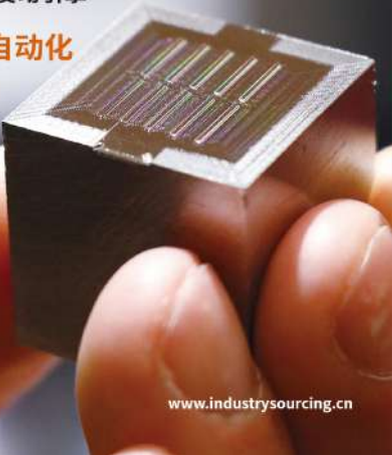


2025 媒体宣传

A Ringier Trade Publication

国际 International Metalworking News for China
金属加工
商情 中国金属加工业决策者必读
2024.9

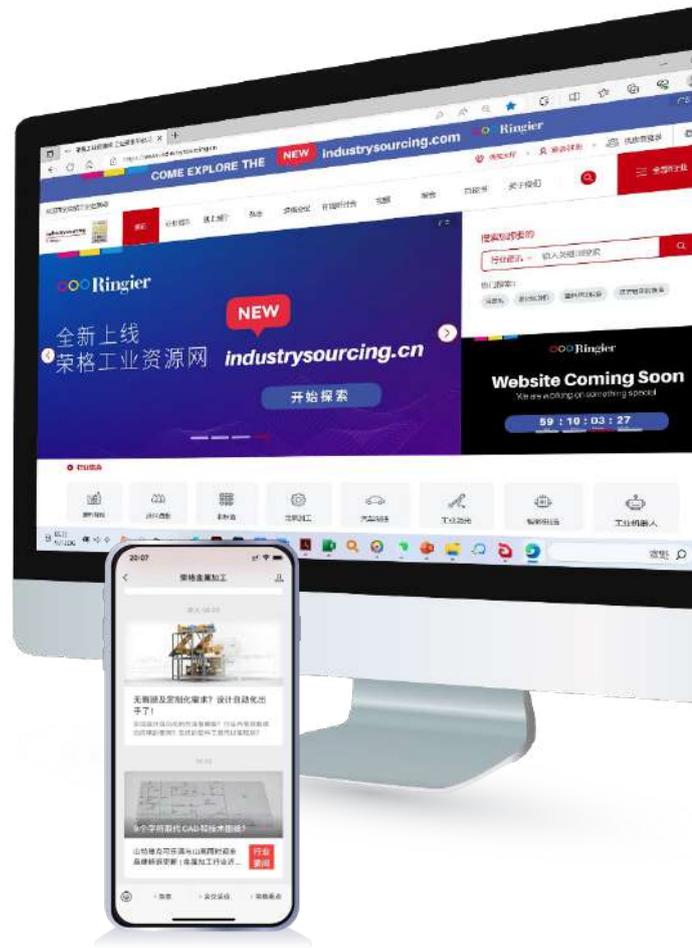
P28 高效、精确的生产
P35 复杂零件的六面加工
P37 金属制造商, 发动引擎
P24 AI驱动的自动化
切屑控制



ISSN 1560-4462



www.industrysourcing.cn



为金属加工行业提供全渠道营销解决方案

杂志 · 荣格工业资源网 · 在线展厅 · 电子快讯 · 电子邮件营销 · 在线研讨会 · 白皮书
荣格会议/活动 · 视频 · 内容营销 · 社交媒体 · 展会营销 · 公关

中国金属加工行业：应用领域的新突破

根据美国加德纳商业媒体（Gardner Intelligence）撰写的2023年世界机床行业统计调查报告，2023年全球机床市场的总消费额达到790亿美元，中国市场以287亿美元领先全球。随着行业技术的不断进步，多个应用领域呈现出新的发展亮点：

航空航天：航空航天领域对机加工技术的要求极为严格。2024年，数字化和智能化技术在航空零部件的生产中发挥了重要作用。特别是先进的五轴加工中心和高精度切削工具，使得复杂航空部件的加工更加精准和高效。这些技术不仅提高了制造精度，还缩短了生产周期。

此外，低空经济，尤其是无人机行业，正在快速发展。无人机涉及的材料多为轻质合金和复合材料，这对加工技术提出了新的挑战。高效的机加工技术能够确保无人机关键部件的制造精度，尤其是在螺旋桨、机身框架等复杂部件的生产中。

新能源汽车：新能源汽车的快速发展推动了对机加工技术的新需求。2024年，汽车制造商越来越多地采用高强度铝合金和碳纤维复合材料，这些材料需要先进的切削和加工技术来实现精确的加工和成型。特别是在电池壳体和动力总成部件的加工中，精密的数控铣削和磨削技术正在发挥关键作用。此外，智能化生产系统在新能源汽车生产线上的应用，显著提升了生产效率和一致性。机器人协作和自动化加工设备的使用，使得生产过程能够实现高度的柔性和自动化。

半导体与3C电子：半导体行业对机加工技术的要求极其苛刻。2024年，超精密加工技术在芯片制造中的应用得到了显著提升。新型的光刻技术和纳米级加工设备，使得半导体芯片的制造过程能够达到更高的精度和集成度。这些技术的进步使得芯片设计能够在更小的空间内集成更多功能，提高了半导体产品的性能和效率。

医疗器械：医疗器械领域的技术创新在2024年取得了显著进展。微纳米加工技术的应用使得医疗器械的制造精度大幅提升，而生物打印技术则能够根据患者的个性化需求制造定制化的医疗器械和组织。这些技术的融合不仅提高了医疗器械的质量，还改善了患者的治疗效果。智能化检测系统的引入也确保了医疗器械在实际使用中的性能和安全性。

模具：在模具制造领域，模块化和标准化生产方法正在成为行业的新趋势。这些方法不仅提升了生产的灵活性，还能够快速响应市场需求的变化。新型的冷却和清洗系统也在减少生产过程中的能源消耗和废料排放，推动了模具行业的绿色发展。这些技术的应用使得模具制造过程更加高效和环保。

能源：致性，确保它们在高负荷先进的机加工技术在叶轮和叶片的制造中发挥了关键作用。五轴加工和高性能刀具的结合，使复杂的叶片和叶轮能够达到更高的精度和一和极端条件下的运行稳定性。通过高精度铣削和磨削技术，叶片表面的光洁度得以提升，减少了空气阻力，优化了发电效率。



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多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。杂志内容聚焦前沿的研发成果、新兴市场发展趋势等，详细介绍金属切削、刀具及夹具、金属成型和材料等资讯。

除印刷杂志，读者还可通过电子杂志，专业金属加工行业子网站（中英文），双周行业电子快讯，微信公众号，APP等浏览相应资讯。同时，特定主题的专题电子快讯，如“工业机器人”、“金属制造”、“增材制造”、“航空制造”、“模具制造”等，则为读者带来专题报道。

通过全媒体渠道，读者可以看到每日新闻、独家在线报道、以及业界重大事件的视频和报道——包括重要展会的现场资讯。中文网站为中国大陆专业人士提供前沿技术文章、市场趋势，同时为针对中国市场的买卖双方提供在线贸易媒介；英文网站面向东南亚地区，为大中华区机械和原料出口商提供在线推广渠道。荣格网站为广告客户提供横幅广告、白皮书下载、在线展厅、在线会议等多种服务，帮助他们获得更多优质在线销售资源。凭借这些即时、丰富的数字和印刷的内容，《国际金属加工商情》为行业提供了一个高效有价值的交流平台。

简体中文出版
全年7期(含1期买家指南)

读者总数
115,300

2025 编辑计划

期号	三月	四月	六月	八月 买家指南
广告截止日期	1月15日	2月27日	4月28日	7月01日
金属切削	齿轮加工 五轴加工	大型零部件加工 难加工材料的加工	多轴加工 高进给/高速铣削	
金属成形	激光焊接 搅拌摩擦焊	压铸 冲压	电火花加工	
刀具和夹具	切槽刀具	铣削刀具 刀具涂层	刀柄与刀夹 对刀仪	2025买家指南 机床 刀具 夹具及系统
自动化、软件、控制系统及工业测量	CAD/CAM系统 托盘传输系统	切削液及润滑 机床互联	数控系统 智能工厂	零件、附件及自动化 测试、测量、软件及控制系统 表面处理
特别报道	JIMTOF 2024 展会回顾 行业展望2025(II)	CIMT 2025展会预览	第一季度全球机床市场趋势 CIMT 2025展会回顾	切削液及润滑 3D打印设备及材料 展览公司和协会 其他
特别应用	新能源汽车 (零部件涡卷、电池/电机壳等)	新能源汽车 (一体化压铸后加工等) 医疗 (植入介入物/医疗设备零部件)	模具	
重大展会	2月27日-3月2日, 中国(山东)国际装备制造业博览会, 济南 3月3-6日, CME中国机床展, 上海 3月4-6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6-9日, 2025天津工博会, 天津 3月11-13日, 2025慕尼黑上海光博会, 上海 3月17-19日, 2025亚洲3D打印、增材制造展览会(TCT亚洲展), 上海 3月19-22日, SME苏州机床展, 苏州 3月26-28日, 2025中国(上海)机器视觉展, 2025慕尼黑上海电子生产设备展, 上海 3月28-31日, 第二十五届深圳国际工业制造技术及设备展览会, 深圳 4月8-11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21-26日, 第十九届中国国际机床展览会, 北京 4月22-24日, 第三十三届中国国际电子生产设备暨微电子工业展, 上海 4月25日-5月2日, 第二十一届中国国际汽车工业展览会, 上海 5月13-16日, 2025第25届立嘉国际智能装备展览会, 重庆 6月4-6日, 2025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4-7日, 第二十四届中国国际模具技术和设备展览会, 上海 6月17-20日, 北京·埃森焊接与切割展览会, 上海 7月9-11日, 第二十届上海国际汽车制造技术与装备及材料展览会, 第十八届国际工业装配与传输技术展览会, 上海			

* 编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

荣格多渠道内容传播，直达相关读者眼前

印刷杂志

电子杂志 网站

微信公众号

电子快讯



数字人[荣小微]
播报每期亮点集锦
扫码立即观看

视频



2025 编辑计划

期号	九月	十月	十一月
广告截止日期	7月30日	9月05日	9月25日
金属切削	车削/铣削	磨削 微加工	车铣复合加工 钛/铝合金切削
金属成形	板材加工 激光切割	水切割	焊接机器人系统
刀具和夹具	车削刀具	螺纹加工刀具 精密夹具	孔加工刀具 可转位刀片
自动化、软件、 控制系统及工业测量	光学测量 机器人折弯单元	人工智能与机床 过程监控	传感器 预测性维护
特别报道	上半年全球机床市场趋势	MWCS 2025展会回顾	行业展望2026(I) EMO 2025展会回顾
特别应用	船舶等重工业 能源相关 (水泵、风机、汽轮机、压力机等叶轮机械零部件)	新质生产力相关 (低空无人机零部件等) 3C及半导体行业	航空航天工业
重大展会	9月22-26日, 欧洲机床展, 德国 9月23-27日, 2025年工业自动化展, 2025年数控机床与金属加工展, 2025工业机器人展, 2025年能源展, 上海 9月24-26日, 2025中国国际医疗设备设计与技术展览会, 上海 10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 10月, 2025华南先进激光及加工应用技术展览会, 深圳 11月, 2025亚洲国际动力传动与控制技术展览会, 2025亚洲国际物流技术与运输系统展览会, 上海 11月, 国际汽车制造技术与装备及材料展览会, 深圳 11月, 亚洲电子生产设备暨微电子工业展, 深圳 11月, 2025大湾区工博会, 深圳 12月, 第三十届中国国际涂料展, 第三十八届中国国际表面处理展, 上海		

* 编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

立即参与荣格技术创新奖

联系我们: info@ringiertrade.com



2025 荣格金属加工行业相关会议



Connecting industry through information exchange!

荣格每年组织高水平的技术交流和商业会议，汇聚了金属加工行业领袖，提供信息交流和建立业务联接的机会。

- 2025先进制造业发展论坛 (5月, 中国成都)
- 2025激光加工与先进制造技术论坛, (5月, 中国苏州)
- 同期活动: 2025 激光加工行业—荣格技术创新奖颁奖典礼
- 2025汽车行业大会—压铸技术论坛 (8月, 中国重庆)
- 2025新能源汽车产业发展大会 (8月, 中国苏州)
- 2025半导体制造工艺与材料论坛 (9月, 中国上海)
- 2025先进制造业发展论坛 (9月中国北京)
- 2025骨科创新技术论坛 (11月, 中国北京)
- 2025民用飞机制造技术论坛 (11月, 中国西安)



* 编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

杂志 电子快讯

定期发布的杂志电子快讯，覆盖中国、东南亚市场，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，提高产品及公司的曝光率。通过曝光您的重要产品和服务，产生即时响应，并提升您的网站流量。

发行语言：简体中文
发行周期：全年20期
订阅读者：69,900

月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月
主题	螺纹加工	车削加工				
	五轴加工	难加工材料的加工	激光加工	齿轮加工	工件夹持	放电加工
	-	-	增材制造	孔加工	磨削加工	冷却液及润滑
月份	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
主题	工业机器人	表面处理				
	车铣复合加工	夹具	自动化产线	数控系统	铣削加工	工业测量
			钣金加工	大型零部件加工	CAD/CAM软件	微加工

iConnect专题 电子快讯

iConnect 专题电子快讯精选行业热点主题，汇聚跨行业热门技术信息、行业解决方案、产品及成功案例。多广告形式满足您的不同预算，同时，将为您在有购买需求的认证读者中建立思想领袖的地位。

金属制造

发行语言：简体中文
发行周期：全年12期
订阅读者：23,850

发行	主题
1月	去毛刺
2月	冲压
3月	激光切割
4月	板材轧制
5月	表面处理
6月	铸造
7月	激光焊接
8月	精益生产
9月	板材加工
10月	机器人折弯单元
11月	增材制造
12月	焊接自动化

航空制造

发行语言：简体中文
发行周期：全年6期
订阅读者：5,200

发行	主题
2月	航空发动机 / 五轴加工
4月	车铣复合加工 / 龙门加工中心
6月	机器人单元 / 数字化装配
8月	增材制造 / 维护、修理和大修
10月	飞机轻量化 / 零部件精加工
11月	复合材料 / 大型零部件成形

工业机器人

发行语言：简体中文
发行周期：全年6期
订阅读者：36,300

发行	主题
2月	工业机器人市场年度报告- 关键数据与市场预测
4月	机器人+医疗健康 - 先进应用及未来潜力
6月	机器人公司财报分析 + AI驱动的运动控制
8月	协作机器人 (Cobots) 在工业应用中的发展 - 提升人机协作效率
10月	工业机器人+汽车与电子制造 - 技术与案例分析
12月	年度机器人回顾 + 智能仓储

增材制造

发行语言：简体中文
发行周期：全年6期
订阅读者：15,100

发行	主题
1月	增材制造在新兴产业的应用
3月	2025TCT亚洲展回顾
5月	金属3D打印的规模生产
7月	打印材料创新
9月	增材制造设备的智能化升级
11月	增材制造行业展望

横幅广告及在线展厅 - 荣格工业资源网

提升您的品牌及产品认知度，吸引更多流量到您的荣格在线产品展示厅以及您的公司网站



统计数据*	IndustrySourcing.com	IndustrySourcing.cn
	月均页面浏览量: 5,230,032	月均页面浏览量: 6,358,998
	月均访客: 282,548	月均访客: 404,164
	新访客百分比: 76%	新访客百分比: 66%



电子直邮

“个性化”电子邮件帮助你按地域或人群等条件筛选数据，集中向目标受众进行在线营销。根据您的企业量身定制邮件主题及风格，有力推介您的企业产品及服务。

在线研讨会

网络研讨会 - 高效、有力的营销方式。

通过网络研讨会，您可以分享行业专业知识，并使您在现有/潜在客户群体中建立信任、提升可信度。同时，还可以获得有效的销售线索。

荣格网络研讨会为您的潜在买家提供内容丰富的学习体验。专业的直播平台，可以支持实时互动。与会者可以在问答环节与您进行互动。



微信公众号

有效地展示您的公司 - 通过最热门社交媒体网络营销，直达潜在客户。当买家在社交网络上浏览时，随时触达。微信是中国最大的社交媒体平台，同时也是世界十大社交网络之一。

白皮书

荣格把您的白皮书包含在了行业电子快讯中，在线展厅页，荣格工业资源网首页及相关行业子网站中。除此之外，您的白皮书还将在杂志的编辑内容旁被注意到。

每月，白皮书也会通过直邮方式送达至相关的读者群。



短信营销

直接向您的目标客户手机发送关于您的产品或公司新闻的短信！

任何时刻都能将您的信息直接传达给行业的目标决策者。



视频营销

视频是最有利的数字营销工具之一。

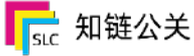
而视频营销已被证明是提升品牌知名度，及获得销售线索的重要营销模式，是内容营销策略中不可或缺的一部分。从视频规划到剪辑，荣格视频团队可为您提供高性价比、高水准的视频拍摄及制作服务。同时，荣格展会视频解决方案，将为您带来更多曝光机会。



SINCE 1998

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，26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。



上海知链公关咨询有限公司

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。

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
- 工作坊/线下沙龙

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
- 视频录播
- 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
- 内容行销

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

地区	姓名	电话	邮箱
中国大陆	Maggie Liu	+86-20 2885 5121	maggieliu@ringiertrade.com
中国香港	Octavia	+852 9648 2561	octavia@ringier.com.hk
中国台湾	Sandra Su	+886 4 2329 7318	sandrasu@ringier.com.hk
国际	Mike Hay	1-604-440-8478	mchhay@ringier.com.hk
新加坡	Annie Chin	+65 9625 7863	annie@janiaimedia.com

关注我们

