

全球及中国全热交换器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，带动全热交换器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外全热交换器行业发展现状与趋势，估算全热交换器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析全热交换器行业各细分赛道发展潜力，研判全热交换器下游市场需求，分析全热交换器行业竞争格局，从而协助解决全热交换器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。

全球全热交换器主要生产商：

Panasonic

Carrier

Hitachi

LG

Toshiba

Sanden Corporation

Kolin

Fujitsu

海尔

格力

美的

中诺通风

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

全热交换器产品细分为以下几类：

轮转式全热交换器

板翅式全热交换器

全热交换器的细分应用领域如下：

排风换气设备

空调

报告目录

1 全热交换器行业现状、背景

1.1 全热交换器行业定义与特性

1.2 全热交换器行业技术壁垒

1.3 全热交换器产业链全景

1.3.1 全球全热交换器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球全热交换器下游企业及行业分布

1.4 全热交换器产品细分及各细分产品的头部企业

2 全热交换器行业头部企业分析

2.1 全球全热交换器主要生产商生产基地分布

2.2 Panasonic

2.2.1 Panasonic 企业概况

2.2.2 Panasonic 产品规格及特点

2.2.3 Panasonic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Panasonic 市场动态

2.3 Carrier

2.3.1 Carrier 企业概况

2.3.2 Carrier 产品规格及特点

2.3.3 Carrier 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Carrier 市场动态

2.4 Hitachi

2.4.1 Hitachi 企业概况

2.4.2 Hitachi 产品规格及特点

2.4.3 Hitachi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Hitachi 市场动态

2.5 LG

2.5.1 LG 企业概况

2.5.2 LG 产品规格及特点

2.5.3 LG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 LG 市场动态

2.6 Toshiba

2.6.1 Toshiba 企业概况

2.6.2 Toshiba 产品规格及特点

2.6.3 Toshiba 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Toshiba 市场动态

2.7 Sanden Corporation

2.7.1 Sanden Corporation 企业概况

2.7.2 Sanden Corporation 产品规格及特点

2.7.3 Sanden Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Sanden Corporation 市场动态

2.8 Kolin

2.8.1 Kolin 企业概况

2.8.2 Kolin 产品规格及特点

2.8.3 Kolin 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Kolin 市场动态

2.9 Fujitsu

2.9.1 Fujitsu 企业概况

2.9.2 Fujitsu 产品规格及特点

2.9.3 Fujitsu 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Fujitsu 市场动态

2.10 海尔

2.10.1 海尔 企业概况

2.10.2 海尔 产品规格及特点

2.10.3 海尔 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 海尔 市场动态

2.11 格力

2.11.1 格力 企业概况

2.11.2 格力 产品规格及特点

2.11.3 格力 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 格力 市场动态

2.12 美的

2.13 中诺通风

3 全球全热交换器细分应用领域

3.1 全球全热交换器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球全热交换器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 排风换气设备

3.1.3 空调

3.1.4

3.2 中国全热交换器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国全热交换器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 排风换气设备

3.2.3 空调

3.2.4

3.3 全球全热交换器行业驱动因素分析

3.3.1 全热交换器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对全热交换器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国全热交换器行业利好政策分析

4 全球全热交换器市场规模分析

4.1 全球全热交换器销售现状及预测

4.1.1 全球全热交换器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型全热交换器销量及市场占比(2017-2027年)

轮转式全热交换器

板翅式全热交换器

4.1.3 全球各类型全热交换器销售额及市场占比(2017-2027年)

轮转式全热交换器

板翅式全热交换器

4.1.4 全球各类型全热交换器价格变化趋势(2017-2027年)

轮转式全热交换器

板翅式全热交换器

... ..

4.2 全球全热交换器行业集中率分析

4.2.1 全球全热交换器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球全热交换器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国全热交换器行业集中率分析

4.3.1 中国全热交换器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国全热交换器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国全热交换器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国全热交换器国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区全热交换器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区全热交换器产量

5.1.1 全球主要地区全热交换器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球全热交换器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区全热交换器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区全热交换器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区全热交换器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场全热交换器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场全热交换器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场全热交换器销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场全热交换器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场全热交换器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场全热交换器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场全热交换器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场全热交换器销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场全热交换器销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场全热交换器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场全热交换器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场全热交换器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场全热交换器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场全热交换器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场全热交换器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场全热交换器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场全热交换器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场全热交换器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场全热交换器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场全热交换器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场全热交换器销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国全热交换器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型全热交换器销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 轮转式全热交换器

- 6.1.2 板翅式全热交换器
- 6.2 中国各类型全热交换器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 轮转式全热交换器
 - 6.2.2 板翅式全热交换器
- 6.3 中国各类型全热交换器价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 轮转式全热交换器
 - 6.3.2 板翅式全热交换器
 - 6.3.2
- 7 中国全热交换器销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区全热交换器销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区全热交换器销售额及市场占比
- 8 中国全热交换器进出口发展趋势
 - 8.1 中国全热交换器进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国全热交换器出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国全热交换器主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 全热交换器行业发展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：全热交换器产品图片

表：全热交换器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Panasonic 全热交换器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Panasonic 全热交换器产品介绍

表：Panasonic 全热交换器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Carrier 全热交换器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Carrier 全热交换器产品介绍

表：Carrier 全热交换器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi 全热交换器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi 全热交换器产品介绍

表：Hitachi 全热交换器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LG 全热交换器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LG 全热交换器产品介绍

表：LG 全热交换器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Toshiba 全热交换器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toshiba 全热交换器产品介绍

表：Toshiba 全热交换器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sanden Corporation 全热交换器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sanden Corporation 全热交换器产品介绍

表：Sanden Corporation 全热交换器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kolin 全热交换器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kolin 全热交换器产品介绍

表：Kolin 全热交换器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fujitsu

... ..

图：全球不同细分应用领域全热交换器销量(2017-2027年)

图：全球全热交换器下游行业分布(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全热交换器销量(2017-2027年)

图：中国市场全热交换器下游行业分布(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：全球全热交换器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球全热交换器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球全热交换器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型全热交换器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型全热交换器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型全热交换器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型全热交换器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型全热交换器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球全热交换器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球全热交换器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

- 图：全球全热交换器头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球全热交换器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球全热交换器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球全热交换器头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国全热交换器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国全热交换器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国全热交换器头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国全热交换器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国全热交换器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国全热交换器头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区全热交换器产量(2017-2021年)
- 图：各地区全热交换器产量和销量 2021
- 表：全球主要地区全热交换器销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区全热交换器销量占比(2017-2027年)
- 表：全球主要地区全热交换器 销售额占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区全热交换器销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国市场全热交换器销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国全热交换器销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：中国市场全热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国全热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场全热交换器销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本全热交换器销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场全热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本全热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场全热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国全热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场全热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国全热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场全热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚全热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场全热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚全热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场全热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度全热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场全热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度全热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场全热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国全热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场全热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国全热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场全热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲全热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场全热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲全热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型全热交换器销量(2017-2027年)

图：中国各类型全热交换器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型全热交换器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型全热交换器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型全热交换器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型全热交换器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区全热交换器销量及市场占比2021

表：中国六大地区全热交换器销售额及市场占比2021

表：中国全热交换器市场进出口量(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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260617.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)