

《国际汽车设计及制造》

— 2021媒体宣传 —

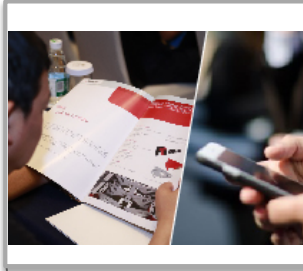
数字营销:

(电子直邮,电子快讯,白皮书等)



电子快讯订阅量: 39,800

更具权威性的媒体(印刷+电子)



订阅量: 72,100

虚拟会议/在线研讨会



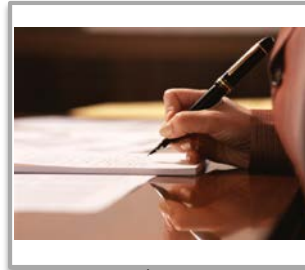
反响热烈 - 2020年全年累计
将举办120余场在线研讨会

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



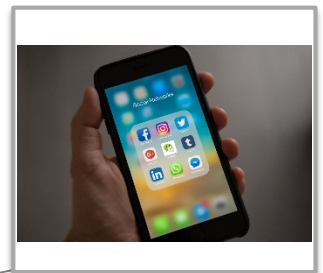
拍摄与剪辑视频+推广

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: 939,944次
月均独立访客: 424,073人

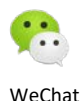
社交媒体



社交媒体粉丝量: 8,500

国际
中国汽车及汽车零部件制造与设计厂商必读
汽车设计及制造
Automotive Manufacturing and Design for China

多渠道触达汽车设计
及制造行业群体的
综合媒体平台



2021多媒体平台覆盖中国汽车设计及制造市场

《国际汽车设计及制造》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

新能源汽车领域欣欣向荣

行业介绍

据中国汽车工业协会的数据，截至2020年7月，我国汽车产销分别为1231.4万辆和1236.5万辆。虽然受到疫情的影响，年初的时候汽车市场颇显颓靡，但随着国内疫情影响减弱以及在各种消费政策的促进下，7月份产销呈两位数增长，汽车工业回暖的态势越来越明显。

对于中国汽车工业的增长速度放缓，我们需要以更理性的态度去看待：中国汽车市场高速发展了十多年，逐渐走入平稳期，增长速度放缓是正常的。据预测，未来中国汽车市场的销量短期会在2,300万辆~3,000万辆之间波动，其保有量还会有进一步的提升，大约在3.5亿辆~4亿辆之间。在这样大的体量下，汽车零部件企业有着非常多的机会。

此外，国内造车新势力纷纷上市，传统汽车巨头也先后斥巨资布局电动汽车产业，全球汽车电气化的趋势越来越明显。作为新能源汽车的“心脏”，2020年上半年，全球电动车电池的综合使用量为42.6GWh，虽然有所下降，但随着新冠疫情影响减弱，电动汽车的需求将会回升，并且有望在2030-2035年出现一个“引爆点”，动力电池的产能需求将急剧扩大。

与此同时，随着电动汽车需求量增加，充电桩等基础设施建设需得跟上步伐。据中国电动汽车充电基础设施促进联盟数据，截至2020年7月，联盟内成员单位总计上报公共类充电桩

56.6万台，从2019年8月到2020年7月，月均新增公共类充电桩约1.0万台。随着“两会”把新基建提上日程，充电桩建设的脚步将进一步加快！

新基建除了促进充电桩的加快部署，对于5G基站的大力度建设也推动了各行各业的发展。据统计，截至6月底，三家基础电信企业以每周平均约1.5万个的速度在全国已建设开通超40万个5G基站，离基于高速互联及基础设施建设的车联网构想成为现实又往前迈了一步。而汽车的智能网联又将带动汽车电子市场的进一步扩大。据数据统计，截至2019年，全球汽车电子市场规模在1.77万亿元左右，预计到2025年，汽车电子市场规模将达到3.85万亿元，年均复合增长率达到17%，未来可期！



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



荣格汽车制造



加入微信群组



APP



读者总量: 72,100

电子版本包括嵌入视频，展会采访和工厂巡礼

荣格工业传媒有限公司旗下的《国际汽车设计及制造》杂志创刊于2005年，与德国Hanser的Automotive Electronic & Systems、印度Automotive Products Finder以及多位国内权威编委紧密合作。作为国内领先的传播工业技术媒体之一，在过去14年里，《国际汽车设计及制造》为广大读者提供最先进的加工技术、生产与制造方案、零部件设计与开发、轻量化材料及工艺、测试与实验、新能源汽车技术（电池/电机/电控），以及来自一线最新的技术案例等前沿资讯。日益严苛的燃油效率要求、排放标准和安全需求，不断挑战着汽车工业领域的方方面面，在这里你可以了解到，从诸如 高强度钢、铝/镁合金、车用塑料、复合

材料等轻质材料，到热冲压成型、激光焊接、注塑/吹塑/吸塑、结构胶粘接等轻量化工艺，再到半导体、传感器（激光雷达/毫米波雷达/视觉传感器）、车载信息娱乐等汽车电子智能互联技术，还有更多关于自动驾驶、工业4.0、3D打印技术、智能制造、工业机器人、自动化等热点话题的深度思考。除了拥有广受欢迎的纸质杂志平台和多个数字媒体频道，更重要的是，我们为零部件、材料、软件、设备等供应商和OEM厂商之间搭建了高效的交流平台，真正发挥了桥梁与纽带的作用。

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	四月	七月	九月	十一月
广告截止日期	2月25日	5月24日	8月3日	9月17日
制造技术	模具制造 涂装工艺 焊接工艺 质量控制及测试	自动化与柔性制造技术 精密零部件涂层 金属成形	汽车装备制造 智能制造：机器人 塑料加工：注塑成形	金属加工：切削 发动机零部件制造
系统与电子	线束/连接器 传动系统：变速箱 转向系统：转向电机	娱乐信息系统 动力系统：发动机	制动系统：ABS	控制系统：CAN 涡轮增压技术
材料创新	3D打印材料 塑料添加剂	复合材料：碳纤维 胶粘剂	金属材料：铝合金	汽车内饰材料
设计与开发	模拟与仿真	轻量化设计 车身与造型	汽车开发平台	空气动力学设计
新能源汽车	电池制造 自动驾驶 电机制造 人工智能技术	智能座舱 汽车充电接口 电气架构 传感器/摄像头	自动驾驶系统安全 电池生命周期管理 新能源汽车装配 氢燃料电池技术	激光雷达 新能源汽车动力总成：混合 动力 电池热管理系统 车联网及安全
特别报道	慕尼黑上海电子展预览 进博会-全球汽车发展论坛回 顾 汽车创新技术	AMTS 2021 预览 亚洲3D打印、增材制造展回顾 中国国际机床展回顾 中国国际塑料橡胶工业展回顾	AMTS 2021 回顾 工博会预览	汽车制造中的智能制造技术 2022 年中国汽车市场展望
重大展会 与荣格研讨会	3月30日-4月2日, ITES深圳国际工业制造技术展览会 (第22届SIMM深圳国际机械制造业展览会,深圳 4月12-17日, 第17届中国国际机床展览会, 北京 4月13-16日, 第三十四届中国国际塑料橡胶工业展览会, 深圳 4月14-16日, 慕尼黑上海电子展, 上海 5月12-13日, 2021 中国涂料峰会暨展览会——工业防腐涂料·建筑装饰涂料·木器涂料·轨道交通及汽车涂料 同期活动: 2021涂 料工业--荣格技术创新奖, 中国 上海(荣格研讨会) 5月27-30日, 2021第23届立嘉国际智能装备展览会, 重庆 5月26-28日, 2021亚洲3D打印、增材制造展览会(TCT亚洲展), 上海 5月28日, 2021新能源汽车产业发展高峰论坛, 中国 广州(荣格研讨会) 6月3-6日, 第17届天津国际装备制造博览会, 天津 6月16-19日, 北京·埃森焊接与切割展览会, 上海 6月22-24日, 中国国际产业用纺织品及非织造布展览会, 上海 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日-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, 深圳 6月29日-7月2日, 第二届中国国际模具技术和设备展览会, 上海 7月7-10日, AMTS 2021 第十六届上海国际汽车制造技术与装备及材料展览会· AHTE 2021 第十四届上海国际工业装配与传输技 术展览会, 上海 8月4日, 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) 8月16-18日, 2021世界电池产业博览会暨第六届亚太电池展, 广州 8月25-27日, 亚洲电子生产设备暨微电子工业展, 深圳 8月, 2021 创新涂料峰会——水性涂料、智能功能涂料、UV涂料, 中国 广州(荣格研讨会) 8月, 2021武汉高效加工与智能化升级峰会, 中国·武汉(荣格研讨会) 9月13-15日, 中国国际复合材料工业技术展览会, 上海 9月14-18日, 2021年工业自动化展·2021年数控机床与金属加工展·2021工业机器人展·2021年能源展, 上海 9月24日, 2021创新改性塑料及母粒技术研讨会, 中国 上海(荣格研讨会) 9月28日-10月2日, 台北国际塑橡胶工业展 (Taipei PLAS), 台湾 10月26-29日, 2021亚洲国际动力传动与控制技术展览会·2021亚洲国际物流技术与运输系统展览会, 上海 10月, 2021智能制造产业发展大会, 中国 上海(荣格研讨会) 11月23-26日, 深圳大湾区国际模具及金属加工展和塑胶及包装展, 深圳 11月16-18日, 第二十六届中国国际涂料展,第三十三届中国国际表面处理展, 上海 11月3日, 2021汽车零部件加工技术峰会, 中国 上海(荣格研讨会) 11月, 2021佛山高效加工与智能化升级峰会, 中国 佛山(荣格研讨会)			

欲了解更多编辑内容和行业信息, 请联系: 龚佳枫Jeffie Gong, Email: jeffiegong@ringiertrade.com

编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

常规栏目

- 会客室
- 行业新闻
- 买家速递
- 产品荟萃

在线编辑内容: 每日更新! 让您贴近市场, 掌握商机!

- 中国经济** — 中国政府政策、商业法规和制造业等最新信息
- 工业新闻** — 最新行业人物动态、活动、发展等
- 展会快讯** — 最新展会信息、现场报导、视频采访

2021 展会特刊

在重要展会举办前、举办中以及举办后最
大化曝光您的品牌

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。

杂志电子快讯

语言:简体中文, 发送周期: 18期, 电子邮件订阅量: 39,800

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	汽车零部件制造	电池制造	汽车电子	工业机器人	金属成形	车联网及安全
	-	智能驾驶辅助系统	-	3D打印	-	汽车轻量化
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
电子快讯主题	智能座舱	车用橡胶/碳纤维材料	车身连接技术	氢燃料电池	传感器/激光雷达	新能源汽车装配
	动力系统	-	-	汽车5G应用	金属切削	-

智能制造纵横

语言:简体中文, 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

金属制造

语言:简体中文, 发送周期: 12期, 电子邮件订阅量: 23,840

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	钎焊/焊接	钣金加工	压铸	激光切割	3D打印	金属注射成型
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
电子快讯主题	伺服冲压	粉末冶金	锻造	3D打印	钣金加工	焊接机器人

塑料-汽车行业

语言:简体中文, 发送周期: 6期, 电子邮件订阅量: 7,500

期号	一月	三月	五月	七月	九月	十一月
电子快讯主题	低VOC内饰材料	汽车轻量化	3D打印技术在汽车行业的进展	智能制造技术	新能源汽车的关键材料发展	汽车行业热点事件盘点

*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	-