

全球及中国余热回收市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国余热回收市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外余热回收行业发展现状与趋势，测算余热回收行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析余热回收行业各细分赛道发展潜力，研判余热回收下游市场需求，分析余热回收行业竞争格局，从而协助解决余热回收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。

本报告包含全球余热回收市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球余热回收销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球余热回收销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要余热回收生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球余热回收市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区余热回收市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要余热回收生产企业包括

ABB，MHI，Siemens，GE等，在2023年，全球前五大余热回收生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了余热回收生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球余热回收主要生产商：

ABB

MHI

Siemens

GE

Kawasaki

Ormat

Foster Wheeler

Bosch

Echogen Power Systems

EST (Wasabi)

Thermax

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

余热回收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

余热回收的细分应用领域如下：

炼油

重金属生产

水泥

化学

本报告详细分析了余热回收细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 余热回收行业现状、背景

1.1 余热回收行业定义与特性

1.2 余热回收行业技术壁垒

1.3 余热回收产业链全景

1.3.1 全球余热回收上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球余热回收下游企业及行业分布

1.4 余热回收产品细分及各细分产品的头部企业

2 余热回收行业头部企业分析

2.1 全球余热回收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(2019-2023年)

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(2019-2023年)

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(2019-2023年)

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(2019-2023年)

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(2019-2023年)

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(2019-2023年)

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(2019-2023年)

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(2019-2023年)

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(2019-2023年)
- 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(2019-2023年)
- 2.11.4 EST (Wasabi) 市场动态
- 2.12 Thermax
- 3 全球余热回收细分应用领域
- 3.1 全球余热回收细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)
- 3.1.1 全球余热回收细分应用领域销量及占比(2019-2029年)
- 3.1.2 炼油
- 3.1.3 重金属生产
- 3.1.4
- 3.2 中国余热回收细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)
- 3.2.1 中国余热回收细分应用领域销量及占比(2019-2029年)
- 3.2.2 炼油
- 3.2.3 重金属生产
- 3.2.4
- 4 全球余热回收市场规模分析
- 4.1 全球余热回收销售现状及预测
- 4.1.1 全球余热回收销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型余热回收销量及市场占比(2019-2029年)

蒸汽系统

有机朗肯循环系统

... ..

4.1.3 全球各类型余热回收销售额及市场占比(2019-2029年)

蒸汽系统

有机朗肯循环系统

... ..

4.1.4 全球各类型余热回收价格变化趋势(2019-2029年)

蒸汽系统

有机朗肯循环系统

... ..

4.2 全球余热回收行业集中率分析

4.2.1 全球余热回收行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球余热回收行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国余热回收行业集中率分析

4.3.1 中国余热回收行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国余热回收行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区余热回收市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区余热回收产量

5.1.1 全球主要地区余热回收产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球余热回收产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区余热回收销量市场占比

5.2.1 全球主要地区余热回收销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区余热回收销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场余热回收销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场余热回收销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国市场余热回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.4 日本市场余热回收销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场余热回收销量及增长率(2019-2029年)

5.4.2 日本市场余热回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.5 韩国市场余热回收销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场余热回收销量及增长率(2019-2029年)

5.5.2 韩国市场余热回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.6 东南亚市场余热回收销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场余热回收销量及增长率(2019-2029年)

5.6.2 东南亚市场余热回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.7 印度市场余热回收销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场余热回收销量及增长率(2019-2029年)

5.7.2 印度市场余热回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.8 美国市场余热回收销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场余热回收销量及增长率(2019-2029年)

5.8.2 美国市场余热回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.9 欧洲市场余热回收销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场余热回收销量及增长率(2019-2029年)

5.9.2 欧洲市场余热回收销售额及增长率(2019-2029年)

6 中国余热回收细分市场及前景分析

6.1 中国各类型余热回收销量及市场占比(2019-2029年)

- 6.1.1 蒸汽系统
- 6.1.2 有机朗肯循环系统
- 6.1.3
- 6.2 中国各类型余热回收销售额及市场占比(2019-2029年)
 - 6.2.1 蒸汽系统
 - 6.2.2 有机朗肯循环系统
 - 6.2.3
- 6.3 中国各类型余热回收价格变化趋势(2019-2029年)
 - 6.3.1 蒸汽系统
 - 6.3.2 有机朗肯循环系统
 - 6.3.2
- 7 中国余热回收销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区余热回收销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区余热回收销售额及市场占比
- 8 中国余热回收进出口发展趋势
 - 8.1 中国余热回收进口市场规模(2019-2029年)
 - 8.2 中国余热回收出口市场规模(2019-2029年)
- 9 余热回收行业发展影响因素分析
 - 9.1 余热回收技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

图：余热回收产品图片

表：余热回收产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB 余热回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 余热回收产品介绍

表：ABB 余热回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：MHI 余热回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MHI 余热回收产品介绍

表：MHI 余热回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Siemens 余热回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 余热回收产品介绍

表：Siemens 余热回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：GE 余热回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE 余热回收产品介绍

表：GE 余热回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Kawasaki 余热回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kawasaki 余热回收产品介绍

表：Kawasaki 余热回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Ormat 余热回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ormat 余热回收产品介绍

表：Ormat 余热回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Foster Wheeler 余热回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Foster Wheeler 余热回收产品介绍

表：Foster Wheeler 余热回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Bosch

... ..

图：全球不同细分应用领域余热回收销量(2019-2029年)

图：全球余热回收下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域余热回收销量(2019-2029年)

图：中国市场余热回收下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球余热回收销量及增长率(2019-2029年)

图：全球余热回收销量及增长率(2019-2029年)

图：全球余热回收销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型余热回收销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型余热回收销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型余热回收销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型余热回收价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型余热回收价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球余热回收销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球余热回收销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球余热回收头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球余热回收销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球余热回收销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球余热回收头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国余热回收销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国余热回收销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国余热回收头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国余热回收销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国余热回收销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国余热回收头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区余热回收产量((2019-2023年))

图：各地区余热回收产量和销量 2021

表：全球主要地区余热回收销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区余热回收销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区余热回收 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区余热回收销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型余热回收销量(2019-2029年)

图：中国各类型余热回收销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型余热回收销售额(2019-2029年)

图：中国各类型余热回收销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型余热回收价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型余热回收价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区余热回收销量及市场占比2021

表：中国六大地区余热回收销售额及市场占比2021

表：中国余热回收市场进出口量(2019-2029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/20230508/438175.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)