

# 2020-2026年中国激光设备行业市场竞争现状及供需态势分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国激光设备行业市场竞争现状及供需态势分析报告》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.chyxx.com/research/201909/787652.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

激光设备是激光行业的另一主要的部分，激光设备由激光器、振镜、控制系统等组成，其分类与激光器的分类基本相同，按应用分类时，激光加工的激光设备需求占绝对优势地位。激光加工设备主要包括激光打标机、激光切割机、激光焊接机及其他设备等。

在材料加工领域，工业激光器主要用于切割、焊接、打标、半导体、精加工等细分领域，市场空间大。具体的激光设备有激光切割设备、激光打标设备、激光钻孔设备、激光焊接设备、激光热处理设备、激光快速成型设备等等。

2018年国内规模以上激光企业达到120家，其中半数以上集中在激光加工设备和激光器相关领域。大族激光作为中国本土化激光设备龙头企业，2018年营收达到110.3亿元，为国内激光行业首家营收迈入100亿的企业，华工科技2018年营收同样达到52.3亿元，位居激光加工设备行业第二。锐科激光作为国内光纤激光器龙头公司，2018年营收达到14.62%，同比增长达到53.6%，受益于持续的外资替代战略，近年来份额正在持续大幅提升。

2018年中国主要激光加工和激光器企业营业规模	主要领域	年营收	企业数量	企业名称
2018营收(亿)	激光加工	100亿以上	1	大族激光 110.29
		50亿到100亿	1	华工科技 52.33
		10亿到50亿	4	新松机器人、正业科技、海目星、亚威股份 15.33
		5亿到10亿	9	利达光电、联赢激光、金方圆、宏石激光、奔腾激光、光韵达、百超迪能、领创激光、普瑞玛、邦德激光 9.81
		2亿到5亿	12	天弘激光、江苏北人、天琪激光、苏州领创、力星激光、苏州迅镭、帝尔激光、逸飞激光、泰德激光、柏楚电子、德龙激光、金运激光 4.13
	激光器	5亿以上	3	锐科激光、创鑫激光、杰普特光电 4.13
		2亿到5亿	4	炬光科技、凯普林、华日激光、英诺激光 14.62

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国激光设备行业市场竞争现状及供需态势分析报告》共十四章。首先介绍了中国激光设备行业市场发展环境、激光设备整体运行态势等，接着分析了中国激光设备行业市场运行的现状，然后介绍了激光设备市场竞争格局。随后，报告对激光设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国激光设备行业发展趋势与投资预测。您若想对激光设备产业有个系统的了解或者想投资中国激光设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 激光及激光产业概述

第一节 激光设备基础

## 一、激光产业上下游

## 二、激光设备分类

## 三、激光加工工艺浅析

### 第二节 激光设备行业特性分析

#### 一、激光加工设备用途广泛

#### 二、行业进入壁垒较高

#### 三、激光产业在国民经济中的地位分析

## 第二章 2019年全球激光产业运行态势透析

### 第一节 2019年全球激光产业运行环境分析

#### 第二节 2019年全球激光产业运行透析

##### 一、全球激光产业亮点分析

##### 二、研发核心技术

##### 三、在工业生产中应用

##### 四、全球激光产业动态分析

### 第三节 2019年西方发达国家激光产业运行分析

#### 一、美国的“激光核聚变计划”

#### 二、德国的“光学促进计划”

#### 三、英国的“阿维尔计划”

#### 四、日本的“激光研究五年计划”

### 第四节 2020-2026年全球激光产业新趋势探析

#### 一、激光器研究向固态化方向发展

#### 二、产品与服务中的技术含量提高

#### 三、激光技术与众多新兴学科结合

## 第三章 2019年中国激光设备所属行业发展环境分析

### 第一节 2019年中国激光设备行业经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2019年中国激光设备行业政策环境分析

#### 一、激光设备和实施的电气安全

#### 二、作业场所激光辐射卫生标准

#### 三、实验室激光安全规则

### 第三节 2019年中国激光设备行业社会环境分析

## 第四章 2019年中国激光设备产业新形势透析

### 第一节 2019年中国激光设备市场动态分析

- 一、世界首创光纤激光切割机在昆山问世
- 二、国内最大板厚激光切割机落户武桥重工
- 三、深圳崛起全球激光设备制造中心

### 第二节 2019年中国激光设备业运行总况

- 一、激光设备兼并重组分析
- 二、国产激光设备走上快速发展道路
- 三、激光设备技术优势

### 第三节 2019年中国激光设备产业存在的问题与对策分析

- 一、激光设备产业存在的问题分析
- 二、激光设备产业发展战略研究

## 第五章 2019年中国激光设备所属行业市场运行态势分析

### 第一节 2015-2019年激光产业市场规模分析

- 一、2015-2019年激光产业市场销售规模
- 二、激光产品市场现状分析
- 三、激光设备产业结构分析
- 四、激光产业主要聚集区
- 五、激光设备需求预测分析
- 六、中国激光市场发展方向

### 第二节 激光打标记

- 一、技术分析
- 二、激光打标的发展历程
- 三、激光打标的技术现状
- 四 激光打标的市场现状
- 五 激光打标的发展前景

### 第三节 激光切割机

- 一、产品概括
- 二、市场现状

我国是全球最大的工业加工激光设备需求市场，其中激光切割市场占比高达64.9%。2018年中国激光设备市场销售额605亿，同比增长22.2%。2018年工业领域应用约379.2亿元，占比62.7%。放眼全球工业激光系统市场，中国市场占比约30%，为最大单一国家市场，市场空间巨大。

2018年中国激光设备细分市场现状及占比

数据来源：公开资料整理

#### 第四节 激光焊接机

一、产品现状

二、市场应用分析

#### 第五节 其他产品分析

一、25W-100W级激光加工机

二、激光雕刻机

### 第六章 2015-2019年中国激光设备产品所属行业进出口数据监测分析

#### 第一节 2015-2019年中国自动数据处理设备激光打印机所属行业进出口总体数据分析

一、自动数据处理设备激光打印机进出口数量分析

二、自动数据处理设备激光打印机进出口金额分析

三、自动数据处理设备激光打印机进出口国家及地区分析

#### 第二节 2015-2019年中国电子束、激光自动焊接机所属行业进出口总体数据分析

一、电子束、激光自动焊接机进出口数量分析

二、电子束、激光自动焊接机进出口金额分析

三、电子束、激光自动焊接机进出口国家及地区分析

#### 第三节 2015-2019年中国辐照元件激光切割机所属行业进出口总体数据分析

一、辐照元件激光切割机进出口数量分析

二、辐照元件激光切割机进出口金额分析

三、辐照元件激光切割机进出口国家及地区分析

#### 第四节 2015-2019年中国激光器所属行业进出口总体数据分析

一、激光器进出口数量分析

二、激光器进出口金额分析

三、激光器进出口国家及地区分析

### 第七章 全球激光设备制造巨头企业运行分析

#### 第一节 美国Lumenis公司

一、企业概况

二、产品覆盖情况

三、产品销售情况

#### 第二节 德国Trumpf（通快公司）

#### 第三节 Rofin公司

#### 第四节 美国Coherent（相干公司）

### 第八章 中国激光设备行业典型企业关键性财务数据分析

#### 第一节 深圳市大族激光科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 富士施乐高科技(深圳)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 佳能(中山)办公设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 京瓷美达办公设备(东莞)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 兄弟高科技(深圳)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 新都理光(青岛)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 中国大恒（集团）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 日本电产科宝电子（浙江）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 中山市海湾国际有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 威海朝光电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2020-2026年中国激光设备行业前景预测分析



## 第一节 2020-2026年中国激光设备产品趋势预测分析

- 一、激光设备技术走势分析
- 二、激光设备行业发展方向分析

## 第二节 2020-2026年中国激光设备行业市场预测分析

- 一、激光设备供给预测分析
- 二、激光设备需求预测分析
- 三、激光设备进出口贸易预测分析

## 第三节 2020-2026年中国激光设备盈利预测分析

## 第十章 2020-2026年中国激光设备行业投资战略研究 (ZY KT)

### 第一节 2019年中国激光设备投资环境分析

### 第二节 2020-2026年中国激光设备行业投资机会分析

- 一、激光设备行业吸引力分析
- 二、激光设备行业区域投资潜力分析

### 第三节 2020-2026年中国激光设备行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、其它风险

### 第四节 投资建议 (ZY KT)

部分图表目录：

图表：激光产业链结构图

图表：激光加工设备分类机应用范围一览表

图表：2015-2019年全球激光产业销售收入一览表 单位：亿美元

图表：2015-2019年全球激光产业销售收入变化趋势图

图表：2015-2019年全球商业激光器产品结构一览表

图表：2015-2019年全球商业激光器产品结构比例图

图表：2015-2019年全球商用激光器收入

图表：2015-2019年中国激光产业销售额变化趋势图

图表：国内外激光加工设备市场分布比例图

图表：产业演进与激光加工设备应用

图表：2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2019年我国工业增加值分季度增速

图表：2015-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2019年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2015-2019年我国财政收入支出走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201909/787652.html>