

全球及中国工业光纤激光器细分市场调研报告(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，带动工业光纤激光器行业的发展。

本报告《全球及中国工业光纤激光器细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外工业光纤激光器行业发展现状与趋势，估算工业光纤激光器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析工业光纤激光器行业各细分赛道发展潜力，研判工业光纤激光器下游市场需求，分析工业光纤激光器行业竞争格局，从而协助解决工业光纤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。

全球倒装芯片球栅阵列主要生产商：

Coherent

IPG Photonics

Newport

Rofin-Sinar Technologies

Trumpf

3S Photonics

Active Fiber Systems

Advalue Photonics

Amonics

Apollo Instruments

Calmar Laser

Clark MXR

EKSPLA

ELUXI

EOLITE Systems

KNT photonics

Fiber LAST

Furukawa Electric

GSI Group

Hypertherm

IMRA America

JDS Uniphase

JENOPTIK Laser

Keopsys

Max photonics

Mitsubishi

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将工业光纤激光器细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

光纤激光器

CO₂激光

固态激光器

工业光纤激光器的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

宏观材料加工

微观材料加工

标记或雕刻

报告目录

1 行业综述

1.1 工业光纤激光器概念界定及行业简介

1.2 工业光纤激光器主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 工业光纤激光器主要应用领域分布

2 全球工业光纤激光器供需状况及预测

2.1 全球工业光纤激光器供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场工业光纤激光器产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型工业光纤激光器产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型工业光纤激光器产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场工业光纤激光器供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场工业光纤激光器产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场工业光纤激光器销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型工业光纤激光器产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型工业光纤激光器产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国工业光纤激光器市场集中率

3.1 全球工业光纤激光器主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场工业光纤激光器主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场工业光纤激光器产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场工业光纤激光器主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场工业光纤激光器产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场工业光纤激光器主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场工业光纤激光器主要生产商产量占比(2018-2022)

3.2.2 中国工业光纤激光器产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2.3 中国市场工业光纤激光器主要生产商产值占比(2018-2022)

3.2.4 中国工业光纤激光器产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.3 中国六大地区市场工业光纤激光器销售状况分析

4 全球主要地区工业光纤激光器行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区工业光纤激光器产量占比(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区工业光纤激光器产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场工业光纤激光器产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.2.1 中国市场工业光纤激光器产量及增长率(2018-2028年)

4.2.2 中国市场工业光纤激光器产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场工业光纤激光器产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.3.1 美国市场工业光纤激光器产量及增长率(2018-2028年)

4.3.2 美国市场工业光纤激光器产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场工业光纤激光器产量、产值及增长率 (2018-2028年)

- 4.4.1 欧洲市场工业光纤激光器产量及增长率(2018-2028年)
- 4.4.2 欧洲市场工业光纤激光器产值及增长率(2018-2028年)
- 4.5 日本市场工业光纤激光器产量、产值及增长率 (2018-2028年)
- 4.5.1 日本市场工业光纤激光器产量及增长率(2018-2028年)
- 4.5.2 日本市场工业光纤激光器产值及增长率(2018-2028年)
- 4.6 东南亚市场工业光纤激光器产量、产值及增长率 (2018-2028年)
- 4.6.1 东南亚市场工业光纤激光器产量及增长率(2018-2028年)
- 4.6.2 东南亚市场工业光纤激光器产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场工业光纤激光器产量、产值及增长率 (2018-2028年)
- 4.7.1 印度市场工业光纤激光器产量及增长率(2018-2028年)
- 4.7.2 印度市场工业光纤激光器产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球工业光纤激光器消费状况及需求预测
- 5.1 全球工业光纤激光器消费量及各地区占比(2018-2028年)
- 5.2 中国市场工业光纤激光器消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.3 美国市场工业光纤激光器消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场工业光纤激光器消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.5 日本市场工业光纤激光器消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场工业光纤激光器消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.7 印度市场工业光纤激光器消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 工业光纤激光器产业链分析
- 6.1 工业光纤激光器产业链分析
- 6.2 工业光纤激光器产业上游企业介绍
- 6.2.1 上游主要国外企业
- 6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球工业光纤激光器细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.3.1 宏观材料加工

6.3.2 微观材料加工

6.3.3

6.4 中国市场工业光纤激光器细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.4.1 宏观材料加工

6.4.2 微观材料加工

6.4.3

7 中国市场工业光纤激光器进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)

7.1 中国工业光纤激光器进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国工业光纤激光器出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场工业光纤激光器主要进口来源

7.4 中国市场工业光纤激光器主要出口国

8 工业光纤激光器行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对工业光纤激光器行业的影响

8.1.3 工业光纤激光器技术发展趋势

8.2 疫情对工业光纤激光器行业的影响

8.3 工业光纤激光器行业潜在风险

9 工业光纤激光器竞争企业分析

9.1 Coherent

9.1.1 Coherent 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Coherent 产品介绍及特点

9.1.3 Coherent 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 Coherent 企业最新动态

9.2 IPG Photonics

9.2.1 IPG Photonics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 IPG Photonics 产品介绍及特点

9.2.3 IPG Photonics 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 IPG Photonics 企业最新动态

9.3 Newport

9.3.1 Newport 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Newport 产品介绍及特点

9.3.3 Newport 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Newport 企业最新动态

9.4 Rofin-Sinar Technologies

9.4.1 Rofin-Sinar Technologies 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Rofin-Sinar Technologies 产品介绍及特点

9.4.3 Rofin-Sinar Technologies 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Rofin-Sinar Technologies 企业最新动态

9.5 Trumpf

9.5.1 Trumpf 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Trumpf 产品介绍及特点

9.5.3 Trumpf 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Trumpf 企业最新动态

9.6 3S Photonics

9.6.1 3S Photonics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 3S Photonics 产品介绍及特点

9.6.3 3S Photonics 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 3S Photonics 企业最新动态

9.7 Active Fiber Systems

9.7.1 Active Fiber Systems 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Active Fiber Systems 产品介绍及特点

9.7.3 Active Fiber Systems 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Active Fiber Systems 企业最新动态

9.8 Advalue Photonics

9.8.1 Advalue Photonics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Advalue Photonics 产品介绍及特点

9.8.3 Advalue Photonics 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Advalue Photonics 企业最新动态

9.9 Amonics

9.9.1 Amonics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Amonics 产品介绍及特点

9.9.3 Amonics 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Amonics 企业最新动态

9.10 Apollo Instruments

9.10.1 Apollo Instruments 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Apollo Instruments 产品介绍及特点

9.10.3 Apollo Instruments 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Apollo Instruments 企业最新动态

9.11 Calmar Laser

9.12 Clark MXR

9.13 EKSPLA

9.14 ELUXI

9.15 EOLITE Systems

9.16 KNT photonics

9.17 Fiber LAST

9.18 Furukawa Electric

9.19 GSI Group

9.20 Hypertherm

9.21 IMRA America

9.22 JDS Uniphase

9.23 JENOPTIK Laser

9.24 Keopsys

9.25 Max photonics

9.26 Mitsubishi

10 研究成果及结论

图表目录

图：工业光纤激光器产品图片

图：主要应用领域

图：全球工业光纤激光器主要应用领域分布

图：中国市场工业光纤激光器主要应用领域分布

表：全球工业光纤激光器产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球工业光纤激光器产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型工业光纤激光器产量(2022-2028年)

图：全球各类型工业光纤激光器产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型工业光纤激光器产值(2022-2028年)

图：全球各类型工业光纤激光器产值占比(2022-2028年)

图：中国市场工业光纤激光器产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场工业光纤激光器产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场工业光纤激光器产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型工业光纤激光器产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型工业光纤激光器产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型工业光纤激光器产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型工业光纤激光器产值占比(2022-2028年)

表：全球工业光纤激光器主要生产商产量(2018-2022)

表：全球工业光纤激光器主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球工业光纤激光器主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球工业光纤激光器市场CR5

表：全球工业光纤激光器主要生产商产值(2018-2022)

表：全球工业光纤激光器主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球工业光纤激光器主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球工业光纤激光器市场CR5

表：中国市场工业光纤激光器主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场工业光纤激光器主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场工业光纤激光器主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国工业光纤激光器市场CR5

表：中国市场工业光纤激光器主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场工业光纤激光器主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场工业光纤激光器主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国工业光纤激光器市场CR5

表：中国6大地区工业光纤激光器销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区工业光纤激光器产量占比

图：全球主要地区工业光纤激光器产量占比

表：全球主要地区工业光纤激光器 产值占比

图：全球主要地区工业光纤激光器产值占比

图：全球主要地区工业光纤激光器产值占比

表：中国市场工业光纤激光器产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场工业光纤激光器产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场工业光纤激光器产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场工业光纤激光器产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国工业光纤激光器产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国工业光纤激光器产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场工业光纤激光器产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲工业光纤激光器产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲工业光纤激光器产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场工业光纤激光器产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本工业光纤激光器产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本工业光纤激光器产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场工业光纤激光器产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚工业光纤激光器产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚工业光纤激光器产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场工业光纤激光器产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度工业光纤激光器产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度工业光纤激光器产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区工业光纤激光器消费量占比

图：全球主要地区工业光纤激光器消费量占比

表：中国市场工业光纤激光器消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场工业光纤激光器消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场工业光纤激光器消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国工业光纤激光器消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场工业光纤激光器消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲工业光纤激光器消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场工业光纤激光器消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本工业光纤激光器消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场工业光纤激光器消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚工业光纤激光器消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场工业光纤激光器消费量及增长率 (2018-2028年)

图：工业光纤激光器产业链

表：工业光纤激光器产业链

表：全球工业光纤激光器各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球工业光纤激光器下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场工业光纤激光器各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场工业光纤激光器下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场工业光纤激光器市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场工业光纤激光器市场出口量及增长率(2018-2028年)

表： 基本信息

表：Coherent Coherent企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Coherent Coherent产品介绍及特点

表：Coherent Coherent产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Rofin-Sinar Technologies Rofin-Sinar Technologies企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Rofin-Sinar Technologies IPG Photonics产品介绍及特点

表：IPG Photonics IPG Photonics产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Newport Newport企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Newport Newport产品介绍及特点

表：Newport产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20220808/282525.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)