

全球及中国板翅式换热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，带动板翅式换热器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外板翅式换热器行业发展现状与趋势，估算板翅式换热器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析板翅式换热器行业各细分赛道发展潜力，研判板翅式换热器下游市场需求，分析板翅式换热器行业竞争格局，从而协助解决板翅式换热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。

全球板翅式换热器主要生产商：

LindeEngineering

CHART

FiveCryo

SumitomoPrecision

AKG

KobeSteel

Triumph

API

DonghwaEntec

Lytron

Hongsheng

Hangyang

Yonghong

Xinsheng

ZhongtaiCryogenic

Jialong

Guanyun

FangSheng

KFAS

Airtecc

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

板翅式换热器产品细分为以下几类：

铝型

不锈钢类型

板翅式换热器的细分应用领域如下：

Airseparationindustry

PetrochemicalIndustry

Dynamicalmachine

Nationaldefenseindustry

报告目录

1 板翅式换热器行业现状、背景

1.1 板翅式换热器行业定义与特性

1.2 板翅式换热器行业技术壁垒

1.3 板翅式换热器产业链全景

1.3.1 全球板翅式换热器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球板翅式换热器下游企业及行业分布

1.4 板翅式换热器产品细分及各细分产品的头部企业

2 板翅式换热器行业头部企业分析

2.1 全球板翅式换热器主要生产商生产基地分布

2.2 LindeEngineering

2.2.1 LindeEngineering 企业概况

2.2.2 LindeEngineering 产品规格及特点

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

2.2.4 LindeEngineering 市场动态

2.3 CHART

2.3.1 CHART 企业概况

2.3.2 CHART 产品规格及特点

2.3.3 CHART 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 CHART 市场动态

2.4 FiveCryo

2.4.1 FiveCryo 企业概况

2.4.2 FiveCryo 产品规格及特点

2.4.3 FiveCryo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 FiveCryo 市场动态

2.5 SumitomoPrecision

2.5.1 SumitomoPrecision 企业概况

2.5.2 SumitomoPrecision 产品规格及特点

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

2.5.4 SumitomoPrecision 市场动态

2.6 AKG

2.6.1 AKG 企业概况

2.6.2 AKG 产品规格及特点

2.6.3 AKG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 AKG 市场动态

2.7 KobeSteel

2.7.1 KobeSteel 企业概况

2.7.2 KobeSteel 产品规格及特点

2.7.3 KobeSteel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 KobeSteel 市场动态

2.8 Triumph

2.8.1 Triumph 企业概况

2.8.2 Triumph 产品规格及特点

2.8.3 Triumph 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Triumph 市场动态

2.9 API

2.9.1 API 企业概况

2.9.2 API 产品规格及特点

2.9.3 API 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 API 市场动态

2.10 DonghwaEntec

2.10.1 DonghwaEntec 企业概况

2.10.2 DonghwaEntec 产品规格及特点

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

2.10.4 DonghwaEntec 市场动态

2.11 Lytron

2.11.1 Lytron 企业概况

2.11.2 Lytron 产品规格及特点

2.11.3 Lytron 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Lytron 市场动态

2.12 Hongsheng

2.13 Hangyang

2.14 Yonghong

2.15 Xinsheng

2.16 ZhongtaiCryogenic

2.17 Jialong

2.18 Guanyun

2.19 FangSheng

2.20 KFAS

2.21 Airtecc

3 全球板翅式换热器细分应用领域

- 3.1 全球板翅式换热器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.1.1 全球板翅式换热器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.1.2 Airseparationindustry
 - 3.1.3 PetrochemicalIndustry
 - 3.1.4
- 3.2 中国板翅式换热器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.2.1 中国板翅式换热器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.2.2 Airseparationindustry
 - 3.2.3 PetrochemicalIndustry
 - 3.2.4
- 3.3 全球板翅式换热器行业驱动因素分析
 - 3.3.1 板翅式换热器行业下游细分赛道需求拉动作用分析
 - 3.3.2 技术进步对板翅式换热器行业的带动作用分析
 - 3.3.3 全球及中国板翅式换热器行业利好政策分析
- 4 全球板翅式换热器市场规模分析
 - 4.1 全球板翅式换热器销售现状及预测
 - 4.1.1 全球板翅式换热器销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型板翅式换热器销量及市场占比(2017-2027年)
铝型
不锈钢类型
 - 4.1.3 全球各类型板翅式换热器销售额及市场占比(2017-2027年)
铝型
不锈钢类型
 - 4.1.4 全球各类型板翅式换热器价格变化趋势(2017-2027年)

铝型

不锈钢类型

... ..

4.2 全球板翅式换热器行业集中率分析

4.2.1 全球板翅式换热器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球板翅式换热器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国板翅式换热器行业集中率分析

4.3.1 中国板翅式换热器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国板翅式换热器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国板翅式换热器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国板翅式换热器国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区板翅式换热器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区板翅式换热器产量

5.1.1 全球主要地区板翅式换热器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球板翅式换热器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区板翅式换热器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区板翅式换热器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区板翅式换热器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场板翅式换热器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场板翅式换热器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场板翅式换热器销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场板翅式换热器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场板翅式换热器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场板翅式换热器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场板翅式换热器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场板翅式换热器销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场板翅式换热器销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场板翅式换热器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场板翅式换热器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场板翅式换热器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场板翅式换热器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场板翅式换热器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场板翅式换热器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场板翅式换热器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场板翅式换热器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场板翅式换热器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场板翅式换热器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场板翅式换热器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场板翅式换热器销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国板翅式换热器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型板翅式换热器销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 铝型

6.1.2 不锈钢类型

6.2 中国各类型板翅式换热器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 铝型

6.2.2 不锈钢类型

6.3 中国各类型板翅式换热器价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 铝型

6.3.2 不锈钢类型

6.3.2

7 中国板翅式换热器销量分布状况

7.1 中国六大地区板翅式换热器销量及市场占比

7.2 中国六大地区板翅式换热器销售额及市场占比

8 中国板翅式换热器进出口发展趋势

8.1 中国板翅式换热器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国板翅式换热器出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国板翅式换热器主要进口国家及进口依赖性分析

9 板翅式换热器行业发展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：板翅式换热器产品图片

表：板翅式换热器产业链

表：产品分类及头部企业

表：LindeEngineering 板翅式换热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LindeEngineering 板翅式换热器产品介绍

表：LindeEngineering 板翅式换热器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CHART 板翅式换热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CHART 板翅式换热器产品介绍

表：CHART 板翅式换热器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FiveCryo 板翅式换热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FiveCryo 板翅式换热器产品介绍

表：FiveCryo 板翅式换热器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SumitomoPrecision 板翅式换热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SumitomoPrecision 板翅式换热器产品介绍

表：SumitomoPrecision 板翅式换热器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AKG 板翅式换热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AKG 板翅式换热器产品介绍

表：AKG 板翅式换热器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KobeSteel 板翅式换热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KobeSteel 板翅式换热器产品介绍

表：KobeSteel 板翅式换热器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Triumph 板翅式换热器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Triumph 板翅式换热器产品介绍

表：Triumph 板翅式换热器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：API

... ..

图：全球不同细分应用领域板翅式换热器销量(2017-2027年)

图：全球板翅式换热器下游行业分布(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板翅式换热器销量(2017-2027年)

图：中国市场板翅式换热器下游行业分布(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：全球板翅式换热器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球板翅式换热器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球板翅式换热器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型板翅式换热器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型板翅式换热器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型板翅式换热器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型板翅式换热器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型板翅式换热器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球板翅式换热器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球板翅式换热器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球板翅式换热器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球板翅式换热器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球板翅式换热器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球板翅式换热器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国板翅式换热器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国板翅式换热器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国板翅式换热器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国板翅式换热器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国板翅式换热器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国板翅式换热器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区板翅式换热器产量(2017-2021年)

图：各地区板翅式换热器产量和销量 2021

表：全球主要地区板翅式换热器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区板翅式换热器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区板翅式换热器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区板翅式换热器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场板翅式换热器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国板翅式换热器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场板翅式换热器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国板翅式换热器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场板翅式换热器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本板翅式换热器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场板翅式换热器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本板翅式换热器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场板翅式换热器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国板翅式换热器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场板翅式换热器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国板翅式换热器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场板翅式换热器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚板翅式换热器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场板翅式换热器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚板翅式换热器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场板翅式换热器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度板翅式换热器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场板翅式换热器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度板翅式换热器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场板翅式换热器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国板翅式换热器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场板翅式换热器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国板翅式换热器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场板翅式换热器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲板翅式换热器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场板翅式换热器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲板翅式换热器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型板翅式换热器销量(2017-2027年)

图：中国各类型板翅式换热器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型板翅式换热器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型板翅式换热器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型板翅式换热器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型板翅式换热器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区板翅式换热器销量及市场占比2021

表：中国六大地区板翅式换热器销售额及市场占比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/20220424/257540.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)