

## 全球及中国激光设备和加工市场洞察报告(2018-2028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，带动激光设备和加工行业的发展。

本报告《全球及中国激光设备和加工市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外激光设备和加工行业发展现状与趋势，估算激光设备和加工行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析激光设备和加工行业各细分赛道发展潜力，研判激光设备和加工下游市场需求，分析激光设备和加工行业竞争格局，从而协助解决激光设备和加工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。

全球激光设备和加工主要生产商：

Trumpf

AMADA

大族激光

Bystronic

DISCO Corporation

华工科技

Coherent, Inc

IPG Photonics Corporation

联赢激光

帝尔激光

光韵达

嘉泰激光

LasX Industries, Inc

Yamazaki Mazak

德龙激光

天弘激光

金运激光

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

激光设备和加工产品细分为以下几类：

激光切割设备

激光焊接设备

激光打标设备

其他设备

激光设备和加工的细分应用领域如下：

汽车行业

电子通信

金属加工

其它行业

报告目录

1 激光设备和加工行业现状、背景

1.1 激光设备和加工行业定义与特性

1.2 激光设备和加工行业技术壁垒

1.3 激光设备和加工产业链全景

1.3.1 全球激光设备和加工上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球激光设备和加工下游企业及行业分布

1.4 激光设备和加工产品细分及各细分产品的头部企业

2 激光设备和加工行业头部企业分析

2.1 全球激光设备和加工主要生产商生产基地分布

2.2 Trumpf

2.2.1 Trumpf 企业概况

2.2.2 Trumpf 产品规格及特点

2.2.3 Trumpf 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Trumpf 市场动态

2.3 AMADA

2.3.1 AMADA 企业概况

2.3.2 AMADA 产品规格及特点

2.3.3 AMADA 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 AMADA 市场动态

2.4 大族激光

2.4.1 大族激光 企业概况

#### 2.4.2 大族激光 产品规格及特点

#### 2.4.3 大族激光 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.4.4 大族激光 市场动态

### 2.5 Bystronic

#### 2.5.1 Bystronic 企业概况

#### 2.5.2 Bystronic 产品规格及特点

#### 2.5.3 Bystronic 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.5.4 Bystronic 市场动态

### 2.6 DISCO Corporation

#### 2.6.1 DISCO Corporation 企业概况

#### 2.6.2 DISCO Corporation 产品规格及特点

#### 2.6.3 DISCO Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.6.4 DISCO Corporation 市场动态

### 2.7 华工科技

#### 2.7.1 华工科技 企业概况

#### 2.7.2 华工科技 产品规格及特点

#### 2.7.3 华工科技 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.7.4 华工科技 市场动态

### 2.8 Coherent, Inc

#### 2.8.1 Coherent, Inc 企业概况

#### 2.8.2 Coherent, Inc 产品规格及特点

#### 2.8.3 Coherent, Inc 销量、销售额及价格(2018-2022年)

#### 2.8.4 Coherent, Inc 市场动态

### 2.9 IPG Photonics Corporation

- 2.9.1 IPG Photonics Corporation 企业概况
- 2.9.2 IPG Photonics Corporation 产品规格及特点
- 2.9.3 IPG Photonics Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.9.4 IPG Photonics Corporation 市场动态
- 2.10 联赢激光
- 2.10.1 联赢激光 企业概况
- 2.10.2 联赢激光 产品规格及特点
- 2.10.3 联赢激光 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.10.4 联赢激光 市场动态
- 2.11 帝尔激光
- 2.11.1 帝尔激光 企业概况
- 2.11.2 帝尔激光 产品规格及特点
- 2.11.3 帝尔激光 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.11.4 帝尔激光 市场动态
- 2.12 光韵达
- 2.13 嘉泰激光
- 2.14 LasX Industries, Inc
- 2.15 Yamazaki Mazak
- 2.16 德龙激光
- 2.17 天弘激光
- 2.18 金运激光
- 3 全球激光设备和加工细分应用领域
- 3.1 全球激光设备和加工细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)
- 3.1.1 全球激光设备和加工细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 汽车行业

3.1.3 电子通信

3.1.4 .....

3.2 中国激光设备和加工细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国激光设备和加工细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 汽车行业

3.2.3 电子通信

3.2.4 .....

4 全球激光设备和加工市场规模分析

4.1 全球激光设备和加工销售现状及预测

4.1.1 全球激光设备和加工销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型激光设备和加工销量及市场占比(2018-2028年)

激光切割设备

激光焊接设备

... ..

4.1.3 全球各类型激光设备和加工销售额及市场占比(2018-2028年)

激光切割设备

激光焊接设备

... ..

4.1.4 全球各类型激光设备和加工价格变化趋势(2018-2028年)

激光切割设备

激光焊接设备

... ..

4.2 全球激光设备和加工行业集中率分析

- 4.2.1 全球激光设备和加工行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)
- 4.2.2 全球激光设备和加工行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 4.3 中国激光设备和加工行业集中率分析
  - 4.3.1 中国激光设备和加工行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)
  - 4.3.2 中国激光设备和加工行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 5 全球主要地区激光设备和加工市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区激光设备和加工产量
    - 5.1.1 全球主要地区激光设备和加工产量(2018-2028年)
    - 5.1.2 2022年全球激光设备和加工产量及销量最大的国家或地区
  - 5.2 全球主要地区激光设备和加工销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区激光设备和加工销量占比(2018-2028年)
    - 5.2.2 全球主要地区激光设备和加工销售额占比(2018-2028年)
  - 5.3 中国市场激光设备和加工销量、销售额及增长率
    - 5.3.1 中国市场激光设备和加工销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.3.2 中国市场激光设备和加工销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.4 日本市场激光设备和加工销量、销售额及增长率
    - 5.4.1 日本市场激光设备和加工销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.4.2 日本市场激光设备和加工销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.5 韩国市场激光设备和加工销量、销售额及增长率
    - 5.5.1 韩国市场激光设备和加工销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.5.2 韩国市场激光设备和加工销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.6 东南亚市场激光设备和加工销量、销售额及增长率
    - 5.6.1 东南亚市场激光设备和加工销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.6.2 东南亚市场激光设备和加工销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场激光设备和加工销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场激光设备和加工销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场激光设备和加工销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场激光设备和加工销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场激光设备和加工销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场激光设备和加工销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场激光设备和加工销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场激光设备和加工销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场激光设备和加工销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国激光设备和加工细分市场及前景分析

6.1 中国各类型激光设备和加工销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 激光切割设备

6.1.2 激光焊接设备

6.1.3 ... ..

6.2 中国各类型激光设备和加工销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 激光切割设备

6.2.2 激光焊接设备

6.2.3 ... ..

6.3 中国各类型激光设备和加工价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 激光切割设备

6.3.2 激光焊接设备

6.3.2 ... ..

7 中国激光设备和加工销量分布状况

7.1 中国六大地区激光设备和加工销量及市场占比



7.2 中国六大地区激光设备和加工销售额及市场占比

8 中国激光设备和加工进出口发展趋势

8.1 中国激光设备和加工进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国激光设备和加工出口市场规模(2018-2028年)

9 激光设备和加工行业发展影响因素分析

9.1 激光设备和加工技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：激光设备和加工产品图片

表：激光设备和加工产业链

表：产品分类及头部企业

表：Trumpf 激光设备和加工基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trumpf 激光设备和加工产品介绍

表：Trumpf 激光设备和加工销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：AMADA 激光设备和加工基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AMADA 激光设备和加工产品介绍

表：AMADA 激光设备和加工销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：大族激光 激光设备和加工基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：大族激光 激光设备和加工产品介绍

表：大族激光 激光设备和加工销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Bystronic 激光设备和加工基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bystronic 激光设备和加工产品介绍

表：Bystronic 激光设备和加工销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：DISCO Corporation 激光设备和加工基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DISCO Corporation 激光设备和加工产品介绍

表：DISCO Corporation 激光设备和加工销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：华工科技 激光设备和加工基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：华工科技 激光设备和加工产品介绍

表：华工科技 激光设备和加工销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Coherent, Inc 激光设备和加工基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Coherent, Inc 激光设备和加工产品介绍

表：Coherent, Inc 激光设备和加工销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：IPG Photonics Corporation ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域激光设备和加工销量(2018-2028年)

图：全球激光设备和加工下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域激光设备和加工销量(2018-2028年)

图：中国市场激光设备和加工下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球激光设备和加工销量及增长率(2018-2028年)

- 图：全球激光设备和加工销量及增长率(2018-2028年)
- 图：全球激光设备和加工销量及预测(2018-2028年)
- 图：全球各类型激光设备和加工销量占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型激光设备和加工销售额及市场占比(2018-2028年)
- 图：全球各类型激光设备和加工销售额占比(2018-2028年)
- 表：全球各类型激光设备和加工价格变化趋势(2018-2028年)
- 图：全球各类型激光设备和加工价格变化曲线(2018-2028年)
- 表：全球激光设备和加工销量排名前5企业销量及市场占有率 2018
- 表：全球激光设备和加工销量排名前5企业销量及市场占有率 2022
- 图：全球激光设备和加工头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：全球激光设备和加工销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018
- 表：全球激光设备和加工销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022
- 图：全球激光设备和加工头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：中国激光设备和加工销量排名前5企业销量及市场占有率 2018
- 表：中国激光设备和加工销量排名前5企业销量及市场占有率 2022
- 图：中国激光设备和加工头部企业市场占比(2018-2022年)
- 表：中国激光设备和加工销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018
- 表：中国激光设备和加工销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022
- 图：中国激光设备和加工头部企业市场占比(2018-2022年)
- 图：全球主要地区激光设备和加工产量((2018-2022年))
- 图：各地区激光设备和加工产量和销量 2021
- 表：全球主要地区激光设备和加工销量占比(2018-2028年)
- 图：全球主要地区激光设备和加工销量占比(2018-2028年)
- 表：全球主要地区激光设备和加工 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区激光设备和加工销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场激光设备和加工销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国激光设备和加工销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场激光设备和加工销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国激光设备和加工销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场激光设备和加工销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本激光设备和加工销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场激光设备和加工销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本激光设备和加工销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场激光设备和加工销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国激光设备和加工销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场激光设备和加工销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国激光设备和加工销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场激光设备和加工销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚激光设备和加工销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场激光设备和加工销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚激光设备和加工销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场激光设备和加工销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度激光设备和加工销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场激光设备和加工销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度激光设备和加工销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场激光设备和加工销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国激光设备和加工销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场激光设备和加工销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国激光设备和加工销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场激光设备和加工销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲激光设备和加工销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场激光设备和加工销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲激光设备和加工销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型激光设备和加工销量(2018-2028年)

图：中国各类型激光设备和加工销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型激光设备和加工销售额(2018-2028年)

图：中国各类型激光设备和加工销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型激光设备和加工价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型激光设备和加工价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区激光设备和加工销量及市场占比2021

表：中国六大地区激光设备和加工销售额及市场占比2021

表：中国激光设备和加工市场进出口量(2018-2028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/20220816/287518.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)