

# 2021-2027年中国ORC低 温余热发电市场深度分析与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2021-2027年中国ORC低温余热发电市场深度分析与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202011/191841.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

### 前言

有机朗肯循环（Organic Rankine Cycle，简称ORC）是以低沸点有机物为工质的朗肯循环，主要由余热锅炉（或换热器）、透平、冷凝器和工质泵四大部分组成。

2017年我国ORC低温余热发电系统行业产量约43.2万千瓦，同比2016年的35.4万千瓦增长了22.03%，近几年我国ORC低温余热发电系统行业产量情况如下图所示：2011-2017年中国ORC低温余热发电系统行业供给资料来源：中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国ORC低温余热发电市场深度分析与投资前景预测报告》内容翔实，包括ORC低温余热发电相关概念及发展环境、ORC低温余热发电市场运行态势、市场容量、竞争对手、消费需求及发展问题等，最后分析了中国ORC低温余热发电行业面临的机遇及发展前景。若您想对中国ORC低温余热发电有系统了解或想投资该行业，本报告将是不可或缺的重要工具。

报告研究数据主要来源于国家统计局、海关总署、商务部、问卷调查及其他数据库。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：

#### 第一部分行业发展现状

##### 第一章 ORC低温余热发电行业界定和分类

###### 第一节 行业定义、基本概念

###### 第二节 行业基本特点

###### 第三节 行业分类

#### 第二章 2019年ORC低温余热发电行业国内外发展概述

##### 第一节 全球ORC低温余热发电行业发展概况

###### 一、全球ORC低温余热发电行业发展现状

###### 二、全球ORC低温余热发电行业发展趋势

###### 三、主要国家和地区发展状况

##### 第二节 中国ORC低温余热发电行业发展概况

###### 一、中国ORC低温余热发电行业发展历程与现状

###### 二、中国ORC低温余热发电行业发展中存在的问题

### 第三章 2019年中国ORC低温余热发电行业发展环境分析

#### 第一节 宏观经济环境

#### 第二节 宏观政策环境

#### 第三节 国际贸易环境

#### 第四节 ORC低温余热发电行业政策环境

#### 第五节 ORC低温余热发电行业技术环境

### 第二部分 行业市场分析

### 第四章 2019年中国ORC低温余热发电行业市场分析

#### 第一节 市场规模

##### 一、ORC低温余热发电行业市场规模及增速

##### 二、ORC低温余热发电行业市场饱和度

##### 三、影响ORC低温余热发电行业市场规模的因素

##### 四、2021-2027年ORC低温余热发电行业市场规模及增速预测

#### 第二节 市场结构

#### 第三节 市场特点

##### 一、ORC低温余热发电行业所处生命周期

##### 二、技术变革与行业革新对ORC低温余热发电行业的影响

##### 三、差异化分析

### 第五章 2019年中国ORC低温余热发电行业区域市场分析

#### 第一节 区域市场分布状况

#### 第二节 重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）

#### 第三节 区域市场需求变化趋势

### 第三部分 关联产业分析

### 第六章 2019年中国ORC低温余热发电行业产业链分析

#### 第一节 ORC低温余热发电行业产业链分析

##### 一、产业链结构分析

##### 二、主要环节的增值空间

##### 三、与上下游行业之间的关联性

## 第二节 ORC低温余热发电上游行业分析

### 一、ORC低温余热发电成本构成

### 二、上游行业发展现状

### 三、2021-2027年上游行业发展趋势

### 四、上游行业对ORC低温余热发电行业的影响

## 第三节 ORC低温余热发电下游行业分析

### 一、ORC低温余热发电下游行业分布

### 二、下游行业发展现状

### 三、2021-2027年下游行业发展趋势

### 四、下游需求对ORC低温余热发电行业的影响

## 第四部分行业深度分析

## 第七章 2019年中国ORC低温余热发电行业主导驱动因素分析

### 第一节 国家政策导向

### 第二节 关联行业发展

### 第三节 行业技术发展

### 第四节 行业竞争状况

### 第五节 社会需求的变化

## 第八章 2019年中国ORC低温余热发电行业偿债能力分析

### 第一节 ORC低温余热发电行业资产负债率分析

### 第二节 ORC低温余热发电行业速动比率分析

### 第三节 ORC低温余热发电行业流动比率分析

### 第四节 ORC低温余热发电行业利息保障倍数分析

### 第五节 2021-2027年ORC低温余热发电行业偿债能力预测

## 第九章 2019年中国ORC低温余热发电行业营运能力分析

### 第一节 ORC低温余热发电行业总资产周转率分析

### 第二节 ORC低温余热发电行业净资产周转率分析

### 第三节 ORC低温余热发电行业应收账款周转率分析

### 第四节 ORC低温余热发电行业存货周转率分析

### 第五节 2021-2027年ORC低温余热发电行业营运能力预测

## 第五部分行业竞争分析

### 第十章 2019年中国ORC低温余热发电行业竞争分析

#### 第一节 重点ORC低温余热发电企业市场份额

#### 第二节 ORC低温余热发电行业市场集中度

#### 第三节 行业竞争群组

我国ORC低温余热发电系统规模生产企业主要有开山股份、银轮股份、汉钟精机、雪人股份等，主要企业市场销售收入如下图所示：2012-2017年中国ORC低温余热发电系统主要企业销售收入（元）注：雪人股份2017年为前三季度数据。资料来源：各企业财报

#### 第四节 潜在进入者

#### 第五节 替代品威胁

#### 第六节 供应商议价能力

#### 第七节 下游用户议价能力

### 第十一章 2019年中国ORC低温余热发电行业重点企业分析

#### 第一节 美国GE公司经营情况分析

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 Ormat Technologies经营情况分析

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第三节 浙江开山压缩机股份有限公司经营情况分析

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节浙江银轮机械股份有限公司经营情况分析

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节上海汉钟精机股份有限公司经营状况分析

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节福建雪人股份有限公司经营状况分析

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节江西华电电力有限责任公司经营状况分析

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第八节上海齐耀动力技术有限公司经营状况分析

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九节秦皇岛同力达环保能源股份有限公司经营状况分析

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十节厦门高谱科技有限公司经营状况分析

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第六部分行业风险及投资建议

### 第十二章 2021-2027年中国ORC低温余热发电行业发展与投资风险分析

#### 第一节 ORC低温余热发电行业环境风险（CWB235）

- 一、国际经济环境风险
- 二、汇率风险
- 三、宏观经济风险
- 四、宏观经济政策风险
- 五、区域经济变化风险

#### 第二节 产业链上下游及各关联产业风险

#### 第三节 ORC低温余热发电行业政策风险



## 第十三章 2021-2027年中国ORC低温余热发电行业发展前景及投资机会分析

### 第一节 ORC低温余热发电行业发展前景预测（ ）

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

### 第二节 ORC低温余热发电行业投资机会

一、区域市场投资机会

二、产业链投资机会

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/191841.html>