

2022-2026年中国工业高功率连续光纤激光器市场数据分析与行业洞察报告

产品名称	2022-2026年中国工业高功率连续光纤激光器市场数据分析与行业洞察报告
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

依据报告中对工业高功率连续光纤激光器产业规模的分析部分，2022年全球工业高功率连续光纤激光器市场规模达到133.36亿元（人民币），中国工业高功率连续光纤激光器市场规模达32.73亿元。报告预测至2028年，全球工业高功率连续光纤激光器市场规模将会达到255.45亿元，预测期间内将达到11.42%的年均复合增长率。

报告对工业高功率连续光纤激光器行业的发展状况、竞争格局、梯队建设、行业发展整合等方面进行了详细解读，其中研究的重点业内企业为Fanuc, Maxphotonics, Coherent, Fujikura, Lumentum Operations, NLIGHT, Trumpf, IPG Photonics。

此外，报告还基于产业链发展，涵盖了上下游细分市场的市场规模情况、市场份额分析、以及产品价格走势。报告中涵盖的工业高功率连续光纤激光器行业细分种类为1-2千瓦, 2-6千瓦, >6千瓦。

报告涵盖的应用领域为焊接, 金属切割, 其他。基于客观数据、多渠道信息以及科学分析，报告对工业高功率连续光纤激光器行业细分市场的未来发展趋势做出了预判。

高功率连续光纤激光器定义为输出功率从1千瓦到100千瓦以上的光纤激光器，具有工作波长范围宽、单模和多模可选、稳定性高、泵浦二极管寿命极长等特点。

由于高功率输出，高功率连续波光纤激光器本质上比其他激光系统更亮。

行业概览：

影响行业正常运行

肆虐的COVID-19使全球经济环境陷入萧条。

COVID-19对工业高功率连续光纤激光器行业的影响将涉及产业链的所有主要环节和所有实体。公司管理效率下降，上下班严重受阻，生产计划严重受阻，网络扩张延期，营销延期，品牌调整被迫，市场销售下滑，公司和员工收入下滑。政府也对企业的生产经营提出了更高的要求。

短期来看，从供给端来看，由于工人到岗延期、物流运输等问题，公司经营压力将加大。长期来看，随着疫情逐渐好转或结束，对工业大功率连续光纤激光器行业的影响将逐渐减弱。生产和销售将恢复到原来的水平并逐步增加。

工业自动化将进一步发展

疫情将促进行业自动化生产，使制造商能够雇佣更多的高科技人才和多技能复合工人，减少对劳动力的依赖，更好地应对劳动力波动。

同时，越来越重视零部件的标准化、物流的智能化和供应链抗风险能力的增强。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

优势

金属板材在航空航天和汽车等各种最终用途行业的使用增加，特别是在轻型汽车车身面板的设计和制造中，预计将增加高功率 CW 光纤激光器的销量。

由于对高功率连续光纤激光器的需求不断增加，大量从事该产品生产的公司正在涌入新的投资。新的资本注入旨在开拓新市场、加强生产能力和引入新产品线。

劣势

涉及激光技术的制造过程也会产生非线性光学效应。

传统汽车行业近年来的低迷可能不利于行业的发展。

竞争企业概览：

IPG Photonics 是工业高功率连续光纤激光器市场的主要参与者之一，2021 年占有 44.29% 的市场份额。

IPG Photonics

IPG Photonics 是高功率光纤激光器、光纤放大器、混合光纤/固态激光器和二极管激光器的全球领导者，其产品广泛用于材料加工、先进技术、电信和医疗应用等市场。IPG 制造工作波长为 0.5 – 5 微米的光纤激光器。IPG 的 1um 和 1.5um 光纤激光器和放大器在单频和线性偏振变体中特别受欢迎；提供具有最佳性能、可靠性和价格组合的产品。IPG 新开发的 2-5 微米中红外激光器为传感、光谱学、材料加工和医疗应用提供具有成本效益的解决方案。

Coherent

Coherent, Inc. 是领先的工业和光纤激光解决方案供应商，总部位于美国，已有 50 多年的历史。他们的激光器、工具和系统产品组合广泛用于材料加工和科学应用。

细分类型概况：

从产品类型来看，1-2千瓦细分市场在 2021 年占据了最大的市场份额。

应用概览:

按应用划分，市场最大的细分市场是金属切削细分市场，2021 年市场份额为 48.32%。

地区概览:

从地域上看，亚太地区占据最大的市场份额——2021 年为 37.36%。

工业高功率连续光纤激光器市场主要企业包括：

Fanuc

Maxphotonics

Coherent

Fujikura

Lumentum Operations

NLIGHT

Trumpf

IPG Photonics

工业高功率连续光纤激光器类别划分：

1-2千瓦

2-6千瓦

>6千瓦

工业高功率连续光纤激光器应用领域划分：

焊接

金属切割

其他

本报告通过十二个章节内容对全球与中国工业高功率连续光纤激光器行业发展趋势进行全面的分析与预测。报告依次对行业所处环境、整体和细分市场规模、各区域市场概况、市场竞争格局、发展趋势及利弊因素的深入调查研究，并指明工业高功率连续光纤激光器行业热点领域、风险和回报周期，有利于业内企业准确把握市场趋势，制定正确的战略决策。未来几年，该行业发展具有很大不确定性。该报告基

于过去几年行业发展规律、xingyezhuanjia及分析师观点，结合行业现状和影响因素，对2023-2028年行业发展趋势做出预测。

全球及中国工业高功率连续光纤激光器市场报告提供了2017-2022年国内外业内市场竞争水平的详细分析。报告挑选了在工业高功率连续光纤激光器市场上占主要份额或最具潜力的企业，依次分析了主要企业市场表现、产品及服务、营收情况、价格及最新动态等。这些关键竞争数据帮助企业市场中自我定位，规避业务中涉及的风险并促进业务增长。

报告不仅对全球及中国工业高功率连续光纤激光器行业市场整体概况做出了深刻分析，还细化到北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东及非洲等几大地区以及各个地区占主要份额国家工业高功率连续光纤激光器市场环境、市场需求特征、发展现状、市场规模、未来发展主流趋势等信息。报告中涵盖的地理细分如下：

北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

工业高功率连续光纤激光器市场分析报告各章节内容如下：

第一章：工业高功率连续光纤激光器行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国工业高功率连续光纤激光器市场发展趋势；

第二章：工业高功率连续光纤激光器市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国工业高功率连续光纤激光器主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国工业高功率连续光纤激光器主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国工业高功率连续光纤激光器最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）工业高功率连续光纤激光器产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区工业高功率连续光纤激光器主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国工业高功率连续光纤激光器主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年工业高功率连续光纤激光器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：工业高功率连续光纤激光器行业前景与风险。

目录

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 工业高功率连续光纤激光器行业简介

1.1.1 工业高功率连续光纤激光器行业界定及分类

1.1.2 工业高功率连续光纤激光器行业特征

1.1.3 全球与中国市场工业高功率连续光纤激光器销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场工业高功率连续光纤激光器产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球工业高功率连续光纤激光器主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 1-2千瓦

1.2.2 2-6千瓦

1.2.3 >6千瓦

1.3 全球工业高功率连续光纤激光器主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 焊接

1.3.2 金属切割

1.3.3 其他

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美工业高功率连续光纤激光器消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲工业高功率连续光纤激光器消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区工业高功率连续光纤激光器消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲工业高功率连续光纤激光器消费市场规模和增长率

1.5 全球工业高功率连续光纤激光器销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1

全球工业高功率连续光纤激光器销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国工业高功率连续光纤激光器销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国工业高功率连续光纤激光器销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球工业高功率连续光纤激光器市场趋势和竞争格局

2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 工业高功率连续光纤激光器行业波特五力模型分析

2.2.3 工业高功率连续光纤激光器行业PEST分析

2.3 工业高功率连续光纤激光器行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 工业高功率连续光纤激光器行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对工业高功率连续光纤激光器行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商工业高功率连续光纤激光器销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国工业高功率连续光纤激光器市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国工业高功率连续光纤激光器市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国工业高功率连续光纤激光器市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国工业高功率连续光纤激光器市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 工业高功率连续光纤激光器全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国工业高功率连续光纤激光器主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

4.1 主要类型产品发展趋势

4.2 全球市场工业高功率连续光纤激光器主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场工业高功率连续光纤激光器主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场工业高功率连续光纤激光器主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场工业高功率连续光纤激光器主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场工业高功率连续光纤激光器主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场工业高功率连续光纤激光器主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场工业高功率连续光纤激光器主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场工业高功率连续光纤激光器主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国工业高功率连续光纤激光器主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球工业高功率连续光纤激光器市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场工业高功率连续光纤激光器主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球工业高功率连续光纤激光器市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域工业高功率连续光纤激光器销售量、值及市场份额

5.3.1 中国工业高功率连续光纤激光器市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国工业高功率连续光纤激光器市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区工业高功率连续光纤激光器产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国工业高功率连续光纤激光器市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美工业高功率连续光纤激光器市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲工业高功率连续光纤激光器市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太工业高功率连续光纤激光器市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲工业高功率连续光纤激光器市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美工业高功率连续光纤激光器市场分析

7.1 北美工业高功率连续光纤激光器主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美工业高功率连续光纤激光器主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家工业高功率连续光纤激光器市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国工业高功率连续光纤激光器市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大工业高功率连续光纤激光器市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥工业高功率连续光纤激光器市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲工业高功率连续光纤激光器市场分析

8.1 欧洲工业高功率连续光纤激光器主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲工业高功率连续光纤激光器主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家工业高功率连续光纤激光器市场分析 (2017年-2028年)

8.3.1 德国工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.2 英国工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.3 法国工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第九章 亚太工业高功率连续光纤激光器市场分析

9.1 亚太工业高功率连续光纤激光器主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太工业高功率连续光纤激光器主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家工业高功率连续光纤激光器市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲工业高功率连续光纤激光器市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲工业高功率连续光纤激光器主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲工业高功率连续光纤激光器主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家工业高功率连续光纤激光器市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷工业高功率连续光纤激光器市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国工业高功率连续光纤激光器主要生产商分析

11.1 Fanuc

11.1.1 Fanuc基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 Fanuc工业高功率连续光纤激光器产品规格、参数、特点

11.1.3 Fanuc工业高功率连续光纤激光器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.2 Maxphotonics

11.2.1 Maxphotonics基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 Maxphotonics工业高功率连续光纤激光器产品规格、参数、特点

11.2.3 Maxphotonics工业高功率连续光纤激光器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.3 Coherent

11.3.1 Coherent基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 Coherent工业高功率连续光纤激光器产品规格、参数、特点

11.3.3 Coherent工业高功率连续光纤激光器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.4 Fujikura

11.4.1 Fujikura基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Fujikura工业高功率连续光纤激光器产品规格、参数、特点

11.4.3 Fujikura工业高功率连续光纤激光器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.5 Lumentum Operations

11.5.1 Lumentum Operations基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Lumentum Operations工业高功率连续光纤激光器产品规格、参数、特点

11.5.3 Lumentum

Operations工业高功率连续光纤激光器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.6 NLIGHT

11.6.1 NLIGHT基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 NLIGHT工业高功率连续光纤激光器产品规格、参数、特点

11.6.3 NLIGHT工业高功率连续光纤激光器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.7 Trumpf

11.7.1 Trumpf基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 Trumpf工业高功率连续光纤激光器产品规格、参数、特点

11.7.3 Trumpf工业高功率连续光纤激光器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 IPG Photonics

11.8.1 IPG Photonics基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 IPG Photonics工业高功率连续光纤激光器产品规格、参数、特点

11.8.3 IPG Photonics工业高功率连续光纤激光器销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 工业高功率连续光纤激光器行业投资前景与风险分析

12.1 工业高功率连续光纤激光器行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 工业高功率连续光纤激光器行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

在当前经济环境下，企业都在寻求新的生机。报告对工业高功率连续光纤激光器行业做了全面具体的分析，并辅以清晰的图表等形式展示，能够帮助工业高功率连续光纤激光器行业制造商、贸易商等目标企业对行业未来发展有一个清晰的了解，在zuijia指导下逐步扩大市场，实现经济效益最大化。