

《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

— 2023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Optech Consulting的报告显示，从2021年至今，全球范围内的激光材料加工行业呈快速增长趋势。尤其在新冠肺炎疫情大流行期间，提升了包括微电子、电子设备在内的市场需求。汽车行业在向电动汽车转向的过程中，催生了更多激光加工的应用场景。

近年来，受制造业产业升级、国家持续大力推动智能制造行业的发展等因素影响，中国已经成为全球最大的工业激光市场。预计2022年中国激光设备市场销售收入将达到876亿元，同比增长6.7%。从各大企业的反馈和市场表现来看，中国激光加工市场呈现出稳步增长的态势，符合各大研究机构在早些时候做出的预测。

2022慕尼黑国际光博会的顺利举行，增强了全球激光行业客户的信心和对未来的预期，许多企业纷纷展示了最新的技术和产品。值得一提的是，一批中国企业在展会期间集中展示了本土企业的设备和技术亮点，让海外观众得以见证中国激光产业的快速发展。

就地区而言，中国在全球工业激光

加工市场中扮演着重要的角色，贡献了很高的市场份额。中国现在采用的激光技术，与欧洲和北美市场相差无几。同时，中国本土品牌的产品正在不断扩大市场份额，中国制造的激光器质量也逐步追上欧美的同类产品。因此，各项利好消息和国家政策的扶持，将给中国激光加工市场带来前所未有的机遇。

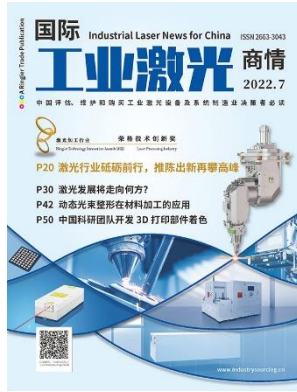
在德国亚琛召开的AKL'22国际激光技术会议上，与会嘉宾就激光加工行业的未来发展趋势，发表了不同的意见和看法。其中主要的观点在可持续性、稳定性、数字化以及人工智能，除了激光可扩展性外，工艺知识将是新应用的决定性因素。另外，嘉宾们还认为提高光束质量仍是行业关注的重点，激光源还需要更大的功率。

除了激光切割、激光焊接和激光打标外，包括激光清洗、激光熔覆的市场需求得以显现。增材制造工艺的快速发展，也让激光加工市场的未来发展充满活力。在未来的3-5年内，伴随着中国传统制造业的迭代升级，激光加工市场将迎来蓬勃发展。

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



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: 42,791

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



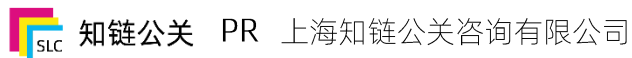
用户获取信息的方式正在改变！

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。这渠道从微信到抖音，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。



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。



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们。

2023 编辑计划

期号	二月	三月	五月	六月
广告截止日	1月6日	2月15日	3月28日	5月2日
激光器	高功率激光器	光纤激光器	水射流导向激光器	半导体激光器
技术报道	激光切割	数字孪生	脆性材料切割	激光焊接
应用报道	钣金加工中的激光应用	汽车制造中的激光焊接	激光精密加工	塑料行业的激光应用
行业聚焦	金属加工行业	汽车制造行业	3C、玻璃制造行业	半导体行业
系统集成	自动化, 运动部件及驱动	工业激光设备	光学机构器材/设备	设备零部件及配套
特别报道	2023慕尼黑上海光博会展会预览 (I)	2023慕尼黑上海光博会展会预览 (II)	2023慕尼黑上海光博会展会回顾	2023激光行业上半年度盘点

重大展会与荣格研讨会

3月22-24日, 慕尼黑上海光博会, 上海

4月13-15日, 慕尼黑上海电子展, 上海

4月21-23日, 第24届长沙智能制造装备博览会, 长沙

5月, 第24届立嘉国际智能装备展览会, 重庆

6月, 第二十三届中国国际模具技术和设备展览会, 上海

*编辑内容保留更改权利。

电子快讯主题	一月	二月	三月	四月	五月	六月
	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
	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
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中的应用	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	

2023 编辑计划

期号	七月	九月	十月	十一月
广告截止日	6月14日	8月1日	9月1日	10月10日
激光器	脉冲激光器	光纤激光器	超快激光器	准分子激光器
技术报道	3D打印	人工智能	动力电池的焊接	脉冲激光沉积
应用报道	增材制造在 医疗器械行业的应用	激光加工中的数据 分析	超快激光器 在光伏行业的应用	高性能集成电路的 激光应用
行业聚焦	医疗设备行业	高端制造装备行业	新能源汽车、光伏产业	微电子
系统集成	软件及控制系统	光学元件和材料	设备零部件及配套	智能控制
特别报道	2023激光加工行业— —荣格技术创新奖	买家指南	激光精密加工	2024年度行业展望

重大展会与 荣格研讨会

8月, 2023中国激光加工技术高峰论坛, 同期活动:2023 激光加工行业--荣格技术创新奖, 上海(荣格研讨会)
9月, 第二十三届中国国际光电博览会, 深圳
10月, 2023华南先进激光及加工应用技术展览会, 深圳
10月, 第二十届“中国光谷”国际光电子博览会暨论坛, 武汉
待定, 2023亚洲3D打印、增材制造展览会(TCT亚洲展), 上海
待定, 北京·埃森焊接与切割展览会, 地点待定

*编辑内容保留更改权利。

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

2023 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

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和东南亚地区，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：6期，电子邮件订阅量：36,300

期号	二月	四月	六月
电子快讯主题	年度机器人行业报告 末端执行器	自主移动机器人 工业机器人+电子制造	机器人+电子制造
期号	八月	十月	十二月
电子快讯主题	协作机器人医疗行业	工业机器人+汽车制造	机器人热点技术盘点+智能仓储

金属制造 语言：简体中文，发送周期：12期，电子邮件订阅量：23,860

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	切削加工	组合加工	激光切割	锻造	表面处理	压铸
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	机器人上下料	柔性生产线	管材加工	金属3D打印	水切割

增材制造 语言：简体中文，发送周期：12期，电子邮件订阅量：15,100

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	金属3D打印 激光粉末床熔融	2023增材制造 行业展望	西安3D打印 展会前瞻	西安3D打印 展会回顾	生物降解材料解 锁3D打印新机遇	碳纤维复合材料 3D打印技术
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
电子快讯主题	增材制造促进 循环经济	3D打印在骨科植 入物中的应用	3D打印在汽车 零部件制造中 的应用	创新的增材制造 技术应用	医用增材制造 原材料趋势	增减材混合制造

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：4,500

期号	二月	三月	五月	九月	十月	十一月
电子快讯主题	半导体行业 激光精密加工	光纤激光器 激光切割	动力电池加工 激光焊接	高反金属材料加工 蓝光激光器	半导体激光器 激光打标	数字化 工业激光设备

*编辑内容保留更改权利。

Ringier Trade Media Ltd.



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，25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。

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

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

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

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