

《国际工业激光商情》

多渠道触达工业激光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



- 虚拟会议
- 定制化在线活动



复合型会议-上海工业激光年会



国际 Industrial Laser News for China

工业激光商情 多媒体平台覆盖中国工业激光市场

《国际工业激光商情》以持续优质的内容与工业激光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。

中国制造业稳步增长，持续推进激光应用发展

行业介绍

根据Market Research Future (MRFR) 发布的预测报告，预计2026年全球激光加工市场规模将达到61.1亿美元，2020-2026年的复合年增长率为7.3%。如今，激光器在商业和工业领域应用的渗透速度正在加快。

工业制造通常涉及使用激光技术的材料加工、打标和雕刻以及其他微加工。目前的激光加工技术包括激光切割、焊接、钻孔等。此外，激光技术还用于消费品、电子元件和其他工业零件的打标和雕刻。

对高质量产品需求的不断增长，对微电子设备小型化的需求，以及对基于激光的材料加工相对于传统方法的偏好发生变化，这些因素都将推动全球激光加工市场的整体增长。医疗领域的技术发展可能会在预测期内增加需求。

另外，包括越来越多的企业采用碟片激光器，对汽车和移动电子设备的需求不断增长以及用于投影应用的绿色激光设备等因素，都对行业增长产生了积极影响。同时，越来越多的应用领域、对定制打标、雕刻需求的不断增加以及制造业自动化程度的提高，都为全球激光加工行业提供了有利的增长机会。

报告还指出，预计亚太地区在预测期内增长速度最快，对定制打标和雕刻的需求不断增长有望推动亚太地区整体的市场增长。随着“十四五”规划的落地，未来5年内高端制造装备产业将会呈现出快速增长趋势。因此，将激光加工系统、机器人系统与计算机数控技术等相结合，柔性化程度高、加工速度快、出产效率高、产品出产周期短，行业具有广阔的发展前景。



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



WeChat



荣格工业激光



APP



读者总量: 42,250

电子版本包括嵌入视频，展会采访和工厂巡礼

《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。

《国际工业激光商情》通过印刷版杂志、移动应用程序和数字电子杂志，向读者提供有关先进激光技术和前沿应用的最新资讯，展示工业激光如何促进产品制造以及世界各地的技术转移。此外，杂志还为提高生产力、降低成本和将创新转化为真正的竞争优势提供实用的解决方案。

《国际工业激光商情》杂志与电子快讯向系统集成商和激光器制造商提供及时的行业信息。杂志、电子快讯和网站服务于整个激光加工产业链——从光学元件到系统装配再到工业应用。每期电子快讯将包括**激光系统集成与装配报道、增材制造、金属制造、工业机器人**。

LIA Membership Certificate




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。

 **知链公关 PR** 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。

 **Ringier Events**
Connecting industry through information exchange

一年一度的工业激光行业大会(或系列会议)，汇聚了来自中国不同城市的工业激光行业资深从业者。

2022 编辑计划

期号	一月	三月	四月	六月
广告截止日	12月13日	1月18日	3月7日	5月3日
激光器	CO2激光器	半导体激光器	光纤激光器	超快激光器
技术报道	激光表面处理	激光微加工	激光切割	激光焊接
应用报道	金属3D打印	汽车制造中的激光应用	钣金加工中的激光应用	塑料行业的激光应用
行业聚焦	轨道交通、船舶	半导体行业	汽车制造行业	金属加工行业
系统集成	激光焊接头	工业激光设备	光学机构器材/设备	激光切割头
特别报道	2022慕尼黑上海光博会展会预览 (I)	2022慕尼黑上海光博会展会预览 (II)	2022慕尼黑上海光博会展会回顾	2022激光行业上半年度盘点

- 重大展会与荣格活动**
- 2月21-26日 · TIMTOS x TMTS 2022 机床联展 · 台北
 - 3月2-5日 · CME中国机床展 · 上海
 - 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届深圳国际机械制造工业展览会)
 - 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 · 上海
 - 5月6-8日 · 慕尼黑上海电子展 · 上海
 - 5月11-14日 · 2022第23届立嘉国际智能装备展览会, 重庆
 - 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 · 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 · 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。

	一月	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	激光切割 激光技术在汽车制造中的应用	激光焊接 激光技术应用于金属加工业	增材制造 金属3D 打印	激光打标/雕刻 激光技术应用于消费电子及半导体行业	表面处理 激光技术在航空航天工业中的应用	激光超快加工 LED/OLED应用

- 常规栏目**
- 产业动态
 - 会客室
 - 产品荟萃

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	七月	九月 (买家指南)	十月	十一月
广告截止日	6月1日	8月2日	9月5日	10月10日
激光器	脉冲激光器	YAG 激光器	光纤激光器	准分子激光器
技术报道	激光打标/雕刻	激光熔覆	激光检测	激光精密加工
应用报道	医疗设备制造	3C行业中的激光应用	金属增材制造	激光焊接工艺
行业聚焦	新基建行业	汽车制造行业	航空航天	塑料行业
系统集成	自动化·运动部件及驱动	设备零部件及配套	光学元件和材料	软件及控制系统
特别报道	2022激光加工行业—— 荣格技术创新奖	买家指南	钣金加工新技术	2023年行业展望

重大展会 与 荣格研活动

- 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7-9日·第二十三届中国国际光电博览会·深圳
- 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27-29日·2022华南先进激光及加工应用技术展览会·深圳
- 10月·第十九届“中国光谷”国际光电子博览会暨论坛·武汉
- 11月22-25日·2022大湾区工博会·深圳
- 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。

	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
电子快讯 主题	激光打标/雕刻 激光技术应用于 医疗设备行业	激光检测 光学设备在激 光检测的现状	激光切割 激光技术应用于 金属加工业	3D打印 增材制造在航空 航天的应用	激光焊接 激光焊接在高端 制造业的应用	全球激光行业回 顾与展望

欲了解更多编辑内容和行业信息，请联系：

朱杰 Alec Zhu | Email: aleczhu@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。

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
电子快讯主题	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
电子快讯主题	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
电子快讯主题	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
电子快讯主题	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
电子快讯主题	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
电子快讯主题	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

激光系统集成与装配报道

语言：简体中文，发送周期：6期，电子邮件订阅量：4,418

期号	二月	三月	五月	九月	十月	十一月
电子快讯主题	智能工厂激光加工	光纤激光器 激光切割	医疗器械行业 激光打标	半导体行业 超快激光器	高反金属材料加工 半导体激光器	激光焊接 工业激光设备

*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	台湾 +886 4 2329 7318
广州 +86-20 2885 5121	东莞 +86-139 2519 8784	香港 +852 2369 8788
济南 +86-131 7668 4569	宁波 +86-139 5830 9520	-