

《国际工业激光商情》

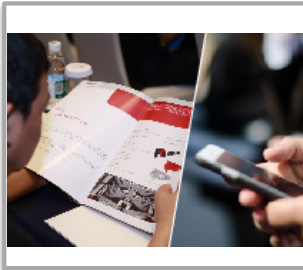
— 2021媒体宣传 —

虚拟会议/在线研讨会



反响热烈 - 2020年全年累计
将举办120余场在线研讨会

更具权威性的媒体(印刷+电子)



订阅量: 41,150

数字营销:

(电子直邮,电子快讯,白皮书等)



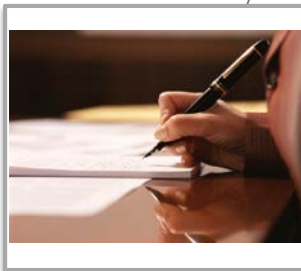
电子快讯订阅量: 21,900

复合型会议-2020年全新产品



线下+线上=更多高质量的销售线索-更多触达

内容营销:



专业编辑撰写文章内容+推广



拍摄与剪辑视频+推广

专业行业新闻网站 -
多终端、多平台皆可访问

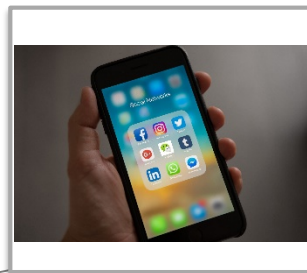


工业资源网
(industrysourcing.cn)
月均浏览量: 939,944次
月均独立访客: 424,073人

国际 Industrial Laser News for China
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

社交媒体



社交媒体粉丝量: 8,800



WeChat

2021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读者保持紧密联系，
利用其高质量的数据库帮助您获取销售线索、与客户互动、增加营收。

活动-数字-印刷-社交-移动-内容营销

中国制造业稳步增长，持续推进激光应用发展

行业介绍

根据最新的市场报告，到2026年，全球工业激光市场预计将达到145.2亿美元。2021-2026年复合年增长率（CAGR）将实现12.4%，这样的增长有很大一方面来自于自动化和工业4.0对激光技术需求的持续升温。

亚太地区占据了全球工业激光市场的大部分份额。这要归功于激光在中国市场的高度渗透。同时，中国制造更多地参与到光纤激光光源及设备的生产及制造业也有望促进区域市场的增长。除此之外，对消费电子产品的需求激增也有望帮助在预测期内推动工业激光市场的增长。

中国一直是世界上最大的汽车市场和汽车制造国。一系列有助于新能源技术、乘用车和商用车行业外商投资的利好机会将在2022年底成为焦点。这亦将带动工业激光市场的整体增长。

同样值得一提的是，中国政府在2020年全面启动了新基建项目，以加快5G基站、数据中心、交通运输、能源等产业的发展，激光以其在切割、焊接、打标、增材制造等方面的优势，将有利于加快这一进程。

与此同时，电子及半导体行业对工业激光器的需求激增，这也对包括中国在内的全球工业激光市场的增长产生了积极的影响。主流的激光企业都在进一步强化各自在该领域的产品组合，并不断扩大其业务范围。

随着激光设备的升级换代和新的应用场景，工业激光产业在现代高端制造业中占有重要地位。相信未来激光技术将把中国市场提升到全球高端价值链。



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



WeChat

荣格激光加工



微信公众号



APP



读者总量: 41,150

电子版本包括嵌入视频，展会采访和工厂巡礼

在中国和世界范围内拥有一支权威的编辑顾问团队，包括来自全国各地领先协会的专家，中国的工业激光新闻等。荣格工业传媒有限公司旗下的《国际工业激光商情》印刷版、电子杂志，以及互动性移动应用程序形成一个多媒体的传播平台，为读者提供最新的全球激光加工技术、产品和生产信息，并提供实践性的解决方案，帮助制造商提高生产能力、降低成本，将创新转为竞争力。

最新的组件技术和性能通过杂志和电子快讯来满足系统集成商和激光制造商的信息需求。因此，从组件到装配到工业应用，可通过杂志，电子快讯和网
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？

微信环境内的营销正成为趋势，常用手段有：在线网络研讨会、音视频直播、文章推送、利用微信小程序寻找供应商等等

站的服务提供整个激光系统价值链。

荣格工业传媒有限公司旗下的《国际工业激光商情》与美国光学学会建立合作，是美国光学学会的正式会员之一，并得到业内专家组成的编辑顾问委员会的大力支持。同时，也与世界一流的专业媒体 Novus Light 达成战略性编辑合作，提供读者更加丰富且高质量的内容。印刷版和电子杂志及互动性移动应用程序形成一个多媒体的传播平台，为读者提供最新的全球激光加工技术、产品和生产信息，并提供实践性的解决方案，帮助制造商提高生产能力、降低成本，将创新转为竞争力。

美国光学学会会员证书↓



2021 编辑计划

期号	一月	三月	四月	六月		
广告截止日	12月11日	1月22日	3月5日	5月4日		
激光器	超快激光器 / 准分子激光器	半导体激光器	CO ₂ 激光器	光纤激光器		
技术报道	激光切割	表面处理 激光加工仿真软件	激光打标/雕刻	激光焊接		
应用报道	LED / OLED 显示屏制造	3D打印	钣金加工中的激光应用	3C 行业的激光应用		
行业聚焦	消费电子及半导体行业	新基建 航空航天工业	金属加工业	汽车制造行业		
系统集成	光学元件和材料	自动化 · 运动部件及驱动	设备零部件及配套设备	激光焊接头		
特别报道	激光微加工 2021慕尼黑上海光博会 展会预览 (I)	智能制造/工业4.0 2021慕尼黑上海光博会展 会预览 (II)	激光安全 2021慕尼黑上海光博会展 会回顾	激光熔覆 2021激光行业上半年度 盘点		
电子快讯 主题	一月	二月	三月	四月	五月	六月
	激光精密加工 激光技术应用于 材料加工	表面处理 激光技术应用于航 空航天工业	激光打标/雕刻 激光技术应用于 消费电子及半导 体行业	激光切割 激光技术应用于 汽车制造行业	激光焊接 激光技术应用于 金属加工业	激光增材制造 3D 打印
重大展会 与 荣格研讨会	3月3-6日 · CME中国机床展 · 上海 3月15-20日 · 台北国际工具机展览会 (TIMTOS) · 台湾 3月17-19日 · 慕尼黑上海光博会 · 上海 3月17-20日 · SME苏州机床展 · 苏州 3月25-26日, 2021 先进制造业加工技术论坛— 聚焦: 装备制造、电子信息、汽车制造, 中国·重庆(荣格研讨会) 3月30-4月2日 · ITES深圳国际工业制造技术展览会 (第22届SIMM深圳国际机械制造工业展览会) 4月12-17日 · 第17届中国国际机床展览会 (CIMT 2021) ,北京 5月26-28日, 2021亚洲3D打印、增材制造展览会(TCT亚洲展) · 上海 5月 · 2021第23届立嘉国际智能装备展览会, 重庆 6月 · 2021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 · 第二十届中国国际模具技术和设备展览会 (DMC) · 上海 6月16-19日 · 北京·埃森焊接与切割展览会 · 上海 6月 · 光电子中国博览会 · 北京 6月18日, 2020数字化与先进制造技术发展峰会,上海(荣格研讨会) 6月, 2021高效加工与先进制造技术发展峰会 · 同期活动:2021 金属加工行业--荣格技术创新奖, 中国 上海(荣格研讨会)					

编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

2021 展会特刊

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

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

2021 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	7月20日	9月7日	10月8日		
激光器	固体激光器	超快激光器 / 准分子激光器	光纤激光器	固体激光器		
技术报道	激光技术与机器人	激光切割 激光加工仿真软件	激光微细加工	激光打标/雕刻		
应用报道	金属加工业	医疗设备制造	LED / OLED 显示屏制造	包装/ 印刷中的激光应用		
行业聚焦	新能源汽车	医疗行业	金属加工业	新基建 汽车制造行业		
系统集成	工业激光设备	光学机构器材/设备	软件及控制系统	自动化·运动部件及驱动		
特别报道	2021激光加工行业— —荣格技术创新奖	买家指南	钣金加工新技术	2022年度行业展望		
电子快讯主题	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
	激光焊接 激光技术应用于 新能源产业	激光行业法规 激光超快加工	激光切割 激光技术应用于 金属加工业	激光打标/雕刻 激光技术应用于 医疗行业	激光微细加工 激光技术应用于 汽车制造行业	激光熔覆与修复 行业回顾与展望
重大展会与 荣格研讨会	<p>7月7-10日·AMTS 2021 上海国际汽车制造技术与装备及材料展览会·上海</p> <p>8月, 2021中国激光加工技术高峰论坛, 同期活动:2021 激光行业--荣格技术创新奖, 中国 上海(荣格研讨会)</p> <p>8月24-28日·2021年数控机床与金属加工展 (MWCS 2021), 上海</p> <p>9月·第二十三届中国国际光电博览会 (CIOE 2021), 深圳</p> <p>9月·2021中国国际医疗设备设计与技术展览会·上海</p> <p>9月·华南3D打印、增材制造展览会 (TCT SHENZHEN) · 深圳</p> <p>9月24日, 2021新能源汽车产业发展高峰论坛, 中国 上海(荣格研讨会)</p> <p>10月, 2021智能工厂高峰论坛, 中国·上海(荣格研讨会)</p> <p>11月·2021华南先进激光及加工应用技术展览会, 深圳</p> <p>11月·“中国光谷”国际光电子博览会暨论坛·武汉</p> <p>11月23-26日·深圳大湾区国际模具及金属加工展和塑胶及包装展(DMP 2021), 深圳</p>					

欲了解更多编辑内容和行业信息, 请联系:

杨琰 Shadow Yang | Email: shadowyang@ringiertrade.com

编辑内容、展会及研讨会日程保留更改权利。

数据库-直效行销-产生销售线索

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最新的、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。

杂志电子快讯

语言：简体中文，发送周期：12期，电子邮件订阅量：21,900

期号	一月	二月	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	激光增材制造 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 激光技术应用于 航空航天工业	激光切割 激光技术应用于 汽车制造行业	激光焊接 激光技术应用于 金属加工业	激光精密加工 激光技术应用于材 料加工
期号	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
电子快讯主题	激光熔覆与修复 激光技术应用于 航空航天工业	激光焊接 激光技术应用于 新能源产业	激光切割 激光技术应用于 金属加工业	激光打标/雕刻 激光技术应用于 医疗行业	激光微细加工 激光技术应用于 汽车制造行业	激光行业法规 行业回顾与展望

增材制造

语言:简体中文，发送周期：8期，电子邮件订阅量：24,453

期号	三月	四月	五月	六月
电子快讯主题	过程监控软件	增减材复合制造	医疗器械增材制造定制化方案	增材制造在航空航天领域的应用
期号	八月	九月	十月	十一月
电子快讯主题	聚合物的3D打印	金属粉末	增材制造赋能汽车零件开发	3D打印技术发展

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：2,009

期号	二月	三月	五月
电子快讯主题	激光器 高精度激光加工系统	光纤激光器 激光打标系统	自动化·运动部件及驱动 光学机构器材/设备
期号	九月	十月	十一月
电子快讯主题	激光切割头 激光切割系统系统	激光检测 激光熔覆系统	光学元件和材料 激光焊接系统

*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、找到潜在客户，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-产生销售线索

- 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

如何获取更多优质销售资源，请电邮至crm@ringiertrade.com，或致电如下办事处！

北京 +86-10 8757 6828	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 5256	东莞 +86-769 2236-0061	香港 +852 2369 8788
济南 +86-131 7668 4569	宁波 +86-574 8717-6315	-