

# 2018-2023年中国激光装备行业市场供需现状调研 与投资前景趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国激光装备行业市场供需现状调研与投资前景趋势研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/297729297729.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

激光装备产品应用领域极其广泛，需要针对不同行业解决方案开发定制化产品

激光装备行业应用非常广泛，需要针对不同的行业应用开发定制化产品。以大族激光为例，大族激光就针对下游不同行业开发激光设备及自动化产品型号已达300多种（2016年报数据）。

图：大族激光行业级解决方案

激光设备结合工业机器人是大势所趋 由于激光加工危险性大，对精度要求也极高，故激光与工业机器人结合，组成激光加工系统是激光应用的大趋势。以大族激光大功率汽车非金属配件加工系统为例，除了激光器和控制系统外，还需要机械手、自动上下料机等工业机器人作配套，形成一整套完整的自动化系统。制造业激光升级正是契合工业机器人自动化升级大趋势。

图：大族激光大功率汽车非金属配套加工系统

下游景气带来产业共振，国产激光产业链机会广阔 下游激光装备市场高景气不仅为设备企业带来成长机会，同时也带来整个产业链景气。设备企业诸多核心零部件大多于国内采购，为上游国内晶体、激光器企业也带来成长机会。

中国报告网发布的报告书内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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】

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

激光设备下游应用广泛

### 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2017年全球激光产业运行态势透析

### 第一节2017年全球激光产业运行环境分析

### 第二节2017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

### 节2017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2018-2023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2017年中国激光设备行业发展环境分析

### 第一节2017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2017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2017年中国激光设备行业社会环境分析

## 第四章2017年中国激光设备产业新形势透析

### 第一节2017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2017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2017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

## 章2017年中国激光设备市场运行态势分析

### 第一节2015-2017年激光产业市场规模分析

- 一、2015-2017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

### 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

## 第六章中国激光设备产品进出口数据监测分析

### 第一节中国自动数据处理设备激光打印机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分析

### 第二节中国电子束、激光自动焊接机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

### 第三节中国辐照元件激光切割机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

### 第四节中国激光器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2017年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、主营业务情况分析

#### 三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

### 第二节德国Trumpf（通快公司）

#### 一、企业概况

## 二、主营业务情况分析

## 三、公司运营情况分析

## 四、公司优劣势分析

### 第三节Rofin公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务情况分析

#### 三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

### 第四节美国Coherent（相干公司）

#### 一、企业概况

#### 二、主营业务情况分析

#### 三、公司运营情况分析

#### 四、公司优劣势分析

### 章中国激光设备行业典型企业关键性财务数据分析（企业可自选）

#### 第一节深圳市大族激光科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务情况分析

##### 三、公司运营情况分析

##### 四、公司优劣势分析

#### 第二节富士施乐高科技(深圳)有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务情况分析

##### 三、公司运营情况分析

##### 四、公司优劣势分析

#### 第三节佳能(中山)办公设备有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务情况分析

##### 三、公司运营情况分析

##### 四、公司优劣势分析

#### 第四节京瓷美达办公设备（东莞）有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务情况分析

##### 三、公司运营情况分析

##### 四、公司优劣势分析

## 第九章2018-2023年中国激光设备行业前景预测分析

### 第一节2018-2023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2018-2023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2018-2023年中国激光设备盈利预测分析

## 第十章2018-2023年中国激光设备行业投资战略研究（ZYYF）

### 第一节2017年中国激光设备投资环境分析

### 第二节2018-2023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2018-2023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

### 第四节权威专家投资建议

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：2015-2017年全球激光产业销售收入一览表 单位：亿美元

图表：2015-2017年全球激光产业销售收入变化趋势图

图表：2015-2017年全球商业激光器产品结构一览表

图表：2015-2017年全球商业激光器产品结构比例图

图表：2015-2017年全球商用激光器收入

图表：2015-2017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：2015-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2015-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2017年我国工业增加值分季度增速

更多图表详见正文（GSLWK）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/297729297729.html>