

《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

— 2022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

2022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。

全球机床工具行业已基本恢复至疫情前水平

行业介绍

2020年全球机床消费值为668亿美元，中国以213.1亿美元的消费值继续领跑。根据中国机床工具工业协会公布的数据，2021年1-6月，协会重点联系企业营业收入同比增长45.7%，与2019年同期比较增长25%。从分行业看，金属切削机床同比增长50.7%，金属成形机床同比增长30.8%，工量具同比增长25.6%，磨料磨具同比增长54.3%，滚动功能部件的增幅最大，为91.2%。

2021年开年以来，来自汽车、新能源、工程机械和电子及半导体制造等重要装备制造业的需求量不断助推中国金属加工行业保持增长趋势：

汽车—新能源汽车普及的加速，智能化技术更会带来汽车全产业链甚至包括市场终端服务的变革，为中国汽车产业在下一个5年甚至到2035年奠定更扎实的基础。中国汽车市场的产销量也会稳步增长，到2025年销量有望达到3,000万辆的历史新高。

新能源技术装备—随着清洁能源发电技术的不断成熟和发电成本的下降，据高盛预测，新能源及可再生能源技术将有潜力促进中国约50%的人为温室气体排放“去碳化”，是中国实现“碳中和”目标中最重要的技术之一。在新能源发电技术中，风电和光伏技术是中国能源消费转型的重点，由此带动的新能源技术装备将促进龙门加工中心、滚齿机等大型加工设备迎来新一轮的增长。

工程机械—根据中国工程机械工业协会正式发布的《工程机械行业“十四五”发展规划》，到

2025年，中国工程机械行业规模目标为9,000亿元，出口额目标为280亿元，年均增长预计在3%-5%区间。这将带动金属切削机床、刀具、激光切割/焊接设备、钣金设备、工业机器人等市场需求的快速增长。

电子及半导体制造—在全球半导体产品供不应求的情况下，2021年上半年，中国半导体市场继续保持快速增长。根据中国半导体行业协会统计，2021年1-6月中国集成电路产业销售额为4102.9亿元，同比增长15.9%，增速比一季度略有下降。其中，设计业同比增长18.5%，销售额为1766.4亿元；制造业同比增长21.3%，销售额为1171.8亿元；封装测试业同比增长7.6%，销售额1164.7亿元。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。



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



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: 112,530

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 Werkstattund 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，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。

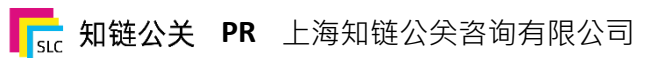
用户获取信息的方式正在改变！

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：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。



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大会(或系列会议)，汇聚了来自中国不同城市的金属行业资深从业者。

2022 编辑计划

期号	三月	四月	五月	六月
广告截止日期	1月7日	2月25日	4月6日	5月3日
金属切削	5轴加工 铣削	多主轴加工 微加工车削	多面体加工 复合加工中心锯切	齿轮加工 高速加工/高效加工
金属成形	激光切割 压铸	摩擦焊 电化学加工	数控冲床 3D打印	电火花线切割 金属折弯
刀具和夹具	磨具 刀具涂层	铰刀 夹具	镗刀 刀具夹紧	螺纹车刀 刀具监控
自动化、软件、控制系统及工业测量	伺服驱动控制系统 过程监控	工业机器人 三坐标测量机	工业物联网 CAD/CAM/CAE软件 数控系统	传感器 光学测量 托盘传输系统
专题特写	展望2022 (II) ITES & SIMM展会预览 切削液及润滑	CCMT2022展会- 产品报道 轻量化材料及复合材料	CCMT2022展会 - 回顾精益生产工件清洗	第十七届金属加工行业 -荣格技术创新奖专题特写 模具智能制造
航空制造与设计增刊	-	新型发动机制造	-	铸造与锻造
特别应用	5G行业 3C电子产业	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"> 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2-5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·广州国际模具展览会·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·中国工业博览会·天津 3月16-19日·SME苏州机床展·苏州 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深圳国际工业制造技术展览会 (第23届SIMM深圳国际机械制造工业展览会) ·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 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·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·第二十二届中国国际模具技术和设备展览会 (DMC 2022) ·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	成形机床	5轴加工	激光加工	切削加工	CAD/CAM软件	放电加工
	-	-	刀具	数控系统	增材制造	模具

常规栏目

- 行业新闻
- 会客室
- 刀具和夹具

- 行业视点
- 产品速递

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

2022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

2022 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8日	8月1日	9月6日	10月10日
金属切削	2022 买家指南	车削/铣削 钛合金切削	高速铣削和高效铣削大型零件加工	五轴加工 重型加工 龙门加工中心
金属成形	机床 刀具	激光切割 钣金柔性生产线	金属板材成形机 焊接	弧焊 管材折弯
刀具和夹具	夹具	槽刀 夹具系统	刀柄 刀具材料	PCD/CBN 刀具 刀具预调 卡盘
自动化、软件、控制系统及工业测量	零件、附件及自动化 测量	三坐标测量机 工业机器人	动态生产系统 伺服驱动控制系统 智能工厂	数控系统 在线测量
航空设计与制造增刊	表面处理	零部件精加工		航空维护/修理和大修 (MRO)
专题特写	切削液及润滑 展览公司和协会	MWCS 2022展会-预览 IMTS 展会预览 全球机床产业运行报告 柔性制造单元	MWCS 2022展会-回顾 增材制造 微量润滑	展望2023 (I) JIMTOF 展会预览 聚焦台湾地区机床工具行业
特别应用	其他	航空航天业	新能源技术装备	工程机械行业
重大展会 & 荣格活动	<ul style="list-style-type: none"> 7月6-9日·AMTS 2022 第十七届上海国际汽车制造技术与装备及材料展览会·AHTE 2022 第十五届上海国际工业装配与传输技术展览会·上海 8月31日-9月2日·2022中国国际医疗设备设计与技术展览会·上海 9月12-17日·美国芝加哥国际机械制造技术展览会·芝加哥 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年工业自动化展·2022年数控机床与金属加工展·2022工业机器人展·2022年能源展·上海 10月12-14日·亚洲电子生产设备暨微电子工业展·深圳 10月27-29日·2022华南先进激光及加工应用技术展览会·深圳 11月1-4日·2022亚洲国际动力传动与控制技术展览会·2022亚洲国际物流技术与运输系统展览会·上海 11月22-25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 12月·台湾机器人与智慧自动化展·台北 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	切削液及润滑	夹具	工业机器人	工业测量	工业自动化	数控系统
	-	-	钣金加工	齿轮加工	模具	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。

*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: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

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
主题	切削加工	粉末冶金	表面处理	锻造	激光切割	冲压
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
主题	激光焊接	管材加工	钣金柔性生产线	压铸	金属3D打印	机器人上下料

增材制造 语言:简体中文, 发送周期:12期, 电子邮件订阅量: 15,067

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
主题	定向能量沉积技术 高反射材料加工	航空发动机零部件的增材制造供应链	选择性激光烧结技术 增材制造后处理	增材制造新材料 3D扫描与测量	光敏树脂赋能多种应用 TCT Asia 2022展会前瞻	增材制造前景调查 TCT Asia 2022 展会回顾
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
主题	桌面级增材制造设备 增材制造软件及仿真	粘合剂喷射成形技术 牙科/骨科植入物的增材制造	陶瓷3D打印 汽车零部件的增材制造	3D打印设备智能化 增材制造在汽车设计中的应用	碳纤维材料3D打印 西安3D打印展会前瞻	增减材混合制造 西安3D打印展会回顾

航空制造 语言:简体中文, 发送周期:8期, 电子邮件订阅量: 5,159

期号	一月	三月	四月	六月	八月	九月	十月	十一月
主题	钣金加工	激光加工 特种加工	合金与陶瓷基 复合材料	铸造与锻造	碳纤维复合材料	混合材料的加工	机器人焊接 电火花加工	轻量化与树脂 基复合材料

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.



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	-