|  |
| --- |
| [中国工业激光器市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/88/GongYeJiGuangQiHangYeXianZhuangY.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国工业激光器市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/88/GongYeJiGuangQiHangYeXianZhuangY.html) |
| 报告编号： | 2389883　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/88/GongYeJiGuangQiHangYeXianZhuangY.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　工业激光器在制造业中的应用日益广泛，从金属切割、焊接到精密打标，其高精度和高效率的特点使其成为工业自动化和智能制造的核心技术之一。随着激光技术的不断创新，工业激光器的功率和稳定性不断提升，同时成本逐渐下降，使得更多中小企业也能负担得起激光加工设备。  
　　工业激光器的未来发展方向将集中在更高级别的自动化和智能化。激光器将与机器人技术更紧密地结合，实现复杂形状和结构的自动化加工。同时，远程诊断和预测性维护技术的应用，将确保设备的长期稳定运行。在材料科学的推动下，激光器将能够处理更多种类的材料，拓宽应用范围。  
　　《[中国工业激光器市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/88/GongYeJiGuangQiHangYeXianZhuangY.html)》对工业激光器行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察工业激光器行业今后的发展方向、工业激光器行业竞争格局的演变趋势以及工业激光器技术标准、工业激光器市场规模、工业激光器行业潜在问题与工业激光器行业发展的症结所在，评估工业激光器行业投资价值、工业激光器效果效益程度，提出建设性意见建议，为工业激光器行业投资决策者和工业激光器企业经营者提供参考依据。  
  
第一章 工业激光器行业概述  
　　1.1 行业简介  
　　1.2 分类  
　　1.3 产业链  
  
第二章 全球工业激光器产业现状  
　　2.1 市场规模  
　　2.2 市场结构  
　　2017年工业激光器的高速增长，主要得益于光纤激光器的大幅增长。光纤激光技术不断取得突破，行业下游需求稳步增长，光纤激光器行业市场规模超过20亿美元，在全球工业激光器市场中占比达到42.7％。CO2激光器、半导体激光器和固体激光器市场占比分别为20.2％、19.5％、18％。  
　　2017年全球激工业光器市场份结构  
　　2.3 应用现状  
　　　　2.3.1 材料加工  
　　　　2.3.2 激光微加工  
　　　　2.3.3 打标机  
　　2.4 竞争格局  
  
第三章 中国工业激光器产业现状  
　　3.1 政策环境  
　　3.2 市场规模  
　　3.3 市场结构  
　　3.4 进出口  
　　　　3.4.1 出口  
　　　　3.4.2 进口  
　　3.5 竞争格局  
  
第四章 工业激光器细分市场  
　　4.1 CO2激光器  
　　　　4.1.1 概述  
　　　　4.1.2 市场规模  
　　　　4.1.3 应用现状  
　　　　4.1.4 竞争格局  
　　4.2 固体激光器  
　　　　4.2.1 概述  
　　　　4.2.2 市场规模  
　　　　4.2.3 竞争格局  
　　4.3 光纤激光器  
　　　　4.3.1 概述  
　　　　4.3.2 市场规模  
　　　　4.3.3 市场结构  
　　　　4.3.4 竞争格局  
　　4.4 半导体激光器  
  
第五章 工业激光器上游产业  
　　5.1 增益介质  
　　　　5.1.1 二氧化碳  
　　　　5.1.2 光纤  
　　　　5.1.3 晶体材料  
　　5.2 泵浦源  
  
第六章 激光加工设备市场  
　　6.1 市场规模  
　　6.2 重点企业  
　　　　6.2.1 全球  
　　　　6.2.2 中国  
　　6.3 细分市场  
　　　　6.3.1 激光切割设备  
　　　　6.3.2 激光焊接设备  
　　　　6.3.3 激光标记设备  
　　　　6.3.4 激光雕刻设备  
  
第七章 国外主要工业激光器制造商  
　　7.1 通快  
　　　　7.1.1 公司简介  
　　　　7.1.2 经营情况  
　　　　7.1.3 工业激光器业务  
　　　　7.1.4 在华布局  
　　7.2 Coherent  
　　　　7.2.1 公司简介  
　　　　7.2.2 经营情况  
　　　　7.2.3 营收构成  
　　　　7.2.4 工业激光器业务  
　　　　7.2.5 在华布局  
　　7.3 IPG  
　　　　7.3.1 公司简介  
　　　　7.3.2 经营情况  
　　　　7.3.3 营收构成  
　　　　7.3.4 工业激光器业务  
　　　　7.3.5 在华布局  
　　7.4 Rofin-Sinar  
　　　　7.4.1 公司简介  
　　　　7.4.2 经营情况  
　　　　7.4.3 营收构成  
　　　　7.4.4 工业激光器业务  
　　　　7.4.5 在华布局  
　　7.5 Prima  
　　　　7.5.1 公司简介  
　　　　7.5.2 经营情况  
　　　　7.5.3 营收构成  
　　　　7.5.4 工业激光器业务  
　　7.6 其他企业  
　　　　7.6.1 GSI  
　　　　7.6.2 Nufern  
　　　　7.6.3 NKT Photonics  
　　　　7.6.4 IMRA  
　　　　7.6.5 Fianium  
　　　　7.6.6 Bystronic  
　　　　7.6.7 大通激光  
  
第八章 中国主要工业激光器制造商  
　　8.1 大族激光  
　　　　8.1.1 公司简介  
　　　　8.1.2 经营情况  
　　　　8.1.3 营收构成  
　　　　8.1.4 工业激光器业务  
　　　　8.1.5 发展战略  
　　8.2 华工科技  
　　　　8.2.1 公司简介  
　　　　8.2.2 经营情况  
　　　　8.2.3 营收构成  
　　　　8.2.4 工业激光器业务  
　　　　8.2.5 发展战略  
　　8.3 大恒科技  
　　　　8.3.1 公司简介  
　　　　8.3.2 经营情况  
　　　　8.3.3 营收构成  
　　　　8.3.4 工业激光器业务  
　　8.4 天弘激光  
　　　　8.4.1 公司简介  
　　　　8.4.2 经营情况  
　　　　8.4.3 营收构成  
　　　　8.4.4 主要客户及供应商  
　　　　8.4.5 工业激光器业务  
　　　　8.4.6 发展战略  
　　8.5 金运激光  
　　　　8.5.1 公司简介  
　　　　8.5.2 经营情况  
　　　　8.5.3 营收构成  
　　　　8.5.4 工业激光器业务  
　　　　8.5.5 发展战略  
　　8.6 新松  
　　　　8.6.1 公司简介  
　　　　8.6.2 经营情况  
　　　　8.6.3 营收构成  
　　　　8.6.4 工业激光器业务  
　　8.7 创鑫激光  
　　　　8.7.1 公司简介  
　　　　8.7.2 工业激光器业务  
　　　　8.7.3 发展战略  
　　8.8 武汉锐科  
　　　　8.8.1 公司简介  
　　　　8.8.2 工业激光器业务  
　　　　8.8.3 发展战略  
　　8.9 武汉光谷科威晶  
　　　　8.9.1 公司简介  
　　　　8.9.2 经营情况  
　　　　8.9.3 工业激光器业务  
　　8.10 其他企业  
　　　　8.10.1 中科中美  
　　　　8.10.2 国科激光  
　　　　8.10.3 西安中科梅曼  
　　　　8.10.4 天元激光  
  
第九章 (中智.林)总结与预测  
　　9.1 市场  
　　9.2 企业  
  
图表目录  
　　图：激光器结构  
　　表：气体、固体、光纤激光器性能对比  
　　表：主要工业激光器所适用的加工工艺  
　　表：工业激光器的分类  
　　图：工业激光加工产业链  
　　图：全球激光系统应用结构  
　　图：2019-2030年全球激光系统市场规模  
　　图：2019-2030年全球激光材料加工及光刻市场规模及增速  
　　图：2019-2030年全球工业激光器市场规模（销售收入）及增速  
　　图：2019-2030年全球工业激光器（分产品）销售收入构成  
　　图：2019-2030年全球工业激光器（分功率）销售收入构成  
　　图：2024年全球工业激光器（分领域）应用现状  
　　图：2019-2030年全球材料加工用激光器销售收入及增速  
　　图：2019-2030年全球材料加工用激光器（分领域）销售收入构成  
　　图：2019-2030年全球材料加工用激光器（分产品）销售收入构成  
　　图：2019-2030年激光微加工用激光器销售收入及增速  
　　图：2019-2030年全球激光微加工用激光器（分领域）销售收入构成  
　　图：2019-2030年全球打标机用激光器销售收入及增速  
　　图：2019-2030年全球打标机用激光器（分产品）销售收入构成  
　　图：2024年全球主要企业在工业激光器领域的研发投入  
　　图：2024年全球工业激光器市场竞争格局  
　　表：2024年全球激光器行业并购事件  
　　表：中国激光产业相关政策  
　　图：2024年中国激光产业结构  
　　图：2019-2030年中国工业激光器销售收入  
　　图：2019-2030年中国工业激光器销量及增速  
　　图：2024年中国工业激光器（分领域）应用现状  
　　图：2019-2030年中国工业激光器（分产品）销量构成  
　　图：2019-2030年中国工业激光器（分产品）销售收入构成  
　　表：2024年中国激光器关税税率  
　　表：2019-2024年中国激光器出口数量及金额  
　　图：2024年中国激光器（分地区）出口量构成  
　　图：2024年中国激光设备出口结构  
　　表：2019-2024年中国激光器进口数量及金额  
　　图：2024年中国激光器（分地区）进口量构成  
　　图：2024年中国工业激光器市场竞争格局  
　　图：全球工业用CO2激光器销售收入及增速  
　　图：中国工业用CO2激光器销售收入及增速  
　　图：中国工业用CO2激光器销量及增速  
　　图：2019-2030年全球工业用固体激光器销售收入及增速  
　　图：2019-2030年中国工业用固体激光器销售收入及增速  
　　图：2019-2030年中国工业用固体激光器销量及增速  
　　图：2019-2030年全球工业用光纤激光器销售收入及增速  
　　图：2019-2030年中国工业用光纤激光器销售收入及增速  
　　图：2019-2030年中国工业用光纤激光器销量及增速  
　　图：2024年全球工业用光纤激光器（分地区）销量构成  
　　图：2024年中国工业用光纤激光器（分产品）销量构成  
略……

了解《[中国工业激光器市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/88/GongYeJiGuangQiHangYeXianZhuangY.html)》，报告编号：2389883，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/3/88/GongYeJiGuangQiHangYeXianZhuangY.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！