

## 全球及中国放热焊接细分市场深度研究报告(2022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，带动放热焊接行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外放热焊接行业发展现状与趋势，估算放热焊接行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析放热焊接行业各细分赛道发展潜力，研判放热焊接下游市场需求，分析放热焊接行业竞争格局，从而协助解决放热焊接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。

全球放热焊接主要生产商：

nVent (Erico)

Kumwell

Tectoweld

APLIC. TECNOLÓGICAS

Hubbell

Galmar

Harger

Amiable Impex

ESTWELD

Miraysan

Ningbo Banghe New Materials

EXOWELD

A. N. Wallis & Co

Shangdong Fullworld

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

放热焊接产品细分为以下几类：

放热焊粉

石墨模具

手柄夹

其他配件

放热焊接的细分应用领域如下：

阴极保护

电力事业

住宅建筑接地

商业建筑接地

其他

报告目录

1 放热焊接行业现状、背景

- 1.1 放热焊接行业定义与特性
- 1.2 放热焊接行业技术壁垒
- 1.3 放热焊接产业链全景
  - 1.3.1 全球放热焊接上游企业及上游产品技术特点
  - 1.3.2 全球放热焊接下游企业及行业分布
- 1.4 放热焊接产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 放热焊接行业头部企业分析
  - 2.1 全球放热焊接主要生产商生产基地分布
  - 2.2 nVent (Erico)
    - 2.2.1 nVent (Erico) 企业概况
    - 2.2.2 nVent (Erico) 产品规格及特点
    - 2.2.3 nVent (Erico) 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.2.4 nVent (Erico) 市场动态
  - 2.3 Kumwell
    - 2.3.1 Kumwell 企业概况
    - 2.3.2 Kumwell 产品规格及特点
    - 2.3.3 Kumwell 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.3.4 Kumwell 市场动态
  - 2.4 Tectoweld
    - 2.4.1 Tectoweld 企业概况
    - 2.4.2 Tectoweld 产品规格及特点
    - 2.4.3 Tectoweld 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.4.4 Tectoweld 市场动态
  - 2.5 APLIC. TECNOLÓGICAS

#### 2.5.1 APLIC. TECNOLÓGICAS 企业概况

#### 2.5.2 APLIC. TECNOLÓGICAS 产品规格及特点

#### 2.5.3 APLIC. TECNOLÓGICAS 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 APLIC. TECNOLÓGICAS 市场动态

### 2.6 Hubbell

#### 2.6.1 Hubbell 企业概况

#### 2.6.2 Hubbell 产品规格及特点

#### 2.6.3 Hubbell 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.6.4 Hubbell 市场动态

### 2.7 Galmar

#### 2.7.1 Galmar 企业概况

#### 2.7.2 Galmar 产品规格及特点

#### 2.7.3 Galmar 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.7.4 Galmar 市场动态

### 2.8 Harger

#### 2.8.1 Harger 企业概况

#### 2.8.2 Harger 产品规格及特点

#### 2.8.3 Harger 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.8.4 Harger 市场动态

### 2.9 Amiable Impex

#### 2.9.1 Amiable Impex 企业概况

#### 2.9.2 Amiable Impex 产品规格及特点

#### 2.9.3 Amiable Impex 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.9.4 Amiable Impex 市场动态

## 2.10 ESTWELD

### 2.10.1 ESTWELD 企业概况

### 2.10.2 ESTWELD 产品规格及特点

### 2.10.3 ESTWELD 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 ESTWELD 市场动态

## 2.11 Miraysan

### 2.11.1 Miraysan 企业概况

### 2.11.2 Miraysan 产品规格及特点

### 2.11.3 Miraysan 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 Miraysan 市场动态

## 2.12 Ningbo Banghe New Materials

## 2.13 EXOWELD

## 2.14 A. N. Wallis & Co

## 2.15 Shangdong Fullworld

## 3 全球放热焊接细分应用领域

### 3.1 全球放热焊接细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球放热焊接细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 阴极保护

#### 3.1.3 电力事业

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国放热焊接细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国放热焊接细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 阴极保护

#### 3.2.3 电力事业

3.2.4 .....

3.3 全球放热焊接行业驱动因素分析

3.3.1 放热焊接行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对放热焊接行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国放热焊接行业利好政策分析

4 全球放热焊接市场规模分析

4.1 全球放热焊接销售现状及预测

4.1.1 全球放热焊接销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型放热焊接销量及市场占比(2017-2027年)

放热焊粉

石墨模具

手柄夹

其他配件

4.1.3 全球各类型放热焊接销售额及市场占比(2017-2027年)

放热焊粉

石墨模具

手柄夹

其他配件

4.1.4 全球各类型放热焊接价格变化趋势(2017-2027年)

放热焊粉

石墨模具

... ..

4.2 全球放热焊接行业集中率分析

4.2.1 全球放热焊接行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.2.2 全球放热焊接行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国放热焊接行业集中率分析
  - 4.3.1 中国放热焊接行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
  - 4.3.2 中国放热焊接行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
  - 4.3.3 中国放热焊接市场国外品牌占比(2017-2021)
  - 4.3.4 中国放热焊接国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区放热焊接市场发展现状及前景分析
  - 5.1 全球主要地区放热焊接产量
    - 5.1.1 全球主要地区放热焊接产量(2017-2027年)
    - 5.1.2 2021年全球放热焊接产量及销量最大的地区
  - 5.2 全球主要地区放热焊接销量市场占比
    - 5.2.1 全球主要地区放热焊接销量占比(2017-2027年)
    - 5.2.2 全球主要地区放热焊接销售额占比(2017-2027年)
  - 5.3 中国市场放热焊接销量、销售额及增长率
    - 5.3.1 中国市场放热焊接销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.3.2 中国市场放热焊接销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.4 日本市场放热焊接销量、销售额及增长率
    - 5.4.1 日本市场放热焊接销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.4.2 日本市场放热焊接销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.5 韩国市场放热焊接销量、销售额及增长率
    - 5.5.1 韩国市场放热焊接销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.5.2 韩国市场放热焊接销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.6 东南亚市场放热焊接销量、销售额及增长率
    - 5.6.1 东南亚市场放热焊接销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场放热焊接销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场放热焊接销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场放热焊接销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场放热焊接销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场放热焊接销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场放热焊接销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场放热焊接销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场放热焊接销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场放热焊接销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场放热焊接销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国放热焊接细分市场及前景分析

6.1 中国各类型放热焊接销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 放热焊粉

6.1.2 石墨模具

6.1.3 手柄夹

6.1.4 其他配件

6.2 中国各类型放热焊接销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 放热焊粉

6.2.2 石墨模具

6.2.3 手柄夹

6.2.4 其他配件

6.3 中国各类型放热焊接价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 放热焊粉

6.3.2 石墨模具



6.3.2 ... ..

7 中国放热焊接销量分布状况

7.1 中国六大地区放热焊接销量及市场占比

7.2 中国六大地区放热焊接销售额及市场占比

8 中国放热焊接进出口发展趋势

8.1 中国放热焊接进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国放热焊接出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国放热焊接主要进口国家及进口依赖性分析

9 放热焊接行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：放热焊接产品图片

表：放热焊接产业链

表：产品分类及头部企业

表：nVent (Erico) 放热焊接基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：nVent (Erico) 放热焊接产品介绍

表：nVent (Erico) 放热焊接销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kumwell 放热焊接基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kumwell 放热焊接产品介绍

表：Kumwell 放热焊接销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tectoweld 放热焊接基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tectoweld 放热焊接产品介绍

表：Tectoweld 放热焊接销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：APLIC. TECNOLÓGICAS 放热焊接基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：APLIC. TECNOLÓGICAS 放热焊接产品介绍

表：APLIC. TECNOLÓGICAS 放热焊接销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hubbell 放热焊接基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hubbell 放热焊接产品介绍

表：Hubbell 放热焊接销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Galmar 放热焊接基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Galmar 放热焊接产品介绍

表：Galmar 放热焊接销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Harger 放热焊接基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Harger 放热焊接产品介绍

表：Harger 放热焊接销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Amiable Impex ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域放热焊接销量(2017-2027年)

图：全球放热焊接下游行业分布(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放热焊接销量(2017-2027年)

图：中国市场放热焊接下游行业分布(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：全球放热焊接销量及增长率(2017-2027年)

图：全球放热焊接销量及增长率(2017-2027年)

图：全球放热焊接销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型放热焊接销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型放热焊接销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型放热焊接销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型放热焊接价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型放热焊接价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球放热焊接销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球放热焊接销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球放热焊接头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球放热焊接销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球放热焊接销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球放热焊接头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国放热焊接销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国放热焊接销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国放热焊接头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国放热焊接销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国放热焊接销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国放热焊接头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区放热焊接产量(2017-2021年)

图：各地区放热焊接产量和销量 2021

表：全球主要地区放热焊接销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区放热焊接销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区放热焊接 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区放热焊接销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场放热焊接销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国放热焊接销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场放热焊接销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国放热焊接销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场放热焊接销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本放热焊接销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场放热焊接销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本放热焊接销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场放热焊接销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国放热焊接销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场放热焊接销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国放热焊接销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场放热焊接销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚放热焊接销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场放热焊接销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚放热焊接销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场放热焊接销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度放热焊接销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场放热焊接销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度放热焊接销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场放热焊接销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国放热焊接销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场放热焊接销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国放热焊接销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场放热焊接销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲放热焊接销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场放热焊接销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲放热焊接销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型放热焊接销量(2017-2027年)

图：中国各类型放热焊接销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型放热焊接销售额(2017-2027年)

图：中国各类型放热焊接销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型放热焊接价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型放热焊接价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区放热焊接销量及市场占比2021

表：中国六大地区放热焊接销售额及市场占比2021

**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/20220424/257598.shtml>

在线订购：[点击这里](#)