

2019-2025年中国激光器行业市场需求预测及投资 未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国激光器行业市场需求预测及投资未来发展趋势报告》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/201809/676123.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

欧美等发达国家最先开始使用激光器，随着全球制造业向发展中国家转移，亚太地区激光行业市场份额迅速增长。

发展中国家在制造业升级过程中，逐步使用激光设备代替传统设备，对激光器的需求旺盛，系目前全球激光行业市场最主要的驱动力之一。根据美国相关报告，2013-2017年，全球激光器行业收入规模持续增长，从2013年的89.70亿美元增加至2017年的124.30亿美元，年复合增长率为8.50%。随着大功率激光器技术突破和增材制造技术的成熟，预计未来激光器行业将持续快速增长。其中，全球工业激光器收入从2013年的24.87亿美元增加至2017年的43.14亿美元，年复合增长率为14.76%。2015-17年，工业激光器市场规模增速分别为8.93%、19.36%和26.10%，呈现加速发展的趋势。2017年全球激光器行业市场规模达124.3亿美元

智研咨询发布的《2019-2025年中国激光器行业市场需求预测及投资未来发展趋势报告》共十四章。首先介绍了中国激光器行业市场发展环境、激光器整体运行态势等，接着分析了中国激光器行业市场运行的现状，然后介绍了激光器市场竞争格局。随后，报告对激光器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国激光器行业发展趋势与投资预测。您若想对激光器产业有个系统的了解或者想投资中国激光器行业，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 激光器件所属行业概述

第一节 激光器件产品概述

一、定义

二、激光器件的分类

三、激光器件的特征

四、激光器件的主要应用

第二节 激光器件行业属性及国民经济地位分析

一、国民经济依赖性

二、经济类型属性

三、行业周期属性

四、激光器件行业国民经济地位分析

第三节 激光器件行业产业链模型分析

一、产业链模型介绍

二、激光器件行业产业链模型分析

第二章 激光器件所属行业技术发展现状及未来发展趋势

第一节 生产工艺技术发展现状

- 一、中国生产工艺技术进展
- 二、产品技术成熟度分析
- 三、中外激光器件技术差距及其主要因素分析
- 四、提高中国激光器件技术的策略

第二节 中国激光器件行业技术发展趋势

第三章 原材料供应状况分析

第一节 主要原材料供应状况

- 一、2013-2018年主要原材料供应情况
- 二、2013-2018年主要原材料价格情况分析
- 三、2018年中国激光器件上游原材料生产商情况

第二节 2019-2025年主要原材料未来价格及供应情况预测

第四章 激光器件所属行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、2013-2018年中国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 近些年中国激光器件行业发展政策环境分析

- 一、激光器件行业主管部门、行业管理体制
- 二、激光器件行业主要法规与产业政策
- 三、国家“十三五”产业政策
- 四、出口关税政策分析

第三节 中国激光器件行业社会环境分析

第五章 2017-2018年全球激光器所属行业发展现状分析

第一节 全球激光器行业发展分析

- 一、全球激光器行业发展分析

激光器用途十分广泛，材料加工是主要应用领域。激光器目前主要应用于通讯、材料加工、研发与军事运用、医疗美容等领域。2017年，全球激光器行业应用领域中材料加工相关的激光器收入 51.66 亿美元，占全球激光器收入的 42%，超越通讯领域成为第一大激光器应用领域。在材料加工方面，工业激光器主要用于切割、打标、金属精加工、金属焊接等，其中，切割和金属焊接为最重要的两个应用领域。

2017 年全球激光应用于材料加工用途比例最高

二、全球激光器行业供需情况分析

三、全球激光器市场发展前景分析

第二节 2017-2018年主要国家或地区激光器所属行业发展分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2018年国际激光器部分企业发展分析

一、德国Trumpf公司

二、美国相干（Coherent）公司

三、美国IPG激光公司

四、德国通快（Trumpf）公司

五、德国罗芬（Rofin）公司

第六章 中国激光器件所属行业市场运行状况分析

第一节 2013-2018年 中国激光器件行业发展概述

一、行业运行特点分析

二、行业主要品牌分析

三、产业技术分析

第二节 2013-2018年中国激光器件产品重点在建、拟建项目

一、在建项目

二、拟建项目

第三节 2017-2018年中国激光器的应用市场分析

一、通信与光存储

二、材料加工与光刻

三、医疗与美容

四、科研与军事

五、仪器与传感器

第七章 2013-2018年中国激光器件所属行业发展现状分析

第一节 2013-2018年中国激光器件市场现状分析

第二节 中国激光器件产品供给分析

- 一、激光器件行业总体产能规模
- 二、激光器件行业生产区域分布
- 三、2013-2018年中国激光器件产量分析
- 四、中国激光器件细分产品市场分析

(1) 半导体激光器件市场分析

(2) 固体激光器件市场分析

(3) 气体激光器件市场分析

五、供给影响因素分析

第三节 中国激光器件所属行业市场需求分析

- 一、2013-2018年中国激光器件所属行业市场需求量分析
- 二、区域市场分布
- 三、下游需求构成分析
- 四、激光器件行业市场需求热点

第四节 中国激光器件所属行业进出口分析

一、2013-2018年中国激光器件行业进口分析

- (1) 2013-2018年中国激光器件行业进口量情况分析
- (2) 2013-2018年中国激光器件行业进口金额情况分析
- (3) 2013-2018年中国激光器件行业分国家进口情况

二、2013-2018年中国激光器件行业出口分析

- (1) 2013-2018年中国激光器件行业出口量情况分析
- (2) 2013-2018年中国激光器件行业出口金额情况分析
- (3) 2013-2018年中国激光器件行业分国家出口情况

第五节 2013-2018年中国激光器件市场价格分析

- 一、2013-2018年中国激光器件行业市场价格分析
- 二、2018年中国激光器件价格影响因素分析

第八章 2013-2018年中国激光器件所属产业经济运行分析

第一节 国内激光器件所属行业分析

- 一、产业结构分析
- 二、运行基本面分析
- 三、行业运行特点分析

第二节 所属行业收入与利润分析

- 一、中国激光器件行业销售收入分析
- 二、中国激光器件行业利润分析
- 第三节 中国激光器件所属行业成本费用分析
 - 一、中国激光器件行业生产成本分析
 - 二、中国行业生产费用分析
- 第三节 中国激光器件所属行业经营情况分析
 - 一、盈利能力分析
 - 二、偿债能力分析
 - 三、运营能力分析
 - 四、发展能力分析

第九章 2013-2018年中国激光器件所属行业市场需求分析

第一节 2013-2018年中国激光器件下游行业需求结构分析

第二节 通信行业激光器件需求分析

- 一、通信行业发展现状与前景
- 二、通信领域激光器件应用现状
- 三、通信行业对激光器件的需求规模
- 四、通信用激光器件行业主要企业及经营情况
- 五、通信行业激光器件需求前景

第三节 军事行业激光器件需求分析

- 一、军事行业发展现状与前景
- 二、军事领域激光器件应用现状
- 三、军事行业对激光器件的需求规模
- 四、军事用激光器件行业主要企业及经营情况
- 五、军事行业激光器件需求前景

第四节 制造业行业激光器件需求分析

- 一、制造业行业发展现状与前景
- 二、制造业领域激光器件应用现状
- 三、制造业行业对激光器件的需求规模
- 四、制造业用激光器件行业主要企业及经营情况
- 五、制造业行业激光器件需求前景

第五节 材料加工行业激光器件需求分析

- 一、材料加工行业发展现状与前景
- 二、材料加工领域激光器件应用现状
- 三、材料加工行业对激光器件的需求规模

四、材料加工用激光器件行业主要企业及经营情况

五、材料加工行业激光器件需求前景

第六节 石油行业激光器件需求分析

一、石油行业发展现状与前景

二、石油领域激光器件应用现状

三、石油行业对激光器件的需求规模

四、石油用激光器件行业主要企业及经营情况

五、石油行业激光器件需求前景

第七节 医疗行业激光器件需求分析

一、医疗行业发展现状与前景

二、医疗领域激光器件应用现状

三、医疗行业对激光器件的需求规模

四、医疗用激光器件行业主要企业及经营情况

五、医疗行业激光器件需求前景

第十章 2013-2018年我国激光器件行业不同区域市场分析

第一节 华北地区

一、2013-2018年华北地区激光器件行业发展情况

二、2013-2018年华北地区激光器件运行情况分析

三、2013-2018年华北地区激光器件发展趋势分析

第二节 东北地区

一、2013-2018年东北地区激光器件行业发展情况

二、2013-2018年东北地区激光器件运行情况分析

三、2013-2018年东北地区激光器件发展趋势分析

第三节 华东地区

一、2013-2018年华东地区激光器件行业发展情况

二、2013-2018年华东地区激光器件运行情况分析

三、2013-2018年华东地区激光器件发展趋势分析

第四节 中南地区

一、2013-2018年中南地区激光器件行业发展情况

二、2013-2018年中南地区激光器件运行情况分析

三、2013-2018年中南地区激光器件发展趋势分析

第五节 西南地区

一、2013-2018年西南地区激光器件行业发展情况

二、2013-2018年西南地区激光器件运行情况分析

三、2013-2018年西南地区激光器件发展趋势分析

第六节 西北地区

一、2013-2018年西北地区激光器件行业发展情况

二、2013-2018年西北地区激光器件运行情况分析

三、2013-2018年西北地区激光器件发展趋势分析

第十一章 中国激光器件行业竞争状况分析

第一节 2013-2018年中国激光器件行业竞争力分析

一、中国激光器件行业要素成本分析

二、品牌竞争分析

三、技术竞争分析

第二节 2013-2018年中国激光器件行业市场区域格局分析

一、重点生产区域竞争力分析

二、市场销售集中分布

三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2013-2018年中国激光器件行业市场集中度分析

一、行业集中度分析

二、企业集中度分析

第四节 中国激光器件行业五力竞争分析

一、“波特五力模型”介绍

二、激光器件“波特五力模型”分析

(1) 行业内竞争

(2) 潜在进入者威胁

(3) 替代品威胁

(4) 供应商议价能力分析

(5) 买方侃价能力分析

第五节 2013-2018年中国激光器件行业竞争的因素分析

第十二章 中国激光器件行业主导企业分析

第一节 惠州华刚光电零件有限公司

一、企业发展简介分析

二、主要组织架构分析

三、公司资产/销售收入/利润总额分析

四、企业产销能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业偿债能力分析

第二节 天津斯坦雷电气有限公司

一、企业发展简介分析

二、主要组织架构分析

三、公司资产/销售收入/利润总额分析

四、企业产销能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业偿债能力分析

第三节 吉安市木林森电子有限公司

一、企业发展简介分析

二、主要组织架构分析

三、公司资产/销售收入/利润总额分析

四、企业产销能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业偿债能力分析

第四节 广州恒光电子有限公司

一、企业发展简介分析

二、主要组织架构分析

三、公司资产/销售收入/利润总额分析

四、企业产销能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业偿债能力分析

第五节 江苏稳润光电科技有限公司

一、企业发展简介分析

二、主要组织架构分析

三、公司资产/销售收入/利润总额分析

四、企业产销能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业偿债能力分析

第六节 肇庆市立得电子有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、主要组织架构分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业偿债能力分析

第七节 杭州士兰明芯科技有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、主要组织架构分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业偿债能力分析

第十三章 2019-2025年中国激光器件行业的前景趋势分析

第一节 中国激光器件的发展前景及趋势

- 一、中国激光器件的未来发展展望
- 二、中国激光器件行业的发展趋势
- 三、中国激光器件市场将进一步加强整合

第二节 2019-2025年中国激光器件的发展前景及趋势

- 一、未来中国激光器件行业发展前景分析
- 二、中国激光器件行业市场发展空间分析
- 三、中国激光器件行业未来发展趋势

第三节 2019-2025年中国激光器件行业发展预测分析

- 一、2019-2025年中国激光器件供需预测
- 一、2019-2025年中国激光器件行业贸易状况预测
- 二、2019-2025年中国激光器件市场价格预测

第四节 2019-2025年中国激光器件行业盈利能力预测

第十四章 2019-2025年中国激光器件行业投资前景及发展建议(ZY GXH)

第一节 2019-2025年中国激光器件行业投资前景分析

第二节 2019-2025年中国激光器件行业投资特性分析

- 一、行业进入壁垒分析

二、行业盈利模式分析

三、行业盈利因素分析

第三节 2019-2025年中国激光器件行业投资风险分析

一、市场风险

二、竞争风险

三、原材料价格变动风险

四、技术风险

第四节 2019-2025年中国激光器件行业投资机会及建议

一、行业投资机会分析

二、行业主要投资建议(ZY GXH)

图表目录：

图表：激光器件行业产业链模型图

图表：2013-2018年中国GDP增长变化趋势图

图表：2013-2018年中国消费价格指数变化趋势图

图表：2013-2018年中国城镇居民可支配收入变化趋势图

图表：2013-2018年中国农村居民纯收入变化趋势图

图表：2013-2018年中国社会消费品零售总额变化趋势图

图表：2007-2018年中国全社会固定资产投资总额变化趋势图

图表：2007-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2013-2018年中国激光器件产量情况

图表：2016年我国激光器件消费结构表

图表：2016年我国激光器件消费结构图

图表：2013-2018年中国激光器件需求量情况

图表：2013-2018年中国激光器件进口量情况表

图表：2013-2018年中国激光器件进口量变化趋势图

图表：2013-2018年中国激光器件进口金额情况表

图表：2013-2018年中国激光器件进口平均价格情况表

图表：2016年中国激光器件分国家进口情况

图表：2018年中国激光器件分国家进口情况

图表：2013-2018年中国激光器件出口量情况表

图表：2013-2018年中国激光器件出口量变化趋势图

图表：2013-2018年中国激光器件出口金额情况表

图表：2013-2018年中国激光器件出口平均价格情况表

图表：2013-2018年中国激光器件行业产品市场价格变化趋势图

图表：2013-2018年中国激光器件行业销售收入及增长情况

图表：2013-2018年中国激光器件行业利润总额及增长情况

图表：2013-2018年中国激光器件行业生产成本情况变化趋势图

图表：2013-2018年中国激光器件行业主要费用分析

图表：2013-2018年中国碳膜电阻去行业盈利能力分析

图表：2013-2018年中国碳膜电阻去行业偿债能力分析

图表：2013-2018年中国碳膜电阻去行业运营能力分析

图表：2013-2018年中国碳膜电阻去行业发展能力分析

图表：2013-2018年中国通信用激光器件市场需求规模

图表：2013-2018年中国军事用激光器件市场需求规模

图表：2013-2018年中国制造业用激光器件市场需求规模

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201809/676123.html>