

# 激光焊接设备行业分析报告：2021-2026年市场最新技术和机会分析

产品名称	激光焊接设备行业分析报告：2021-2026年市场最新技术和机会分析
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

依据报告中对激光焊接设备产业规模的分析部分，2022年全球激光焊接设备市场规模达到102.65亿元（人民币），中国激光焊接设备市场规模达 亿元。报告预测至2028年，全球激光焊接设备市场规模将会达到171.24亿元，预测期间内将达到8.8%的年均复合增长率。

报告对激光焊接设备行业的发展状况、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Wuhan Tianqi Laser Equipment Manufacturing, Amada Miyachi, IPG Photonics, Precitec, EMAG, SPI LASERS, Laserline, LASAG, FANUC Robotics, Coherent-ROFIN, Golden Laser, CMF, Perfect Laser, Jenoptik, Sigma Laser, OR Lasertechnologie, SLTL, TRUMPF, GSI Group。

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。报告中涵盖的激光焊接设备行业细分种类为点焊和缝焊, 导热焊, 深熔焊, 塑料激光焊, 管和型材焊接, 扫描仪焊, 混合焊, 沉积焊。

报告涵盖的应用领域为珠宝工业, 机床工具行业, 塑料加工, 塑料加工, 其他, 玻璃工业, 电子工业, 包装工业, 医疗设备技术, 半导体工业, 汽车工业, 太阳能工业（光伏）。基于客观数据、多渠道信息以及科学分析，报告对激光焊接设备行业细分市场的未来发展趋势做出了预判。

激光束焊接（LBW）是一种通过激光连接金属或热塑性塑料的焊接技术。它提供集中热源，允许窄、深焊缝和高焊接速率。该过程经常用于使用自动化的大容量应用程序中，例如在汽车工业中。它是基于小孔或熔透模式焊接。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

激光焊接设备市场主要企业包括：

Wuhan Tianqi Laser Equipment Manufacturing

Amada Miyachi

IPG Photonics

Precitec

EMAG

SPI LASERS

Laserline

LASAG

FANUC Robotics

Coherent-ROFIN

Golden Laser

CMF

Perfect Laser

Jenoptik

Sigma Laser

OR Lasertechnologie

SLTL

TRUMPF

GSI Group

激光焊接设备类别划分：

点焊和缝焊

导热焊

深熔焊

塑料激光焊

管和型材焊接

扫描仪焊

混合焊

沉积焊

激光焊接设备应用领域划分：

珠宝工业

机床工具行业

塑料加工

塑料加工

其他

玻璃工业

电子工业

包装工业

医疗设备技术

半导体工业

汽车工业

太阳能工业（光伏）

贝哲斯咨询新出版的激光焊接设备市场调研报告研究了行业发展历程、市场分布、全球及中国业内龙头企业、细分市场收入、国外与guoneishichang份额占比、及市场未来走势等，同时阐述了行业主要参与者采用的业务策略，并且讨论了未来市场增长与否及促进或抑制市场发展的因素，旨在能让行业相关者对激光焊接设备行业发展趋势有清晰的了解，确定正确的战略目标，创造更大的效益。

该报告以大量数据为支撑，以丰富的图表清晰地呈现激光焊接设备行业主要企业基本信息、生产基地、销售区域、全球与中国市场企业排名及市场份额，还包括各企业产品规格、参数、特点、销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率等有效信息，为业内公司、新进入企业开拓市场助力。

激光焊接设备市场报告研究的地区范围涵盖全球和中国地区，报告分别对全球各地区激光焊接设备行业生产和消费情况、市场现状和未来趋势进行分析与预测。另外，报告同时也分析了各细分区域中主要国家市场发展概况，包括激光焊接设备市场销量和增长率等。全球市场区域分析范围：

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）

激光焊接设备市场分析报告各章节内容如下：

第一章：激光焊接设备行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国激光焊接设备市场发展趋势；

第二章：激光焊接设备市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国激光焊接设备主要厂商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年全球与中国激光焊接设备主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国激光焊接设备最终用户分析（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）激光焊接设备产量、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，中东和非洲地区激光焊接设备主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国激光焊接设备主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：激光焊接设备行业前景与风险。

## 目录

### 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

#### 1.1 激光焊接设备行业简介

##### 1.1.1 激光焊接设备行业界定及分类

##### 1.1.2 激光焊接设备行业特征

##### 1.1.3 全球与中国市场激光焊接设备销售量及增长率（2017年-2028年）

##### 1.1.4 全球与中国市场激光焊接设备产值及增长率（2017年-2028年）

#### 1.2 全球激光焊接设备主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 点焊和缝焊

1.2.2 导热焊

1.2.3 深熔焊

1.2.4 塑料激光焊

1.2.5 管和型材焊接

1.2.6 扫描仪焊

1.2.7 混合焊

1.2.8 沉积焊

1.3 全球激光焊接设备主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 珠宝工业

1.3.2 机床工具行业

1.3.3 塑料加工

1.3.4 塑料加工

1.3.5 其他

1.3.6 玻璃工业

1.3.7 电子工业

1.3.8 包装工业

1.3.9 医疗设备技术

1.3.10 半导体工业

1.3.11 汽车工业

1.3.12 太阳能工业（光伏）

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美激光焊接设备消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲激光焊接设备消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区激光焊接设备消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲激光焊接设备消费市场规模和增长率

## 1.5 全球激光焊接设备销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

### 1.5.1 全球激光焊接设备销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

## 1.6 中国激光焊接设备销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

### 1.6.1 中国激光焊接设备销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

## 第二章 全球激光焊接设备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 激光焊接设备行业波特五力模型分析

#### 2.2.3 激光焊接设备行业PEST分析

### 2.3 激光焊接设备行业供应链分析

#### 2.3.1 主要原料及供应情况

#### 2.3.2 激光焊接设备行业下游情况分析

#### 2.3.3 上下游行业对激光焊接设备行业的影响

## 第三章 全球与中国主要厂商激光焊接设备销售量、销售额及竞争分析

### 3.1 全球与中国激光焊接设备市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

#### 3.1.1 全球与中国激光焊接设备市场主要厂商2021和2022年销售量列表

#### 3.1.2 全球与中国激光焊接设备市场主要厂商2021和2022年销售额列表

#### 3.1.3 全球与中国激光焊接设备市场主要厂商2021和2022年市场份额

### 3.2 激光焊接设备全球与中国TOP3企业SWOT分析

## 第四章 全球与中国激光焊接设备主要类型销售量、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 全球市场激光焊接设备主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场激光焊接设备主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场激光焊接设备主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场激光焊接设备主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场激光焊接设备主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场激光焊接设备主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场激光焊接设备主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场激光焊接设备主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国激光焊接设备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 全球激光焊接设备市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场激光焊接设备主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球激光焊接设备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激光焊接设备销售量、值及市场份额

5.3.1 中国激光焊接设备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 中国激光焊接设备市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区激光焊接设备产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国激光焊接设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美激光焊接设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲激光焊接设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太激光焊接设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲激光焊接设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美激光焊接设备市场分析

7.1 北美激光焊接设备主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美激光焊接设备主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家激光焊接设备市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国激光焊接设备市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大激光焊接设备市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥激光焊接设备市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第八章 欧洲激光焊接设备市场分析

8.1 欧洲激光焊接设备主要类型市场分析 (2017年-2028年)

8.2 欧洲激光焊接设备主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家激光焊接设备市场分析 (2017年-2028年)

8.3.1 德国激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.2 英国激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.3 法国激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第九章 亚太激光焊接设备市场分析

9.1 亚太激光焊接设备主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太激光焊接设备主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家激光焊接设备市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十章 拉丁美洲，中东和非洲激光焊接设备市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲激光焊接设备主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲激光焊接设备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激光焊接设备市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷激光焊接设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十一章 全球与中国激光焊接设备主要生产商分析

11.1 Wuhan Tianqi Laser Equipment Manufacturing

11.1.1 Wuhan Tianqi Laser Equipment

Manufacturing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 Wuhan Tianqi Laser Equipment Manufacturing激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.1.3 Wuhan Tianqi Laser Equipment

Manufacturing激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.2 Amada Miyachi

11.2.1 Amada Miyachi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 Amada Miyachi激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.2.3 Amada Miyachi激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.3 IPG Photonics

11.3.1 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

11.3.2 IPG Photonics激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.3.3 IPG Photonics激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.4 Precitec

11.4.1 Precitec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 Precitec激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.4.3 Precitec激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.5 EMAG

11.5.1 EMAG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 EMAG激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.5.3 EMAG激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.6 SPI LASERS

11.6.1 SPI LASERS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 SPI LASERS激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.6.3 SPI LASERS激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.7 Laserline

11.7.1 Laserline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 Laserline激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.7.3 Laserline激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.8 LASAG

11.8.1 LASAG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 LASAG激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.8.3 LASAG激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.9 FANUC Robotics

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

11.9.2 FANUC Robotics激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.9.3 FANUC Robotics激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.10 Coherent-ROFIN

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

11.10.2 Coherent-ROFIN激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.10.3 Coherent-ROFIN激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.11 Golden Laser

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

11.11.2 Golden Laser激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.11.3 Golden Laser激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.12 CMF

11.12.1 CMF基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.12.2 CMF激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.12.3 CMF激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.13 Perfect Laser

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

11.13.2 Perfect Laser激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.13.3 Perfect Laser激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.14 Jenoptik

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

11.14.2 Jenoptik激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.14.3 Jenoptik激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.15 Sigma Laser

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

11.15.2 Sigma Laser激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.15.3 Sigma Laser激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.16 OR Lasertechnologie

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

11.16.2 OR Lasertechnologie激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.16.3 OR Lasertechnologie激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.17 SLTL

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

11.17.2 SLTL激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.17.3 SLTL激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.18 TRUMPF

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

11.18.2 TRUMPF激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.18.3 TRUMPF激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.19 GSI Group

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

11.19.2 GSI Group激光焊接设备产品规格、参数、特点

11.19.3 GSI Group激光焊接设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

第十二章 激光焊接设备行业投资前景与风险分析

12.1 激光焊接设备行业投资前景分析

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 激光焊接设备行业投资风险分析

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。报告对激光焊接设备行业做了全面具体的分析，并辅以清晰的图表等形式展示，能够帮助激光焊接设备行业制造商、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。

报告编码：2167714