

全球与中国管材激光切割机市场投资建议及“十四五”发展规划报告 2022-2028年

产品名称	全球与中国管材激光切割机市场投资建议及“十四五”发展规划报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国管材激光切割机市场投资建议及“十四五”发展规划报告2022-2028年

【全新修订】：2022年12月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

2021年全球管材激光切割机市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。

生产端来看， 和 是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，光纤激光器占有重要地位，预计2028年份额将达到 %。同时就应用来看，汽车在2021年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %

从生产商来说，全球范围内，管材激光切割机核心厂商主要包括Trumpf、Bystronic、Mazak、BLM

GROUP和Mitsubishi Electric等。2021年，全球梯队厂商主要有Trumpf、Bystronic、Mazak和BLM GROUP，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Mitsubishi Electric、Trotec、Coherent和LVD等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场管材激光切割机的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括： Trumpf Bystronic Mazak BLM GROUP Mitsubishi Electric Trotec Coherent LVD Tanaka CTR Lasers Koike IPG Photonics Microlution Han'S Laser HG Laser Chutian Laser Tianqi Laser Lead Laser Boye Laser HE Laser Golden Laser

按照不同产品类型，包括如下几个类别： 光纤激光器 二氧化碳激光 其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面： 汽车 航空航天和国防 机械工业 消费类电子产品 其他

重点关注如下几个地区： 北美 欧洲 中国 日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；第3章：全球范围内管材激光切割机主要厂商竞争分析，主要包括管材激光切割机产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球管材激光切割机主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球管材激光切割机主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、管材激光切割机产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型管材激光切割机销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用管材激光切割机销量、收入、价格及份额等；第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；第10章：报告结论。标题报告目录1 管材激光切割机市场概述 1.1

产品定义及统计范围 1.2

按照不同产品类型，管材激光切割机主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型管材激光切割机销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2

光纤激光器 1.2.3 二氧化碳激光 1.2.4 其他 1.3

从不同应用，管材激光切割机主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用管材激光切割机销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1 汽车

1.3.2 航空航天和国防 1.3.3 机械工业 1.3.4

消费类电子产品 1.3.5 其他 1.4

管材激光切割机行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1

管材激光切割机行业目前现状分析 1.4.2 管材激光切割机发展趋势

2 全球管材激光切割机总体规模分析 2.1

全球管材激光切割机供需现状及预测（2017-2028） 2.1.1

全球管材激光切割机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球管材激光切割机产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区管材激光切割机产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国管材激光切割机供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国管材激光切割机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国管材激光切割机产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3

全球管材激光切割机销量及销售额 2.3.1

全球市场管材激光切割机销售额（2017-2028） 2.3.2

全球市场管材激光切割机销量（2017-2028） 2.3.3

全球市场管材激光切割机价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1 全球市场主要厂商管材激光切割机产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商管材激光切割机销量（2017-2022） 3.2.1

全球市场主要厂商管材激光切割机销量（2017-2022） 3.2.2

全球市场主要厂商管材激光切割机销售收入（2017-2022） 3.2.3

全球市场主要厂商管材激光切割机销售价格（2017-2022） 3.2.4

2021年全球主要生产商管材激光切割机收入排名 3.3

中国市场主要厂商管材激光切割机销量（2017-2022） 3.3.1

中国市场主要厂商管材激光切割机销量（2017-2022） 3.3.2

中国市场主要厂商管材激光切割机销售收入（2017-2022） 3.3.3

中国市场主要厂商管材激光切割机销售价格（2017-2022） 3.3.4

2021年中国主要生产商管材激光切割机收入排名 3.4

全球主要厂商管材激光切割机产地分布及商业化日期 3.5

全球主要厂商管材激光切割机产品类型列表 3.6

管材激光切割机行业集中度、竞争程度分析 3.6.1

管材激光切割机行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额 3.6.2

全球管材激光切割机梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 3.7

新增投资及市场并购活动

4 全球管材激光切割机主要地区分析 4.1 全球主要地区管材激光切割机市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.1.1

全球主要地区管材激光切割机销售收入及市场份额（2017-2022年） 4.1.2

全球主要地区管材激光切割机销售收入预测（2023-2028年） 4.2

全球主要地区管材激光切割机销量分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.2.1

全球主要地区管材激光切割机销量及市场份额（2017-2022年） 4.2.2

全球主要地区管材激光切割机销量及市场份额预测（2023-2028） 4.3

北美市场管材激光切割机销量、收入及增长率（2017-2028） 4.4

欧洲市场管材激光切割机销量、收入及增长率（2017-2028） 4.5

中国市场管材激光切割机销量、收入及增长率（2017-2028） 4.6

日本市场管材激光切割机销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球管材激光切割机主要生产商分析 5.1 Trumpf 5.1.1

Trumpf基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.1.2

Trumpf管材激光切割机产品规格、参数及市场应用 5.1.3

Trumpf管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.1.4

Trumpf公司简介及主要业务 5.1.5 Trumpf企业新动态 5.2 Bystronic

5.2.1 Bystronic基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Bystronic管材激光切割机产品规格、参数及市场应用 5.2.3

Bystronic管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.2.4

Bystronic公司简介及主要业务 5.2.5 Bystronic企业新动态 5.3 Mazak

5.3.1 Mazak基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.3.2

Mazak管材激光切割机产品规格、参数及市场应用 5.3.3

Mazak管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.3.4

Mazak公司简介及主要业务 5.3.5 Mazak企业新动态 5.4 BLM

GROUP 5.4.1 BLM

GROUP基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.4.2

BLM GROUP管材激光切割机产品规格、参数及市场应用 5.4.3 BLM

GROUP管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022） 5.4.4 BLM

GROUP公司简介及主要业务 5.4.5 BLM GROUP企业新动态 5.5 Mitsubishi

Electric 5.5.1 Mitsubishi

Electric	基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2
Mitsubishi Electric	管材激光切割机产品规格、参数及市场应用	5.5.3 Mitsubishi
Electric	管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4 Mitsubishi
Electric	公司简介及主要业务	5.5.5 Mitsubishi Electric企业新动态
Trotec		5.6
Trotec	5.6.1	
Trotec	基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2
Trotec	管材激光切割机产品规格、参数及市场应用	5.6.3
Trotec	管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4
Trotec	公司简介及主要业务	5.6.5 Trotec企业新动态
5.7	Coherent	
5.7.1	Coherent	基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.7.2	Coherent	管材激光切割机产品规格、参数及市场应用
5.7.3	Coherent	管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.7.4	Coherent	公司简介及主要业务
5.7.5	Coherent	企业新动态
5.8	LVD	
5.8.1	LVD	基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.8.2	LVD	管材激光切割机产品规格、参数及市场应用
5.8.3	LVD	管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.8.4	LVD	公司简介及主要业务
5.8.5	LVD	企业新动态
5.9	Tanaka	
5.9.1	Tanaka	5.9.1
5.9.2	Tanaka	基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.9.3	Tanaka	管材激光切割机产品规格、参数及市场应用
5.9.4	Tanaka	管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.9.5	Tanaka	公司简介及主要业务
5.10	CTR Lasers	
5.10.1	CTR Lasers	基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.10.2	CTR Lasers	管材激光切割机产品规格、参数及市场应用
5.10.3	CTR Lasers	管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.10.4	CTR Lasers	公司简介及主要业务
5.10.5	CTR Lasers	企业新动态
5.11	Koike	
5.11.1	Koike	基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.11.2	Koike	管材激光切割机产品规格、参数及市场应用
5.11.3	Koike	管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.11.4	Koike	公司简介及主要业务
5.11.5	Koike	企业新动态
5.12	IPG Photonics	
5.12.1	IPG Photonics	
5.12.2	IPG Photonics	基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.12.3	IPG Photonics	管材激光切割机产品规格、参数及市场应用
5.12.4	IPG Photonics	管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.12.5	IPG Photonics	公司简介及主要业务
5.13	IPG Photonics	企业新动态
5.13.1	Microlution	
5.13.2	Microlution	基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.13.3	Microlution	管材激光切割机产品规格、参数及市场应用
5.13.4	Microlution	管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.13.5	Microlution	公司简介及主要业务
5.14	Han'S Laser	
5.14.1	Han'S Laser	
5.14.2	Han'S Laser	基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.14.3	Han'S Laser	管材激光切割机产品规格、参数及市场应用
5.14.4	Han'S Laser	管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.14.5	Han'S Laser	公司简介及主要业务
5.15	HG Laser	
5.15.1	HG Laser	
5.15.2	HG Laser	基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.15.3	HG Laser	管材激光切割机产品规格、参数及市场应用
5.15.4	HG Laser	管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）
5.15.5	HG Laser	公司简介及主要业务
5.16	Chutian Laser	
5.16.1	Chutian Laser	
5.16.2	Chutian Laser	基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

Chutian Laser管材激光切割机产品规格、参数及市场应用	5.16.3	Chutian
Laser管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.16.4	Chutian
Laser公司简介及主要业务	5.16.5	Chutian Laser企业新动态
Laser	5.17.1	Tianqi
Laser基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.17.2	Tianqi
Laser管材激光切割机产品规格、参数及市场应用	5.17.3	Tianqi
Laser管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.17.4	Tianqi
Laser公司简介及主要业务	5.17.5	Tianqi Laser企业新动态
Laser	5.18.1	Lead
Laser基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.18.2	Lead
Laser管材激光切割机产品规格、参数及市场应用	5.18.3	Lead
Laser管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.18.4	Lead
Laser公司简介及主要业务	5.18.5	Lead Laser企业新动态
Laser	5.19.1	Boye
Laser基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.19.2	Boye
Laser管材激光切割机产品规格、参数及市场应用	5.19.3	Boye
Laser管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.19.4	Boye
Laser公司简介及主要业务	5.19.5	Boye Laser企业新动态
Laser	5.20.1	HE
Laser基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.20.2	HE
Laser管材激光切割机产品规格、参数及市场应用	5.20.3	HE
Laser管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.20.4	HE
Laser公司简介及主要业务	5.20.5	HE Laser企业新动态
Laser	5.21.1	Golden
Laser基本信息、管材激光切割机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.21.2	
Golden Laser管材激光切割机产品规格、参数及市场应用	5.21.3	Golden
Laser管材激光切割机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.21.4	Golden
Laser公司简介及主要业务	5.21.5	Golden Laser企业新动态

6 不同产品类型管材激光切割机分析 6.1

全球不同产品类型管材激光切割机销量（2017-2028）	6.1.1
全球不同产品类型管材激光切割机销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球不同产品类型管材激光切割机销量预测（2023-2028）	6.2
全球不同产品类型管材激光切割机收入（2017-2028）	6.2.1
全球不同产品类型管材激光切割机收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球不同产品类型管材激光切割机收入预测（2023-2028）	6.3
全球不同产品类型管材激光切割机价格走势（2017-2028）	

7 不同应用管材激光切割机分析 7.1

全球不同应用管材激光切割机销量（2017-2028）	7.1.1
全球不同应用管材激光切割机销量及市场份额（2017-2022）	7.1.2
全球不同应用管材激光切割机销量预测（2023-2028）	7.2
全球不同应用管材激光切割机收入（2017-2028）	7.2.1
全球不同应用管材激光切割机收入及市场份额（2017-2022）	7.2.2
全球不同应用管材激光切割机收入预测（2023-2028）	7.3
全球不同应用管材激光切割机价格走势（2017-2028）	

8 上游原料及下游市场分析 8.1 管材激光切割机产业链分析 8.2

管材激光切割机产业上游供应分析	8.2.1	上游原料供给状况	8.2.2
原料供应商及联系方式	8.3	管材激光切割机下游典型客户	8.4
		管材激光切割机销售渠道分析	

9 行业发展机遇和风险分析 9.1 管材激光切割机行业发展机遇及主要驱动因素 9.2
管材激光切割机行业发展面临的风险 9.3 管材激光切割机行业政策分析 9.4
管材激光切割机中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录 11.1 研究方法 11.2 数据来源 11.2.1 二手信息来源
11.2.2 一手信息来源 11.3 数据交互验证 11.4 免责声明