

# 2022-2028年中国ORC低温余热发电产业竞争现状 及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国ORC低温余热发电产业竞争现状及发展前景预测报告》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/202104/944943.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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《2022-2028年中国ORC低温余热发电产业竞争现状及发展前景预测报告》共十三章。首先介绍了ORC低温余热发电行业市场发展环境、ORC低温余热发电整体运行态势等，接着分析了ORC低温余热发电行业市场运行的现状，然后介绍了ORC低温余热发电市场竞争格局。随后，报告对ORC低温余热发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了ORC低温余热发电行业发展趋势与投资预测。您若想对ORC低温余热发电产业有个系统的了解或者想投资ORC低温余热发电行业，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 2021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 2021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

### 第四章 2021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、2022-2028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 2021年中国ORC低温余热发电所属行业区域市场分析
  - 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
- 第六章 2021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、2022-2028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、2022-2028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
- 第七章 2021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 2021年中国ORC低温余热发电所属行业偿债能力分析
  - 第一节 中国ORC低温余热发电所属行业资产负债率分析
  - 第二节 中国ORC低温余热发电所属行业速动比率分析

- 第三节 中国ORC低温余热发电所属行业流动比率分析
- 第四节 中国ORC低温余热发电所属行业利息保障倍数分析
- 第五节 2022-2028年ORC低温余热发电所属行业偿债能力预测
- 第九章 2021年中国ORC低温余热发电所属行业营运能力分析
  - 第一节 中国ORC低温余热发电所属行业总资产周转率分析
  - 第二节 中国ORC低温余热发电所属行业净资产周转率分析
  - 第三节 中国ORC低温余热发电所属行业应收账款周转率分析
  - 第四节 中国ORC低温余热发电所属行业存货周转率分析
  - 第五节 2022-2028年ORC低温余热发电所属行业营运能力预测
- 第十章 2021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
  - 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 中国ORC低温余热发电行业重点企业分析
  - 第一节 中船重工第七一二研究所经营情况分析
    - 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 开山股份经营情况分析
    - 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 汉钟精机经营情况分析
    - 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 博尔能源经营情况分析

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 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

第十二章 2022-2028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

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 2022-2028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（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202104/944943.html>