

全球及中国工业热回收泵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，带动工业热回收泵行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外工业热回收泵行业发展现状与趋势，估算工业热回收泵行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析工业热回收泵行业各细分赛道发展潜力，研判工业热回收泵下游市场需求，分析工业热回收泵行业竞争格局，从而协助解决工业热回收泵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。

全球工业热回收泵主要生产商：

Emerson Electric

Johnson Controls

Oilon

ARANER

Vicking Heating Engines

Ochsner Energie Technik

Hybrid Energy

Mayekawa

Friotherm

Star Refrigeration

GEA Refrigeration

Frigel

Swegon Group

Glen Dimplex

Viessmann

NKXTA

Mitsubishi Electric

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

工业热回收泵产品细分为以下几类：

输出温度 70°C - 90°C

输出温度 90°C - 120°C

输出温度 > 120°C

工业热回收泵的细分应用领域如下：

纸和纸浆

食品工业

化学制品

机械制造

炼油业

金属工业

其他

报告目录

1 工业热回收泵行业现状、背景

1.1 工业热回收泵行业定义与特性

1.2 工业热回收泵行业技术壁垒

1.3 工业热回收泵产业链全景

1.3.1 全球工业热回收泵上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球工业热回收泵下游企业及行业分布

1.4 工业热回收泵产品细分及各细分产品的头部企业

2 工业热回收泵行业头部企业分析

2.1 全球工业热回收泵主要生产商生产基地分布

2.2 Emerson Electric

2.2.1 Emerson Electric 企业概况

2.2.2 Emerson Electric 产品规格及特点

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

2.2.4 Emerson Electric 市场动态

2.3 Johnson Controls

2.3.1 Johnson Controls 企业概况

2.3.2 Johnson Controls 产品规格及特点

2.3.3 Johnson Controls 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Johnson Controls 市场动态

2.4 Oilon

2.4.1 Oilon 企业概况

2.4.2 Oilon 产品规格及特点

2.4.3 Oilon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Oilon 市场动态

2.5 ARANER

2.5.1 ARANER 企业概况

2.5.2 ARANER 产品规格及特点

2.5.3 ARANER 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 ARANER 市场动态

2.6 Vicking Heating Engines

2.6.1 Vicking Heating Engines 企业概况

2.6.2 Vicking Heating Engines 产品规格及特点

2.6.3 Vicking Heating Engines 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Vicking Heating Engines 市场动态

2.7 Ochsner Energie Technik

2.7.1 Ochsner Energie Technik 企业概况

2.7.2 Ochsner Energie Technik 产品规格及特点

2.7.3 Ochsner Energie Technik 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Ochsner Energie Technik 市场动态

2.8 Hybrid Energy

2.8.1 Hybrid Energy 企业概况

2.8.2 Hybrid Energy 产品规格及特点

2.8.3 Hybrid Energy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Hybrid Energy 市场动态

2.9 Mayekawa

2.9.1 Mayekawa 企业概况

2.9.2 Mayekawa 产品规格及特点

2.9.3 Mayekawa 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Mayekawa 市场动态

2.10 Friotherm

2.10.1 Friotherm 企业概况

2.10.2 Friotherm 产品规格及特点

2.10.3 Friotherm 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Friotherm 市场动态

2.11 Star Refrigeration

2.11.1 Star Refrigeration 企业概况

2.11.2 Star Refrigeration 产品规格及特点

2.11.3 Star Refrigeration 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Star Refrigeration 市场动态

2.12 GEA Refrigeration

2.13 Frigel

2.14 Swegon Group

2.15 Glen Dimplex

2.16 Viessmann

2.17 NKXTA

2.18 Mitsubishi Electric

3 全球工业热回收泵细分应用领域

3.1 全球工业热回收泵细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球工业热回收泵细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 纸和纸浆

3.1.3 食品工业

3.1.4

3.2 中国工业热回收泵细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国工业热回收泵细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 纸和纸浆

3.2.3 食品工业

3.2.4

3.3 全球工业热回收泵行业驱动因素分析

3.3.1 工业热回收泵行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对工业热回收泵行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国工业热回收泵行业利好政策分析

4 全球工业热回收泵市场规模分析

4.1 全球工业热回收泵销售现状及预测

4.1.1 全球工业热回收泵销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型工业热回收泵销量及市场占比(2017-2027年)

输出温度 70°C - 90°C

输出温度 90°C - 120°C

输出温度 > 120°C

4.1.3 全球各类型工业热回收泵销售额及市场占比(2017-2027年)

输出温度 70°C - 90°C

输出温度 90°C - 120°C

输出温度 > 120°C

4.1.4 全球各类型工业热回收泵价格变化趋势(2017-2027年)

输出温度 70°C - 90°C

输出温度 90°C - 120°C

... ..

4.2 全球工业热回收泵行业集中率分析

4.2.1 全球工业热回收泵行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球工业热回收泵行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国工业热回收泵行业集中率分析

4.3.1 中国工业热回收泵行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国工业热回收泵行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国工业热回收泵市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国工业热回收泵国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区工业热回收泵市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区工业热回收泵产量

5.1.1 全球主要地区工业热回收泵产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球工业热回收泵产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区工业热回收泵销量市场占比

5.2.1 全球主要地区工业热回收泵销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区工业热回收泵销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场工业热回收泵销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场工业热回收泵销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场工业热回收泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场工业热回收泵销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场工业热回收泵销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场工业热回收泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场工业热回收泵销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场工业热回收泵销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场工业热回收泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场工业热回收泵销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场工业热回收泵销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场工业热回收泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场工业热回收泵销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场工业热回收泵销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场工业热回收泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场工业热回收泵销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场工业热回收泵销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场工业热回收泵销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场工业热回收泵销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场工业热回收泵销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场工业热回收泵销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国工业热回收泵细分市场及前景分析

6.1 中国各类型工业热回收泵销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 输出温度 70°C - 90°C

6.1.2 输出温度 90°C - 120°C

6.1.3 输出温度 > 120°C

6.2 中国各类型工业热回收泵销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 输出温度 70°C - 90°C

6.2.2 输出温度 90°C - 120°C

6.2.3 输出温度 > 120°C

6.3 中国各类型工业热回收泵价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 输出温度 70°C - 90°C

6.3.2 输出温度 90°C - 120°C

6.3.2

7 中国工业热回收泵销量分布状况

7.1 中国六大地区工业热回收泵销量及市场占比

7.2 中国六大地区工业热回收泵销售额及市场占比

8 中国工业热回收泵进出口发展趋势

8.1 中国工业热回收泵进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国工业热回收泵出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国工业热回收泵主要进口国家及进口依赖性分析

9 工业热回收泵行业发展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：工业热回收泵产品图片

表：工业热回收泵产业链

表：产品分类及头部企业

表：Emerson Electric 工业热回收泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emerson Electric 工业热回收泵产品介绍

表：Emerson Electric 工业热回收泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Johnson Controls 工业热回收泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Johnson Controls 工业热回收泵产品介绍

表：Johnson Controls 工业热回收泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Oilon 工业热回收泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Oilon 工业热回收泵产品介绍

表：Oilon 工业热回收泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ARANER 工业热回收泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ARANER 工业热回收泵产品介绍

表：ARANER 工业热回收泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Vicking Heating Engines 工业热回收泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Vicking Heating Engines 工业热回收泵产品介绍

表：Vicking Heating Engines 工业热回收泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ochsner Energie Technik 工业热回收泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ochsner Energie Technik 工业热回收泵产品介绍

表：Ochsner Energie Technik 工业热回收泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hybrid Energy 工业热回收泵基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hybrid Energy 工业热回收泵产品介绍

表：Hybrid Energy 工业热回收泵销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mayekawa

... ..

图：全球不同细分应用领域工业热回收泵销量(2017-2027年)

- 图：全球工业热回收泵下游行业分布(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工业热回收泵销量(2017-2027年)
- 图：中国市场工业热回收泵下游行业分布(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：全球工业热回收泵销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球工业热回收泵销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球工业热回收泵销量及预测(2017-2027年)
- 图：全球各类型工业热回收泵销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型工业热回收泵销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型工业热回收泵销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型工业热回收泵价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型工业热回收泵价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球工业热回收泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球工业热回收泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球工业热回收泵头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球工业热回收泵销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球工业热回收泵销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球工业热回收泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工业热回收泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国工业热回收泵销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国工业热回收泵头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工业热回收泵销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国工业热回收泵销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国工业热回收泵头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区工业热回收泵产量(2017-2021年)

图：各地区工业热回收泵产量和销量 2021

表：全球主要地区工业热回收泵销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工业热回收泵销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区工业热回收泵 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工业热回收泵销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场工业热回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国工业热回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场工业热回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国工业热回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工业热回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本工业热回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工业热回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本工业热回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工业热回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工业热回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工业热回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工业热回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工业热回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工业热回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工业热回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工业热回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工业热回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度工业热回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工业热回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度工业热回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工业热回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国工业热回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工业热回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国工业热回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工业热回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工业热回收泵销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工业热回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工业热回收泵销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型工业热回收泵销量(2017-2027年)

图：中国各类型工业热回收泵销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型工业热回收泵销售额(2017-2027年)

图：中国各类型工业热回收泵销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型工业热回收泵价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型工业热回收泵价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区工业热回收泵销量及市场占比2021

表：中国六大地区工业热回收泵销售额及市场占比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/20220522/265016.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)