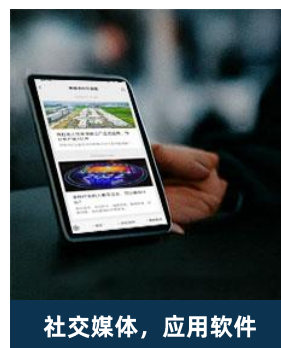


为工业激光行业 提供全渠道营销 解决方案

2026媒体宣传

- 潜在客户开发
- 品牌推广
- 直接联系



国际工业激光商情凭借其深厚且优质的数据库及前沿的内容，持续实现高效的客户互动，有效挖掘潜在客户、增强客户黏性并推动收入增长。

根据全球调研机构Markets and Markets报告显示，全球激光加工市场规模 2025年将达到71.7亿美元，预计到2032年增长至118.9亿美元，预测期内复合年增长率为8.5%。近年来，人工智能正在逐渐改变公司的运营方式，并创造新的增长机会。在制造业领域，人工智能可以优化预测性维护分析，减少设备停机时间、节约成本，通过快速精准地检测与应对威胁来强化网络安全防护。依托大语言模型和深度学习技术，系统可根据用户指令生成文本、图像、音乐乃至软件代码，让业务专家通过“对话数据”的方式实现数据交互，高效解决商业需求。

未来，汽车、航空航天、医疗、电子和重型机械等制造业，对激光加工系统将表现出持续增长的需求。业界正广泛采用激光系统进行切割、焊接、打标、雕刻、钻孔及表面处理。作为智能制造的重要组成部分，制造业自动化进程正加速激光技术与机器人、计算机辅助系统的融合。同时，光束传输系统、自适应光学及计算机数控集成方面的创新，也将进一步提升激光系统的灵活性与可扩展性。技术进步持续优化加工质量与效率，降低运营成本，推动各行业加速采用激光技术，促进市场增长。

从细分行业来看，激光加工市场将在医疗器械、半导体、低空经济、消费电子乃至时尚奢侈品等高速增长行业开辟新天地。在医疗领域，激光技术被应用于精密手术、医用植入物制造及诊断设备微加工；电子行业则用于印刷电路板生产、OLED显示屏切割及半导体晶圆切割；在被誉为万亿级的低空经济市场，无论是材料加工还是环境感知、环境监测等领域，激光技术都有广阔的市场前景。



简体中文出版
全年7期

读者总数
43,700

《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”“航空制造”“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直击。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。

2026编辑计划

期号	三月	四月	五月	六月
广告截止日期	2月4日	2月27日	4月3日	5月4日
激光器	光纤激光器	蓝绿光激光器	光纤激光器	超快激光器
技术报道	激光切割	激光焊接	增材制造	激光传感
应用报道	激光加工系统的智能化	激光复合焊接的应用	多激光头的高效加工	复合材料加工
行业聚焦	钣金加工	电动汽车	航空航天	低空经济
系统集成	工业激光设备	传感器	运动控制系统	光学元器件
特别报道	2026 美国西部光电展 2026 慕尼黑上海光博会 展会预览	2026 慕尼黑上海光博会 展会回顾 2026 TCT亚洲展 展会回顾	2026 激光加工论坛 2026 荣格技术创新奖	2026 国际激光产业大会
重大展会	3月17-19日，2026亚洲3D打印、增材制造展览会(TCT亚洲展)，上海 3月18-20日，2026慕尼黑上海光博会，上海 3月23-26日，CME中国机床展，上海 3月25-27日，2026中国（上海）机器视觉展，2026慕尼黑上海电子生产设备展，上海 3月25-28日，台湾国际工具机展，台湾 3月31-4月3日，第二十六届深圳国际工业制造技术及设备展览会，深圳 4月9-12日，SME苏州机床展，苏州 4月21-25日，第十四届中国数控机床展览会，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，2026第26届立嘉国际智能装备展览会，重庆 5月25-29日，中国国际机床工具展览会，北京 6月10-12日，2026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29日-7月2日，北京·埃森焊接与切割展览会，深圳 7月，第二十五届中国国际模具技术和设备展览会，上海			

* 编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

2026编辑计划

期号	七月	九月	十月
广告截止日期	6月1日	7月31日	9月7日
激光器	半导体激光器	超短脉冲激光器	二氧化碳激光器
技术报道	激光表面处理	激光精密切割	激光雕刻
应用报道	玻璃行业的激光加工	医疗行业的激光应用	文创产品的激光应用
行业聚焦	微电子	医疗器械	文旅行行业
系统集成	激光加工头	软件和控制系统	设备零部件
特别报道	9月展会综合报道	2026中国国际工业博览会	2027年行业展望
重大展会	7月8-10日，第二十一届上海国际汽车制造技术与装备及材料展览会(AMTS 2026)，上海 9月，第二十七届中国国际光电博览会(CIOE 2026)，深圳 9月，2026中国国际医疗设备设计与技术展览会(Medtec 2026)，上海 9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，广州 10月12-16日，2026年工业自动化展，2026年数控机床与金属加工展，2026工业机器人展，2026年能源展Indus，上海 11月，2026大湾区工博会(DMP 2026)，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： innovation@ringiertrade.com



2026 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，汇聚了激光加工制造的行业领袖，提供信息交流和建立业务联接的机会。

- 2026 先进制造业发展论坛 (4月, 中国 成都)
- 2026 激光加工与先进制造技术论坛 (5月, 中国 苏州)
- 同期活动: 2026 激光加工行业-荣格技术创新奖颁奖典礼
- 2026 飞机制造及零部件加工技术论坛 (8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：23,900

月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月
主题	2026全球激光市场预测	2026美国西部光电展	2026慕尼黑上海光博会	2026 TCT亚洲展	2026激光加工行业——荣格技术创新奖	2026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	2026年全球激光行业半年回顾	激光技术的创新应用	金属3D打印	2026中国国际工业博览会	激光微纳加工	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,电子邮件订阅量: 15,200					
期号	一月	三月	五月	七月	九月	十一月
电子快讯主题	增材制造中的人工智能	金属3D打印的创新应用	先进复合材料3D打印	3D打印聚合物耗材及成型技术	医疗器械增材制造定制化方案	3D打印注塑模具与应用
金属制造	语言:中文, 发行周期: 12期,电子邮件订阅量: 24,650					
期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	铸造	精益生产	激光切割	焊接自动化	表面处理	去毛刺
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
电子快讯主题	机器人折弯单元	冲压	板材加工	板材轧制	增材制造	激光焊接
机器人	语言:中文, 发送周期: 6期,电子邮件订阅量: 38,500					
期号	二月	四月	六月	八月	十月	十二月
电子快讯主题	2026工业机器人市场展望	人形机器人+灵巧手	具身智能+机器人关节模组&减速器	协作机器人+AI人机协作效率	工业机器人+汽车与电子制造/医疗健康 -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, 发行周期: 12期,电子邮件订阅量: xxxx					
期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	eVTOL设计及制造趋势	eVTOL导航/通讯系统	eVTOL动力系统与推进技术	eVTOL能量储存与电池管理系统	eVTOL三电技术	eVTOL气动设计与旋翼/涵道技术
电子快讯主题	eVTOL机电作动系统	碳纤维复材在	机加工在eVTOL制造中的应用	eVTOL感知与避障传感器系统	eVTOL热防护与散热材料	自动化技术在eVTOL制造中的应用
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
电子快讯主题	eVTOL应用场景探索	eVTOL飞行控制系统	轻量化/高性能材料在eVTOL中的应用	eVTOL热管理系统设计与优化	航空器机翼/机身加工用刀具/夹具	eVTOL安全领域探索
电子快讯主题	测量技术在eVTOL质量控制中的应用	eVTOL起落架/构件加工	eVTOL电池/电机壳体及轴类件加工	eVTOL阻燃与内饰材料	3D打印在eVTOL部件中的应用	eVTOL的未来趋势展望

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*

月均页面浏览量: 5,122,905
月均访客: 213,972
新访客百分比: 79%

IndustrySourcing.cn

月均页面浏览量: 6,518,998
月均访客: 535,739
新访客百分比: 70%



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。根据您的企业度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

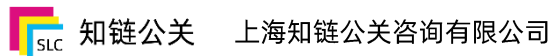
视频是最有利的数字营销工具之一。

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。

ooo Ringier Trade Media Ltd.

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年成立以来，始终专注于为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。



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

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
- 视频录播
- 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

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@janianmedia.com

关注我们

