

2022年中国激光加工设备制造市场分析报告- 产业营销环境与发展规划研究

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《2022年中国激光加工设备制造市场分析报告-产业营销环境与发展规划研究》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://www.chinabaogao.com/baogao/202201/567396.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

激光加工技术与红外热成像技术是工业制造前端的技术方向，是服务于精密工业生产与高端智能应用的重要基础。

根据中国证监会《上市公司行业分类指引（2012年修订）》，激光加工技术与红外热像设备制造行业属于仪器仪表制造业（C40）；

根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），激光加工与红外热像设备制造行业属于光学仪器制造（C4040）。

根据《战略性新兴产业分类（2018）》，激光加工与红外热像设备制造行业属于1.5.2智能消费相关设备制造、1.5.3人工智能系统服务、2.1.2重大成套设备制造、2.1.3智能测控装备制造、2.1.4其他智能设备制造等战略性新兴产业的重要组成部分。

1、行业监管体制

（1）行业主管部门

激光加工与红外热像设备制造行业属于仪器仪表制造业，由国家发展和改革委员会、工业和信息化部主管。国家发改委主要负责制定产业政策和发展规划，审批和管理投资项目，工信部主要负责提出新型工业化发展战略，制定相关产业政策，指导整个行业的协同有序发展；同时拟定并组织实施行业规划和行业技术规范标准。

（2）行业自律组织

激光加工与红外热像设备制造行业的协会组织为中国光学光电子行业协会，协会由工业和信息化部管理，接受工业和信息化部的业务指导和民政部的监督管理。本行业的群众性学术组织为中国光学学会，学会接受业务主管单位中国科学技术协会和民政部的业务指导和监督管理。

中国光学光电子行业协会经国务院批准成立于1987年初，为全国从事光学光电子科研、生产和教学的企、事业单位自愿组合的，民政部批准法人资格的社会团体，是政府部门在光学光电子行业管理上的参谋和助手，由信息产业部归口管理，接受信息产业部的业务指导和民政部的监督管理。其主要职能是：开展本行业市场调查、收集行业信息，研究本行业发展的政策、环境、技术等，并为政府部门决策和制定产业政策提供参考，为会员解决困难、为行业服务、为国际交流提供窗口。

中国光学学会是由光学界的科技工作者和有关企事业单位自愿结成、依法登记的全国性、学术性、非营利性社会组织，具有社团法人资格，是发展我国光学科技事业的重要社会力量。学会以团结国内外科学家、工程师、学者和学生为光学与光学工程等领域推动与实现科技发展为宗旨，具体包括：坚持科学发展观，促进光学科学技术的繁荣和发展，促进光学科学技术的普及和推广，促进光学科学技术人才的成长和提高，促进光学科学技术与经济的结合，反映光学科技工作者的意见，维护光学科技工作者的合法权益，为科技工作者服务，为经济社会发展服务，为提高全民科学素质服务。

2、行业主要法律、法规、标准及政策

(1) 主要法律、法规及标准

行业的主要法规和政策如下：

文件名称

发布时间

发布部门

相关内容

《加强“从0到1”基础研究工作方案》

2020年1月

科技部等三部委及中科院、自然科学基金委

面向国家重大需求，对关键核心技术中的重大科学问题给予长期支持。重点支持人工智能、网络协同制造、3D打印和激光制造、光电子器件及集成等，推动关键核心技术突破

《高端智能再制造行动计划（2018-2020年）》

2017年11月

工业和信息化部

加快研发应用再制造旧件损伤三维反求系统以及等离子、激光、电弧等复合能束能场自动化柔性再制造成形加工装备等。鼓励应用激光、电子束等高技术含量的再制造技术，面向大型机电装备开展专业化、个性化再制造技术服务，培育一批服务型高端智能再制造企业

《“十三五”先进制造技术领域科技创新专项规划》

2017年4月

科技部

研究激光器动力学，掌握激光晶体/光学晶体、半导体激光芯片等激光器关键功能部件的国产化。实现高端产业激光制造装备的自主开发，形成激光制造的完整产业体系，促进中国激光制造技术与产业升级，大幅提升中国高端激光制造技术与装备的国际竞争力

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016版）》

2017年1月

国家发展和改革委员会

战略性新兴产业重点产品：高性能激光器、激光手术器、半导体激光器件、高性能全固态激光器件、光纤激光器件、固态激光材料、稀土激光晶体、激光治疗仪等等

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

2016年12月

国务院

研制推广使用激光、电子束、离子束及其他能源驱动的主流增材制造工艺装备。加快研制高功率激光器、扫描振镜、动态聚焦镜及高性能电子枪等配套核心器件和嵌入式软件系统，提升软硬件协同创新能力，建立增材制造标准体系。在航空航天、医疗器械、交通设备、文化

创意、个性化制造等领域大力推动增材制造技术应用，加快发展增材制造服务业
《“十三五”国家科技创新规划》

2016年7月

国务院

“先进制造技术”一栏中指出，要开展超快脉冲、超大功率激光制造等理论研究，突破激光制造关键技术，研发高可靠长寿命激光器核心功能部件、国产先进激光器以及高端激光制造工艺装备，开发先进激光制造应用技术和装备

《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

2016年3月

全国人民代表大会

支持新一代信息技术、新能源汽车、生物技术、绿色低碳、高端装备与材料、数字创意等领域的产业发展壮大。大力推进先进半导体、机器人、增材制造、智能系统、新一代航空装备、空间技术综合服务系统、智能交通、精准医疗、高效储能与分布式能源系统、智能材料、高效节能环保、虚拟现实与互动影视等新兴前沿领域创新和产业化，形成一批新增长点

《中国制造2025》

2015年5月

国务院

围绕重点行业转型升级和新一代信息技术、智能制造、增材制造、新材料、生物医药等领域创新发展的重大共性需求，形成一批制造业创新中心（工业技术研究基地），重点开展行业基础和共性关键技术研发、成果产业化、人才培养等工作。到2020年，重点形成15家左右制造业创新中心（工业技术研究基地）

《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南（2011年度）》

2011年10月

国家发展和改革委员会等五部委

“七、先进制造.99、激光加工技术及设备”：性能稳定的大功率激光器及晶体，大功率光纤激光器，大型轧辊激光表面强化设备，激光精密加工技术和设备，激光切割技术和设备，激光焊接技术和设备，激光热处理和熔覆技术及设备，激光强化技术和装备，激光复合加工技术和装备，激光加工基础装置和系统，激光测量仪器和校准标准仪器

《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006 - 2020年）》

2006年2月

国务院

中国将重点发展八项前沿技术，激光技术位列第七项

资料来源：观研天下整理（YZX）

行业分析报告是决策者了解行业信息、掌握行业现状、判断行业趋势的重要参考依据。随着

国内外经济形势调整，未来我国各行业的发展都将进入新阶段，决策和判断也需要更加谨慎。在信息时代中谁掌握更多的行业信息，谁将在未来竞争和发展中处于更有利的位置。

观研报告网发布的《2022年中国激光加工设备制造市场分析报告-产业营销环境与发展规划研究》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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章2018-2022年中国激光加工设备制造行业发展概述

第一节 激光加工设备制造行业发展情况概述

- 一、激光加工设备制造行业相关定义
- 二、激光加工设备制造行业基本情况介绍
- 三、激光加工设备制造行业发展特点分析
- 四、激光加工设备制造行业经营模式
- 1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、激光加工设备制造行业需求主体分析

第二节 中国激光加工设备制造行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、激光加工设备制造行业产业链条分析

三、产业链运行机制

(1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国激光加工设备制造行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国激光加工设备制造行业生命周期分析

一、激光加工设备制造行业生命周期理论概述

二、激光加工设备制造行业所属的生命周期分析

第四节 激光加工设备制造行业经济指标分析

一、激光加工设备制造行业的赢利性分析

二、激光加工设备制造行业的经济周期分析

三、激光加工设备制造行业附加值的提升空间分析

第五节 中国激光加工设备制造行业进入壁垒分析

一、激光加工设备制造行业资金壁垒分析

二、激光加工设备制造行业技术壁垒分析

三、激光加工设备制造行业人才壁垒分析

四、激光加工设备制造行业品牌壁垒分析

五、激光加工设备制造行业其他壁垒分析

第二章2018-2022年全球激光加工设备制造行业市场发展现状分析

第一节 全球激光加工设备制造行业发展历程回顾

第二节 全球激光加工设备制造行业市场区域分布情况

第三节 亚洲激光加工设备制造行业地区市场分析

一、亚洲激光加工设备制造行业市场现状分析

二、亚洲激光加工设备制造行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲激光加工设备制造行业市场前景分析

第四节 北美激光加工设备制造行业地区市场分析

- 一、北美激光加工设备制造行业市场现状分析
- 二、北美激光加工设备制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美激光加工设备制造行业市场前景分析
- 第五节 欧洲激光加工设备制造行业地区市场分析
 - 一、欧洲激光加工设备制造行业市场现状分析
 - 二、欧洲激光加工设备制造行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲激光加工设备制造行业市场前景分析
- 第六节2022-2027年世界激光加工设备制造行业分布走势预测
- 第七节2022-2027年全球激光加工设备制造行业市场规模预测

第三章 中国激光加工设备制造产业发展环境分析

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、全社会消费品零售总额
- 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 中国激光加工设备制造行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国激光加工设备制造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 中国激光加工设备制造行业运行情况

第一节 中国激光加工设备制造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 中国激光加工设备制造行业市场规模分析

第三节 中国激光加工设备制造行业供应情况分析

第四节 中国激光加工设备制造行业需求情况分析

第五节 我国激光加工设备制造行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国激光加工设备制造行业供需平衡分析

第七节 中国激光加工设备制造行业发展趋势分析

第五章 中国激光加工设备制造所属行业运行数据监测

第一节 中国激光加工设备制造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 中国激光加工设备制造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 中国激光加工设备制造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 2018-2022年中国激光加工设备制造市场格局分析

第一节 中国激光加工设备制造行业竞争现状分析

一、中国激光加工设备制造行业竞争情况分析

二、中国激光加工设备制造行业主要品牌分析

第二节 中国激光加工设备制造行业集中度分析

一、中国激光加工设备制造行业市场集中度影响因素分析

二、中国激光加工设备制造行业市场集中度分析

第三节 中国激光加工设备制造行业存在的问题

第四节 中国激光加工设备制造行业解决问题的策略分析

第五节 中国激光加工设备制造行业钻石模型分析

- 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2018-2022年中国激光加工设备制造行业需求特点与动态分析

第一节 中国激光加工设备制造行业消费市场动态情况

第二节 中国激光加工设备制造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 激光加工设备制造行业成本结构分析

第四节 激光加工设备制造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 中国激光加工设备制造行业价格现状分析

第六节 中国激光加工设备制造行业平均价格走势预测

- 一、中国激光加工设备制造行业价格影响因素
- 二、中国激光加工设备制造行业平均价格走势预测
- 三、中国激光加工设备制造行业平均价格增速预测

第八章2018-2022年中国激光加工设备制造行业区域市场现状分析

第一节 中国激光加工设备制造行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区激光加工设备制造市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区激光加工设备制造市场规模分析
- 四、华东地区激光加工设备制造市场规模预测

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、华中地区激光加工设备制造市场规模分析

四、华中地区激光加工设备制造市场规模预测

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、华南地区激光加工设备制造市场规模分析

四、华南地区激光加工设备制造市场规模预测

第五节 华北地区激光加工设备制造市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区激光加工设备制造市场规模分析

四、华北地区激光加工设备制造市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区激光加工设备制造市场规模分析

四、东北地区激光加工设备制造市场规模预测

第七节 西部地区市场分析

一、西部地区概述

二、西部地区经济环境分析

三、西部地区激光加工设备制造市场规模分析

四、西部地区激光加工设备制造市场规模预测

第九章2018-2022年中国激光加工设备制造行业竞争情况

第一节 中国激光加工设备制造行业竞争结构分析（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 中国激光加工设备制造行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国激光加工设备制造行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 激光加工设备制造行业企业分析（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2022-2027年中国激光加工设备制造行业发展前景分析与预测

第一节 中国激光加工设备制造行业未来发展前景分析

一、激光加工设备制造行业国内投资环境分析

二、中国激光加工设备制造行业市场机会分析

三、中国激光加工设备制造行业投资增速预测

第二节 中国激光加工设备制造行业未来发展趋势预测

第三节 中国激光加工设备制造行业市场发展预测

一、中国激光加工设备制造行业市场规模预测

二、中国激光加工设备制造行业市场规模增速预测

三、中国激光加工设备制造行业产值规模预测

四、中国激光加工设备制造行业产值增速预测

五、中国激光加工设备制造行业供需情况预测

第四节 中国激光加工设备制造行业盈利走势预测

一、中国激光加工设备制造行业毛利润同比增速预测

二、中国激光加工设备制造行业利润总额同比增速预测

第十二章2022-2027年中国激光加工设备制造行业投资风险与营销分析

第一节 激光加工设备制造行业投资风险分析

一、激光加工设备制造行业政策风险分析

二、激光加工设备制造行业技术风险分析

三、激光加工设备制造行业竞争风险

四、激光加工设备制造行业其他风险分析

第二节 激光加工设备制造行业应对策略

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2022-2027年中国激光加工设备制造行业发展战略及规划建议

第一节 中国激光加工设备制造行业品牌战略分析

一、激光加工设备制造企业品牌的重要性

二、激光加工设备制造企业实施品牌战略的意义

三、激光加工设备制造企业品牌的现状分析

四、激光加工设备制造企业的品牌战略

五、激光加工设备制造品牌战略管理的策略

第二节 中国激光加工设备制造行业市场的重点客户战略实施

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 中国激光加工设备制造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 2022-2027年中国激光加工设备制造行业发展策略及投资建议

第一节 中国激光加工设备制造行业产品策略分析

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 中国激光加工设备制造行业营销渠道策略

一、激光加工设备制造行业渠道选择策略

二、激光加工设备制造行业营销策略

第三节 中国激光加工设备制造行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国激光加工设备制造行业重点投资区域分析

二、中国激光加工设备制造行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202201/567396.html>