

## 全球及中国余热回收系统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，带动余热回收系统行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外余热回收系统行业发展现状与趋势，估算余热回收系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析余热回收系统行业各细分赛道发展潜力，研判余热回收系统下游市场需求，分析余热回收系统行业竞争格局，从而协助解决余热回收系统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。

全球余热回收系统主要生产商：

ABB

MHI

Siemens

GE

Kawasaki

Ormat

FosterWheeler

Bosch

EchogenPowerSystems

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

余热回收系统的细分应用领域如下：

石油炼制

重金属生产

水泥

化学

其他

报告目录

1 余热回收系统行业现状、背景

1.1 余热回收系统行业定义与特性

1.2 余热回收系统行业技术壁垒

### 1.3 余热回收系统产业链全景

#### 1.3.1 全球余热回收系统上游企业及上游产品技术特点

#### 1.3.2 全球余热回收系统下游企业及行业分布

### 1.4 余热回收系统产品细分及各细分产品的头部企业

## 2 余热回收系统行业头部企业分析

### 2.1 全球余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 FosterWheeler

### 2.8.1 FosterWheeler 企业概况

### 2.8.2 FosterWheeler 产品规格及特点

### 2.8.3 FosterWheeler 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 FosterWheeler 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 EchogenPowerSystems

### 2.10.1 EchogenPowerSystems 企业概况

2.10.2 EchogenPowerSystems 产品规格及特点

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

2.10.4 EchogenPowerSystems 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

3 全球余热回收系统细分应用领域

3.1 全球余热回收系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球余热回收系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 石油炼制

3.1.3 重金属生产

3.1.4 .....

3.2 中国余热回收系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国余热回收系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 石油炼制

3.2.3 重金属生产

3.2.4 .....

3.3 全球余热回收系统行业驱动因素分析

3.3.1 余热回收系统行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对余热回收系统行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国余热回收系统行业利好政策分析

4 全球余热回收系统市场规模分析

#### 4.1 全球余热回收系统销售现状及预测

##### 4.1.1 全球余热回收系统销量及增长率(2017-2027年)

##### 4.1.2 全球各类型余热回收系统销量及市场占比(2017-2027年)

蒸汽系统

有机朗肯循环系统

卡利纳循环系统

其他

##### 4.1.3 全球各类型余热回收系统销售额及市场占比(2017-2027年)

蒸汽系统

有机朗肯循环系统

卡利纳循环系统

其他

##### 4.1.4 全球各类型余热回收系统价格变化趋势(2017-2027年)

蒸汽系统

有机朗肯循环系统

... ..

#### 4.2 全球余热回收系统行业集中率分析

##### 4.2.1 全球余热回收系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.2.2 全球余热回收系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国余热回收系统行业集中率分析

##### 4.3.1 中国余热回收系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.3.2 中国余热回收系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

##### 4.3.3 中国余热回收系统市场国外品牌占比(2017-2021)

##### 4.3.4 中国余热回收系统国产化率(2017-2021)

#### 5 全球主要地区余热回收系统市场发展现状及前景分析

- 5.1 全球主要地区余热回收系统产量
  - 5.1.1 全球主要地区余热回收系统产量(2017-2027年)
  - 5.1.2 2021年全球余热回收系统产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区余热回收系统销量市场占比
  - 5.2.1 全球主要地区余热回收系统销量占比(2017-2027年)
  - 5.2.2 全球主要地区余热回收系统销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场余热回收系统销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场余热回收系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.3.2 中国市场余热回收系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场余热回收系统销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场余热回收系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场余热回收系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场余热回收系统销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场余热回收系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场余热回收系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场余热回收系统销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场余热回收系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场余热回收系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场余热回收系统销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场余热回收系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场余热回收系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场余热回收系统销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场余热回收系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场余热回收系统销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.9 欧洲市场余热回收系统销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场余热回收系统销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场余热回收系统销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国余热回收系统细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型余热回收系统销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.1.1 蒸汽系统
    - 6.1.2 有机朗肯循环系统
    - 6.1.3 卡利纳循环系统
    - 6.1.4 其他
  - 6.2 中国各类型余热回收系统销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 6.2.1 蒸汽系统
    - 6.2.2 有机朗肯循环系统
    - 6.2.3 卡利纳循环系统
    - 6.2.4 其他
  - 6.3 中国各类型余热回收系统价格变化趋势(2017-2027年)
    - 6.3.1 蒸汽系统
    - 6.3.2 有机朗肯循环系统
    - 6.3.2 ... ..
- 7 中国余热回收系统销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区余热回收系统销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区余热回收系统销售额及市场占比
- 8 中国余热回收系统进出口发展趋势
  - 8.1 中国余热回收系统进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国余热回收系统出口市场规模(2017-2027年)



### 8.3 中国余热回收系统主要进口国家及进口依赖性分析

## 9 余热回收系统行业发展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：余热回收系统产品图片

表：余热回收系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB 余热回收系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 余热回收系统产品介绍

表：ABB 余热回收系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MHI 余热回收系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MHI 余热回收系统产品介绍

表：MHI 余热回收系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens 余热回收系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 余热回收系统产品介绍

表：Siemens 余热回收系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GE 余热回收系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE 余热回收系统产品介绍

表：GE 余热回收系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kawasaki 余热回收系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kawasaki 余热回收系统产品介绍

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

表：Ormat 余热回收系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ormat 余热回收系统产品介绍

表：Ormat 余热回收系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FosterWheeler 余热回收系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FosterWheeler 余热回收系统产品介绍

表：FosterWheeler 余热回收系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bosch ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域余热回收系统销量(2017-2027年)

图：全球余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余热回收系统销量(2017-2027年)

图：中国市场余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：全球余热回收系统销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球余热回收系统销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球余热回收系统销量及预测(2017-2027年)
- 图：全球各类型余热回收系统销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型余热回收系统销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型余热回收系统销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型余热回收系统价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型余热回收系统价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球余热回收系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球余热回收系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球余热回收系统头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球余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：全球余热回收系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球余热回收系统头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国余热回收系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国余热回收系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国余热回收系统头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国余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：中国余热回收系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国余热回收系统头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区余热回收系统产量(2017-2021年)
- 图：各地区余热回收系统产量和销量 2021
- 表：全球主要地区余热回收系统销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区余热回收系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区余热回收系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区余热回收系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场余热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国余热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场余热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国余热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场余热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本余热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场余热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本余热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场余热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国余热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场余热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国余热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场余热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚余热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场余热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚余热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场余热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度余热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场余热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度余热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场余热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国余热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场余热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国余热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场余热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲余热回收系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场余热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲余热回收系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型余热回收系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型余热回收系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型余热回收系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型余热回收系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型余热回收系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型余热回收系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区余热回收系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区余热回收系统销售额及市场占比2021

表：中国余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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263569.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)