**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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257598.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257598.shtml)