

## 全球及中国熔炉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，带动熔炉行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外熔炉行业发展现状与趋势，估算熔炉行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析熔炉行业各细分赛道发展潜力，研判熔炉下游市场需求，分析熔炉行业竞争格局，从而协助解决熔炉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。

全球熔炉主要生产商：

AMELT

MG ELECTRICALS

Carant Srl

Inductotherm

Silcarb Recrystallized

Nabertherm

DOWA HOLDINGS

Kalyani Furnaces

ECM Technologies

Therelek

MPH

DAIDO STEEL

Swastik Furnaces

Electrotherm

Furnteck

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

熔炉产品细分为以下几类：

冲天炉

感应炉

平底炉

熔炉的细分应用领域如下：

熔模铸造

贵金属熔炼

铜熔炼

合金制造

铝熔炼

报告目录

1 熔炉行业现状、背景

- 1.1 熔炉行业定义与特性
- 1.2 熔炉行业技术壁垒
- 1.3 熔炉产业链全景
  - 1.3.1 全球熔炉上游企业及上游产品技术特点
  - 1.3.2 全球熔炉下游企业及行业分布
- 1.4 熔炉产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 熔炉行业头部企业分析
  - 2.1 全球熔炉主要生产商生产基地分布
  - 2.2 AMELT
    - 2.2.1 AMELT 企业概况
    - 2.2.2 AMELT 产品规格及特点
    - 2.2.3 AMELT 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.2.4 AMELT 市场动态
  - 2.3 MG ELECTRICALS
    - 2.3.1 MG ELECTRICALS 企业概况
    - 2.3.2 MG ELECTRICALS 产品规格及特点
    - 2.3.3 MG ELECTRICALS 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.3.4 MG ELECTRICALS 市场动态
  - 2.4 Carant Srl
    - 2.4.1 Carant Srl 企业概况
    - 2.4.2 Carant Srl 产品规格及特点
    - 2.4.3 Carant Srl 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.4.4 Carant Srl 市场动态
  - 2.5 Inductotherm

## 2.5.1 Inductotherm 企业概况

## 2.5.2 Inductotherm 产品规格及特点

## 2.5.3 Inductotherm 销量、销售额及价格(2017-2021)

## 2.5.4 Inductotherm 市场动态

## 2.6 Silcarb Recrystallized

### 2.6.1 Silcarb Recrystallized 企业概况

### 2.6.2 Silcarb Recrystallized 产品规格及特点

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

### 2.6.4 Silcarb Recrystallized 市场动态

## 2.7 Nabertherm

### 2.7.1 Nabertherm 企业概况

### 2.7.2 Nabertherm 产品规格及特点

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

### 2.7.4 Nabertherm 市场动态

## 2.8 DOWA HOLDINGS

### 2.8.1 DOWA HOLDINGS 企业概况

### 2.8.2 DOWA HOLDINGS 产品规格及特点

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

### 2.8.4 DOWA HOLDINGS 市场动态

## 2.9 Kalyani Furnaces

### 2.9.1 Kalyani Furnaces 企业概况

### 2.9.2 Kalyani Furnaces 产品规格及特点

### 2.9.3 Kalyani Furnaces 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 Kalyani Furnaces 市场动态

## 2.10 ECM Technologies

### 2.10.1 ECM Technologies 企业概况

### 2.10.2 ECM Technologies 产品规格及特点

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

### 2.10.4 ECM Technologies 市场动态

## 2.11 Therelek

### 2.11.1 Therelek 企业概况

### 2.11.2 Therelek 产品规格及特点

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

### 2.11.4 Therelek 市场动态

## 2.12 MPH

## 2.13 DAIDO STEEL

## 2.14 Swastik Furnaces

## 2.15 Electrotherm

## 2.16 Furnteck

## 3 全球熔炉细分应用领域

### 3.1 全球熔炉细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球熔炉细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 熔模铸造

#### 3.1.3 贵金属熔炼

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国熔炉细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国熔炉细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 熔模铸造

3.2.3 贵金属熔炼

3.2.4 .....

3.3 全球熔炉行业驱动因素分析

3.3.1 熔炉行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对熔炉行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国熔炉行业利好政策分析

4 全球熔炉市场规模分析

4.1 全球熔炉销售现状及预测

4.1.1 全球熔炉销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型熔炉销量及市场占比(2017-2027年)

冲天炉

感应炉

平底炉

4.1.3 全球各类型熔炉销售额及市场占比(2017-2027年)

冲天炉

感应炉

平底炉

4.1.4 全球各类型熔炉价格变化趋势(2017-2027年)

冲天炉

感应炉

... ..

4.2 全球熔炉行业集中率分析

4.2.1 全球熔炉行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球熔炉行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国熔炉行业集中率分析

4.3.1 中国熔炉行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国熔炉行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国熔炉市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国熔炉国产化率(2017-2021)

#### 5 全球主要地区熔炉市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区熔炉产量

5.1.1 全球主要地区熔炉产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球熔炉产量及销量最大的地区

##### 5.2 全球主要地区熔炉销量市场占比

5.2.1 全球主要地区熔炉销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区熔炉销售额占比(2017-2027年)

##### 5.3 中国市场熔炉销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场熔炉销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场熔炉销售额及增长率(2017-2027年)

##### 5.4 日本市场熔炉销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场熔炉销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场熔炉销售额及增长率(2017-2027年)

##### 5.5 韩国市场熔炉销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场熔炉销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场熔炉销售额及增长率(2017-2027年)

##### 5.6 东南亚市场熔炉销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场熔炉销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场熔炉销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.7 印度市场熔炉销量、销售额及增长率

### 5.7.1 印度市场熔炉销量及增长率(2017-2027年)

### 5.7.2 印度市场熔炉销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.8 美国市场熔炉销量、销售额及增长率

### 5.8.1 美国市场熔炉销量及增长率(2017-2027年)

### 5.8.2 美国市场熔炉销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.9 欧洲市场熔炉销量、销售额及增长率

### 5.9.1 欧洲市场熔炉销量及增长率(2017-2027年)

### 5.9.2 欧洲市场熔炉销售额及增长率(2017-2027年)

## 6 中国熔炉细分市场及前景分析

### 6.1 中国各类型熔炉销量及市场占比(2017-2027年)

#### 6.1.1 冲天炉

#### 6.1.2 感应炉

#### 6.1.3 平底炉

### 6.2 中国各类型熔炉销售额及市场占比(2017-2027年)

#### 6.2.1 冲天炉

#### 6.2.2 感应炉

#### 6.2.3 平底炉

### 6.3 中国各类型熔炉价格变化趋势(2017-2027年)

#### 6.3.1 冲天炉

#### 6.3.2 感应炉

#### 6.3.2 ... ..

## 7 中国熔炉销量分布状况

### 7.1 中国六大地区熔炉销量及市场占比



7.2 中国六大地区熔炉销售额及市场占比

8 中国熔炉进出口发展趋势

8.1 中国熔炉进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国熔炉出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国熔炉主要进口国家及进口依赖性分析

9 熔炉行业发展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：熔炉产品图片

表：熔炉产业链

表：产品分类及头部企业

表：AMELT 熔炉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AMELT 熔炉产品介绍

表：AMELT 熔炉销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MG ELECTRICALS 熔炉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MG ELECTRICALS 熔炉产品介绍

表：MG ELECTRICALS 熔炉销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Carant Srl 熔炉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Carant Srl 熔炉产品介绍

表：Carant Srl 熔炉销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Inductotherm 熔炉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Inductotherm 熔炉产品介绍

表：Inductotherm 熔炉销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Silcarb Recrystallized 熔炉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Silcarb Recrystallized 熔炉产品介绍

表：Silcarb Recrystallized 熔炉销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nabertherm 熔炉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nabertherm 熔炉产品介绍

表：Nabertherm 熔炉销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DOWA HOLDINGS 熔炉基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DOWA HOLDINGS 熔炉产品介绍

表：DOWA HOLDINGS 熔炉销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kalyani Furnaces ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域熔炉销量(2017-2027年)

图：全球熔炉下游行业分布(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熔炉销量(2017-2027年)

图：中国市场熔炉下游行业分布(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：全球熔炉销量及增长率(2017-2027年)

图：全球熔炉销量及增长率(2017-2027年)

图：全球熔炉销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型熔炉销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型熔炉销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型熔炉销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型熔炉价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型熔炉价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球熔炉销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球熔炉销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球熔炉头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球熔炉销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球熔炉销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球熔炉头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国熔炉销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国熔炉销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国熔炉头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国熔炉销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国熔炉销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国熔炉头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区熔炉产量(2017-2021年)

图：各地区熔炉产量和销量 2021

表：全球主要地区熔炉销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区熔炉销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区熔炉 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区熔炉销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场熔炉销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国熔炉销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场熔炉销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国熔炉销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场熔炉销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本熔炉销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场熔炉销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本熔炉销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场熔炉销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国熔炉销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场熔炉销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国熔炉销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场熔炉销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚熔炉销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场熔炉销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚熔炉销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场熔炉销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度熔炉销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场熔炉销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度熔炉销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场熔炉销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国熔炉销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场熔炉销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国熔炉销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场熔炉销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲熔炉销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场熔炉销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲熔炉销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型熔炉销量(2017-2027年)

图：中国各类型熔炉销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型熔炉销售额(2017-2027年)

图：中国各类型熔炉销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型熔炉价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型熔炉价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区熔炉销量及市场占比2021

表：中国六大地区熔炉销售额及市场占比2021

表：中国熔炉市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259029.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)