

2019-2025年中国工业激光器市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国工业激光器市场运行态势及行业发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/415031.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

2018年全球激光器市场规模达137.54亿美元，同比增长5.3%。欧洲、美国与中国是最主要的工业激光应用市场，近年来全球工业激光器需求的提升主要源于传统激光加工设备的存量替换和新兴市场的新增需求，随着激光设备新兴市场应用的进一步扩大，工业激光器的规模将持续增长。

2010-2018年全球激光器行业市场规模情况

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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

从各类型工业激光器市场规模分布情况来看，2018年光纤激光器市场规模达26亿美元，同比2017年增长6.1%，市场份额占比最大为51.4%，且近几年市场份额呈现逐年扩张的态势。与其他激光器相比，光纤激光器拥有结构简单、转换效率高、光束质量好、维护成本低、散热性能好等优点，因此，目前光纤激光器已经成为金属切割、焊接等传工业制造领域的主流光源。此外，2018年半导体/准分子激光器市场规模达8.5亿美元，市场份额占比16.8%；固态激光器市场规模达8.2亿美元，占据全球工业激光器市场份额的16.2%；气体激光器市场规模达7.9亿美元，同比增长2.6%，市场份额占比15.6%。

2015-2018年全球各类型工业激光器市场规模

2015-2018年各类型工业激光器市场份额占比

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 总结与预测

9.1 市场(AK LF)

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：2019-2025全球激光系统市场规模

图：2019-2025年全球激光材料加工及光刻市场规模及增速

图：2019-2025年全球工业激光器市场规模（销售收入）及增速

图：2019-2025年全球工业激光器（分产品）销售收入构成

图：2019-2025年全球工业激光器（分功率）销售收入构成

图：2018年全球工业激光器（分领域）应用现状

图：2019-2025年全球材料加工用激光器销售收入及增速

图：2019-2025年全球材料加工用激光器（分领域）销售收入构成

图：2019-2025年全球材料加工用激光器（分产品）销售收入构成

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/415031.html>