

《国际金属加工商情》

多渠道触达金属加工行业群体的综合媒体平台

— 2023媒体宣传 —

活动-数字-印刷-社交-移动-内容营销



国际金属加工商情 International Metalworking News for China
中国金属加工业决策者必读

多媒体平台覆盖中国金属加工市场

《国际金属加工商情》以持续优质的内容与金属加工行业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。



创新技术推动机床市场稳步向前

根据ResearchAndMarkets的数据，到2030年，全球机床市场规模预计将达到1308.8亿美元，2022 - 2030年，复合年增长率为5.5%。机床行业的良好增长前景可归因于对市场对于高质量产品的需求的增加，以及下游行业的增长。此外，全球金属加工行业的增长也是推动市场增长的主要因素之一，对多轴系统的需求不断增长预计将成为一个关键趋势。

中国是世界上最大的机床生产国和消费国；但是，它仍然面临着产业升级的困难。一些技术为企业实现最大灵活性、精度和质量提供了可能：五轴加工中心在加工大型复杂精密零件方面表现出色，也是无人化生产的理想机型；车铣复合机床进一步提高了效率，减少加工了制造时间，扩大了机床使用范围，实现一机多用、多能。客户对高质量产品的需求不断增长，导致各行各业的公司在其制造业务中采用自动化。计算机辅助设计 (CAD)、计算机辅助制造 (CAM) 软件以及基于云的数控系统将有助于降低企业的运营成本并提高其竞争优势。

汽车、航空航天、汽车、模具制造、电子和半导体等应用领域是推动行业增长的主要动力。一些亮点包括：

汽车——随着中国消费者对汽车品质要求的提高以及整体需求的多元化，中国乘用车市场已经进入多元化、个性化的发展阶段。汽车生产商为保持其竞争优势，适应客户需求，不断加快汽车更新换代的速度。全新车型开发周期已由原来的4年左右缩短为1-3年，改款车型由原来的6-24个月缩短至4-15个月。汽车车型更新换代速度加快以及新车上市后的持续升级改款需求，为汽车行业提供了市场空间，这将促进数控机床、激光加工设备、刀具及

测量等市场需求的快速增长。

航空航天——2022年年中，国产大飞机C919完成取证试飞，向着商业运营又迈进了一步。未来20年，中国航空市场将接收50座级以上客机9084架，价值约1.4万亿美元。航空航天产品使用场合的特殊性决定了航空航天零部件对所采用材料的特殊要求，这将为擅长复杂及精密加工的五轴加工中心及辅助工具带来更多需求。与此同时，逐渐开启批量化生产的增材制造技术，也为航空航天更灵活的制造打开了新视界。

电子及半导体——在半导体市场需求旺盛的引领下，2021年全球半导体市场高速增长。根据中国半导体行业协会统计，2021年全球半导体销售达到5559亿美元，同比增长26.2%。中国仍然是最大的半导体市场，2021年的销售额总额为1925亿美元，同比增长27.1%。半导体制造对设备生产加工工艺也提出了更高要求，集多种工艺于一体的多功能复合加工、高速雕铣加工、五轴联动加工等专用设备将成为缓解“缺芯潮”的中坚力量。



展会上荣格的杂志广受欢迎

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



虚拟主播
 播报每期内容摘要
 扫描二维码立即观看



金属加工



读者总量: 113,200

电子版本包括嵌入视频，展会采访和工厂巡礼

荣格工业传媒旗下的《国际金属加工商情》与世界一流的专业媒体——德国Werkstattund Betrieb和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一直居于领先地位。《国际金属加工商情》可为广大读者提供互动的多媒体平台。他们是来自航空航天、轨道交通、医疗、汽车、能源、模具、造船业的项目工程师、研发经理、采购经理和高层管理人员等决策者。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、刀具及夹具、金属成型和材料等资讯。

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，另包含**工业机器人、金属制造、增材制造、航空制造、模具制造**，并能在 iPhone/iPad 和安卓版的移动设备上通过荣格“工业资源”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：让您的信息能通过不同渠道传达给客户，并且让他们产生兴趣、与您互动。这渠道从微信到抖音，从电脑端到移动端，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？

您无需担心由于线下展会延期而不断搁置的与客户的面对面沟通。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，也能继续在微信和数据库直效行销等社交媒体上进行进一步的市场营销活动。

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。



一年一度的金属加工行业-荣格技术创新奖(或系列会议)，汇聚了来自中国不同城市的资深从业者。

2023 编辑计划

期号	二月	四月	五月	六月
广告截止日期	1月17日	3月3日	3月31日	5月2日
金属切削	龙门加工中心 卧式加工中心 大型工件加工	齿轮加工 高速加工/高效加工	五轴加工 精密加工	高速铣削和高效铣削 多主轴加工
金属成形	激光切割	机器人焊接系统	压铸	电火花切割
刀具和夹具	车刀 去毛刺	螺纹刀具 刀柄	刀具夹持 刀具预设 刀具监控	铣刀 钻头
自动化、软件、控制系统及工业测量	CAD/CAM/CAE软件 过程监控	加工模拟 数控系统	工业机器人 三维扫描	传感器 光学测量 托盘传输系统
专题特写	展望2023(II)	中国机床产业运行数据	CIMT2023展会 - 回顾	第十八届金属加工行业 -荣格技术创新奖专题特写
特别应用	通用机械行业	汽车（新能源）行业	医疗设备行业	模具行业
重大展会 & 荣格活动	<ul style="list-style-type: none"> 3月, SME苏州机床展, 苏州 3月, CME中国机床展, 上海 3月, 中国(西安)国际3D打印博览会暨高峰论坛, 西安 3月, 中国工业博览会, 天津 3月, 第二十三届深圳国际机械制造工业展览会, 深圳 3月1-3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6-11日, TIMTOS 2023, 台北 3月22-24日, 2023慕尼黑上海光博会, 2023上海电子生产设备展, 上海 4月, 第二十届上海国际汽车工业展览会, 上海 4月10-15日, 第十八届中国国际机床展览会 (CIMT 2023), 上海 4月13-15日, 慕尼黑上海电子展, 上海 4月21-23日, 2023第24届长沙智能制造装备博览会, 长沙 5月, 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 5月, 2023第24届立嘉国际智能装备展览会, 重庆 6月, 第二十三届中国国际模具技术和设备展览会, 上海 7月5-8日, AMTS 2023 第十七届国际汽车制造技术与装备及材料展览会, AHTE 2023 第十五届国际工业装配与传输技术展览会, 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。

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	铣削加工 CAD/CAM软件	车削加工 过程测量	激光加工	磨削加工	工件夹持	放电加工
	-	-	齿轮加工	刀具涂层	增材制造	模具

常规栏目

- 行业新闻
- 会客室
- 刀具和夹具

- 金属切削
- 增材制造

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

2023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

2023 编辑计划

期号	八月 买家指南特刊	九月	十月	十一月
广告截止日期	7月4日	7月28日	8月30日	10月9日
金属切削	2023 买家指南 机床	三到五轴加工 难加工材料的加工	复合加工 切削液及润滑	精密加工 微加工 磨削加工
金属成形	刀具 夹具	金属板材成形机	伺服冲压机	激光加工
刀具和夹具	零件、附件及自动化 测试、测量、软件及控制系统	表面处理 陶瓷刀具	刀具材料 刀具形状 刀具涂层	PCD/CBN刀具 夹具系统
自动化、软件、控制系统及工业测量	表面处理 切削液及润滑	机床互联 柔性生产线	数字孪生 智能工厂	工业物联网 预测性维护
专题特写	3D打印设备及材料 展览公司和协会	增材制造/混合制造	创刊25周年特别报道MWCS 2023展会-回顾	展望2024(I) EMO 展会回顾
特别应用	其他	航空航天业	新能源技术装备	半导体行业
重大展会 & 荣格活动	<ul style="list-style-type: none"> 8月, 台湾机器人与智慧自动化展, 台北 9月, 2023中国国际医疗设备设计与技术展览会, 上海 9月, 2023年工业自动化展, 2023年数控机床与金属加工展, 2023工业机器人展, 2023年能源展, 上海 9月, 第二十三届中国国际光电博览会, 深圳 10月, 2023华南先进激光及加工应用技术展览会, 深圳 10月, 亚洲电子生产设备暨微电子工业展, 深圳 10月, 第二十二届中国国际内燃机及零部件展览会, 长沙 10月, 第二十届“中国光谷”国际光电子博览会暨论坛, 武汉 11月, 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, 深圳 11月, 2023亚洲国际动力传动与控制技术展览会, 2023亚洲国际物流技术与运输系统展览会, 上海 11月, 2023大湾区工博会, 深圳 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。				

期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
电子快讯主题	冷却液及润滑 刀具材料	表面处理 夹具	工业机器人	工业测量	工业自动化	数控系统
			钣金加工	管材加工	复合加工	工具管理

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。

*编辑内容保留更改权利

工业机器人 语言:简体中文, 发送周期: 6期, 电子邮件订阅量: 36,300

期号	一月	四月	六月
主题	年度机器人行业报告 末端执行器	自主移动机器人 工业机器人+电子制造	机器人企业财报分析+运动控制
期号	八月	十月	十二月
主题	协作机器人 医疗行业	工业机器人+汽车制造	机器人热点技术盘点+智能仓储

金属制造 语言:简体中文, 发送周期: 12期, 电子邮件订阅量: 23,860

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
主题	切削加工	组合加工	激光切割	锻造	表面处理	压铸
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
主题	激光焊接	机器人上下料	柔性生产线	管材加工	金属3D打印	水切割

增材制造 语言:简体中文, 发送周期: 12期, 电子邮件订阅量: 15, 100

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
主题	金属3D打印 激光粉末床熔融	2023增材制造行业 展望	西安3D打印展会 前瞻	西安3D打印展会 回顾	生物降解材料解锁 3D打印新机遇	碳纤维复合材料3D 打印技术
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
主题	增材制造促进 循环经济	3D打印在骨科 植入物中的应用	3D打印在汽车零部 件制造中的应用	创新的增材制造 技术应用	医用增材制造 原材料趋势	增减材混合制造

航空制造 语言:简体中文, 发送周期: 6期, 电子邮件订阅量: 5,200

期号	二月	四月	六月	八月	十月	十一月
主题	飞机轻量化及零部 件精加工	航空发动机及陶瓷 基复合材料	可持续航空燃料	复合材料在航空领 域的应用	绿色航空技术	数字化技术

模具制造 语言:简体中文, 发送周期: 10期, 电子邮件订阅量: 8,200

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月	八月	九月	十月	十一月
主题	电火花线 切割技术	自动化及模 具智造	模具表面 处理	定制化/ 轻量化模具	成形技术 与设备	DMC展会 报道	模具材料	CNC加工 技术	增材制造	设计及制造 软件

Ringier Trade Media Ltd.



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，25年来，一直专注于为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。

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

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

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
- 内容营销

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	-