电子科技有限公司	中固维科（成都）动力技术有限公司	浙江龙芯电驱动科技有限公司	中国航空工业集团有限公司
浙江三花汽车零部件有限公司	中国船舶重工集团公司第七一二研究所	浙江绿驹车业有限公司	中机国际工程设计研究院有限责任公司
浙江西子富沃德电机有限公司	中国航空工业集团有限公司	浙江绿源电动车有限公司	中信戴卡信能公司
浙江新旭德电机有限公司	中机国际工程设计研究院有限责任公司	浙江玛拓驱动设备有限公司	中信海洋直升机股份有限公司
浙江幸福航天科技有限公司	中信戴卡信能公司	浙江盘毂动力科技有限公司	中邮信源（广东信源物流设备有限公司）
浙江亿合微机电有限公司	中信海洋直升机股份有限公司	浙江瑞溪电子科技有限公司	重庆赛力斯凤凰智创科技有限公司
浙江亿利达风机股份有限公司	中邮信源（广东信源物流设备有限公司）	浙江三花汽车零部件有限公司	重庆唯远实业有限公司
浙江银轮机械股份有限公司	重庆赛力斯凤凰智创科技有限公司	浙江西子富沃德电机有限公司	珠海华洲智能电机科技有限公司
浙江永发机电有限公司	重庆唯远实业有限公司	浙江新旭德电机有限公司	珠海松下马达有限公司
浙江中车电车有限公司	珠海华洲智能电机科技有限公司	浙江幸福航天科技有限公司	珠海英搏尔电气股份有限公司
中车工业研究院（青岛）有限公司	珠海松下马达有限公司	浙江亿合微机电有限公司	株洲中车时代电气股份有限公司
中车永济电机有限公司	浙江亿利达风机股份有限公司	诸暨和创电机科技有限公司	浙江星泽电机有限公司
中车株洲电力机车研究所有限公司	浙江银轮机械股份有限公司		
中船智控科技（武汉）有限公司	浙江永发机电有限公司		
中达电机股份有限公司	浙江中车电车有限公司		
中固维科（成都）动力技术有限公司	中车工业研究院（青岛）有限公司		



往届合作伙伴

- | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|---|---|
| 
国家精密微特电机工程技术研究中心
National Engineering Research Center for Small and Special Position Motors | 
SMM
上海有色网 | 
招宝磁业
ZHAOBAO MAGNET | 
ZJEDII电驱动 | 
先登高科
XIANDENG HI-TECH | | | | |
| 
中国工业节能与清洁生产协会绿色电机系统专委会 | 
浙江省电机行业协会 | 
宁波市新能源汽车研究会 | | | | | | |
| 
国家级磁性材料产业知识产权运营中心 | 
浙江省磁性材料应用技术创新中心 | 
宁波市磁性材料商会 | 
青岛市电机产业协会 | 
湖州市电器工业商会 | 
东莞市磁性材料行业协会 | 
安徽省机电行业协会 | 
宁波磁性材料产业集群发展促进中心 | 
NMIPA
宁波市磁性材料产业知识产权联盟 |
| 
Nidec
尼得科
-All for dreams | 
SHedrive
上海电驱动 | 
PANGOOD
JUST PAN GOOD | | | | | | |
| 
金融界
JRJ.com | 
中国有色金属报
CHINA NONFERROUS METALS NEWS | 
证券之星
www.STOCKSTAR.com | 
东方财富网
中国财经第一门户 | 
CNFOL.COM
中金在线 | 
期货日报 | 
汇通财经
FX678.COM
金融衍生品服务领导品牌 | 
和讯
hexun.com | 
FX168
财经集团 |
| 
PUOKE 扑克财经 | 
asiabearing
Donghai International Bearing Industry Exhibition
广州国际轴承及专用传动装备展 | 
GK 智能制造网
www.gkzhan.com | 
JCSG
机床商务网 | 
智汇工业
www.zhihui.net | 
JDZJ 机电之家
中国机电行业门户网站
www.JDZJ.COM | 
IIANEWS | 
智能网
2025CHINA.CN | 
EEChina.com
电子工程网 |
| 
汽车总站网
创新·致远·共赢 CHINA AUTO NEWS | 
环球汽车网
www.huanqiuauto.com | 
国际电力网
Power.in-EN.com | 
汽车工艺师 | 
MMSonline.com.cn
国际金属加工网 | 
MK 镁客网
镁业技术驱动新生态 | 
86PLA 塑料机械网 | 
NONGJX 农机网 | 
HUAJX 化工机械设备网 |
| 
100BJ.COM 百分零部件网 | 
ZGONG.COM 重工机械网 | 
Pasway.com
优秀材料供应商务平台 | 
中国亚工网
www.ygfw.com | 
中国能源网
www.china9e.com | 
中国压铸网
www.yzw.cc | 
火力发电网
www.chinapgp.com | 
新材料在线
xincailiao.com | 
XWBOO |
| 
亚洲新能源汽车网
www.asanev.com | 
JD 机交网
中国机电产品交易网 | 
EIMKT
工业电子市场网 | 
立鼎产业研究网
Leading Industry Research | 
ISC | 
GYS.COM
汽车供应商 | 
振动机械网
www.findzd.com | 
材料网 | 
Made-in-China.com
中国制造网 |
| 
BF35 泵阀商务网 | 
环保在线
www.hbzhan.com | 
Auto Thinker
汽车智库平台 | 
CNCsST
智造界 | 
全球起重机械网
www.chinacnc.net
行业领先的电子商务平台 | 
中国机械网
www.ejxcn.com | 
西子供应链管理俱乐部
Xizi Supply Chain Management Club | 
中国阀门制造网
WWW.PV001.COM | 
《机床界》
《CNC刀具》 |
| 
智能制造纵横
www.zmz.com | 
114ic.com
电子元件交易网 | 
轴聘网
www.zjzj.com | 
zaoche
www.zaoche168.com | 
西子供应链管理俱乐部
Xizi Supply Chain Management Club | | | | |



联系人



唐磊 15216637016 (微信同号)

Email: 唐磊@smm.cn