

《国际金属加工商情》

多媒体平台覆盖中国金属加工市场

活动-数字-印刷-社交-移动-内容营销



2020 媒体宣传



多渠道触达金属加工行业群体的综合媒体平台

《国际金属加工商情》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。

多渠道触达金属加工行业群体的综合媒体平台

杂志和媒体的优势：

将平面和数字媒体相结合，打造出**强大的营销工具**——2018年，荣格杂志为广告商开发了超过6.5万条产品问询。结合荣格数字营销服务，我们为广告商带来了数量和质量都非常可观的销售线索。

46K – 杂志订阅户

64K – 电子快讯订阅户

10.63 % – 电子快讯平均打开率

16K – 社交媒体粉丝量

从多个渠道，用多样化的内容创造与买家的触点，满足不同采购阶段买家的不同需求。
我们的使命: 提供全面、经济的解决方案，帮助企业成长



更具权威性的平面媒体

在中国，平面杂志仍发挥着极其重要的作用，互联网并不能触达每个角落。所以，平面杂志仍然是吸引触及客户和隐性决策者的有效方式。

商务研讨会与产业展会

您不仅需要“社交”，还必须“更个人” – 仅须小额投资就能实时实现面对面交流，建立有价值的联系。

社交媒体

微信- 与目标买家高效沟通拥有9.45亿月活跃用户，人均使用时间为77分钟/天。其中80%的用户订阅了公众号，超过一半的用户会在阅读后，将公众号文章分享给朋友或至朋友圈。

专业行业新闻网站 – 多终端、多平台皆可访问

通过荣格在线展示厅，向中国和世界各国的买家展示您的公司风貌、产品优势（电脑、手机、APP、微信小程序皆可访问）

数字营销:

电子直邮,电子快讯,网络研讨会等

数字直效营销服务- 全面且灵活，既可大范围触达所有受众，也可以筛选特定群体

内容营销

用内容营销建立信任感，为买方提供有价值的信息，如解决方案、案例研究、新技术和思想领导力，帮助他们做出正确的决策。

6
通过6种方式助你触及金属加工行业群体

中国机床行业运行趋稳 机床智能化进程不断加快

行业介绍

中国是世界最大的机床生产国，中国机床工具工业协会数据显示，2018年金属加工机床消费总额291.3亿美元；生产总额234.6亿美元；出口总额40亿美元，同比增长21.6%；进口总额96.7亿美元，同比增长10.6%。

根据英国经济研究机构牛津经济研究所的预测，2019年，中国国内生产总值预计增长6.1%，工业生产增幅较小，增长速率为4.6%。八个重要的机床客户行业的投资预计增长3.5%。飞机和其它运输工具（如铁路和船舶建造）、机械工程等领域投资增长预计超过10%；另一方面，随着新能源汽车普及度的提高以及车联网的不断深入，汽车工业发展即将迎来发展拐点。2018，中国新能源汽车产销量均超125万辆，同比增长60%。此外，医疗器械行业市场规模2018年达到5250亿元，同比增长18%，预计未来5年复合增长率为20%。

新技术与新趋势

—超高速切削和超精密加工

超高速切削和超精密加工是近10年来迅速崛起的一项先进的制造技术。与传统的切削相比，超高速切削的铣削速度一般是普通铣削速度的五到十倍，对于硬脆材料和高塑性材料都有良好的磨削表现；超精密加工对于当前已进入纳米尺度的需要非常高的形状精度和表面精度(如 0.1 nm 级表面粗糙度)及较小的加工变质层的精密光学、机械、电子系统中所用的先进陶瓷或光学玻璃元件有着极好的表现。

—机床智能化

机床、系统和软件的完全融合是目前制造业

中最重要的趋势之一。今天的用户希望能够毫无困难地将新机器集成到他们自己的IT生态系统中。在此基础上，由VDW(德国机床制造商协会)首先提出“umati——万能机床接口”这一概念，它基于国际互操作性标准OPC UA，能够轻松、快速、安全地实现从刀具预设、预测性维护、过程监控、远程服务、人机协作到跨厂家的合作。

—增材制造

智能轻量化解决方案越来越多地在机床制造中得到应用。随着航空、汽车、机械工程、医疗技术等行业对“无限设计自由”的需求不断增长，行业专家预测到2020年，增材制造销售额将达到每年250至300亿美元。目前，越来越多的公司开始考虑使用人工智能，虚拟和增强现实技术实现3D打印的自动化。这在数字上整合了从设计、机械工程、模拟到CAM等增材制造全过程。

—轻量化与混合结构

在轻质结构中仅使用一种材料的时代已经结束。现在需求是智能的混合加工方法——例如基于塑料、纤维复合材料、铝或钢的多层材料。这些材料广泛用于航空航天和汽车工业，并且越来越多地用于机械工程行业。新的切削刃几何形状和涂层技术开发势在必行。



行业参观者在荣格展位免费获取杂志

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 + 移动



每年发行4期增刊
每年发行8期电子快讯

《航空制造与设计—中国版》与GIE MEDIA旗下的Aerospace Manufacturing and Design杂志进行战略合作，并得到权威的编委团队在编辑内容上的支持，2019年1月起将以增刊的形式与《国际金属加工商情》同步发行。

每期我们将为读者带来机械加工、刀具、零部件、软件、自动化、新材料以及测量工具方面的进展和突破，应用在航空制造领域。

读者总量: 110,656

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《国际金属加工商情》，与世界一流的专业媒体——德国Werkstatt und Betrieb，另外还与德国FORM+Werkzeug杂志合作，并得到业内专家组成的编辑顾问委员会的大力支持，20年来在中国金属加工行业媒体一直居领先地位。《国际金属加工商情》可为广大读者提供互动多媒体平台。他们是来自航空航天、轨道交通、医疗、汽车、能源、模具、军事和造船业的项目工程师、R&D经理、采购经理和市场营销经理等决策者。杂志提供最新的研发成果、新兴市场发展趋势等深入报道，详细介绍金属切削、金属成形、最新应用的装备和材料等资讯。读

者可通过现今所有的互动多媒体阅读方式浏览全部内容。可阅读该杂志的多媒体格式包括：与印刷版完全相同的电子杂志，电子版杂志更具互动性，点击页面上的链接可浏览更多精彩内容，每日更新、拥有独家内容的金属加工网站，每两周发送一次的电子通讯，并能在iPhone/iPad 和安卓版的移动设备上通过荣格“工业资讯”应用快速获取上述资讯。《国际金属加工商情》以数字媒体和印刷杂志这两种既顺应潮流又不失传统的形式，为供应商提供了最有效的整套资讯产品，有助于他们提高生产效率、降低成本，将创新转化为真正的竞争优势。

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

2020 编辑计划

期号	二月	三月	四月	五月	六月
广告截止日期	1月6日	2月6日	3月2日	4月6日	5月19日
金属切削	车削/铣削	铣削	5轴加工 龙门加工中心/卧式加工中心 电火花加工	高精度切削 钻孔 铰孔 螺纹切削	双主轴加工
金属成形	水切割	矫平与折弯	电弧焊	钣金加工 焊接	伺服冲压 钣金加工 激光切割
刀具和夹具	刀具涂层 刀柄	夹具	较刀	镗刀 旋转刀具-工具系统	刀具管理
自动化、软件、控制系统及工业测量	协作机器人 VR/AR	CAD/CAM/CAE软件 智能检测	过程集成	托盘传输系统	工业机器人
专题特写	展望2020 (II) 中国机床产业运行数据	机床行业战“疫”行动	“S形”试件五轴机床检测方法	供应链	增材制造
特别应用	医疗业	汽车业	航空航天业	3C电子产业	航空航天业
航空制造增刊	--	--	5轴加工 液压与气动 航空电子元件	--	飞机内饰 电子系统
重大展会	<p>【延期】第11届中国数控机床展·上海</p> <p>【延期】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</p> <p>【延期】第二十一届深圳国际机械制造业展览会·深圳</p> <p>【延期】华南国际工业博览会·深圳</p> <p>【延期】2020中国国际机器人展(CIROS 2020)·上海</p> <p>【延期】6月3-6日·SME苏州机床展·苏州</p> <p>6月23-24日·先进制造业加工技术论坛·成都(荣格研讨会)</p> <p>7月1-4日·CME中国机床展·上海</p> <p>7月3-5日·慕尼黑上海光博会·上海</p> <p>7月8-10日·2020亚洲3D打印·增材制造展览会(TCT亚洲展)·上海</p> <p>7月16日·模具高峰论坛·宁波(荣格研讨会)</p> <p>8月17-21日·第十五届中国国际机床工具展览会·北京</p> <p>8月19-22日·台湾机器人与智慧自动化展·台湾</p> <p>8月20-21日·2020中国激光加工技术高峰论坛·同期活动:2020中国激光加工技术高峰论坛·上海</p> <p>8月26-27日·2020数字化与先进制造技术发展峰会·同期活动:2020金属加工行业--荣格技术创新奖·上海</p> <p>8月26-27日·2020智能工厂高峰论坛·上海</p> <p>9月3-5日·华南3D打印·增材制造展览会·深圳</p> <p>9月9-12日·台北国际智慧机械暨智慧制造展·台湾</p> <p>9月14-19日·美国芝加哥国际机械制造业技术展览会·美国</p> <p>9月15-19日·中国国际工业博览会·上海</p>				

编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	工业4.0	刀具	激光加工	切削加工	CAD/CAM软件	放电加工
	5轴加工	工业测量	刀具	数控系统	成形机床	模具

常规栏目

- 行业新闻
- 行业视点
- 会客室
- 产品速递
- 刀具和夹具

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

2020 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

2020 编辑计划

期号	七月	八月 买家指南特刊	九月	十月	十一月	十二月
广告截止日期	7月3日	7月24日	8月4日	8月28日	9月25日	11月10日
金属切削	精密加工 难加工材料的加工	2021 买家指南 机床 刀具 夹具 零件及附件 测量 表面处理 切削液及润滑	车削/铣削 钛合金切削	大型工件加工 重型切削	五轴加工	磨削 车削/铣削
金属成形	压铸		钣金柔性生产线 激光切割	激光切割	金属板材成形机 电化学加工	水切割 伺服压力机
刀具和夹具	刀具管理 夹具系统		刀具涂层	刀柄 刀具材料	PCD/CBN 刀具 刀具预调 卡盘	车刀 夹具系统
自动化、软件、 控制系统及工业 测量	三维扫描 制造执行系统		工业机器人 伺服驱动控制系统	CAD/CAM/CAE软件 设备安全与监测	数控系统 在线测量	产品生命周期管理 驱动主轴系统
专题特写	CIMES 2020展会专刊 - 产品报道 轻量化材料及混合结构 精密零部件加工		MWCS 2020展会- 预览 CIMES 2020展会 专刊 -回顾 增材制造 柔性制造单元	MWCS 2020展会- 回顾	机床通信	展望2021
特别应用	汽车业		航空航天业	船舶工业	航空航天业	汽车业
航空制造增刊	--		增材制造 刀具 表面处理 运动控制	--	航空发动机加工 IIoT/工业4.0 测量/测试	--
重大展会	9月23-26日·第九届中国国际线缆及线材技术展览会,第九届中国国际管材展览会·上海 9月24-27日·第22届立嘉国际智能装备展览会·重庆 10月·2020武汉模具高峰论坛·武汉 10月10-13日·中国国际模具技术和设备展览会·上海 10月19-22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 11月3-5日·2020华南先进激光及加工应用技术展览会·深圳 11月3-6日·2020亚洲国际动力传动与控制技术展览会·2020亚洲国际物流技术与运输系统展览会·上海 11月10-14日·台国际工具机展·台湾 11月24-27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 12月8-10日·第二十五届中国国际涂料展,第三十三届中国国际表面处理展·广州					

编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
电子快讯主题	切削液及润滑	夹具	工业自动化	工业测量	工业自动化	数控系统
	增材制造	工业自动化	刀具	激光加工	钣金加工	刀具

欲了解更多编辑内容和行业信息, 请联系: 马珺 (June) Email: junema@ringiertrade.com

数字营销服务-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: 24期, 电子邮件订阅量: 64,100

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	工业4.0	刀具	激光加工	切削加工	CAD/CAM软件	放电加工
	5轴加工	工业测量	刀具	数控系统	成形机床	模具
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
电子快讯主题	切削液及润滑	夹具	工业自动化	工业测量	工业自动化	数控系统
	增材制造	工业自动化	刀具	激光加工	钣金加工	刀具

金属成型

语言:简体中文, 发送周期: 12期, 电子邮件订阅量: 26,000

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	钎焊/焊接	金属塑性成型	压铸	模具制造	精密加工	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	冲压	粉末冶金	锻造	3D打印技术	钣金加工	轧制

增材制造

语言:简体中文, 发送周期: 8期, 电子邮件订阅量: 24,453

期号	一月	二月	三月	五月
电子快讯主题	3D打印过程模拟软件开发	增材工艺的材料开发	医疗器械增材制造定制化方案	增材制造的航空航天应用
期号	七月	九月	十月	十一月
电子快讯主题	3D打印与数字化精密铸造	增材制造与工艺	增材制造赋能汽车零件开发	增材制造在文创行业的应用

航空制造

语言:简体中文, 发送周期: 8期, 电子邮件订阅量: 18,300

期号	一月	三月	四月	六月
电子快讯主题	复合材料推动飞机轻量化	仿真与可视化	增材制造用于航空结构件	智能装配技术
期号	八月	九月	十月	十一月
电子快讯主题	航空发动机加工	增强现实技术用于航空制造	航空电子元件	激光技术用于航空制造

*编辑内容保留更改权利

Ringier Trade Media Ltd.

荣格工业传媒

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！



荣格工业传媒

活动&企业公关

- 产业研讨会 - 中国/东南亚
- 网络研讨会直播
- 技术创新奖
- 定制化研讨会

工业媒体

- 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

[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	-