

全球及中国连续激光器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，带动连续激光器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外连续激光器行业发展现状与趋势，估算连续激光器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析连续激光器行业各细分赛道发展潜力，研判连续激光器下游市场需求，分析连续激光器行业竞争格局，从而协助解决连续激光器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。

全球连续激光器主要生产商：

IPG Photonics

Coherent Inc.

Lumentum

Raycus

深圳市杰普特光电股份有限公司

上海飞博激光科技有限公司

深圳市创鑫激光股份有限公司

无锡源清瑞光激光科技有限公司

深圳市汉威激光设备有限公司

GW Laser Tech

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

连续激光器产品细分为以下几类：

大功率连续波激光器

中功率连续波激光器

低功率连续波激光器

连续激光器的细分应用领域如下：

汽车行业

消费类电子产品

航天

医疗类

半导体设备

其他

报告目录

1 连续激光器行业现状、背景

1.1 连续激光器行业定义与特性

1.2 连续激光器行业技术壁垒

1.3 连续激光器产业链全景

- 1.3.1 全球连续激光器上游企业及上游产品技术特点
- 1.3.2 全球连续激光器下游企业及行业分布
- 1.4 连续激光器产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 连续激光器行业头部企业分析
 - 2.1 全球连续激光器主要生产商生产基地分布
 - 2.2 IPG Photonics
 - 2.2.1 IPG Photonics 企业概况
 - 2.2.2 IPG Photonics 产品规格及特点
 - 2.2.3 IPG Photonics 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 IPG Photonics 市场动态
 - 2.3 Coherent Inc.
 - 2.3.1 Coherent Inc. 企业概况
 - 2.3.2 Coherent Inc. 产品规格及特点
 - 2.3.3 Coherent Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Coherent Inc. 市场动态
 - 2.4 Lumentum
 - 2.4.1 Lumentum 企业概况
 - 2.4.2 Lumentum 产品规格及特点
 - 2.4.3 Lumentum 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Lumentum 市场动态
 - 2.5 Raycus
 - 2.5.1 Raycus 企业概况
 - 2.5.2 Raycus 产品规格及特点
 - 2.5.3 Raycus 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Raycus 市场动态

2.6 深圳市杰普特光电股份有限公司

2.6.1 深圳市杰普特光电股份有限公司 企业概况

2.6.2 深圳市杰普特光电股份有限公司 产品规格及特点

2.6.3 深圳市杰普特光电股份有限公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 深圳市杰普特光电股份有限公司 市场动态

2.7 上海飞博激光科技有限公司

2.7.1 上海飞博激光科技有限公司 企业概况

2.7.2 上海飞博激光科技有限公司 产品规格及特点

2.7.3 上海飞博激光科技有限公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 上海飞博激光科技有限公司 市场动态

2.8 深圳市创鑫激光股份有限公司

2.8.1 深圳市创鑫激光股份有限公司 企业概况

2.8.2 深圳市创鑫激光股份有限公司 产品规格及特点

2.8.3 深圳市创鑫激光股份有限公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 深圳市创鑫激光股份有限公司 市场动态

2.9 无锡源清瑞光激光科技有限公司

2.9.1 无锡源清瑞光激光科技有限公司 企业概况

2.9.2 无锡源清瑞光激光科技有限公司 产品规格及特点

2.9.3 无锡源清瑞光激光科技有限公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 无锡源清瑞光激光科技有限公司 市场动态

2.10 深圳市汉威激光设备有限公司

2.10.1 深圳市汉威激光设备有限公司 企业概况

2.10.2 深圳市汉威激光设备有限公司 产品规格及特点

2.10.3 深圳市汉威激光设备有限公司 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 深圳市汉威激光设备有限公司 市场动态

2.11 GW Laser Tech

2.11.1 GW Laser Tech 企业概况

2.11.2 GW Laser Tech 产品规格及特点

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

2.11.4 GW Laser Tech 市场动态

3 全球连续激光器细分应用领域

3.1 全球连续激光器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球连续激光器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车行业

3.1.3 消费类电子产品

3.1.4

3.2 中国连续激光器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国连续激光器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车行业

3.2.3 消费类电子产品

3.2.4

3.3 全球连续激光器行业驱动因素分析

3.3.1 连续激光器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对连续激光器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国连续激光器行业利好政策分析

4 全球连续激光器市场规模分析

4.1 全球连续激光器销售现状及预测

4.1.1 全球连续激光器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型连续激光器销量及市场占比(2017-2027年)

大功率连续波激光器

中功率连续波激光器

低功率连续波激光器

4.1.3 全球各类型连续激光器销售额及市场占比(2017-2027年)

大功率连续波激光器

中功率连续波激光器

低功率连续波激光器

4.1.4 全球各类型连续激光器价格变化趋势(2017-2027年)

大功率连续波激光器

中功率连续波激光器

... ..

4.2 全球连续激光器行业集中率分析

4.2.1 全球连续激光器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球连续激光器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国连续激光器行业集中率分析

4.3.1 中国连续激光器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国连续激光器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国连续激光器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国连续激光器国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区连续激光器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区连续激光器产量

5.1.1 全球主要地区连续激光器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球连续激光器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区连续激光器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区连续激光器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区连续激光器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场连续激光器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场连续激光器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场连续激光器销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场连续激光器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场连续激光器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场连续激光器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场连续激光器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场连续激光器销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场连续激光器销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场连续激光器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场连续激光器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场连续激光器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场连续激光器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场连续激光器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场连续激光器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场连续激光器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场连续激光器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场连续激光器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场连续激光器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场连续激光器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场连续激光器销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国连续激光器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型连续激光器销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 大功率连续波激光器

6.1.2 中功率连续波激光器

6.1.3 低功率连续波激光器

6.2 中国各类型连续激光器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 大功率连续波激光器

6.2.2 中功率连续波激光器

6.2.3 低功率连续波激光器

6.3 中国各类型连续激光器价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 大功率连续波激光器

6.3.2 中功率连续波激光器

6.3.2

7 中国连续激光器销量分布状况

7.1 中国六大地区连续激光器销量及市场占比

7.2 中国六大地区连续激光器销售额及市场占比

8 中国连续激光器进出口发展趋势

8.1 中国连续激光器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国连续激光器出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国连续激光器主要进口国家及进口依赖性分析

9 连续激光器行业发展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：连续激光器产品图片

表：连续激光器产业链

表：产品分类及头部企业

表：IPG Photonics 连续激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IPG Photonics 连续激光器产品介绍

表：IPG Photonics 连续激光器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Coherent Inc. 连续激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Coherent Inc. 连续激光器产品介绍

表：Coherent Inc. 连续激光器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lumentum 连续激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lumentum 连续激光器产品介绍

表：Lumentum 连续激光器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Raycus 连续激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Raycus 连续激光器产品介绍

表：Raycus 连续激光器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：深圳市杰普特光电股份有限公司 连续激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：深圳市杰普特光电股份有限公司 连续激光器产品介绍

表：深圳市杰普特光电股份有限公司 连续激光器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：上海飞博激光科技有限公司 连续激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：上海飞博激光科技有限公司 连续激光器产品介绍

表：上海飞博激光科技有限公司 连续激光器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：深圳市创鑫激光股份有限公司 连续激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：深圳市创鑫激光股份有限公司 连续激光器产品介绍

表：深圳市创鑫激光股份有限公司 连续激光器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：无锡源清瑞光激光科技有限公司

... ..

图：全球不同细分应用领域连续激光器销量(2017-2027年)

图：全球连续激光器下游行业分布(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连续激光器销量(2017-2027年)

图：中国市场连续激光器下游行业分布(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：全球连续激光器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球连续激光器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球连续激光器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型连续激光器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型连续激光器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型连续激光器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型连续激光器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型连续激光器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球连续激光器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球连续激光器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球连续激光器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球连续激光器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球连续激光器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球连续激光器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国连续激光器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国连续激光器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国连续激光器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国连续激光器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国连续激光器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国连续激光器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区连续激光器产量(2017-2021年)

图：各地区连续激光器产量和销量 2021

表：全球主要地区连续激光器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区连续激光器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区连续激光器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区连续激光器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场连续激光器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国连续激光器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场连续激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国连续激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场连续激光器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本连续激光器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场连续激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本连续激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场连续激光器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国连续激光器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场连续激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国连续激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场连续激光器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚连续激光器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场连续激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚连续激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场连续激光器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度连续激光器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场连续激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度连续激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场连续激光器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国连续激光器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场连续激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国连续激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场连续激光器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲连续激光器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场连续激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲连续激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型连续激光器销量(2017-2027年)

图：中国各类型连续激光器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型连续激光器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型连续激光器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型连续激光器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型连续激光器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区连续激光器销量及市场占比2021

表：中国六大地区连续激光器销售额及市场占比2021

表：中国连续激光器市场进出口量(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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260955.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)