**全球及中国紫外激光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，带动紫外激光行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外紫外激光行业发展现状与趋势，估算紫外激光行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析紫外激光行业各细分赛道发展潜力，研判紫外激光下游市场需求，分析紫外激光行业竞争格局，从而协助解决紫外激光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。

全球紫外激光主要生产商：

Coherent

Rofin

Spectra-Physics

Videojet

AMADA

Lumentum

Oxide

DPSS Lasers

ProPhotonix

Huaray Laser

Delphilaser

Inngu Laser

Han’s Laser

RFH 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

紫外激光产品细分为以下几类：

固态类型

半导体型

其他

紫外激光的细分应用领域如下：

标记

切割和钻孔

其他

**报告目录**

**1 紫外激光行业现状、背景**

1.1 紫外激光行业定义与特性

1.2 紫外激光行业技术壁垒

1.3 紫外激光产业链全景

1.3.1 全球紫外激光上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球紫外激光下游企业及行业分布

1.4 紫外激光产品细分及各细分产品的头部企业

**2 紫外激光行业头部企业分析**

2.1 全球紫外激光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 Rofin

2.3.1 Rofin 企业概况

2.3.2 Rofin 产品规格及特点

2.3.3 Rofin 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Rofin 市场动态

2.4 Spectra-Physics

2.4.1 Spectra-Physics 企业概况

2.4.2 Spectra-Physics 产品规格及特点

2.4.3 Spectra-Physics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Spectra-Physics 市场动态

2.5 Videojet

2.5.1 Videojet 企业概况

2.5.2 Videojet 产品规格及特点

2.5.3 Videojet 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Videojet 市场动态

2.6 AMADA

2.6.1 AMADA 企业概况

2.6.2 AMADA 产品规格及特点

2.6.3 AMADA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 AMADA 市场动态

2.7 Lumentum

2.7.1 Lumentum 企业概况

2.7.2 Lumentum 产品规格及特点

2.7.3 Lumentum 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Lumentum 市场动态

2.8 Oxide

2.8.1 Oxide 企业概况

2.8.2 Oxide 产品规格及特点

2.8.3 Oxide 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Oxide 市场动态

2.9 DPSS Lasers

2.9.1 DPSS Lasers 企业概况

2.9.2 DPSS Lasers 产品规格及特点

2.9.3 DPSS Lasers 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 DPSS Lasers 市场动态

2.10 ProPhotonix

2.10.1 ProPhotonix 企业概况

2.10.2 ProPhotonix 产品规格及特点

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

2.10.4 ProPhotonix 市场动态

2.11 Huaray Laser

2.11.1 Huaray Laser 企业概况

2.11.2 Huaray Laser 产品规格及特点

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

2.11.4 Huaray Laser 市场动态

2.12 Delphilaser

2.13 Inngu Laser

2.14 Han’s Laser

2.15 RFH Laser

**3 全球紫外激光细分应用领域**

3.1 全球紫外激光细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球紫外激光细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 标记

3.1.3 切割和钻孔

3.1.4 …...

3.2 中国紫外激光细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国紫外激光细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 标记

3.2.3 切割和钻孔

3.2.4 …...

3.3 全球紫外激光行业驱动因素分析

3.3.1 紫外激光行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对紫外激光行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国紫外激光行业利好政策分析

**4 全球紫外激光市场规模分析**

4.1 全球紫外激光销售现状及预测

4.1.1 全球紫外激光销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型紫外激光销量及市场占比(2017-2027年)

固态类型

半导体型

其他

4.1.3 全球各类型紫外激光销售额及市场占比(2017-2027年)

固态类型

半导体型

其他

4.1.4 全球各类型紫外激光价格变化趋势(2017-2027年)

固态类型

半导体型

… ...

4.2 全球紫外激光行业集中率分析

4.2.1 全球紫外激光行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球紫外激光行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国紫外激光行业集中率分析

4.3.1 中国紫外激光行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国紫外激光行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国紫外激光市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国紫外激光国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区紫外激光市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区紫外激光产量

5.1.1 全球主要地区紫外激光产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球紫外激光产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区紫外激光销量市场占比

5.2.1 全球主要地区紫外激光销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区紫外激光销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场紫外激光销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场紫外激光销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场紫外激光销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场紫外激光销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场紫外激光销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场紫外激光销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场紫外激光销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场紫外激光销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场紫外激光销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场紫外激光销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场紫外激光销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场紫外激光销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场紫外激光销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场紫外激光销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场紫外激光销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场紫外激光销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场紫外激光销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场紫外激光销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场紫外激光销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场紫外激光销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场紫外激光销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国紫外激光细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型紫外激光销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 固态类型

6.1.2 半导体型

6.1.3 其他

6.2 中国各类型紫外激光销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 固态类型

6.2.2 半导体型

6.2.3 其他

6.3 中国各类型紫外激光价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 固态类型

6.3.2 半导体型

6.3.2 … ...

**7 中国紫外激光销量分布状况**

7.1 中国六大地区紫外激光销量及市场占比

7.2 中国六大地区紫外激光销售额及市场占比

**8 中国紫外激光进出口发展趋势**

8.1 中国紫外激光进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国紫外激光出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国紫外激光主要进口国家及进口依赖性分析

**9 紫外激光行业发展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：紫外激光产品图片

表：紫外激光产业链

表：产品分类及头部企业

表：Coherent 紫外激光基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Coherent 紫外激光产品介绍

表：Coherent 紫外激光销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rofin 紫外激光基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rofin 紫外激光产品介绍

表：Rofin 紫外激光销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Spectra-Physics 紫外激光基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Spectra-Physics 紫外激光产品介绍

表：Spectra-Physics 紫外激光销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Videojet 紫外激光基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Videojet 紫外激光产品介绍

表：Videojet 紫外激光销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AMADA 紫外激光基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AMADA 紫外激光产品介绍

表：AMADA 紫外激光销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lumentum 紫外激光基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lumentum 紫外激光产品介绍

表：Lumentum 紫外激光销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Oxide 紫外激光基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Oxide 紫外激光产品介绍

表：Oxide 紫外激光销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DPSS Lasers … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域紫外激光销量(2017-2027年)

图：全球紫外激光下游行业分布(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紫外激光销量(2017-2027年)

图：中国市场紫外激光下游行业分布(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：全球紫外激光销量及增长率(2017-2027年)

图：全球紫外激光销量及增长率(2017-2027年)

图：全球紫外激光销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型紫外激光销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型紫外激光销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型紫外激光销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型紫外激光价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型紫外激光价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球紫外激光销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球紫外激光销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球紫外激光头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球紫外激光销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球紫外激光销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球紫外激光头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国紫外激光销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国紫外激光销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国紫外激光头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国紫外激光销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国紫外激光销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国紫外激光头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区紫外激光产量(2017-2021年)

图：各地区紫外激光产量和销量 2021

表：全球主要地区紫外激光销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区紫外激光销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区紫外激光 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区紫外激光销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场紫外激光销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国紫外激光销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场紫外激光销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国紫外激光销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场紫外激光销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本紫外激光销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场紫外激光销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本紫外激光销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场紫外激光销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国紫外激光销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场紫外激光销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国紫外激光销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场紫外激光销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚紫外激光销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场紫外激光销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚紫外激光销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场紫外激光销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度紫外激光销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场紫外激光销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度紫外激光销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场紫外激光销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国紫外激光销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场紫外激光销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国紫外激光销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场紫外激光销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲紫外激光销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场紫外激光销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲紫外激光销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型紫外激光销量(2017-2027年)

图：中国各类型紫外激光销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型紫外激光销售额(2017-2027年)

图：中国各类型紫外激光销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型紫外激光价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型紫外激光价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区紫外激光销量及市场占比2021

表：中国六大地区紫外激光销售额及市场占比2021

表：中国紫外激光市场进出口量(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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257671.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257671.shtml)