

全球及中国工业废热回收系统市场洞察报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对工业废热回收系统行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球工业废热回收系统市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%

左右。2020年美国市场占全球工业废热回收系统销量的份额为XX%，欧洲工业废热回收系统销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场工业废热回收系统市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场工业废热回收系统未来发展的影响。我们从产品分类，例如蒸汽系统，有机朗肯循环系统等，产品下游应用领域，例如石油精炼，重金属生产等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场工业废热回收系统市场规模及同比增速的分析，判断工业废热回收系统行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球工业废热回收系统主要生产商：

ABB

MHI

Siemens

GE

Kawasaki

Ormat

Foster Wheeler

Bosch

Echogen Power Systems

EST (Wasabi)

Thermax

Sigma Thermal

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

工业废热回收系统产品细分为以下几类：

蒸汽系统

有机朗肯循环系统

卡利纳循环系统

其他

工业废热回收系统的细分应用领域如下：

石油精炼

重金属生产

水泥

化工

其他

报告目录

1 工业废热回收系统行业现状、背景

- 1.1 工业废热回收系统行业定义与特性
- 1.2 工业废热回收系统产业链全景
- 1.3 工业废热回收系统产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 工业废热回收系统行业头部企业分析
 - 2.1 全球工业废热回收系统主要生产商生产基地分布
 - 2.2 ABB
 - 2.2.1 ABB 企业概况
 - 2.2.2 ABB 产品规格及特点
 - 2.2.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 ABB 市场动态
 - 2.3 MHI
 - 2.3.1 MHI 企业概况
 - 2.3.2 MHI 产品规格及特点
 - 2.3.3 MHI 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 MHI 市场动态
 - 2.4 Siemens
 - 2.4.1 Siemens 企业概况
 - 2.4.2 Siemens 产品规格及特点
 - 2.4.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Siemens 市场动态
 - 2.5 GE
 - 2.5.1 GE 企业概况
 - 2.5.2 GE 产品规格及特点
 - 2.5.3 GE 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 GE 市场动态

2.6 Kawasaki

2.6.1 Kawasaki 企业概况

2.6.2 Kawasaki 产品规格及特点

2.6.3 Kawasaki 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Kawasaki 市场动态

2.7 Ormat

2.7.1 Ormat 企业概况

2.7.2 Ormat 产品规格及特点

2.7.3 Ormat 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Ormat 市场动态

2.8 Foster Wheeler

2.8.1 Foster Wheeler 企业概况

2.8.2 Foster Wheeler 产品规格及特点

2.8.3 Foster Wheeler 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Foster Wheeler 市场动态

2.9 Bosch

2.9.1 Bosch 企业概况

2.9.2 Bosch 产品规格及特点

2.9.3 Bosch 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Bosch 市场动态

2.10 Echogen Power Systems

2.10.1 Echogen Power Systems 企业概况

2.10.2 Echogen Power Systems 产品规格及特点

2.10.3 Echogen Power Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Echogen Power Systems 市场动态

2.11 EST (Wasabi)

2.11.1 EST (Wasabi) 企业概况

2.11.2 EST (Wasabi) 产品规格及特点

2.11.3 EST (Wasabi) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 EST (Wasabi) 市场动态

2.12 Thermax

2.13 Sigma Thermal

3 全球工业废热回收系统细分应用领域

3.1 全球工业废热回收系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球工业废热回收系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 石油精炼

3.1.3 重金属生产

3.1.4

3.2 中国工业废热回收系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国工业废热回收系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 石油精炼

3.2.3 重金属生产

4 全球工业废热回收系统市场规模分析

4.1 全球工业废热回收系统销售现状及预测

4.1.1 全球工业废热回收系统销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型工业废热回收系统销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型工业废热回收系统销售额及市场占比(2017-2027年)

- 4.1.4 全球各类型工业废热回收系统价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球工业废热回收系统行业集中率分析
 - 4.2.1 全球工业废热回收系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球工业废热回收系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国工业废热回收系统行业集中率分析
 - 4.3.1 中国工业废热回收系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国工业废热回收系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区工业废热回收系统市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区工业废热回收系统产量
 - 5.1.1 全球主要地区工业废热回收系统产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球工业废热回收系统产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区工业废热回收系统销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区工业废热回收系统销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区工业废热回收系统销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场工业废热回收系统销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场工业废热回收系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场工业废热回收系统销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场工业废热回收系统销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场工业废热回收系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场工业废热回收系统销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场工业废热回收系统销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场工业废热回收系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场工业废热回收系统销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场工业废热回收系统销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场工业废热回收系统销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场工业废热回收系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场工业废热回收系统销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场工业废热回收系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场工业废热回收系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场工业废热回收系统销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场工业废热回收系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场工业废热回收系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场工业废热回收系统销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场工业废热回收系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场工业废热回收系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国工业废热回收系统细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型工业废热回收系统销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型工业废热回收系统销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型工业废热回收系统价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国工业废热回收系统销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区工业废热回收系统销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区工业废热回收系统销售额及市场占比
- 8 中国工业废热回收系统进出口发展趋势
 - 8.1 中国工业废热回收系统进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国工业废热回收系统出口市场规模(2017-2027年)
- 9 工业废热回收系统行业发展影响因素分析
 - 9.1 工业废热回收系统技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

图：工业废热回收系统产品图：片

表：工业废热回收系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB 工业废热回收系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 工业废热回收系统产品介绍

表：ABB 工业废热回收系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MHI 工业废热回收系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MHI 工业废热回收系统产品介绍

表：MHI 工业废热回收系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens 工业废热回收系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 工业废热回收系统产品介绍

表：Siemens 工业废热回收系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GE 工业废热回收系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE 工业废热回收系统产品介绍

表：GE 工业废热回收系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kawasaki 工业废热回收系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kawasaki 工业废热回收系统产品介绍

表：Kawasaki 工业废热回收系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ormat 工业废热回收系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ormat 工业废热回收系统产品介绍

表：Ormat 工业废热回收系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Foster Wheeler 工业废热回收系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Foster Wheeler 工业废热回收系统产品介绍

表：Foster Wheeler 工业废热回收系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bosch

... ..

图：全球不同细分应用领域工业废热回收系统销量(2017-2027年)

图：全球工业废热回收系统下游行业分布(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废热回收系统销量(2017-2027年)

图：中国市场工业废热回收系统下游行业分布(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：全球工业废热回收系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工业废热回收系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工业废热回收系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型工业废热回收系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型工业废热回收系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型工业废热回收系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型工业废热回收系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型工业废热回收系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球工业废热回收系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球工业废热回收系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球工业废热回收系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球工业废热回收系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球工业废热回收系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球工业废热回收系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工业废热回收系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国工业废热回收系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国工业废热回收系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工业废热回收系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国工业废热回收系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国工业废热回收系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区工业废热回收系统产量(2017-2021年)

图：各地区工业废热回收系统产量和销量 2021

表：全球主要地区工业废热回收系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工业废热回收系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区工业废热回收系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工业废热回收系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场工业废热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国工业废热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场工业废热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国工业废热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工业废热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本工业废热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工业废热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本工业废热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工业废热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工业废热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工业废热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工业废热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工业废热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工业废热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工业废热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工业废热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工业废热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度工业废热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工业废热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度工业废热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工业废热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国工业废热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工业废热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国工业废热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工业废热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工业废热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工业废热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工业废热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型工业废热回收系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型工业废热回收系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型工业废热回收系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型工业废热回收系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型工业废热回收系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型工业废热回收系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区工业废热回收系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区工业废热回收系统销售额及市场占比2021

表：中国工业废热回收系统市场进出口量(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/20220706/275184.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)