

2020-2026年中国激光切割机行业市场分析与 发展策略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国激光切割机行业市场分析与发展策略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/114382D4TM.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

激光切割机是将从激光器发射出的激光，经光路系统，聚焦成高功率密度的激光束。激光束照射到工件表面，使工件达到熔点或沸点，同时与光束同轴的高压气体将熔化或气化金属吹走。

随着光束与工件相对位置的移动，最终使材料形成切缝，从而达到切割的目的。

激光切割加工是用不可见的光束代替了传统的机械刀，具有精度高，切割快速，不局限于切割图案限制，自动排版节省材料，切口平滑，加工成本低等特点，将逐渐改进或取代于传统的金属切割工艺设备。激光刀头的机械部分与工件无接触，在工作中不会对工件表面造成划伤；激光切割速度快，切口光滑平整，一般无需后续加工；切割热影响区小，板材变形小，切缝窄（0.1mm~0.3mm）；切口没有机械应力，无剪切毛刺；加工精度高，重复性好，不损伤材料表面；数控编程，可加工任意的平面图，可以对幅面很大的整板切割，无需开模具，经济省时。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国激光切割机行业市场分析与发展策略研究报告》共十六章。首先介绍了激光切割机相关概念及发展环境，接着分析了中国激光切割机规模及消费需求，然后对中国激光切割机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国激光切割机面临的机遇及发展前景。您若想对中国激光切割机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章激光切割机行业发展概述18

第一节激光切割机产品概述18

一、定义18

二、应用18

第二节激光切割机行业产业链分析18

一、行业经济特性18

二、行业周期属性19

三、产业链结构分析19

第二章2016-2019年全球激光切割机行业市场运行形势综述21

第一节2016-2019年全球激光切割机市场特征分析21

第二节2016-2019年全球激光切割机市场供需监测研究22

第三节2016-2019年全球激光切割机价格走势分析22

第三章2016-2019年中国激光切割机产业发展环境分析24

第一节2016-2019年中国激光切割机产业经济发展环境分析24

一、2017年国内生产总值初步核算24

二、2017年全国居民消费价格指数25

三、2016-2019年全国居民收入情况分析26

四、2017年我国居民收入基尼系数

五、2017年全国固定资产投资（不含农户）28

六、2017年社会消费品零售总额28

七、2017年我国进出口总值29

第二节2016-2019年中国激光切割机产业政策发展环境分析30

一、激光切割机产业相关政策颁布状况分析30

二、激光切割机进出口关税分析31

三、产业生产标准分析31

第三节2016-2019年中国激光切割机产业社会环境发展分析32

一、人口环境分析32

二、教育环境分析33

三、文化环境分析34

四、生态环境分析34

五、中国城镇化率35

六、居民的各种消费观念和习惯36

第四章2017年中国激光切割机品牌市场整体运行态势剖析37

第一节2017年中国激光切割机行业市场供需状况37

一、我国激光切割机行业市场供给情况37

二、我国市场需求分析37

三、我国激光切割机市场需求特点研究38

第二节2017年中国激光切割机产品主要经销方式深度探讨39

一、2017年中国激光切割机产品市场批发分析39

二、2017年中国激光切割机产品加盟商（代理商）39

三、2017年中国激光切割机产品自主经营分析39

第三节2017年中国激光切割机发展存在问题及建议40

第五章2016-2019年中国激光切割机市场运营格局分析41

第一节2016-2019年中国激光切割机市场发展情况分析41

一、激光切割机市场容量分析41

二、激光切割机市场需求情况分析41

三、激光切割机生产规模分析41

第二节2016-2019年中国激光切割机市场运行局势分析42

一、激光切割机市场价格走势分析42

二、激光切割机市场销售动态分析52

三、激光切割机市场进出口贸易分析52

第三节2016-2019年中国激光切割机市场最新资讯分析52

第六章2016-2019年中国激光切割机市场营销情况分析55

第一节2016-2019年中国激光切割机市场营销现状分析55

一、激光切割机市场营销动态概览55

二、激光切割机营销模式分析55

三、激光切割机市场营销渠道分析55

第二节2016-2019年中国激光切割机网络营销分析56

第三节2016-2019年中国激光切割机市场营销策略分析57

一、产品策略57

二、价格策略57

三、渠道策略57

第七章2016-2019年中国激光切割机消费市场分析58

第一节中国激光切割机市场消费需求分析58

一、激光切割机市场的消费需求变化58

二、激光切割机行业的需求情况分析58

三、2016-2019年激光切割机品牌市场消费需求分析58

第二节中国激光切割机消费市场状况分析59

一、激光切割机行业消费特点59

二、激光切割机消费者分析59

三、激光切割机消费结构分析59

四、激光切割机消费的市场变化60

五、激光切割机市场的消费方向60

第三节不同客户购买相关的态度及影响分析61

一、价格敏感程度61

二、品牌的影响61

三、购买方便的影响61

四、广告的影响程度61

五、包装的影响程度61

第四节中国激光切割机行业产品的品牌市场调查62

一、消费者对行业品牌认知度宏观调查62

二、消费者对行业产品的品牌偏好调查62

三、消费者对行业品牌的首要认知渠道62

四、消费者经常购买的品牌调查62

五、激光切割机行业品牌忠诚度调查结果63

六、激光切割机行业品牌市场占有率调查63

七、消费者的消费理念调研结果63

第八章2016-2019年中国激光切割机所属行业数据监测分析64

第一节 2016-2019年中国金属切割及焊接设备制造行业规模分析64

一、企业数量增长分析64

二、从业人数增长分析65

三、资产规模增长分析66

第二节 2017年中国金属切割及焊接设备制造行业结构分析66

一、企业数量结构分析66

1、不同类型分析66

2、不同所有制分析67

二、销售收入结构分析67

- 1、不同类型分析67
- 2、不同所有制分析68
- 第三节 2016-2019年中国金属切割及焊接设备制造行业产值分析69
 - 一、产成品增长分析69
 - 二、工业销售产值分析69
 - 三、出口交货值分析70
- 第四节 2016-2019年中国金属切割及焊接设备制造行业成本费用分析70
 - 一、销售成本统计70
 - 二、费用统计71
- 第五节 2016-2019年中国金属切割及焊接设备制造行业盈利能力分析71
 - 一、主要盈利指标分析71
 - 二、主要盈利能力指标分析71

- 第九章2016-2019年中国激光切割机进出口数据监测分析73
 - 第一节2016-2019年中国激光切割机进口数据分析73
 - 一、进口数量分析73
 - 二、进口金额分析73
 - 第二节2016-2019年中国激光切割机出口数据分析74
 - 一、出口数量分析74
 - 二、出口金额分析75
 - 第三节2016-2019年中国激光切割机进出口平均单价分析76
 - 第四节2016-2019年中国激光切割机进出口国家及地区分析77
 - 一、进口国家及地区分析77
 - 二、出口国家及地区分析78

- 第十章2016-2019年中国激光切割机市场规模分析79
 - 第一节我国激光切割机市场结构分析79
 - 第二节2016-2019年中国激光切割机行业市场规模分析79
 - 第三节中国激光切割机区域市场规模分析80
 - 一、东北地区市场规模分析80
 - 二、华北地区市场规模分析81
 - 三、华东地区市场规模分析82

- 四、华中地区市场规模分析83
- 五、华南地区市场规模分析84
- 六、西部地区市场规模分析85

第十一章2016-2018中国激光切割机行业竞争状况分析87

第一节2016-2019年中国激光切割机行业竞争力分析87

- 一、中国激光切割机行业要素成本分析87
- 二、品牌竞争分析87
- 三、技术竞争分析87

第二节2016-2019年中国激光切割机行业市场区域格局分析88

- 一、重点生产区域竞争力分析88
- 二、市场销售集中分布89
- 三、国内企业与国外企业相对竞争力89

第三节2016-2019年中国激光切割机行业市场集中度分析89

- 一、行业集中度分析89
- 二、企业集中度分析89

第四节中国激光切割机行业五力竞争分析89

- 一、“波特五力模型”介绍89
- 二、行业“波特五力模型”分析90
 - (2) 潜在进入者威胁91
 - (3) 替代品威胁91
 - (4) 供应商议价能力分析92
 - (5) 买方侃价能力分析92

第五节2016-2019年中国激光切割机产业提升竞争力策略分析92

第十二章我国激光切割设备智能化发展分析94

第一节我国激光切割设备智能化发展及需求94

- 一、我国激光切割设备智能化发展的意义94
- 二、智能化数控激光切割机的市场应用现状95

第二节国内外激光切割设备智能化技术96

- 一、国外智能化数控激光切割技术现状与发展趋势96
- 二、国内数控激光切割技术智能化发展方向98

第三节我国激光切割设备智能化发展趋势99

一、发展我国激光切割智能化发展需要突破的技术99

二、激光切割机智能化是未来的发展趋势100

第十三章2016-2019年我国激光切割机上下游市场发展情况分析102

第一节激光切割机上游行业研究分析102

一、2016-2019年中国激光切割机上游行业市场状况分析102

二、2016-2019年激光切割机上游行业供应情况分析103

三、2017年中国激光切割机上游行业生产商情况105

四、2020-2026年中国激光切割机上游行业发展趋势分析106

第二节激光切割机行业下游行业分析110

一、2016-2019年中国激光切割机下游行业市场分析110

二、2016-2019年中国激光切割机下游行业需求情况分析114

三、2016-2019年中国激光切割机下游行业主要需求商分析116

四、2020-2026年中国激光切割机下游行业市场发展趋势分析117

第十四章2016-2019年中国激光切割机主要生产企业关键性数据分析121

第一节华工科技产业股份有限公司121

一、企业概况121

二、企业主要经济指标分析122

三、企业盈利能力分析122

四、企业偿债能力分析123

第二节大族粤铭激光科技股份有限公司124

一、企业概况124

二、企业主要经济指标分析125

三、企业盈利能力分析125

四、企业偿债能力分析126

第三节金运激光股份有限公司127

一、企业概况127

二、企业主要经济指标分析127

三、企业盈利能力分析128

四、企业偿债能力分析129

第四节博业激光应用技术有限公司130

一、企业概况130

二、企业主要经济指标分析130

三、企业盈利能力分析131

四、企业偿债能力分析132

第五节武汉楚天激光(集团)股份有限公司133

一、企业概况133

二、企业主要经济指标分析133

三、企业盈利能力分析134

四、企业偿债能力分析134

第十五章2020-2026年中国激光切割机行业发展趋势预测分析136

第一节2020-2026年中国激光切割机行业前景展望136

一、激光切割机的研究进展及趋势分析136

二、激光切割机价格趋势分析137

第二节2020-2026年中国激光切割机行业市场预测分析137

一、激光切割机市场供给预测分析137

二、激光切割机需求预测分析138

三、激光切割机竞争格局预测分析139

第三节2020-2026年中国激光切割机行业市场盈利预测分析139

第十六章2020-2026年中国激光切割机行业投资和风险预警分析141

第一节2020-2026年激光切割机行业发展环境分析141

第二节2020-2026年激光切割机行业投资特性分析143

一、2020-2026年中国激光切割机行业进入壁垒143

二、2020-2026年中国激光切割机行业盈利模式144

三、2020-2026年中国激光切割机行业有利因素144

第三节2020-2026年激光切割机行业投资风险分析145

一、2020-2026年中国激光切割机行业政策风险145

二、2020-2026年中国激光切割机行业技术风险146

三、2020-2026年中国激光切割机行业供求风险146

四、2020-2026年中国激光切割机行业其它风险146

第四节2020-2026年中国激光切割机行业投资机会	146
一、2020-2026年中国激光切割机行业最新投资动向	146
二、2020-2026年中国激光切割机行业投资机会分析	147
第五节2020-2026年中国激光切割机行业主要投资建议	147

部分图表目录：

图表1各种切割机切割性能比较	18
图表2激光切割机产业链模型图	20
图表32016-2019年全球激光切割机总产量及其增长情况	22
图表42016-2019年全球激光切割机市场平均价格走势	23
图表52017年GDP初步核算数据	24
图表62017年GDP环比增长速度	25
图表72017年全国居民消费价格指数	25
图表82016-2019年我国农村居民人均纯收入及其实际增长速度	26
图表92016-2019年我国城镇居民人均纯收入及其实际增长速度	27
图表102016-2019年城镇居民恩格尔系数	27
图表112017年社会消费品零售总额分月同比增长速度	29
图表122017年年末人口数及其构成	33
图表132016-2019年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数	34
图表142016-2019年中国城镇化率一览表	36
图表152016-2019年中国激光切割机市场产量及其增长情况	37
图表162016-2019年中国激光切割机市场需求情况	38
图表172016-2019年中国激光切割机市场容量情况	41

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/114382D4TM.html>