

全球及中国激光束焊接耗材市场洞察报告(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，带动激光束焊接耗材行业的发展。

本报告《全球及中国激光束焊接耗材市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外激光束焊接耗材行业发展现状与趋势，估算激光束焊接耗材行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析激光束焊接耗材行业各细分赛道发展潜力，研判激光束焊接耗材下游市场需求，分析激光束焊接耗材行业竞争格局，从而协助解决激光束焊接耗材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。

全球激光束焊接耗材主要生产商：

Voestalpine

Colfax

The Lincoln Electric

Air Liquide

Hyundai Welding

Obara Corporation

Panasonic Corporation

Illinois Tool Works

Denyo

Fronius International

Tianjin Bridge Welding Materials

Kemppi Oy

Arcon Welding Equipment

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

激光束焊接耗材产品细分为以下几类：

棒状电极

实心线

药芯焊丝

声表面波线和助焊剂

激光束焊接耗材的细分应用领域如下：

建筑

车

能源

造船

航空航天

工业设备

其他

报告目录

1 激光束焊接耗材行业现状、背景

1.1 激光束焊接耗材行业定义与特性

1.2 激光束焊接耗材行业技术壁垒

1.3 激光束焊接耗材产业链全景

1.3.1 全球激光束焊接耗材上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球激光束焊接耗材下游企业及行业分布

1.4 激光束焊接耗材产品细分及各细分产品的头部企业

2 激光束焊接耗材行业头部企业分析

2.1 全球激光束焊接耗材主要生产商生产基地分布

2.2 Voestalpine

2.2.1 Voestalpine 企业概况

2.2.2 Voestalpine 产品规格及特点

2.2.3 Voestalpine 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Voestalpine 市场动态

2.3 Colfax

2.3.1 Colfax 企业概况

2.3.2 Colfax 产品规格及特点

2.3.3 Colfax 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Colfax 市场动态

2.4 The Lincoln Electric

2.4.1 The Lincoln Electric 企业概况

2.4.2 The Lincoln Electric 产品规格及特点

2.4.3 The Lincoln Electric 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 The Lincoln Electric 市场动态

2.5 Air Liquide

2.5.1 Air Liquide 企业概况

2.5.2 Air Liquide 产品规格及特点

2.5.3 Air Liquide 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Air Liquide 市场动态

2.6 Hyundai Welding

2.6.1 Hyundai Welding 企业概况

2.6.2 Hyundai Welding 产品规格及特点

2.6.3 Hyundai Welding 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Hyundai Welding 市场动态

2.7 Obara Corporation

2.7.1 Obara Corporation 企业概况

2.7.2 Obara Corporation 产品规格及特点

2.7.3 Obara Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Obara Corporation 市场动态

2.8 Panasonic Corporation

2.8.1 Panasonic Corporation 企业概况

2.8.2 Panasonic Corporation 产品规格及特点

2.8.3 Panasonic Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Panasonic Corporation 市场动态

2.9 Illinois Tool Works

2.9.1 Illinois Tool Works 企业概况

2.9.2 Illinois Tool Works 产品规格及特点

2.9.3 Illinois Tool Works 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Illinois Tool Works 市场动态

2.10 Denyo

2.10.1 Denyo 企业概况

2.10.2 Denyo 产品规格及特点

2.10.3 Denyo 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Denyo 市场动态

2.11 Fronius International

2.11.1 Fronius International 企业概况

2.11.2 Fronius International 产品规格及特点

2.11.3 Fronius International 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Fronius International 市场动态

2.12 Tianjin Bridge Welding Materials

2.13 Kemppi Oy

2.14 Arcon Welding Equipment

3 全球激光束焊接耗材细分应用领域

3.1 全球激光束焊接耗材细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球激光束焊接耗材细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 建筑

3.1.3 车

3.1.4

3.2 中国激光束焊接耗材细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国激光束焊接耗材细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 建筑

3.2.3 车

3.2.4

4 全球激光束焊接耗材市场规模分析

4.1 全球激光束焊接耗材销售现状及预测

4.1.1 全球激光束焊接耗材销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型激光束焊接耗材销量及市场占比(2018-2028年)

棒状电极

实心线

... ..

4.1.3 全球各类型激光束焊接耗材销售额及市场占比(2018-2028年)

棒状电极

实心线

... ..

4.1.4 全球各类型激光束焊接耗材价格变化趋势(2018-2028年)

棒状电极

实心线

... ..

4.2 全球激光束焊接耗材行业集中率分析

4.2.1 全球激光束焊接耗材行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球激光束焊接耗材行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国激光束焊接耗材行业集中率分析

4.3.1 中国激光束焊接耗材行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国激光束焊接耗材行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区激光束焊接耗材市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区激光束焊接耗材产量

5.1.1 全球主要地区激光束焊接耗材产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球激光束焊接耗材产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区激光束焊接耗材销量市场占比

5.2.1 全球主要地区激光束焊接耗材销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区激光束焊接耗材销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场激光束焊接耗材销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场激光束焊接耗材销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场激光束焊接耗材销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场激光束焊接耗材销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场激光束焊接耗材销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场激光束焊接耗材销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场激光束焊接耗材销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场激光束焊接耗材销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场激光束焊接耗材销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场激光束焊接耗材销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场激光束焊接耗材销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场激光束焊接耗材销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场激光束焊接耗材销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场激光束焊接耗材销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场激光束焊接耗材销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场激光束焊接耗材销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场激光束焊接耗材销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场激光束焊接耗材销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.9 欧洲市场激光束焊接耗材销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场激光束焊接耗材销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场激光束焊接耗材销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国激光束焊接耗材细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型激光束焊接耗材销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 棒状电极
 - 6.1.2 实心线
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型激光束焊接耗材销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 棒状电极
 - 6.2.2 实心线
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型激光束焊接耗材价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 棒状电极
 - 6.3.2 实心线
 - 6.3.2
- 7 中国激光束焊接耗材销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区激光束焊接耗材销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区激光束焊接耗材销售额及市场占比
- 8 中国激光束焊接耗材进出口发展趋势
 - 8.1 中国激光束焊接耗材进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国激光束焊接耗材出口市场规模(2018-2028年)
- 9 激光束焊接耗材行业发展影响因素分析
 - 9.1 激光束焊接耗材技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：激光束焊接耗材产品图片

表：激光束焊接耗材产业链

表：产品分类及头部企业

表：Voestalpine 激光束焊接耗材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Voestalpine 激光束焊接耗材产品介绍

表：Voestalpine 激光束焊接耗材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Colfax 激光束焊接耗材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Colfax 激光束焊接耗材产品介绍

表：Colfax 激光束焊接耗材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：The Lincoln Electric 激光束焊接耗材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：The Lincoln Electric 激光束焊接耗材产品介绍

表：The Lincoln Electric 激光束焊接耗材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Air Liquide 激光束焊接耗材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Air Liquide 激光束焊接耗材产品介绍

表：Air Liquide 激光束焊接耗材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Hyundai Welding 激光束焊接耗材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hyundai Welding 激光束焊接耗材产品介绍

表：Hyundai Welding 激光束焊接耗材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Obara Corporation 激光束焊接耗材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Obara Corporation 激光束焊接耗材产品介绍

表：Obara Corporation 激光束焊接耗材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Panasonic Corporation 激光束焊接耗材基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Panasonic Corporation 激光束焊接耗材产品介绍

表：Panasonic Corporation 激光束焊接耗材销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Illinois Tool Works

... ..

图：全球不同细分应用领域激光束焊接耗材销量(2018-2028年)

图：全球激光束焊接耗材下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域激光束焊接耗材销量(2018-2028年)

图：中国市场激光束焊接耗材下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球激光束焊接耗材销量及增长率(2018-2028年)

图：全球激光束焊接耗材销量及增长率(2018-2028年)

图：全球激光束焊接耗材销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型激光束焊接耗材销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型激光束焊接耗材销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型激光束焊接耗材销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型激光束焊接耗材价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型激光束焊接耗材价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球激光束焊接耗材销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球激光束焊接耗材销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球激光束焊接耗材头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球激光束焊接耗材销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球激光束焊接耗材销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球激光束焊接耗材头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国激光束焊接耗材销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国激光束焊接耗材销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国激光束焊接耗材头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国激光束焊接耗材销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国激光束焊接耗材销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国激光束焊接耗材头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区激光束焊接耗材产量((2018-2022年))

图：各地区激光束焊接耗材产量和销量 2021

表：全球主要地区激光束焊接耗材销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区激光束焊接耗材销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区激光束焊接耗材 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区激光束焊接耗材销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场激光束焊接耗材销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国激光束焊接耗材销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场激光束焊接耗材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国激光束焊接耗材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场激光束焊接耗材销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本激光束焊接耗材销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场激光束焊接耗材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本激光束焊接耗材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场激光束焊接耗材销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国激光束焊接耗材销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场激光束焊接耗材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国激光束焊接耗材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场激光束焊接耗材销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚激光束焊接耗材销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场激光束焊接耗材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚激光束焊接耗材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场激光束焊接耗材销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度激光束焊接耗材销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场激光束焊接耗材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度激光束焊接耗材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场激光束焊接耗材销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国激光束焊接耗材销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场激光束焊接耗材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国激光束焊接耗材销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场激光束焊接耗材销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲激光束焊接耗材销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场激光束焊接耗材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲激光束焊接耗材销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型激光束焊接耗材销量(2018-2028年)

图：中国各类型激光束焊接耗材销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型激光束焊接耗材销售额(2018-2028年)

图：中国各类型激光束焊接耗材销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型激光束焊接耗材价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型激光束焊接耗材价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区激光束焊接耗材销量及市场占比2021

表：中国六大地区激光束焊接耗材销售额及市场占比2021

表：中国激光束焊接耗材市场进出口量(2018-2028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/20220908/293556.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)