

《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

— 2022媒体宣传 —

活动-数字-印刷-社交-移动-内容营销



- 虚拟会议
- 定制化在线活动



复合型会议-上海智能制造年会



Intelligent Manufacturing News
智能制造纵横 2022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Markets and Markets 发布的报告称，智能制造市场规模预计到2025年将增长至3848 亿美元，该市场将在2020年到2025年呈现强劲增长，复合年增长率为12.4%。智能制造市场蓬勃发展的主要驱动力是工业4.0的日益普及，进一步推动了工业自动化的数字化加速和越来越多的落地应用。整合创新高效的制造流程以提高生产率和改善可视化效果也推动了该市场的增长。除此之外，全球各国政府正在采取措施支持工业自动化，并越来越多地投资于智能制造解决方案。与此同时，对减少时间和成本的软件系统的需求不断增长、工业市场的发展和人工智能（AI）技术、为智能物流配套的自主移动机器人（AMR）的日益采用等，这些都将积极推动智能制造市场的发展。

2020年，中国智能制造产业市场规模达到2.7万亿元，同比增长12.6%。未来，在“十四五”规划等利好政策的推动下，中国智能制造在应用场景方面有望持续拓宽，市场规模将实现快速增长。预计2025年中国智能制造产业市场规模将达到5.3万亿元。

近年来，智能制造作为一种技术驱动的方法，通过使用大数据分析来完善复杂的流程并管理供应链。它借助联网的机器来监控流程，并识别各种自动化机会，以提高制造性能和效率。智能制造还允许企业从墨守成规的被动状态转向预测性实践，旨在提高过程效率。

根据中国工信部（MIIT）发布的计划草案，中国将制修订200项以上智能制造国家、行业标准，建成120个以上具有行业和区域影响力的工业互联网平台。

为实现这些目标，中国将研发1000种先进智能制造装备和产品，包括汽车发动机和变速箱、航空航天大型复合智能贴装、大型集成电路制造装备、新型显示制造装备等。中国工信部表示，该计划草案还将重点关注人工智能、5G、区块链、虚拟现实/增强现实和计算等领域的技术。



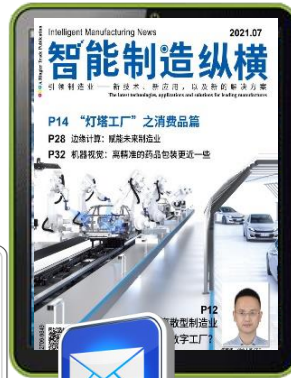
行业参观者在荣格展位免费获取杂志

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



新！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: 150,500

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。这渠道从微信到从领英，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。

2022 编辑计划

期号	2月	3月	5月	6月	7月
广告截止日期	1月11日	2月25日	3月28日	5月3日	6月1日
产品精选	连接器	运动控制 物联网网关	减速机电机 可编程逻辑控制器	机械传动 工业软件	传感器 动力工具
技术	机器视觉 SaaS	物联网 制造执行系统 (MES)	数字孪生 增材制造	设备连通 离散控制系统	工业物联网/云/ 5G 运动控制/驱动系统
智能工厂	聚焦：汽车	聚焦：电子/半导体	预测性维护 监控与数据采集	聚焦：食品饮料&制药	聚焦：家电
设备	检测/测量 协作机器人	自动上下料 物流机器人/AGV	自主移动机器人(AMR) 下一代控制器	智能仓储 自动化包装	智能装配线 协作机器人
传感器专栏	图像传感器	力传感器 传感器在电子装配中的 应用	无线传感器 物联网传感器	传感器在包装中的应用 压力传感器	MEMS传感器
特别报道	华北制造业智能化趋势 SIAF 2022展前预览 Vision China 2022 上 海站展前预览	华南&西南制造业智能 化趋势 ITES 2022展前预览 -自动化版块	Electronica China 2022 展会预览	机器视觉市场趋势	华东制造业智能化趋势 Ahte 2021展前预览

展会&荣格活动	<ul style="list-style-type: none"> • 2月21-26日 · TIMTOS x TMTS 2022 机床联展 · 台北 • 3月2-4日 · 第二十六届中国国际涂料展,第三十四届中国国际表面处理展, 上海 • 3月2-4日 · 中国国际饮料工业科技展 (CBST) · 上海 • 3月2-5日 · CME中国机床展 · 上海 • 3月3-5日 · 广州国际工业自动化技术及装备展览会 (SIAF 2022) · 广州国际模具展览会 · 广州 • 3月4-6日 · 第二十八届中国国际包装工业展览会 · 广州 • 3月9-12日 · 第18届天津国际装备制造业博览会 · 天津 • 3月16-19日 · SME苏州机床展 · 苏州 • 3月16-19日 · 中国工业博览会 (CIE 2022) · 天津 • 3月23-25日 · 慕尼黑上海光博会 · 上海 • 3月23-25日 · 2022上海电子生产设备展 · 上海 • 3月25-27日 · 中国(西安)国际3D打印博览会暨高峰论坛 · 西安 • 3月30-4月2日 · ITES深圳国际机械制造业展览会 · 深圳 • 4月7-10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11-15日 · 第12届中国国际机床展览会 (CCMT 2022), 上海 • 4月25-28日 · 第三十五届中国国际塑料橡胶工业展览会 (Chinaplas 2022) · 上海 • 5月6-8日 · 2022慕尼黑上海电子展 (Electronica China 2022) · 上海 • 5月11-14日 · 2022第23届立嘉国际智能装备展览会 · 重庆 • 5月12-14日 · 2022亚洲3D打印、增材制造展览会(TCT亚洲展) · 上海 • 6月7-9日 · 2022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7-10日 · 北京·埃森焊接与切割展览会 · 深圳 • 6月13-17日 · 中国国际机床工具展览会 (CIMES 2022) · 北京 • 6月15-18日 · 中国国际模具技术和设备展览会 (DMC 2022), 上海 • 6月22-24日 · 2022上海国际加工包装展览会 (ProPak China 2022) · 上海 • 7月6-9日, 2022 第十五届上海国际工业装配与传输技术展 (Ahte 2022) / 2022 第十七届上海国际汽车制造技术与装备及材料展览会 (AMTS) · 上海 • 荣格活动 · 近期公告 				
---------	--	--	--	--	--

* 编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

欲了解更多编辑内容和行业信息，请联系：

张瑾 Email: elitazhang@ringiertrade.com

杨琰 Email: shadowyang@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

2022 编辑计划

期号	9月	10月	11月
广告截止日期	8月1日	9月6日	10月10日
产品精选	动力传动与控制 减速机	液压传动 伺服系统	连接器 运动控制伺服系统
技术	边缘计算 检测/测量	过程自动化 HMI / SCADA / 可视化	人工智能 生命周期管理
智能工厂	*灯塔工厂年度更新-麦肯锡最新报告	工业物联网通信 OPC-UA 聚焦：食品饮料 & 石油化工	中国智能工厂盘点
设备	工业机器人 协作机器人	AGV 自主移动机器人(AMR)	自动上下料
传感器专栏	智能传感器	气体传感器	-
特别报道	IAS & RS 2022展前预览	PTC & CeMAT 2022 展前预览	行业展望 2023

展会&荣格活动	<ul style="list-style-type: none"> • 8月9-11日·2022世界电池产业博览会暨第六届亚太电池展·广州 • 8月11-13日·包装世界(上海)博览会·上海 • 9月7-9日, 第二十四届中国国际光电博览会 (CIOE 2022), 深圳 • 9月26-29日·第十届中国国际线缆及线材技术展览会,第十届中国国际管材展览会·上海 • 9月, 2022工业自动化展(IAS 2022)·2022机器人展(RS 2022)·2022数控机床与金属加工展(MWCS 2022), 上海+展会快报 • 9月27日-10月1日·台北国际橡塑料工业展览会·台北 • 10月12-14日·亚洲电子生产设备暨微电子工业展·深圳 • 10月12-15日, 2022中国国际啤酒、饮料制造技术及设备展览会·上海 • 10月27-29日·2022华南先进激光及加工应用技术展览会·深圳 • 10月·第十九届“中国光谷”国际光电子博览会暨论坛·武汉 • 11月1-4日·2022亚洲国际动力传动与控制技术展览会 / 亚洲国际物流技术与运输系统展览会(PTC & CeMAT 2022)·上海+展会快报 • 11月22-25日, 第二十五届深圳大湾区国际模具及金属加工展和塑胶及包装展 (DMP 2022)·深圳+展会快报 • 12月6-8日·第二十七届中国国际涂料、油墨及粘合剂展览会;第三十五届中国国际表面处理、涂装及涂料产品展览会·广州 • 荣格活动·近期公告 		
---------	--	--	--

* 编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

* 「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	检测与控制	预测性维护	协作机器人	分拣、标签及识别设备及系统	自主移动机器人	离散控制系统
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
电子快讯主题	装配自动化与检测	5G/工业物联网	协作机器人	AGV & AMR	AI与工业机器人	安全/数字/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、东南亚及中东地区，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:12期, 电子邮件订阅量: 36,139

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
主题	协作机器人	年度机器人行业报告	机器人+电子制造	移动机器人 (AGV & AMR)	机器人企业财报分析+机器人装配	机器人+运动控制
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
主题	机器人+汽车制造	协作机器人	机器人+医疗	工业机器人远程控制	机器人+智能仓储	机器人热点技术盘点

运动控制

语言:简体中文, 发送周期:6期, 电子邮件订阅量: 26,504

期号	一 / 二月	三 / 四月	五 / 六月
主题	嵌入式运动系统 盘点:集成运动控制+智能工厂+工业物联网	机器视觉运动控制 伺服驱动 + 电子 & 半导体制造	闭环系统 运动控制 + 食品饮料 数控机床/机器人
期号	七 / 八月	九 / 十月	十一 / 十二月
主题	伺服运动 + 机器人 运动控制 + 汽车制造	运动控制+机械传动 伺服驱动 + 先进无人驾驶技术	工业控制与自动化 工业4.0

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: 18,007

期号	一月	三月	五月
主题	零食加工	食品包装安全	烘焙自动化
期号	七月	九月	十一月
主题	食品饮料加工供应链管理	宠物食品加工	饮料灌装与加工

传感器设计与应用

语言:简体中文, 发送周期:12期, 电子邮件订阅量: 32,800

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
主题	传感器在质量检验中的应用	传感器在机器视觉中的应用	MEMS传感器	消费电子中的传感器	自动驾驶+传感器	AI传感器与智能物流
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
主题	图像传感器	激光传感器	CMOS传感器	医疗仪器中的传感器	气体传感器	力传感 / 压力传感器

*编辑内容保留更改权利

Ringier Trade Media Ltd.



荣格工业传媒累积20年以上的专业经验，不断致力于创造新的营销机会。利用创新的技术和媒体渠道，交互式的“点对点”传播模式，在多平台上进行多落点、多形态的传播。我们提供全媒体营销整合策略帮助您建立沟通的桥梁并提升品牌价值！

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	-