

全球及中国涡旋和吸收式制冷机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，带动涡旋和吸收式制冷机行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外涡旋和吸收式制冷机行业发展现状与趋势，估算涡旋和吸收式制冷机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析涡旋和吸收式制冷机行业各细分赛道发展潜力，研判涡旋和吸收式制冷机下游市场需求，分析涡旋和吸收式制冷机行业竞争格局，从而协助解决涡旋和吸收式制冷机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。

全球涡旋和吸收式制冷机主要生产商：

Broad Group

Carrier Corporation

Century Corporation

Daikin Industries

Eaw Energieanlagenbau Gmbh

Hitachi Appliances

Johnson Controls Inc.

Midea Group

Robur Corporation

Shuangliang Eco-energy Systems Co., Ltd.

Thermax

Trane

Yazaki Energy Systems

LG

Bosch

Motivair

Voltas

Blue Star

Gree

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

涡旋和吸收式制冷机产品细分为以下几类：

低于100千瓦

100千瓦-300千瓦

300千瓦-700千瓦

700千瓦以上

涡旋和吸收式制冷机的细分应用领域如下：

商业

工业

其他

报告目录

1 涡旋和吸收式制冷机行业现状、背景

1.1 涡旋和吸收式制冷机行业定义与特性

1.2 涡旋和吸收式制冷机行业技术壁垒

1.3 涡旋和吸收式制冷机产业链全景

1.3.1 全球涡旋和吸收式制冷机上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球涡旋和吸收式制冷机下游企业及行业分布

1.4 涡旋和吸收式制冷机产品细分及各细分产品的头部企业

2 涡旋和吸收式制冷机行业头部企业分析

2.1 全球涡旋和吸收式制冷机主要生产商生产基地分布

2.2 Broad Group

2.2.1 Broad Group 企业概况

2.2.2 Broad Group 产品规格及特点

2.2.3 Broad Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Broad Group 市场动态

2.3 Carrier Corporation

2.3.1 Carrier Corporation 企业概况

2.3.2 Carrier Corporation 产品规格及特点

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

2.3.4 Carrier Corporation 市场动态

2.4 Century Corporation

2.4.1 Century Corporation 企业概况

2.4.2 Century Corporation 产品规格及特点

2.4.3 Century Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Century Corporation 市场动态

2.5 Daikin Industries

2.5.1 Daikin Industries 企业概况

2.5.2 Daikin Industries 产品规格及特点

2.5.3 Daikin Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Daikin Industries 市场动态

2.6 Eaw Energieanlagenbau Gmbh

2.6.1 Eaw Energieanlagenbau Gmbh 企业概况

2.6.2 Eaw Energieanlagenbau Gmbh 产品规格及特点

2.6.3 Eaw Energieanlagenbau Gmbh 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Eaw Energieanlagenbau Gmbh 市场动态

2.7 Hitachi Appliances

2.7.1 Hitachi Appliances 企业概况

2.7.2 Hitachi Appliances 产品规格及特点

2.7.3 Hitachi Appliances 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Hitachi Appliances 市场动态

2.8 Johnson Controls Inc.

2.8.1 Johnson Controls Inc. 企业概况

2.8.2 Johnson Controls Inc. 产品规格及特点

2.8.3 Johnson Controls Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Johnson Controls Inc. 市场动态

2.9 Midea Group

2.9.1 Midea Group 企业概况

2.9.2 Midea Group 产品规格及特点

2.9.3 Midea Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Midea Group 市场动态

2.10 Robur Corporation

2.10.1 Robur Corporation 企业概况

2.10.2 Robur Corporation 产品规格及特点

2.10.3 Robur Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Robur Corporation 市场动态

2.11 Shuangliang Eco-energy Systems Co., Ltd.

2.11.1 Shuangliang Eco-energy Systems Co., Ltd. 企业概况

2.11.2 Shuangliang Eco-energy Systems Co., Ltd. 产品规格及特点

2.11.3 Shuangliang Eco-energy Systems Co., Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Shuangliang Eco-energy Systems Co., Ltd. 市场动态

2.12 Thermax

2.13 Trane

2.14 Yazaki Energy Systems

2.15 LG

2.16 Bosch

2.17 Motivair

2.18 Voltas

2.19 Blue Star

2.20 Gree

3 全球涡旋和吸收式制冷机细分应用领域

3.1 全球涡旋和吸收式制冷机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球涡旋和吸收式制冷机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 商业

3.1.3 工业

3.1.4

3.2 中国涡旋和吸收式制冷机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国涡旋和吸收式制冷机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 商业

3.2.3 工业

3.2.4

3.3 全球涡旋和吸收式制冷机行业驱动因素分析

3.3.1 涡旋和吸收式制冷机行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对涡旋和吸收式制冷机行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国涡旋和吸收式制冷机行业利好政策分析

4 全球涡旋和吸收式制冷机市场规模分析

4.1 全球涡旋和吸收式制冷机销售现状及预测

4.1.1 全球涡旋和吸收式制冷机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型涡旋和吸收式制冷机销量及市场占比(2017-2027年)

低于100千瓦

100千瓦-300千瓦

300千瓦-700千瓦

700千瓦以上

4.1.3 全球各类型涡旋和吸收式制冷机销售额及市场占比(2017-2027年)

低于100千瓦

100千瓦-300千瓦

300千瓦-700千瓦

700千瓦以上

4.1.4 全球各类型涡旋和吸收式制冷机价格变化趋势(2017-2027年)

低于100千瓦

100千瓦-300千瓦

... ..

4.2 全球涡旋和吸收式制冷机行业集中率分析

4.2.1 全球涡旋和吸收式制冷机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球涡旋和吸收式制冷机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国涡旋和吸收式制冷机行业集中率分析

4.3.1 中国涡旋和吸收式制冷机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国涡旋和吸收式制冷机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国涡旋和吸收式制冷机市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国涡旋和吸收式制冷机国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区涡旋和吸收式制冷机市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区涡旋和吸收式制冷机产量

5.1.1 全球主要地区涡旋和吸收式制冷机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球涡旋和吸收式制冷机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区涡旋和吸收式制冷机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区涡旋和吸收式制冷机销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区涡旋和吸收式制冷机销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场涡旋和吸收式制冷机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场涡旋和吸收式制冷机销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场涡旋和吸收式制冷机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场涡旋和吸收式制冷机销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场涡旋和吸收式制冷机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场涡旋和吸收式制冷机销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场涡旋和吸收式制冷机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场涡旋和吸收式制冷机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场涡旋和吸收式制冷机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场涡旋和吸收式制冷机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场涡旋和吸收式制冷机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场涡旋和吸收式制冷机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场涡旋和吸收式制冷机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场涡旋和吸收式制冷机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国涡旋和吸收式制冷机细分市场及前景分析

6.1 中国各类型涡旋和吸收式制冷机销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 低于100千瓦

6.1.2 100千瓦-300千瓦

6.1.3 300千瓦-700千瓦

- 6.1.4 700千瓦以上
- 6.2 中国各类型涡旋和吸收式制冷机销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 低于100千瓦
 - 6.2.2 100千瓦-300千瓦
 - 6.2.3 300千瓦-700千瓦
 - 6.2.4 700千瓦以上
- 6.3 中国各类型涡旋和吸收式制冷机价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 低于100千瓦
 - 6.3.2 100千瓦-300千瓦
 - 6.3.2
- 7 中国涡旋和吸收式制冷机销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区涡旋和吸收式制冷机销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区涡旋和吸收式制冷机销售额及市场占比
- 8 中国涡旋和吸收式制冷机进出口发展趋势
 - 8.1 中国涡旋和吸收式制冷机进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国涡旋和吸收式制冷机出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国涡旋和吸收式制冷机主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 涡旋和吸收式制冷机行业发展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：涡旋和吸收式制冷机产品图片

表：涡旋和吸收式制冷机产业链

表：产品分类及头部企业

表：Broad Group 涡旋和吸收式制冷机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Broad Group 涡旋和吸收式制冷机产品介绍

表：Broad Group 涡旋和吸收式制冷机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Carrier Corporation 涡旋和吸收式制冷机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Carrier Corporation 涡旋和吸收式制冷机产品介绍

表：Carrier Corporation 涡旋和吸收式制冷机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Century Corporation 涡旋和吸收式制冷机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Century Corporation 涡旋和吸收式制冷机产品介绍

表：Century Corporation 涡旋和吸收式制冷机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Daikin Industries 涡旋和吸收式制冷机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Daikin Industries 涡旋和吸收式制冷机产品介绍

表：Daikin Industries 涡旋和吸收式制冷机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Eaw Energieanlagenbau Gmbh 涡旋和吸收式制冷机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Eaw Energieanlagenbau Gmbh 涡旋和吸收式制冷机产品介绍

表：Eaw Energieanlagenbau Gmbh 涡旋和吸收式制冷机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi Appliances 涡旋和吸收式制冷机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi Appliances 涡旋和吸收式制冷机产品介绍

表：Hitachi Appliances 涡旋和吸收式制冷机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Johnson Controls Inc. 涡旋和吸收式制冷机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Johnson Controls Inc. 涡旋和吸收式制冷机产品介绍

表：Johnson Controls Inc. 涡旋和吸收式制冷机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Midea Group

... ..

图：全球不同细分应用领域涡旋和吸收式制冷机销量(2017-2027年)

图：全球涡旋和吸收式制冷机下游行业分布(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涡旋和吸收式制冷机销量(2017-2027年)

图：中国市场涡旋和吸收式制冷机下游行业分布(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：全球涡旋和吸收式制冷机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球涡旋和吸收式制冷机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球涡旋和吸收式制冷机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型涡旋和吸收式制冷机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型涡旋和吸收式制冷机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型涡旋和吸收式制冷机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型涡旋和吸收式制冷机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型涡旋和吸收式制冷机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球涡旋和吸收式制冷机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球涡旋和吸收式制冷机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球涡旋和吸收式制冷机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球涡旋和吸收式制冷机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球涡旋和吸收式制冷机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球涡旋和吸收式制冷机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国涡旋和吸收式制冷机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国涡旋和吸收式制冷机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国涡旋和吸收式制冷机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国涡旋和吸收式制冷机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国涡旋和吸收式制冷机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国涡旋和吸收式制冷机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区涡旋和吸收式制冷机产量(2017-2021年)

图：各地区涡旋和吸收式制冷机产量和销量 2021

表：全球主要地区涡旋和吸收式制冷机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区涡旋和吸收式制冷机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区涡旋和吸收式制冷机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区涡旋和吸收式制冷机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场涡旋和吸收式制冷机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国涡旋和吸收式制冷机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场涡旋和吸收式制冷机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本涡旋和吸收式制冷机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场涡旋和吸收式制冷机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国涡旋和吸收式制冷机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场涡旋和吸收式制冷机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚涡旋和吸收式制冷机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场涡旋和吸收式制冷机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度涡旋和吸收式制冷机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场涡旋和吸收式制冷机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国涡旋和吸收式制冷机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场涡旋和吸收式制冷机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲涡旋和吸收式制冷机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲涡旋和吸收式制冷机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型涡旋和吸收式制冷机销量(2017-2027年)

图：中国各类型涡旋和吸收式制冷机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型涡旋和吸收式制冷机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型涡旋和吸收式制冷机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型涡旋和吸收式制冷机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型涡旋和吸收式制冷机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区涡旋和吸收式制冷机销量及市场占比2021

表：中国六大地区涡旋和吸收式制冷机销售额及市场占比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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263236.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)