

2020-2026年中国ORC低 温余热发电系统行业前景展望与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国ORC低温余热发电系统行业前景展望与行业竞争对手分析报告》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/202009/187270.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

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。有机工质在换热器中从余热流中吸收热量，生成具有一定压力和温度的蒸汽，蒸汽进入透平机械膨胀做功，从而带动发电机或拖动其它动力机械。从透平排出的蒸汽在凝汽器中向冷却水放热，凝结成液态，最后借助工质泵重新回到换热器，如此不断地循环下去。2011-2017年中国orc低温余热发电系统应用市场需求总规模中企顾问网发布的《2020-2026年中国ORC低温余热发电系统行业前景展望与行业竞争对手分析报告》共十五章。首先介绍了ORC低温余热发电系统行业市场发展环境、ORC低温余热发电系统整体运行态势等，接着分析了ORC低温余热发电系统行业市场运行的现状，然后介绍了ORC低温余热发电系统市场竞争格局。随后，报告对ORC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ORC低温余热发电系统行业发展趋势与投资预测。您若想对ORC低温余热发电系统产业有个系统的了解或者想投资ORC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 ORC低温余热发电系统行业相关概述1.1 ORC低温余热发电系统行业定义及特点1.1.1 ORC低温余热发电系统行业的定义1.1.2 ORC低温余热发电系统行业服务特点1.2 ORC低温余热发电系统行业相关分类1.3 ORC低温余热发电系统行业盈利模式分析

第二章 2014-2019年中国ORC低温余热发电系统行业发展环境分析2.1 ORC低温余热发电系统行业政治法律环境（P）2.1.1 行业主管单位及监管体制2.1.2 行业相关法律法规及政策2.1.3 政策环境对行业的影响2.2 ORC低温余热发电系统行业经济环境分析（E）2.2.1 国际宏观经济分析2.2.2 国内宏观经济分析2.2.3 产业宏观经济分析2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析2.3 ORC低温余热发电系统行业社会环境分析（S）2.3.1 人口发展变化情况2.3.2 城镇化水平2.3.3 居民消费水平及观念分析2.3.4 社会文化教育水平2.3.5 社会环境对行业的影响2.4 ORC低温余热发电系统行业技术环境分析（T）2.4.1 ORC低温余热发电系统技术分析2.4.2 ORC低温余热发电系统技术发展水平2.4.3 行业主要技术发展趋势2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 全球ORC低温余热发电系统行业发展概述3.1 2014-2019年全球ORC低温余热发电系统行业发展情况概述3.1.1 全球ORC低温余热发电系统行业发展现状3.1.2 全球ORC低温余热发电系统行业发展特征3.1.3 全球ORC低温余热发电系统行业市场规模3.2 2014-2019年全球主要地

区ORC低温余热发电系统行业发展状况3.2.1 欧洲ORC低温余热发电系统行业发展情况概述3.2.2 美国ORC低温余热发电系统行业发展情况概述3.2.3 日韩ORC低温余热发电系统行业发展情况概述3.3 2020-2026年全球ORC低温余热发电系统行业发展前景预测3.3.1 全球ORC低温余热发电系统行业市场规模预测3.3.2 全球ORC低温余热发电系统行业发展前景分析3.3.3 全球ORC低温余热发电系统行业发展趋势分析3.4 全球ORC低温余热发电系统行业重点企业发展动态分析

第四章 中国ORC低温余热发电系统行业发展概述4.1 中国ORC低温余热发电系统行业发展状况分析4.1.1 中国ORC低温余热发电系统行发展概况4.1.2 中国ORC低温余热发电系统行发展特点4.2 2014-2019年ORC低温余热发电系统行业发展现状2011-2017年我国ORC低温余热发电系统产量及需求量4.2.1 2014-2019年ORC低温余热发电系统行业市场规模4.2.2 2014-2019年ORC低温余热发电系统行业发展现状4.3 2020-2026年中国ORC低温余热发电系统行业面临的困境及对策4.3.1 ORC低温余热发电系统行业发展面临的瓶颈及对策分析1、ORC低温余热发电系统行业面临的瓶颈2、ORC低温余热发电系统行业发展对策分析4.3.2 ORC低温余热发电系统企业发展存在的问题及对策1、ORC低温余热发电系统企业发展存在的不足2、ORC低温余热发电系统企业发展策略

第五章 中国ORC低温余热发电系统行业市场运行分析5.1 市场发展现状分析5.1.1 市场现状5.1.2 市场容量5.2 2014-2019年中国ORC低温余热发电系统所属行业总体规模分析5.2.1 企业数量结构分析5.2.2 人员规模状况分析5.2.3 行业资产规模分析5.2.4 行业市场规模分析5.3 2014-2019年中国ORC低温余热发电系统行业市场供需分析5.3.1 中国ORC低温余热发电系统行业供给分析5.3.2 中国ORC低温余热发电系统行业需求分析5.3.3 中国ORC低温余热发电系统行业供需平衡5.4 2014-2019年中国ORC低温余热发电系统所属行业财务指标总体分析5.4.1 行业盈利能力分析5.4.2 行业偿债能力分析5.4.3 行业营运能力分析5.4.4 行业发展能力分析

第六章 中国ORC低温余热发电系统行业细分市场分析6.1 细分市场6.1.1 市场发展特点分析6.1.2 目标消费群体6.1.3 主要业态现状6.1.4 市场规模6.1.5 发展潜力6.4 建议6.4.1 细分市场研究结论6.4.2 细分市场建议

第七章 ORC低温余热发电系统行业目标客户群分析7.1 消费者偏好分析7.2 消费者行为分析7.3 ORC低温余热发电系统行业品牌认知度分析7.4 消费人群分析7.4.1 年龄分布情况7.4.2 性别分布情况7.4.3 职业分布情况7.4.4 收入分布情况7.5 需求影响因素7.5.1 价格7.5.2 服务质量7.5.3 其他第八章 ORC低温余热发电系统行业营销模式分析8.1 营销策略组合理论分析8.2 营销模式的基本类型分析8.3 ORC低温余热发电系统行业营销现状分析8.4 ORC低温余热发电系统行业电子商务的应用情况分析8.5 ORC低温余热发电系统行业营销创新发展趋势分析

第九章 ORC低温余热发电系统行业商业模式分析9.1 商业模式的相关概述9.1.1 参考模型9.1.2 成功特征9.1.3 历史发展9.2 ORC低温余热发电系统行业主要商业模式案例分析9.2.1 案例1、定位2、业务系统3、关键资源能力4、盈利模式5、现金流结构6、企业价值9.3 ORC低温余热发电系统行业商业模式创新分析9.3.1 商业模式创新的内涵与特征9.3.2 商业模式创新的因素分析9.3.3 商业模式创新的目标与路径9.3.4 商业模式创新的实践与启示9.3.5 2019年最具颠覆性创新的商业模式分析9.3.6 ORC低温余热发电系统行业商业模式创新选择

第十章 中国ORC低温余热发电系统行业市场竞争格局分析10.1 中国ORC低温余热发电系统行业竞争格局分析10.1.1 ORC低温余热发电系统行业区域分布格局10.1.2 ORC低温余热发电系统行业企业规模格局10.1.3 ORC低温余热发电系统行业企业性质格局10.2 中国ORC低温余热发电系统行业竞争五力分析10.2.1 ORC低温余热发电系统行业上游议价能力10.2.2 ORC低温余热发电系统行业下游议价能力10.2.3 ORC低温余热发电系统行业新进入者威胁10.2.4 ORC低温余热发电系统行业替代产品威胁10.2.5 ORC低温余热发电系统行业现有企业竞争10.3 中国ORC低温余热发电系统行业竞争SWOT分析10.3.1 ORC低温余热发电系统行业优势分析（S）10.3.2 ORC低温余热发电系统行业劣势分析（W）10.3.3 ORC低温余热发电系统行业机会分析（O）10.3.4 ORC低温余热发电系统行业威胁分析（T）10.4 中国ORC低温余热发电系统行业投资兼并重组整合分析10.4.1 投资兼并重组现状10.4.2 投资兼并重组案例10.5 中国ORC低温余热发电系统行业重点企业竞争策略分析

第十一章 中国ORC低温余热发电系统行业领先企业竞争力分析11.1 美国GE公司11.1.1 企业发展基本情况11.1.2 企业业务发展情况11.1.3 企业竞争优势分析11.1.4 企业经营状况分析11.2 ORMAT TECHNOLOGIES11.2.1 企业发展基本情况11.2.2 企业业务发展情况11.2.3 企业竞争优势分析11.2.4 企业经营状况分析11.3 浙江开山压缩机股份有限公司11.3.1 企业发展基本情况11.3.2 企业业务发展情况11.3.3 企业竞争优势分析11.3.4 企业经营状况分析11.4 浙江银轮机械股份有限公司11.4.1 企业发展基本情况11.4.2 企业业务发展情况11.4.3 企业竞争优势分析11.4.4 企业经营状况分析11.5 上海汉钟精机股份有限公司11.5.1 企业发展基本情况11.5.2 企业业务发展情况11.5.3 企业竞争优势分析11.5.4 企业经营状况分析11.6 福建雪人股份有限公司11.6.1 企业发展基本情况11.6.2 企业业务发展情况11.6.3 企业竞争优势分析11.6.4 企业经营状况分析

第十二章 2020-2026年中国ORC低温余热发电系统行业发展趋势与前景分析12.1 2020-2026年中国ORC低温余热发电系统市场发展前景12.1.1 2020-2026年ORC低温余热发电系统市场发展潜力12.1.2 2020-2026年ORC低温余热发电系统市场发展前景展望12.1.3 2020-2026年ORC低温余热发电系统细分行业发展前景分析12.2 2020-2026年中国ORC低温余热发电系统市场发展趋势预测12.2.1 2020-2026年ORC低温余热发电系统行业发展趋势12.2.2 2020-2026年ORC低温余热发电系统市场规模预测12.2.3 2020-2026年细分市场发展趋势预测12.3 2020-2026年中国ORC低温余热

发电系统行业供需预测12.3.1 2020-2026年中国ORC低温余热发电系统行业供给预测12.3.2	
2020-2026年中国ORC低温余热发电系统行业需求预测12.3.3 2020-2026年中国ORC低温余热发电系统供需平衡预测12.4 影响企业经营的关键趋势12.4.1 行业发展有利因素与不利因素12.4.2	
需求变化趋势及新的商业机遇预测12.4.3 服务业开放对ORC低温余热发电系统行业的影响12.4.4 互联网+背景下ORC低温余热发电系统行业的发展趋势	
第十三章 2020-2026年中国ORC低温余热发电系统行业投资前景13.1 ORC低温余热发电系统行业投资现状分析13.2 ORC低温余热发电系统行业投资特性分析13.2.1 ORC低温余热发电系统行业进入壁垒分析13.2.2 ORC低温余热发电系统行业盈利模式分析13.2.3 ORC低温余热发电系统行业盈利因素分析13.3 ORC低温余热发电系统行业投资机会分析13.3.1 产业链投资机会13.3.2	
细分市场投资机会13.3.3 重点区域投资机会13.3.4 产业发展的空白点分析13.4 ORC低温余热发电系统行业投资风险分析13.4.1 ORC低温余热发电系统行业政策风险13.4.2 宏观经济风险13.4.3	
市场竞争风险13.4.4 关联产业风险13.4.5 技术研发风险13.4.6 其他投资风险13.5 “互联网+”与“双创”战略下企业的投资机遇13.5.1 “互联网+”与“双创”的概述13.5.2 企业投资挑战和机遇13.5.3 企业投资问题和投资策略1	
、“互联网+”和“双创”的战略下企业投资问题分析2、“互联网+”和“双创”的战略下企业投资策略探究13.6 ORC低温余热发电系统行业投资潜力与建议13.6.1 ORC低温余热发电系统行业投资潜力分析13.6.2 ORC低温余热发电系统行业最新投资动态13.6.3 ORC低温余热发电系统行业投资机会与建议	
第十四章 2020-2026年中国ORC低温余热发电系统企业投资战略分析14.1 企业投资战略制定基本思路14.1.1 企业投资战略的特点14.1.2 企业投资战略类型选择14.1.3 企业投资战略制定程序14.2 现代企业投资战略的制定14.2.1 企业投资战略与总体战略的关系14.2.2 产品不同生命周期阶段对制定企业投资战略的要求14.2.3 企业投资战略的选择14.3 ORC低温余热发电系统企业战略规划策略分析14.3.1 战略综合规划14.3.2 技术开发战略14.3.3 区域战略规划14.3.4 产业战略规划14.3.5 营销品牌战略14.3.6 竞争战略规划	
第十五章 研究结论及建议（）15.1 研究结论15.2 建议15.2.1 行业发展策略建议15.2.2 行业投资方向建议15.2.3 行业投资方式建议（）	
部分图表目录：图表：ORC低温余热发电系统行业特点图表：ORC低温余热发电系统行业生命周期图表：ORC低温余热发电系统行业产业链分析图表：2014-2019年ORC低温余热发电系统行业市场规模分析图表：2020-2026年ORC低温余热发电系统行业市场规模预测图表：中国ORC低温余热发电系统行业盈利能力分析图表：中国ORC低温余热发电系统行业运营能力分析图表：中国ORC低温余热发电系统行业偿债能力分析图表：中国ORC低温余热发电系统行业发展能力分析图表：中国ORC低温余热发电系统行业经营效益分析图表：2014-2019	

年ORC低温余热发电系统重要数据指标比较更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187270.html>