**全球及中国激光打标机细分市场深度研究报告(2022版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动激光打标机行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外激光打标机行业发展现状与趋势，估算激光打标机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析激光打标机行业各细分赛道发展潜力，研判激光打标机下游市场需求，分析激光打标机行业竞争格局，从而协助解决激光打标机行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球激光打标机主要生产商：

Han\'s Laser

Telesis Technologies

Trumpf

Rofin

TYKMA Electrox

Trotec

FOBA

Gravotech

Videojet

Epilog Laser

Schmidt

Eurolaser

Keyence

SIC Marking

Amada Miyachi

Laserstar

Universal Laser Systems

Mecco

Huagong Tech

Tianhong laser

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

激光打标机产品细分为以下几类：

纤维类型

二氧化碳激光类型

固态激光器

其他

激光打标机的细分应用领域如下：

电子产品

精密仪器

食品和药品

汽车零部件

硬件产品

塑料包装

其他

**报告目录**

**1 激光打标机行业现状、背景**

1.1 激光打标机行业定义与特性

1.2 激光打标机行业技术壁垒

1.3 激光打标机产业链全景

1.3.1 全球激光打标机上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球激光打标机下游企业及行业分布

1.4 激光打标机产品细分及各细分产品的头部企业

**2 激光打标机行业头部企业分析**

2.1 全球激光打标机主要生产商生产基地分布

2.2 Han\'s Laser

2.2.1 Han\'s Laser 企业概况

2.2.2 Han\'s Laser 产品规格及特点

2.2.3 Han\'s Laser 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Han\'s Laser 市场动态

2.3 Telesis Technologies

2.3.1 Telesis Technologies 企业概况

2.3.2 Telesis Technologies 产品规格及特点

2.3.3 Telesis Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Telesis Technologies 市场动态

2.4 Trumpf

2.4.1 Trumpf 企业概况

2.4.2 Trumpf 产品规格及特点

2.4.3 Trumpf 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Trumpf 市场动态

2.5 Rofin

2.5.1 Rofin 企业概况

2.5.2 Rofin 产品规格及特点

2.5.3 Rofin 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Rofin 市场动态

2.6 TYKMA Electrox

2.6.1 TYKMA Electrox 企业概况

2.6.2 TYKMA Electrox 产品规格及特点

2.6.3 TYKMA Electrox 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 TYKMA Electrox 市场动态

2.7 Trotec

2.7.1 Trotec 企业概况

2.7.2 Trotec 产品规格及特点

2.7.3 Trotec 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Trotec 市场动态

2.8 FOBA

2.8.1 FOBA 企业概况

2.8.2 FOBA 产品规格及特点

2.8.3 FOBA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 FOBA 市场动态

2.9 Gravotech

2.9.1 Gravotech 企业概况

2.9.2 Gravotech 产品规格及特点

2.9.3 Gravotech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Gravotech 市场动态

2.10 Videojet

2.10.1 Videojet 企业概况

2.10.2 Videojet 产品规格及特点

2.10.3 Videojet 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Videojet 市场动态

2.11 Epilog Laser

2.11.1 Epilog Laser 企业概况

2.11.2 Epilog Laser 产品规格及特点

2.11.3 Epilog Laser 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Epilog Laser 市场动态

2.12 Schmidt

2.13 Eurolaser

2.14 Keyence

2.15 SIC Marking

2.16 Amada Miyachi

2.17 Laserstar

2.18 Universal Laser Systems

2.19 Mecco

2.20 Huagong Tech

2.21 Tianhong laser

**3 全球激光打标机细分应用领域**

3.1 全球激光打标机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球激光打标机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 电子产品

3.1.3 精密仪器

3.1.4 …...

3.2 中国激光打标机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国激光打标机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 电子产品

3.2.3 精密仪器

3.2.4 …...

3.3 全球激光打标机行业驱动因素分析

3.3.1 激光打标机行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对激光打标机行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国激光打标机行业利好政策分析

**4 全球激光打标机市场规模分析**

4.1 全球激光打标机销售现状及预测

4.1.1 全球激光打标机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型激光打标机销量及市场占比(2017-2027年)

纤维类型

二氧化碳激光类型

固态激光器

其他

4.1.3 全球各类型激光打标机销售额及市场占比(2017-2027年)

纤维类型

二氧化碳激光类型

固态激光器

其他

4.1.4 全球各类型激光打标机价格变化趋势(2017-2027年)

纤维类型

二氧化碳激光类型

… ...

4.2 全球激光打标机行业集中率分析

4.2.1 全球激光打标机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球激光打标机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国激光打标机行业集中率分析

4.3.1 中国激光打标机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国激光打标机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国激光打标机市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国激光打标机国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区激光打标机市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区激光打标机产量

5.1.1 全球主要地区激光打标机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球激光打标机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区激光打标机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区激光打标机销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区激光打标机销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场激光打标机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场激光打标机销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场激光打标机销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场激光打标机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场激光打标机销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场激光打标机销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场激光打标机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场激光打标机销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场激光打标机销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场激光打标机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场激光打标机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场激光打标机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场激光打标机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场激光打标机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场激光打标机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场激光打标机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场激光打标机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场激光打标机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场激光打标机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场激光打标机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场激光打标机销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国激光打标机细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型激光打标机销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 纤维类型

6.1.2 二氧化碳激光类型

6.1.3 固态激光器

6.1.4 其他

6.2 中国各类型激光打标机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 纤维类型

6.2.2 二氧化碳激光类型

6.2.3 固态激光器

6.2.4 其他

6.3 中国各类型激光打标机价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 纤维类型

6.3.2 二氧化碳激光类型

6.3.2 … ...

**7 中国激光打标机销量分布状况**

7.1 中国六大地区激光打标机销量及市场占比

7.2 中国六大地区激光打标机销售额及市场占比

**8 中国激光打标机进出口发展趋势**

8.1 中国激光打标机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国激光打标机出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国激光打标机主要进口国家及进口依赖性分析

**9 激光打标机行业发展PESTEL分析**

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：激光打标机产品图片

表：激光打标机产业链

表：产品分类及头部企业

表：Han\'s Laser 激光打标机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Han\'s Laser 激光打标机产品介绍

表：Han\'s Laser 激光打标机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Telesis Technologies 激光打标机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Telesis Technologies 激光打标机产品介绍

表：Telesis Technologies 激光打标机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Trumpf 激光打标机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trumpf 激光打标机产品介绍

表：Trumpf 激光打标机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rofin 激光打标机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rofin 激光打标机产品介绍

表：Rofin 激光打标机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TYKMA Electrox 激光打标机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TYKMA Electrox 激光打标机产品介绍

表：TYKMA Electrox 激光打标机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Trotec 激光打标机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trotec 激光打标机产品介绍

表：Trotec 激光打标机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FOBA 激光打标机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FOBA 激光打标机产品介绍

表：FOBA 激光打标机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Gravotech … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域激光打标机销量(2017-2027年)

图：全球激光打标机下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域激光打标机销量(2017-2027年)

图：中国市场激光打标机下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球激光打标机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球激光打标机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球激光打标机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型激光打标机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型激光打标机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型激光打标机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型激光打标机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型激光打标机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球激光打标机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球激光打标机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球激光打标机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球激光打标机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球激光打标机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球激光打标机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国激光打标机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国激光打标机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国激光打标机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国激光打标机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国激光打标机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国激光打标机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区激光打标机产量(2017-2021年)

图：各地区激光打标机产量和销量 2021

表：全球主要地区激光打标机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区激光打标机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区激光打标机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区激光打标机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场激光打标机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国激光打标机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场激光打标机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国激光打标机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场激光打标机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本激光打标机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场激光打标机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本激光打标机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场激光打标机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国激光打标机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场激光打标机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国激光打标机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场激光打标机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚激光打标机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场激光打标机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚激光打标机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场激光打标机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度激光打标机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场激光打标机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度激光打标机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场激光打标机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国激光打标机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场激光打标机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国激光打标机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场激光打标机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲激光打标机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场激光打标机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲激光打标机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型激光打标机销量(2017-2027年)

图：中国各类型激光打标机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型激光打标机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型激光打标机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型激光打标机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型激光打标机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区激光打标机销量及市场占比2021

表：中国六大地区激光打标机销售额及市场占比2021

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257490.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257490.shtml)