

全球及中国焊炬及易损件市场洞察报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对焊炬及易损件行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球焊炬及易损件市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球焊炬及易损件销量的份额为XX%，欧洲焊炬及易损件销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场焊炬及易损件市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场焊炬及易损件未来发展的影响。我们从产品分类，例如水冷，气冷等，产品下游应用领域，例如汽车行业，建筑等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场焊炬及易损件市场规模及同比增速的分析，判断焊炬及易损件行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球焊炬及易损件主要生产商：

Ador Welding Ltd.

Colfax Corporation

ABICOR BINZEL

Harris Products Group

American Torch Tip

Panasonic Industry

Bernard

Dinse

EWM AG

Fronius International GmbH

Migatronik A/S

Oximig

Parweld Ltd

Riconlas

SKS Welding Systems

Sumig

TBi Industries GmbH

Welding Engineers

The Lincoln Electric Company

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

焊炬及易损件产品细分为以下几类：

水冷

气冷

焊炬及易损件的细分应用领域如下：

汽车行业

建筑

拆除与报废

重型装备制造

其他

报告目录

1 焊炬及易损件行业现状、背景

1.1 焊炬及易损件行业定义与特性

1.2 焊炬及易损件产业链全景

1.3 焊炬及易损件产品细分及各细分产品的头部企业

2 焊炬及易损件行业头部企业分析

2.1 全球焊炬及易损件主要生产商生产基地分布

2.2 Ador Welding Ltd.

2.2.1 Ador Welding Ltd. 企业概况

2.2.2 Ador Welding Ltd. 产品规格及特点

2.2.3 Ador Welding Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Ador Welding Ltd. 市场动态

2.3 Colfax Corporation

2.3.1 Colfax Corporation 企业概况

2.3.2 Colfax Corporation 产品规格及特点

2.3.3 Colfax Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Colfax Corporation 市场动态

2.4 ABICOR BINZEL

2.4.1 ABICOR BINZEL 企业概况

2.4.2 ABICOR BINZEL 产品规格及特点

2.4.3 ABICOR BINZEL 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 ABICOR BINZEL 市场动态

2.5 Harris Products Group

2.5.1 Harris Products Group 企业概况

2.5.2 Harris Products Group 产品规格及特点

2.5.3 Harris Products Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Harris Products Group 市场动态

2.6 American Torch Tip

2.6.1 American Torch Tip 企业概况

2.6.2 American Torch Tip 产品规格及特点

2.6.3 American Torch Tip 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 American Torch Tip 市场动态

2.7 Panasonic Industry

2.7.1 Panasonic Industry 企业概况

2.7.2 Panasonic Industry 产品规格及特点

2.7.3 Panasonic Industry 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Panasonic Industry 市场动态

2.8 Bernard

2.8.1 Bernard 企业概况

2.8.2 Bernard 产品规格及特点

2.8.3 Bernard 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Bernard 市场动态

2.9 Dinse

2.9.1 Dinse 企业概况

2.9.2 Dinse 产品规格及特点

2.9.3 Dinse 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Dinse 市场动态

2.10 EWM AG

2.10.1 EWM AG 企业概况

2.10.2 EWM AG 产品规格及特点

2.10.3 EWM AG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 EWM AG 市场动态

2.11 Fronius International GmbH

2.11.1 Fronius International GmbH 企业概况

2.11.2 Fronius International GmbH 产品规格及特点

2.11.3 Fronius International GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Fronius International GmbH 市场动态

2.12 Migatron A/S

2.13 Oximig

2.14 Parweld Ltd

2.15 Riconlas

2.16 SKS Welding Systems

2.17 Sumig

2.18 TBI Industries GmbH

2.19 Welding Engineers

2.20 The Lincoln Electric Company

3 全球焊炬及易损件细分应用领域

3.1 全球焊炬及易损件细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球焊炬及易损件细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车行业

3.1.3 建筑

3.1.4

3.2 中国焊炬及易损件细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国焊炬及易损件细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车行业

3.2.3 建筑

4 全球焊炬及易损件市场规模分析

4.1 全球焊炬及易损件销售现状及预测

4.1.1 全球焊炬及易损件销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型焊炬及易损件销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型焊炬及易损件销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型焊炬及易损件价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球焊炬及易损件行业集中率分析

4.2.1 全球焊炬及易损件行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球焊炬及易损件行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国焊炬及易损件行业集中率分析

4.3.1 中国焊炬及易损件行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国焊炬及易损件行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区焊炬及易损件市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区焊炬及易损件产量

5.1.1 全球主要地区焊炬及易损件产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球焊炬及易损件产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区焊炬及易损件销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区焊炬及易损件销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区焊炬及易损件销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场焊炬及易损件销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场焊炬及易损件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场焊炬及易损件销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场焊炬及易损件销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场焊炬及易损件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场焊炬及易损件销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场焊炬及易损件销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场焊炬及易损件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场焊炬及易损件销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场焊炬及易损件销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场焊炬及易损件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场焊炬及易损件销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场焊炬及易损件销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场焊炬及易损件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场焊炬及易损件销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场焊炬及易损件销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场焊炬及易损件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场焊炬及易损件销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场焊炬及易损件销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场焊炬及易损件销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场焊炬及易损件销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国焊炬及易损件细分市场及前景分析

6.1 中国各类型焊炬及易损件销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型焊炬及易损件销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型焊炬及易损件价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国焊炬及易损件销量分布状况

7.1 中国六大地区焊炬及易损件销量及市场占比

7.2 中国六大地区焊炬及易损件销售额及市场占比

8 中国焊炬及易损件进出口发展趋势

8.1 中国焊炬及易损件进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国焊炬及易损件出口市场规模(2017-2027年)

9 焊炬及易损件行业发展影响因素分析

9.1 焊炬及易损件技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：焊炬及易损件产品图：片

表：焊炬及易损件产业链

表：产品分类及头部企业

表：Ador Welding Ltd. 焊炬及易损件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ador Welding Ltd. 焊炬及易损件产品介绍

表：Ador Welding Ltd. 焊炬及易损件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Colfax Corporation 焊炬及易损件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Colfax Corporation 焊炬及易损件产品介绍

表：Colfax Corporation 焊炬及易损件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ABICOR BINZEL 焊炬及易损件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABICOR BINZEL 焊炬及易损件产品介绍

表：ABICOR BINZEL 焊炬及易损件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Harris Products Group 焊炬及易损件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Harris Products Group 焊炬及易损件产品介绍

表：Harris Products Group 焊炬及易损件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：American Torch Tip 焊炬及易损件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：American Torch Tip 焊炬及易损件产品介绍

表：American Torch Tip 焊炬及易损件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Panasonic Industry 焊炬及易损件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Panasonic Industry 焊炬及易损件产品介绍

表：Panasonic Industry 焊炬及易损件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bernard 焊炬及易损件基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bernard 焊炬及易损件产品介绍

表：Bernard 焊炬及易损件销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dinse

... ..

图：全球不同细分应用领域焊炬及易损件销量(2017-2027年)

图：全球焊炬及易损件下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域焊炬及易损件销量(2017-2027年)

图：中国市场焊炬及易损件下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球焊炬及易损件销量及增长率(2017-2027年)

图：全球焊炬及易损件销量及增长率(2017-2027年)

图：全球焊炬及易损件销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型焊炬及易损件销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型焊炬及易损件销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型焊炬及易损件销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型焊炬及易损件价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型焊炬及易损件价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球焊炬及易损件销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球焊炬及易损件销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球焊炬及易损件头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球焊炬及易损件销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球焊炬及易损件销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球焊炬及易损件头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国焊炬及易损件销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国焊炬及易损件销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国焊炬及易损件头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国焊炬及易损件销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国焊炬及易损件销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国焊炬及易损件头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区焊炬及易损件产量(2017-2021年)

图：各地区焊炬及易损件产量和销量 2021

表：全球主要地区焊炬及易损件销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区焊炬及易损件销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区焊炬及易损件 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区焊炬及易损件销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场焊炬及易损件销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国焊炬及易损件销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场焊炬及易损件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国焊炬及易损件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场焊炬及易损件销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本焊炬及易损件销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场焊炬及易损件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本焊炬及易损件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场焊炬及易损件销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国焊炬及易损件销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场焊炬及易损件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国焊炬及易损件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场焊炬及易损件销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚焊炬及易损件销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场焊炬及易损件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚焊炬及易损件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场焊炬及易损件销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度焊炬及易损件销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场焊炬及易损件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度焊炬及易损件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场焊炬及易损件销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国焊炬及易损件销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场焊炬及易损件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国焊炬及易损件销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场焊炬及易损件销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲焊炬及易损件销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场焊炬及易损件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲焊炬及易损件销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型焊炬及易损件销量(2017-2027年)

图：中国各类型焊炬及易损件销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型焊炬及易损件销售额(2017-2027年)

图：中国各类型焊炬及易损件销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型焊炬及易损件价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型焊炬及易损件价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区焊炬及易损件销量及市场占比2021

表：中国六大地区焊炬及易损件销售额及市场占比2021

表：中国焊炬及易损件市场进出口量(2017-2027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/20220705/272465.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)