

全球及中国有机朗肯循环 (ORC) 系统市场洞察报告(2025-2030版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国有机朗肯循环(ORC)系统市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外有机朗肯循环(ORC)系统行业发展现状与趋势，测算有机朗肯循环(ORC)系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析有机朗肯循环(ORC)系统行业各细分赛道发展潜力，研判有机朗肯循环(ORC)系统下游市场需求，分析有机朗肯循环(ORC)系统行业竞争格局，从而协助解决有机朗肯循环(ORC)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。

本报告包含全球有机朗肯循环(ORC)系统市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2020-2024年全球有机朗肯循环(ORC)系统销售额，2025-2030年销售额预测数据(百万美元)；

2020-2024年全球有机朗肯循环(ORC)系统销量，2025-2030年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要有机朗肯循环(ORC)系统生产企业名单，2024年全球市场份额(%)；

全球有机朗肯循环(ORC)系统市场规模在2025年预测为XX百万美元，预计到2030年将达到XX百万美元，预测2025-

2030年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区有机朗肯循环(ORC)系统市场规模时，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2025年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要有机朗肯循环(ORC)系统生产企业包括 ClearPower Systems, Inc , EXERGY , Access Energy , Turboden (Mitsubishi Heavy

Industries)等，在2024年，全球前五大有机朗肯循环(ORC)系统生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了有机朗肯循环(ORC)系统生产企业、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。

全球有机朗肯循环(ORC)系统主要生产商：

ClearPower Systems, Inc

EXERGY

Access Energy

Turboden (Mitsubishi Heavy Industries)

Durr

Barber-Nichols Inc

Kaishan

Againity

Enogia SAS

Rank

Baker Hughes (GE)

Triogen

TMEIC

Hanpower Energy Technology Co

Siemens

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

有机朗肯循环(ORC)系统产品细分为以下几类：

小于500兆瓦

小于1兆瓦

小于5兆瓦

小于10兆瓦

小于15兆瓦

有机朗肯循环(ORC)系统的细分应用领域如下：

生物质

地热

热回收

太阳的

本报告详细分析了有机朗肯循环(ORC)系统细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 有机朗肯循环 (ORC) 系统行业现状、背景

1.1 有机朗肯循环(ORC)系统行业定义与特性

1.2 有机朗肯循环(ORC)系统行业技术壁垒

1.3 有机朗肯循环(ORC)系统产业链全景

1.3.1 全球有机朗肯循环(ORC)系统上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球有机朗肯循环(ORC)系统下游企业及行业分布

1.4 有机朗肯循环(ORC)系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 有机朗肯循环 (ORC) 系统行业头部企业分析

2.1 全球有机朗肯循环(ORC)系统主要生产商生产基地分布

2.2 ClearPower Systems, Inc

2.2.1 ClearPower Systems, Inc 企业概况

2.2.2 ClearPower Systems, Inc 产品规格及特点

2.2.3 ClearPower Systems, Inc 销量、销售额及价格(2020-2025年)

2.2.4 ClearPower Systems, Inc 市场动态

2.3 EXERGY

2.3.1 EXERGY 企业概况

2.3.2 EXERGY 产品规格及特点

2.3.3 EXERGY 销量、销售额及价格(2020-2025年)

2.3.4 EXERGY 市场动态

2.4 Access Energy

2.4.1 Access Energy 企业概况

2.4.2 Access Energy 产品规格及特点

2.4.3 Access Energy 销量、销售额及价格(2020-2025年)

2.4.4 Access Energy 市场动态

2.5 Turboden (Mitsubishi Heavy Industries)

2.5.1 Turboden (Mitsubishi Heavy Industries) 企业概况

2.5.2 Turboden (Mitsubishi Heavy Industries) 产品规格及特点

2.5.3 Turboden (Mitsubishi Heavy Industries) 销量、销售额及价格(2020-2025年)

2.5.4 Turboden (Mitsubishi Heavy Industries) 市场动态

2.6 Durr

2.6.1 Durr 企业概况

2.6.2 Durr 产品规格及特点

2.6.3 Durr 销量、销售额及价格(2020-2025年)

2.6.4 Durr 市场动态

2.7 Barber-Nichols Inc

2.7.1 Barber-Nichols Inc 企业概况

2.7.2 Barber-Nichols Inc 产品规格及特点

2.7.3 Barber-Nichols Inc 销量、销售额及价格(2020-2025年)

2.7.4 Barber-Nichols Inc 市场动态

2.8 Kaishan

2.8.1 Kaishan 企业概况

2.8.2 Kaishan 产品规格及特点

2.8.3 Kaishan 销量、销售额及价格(2020-2025年)

2.8.4 Kaishan 市场动态

2.9 Againity

2.9.1 Againity 企业概况

2.9.2 Againity 产品规格及特点

2.9.3 Againity 销量、销售额及价格(2020-2025年)

2.9.4 Againity 市场动态

2.10 Enogia SAS

2.10.1 Enogia SAS 企业概况

2.10.2 Enogia SAS 产品规格及特点

2.10.3 Enogia SAS 销量、销售额及价格(2020-2025年)

2.10.4 Enogia SAS 市场动态

2.11 Rank

2.11.1 Rank 企业概况

2.11.2 Rank 产品规格及特点

2.11.3 Rank 销量、销售额及价格(2020-2025年)

2.11.4 Rank 市场动态

2.12 Baker Hughes (GE)

2.13 Triogen

2.14 TMEIC

2.15 Hanpower Energy Technology Co

2.16 Siemens

3 全球有机朗肯循环 (ORC) 系统细分应用领域

3.1 全球有机朗肯循环(ORC)系统细分应用领域销售现状及预测(2025-2030年)

3.1.1 全球有机朗肯循环(ORC)系统细分应用领域销量及占比(2020-2025年)

3.1.2 生物质

3.1.3 地热

3.1.4

3.2 中国有机朗肯循环(ORC)系统细分应用领域销售现状及预测(2025-2030年)

3.2.1 中国有机朗肯循环(ORC)系统细分应用领域销量及占比(2020-2025年)

3.2.2 生物质

3.2.3 地热

3.2.4

4 全球有机朗肯循环 (ORC) 系统市场规模分析

4.1 全球有机朗肯循环(ORC)系统销售现状及预测

4.1.1 全球有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率(2020-2025年)

4.1.2 全球各类型有机朗肯循环(ORC)系统销量及市场占比(2020-2025年)

小于500兆瓦

小于1兆瓦

... ...

4.1.3 全球各类型有机朗肯循环(ORC)系统销售额及市场占比(2020-2025年)

小于500兆瓦

小于1兆瓦

... ...

4.1.4 全球各类型有机朗肯循环(ORC)系统价格变化趋势(2020-2025年)

小于500兆瓦

小于1兆瓦

... ...

4.2 全球有机朗肯循环(ORC)系统行业集中率分析

4.2.1 全球有机朗肯循环(ORC)系统行业集中度指数(CR5、销量)

4.2.2 全球有机朗肯循环(ORC)系统行业集中度指数(CR5、销售额)

4.3 中国有机朗肯循环(ORC)系统行业集中率分析

4.3.1 中国有机朗肯循环(ORC)系统行业集中度指数(CR5、销量)

4.3.2 中国有机朗肯循环(ORC)系统行业集中度指数(CR5、销售额)

5 全球主要地区有机朗肯循环 (ORC) 系统市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区有机朗肯循环(ORC)系统产量

5.1.1 全球主要地区有机朗肯循环(ORC)系统产量(2020-2025年)

5.1.2 全球有机朗肯循环(ORC)系统产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区有机朗肯循环(ORC)系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区有机朗肯循环(ORC)系统销量占比(2020-2025年)

5.2.2 全球主要地区有机朗肯循环(ORC)系统销售额占比(2020-2025年)

5.3 中国市场有机朗肯循环(ORC)系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率(2020-2025年)

5.3.2 中国市场有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率(2020-2025年)

5.4 日本市场有机朗肯循环(ORC)系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率(2020-2025年)

5.4.2 日本市场有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率(2020-2025年)

5.5 韩国市场有机朗肯循环(ORC)系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率(2020-2025年)

5.5.2 韩国市场有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率(2020-2025年)

5.6 东南亚市场有机朗肯循环(ORC)系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率(2020-2025年)

5.6.2 东南亚市场有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率(2020-2025年)

5.7 印度市场有机朗肯循环(ORC)系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率(2020-2025年)

5.7.2 印度市场有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率(2020-2025年)

5.8 美国市场有机朗肯循环(ORC)系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率(2020-2025年)

5.8.2 美国市场有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率(2020-2025年)

5.9 欧洲市场有机朗肯循环(ORC)系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率(2020-2025年)

5.9.2 欧洲市场有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率(2020-2025年)

6 中国有机朗肯循环 (ORC) 系统细分市场及前景分析

6.1 中国各类型有机朗肯循环(ORC)系统销量及市场占比(2020-2025年)

6.1.1 小于500兆瓦

6.1.2 小于1兆瓦

6.1.3

6.2 中国各类型有机朗肯循环(ORC)系统销售额及市场占比(2020-2025年)

6.2.1 小于500兆瓦

6.2.2 小于1兆瓦

6.2.3

6.3 中国各类型有机朗肯循环(ORC)系统价格变化趋势(2020-2025年)

6.3.1 小于500兆瓦

6.3.2 小于1兆瓦

6.3.2

7 中国有机朗肯循环(ORC)系统潜在应用市场分析

7.1 中国有机朗肯循环(ORC)系统潜在或新兴应用领域发展现状

7.2 中国有机朗肯循环(ORC)系统关键零部件或原材料自给率分析

8 中国有机朗肯循环 (ORC) 系统进出口发展趋势

8.1 中国有机朗肯循环(ORC)系统进出口量及增长率分析(2020-2025年)

8.2 中国有机朗肯循环(ORC)系统主要进口来源国及进口量分析预测(2025-2030年)

9 有机朗肯循环(ORC)系统行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素分析

9.2 科技因素

9.2 环保因素

9.2 法律因素

10 研究结论

图表目录

图 : 有机朗肯循环(ORC)系统产品图片

表 : 有机朗肯循环(ORC)系统产业链

表 : 产品分类及头部企业

表 : ClearPower Systems, Inc 有机朗肯循环(ORC)系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : ClearPower Systems, Inc 有机朗肯循环(ORC)系统产品介绍

表 : ClearPower Systems, Inc 有机朗肯循环(ORC)系统销量、销售额及价格((2020-2025年))

表 : EXERGY 有机朗肯循环(ORC)系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : EXERGY 有机朗肯循环(ORC)系统产品介绍

表 : EXERGY 有机朗肯循环(ORC)系统销量、销售额及价格((2020-2025年))

表 : Access Energy 有机朗肯循环(ORC)系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Access Energy 有机朗肯循环(ORC)系统产品介绍

表 : Access Energy 有机朗肯循环(ORC)系统销量、销售额及价格((2020-2025年))

表 : Turboden (Mitsubishi Heavy Industries)

有机朗肯循环(ORC)系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Turboden (Mitsubishi Heavy Industries) 有机朗肯循环(ORC)系统产品介绍

表 : Turboden (Mitsubishi Heavy Industries) 有机朗肯循环(ORC)系统销量、销售额及价格((2020-2025年))

表 : Durr 有机朗肯循环(ORC)系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Durr 有机朗肯循环(ORC)系统产品介绍

表 : Durr 有机朗肯循环(ORC)系统销量、销售额及价格((2020-2025年))

表 : Barber-Nichols Inc 有机朗肯循环(ORC)系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Barber-Nichols Inc 有机朗肯循环(ORC)系统产品介绍

表 : Barber-Nichols Inc 有机朗肯循环(ORC)系统销量、销售额及价格((2020-2025年))

表 : Kaishan 有机朗肯循环(ORC)系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Kaishan 有机朗肯循环(ORC)系统产品介绍

表 : Kaishan 有机朗肯循环(ORC)系统销量、销售额及价格((2020-2025年))

表 : Againity

... ...

图 : 全球不同细分应用领域有机朗肯循环(ORC)系统销量(2020-2025年)

图 : 全球有机朗肯循环(ORC)系统下游行业分布(2020-2025年)

表 : 销量及增长率变化趋势(2020-2025年)

图 : 销量及增长率(2020-2025年)

表 : 销量及增长率变化趋势(2020-2025年)

图 : 销量及增长率(2020-2025年)

图 : 中国不同细分应用领域有机朗肯循环(ORC)系统销量(2020-2025年)

图 : 中国市场有机朗肯循环(ORC)系统下游行业分布(2020-2025年)

表 : 销量及增长率变化趋势(2020-2025年)

图 : 销量及增长率(2020-2025年)

表 : 销量及增长率变化趋势(2020-2025年)

图 : 销量及增长率(2020-2025年)

表 : 全球有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率(2020-2025年)

图：全球有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率(2020-2025年)

图：全球有机朗肯循环(ORC)系统销量及预测(2025-2030年)

图：全球各类型有机朗肯循环(ORC)系统销量占比(2020-2025年)

表：全球各类型有机朗肯循环(ORC)系统销售额及市场占比(2020-2025年)

图：全球各类型有机朗肯循环(ORC)系统销售额占比(2020-2025年)

表：全球各类型有机朗肯循环(ORC)系统价格变化趋势(2020-2025年)

图：全球各类型有机朗肯循环(ORC)系统价格变化曲线(2020-2025年)

表：全球有机朗肯循环(ORC)系统销量排名前5企业销量及市场占有

表：全球有机朗肯循环(ORC)系统销量排名前5企业销量及市场占有

图：全球有机朗肯循环(ORC)系统头部企业市场占比(2020-2025年)

表：全球有机朗肯循环(ORC)系统销售额排名前5企业销售额及市场占有

表：全球有机朗肯循环(ORC)系统销量排名前5企业销售额及市场占有

图：全球有机朗肯循环(ORC)系统头部企业市场占比(2020-2025年)

表：中国有机朗肯循环(ORC)系统销量排名前5企业销量及市场占有

表：中国有机朗肯循环(ORC)系统销量排名前5企业销量及市场占有

图：中国有机朗肯循环(ORC)系统头部企业市场占比(2020-2025年)

表：中国有机朗肯循环(ORC)系统销售额排名前5企业销售额及市场占有

表：中国有机朗肯循环(ORC)系统销量排名前5企业销售额及市场占有

图：中国有机朗肯循环(ORC)系统头部企业市场占比(2020-2025年)

图：全球主要地区有机朗肯循环(ORC)系统产量((2020-2025年))

图：各地区有机朗肯循环(ORC)系统产量和销量

表：全球主要地区有机朗肯循环(ORC)系统销量占比(2020-2025年)

图：全球主要地区有机朗肯循环(ORC)系统销量占比(2020-2025年)

表：全球主要地区有机朗肯循环(ORC)系统 销售额占比(2020-2025年)

图：全球主要地区有机朗肯循环(ORC)系统销售额占比(2020-2025年)

表：中国市场有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率 (2020-2025年)

图：中国有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率 (2020-2025年)

表：中国市场有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率 (2020-2025年)

图：中国有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率 (2020-2025年)

表：日本市场有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率 (2020-2025年)

图：日本有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率 (2020-2025年)

表：日本市场有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率 (2020-2025年)

图：日本有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率 (2020-2025年)

表：韩国市场有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率 (2020-2025年)

图：韩国有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率 (2020-2025年)

表：韩国市场有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率 (2020-2025年)

图：韩国有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率 (2020-2025年)

表：东南亚市场有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率 (2020-2025年)

图：东南亚有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率 (2020-2025年)

表：东南亚市场有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率 (2020-2025年)

图：东南亚有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率 (2020-2025年)

表：印度市场有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率 (2020-2025年)

图：印度有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率 (2020-2025年)

表：印度市场有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率 (2020-2025年)

图：印度有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率 (2020-2025年)

表：美国市场有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率 (2020-2025年)

图：美国有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率 (2020-2025年)

表：美国市场有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率 (2020-2025年)

图：美国有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率 (2020-2025年)

表：欧洲市场有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率 (2020-2025年)

图：欧洲有机朗肯循环(ORC)系统销量及增长率 (2020-2025年)

表：欧洲市场有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率 (2020-2025年)

图：欧洲有机朗肯循环(ORC)系统销售额及增长率 (2020-2025年)

图：中国各类型有机朗肯循环(ORC)系统销量(2020-2025年)

图：中国各类型有机朗肯循环(ORC)系统销量占比(2020-2025年)

图：中国各类型有机朗肯循环(ORC)系统销售额(2020-2025年)

图：中国各类型有机朗肯循环(ORC)系统销售额占比(2020-2025年)

表：中国各类型有机朗肯循环(ORC)系统价格变化趋势(2020-2025年)

图：中国各类型有机朗肯循环(ORC)系统价格变化曲线(2020-2025年)

表：中国六大地区有机朗肯循环(ORC)系统销量及市场占比

表：中国六大地区有机朗肯循环(ORC)系统销售额及市场占比

表：中国有机朗肯循环(ORC)系统市场进出口量(2020-2025年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20230405/432569.shtml>

在线订购：[点击这里](#)