

全球及中国脉冲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，带动脉冲激光器行业的发展。

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

全球脉冲激光器主要生产商：

IPG Photonics

Trumpf

Coherent

Raycus

深圳市创鑫激光股份有限公司

nLIGHT

Lumentum Operations

Jenoptik

EO Technics

深圳市杰普特光电股份有限公司

Fujikura

Coherent Inc.

Feibo 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

脉冲激光器产品细分为以下几类：

调Q光纤激光器

锁模光纤激光器

展宽脉冲光纤激光器

脉冲激光器的细分应用领域如下：

打标

精细加工

微处理

其他

报告目录

1 脉冲激光器行业现状、背景

1.1 脉冲激光器行业定义与特性

1.2 脉冲激光器行业技术壁垒

1.3 脉冲激光器产业链全景

1.3.1 全球脉冲激光器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球脉冲激光器下游企业及行业分布

1.4 脉冲激光器产品细分及各细分产品的头部企业

2 脉冲激光器行业头部企业分析

2.1 全球脉冲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 Trumpf

2.3.1 Trumpf 企业概况

2.3.2 Trumpf 产品规格及特点

2.3.3 Trumpf 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Trumpf 市场动态

2.4 Coherent

2.4.1 Coherent 企业概况

2.4.2 Coherent 产品规格及特点

2.4.3 Coherent 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Coherent 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 深圳市创鑫激光股份有限公司

2.6.1 深圳市创鑫激光股份有限公司 企业概况

2.6.2 深圳市创鑫激光股份有限公司 产品规格及特点

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

2.6.4 深圳市创鑫激光股份有限公司 市场动态

2.7 nLIGHT

2.7.1 nLIGHT 企业概况

2.7.2 nLIGHT 产品规格及特点

2.7.3 nLIGHT 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 nLIGHT 市场动态

2.8 Lumentum Operations

2.8.1 Lumentum Operations 企业概况

2.8.2 Lumentum Operations 产品规格及特点

2.8.3 Lumentum Operations 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Lumentum Operations 市场动态

2.9 Jenoptik

2.9.1 Jenoptik 企业概况

2.9.2 Jenoptik 产品规格及特点

2.9.3 Jenoptik 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Jenoptik 市场动态

2.10 EO Technics

2.10.1 EO Technics 企业概况

2.10.2 EO Technics 产品规格及特点

2.10.3 EO Technics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 EO Technics 市场动态

2.11 深圳市杰普特光电股份有限公司

2.11.1 深圳市杰普特光电股份有限公司 企业概况

2.11.2 深圳市杰普特光电股份有限公司 产品规格及特点

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

2.11.4 深圳市杰普特光电股份有限公司 市场动态

2.12 Fujikura

2.13 Coherent Inc.

2.14 Feibo Laser

3 全球脉冲激光器细分应用领域

3.1 全球脉冲激光器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球脉冲激光器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 打标

3.1.3 精细加工

3.1.4

3.2 中国脉冲激光器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国脉冲激光器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 打标

3.2.3 精细加工

3.2.4

3.3 全球脉冲激光器行业驱动因素分析

3.3.1 脉冲激光器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对脉冲激光器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国脉冲激光器行业利好政策分析

4 全球脉冲激光器市场规模分析

4.1 全球脉冲激光器销售现状及预测

4.1.1 全球脉冲激光器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型脉冲激光器销量及市场占比(2017-2027年)

调Q光纤激光器

锁模光纤激光器

展宽脉冲光纤激光器

4.1.3 全球各类型脉冲激光器销售额及市场占比(2017-2027年)

调Q光纤激光器

锁模光纤激光器

展宽脉冲光纤激光器

4.1.4 全球各类型脉冲激光器价格变化趋势(2017-2027年)

调Q光纤激光器

锁模光纤激光器

... ..

4.2 全球脉冲激光器行业集中率分析

4.2.1 全球脉冲激光器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球脉冲激光器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国脉冲激光器行业集中率分析

4.3.1 中国脉冲激光器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国脉冲激光器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国脉冲激光器市场国外品牌占比(2017-2021)

- 4.3.4 中国脉冲激光器国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区脉冲激光器市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区脉冲激光器产量
 - 5.1.1 全球主要地区脉冲激光器产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球脉冲激光器产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区脉冲激光器销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区脉冲激光器销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区脉冲激光器销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场脉冲激光器销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场脉冲激光器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场脉冲激光器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场脉冲激光器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场脉冲激光器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场脉冲激光器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场脉冲激光器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场脉冲激光器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场脉冲激光器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场脉冲激光器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场脉冲激光器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场脉冲激光器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场脉冲激光器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场脉冲激光器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场脉冲激光器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8 美国市场脉冲激光器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场脉冲激光器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场脉冲激光器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场脉冲激光器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场脉冲激光器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场脉冲激光器销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国脉冲激光器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型脉冲激光器销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 调Q光纤激光器

6.1.2 锁模光纤激光器

6.1.3 展宽脉冲光纤激光器

6.2 中国各类型脉冲激光器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 调Q光纤激光器

6.2.2 锁模光纤激光器

6.2.3 展宽脉冲光纤激光器

6.3 中国各类型脉冲激光器价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 调Q光纤激光器

6.3.2 锁模光纤激光器

6.3.2

7 中国脉冲激光器销量分布状况

7.1 中国六大地区脉冲激光器销量及市场占比

7.2 中国六大地区脉冲激光器销售额及市场占比

8 中国脉冲激光器进出口发展趋势

8.1 中国脉冲激光器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国脉冲激光器出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国脉冲激光器主要进口国家及进口依赖性分析

9 脉冲激光器行业发展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：脉冲激光器产品图片

表：脉冲激光器产业链

表：产品分类及头部企业

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

表：IPG Photonics 脉冲激光器产品介绍

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

表：Trumpf 脉冲激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trumpf 脉冲激光器产品介绍

表：Trumpf 脉冲激光器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Coherent 脉冲激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Coherent 脉冲激光器产品介绍

表：Coherent 脉冲激光器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Raycus 脉冲激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Raycus 脉冲激光器产品介绍

表：Raycus 脉冲激光器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：深圳市创鑫激光股份有限公司 脉冲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 脉冲激光器产品介绍

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

表：nLIGHT 脉冲激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：nLIGHT 脉冲激光器产品介绍

表：nLIGHT 脉冲激光器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lumentum Operations 脉冲激光器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lumentum Operations 脉冲激光器产品介绍

表：Lumentum Operations 脉冲激光器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Jenoptik

... ..

图：全球不同细分应用领域脉冲激光器销量(2017-2027年)

图：全球脉冲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脉冲激光器销量(2017-2027年)

图：中国市场脉冲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：全球脉冲激光器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球脉冲激光器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球脉冲激光器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型脉冲激光器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型脉冲激光器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型脉冲激光器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型脉冲激光器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型脉冲激光器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球脉冲激光器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球脉冲激光器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球脉冲激光器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球脉冲激光器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球脉冲激光器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球脉冲激光器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国脉冲激光器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国脉冲激光器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国脉冲激光器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国脉冲激光器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国脉冲激光器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国脉冲激光器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区脉冲激光器产量(2017-2021年)

图：各地区脉冲激光器产量和销量 2021

表：全球主要地区脉冲激光器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区脉冲激光器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区脉冲激光器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区脉冲激光器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场脉冲激光器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国脉冲激光器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场脉冲激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国脉冲激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场脉冲激光器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本脉冲激光器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场脉冲激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本脉冲激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场脉冲激光器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国脉冲激光器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场脉冲激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国脉冲激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场脉冲激光器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚脉冲激光器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场脉冲激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚脉冲激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场脉冲激光器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度脉冲激光器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场脉冲激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度脉冲激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场脉冲激光器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国脉冲激光器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场脉冲激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国脉冲激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场脉冲激光器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲脉冲激光器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场脉冲激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲脉冲激光器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型脉冲激光器销量(2017-2027年)

图：中国各类型脉冲激光器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型脉冲激光器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型脉冲激光器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型脉冲激光器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型脉冲激光器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区脉冲激光器销量及市场占比2021

表：中国六大地区脉冲激光器销售额及市场占比2021

表：中国脉冲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/20220505/259128.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)