

为智能制造行业 提供全渠道营销

解决方案 2026媒体宣传

- 潜在客户开发
- 品牌推广
- 直接联系



会议、定制活动

Intelligent Manufacturing News 2025.05

智能制造纵横

引领制造业——新技术、新应用，以及新的解决方案
The latest technologies, applications and solutions for leading manufacturers

P16 柔性制造助力医疗器械智能工厂发展
P23 拿捏！是什么让人形机器人“手拿捏”？
P32 IIoT 与“智造”，从数据互联到产业重构的实践之路

ISSN 2709-9849

P12 以 5G+AIoT 为底座，探索制造业从数据驱动到生态赋能路径

福建省四信数字科技有限公司副总经理 张志坤

媒体出版



在线研讨会



时事通讯、电子邮件营销



内容营销、视频、公关



网站、展厅、白皮书



社交媒体、应用软件

智能制造纵横凭借其深厚且优质的数据库及前沿的内容，
持续实现高效的客户互动，有效挖掘潜在客户、增强客户黏性并推动收入增长。

据Fortune Business Insights报告显示，全球智能制造市场规模预计将从2025年的3943.5亿美元增长到2032年的998.9.9亿美元，复合年增长率为14.2%。人工智能(AI)、云、大数据和机器学习等前沿技术，正如同强大的引擎，为智能制造市场注入了前所未有的活力，有望全方位提升其市场表现，推动制造业迈向全新的发展阶段。

据IDC最新数据，2025年全球制造业在AI、云、大数据和机器学习上的支出合计680亿美元，占全部智能制造投资的38%。这些技术不再是孤立工具，而是构成数据驱动、模型决策、边缘执行、云端协同”的完整价值闭环。

其中，AI+在工业领域释放的潜能不止于此，在预测性维护中，它能精准预判设备故障；于智能排产时，可优化生产流程；在质量检测环节，更以高效精准提升产品良率，持续赋能工业发展。

具身智能作为人工智能的一种载体，未来将深度融入工业全流程，在复杂环境自主决策、精准作业，推动工业智能化迈向新高度。近期《上海市具身智能产业发展实施方案》发布，明确扶持具身智能产业，重点支持感知决策、运动控制、具身语料、操作系统等关键技术攻关，这也是“具身智能”时代的一大注脚。

在AI与机器人加速融合的背景下，全球机器人产业正迈向智能化、具身化的新阶段。而在2025年爆发的人形机器人产业也是具身智能的一种重要产品表现形式，其发展也带动了上游的滚珠丝杠、精密减速器、高功率密度电机、高精度传感器、仿生关节模组——灵巧手等零部件的研发与生产。

值得一提的是，据工业和信息化部数据显示，2025年上半年中国装备制造业增加值同比增长10.2%。这其中，包括高档数控机床与工业机器人、增材制造、智能传感与控制、智能检测与装配、智能物流与仓储等关键技术在内的智能制造装备表现亮眼。中国机械工业联合会数据显示，2025年上半年工业机器人产量同比增长35.6%、智能传感器市场规模突破1600亿元、智能搬运机器人销量同比增长11.2%。

值得一提的是，据工业和信息化部数据显示，2025年上半年中国装备制造业增加值同比增长10.2%。这其中，包括高档数控机床与工业机器人、增材制造、智能传感与控制、智能检测与装配、智能物流与仓储等关键技术在内的智能制造装备表现亮眼。中国机械工业联合会数据显示，2025年上半年工业机器人产量同比增长35.6%、智能传感器市场规模突破1600亿元、智能搬运机器人销量同比增长11.2%。



简体中文出版 全年6期

读者总数
152,600

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、数字化和智能化阶段。荣格工业传媒旗下的《智能制造纵横》，创刊于1999年，前身是《工业设备商情》，杂志内容聚焦工业制造改造升级，全面报道全球先进的智能制造技术，如：传感器技术、机器视觉、连接器技术、工业机器人、工业物联网技术、系统集成等，并为中国制造业提供众多案例参考，赋能上下游产业链协同发展。

除印刷杂志，读者还可通过电子杂志，专业网站，双周行业电子快讯，微信公众号，APP等浏览相应资讯。同时，特定主题的专题电子快讯，如“工业机器人”、“运动控制”，“传感器设计与应用”、“食品饮料自动化”、“电子芯片设计与制造”、“电子芯片封测”等，则为读者带来专题报道。

通过全媒体渠道，读者可以看到每日新闻、独家在线报道、以及业界重大事件的视频和报道——包括重要展会的现场资讯。中文网站为中国大陆专业人士提供前沿技术文章、市场趋势，同时为针对中国市场的买卖双方提供在线贸易媒介；英文网站面向东南亚地区，为大中华区机械和原料出口商提供在线推广渠道。荣格网站为广告客户提供横幅广告、白皮书下载、在线展厅、在线会议等多种服务，帮助他们获得更多优质在线销售资源。凭借这些即时、丰富的数字和印刷的内容，《智能制造纵横》为行业提供了一个高效有价值的交流平台。

读者及买家数据统计

《智能制造纵横》杂志以简体中文出版，全年 6 期，包括5期印刷/电子杂志及1期纯电子杂志，送达 152,600 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。

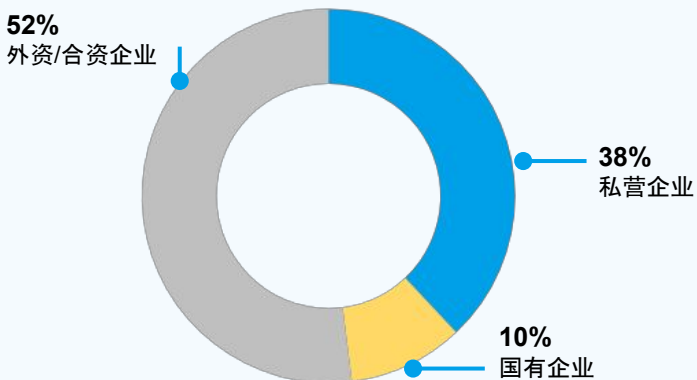
印刷版及电子版杂志的认证读者群，他们均来自采购决策链。订阅需要手写/在线申请，每位读者均需确认姓名、职位、行业，我们的话务中心定期对每位读者的信息进行更新和再次确认。

除印刷版及电子版杂志的读者之外，广告商还将覆盖112,000 位行业电子快讯订阅读者，以及31,500相关微信公众号粉丝，并在 iPhone/iPad 和安卓手机应用中获得更多的读者群！

读者总量



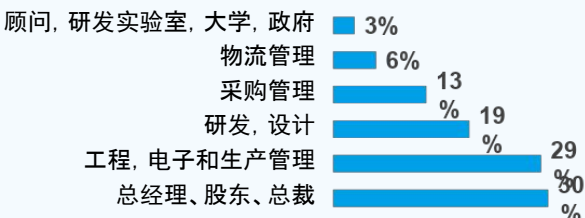
地理分布		
广东	7,200	16%
上海	7,005	16%
江苏	6,492	14%
浙江	6,750	15%
北京	3,090	7%
山东	2,940	7%
湖北	1,780	4%
辽宁	1,340	3%
福建	1,370	3%
天津	1,212	3%
四川	1,080	2%
河北	1,320	3%
重庆	870	2%
陕西	815	2%
河南	750	2%
大陆其他地区	220	0%
中国大陆	44,234	98%
中国台湾	730	2%
中国香港	100	0%
合计	45,000	100%



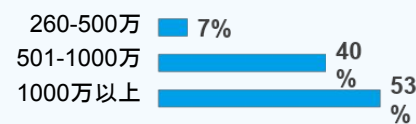
主营产品



读者职位



年营业额(美金)



2026 编辑计划

期号	三月	五月	七月
广告截止日期	1月20日	4月3日	6月1日
专题报道	具身智能 芯片 AI算法 传感器 电机/伺服电机 控制器 通信模组 操作系统	工控技术 PLC 伺服系统 人机界面(HMI) 工业电机 机械传动 工控软件	机器人 AMR/AGV 复合机器人 人形机器人 旋转执行器/关节模组 调度系统 减速器 伺服电机
技术	云计算 AI应用 数字孪生	智能穿戴设备 工业物联网(IIoT)	人工智能 AR技术
智能工厂	智能检测 灯塔工厂年度更新	半导体智造 智能包装	柔性制造技术 汽车智造
设备与附件	丝杠导轨 减速器 机器人末端工具	工业机器人 气动元件	智能加工设备 智能装配
特别报道	SPS 2026 展前预览 ITES 2026 展前预览 行业展望 2026	2026慕尼黑上海电子生产设备展 展会回顾 2026中国(上海)机器视觉展 展会回顾	AHTE 2026 展前预览 2026华南国际工业博览会(SCIIF) 展会回顾
重大展会	3月4-6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, 广州 3月17-19日, 2026亚洲3D打印、增材制造展览会(TCT亚洲展), 上海 3月18-20日, 2026慕尼黑上海光博会, 上海 3月23-26日, CME中国机床展, 上海 3月25-27日, 2026中国(上海)机器视觉展, 2026慕尼黑上海电子生产设备展, 上海 3月25-28日, 台湾国际工具机展, 台湾 3月31-4月3日, 第二十六届深圳国际工业制造技术及设备展览会, 深圳 4月8-11日, 中国国际医疗器械博览会, 中国国际医疗器械设计与制造技术展览会, 上海 4月9-11日, 第十四届中国国际饮料工业科技展(CBST 2026), 深圳 4月9-12日, SME苏州机床展, 苏州 4月21-23日, 第三十四届中国国际电子生产设备暨微电子工业展, 上海 4月21-24日, 第三十八届中国国际塑料橡胶工业展览会, 上海 4月21-25日, 第十四届中国数控机床展览会, 上海 5月, 第二十一届“中国光谷”国际光电子博览会暨论坛, 武汉 5月, 2026第26届立嘉国际智能装备展览会, 重庆 5月13-15日, 第18届深圳国际电池技术交流会/展览会, 深圳 5月25-29日, 中国国际机床工具展览会, 北京 6月, 第二十五届中国国际模具技术和设备展览会, 上海 6月3-5日, SNEC第十九届(2026)国际太阳能光伏与智慧能源(上海)大会暨展览会, 上海 6月10-12日, 2026华南国际工业博览会(SCIIF), 中国(深圳)激光与智能装备博览会, 深圳 6月15-17日, 2026上海国际加工包装展览会, 上海 6月24-27日, 台北国际食品加工设备暨制药机械展, 台湾 6月29日-7月2日, 北京·埃森焊接与切割展览会, 深圳 7月8-10日, 第二十一届上海国际汽车制造技术与装备及材料展览会, 第十九届国际工业装配与传输技术展览会, 上海		

* 编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

2026 编辑计划

期号	九月	十月	十二月 电子杂志
广告截止日期	8月3日	9月4日	11月19日
专题报道	传感器 物理/光电传感器 IMU惯性传感器 机器视觉 具身智能传感器 传感器芯片	智慧仓储物流 叉车 AGV/AMR 起重设备 拣选设备 WMS RFID 货架料箱	工业软件 CAD/CAE MES DCS/SCADA PLM PLC 虚拟仿真
技术	eVTOL飞行器 I/O模块	智能检测 边缘计算	工业元宇宙 连接技术
智能工厂	预测性维护 流程工业智造	OPC UA 家电智造	智能排程 消费品智造
设备与附件	运动控制器 伺服驱动器	灵巧手 液压元件 人形机器人智能芯片	伺服电机 滚珠丝杠 谐波减速器
特别报道	IAS & RS 2026展前预览 AHTE 2026 展会回顾	PTC & CeMAT 2026展前预览 IAS & RS 2026展会回顾	PTC & CeMAT 2026展前预览 DMP 2026展会回顾
重大展会	8月19-22日, 2026 台湾机器人与智慧自动化展, 台湾 9月, 2026年工业自动化展, 2026年数控机床与金属加工展, 2026工业机器人展, 2026年能源展, 上海 9月1-3日, 2026中国国际医疗设备设计与技术展览会, 上海 9月1-3日, 中国国际医疗器械博览会, 中国国际医疗器械设计与制造技术展览会, 广州 9月, 第二十七届中国国际光电博览会, 深圳 9月15-19日, 台北国际塑橡胶工业展, 台湾 10月, 2026亚洲国际动力传动与控制技术展览会, 2026亚洲国际物流技术与运输系统展览会, 上海 10月, 亚洲电子生产设备暨微电子工业展, 深圳 10月12-16日, (MWCS) 数控机床与金属加工展和(IAS) 工业自动化展, 上海 11月, 包装世界(上海)博览会, 上海 11月, 第三十一届中国国际涂料展, 第三十九届中国国际表面处理展, 广州 11月, 2026大湾区工博会, 深圳		

* 编辑内容、展会及研讨日程保留更改权利。

荣格多渠道内容传播，直达相关读者眼前

印刷杂志



电子杂志



视频

微信公众号



关注
荣格智能制造



数字人[荣小微]
播报每期亮点集锦
扫码立即观看

电子快讯

智能制造纵横
2023年第9期
——荣格技术创新

尊敬的业界同仁，
历时五个多月，“2023智能制造行业—荣格技术创新”大赛落下帷幕。108项参赛作品中，38项创新技术脱颖而出，花落智能制造解决方案等4大奖项类别。此外，其中的2家企业还凭借“年度创新团队奖”的荣誉。

新闻头条
感受时代的召唤，以创新擘画“智造”蓝图
智能制造不仅能有效带动工业机器人、工业软件等产业发展，而且有助于重构制造业研发、生产、管理和服务等各个环节，从而提高生产制造的整体效率，增强供给体系适配性。由此，我们或许可以相信：智能制造是制造业发展的大势所趋，而技术创新在行业发展中也必不可少。

电子束增材制造

新闻头条

智能制造不仅能够有效带动工业机器人、工业软件等产业发展，而且有助于重构制造业研发、生产、管理和服务等各个环节，从而提高生产制造的整体效率，增强供给体系适配性。由此，我们或许可以相信：智能制造是制造业发展的大势所趋，而技术创新在行业发展中也必不可少。

立即参与荣格技术创新奖

联系我们: innovation@ringiertrade.com



2026 荣格智能制造行业相关会议

Ringier Events

Connecting industry through information exchange!

荣格每年组织高水平的技术交流和商业会议，汇聚了智能制造行业领袖，提供信息交流和建立业务联接的机会。

- 2026东盟高效加工技术高峰会 - 汽机车零部件, 电子, 装配自动化(3月10-11日, 越南 胡志明)
- 2026先进制造业发展论坛(4月, 中国 成都)
- 2026AI智造创新应用峰会(6月, 中国 苏州)
- 2026 eVTOL关键技术及制造产业发展大会(7月, 中国 重庆)
- 2026飞机制造及零部件加工技术论坛(8月, 中国 西安)
- 2026第三届东盟先进汽车大会-灵活生产与电动车解决方案(11月3-4日, 印度尼西亚 芝卡朗)



* 编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

杂志 电子快讯

定期发布的杂志电子快讯，覆盖中国、东南亚市场，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，提高产品及公司的曝光率。通过曝光您的重要产品和服务，产生即时响应，并提升您的网站流量。

发行语言:简体中文

发行周期:全年12期

订阅读者:113,600

月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月
主题	具身智能 AI算法	云计算 数字孪生	智能检测 灯塔工厂年度更新	工控技术 伺服系统	智能穿戴设备 工业物联网(IoT)	半导体智造 智能包装
月份	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
主题	机器人 AMR/AGV	智能装配 人形机器人	柔性制造技术 汽车智造	传感器 机器视觉	eVTOL飞行器 预测性维护	智慧仓储物流 工业软件

iConnect专题 电子快讯

iConnect 专题电子快讯精选行业热点主题，汇聚跨行业热门技术信息、行业解决方案、产品及成功案例。多广告形式满足您的不同预算，同时，将为您在有购买需求的认证读者中建立思想领袖的地位。

机器人

发行语言:简体中文 发行周期:全年6期 订阅读者:38,500

月份	二月	四月	六月	八月	十月	十二月
主题	2026工业机器人市场展望	人形机器人+灵巧手	具身智能+机器人关节模组&减速器	协作机器人+AI人机协作效率	工业机器人+汽车与电子制造/医疗健康-技术与案例分析	年度机器人回顾智能仓储

食品饮料自动化

发行语言:简体中文 发行周期:全年6期 订阅读者:17,650

月份	一月	三月	五月	七月	九月	十一月
主题	工业4.0在食品饮料加工中的实践	饮料行业智能制造	工业机器人技术	食品工业的“数字孪生”革命：从研发到生产线的全流程模拟	AI驱动过程控制	未来工厂蓝图：数字化、可持续与柔性化生产的融合

电子芯片设计与制造

发行语言:简体中文 发行周期:全年4期 订阅读者:14,380

月份	二月	五月	八月	十月
主题	芯片制造技术揭秘 (晶圆製造技術大揭秘)	AI芯片设计 (AI晶片設計)	芯片制造自动化 (晶圓製造自動化技術)	半导体设计软件秀(半導體設計軟體展示)
主题	半导体材料大观 (半導體材料大觀)	车规芯片设计看点(車用晶片設計關鍵解析)	-	-

运动控制

发行语言:简体中文 发行周期:全年4期 订阅读者:26,580

月份	三月	六月	九月	十二月
主题	运动控制+人工智能+工业机器人	运动控制+eVTOL搬运&包装	运动控制+食品饮料伺服系统+半导体制造	机器人+数控机床 2026运动控制市场预测分析

传感器设计与应用

发行语言:简体中文 发行周期:全年4期 订阅读者:34,680

月份	一月	四月	七月	十月
主题	机器人传感器	智能传感器	MEMS传感器	机器视觉传感器

电子芯片封测

发行语言:简体中文 发行周期:全年6期 订阅读者:XXX

月份	一月	四月	七月	九月	十一月	十二月
主题	年度盘点AI +芯片制造(年度盤點: AI+晶片製造技術進展)	光学检测升级(光學檢測級)	汽车芯片装配工艺(車用晶片封裝製程技術)	封测新设备大起底(封測新設備大揭密)	芯片测试智能化(晶片測試智慧化技術)	半导体封装新突破(半導體封裝技術新突破)
主题	年度盘点AI +芯片封测(AI晶片封測年度技術總覽)	光子芯片新突破(光子晶片技術新突破)	汽车芯片传输技术(車用晶片傳輸技術)	芯片智能产线(晶片智能產線)	芯片AI质检(AI晶片品質檢測技術)	化合物半导体秀(化合物半導體技術展示)

横幅广告及在线展厅 - 荣格工业资源网

提升您的品牌及产品认知度，吸引更多流量到您的荣格在线产品展示厅以及您的公司网站

统计数据*

IndustrySourcing.com

月均页面浏览量: **5,122,905**

月均访客: **213,972**

新访客百分比: **79%**

IndustrySourcing.cn

月均页面浏览量: **6,518,998**

月均访客: **535,739**

新访客百分比: **70%**



电子直邮

“个性化”电子邮件帮助你按地域或人群等条件筛选数据，集中向目标受众进行在线营销。根据您的企业度身定制邮件主题及风格，有力推介您的企业产品及服务。

在线研讨会

网络研讨会 - 高效、有力的营销方式。

通过网络研讨会，您可以分享行业专业知识，并使您在现有/潜在客户群体中建立信任、提升可信度。同时，还可以获得有效的销售线索。

荣格网络研讨会为您的潜在买家提供内容丰富的学习体验。专业的直播平台，可以支持实时互动。与会者可以在问答环节与您进行互动。



微信公众号

有效地展示您的公司 - 通过最热门社交媒体网络营销，直达潜在客户。当买家在社交网络上浏览时，随时触达。微信是中国最大的社交媒体平台，同时也是世界十大社交网络之一。



白皮书

荣格把您的白皮书包含在了行业电子快讯中，在线展厅页，荣格工业资源网首页及相关行业子网站中。除此之外，您的白皮书还将在杂志的编辑内容旁被注意到。

每月，白皮书也会通过直邮方式送达至相关的读者群。



短信营销

直接向您的目标客户手机发送关于您的产品或公司新闻的短信。任何时刻都能将您的信息直接传达给行业的目标决策者。



视频营销

视频是最有利的数字营销工具之一。

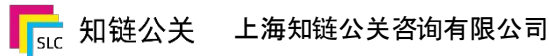
而视频营销已被证明是提升品牌知名度，及获得销售线索的重要营销模式，是内容营销策略中不可或缺的一部分。从视频规划到剪辑，荣格视频团队可为您提供高性价比、高水准的视频拍摄及制作服务。同时，荣格展会视频解决方案，将为您带来更多曝光机会。



ooo Ringier Trade Media Ltd.

SINCE 1998

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年成立以来，始终专注于为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。



知链公关 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。

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
- 工作坊/线下沙龙

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
- 视频录播
- 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

地区	姓名	电话	邮箱
中国大陆	Maggie Liu	+86-20 2885 5121	maggieliu@ringiertrade.com
中国香港	Octavia	+852 9648 2561	octavia@ringier.com.hk
中国台湾	Sandra Su	+886 4 2329 7318	sandrasu@ringier.com.hk
国际	Mike Hay	1-604-440-8478	mchhay@ringier.com.hk
新加坡	Annie Chin	+65 9625 7863	annie@janianmedia.com

关注我们

