

# 2018年中国工业激光器行业分析报告- 市场深度分析与发展前景研究

## 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年中国工业激光器行业分析报告-市场深度分析与发展前景研究》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://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/348212348212.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：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

工业激光器是自动化材料处理系统中的关键部件。随着制造业越来越趋向工业4.0，从集中式制造转向分散式制造，生产方式因而需要自动适应起伏多变的供应链需求。如今，与互联网连通的传感器和计算机控制的最先进的加工设备正得到广泛应用，而工业激光器，就其本身的性质而言，将成为合适的能量源选择方案。与其它工业激光器相比，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，光纤激光器已成为工业激光器市场的主要产品。

工业激光器是激光加工和增材制造装备核心部件，是激光产业发展的核心和基础。近年来，随着激光加工替代传统制造工艺进程的不断加快，下游行业对于工业激光器的需求不断上升，增材制造产业的不断扩张也加速推动了工业激光器的发展。2013-2018年，全球工业激光器市场规模实现逐年增长；2013年，全球工业激光器市场规模为24.87亿美元；至2017年，全球工业激光器市场规模达43.14亿美元，增长了73.5%。

2013-2018年全球工业激光器市场规模（亿美元）资料来源：观研天下数据中心整理

就应用市场来看，工业激光器主要用于切割、金属焊接、打标、半导体、金属精加工等领域中。全球工业激光器在材料加工方面的应用中，切割应用占35%，金属焊接应用占16%，打标应用占15%。此外，全球工业激光器在半导体中的应用规模占总规模的14%，金属精加工占据8%左右。

2013-2018年全球工业激光器市场规模（亿美元）资料来源：观研天下数据中心整理（YM）

观研天下发布的《2018年中国工业激光器行业分析报告-市场深度分析与发展前景研究》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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管数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 第一章 工业激光器行业概述

### 第一节 工业激光器定义

### 第二节 工业激光器分类

### 第三节 工业激光器产业链

## 第二章 国外工业激光器市场发展概况

### 第一节 全球工业激光器市场分析

### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第五节 国外工业激光器应用研究

#### 一、材料加工

#### 二、激光微加工

#### 三、打标机

## 第三章 中国工业激光器环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国工业激光器技术发展分析

### 一、当前中国工业激光器技术发展现况分析

### 二、中国工业激光器技术成熟度分析

### 三、中外工业激光器技术差距及其主要因素分析

### 四、提高中国工业激光器技术的策略

## 第五章 中国工业激光器设备发展现状

### 第一节 中国工业激光器市场现状分析及预测

#### 第二节 中国工业激光器设备产量分析及预测

一、工业激光器设备总体产能规模

二、工业激光器设备生产区域分布

三、近年产量

### 第三节 中国工业激光器设备市场需求分析及预测

一、中国工业激光器需求特点

二、主要地域分布

### 第四节 中国工业激光器设备价格趋势分析

一、中国工业激光器近年价格趋势

二、中国工业激光器当前市场价格及分析

三、影响工业激光器价格因素分析

四、2018-2024年中国工业激光器价格走势预测

## 第六章 细分产品市场研究

### 第一节 CO<sub>2</sub>激光器

一、市场规模

二、市场结构

三、竞争格局

### 第二节 固体激光器

一、市场规模

二、市场结构

三、竞争格局

### 第三节 光纤激光器

一、市场规模

二、市场结构

三、竞争格局

### 第四节 半导体激光器

一、市场规模

二、市场结构

三、竞争格局

## 第七章 近年工业激光器设备行业经济运行

### 第一节 近年行业偿债能力分析

## 第二节 近年行业盈利能力分析

## 第三节 近年行业发展能力分析

## 第四节 近年行业企业数量及变化趋势

# 第八章 中国工业激光器上游产业分析

## 一、增益介质

## 二、泵浦源

# 第九章 激光加工设备市场

## 一、激光切割设备

## 二、激光焊接设备

## 三、激光标记设备

## 四、激光雕刻设备

# 第十章 2016-2018年中国主要独立医学影像相关企业

## 第一节 大族激光

### 一、公司简介

### 二、工业激光器业务

## 第二节 华工科技

### 一、公司简介

### 二、工业激光器业务

## 第三节 大恒科技

### 一、公司简介

### 二、工业激光器业务

## 第四节 天弘激光

### 一、公司简介

### 二、工业激光器业务

## 第五节 易特科集团

### 一、公司简介

### 二、工业激光器业务

## 第六节 金运激光

### 一、公司简介

### 二、工业激光器业务

# 第十一章 工业激光器投资建议

## 第一节 工业激光器投资环境分析

### 第二节 工业激光器投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

### 第三节 工业激光器投资建议

## 第十二章 中国工业激光器未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来工业激光器行业发展趋势分析

一、未来工业激光器行业发展分析

二、未来工业激光器行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

### 第二节 工业激光器行业相关趋势预测

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/348212348212.html>