

## 全球及中国制冷保温材料市场洞察报告(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，带动制冷保温材料行业的发展。

本报告《全球及中国制冷保温材料市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外制冷保温材料行业发展现状与趋势，估算制冷保温材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析制冷保温材料行业各细分赛道发展潜力，研判制冷保温材料下游市场需求，分析制冷保温材料行业竞争格局，从而协助解决制冷保温材料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。

全球制冷保温材料主要生产商：

Armacell (Germany)

Owens Corning (US)

Kingspan Group Plc (Ireland)

Morgan Advanced Materials (UK)

Etex (Belgium)

Isover (France)

BASF SE (Germany)

Kflex (Italy)

Aspen Aerogel (US)

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

制冷保温材料产品细分为以下几类：

泡沫橡胶(NBR & EPDM)

聚氨酯& PIR

聚苯乙烯泡沫塑料(XPS & EPS)

玻璃纤维

酚醛泡沫

其他

制冷保温材料的细分应用领域如下：

泡沫橡胶(NBR & EPDM)

聚氨酯& PIR

聚苯乙烯泡沫塑料(XPS & EPS)

玻璃纤维

酚醛泡沫

其他

报告目录

1 制冷保温材料行业现状、背景

- 1.1 制冷保温材料行业定义与特性
- 1.2 制冷保温材料行业技术壁垒
- 1.3 制冷保温材料产业链全景
  - 1.3.1 全球制冷保温材料上游企业及上游产品技术特点
  - 1.3.2 全球制冷保温材料下游企业及行业分布
- 1.4 制冷保温材料产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 制冷保温材料行业头部企业分析
  - 2.1 全球制冷保温材料主要生产商生产基地分布
  - 2.2 Armacell (Germany)
    - 2.2.1 Armacell (Germany) 企业概况
    - 2.2.2 Armacell (Germany) 产品规格及特点
    - 2.2.3 Armacell (Germany) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
    - 2.2.4 Armacell (Germany) 市场动态
  - 2.3 Owens Corning (US)
    - 2.3.1 Owens Corning (US) 企业概况
    - 2.3.2 Owens Corning (US) 产品规格及特点
    - 2.3.3 Owens Corning (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
    - 2.3.4 Owens Corning (US) 市场动态
  - 2.4 Kingspan Group Plc (Ireland)
    - 2.4.1 Kingspan Group Plc (Ireland) 企业概况
    - 2.4.2 Kingspan Group Plc (Ireland) 产品规格及特点
    - 2.4.3 Kingspan Group Plc (Ireland) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
    - 2.4.4 Kingspan Group Plc (Ireland) 市场动态
  - 2.5 Morgan Advanced Materials (UK)

- 2.5.1 Morgan Advanced Materials (UK) 企业概况
- 2.5.2 Morgan Advanced Materials (UK) 产品规格及特点
- 2.5.3 Morgan Advanced Materials (UK) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.5.4 Morgan Advanced Materials (UK) 市场动态
- 2.6 Etex (Belgium)
- 2.6.1 Etex (Belgium) 企业概况
- 2.6.2 Etex (Belgium) 产品规格及特点
- 2.6.3 Etex (Belgium) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.6.4 Etex (Belgium) 市场动态
- 2.7 Isover (France)
- 2.7.1 Isover (France) 企业概况
- 2.7.2 Isover (France) 产品规格及特点
- 2.7.3 Isover (France) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.7.4 Isover (France) 市场动态
- 2.8 BASF SE (Germany)
- 2.8.1 BASF SE (Germany) 企业概况
- 2.8.2 BASF SE (Germany) 产品规格及特点
- 2.8.3 BASF SE (Germany) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.8.4 BASF SE (Germany) 市场动态
- 2.9 Kflex (Italy)
- 2.9.1 Kflex (Italy) 企业概况
- 2.9.2 Kflex (Italy) 产品规格及特点
- 2.9.3 Kflex (Italy) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.9.4 Kflex (Italy) 市场动态

## 2.10 Aspen Aerogel (US)

### 2.10.1 Aspen Aerogel (US) 企业概况

### 2.10.2 Aspen Aerogel (US) 产品规格及特点

### 2.10.3 Aspen Aerogel (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 2.10.4 Aspen Aerogel (US) 市场动态

## 3 全球制冷保温材料细分应用领域

### 3.1 全球制冷保温材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

#### 3.1.1 全球制冷保温材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

#### 3.1.2 泡沫橡胶(NBR & EPDM)

#### 3.1.3 聚氨酯& PIR

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国制冷保温材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

#### 3.2.1 中国制冷保温材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

#### 3.2.2 泡沫橡胶(NBR & EPDM)

#### 3.2.3 聚氨酯& PIR

#### 3.2.4 .....

## 4 全球制冷保温材料市场规模分析

### 4.1 全球制冷保温材料销售现状及预测

#### 4.1.1 全球制冷保温材料销量及增长率(2018-2028年)

#### 4.1.2 全球各类型制冷保温材料销量及市场占比(2018-2028年)

#### 泡沫橡胶(NBR & EPDM)

#### 聚氨酯& PIR

... ..

#### 4.1.3 全球各类型制冷保温材料销售额及市场占比(2018-2028年)

泡沫橡胶(NBR & EPDM)

聚氨酯& PIR

... ..

4.1.4 全球各类型制冷保温材料价格变化趋势(2018-2028年)

泡沫橡胶(NBR & EPDM)

聚氨酯& PIR

... ..

4.2 全球制冷保温材料行业集中率分析

4.2.1 全球制冷保温材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球制冷保温材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国制冷保温材料行业集中率分析

4.3.1 中国制冷保温材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国制冷保温材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区制冷保温材料市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区制冷保温材料产量

5.1.1 全球主要地区制冷保温材料产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球制冷保温材料产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区制冷保温材料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区制冷保温材料销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区制冷保温材料销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场制冷保温材料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场制冷保温材料销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场制冷保温材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场制冷保温材料销量、销售额及增长率

- 5.4.1 日本市场制冷保温材料销量及增长率(2018-2028年)
- 5.4.2 日本市场制冷保温材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场制冷保温材料销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场制冷保温材料销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.5.2 韩国市场制冷保温材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场制冷保温材料销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场制冷保温材料销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.6.2 东南亚市场制冷保温材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场制冷保温材料销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场制冷保温材料销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.7.2 印度市场制冷保温材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场制冷保温材料销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场制冷保温材料销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.8.2 美国市场制冷保温材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场制冷保温材料销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场制冷保温材料销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.9.2 欧洲市场制冷保温材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国制冷保温材料细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型制冷保温材料销量及市场占比(2018-2028年)
    - 6.1.1 泡沫橡胶(NBR & EPDM)
    - 6.1.2 聚氨酯& PIR
    - 6.1.3 ... ..
  - 6.2 中国各类型制冷保温材料销售额及市场占比(2018-2028年)
    - 6.2.1 泡沫橡胶(NBR & EPDM)

6.2.2 聚氨酯& PIR

6.2.3 ... ..

6.3 中国各类型制冷保温材料价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 泡沫橡胶(NBR & EPDM)

6.3.2 聚氨酯& PIR

6.3.2 ... ..

7 中国制冷保温材料销量分布状况

7.1 中国六大地区制冷保温材料销量及市场占比

7.2 中国六大地区制冷保温材料销售额及市场占比

8 中国制冷保温材料进出口发展趋势

8.1 中国制冷保温材料进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国制冷保温材料出口市场规模(2018-2028年)

9 制冷保温材料行业发展影响因素分析

9.1 制冷保温材料技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：制冷保温材料产品图片

表：制冷保温材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：Armacell (Germany) 制冷保温材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Armacell (Germany) 制冷保温材料产品介绍

表：Armacell (Germany) 制冷保温材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Owens Corning (US) 制冷保温材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等



表：Owens Corning (US) 制冷保温材料产品介绍

表：Owens Corning (US) 制冷保温材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kingspan Group Plc (Ireland) 制冷保温材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kingspan Group Plc (Ireland) 制冷保温材料产品介绍

表：Kingspan Group Plc (Ireland) 制冷保温材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Morgan Advanced Materials (UK) 制冷保温材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Morgan Advanced Materials (UK) 制冷保温材料产品介绍

表：Morgan Advanced Materials (UK) 制冷保温材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Etex (Belgium) 制冷保温材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Etex (Belgium) 制冷保温材料产品介绍

表：Etex (Belgium) 制冷保温材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Isover (France) 制冷保温材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Isover (France) 制冷保温材料产品介绍

表：Isover (France) 制冷保温材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：BASF SE (Germany) 制冷保温材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASF SE (Germany) 制冷保温材料产品介绍

表：BASF SE (Germany) 制冷保温材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kflex (Italy) ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域制冷保温材料销量(2018-2028年)

图：全球制冷保温材料下游行业分布(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制冷保温材料销量(2018-2028年)

图：中国市场制冷保温材料下游行业分布(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：全球制冷保温材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球制冷保温材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球制冷保温材料销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型制冷保温材料销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型制冷保温材料销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型制冷保温材料销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型制冷保温材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型制冷保温材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球制冷保温材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球制冷保温材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球制冷保温材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球制冷保温材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球制冷保温材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球制冷保温材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国制冷保温材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国制冷保温材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国制冷保温材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国制冷保温材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国制冷保温材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国制冷保温材料头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区制冷保温材料产量((2018-2022年))

图：各地区制冷保温材料产量和销量 2021

表：全球主要地区制冷保温材料销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区制冷保温材料销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区制冷保温材料 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区制冷保温材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场制冷保温材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国制冷保温材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场制冷保温材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国制冷保温材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场制冷保温材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本制冷保温材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场制冷保温材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本制冷保温材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场制冷保温材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国制冷保温材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场制冷保温材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国制冷保温材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场制冷保温材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚制冷保温材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场制冷保温材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚制冷保温材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场制冷保温材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度制冷保温材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场制冷保温材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度制冷保温材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场制冷保温材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国制冷保温材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场制冷保温材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国制冷保温材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场制冷保温材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲制冷保温材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场制冷保温材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲制冷保温材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型制冷保温材料销量(2018-2028年)

图：中国各类型制冷保温材料销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型制冷保温材料销售额(2018-2028年)

图：中国各类型制冷保温材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型制冷保温材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型制冷保温材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区制冷保温材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区制冷保温材料销售额及市场占比2021

表：中国制冷保温材料市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/283063.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)