



艾凯咨询
ICAN Consulting

2021-2026年中国激光焊接技术 行业市场深度调研及未来发展趋 势研究报告

一、调研说明

《2021-2026年中国激光焊接技术行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/358312.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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 激光焊接技术SWOT特性分析

第一节 优势激光焊接

第二节 劣势激光焊接

第三节 机会激光焊接

第四节 风险激光焊接

第二章 国外市场激光焊接市场概况

第一节 概述

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

第三章 激光焊接技术在国外应用研究

第一节 国外激光焊接各应用领域技术进展分析

一、汽车工业

二、船舶工业

三、民航

四、医疗器械

五、军工产品

第二节 国外大功率激光焊接技术应用研究

第三节 国外激光电弧复合焊技术国外应用研究

第四节 国外双光束焊接技术应用研究

第四章 中国激光焊接产品技术发展研究

第一节 当前中国激光焊接技术发展现况分析

第二节 中外激光焊接技术差距及其主要因素分析

第三节 提高中国激光焊接技术的策略

第五章 中国激光器市场现状与预测

第一节 中国激光器市场现状分析及预测

第二节 中国激光器产量分析及预测

一、激光器产业总体产能规模

二、激光器生产区域分布

三、2016-2020年产量

第三节 中国激光器消费状况分析及预测

第六章 中国激光焊接技术应用研究

第一节 中国激光焊接各领域应用解决方案

一、汽车工业

二、船舶工业

三、航空、航天

四、电力电子

第二节 中国大功率激光焊接技术应用现状

一、激光填丝焊接技术

二、固体激光焊接技术

三、半导体激光焊接技术

四、光纤激光焊接技术

六、碟片激光焊接技术

第三节 中国激光电弧复合焊接技术应用现状

第四节 中国双光束焊接技术应用现状

第七章 中国激光焊接技术研发重点机构调研

第一节 哈工大先进焊接与连接国家重点实验室

一、机构简介

二、激光器应用分析

三、激光器数量和类型

四、主要研究方向和研究水平

第二节 北京工业大学激光工程研究院

一、机构简介

二、激光器应用分析

三、激光器数量和类型

四、主要研究方向和研究水平

第三节 上海交通大学焊接与激光制造研究所

一、机构简介

二、激光器数量和类型

四、主要研究方向和研究水平

第四节 北京航空航天大学

一、机构简介

二、激光器应用分析

三、激光器数量和类型

四、主要研究方向和研究水平

第五节 中航工业制造所

一、机构简介

二、激光器数量和类型

三、主要研究方向和研究水平

第六节 华中科技大学

一、机构简介

二、激光器应用分析

三、激光器数量和类型

四、主要研究方向和研究水平

第七节 华南理工大学

一、机构简介

二、主要研究成果

第八节 中国科学院沈阳自动化研究所

一、机构简介

二、激光器应用分析

三、激光器数量和类型

四、主要研究方向和研究水平

第九节 中国科学院上海光学精密机械研究所

一、机构简介

二、激光器应用分析

三、主要研究方向和研究水平

第十节 国防科技大学

一、机构简介

二、激光器应用分析

三、主要研究方向和研究水平

第八章 中国激光焊接技术重点区域应用分析

第一节 华北地区激光器应用市场

第二节 华东地区激光器应用市场

第三节 华南地区激光器应用市场

第四节 西部地区激光器应用市场

第九章 2021-2026年中国激光焊接技术应用市场分析预测

第一节 2021-2026年激光焊接市场发展预测

第二节 2021-2026年激光焊接技术发展方向

第三节 总体行业国家"十三五"发展规划及行业发展预测

第四节 2021-2026年中国激光焊接技术应用市场预测

第十章 中国激光焊接投资的建议及观点

第一节 投资机遇激光焊接「AKLT」

第二节 投资风险激光焊接

第三节 行业应对策略

第四节 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

图表目录：

图表 1、2016-2020年全球工业激光器及激光系统销售收入（单位：百万美元）

图表 2、2016-2020年全球激光器销售收入（单位：百万美元）

图表 3、2016-2020年全球激光系统销售收入（单位：百万美元）

图表 4、2016-2020年全球工业激光器应用（单位：百万美元）

图表 5、激光器在全球范围内的装配比率

图表 6、2016-2020年全球激光焊接设备销售额分析

图表 7、沃尔沃汽车

图表 8、宝马汽车

图表 9、福特汽车

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/358312.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。