

《智能制造纵横》

— 2021媒体宣传 —

虚拟会议/在线研讨会



反响热烈 - 2020年全年累计
将举办120余场在线研讨会

更具权威性的媒体(印刷+电子)



订阅量 :148,225

数字营销:

(电子直邮,电子快讯,白皮书等)



电子快讯订阅量:106,000

复合型会议-2020年全新产品



线下+线上=更多高质量的销售线索-更多触达

内容营销:



专业编辑撰写文章内容+推广



拍摄与剪辑视频+推广

专业行业新闻网站 - 多终端、多平台皆可访问



工业资源网
(industrysourcing.cn)
月均浏览量: 946,139次
月均独立访客: 476,158人

社交媒体



社交媒体粉丝量: 13,500

Intelligent Manufacturing News
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

多渠道触达智能制造行业
群体的综合媒体平台



2021多媒体平台覆盖中国智能制造市场

《智能制造纵横》以持续优质的内容与读者保持紧密联系,
利用其高质量的数据库帮助您获取销售线索、与客户互动、增加营收。

活动-数字-印刷-社交-移动-内容营销

中国智能制造行业迈入发展机遇期

行业介绍

来自调研机构MARKETS AND MARKETS的报告显示，2020年在经历了新冠肺炎疫情的影响后，对于全球智能制造市场规模的预期将从2020年的1813亿美元增长至2025年的2204亿美元，年复合年增长率为4%。与疫情评估前相比，2020年的估计值下降了约16%。包括使能技术（状态监测、人工智能、IIoT、数字孪生、工业3D打印）、信息技术（MES、WMS、PLM、PAM、HMI），以及工业控制、装备制造技术在内的多项技术为智能制造的迅速发展奠定了坚实基础。

值得关注的是，由疫情催生的智能制造解决方案需求不断增加，例如，数字孪生技术就在制造生态系统的运营维护方面突显其重要性。此外，协作机器人在医疗和制造业亦呈现需求扩大及进入新兴应用。用于智能制造的制造执行系统则因其能为企业提供实时监控生产和制造工厂，大大减少了对车间现场人员的需求，也正受到关注和市场青睐。

随着工业4.0进程的加速，数字化和自动化将进一步推动制造业的智能发展。而智能制造行业的一个重要方面是批量制造，连续制造和离散制造商对智能基础设施的投资和关注点也由此日益增长。

此外，政府举措和投资对促进智能制造起到积极影响，也是推动市场增长的因素之一。

新型智能自动化设备越来越多地应用于信息电子产品等行业的高端制造。全球范围以智能工厂、智能产品、智能供应链相互支撑的智能制造体系正在加速构建，智能制造和工业4.0正在重塑制造业新生态。中国智能制造业产能巨大，并将为设备和软件行业带来机会，工业机器人、传感器、机器视觉、工业软件、3D打印、检测等都蕴含百亿甚至千亿的市场容量。



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



荣格智能制造

加入微信群组



APP



读者总量:148,225

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，目前正在迈向自动化、数字化、智能化的新阶段。为向决策者提供所需的技术和应用，2021年，荣格工业传媒旗下的《智能制造纵横》杂志全新出刊，聚焦全球范围智能制造转型升级，为产业链上下游的协同发展赋能，致力于打造一本面向布局智能制造，迈向工业4.0的企业决策者的必读刊物。

《智能制造纵横》将以印刷版及电子杂志相结合的方式，全面报道全球范围内的智能制造技术及应用案例，为中国制造业的发展提供大量的实用信息，为中国制造业的买卖双方沟通搭建了有利平台。现在，让我们带您畅游自动化、数字化、人机互联互通的新时代！

电子媒体和出版杂志将凭借丰富的对工业制造行业的深刻洞察、前沿内容，成为采购经理和供应商之间最有效的交流平台。《智能制造纵横》涵盖信息技术、先进制造技术、自动化技术等高端制造技术。其中包括：智能产品，智能

装备，智能产线的解决方案，跟踪报道全球优秀企业的智能车间，智能工厂，智能物流和供应链体系等方面的技术与应用，同时通过多媒体平台全方位展示当前智能制造领域的最新动态。智能工厂——从库存管理系统，在线灵活的员工轮班计划，工厂内的设备管理，甚至远程预防性维护.....让企业的各个部门之间变得更加紧密，在实现降本增效的同时，可通过实时跟踪、分析、预维护等方式让工厂变得更智能。《智能制造纵横》搭建了供应商与买家之间相互交流和沟通的平台，您可以通过印刷、数字、公关、直接行销，社交媒体和活动进行相互交流。

请留意，原荣格《工业设备商情》杂志（创刊于1999年）的报道内容也将于2021年开始并入《智能制造纵横》杂志，包括工业设备、电机、配件等在内的多样化工业产品亦是智能制造发展中的重要一环。

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？

微信环境内的营销正成为趋势，常用手段有：在线网络研讨会、音视频直播、文章推送、利用微信小程序寻找供应商等等

2021 编辑计划

期号	二月	三月	五月	六月	七月
广告截止日期	1月19日	2月19日	4月12日	5月11日	6月1日
产品精选	运动控制	机械传动 机器视觉	减速机电机 伺服系统	连接器	传感器 动力工具
技术	数字孪生	设备连通 过程自动化	运动控制/驱动系统	工业物联网/云/ 5G	边缘计算 人机界面
智能工厂	*灯塔工厂案例-汽车	*灯塔工厂案例-电子/ 半导体	工业物联网通信 OPC-UA	*灯塔工厂案例-家电	*灯塔工厂案例-食品
设备	协作机器人	下一代控制器	智能仓储 物流机器人/AGV	检测/测量	智能装配线 自动上下料
传感器专栏	-	传感器在电子装配中 的应用 MEMS传感器	-	传感器在包装中的应用	-
特别报道	Vision China 2021 上海站展前预览	ITES 2021展前预览 -自动化版块 CDIIF 2021 展前预览	Electronica China 2021 展会回顾	-	AHTE 2021展前预览

展会&荣格研讨会
<ul style="list-style-type: none"> 3月4-6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·广州国际模具展览会 3月4-6日·第二十七届中国国际包装工业展览会 3月9-10日, 2021 橡塑创新材料应用及加工技术高峰论坛—— 车用橡塑材料· 医用橡塑材料· 消费电子用橡塑材料· 同期活动: 2021塑料行业--荣格技术创新奖盛典, 中国 上海(荣格研讨会) 3月17-19日, Vision China 2021, 上海站 3月24-25日, 2021 先进制造业加工技术论坛— 聚焦: 装备制造、电子信息、汽车制造, 中国·重庆 (荣格研讨会) 3月30-4月2日·ITES深圳国际机械制造工业展览会·深圳 4月12-17日·第十七届中国国际机床展览会 (CIMT 2021), 北京 4月14-16日·2021慕尼黑上海电子展 (Electronica China 2021) · 上海 4月21-23日·第三十届中国国际电子生产设备暨微电子工业展览会 (NEPCON China 2021) · 上海 4月22-24日·2021成都国际工业博览会 (CDIIF 2021), 成都+展会快报2021 5月27-30日, 2021第23届立嘉国际智能装备展览会 6月·2021 AGV智慧物流与智能仓储技术峰会·上海(荣格研讨会) 6月16-19日, 北京·埃森焊接与切割展览会 6月17-20日, 亚洲包装展 6月22-24日, 世界制药原料中国展·世界制药机械、包装设备与材料中国展 (CPhI 2021) 6月24日, 2021制造业高效生产与数字化转型升级峰会· 同期活动:2021 金属加工行业-荣格技术创新奖, 中国·上海(荣格研讨会) 6月29-7月1日, 2021华南国际工业博览会(SCIIF)· 中国(深圳)激光与智能装备博览会+展会快报2021 6月29-7月2日, 中国国际模具技术和设备展览会 (DMC 2021), 上海 7月7-10日, 2021 上海国际工业装配与运输技术展览会·上海 (AHTE 2021)

*「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2020年·全球共有54家灯塔工厂·其中16家在中国。

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	协作机器人	智能制造、工厂 自动化、人机界面	检测与控制	分拣、标签及识别 设备及系统	HMI和工厂自动 化	智能制造、设备 连接和过程自动 化

2021 编辑计划

期号	九月	十月	十一月
广告截止日期	8月6日	9月7日	10月11日
产品精选	动力传动与控制	减速机	连接器 运动控制伺服系统
技术	人工智能	HMI / SCADA /可视化	制造执行系统
智能工厂	*灯塔工厂案例-汽车	*灯塔工厂更新-麦肯锡最新报告	中国智能工厂盘点
设备	协作机器人在过程自动化中的应用	AGV	协作机器人在现代制造业中的应用
传感器专栏	智能传感器	机器视觉	-
特别报道	IAS & RS 2021展前预览	PTC/CeMAT 2021 展前预览	行业展望 2022 / Outlook 2022

展会&荣格研讨会

- 7月22-23日, 2021 (第11届) 植入介入医疗器械创新峰会, 中国·上海(荣格研讨会)
- 8月25-27日, 亚洲电子生产设备暨微电子工业展 (Nepcon Asia 2021) · 深圳
- 8月18-21日, 台湾机器人与智慧自动化展 (TAIROS 2021), 台湾
- 8月· 2021武汉高效加工与智能化升级峰会 · 武汉 (荣格研讨会)
- 8月, 2021 第十五届营养食品与功能性饮料技术峰会—— 营养食品与膳食补充剂、功能性饮料、特医食品、包装 · 同期活动: 2021 食品饮料工业--荣格技术创新奖, 中国广州(荣格研讨会)
- 8月, 2021中国激光加工技术高峰论坛 · 同期活动:2021 激光行业--荣格技术创新奖, 中国 上海(荣格研讨会)
- 9月1-3日, 第二十三届中国国际光电博览会 (CIOE 2021), 深圳
- 9月14-18日, 2021年工业自动化展(IAS 2021) · 2021机器人展(RS 2021) · 2021年数控机床与金属加工展(MWCS), 上海 **+展会快报**
- 9月, 2021改性塑料行业创新与发展大会, 中国·东莞(荣格研讨会)
- 9月, 5G创新材料与加工技术产业峰会, 中国·东莞(荣格研讨会)
- 9月, 非织造布技术创新应用峰会, 中国·上海(荣格研讨会)
- 9月, 2021新能源汽车产业发展高峰论坛, 中国 上海(荣格研讨会)
- 10月, 工业转型亚太区博览会, 新加坡
- 10月, 2021智能工厂高峰论坛, 中国·上海(荣格研讨会)
- 10月, 2021上海模具高峰论坛, 中国·上海(荣格研讨会)
- 10月26-29日 · 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) **+展会快报**
- 10月28-30日, 2021深圳国际智能制造、先进电子及激光技术展览会 (LEAP 2021)
- 11月16-18日, 2021中国国际饮料工业科技展
- 11月23-25日, 包装世界(上海)博览会 · 上海
- 11月, “中国光谷” 国际光电子博览会暨论坛
- 11月23-26日, 第二十四届深圳大湾区国际模具及金属加工展和塑胶及包装展 (DMP 2021)
- 11月, 2021 第十六届食品饮料技术峰会, 中国上海(荣格研讨会)

期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
电子快讯主题	AI与工业机器人	仓储管理/供应链管理	协作机器人	安全/数字/工厂 自动化 传感器与网络安全	装配自动化与检测	5G/工业物联网

欲了解更多编辑内容和行业信息 · 请联系：王胜丽 Email: selinawang@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

数据库-直效行销-产生销售线索

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最新的、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。

智能制造纵横

语言:中文, 发送周期:12期, 电子邮件订阅量: 106,000

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	协作机器人	智能制造、工厂自动化、人机界面	检测与控制	分拣、标签及识别设备及系统	HMI和工厂自动化	智能制造、设备连接和过程自动化
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
电子快讯主题	AI与工业机器人	仓储管理/供应链管理	协作机器人	安全/数字/工厂自动化传感器与网络安全	装配自动化与检测	5G/工业物联网

工业机器人

语言: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
电子快讯主题	协作机器人+物料搬运	机器人+电子制造	机器人+视觉系统	协作机器人	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
电子快讯主题	机器人+汽车制造	协作机器人	移动机器人	工业机器人远程监控	机器人+智能仓储	机器人热点技术盘点

运动控制

语言:中文, 发送周期:6期, 电子邮件订阅量: 26,504

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	盘点:集成运动控制解决方案	数控机床/机器人	运动控制+机械传动	运动控制+伺服驱动	运动控制+电子制造+生物医疗	运动控制+物流机器人

传感器设计与应用

语言: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
电子快讯主题	汽车电子中的传感器	传感器在包装中的应用 机器视觉	激光测距/位移传感器	气体传感器	可穿戴技术 压力传感器	传感器与消费电子
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
电子快讯主题	机器人中的机器视觉	传感器在仓储及物流中的应用	人工智能+工业物联网	智能传感器	MEMS传感器	传感器在医疗电子中的应用

*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、找到潜在客户，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-产生销售线索

- 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

如何获取更多优质销售资源，请电邮至 crm@ringiertrade.com，或致电如下办事处！

北京 +86-10 8757 6828	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	台湾 +886 4 2329 7318
广州 +86-20 2885 5256	东莞 +86-769 2236-0061	香港 +852 2369 8788
济南 +86-131 7668 4569	宁波 +86-574 8717-6315	-