**全球及中国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，梳理国内外热交换器行业发展现状与趋势，估算热交换器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析热交换器行业各细分赛道发展潜力，研判热交换器下游市场需求，分析热交换器行业竞争格局，从而协助解决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。

全球热交换器主要生产商：

Alfa Laval

Kelvion (GEA)

SPX Corporation

IHI

Danfoss (Sondex)

SPX-Flow

DOOSAN

API

KNM

Funke

Xylem

Thermowave

Hisaka

SWEP

LARSEN TOUBRO

Accessen

THT

Hitachi Zosen

LANPEC

Siping ViEX

Beichen

Lanzhou LS

Defon

Ormandy

FL-HTEP

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

热交换器产品细分为以下几类：

壳管式换热器

板式换热器

风冷式换热器

其他类型

热交换器的细分应用领域如下：

石油和天然气工业

发电

化工

食品和饮料

其他

**报告目录**

**1 热交换器行业现状、背景**

1.1 热交换器行业定义与特性

1.2 热交换器行业技术壁垒

1.3 热交换器产业链全景

1.3.1 全球热交换器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球热交换器下游企业及行业分布

1.4 热交换器产品细分及各细分产品的头部企业

**2 热交换器行业头部企业分析**

2.1 全球热交换器主要生产商生产基地分布

2.2 Alfa Laval

2.2.1 Alfa Laval 企业概况

2.2.2 Alfa Laval 产品规格及特点

2.2.3 Alfa Laval 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Alfa Laval 市场动态

2.3 Kelvion (GEA)

2.3.1 Kelvion (GEA) 企业概况

2.3.2 Kelvion (GEA) 产品规格及特点

2.3.3 Kelvion (GEA) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Kelvion (GEA) 市场动态

2.4 SPX Corporation

2.4.1 SPX Corporation 企业概况

2.4.2 SPX Corporation 产品规格及特点

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

2.4.4 SPX Corporation 市场动态

2.5 IHI

2.5.1 IHI 企业概况

2.5.2 IHI 产品规格及特点

2.5.3 IHI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 IHI 市场动态

2.6 Danfoss (Sondex)

2.6.1 Danfoss (Sondex) 企业概况

2.6.2 Danfoss (Sondex) 产品规格及特点

2.6.3 Danfoss (Sondex) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Danfoss (Sondex) 市场动态

2.7 SPX-Flow

2.7.1 SPX-Flow 企业概况

2.7.2 SPX-Flow 产品规格及特点

2.7.3 SPX-Flow 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 SPX-Flow 市场动态

2.8 DOOSAN

2.8.1 DOOSAN 企业概况

2.8.2 DOOSAN 产品规格及特点

2.8.3 DOOSAN 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 DOOSAN 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 KNM

2.10.1 KNM 企业概况

2.10.2 KNM 产品规格及特点

2.10.3 KNM 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 KNM 市场动态

2.11 Funke

2.11.1 Funke 企业概况

2.11.2 Funke 产品规格及特点

2.11.3 Funke 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Funke 市场动态

2.12 Xylem

2.13 Thermowave

2.14 Hisaka

2.15 SWEP

2.16 LARSEN TOUBRO

2.17 Accessen

2.18 THT

2.19 Hitachi Zosen

2.20 LANPEC

2.21 Siping ViEX

2.22 Beichen

2.23 Lanzhou LS

2.24 Defon

2.25 Ormandy

2.26 FL-HTEP

**3 全球热交换器细分应用领域**

3.1 全球热交换器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球热交换器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 石油和天然气工业

3.1.3 发电

3.1.4 …...

3.2 中国热交换器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国热交换器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 石油和天然气工业

3.2.3 发电

3.2.4 …...

3.3 全球热交换器行业驱动因素分析

3.3.1 热交换器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对热交换器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国热交换器行业利好政策分析

**4 全球热交换器市场规模分析**

4.1 全球热交换器销售现状及预测

4.1.1 全球热交换器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型热交换器销量及市场占比(2017-2027年)

壳管式换热器

板式换热器

风冷式换热器

其他类型

4.1.3 全球各类型热交换器销售额及市场占比(2017-2027年)

壳管式换热器

板式换热器

风冷式换热器

其他类型

4.1.4 全球各类型热交换器价格变化趋势(2017-2027年)

壳管式换热器

板式换热器

… ...

4.2 全球热交换器行业集中率分析

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

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

4.3 中国热交换器行业集中率分析

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

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

4.3.3 中国热交换器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国热交换器国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区热交换器市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区热交换器产量

5.1.1 全球主要地区热交换器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球热交换器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区热交换器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区热交换器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区热交换器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场热交换器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场热交换器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场热交换器销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场热交换器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场热交换器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场热交换器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场热交换器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场热交换器销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场热交换器销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场热交换器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场热交换器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场热交换器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场热交换器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场热交换器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场热交换器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场热交换器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场热交换器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场热交换器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场热交换器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场热交换器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场热交换器销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国热交换器细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型热交换器销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 壳管式换热器

6.1.2 板式换热器

6.1.3 风冷式换热器

6.1.4 其他类型

6.2 中国各类型热交换器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 壳管式换热器

6.2.2 板式换热器

6.2.3 风冷式换热器

6.2.4 其他类型

6.3 中国各类型热交换器价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 壳管式换热器

6.3.2 板式换热器

6.3.2 … ...

**7 中国热交换器销量分布状况**

7.1 中国六大地区热交换器销量及市场占比

7.2 中国六大地区热交换器销售额及市场占比

**8 中国热交换器进出口发展趋势**

8.1 中国热交换器进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国热交换器出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国热交换器主要进口国家及进口依赖性分析

**9 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：热交换器产品图片

表：热交换器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Alfa Laval 热交换器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alfa Laval 热交换器产品介绍

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

表：Kelvion (GEA) 热交换器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kelvion (GEA) 热交换器产品介绍

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

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

表：SPX Corporation 热交换器产品介绍

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

表：IHI 热交换器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IHI 热交换器产品介绍

表：IHI 热交换器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Danfoss (Sondex) 热交换器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Danfoss (Sondex) 热交换器产品介绍

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

表：SPX-Flow 热交换器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SPX-Flow 热交换器产品介绍

表：SPX-Flow 热交换器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DOOSAN 热交换器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DOOSAN 热交换器产品介绍

表：DOOSAN 热交换器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：API … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域热交换器销量(2017-2027年)

图：全球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热交换器销量(2017-2027年)

图：中国市场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：全球热交换器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球热交换器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球热交换器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型热交换器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型热交换器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型热交换器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型热交换器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型热交换器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球热交换器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球热交换器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球热交换器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球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：全球热交换器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国热交换器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国热交换器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国热交换器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国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：中国热交换器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区热交换器产量(2017-2021年)

图：各地区热交换器产量和销量 2021

表：全球主要地区热交换器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区热交换器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区热交换器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区热交换器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲热交换器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲热交换器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型热交换器销量(2017-2027年)

图：中国各类型热交换器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型热交换器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型热交换器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型热交换器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型热交换器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区热交换器销量及市场占比2021

表：中国六大地区热交换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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259136.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259136.shtml)