

《智能制造纵横》

多渠道触达中国智能制造市场群体的综合媒体平台

— 2023 媒体宣传 —

活动-数字-印刷-社交-移动-内容营销



Intelligent Manufacturing News
智能制造纵横 多媒体平台覆盖中国智能制造市场
引领制造业 新技术、新应用，以及新的解决方案

《智能制造纵横》以持续优质的内容与中国智能制造市场的读者保持紧密联系，利用高质量、全面的数据推广连接行业上下游，从而促进客户参与、互动并增加营收



中国智能制造行业迈入发展机遇期

行业介绍

据MarketsandMarkets发布的报告称，全球智能制造市场规模预计到2027年将达到2282亿美元，该市场2022年至2027年间将以18.5%的复合年增长率增长。目前智能制造正在引领制造业服务化转型，推动制造业生产方式变革的同时促进全球供应链管理创新。在此背景下，以工业机器人为代表的智能制造装备，以人工智能为代表的新兴技术，以ERP、PLM为代表的工业软件，以智能传感器为代表的智慧感测正被广泛应用于各行各业。

据统计，2022年全球工业机器人市场规模将达到195亿美元，人工智能市场规模将达到4328亿美元，工业软件市场规模将达到4800亿美元，智能传感器市场规模将达到458亿美元。此外，连接多项设备、软件、技术的工业物联网市场规模将高达2.3万亿美元。毫无疑问，全球智能制造行业正存在巨大的潜在市场发展空间。

作为全球制造业大国，中国也始终将智能制造作为工业发展的重中之重，不仅在新发布的“十四五”规划中强调要继续深入实施智能制造工程，还从各个方面为智能制造产业、技术发展提供政策扶持，全方位支持我国智能制造整体建设。计划到2025

年，建成500个以上引领行业发展的智能制造示范工厂，培育150家智能制造系统解决方案供应商，完成200项以上国家、行业标准的制修订，建成120个以上具有行业 and 区域影响力的工业互联网平台。

为了达成这一目标，中国将从统筹协调、财政金融、公共服务、开放合作等多个方面着手，力争在智能制造技术攻关、智能制造示范工厂建设、行业智能化改造升级、智能制造装备创新、工业软件突破提升等方面取得更大的进展。智能制造已是未来工业发展的大势所趋，光阴不负辛劳，时势造就英雄。



↑展会上荣格的杂志广受欢迎

内容的多媒体传播渠道：

印刷 + 电子杂志 + APP 应用 + 电子快讯 + 社交媒体 + 网站 + 视频 + 移动



虚拟主播
 播报每期内容摘要
 扫描二维码立即观看



WeChat



荣格智能制造



APP



读者总量：152,710

电子版本包括嵌入视频、展会采访和工厂巡礼

当前，工业制造市场经过多年的发展，目前正在迈向于自动化、数字化连接和智能技术阶段。智能制造新，聚焦工业制造改造升级，赋能上下游产业链协同发展。它致力于为想要转向智能互联的决策者创建所需的出版物。

《智能制造纵横》将通过印刷杂志和电子版(APP应用程序-荣格工业资源)全面报道全球最先进的智能制造技术和应用案例，为中国制造业提供众多案例参考并聚焦传感器技术、机器视觉技术、连接器技术、工业机器人、工业物联网技术、系统集成等与智能制造相关的信息，为中国买家和卖家搭建良好的平台。让我们带您通用工业4.0走向自动化、数字化、人机交互的新时代，将成为采购经理与供应商之间最有效的沟通平台。电子快讯包括工业机器人、运动控制、传感器设计与应用、食品饮料自动化。


用户获取信息的方式正在改变！

和5年前相比，您的客户获取信息的习惯已经完全不同，不论是获取信息的途径，还是感兴趣的内容都已经发生了翻天覆地的变化。而我们的任务就是：从不同渠道都能让您的信息传达给客户，并且让他们产生兴趣、与您互动。这渠道从微信到抖音，从桌面电脑到移动端，从纸质媒介到视频，不一而足。

平面媒体依然更具权威性，只有经过资格认证的读者才能享受到独家、优质的内容。

目前的趋势？

对于线下展会持续延期致使企业与客户面对面沟通的计划不得不延后已无需过多担忧。单一品牌赞助或多品牌联合赞助的线上虚拟会议可以包含互动展会、多个高质量的演讲者和内容，该产品能帮您轻松实现线下展会线上化的升级，不仅可以满足您与客户一对一交流的需求，也能继续在微信和数据库-直效行销等社交媒体上进行进一步的市场营销活动。

 **知链公关 PR** 上海知链公关咨询有限公司

通过公关或“线下广告”等形式讲述企业故事，可以为企业塑造行业/意见领袖的形象。知链的公关专家可以为您提供详尽的公关计划，帮助您建立一个有显著增长的有效沟通形式。

 **Ringier Events**
 Connecting industry through information exchange

一年一度的智能制造(或系列会议)，汇聚了来自中国不同城市的智能制造行业资深从业者们。

《智能制造纵横》杂志以简体中文出版，全年7期+1期电子版，送达152,710名经资格认证的读者，他们或是生产企业的决策者，为布局智能工厂进行控制系统、机器人、软件、物流及自动化系统等的采购制定计划、评估并执行决策，或是管理人员，为采购做出评估及提出建议。他们有的来自电子、机械及设计工程人员，或是加工制造、建筑、公共设施公司的决策层，他们评估和购买工业生产及装配中的智能解决方案，并且不断升级工艺以满足工业4.0环境的要求。他们也有负责采购组件、重要的制造装备和整体解决方案。订阅需要手写申请，每位读者均需确认姓名、职位、行业，我们的话务中心每年对读者信息进行更新。此外，智能制造微信公众号与荣格企业号共吸引超过25,000的活跃用户关注

杂志内容的5种主要传播渠道



印刷版: 43,210



电子版: 109,500

电子杂志、行业电子快讯、iPhone/iPad和安卓手机



电子快讯订阅量: 112,000



微信粉丝量: 25,000+



荣格工业资源 下载量: 109,000+

读者总量
152,710



地理分布

广东	7,075	16%
上海	6,910	16%
江苏	6,350	15%
北京	4,470	10%
浙江	3,220	7%
山东	3,130	7%
湖北	1,750	4%
辽宁	1,588	4%
福建	1,470	3%
天津	1,212	3%
四川	1,080	2%
河北	1,080	2%
重庆	870	2%
陕西	835	2%
河南	750	2%
国内其他地区	220	1%
中国大陆	42,010	97%
中国台湾	980	2%
中国香港	220	1%
合计	43,210	100%

所有机构类型

私营企业	38%
外资/合资企业	52%
国有企业	10%

产品类别

运输, 汽车零部件	22%
食品饮料制造商/加工商/灌装商/包装商	19%
机械制造(机床, 加工机械)	13%
化学, 油漆, 塑料, 橡胶石化处理器	12%
电子/电器/医疗设备制造商	10%
电信, 计算机设备制造商	5%
制药制造商/包装商	5%
系统集成商, 顾问	4%
仓储物流	3%
家居用品, 玩具和游戏	2%
公用事业, 石油天然气, 发电	2%
传感器制造商, 红外线LED	2%
代理商, 分销商, 进口商	1%

注: 合计超过100%, 因为有些读者从事多种加工作业。

读者职务

工程, 电子和生产管理	30%
一般和企业管理(总经理级别的管理层)	29%
研发, 设计	18%
采购管理	12%
物流管理	7%
顾问, 研发实验室, 大学, 政府	4%

注: 合计超过100%, 因为有些读者从事多种加工作业。

年营业额(US\$)

260-500 万	20%
510-1000 万	37%
1000 万以上	43%

2023 编辑计划

期号	二月	三月	五月	七月
广告截止日期	1月13日	2月20日	4月14日	5月23日
产品精选	安全开关	传感器	数控机床	夹具
技术	增材制造/减材制造	元宇宙/数字孪生	机床/数控机床	数据采集/边缘计算
智能工厂	聚焦：机械制造	聚焦：工业大数据	聚焦：能源	聚焦：芯片
设备	PLC控制/电机	协作机器人/AMR	传感系统/自动采集	光刻机/蚀刻机
传感器专栏	ERP/CRM/数控系统	半导体生态/芯片设计	CAD/CAE/PLM	MES/APS
特别报道	华南制造业智能化趋势 SIAF 2023展前预览	Electronica China 2023展会 预览 ITES 2023 深圳站展前预览	云服务	华东制造业智能化趋势 Ahte 2023展前预览
展会&荣格活动	<ul style="list-style-type: none"> • 3月1-3日, 广州国际工业自动化技术及装备展览会, 广州国际模具展览会 • 3月16-19日, SME苏州机床展 • 3月29日-4月1日, 第二十三届深圳国际机械制造业展览会 • 4月18-27日, 第二十届上海国际汽车工业展览会 • 4月10-15日, 第十八届中国国际机床展览会 • 4月13-15日, 2023慕尼黑上海电子生产设备展 • 4月17-20日, 第三十五届中国国际塑料橡胶工业展览会 • 4月21-23日, 2023第24届长沙智能制造装备博览会 • 5月11-14日, 2023天津工博会 • 5月26-29日, 2023第24届立嘉国际智能装备展览会 • 6月19-21日, 2023上海国际加工包装展览会 • 6月27-29日, 2023华南国际工业博览会(SCIIF), 中国(深圳)激光与智能装备博览会 • 6月27-30日, 北京·埃森焊接与切割展览会 • 7月5-8日, CME中国机床展 			

*编辑内容保留更改权利

欲了解更多编辑内容和行业信息, 请联系:

张瑾 Email: elitazhang@ringiertrade.com

• 关注**荣格智能制造**微信号, 每天与行业同行交流!

• 网站: www.industrysourcing.cn/equipment

2023 编辑计划

期号	九月	十月	十一月	十二月 (仅电子杂志)
广告截止日期	8月1日	9月4日	10月10日	11月15日
产品精选	协作机器人	物流机器人	AR/VR	智能检测设备
技术	运动控制/机械传动	仓储/立库	人工智能/预防性维护	机器视觉/检测
智能工厂	聚焦：生物制药	聚焦：灯塔工厂	聚焦：实业（水泥、玻璃）	聚焦：汽车
设备	智能监测/检验	AGV/搬运机器人	远程控制/可穿戴设备	自动化组装产线/机械臂
工业软件/半导体专栏	芯片封装/半导体测试	WMS/CAPP/EDA	芯片应用：计算机、网络通信、汽车电子	芯片制造设备/芯片制造产线
特别报道	IAS & RS 2023展前预览	PTC & CeMAT 2023展前预览	工业互联网	行业展望 2024

展会&荣格活动

- 7月5-8日，第十八届上海国际汽车制造技术与装备及材料展览会，第十六届国际工业装配与运输技术展览会
- 7月11-13日，2023慕尼黑上海光博会，2023慕尼黑上海电子展
- 7月19-21日，第三十一届中国国际电子生产设备暨微电子工业展
- 8月8-10日，2023世界电池产业博览会暨第七届亚太电池展
- 8月23-26日，台湾机器人与智慧自动化展
- 9月6-8日，第二十三届中国国际光电博览会
- 9月19-23日，2023年工业自动化展，2023年数控机床与金属加工展，2023工业机器人展，2023年能源展
- 10月，第二十届“中国光谷”国际光电子博览会暨论坛
- 10月11-13日，国际汽车制造技术与装备及材料展览会
- 10月11-13日，亚洲电子生产设备暨微电子工业展
- 10月24-27日，2023亚洲国际动力传动与控制技术展览会，2023亚洲国际物流技术与运输系统展览会
- 10月30日-11月1日，2023华南先进激光及加工应用技术展览会
- 11月27-30日，2023大湾区工博会

*编辑内容保留更改权利

*「灯塔工厂」一词，是2018年世界经济论坛（World Economic Forum; 简称WEF）与全球管理咨询公司麦肯锡共同提出，为找到在工业4.0智能制造转型浪潮下，真正能运用科技技术，有具体的成效，包含提高获利，及营运效益的指标型工厂。截至2021年3月，全球共有69家灯塔工厂，其中21家在中国。

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	AI 增材制造	预测性维护	智能传感	协作机器人	自主移动机器人	分拣、标签及识别设备及系统
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
电子快讯主题	芯片与半导体	5G/工业物联网	机器视觉与检测	AGV & AMR	数字孪生	工厂自动化传感器与网络安全

数据库-直效行销(行业电子快讯)

行业电子快讯 定期发送的杂志&专题电子快讯覆盖中国和东南亚地区, 为特定行业、人群及行业决策者提供有见地的、有价值的行业资讯。将您的推广信息发送到目标客户常用的收件箱里, 提高您产品、公司的曝光率。通过曝光您的重要产品和服务, 与您的目标客户群直接沟通, 推动即时反应, 提升网站浏览量。

工业机器人 语言:简体中文, 发送周期:6期, 电子邮件订阅量: 36,300

期号	二月	四月	六月	八月	十月	十二月
主题	年度机器人行业报告 末端执行器	自主移动机器人 工业机器人+电子制造	机器人+电子制造	协作机器人 医疗行业	工业机器人+汽车制造	机器人热点技术盘点+智能仓储

运动控制 语言:简体中文, 发送周期:6期, 电子邮件订阅量: 26,520

期号	一 / 二月	三 / 四月	五 / 六月
主题	工业过程控制系统 (PLC&DCS&FCS) 运动控制市场未来预测	机器视觉运动控制 伺服驱动 + 电子 & 半导体制造	运动控制电子元件+ 机器人 运动控制 + 汽车制造
期号	七 / 八月	九 / 十月	十一 / 十二月
主题	精密运动控制和定位 运动控制 + 食品饮料 数控机床/机器人	运动控制+机械传动 伺服驱动 + 先进自动驾驶技术	运动控制集成 展望: 2024运动控制市场

食品饮料自动化 语言:简体中文, 发送周期:6期, 电子邮件订阅量: 18,020

期号	一月	三月	五月	七月	九月	十一月
主题	工业机器人技术	饮料灌装与加工	烘焙自动化	食品饮料加工 能效管理	乳制品 产自动化	智能制造

传感器设计与应用 语言:简体中文, 发送周期:6期, 电子邮件订阅量: 32,830

期号	三月	五月	七月	九月	十月	十一月
主题	工业自动化 传感器	自动驾驶 +传感器	传感器在质量 检验中的应用	汽车上的传感器	激光传感器 与智能物流	消费电子中的 传感器

电子芯片设计&制造 语言:简体中文, 发送周期:4期, 电子邮件订阅量: 6,890

期号	二月	五月	八月	十月
主题	设计自动化/模拟设备	芯片制造前道工艺	创新半导体材料 /IDM模式的发展	半导体加工设备

电子芯片封测 语言:简体中文, 发送周期:4期, 电子邮件订阅量: 5,530

期号	一月	四月	七月	十月
主题	晶圆级先进封装技术	半导体封装精密划片 与点胶工艺	先进封测对于设备 和材料国产化的需求	功率半导体器件封装技术

*编辑内容保留更改权利

Ringier Trade Media Ltd.



作为专业的B2B工业资讯提供者及全媒体解决方案引领者，荣格工业传媒自1998年成立，25年来，一直专注于为B2B工业企业提供高质量的内容、专业的行业知识及优质的服务，通过提供从平面媒体到一站式全媒体的解决方案，为行业专家、供应商及用户建立了有效积极的联接，极大地促进了工业发展。我们探索行业创新，关注客户及读者的需求，推动工业发展。

活动

- 产业研讨会(复合型活动) - 中国/东南亚
- 网络研讨会直播- 中国/东南亚
- 技术创新奖
- 定制化研讨会
- 虚拟会议
- 小型研讨会

工业行业B2B媒体

- 杂志媒体 -中国/东南亚
- 数字媒体
- 社交移动媒体
- 国际媒体合作伙伴
- 内容行销

数据库-直效行销

- 20+产业
- 30+行业电子快讯
- 中国+东南亚市场
- 全媒体整合行销
- 白皮书
- 在线展播
- 播客

企业公关

- 企业文章/新闻通稿/应用案例/品牌故事等撰写
- 媒介统筹/新闻发布/大众媒体传播
- 视频拍摄与剪辑
- 微信公众号代运营

[欲了解更多荣格工业传媒信息及广告服务,请点击](#)

联系我们

咨询您的荣格销售代表,获取更多优惠价格

北京 +86-10 6544 7949	深圳 +86-755 8835 0829	湖南/湖北 +86-137 6230 6680
上海 +86-21 6289 5533	苏州 +86-512 6512 9765	中国台湾 +886-4 2329 7318
广州 +86-20 2885 5121	东莞 +86-139 2519 8784	中国香港 +852-2369 8788
济南 +86-131 7668 4569	宁波 +86-139 5830 9520	-