

2019年中国激光设备行业分析报告- 行业供需现状与发展商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国激光设备行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/387464387464.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

激光设备主要由光学系统、机械系统和数控系统组成。激光设备行业是指以激光器为主要元器件，进行激光设备制造的行业。主要包括：激光打标设备、激光焊接设备、激光切割设备、激光打（钻）孔设备、激光划线设备、激光调阻设备、激光表面处理设备、激光成形设备等行业。

按照激光器功率分类，激光设备产品主要包括激光焊接类、激光切割类、表面改性类、激光医疗类、精密加工类产品。

目前我国正处在经济高速发展的历史时期，伴随着中国经济的持续增长和中国制造业的发展，不断增强的经济基础必然会对激光制造行业的市场需求产生有力的拉动作用，并对激光制造行业的技术创新创造有利条件。激光制造的应用领域大都与国计民生息息相关，下游领域的应用都有着广阔的市场开拓空间。2013-2017年中国激光制造市场规模及其增长速度 资料来源：观研天下数据中心整理

一、发展现状 目前，全国共有5个国家级激光技术研究中心，10多个研究机构；有21个省、市生产和销售激光产品，常年有定型产品生产和销售、并形成一定规模的单位有200多家。国内激光企业主要集中在湖北、北京、江苏、上海、和广东（含深圳、珠海特区）等经济发达省市已基本形成以上述省市为主体的华中、环渤海湾、长江三角洲、珠江三角洲四大激光产业群，激光晶体、关键元器件、配套件、激光器、激光系统、应用开发、公共服务平台已形成较完整的激光产业链。

中国激光市场结构主要分为激光加工设备、光通信器件与设备、激光测量设备、激光器、激光医疗设备、激光元部件等。中国激光加工设备市场占据激光市场最大市场分额，发展速度最快，未来市场发展空间也最大。另外，国内工业激光应用市场也在不断扩大，激光加工领域不断开拓，除了纺织、服装等轻工业和汽车制造业、航空、动力和能源等重工业，正逐步向精细、微细加工集中，向电子制造业、集成电路行业、通信、机械微加工，以及医疗、牙科、美容仪器设备制造业等新兴应用领域拓展。

1、资产规模

随着激光设备行业的发展，我国激光设备行业的资产规模不断增加，2017年我国激光设备行业资产规模已经达到1850亿元，较上年增长150亿元。具体如下：2013-2017年中国激光设备行业资产规模情况 资料来源：观研天下数据中心整理

2、市场规模

我国激光设备行业在近年来发展迅速，市场规模增速保持在9%左右，2017年中国激光设备行业市场规模已经达到257亿元，同比增长8.9%，具体如下：2013-2017年中国激光设备行业市场规模情况 资料来源：观研天下数据中心整理

二、市场供需规模

1、供给分析

近年来我国激光设备行业产量不断提高，截止2017年我国激光设备行业产量为2.14

万台。具体如下：2013-2017年中国激光设备行业产量情况资料来源：观研天下数据中心整理

我国激光设备主要企业包括大族激光、华工科技、巨星科技和楚天激光，其产能占比分别为18%、9%、8%和5%。2017年激光设备行业重点企业产能分布资料来源：观研天下数据中心整理

2、需求市场 激光设备将激光器与其余模块相结合并广泛应用于各个领域。激光设备主要由光学系统、机械系统和数控系统组成，按照不同功率分类，一般将平均功率在100W以下的激光器称为低功率激光器，100-1000W为中功率激光器，1000W以上的称为高功率激光器。小功率激光器主要应用于电子、陶瓷、玻璃、五金、纺织、汽车零部件等轻工业制造，而高功率激光器一般运用于钣金加工、大型机械制造、石油化工、航空航天等重型设备的制造。可以说，激光设备行业需求市场广阔。

我国激光设备行业市场分布如下，其中华中地区、华南地区和华北地区市场占比较高，三者之和为75%。2017年中国激光设备市场分布资料来源：观研天下数据中心整理

根据应用划分，我国激光设备下游应用领域有光学储存、陈列显示、传感器、打印、医疗美容、通信、军事研究、材料加工和光刻印刷等，具体分布如下：2017年激光设备行业应用分布资料来源：观研天下数据中心整理

我国激光设备市场销量总规模在2017年达到1.95万台，较上年增长1500台，具体如下：2013-2017年中国激光设备市场销量情况资料来源：观研天下数据中心整理（ww）

观研天下发布的《2019年中国激光设备行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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家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。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。

【报告大纲】

第一章 2016-2018年中国激光设备行业发展概述

第一节 激光设备行业发展情况概述

- 一、激光设备行业相关定义
- 二、激光设备行业基本情况介绍
- 三、激光设备行业发展特点分析

第二节 中国激光设备行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、激光设备行业产业链条分析
- 三、中国激光设备行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国激光设备行业生命周期分析

- 一、激光设备行业生命周期理论概述
- 二、激光设备行业所属的生命周期分析

第四节 激光设备行业经济指标分析

- 一、激光设备行业的赢利性分析
- 二、激光设备行业的经济周期分析
- 三、激光设备行业附加值的提升空间分析

第五节 中国激光设备行业进入壁垒分析

- 一、激光设备行业资金壁垒分析
- 二、激光设备行业技术壁垒分析
- 三、激光设备行业人才壁垒分析
- 四、激光设备行业品牌壁垒分析
- 五、激光设备行业其他壁垒分析

第二章 2016-2018年全球激光设备行业市场发展现状分析

第一节 全球激光设备行业发展历程回顾

第二节 全球激光设备行业市场区域分布情况

第三节 亚洲激光设备行业地区市场分析

- 一、亚洲激光设备行业市场现状分析

二、亚洲激光设备行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲激光设备行业市场前景分析

第四节 北美激光设备行业地区市场分析

一、北美激光设备行业市场现状分析

二、北美激光设备行业市场规模与市场需求分析

三、北美激光设备行业市场前景分析

第五节 欧盟激光设备行业地区市场分析

一、欧盟激光设备行业市场现状分析

二、欧盟激光设备行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟激光设备行业市场前景分析

第六节 2019-2025年世界激光设备行业分布走势预测

第七节 2019-2025年全球激光设备行业市场规模预测

第三章 中国激光设备产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品激光设备总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国激光设备行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国激光设备产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国激光设备行业运行情况

第一节 中国激光设备行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国激光设备行业市场规模分析

第三节 中国激光设备行业供应情况分析

第四节 中国激光设备行业需求情况分析

第五节 中国激光设备行业供需平衡分析

第六节 中国激光设备行业发展趋势分析

第五章 中国激光设备所属行业运行数据监测

第一节 中国激光设备所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国激光设备所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国激光设备所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2016-2018年中国激光设备市场格局分析

第一节 中国激光设备行业竞争现状分析

一、中国激光设备行业竞争情况分析

二、中国激光设备行业主要品牌分析

第二节 中国激光设备行业集中度分析

一、中国激光设备行业市场集中度分析

二、中国激光设备行业企业集中度分析

第三节 中国激光设备行业存在的问题

第四节 中国激光设备行业解决问题的策略分析

第五节 中国激光设备行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2016-2018年中国激光设备行业需求特点与动态分析

第一节 中国激光设备行业消费市场动态情况

第二节 中国激光设备行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 激光设备行业成本分析

第四节 激光设备行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国激光设备行业价格现状分析

第六节 中国激光设备行业平均价格走势预测

一、中国激光设备行业价格影响因素

二、中国激光设备行业平均价格走势预测

三、中国激光设备行业平均价格增速预测

第八章 2016-2018年中国激光设备行业区域市场现状分析

第一节 中国激光设备行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地激光设备市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区激光设备市场规模分析

四、华东地区激光设备市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区激光设备市场规模分析

四、华中地区激光设备市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区激光设备市场规模分析

第九章 2016-2018年中国激光设备行业竞争情况

第一节 中国激光设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国激光设备行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国激光设备行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 激光设备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2019-2025年中国激光设备行业发展前景分析与预测

第一节 中国激光设备行业未来发展前景分析

一、激光设备行业国内投资环境分析

二、中国激光设备行业市场机会分析

三、中国激光设备行业投资增速预测

第二节 中国激光设备行业未来发展趋势预测

第三节 中国激光设备行业市场发展预测

一、中国激光设备行业市场规模预测

二、中国激光设备行业市场规模增速预测

三、中国激光设备行业产值规模预测

四、中国激光设备行业产值增速预测

五、中国激光设备行业供需情况预测

第四节 中国激光设备行业盈利走势预测

一、中国激光设备行业毛利润同比增速预测

二、中国激光设备行业利润总额同比增速预测

第十二章 2019-2025年中国激光设备行业投资风险与营销分析

第一节 激光设备行业投资风险分析

一、激光设备行业政策风险分析

二、激光设备行业技术风险分析

三、激光设备行业竞争风险

四、激光设备行业其他风险分析

第二节 激光设备行业企业经营发展分析及建议

一、激光设备行业经营模式

二、激光设备行业销售模式

三、激光设备行业创新方向

第三节 激光设备行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2019-2025年中国激光设备行业发展策略及投资建议

第一节 中国激光设备行业品牌战略分析

一、激光设备企业品牌的重要性

二、激光设备企业实施品牌战略的意义

三、激光设备企业品牌的现状分析

四、激光设备企业的品牌战略

五、激光设备品牌战略管理的策略

第二节 中国激光设备行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国激光设备行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2019-2025年中国激光设备行业发展策略及投资建议

第一节 中国激光设备行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国激光设备行业定价策略分析

第三节 中国激光设备行业营销渠道策略

一、激光设备行业渠道选择策略

二、激光设备行业营销策略

第四节 中国激光设备行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国激光设备行业重点投资区域分析

二、中国激光设备行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/387464387464.html>