

2020-2026年中国ORC低 温余热发电市场前景研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国ORC低温余热发电市场前景研究与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202002/27-336690.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

2020-2026年中国ORC低温余热发电市场前景研究与未来发展趋势报告，ORC低温余热发电行业界定和分类，2019年ORC低温余热发电行业国内外发展概述，2019年中国ORC低温余热发电行业发展环境分析。 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：中国产业研究报告网整理

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国ORC低温余热发电市场前景研究与未来发展趋势报告》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、2020-2026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、2020-2026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、2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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.chinairr.org/report/R05/R0503/202002/27-336690.html>