**全球及中国发电余热回收市场洞察报告(2019-2029版)**

**报告简介**

概述

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

本报告包含全球发电余热回收市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

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

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

全球头部/主要发电余热回收生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球发电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发电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。

全球主要发电余热回收生产企业包括 Siemens，GE，ABB，Wood Group等，在2023年，全球前五大发电余热回收生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了发电余热回收生产企业、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。

全球发电余热回收主要生产商：

Siemens

GE

ABB

Wood Group

Ormat

MHI

Exergy

ElectraTherm

D?rr Cyplan

GETEC

CNBM

DaLian East

E-Rational

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

发电余热回收产品细分为以下几类：

小于05兆瓦

05兆瓦-1兆瓦

1兆瓦-3兆瓦

3兆瓦-7兆瓦

大于7兆瓦

发电余热回收的细分应用领域如下：

石油精炼

重金属生产

水泥

化学品

其他

本报告详细分析了发电余热回收细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

**报告目录**

**1 发电余热回收行业现状、背景**

1.1 发电余热回收行业定义与特性

1.2 发电余热回收行业技术壁垒

1.3 发电余热回收产业链全景

1.3.1 全球发电余热回收上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球发电余热回收下游企业及行业分布

1.4 发电余热回收产品细分及各细分产品的头部企业

**2 发电余热回收行业头部企业分析**

2.1 全球发电余热回收主要生产商生产基地分布

2.2 Siemens

2.2.1 Siemens 企业概况

2.2.2 Siemens 产品规格及特点

2.2.3 Siemens 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.2.4 Siemens 市场动态

2.3 GE

2.3.1 GE 企业概况

2.3.2 GE 产品规格及特点

2.3.3 GE 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.3.4 GE 市场动态

2.4 ABB

2.4.1 ABB 企业概况

2.4.2 ABB 产品规格及特点

2.4.3 ABB 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 ABB 市场动态

2.5 Wood Group

2.5.1 Wood Group 企业概况

2.5.2 Wood Group 产品规格及特点

2.5.3 Wood Group 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Wood Group 市场动态

2.6 Ormat

2.6.1 Ormat 企业概况

2.6.2 Ormat 产品规格及特点

2.6.3 Ormat 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Ormat 市场动态

2.7 MHI

2.7.1 MHI 企业概况

2.7.2 MHI 产品规格及特点

2.7.3 MHI 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 MHI 市场动态

2.8 Exergy

2.8.1 Exergy 企业概况

2.8.2 Exergy 产品规格及特点

2.8.3 Exergy 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 Exergy 市场动态

2.9 ElectraTherm

2.9.1 ElectraTherm 企业概况

2.9.2 ElectraTherm 产品规格及特点

2.9.3 ElectraTherm 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 ElectraTherm 市场动态

2.10 D?rr Cyplan

2.10.1 D?rr Cyplan 企业概况

2.10.2 D?rr Cyplan 产品规格及特点

2.10.3 D?rr Cyplan 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 D?rr Cyplan 市场动态

2.11 GETEC

2.11.1 GETEC 企业概况

2.11.2 GETEC 产品规格及特点

2.11.3 GETEC 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 GETEC 市场动态

2.12 CNBM

2.13 DaLian East

2.14 E-Rational

**3 全球发电余热回收细分应用领域**

3.1 全球发电余热回收细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球发电余热回收细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 石油精炼

3.1.3 重金属生产

3.1.4 …...

3.2 中国发电余热回收细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国发电余热回收细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 石油精炼

3.2.3 重金属生产

3.2.4 …...

**4 全球发电余热回收市场规模分析**

4.1 全球发电余热回收销售现状及预测

4.1.1 全球发电余热回收销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型发电余热回收销量及市场占比(2019-2029年)

小于05兆瓦

05兆瓦-1兆瓦

… ...

4.1.3 全球各类型发电余热回收销售额及市场占比(2019-2029年)

小于05兆瓦

05兆瓦-1兆瓦

… ...

4.1.4 全球各类型发电余热回收价格变化趋势(2019-2029年)

小于05兆瓦

05兆瓦-1兆瓦

… ...

4.2 全球发电余热回收行业集中率分析

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

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

4.3 中国发电余热回收行业集中率分析

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

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

**5 全球主要地区发电余热回收市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区发电余热回收产量

5.1.1 全球主要地区发电余热回收产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球发电余热回收产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区发电余热回收销量市场占比

5.2.1 全球主要地区发电余热回收销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区发电余热回收销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场发电余热回收销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场发电余热回收销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国市场发电余热回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.4 日本市场发电余热回收销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场发电余热回收销量及增长率(2019-2029年)

5.4.2 日本市场发电余热回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.5 韩国市场发电余热回收销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场发电余热回收销量及增长率(2019-2029年)

5.5.2 韩国市场发电余热回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.6 东南亚市场发电余热回收销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场发电余热回收销量及增长率(2019-2029年)

5.6.2 东南亚市场发电余热回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.7 印度市场发电余热回收销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场发电余热回收销量及增长率(2019-2029年)

5.7.2 印度市场发电余热回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.8 美国市场发电余热回收销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场发电余热回收销量及增长率(2019-2029年)

5.8.2 美国市场发电余热回收销售额及增长率(2019-2029年)

5.9 欧洲市场发电余热回收销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场发电余热回收销量及增长率(2019-2029年)

5.9.2 欧洲市场发电余热回收销售额及增长率(2019-2029年)

**6 中国发电余热回收细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型发电余热回收销量及市场占比(2019-2029年)

6.1.1 小于05兆瓦

6.1.2 05兆瓦-1兆瓦

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型发电余热回收销售额及市场占比(2019-2029年)

6.2.1 小于05兆瓦

6.2.2 05兆瓦-1兆瓦

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型发电余热回收价格变化趋势(2019-2029年)

6.3.1 小于05兆瓦

6.3.2 05兆瓦-1兆瓦

6.3.2 … ...

**7 中国发电余热回收销量分布状况**

7.1 中国六大地区发电余热回收销量及市场占比

7.2 中国六大地区发电余热回收销售额及市场占比

**8 中国发电余热回收进出口发展趋势**

8.1 中国发电余热回收进口市场规模(2019-2029年)

8.2 中国发电余热回收出口市场规模(2019-2029年)

**9 发电余热回收行业发展影响因素分析**

9.1 发电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：发电余热回收产品图片

表：发电余热回收产业链

表：产品分类及头部企业

表：Siemens 发电余热回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 发电余热回收产品介绍

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

表：GE 发电余热回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE 发电余热回收产品介绍

表：GE 发电余热回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：ABB 发电余热回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 发电余热回收产品介绍

表：ABB 发电余热回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Wood Group 发电余热回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wood Group 发电余热回收产品介绍

表：Wood Group 发电余热回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Ormat 发电余热回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ormat 发电余热回收产品介绍

表：Ormat 发电余热回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：MHI 发电余热回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MHI 发电余热回收产品介绍

表：MHI 发电余热回收销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Exergy 发电余热回收基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Exergy 发电余热回收产品介绍

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

表：ElectraTherm … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域发电余热回收销量(2019-2029年)

图：全球发电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发电余热回收销量(2019-2029年)

图：中国市场发电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：全球发电余热回收销量及增长率(2019-2029年)

图：全球发电余热回收销量及增长率(2019-2029年)

图：全球发电余热回收销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型发电余热回收销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型发电余热回收销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型发电余热回收销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型发电余热回收价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型发电余热回收价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球发电余热回收销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球发电余热回收销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球发电余热回收头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球发电余热回收销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球发电余热回收销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球发电余热回收头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国发电余热回收销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国发电余热回收销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国发电余热回收头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国发电余热回收销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国发电余热回收销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国发电余热回收头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区发电余热回收产量((2019-2023年))

图：各地区发电余热回收产量和销量 2021

表：全球主要地区发电余热回收销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区发电余热回收销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区发电余热回收 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区发电余热回收销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场发电余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国发电余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场发电余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国发电余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场发电余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本发电余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场发电余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本发电余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场发电余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国发电余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场发电余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国发电余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场发电余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚发电余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场发电余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚发电余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场发电余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度发电余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场发电余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度发电余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场发电余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国发电余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场发电余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国发电余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场发电余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲发电余热回收销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场发电余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲发电余热回收销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型发电余热回收销量(2019-2029年)

图：中国各类型发电余热回收销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型发电余热回收销售额(2019-2029年)

图：中国各类型发电余热回收销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型发电余热回收价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型发电余热回收价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区发电余热回收销量及市场占比2021

表：中国六大地区发电余热回收销售额及市场占比2021

表：中国发电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 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20230508/439841.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20230508/439841.shtml)