

# 2026-2032年中国有机朗肯循环低温余热发电系统 行业市场竞争态势及投资前景研判报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国有机朗肯循环低温余热发电系统行业市场竞争态势及投资前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1264030.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2026-2032年中国有机朗肯循环低温余热发电系统行业市场竞争态势及投资前景研判报告》共十章。首先介绍了有机朗肯循环低温余热发电系统行业市场发展环境、有机朗肯循环低温余热发电系统整体运行态势等，接着分析了有机朗肯循环低温余热发电系统行业市场运行的现状，然后介绍了有机朗肯循环低温余热发电系统市场竞争格局。随后，报告对有机朗肯循环低温余热发电系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了有机朗肯循环低温余热发电系统行业发展趋势与投资预测。您若想对有机朗肯循环低温余热发电系统产业有个系统的了解或者想投资有机朗肯循环低温余热发电系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 中国有机朗肯循环低温余热发电系统概述

#### 第一节 有机朗肯循环低温余热发电系统相关概述

一、ORC发电系统产生背景

二、ORC发电系统相关定义

三、ORC发电原理概述

四、ORC发电系统的优势

#### 第二节 有机朗肯循环低温余热发电系统发展历程

### 第二章 全球有机朗肯循环低温余热发电系统市场发展概况

#### 第一节 全球有机朗肯循环低温余热发电系统市场分析

一、国外主要有机朗肯循环低温余热发电系统企业分析

二、全球ORC装机量市场份额占比

三、2021-2025年全球ORC低温余热装机量

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

#### 第五节 国外主要企业及系统技术情况

一、以色列Ormat Technologies公司

## 二、意大利Turboden公司（现为三菱重工业公司子公司）

### 第三章 中国有机朗肯循环低温余热发电系统环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、标准

### 第四章 中国有机朗肯循环低温余热发电系统技术发展分析

#### 第一节 当前有机朗肯循环低温余热发电系统研究阶段

#### 第二节 ORC低温余热发电技术进展分析

##### 一、单一工质的研究进展

##### 二、混合工质的研究进展

##### 三、不同类型膨胀机适用性分析

#### 第三节 有机朗肯循环低温余热发电系统优化研究

##### 一、系统循环结构优化

##### 二、系统运行参数优化

### 第五章 有机朗肯循环低温余热发电系统市场特性分析

#### 第一节 集中度有机朗肯循环低温余热发电系统及预测

#### 第二节 SWOT 有机朗肯循环低温余热发电系统及预测

##### 一、优势有机朗肯循环低温余热发电系统

##### 二、劣势有机朗肯循环低温余热发电系统

##### 三、机会有机朗肯循环低温余热发电系统

##### 四、风险有机朗肯循环低温余热发电系统

### 第六章 中国有机朗肯循环低温余热发电系统发展现状

#### 第一节 有机朗肯循环低温余热发电系统应用概况

##### 一、国外ORC低温余热发电应用概况

##### 二、国内ORC低温余热发电应用概况

#### 第二节 中国有机朗肯循环低温余热发电系统装机量分析

#### 第三节 2021-2025年中国ORC低温发电系统市场规模分析

### 第七章 2021-2025年中国有机朗肯循环低温余热发电系统所属行业经济运行

#### 第一节 2021-2025年中国有机朗肯循环低温余热发电系统所属行业偿债能力

#### 第二节 2021-2025年中国有机朗肯循环低温余热发电系统所属行业盈利能力

#### 第三节 2021-2025年中国有机朗肯循环低温余热发电系统所属行业发展能力

#### 第四节 2021-2025年中国有机朗肯循环低温余热发电系统行业企业数量分析

### 第八章 主要有机朗肯循环低温余热发电系统企业及竞争格局

#### 第一节 奥马特科技 (Ormat Technologies)

一、企业经营情况分析

二、企业产品分析

三、市场营销网络分析

四、公司发展规划分析

#### 第二节 开山集团股份有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品分析

三、市场营销网络分析

四、公司发展规划分析

#### 第三节 乐能国际能源技术有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品分析

三、市场营销网络分析

四、公司发展规划分析

#### 第四节 江西华电电力有限责任公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品分析

三、市场营销网络分析

四、公司发展规划分析

#### 第五节 上海齐耀动力技术有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品分析

三、市场营销网络分析

四、公司发展规划分析

#### 第六节 厦门高谱科技有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品分析

三、市场营销网络分析

四、公司发展规划分析

### 第九章 2026-2032年中国有机朗肯循环低温余热发电系统未来发展预测及投资前景分析

## 第一节 未来有机朗肯循环低温余热发电系统行业发展趋势分析

- 一、未来有机朗肯循环低温余热发电系统行业发展分析
- 二、未来有机朗肯循环低温余热发电系统行业技术开发方向

## 第二节 有机朗肯循环低温余热发电系统行业相关趋势预测

- 一、2026-2032年中国ORC低温余热装机量预测
- 二、2026-2032年中国ORC低温发电系统市场规模预测

## 第十章 2026-2032年对中国有机朗肯循环低温余热发电系统投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇

### 第二节 投资风险

- 一、投入较大、回收期仍较长
- 二、缺乏行业标准
- 三、设计单位缺乏、行业数据不完善
- 四、国家政策支撑乏力

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1264030.html>