

《国际金属加工商情》

— 2021媒体宣传 —

虚拟会议/在线研讨会



反响热烈 - 2020年全年累计
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: 111,800

数字营销:
(电子直邮,电子快讯,白皮书等)



电子快讯订阅量: 65,200

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

国际 International Metalworking News for China
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

社交媒体



社交媒体粉丝量: 16,200



WeChat

2021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

后疫情时代：机床行业迎来发展新机遇

行业介绍

随着新冠肺炎疫情在全球范围内的蔓延，全球机床订单数量下滑已是不争的事实。根据德国机床制造商协会(VDW)和英国经济研究所牛津经济预计，全球机床消费将大幅下降28.3%，至523亿欧元。机床行业的许多客户，尤其是航空和汽车行业的销售都在急剧下降。在“强制封锁”阶段，全球投资活动几乎陷入停滞。然而，令人鼓舞的是，订单数量的下滑似乎已经触底。

2020年7月，全球采购经理人指数(PMI)首次逼近代表增长的50点大关。而商业景气指数(Ifo business climate Index)称，德国6月份工业生产和出口再次增长。在美国，6月美国制造技术订单猛增至3.467亿美元，比2020年5月增加56%。汽车行业的订单增幅显著，比去年同期几乎翻了一番。农业设备制造商增加了近4倍，暖通空调和商用制冷设备制造商的制造技术订单增加了2倍多。

受数字化和5G落地的推动，医疗、3C电子、能源装备以及部分机械工程行业的企业发展强劲。

新技术与新趋势

—增材制造

新冠病毒(COVID-19)的传播，让全球制造业供应链和市场遭受了重大打击。各国关于医疗设备物资短缺的报道不绝于耳，在这场战“疫”中，增材制造以其快速成型的特点，得到了全球范围内的关注。

据Wohlers Associates最新发布的《Wohlers Report 2020》，增材制造业自2009年起开启了新一轮的10年增长，过去4年(2016-2019)平均增长率达23.3%，而且未来将持续大幅增长，Wohlers Associates预计至2029年全球范围内增材制造业相关产品和服务的销售总额将达到1,175亿美元。

—数字化转型

一方面，为了提高对类似突发疫情事件的响应能力，企业非常有必要利用最新的数字网络技术，创建更加安全的工作环境。目前有许多企业已经开始尝试智能工厂的相关技术，例如分析系统、传感器、可穿戴设备，这对降低疫情风险、加快生产恢复非常有利。利用先进的数字化技术，如数字孪生技术，可以建立虚拟工厂巡视系统，生产管理者可以通过该系统获得关键的生产信息，实时掌握生产动态，而无需实际在车间巡视。

另一方面，通过实施数字化网络供应解决方案，开发除一级供应商外的其他供应渠道，以降低供应链断裂的风险。材料和零部件的多渠道采购策略，让企业不再陷入对单一供应商的依赖焦虑，有效地提升了供应链的透明度、敏捷度和可靠度。



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



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: 111,800

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

2021 编辑计划

期号	一月	三月	四月	五月	六月
广告截止日期	2020年12月11日	1月20日	3月2日	4月6日	5月7日
金属切削	大型工件加工 重型切削	齿轮加工 高速加工/高效加工	钻孔 铰孔 螺纹切削	磨削 微加工	双主轴加工
金属成形	水切割	数控冲床 金属折弯	电弧焊	摩擦焊 电化学加工	伺服冲压 电火花线切割
刀具和夹具	铣刀 夹具	刀具涂层 卡盘	刀具预调	螺纹车刀	刀具管理
自动化、软件、控制系统及工业测量	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	焊接机器人系统 数控系统 三维扫描	伺服驱动控制系统 过程监控
专题特写	展望2021 (II) 增材制造 切削液及润滑	ITES & SIMM展会预览 轻量化材料	CIMT2021展会-产品报道 中国机床产业运行数据	CIMT2021展会 - 回顾 工业4.0	DMC展会预览 全球机床产业运行报告 柔性制造单元
特别应用	通用机械工程	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 & 荣格研讨会	3月3-6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·广州 3月15-20日·台北国际工具机展览会·台北 3月17-19日·慕尼黑上海光博会·上海 3月17-20日·SME苏州机床展·苏州 3月25-26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深圳国际工业制造技术展览会 (第22届SIMM深圳国际机械制造工业展览会)·深圳 4月12-17日·第17届中国国际机床展览会·北京 5月26-28日·2021亚洲3D打印、增材制造展览会·上海 5月, 2021宁波模具高峰论坛, 中国·宁波 (荣格研讨会) 6月·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·第二十届中国国际模具技术和设备展览会·上海 6月, 2021高效加工与先进制造技术发展峰会·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16-19日·北京·埃森焊接与切割展览会·上海 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	增材制造	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

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

2021 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 e-zine (only)
广告截止日期	6月1日	7月20日	8月3日	8月31日	10月11日	11月10日
金属切削	硬车削 锯切	2021 买家指南 机床 刀具 夹具 零件、附件及自 动化 测量 表面处理 切削液及润滑	车削/铣削 钛合金切削	复合加工	五轴加工 龙门加工中心/卧式加 工中心	多面体加工 重型切削
金属成形	压铸 激光切割 钣金柔性生产线		金属板材成形机 焊接	电火花线切割 设备安全与监测	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	槽刀 夹具系统		陶瓷刀具 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	自动化及模具智造		MWCS 2020展会- 预览 柔性制造单元	MWCS 2020展会- 回顾 增材制造	展望2022 (I) 设备安全与监测	聚焦台湾地区机床工 具产业
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 & 荣格研讨会	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 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, 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24日, 2021新能源汽车产业发展高峰论坛, 中国 上海(荣格研讨会) 9月 · 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 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) 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 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
	增材制造	工业自动化	CNC控制器	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: 24期, 电子邮件订阅量: 65,200

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	增材制造	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	工业机器人	工业测量	工业自动化	数控系统
	增材制造	工业自动化	CNC控制器	激光加工	钣金加工	刀具

金属制造 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	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

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	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	过程监控软件	增减材复合制造	医疗器械增材制造定制化方案	增材制造在航空航天领域的应用
期号	八月	九月	十月	十一月
电子快讯主题	聚合物的3D打印	金属粉末	增材制造赋能汽车零件开发	3D打印技术发展

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	轻量化材料	自动化技术	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	航空加工用刀具	航空电子元件	激光技术用于航空制造

国际模具制造商情 语言:简体中文, 发送周期: 10期, 电子邮件订阅量: 15,115

期号	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	定制化/轻量化模具	自动化及模具智造	模具表面处理	电火花线切割技术 EDM	成形技术与设备
期号	七月	八月	九月	十月	十一月
电子快讯主题	CNC 加工技术	模具材料	精密刀具	增材制造	设计及加工软件

*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	-