

2022-2028年中国ORC低 温余热发电系统市场深度分析与投资方向研究报告

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

《2022-2028年中国ORC低温余热发电系统市场深度分析与投资方向研究报告》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/202208/313749.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国ORC低温余热发电系统市场深度分析与投资方向研究报告》共六章。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发展综述

1.1 ORC低温余热发电系统行业概述

1.1.1 ORC低温余热发电系统的概念分析

1.1.2 ORC低温余热发电系统的特性分析

1.2 中国ORC低温余热发电系统行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 技术领先企业分析

(2) 行业热门技术分析

1.2.5 行业发展机遇与威胁分析

1、机遇

2、威胁

1.3 中国低温余热发电行业发展状况分析

1.3.1 中国余热资源规模分析

1.3.2 中国余热资源结构分析

1.3.3 中国余热资源利用情况

1.3.4 中国余热发电发展状况分析

1.3.5 中国低温余热发电发展分析

第二章 国内外ORC低温余热发电系统行业发展状况分析

2.1 国外ORC低温余热发电系统行业发展状况分析

2.1.1 全球ORC低温余热发电系统行业发展现状

2.1.2 全球ORC低温余热发电系统行业竞争格局

2.1.3 主要国家ORC低温余热发电系统行业发展分析

(1) 美国ORC低温余热发电系统行业发展分析

(2) 欧洲ORC低温余热发电系统行业发展分析

2.1.4 全球ORC低温余热发电系统行业发展前景

2.2 国内ORC低温余热发电系统行业发展状况分析

2.2.1 ORC低温余热发电系统行业状态描述

2.2.2 ORC低温余热发电系统行业经济特性

2.2.3 ORC低温余热发电系统行业供给情况

2.2.4 ORC低温余热发电系统行业需求情况

2.2.5 ORC低温余热发电系统行业区域发展分析

2.2.6 ORC低温余热发电系统行业发展痛点

2.3 ORC低温余热发电系统行业竞争状况分析

2.3.1 行业现有竞争者分析

2.3.2 行业潜在进入者威胁

2.3.3 行业替代品威胁分析

2.3.4 行业供应商议价能力分析

2.3.5 行业购买者议价能力分析

2.3.6 行业竞争情况总结

第三章 ORC低温余热发电系统细分市场发展分析

- 3.1 透平机市场发展分析
 - 3.1.1 透平机市场发展现状分析
 - 3.1.2 透平机市场竞争格局分析
 - 3.1.3 透平机市场发展前景与趋势预测
- 3.2 工质泵市场发展分析
 - 3.2.1 工质泵市场发展现状分析
 - 3.2.2 工质泵市场竞争格局分析
 - 3.2.3 工质泵市场发展前景与趋势预测
- 3.3 冷凝器市场发展分析
 - 3.3.1 冷凝器市场发展现状分析
 - 3.3.2 冷凝器市场竞争格局分析
 - 3.3.3 冷凝器市场发展前景与趋势预测
- 3.4 蒸发器市场发展分析
 - 3.4.1 蒸发器市场发展现状分析
 - 3.4.2 蒸发器市场竞争格局分析
 - 3.4.3 蒸发器市场发展前景与趋势预测

第四章 ORC低温余热发电系统行业应用市场需求分析

- 4.1 ORC低温余热发电系统在石化领域的应用分析
 - 4.1.1 ORC低温余热发电系统在石化领域的应用现状
 - 4.1.2 ORC低温余热发电系统在石化领域的应用潜力
 - 4.1.3 ORC低温余热发电系统在石化领域的应用趋势
- 4.2 ORC低温余热发电系统在冶金领域的应用分析
 - 4.2.1 ORC低温余热发电系统在冶金领域的应用现状
 - 4.2.2 ORC低温余热发电系统在冶金领域的应用潜力
 - 4.2.3 ORC低温余热发电系统在冶金领域的应用趋势
- 4.3 ORC低温余热发电系统在建材领域的应用分析
 - 4.3.1 ORC低温余热发电系统在建材领域的应用现状
 - 4.3.2 ORC低温余热发电系统在建材领域的应用潜力
 - 4.3.3 ORC低温余热发电系统在建材领域的应用趋势
- 4.4 ORC低温余热发电系统在电力领域的应用分析
 - 4.4.1 ORC低温余热发电系统在电力领域的应用现状

4.4.2 ORC低温余热发电系统在电力领域的应用潜力

4.4.3 ORC低温余热发电系统在电力领域的应用趋势

4.5 ORC低温余热发电系统潜在应用领域需求分析

4.5.1 ORC低温余热发电系统在光热发电领域的应用潜力

4.5.2 ORC低温余热发电系统在地热发电领域的应用潜力

4.5.3 ORC低温余热发电系统在生物质发电领域的应用潜力

第五章 国内外ORC低温余热发电系统行业领先企业经营分析

5.1 国外ORC低温余热发电系统领先企业经营分析

5.1.1 以色列奥玛特科技公司 (Ormat Technologies)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优势

5.1.2 意大利Turboden公司 (三菱重工子公司)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优势

5.1.3 美国ElectraTherm公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优势

5.1.4 美国GE公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优势

5.1.5 法国Cryostar Cryogenic公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优势

5.2 国内ORC低温余热发电系统领先企业经营分析

5.2.1 浙江开山压缩机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优势

5.2.2 浙江银轮机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优势

5.2.3 上海汉钟精机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优势

5.2.4 福建雪人股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优势

5.2.5 江西华电电力有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优势

5.2.6 上海齐耀动力技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优势

5.2.7 宁波市鄞州风源机电有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优势

5.2.8 厦门高谱科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优势

5.2.9 秦皇岛同力达环保能源股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优势

5.2.10 中材节能股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优势

5.3 国内ORC低温余热发电系统科研机构案例分析

5.3.1 中国船舶重工集团公司第七一二研究所

(1) 机构发展简况

(2) 机构主要研究方向

(3) ORC低温余热发电相关科研成果

5.3.2 清华大学热科学与动力工程教育部重点实验室

(1) 机构发展简况

(2) 机构主要研究方向

(3) 相关科研成果

5.3.3 天津大学中低温热能高效利用教育部重点实验室

(1) 机构发展简况

(2) 机构主要研究方向

(3) ORC低温余热发电相关科研成果

5.3.4 西安交通大学能源与动力工程学院

(1) 机构发展简况

(2) 机构主要研究方向

(3) ORC低温余热发电相关科研成果

5.3.5 上海交通大学热能工程研究所

(1) 机构发展简况

(2) 机构主要研究方向

(3) ORC低温余热发电相关科研成果

第六章 ORC低温余热发电系统行业发展前景预测与投资建议 ()

6.1 ORC低温余热发电系统行业发展前景预测

6.1.1 行业生命周期分析

6.1.2 行业发展前景预测

- 6.1.3 行业发展趋势预测
 - (1) 行业整体趋势预测
 - (2) 行业竞争趋势预测
- 6.2 ORC低温余热发电系统行业投资潜力分析
 - 6.2.1 行业投资热潮分析
 - 6.2.2 行业进入壁垒分析
 - (1) 资源壁垒
 - (2) 人才壁垒
 - (3) 技术壁垒
 - (4) 其他壁垒
 - 6.2.3 行业投资风险预警
 - (1) 政策风险
 - (2) 市场风险
 - (3) 宏观经济风险
 - (4) 其他风险
 - 6.2.4 行业投资主体分析
 - (1) 行业投资主体构成
 - (2) 各主体投资切入方式
 - (3) 各主体投资优势分析
- 6.3 ORC低温余热发电系统行业投资策略与建议
 - 6.3.1 行业投资价值分析
 - 6.3.2 行业投资机会分析
 - 6.3.3 行业投资策略与建议 ()

部分图表目录：

- 图表 1：2016-2020年中国国内生产总值统计分析
- 图表 2：2016-2020年中国社会消费品零售总额统计
- 图表 3：2016-2020年全国居民人均可支配收入及其增长速度
- 图表 4：2016-2020年中国固定资产投资额统计
- 图表 5：2016-2020年中国进出口贸易总额统计
- 图表 6：余热资源分类及来源
- 图表 7：全球ORC低温余热发电系统行业竞争格局

图表 8：2016-2020年中国ORC低温余热发电系统行业供给量分析

图表 9：2016-2020年中国ORC低温余热发电系统行业需求量分析

图表 10：中国ORC低温余热发电系统行业环境“波特五力”分析模型

图表 11：2016-2020年中国透平机市场规模分析

图表 12：2022-2028年年中国透平机市场规模预测

图表 13：2016-2020年中国工质泵市场规模分析

图表 14：2022-2028年年中国工质泵市场规模预测

图表 15：2016-2020年中国冷凝器市场规模分析

图表 16：2022-2028年年中国冷凝器市场规模预测

图表 17：2016-2020年中国蒸发器市场规模分析

图表 18：2022-2028年年中国蒸发器市场规模预测

图表 19：2016-2020年中国石化所属行业产值分析

图表 20：2022-2028年年中国石化行业产值预测

图表 21：2016-2020年中国钢铁冶炼及压延加工所属行业产值分析

图表 22：2022-2028年年中国钢铁冶炼及压延加工行业产值预测

图表 23：2016-2020年中国建材所属行业产值分析

图表 24：2022-2028年年中国建材行业产值预测

图表 25：2016-2020年中国电力行业发电量分析

图表 26：2022-2028年年中国电力行业发电量预测

图表 27：2016-2020年奥玛特科技公司财务状况分析

图表 28：2016-2020年意大利Turboden公司财务状况分析

图表 29：2016-2020年美国ElectraTherm公司财务状况分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/313749.html>