

2025 媒体宣传



为工业激光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

新质生产力浪潮来袭，助推激光产业快速发展

行业介绍

根据全球调研机构Markets and Markets报告显示，2024年全球激光技术市场规模预计达到200亿美元，并以年复合增长率8%的速度持续增长，至2029年达到295亿美元。促进市场增长的原因包括：医疗保健行业对激光技术的需求不断增加；与传统材料加工方法相比，激光技术具有更好的性能；与传统方法相比，业界越来越倾向于使用激光进行材料加工；转向生产纳米设备和微型设备；越来越多地采用智能制造技术。

2024年，由“新质生产力”浪潮带来的行业变革，为中国制造业产业升级带来了新一轮浪潮。激光加工设备作为智能制造装备的代表，成为了各行业关注的焦点。国产激光器企业攻坚克难，在复杂光学元件和核心技术方面不断实现突破，加快了激光加工设备的国产化替代。中国激光产业发展至今，一方面是激光技术的推陈出新，另一方面是激光产品价格的不断下探，降低了各行业选择激光加工设备的准入门槛，得以让激光技术在不同行业有更深入的应用。从航空航天、轨道交通、汽车制造到半导体材料、先进显示、医疗器械等行业，都能找到激光加工的应用场景。与此同时，中国激光企业也寻求向海外市场扩张，打响中国的激光品牌知名度。

从激光宏加工到激光微加工，都展现了激光技术带来的是颠覆性的产品变革。但同时，高昂的部署成本和激光系统自身的复杂性，阻碍了激光技术更广泛的应用。未来，更高效的加工系统、更易上手的操作界面、更稳定的加工头，成为大多数激光用户的核心诉求。同时，随着人工智能技术的不断迭代更新，与激光加工技术的紧密结合，也将为行业带来更多的创新解决方案，更高效的加工体验，更环保的绿色制造。



简体中文出版
全年8期

读者总数
43,300

《国际工业激光商情》杂志拥有中国及全球权威编辑顾问团队，包括中国激光行业的知名专家和企业高管，以及与全球光学信息服务提供商Novus Light达成编辑合作伙伴关系。

除印刷杂志，读者还可通过电子杂志，专业激光技术行业子网站（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“增材制造”、“金属制造”、“模具制造”、“航空制造”、“工业机器人”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，《国际工业激光商情》为行业提供了一个高效有价值的交流平台。

2025编辑计划

期号	三月	四月	五月	六月
广告截止日期	1月16日	2月27日	4月7日	4月28日
激光器	光纤激光器	超快激光器	准分子激光器	半导体激光器
技术报道	塑料激光焊接	激光微纳加工	激光退火	激光表面处理
应用报道	2μm激光器应用	医疗器械中的激光应用	半导体加工	激光熔覆的工业应用
行业聚焦	汽车制造	医疗保健	半导体	轨道交通
系统集成	光学元件和材料	工业激光设备	设备零部件及配套	自动化、运动部件及驱动
特别报道	2025 美国西部光电展 2025 慕尼黑上海光博会 展会回顾 I	2025 慕尼黑上海光博会 展会回顾 II 2025 TCT亚洲展 展会回顾	2025 激光加工行业—— 荣格技术创新奖	2025国际激光产业大会
重大展会	3月3-6日, CME中国机床展, 上海 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25日-5月2日, 第二十一届上海国际汽车工业展览会, 上海 5月, 第二十一届“中国光谷”国际光电子博览会暨论坛, 武汉 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, 第28届北京·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。

2025编辑计划

期号	七月	九月 买家指南特刊	十月	十一月
广告截止日期	5月28日	7月31日	9月5日	10月8日
激光器	光纤激光器	超短脉冲激光器	蓝绿光激光器	高能紫外光激光
技术报道	人工智能	3D打印	激光焊接	激光剥离
应用报道	激光加工系统的智能化	增材制造的规模化生产	复合激光焊接中厚板	用于显示屏生产的激光加工
行业聚焦	钣金加工	消费电子	船舶行业	先进显示
系统集成	智能控制	运动控制	工业激光设备	软件和控制系統
特别报道	2025年激光行业上半年回顾	2025激光加工技术高峰论坛 回顾	2025中国国际工业博览会	2026年行业展望
重大展会	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 9月10-12日, 第二十六届中国国际光电博览会, 深圳 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, 2025华南先进激光及加工应用技术展览会, 深圳 11月, 2025大湾区工博会, 深圳			

* 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 荣格工业激光行业相关会议



荣格每年组织高水平的技术交流和商业会议, 汇聚了工业激光行业领袖, 提供信息交流和建立业务链接的机会。

- 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光伏组件先进封装技术论坛 (11月, 中国 无锡)
- 2025民用飞机制造技术论坛 (11月, 中国 西安)



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12期
订阅读者：23,500

月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月
主题	2025 美国西部光电展	激光切割在汽车制造的应用	2025 慕尼黑上海光博会	2025 TCT亚洲展	2025激光加工行业——荣格技术创新奖	2025 国际激光产业大会
月份	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
主题	激光焊接在高端制造业的应用	增材制造在医疗器械的应用	超快激光在先进显示的应用	2025 中国国际工业博览会	金属3D打印	全球激光行业回顾与展望

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。

增材制造	语言:中文, 发送周期: 6期, 电子邮件订阅读量: 15,100					
期号	一月	三月	五月	七月	九月	十一月
电子快讯主题	增材制造在新兴产业的应用	2025TCT亚洲展回顾	金属3D打印的规模生产	打印材料创新	增材制造设备的智能化升级	增材制造行业展望

金属制造	语言:中文, 发行周期: 12期, 订阅读者: 23,850					
期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	去毛刺	冲压	激光切割	板材轧制	表面处理	铸造
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
电子快讯主题	激光焊接	精益生产	板材加工	机器人折弯单元	增材制造	焊接自动化

工业机器人	语言:中文, 发送周期: 6期, 电子邮件订阅读量: 36,300					
期号	二月	四月	六月	八月	十月	十二月
电子快讯主题	工业机器人市场年度报告- 关键数据与市场预测	机器人+医疗健康 - 先进应用及未来潜力	机器人公司财报分析 + AI驱动的运动控制	协作机器人 (Cobots) 在工业应用中的发展 - 提升人机协作效率	工业机器人+汽车与电子制造 - 技术与案例分析	年度机器人回顾 + 智能仓储

航空制造	语言:中文, 发送周期: 6期, 电子邮件订阅读量: 5,200					
期号	二月	四月	六月	八月	十月	十一月
电子快讯主题	航空发动机五轴加工	车铣复合加工龙门加工中心	机器人单元数字化装配	增材制造维护、修理和大修	飞机轻量化零部件精加工	复合材料大型零部件成形

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

月均页面浏览量: 5,230,032
月均访客: 282,548
新访客百分比: 76%

Industrysourcing.cn

月均页面浏览量: 6,358,998
月均访客: 404,164
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。

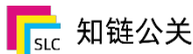
而视频营销已被证明是提升品牌知名度，及获得销售线索的重要营销模式，是内容营销策略中不可或缺的一部分。从视频规划到剪辑，荣格视频团队可为您提供高性价比、高水准的视频拍摄及制作服务。同时，荣格展会视频解决方案，将为您带来更多曝光机会。



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

