

# 2020-2025年中国ORC低温余热发电系统市场前景预测及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国ORC低温余热发电系统市场前景预测及投资规划研究报告》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.huaon.com/detail/500914.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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ORC低温余热发电系统概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业发展特性

### 第二章 国外ORC低温余热发电系统市场发展概况

#### 第一节 全球ORC低温余热发电系统市场分析

#### 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）

##### 三、德国ADORATEC GmbH公司

##### 四、Maxxtec GmbH公司

##### 五、法国Cryostar Cryogenic公司

##### 六、美国ElectraTherm公司

##### 七、GE公司

##### 八、Infinity Turbine公司

### 第三章 中国ORC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ORC低温余热发电系统技术发展分析

#### 第一节 当前中国ORC低温余热发电系统技术发展现状分析

#### 第二节 中国ORC低温余热发电系统技术成熟度分析

### 第三节 中外ORC低温余热发电系统技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国ORC低温余热发电系统技术的策略

## 第五章 ORC低温余热发电系统市场特性分析

### 第一节 集中度ORC低温余热发电系统及预测

### 第二节 SWOTORC低温余热发电系统及预测

#### 一、优势ORC低温余热发电系统

#### 二、劣势ORC低温余热发电系统

#### 三、机会ORC低温余热发电系统

#### 四、风险ORC低温余热发电系统

### 第三节 进入退出状况ORC低温余热发电系统及预测

## 第六章 中国ORC低温余热发电系统发展现状

### 第一节 中国ORC低温余热发电系统市场现状分析及预测

### 第二节 中国ORC低温余热发电系统产量分析及预测

### 第三节 中国ORC低温余热发电系统市场需求分析及预测

### 第四节 「HJ 327」中国ORC低温余热发电系统价格趋势分析

## 第七章 2015-2019年中国ORC低温余热发电系统行业经济运行

### 第一节 2015-2019年行业偿债能力分析

### 第二节 2015-2019年行业盈利能力分析

### 第三节 2015-2019年行业发展能力分析

### 第四节 2015-2019年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2015-2019年中国ORC低温余热发电系统所属行业进出口分析

### 第一节 ORC低温余热发电系统进出口特点

### 第二节 ORC低温余热发电系统进口分析

### 第三节 ORC低温余热发电系统出口分析

## 第九章 主要ORC低温余热发电系统企业及竞争格局

### 第一节 浙江开山压缩机股份

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、企业财务分析

#### 四、ORC低温余热发电系统产品产销分析

## 第二节 浙江银轮机械股份

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业财务分析
- 四、ORC低温余热发电系统产品产销分析

## 第三节 上海汉钟精机股份

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业财务分析
- 四、ORC低温余热发电系统产品产销分析

## 第四节 福建雪人股份

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业财务分析
- 四、ORC低温余热发电系统产品产销分析

## 第五节 江西华电电力

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业财务分析
- 四、ORC低温余热发电系统产品产销分析

## 第六节 上海齐耀动力技术

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业财务分析
- 四、ORC低温余热发电系统产品产销分析

## 第七节 宁波市鄞州风源机电

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业财务分析
- 四、ORC低温余热发电系统产品产销分析

## 第八节 厦门高谱科技

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业财务分析
- 四、ORC低温余热发电系统产品产销分析

## 第十章 2020-2025年ORC低温余热发电系统投资建议

### 第一节 ORC低温余热发电系统投资环境分析

### 第二节 ORC低温余热发电系统投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 ORC低温余热发电系统投资建议

## 第十一章 2020-2025年中国ORC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ORC低温余热发电系统行业发展趋势分析

#### 一、未来ORC低温余热发电系统行业发展分析

#### 二、未来ORC低温余热发电系统行业技术开发方向

### 第二节 ORC低温余热发电系统行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、供求趋势预测

#### 三、进出口趋势预测

## 第十二章 2020-2025年中国ORC低温余热发电系统投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇ORC低温余热发电系统

### 第二节 投资风险ORC低温余热发电系统

#### 一、政策风险（AK LT）

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/500914.html>