

## 全球及中国激光微加工设备市场洞察报告(2017-2027版)

## 报告简介

## 概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对激光微加工设备行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球激光微加工设备市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球激光微加工设备销量的份额为XX%，欧洲激光微加工设备销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场激光微加工设备市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场激光微加工设备未来发展的影响。我们从产品分类，例如紫外线激光微加工，绿色激光微加工等，产品下游应用领域，例如电子业，半导体业等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场激光微加工设备市场规模及同比增速的分析，判断激光微加工设备行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球激光微加工设备主要生产商：

Coherent

GF Machining Solutions

3D-Micromac

汉激光公司

AMADA WELD TECH

Lasea

GFH GmbH

OpTek

Oxford Lasers

天弘激光

IPG Photonics Corporation

德龙激光

M-SOLV

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

激光微加工设备产品细分为以下几类：

紫外线激光微加工

绿色激光微加工

其他类型

激光微加工设备的细分应用领域如下：

电子业

半导体业

医疗仪器

其他应用

报告目录

1 激光微加工设备行业现状、背景

1.1 激光微加工设备行业定义与特性

## 1.2 激光微加工设备产业链全景

## 1.3 激光微加工设备产品细分及各细分产品的头部企业

## 2 激光微加工设备行业头部企业分析

### 2.1 全球激光微加工设备主要生产商生产基地分布

### 2.2 Coherent

#### 2.2.1 Coherent 企业概况

#### 2.2.2 Coherent 产品规格及特点

#### 2.2.3 Coherent 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.2.4 Coherent 市场动态

### 2.3 GF Machining Solutions

#### 2.3.1 GF Machining Solutions 企业概况

#### 2.3.2 GF Machining Solutions 产品规格及特点

#### 2.3.3 GF Machining Solutions 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.3.4 GF Machining Solutions 市场动态

### 2.4 3D-Micromac

#### 2.4.1 3D-Micromac 企业概况

#### 2.4.2 3D-Micromac 产品规格及特点

#### 2.4.3 3D-Micromac 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.4.4 3D-Micromac 市场动态

### 2.5 汉激光公司

#### 2.5.1 汉激光公司 企业概况

#### 2.5.2 汉激光公司 产品规格及特点

#### 2.5.3 汉激光公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 汉激光公司 市场动态

## 2.6 AMADA WELD TECH

### 2.6.1 AMADA WELD TECH 企业概况

### 2.6.2 AMADA WELD TECH 产品规格及特点

### 2.6.3 AMADA WELD TECH 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 AMADA WELD TECH 市场动态

## 2.7 Lasea

### 2.7.1 Lasea 企业概况

### 2.7.2 Lasea 产品规格及特点

### 2.7.3 Lasea 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 Lasea 市场动态

## 2.8 GFH GmbH

### 2.8.1 GFH GmbH 企业概况

### 2.8.2 GFH GmbH 产品规格及特点

### 2.8.3 GFH GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 GFH GmbH 市场动态

## 2.9 OpTek

### 2.9.1 OpTek 企业概况

### 2.9.2 OpTek 产品规格及特点

### 2.9.3 OpTek 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 OpTek 市场动态

## 2.10 Oxford Lasers

### 2.10.1 Oxford Lasers 企业概况

### 2.10.2 Oxford Lasers 产品规格及特点

### 2.10.3 Oxford Lasers 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.10.4 Oxford Lasers 市场动态

#### 2.11 天弘激光

##### 2.11.1 天弘激光 企业概况

##### 2.11.2 天弘激光 产品规格及特点

##### 2.11.3 天弘激光 销量、销售额及价格(2017-2021)

##### 2.11.4 天弘激光 市场动态

#### 2.12 IPG Photonics Corporation

#### 2.13 德龙激光

#### 2.14 M-SOLV

### 3 全球激光微加工设备细分应用领域

#### 3.1 全球激光微加工设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

##### 3.1.1 全球激光微加工设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

##### 3.1.2 电子业

##### 3.1.3 半导体业

##### 3.1.4 .....

#### 3.2 中国激光微加工设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

##### 3.2.1 中国激光微加工设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

##### 3.2.2 电子业

##### 3.2.3 半导体业

### 4 全球激光微加工设备市场规模分析

#### 4.1 全球激光微加工设备销售现状及预测

##### 4.1.1 全球激光微加工设备销量及增长率(2017-2027年)

##### 4.1.2 全球各类型激光微加工设备销量及市场占比(2017-2027年)

##### 4.1.3 全球各类型激光微加工设备销售额及市场占比(2017-2027年)

- 4.1.4 全球各类型激光微加工设备价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球激光微加工设备行业集中率分析
  - 4.2.1 全球激光微加工设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
  - 4.2.2 全球激光微加工设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国激光微加工设备行业集中率分析
  - 4.3.1 中国激光微加工设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
  - 4.3.2 中国激光微加工设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区激光微加工设备市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区激光微加工设备产量
    - 5.1.1 全球主要地区激光微加工设备产量(2017-2027年)
    - 5.1.2 2021年全球激光微加工设备产量及销量最大的地区
  - 5.2 全球主要地区激光微加工设备销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区激光微加工设备销量占比(2017-2027年)
    - 5.2.2 全球主要地区激光微加工设备销售额占比(2017-2027年)
  - 5.3 中国市场激光微加工设备销量、销售额及增长率
    - 5.3.1 中国市场激光微加工设备销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.2 中国市场激光微加工设备销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.4 日本市场激光微加工设备销量、销售额及增长率
    - 5.4.1 日本市场激光微加工设备销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.2 日本市场激光微加工设备销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.5 韩国市场激光微加工设备销量、销售额及增长率
    - 5.5.1 韩国市场激光微加工设备销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.5.2 韩国市场激光微加工设备销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.6 东南亚市场激光微加工设备销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场激光微加工设备销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场激光微加工设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场激光微加工设备销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场激光微加工设备销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场激光微加工设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场激光微加工设备销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场激光微加工设备销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场激光微加工设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场激光微加工设备销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场激光微加工设备销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场激光微加工设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国激光微加工设备细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型激光微加工设备销量及市场占比(2017-2027年)
  - 6.2 中国各类型激光微加工设备销售额及市场占比(2017-2027年)
  - 6.3 中国各类型激光微加工设备价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国激光微加工设备销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区激光微加工设备销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区激光微加工设备销售额及市场占比
- 8 中国激光微加工设备进出口发展趋势
  - 8.1 中国激光微加工设备进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国激光微加工设备出口市场规模(2017-2027年)
- 9 激光微加工设备行业发展影响因素分析
  - 9.1 激光微加工设备技术发展趋势
  - 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

图：激光微加工设备产品图：片

表：激光微加工设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：Coherent 激光微加工设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Coherent 激光微加工设备产品介绍

表：Coherent 激光微加工设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GF Machining Solutions 激光微加工设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GF Machining Solutions 激光微加工设备产品介绍

表：GF Machining Solutions 激光微加工设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：3D-Micromac 激光微加工设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3D-Micromac 激光微加工设备产品介绍

表：3D-Micromac 激光微加工设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：汉激光公司 激光微加工设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：汉激光公司 激光微加工设备产品介绍

表：汉激光公司 激光微加工设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AMADA WELD TECH 激光微加工设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AMADA WELD TECH 激光微加工设备产品介绍

表：AMADA WELD TECH 激光微加工设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lasea 激光微加工设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lasea 激光微加工设备产品介绍

表：Lasea 激光微加工设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GFH GmbH 激光微加工设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GFH GmbH 激光微加工设备产品介绍



表：GFH GmbH 激光微加工设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：OpTek ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域激光微加工设备销量(2017-2027年)

图：全球激光微加工设备下游行业分布(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微加工设备销量(2017-2027年)

图：中国市场激光微加工设备下游行业分布(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：全球激光微加工设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球激光微加工设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球激光微加工设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型激光微加工设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型激光微加工设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型激光微加工设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型激光微加工设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型激光微加工设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球激光微加工设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球激光微加工设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球激光微加工设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球激光微加工设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球激光微加工设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球激光微加工设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国激光微加工设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国激光微加工设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国激光微加工设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国激光微加工设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国激光微加工设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国激光微加工设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区激光微加工设备产量(2017-2021年)

图：各地区激光微加工设备产量和销量 2021

表：全球主要地区激光微加工设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区激光微加工设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区激光微加工设备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区激光微加工设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场激光微加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国激光微加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场激光微加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国激光微加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场激光微加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本激光微加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场激光微加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本激光微加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场激光微加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国激光微加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场激光微加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国激光微加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场激光微加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚激光微加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场激光微加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚激光微加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场激光微加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度激光微加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场激光微加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度激光微加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场激光微加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国激光微加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场激光微加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国激光微加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场激光微加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲激光微加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场激光微加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲激光微加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型激光微加工设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型激光微加工设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型激光微加工设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型激光微加工设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型激光微加工设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型激光微加工设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区激光微加工设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区激光微加工设备销售额及市场占比2021

表：中国激光微加工设备市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270448.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)