

## 全球及中国光纤激光器行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)

## 报告简介

## 概述

据统计，全球光纤激光器总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球光纤激光器销量的份额为XX%，欧洲光纤激光器销量占XX%。

2020年光纤激光器全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国光纤激光器的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎中国企业大多停工停产，对光纤激光器生产影响很大，预计2020年中国光纤激光器总产值为XXXX亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的工业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，光纤激光器各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了光纤激光器市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国光纤激光器未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

Amonics Ltd.

Apollo Instruments Inc.

Coherent Inc.

IPG Photonics Corporation

Jenoptik AG

CY-Laser America LLC

NKT Photonics A/S

Quantel Group

TRUMPF GmbH + Co. KG

Toptica Photonics AG.

O.R. Lasertechnologie GmbH

Sigma Mechatronics Pvt. Ltd.

SPI Lasers Limited.

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

红外光纤激光器

紫外线光纤激光器

超快光纤激光器

可见光纤激光器

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

切割

焊接及其他高功率应用

标记

精微加工

通讯及高级应用

医疗

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 光纤激光器行业简介

1.2 光纤激光器主要分类和各类型产品的主要生产企业

1.3 光纤激光器下游应用分布格局

1.4 全球光纤激光器主要生产企业概况

1.5 全球光纤激光器行业投资和发展前景分析

1.6 全球光纤激光器投资情况分析

1.6.1 投资结构

1.6.2 投资规模

1.6.3 投资增速

1.6.4 主要投资项目简介

1.6.5 中国市场主要投资项目简介

2 全球光纤激光器供需状况及预测

2.1 全球光纤激光器供需现状及预测(2015-2026年)

2.1.1 全球光纤激光器产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.1.2 全球光纤激光器产销概况及产销率(2015-2026年)

2.1.3 全球各类型光纤激光器产量及预测(2015-2026年)

2.1.4 全球各类型光纤激光器产值及预测(2015-2026年)

2.2 中国光纤激光器供需现状及预测(2015-2026年)

2.2.1 中国光纤激光器产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.2.2 中国光纤激光器产销概况及产销率(2015-2026年)

2.2.3 中国各类型光纤激光器产量及预测(2020-2026年)

- 2.2.4 中国各类型光纤激光器产值及预测(2020-2026年)
- 3 全球光纤激光器竞争格局分析(产量、产值及主要企业)
  - 3.1 全球光纤激光器主要企业产量、产值及市场份额
    - 3.1.1 全球市场光纤激光器主要企业产量数据(2018-2020)
    - 3.1.2 全球市场光纤激光器主要企业产值数据(2018-2020)
  - 3.2 中国光纤激光器主要企业产量、产值及市场份额
    - 3.2.1 中国光纤激光器主要企业产量数据(2018-2020)
    - 3.2.2 中国光纤激光器主要企业产值数据(2018-2020)
  - 3.3 2020年光纤激光器主要生产企业地域分布状况
  - 3.4 光纤激光器行业集中度
  - 3.5 中国 光纤激光器市场集中度分析
  - 3.6 全球和中国市场动力学分析
    - 3.6.1 驱动因素
    - 3.6.2 制约因素
    - 3.6.3 机遇
    - 3.6.4 挑战
- 4 全球主要地区光纤激光器行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球光纤激光器市场规模及各地区占比(2015-2026年)
    - 4.1.2 全球光纤激光器产值地区分布格局(2015-2026年)
  - 4.2 中国市场光纤激光器产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.3 美国市场光纤激光器产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.4 欧洲市场光纤激光器产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.5 日本市场光纤激光器产量、产值及增长率 (2015-2026年)

- 4.6 东南亚市场光纤激光器产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 4.7 印度市场光纤激光器产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 5 全球光纤激光器消费状况及需求预测
  - 5.1 全球 光纤激光器消费量及各地区占比(2015-2026年)
  - 5.2 中国市场光纤激光器消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.3 美国市场光纤激光器消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.4 欧洲市场光纤激光器消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.5 日本市场光纤激光器消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.6 东南亚市场光纤激光器消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.7 印度市场光纤激光器消费量及需求预测(2015-2026年)
- 6 光纤激光器价值链分析
  - 6.1 光纤激光器价值链分析
  - 6.2 光纤激光器产业上游市场
    - 6.2.1 上游原料供给状况
    - 6.2.2 原料供应商及联系方式
  - 6.3 全球当前及未来对光纤激光器需求量最大的下游领域
  - 6.4 中国当前及未来对光纤激光器需求量最大的下游领域
  - 6.5 国内销售渠道分析及建议
    - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
    - 6.5.2 国内市场光纤激光器未来销售模式及销售渠道发展趋势
  - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
    - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区光纤激光器销售渠道
    - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区光纤激光器未来销售模式发展趋势
- 7 中国光纤激光器进出口发展趋势预测(2015-2026年)

## 7.1 中国光纤激光器进出口量及增长率(2015-2026年)

## 7.2 中国光纤激光器主要进口来源

## 7.3 中国光纤激光器主要出口国

## 8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响

### 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国光纤激光器行业整体发展现状

### 8.2 国际贸易环境、政策等因素

### 8.3 新冠肺炎疫情对光纤激光器行业的影响

## 9 光纤激光器竞争企业分析

### 9.1 Amonics Ltd.

#### 9.1.1 Amonics Ltd. 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

#### 9.1.2 Amonics Ltd. 产品规格及特点

#### 9.1.3 Amonics Ltd. 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

#### 9.1.4 Amonics Ltd. 市场动态

### 9.2 Apollo Instruments Inc.

#### 9.2.1 Apollo Instruments Inc. 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

#### 9.2.2 Apollo Instruments Inc. 产品规格及特点

#### 9.2.3 Apollo Instruments Inc. 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

#### 9.2.4 Apollo Instruments Inc. 市场动态

### 9.3 Coherent Inc.

#### 9.3.1 Coherent Inc. 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

#### 9.3.2 Coherent Inc. 产品规格及特点

#### 9.3.3 Coherent Inc. 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

#### 9.3.4 Coherent Inc. 市场动态

### 9.4 IPG Photonics Corporation

- 9.4.1 IPG Photonics Corporation 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
- 9.4.2 IPG Photonics Corporation 产品规格及特点
- 9.3.4 IPG Photonics Corporation 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)
- 9.4.4 IPG Photonics Corporation 市场动态
- 9.5 Jenoptik AG
  - 9.5.1 Jenoptik AG 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
  - 9.5.2 Jenoptik AG 产品规格及特点
  - 9.5.4 Jenoptik AG 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)
  - 9.5.4 Jenoptik AG 市场动态
- 9.6 CY-Laser America LLC
  - 9.6.1 CY-Laser America LLC 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
  - 9.6.2 CY-Laser America LLC 产品规格及特点
  - 9.6.4 CY-Laser America LLC 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)
  - 9.6.4 CY-Laser America LLC 市场动态
- 9.7 NKT Photonics A/S
  - 9.7.1 NKT Photonics A/S 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
  - 9.7.2 NKT Photonics A/S 产品规格及特点
  - 9.7.4 NKT Photonics A/S 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)
  - 9.7.4 NKT Photonics A/S 市场动态
- 9.8 Quantel Group
  - 9.8.1 Quantel Group 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位
  - 9.8.2 Quantel Group 产品规格及特点
  - 9.8.4 Quantel Group 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)
  - 9.8.4 Quantel Group 市场动态

## 9.9 TRUMPF GmbH + Co. KG

9.9.1 TRUMPF GmbH + Co. KG 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.9.2 TRUMPF GmbH + Co. KG 产品规格及特点

9.9.4 TRUMPF GmbH + Co. KG 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.9.4 TRUMPF GmbH + Co. KG 市场动态

## 9.10 Toptica Photonics AG.

9.10.1 Toptica Photonics AG. 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.10.2 Toptica Photonics AG. 产品规格及特点

9.10.4 Toptica Photonics AG. 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.10.4 Toptica Photonics AG. 市场动态

## 9.11 O.R. Lasertechnologie GmbH

## 9.12 Sigma Mechatronics Pvt. Ltd.

## 9.13 SPI Lasers Limited.

## 10 研究成果及结论

### 图表目录

图 光纤激光器产品图片

图 主要应用领域

图：全球光纤激光器下游应用分布格局 2020

图：中国光纤激光器下游应用分布格局2020

表：全球光纤激光器产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球光纤激光器产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球光纤激光器产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球光纤激光器产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型光纤激光器产量(2020-2026年)



- 图：全球各类型光纤激光器产量占比(2020-2026年)
- 图：全球各类型光纤激光器产值(2020-2026年)
- 图：全球各类型光纤激光器产值占比(2020-2026年)
- 图：中国光纤激光器产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)
- 表：中国光纤激光器产销概况及产销率(2015-2026年)
- 图：中国光纤激光器产销状况及产销率 (2015-2026年)
- 图：中国各类型光纤激光器产量(2015-2026年)
- 图：中国各类型光纤激光器产量占比(2020-2026年)
- 图：中国各类型光纤激光器产值(2015-2026年)
- 图：中国各类型光纤激光器产值占比(2020-2026年)
- 表：全球光纤激光器主要企业产量(2018-2020)
- 表：全球光纤激光器主要企业产量占比(2018-2020)
- 图：全球光纤激光器主要企业产量占比 (2019-2020)
- 表：全球光纤激光器主要企业产值(2018-2020)
- 表：全球光纤激光器主要企业产值占比(2018-2020)
- 图：全球光纤激光器主要企业产值占比 (2019-2020)
- 表：中国光纤激光器主要企业产量(2018-2020)
- 表：中国光纤激光器主要企业产量占比(2018-2020)
- 图：中国光纤激光器主要企业产量占比 (2019-2020)
- 表：中国光纤激光器主要企业产值(2018-2020)
- 表：中国光纤激光器主要企业产值占比(2018-2020)
- 图：中国光纤激光器主要企业产值占比 (2019-2020)
- 表：光纤激光器厂商产地分布及商业化日期
- 表：全球TOP 5 企业产量占比

表：中国光纤激光器生产地区分布

表：全球主要地区光纤激光器产量占比

图：全球主要地区光纤激光器产量占比

表：全球主要地区光纤激光器产值占比

图：全球主要地区光纤激光器产值占比

表：中国市场光纤激光器产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国光纤激光器产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国光纤激光器产值及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场光纤激光器产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国光纤激光器产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国光纤激光器产值及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场光纤激光器产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲光纤激光器产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲光纤激光器产值及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场光纤激光器产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本光纤激光器产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本光纤激光器产值及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场光纤激光器产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚光纤激光器产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚光纤激光器产值及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场光纤激光器产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度光纤激光器产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度光纤激光器产值及增长率 (2015-2026年)

表：全球主要地区光纤激光器消费量占比

图：全球主要地区光纤激光器消费量占比

表：中国市场光纤激光器消费量及增长率 (2015-2026年)

图：中国光纤激光器消费量及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场光纤激光器消费量及增长率 (2015-2026年)

图：美国光纤激光器消费量及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场光纤激光器消费量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲光纤激光器消费量及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场光纤激光器消费量及增长率 (2015-2026年)

图：日本光纤激光器消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场光纤激光器消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚光纤激光器消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场光纤激光器消费量及增长率 (2015-2026年)

图：光纤激光器价值链

表：光纤激光器价值链

表：光纤激光器上游原料供应商及联系方式列表

表：全球光纤激光器各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球光纤激光器下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国光纤激光器各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国光纤激光器下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国光纤激光器市场进出口量(2015-2026年)

表：中国光纤激光器主要进口来源国

表：中国光纤激光器主要出口国 2019

表 基本信息

表 Amonics Ltd. 光纤激光器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Amonics Ltd. 光纤激光器产品规格、参数及特点

表 Amonics Ltd. 光纤激光器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Amonics Ltd. 光纤激光器产量全球市场份额(2020年)

表 Apollo Instruments Inc. 光纤激光器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Apollo Instruments Inc. 光纤激光器产品规格、参数及特点

表 Apollo Instruments Inc. 光纤激光器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Apollo Instruments Inc. 光纤激光器产量全球市场份额(2020年)

表 Coherent Inc. 光纤激光器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Coherent Inc. 光纤激光器产品规格、参数及特点

表 Coherent Inc. 光纤激光器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Coherent Inc. 光纤激光器产量全球市场份额(2020年)

表 IPG Photonics Corporation 光纤激光器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 IPG Photonics Corporation 光纤激光器产品规格、参数及特点

表 IPG Photonics Corporation 光纤激光器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 IPG Photonics Corporation 光纤激光器产量全球市场份额(2020年)

表 Jenoptik AG 光纤激光器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Jenoptik AG 光纤激光器产品规格、参数及特点

表 Jenoptik AG 光纤激光器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Jenoptik AG 光纤激光器产量全球市场份额(2020年)

表 CY-Laser America LLC 光纤激光器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 CY-Laser America LLC 光纤激光器产品规格、参数及特点

表 CY-Laser America LLC 光纤激光器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 CY-Laser America LLC 光纤激光器产量全球市场份额(2020年)

表 NKT Photonics A/S 光纤激光器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 NKT Photonics A/S 光纤激光器产品规格、参数及特点

表 NKT Photonics A/S 光纤激光器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 NKT Photonics A/S 光纤激光器产量全球市场份额(2020年)

表 Quantel Group 光纤激光器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Quantel Group 光纤激光器产品规格、参数及特点

表 Quantel Group 光纤激光器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Quantel Group 光纤激光器产量全球市场份额(2020年)

表 TRUMPF GmbH + Co. KG 光纤激光器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 TRUMPF GmbH + Co. KG 光纤激光器产品规格、参数及特点

表 TRUMPF GmbH + Co. KG 光纤激光器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 TRUMPF GmbH + Co. KG 光纤激光器产量全球市场份额(2020年)

表 Toptica Photonics AG. 光纤激光器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Toptica Photonics AG. 光纤激光器产品规格、参数及特点

表 Toptica Photonics AG. 光纤激光器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Toptica Photonics AG. 光纤激光器产量全球市场份额(2020年)

表 O.R. Lasertechnologie GmbH

光纤激光器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 O.R. Lasertechnologie GmbH 光纤激光器产品规格、参数及特点

表 O.R. Lasertechnologie GmbH 光纤激光器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 O.R. Lasertechnologie GmbH 光纤激光器产量全球市场份额(2020年)

表 Sigma Mechatronics Pvt. Ltd.

光纤激光器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Sigma Mechatronics Pvt. Ltd. 光纤激光器产品规格、参数及特点

表 Sigma Mechatronics Pvt. Ltd. 光纤激光器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Sigma Mechatronics Pvt. Ltd. 光纤激光器产量全球市场份额(2020年)

表 SPI Lasers Limited. 光纤激光器基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 SPI Lasers Limited. 光纤激光器产品规格、参数及特点

表 SPI Lasers Limited. 光纤激光器产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 SPI Lasers Limited. 光纤激光器产量全球市场份额(2020年)

表 全球市场不同分类下光纤激光器产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下光纤激光器产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下光纤激光器产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下光纤激光器产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下光纤激光器产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下光纤激光器产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下光纤激光器价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下光纤激光器产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下光纤激光器产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下光纤激光器产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下光纤激光器产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下光纤激光器产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下光纤激光器价格走势以及预测(2015-2026年)

图 光纤激光器产业链图

表 光纤激光器上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场光纤激光器主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场光纤激光器主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场光纤激光器主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场光纤激光器主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场光纤激光器主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场光纤激光器主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场光纤激光器主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场光纤激光器主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国光纤激光器市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国光纤激光器市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)

表 中国市场未来发展的利弊因素分析

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/20210130/198626.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)